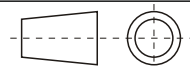


RELEASE LEVEL

PRODUCTION RELEASED

(F)				
(E)				
(D)				
(C)	06.07.22	FR diline logo eklendi/ Logo added to FR language.		
63040	(B)	26.06.21	Kullanma kılavuzuna yeşil nokta eklend/Green dot has been added to user manual.	
CL N°	REV.	DATE	MODIFY DESCRIPTION	
SPECIFICATION		DATE	SIGNATURE	PROPERTY OF  CANDY-HOOVER GROUP
GENERAL TOLERANCE ISO 2768 - m		26.06.2021	DRAWN Y.GÜLTÜRK	
		CHECKED 26.06.2021 M.ŞAHİN		NAME USER MANUAL VC HOB PEN CAN. POW.M
BASE CODE -		FOR HOB		(LOCAL LANGUAGE) KULLANMA KILAVUZU VC HOB PEN CAN. POW.M
TREATMENT Printing Color Grey Scala	WEIGHT Kg.	SCALE 1:1	PART CODE 4 2 8 2 8 7 1 3	
MATERIAL White Paper 52 gr/m - 70 gr/m	SIZE A4	REPLACE No -----	ORIGIN -----	CL No XXXXX
				Class Specification SC 000-000



HOBS

USER INSTRUCTIONS

GB

PIANI COTTURA

ISTRUZIONI D'USO E DI INSTALLAZIONE

IT

TABLE DE CUISSON

NOTICE D'EMPLOI ET D'INSTALLATION

FR

VARNÉ DESKY

NAVOD POUŽITÍ

CZ

UGRADNE PLOČE

UPUTE ZA KORISNIKE

HR

FŐZŐLAPOK

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

HU

PŁYTY

INSTUKCJE DLA UŻYTKOWNIKA

PL

PLITE

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

RO

NAVODILA ZA UPORABO

VGRADNJO IN PRIKLJUČITEV

SI

UGRADNE PLOČE

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

SR

ВАРИЛЬНІ ПОВЕРХНІ

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

UA

КОТЛОНИ

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

BG

PLACAS

MANUAL DE INSTRUCCIONES

ES

KOOKPLAATS

INSTALLATIE-EN GEBRUIKSINSTRUCTIES

NL

KOCHMULDE

GEBRAUCHS - UND INSTALLATIONSANWEISUNGEN

DE

ΕΣΤΙΕΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

GR

PLACAS

INSTRUÇÕES DO UTILIZADOR

PT

CONTENT	GB	HU	
SAFETY INSTRUCTIONS	04	BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK	44
1. General warnings	05	1. Általános figyelmeztetések	45
2. Protection of the environment	05	2. Környezetvédelem	45
3. Installation	05	3. Beszerelés	45
4. Electrical connection	06	4. Elektromos csatlakozás	46
5. Hob cookware advice	08	5. A főzőlapon használt edényekkel kapcsolatos javaslatok	47
6. Use	08	6. Használat	48
7. Cleaning and maintenance	10	7. Tisztítás és karbantartás	50
8. Problem solving	10	8. Hibaelhárítás	50
9. Aftercare	11	9. Eladást követő szolgáltatás	51
INDICE	IT	PL	
ISTRUZIONI DI SICUREZZA	12	INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	52
1. Avvertenze generali	13	1. Ogólne ostrzeżenia	53
2. Salvaguardia dell'ambiente	13	2. Ochrona środowiska	53
3. Installazione	13	3. Instalacja	53
4. Collegamento elettrico	14	4. Przyłącze elektryczne	54
5. Consigli sui recipienti di cottura per il piano	15	5. Wskazówki dotyczące garnków kuchennych używanych na płyce	55
6. Uso	16	6. OBSŁUGA	56
7. Pulizia e manutenzione	18	7. Czyszczenie i konserwacja	58
8. Risoluzione del problema	19	8. Rozwiązywanie problemów	59
9. Manutenzione aggiuntiva	19	9. Obsługa posprzedażowa	59
SOMMAIRE	FR	RO	
CONSIGNES DE SÉCURITÉ	20	INSTRUCTIUNI PRIVIND SIGURANȚA	60
1. Avertissements généraux	21	1. Avertismente generale	61
2. Protection de l'environnement	21	2. Protejarea mediului	61
3. Installation	21	3. Instalare	61
4. Raccordement électrique	22	4. Conexiune electrică	62
5. Conseils concernant les ustensiles de cuisine pour la table de cuisson	23	5. Recomandări de vase de gătit pentru plătă	63
6. Utilisation	24	6. Utilizare	64
7. Nettoyage et entretien	26	7. Curățare și întreținere	66
8. Résolution de problèmes	27	8. Rezolvarea problemelor	66
9. Contrôle d'entretien préliminaire.....	27	9. Îngrijire ulterioară	67
OBSAH	CZ	SI	
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	28	NAVODILA ZA VARNO UPORABO	68
1. Všeobecná upozornění	29	1. Splošna opozorila	69
2. Ochrana životního prostředí	29	2. Varovanje okolja	69
3. Instalace	29	3. Namestitev	69
4. Elektrické připojení	30	4. Priklučitev na električno napetost	70
5. Doporučení ohledně nádobí pro varnou desku	31	5. Nasvet glede posode za kuhalno ploščo	71
6. Použití	32	6. Uporaba	72
7. Čištění a údržba	34	7. Čiščenje in vzdrževanje	74
8. Řešení problémů	34	8. Reševanje težav	74
9. Následná péče	35	9. Popravila	75
INDICE	HR	SR	
SIGURNOSNE UPUTE	36	BEZBEDNOSNA UPUTSTVA	76
1. Opća upozorenja	37	1. Opšta upozorenja	77
2. Zaštita okoliša	37	2. Zaštita životne sredine	77
3. Ugradnja	37	3. Ugradnja	77
4. Priklučivanje na električnu mrežu	38	4. Priklučivanje na električnu mrežu	78
5. Savjeti za korištenje posuđa za kuhanje na ugradnoj ploči	39	5. Saveti za korišćenje posuđa na ugradnoj ploči	79
6. Upotreba	40	6. Upotreba	80
7. Čišćenje i održavanje	42	7. Čišćenje i održavanje	82
8. Rješavanje problema	42	8. Rešavanje problema	82
9. Naknadno održavanje	43	9. Naknadno održavanje	83

ЗМІСТ**UA**

ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	84
1. Основні застереження	85
2. Захист навколошнього середовища	85
3. Встановлення	85
4. Електричне підключення	86
5. Поради щодо вибору посуду для використання наварильній поверхні	87
6. Експлуатація поверхні	88
7. Очищення та обслуговування	90
8. Можливі проблеми та їх вирішення	91
9. Післяпродажне обслуговування	91

СЪДЪРЖАНИЕ**BG**

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	92
1. Общи предупреждения	93
2. Защита на околната среда	93
3. Монтаж	93
4. Електрическо свързване	94
5. Съвет относно готварските съдове, подходящи за плотове	95
6. Използване	96
7. Почистване и техническа поддръжка	98
8. Разрешаване на проблеми	99
9. Следпродажбено обслужване	99

CONTENIDO**ES**

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	100
1. Advertencias generales	101
2. Protección del medio ambiente	101
3. Instalación	101
4. Conexión eléctrica	102
5. Consejo sobre los utensilios de cocina	103
6. Uso	104
7. Limpieza y mantenimiento	106
8. Solución de problemas	107
9. Cuidado posterior	107

INHOUD**NL**

VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN	108
1. Algemene waarschuwingen	109
2. Bescherming van het milieu	109
3. Installatie	109
4. Elektrische aansluiting	110
5. Advies over te gebruiken pannen	111
6. Gebruik	112
7. Reiniging en onderhoud	114
8. Problemen oplossen	114
9. NAZORG	115

INHALT**DE**

SICHERHEITSHINWEISE	116
1. Allgemeine Warnhinweise	117
2. Umweltschutz	117
3. Installation	117
4. Elektrischer Anschluss	118
5. Tipps zum Kochgeschirr	119
6. Benutzung	120
7. Reinigung und Wartung	122
8. Problembehebung	122
9. Kundendienst	123

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**GR**

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	124
1. Γενικές Προειδοποιήσεις	125
2. Προστασία Του Περιβάλλοντος	125
3. Τοποθέτηση	125
4. Ηλεκτρική Συνδεση	126
5. Συμβουλες Για Μαγειρικα Σκευη	127
6. Χρηση	128
7. Καθαρισμός Και Συντήρηση	130
8. Επιλυση Προβληματων	131
9. Μεταγοραστικη Φροντιδα	131

CONTEÚDO**PT**

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	132
1. Avisos gerais	133
2. Proteção do ambiente	133
3. Instalação	133
4. Ligação elétrica	134
5. Conselhos de utensílios de cozinha	135
6. Uso	136
7. Limpeza e manutenção	138
8. Resolução de problemas	139
9. Pós-tratamento	139

SAFETY INSTRUCTIONS

We recommend you keep the instructions for installation and use for later reference, and before installing the hob, note its serial number in case you need to get help from the after sales service.

WARNING: the appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements. Children under 8 years of age must be kept away from the appliance unless they are continuously supervised.

WARNING: use only hob guards designed by the Manufacturer of the cooking appliance or indicated by the Manufacturer of the appliance in the instructions for use as suitable or hob guards incorporated in the appliance. The use of inappropriate guards can cause accidents.

WARNING: unattended cooking on a hob with fat or oil can be dangerous and may result in fire. NEVER try to extinguish a fire with water, but switch off the appliance and then cover flame e.g. with a lid or a fire blanket.

WARNING: danger of fire: do not store items on the cooking surfaces.

WARNING: if the surface is cracked, do not touch the glass and switch off the appliance to avoid the possibility of electric shock.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and people with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

CAUTION: the cooking process must be supervised. A short term cooking process has to be supervised continuously.

It is strongly recommended to keep children away from the cooking zones while they are in operation or when they are switched off, so long as the residual heat indicator is on, in order to prevent the risks of serious burns.

This appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote control system.

If present do not to stare into halogen lamp hob elements.

Connect a plug to the supply cable that is able to bear the voltage, current and load indicated on the tag and having the earth contact. The socket must be suitable for the load indicated on the tag and must be having the earth contact connected and in operation. The earth conductor is yellow-green in color. This operation should be carried out by a

suitably qualified professional. In case of incompatibility between the socket and the appliance plug, ask a qualified electrician to substitute the socket with another suitable type. The plug and the socket must be conformed to the current norms of the installation country. Connection to the power source can also be made by placing an omnipolar breaker between the appliance and the power source that can bear the maximum connected load and that is in line with current legislation.

The yellow-green earth cable should not be interrupted by the breaker. The socket or omnipolar breaker used for the connection should be easily accessible when the appliance is installed.

The disconnection may be achieved by having the plug accessible or by incorporating a switch in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by Manufacturer, its service agent or similarly qualified people in order to avoid a hazard. The earth conductor (yellow-green) must be longer than 10 mm on the terminal block side. The internal conductors section should be appropriate to the power absorbed by the hob (indicated on the tag). The type of power cable must be HO5V2V2-F.

Do not put metallic objects such as knives, forks, spoons or lids on the hob. They could heat up.

Aluminum foil and plastic pans must not be placed on heating zones.

After every use, some cleaning of the hob is necessary to prevent the build-up of dirt and grease. If left, this is recooked when the hob is used and burns giving off smoke and unpleasant smells, not to mention the risks of fire propagation.

Never use a steam or high pressure spray to clean the appliance.

Do not touch the heat zones during operation or for a while after use.

Never cook food directly on the glass ceramic hob.

Always use the appropriate cookware. Always place the pan in the center of the unit that you are cooking on.

Do not place anything on control panel.

Do not use the hob as a working surface.

Do not use the surface as a cutting board.

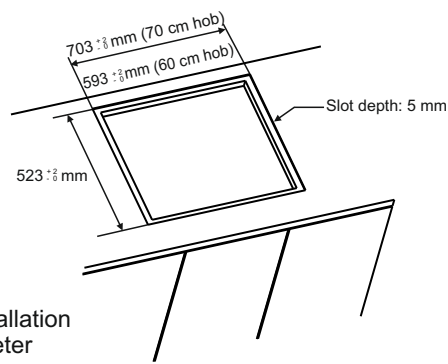
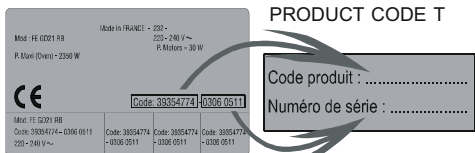
Do not store heavy items above the hob. If they drop onto the hob, they may cause damage.

Do not use the hob for storage of any items.

Do not slide cookware across the hob.

No additional operation/setting is required in order to operate the appliance at the rated frequencies

Identification Plate (located under the hob's bottom casing)



1. GENERAL WARNINGS

By placing the **CE** mark on this appliance we are assuring compliance to all European Safety, Health and Environment requirements which are applicable for this product category.

2. PROTECTION OF THE ENVIRONMENT



This appliance is marked according to European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). WEEE contains both polluting substances (which can cause negative consequences for the environment) and basic components which can be reused. It is important to have WEEE subjected to specific treatments, in order to remove and dispose properly all pollutants and recover and recycle all materials.

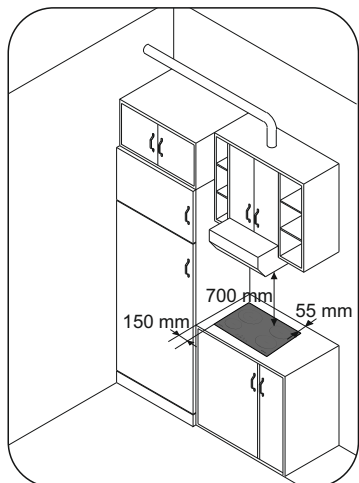
Individuals can play an important role in ensuring that the WEEE does not become an environmental issue; it is essential to follow some basic rules:

- WEEE shall not be threatened as household waste.
- WEEE shall be handled over to the relevant collection points managed by the municipality or by registered companies. In many Countries, for large WEEE, home collection could be present.
- In many Countries, when you buy a new appliance, the old one may be returned to the retailer who has to collect it free of charge on a one-to-one basis, as long as the appliance is of equivalent typology and has the same functions as the supplied one.

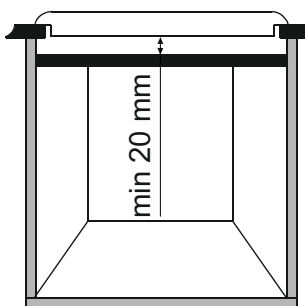
Note: Inner perimeter dimensions are same with standard installation

Leave a distance of at least 55 mm between the hob and the back wall and of at least 150 mm between the hob and the vertical furniture or walls in the lateral side. If a furniture is installed above the hob, the minimum distance required is 700 mm.

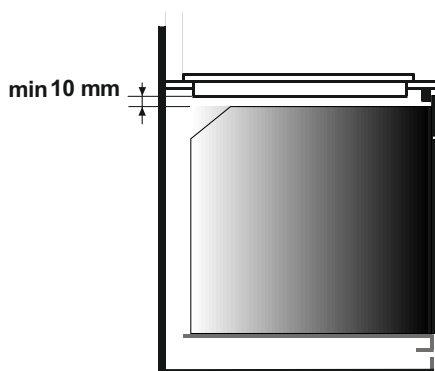
When installing a hood above the hob, please consult the installation requirements specified for the hood but, in any case, the distance between the hob and the hood must not be lower than 700 mm.



If the bottom part of the hob is adjacent to an area normally accessible for handling or cleaning operations, a separator it must be put 20 mm below the bottom part of the hob.



When installing an oven under the hob, separator must not be put and the minimum distance between the bottom part of the hob and the oven must not be lower than 10 mm. Do not install not cooled oven under this hob and install the oven following its own installation requirements.



3. INSTALLATION

Installing a domestic appliance it is a complicated operation which, if not carried out correctly, can seriously have impact on safety of goods, properties or people. For this reason, it should be carried out by a professionally qualified person in accordance with technical regulations.

In the event that this advice it is ignored and installation is carried out by an unqualified person, the Manufacturer declines all responsibility for any technical failure of the appliance whether or not it results in damage of goods or properties or in injury of people or animals.

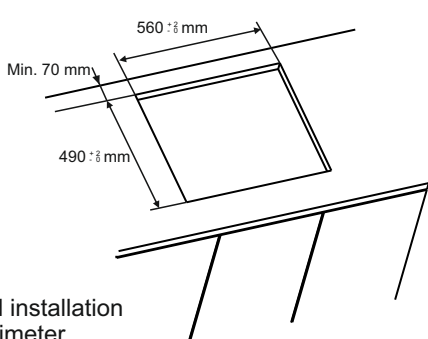
After having removed the packaging please be sure that the appliance it is not damaged, otherwise contact the Retailer or Manufacturer After Sales Service.

Make sure that the furniture in which the appliance will be fitted and all other furniture in the nearby are made with material which can withstand high temperatures (min 100 °C).

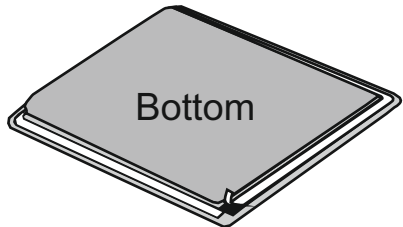
In addition, all decorative laminates should be fixed with high-resistance glue.

Appliance can be installed in a Built-in furniture in "Standard" or "Flush" mode.

Worktop thickness should be between 25 and 45 mm.

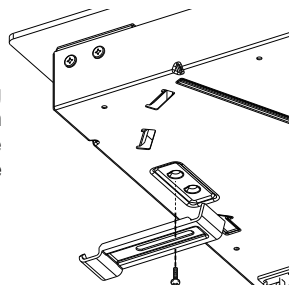


A watertight seal gasket is supplied with the hob. Fit the seal gasket around the bottom hob as described and make sure that it is properly fitted to avoid any leakage into the supporting furniture.

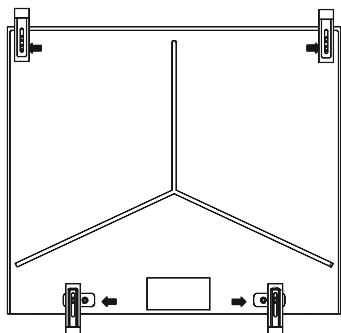


Normal Fixing:

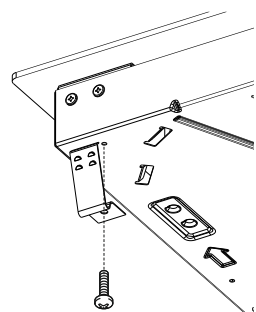
- Get the fixing clips from accessory bag and screw them into the position shown on bottom box. (Do not tighten the screws to block clips, they should move freely)



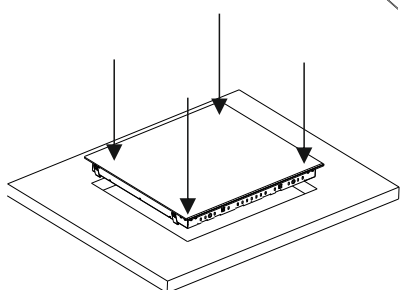
- Insert the hob in center position of cut out.
- Turn the clips and tighten them fully.



Quick Fixing: (Depending on model)
Get four springs form accessory bag and screw them onto bottom box as shown in figure.

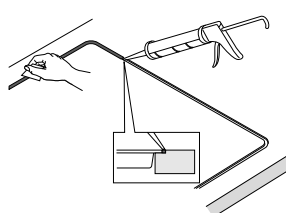


Center and insert the hob.
Press the sides of hob until it is supported around its entire perimeter.

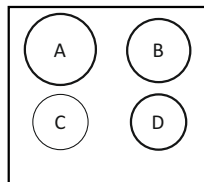


FLUSH INSTALLATION

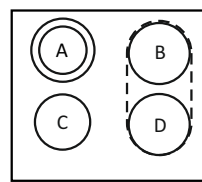
After checking that the position of the hob is correct fill the gap between the worktop and the hob with silicone adhesive. Flatten the silicone layer with a scraper or with wet finger damped with water and soap before it forms.
Do not use the hob until the silicone layer is completely dry.



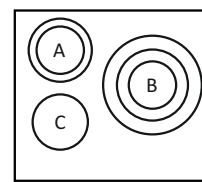
4. ELECTRICAL CONNECTION



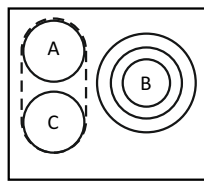
LAYOUT 1



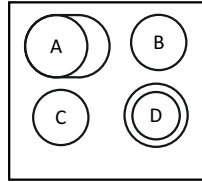
LAYOUT 2



LAYOUT 3

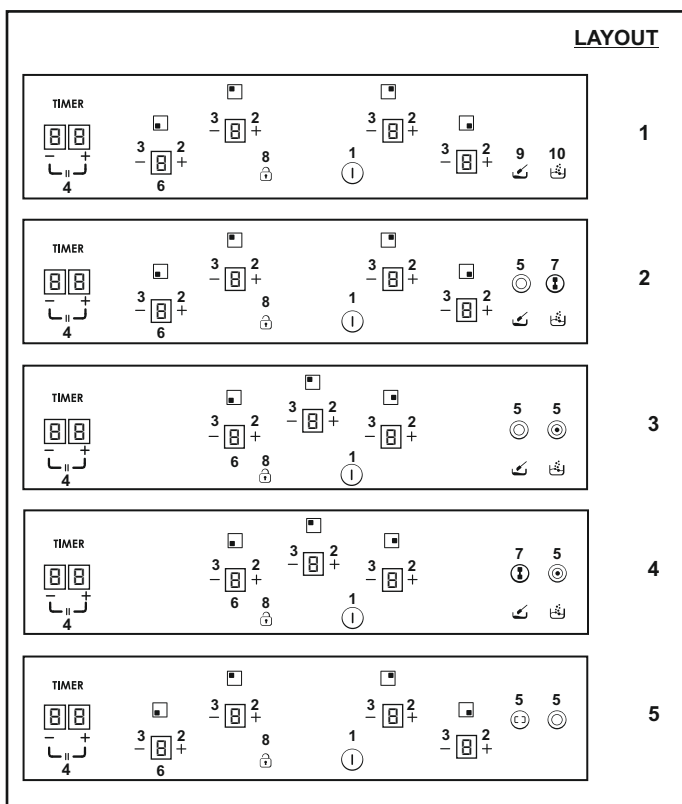


LAYOUT 4



LAYOUT 5

	A	B	C	D
LAYOUT 1	2300W	1800 W	1200 W	1200 W
LAYOUT 2	1000+700 W	1800 W	1200 W	1800 W
LAYOUT 3	1000+700 W	1050+900+750 W	1200 W	-
LAYOUT 4	1800W	1050+900+750 W	1800 W	-
LAYOUT 5	1500+900 W	1200 W	1200 W	1000+700 W



According to model

1. ON/OFF

2. "+"

3. "-"

4. TIMER

5. Additional cooking zone led

6. Cooking zone programming indicator

7. Bridge

8. Child lock

9. Melting

10. Boiling

"Installation must conform to the standards & directives."
Manufacturer declines all responsibility for any damage that might be caused by unsuitable or unreasonable use.

WARNING: Manufacturer cannot be held responsible for any incident or its consequences that may arise during the use of an appliance not linked to the earth, or linked to an earth whose continuity is defective. Before any electrical operation, please check the supply tension shown on the electricity meter, the adjustment of the circuit-breaker, the continuity of the connection to earth to the installation and that the fuse is suitable.

The electrical connection to the installation should be made according to the rated power of the Appliance; this should be made via an Omni pole cut-out switch.

If the appliance has a socket outlet, it must be installed so that the socket outlet is accessible.

The yellow/green wire of the power supply cable must be connected to the earth of both power supply and appliance terminals. For any questions regarding power supply cord refer to After Sales Service or a qualified technician.

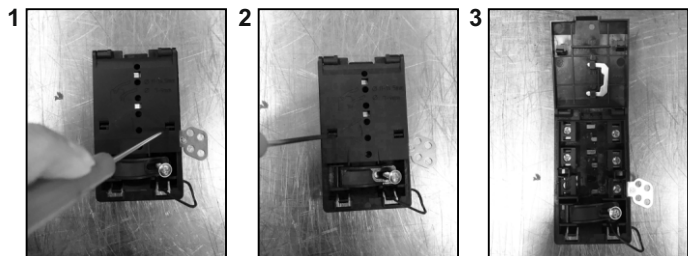
If the hob is fitted with power supply cord, this shall be connected only to a power supply of 220-240 V between phase and neutral.

It is however possible to connect the hob to:

Three Phase 220-240 V3
 Three Phase 380-415 V2N

To proceed to the new connection, please follow below instructions:
 Before making the connection, make sure that the installation is protected by a suitable fuse, and that it is fitted with wires of a large enough section to supply the appliance normally.
 Turn over the hob, glass side against the working top, taking care to protect the glass.

Open the cover in the following sequence:



- unscrew the cable clamp "1";
- find the two tabs located on the sides;
- put the blade of a flat screw-driver in front of each tab "2" e "3", push in and press;
- remove the cover.

To release the power supply cord:

- Remove the screws retaining the terminal block which contains the shunt bars and the conductors of the supply cord;
- Pull out the supply cord.

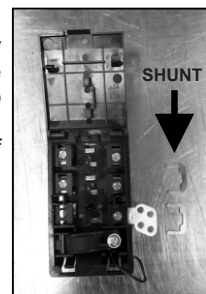
Operations to be carried out to make a new connection:

- Choose the power supply cable in accordance with the recommendations in the table;
- Pass the power supply cable into the clamp;
- Strip the end of each conductor of the supply cord on a 10 mm length, by taking in account the requested length of the cord for the connection to the terminal block;
- According to the installation and with the help of shunt bars which you should have recovered in the first operation, fix the conductor as shown on the chart;
- Fix the cover;
- Screw the cable clamp.

Note: make sure the terminal board screws are tight.

Operations to be carried out to make a new connection:

- Choose the power supply cable in accordance with the recommendations in the table;
- Pass the power supply cable into the clamp;
- Strip the end of each conductor of the supply cord on a 10 mm length, by taking in account the requested length of the cord for the connection to the terminal block;
- According to the installation and with the help of shunt bars which you should have recovered in the first operation, fix the conductor as shown on the chart;
- Fix the cover;
- Screw the cable clamp.



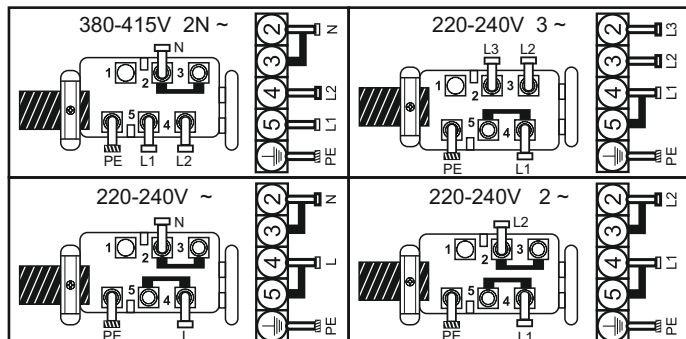
ATTENTION:

If it should be necessary to replace the power supply cord, connect the wire in accordance with following colors/codes:

BLUE	Neutral	(N)
BROWN	Live	(L)
YELLOW-GREEN	Earth	(\ominus)

Connection to the terminals on the terminal block

	LAY OUT "1-3-5"	LAY OUT "2-4"
MONOPHASE or TWO PHASES 220-240 V~		
Cable HO5V2V2F	3x2,5 mm ²	3x4 mm ²
THREE PHASES 220-240 V3~		
Cable HO5V2V2F	4x1,5 mm ²	4x1,5 mm ²
THREE PHASES 380-415 V2N~		
Cable HO5V2V2F	4x1,5 mm ²	4x1,5 mm ²



L1 / L2 / L3 = Phase N = Neutral PE = Earth

5. HOB COOKWARE ADVICE

Using good quality cookware is critical for setting the best performance from your hob.



- **Always use good quality cookware with perfectly flat and thick bases :** using this type of cookware will prevent hot spots that cause food to stick. Thick metal pots and pans will provide an even distribution of heat.

- **Ensure that the base of the pot or pan is dry :** when filling pans with liquid or using one that has been stored in the refrigerator, ensure that the base of the pan is completely dry before placing it on the hob. This will help to avoid staining the hob.

• Use pans whose diameter is wide enough to completely cover the surface unit: the size of the pan should be no smaller than the heating area. If it is slightly wider the energy will be used at its maximum efficiency.

THE CHOICE OF COOKWARE - The following information will help you to choose cookware which will give good performance.

Stainless Steel : *highly recommended*. Especially good with a sandwich clad base. The sandwich base combines the benefits of stainless steel (appearance, durability and stability) with the advantages of aluminium or copper (heat conduction, even heat distribution).

Aluminium : *heavy weight recommended*. Good conductivity. Aluminium residues sometimes appear as scratches on the hob, but can be removed if cleaned immediately.

Because of its low melting point, thin aluminium should not be used.

Cast Iron : *usable, but not recommended*. Poor performance. May scratch the surface.

Copper Bottom / stoneware: *heavy weight recommended*. Good performance, but copper may leave residues which can appear as scratches. The residues can be removed, as long as the hob is cleaned immediately. However, do not let these pots boil dry. Overheated metal can bond to glass hobs. An overheated copper pot will leave a residue that will permanently stain the hob.

Porcelain/enamel : Good performance only with a thin smooth, flat base.

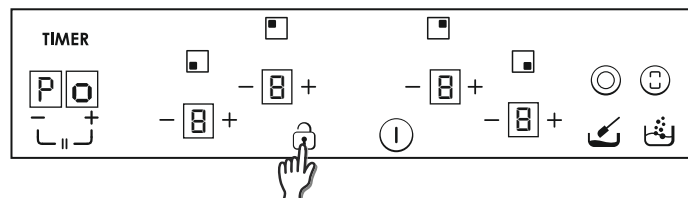
Glass-ceramic : *not recommended*. Poor performance. May scratch the surface.

6. USE

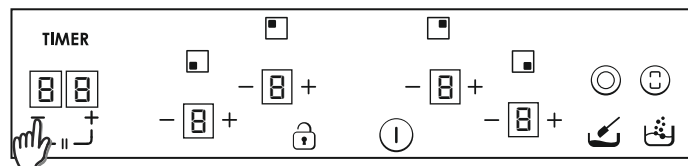
How to choose power management level

Through the "Power management" function, the user can set the maximum power that can be reached by the hob. Power management function is only available during first 30 seconds after switch on the hob. There is even the possibility to repeat this setting switching off and on the power plug. By setting the desired maximum power, the hob automatically adjusts the distribution in the various cooking zones so that this limit is never exceeded; with the added advantage of being able to simultaneously manage all the zones without overload problems. The customer can set the maximum power of hob between 2.5 kW and the maximum related power of the hob (this can change according to the model). For example if the maximum power of the hob is 7 kW, the maximum power level for setting is between 2.5kW and 7 kW. After connecting the appliance to the electrical power, within 30 seconds you can set the power level based on the points shown below:

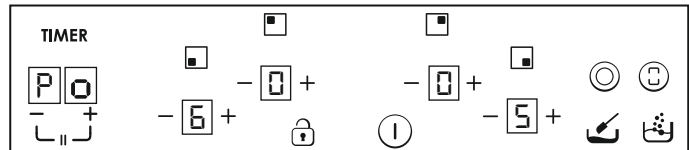
- 1.- Switch on hob.
- 2.- Let touch control finish its initialization process.
- 3.- Unlock the control.



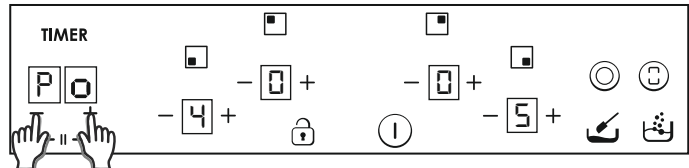
4.- Before pass 30 seconds after switch on the hob; touch for 5 seconds “-” key of timer.



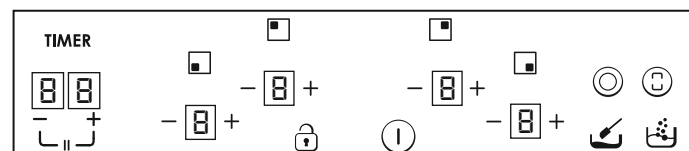
5.- After this moment, this message will appear on display, Po on timer display. Power level divided by 100 in heater displays.



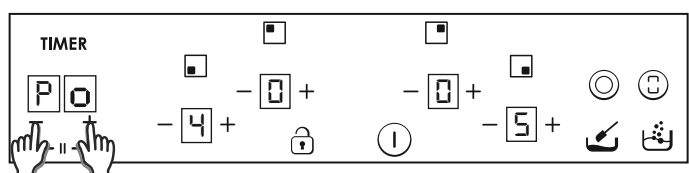
6.- Using '+' and '-' of Timer keys, Power Management value can be adjusted. When required value is selected, touch at the same time "+" and “-” keys during 5 seconds.



7.- When this process is finished, a long beep is heard and a reset is produced. Start-up process will be generated again.



8.- After start-up process, in timer display power management will be showed.

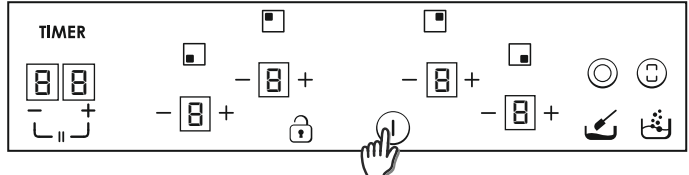


After that, touch control won't allow any combination which can exceed this limit.

Notes:

- a) This power management is only available during first 30 seconds after switch on the hob.
- b) If this power management selection is ON, if more than 90 seconds after switch on the hob this process will be finish without any new power value were recorded.
- c) If this power management selection is ON, if any key is touched except the combination of timer “+” and “-”, process will be finish **without any new power value were recorded** and touch control will start working as usual, without reset.
- d) If this power management selection is ON, if any key is touched the combination of timer “+” and “-”, process will be finish **with a new power value were recorded**, **reset** and touch control will start working as usual.

Switch ON/OFF a heater zone



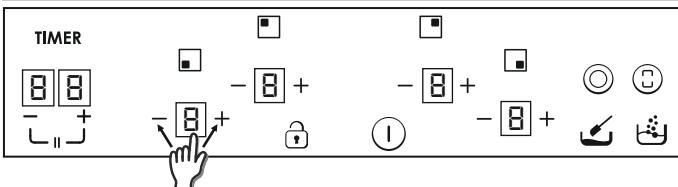
To switch ON a heater Touch power key during 400 msec. Long beep will be heard and "0" value will appear in target zone digit, indicating power level.

- 1) If any cooking stage is in position 0, this display will switch OFF automatically after 10 seconds and the zone OFF sequence will sound.
- 2) If there is residual heat indication in the display which is ON but in 0 power, "0" will appear changing over.
- 3) If lock function is active you cannot switch ON a zone.

To switch OFF a heater Touch power key during 1,2 sec. 3 Short beeps will be heard and nothing or "H" value will appear in target zone digit if residual heat exists. Zone will be OFF.

- If any cooking stage is in position 0, this display will switch OFF automatically after 10 seconds and the zone OFF sequence will sound.
- If there is residual heat indication in the display which is OFF, "H" will be displayed.
- Even lock function is active you can switch OFF a zone.
- If only one heater is active and this one is switched off, 4 Short beep will be heard indicating all cook top is Off.

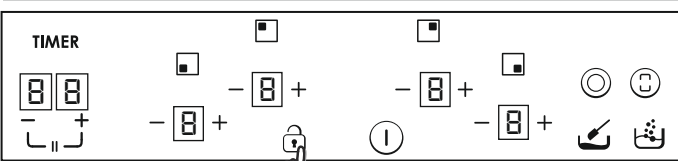
Increase / Decrease power level



With a short press on '+' or '-' keys, Increase or decrease power in the selected zones digit: 0-1-2-3...9-P

- For Long Presses in + or - keys, power level increases /decreases continuously. With a fast increase, power stops at level 9, and for a higher power another short press is needed on the + key. No beep sound is heard with fast increase / decrease.
- Once arrived to P power level, pressing + key again does not change power level to 0. Once arrived to 0 power level, pressing - key again does not change power level to P.
- With a zone ON at 0 power level, if the zone is hot, 0 will blink alternatively. After 10 seconds, 0 will disappear an 'H' letter will appear fixed on display.
- When a heater is selected and '+' & '-'keys are touched at the same time, power level will go to '0' but heater will maintain selected during 10 seconds. If heater was temporized, timer will go to Off. This action can only be developed in several cases depending touch control configuration. The following examples are for information only. Personal experience should then let you adapt these settings to your taste and habits.

Child Lock

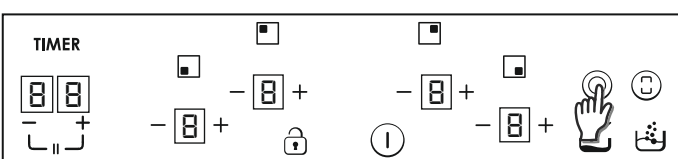


The action will be done when lock key is touched

Then, any time when a key will be touched, displays will show "L" during 2sec. heating remains at the same state.
To deactivate Child Lock, follow the same process explained before. Then Short beep will be heard and displays will show "n" letter. Hob will remain unlocked.

Note: An automatic child lock will produce in 15 minutes after total Switch OFF of the hob. This function will happens automatically but previously is necessary to program it. See User settings point.

Double / Triple zones



To switch ON double extension ring, associated main zone must be already ON and Indicating power level must be higher than 0.

8.1- Double zone ON

1st Short Press on extension key Switches ON extension ring. LED over extension key turns ON if Extension ring is ON.

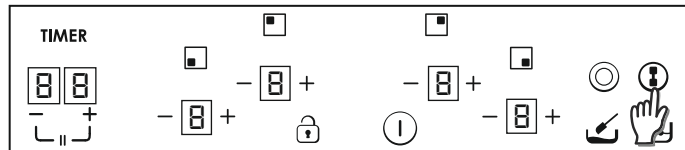
2nd Short Press on extension key Switches OFF extension ring. Short beep each press on extension key.

8.2- Triple zone ON

1st Short Press on extension key Switches ON 1st extension ring. 1 LED over extension key turns ON if 1st extension ring is ON (left LED in case of triple zone, middle and only LED in case of double zone) 2nd Short Press on extension key Switches ON 2nd extension ring. 2 LEDs over extension key turn ON if 1st and 2nd extension rings are ON

3rd Short Press on extension key. Switches OFF 1st and 2nd extension rings. Short beep each press on extension key.

Bridge function



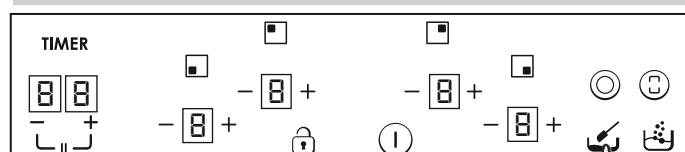
The bridge can be enabled only when both heaters are off. One heater of the bridge has been selected, to activate bridge function touch bridge key. A beep sounds and the zone LED is switched on if the zone is enabled.

Both bridge heaters will be selected at the same time. Once the heaters selected, if the power level is not the desired power level, by the + - keys. Both bridge heater displays will show same power level.

The function will finish:

- If the bridge key is touched in setting mode
- If user selects power level "0"

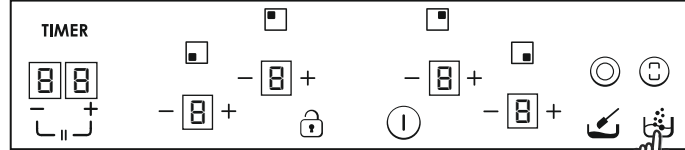
Melting function



After a heater has been selected, to activate melting function:

- Select melting key
- A tone sounds and heater display shows "U"
- The heater will work at power level "2"
- Being the heater selected, Melting function will finish
- If switched off
- If it is selected to other power level.

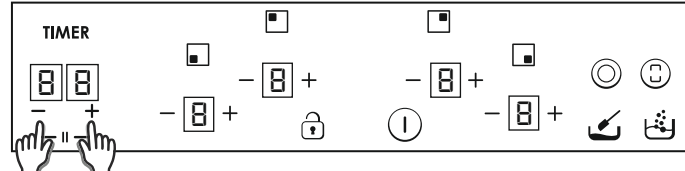
Boiling Function:



After a heater has been selected, to activate Boiling function:

- Select Boiling key
- A tone sounds and heater display shows "P"
- The heater will work at maximum power level for 10 minutes.
- After these 10 minutes a tone sounds heater will return to level "9"

Pause function



The Pause function allows temporary pausing of the cooking process, allowing the users to answer the door or the telephone without worrying that the water is boiling over. This function is also useful to clean the user interface surface without changing the cooking set up.

To select this function, the user should touch "timer +/- keys" together.

If the "timer +/- keys" are touched for 1/2 seconds :

A beep sounds and the cooktop is stopped,

The heaters actual power setting is stored and all the active heaters power is set to power level 0,

The heaters auto-swich off time is paused,

All the timers running count downs are paused,

All keys are locked except "timer +/- keys" and "on/off key" (Timer keys can only be active if they are used together to deactivate pause function),

Timer displays nothing, and all the heaters displays are getting on and putting out "0", switching on segment by segment in left direction, and after that switching off segment by segment in right direction, continuously.

The stop function will finish:

if the "timer +/- keys" (together) are touched for more than 1/2 second a beep sounds and the heaters actual power setting and timer

countdowns are restored, or

if the cooktop is stopped for more than 10 minutes the cooktop is switched off automatically.

Overflow security

Something (an object or a liquid) is pressing any key during more than 5s. 2 Short Beep + 1 Long beep every 30s while the key is pressed. Cook-top will turn Off.  This symbol will maintain blinking while the matter persist.

Timer

To activate timer, heater must be selected and its power level must be greater than "0";

Select the zone to be timed. Power level of the zone greater than 0. Static  is displayed in the zone being timed . "0 0" in the digits reserved for the timer.

1) With "+" or "-" keys, timer time can be chosen. No Beeps at time change.

2) Pressing simultaneously timer key the timer is cancelled (goes to 00).

3) If timer "+" or "-" keys is maintained pressed during TBD time, there is quick setting.

4) When setting timer time, it is possible to go from "00" to "99" with "-" key, and from "99" to "00" with "+" key.

5) Maximum time 99 minutes.

6) When the time is elapsed and the hob is beeping, press any key and the alarm and digit sequence will end.

7) It is possible to adjust the timer time while the timer is previously running.

8) Power of timed zone can be modified without consequences on the timer programming.

9) Last minute will be displayed by seconds (For Variants only visible if we enter the timer programming while the last minute of the countdown)

10) Pressing the Timer key without any selected zone and when no zone is being timed, does nothing.

11) Pressing the Timer key without any selected zone and when many zones are being timed, the time shown in time digits changes in a rotatory way, and shows the time whose power display has the decimal point ON.

12) Alternatively Power (5s) and (0,5s) is displayed in the zone being timed.

Remaining time is displayed in the digits reserved for the timer. If multiple zones are timed, the smallest remaining time is displayed, and the decimal point is displayed in the corresponding zone.

Residual Heat Indicator (In radiant heaters-> calculated)

The same indicators can be used for "residual heat" indication as well. A time table must be defined on this purpose: Rest Heat time=f (power level, working time).

While a temperature on the cook top glass surface is above 65°C (theory value), this condition will be shown in the associated display, by means of an "H".

To generate a temperature above 65°C a heating element has to be in operation for certain time, this time depends on the power level. Once this time has expired, the residual heat warning will be shown when the heating element is switched off.

Automatic Safety Off

If the power level is not changed during a preset time, the corresponding heater turns off automatically.

The maximum time a heater can stay on, depends on the selected cooking level.

Power level	Max. time on (hours)
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	2

NOTE: while an overheating situation should occur during the operation of the highest power levels, the Hob control will automatically adjust the power level in order to protect the hob from overheating.

7. CLEANING AND MAINTENANCE

. Before carrying out any maintenance work on the hob, allow it to cool down.

. Only products, (creams and scrapers) specifically designed for aglass ceramic surfaces should be used. They are obtainable from hardware stores.

. Avoid spillages, as anything which falls on to the hob surface will quickly burn and will make cleaning more difficult.

. It is advisable to keep away from the hob all substances which are liable to melt, such as plastic items, sugar, or sugar-based products.

MAINTENANCE:

- Place a few drops of the specialised cleaning product on the hob surface.

- Rub any stubborn stains with a soft cloth or with slightly damp kitchen paper.

- Wipe with a soft cloth or dry kitchen paper until the surface is clean.

If there are still some stubborn stains:

- Place a few more drops of specialised cleaning fluid on the surface.

- Scrape with a scraper, holding it at an angle of 30° to the hob, until the stains disappear.

- Wipe with a soft cloth or dry kitchen paper until the surface is clean.

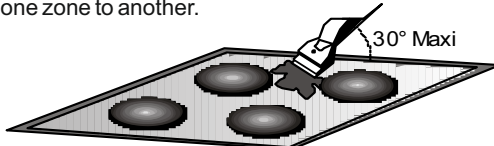
- Repeat the operation if necessary.

A FEW HINTS:

Frequent cleaning leaves a protective layer which is essential to prevent scratches and wear. Make sure that the surface is clean before using the hob again. To remove marks left by water, use a few drops of white vinegar or lemon juice. Then wipe with absorbent paper and a few drops of specialised cleaning fluid.

The glass ceramic surface will withstand scraping from flat-bottomed cooking vessels, however, it is always better to lift them when moving them from one zone to another.

NB:



Do not use a sponge which is too wet.

Never use a knife or a screwdriver.

A scraper with a razor blade will not damage the surface, as long as it is kept at an angle of 30°.

Never leave a scraper with a razor blade within the reach of children.

Never use abrasive products or scouring powders.

. **The metal surround :** to safely clean the metal surround wash with soap and water, rinse, then dry with a soft cloth.

Any change in the colour of the glass-ceramic surface does not affect its operation or the stability of the surface. Such discolourations are mostly a result of burnt food residues or use of cookware made of materials such as aluminium or copper; these stains are difficult to remove.

8. PROBLEM SOLVING

The cooking zones do not simmer or only fry gently

Only use flat-bottomed pans. If light is visible between the pan and the hob, the zone is not transmitting heat correctly.

The pan bottom should fully cover the diameter of the selected zone.

The cooking is too slow

Unsuitable pans are being used. Only use flatbottomed utensils, that are heavy and have a diameter at least the same as the cooking zone.

Small scratches or abrasions on the hob's glass surface

Incorrect cleaning or rough-bottomed pans are used; particles like grains of sand or salt get between the hob and the bottom of the pan. Refer to the "CLEANING" section; make sure that pan bottoms are clean before use and only use smooth bottomed pans. Scratches can be lessened only the cleaning is done correctly.

Metal marks

Do not slide aluminium pans on the hob. Refer to the cleaning recommendations.

You use the correct materials, but the stains persist.

Use a razor blade and follow the "CLEANING" section.

Dark stains

Use a razor blade and follow the "CLEANING" section.

Light surfaces on the hob

Marks from an aluminium or copper pan, but also mineral, water or food deposits; they can be removed using the cream cleaner.

Caramelisation or melted plastic on the hob.

Refer to the "CLEANING" section.

The hob does not operate or certain zones don't work

The shunts are not positioned correctly on the terminal board.

Have a check made that the connection is done he control panel is locked. Unlock the hob.

The hob does not cut off.

The control panel is locked. Unlock the hob.

Frequency of on/off operations for cooking zones

The on-off cycles vary according to the required heat level:

- low level: short operating time,

- high level: long operating time.

The cooktop is not working.

Check the condition of the fuses / circuit breakers at your location. Check to see if you are experiencing a power failure.

The cooktop has turned itself off.

The main switch (ON/OFF key) was accidentally touched or there is any object above any key. Turn the unit on again without any object about the keyboard. Enter your settings again.

Display F and numbers

If F and numbers appears in the display, your unit has detected a fault.

The following table list actions you can take to correct the problem.

9. AFTERCARE

Before calling out a Service Engineer please check the following:

—that the plug is correctly inserted and fused;

If the fault cannot be identified switch off the appliance — do not tamper with it — call the Aftercare Service Centre. The appliance is supplied with a guarantee certificate that ensures that it will be repaired free of charge at the Service Centre.



"Valid only for Cyprus"

Heater display	Fault	Action
F0	Touch control software error.	If error has occurred disconnected and connect again the cooktop to the power supply. If error persist, call after-sales service. If error appears suddenly in a normal operation, call after-sales service.
Fc	Touch control zone is too hot and has turned off all the heaters.	Wait until temperature goes down, Cook-top will be recovered when temperature reaches a normal value. When the message disappears, the hob may be used again.
Ft	Touch control temperature sensor can be damaged.	Wait until temperature goes down. If message persist when temperature reaches an environment value, call after-sales service.
FE	Touch control temperature sensor can be damaged.	Wait until temperature goes down. If message persist when temperature reaches an environment value, call after-sales service.
Fb	Excessive sensitivity on any key.	See if cook-top is mounted correctly. Be sure that keys touch correctly the glass surface.
FU / FJ	Security keyboard error	This error is a keyboard auto-check. It disappears when autocheck return to secure value. If error persist, call after-sale service.
FA	Security software error	This error is a software auto-check. It disappears when auto-check return to secure value. If error persist, call after-sale service.
FC / Fd	Security software error	This error is a software auto-check. It disappears when auto-check return to secure value. If error persist, call after-sale service.
Fr	Relays security error	Any relay driver can have any problemn. Remove cook-top from the power supply, wait a minute and switch on again. If error persist, call after-sale service.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Si consiglia di conservare le istruzioni di uso e montaggio per riferimento successivo e, prima di montare il piano di cottura, annotare il suo numero di serie per richiedere assistenza al Servizio post-vendita.

AVVERTENZA: l'elettrodomestico e le sue parti accessibili diventano calde durante l'uso. Prestare attenzione ad evitare qualsiasi contatto con le resistenze di riscaldamento. Mantenere lontani dall'elettrodomestico i bambini di età inferiore agli 8 anni, a meno che non siano continuamente supervisionati.

AVVERTENZA: utilizzare unicamente protezioni per piani di cottura progettate dal produttore della cucina o indicate dal produttore dell'elettrodomestico nelle istruzioni d'uso come adatte, o ancora protezioni incorporate nell'elettrodomestico. L'utilizzo di protezioni non adatte può provocare incidenti.

AVVERTENZA: la cottura senza sorveglianza su un piano di cottura in presenza di grasso o olio nella pentola può essere pericolosa, con rischio di incendi. NON cercare MAI di spegnere un incendio con acqua, bensì spegnere l'elettrodomestico e coprire la fiamma con un coperchio o una coperta antifiamma.

AVVERTENZA: pericolo di incendio: non appoggiare nulla sulle superfici di cottura.

AVVERTENZA: se la superficie è crepata, non toccare la vetroceramica e spegnere l'elettrodomestico per evitare la possibilità di eletrocuzioni.

L'elettrodomestico può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, oppure prive di esperienza e conoscenza, se supervisionate o istruite riguardo all'uso dell'elettrodomestico in sicurezza, e se comprendono i rischi che derivano dall'uso dello stesso. I bambini dovrebbero essere supervisionati per assicurarsi che non giochino con l'elettrodomestico. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non possono essere effettuate da bambini senza supervisione.

ATTENZIONE: il processo di cottura deve essere supervisionato. Un processo di cottura di breve termine deve essere supervisionato in continuo.

Si consiglia vivamente di tenere i bambini a distanza dalle zone di cottura quando queste sono in funzione o quando sono spente, per tutto il tempo durante il quale l'indicatore di calore residuo rimane attivo, per evitare il rischio di ustioni gravi.

Questo elettrodomestico non è concepito per funzionare con temporizzatori esterni o con sistemi di comando a distanza separati.

Se è presente, non guardare direttamente gli elementi riscaldati della lampada alogena.

Collegare al cavo di alimentazione una spina dimensionata per la tensione, la corrente e la potenza indicate nella targhetta e dotata del contatto di terra. La presa deve essere dimensionata per la potenza indicata sulla targhetta e deve avere il contatto di terra collegato e funzionante. Il conduttore di terra è giallo-verde. Questa operazione deve essere eseguita solo da un tecnico adeguatamente addestrato. In caso di

incompatibilità tra presa e spina dell'elettrodomestico, richiedere ad un tecnico specializzato di sostituire la presa con un'altra di tipo compatibile. La spina e la presa devono essere conformi alle normative attuali del paese di installazione.

Il collegamento alla rete di alimentazione può essere effettuato anche collocando un interruttore automatico onnipolare tra l'elettrodomestico e la rete di alimentazione, in grado di supportare il carico massimo collegato, in linea con la legislazione corrente.

Il cavo di terra giallo-verde non deve essere interrotto dall'interruttore automatico. La presa o l'interruttore automatico onnipolare utilizzati per il collegamento devono essere facilmente accessibili al momento del montaggio dell'elettrodomestico.

La disconnessione può essere eseguita con la spina accessibile o aggiungendo un interruttore sul cablaggio fisso, nel rispetto delle normative relative ai cablaggi.

Se il cavo di alimentazione dell'elettrodomestico dovesse essere danneggiato, farlo sostituire dal produttore, dal suo servizio tecnico o da tecnici qualificati, per evitare rischi. Il conduttore di terra (giallo-verde) deve essere più lungo di 10 mm sul lato della morsettiera. La sezione dei conduttori interni deve essere adatta alla potenza assorbita dal piano di cottura (come indicato sulla targhetta). Il cavo di alimentazione deve essere di tipo HO5V2V2-F.

Non appoggiare sul piano di cottura oggetti metallici come coltelli, forchette, cucchiai o coperchi. Potrebbero scaldarsi eccessivamente.

Non appoggiare sulle zone riscaldanti pellicole di alluminio e padelle in plastica.

Dopo ogni utilizzo è necessario pulire il piano di cottura per evitare l'accumulo di sporcizia e grasso. Se ci sono accumuli di questo tipo vengono cotti nuovamente quando il piano di cottura viene acceso, creando fumo e odori sgradevoli per non parlare del rischio di propagazione di incendi.

Non utilizzare mai un getto di vapore o ad alta pressione per la pulizia dell'elettrodomestico.

Non toccare le zone riscaldanti durante il funzionamento o per un breve periodo dopo l'uso.

Non cuocere mai gli alimenti direttamente sul piano di cottura in vetroceramica.

Utilizzare sempre i recipienti di cottura adatti.

Mettere sempre la pentola al centro del gruppo sul quale si sta effettuando la cottura. Non appoggiare nulla sul pannello di comando.

Mai utilizzare il piano di cottura come superficie di lavoro.

Mai utilizzare il piano di cottura come tagliere.

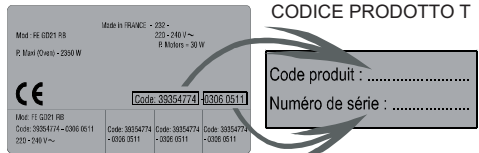
Non appoggiare oggetti pesanti al di sopra del piano di cottura. Se cadono sul piano possono danneggiarlo.

Non utilizzare il piano di cottura per riporvi oggetti.

Non fare scivolare i recipienti sul piano di cottura.

Il funzionamento dell'elettrodomestico alle frequenze nominali non richiede alcuna operazione o impostazione.

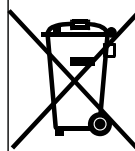
Targhetta di identificazione (posta sotto il carter inferiore del piano di cottura)



1. AVVERTENZE GENERALI

Apponendo il marchio su questo elettrodomestico confermiamo la conformità a tutti i requisiti di legge europei di sicurezza, salute e tutela ambientale applicabili a questa categoria di prodotti.

2. SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE



Questo elettrodomestico dispone di contrassegno ai sensi della direttiva europea 2012/19/UE in materia di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

I RAEE contengono sostanze inquinanti (che possono causare conseguenze negative per l'ambiente) e i componenti principali che possono essere riutilizzati. È importante che i RAEE siano sottoposti a trattamenti specifici in modo da togliere e smaltire in modo corretto gli inquinanti nonché recuperare e riciclare tutti i materiali.

Spetta ai singoli individui garantire che i RAEE non diventino un problema a livello ambientale. Esistono alcune regole specifiche da rispettare:

- i RAEE non devono essere trattati come rifiuti domestici.
- i RAEE devono essere affidati agli speciali centri di raccolta gestiti dai comuni o da società autorizzate. In molti stati è disponibile anche un servizio di raccolta porta a porta per i RAEE.

In molti stati, nel caso di acquisto di nuovi elettrodomestici, quelli vecchi possono essere affidati al venditore che li deve ritirare gratuitamente in numero corrispondente agli elettrodomestici acquistati, a condizione che i singoli elettrodomestici siano di tipo simile e con le stesse funzioni di quelli acquistati.

3- INSTALLAZIONE

Il montaggio di un elettrodomestico può essere un'operazione complicata che, se non viene effettuata correttamente, può minacciare gravemente la sicurezza di prodotti, proprietà o persone. Per questa ragione tale attività deve essere intrapresa da un tecnico professionalmente qualificato che la effettuerà in accordo con le normative tecniche in vigore.

Nel caso in cui questa precauzione non venga rispettata e il montaggio sia effettuato da un tecnico non qualificato, il produttore declina tutte le responsabilità per guasti tecnici dell'elettrodomestico che possano causare o meno danni alle cose o ai beni o lesioni alle persone o agli animali.

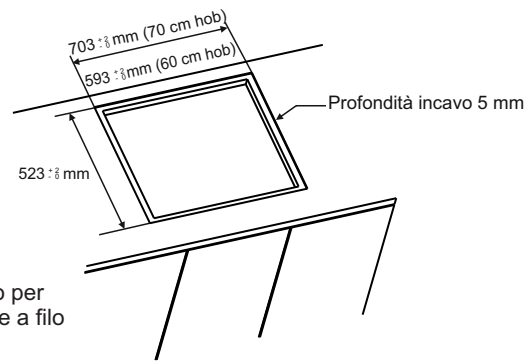
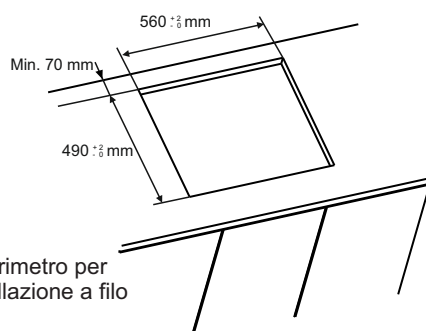
Dopo avere tolto l'imballaggio, accertarsi che l'elettrodomestico non sia danneggiato; in caso contrario contattare il rivenditore o il servizio di assistenza post vendita del produttore.

Accertarsi che il mobile nel quale verrà inserito l'elettrodomestico e tutti gli altri arredi nelle vicinanze siano di un materiale in grado di resistere a temperature elevate (minimo 100°C).

Inoltre, tutti i laminati decorativi devono essere fissati con colla ad alta resistenza.

L'elettrodomestico può essere installato in un mobile ad incasso in modalità "standard" o "a filo".

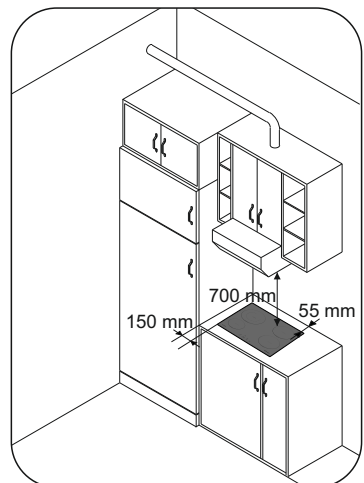
Lo spessore del piano di lavoro deve essere compreso tra 25 e 45 mm.



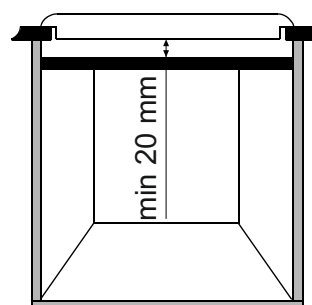
Nota: Le dimensioni del perimetro interno sono le stesse dell'installazione standard

Lasciare una distanza pari a almeno 55 mm tra il piano di cottura e il muro posteriore e di almeno 150 mm tra il piano di cottura e il mobile verticale o le pareti sul lato. Qualora venga installato un pensile sopra il piano cottura, la distanza minima richiesta è pari a 700 mm.

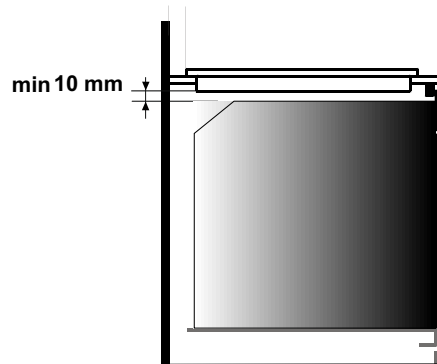
Quando si installa una cappa al di sopra del piano di cottura, consultare i requisiti di montaggio specifici per la cappa, ma, in ogni caso, la distanza tra cappa e piano di cottura non deve essere inferiore a 700 mm.



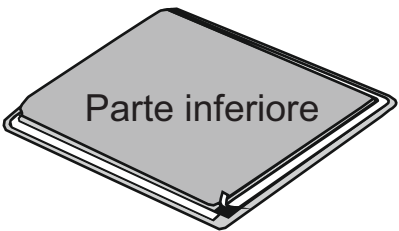
Se la parte inferiore del piano di cottura è adiacente ad un'area normalmente accessibile durante la cottura o la pulizia, inserire un separatore 20 mm sotto alla base del piano di cottura.



Quando si installa un forno al di sotto del piano di cottura, non è necessario inserire un separatore e la distanza minima tra la parte inferiore del piano di cottura ed il forno non deve essere inferiore a 10 mm. Non montare un forno non raffreddato al di sotto di questo piano di cottura e installare il forno seguendo i relativi requisiti di montaggio.

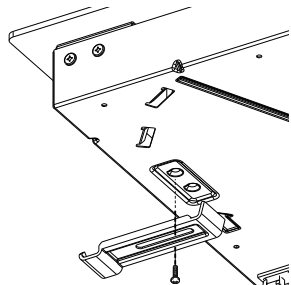


Il piano di cottura viene fornito con una guarnizione di tenuta. Montare la guarnizione di tenuta intorno alla parte inferiore del piano di cottura ed assicurarsi che sia inserita correttamente per evitare perdite sui mobili di supporto sottostanti.



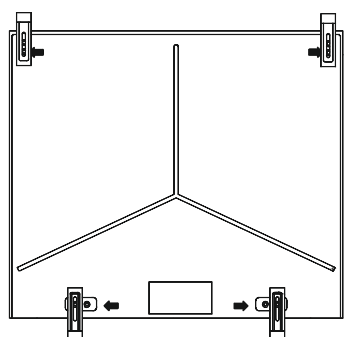
Fissaggio normale:

- Utilizzare le fascette di fissaggio presenti nel sacchetto degli accessori ed avvitarle nella posizione indicata sulla scatola inferiore. (Non serrare le viti per bloccare completamente le fascette, dovrebbero muoversi liberamente)



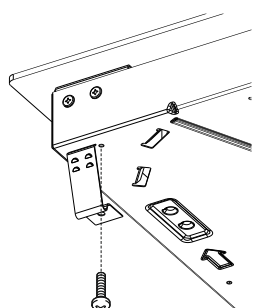
- Inserire il piano di cottura nella posizione centrale dell'intaglio.

- Ruotare le fascette e serrarle a fondo.



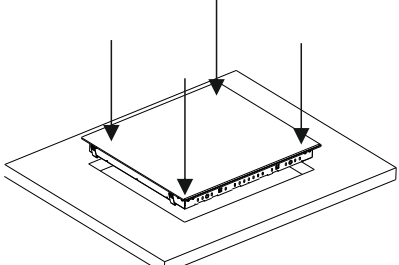
Fissaggio rapido: (A seconda del modello)

Prelevare quattro molle dal sacchetto accessori ed avvitarle sulla scatola inferiore come illustrato in figura.



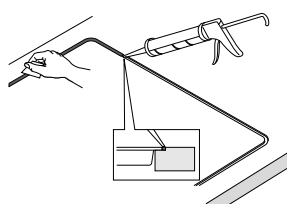
Centrare ed inserire il piano di cottura.

Premere i lati del piano di cottura fino a quando non risulta supportato sull'intero perimetro.

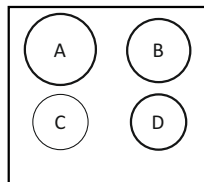


INSTALLAZIONE A FILO

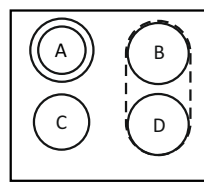
Dopo avere verificato che la posizione del piano di cottura è corretta, riempire lo spazio fra piano di lavoro e piano di cottura con adesivo siliconico. Appiattire lo strato di silicone con un raschiatore o bagnando le dita in acqua e sapone prima che indurisca. Non utilizzare il piano di cottura fino a quando lo strato di silicone non è perfettamente asciutto.



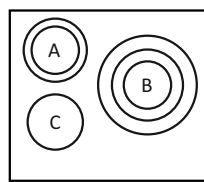
4. COLLEGAMENTO ELETTRICO



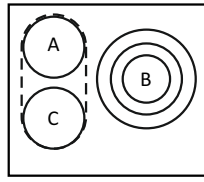
DISPOSIZIONE 1



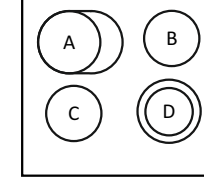
DISPOSIZIONE 2



DISPOSIZIONE 3

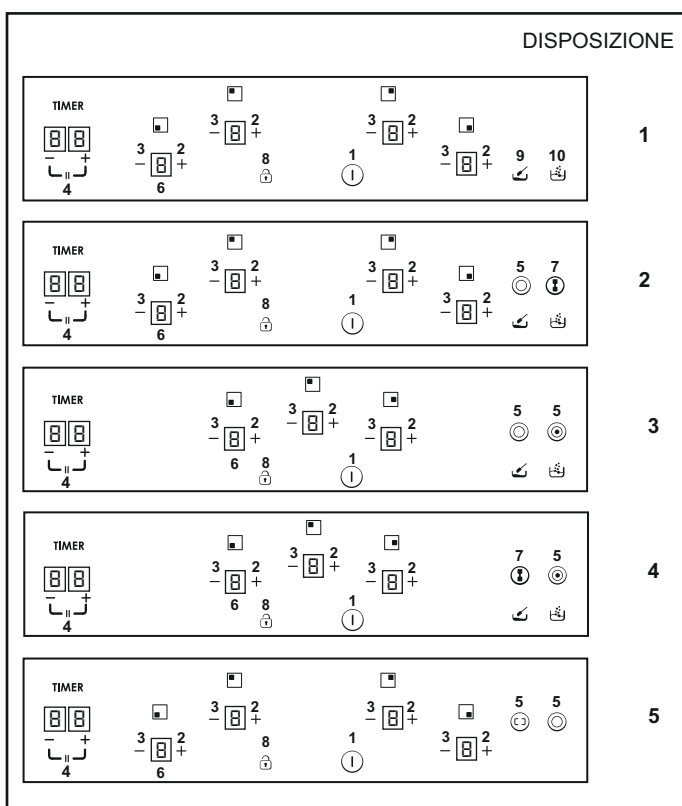


DISPOSIZIONE 4



DISPOSIZIONE 5

	A	B	C	D
DISPOSIZIONE 1	2300W	1800 W	1200 W	1200 W
DISPOSIZIONE 2	1000+700 W	1800 W	1200 W	1800 W
DISPOSIZIONE 3	1000+700 W	1050+900+750 W	1200 W	-
DISPOSIZIONE 4	1800W	1050+900+750 W	1800 W	-
DISPOSIZIONE 5	1500+900 W	1200 W	1200 W	1000+700 W



A seconda del modello

1. ACCESO/SPENTO
2. "+"
3. "-"
4. TIMER
5. LED zona di cottura aggiuntiva
6. Indicatore programmi zona di cottura
7. Bridge
8. Sicurezza bambini
9. Fusione
10. Bollitura

"Il montaggio deve essere conforme alle direttive e agli standard." Il produttore declina qualsiasi responsabilità per danni che potrebbero essere causati da utilizzo inappropriato o irragionevole.

AVVERTENZA: Il Produttore non può essere ritenuto responsabile di qualsiasi incidente o delle relative conseguenze che potessero insorgere durante l'utilizzo di un elettrodomestico privo di messa a terra, oppure collegato ad una terra avente una continuità difettosa.

Prima di qualsiasi funzionamento elettrico, controllare sempre la tensione di alimentazione riportata sul contatore, la regolazione del sezionatore, la continuità del collegamento a terra rispetto all'impianto; verificare anche che il fusibile sia appropriato.

Il collegamento elettrico all'impianto deve essere effettuato rispettando la potenza nominale dell'elettrodomestico; ciò deve essere effettuato tramite un sezionatore multipolare.

Se l'elettrodomestico ha un'uscita a presa, deve essere installato in modo che tale uscita sia accessibile.

Il cavo giallo/verde del cavo di alimentazione elettrica deve essere collegato alla terra dell'alimentazione elettrica ed ai morsetti dell'elettrodomestico.

Per qualsiasi domanda relativa al cavo di alimentazione elettrica rivolgersi al Servizio di Assistenza post-vendita o a un tecnico qualificato.

Se il piano di cottura è dotato di un cavo di alimentazione, collegarlo solo ad un'alimentazione con tensione di 220-240 V tra la fase e il neutro.

È comunque sempre possibile collegare il piano di cottura a:

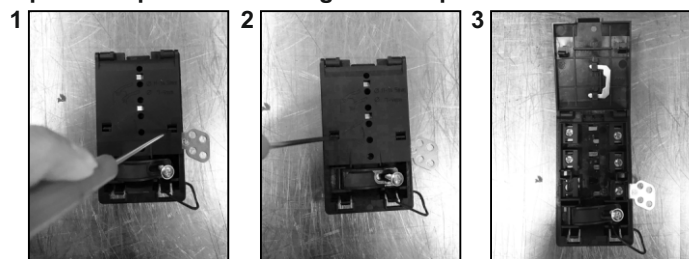
Trifase 220-240 V3
Trifase 380-415 V2N

Per procedere al nuovo collegamento, rispettare le istruzioni che seguono:

Prima di effettuare il collegamento accertarsi che l'impianto sia protetto da un fusibile appropriato e che sia dotato di cavi aventi una sezione sufficientemente grande per alimentare normalmente l'elettrodomestico.

Capovolgere il piano di cottura, con la vetroceramica rivolta verso il piano di lavoro, prestando attenzione a proteggere la vetroceramica.

Aprire il coperchio nella seguente sequenza:



- svitare la fascetta per cavi "1";
- individuare le due linguette sui lati;
- mettere la punta di un cacciavite piatto davanti alle linguette "2" e "3", spingere all'interno e premere;
- togliere il coperchio.

Per staccare il cavo di alimentazione elettrica:

- Togliere le viti che fissano la morsettiera che contiene le derivazioni e i conduttori del cavo di alimentazione;
- Tirare verso l'esterno il cavo di alimentazione.

Operazioni da effettuare per un nuovo collegamento:

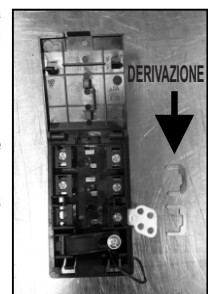
- Scegliere il cavo di alimentazione in accordo con le indicazioni della tabella;
- Passare il cavo di alimentazione elettrica nella fascetta;
- Spelare l'estremità di ogni conduttore del cavo di alimentazione per circa 10 mm, tenendo in considerazione la lunghezza richiesta del cavo per il collegamento alla morsettiera;
- Secondo il tipo di montaggio, utilizzare le deviazioni recuperate nella prima operazione, fissare il conduttore come indicato sulla tabella;
- Bloccare il coperchio;
- Avvitare la fascetta per cavi.

Nota: accertarsi che le viti della morsettiera siano completamente avvitate.

Operazioni da effettuare per un nuovo collegamento:

- Scegliere il cavo di alimentazione in accordo con le indicazioni della tabella;
- Passare il cavo di alimentazione elettrica nella fascetta;
- Spelare l'estremità di ogni conduttore del cavo di alimentazione per circa 10 mm, tenendo in considerazione la lunghezza richiesta del cavo per il collegamento alla morsettiera;

- A seconda del tipo di montaggio, utilizzare le deviazioni recuperate nella prima operazione, fissare il conduttore come indicato sulla tabella;
- Bloccare il coperchio;
- Avvitare la fascetta per cavi.



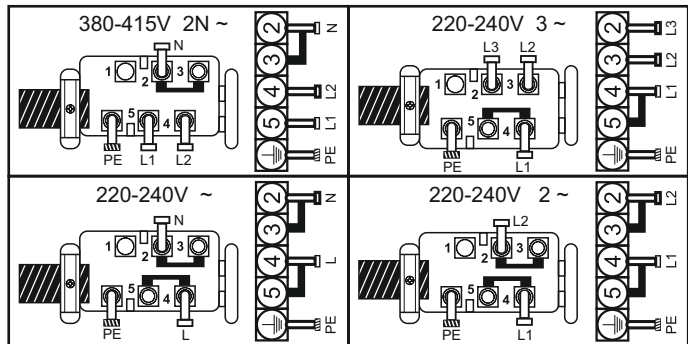
ATTENZIONE:

nel caso in cui fosse necessario sostituire il cavo di alimentazione, collegare i fili in accordo con i seguenti colori/codici:

BLU	Neutro	(N)
MARRONE	Fase	(L)
GIALLO VERDE	Terra	(

Collegamento ai morsetti della morsettiera

	DISPOSIZIONE "1-3-5"	DISPOSIZIONE "2-4"
MONOFASE O BIFASES 220-240 V~		
Cavo HO5V2V2F	3x2,5 mm ²	3x4 mm ²
TRIFASE 220-240 V3~		
Cavo HO5V2V2F	4x1,5 mm ²	4x1,5 mm ²
TRIFASE 380-415 V2N~		
Cavo HO5V2V2F	4x1,5 mm ²	4x1,5 mm ²



L1 / L2 / L3 = Fase N = Neutro PE = Terra

5. CONSIGLI SUI RECIPIENTI DI COTTURA PER IL PIANO

L'utilizzo di recipienti di cottura appropriati è di fondamentale importanza per ottenere le migliori prestazioni dal piano di cottura.



- Utilizzare sempre recipienti di cottura di buona qualità con basi perfettamente piane e spesse: l'utilizzo di questo tipo di recipienti di cottura evita la formazione di punti più caldi nei quali si attacca il cibo. Padelle e pentole spesse in metallo garantiscono una distribuzione regolare del calore.

• **Accertarsi che la base della pentola o della padella sia asciutta:** quando si introduce liquido nelle padelle o se ne utilizza una che era stata riposta in frigorifero, accertarsi che la base della padella sia completamente asciutta prima di appoggiarla sul piano di cottura. In questo modo si evita di macchiare il piano di cottura.

• **Utilizzare pentole di diametro sufficientemente largo per coprire completamente la superficie:** le dimensioni della pentola non devono essere inferiori alla zona di riscaldamento. Con una pentola leggermente più grande l'energia viene utilizzata alla massima efficienza.

SCELTA DEI RECIPIENTI DI COTTURA - Le informazioni riportate qui di seguito facilitano la scelta dei recipienti di cottura adatti per fornire prestazioni ottimali.

Acciaio inossidabile: vivamente consigliato. Particolaramente efficace se dotato di una base con strato doppio placcato. La base doppia abbinia i vantaggi dell'acciaio inossidabile (aspetto, durata e stabilità) con i vantaggi di alluminio e rame (conduzione di calore, distribuzione uniforme del calore).

Alluminio: si consiglia di tipo pesante. Buona condutività. A volte i residui di alluminio si presentano come graffi sul piano di cottura, ma si eliminano se si pulisce immediatamente il piano.

Si sconsiglia l'utilizzo di alluminio sottile a causa del suo basso punto di fusione.

Ghisa: utilizzabile, ma non consigliata. Scarse prestazioni. Può graffiare la superficie.

Terracotta / fondo in rame: si consiglia di tipo pesante. Buone prestazioni, ma il rame può lasciare residui che si possono presentare come graffi. I residui si possono eliminare se il piano di cottura viene pulito immediatamente. È però importante non dimenticare i recipienti vuoti sul fornello acceso. Il metallo surriscaldato può legarsi al piano di cottura in vetroceramica. Un recipiente di cottura in rame surriscaldato lascia residui che macchiano permanentemente il piano di cottura.

Porcellana/smalto: Buone prestazioni solo con una base piana, sottile e liscia.

Vetroceramica: sconsigliata. Scarse prestazioni. Può graffiare la superficie.

6. USO

Scelta del livello di gestione della potenza

La funzione di gestione della potenza consente all'utente di impostare la potenza massima che può raggiungere il piano cottura.

La funzione gestione della potenza è disponibile solo entro 30 secondi dall'accensione del piano cottura. È possibile, comunque, ripetere questa impostazione scollegando e ricollegando il cavo di alimentazione.

Impostando la massima potenza desiderata, il piano cottura regola automaticamente la distribuzione delle varie zone di cottura in modo da non superare mai tale limite, con l'ulteriore vantaggio di poter gestire contemporaneamente tutte le zone senza problemi di sovraccarico.

Per il piano cottura il cliente può impostare una potenza massima compresa tra 2,5 kW e la massima potenza del piano cottura. Ad esempio, se la potenza massima del piano cottura è di 7 kW, la potenza massima di regolazione è compresa tra 2,5 kW e 7 kW.

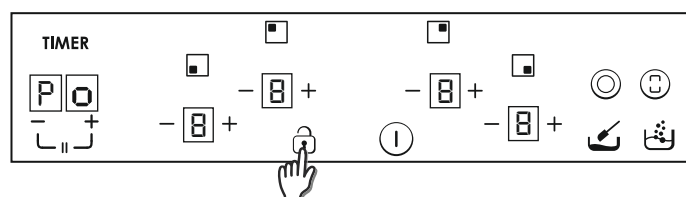
Al momento dell'acquisto, il piano cottura è impostato sulla massima potenza.

Dopo il collegamento dell'elettrodomestico alla rete elettrica, entro 30 secondi è possibile impostare il livello di potenza in base ai punti sopra indicati:

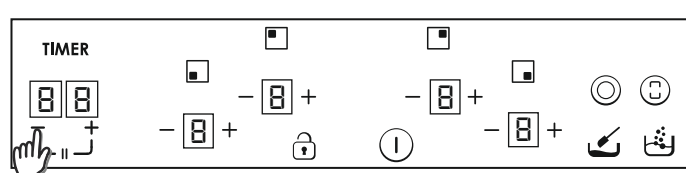
1.-Accendere il piano cottura.

2.-Attendere che il controllo tattile termini il processo di inizializzazione.

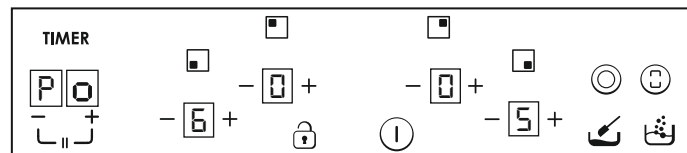
3.-Sbloccare i comandi.



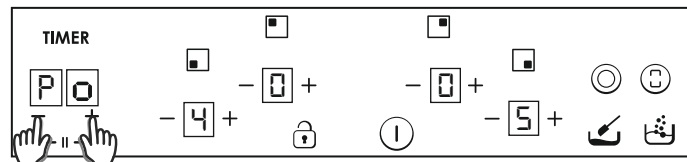
4.- Entro 30 secondi dopo l'accensione del piano cottura, toccare per 5 secondi il tasto "-" del timer.



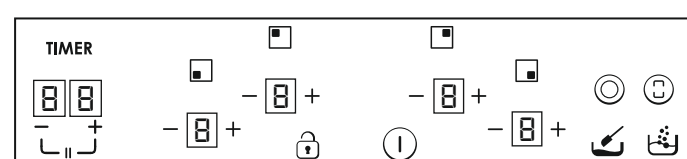
5.- Dopo questo intervallo, questo messaggio apparirà sul display, Po sul display del timer. Livello di potenza diviso per 100 nei display del riscaldatore.



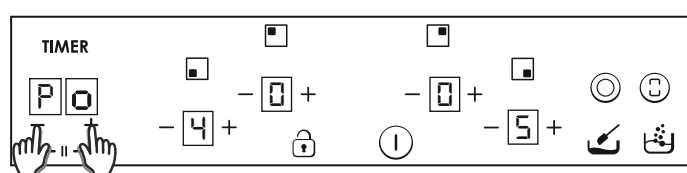
6.- Utilizzando i tasti '+' e '-' del timer, è possibile regolare il valore di gestione della potenza. Quando è selezionato il valore desiderato, toccare contemporaneamente i tasti "+" e "-" per 5 secondi.



7.- Al termine di questa procedura, viene emesso un lungo segnale acustico, il sistema si azzerà e la procedura ricomincia.



8.- Dopo il processo di avviamento, sul display del timer verrà visualizzata la gestione della potenza.



Come risultato, il controllo tattile non consentirà alcuna combinazione che superi questo limite.

Note:

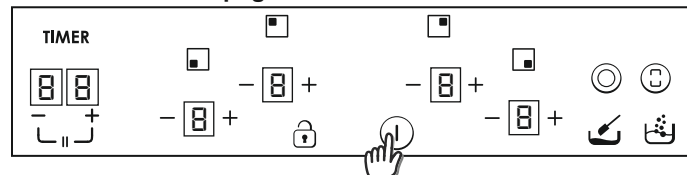
a) Questa gestione della potenza è disponibile solo per i primi 30 secondi dopo l'accensione del piano di cottura.

b) Se questa selezione di gestione della potenza è ON, se trascorrono più di 90 secondi dall'accensione del piano cottura questo processo sarà terminato senza che sia stato registrato un nuovo valore di potenza.

c) Se questa selezione di gestione della potenza è ON, se viene premuto un tasto qualsiasi tranne la combinazione di "+" e "-" del timer, il processo sarà terminato **senza registrare nuovi** valori di potenza e il comando a sfioramento inizierà a funzionare come solito, senza reset.

d) Se questa selezione di gestione della potenza è ON, se viene premuta la combinazione di "+" e "-" del timer, il processo sarà terminato **con la registrazione di un nuovo** valore di potenza; **reset** e il comando a sfioramento inizieranno a funzionare come al solito.

Come accendere/spegnere una zona di riscaldamento



Per accendere una zona di riscaldamento toccare il pulsante di accensione per 400 msec. Si sentirà un bip prolungato ed il valore "0" verrà visualizzato nella cifra della zona di destinazione, indicando il livello di potenza.

1) Se una qualsiasi fase di cottura è in posizione 0, il display si spegne automaticamente dopo 10 secondi e la sequenza di spegnimento zona emette un segnale acustico.

2) Se c'è un'indicazione di calore residuo sul display acceso ma con potenza pari a 0, lo "0" viene acceso in commutazione.

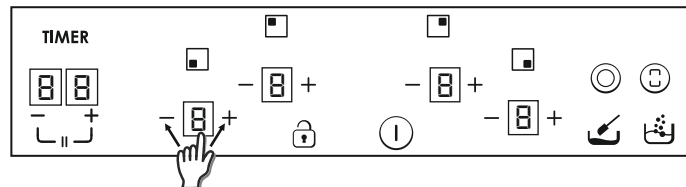
3) Se la funzione di blocco è attiva non è possibile accendere una zona.

Per spegnere una zona di riscaldamento toccare una qualsiasi zona di riscaldamento per un periodo di 1,2 sec. Si avvertono tre brevi bip nella

cifra della zona di destinazione e non verrà visualizzato nulla oppure "H" se è presente calore residuo. La zona sarà spenta.

- 1) Se una qualsiasi fase di cottura è in posizione 0, il display si spegne automaticamente dopo 10 secondi e la sequenza di spegnimento zona emette un segnale acustico.
- 2) Se c'è un'indicazione di calore residuo sul display spento, verrà visualizzato "H".
- 3) Se la funzione di blocco è attiva è possibile spegnere una zona.
- 4) Se è attiva solo una zona di riscaldamento e anche questa viene spenta, si avvertono 4 brevi bip per indicare che il piano di cottura è spento.

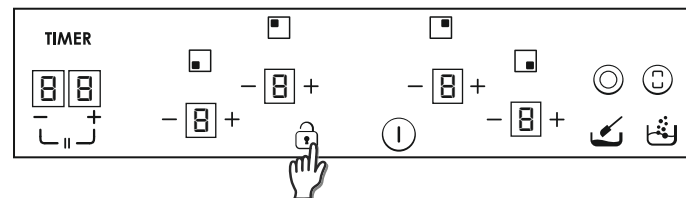
Aumento/diminuzione del livello di potenza



Premendo brevemente i pulsanti '+' o '-' si aumenta o diminuisce la potenza nella cifra delle zone selezionate: 0-1-2-3...9-P

1. Premendo a lungo i pulsanti "+" o "-" il livello di potenza aumenta / diminuisce in continuo. Con un aumento rapido, la potenza si interrompe al livello 9 e per potenza superiore è necessario premere ulteriormente il tasto "+". Non si attiva alcun bip con aumento / diminuzione rapidi.
2. Una volta raggiunto il livello di potenza P, premendo nuovamente "+" il livello di potenza non cambia a 0. Una volta arrivato al livello di potenza 0, premendo nuovamente "-" il livello di potenza non passa a P.
3. Con una zona accesa a livello di potenza 0, se la zona è calda, lo 0 lampeggerà alternativamente. Dopo 10 secondi, lo 0 scompare e sul display viene visualizzata la lettera "H" in continuo.

Opzione Sicurezza Bambini

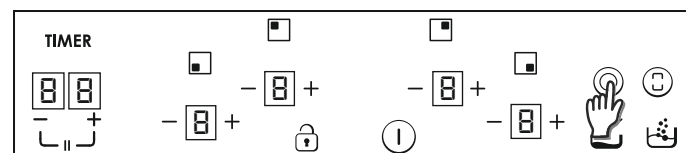


Questa azione si svolge quando viene premuto il pulsante di blocco. Quindi, ogni volta che viene premuto un pulsante, il display visualizza "L" per due secondi. Il riscaldamento rimane nelle stesse condizioni.

Per disattivare la sicurezza bambini, seguire lo stesso processo sopra indicato. Quindi viene emesso un breve bip e il display visualizza "n". Il piano di cottura si sblocca.

Nota: Una sicurezza bambini automatica si attiva per 15 minuti dopo lo spegnimento completo del piano di cottura. Questa funzione si attiva automaticamente ma è necessario programmarla in precedenza. Fare riferimento al punto Impostazioni Utente.

Zone a doppio / triplo riscaldamento



Per accendere l'anello di estensione doppio, la zona associata deve essere già accesa e l'indicazione di livello di potenza deve essere superiore a 0.

8.1-Zona a doppio riscaldamento accesa

La prima breve pressione sul pulsante dell'estensione accende l'anello di estensione. Il LED sul pulsante di estensione si accende se l'anello di estensione è acceso.

La seconda breve pressione sul pulsante dell'estensione spegne l'anello di estensione. Si avverte un breve bip ogni volta che si preme il pulsante di estensione.

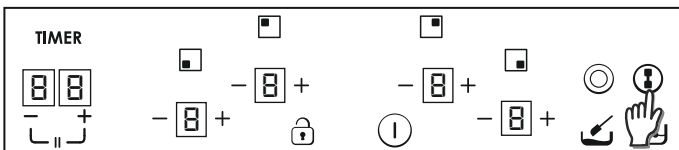
8.2-Zona a triplo riscaldamento accesa

La prima breve pressione sul pulsante dell'estensione accende il primo anello di estensione. 1 LED sul pulsante di estensione si accende quando il primo anello di estensione è acceso (il LED a sinistra nel caso di triplo riscaldamento, quello centrale e l'unico LED nel caso di zona doppia)

La seconda breve pressione sul pulsante dell'estensione accende il secondo anello di estensione. 2 LED sull'anello di estensione si accendono se il primo e il secondo anello di estensione sono accesi

La terza breve pressione sul pulsante dell'estensione spegne il primo e il secondo anello di estensione. Si avverte un breve bip ogni volta che si preme il pulsante di estensione.

Funzione bridge



La funzione bridge può essere abilitata unicamente quando entrambe le zone di riscaldamento sono spente. Una zona di riscaldamento del bridge è stata selezionata; per attivare la funzione bridge sfiorare il pulsante bridge.

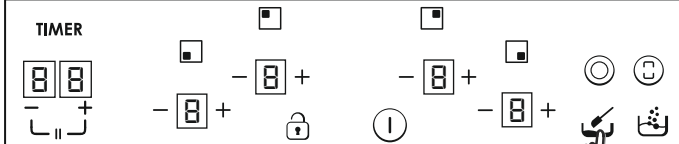
Si avverte un bip e il LED della zona si accende se la zona è abilitata. Entrambe le zone di riscaldamento della funzione bridge sono selezionate contemporaneamente.

Quando le zone di riscaldamento sono selezionate, se il livello di potenza non è quello desiderato, utilizzare i pulsanti "+" e "-".

Entrambi i display della zona di cottura con funzione bridge mostrano lo stesso livello di potenza. La funzione finisce:

- Se in modalità impostazione viene sfiorato il pulsante bridge
- Se l'utente seleziona il livello di potenza "0"

Funzione fusione



Quando una zona di cottura è stata selezionata, per attivare la funzione di fusione:

- Selezionare il pulsante fusione

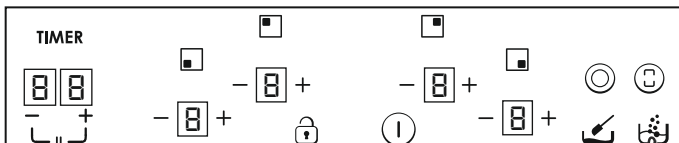
Si attiva un segnale acustico e il display della zona di riscaldamento visualizza "U"

La zona di cottura funziona a livello di potenza "2"

Essendo selezionata la zona di riscaldamento, la funzione fusione ha termine

- Se è spenta
- Se è selezionata ad un altro livello di potenza.

Funzione bollitura



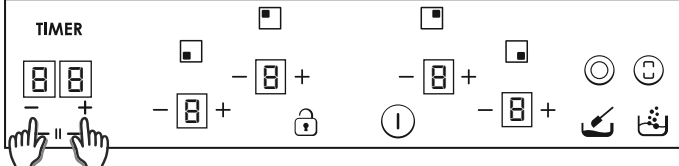
Quando una zona di cottura è stata selezionata, per attivare la funzione di bollitura:

- Selezionare il pulsante Bollitura

Si attiva un segnale acustico e la zona di riscaldamento visualizza "P"

La zona di riscaldamento si attiva al livello di potenza massimo per 10 minuti. Dopo questi 10 minuti si avverte un segnale acustico e la zona di riscaldamento ritorna al livello "9"

FUNZIONE PAUSA



La funzione Pausa consente di interrompere temporaneamente il processo di cottura, consentendo agli utenti di rispondere alla porta o al telefono, senza il rischio che l'acqua nella pentola vada in ebollizione e trabocchi. Questa funzione è anche utile per pulire la superficie dell'interfaccia utente, senza modificare le impostazioni di cottura.

La funzione di Pausa viene indicata dal simbolo II. Per selezionare questa funzione, l'utente può toccare contemporaneamente i pulsanti + e - sotto al timer.

Nota: Non è possibile mettere in pausa una sola zona. Attivando la funzione di Pausa si disattiva l'intero piano di cottura.

Come opera la funzione Pausa?

La funzione Pausa si attiva mantenendo premuti per 1/2 secondo i pulsanti + e - sotto al timer

- La funzione Pausa è attiva e il piano di cottura è spento

- Vengono memorizzati i valori delle impostazioni delle zone di riscaldamento attive, poi esse vengono portate a 0

- Si interrompe il tempo di spegnimento automatico delle zone di riscaldamento.

- Si interrompono tutti i conteggi dei timer.

- Tutti i pulsanti sono bloccati ad eccezione della funzione Pausa (combinazione + e - sotto al timer) e di Accensione/Spegnimento
- Il timer non visualizza niente, tutti i display delle zone di riscaldamento si attivano e visualizzano "0", accendendo i singoli segmenti verso sinistra, quindi spegnendo i singoli segmenti verso destra, in modo continuo.

Nota: Nessun LED indica che la funzione Pausa è attiva. Premendo nuovamente la combinazione + e - si disattiva la funzione Pausa.

Disattivazione della funzione Pausa:

Per disattivare la "funzione Pausa" mantenere premuta per ½ secondo la combinazione di pulsanti + e - del timer. La funzione Pausa si disattiva, il piano di cottura si riattiva (si sente un segnale acustico) e vengono ripristinate le impostazioni precedenti delle zone di riscaldamento.

Nota: se il piano di cottura resta inattivo per più di 10 minuti esso si spegnerà automaticamente.

Sicurezza contro le fuoriuscite

Qualcosa (un oggetto o un liquido) sta mantenendo premuto un qualsiasi pulsante per più di 5 secondi. 2 bip veloci + 1 bip lungo ogni 30 secondi mentre viene premuto il pulsante. Il piano di cottura si spegne. [] Questo simbolo continua a lampeggiare per tutto il tempo in cui questa situazione persiste.

Timer

La funzione timer può essere attivata tramite il relativo pulsante o sfiorando allo stesso tempo i pulsanti "+" e "-".

In entrambi i casi, la zona di riscaldamento deve essere selezionata ed il relativo livello di potenza deve essere superiore a 0.

Selezionare la zona da temporizzare. Il livello di potenza della zona è superiore a 0. [] viene visualizzato fisso nella zona da temporizzare. "0 0" nelle cifre riservate al timer.

- 1) Con i pulsanti "+" o "-" è possibile selezionare il tempo del timer. Ogni volta che il tempo varia non si avverte alcun bip.
- 2) Premendo contemporaneamente i pulsante il timer si azzera (visualizzazione 00).
- 3) Se i pulsanti timer "+" o "-" sono mantenuti premuti durante un tempo da determinare, si ha un'impostazione rapida.
- 4) Durante l'impostazione del tempo del timer, è possibile passare da "00" a "99" con il pulsante "-" e da "99" a "00" con il pulsante "+".
- 5) Il tempo massimo corrisponde a 99 minuti.
- 6) Quando il tempo è trascorso e il piano di cottura emette dei bip, premere un qualsiasi pulsante per terminare la sequenza di inserimento e l'allarme.
- 7) È possibile regolare il tempo del timer quando il timer era già in funzione.
- 8) La potenza delle zone temporizzate può essere modificata senza conseguenza sulla programmazione del timer.
- 9) L'ultimo minuto verrà visualizzato in secondi (per alcune varianti visibile solo accedendo alla programmazione del timer durante il conto alla rovescia dell'ultimo minuto)
- 10) Premendo il pulsante timer senza avere selezionato alcuna zona e quando non ci sono zone temporizzate, non accade nulla.
- 11) Premendo il pulsante timer senza avere selezionato alcuna zona e quando molte sono soggette a temporizzazione, il tempo visualizzato nella cifra del tempo varia in modo rotatorio, indicando il tempo il cui display di potenza ha la virgola decimale accesa.
- 12) Nella zona soggetta a temporizzazione viene visualizzato in alternanza potenza (5 s) e (0,5 s).

Il tempo rimanente è visualizzato nelle cifre riservate al timer. Se molte zone sono temporizzate, il tempo più basso rimanente e la virgola decimale è visualizzata nella zona corrispondente.

Indicatore del calore residuo (in zone di riscaldamento radianti -> calcolato)

Gli stessi indicatori possono essere utilizzati anche per l'indicazione del "calore residuo". È necessario stabilire una tabella oraria a tale proposito: Tempo di calore rimanente = F (livello di potenza, tempo di lavoro).

Quando la temperatura sulla superficie in vetroresina del piano di cottura è superiore a 65°C (valore teorico), questa condizione viene visualizzata sul relativo display, tramite la lettera "H".

Per ottenere una temperatura superiore a 65°C una zona di riscaldamento deve essere in funzione per un certo periodo di tempo, che dipende dal livello di potenza. Una volta trascorso questo tempo, la segnalazione di calore residuo viene visualizzata quando la zona di riscaldamento viene spenta.

Spegnimento automatico di sicurezza

Se il livello di potenza non è variato per un tempo preimpostato, la corrispondente zona di riscaldamento si spegne in automatico.

Il tempo massimo durante il quale una zona di riscaldamento può restare accesa dipende dal livello di cottura selezionato.

Livello di potenza	Tempo massimo di attivazione (ore)
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	2

NOTA: se si verifica una situazione di surriscaldamento durante il funzionamento dei massimi livelli di potenza, il comando del piano di cottura regola automaticamente il livello di potenza per proteggere il piano di cottura dai surriscaldamenti.

7. PULIZIA E MANUTENZIONE

Prima di effettuare qualsiasi attività di manutenzione sul piano di cottura, lasciarlo raffreddare.

- Utilizzare **unicamente prodotti (paste detergenti e raschietti) progettati specificatamente per superfici in vetroceramica**. Sono reperibili normalmente in commercio.
- Evitare sgocciolamenti, in quanto qualsiasi sostanza che cade sulla superficie del piano di cottura brucia rapidamente e ne rende più difficile la pulizia.
- Si consiglia di tenere lontano dal piano di cottura tutte le sostanze che possono sciogliersi, quali oggetti in plastica, zucchero o prodotti a base di zucchero.

MANUTENZIONE:

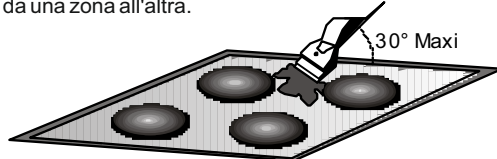
- Versare alcune gocce del detergente specifico sulla superficie del piano di cottura.
- Sfregare le eventuali macchie più persistenti con un panno morbido o carta da cucina leggermente inumidita.
- Asciugare con un panno morbido o carta da cucina asciutta fino alla completa pulizia della superficie.
- Se ci sono ancora macchie persistenti:**
- Versare altre gocce di detergente specifico sulla superficie del piano di cottura.
- Raschiare utilizzando un raschietto, mantenendolo ad un angolo di 30° rispetto al piano di cottura, fino a quando la macchia non scompare.
- Asciugare con un panno morbido o carta da cucina asciutta fino alla completa pulizia della superficie.
- Ripetere l'operazione se necessario.

ALCUNI SUGGERIMENTI:

Una pulizia frequente lascia uno strato protettivo che è fondamentale per evitare graffi e usura. Prima di utilizzare nuovamente il piano di cottura accertarsi che la superficie sia pulita. Per togliere segni lasciati dall'acqua, utilizzare alcune gocce di aceto di vino bianco o di succo di limone. Quindi asciugare con carta assorbente e alcune gocce di detergente specifico.

La superficie in vetroceramica resiste ai graffi causati da recipienti di cottura a fondo piatto, tuttavia si consiglia sempre di sollevarli quando si spostano da una zona all'altra.

N.B.:



Non utilizzare mai una spugna troppo bagnata.

Non utilizzare mai un coltello o un cacciavite.

Un raschietto con lametta non danneggia la superficie, a patto che venga mantenuto ad un angolo di 30°.

Non lasciare mai un raschietto con lametta alla portata dei bambini.

Non utilizzare mai prodotti abrasivi o detergenti in polvere.

Cornice metallica: per pulire in modo sicuro la cornice metallica, lavare con acqua e sapone, risciacquare e quindi asciugare con un panno morbido.

Qualsiasi variazione di colore della superficie in vetroceramica non influenza il relativo funzionamento o la stabilità della superficie. Tali scolorimenti sono principalmente dovuti a residui di alimenti combusti o dall'utilizzo di recipienti di cottura in materiali quali alluminio o rame; questi tipi di macchie sono difficili da eliminare.

8. RISOLUZIONE DEL PROBLEMA

Le zone di cottura non cuociono a fuoco lento oppure friggono solo a bassa temperatura

Utilizzare solo recipienti di cottura a fondo piatto. Se tra il recipiente di cottura ed il piano di cottura si intravede dello spazio, la zona non sta trasmettendo correttamente il calore.

Il fondo del recipiente di cottura deve coprire completamente il diametro della zona selezionata.

La cottura è troppo lenta

Si stanno utilizzando recipienti di cottura inadatti. Utilizzare solo recipienti a fondo piatto, pesanti ed aventi un diametro che corrisponda almeno alla zona di cottura.

Piccoli graffi o abrasioni sulla superficie in vetroceramica del piano di cottura

Pulizia non corretta o utilizzo di recipienti di cottura a fondo ruvido; particelle simili a granelli di sabbia o sale tra il piano di cottura e il fondo del recipiente. Fare riferimento alla sezione "PULIZIA"; accertarsi che i recipienti siano puliti prima de ll'uso e utilizzare solo recipienti di cottura a fondo liscio. I graffi si possono ridurre solo se la pulizia

Graffi metallici

Non fare scivolare i recipienti di cottura sul piano di cottura. Fare riferimento ai suggerimenti per la pulizia.

Si utilizzano i materiali appositi, ma le macchie sono ancora presenti. Utilizzare una lametta e seguire quanto indicato nella sezione "PULIZIA".

Macchie scure

Utilizzare una lametta e seguire quanto indicato nella sezione "PULIZIA".

Superfici chiare sul piano di cottura

Segni lasciati da recipienti in alluminio o rame, ma anche depositi di minerali, acqua o alimenti; possono essere ripuliti utilizzando la pasta detergente.

Formazione di caramello o plastica fusa sul piano di cottura.

Fare riferimento alla sezione "PULIZIA".

Il piano di cottura non funziona o alcune zone non funzionano

Le deviazioni non sono posizionate correttamente sulla morsettiera.

Verificare se il collegamento è corretto e se il pannello di comando è bloccato. Sbloccare il piano di cottura.

Il piano di cottura non si blocca.

Il pannello comandi è bloccato. Sbloccare il piano di cottura.

Frequenza delle operazioni di accensione/spegnimento delle zone di cottura

Il cicli di accensione/spegnimento variano a seconda del livello di calore richiesto:

- livello basso: tempo di funzionamento breve,

- livello alto: tempo di funzionamento lungo.

Il piano di cottura non funziona.

Controllare le condizioni dei fusibili / interruttori automatici dell'abitazione.

Verificare se si tratta di una mancata alimentazione.

Il piano di cottura si è spento.

L'interruttore principale (pulsante accensione/spegnimento) è stato sfiorato involontariamente o ci sono oggetti su un qualsiasi pulsante. Riaccendere l'elettrodomestico senza appoggiare nulla sui pulsanti. Inserire nuovamente le impostazioni.

Display con F e numeri

Se la lettera F e dei numeri compaiono sul display, l'elettrodomestico ha rilevato un'anomalia. La seguente tabella elenca i provvedimenti correttivi che si possono adottare per correggere il problema. viene effettuata correttamente.

9. MANUTENZIONE AGGIUNTIVA

Prima di rivolgersi ad un tecnico dell'Assistenza controllare quanto segue:

— che la spina sia inserita correttamente e dotata di fusibili;
Se non è possibile identificare il guasto spegnere l'elettrodomestico — non manometterlo — e chiamare il Centro di Assistenza Tecnica post-vendita. L'elettrodomestico è fornito con un certificato di garanzia che garantisce la riparazione gratuita presso il Centro di Assistenza.

Display della zona di riscaldamento	Anomalia	Azione
F0	Errore software comando sfioramento.	Se si è verificato un errore, scollegare e ricollegare il piano di cottura all'alimentazione elettrica. Se l'errore persiste, contattare l'assistenza post-vendita. Se un errore si verifica improvvisamente durante il normale funzionamento, contattare l'assistenza post-vendita.
Fc	La zona comandi a sfioramento è troppo calda ed ha spento tutte le zone di riscaldamento.	Attendere che la temperatura diminuisca fino al raggiungimento di un valore normale. Quando il messaggio scompare, è possibile riutilizzarlo.
Ft	Il sensore temperatura di comando a sfioramento può essere danneggiato.	Attendere che la temperatura scenda. Se il messaggio persiste quando la temperatura raggiunge quella ambientale, contattare l'assistenza post-vendita.
FE	Il sensore temperatura di comando a sfioramento può essere danneggiato.	Attendere che la temperatura scenda. Se il messaggio persiste quando la temperatura raggiunge quella ambientale, contattare l'assistenza post-vendita.
Fb	Pulsante eccessivamente sensibile.	Verificare che il piano di cottura sia montato correttamente. Accertarsi che i pulsanti tocchino correttamente la superficie in vetroresina.
FU / FJ	Errore sicurezza tastiera	Questo errore è un controllo automatico della tastiera. Scompare quando il controllo automatico ritorna ad un valore di sicurezza. Se l'errore persiste, contattare l'assistenza post-vendita.
FA	Errore sicurezza tastiera	Questo errore è un controllo automatico del software. Scompare quando il controllo automatico ritorna ad un valore di sicurezza. Se l'errore persiste, contattare l'assistenza post-vendita.
FC / Fd	Errore sicurezza tastiera	Questo errore è un controllo automatico del software. Scompare quando il controllo automatico ritorna ad un valore di sicurezza. Se l'errore persiste, contattare l'assistenza post-vendita.
Fr	Errore di sicurezza relè	Qualsiasi driver dei relè può presentare dei problemi. Togliere il piano di cottura dall'alimentazione, attendere un minuto e riaccendere. Se l'errore persiste, contattare l'assistenza post-vendita.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Nous vous recommandons de conserver les instructions d'installation et d'utilisation pour pouvoir les consulter ultérieurement. Avant d'installer la table de cuisson, notez son numéro de série, au cas où vous auriez besoin de l'aide du service après-vente.

AVERTISSEMENT : l'appareil et ses parties accessibles chauffent pendant l'utilisation. Évitez de toucher les éléments chauffants. Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus hors de portée de l'appareil, sauf s'ils sont surveillés en permanence.

AVERTISSEMENT : n'utilisez qu'un dispositif de protection de votre table de cuisson conçu par le fabricant de votre appareil ou indiqué, dans le manuel d'utilisation, comme étant compatible, ou bien le dispositif de protection fourni avec l'appareil. L'utilisation d'un dispositif de protection non approprié peut causer des accidents.

AVERTISSEMENT : l'utilisation de la table de cuisson sans surveillance avec manipulation de graisse ou d'huile peut être dangereux et provoquer un incendie. N'essayez JAMAIS d'éteindre un feu avec de l'eau, mais éteignez l'appareil, puis couvrez la flamme avec un couvercle ou une couverture anti-feu, par exemple.

AVERTISSEMENT, risque d'incendie : ne stockez pas d'éléments sur les surfaces de cuisson.

AVERTISSEMENT : si la surface est fissurée, ne touchez pas le verre de la table et éteignez l'appareil pour éviter tout risque d'électrocution.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou par des personnes dénuées d'expérience et de connaissances, mais qui ont été informées sur la manière d'utiliser l'appareil en toute sécurité, si elles comprennent les risques impliqués. Surveillez les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. L'entretien et le nettoyage ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

ATTENTION : la cuisson demande d'être surveillée. Les cuistions de courte durée doivent être surveillées en permanence.

Il est chaudement recommandé d'éloigner les enfants de la zone de cuisson lorsqu'elle fonctionne ou même quand elle est éteinte, mais que l'indicateur de chaleur résiduelle est encore visible, afin d'éviter tout risque de brûlures graves.

Cet appareil n'est pas conçu pour être actionné par un temporisateur externe ou un système séparé de commande à distance.

Si votre table de cuisson est dotée d'éléments halogènes, n'en fixez pas la lumière.

Brancher le câble d'alimentation sur une prise de courant qui supporte le voltage (le courant et la charge sont indiqués sur l'étiquette) et vérifier la présence d'une mise à la terre. La prise d'alimentation doit supporter la charge indiquée sur l'étiquette et être dotée d'une mise à la terre en état de fonctionnement. Le câble conducteur de mise à la terre est jaune et vert. Cette opération doit être exécutée par du personnel qualifié. En cas d'incompatibilité entre la prise d'alimentation et la fiche du câble de l'appareil, demander à un électricien professionnel de remplacer la prise d'alimentation par un dispositif compatible. La

fiche du câble d'alimentation et la prise d'alimentation doivent être conformes aux normes en vigueur dans le pays d'installation.

Il est possible de brancher l'appareil à la prise d'alimentation en installant un disjoncteur multipolaire qui supporte la charge électrique maximale, conformément aux lois en vigueur, entre l'appareil et la prise d'alimentation.

Le conducteur jaune et vert de mise à la terre ne doit pas être bloqué par le disjoncteur. La prise d'alimentation ou le disjoncteur multipolaire utilisé pour le branchement doit rester à tout moment accessible lors de l'installation de l'appareil.

Le débranchement doit se faire en accédant à la prise d'alimentation ou en prévoyant un interrupteur sur le circuit électrique fixe, conforme aux normes électriques.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent d'entretien ou des personnes dotées du même type de qualification, afin d'éviter tout risque. Le conducteur de mise à la terre (jaune et vert) doit être plus long de 10 mm du côté de la plaque à bornes. Le diamètre interne du câble conducteur doit être proportionné à la puissance absorbée par la table de cuisson (indiquée sur l'étiquette). Le câble d'alimentation requis est le suivant : H05V2V2-F.

Ne déposez jamais d'objets en métal, tels que des couteaux, fourchettes, cuillers ou couvercles sur la table de cuisson. Ils pourraient devenir brûlants.

Ne posez jamais de papier aluminium ou de récipients en plastique sur les zones chauffantes.

Après chaque utilisation, il convient de nettoyer la table de cuisson, afin d'éviter l'accumulation de saleté et de graisse. Dans le cas contraire, les résidus risquent de brûler lors de la prochaine utilisation de la table de cuisson, causant fumées et odeurs désagréables, pour ne pas mentionner les risques d'incendie.

N'utilisez jamais de vaporisateur, ni de jet à haute pression pour nettoyer l'appareil.

Ne touchez pas les zones chauffantes pendant qu'elles fonctionnent, ni pendant un certain temps après leur utilisation.

Ne faites jamais cuire d'aliments directement sur la table de cuisson vitrocéramique.

Utilisez toujours des ustensiles de cuisson adéquats.

Placez toujours votre casserole au centre du foyer que vous utilisez. Ne déposez jamais aucun objet sur le panneau de commande.

N'utilisez jamais votre table de cuisson comme plan de travail.

N'utilisez pas la surface de la table de cuisson comme planche à découper.

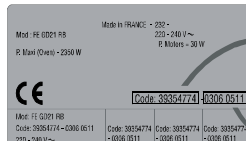
Ne rangez pas d'objets lourds sur votre table de cuisson. S'ils tombaient sur la table de cuisson, ils risqueraient de l'endommager.

N'utilisez pas la table de cuisson pour ranger des objets.

Ne faites pas glisser d'ustensiles de cuisine sur la table de cuisson.

Aucun réglage/opération supplémentaire n'est requis pour faire fonctionner l'appareil aux fréquences nominales

Plaque d'identification (située sous le caisson de la table de cuisson)



Code produit :
Numéro de série :

1. AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

En plaçant la marque sur cet appareil, nous confirmons sa conformité à toutes les normes européennes de protection de l'environnement, de la santé et de sécurité applicables à sa catégorie de produits.

2. PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Cet appareil est marqué du symbole correspondant à la directive européenne 2012/19/EU sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

La catégorie DEEE recouvre à la fois les substances polluantes (pouvant avoir des retombées négatives sur l'environnement) et les composants de base pouvant être réutilisés. Il est important de soumettre les produits DEEE à des traitements spécifiques, afin d'en retirer et éliminer tous les polluants, de manière adéquate, et d'en récupérer et recycler tous les matériaux possibles.

Chaque individu peut jouer un rôle important en veillant à ce que les produits DEEE ne deviennent pas un problème pour l'environnement. Pour cela, il est essentiel de suivre quelques règles de base :

- Les produits DEEE ne doivent pas être traités comme des ordures ménagères.
- Les produits DEEE doivent être remis aux points de collecte compétents gérés par la municipalité ou des sociétés autorisées. Dans de nombreux pays, les produits DEEE encombrants peuvent faire l'objet d'une collecte à domicile.

Dans de nombreux pays, lorsque vous achetez un nouvel appareil, l'ancien peut être retourné au détaillant qui est en devoir de le retirer sans frais sur la base du nouvel achat, lorsqu'il s'agit d'un équipement du même type et ayant les mêmes fonctions.



3- INSTALLATION

L'installation d'un appareil ménager est une opération compliquée qui, si elle n'est pas correctement effectuée, peut avoir des conséquences négatives sur la sécurité des biens, des propriétés et des personnes. C'est pourquoi cette tâche doit être effectuée par un professionnel qualifié et conformément à la réglementation technique en vigueur.

Si cette recommandation n'est pas respectée et que l'installation est effectuée par une personne non qualifiée, le fabricant décline toute responsabilité pour des pannes techniques du produit entraînant ou non des dommages aux biens et propriétés ou des blessures aux personnes et animaux.

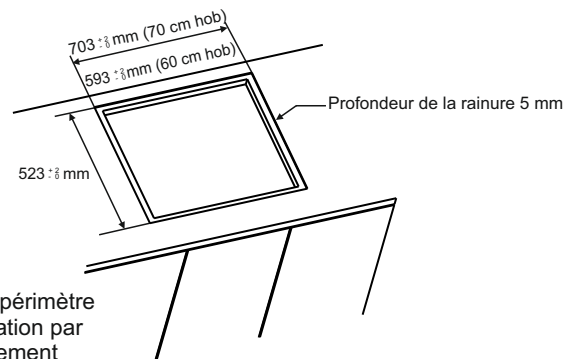
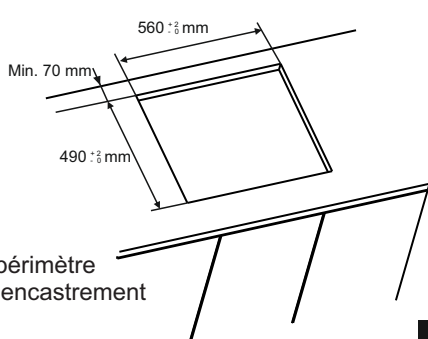
Après avoir retiré l'emballage de votre appareil, vérifiez que celui-ci n'est pas endommagé. Dans le cas contraire, contactez votre détaillant ou notre service après-vente.

Vérifiez que le meuble dans lequel l'appareil sera installé et tous les autres meubles à proximité de celui-ci soient construits avec des matériaux qui supportent les hautes températures (min. 100 °C).

En outre, tous les stratifiés décoratifs doivent être fixés avec une colle résistant à la chaleur.

Il est possible d'installer l'appareil dans un meuble encastré de façon standard ou « au ras ».

L'épaisseur du plan de travail doit être comprise entre 25 et 45 mm.

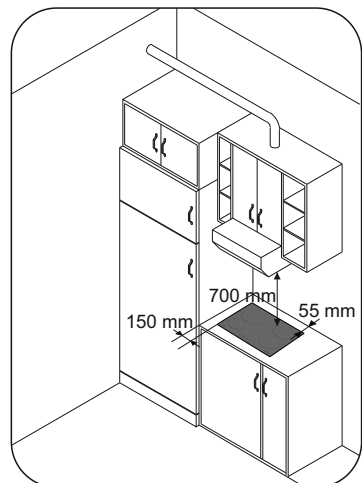


Largeur du périmètre de l'installation par encastrement

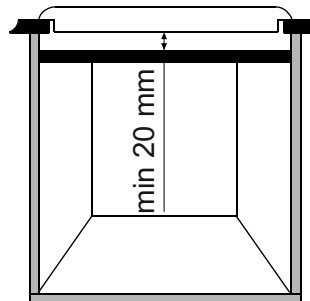
Remarque : les dimensions du périmètre interne sont les mêmes que pour une installation standard.

Laissez une distance minimum de 55 mm entre la table de cuisson et le mur du fond et de 150 mm entre la table de cuisson et le meuble vertical ou mur présent sur le côté. Pour l'installation d'un meuble au-dessus de la table de cuisson, la distance minimum requise est de 700 mm.

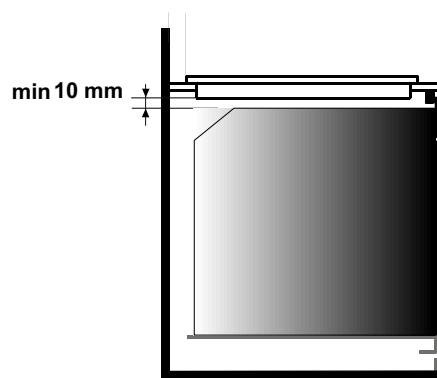
Si vous souhaitez installer une hotte au-dessus de la table de cuisson, veuillez consulter les consignes d'installation de la hotte, tout en sachant que la distance minimum requise entre table de cuisson et hotte ne peut pas être inférieure à 700 mm.



Si la partie inférieure de la table de cuisson confine avec un espace accessible pour des opérations de manutention ou de nettoyage, un panneau de séparation doit être installé 20 mm au-dessous de la table de cuisson

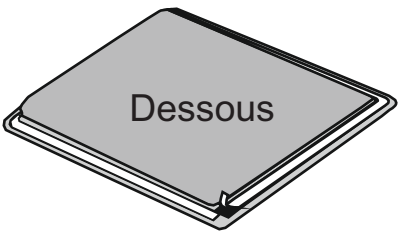


L'installation d'un four au-dessous de la table de cuisson ne requiert pas de panneau de séparation, mais la distance minimum entre la partie inférieure de la table de cuisson et le four doit être de 10 mm. Seul un four avec système de refroidissement peut être installé sous la table de cuisson, selon ses propres consignes d'installation.



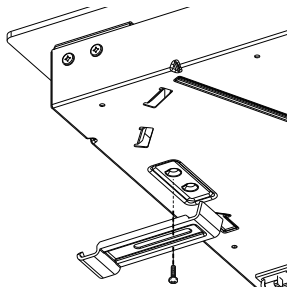
Largeur du périmètre d'installation par encastrement

Un joint d'étanchéité à l'eau est fourni avec la table de cuisson. Posez le joint d'étanchéité bien soigneusement tout autour de la partie inférieure de la table de cuisson, comme illustré, afin d'empêcher toute fuite dans le meuble d'encastrement.

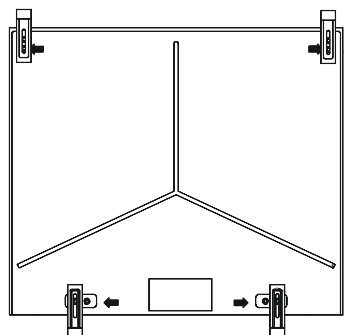


Fixation ordinaire :

- Saisissez les pattes de fixation contenues dans le sachet de visserie et vissez-les dans la position indiquée sur le boîtier inférieur. (ne serrez pas les vis à fond pour ne pas bloquer les pattes : elles doivent rester mobiles).

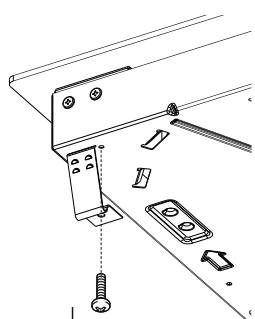


- Insérez la table de cuisson au centre du plan de découpe.
- Tournez les pattes de fixation et serrez-les à fond.

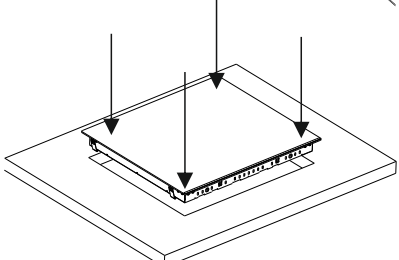


Fixation rapide : (selon le modèle)

Saisissez quatre ressorts contenus dans le sachet de visserie et vissez-les sur le boîtier inférieur, comme illustré.



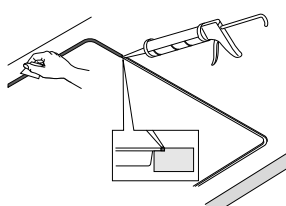
Centrez la table de cuisson et insérez-la.
Exercez une pression sur les côtés de la table de cuisson pour qu'elle adhère à son support sur tout son périmètre.



Installation à fleur de plan:

Vérifiez que la table de cuisson est correctement installée, puis étalez de la colle au silicone au niveau de l'interstice entre le plan de travail et la table de cuisson. Aplatissez la couche de silicone avec un racloir ou un doigt mouillé à l'eau savonneuse, avant qu'elle ne sèche.

N'utilisez pas la table de cuisson avant que la couche de silicone ne soit complètement sèche



4. RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

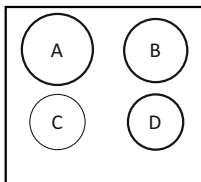


SCHÉMA 1

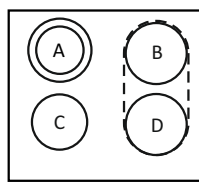


SCHÉMA 2

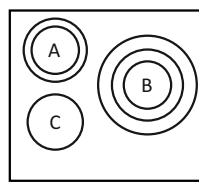


SCHÉMA 3

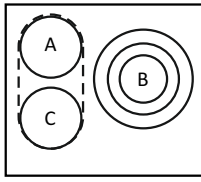


SCHÉMA 4

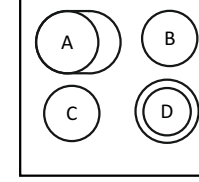
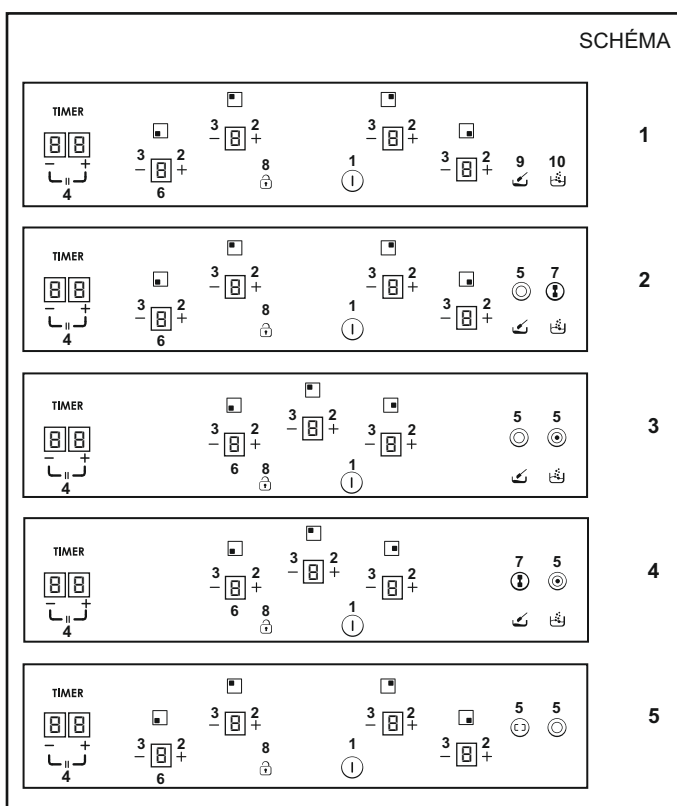


SCHÉMA 5

	A	B	C	D
SCHÉMA 1	2300W	1800 W	1200 W	1200 W
SCHÉMA 2	1000+700 W	1800 W	1200 W	1800 W
SCHÉMA 3	1000+700 W	1050+900+750 W	1200 W	-
SCHÉMA 4	1800W	1050+900+750 W	1800 W	-
SCHÉMA 5	1500+900 W	1200 W	1200 W	1000+700 W



Selon le modèle

1. ON/OFF
2. « + »
3. « - »
4. Minuterie
5. LED supplémentaire zone de cuisson
6. Indicateur de programmation de la zone de cuisson
7. Pont
8. Verrouillage enfant
9. Faire fondre
10. Faire bouillir

« L'installation doit être conforme aux normes et directives. » Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommage dû à une utilisation non conforme ou non raisonnable.

AVERTISSEMENT : Le fabricant décline toute responsabilité pour tout incident ou ses conséquences pouvant être dues à l'usage d'un appareil non mis à la terre ou dont la continuité de mise à la terre est défectueuse.

Avant tout branchement électrique, vérifiez toujours la tension d'alimentation indiquée sur le compteur électrique, l'installation du coupe-circuit, la continuité de la mise à la terre de l'installation et la compatibilité du fusible.

Le branchement électrique de l'installation doit correspondre à la puissance nominale de l'appareil : brancher l'appareil à l'aide d'un interrupteur bipolaire.

Si l'appareil est équipé d'une prise de courant, il convient de veiller lors de l'installation à ce que la prise reste accessible.

Le câble jaune et vert du cordon d'alimentation doit être mis à la terre des bornes d'alimentation et des bornes de l'appareil.

Toute question concernant le cordon d'alimentation électrique doit être adressée au service après-vente ou à un technicien qualifié.

Si la table de cuisson est équipée d'un cordon d'alimentation, celui-ci doit obligatoirement être raccordé au secteur 220-240 V entre la phase et le neutre.

Il est toutefois possible de brancher la table de cuisson à :

Triphasés 220-240 V3

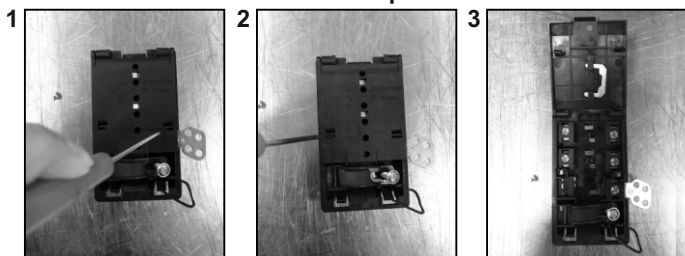
Triphasés 380-415 V2N

Pour procéder au nouveau branchement, suivez les instructions ci-dessous :

Avant de réaliser le branchement, assurez-vous que l'installation est protégée par un fusible adéquat et qu'elle est équipée de câbles de section suffisante pour alimenter normalement l'appareil.

Retournez la table de cuisson, côté verre, sur le plan de travail, en prenant soin de protéger le verre.

Ouvrez le couvercle selon les étapes suivantes :



- dévissez le serre-câble « 1 » ;
- localisez les deux pattes situées sur les côtés ;
- introduisez un tournevis plat devant les pattes « 2 » et « 3 », enfoncez et appuyez ;
- déposez le couvercle.

Pour retirer le cordon d'alimentation :

- Retirez les vis fixant la plaque à bornes contenant les barres shunt et les conducteurs du cordon d'alimentation ;
- Retirez le cordon d'alimentation.

Opérations nécessaires pour réaliser un nouveau branchement :

- choisissez le cordon d'alimentation en fonction des recommandations du tableau ;
- Faites passer le cordon dans le serre-câble ;
- Découvrez l'extrémité de chaque fil du cordon d'alimentation sur 10 mm, en tenant compte de la longueur de cordon nécessaire pour le branchement à la plaque à bornes ;
- Selon l'installation et avec l'aide des barres shunt que vous avez récupérées à la première étape, fixez le conducteur comme indiqué sur le graphique ;
- Fixez le couvercle ;
- Vissez le serre-câble.

Remarque : vérifiez que les vis du bornier sont bien serrées.

Opérations nécessaires pour réaliser un nouveau branchement :

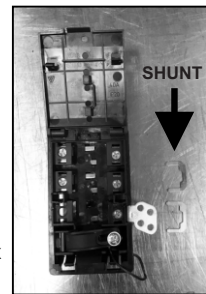
- Choisissez le cordon d'alimentation en fonction des recommandations du tableau ;
- Faites passer le cordon dans le serre-câble ;
- Découvrez l'extrémité de chaque fil du cordon d'alimentation sur 10 mm, en tenant compte de la longueur de cordon nécessaire pour le branchement à la plaque à bornes ;

- Selon l'installation et avec l'aide des barres shunt que vous avez récupérées à la première étape, fixez le conducteur comme indiqué sur le graphique ;

- Fixez le couvercle ;
- Vissez le serre-câble.

ATTENTION :

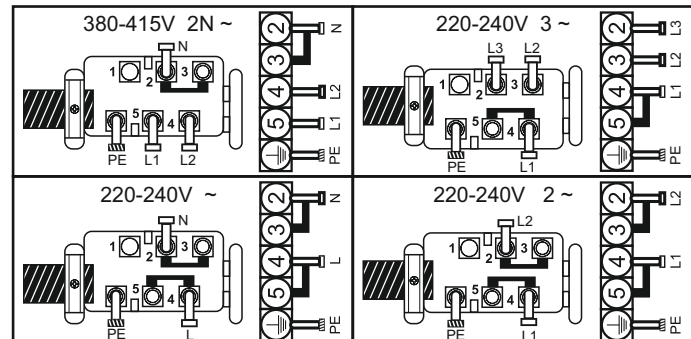
Si le cordon d'alimentation doit être remplacé, connectez le nouveau cordon conformément aux couleurs/codes suivants :



BLEU	Neutre	(N)
MARRON	Sous tension	(L)
JAUNE VERT	Terre	(

Branchement aux bornes de la plaque à bornes

DISPOSITION "1-3-5"	DISPOSITION "2-4"
MONOPHASÉS ou BIPHASÉS 220-240 V~	
Câble HO5V2V2F	3x2,5 mm ²
TRIPHASÉS 220-240 V3~	
Câble HO5V2V2F	4x1,5 mm ²
TRIPHASÉS 380-415 V2N~	
Câble HO5V2V2F	4x1,5 mm ²



L1 / L2 / L3 = Phase N = Neutre PE = Terre

5. CONSEILS CONCERNANT LES USTENSILES DE CUISSON POUR LA TABLE DE CUISSON

Il est important d'utiliser des ustensiles de cuisson de bonne qualité afin d'obtenir les meilleurs résultats avec votre table de cuisson



• Utilisez toujours des ustensiles de cuisson de qualité, aux fonds parfaitement plats et épais : l'utilisation de ce type d'ustensiles évitera les points chauds causant l'adhérence des aliments. Les casseroles et poêles épaisses assurent une distribution homogène de la chaleur.

• Assurez-vous que le dessous de la casserole ou de la poêle est sec : lorsque vous remplissez votre casserole de liquide ou lorsque vous en utilisez une précédemment rangée au réfrigérateur, assurez-vous que le dessous est bien sec avant de le poser sur la table de cuisson. Cela évitera de tâcher la table de cuisson.

• Utilisez des casseroles dont le diamètre est assez large pour recouvrir toute la surface du foyer : la taille de la casserole ne doit pas être inférieure à celle du foyer. Si elle est un peu plus grande, l'énergie sera exploitée au maximum.

CHOIX DES USTENSILES DE CUISSON - Les informations suivantes vous aideront à choisir des ustensiles de cuisson performants.

Aacier inoxydable : nous le recommandons vivement. Notamment les modèles avec fond plat en sandwich. Le fond en sandwich allie les avantages de l'acier inoxydable (esthétique, durabilité et résistance) et de

l'aluminium ou du cuivre (conduction thermique, distribution homogène de la chaleur).

Aluminium : nous recommandons les modèles extra-lourds. Bonne conductivité. Les résidus d'aluminium laissent parfois des rayures sur la table de cuisson, mais elles s'éliminent si elles sont nettoyées immédiatement.

En raison de son point de fusion bas, l'aluminium fin ne doit pas être utilisé.

Fonte : elle peut être utilisée, mais nous ne la recommandons pas. Les performances laissent à désirer. Elle risque de rayer la surface.

Fond en cuivre / faïence : nous recommandons les modèles extra-lourds. Bonnes performances, mais le cuivre risque de laisser des résidus ressemblant à des rayures. Les résidus peuvent être éliminés si la table de cuisson est immédiatement nettoyée. Quoiqu'il en soit, ne laissez pas ces casseroles chauffer à vide. Le métal surchauffé risque d'adhérer aux plaques vitrocéramiques. Une casserole en cuivre surchauffée laissera une trace indélébile sur la table de cuisson.

Porcelaine / émail : bonnes performances uniquement avec un petit fond lisse et plat.

Vitrocéramique : non recommandée. Les performances laissent à désirer. Elle risque de rayer la surface.

6. UTILISATION

Comment choisir le niveau de gestion de la puissance

Grâce à la fonction « Gestion de la puissance », l'utilisateur peut définir la puissance maximale qui peut être atteinte par la plaque de cuisson.

La fonction de gestion de la puissance est disponible uniquement durant les 30 premières secondes suivant l'activation de la plaque de cuisson. Il existe également la possibilité de répéter ce réglage en débranchant et rebranchant la prise électrique.

En réglant la puissance maximale souhaitée, la plaque de cuisson ajuste automatiquement la distribution de la puissance dans les différentes zones de cuisson afin de ne jamais dépasser la limite ; cela permet également de gérer simultanément toutes les zones de cuisson sans problème de surcharge.

Le client peut définir la puissance maximale de la plaque de cuisson entre 2,5 kW et la puissance maximale relative de la plaque de cuisson peut varier en fonction du modèle. Par exemple, si la puissance maximale de la table de cuisson est de 7 kW, la puissance maximale à régler se situe entre 2,5 kW et 7 kW.

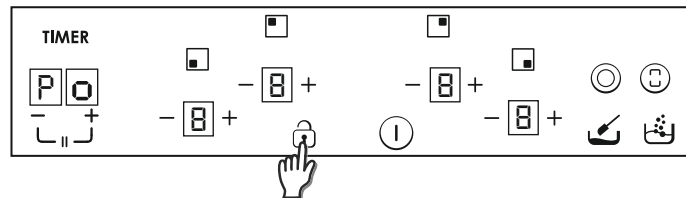
Au moment de l'achat, la plaque de cuisson est définie sur la puissance maximale.

Après avoir branché l'appareil sur l'alimentation électrique, vous avez 30 secondes pour régler le niveau de puissance en vous basant sur les points indiqués ci-dessous :

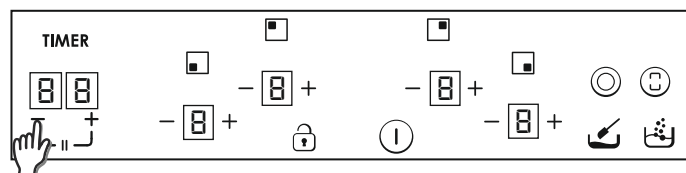
1.-Activez la plaque de cuisson

2.-Laissez la commande tactile finir son processus d'initialisation

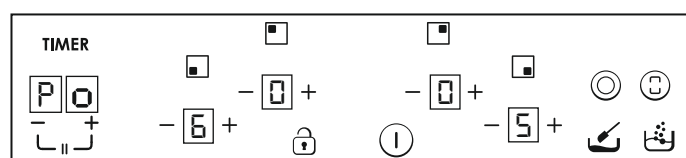
3.-Déverrouillez la touche de commande.



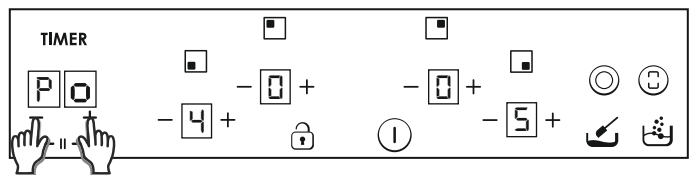
4.-Avant de passer 30 secondes après la mise en marche de la table de cuisson, appuyez pendant 5 secondes sur la touche « - » de la minuterie.



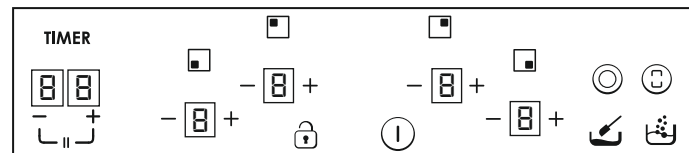
5.-Après ce moment, ce message apparaîtra sur l'affichage, Po sur l'affichage de la minuterie. Niveau de puissance divisé par 100 dans les affichages de chauffage.



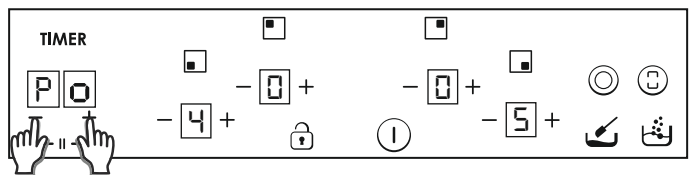
6.-A l'aide des touches '« + » et « - » de la minuterie, la valeur de gestion de la puissance peut être ajustée. Lorsque la valeur désirée est sélectionnée, appuyer en même temps sur les touches « + » et « - » pendant 5 secondes.



7.-Au terme de ce processus un long bip retentit et une remise à zéro est faite. Le processus de démarrage sera généré à nouveau.



8.-Après le processus de démarrage, la gestion de la puissance s'affiche sur l'écran de la minuterie.

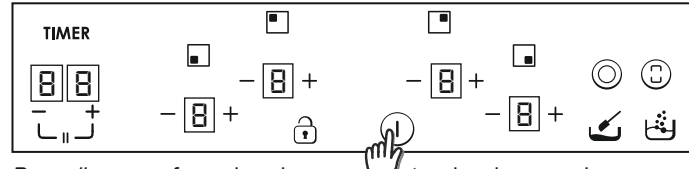


Par la suite, la commande tactile ne permettra aucune combinaison dépassant cette limite.

Remarques :

- Cette gestion de la puissance n'est disponible que pendant les 30 premières secondes après la mise en marche de la table de cuisson.
- Si cette sélection de gestion de la puissance est sur ON, si plus de 90 secondes passent après l'allumage de la table de cuisson, ce processus sera terminé sans qu'aucune nouvelle valeur de puissance ne soit enregistrée.
- Si cette sélection de gestion de la puissance est sur ON, si l'on appuie sur une touche sauf la combinaison des touches « + » et « - » de la minuterie, le processus sera terminé **sans aucune nouvelle** valeur de puissance étant enregistrée et la commande tactile commencera à fonctionner comme d'habitude, sans réinitialisation.
- Si cette sélection de gestion de l'alimentation est sur ON, si la combinaison des touches " + " et " - " de la minuterie est appuyée, le processus sera terminé **avec un nouvelle** valeur de puissance étant **enregistrée** ; la remise à zéro et le contrôle tactile commenceront à fonctionner comme d'habitude.

Allumer/Éteindre un foyer de cuisson



Pour allumer un foyer de cuisson, touchez la zone de commande correspondante

retentit et le chiffre « 0 » s'affiche pour cette zone, indiquant le niveau de chauffe.

1) Si le niveau de cuisson est sur « 0 », cet affichage s'interrompt automatiquement au bout de 10 secondes et le signal de coupure de cette zone retentit.

2) S'il y a présence de chaleur résiduelle avec niveau de chauffe égal à « 0 », ce « 0 » clignote.

3) Si la fonction de verrouillage est activée, vous ne pouvez activer de zone de cuisson.

Pour éteindre un foyer, touchez sa zone de commande pendant 1,2 s. Trois bips sonores retentissent et, s'il y a chaleur résiduelle, la lettre « H » s'affiche. La zone de commande du foyer est alors éteinte.

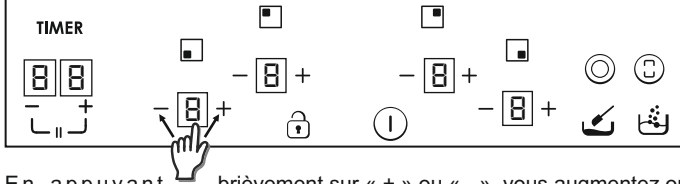
1) Si le niveau de cuisson est sur « 0 », cet affichage s'interrompt automatiquement au bout de 10 secondes et le signal de coupure de la zone de commande retentit.

2) S'il y a chaleur résiduelle, mais que la zone de commande est éteinte, la lettre « H » s'affiche.

3) Même si la fonction de verrouillage est activée, vous pouvez éteindre une zone de commande.

4) Si un seul foyer de cuisson est activé et que celui-ci est ensuite éteint, 4 bips sonores retentissent pour indiquer que tout le plan de cuisson est éteint.

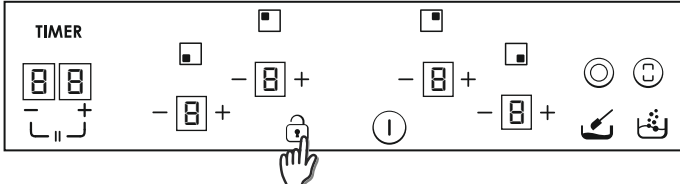
Augmenter/Diminuer le niveau de chauffe.



En appuyant brièvement sur « + » ou « - », vous augmentez ou diminuez le niveau de chauffe de la zone sélectionnée : 0 - 1 - 2 - 3 ... - 9 - P

1. En appuyant plus longuement sur « + » ou « - », le niveau de chauffe augmente ou diminue de manière continue. L'augmentation rapide du niveau de chauffe atteint le niveau 9 et pour un niveau encore plus élevé, appuyez brièvement sur la touche « + ». Aucun bip ne retentit avec l'augmentation ou la diminution rapide du niveau de chauffe.
2. Une fois sur « P », si vous appuyez une nouvelle fois sur la touche « + », cela ne ramène pas le niveau de réglage à « 0 ». De même, une fois sur « 0 », si vous appuyez une nouvelle fois sur la touche « - », cela ne ramène pas le niveau de réglage sur « P ».
3. Si une zone de commande est activée avec réglage sur « 0 » et qu'il y a chaleur résiduelle, le « 0 » clignote. 10 secondes après, le « 0 » disparaît et la lettre « H » fixe s'affiche.

Option verrouillage enfant

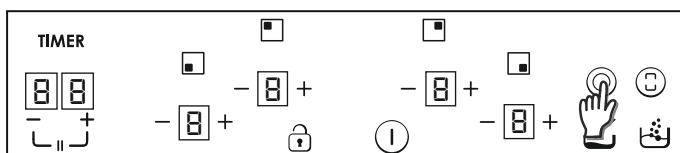


Cette action est activée en appuyant sur la touche de verrouillage. Ensuite, chaque fois qu'on appuie sur une touche, la lettre « L » s'affiche pendant 2 secondes et le niveau de chauffe reste le même.

Pour désactiver le verrouillage enfant, suivre la même procédure que celle indiquée plus haut. Ensuite, un bip retentit et l'écran affiche la lettre « n ».

Remarque : Le verrouillage enfant est automatiquement activé 15 minutes après l'arrêt total de la table de cuisson.

Doubler/Tripler la zone de cuisson



Pour activer l'élargissement double de la zone de cuisson, la zone principale associée doit déjà être allumée à un niveau de chauffe supérieur à « 0 ».

8.1-Allumage de la zone double de cuisson

Appuyez brièvement sur la touche d'élargissement qui activera l'élargissement du foyer de cuisson. Le LED de la touche d'élargissement affiche ON si l'élargissement du foyer de cuisson est activé.

Appuyez une deuxième fois brièvement sur la touche d'élargissement qui éteint l'élargissement du foyer de cuisson. Un bip retentit chaque fois que vous appuyez sur la touche d'élargissement.

8.2-Allumage de la zone triple de cuisson

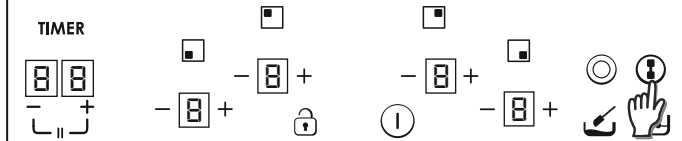
Appuyez brièvement sur la touche d'élargissement qui allumera le 1er élargissement du foyer de cuisson. L'un des LED de la touche d'élargissement affiche ON si le 1er élargissement du foyer de cuisson est activé (LED côté gauche pour un foyer triple de cuisson, LED du milieu, le seul existant, pour un foyer double de cuisson).

Appuyez une deuxième fois brièvement sur la touche d'élargissement qui active le deuxième élargissement du foyer de cuisson. Deux LED de la touche d'élargissement du foyer s'allument si le 1er et le 2e élargissement du foyer de cuisson sont allumés.

Appuyez une troisième fois brièvement sur la touche d'élargissement qui éteint le 1er et le 2e élargissement du foyer de cuisson.

Un bip retentit chaque fois que vous appuyez sur la touche d'élargissement.

Fonction de pont



La fonction de pont ne peut être activée que lorsque les deux foyers sont éteints. L'un des foyers du pont a été sélectionné ; pour activer la fonction de pont appuyez sur la touche pont.

Un bip retentit et le LED de la zone s'allume si la zone de commande est activée.

Les deux foyers du pont sont activés en même temps.

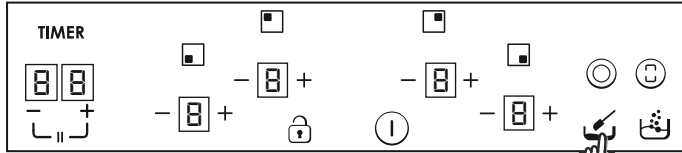
Une fois que les deux foyers sont activés, vous pouvez régler le niveau de chauffe en appuyant sur les touches « + » et « - ».

Les deux foyers du pont affiche le même niveau de chauffe. Arrêt de la fonction :

- en appuyant sur la touche fonction de pont en mode de paramétrage.

- Si l'utilisateur règle le niveau de chauffe sur « 0 ».

Fonction « faire fondre »



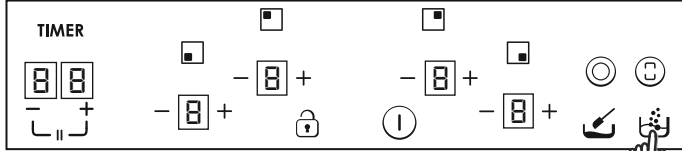
Activation de la fonction Faire fondre, après sélection d'un foyer de cuisson :

- appuyez sur la touche Faire fondre, un signal sonore retentit et l'affichage du foyer indique « U » ; le foyer fonctionnera au niveau de chauffe « 2 ».

Le foyer étant sélectionné, la fonction Faire fondre se terminera :

- si elle est désactivée,
- si un autre niveau de chauffe est sélectionné.

Fonction « faire bouillir »

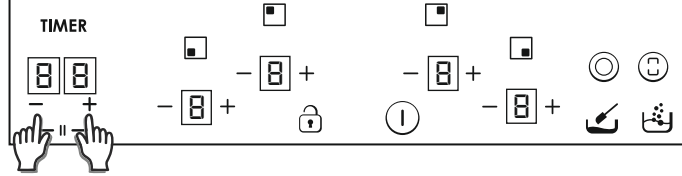


Activation de la fonction Faire bouillir, après sélection d'un foyer de cuisson :

- appuyez sur la touche Faire bouillir, un signal sonore retentit et l'affichage du foyer indique « P »

Le foyer fonctionnera au niveau maximum de chauffe pendant 10 minutes. À la fin de ces 10 minutes, un signal sonore retentit et le niveau de chauffe descend au niveau « 9 ».

Fonction pause



La fonction pause permet de mettre la cuisson en pause pendant un moment, pour permettre à l'utilisateur d'aller ouvrir la porte ou de répondre au téléphone, sans craindre que le contenu de sa casserole ne déborde. Cette fonction est également très utile pour nettoyer la surface de l'interface utilisateur, sans modifier le réglage de cuisson.

La fonction pause est indiquée par le symbole « II ». Pour sélectionner cette fonction, l'utilisateur appuie en même temps sur les touches « + » et « - » qui sont sous la touche du temporisateur.

Remarque : il n'est pas possible de mettre en pause une seule zone de cuisson. En utilisant la fonction pause, vous mettez toute la plaque de cuisson en pause.

Comment la fonction pause fonctionne-t-elle ?

Pour activer la fonction pause, appuyez simultanément sur la touche « + » et la touche « - », sous le temporisateur, pendant une demi-seconde.

- La fonction pause est activée et la plaque de cuisson cesse de chauffer
- Le réglage de la puissance de chauffe des brûleurs, pour les cuissons en cours, est mémorisé et la puissance de chauffe des brûleurs est sur « 0 »
- La coupure automatique des brûleurs est suspendue
- Tous les décomptes de durée de chauffe sont suspendus

- Toutes les touches sont verrouillées, sauf la fonction pause (combinaison de la touche « + » et de la touche « - ») et la touche ON/OFF
- La touche de temporisation (Timer) n'affiche rien et tous les brûleurs s'allument et affichent « 0 », segment par segment vers la gauche, puis vers la droite, sans arrêt.

Remarque : aucun témoin à LED n'indique que la fonction pause est en cours. En appuyant une nouvelle fois en même temps sur les touches « + » et « - », la fonction pause est désactivée.

Désactiver la fonction pause :

Pour mettre fin à la « Fonction pause », appuyez une nouvelle fois sur la combinaison de touches « + » et « - » du temporisateur (Timer) pendant une demi-seconde. La fonction pause est désactivée, la plaque de cuisson reprend à chauffer (un signal sonore retentit) et le réglage de cuisson de chaque brûleur est rétabli.

Remarque : si la plaque de cuisson est mise en pause pendant plus de 10 minutes, la plaque de cuisson s'éteint automatiquement.

Sécurité débordement

Un objet ou un liquide fait pression sur une ou plusieurs touches pendant plus de 5 s. 2 bips retentissent suivis d'un long bip toutes les 30 s. aussi longtemps que la ou les touches subissent telle pression. La table de cuisson s'éteint.  Ce symbole clignote tant que ce problème persiste.

Minuterie

Pour mettre le temporisateur en marche, il faut qu'un foyer ait été sélectionné à un niveau de chauffe supérieur à « 0 ».

Choisissez la zone que vous voulez temporiser. Le niveau de chauffe doit être supérieur à « 0 ». Le symbole  statique s'affiche en correspondance de la zone choisie pour la temporisation. Les chiffres « 0 0 » s'affichent en correspondance de la fonction de temporisation.

1) Appuyez sur les touches « + » ou « - » pour choisir la durée de temporisation. Aucun bip ne retentit lorsque vous changez cette durée.

2) En appuyant simultanément sur les touche, la temporisation est annulée (elle affiche 00).

3) En appuyant sur les touches « + » et « - » du temporisateur pendant un certain temps, vous effectuez un réglage rapide.

4) Pour régler la minuterie, la touche « - » permet d'aller de « 00 » à « 99 » et la touche « + » de « 99 » à « 00 ».

5) Durée maximum 99 minutes.

6) Une fois ce temps écoulé, la table de cuisson commence à sonner : appuyez sur n'importe quelle touche pour faire cesser l'alarme.

7) Il est possible de modifier la valeur la minuterie alors même qu'il est déjà en fonction.

8) Le niveau de chauffe des zones temporisées peut être modifié sans conséquences pour le réglage la minuterie.

9) La dernière minute s'affichera en secondes (sur certaines versions visible uniquement si vous entrez dans la programmation la minuterie pendant la dernière minute du compte à rebours).

10) Si vous appuyez sur la touche de temporisation sans avoir sélectionné de zone et quand aucune zone n'est temporisée, cela n'a pas de suite.

11) Si vous appuyez sur la touche de temporisation sans avoir sélectionné de zone et quand plusieurs zones sont temporisées, la durée indiquée change dans le sens des aiguilles d'une montre et indique la durée de l'affichage dont le point des décimales est activé.

12) Sinon l'affichage du niveau de puissance du foyer temporisé alterne entre niveau de puissance (5s) et le symbole  (0,5s).

Le compte à rebours s'affiche dans les espaces d'affichage de la temporisation. Si plusieurs zones sont temporisées, c'est la valeur la plus petite du compte à rebours qui s'affiche et les décimales s'affichent en correspondance de la zone concernée.

Indicateur de chaleur résiduelle (pour les foyers à rayonnement -> calculé)

De même, on peut utiliser les mêmes indicateurs pour montrer la « chaleur résiduelle ». Un tableau des durées est défini dans ce but : Durée de chaleur résiduelle = f(niveau de chauffe, durée de fonctionnement).

Quand la température sur le plan de cuisson vitrocéramique est égale à environ 65 °C (valeur théorique), cette condition est indiquée par un « H » s'affichant en correspondance du foyer concerné.

Pour générer une température supérieure à 65 °C, tel foyer doit fonctionner depuis un certain temps et cette durée dépend du niveau de chauffe. Une fois ce temps écoulé, l'avertissement de chaleur résiduelle s'affiche au moment où le foyer est éteint.

Arrêt automatique

Si le niveau de chauffe ne change pas pendant un certain temps prédéterminé, il y a arrêt automatique du foyer correspondant.

La durée maximale de fonctionnement d'un foyer dépend du niveau de chauffe réglé.

Niveau de chauffe	Durée max. (heures)
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	2

REMARQUE : s'il y a risque de surchauffe dû à l'activation du niveau de chauffe maximum, la table de cuisson règle automatiquement son niveau de chauffe pour se protéger.

7. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

. Avant toute opération d'entretien, laissez refroidir la table de cuisson.

. Utilisez uniquement des produits (crèmes et racleurs) spécifiquement conçus pour les surfaces vitrocéramiques. Ils s'achètent dans le commerce.

. Évitez les débordements, car toute substance se renversant sur la table de cuisson brûle rapidement et rendra le nettoyage plus difficile.

. Nous recommandons d'éviter d'utiliser des substances risquant de fondre (plastique, sucre, produits à base de sucre) à proximité de la table de cuisson.

ENTRETIEN :

- Versez quelques gouttes d'un détergent spécifique sur la table de cuisson.

- Frottez les taches tenaces à l'aide d'un chiffon doux ou de papier absorbant légèrement humide.

- Essuyez avec un chiffon doux ou du papier absorbant sec jusqu'à ce que la surface soit propre.

Si des taches subsistent :

- Versez quelques gouttes supplémentaires de détergent spécifique sur la table de cuisson.

- Grattez à l'aide d'un racleur en le tenant à un angle de 30° par rapport à la table de cuisson, jusqu'à disparition de la tache.

- Essuyez avec un chiffon doux ou du papier absorbant sec jusqu'à ce que la surface soit propre.

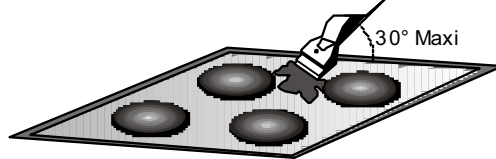
- Recommencez si nécessaire.

QUELQUES CONSEILS :

Le nettoyage fréquent crée une couche protectrice essentielle pour éviter les rayures et l'usure de la table de cuisson. Assurez-vous que la surface de la table de cuisson est propre avant de la réutiliser. Pour éliminer les traces d'eau, utilisez quelques gouttes de vinaigre blanc ou de jus de citron. Puis essuyez avec du papier absorbant et quelques gouttes de détergent spécifique.

La surface vitrocéramique résiste aux rayures des ustensiles de cuisson à fond plat. Toutefois, il est préférable de les soulever pour les déplacer d'une zone de cuisson à l'autre.

N.B.:



Ne pas utiliser d'éponge trop humide.

Ne jamais utiliser de couteau ou de tournevis.

Un racleur équipé d'une lame de rasoir n'endommage pas la surface, tant qu'il est maintenu à un angle de 30°.

Ne pas laisser le racleur avec lame de rasoir à la portée des enfants.

Ne jamais utiliser de produits abrasifs ou de poudre à rincer.

Bordure métallique : Pour nettoyer la bordure métallique en toute sécurité, lavez à l'eau et au savon, rincez, puis séchez avec un chiffon doux.

Toute variation de la couleur du verre vitrocéramique n'a pas d'influence sur son fonctionnement, ni sur la solidité de sa surface. Les variations de couleur sont pour la plupart dues à des résidus alimentaires brûlés ou à des ustensiles de cuisine en aluminium ou en cuivre (ces dernières sont difficiles à éliminer).

8. RÉSOLUTION DE PROBLÈMES

Les zones de cuisson ne permettent pas de faire mijoter ou ne font frire qu'à petit feu

Utilisez uniquement des casseroles à fond plat. Si de la lumière passe entre la casserole et la table de cuisson, la zone de cuisson ne peut pas correctement transmettre la chaleur.

Le fond de casserole doit couvrir entièrement le diamètre de la zone sélectionnée.

La cuisson est trop lente

Les casseroles utilisées ne sont pas adaptées. Utilisez uniquement des ustensiles de cuisson à fond plat, lourd et dont le diamètre est au moins égal à celui de la zone de cuisson.

Petites rayures ou traces d'abrasion sur la surface vitrocéramique

Nettoyage inadapté ou utilisation de casseroles à fond non lisse ; particules, telles que des grains de sable ou du sel, entre la plaque de cuisson et le fond de la casserole. Consultez le chapitre « NETTOYAGE ». Assurez-vous que le fond des casseroles est propre avant de vous en servir et utilisez uniquement des casseroles à fond lisse. Vous pouvez réduire le nombre de rayures par un nettoyage soigné.

Traces de métal

Ne faites pas glisser les casseroles en aluminium sur la surface vitrocéramique. Reportez-vous aux recommandations de nettoyage.

Vous utilisez le bon matériel, mais les taches persistent. Utilisez une lame de rasoir et suivez les consignes du chapitre « NETTOYAGE ».

Taches foncées

Utilisez une lame de rasoir et suivez les consignes du chapitre « NETTOYAGE ».

Zones claires sur la table de cuisson

Il s'agit peut-être de traces de casseroles en aluminium ou en cuivre, ou encore de dépôts minéraux, d'eau ou d'aliments : vous pouvez les éliminer à l'aide d'un détergent en crème.

Caramélisation ou plastique fondu sur la table de cuisson

Consultez le chapitre « NETTOYAGE ».

La table de cuisson ou certaines zones de cuisson ne fonctionnent pas.

Les shunts ne sont pas bien positionnés sur le bornier.

Faites vérifier que la connexion est conforme et contrôlez que le panneau de commande est verrouillé. Déverrouillez la table de cuisson.

La table de cuisson ne s'arrête pas.

Le panneau de commande est verrouillé. Déverrouillez la table de cuisson.

Fréquence des cycles de marche-arrêt des zones de cuisson

Les cycles de marche-arrêt varient en fonction du niveau de chaleur requis :

- niveau faible : temps d'activité court,
- niveau élevé : temps d'activité long.

Le plan de cuisson ne fonctionne pas.

Contrôlez l'état des fusibles et du disjoncteur de votre circuit électrique. Vérifiez s'il y a une panne de courant.

Le plan de cuisson s'est éteint.

Le commutateur principal (touche ON/OFF) a été actionné accidentellement ou un objet quelconque est présent sur une ou plusieurs touches. Éliminez le ou les objets présents sur le panneau de commande. Saisissez à nouveau vos paramètres de réglage.

La lettre « F » et des chiffres sont affichés

Si un « F » et des chiffres s'affichent, votre appareil a détecté une défaillance. Le tableau suivant vous indique les actions possibles de résolution du problème.

9. CONTRÔLE D'ENTRETIEN PRÉLIMINAIRE

Avant de faire appel à un technicien d'entretien, veuillez vérifier les points suivants :

- la prise est correctement branchée et le fusible est en bon état ;
- Si vous ne parvenez pas à identifier l'erreur, éteignez l'appareil. Ne le modifiez pas.appelez le centre SAV. L'appareil est fourni avec certificat de garantie, qui vous assure une réparation gratuite au centre SAV.

Affichage foyer de cuisson	Problème	Solution
F0	Erreur du logiciel de commande tactile	Si une erreur s'est produite, débranchez puis rebranchez le câble d'alimentation. Si l'erreur persiste, appelez le service après-vente.
Fc	La zone de commande tactile est trop chaude, ce qui a désactivé tous les foyers de cuisson.	Attendez jusqu'à ce que la température ait baissé, la plaque de cuisson sera rétablie quand la température atteindra une valeur normale. Quand le message disparaît, vous pouvez utiliser à nouveau la table de cuisson.
Ft	Le capteur de température à commande tactile est peut-être endommagé.	Attendez que la température ait chuté. Si ce message persiste quand la température atteint telle valeur ambiante, appelez le service après-vente.
FE	Le capteur de température à commande tactile est peut-être endommagé.	Attendez que la température ait chuté. Si ce message persiste quand la température atteint telle valeur ambiante, appelez le service après-vente.
Fb	Sensibilité excessive de toutes les touches.	Vérifiez que le plan de cuisson est correctement monté. Contrôlez que les touches sont bien au contact de la plaque en verre vitrocéramique.
FU / FJ	Erreur sécurité du clavier	Cette erreur résulte d'un contrôle automatique du clavier. Elle disparaît quand le contrôle automatique détecte une valeur acceptable. Si l'erreur persiste, appelez le service après-vente.
FA	Erreur sécurité du clavier	Cette erreur résulte d'un contrôle automatique du logiciel. Elle disparaît quand le contrôle automatique détecte une valeur acceptable. Si l'erreur persiste, appelez le service après-vente.
FC / Fd	Erreur sécurité du clavier	Cette erreur résulte d'un contrôle automatique du logiciel. Elle disparaît quand le contrôle automatique détecte une valeur acceptable. Si l'erreur persiste, appelez le service après-vente.
Fr	Erreur sécurité des relais	Les pilotes de relais sont susceptibles d'une multitude de problèmes. Coupez l'alimentation du plan de cuisson pendant une minute, puis rebranchez. Si l'erreur persiste, appelez le service après-vente.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Doporučujeme vám, abyste si uchovali pokyny pro instalaci a použití pro pozdější potřebu, a před instalací varné desky si poznamenejte její sériové číslo pro případ, že byste potřebovali pomoc poprodejního servisu.

UPOZORNĚNÍ: Spotřebič a jeho přístupné části se během používání zahřívají na vysokou teplotu. Dávejte pozor, abyste se nedotkli topných článků. Děti do 8 let věku musejí být mimo dosah spotřebiče, pokud nejsou pod neustálým dohledem.

UPOZORNĚNÍ: Používejte pouze ochrannou zábranu varné desky navrženou výrobcem varného spotřebiče nebo zábranu, kterou výrobce spotřebiče označí v návodu k použití za vhodnou, nebo zábranu zabudovanou do spotřebiče. Použití nevhodných ochranných zábran může způsobit nehody.

UPOZORNĚNÍ: Vaření bez dozoru na varné desce s tukem nebo olejem může být nebezpečné a způsobit požár. Nikdy se nepokoušejte uhasit požár vodou; vypněte spotřebič, a potom zakryjte plamen např. pokličkou nebo protipožární dekou.

UPOZORNĚNÍ: Nebezpečí požáru: na varném povrchu nic neskladujte.

UPOZORNĚNÍ: Pokud je povrch prasklý, nedotýkejte se skla a spotřebič vypněte, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.

Tento spotřebič smějí používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo bez patřičných zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost, případně byly poučené o bezpečném používání spotřebiče a rozumějí možným nebezpečím. Děti by měly být dohledem, aby se zajistilo, že si se spotřebičem nebudou hrát. Děti nesmějí bez dozoru dospělých spotřebič čistit, ani provádět činnosti údržby.

POZOR: Vaření musí probíhat pod dohledem. Na krátký proces vaření je nutné dohlížet neustále. Důrazně doporučujeme, aby se děti nepřibližovaly k varným zónám v době, kdy jsou v provozu nebo jsou vypnuté, ale indikátor zbytkového tepla svítí, aby se zabránilo riziku vážných popálenin.

Tento spotřebič není určen k používání pomocí externího časovače nebo samostatného dálkového ovládání.

Je-li jimi varná deska vybavena, nedívejte se po delší dobu na prvky varné desky s halogenovými žárovkami

Připojte zástrčku k napájecímu kabelu, který je schopen vydržet napětí, proud a zátěž uvedené na štítku a který je opatřen uzemňovacím kontaktem. Zásuvka musí být vhodná pro zatížení uvedené na štítku a musí mít zapojený a funkční uzemňovací kontakt. Uzemňovací vodič má žlutozelenou barvu. Tuto operaci by měl provádět

odborník s vhodnou kvalifikací. V případě neslučitelnosti mezi zásuvkou a zástrčkou spotřebičů požádejte kvalifikovaného elektrikáře, aby zásuvku nahradil jiným vhodným typem. Zástrčka i zásuvka musejí odpovídat platným normám země instalace.

Připojení k napájecímu zdroji lze provést také tak, že mezi spotřebičem a zdrojem energie, který zvládne maximální připojenou zátěž a který je v souladu se stávajícími právními předpisy, je umístěn omnipolární vypínač.

Žlutozelený uzemňovací kabel by neměl být přerušen vypínačem. Zásuvka nebo omnipolární vypínač používaný pro připojení by měl být při instalaci spotřebiče snadno přístupný.

Odpolení lze zajistit přístupnou zástrčkou nebo začleněním spínače v pevném zapojení v souladu s pravidly elektroinstalace.

Je-li napájecí kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce, jeho autorizovaný servis nebo podobně kvalifikované osoby, aby nedošlo ke vzniku nebezpečných situací. Zemnící vodič (žlutozelený) musí být na straně svorkovnice delší než 10 mm. Vnitřní část vodičů by měla odpovídat výkonu absorbovanému varnou deskou (uvedeno na štítku). Typ napájecího kabelu musí být HO5V2V2-F.

Na varnou desku nepokládejte žádné kovové předměty jako nože, vidličky, lžíce nebo pokličky. Mohly by se zahřát na velmi vysokou teplotu.

Na zóny ohřevu se nesmějí umisťovat hliníkové fólie ani plastové nádoby.

Po každém použití je nutné varnou desku vyčistit, aby se zabránilo hromadění nečistot a mastnoty. Pokud se tyto nečistoty a mastnota na varné desce ponechají, jsou při jejím používání znova zahřívány a spalovány za vzniku kouře a nepřijemných zápachů, nemluvě o riziku šíření požáru.

K čištění spotřebiče nikdy nepoužívejte páru ani vysokotlaký postřik.

Nedotýkejte se tepelných zón během provozu a po nějakou dobu po použití

Jídlo nepřipravujte nikdy přímo na sklokeramické varné desce.

Vždy používejte odpovídající nádobí.

Nádobu vždy umístěte do středu jednotky, na které vaříte. Nic nepokládejte na ovládací panel.

Varnou desku nepoužívejte jako pracovní plochu.

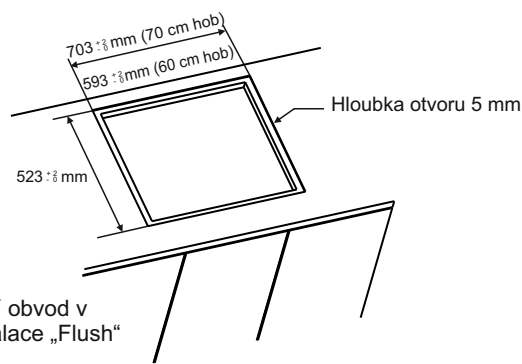
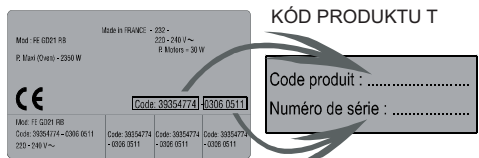
Povrch desky nepoužívejte jako krájecí prkénko. Nad varnou deskou neukládejte těžké předměty. Pokud by na desky spadly, mohly by způsobit její poškození.

Na varnou desku neodkládejte žádné předměty.

Nádobí po varné desce neposunujte.

K provozování spotřebiče při jmenovitých frekvencích nejsou nutné žádné další úkony ani nastavování

Identifikační štítek (umístěný pod spodním krytem varné desky)

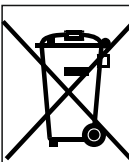


Instalační obvod v případě instalace „Flush“

1. Všeobecná upozornění

Umístěním značky CE na tento spotřebič jsme potvrdili shodu se všemi příslušnými evropskými požadavky na bezpečnost, ochranu zdraví a životního prostředí, které se vztahují na tuto kategorii výrobků.

2. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o likvidaci elektrického a elektronického zařízení (WEEE).

WEEE obsahuje znečišťující látky (které mohou mít negativní dopad na životní prostředí) a základní součástky, které lze znova použít. Je nutné provést speciální zpracování WEEE, aby se odstranily a správně zlikvidovaly všechny znečišťující látky a získaly a zrecyklovaly všechny materiály.

Jednotlivci mohou hrát důležitou roli při zajišťování toho, aby se WEEE nestala přítěží pro životní prostředí. Je nezbytné dodržovat několik základních pravidel:

- WEEE se nesmí likvidovat jako domovní odpad.
- WEEE se musí předat na příslušné sběrné místo pod správou obce nebo autorizovaných společností. V mnoha zemích je zaveden odběr WEEE v domácnostech.

V mnoha zemích lze při zakoupení nového spotřebiče vrátit starý spotřebič prodejci, který je povinen jej odebrat bezplatně kus za kus, pokud je spotřebič obdobného typu a má stejnou funkci jako dodaný spotřebič.

3- INSTALACE

Instalace domácího spotřebiče může být komplikovaná operace, která, pokud není provedena správně, může vážně ovlivnit bezpečnost zboží, majetku či osob. Z tohoto důvodu ji musí provádět odborně kvalifikovaná osoba v souladu s technickými předpisy.

V případě, že by se tato doporučení ignorovala a instalaci provedla nekvalifikovaná osoba, výrobce odmítá veškerou odpovědnost za případné technické selhání spotřebiče, bez ohledu na to, zda má nebo nemá za následek poškození zboží či majetku nebo zranění osob či zvířat.

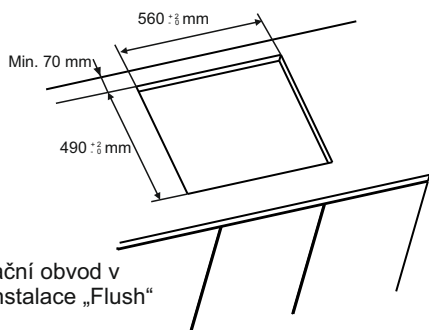
Po odstranění obalu se ujistěte, že spotřebič není poškozen. V opačném případě se obraťte na oddělení poprodejních služeb prodejce nebo výrobce.

Ujistěte se, že nábytek, do kterého se spotřebič instaluje, a veškerý přilehlý nábytek je vyroben z materiálů, které odolávají vysokým teplotám (min. 100 °C).

Kromě toho by měly být všechny dekorativní lamináty upevněny pomocí tepelně odolného lepidla.

Spotřebič lze nainstalovat do vestavěného nábytku v režimu „Standard“ nebo „Flush“.

Pracovní deska musí mít tloušťku 25-45 mm.

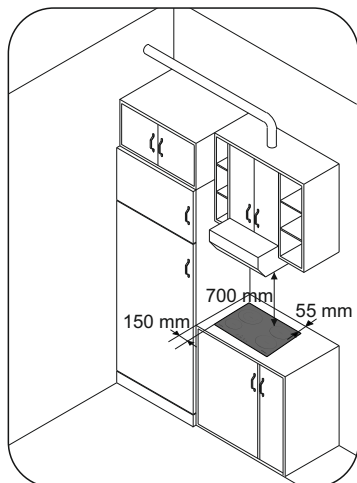


Instalační obvod v případě instalace „Flush“

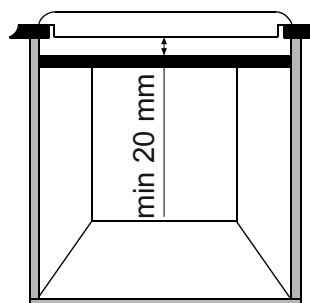
Poznámka: Vnitřní obvodové rozměry jsou shodné se standardní instalací

Nechte mezi varnou deskou a zadní stěnou mezeru nejméně 55 mm a mezi varnou deskou a vertikálním nábytkem nebo stěnami na boční straně nejméně 150 mm. Pokud je nad varnou deskou instalován nábytek, požadovaná minimální vzdálenost je 700 mm.

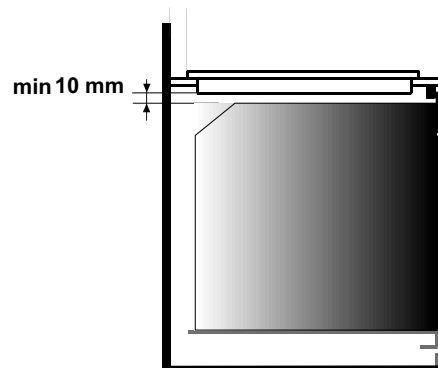
Při instalaci odsavače par nad varnou deskou se řídte požadavky na instalaci odsavače par, ale v žádném případě nesmí být vzdálenost mezi varnou deskou a odsavačem par kratší než 700 mm.



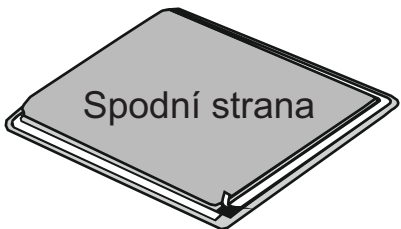
Sousedí-li spodní část varné desky s oblastí, která je běžně přístupná pro manipulaci nebo čištění, je nutné umístit pod spodní část varné desky oddělovač o tloušťce 20 mm.



Při instalaci trouby pod varnou desku nelze oddělovač použít a minimální vzdálenost mezi spodní částí varné desky a trouhou nesmí být kratší než 10 mm. Neinstalujte pod tuto varnou desku troubu bez chlazení. Troubu nainstalujte podle jejich vlastních požadavků na instalaci.

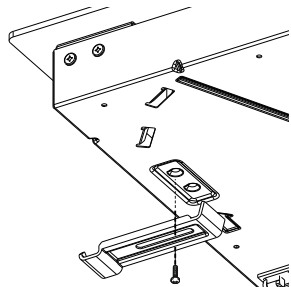


Voděodolné těsnění je dodáváno s varnou deskou. Namontujte těsnění na spodní stranu dle popisu a ujistěte si, že je správně upevněno, abyste se vyhnuli úniku do nosného nábytku.

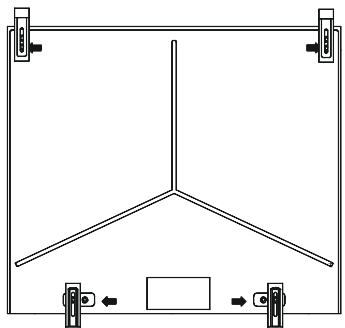


Normální upevnění:

- Vyjměte upevňovací svorky ze sáčku s příslušenstvím a zašroubujte je do polohy zobrazené ve spodní straně. (Neutahujte šrouby ve svorkách, měly by se volně pohybovat)

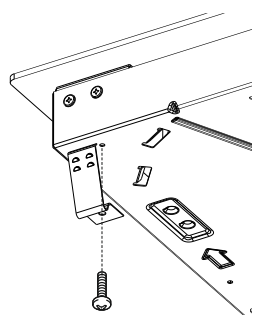


- Umístěte varnou desku do středu výrezu.
- Otáčeje svorkami a zcela je utáhněte.



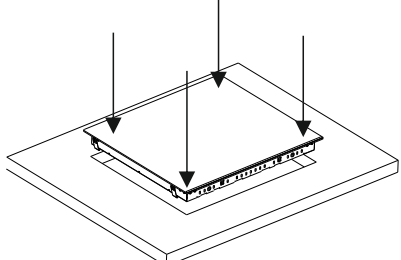
Rychlé upevnění: (V závislosti na modelu)

Vyjměte čtyři pružiny ze sáčku s příslušenstvím a zašroubujte je do spodní strany, jak je zobrazeno na obrázku.



Zarovnejte a vložte varnou desku.

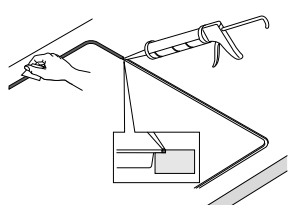
Stlačujte strany varné desky, dokud nebude deska po celém obvodu podložena.



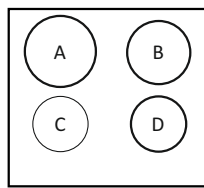
INSTALACE FLUSH

Po zkontrolování správné polohy varné desky vyplňte mezery mezi pracovní deskou a varnou deskou silikonovým lepidlem. Silikonovou vrstvu zarovnejte škrabkou nebo mokrým prstem namočeným do vody s mýdlem, než zatvrde.

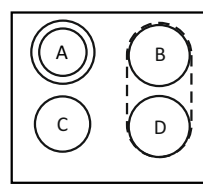
Varnou desku nepoužívejte, dokud nebude silikonová vrstva zcela suchá.



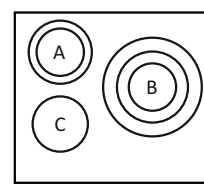
4. ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ



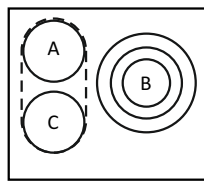
USPOŘÁDÁNÍ 1



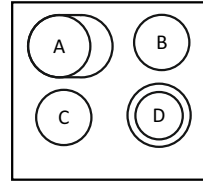
USPOŘÁDÁNÍ 2



USPOŘÁDÁNÍ 3

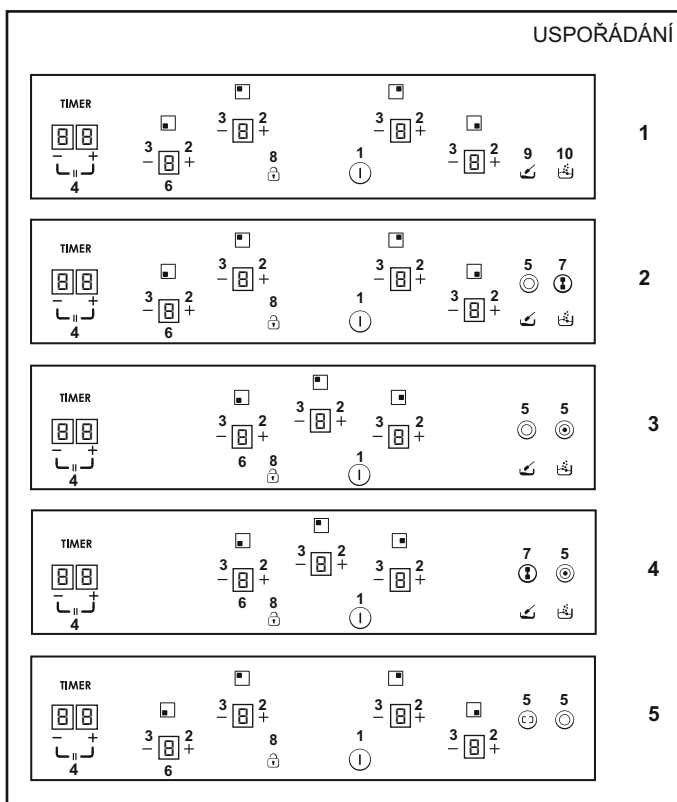


USPOŘÁDÁNÍ 4



USPOŘÁDÁNÍ 5

	A	B	C	D
USPOŘÁDÁNÍ 1	2300W	1800 W	1200 W	1200 W
USPOŘÁDÁNÍ 2	1000+700 W	1800 W	1200 W	1800 W
USPOŘÁDÁNÍ 3	1000+700 W	1050+900+750 W	1200 W	-
USPOŘÁDÁNÍ 4	1800W	1050+900+750 W	1800 W	-
USPOŘÁDÁNÍ 5	1500+900 W	1200 W	1200 W	1000+700 W



V závislosti na modelu

1. ZAP/VYP
2. „+“
3. „-“
4. ČASOVAC
5. Kontrolka přídavné varné zóny
6. Kontrolka programování varné zóny
7. Můstek
8. Dětská pojistka
9. Rozmrazení
10. Var

„Instalace musí odpovídat normám a směrnicím.“ Výrobce neodpovídá za žádné škody, které byly způsobené nevhodným nebo nepřiměřeným použitím.

VAROVÁNÍ: Výrobce nezdodá za žádné nehody způsobené při používání spotřebiče, který není uzemněn nebo není uzemněn správně, ani za následky takových nehod.

Před každou elektrickou operací zkontrolujte napájecí napětí, které je uvedené na elektroměru, nastavení jističe, kontinuitu uzemnění zařízení a vhodnost pojistky.

Elektrické připojení k zařízení je nutné provést podle jmenovitého výkonu spotřebiče. To se provede přes vypínač s otvory.

Pokud je spotřebič vybaven zásuvkou, musí být nainstalován tak, aby byla zásuvka přístupná.

Žlutý/zelený vodič napájecího kabelu musí být připojen k uzemnění napájecího zdroje a pólů zařízení.

Jakékoli dotazy týkající se napájecího kabelu směřujte na poprodejní servis nebo kvalifikovanému technika.

Pokud je varná deska napájena napájecím kabelem, může být připojen pouze k napájecímu napětí 220-240 V mezi fází a středem.

Varnou desku je však možné připojit k:

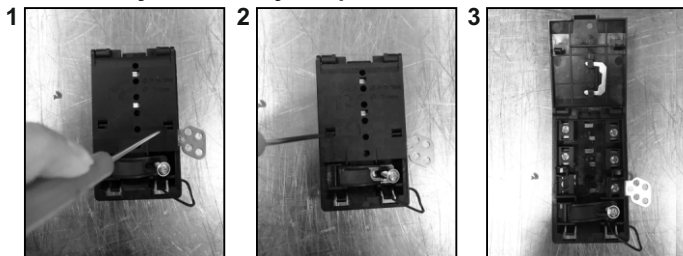
- Tři fáze 220-240 V3
- Tři fáze 380-415 V2N

Chcete-li přejít k novému připojení, postupujte podle následujících pokynů:

Před připojením se ujistěte, že je zařízení chráněno vhodnou pojistikou a že je opatřeno vodiči dostatečně velkého průřezu pro normální napájení spotřebiče.

Otočte varnou desku skleněnou stranou proti pracovní ploše a dbejte na ochranu skla.

Otevřete kryt v následujícím pořadí:



- odšroubujte kabelovou svorku „1“;
- najděte dva jazyčky umístěné po stranách;
- položte čepel plochého šroubováku před každý jazyček „2“ a „3“, zatlačte a stiskněte;
- odejměte kryt.

Uvolnění napájecího kabelu:

- Vyjměte šrouby, které drží svorkovnici, která obsahuje zkratovací tyče a vodiče napájecího kabelu;
- Vytáhněte napájecí kabel.

Operace nezbytné k vytvoření nového připojení:

- Zvolte napájecí kabel v souladu s doporučením uvedenými v tabulce.
- Napájecí kabel přetáhněte do svorky.
- Sloupnete konec každého vodiče napájecího kabelu na délce 10 mm, přičemž přihlédnete k požadované délce kabelu pro připojení ke svorkovnici.
- V závislosti na zařízení upevněte pomocí zkratovacích tyčí, které měli mít z prvního kroku, vodič podle obrázku.
- Upevněte kryt.
- Zašroubujte kabelovou svorku.

Poznámka: Ujistěte se, že jsou šrouby svorkovnice těsně utažené.

Operace nezbytné k vytvoření nového připojení:

- Zvolte napájecí kabel v souladu s doporučením uvedenými v tabulce.
- Napájecí kabel přetáhněte do svorky.
- Sloupnete konec každého vodiče napájecího kabelu na délce 10 mm, přičemž přihlédnete k požadované délce kabelu pro připojení ke svorkovnici.
- V závislosti na zařízení upevněte pomocí zkratovacích tyčí, které měli mít z prvního kroku, vodič podle obrázku.
- Upevněte kryt.
- Zašroubujte kabelovou svorku.



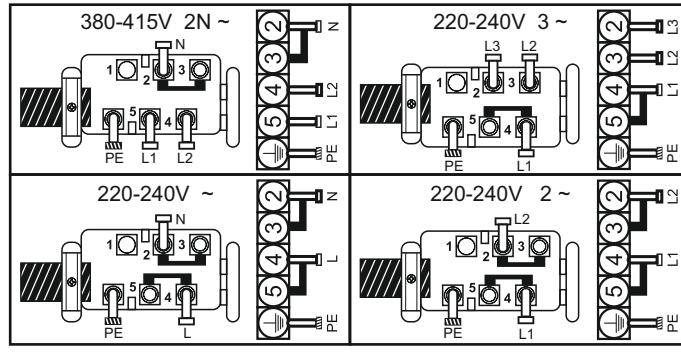
UPOZORNĚNÍ:

Bude-li nutné vyměnit napájecí kabel, zapojte dráty podle následujících barev/ kódů:

MODRÁ	Střední	(N)
HNĚDÁ	Fázový	(L)
ŽLUTO-ZELENÝ	Zemnicí	(\ominus)

Připojení ke svorkám na svorkovnici

	USPOŘÁDÁNÍ "1-3-5"	USPOŘÁDÁNÍ "2-4"
JEDNA FÁZE nebo DVĚ FÁZE 220-240 V~		
Kabel HO5V2V2F	3x2,5 mm ²	3x4 mm ²
TŘI FÁZE 220-240 V3~		
Kabel HO5V2V2F	4x1,5 mm ²	4x1,5 mm ²
TŘI FÁZE 380-415 V2N~		
Kabel HO5V2V2F	4x1,5 mm ²	4x1,5 mm ²



L1 / L2 / L3 = Fáze N = Střed PE = Zemnění

5. DOPORUČENÍ OHLEDNĚ NÁDOBÍ PRO VARNOU DESKU

Použití kvalitního nádobí je rozhodující pro získání nejlepšího výkonu z varné desky



Vždy používejte kvalitní nádobí s dokonale plochým a silným dnem: používání tohoto typu nádobí zabrání vytváření horkých míst, které způsobují přítluku potravin. Silné kovové hrnce a pánev zajistí rovnoměrné rozložení tepla.

Zajistěte, aby dno hrnce nebo pánev bylo suché: pokud plníte nádoby tekutinou nebo používáte tekutinu, která byla uložena v ledničce, tak se před umístěním nádoby na varnou desku ujistěte, že dno nádoby je zcela suché. To pomůže zamezit znečištění varné desky.

Používejte nádoby, jehož průměr je dostatečně široký na to, aby zcela zakrylo povrchovou jednotku: velikost pánev by neměla být menší než plocha ohrevu. Pokud je o něco širší, je to zárukou využití energie s maximální účinností.

VOLBA NÁDOBÍ - Následující informace vám pomohou vybrat nádobí, které zajistí dobrý výkon.

Nerezová ocel: výrazně doporučeno. Obzvláště dobré se sendvičovým dnem. Sendvičové dno spojuje výhody nerezové oceli (vzhled, odolnost a stabilita) s výhodami hliníku nebo mědi (vedení tepla, rovnoměrné rozložení tepla).

Hliník: doporučuje se vyšší hmotnost. Dobrá vodivost. Hliníkové zbytky někdy vypadají jako škrábance na varné desce, ale lze je odstranit okamžitým vycištěním.

Vzhledem k nízkému bodu tavení by se neměl používat tenký hliník.

Litina: použitelná, ale nedoporučuje se. Nízký výkon. Může povrch poškrábat.

Měděné dno / kamenina: doporučuje se vyšší hmotnost. Dobrý výkon, ale měď může zanechat zbytky, které mohou vypadat jako škrábance. Tyto zbytky lze odstranit, pokud varnou desku okamžitě vycistíte.

Nenechávejte však tyto hrnce vařit nasucho. Přehřátý kov se může ke skleněným varným deskám přilepit. Přehřátý měděný hrneček zanechá zbytky, které varnou desku trvale poskrábat.

Porcelán / smalt: Dobrý výkon pouze s tenkým, hladkým a plochým dnem.

Sklo-keramika: nedoporučuje se. Nízký výkon. Může povrch poškrábat.

6. POUŽITÍ

Jak zvolit stupeň řízení výkonu

Prostřednictvím funkce „Řízení výkonu“ může uživatel nastavit maximální výkon, kterého může varná deska dosáhnout.

Funkce řízení výkonu je k dispozici pouze během prvních 30 sekund po zapnutí varné desky. Toto nastavení lze dokonce opakovat tak, že se vypne a zapne přívod napájení.

Při nastavení požadovaného maximálního výkonu varná deska automaticky upravuje rozvod do různých varných zón tak, aby tento limit nikdy nebyl překročen; další výhodou je schopnost současně řídit všechny zóny, aniž by docházelo k problémům s přetížením.

Zákazník může nastavit maximální výkon varné desky mezi 2,5 kW a příslušným maximálním výkonom varné desky ten se může lišit podle modelu. Například, pokud je maximální výkon varné desky 7 kW, maximální výkon pro nastavení je mezi 2,5 kW a 7 kW.

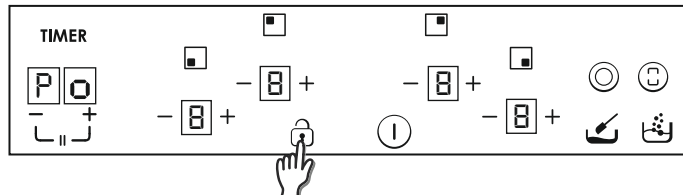
Po zakoupení je varná deska nastavena na maximální výkon.

Po připojení spotřebiče k elektrickému napájení můžete do 30 sekund nastavit stupeň výkonu podle níže uvedených bodů:

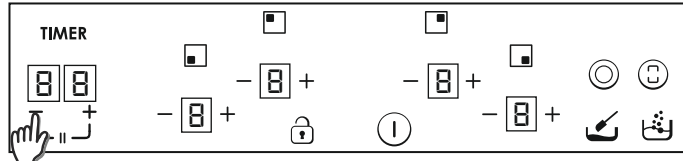
1.- Zapněte varnou desku.

2.- Počkejte, než se dokončí inicializace dotykového ovládání.

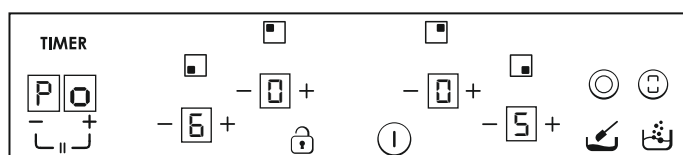
3.- Odblokujte ovládání.



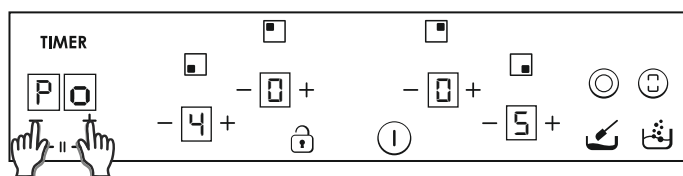
4.- Do 30 vteřin po zapnutí varné desky se na 5 vteřin dotkněte tlačítka "-" časovače.



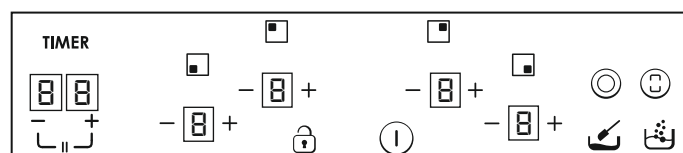
5.- Potom se na displeji časovače objeví tato zpráva - Po. Na displeji ohříváče se objeví úroveň výkonu dělená 100.



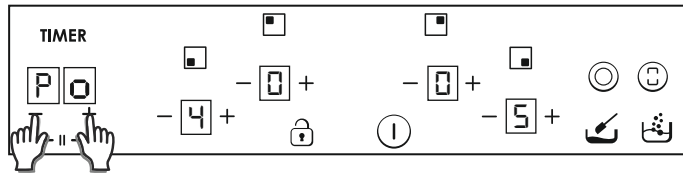
6.- Pomocí tlačítek časovače "+" a "-" lze nastavit hodnotu Řízení výkonu. Po zvolení požadované hodnoty do 5 vteřin současně stiskněte tlačítka "+" a "-".



7.- Po dokončení tohoto postupu se ozve dlouhé pípnutí a provede se reset. Znovu se aktivuje spouštěcí postup.



8.- Po procesu spuštění se na displeji časovače zobrazí řízení výkonu.



Potom dotykové ovládání nedovolí žádnou kombinaci, která by překročila tento limit.

Poznámky:

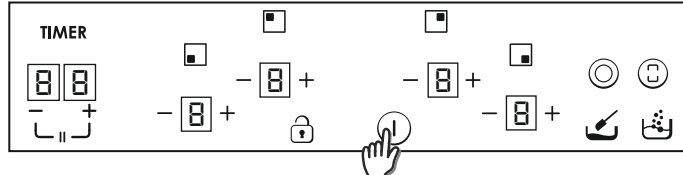
a) Tato funkce Řízení výkonu je k dispozici pouze během prvních 30 vteřin po zapnutí varné desky.

b) Je-li tato volba Řízení výkonu ZAPNUTÁ, po uplynutí více než 90 vteřin od zapnutí varné desky bude proces ukončen bez uložení nové hodnoty výkonu.

c) Je-li tato volba Řízení výkonu ZAPNUTÁ, a dotknete se jakéhokoli tlačítka s výjimkou kombinace časovače "+" a "-", proces bude ukončen bez uložení nové hodnoty výkonu a dotykové ovládání začne fungovat jako obvykle, bez resetu.

c) Je-li tato volba Řízení výkonu ZAPNUTÁ, a dotknete se kombinace časovače "+" a "-", proces bude ukončen s uložením nové hodnoty výkonu a reset a dotykové ovládání začne fungovat jako obvykle.

Zapnutí/vypnutí zóny ohřevu



Pro zapnutí plotýnky podržte stisknuté tlačítko spuštění plotýnky po dobu 400 ms. Zazní dlouhé pípnutí a v zóně se objeví hodnota „0“. Tato číslice označuje úroveň výkonu.

1) Je-li nějaký stupeň vaření v poloze 0, displej se po 10 sekundách automaticky vypne a zazní tón vypnutí zóny.

2) Pokud na displeji, který je zapnutý, avšak v poloze 0, svítí indikátor zbytkového tepla, bude blikat „0“.

3) Je-li aktivní funkce zámku, nelze zónu zapnout.

Pro vypnutí plotýnky podržte stisknutou zónu kterékoli plotýnky po dobu 1,2 s. Zazní tří krátká pípnutí a na místě číslice cílové zóny se neobjeví nic nebo se objeví hodnota „H“, pokud je na plotýnce zbytkové teplo. Zóna bude vypnuta.

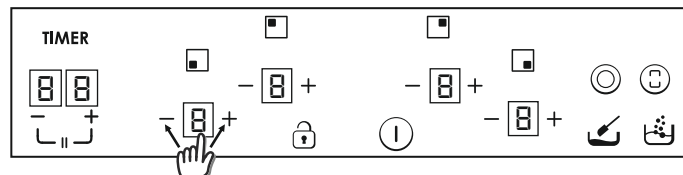
1) Je-li nějaký stupeň vaření v poloze 0, displej se po 10 sekundách automaticky vypne a zazní tón vypnutí zóny.

2) Pokud na displeji, který je vypnutý, svítí indikátor zbytkového tepla, zobrazí se „H“.

3) Zónu lze vypnout, i pokud je aktivní funkce zámku.

4) Je-li aktivní pouze jedna plotýnka a tu vypnete, zazní čtyři krátká pípnutí, která značí, že je celá varná deska vypnuta.

Zvýšení / snížení úrovně výkonu



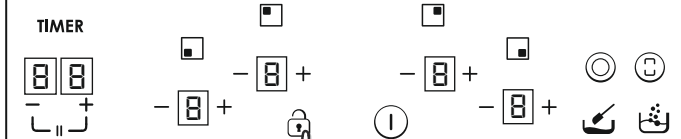
Krátkým stisknutím tlačítek „+“ a „-“ zvýšte nebo snížte výkon prostřednictvím číslice zvolených zón: 0-1-2-3...9-P

1. V případě dlouhého stisknutí tlačítka + nebo - se výkon zvyšuje nebo snižuje rychle. V případě rychlého zvyšování se výkon zastaví na 9 a vyšší výkon vyžaduje další krátké stisknutí tlačítka +. Během rychlého zvyšování nebo snižování výkonu nezazní žádný zvukový signál.

2. Jakmile dosáhnete úrovně výkonu P, opětovné stisknutí tlačítka + nezmění úroveň výkonu na 0. Jakmile dosáhnete úrovně výkonu 0, opětovné stisknutí tlačítka - nezmění úroveň výkonu na P.

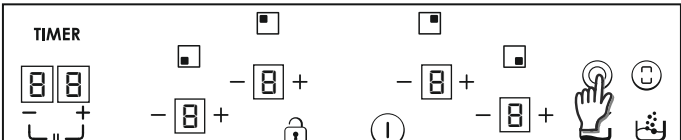
3. Pokud je zóna vypnuta s úrovní výkonu 0, pak v případě, že je horká, bude blikat 0. Po 10 vteřinách 0 zmizí a na displeji se již bez blikání objeví písmeno „H“.

Dětská pojistka



Tento krok provedete stisknutím tlačítka zámku. Poté, když se dotknete tlačítka, na displejich se zobrazí „L“ po dobu 2 sekund. Ohřev zůstane beze změny. Přejete-li si dětskou pojistku deaktivovat, opakujte výše popsaný postup. Poté zazní krátké pípnutí a na displeji se zobrazí písmeno „n“. Varná deska zůstane odemknutá. Poznámka: Automatická dětská pojistka se zapne 15 minut po celkovém vypnutí varné desky. Tato funkce se spustí automaticky, ale je nezbytné ji nejprve naprogramovat. Viz bod Uživatelské nastavení.

Dvojitě / trojitě zóny



Přejete-li si zapnout dvojitou rozšiřovací plotýnkou, musí již být přidružená hlavní zóna zapnuta a uvedená úroveň výkonu musí být vyšší než 0.

8.1-Zapnutí dvojitě zóny

První krátké stisknutí tlačítka rozšíření zapne rozšiřovací plotýnkou. Pokud je rozšiřovací plotýnka zapnuta, rozsvítí se kontrolka nad tlačítkem rozšíření.

Druhé krátké stisknutí tlačítka rozšíření vypne rozšiřovací plotýnkou.

○ Krátké pípnutí při každém stisknutí tlačítka rozšíření.

8.2-Zapnutí trojitě zóny

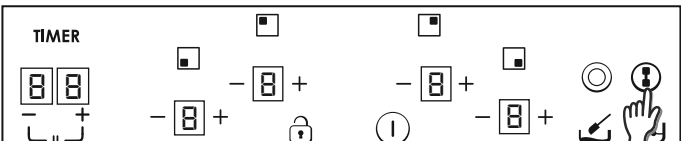
První krátké stisknutí tlačítka rozšíření zapne první rozšiřovací plotýnkou.

Pokud je zapnuta první rozšiřovací plotýnka, rozsvítí se jedna kontrolka nad tlačítkem rozšíření (levá kontrolka v případě trojitě zóny, prostřední a jediná kontrolka v případě dvojitě zóny).

Druhé krátké stisknutí tlačítka rozšíření zapne druhou rozšiřovací plotýnku. Pokud je zapnuta první i druhá rozšiřovací plotýnka, rozsvítí se dvě kontrolky nad tlačítkem rozšíření.

Třetí krátké stisknutí tlačítka rozšíření vypne první i druhou rozšiřovací plotýnku. ○ Krátké pípnutí při každém stisknutí tlačítka rozšíření.

Funkce můstku



Můstek lze aktivovat pouze v případě, že jsou obě plotýnky vypnuté. Po zvolení jedné plotýnky z můstku aktivujte funkci můstku dotykem tlačítka můstku. ○

Bude-li zóna aktivována, zazní pípnutí a zapne se kontrolka zóny.

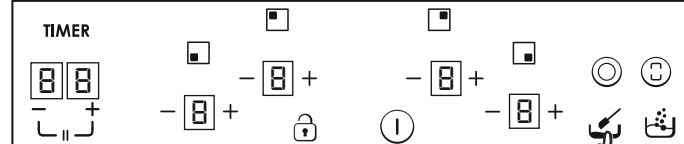
Obě plotýnky můstku budou zvoleny současně.

Po zvolení plotýnek lze úroveň výkonu upravit dle potřeby pomocí tlačítek + a -.

Oba displeje propojených plotýnek budou ukazovat stejnou úroveň výkonu. Ukončení funkce:

- Dotkněte-li se tlačítka můstku v režimu nastavení
- Zvolí-li uživatel úroveň výkonu „0“

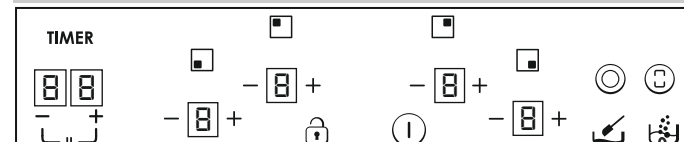
Funkce rozmrazení



Po zvolení plotýnky aktivujte funkci rozmrazení takto:

- Zvolte tlačítko rozmrazení ○
- Zazní zvukový signál a na displeji se zobrazí „U“. Plotýnka bude spuštěna na úrovni výkonu „2“
- Po zvolení plotýnky se funkce rozmrazení ukončí
- v případě vypnutí
- přepnutím na jinou úroveň výkonu.

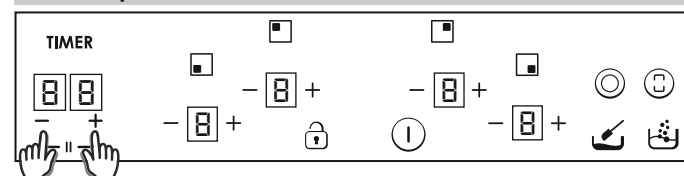
Funkce varu



Po zvolení plotýnky aktivujte funkci varu takto:

- Zvolte tlačítko varu ○
- Zazní zvukový signál a na displeji se zobrazí „P“. Plotýnka bude spuštěna na nejvyšší úroveň výkonu po dobu 10 minut. Po těchto 10 minutách zazní zvukový signál a plotýnka se přepne na úroveň „9“

Funkce pauza



Funkce Pauza umožňuje dočasné pozastavení procesu vaření, takže máte možnost jít otevřít dvere, nebo si vyřídit telefon bez obav, že voda přeteče. Tato funkce je rovněž užitečná při čištění povrchu uživatelského rozhraní bez změny nastavení vaření.

Funkce Pauza je označena symbolem II. Tuto funkci lze zvolit tak, že se dotknete současně tlačítka + a - pod časovačem.

Poznámka: Není možné pozastavit pouze jednu zónu. Jestliže aktivujete funkci pauzy, nastavíte pauzu pro celou varnou desku.

Jak funkce Pauza funguje?

Aktivujte funkci pauzy současným stisknutím tlačítka + a - pod časovačem na ½ vteřiny.

- Funkce pauzy je aktivována a varná deska se vypne.
- Aktuální nastavení výkonu ohříváčů se uloží a výkon všech aktivních ohříváčů je nastaven na úroveň výkonu 0.
- Automatický časový vypínač ohříváčů je vypnutý.
- Všechny odpočítávající časovače jsou vypnuty.
- Všechna tlačítka jsou zablokována s výjimkou funkce Pauza (kombinace + a - pod časovačem) a vypínače ZAP/VYP.
- Na displeji časovače se nic nezobrazuje, všechny displeje ohříváčů zobrazují "0"; zapíná se segment po segmentu směrem doleva, a pak se vypíná segment po segmentu směrem doprava, plynule.

Poznámka: Funkci Pauza nesignalizuje žádná kontrolka LED. Funkce pauzy skončí, jakmile se podruhé dotknete kombinace + a -.

Vypnutí funkce Pauza:

Chcete-li ukončit funkci Pauza, stiskněte znovu kombinaci tlačítek + a - časovače na ½ vteřiny. Funkce pauzy se vypne, varná deska se znova aktivuje (uslyšíte pípnutí) a obnoví se předchozí nastavení výkonu ohříváčů.

Poznámka: Pokud se varná deska pozastaví na dobu delší než 10 minut, varná deska se automaticky vypne.

Zabezpečení proti přetečení

Něco (předmět nebo tekutina) tlačí na jakékoli tlačítka po dobu delší než 5s. 2 krátká pípnutí + 1 dlouhé pípnutí každých 30 s při současném stisknutí tlačítka. Varná deska se vypne. □ Po dobu tohoto problému bude tento symbol neustále blikat.

Časovač

Pro aktivaci časovače je nutné zvolit plotýnku a její úroveň výkonu musí být vyšší než 0.

V obou případech je nutné zvolit plotýnku a její úroveň výkonu musí být vyšší než 0.

Zvolte zónu, u níž si přejete nastavit časovač. Úroveň výkonu zónu musí být vyšší než 0. V časované zóně se objeví statické

. Ana místo číslic vyhrazených pro časovač se objeví „0 0“ □.

1) Čas časovače lze nastavit pomocí tlačítka „+“ a „-“. Při změně času nezazní zvukový signál.

2) Současným stisknutím tlačítka časovače se časovač zruší (přejde na 00).

3) Pokud tlačítka časovače „+“ nebo „-“ zůstanou stisknuta po určitou dobu, dojde k rychlému nastavení.

4) Při nastavování časovače lze přejít z „00“ na „99“ pomocí tlačítka „-“ a „99“ na „00“ pomocí tlačítka „+“.

5) Maximální doba je 99 minut.

6) Když čas vyprší a varná deska bude pípat, stiskněte jakékoli tlačítko, alarm a odpočítávání se vypnou.

7) Čas časovače lze změnit i během odpočítávání.

8) Výkon časované zóny lze změnit bez vlivu na programování časovače.

9) Poslední minuta se odpočítává po sekundách (u některých možností je to viditelně pouze v případě, že zadáme programování časovače během poslední minuty odpočtu).

10) Stisknutí tlačítka časovače bez zvolení konkrétní zóny, pokud není časovaná žádná zóna, nebude mít žádný účinek.

11) Stisknutí tlačítka časovače bez zvolení konkrétní zóny, pokud je odpočítáváno několik zón, způsobí, že se pomocí číslic zobrazí časy jeden po druhém s tím, že se zobrazuje čas plotýnky, na jejímž displeji je tečka.

12) Případně se v časované zóně zobrazí výkon (5s) a (0,5s).

Zbývající čas se zobrazí na místo číslic vyhrazených pro časovač. Je-li časováno několik zón, zobrazí se nejkratší zbývající čas a v příslušné zóně se zobrazí tečka.

Kontrolka zbytkového tepla (u sálavých ohříváčů -> vypočteno)

Stejné kontrolky lze také použít pro oznamování „zbytkového tepla“. Pro tento účel je nutné definovat harmonogram: Doba zbytkového tepla=f (úroveň výkonu, doba spuštění).

Když je teplota na skleněném povrchu varné desky vyšší než 65 °C (teoretická hodnota), bude to zobrazeno na příslušném displeji pomocí hodnoty „H“.

Aby se vygenerovala teplota vyšší než 65 °C, musí být topný článek v provozu po určitou dobu, přičemž tato doba závisí na úrovni výkonu. Jakmile tato doba uplyne, po vypnutí topného článku se zobrazí upozornění na zbytkové teplo.

Funkce automatického bezpečnostního vypnutí

Pokud po předem nastavenou dobu nedojde ke změně úrovně výkonu, příslušná plotýnka se automaticky vypne.

Maximální doba, po kterou může plotýnka zůstat zapnutá, závisí na zvolené úrovni vaření.

Stupeň výkonu	Max. doba spuštění (hodiny)
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	2

POZNÁMKA: Pokud dojde při provozu s nejvyššími úrovněmi výkonu k přehřátí, ovládání varné desky automaticky změní úroveň výkonu, aby tak chránilo varnou desku před přehřátím.

7. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Před prováděním jakékoliv údržby na varné desce ji nechte nejprve vychladnout.

. Používejte pouze výrobky (krémy a škrabky), které jsou speciálně určené pro sklokeramické povrchy. Jsou k dostání v příslušných obchodech.

. Vyhněte se rozlití, protože vše, co spadne na plochu varné desky, se rychle spálí a čištění pak bude obtížnější.

. Doporučuje se udržovat v dostatečné vzdálenosti od varné desky všechny látky, které se mohou roztažit, jako jsou například plastové předměty, cukr nebo výrobky na bázi cukru.

ÚDRŽBA:

- Umístěte na povrch varné desky několik kapek speciálního čisticího prostředku.

- Nečistoty odstraňujte pomocí měkkého hadříku nebo mírně navlhčeného kuchyňského papíru.

- Utírejte měkkým hadříkem nebo suchým kuchyňským papírem dokud povrch nebudě čistý.

V případě, že se stále vyskytuje odolné skvrny:

- Umístěte na povrch několik kapek speciální čisticí kapaliny.

- Oškrábejte je škrabkou, kterou držte k varné desce pod úhlem 30° dokud skvrny nezmizí.

- Utírejte měkkým hadříkem nebo suchým kuchyňským papírem dokud povrch nebudě čistý.

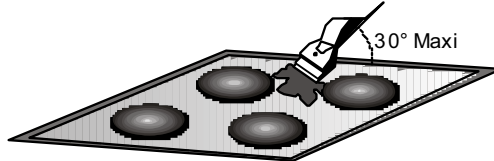
- V případě potřeby postup opakujte.

NĚKOLIK POZNÁMEK:

Časté čištění zanechává ochrannou vrstvu, která je nezbytná k ochraně před poškrábáním a opotřebením. Před opětovným použitím varné desky se ujistěte, že je povrch čistý. Chcete-li odstranit skvrny způsobené vodou, použijte několik kapek bílého octa nebo citronové šťávy. Pak utírejte absorpčním papírem a několika kapkami speciální čisticí kapaliny.

Sklokeramický povrch je odolný vůči poškrábání od nádob s plochým dnem, nicméně je vždy vhodné je při přesunu z jedné zóny do druhé zvednout.

POZN.:



Nepoužívejte příliš mokrou houbu.

Nikdy nepoužívejte nůž ani šroubovák.

Škrabka s žiletkou nepoškodí povrch, pokud se používá pod úhlem 30.

Nikdy nenechávejte škrabku s žiletkou v dosahu dětí.

Nikdy nepoužívejte abrazivní přípravky ani prací prášky.

Kovové okraje: kovové okraje bezpečně vyčistěte, pokud je umyjete mydlem a vodou, opláchnete a poté osušte měkkým hadříkem.

Případná změna barvy sklokeramického povrchu nemá vliv na jeho provoz ani na stabilitu povrchu. Takové zbarvení je většinou výsledkem zbytků spálených potravin nebo používání nádoby z materiálů, jako je hliník nebo měď. Tyto skvrny se těžko odstraňují.

8. ŘEŠENÍ PROBLÉMU

Varné zóny mají slabý výkon

Používejte pouze párné s plochým dnem. Je-li mezi pární a deskou vidět světlo, zóna nepřenáší správné teplo.

Dno párné by mělo zcela pokrýt průměr zvolené zóny.

Vaření je příliš pomalé

Používáte nevhodné nádoby. Používejte pouze nádoby s plochým dnem, které je těžké a má průměr přinejmenším stejný jako varná zóna.

Malé škrábance nebo oděrky na povrchu skla varné desky

Špatně ji čistíte nebo používáte párné s hrubou spodní částí. Mezi varnou desku a spodní část párné se dostaly částice jako písek nebo sůl. Viz kapitola „ČIŠTĚNÍ“. Před použitím se ujistěte, že spodní část párné je čistá, a používejte pouze párné s hladkým dnem. Škrábance lze správným čištěním omezit.

Stopy po kovu

Neposunujte hliníkové nádobí po varné desce. Viz doporučení pro čištění.

Používáte správné materiály, ale skvrny přetrvávají. Používejte žiletku a postupujte podle kapitoly „ČIŠTĚNÍ“.

Tmavé skvrny

Používejte žiletku a postupujte podle kapitoly „ČIŠTĚNÍ“.

Světlé plošky na varné desce

Stopy po hliníkovém nebo měděném nádobí, ale také zbytky minerálů, vody nebo potravin. Lze je odstranit pomocí krémového čisticího prostředku.

Karamelizace nebo roztavený plast na varné desce.

Viz kapitola „ČIŠTĚNÍ“.

Varná deska nefunguje nebo některé zóny nefungují

Zkracovací propojky nejsou správně umístěny na svorkovnici.

Ujistěte se, že je správné zapojení. Ovládací panel je uzamčen. Odemkněte varnou desku.

Varná deska nelze vypnout.

Ovládací panel je uzamčen. Odemkněte varnou desku.

Frekvence zapínání/vypínání varných zón

Cykly zapínání a vypínání závisí na požadované úrovni tepla:

- nízká úroveň: krátká doba provozu,
- vysoká úroveň: dlouhá doba provozu.

Varná deska nefunguje.

Zkontrolujte stav pojistek/jističů. Zkontrolujte, zda nedošlo k výpadku proudu.

Varná deska se sama vypne.

Dosošlo k náhodnému doteчу hlavního spínače (tlačítko zapnutí/vypnutí) nebo je na nějakém tlačítku nějaký předmět.

Znovu spotřebič zapněte bez předmětu na tlačítkách. Znovu zadejte své nastavení.

F a čísla na displeji

Pokud se na displeji objeví F a čísla, spotřebič zjistil závadu. V následující tabulce jsou uvedeny kroky k odstranění problému.

9. NÁSLEDNÁ PÉČE

Dříve, než zavoláte servisního technika, zkontrolujte následující:

— zda je zástrčka správně vložena a opatřena pojistkou.
Pokud nelze zjistit vadu, vypněte zařízení — neupravujte ho — zavolejte servisní středisko následné péče. Zařízení je dodáváno s garančním certifikátem, který zajišťuje, že bude bezplatně opraveno v servisním středisku.

Displej plotýnky	Porucha	Krok
F0	Chyba softwaru dotykového ovládání.	Pokud došlo k chybě, varnou desku odpojte a znova připojte k napájení. Pokud chyba přetrvává, zavolejte poprodejný servis. Pokud se chyba náhle objeví během běžného provozu, zavolejte poprodejný servis.
Fc	Zóna dotykového ovládání je příliš horká a vypnula všechny plotýnky.	Počkejte, dokud neklesne teplota; až teplota dosáhne normální hodnoty, obnoví se činnost horního panelu. Až hlášení zmizí, bude možné znova používat varnou desku.
Ft	Může být poškozeno čidlo teploty dotykového ovládání.	Počkejte, až teplota poklesne. Pokud upozornění přetrvává, když teplota dosáhne teploty okolního prostředí, zavolejte poprodejný servis.
FE	Může být poškozeno čidlo teploty dotykového ovládání.	Počkejte, až teplota poklesne. Pokud upozornění přetrvává, když teplota dosáhne teploty okolního prostředí, zavolejte poprodejný servis.
Fb	Nadměrná citlivost na některém tlačítku.	Podívejte se, zda je varná deska správně nainstalovaná. Ujistěte se, že se tlačítka správně dotýkají skleněného povrchu.
FU / FJ	Chyba tlačítek	Tato chyba je automatickou kontrolou tlačítek. Zmizí, když se automatická kontrola navráti na bezpečnou hodnotu. Pokud chyba přetrvává, zavolejte poprodejný servis.
FA	Chyba tlačítek	Tato chyba je automatickou kontrolou softwaru. Zmizí, když se automatická kontrola navráti na bezpečnou hodnotu. Pokud chyba přetrvává, zavolejte poprodejný servis.
FC / Fd	Chyba tlačítek	Tato chyba je automatickou kontrolou softwaru. Zmizí, když se automatická kontrola navráti na bezpečnou hodnotu. Pokud chyba přetrvává, zavolejte poprodejný servis.
Fr	Chyba bezpečnosti relé	Problém může být u kteréhokoli reléového článku. Odpojte varnou desku od napájení, chvíli počkejte a znovu ji připojte. Pokud chyba přetrvává, zavolejte poprodejný servis.

SIGURNOSNE UPUTE

Preporučujemo vam da upute za ugradnju i upotrebu sačuvate za kasnije korištenje, a prije ugradnje ugradne ploče zapišite njezin serijski broj u slučaju da vam zatreba pomoći postprodajnog servisa.

UPOZORENJE: uređaj i njegovi dostupni dijelovi zagrijavaju se tijekom upotrebe. Obratite pozornost i ne dirajte dijelove koji se zagrijavaju. Djeca mlađa od 8 godina ne smiju dirati uređaj ako nisu pod neprekidnim nadzorom.

UPOZORENJE: Koristite samo štitnike ugradne ploče proizvođača uređaja za kuhanje ili one za koje proizvođač uređaja navede u uputama da su pogodne, ili štitnike ugradne ploče priložene uz uređaj. Upotreba neodgovarajućih štitnika može prouzročiti nesreće.

UPOZORENJE: kuhanje na ugradnoj ploči bez nadzora, uz upotrebu masti ili ulja, opasno je i može izazvati požar. NIKAD nemojte pokušavati ugasiti vatru vodom, već isključite uređaj i pokrijte plamen npr. poklopcom ili vatrootpornom dekom.

UPOZORENJE: opasnost od požara: nemojte odlagati predmete na površine za kuhanje.

UPOZORENJE: ako je površina napukla, nemojte dirati staklo i isključite uređaj kako biste izbjegli mogućnost strujnog udara.

Ovaj uređaj smiju koristiti djeca starosti 8 i više godina te osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili bez iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili ako su dobili upute o sigurnoj upotrebni uređaja i ako razumiju moguće opasnosti. Djecu treba nadzirati kako biste se osigurali da se ne igraju uređajem. Djeca bez nadzora ne smiju čistiti niti održavati uređaj.

OPREZ: Proces kuhanja mora se nadzirati. Kratkotrajno kuhanje mora se neprestano nadzirati.

Strogo se preporučuje držanje djece podalje od površina za kuhanje kada su one u upotrebi, kao i kada su isključene, dokle god je pokazatelj preostale topline uključen, kako bi se spriječio rizik od ozbiljnih opeklina.

Ovaj uređaj nije namijenjen radu pomoći vanjskog vremenskog programatora ili zasebnog sustava na daljinsko upravljanje.

Ako postoje elementi ugradne ploče koji sadrže halogene lampice, nemojte gledati u njih duže vrijeme.

Povežite utikač kabelom za napajanje koji može podnijeti napon, struju i opterećenje navedene na etiketi, te koji ima kontakt za uzemljenje. Utičnica mora biti prikladna opterećenju navedenom na oznaci i mora imati kontakt za uzemljenje koji je spojen i radi. Žica za uzemljenje je žuto-zelene boje. Ovu radnju treba obaviti primjereno kvalificirani profesionalac. U slučaju da su utičnica i utikač na uređaju nekompatibilni, zamolite kvalificiranog električara da vam zamijeni utičnicu

drugom prikladnog tipa. Utikač i utičnica moraju biti u skladu s važećim normama u zemlji ugradnje.

Prikључivanje na električnu mrežu moguće je i s pomoći omnipolarnog prekidača koji se postavlja između uređaja i izvora napajanja, a koji mora biti u stanju podnijeti maksimalno napajanje koje se prenosi i koji mora biti u skladu s važećim propisima.

Prekidač ne smije prekidati žuto-zeleni kabel uzemljenja. Nakon postavljanja uređaja, utičnica ili višepolni prekidač koji se koriste za priključivanje, moraju biti lako dostupni.

Izključivanje se može vršiti putem utikača – ako je dostupan ili ugradnjom sklopke u fiksno ožičenje, sukladno pravilima ožičenja.

Ako se kabel za napajanje, ošteti mora ga zamijeniti proizvođač, ovlašteni serviser ili jednako kvalificirana osoba kako bi se izbjegla opasnost. Žica za uzemljenje (žuto-zelene boje) mora biti duža od 10 mm na strani stezaljke. Interni odjeljak s provodnicima treba odgovarati napajanju koje koristi ugradna ploča (naznačeno na etiketi). Kabel za napajanje mora biti tipa HO5V2V2-F.

Nemojte stavljati metalne predmete poput noževa, viljušaka, žlica ili poklopaca na ugradnu ploču. Mogli bi se zagrijati.

Zabranjeno je postavljanje aluminijске folije i plastičnih posuda na grijača polja.

Nakon svake upotrebe neophodno je očistiti ugradnu ploču kako bi se sprječilo gomilanje prljavštine i masnoće. Ako se ne uklone, te se naslage prilikom ponovne upotrebe ugradne ploče ponovo kuhaju i zagrijavaju i uzrokuju dim i neugodne mirise, a povećava se i rizik širenja požara.

Nikad ne čistite uređaj parom ili raspršivačem pod visokim tlakom.

Nemojte dodirivati grijača polja dok uređaj radi ili još neko vrijeme nakon upotrebe.

Nikada nemojte kuhati hranu izravno na staklokeramičkoj ugradnoj ploči.

Uvijek koristite prikladno posuđe.

Uvijek stavite tavu u središte površine na kojoj kuhate. Nemojte stavljati ništa na kontrolnu ploču. Nemojte koristiti ugradnu ploču kao radnu površinu.

Nemojte koristiti površinu kao dasku za rezanje.

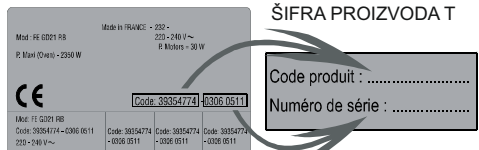
Nemojte odlagati teške predmete iznad ugradne ploče. Ako padnu na ugradnu ploču, mogli bi je oštetiti.

Nemojte koristiti ugradnu ploču za odlaganje bilo kakvih predmeta

Nemojte vući posuđe za kuhanje po ugradnoj ploči.

Nisu potrebne dodatne radnje/postavke za rad uređaja na nazivnim frekvencijama

Identifikacijska pločica (ispod donjeg kućišta ugradne ploče)



1. OPĆA UPOZORENJA

Postavljanjem oznake na ovaj uređaj, potvrđujemo daje izrađen u skladu sa svim europskim propisima koji se tiču sigurnosti, zdravlja i zaštite životne sredine i koji se primjenjuju na ovu kategoriju proizvoda.

2. ZAŠTITA OKOLIŠA



Ovaj je uređaj označen u skladu s europskom Direktivom 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (OEEO). OEEO sadrži zagađujuće tvari (koje mogu imati loše posljedice na okoliš) i osnovne komponente (koje se mogu ponovno koristiti). Važno je podvrgnuti OEEO posebnim obradama radi uklanjanja i pravilnog zbrinjavanja svih zagađujućih tvari te prikupljanja i recikliranja svih materijala.

Pojedinci mogu imati važnu ulogu pri brizi da OEEO ne postane ekološki problem; potrebno je slijediti nekoliko osnovnih pravila:

- OEEO se ne odlaže isto kao kućni otpad.
- OEEO treba predati relevantnim prikupnim mjestima kojima upravljaju općine ili registrirana poduzeća. U mnogim zemljama velike količine OEEO-a preuzimaju se od vlasnika na kućnoj adresi.

U mnogim zemljama, kada kupite novi uređaj, stari možete vratiti trgovcu koji ga mora preuzeti besplatno, u okviru zamjene jedan za jedan; ako je riječ o uređaju iste vrste koji je imao iste funkcije kao i isporučeni uređaj.

3- UGRADNJA

Ugradnja uređaja za domaćinstvo komplikirana je radnja koja može imati ozbiljne posljedice za sigurnost stvari, imovine i osoba ako se ne obavi ispravno. Zbog toga to treba obaviti kvalificirana osoba u skladu s tehničkim propisima.

U slučaju da se ova preporuka ne uzme u obzir i da ugradnju obavi osoba koja nije kvalificirana za to, proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost za bilo kakve tehničke kvarove uređaja, bez obzira na to jesu li oni prouzročili oštećenje stvari ili imovine ili povredu osoba ili životinja.

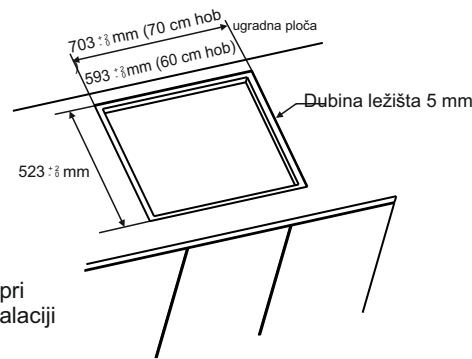
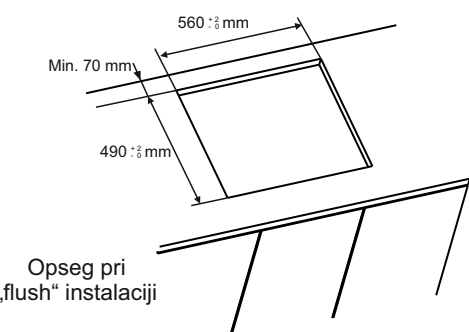
Kada otpakirate uređaj, provjerite je li oštećen i u tom slučaju kontaktirajte postprodajni servis prodavača ili proizvođača.

Provjerite jesu li elementi u koji će uređaj biti ugrađen i sav ostali namještaj u blizini napravljeni od materijala koji mogu podnijeti visoke temperature (minimalno 100 °C).

Nadalje, svi ukrasni laminati moraju biti pričvršćeni veoma otpornim lijepilom.

Uređaj se može ugraditi u elemente na standardni ili „flush“ način.

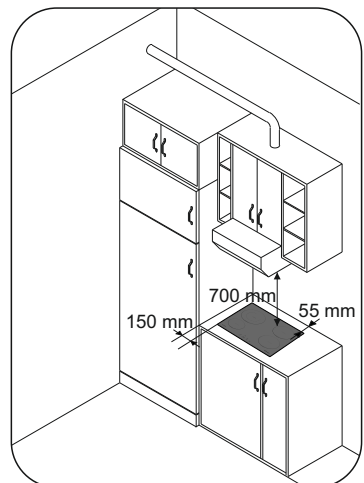
Debljina radnog dijela treba biti između 25 i 45 mm.



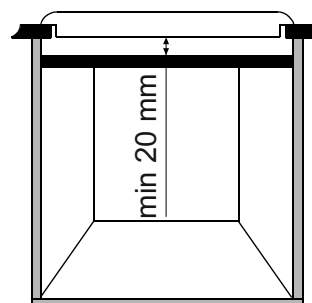
Opseg pri „flush“ instalaciji

Napomena: Unutarnji opseg isti je kao kod standardne ugradnje.

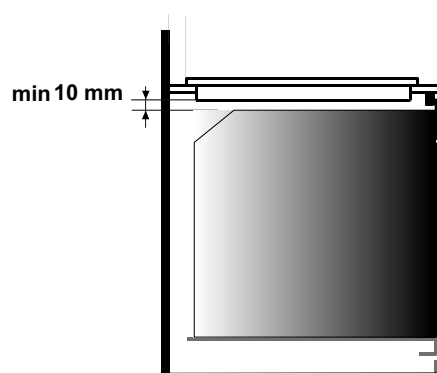
Ostavite razmak od 55 mm između ugradne ploče i zida sa stražnje strane i razmak od najmanje 150 mm između ugradne ploče i elementa ili zidova s bočnih strana. Ako ugrađujete kuhinjski element iznad ugradne ploče, neophodna minimalna udaljenost iznosi 700 mm. Kada ugrađujete napu iznad ugradne ploče, pridržavajte se zahtjeva za ugradnju nape, ali u svakom slučaju, udaljenost između ugradne ploče i nape ne smije biti manja od 700 mm.



Ako je donji dio ugradne ploče postavljen iznad prostora koji je uglavnom dostupan za rukovanje ili čišćenje, 20 mm ispod donjeg dijela ugradne ploče mora se postaviti separator.



Kada ugrađujete pećnicu ispod ugradne ploče, separator se ne smije postavljati, a udaljenost između donjeg dijela ugradne ploče i pećnice ne smije biti manja od 10 mm. Nemojte ugrađivati pećnicu koja se nije ohladiла ispod ove ugradne ploče i ugradite ju u skladu sa zahtjevima za ugradnju pećnice.

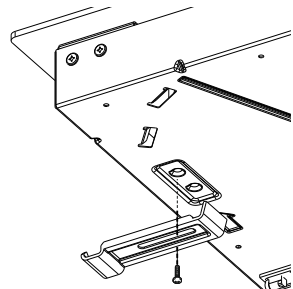


Vodonepropusna brtva isporučuje se uz ugradnu ploču. Postavite brtvu oko donjeg dijela ugradne ploče i provjerite je li pravilno namještena kako biste sprječili curenje u elementu u koji se ugrađuje ploča.



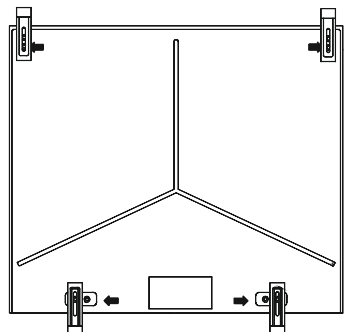
Normalno pričvršćivanje

- Uzmite štipaljke za pričvršćivanje iz vrećice s dodatcima i pričvrstite ih u položaj prikazan na donjem dijelu kućišta. (Nemojte zategnuti vijke tako da onemogućite pomicanje štipaljki, trebali bi se moći slobodno pokretati.)



- Postavite ugradnu ploču na sredinu područja ograničenog štipaljkama.

- Okrenite štipaljke i potpuno ih pričvrstite.

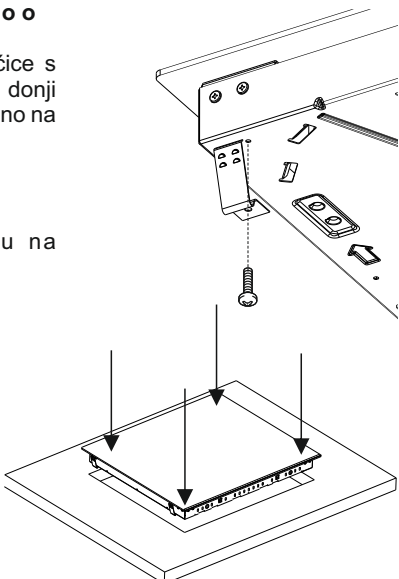


Brzo pričvršćivanje (Ovisno o modelu)

Uzmite četiri opruge iz vrećice s dodatcima i pričvrstite ih na donji dio kućišta kao što je prikazano na slici.

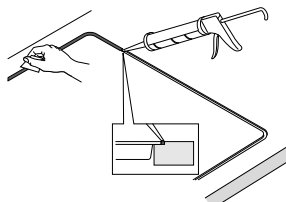
Postavite ugradnu ploču na sredinu.

Pritisnite rub ugradne ploče dok ne bude pričvršćena duž cijelog opsega.

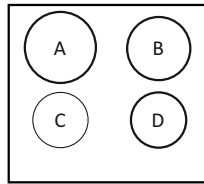


„FLUSH“ UGRADNJA

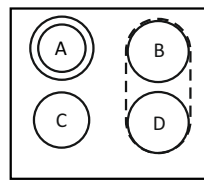
Nakon što se uvjerite da je ugradna ploča pravilno postavljena, popunite razmak između radnog dijela i ugradne ploče silikonskim ljepljivom. Poravnajte sloj silikona špatulom ili mokrim i nasapunanim prstima prije nego što se stvrdne. Nemojte koristiti ugradnu ploču dok se sloj silikona potpuno ne osuši.



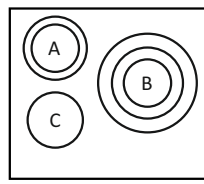
4. PRIKLJUČIVANJE NA ELEKTRIČNU MREŽU



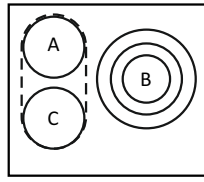
IZGLED 1



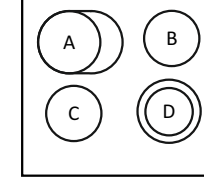
IZGLED 2



IZGLED 3

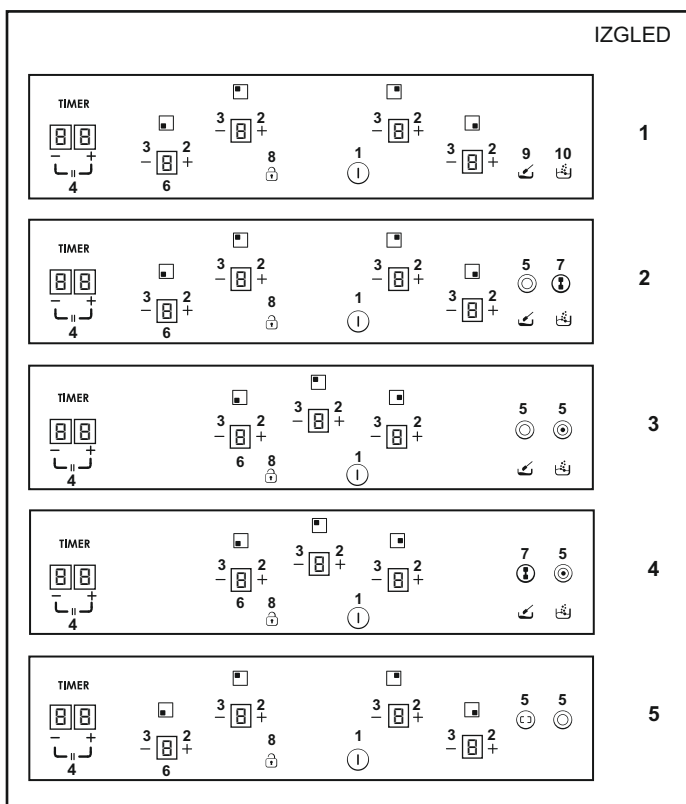


IZGLED 4



IZGLED 5

	A	B	C	D
IZGLED 1	2300W	1800 W	1200 W	1200 W
IZGLED 2	1000+700 W	1800 W	1200 W	1800 W
IZGLED 3	1000+700 W	1050+900+750 W	1200 W	-
IZGLED 4	1800W	1050+900+750 W	1800 W	-
IZGLED 5	1500+900 W	1200 W	1200 W	1000+700 W



Prema modelu

1. UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE
2. "+"
3. "-"
4. TAJMER
5. Dodatna led lampica polja za kuhanje
6. Pokazivač programiranja polja za kuhanje
7. Most
8. Opcija zaključavanja za zaštitu djece
9. Topljenje
10. Zagrijavanje do točke vrelista

Ugradnja mora biti u skladu sa standardima i direktivama.“ Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost za bilo kakvu štetu nastalu uslijed neprikladne ili neopravdane upotrebe.

UPOZORENJE: Proizvođač nije odgovoran ni za kakve incidente ili njihove posljedice koje mogu nastati tijekom upotrebe uređaja koji nije uzemljen ili je uzemljen, ali je kabel za uzemljenje oštećen.

Prije bilo kakve električne radnje provjerite napon napajanja prikazan na strujomeru, postavke automatskog prekidača, kontinuitet uzemljenja instalacija te je li osigurač odgovarajući.

Električna veza s instalacijama treba biti u skladu s određenom snagom uređaja; ona se treba uspostaviti preko višepolarne sklopke.

Ako uređaj ima utičnicu, treba ga ugraditi na način da je utičnica dostupna.

Žuto-zelena žica kabla za napajanje treba biti uzemljena kako na terminalu za napajanje tako i na terminalu uređaja.

Ako imate bilo kakva pitanja u vezi s kabelom napajanja, obratite se postprodajnom servisu ili kvalificiranom tehničaru.

Ako se ugradna ploča povezuje s kabelom napajanja, trebalo bi ju povezati samo na napajanje od 220 V do 240 V između faznog i neutralnog.

No, ugradnu ploču moguće je priključiti:

trofaznim napajanjem 220 – 240 V3

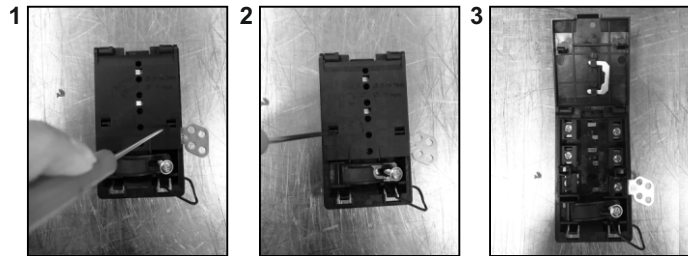
trofaznim napajanjem 380 – 415 V2N

Kako biste uspostavili novu vezu, pratite upute.

Prije spajanja, provjerite da je sustav zaštićen prikladnim osiguračem i da je pričvršćen žicama dovoljno velikima za normalan dovod napona u uređaj.

Okrenite ugradnu ploču. Staklena strana mora biti uz gornju radnu površinu. Ne zaboravite zaštititi staklo.

Otvorite poklopac sljedećim redoslijedom:



- odvornite stezaljku kabela „1“,
- pronađite dva ispusta na bočnim stranama;
- stavite vrh ravnog odvijača ispred svakog ispusta „2“ i „3“, ugurajte i pritisnite,
- uklonite poklopac.

Za otpuštanje kabela za napajanje:

- Uklonite vijke koji pričvršćuju terminalni blok, koji sadrži paralelne poluge i vodiče kabela za napajanje.
- Izvucite kabel za napajanje.

Radnje koje treba izvesti za novo spajanje:

- zaberite kabel za napajanje u skladu s preporukama u tablici;
- Stavite kabel za napajanje u stezaljku;
- Skinite izolaciju s kraja svakog vodiča kabela za napajanje na 10 mm dužine, uzimajući u obzir traženu dužinu kabela za spajanje na terminalni blok;
- Sukladno sustavu i pomoću paralelnih poluga koje ste trebali izvući prilikom prve radnje, pričvrstite vodič sukladno tablici;
- Pričvrstite kućište;
- Pričvrstite stezaljku kabela.

Napomena: vijci ploče terminala moraju biti čvrsto stegnuti.

Radnje koje treba izvesti za novo spajanje:

- Izaberite kabel za napajanje u skladu s preporukama u tablici;
- Stavite kabel za napajanje u stezaljku;
- Skinite izolaciju s kraja svakog vodiča kabela za napajanje na 10 mm dužine, uzimajući u obzir traženu dužinu kabela za spajanje na terminalni blok;

- Sukladno sustavu i pomoću paralelnih poluga koje ste trebali izvući prilikom prve radnje, pričvrstite vodič sukladno tablici;
- Pričvrstite kućište;
- Pričvrstite stezaljku kabela.

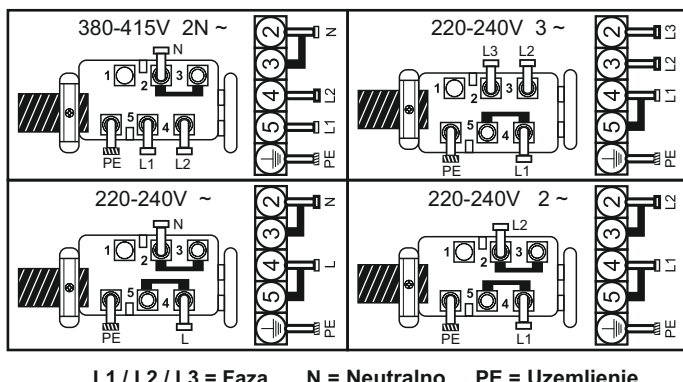
PAŽNJA:

Ako je potrebno zamijeniti kabel za napajanje, spojite žicu sukladno sljedećim bojama/šiframa:

PLAVO	Neutralna	(N)
SMEĐA	Fazna	(L)
ŽUTO-ZELENA	Uzemljenje	()

Spajanje na terminale na terminalnom bloku

	IZGLED "1-3-5"	IZGLED "2-4"
MONOFAZNO ili DVOFAZNO 220-240 V~		
Kabel HO5V2V2F	3x2,5 mm ²	3x4 mm ²
TROFAZNO 220 – 240 V3~		
Kabel HO5V2V2F	4x1,5 mm ²	4x1,5 mm ²
TROFAZNO 380 – 415 V2N~		
Kabel HO5V2V2F	4x1,5 mm ²	4x1,5 mm ²



L1 / L2 / L3 = Faza N = Neutralno PE = Uzemljenje

5. SAVJETI ZA KORIŠTENJE POSUĐA ZA KUHANJE NA UGRADNOJ PLOČI

Upotreba kvalitetnog posuđa za kuhanje ključna je za uspješan rad ugradne ploče.



• **Uvijek koristite kvalitetno posuđe za kuhanje koje ima potpuno ravno i debelo dno:** upotreba ove vrste posuđa za kuhanje sprječava mrlje od topline zbog kojih se hrana lijepi. Zahvaljujući debelim metalnim posudama i tavama, toplina se raspoređuje ravnomjerno.

• **Pobrinite se da je dno posude ili tave suho:** kad punite tave tekućinom ili koristite tavu koja je bila u hladnjaku, provjerite je li dno tave potpuno suho prije nego je stavite na ugradnu ploču. Tako se sprječava stvaranje mrlja na ugradnoj ploči.

• **Koristite tave čiji je promjer dovoljno širok da potpuno prekrije površinu:** tava ne smije biti manja od površine za zagrijavanje. Ako je nešto šira, osigurava se maksimalna iskoristivost energije.

IZBOR POSUĐA – sljedeće informacije pomoći će vam u odabiru posuđa koje osigurava dobar rad ugradne ploče.

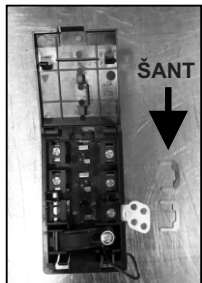
Nehrđajući čelik: preporuča se, osobito dobar kod posuda sa sendvič dnom. Sendvič dno spaja prednosti nehrđajućeg čelika (izgled, trajnost i stabilnost) s prednostima aluminija ili bakra (vođenje topline, ravnomjerna raspodjela topline).

Aluminij: preporuča se tvrdi aluminij. Dobra vodljivost. Ostaci aluminija nekad izgledaju kao ogrebotine na ugradnoj ploči, no mogu se ukloniti ako se odmah očisti.

Tanki aluminij ne bi se smio upotrebjavati zbog niskog tališta.

Lijevano željezo: može se koristiti, ali ne preporuča se. Loši rezultati. Može izgredjeti površinu.

Bakreno dno / kameno posuđe: preporuča se tvrdo. Dobri rezultati, no bakar može ostati na površini, a ti ostaci mogu izgledati kao ogrebotine. Ostaci se mogu ukloniti ako se ugradna ploča odmah očisti. Ipak, te posude ne bi smjeli uzavreti na suhom. Pregrijani metal može se vezati za



staklene ugradne ploče. Pregrijana bakrena posuda uzrokuje ostatak koji ostavlja trajne mrlje na ugradnoj ploči.

Porculan/-emaili Dobri rezultati samo uz tanko, glatko i ravno dno.

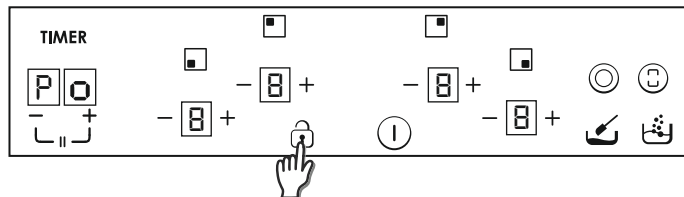
Staklena keramika: ne preporuča se- Loši rezultati. Može izgrevstti površinu.

6. UPOTREBA

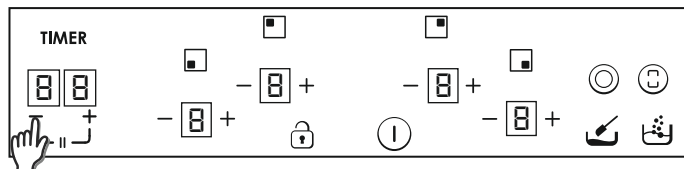
Kako odabrat razinu upravljanja snagom.

Korištenjem funkcije „Upravljanje snagom“ korisnik može postaviti najveću snagu koja se može postići uporabom gumba. Funkcija Upravljanje snagom dostupna je samo tijekom prvih 30 sekundi nakon pritiskanja prekidača na gumbu. Čak postoji i mogućnost ponavljanja ove postavke izvlačenjem i ponovnim umetanjem kabela za napajanje. Nakon što se postavi željene najviša snaga, gumbom se automatski prilagođava distribucija na različitim dijelovima površine za kuhanje kako se navedeno ograničenje nikada ne bi prekoračilo. Osim toga, postoji dodatna mogućnost istovremenog upravljanja svim dijelovima pri čemu ne dolazi do preopterećenja. Korisnik može postaviti najveću snagu gumbom između 2,5 kW i najveće pripadajuće snage gumba ovo se razlikuje od modela do modela. Na primjer, ako je maksimalna jačina ploče za kuhanje 7 kW, maksimalna razina jačine za postavke je između 2,5 kW i 7 kW. Prilikom kupnje gumb je namješten na najveću snagu. Nakon priključivanja uređaja na izvor napajanja električnom energijom, razinu snage možete postaviti unutar 30 sekundi na osnovu točaka u nastavku:

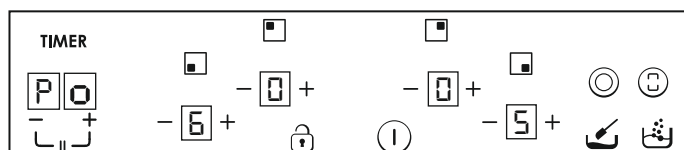
- 1.- Okrenite gumb.
- 2.- Pustite da dodirni upravljački elementi završe svoj postupak pokretanja.
- 3.- Otključajte kontrolu.



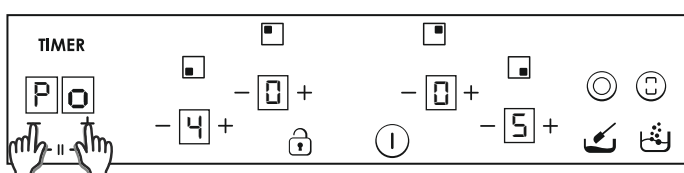
4.- Prvih 30 sekundi nakon uključivanja ploče za kuhanje držite gumb tajmera „+“ 5 sekundi.



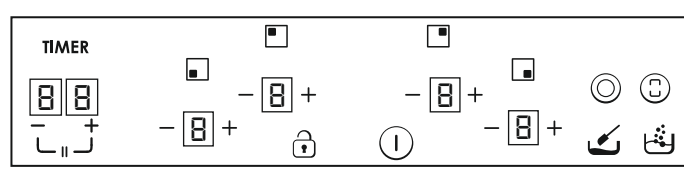
5.- Nakon toga ova će se poruka pojavit na zaslonu: „Po“ na zaslonu tajmera. Pojavit će se razina jačine grijaca podijeljena sa 100.



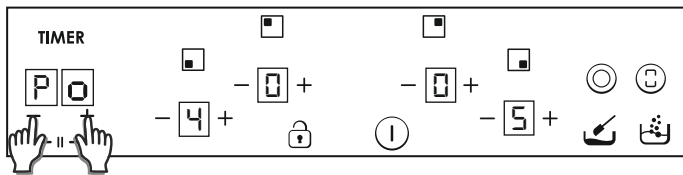
6.- Korištenjem gumba tajmera „+“ i „-“ može se prilagoditi vrijednost upravljanja jačinom. Kada se odabere željena vrijednost, pritisnite „+“ i „-“ istovremeno 5 sekundi.



7.- Kada se postupak završi, dugi se zvučni signal čuje i postupak ponovnog postavljanja obavlja se. Postupak ponovnog postavljanja obavlja se.



8.- Nakon procesa pokretanja, na zaslonu tajmera će biti prikazano upravljanje energijom.

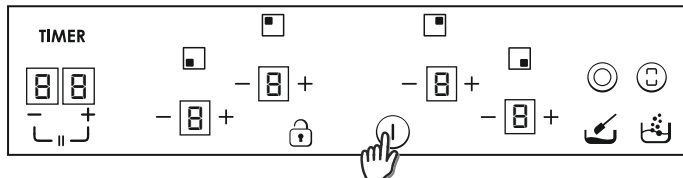


Nakon završetka postupka dodirni upravljački elementi ne dopuštaju nijednu kombinaciju koja može prijeći ovo ograničenje.

Napomene:

- a) Ovo upravljanje jačinom moguće je samo u prvih 30 sekundi nakon uključivanja ploče za kuhanje.
- b) Ako je ovaj odabir upravljanja jačinom UKLJUČEN, a prođe više od 90 sekundi od uključivanja ploče za kuhanje, ovaj će se proces završiti bez bilježenja bilo koje nove vrijednosti jačine.
- c) Ako je ovaj odabir upravljanja jačinom UKLJUČEN i ako se pritisne bilo koje gumb osim kombinacije tajmera „+“ i „-“, proces će se završiti bez bilježenja bilo koje nove vrijednosti jačine, a kontrola dodira počet će ubičajeno funkcionirati, bez ponovnog postavljanja.
- d) Ako je ovaj odabir upravljanja jačinom UKLJUČEN i ako se pritisne bilo koje gumb uz kombinaciju tajmera „+“ i „-“, proces će se završiti uz bilježenje nove vrijednosti jačine, ponovno postavljanje a kontrola dodira počet će ubičajeno funkcionirati.

UKLJUČI/ISKLJUČI (prekidačem ON/OFF) polje grijaca



Za UKLJUČIVANJE grijaca pritisnite gumb za uključivanje i držite 400 ms. Čut će se dug zvučni signal i vrijednost „0“ će se pojaviti na površinama, ukazujući razinu napajanja.

1) Ako je bilo koja faza kuhanja u poziciji 0, ovaj zaslon automatski će se ISKLJUČITI nakon 10 sekundi, a čut će se zvučni signal ISKLJUČIVANJA polja.

2) Ako zaslon pokazuje preostalu toplinu na polju koje je UKLJUČENO, ali je vrijednost napajanja 0, na zaslonu će se pojaviti „0“.

3) Ako je funkcija zaključavanja uključena, nećete moći UKLJUČITI polje.

Za ISKLJUČIVANJE grijaca pritisnite bilo koje polje grijaca na 1, 2 sekunde. Čut će se tri kratka zvučna signala, a na cilnjom se polju neće ništa pojaviti ili će se pojaviti vrijednost „H“ ako ima preostale topline. Polje će se ISKLJUČITI.

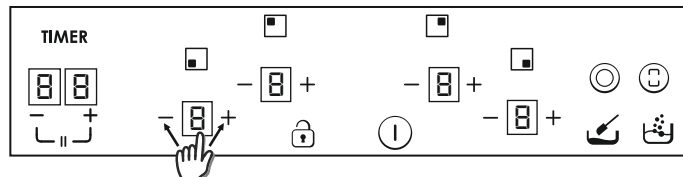
1) Ako je bilo koja faza kuhanja u poziciji 0, ovaj zaslon automatski će se ISKLJUČITI nakon 10 sekundi, a čut će se zvučni signal ISKLJUČIVANJA polja.

2) Ako zaslon pokazuje preostalu toplinu na polju koje je ISKLJUČENO, na zaslonu će se pojaviti „H“.

3) Čak i ako je funkcija zaključavanja uključena, moći ćete ISKLJUČITI polje.

4) Ako je samo jedan grijac aktivan i on se isključi, čut će se četiri kratka zvučna signala, označavajući da je cijela površina za kuhanje isključena.

Povećanje / smanjenje razine napajanja



Kratkim pritiskom na gume „+“ i „-“ povećajte ili smanjite napajanje na odabranim poljima s brojkama: 0-1-2-3...9-P

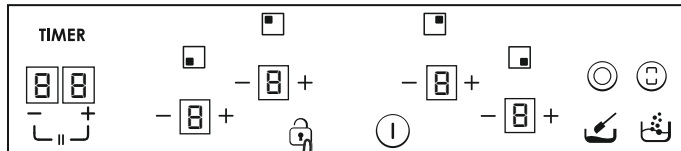
1. Dugim pritiskom na gume „+“ i „-“ napajanje se povećava/smanjuje u kontinuitetu. Brzim povećavanjem napajanje se zastavlja na devet razini, a za veće napajanje potreban je još jedan kratak pritisak na gumb „+“. Ne čuje se nikakav zvučni signal kada se napajanje brzo povećava/smanjuje.

2. Kada se dosegne razina napajanja P, pritiskanje gumba „+“ ne mijenja razinu napajanja na 0. Kada se dosegne razina napajanja 0, pritiskanje gumba „-“ ne mijenja razinu napajanja na P.

3. Kada je polje UKLJUČENO na razini napajanja 0, ako je polje vrelo, treptat će znak 0. Nakon 10 sekundi 0 će nestati, a slovo „H“ pojavit će se na zaslonu.

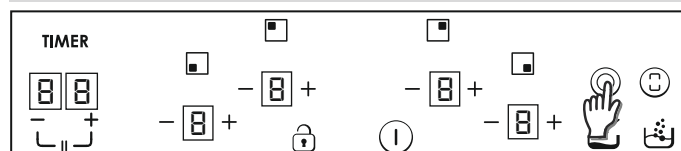
4. Kada je grijач odabran i gumb „+“ i „-“ pritisnu se istovremeno, razina napajanja bit će „0“, ali će grijач ostati odabran još 10 sekundi. Ako je za grijач postavljen tajmer, on će se isključiti. Ova radnja može se obaviti samo u nekoliko slučajeva ovisno o konfiguraciji upravljanja na dodir. Sljedeći su primjeri samo informativne prirode. Kasnije se možete osloniti na osobno iskustvo prilikom prilagodbe ove postavke svom ukusu i navikama.

Opcija zaključavanja za zaštitu djece



Ova se opcija uključuje pritiskom na gumb za zaključavanje. Zatim će pri pritiskanju bilo kojega gumba zasloni pokazivati „L“ tijekom dvije sekunde, a stanje ugradne ploče ostat će nepromijenjeno. Da biste isključili opciju zaključavanja za zaštitu djece, pratite gore objašnjen postupak. Čut će se kratak zvučni signal, a zasloni će pokazati slovo „N“. Ugradna ploča bit će otključana. Napomena: Automatsko zaključavanje za zaštitu djece uključit će se 15 minuta nakon potpunog isključivanja ugradne ploče. Ova radnja odvijat će se automatski, ali ju je neophodno prethodno isprogramirati. Pogledajte Korisničke postavke.

Dvostruka/trostruka polja



Kako biste UKLJUČILI dvostruki prsten za proširenje, povezano glavno polje mora već biti UKLJUČENO a ukazujuća razina struje mora biti veća od 0.

8.1-Dvostruko polje UKLJUČENO

Prvi kratak pritisak na gumb za proširenje UKLJUČUJE prsten za proširenje. LED lampica iznad gumba za proširenje UKLJUČUJE se ako je prsten za proširenje UKLJUČEN.

Drugi kratak pritisak na gumb za proširenje ISKLJUČUJE prsten za proširenje Kratak zvučni signal prati svaki pritisak na gumb za proširenje.

8.2-Trostruko polje UKLJUČENO

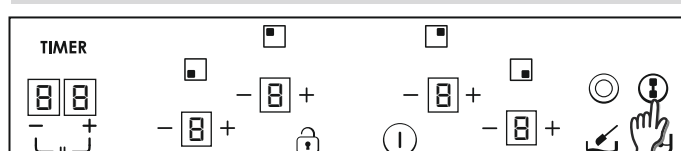
Prvi kratak pritisak na gumb za proširenje UKLJUČUJE prvi prsten za proširenje. Jedna LED lampica iznad gumba za proširenje UKLJUČUJE se ako je prvi prsten za proširenje UKLJUČEN (lijeva LED lampica u slučaju trostrukog polja, srednja i jedina LED lampica u slučaju dvostrukog polja).

Drugi kratak pritisak na gumb za proširenje UKLJUČUJE drugi prsten za proširenje. Dvije LED lampice iznad gumba za proširenje UKLJUČUJU se ako su prvi i drugi prsten za proširenje UKLJUČENI.

Treći kratak pritisak na gumb za proširenje ISKLJUČUJE prvi i drugi prsten za proširenje.

Kratak zvučni signal prati svaki pritisak gumba za proširenje.

Funkcija mosta



Most se može aktivirati samo kada su oba grijacha ugašena. Kada je jedan grijach mosta odabran, pritisnite gumb za most da biste aktivirali funkciju mosta.

Ćuje se zvučni signal, a LED lampica polja uključuje se ako je polje aktivirano.

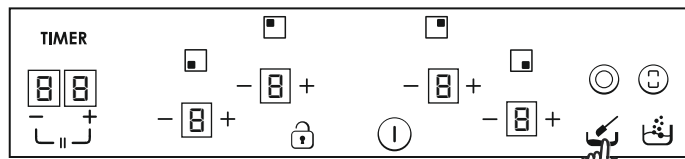
Oba grijacha mosta bit će odabrana istovremeno.

Kada su grijachi odabrani, možete namjestiti razinu napajanja pritiskom na gumb „+“ i „-“.

Oba zaslona grijacha mosta pokazivat će istu razinu napajanja. Funkcija se obustavlja:

- ako se pritisne gumb za most u načinu postavki
- ako korisnik odabere razinu napajanja „0“.

Funkcija topanja



Nakon odabira grijacha, aktivirajte funkciju topanja:

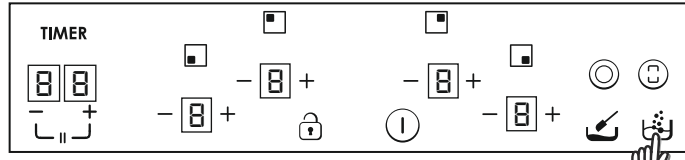
- pritisnite gumb za topanje

Čut će se zvučni signal i na zaslonu grijacha prikazat će se „U“. Grijach će raditi na razini napajanja „2“.

Po odabiru grijacha, funkcija topanja bit će obustavljena:

- ako se isključi
- ako se odabere za drugu razinu napajanja.

Funkcija zagrijavanja do točke vrelista



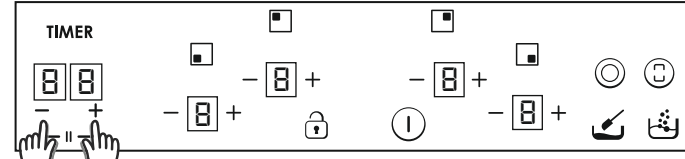
Nakon odabira grijacha, aktivirajte funkciju zagrijavanja do točke vrelista:

- pritisnite gumb za zagrijavanje do točke vrelista .

Čut će se zvučni signal i na zaslonu grijacha prikazat će se „P“.

Grijach će 10 minuta raditi na maksimalnoj razini napajanja. Nakon tih 10 minuta čut će se zvučni signal i grijach će se vratiti na razinu „9“.

Funkcija privremenog prekida



Funkcija Privremenog prekida omogućava vam privremeno prekidanje postupka pripremanja namirnica kako bi korisnici mogli otvoriti vrata ili odgovoriti na poziv, a da se pritom ne moraju brigati o kupuću vodi koja izlazi iz posude. Ova je funkcija također korisna za obavljanje čišćenja površine korisničkog sučelja jer se pritom slučajno ne može promijeniti postavljen postupak pripremanja namirnica.

Funkcija Privremenog prekida označena je simbolom II. Kako bi odabrao ovu funkciju, korisnik može istodobno dodirnuti gumb + i - koji se nalaze ispod brojača vremena.

Napomena: Nije moguće privremeno prekinuti rad samo jedne zone. Ako uključite funkciju Privremenog prekida, privremeno se prekida rad cijele površine za kuhanje.

Kako funkcija Privremenog prekida radi?

Uključuju funkciju Privremenog prekida istodobnim dodirivanjem gumba + i - ispod brojača vremena te ih držite pritisnutima 0,5 sekunda

- Funkcija Privremenog prekida uključena je i rad površine za kuhanje zaustavljen je

- Postavka trenutčnog napajanja grijacha sprema se i napajanje se svih aktivnih grijacha postavlja na razinu 0

- Izvođenje funkcije Vremenski određeno automatsko isključivanje grijacha zaustavlja se,

- Sva odbrojavanja grijacha zaustavljaju se,

- Svi su gumbi zaključani, osim funkcije Privremenog prekida (kombinacija gumba + i - ispod brojača vremena) te prekidač UKLJUČENO/ISKLJUČENO

- Na zaslonu se brojač vremena ne prikazuje ništa dok se na svim zaslonima grijacha prikazuje znacenja „0“ nakon uključivanja pojedinačnih dijelova uljevo, a zatim njihovog isključivanja udesno.

Napomena: Ne postoji lampica LED koja ukazuje na uključenost funkcije Privremenog prekida. Ako se još jednom dotakne kombinaciju gumba + i -, izvođenje se funkcije Privremenog prekida zaustavlja.

Isključivanje funkcije Privremenog prekida:

Kako biste zaustavili izvođenje funkcije „Privremeni prekid“, ponovno dodirnite kombinaciju gumba + i - ispod brojača vremena te ih držite pritisnutima 0,5 sekunda. Funkcija se Privremenog prekida isključuje te se ponovo uključuje površina za kuhanje (ćuje se zvučni signal) te se prethodne postavke napajanja grijacha vraćaju.

Napomena: Ako se rad površine za kuhanje prekine na više od 10 minuta, površina se za kuhanje automatski isključuje.

Osiguravanje od izlijevanja

Nešto (predmet ili tekućina) pritišće bilo koji gumb duže od 5 sekundi. 2 kratka zvučna signala + 1 dugi zvučni signal svakih 30 sekundi dok je gumb pritisnut. Površina za kuhanje će se isključiti. Ovaj će simbol nastaviti treptati dok je gumb nečim pritisnut.

Tajmer

Da biste aktivirali tajmer, grijач mora biti odabran, a njegova razina napajanja mora biti veća od „0“.

Odaberite polje za koje želite namjestiti tajmer. Razina napajanja polja veća je od 0. Statično  je prikazano na polju koje kontrolira tajmer. Brojke „0 0“ rezervirane su za tajmer.

1) Tajmer se može odabrati s pomoću gumba „+“ i „-“. Nema zvučnog signala pri promjeni vremena.

2) Tajmer se otkazuje (prikazuje 00) istovremenim pritiskom na gumb.

3) Ako se gumbi tajmera „+“ i „-“ drže pritisnuti tijekom vremena TBD, postoji brzo podešavanje.

4) Vrijeme tajmera može se namjestiti gumbom „-“ od „00“ do „99“, a gumbom „+“ od „99“ do „00“.

5) Maksimalno vrijeme je 99 minuta.

6) Kada vrijeme istekne i ugradna se ploča oglasi zvučnim signalom, pritisnite bilo koji gumb i alarm i odbrojavanje će se zaustaviti.

7) Vrijeme tajmera moguće je namjestiti dok tajmer već odbrojava.

8) Napajanje polja za koje je namješten tajmer može se izmijeniti bez narušavanja programa tajmera.

9) Posljednja minuta bit će prikazana u sekundama (za određene inačice, ovo je vidljivo samo kada uđemo u programiranje tajmera tijekom posljednje minute odbrojavanja).

10) Pritiskanjem gumba tajmera bez odabranog polja, kada ni za jedno polje nije namješten tajmer, ne događa se ništa.

11) Pritiskanjem gumba tajmera bez odabranog polja, kao i kada je tajmer namješten za više polja, vrijeme prikazano brojkama mijenja se ukrug i prikazuje vrijeme polja za koje je razina napajanja izražena decimalnim brojem.

12) U polju za koje je namješten tajmer naizmjenično se prikazuje napajanje (5 s) i (0,5 s).

Preostalo vrijeme prikazano je brojkama rezerviranim za tajmer. Ako je tajmer namješten za više polja, prikazano je najkraće preostalo vrijeme, a decimalne se prikazuju u odgovarajućem polju.

Pokazatelj preostale topline (u slučaju svjetlečih grijaca-> izračunano)

Isti pokazatelji mogu se koristiti za pokazivanje „preostale topoline“. Za ovu svrhu mora se definirati raspored: Preostalo vrijeme topiline = f (razina napajanja, vrijeme rada).

Dok je temperatura na staklenoj površini za kuhanje iznad 65°C (teoretska vrijednost), ovo će stanje biti prikazano na povezanim zaslonu simbolom „H“.

Za generiranje temperature iznad 65°C grijач mora biti u upotrebi neko vrijeme, a to vrijeme ovisi o razini napajanja. Kada ovo vrijeme prođe, upozorenje o preostaloj toplini prikazat će se kada se grijач isključi.

Automatsko osiguranje isključeno

Ako se razina napajanja ne promijeni tijekom unaprijed predviđenog vremena, odgovarajući se grijач automatski isključuje.

Maksimalno vrijeme za koje grijач može biti uključen ovisi o odabranoj razini kuhanja.

Razina struje	Maksimalno vrijeme rada (u satima)
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	2

NAPOMENA: Iako se situacija pregrijavanja događa tijekom radnje na najvišoj razini napajanja, kontrola ugradne ploče automatski će prilagoditi razinu napajanja kako bi se spriječilo pregrijavanje ugradne ploče

7. CIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

. Prije bilo kakvih radnji održavanja na ugradnoj ploči, pričekajte da se ohladi.

. Smiju se koristiti samo proizvodi posebno namijenjeni čišćenju staklenih površina (kreme i strugalice). Možete ih nabaviti u trgovinama metalne robe.

. Pazite da vam se nešto ne prolje jer sve što padne na površinu ugradne ploče brzo izgara i otežava čišćenje.

. Savjetuje vam se da sve tvari koje se mogu lako rastopiti držite podalje od ugradne ploče, npr. plastične predmete, šećer ili proizvode na bazi šećera.

ODRŽAVANJE:

- Ulijte nekoliko kapi specijaliziranog proizvoda na čišćenje na površini ugradne ploče.

- Izribajte tvrdkorone mrlje mekanom krpom ili lagano vlažnim kuhinjskim papirom.

- Brišite mekanom krpom ili suhim kuhinjskim papirom dok površina ne bude čista.

Ako još uvijek ima mrlja koje ne možete očistiti:

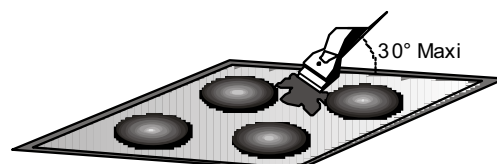
- Ulijte još nekoliko kapi specijaliziranog fluida za čišćenje na površinu.

- Stružite strugalicom držeći je pod kutom od 30° u odnosu na ugradnu ploču dok mrlje ne nestanu.

- Brišite mekanom krpom ili suhim kuhinjskim papirom dok površina ne bude čista.

- Ponovite ako je potrebno.

Napomena:



Nemojte koristiti previše mokru spužvu.

Nikad nemojte koristiti nož ili odvijač

Strugalica s britvom ne ošteće površinu ako je držite pod kutom od 30°.

Nikad ne ostavljajte strugalicu s britvom na dohvatzanje.

Nikad nemojte koristiti abrazivne proizvode ili prašak za čišćenje.

Metal koji okružuje ploču sigurno čišćenje metala koji okružuje ploču: operite sapunom i vodom, isperite, a zatim osušite suhom krpom.

Bilo koja promjena boje na površini od staklene keramike ne utječe na njezin rad ili stabilnost površine. Takva gubljenja boje većinom nastaju zbog ostataka izgorene hrane ili upotrebe posuđa od materijala kao što su aluminij ili bakar; takve je mrlje teško ukloniti.

8. RJEŠAVANJE PROBLEMA

Uzonama kuhanja hrana ne ključa ili se samo lagano prži

Koristite samo tave s ravnim dnom. Ako se vidi svjetlo između tave i ugradne ploče, zona ne prenosi svjetlo ispravno.

Dno tave treba potpuno prekrivati promjer odabранe zone.

Kuhanje je presporo

Koristite se neprikladne tave. Koristite samo teško posuđe s ravnim dnom, čiji je promjer barem jednak promjeru zone kuhanja.

Male ogrebotine ili abrazije na staklenoj površini ugradne ploče

Nepravilno čišćenje ili upotreba tava s grubim dnom; čestice poput zrna pijeska ili soli upadnu između ugradne ploče i dna tave. Pogledajte odjeljak „ČIŠĆENJE“, provjerite da su dna tava čista prije upotrebe i koristite samo tave s glatkim dnom. OGREBOTINE SE MOGU UBLAŽITI SAMO AKO SE ČIŠĆENJE PRAVILNO IZVODI.

Metalni tragovi

Ne gurajte aluminijske tave po ugradnoj ploči. Pogledajte preporuke za čišćenje.

Koristite pravilne materijale, ali mrlje ostaju. Upotrijebite britvu i slijedite upute iz odjeljka „ČIŠĆENJE“.

Tamne mrlje

Upotrijebite britvu i slijedite upute iz odjeljka „ČIŠĆENJE“.

Svjetle površine na ugradnoj ploči

Tragovi aluminijske ili bakrene tave, ali i naslage minerala, vode ili hrane; možete ih ukloniti kremom za čišćenje.

Karamelizacija ili rastopljena plastika na ugradnoj ploči.

Pogledajte odjeljak „ČIŠĆENJE“.

Ugradna ploča ne radi ili određene zone ne rade

Šantovi nisu položeni pravilno na ploči terminala.

Povjerite da je spojeno da je blokirana upravljačka ploča.
Odblokirajte ugradnu ploču.

Ugradna ploča se ne isključuje.

Upravljačka je ploča blokirana. Odblokirajte ugradnu ploču.

Učestalost uključivanja/isključivanja za zone kuhanja

Ciklusi uključivanja/isključivanja variraju sukladno potrebnoj razini topline:

- niska razina: kratko vrijeme rada,
- visoka razina: dugo vrijeme rada.

Nijedna površina za kuhanje ne radi.

Povjerite stanje osigurača / automatskih prekidača na vašoj lokaciji. Pроверите je li nestalo struje.

Sve su se površine za kuhanje ugasile.

Glavni prekidač (gumb ON/OFF (UKLJUČI/ISKLJUČI)) slučajno je pritisnut ili se neki predmet nalazi na bilo kojem gumbu. Ponovno uključite površinu i sklonite sve predmete s gumba. Ponovno unesite postavke.

F i brojke na zaslonu

Ako se na zaslonu pojave slovo F i brojke, vaš uređaj otkrio je kvar. Sljedeća tablica navodi postupke kojima možete pokušati riješiti problem.

9. NAKNADNO ODRŽAVANJE

Prije nego pozovete servisnog inženjera, molimo provjerite sljedeće:

- da je utikač pravilno uključen i osiguran osiguračem;
- ako ne možete ustanoviti kvar, isključite uređaj – nemojte ga dirati – i nazovite Službu za pomoć nakon prodaje. Uredaj ima jamstveni list kojim se jamči besplatan popravak u Službi za servis i popravke.

Zaslon grijača	Kvar	Radnja
F0	Greška softvera upravljanja na dodir.	Ako dođe do greške, isključite uređaj iz struje i ponovno ga uključite. Ako se greška i dalje javlja, nazovite ovlašteni servis za naknadno održavanje, nazovite ovlašteni servis za naknadno održavanje.
Fc	Pregrijalo se polje upravljanja na dodir i isključilo sve grijače.	Pričekajte dok se temperatura snizi. Kada se dosegne normalna temperatura, grijača se ploča vraća u normalno stanje. Kada se poruka prestane prikazivati, ploča se može ponovno upotrebljavati.
Ft	Senzor za temperaturu s upravljanjem na dodir može se oštetiti.	Pričekajte dok se temperatura ne spusti. Ako poruka ostane i kada temperatura dosegne razinu temperature okružja, nazovite ovlašteni servis za naknadno održavanje.
FE	Senzor za temperaturu s upravljanjem na dodir može se oštetiti.	Pričekajte dok se temperatura ne spusti. Ako poruka ostane i kada temperatura dosegne razinu temperature okružja, nazovite ovlašteni servis za naknadno održavanje.
Fb	Pretjerana osjetljivost nekoga gumba.	Provjerite je li površina za kuhanje pravilno ugrađena. Provjerite dodiruju li gumbi pravilno staklenu površinu.
FU / FJ	Greška sigurnosti gumba.	Ova je greška automatska provjera gumba. Nestaje kada se automatska provjera vrati na sigurnu vrijednost. Ako se greška i dalje javlja, nazovite ovlašteni servis za naknadno održavanje.
FA	Greška sigurnosti gumba.	Ova je greška automatska provjera softvera. Nestaje kada se automatska provjera vrati na sigurnu vrijednost. Ako se greška i dalje javlja, nazovite ovlašteni servis za naknadno održavanje.
FC / Fd	Greška sigurnosti gumba.	Ova je greška automatska provjera softvera. Nestaje kada se automatska provjera vrati na sigurnu vrijednost. Ako se greška i dalje javlja, nazovite ovlašteni servis za naknadno održavanje.
Fr	Greška sigurnosti releja.	Bilo koji relejni driver može pogoditi bilo koji problem. Isključite uređaj iz struje, pričekajte minutu i ponovno ga uključite. Ako se greška i dalje javlja, nazovite ovlašteni servis za naknadno održavanje.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Ajánlatos megtartani az útmutatót a beszereléshez és a későbbi hivatkozások céljából, valamint a főzőlap beszerelését megelőzően jegyezze fel annak sorozatszámát, hogy szükség esetén fel tudja venni a kapcsolatot az értékesítés utáni szolgáltatással.

FIGYELMEZTETÉS: a készülék és annak hozzáférhető részei használat közben felforrósodnak. Ne érintse meg a fűtőelemeket. 8 éven aluli gyermekek csak folyamatos felnőtt felügyelet mellett tartózkodhatnak a készülék közelében.

FIGYELMEZTETÉS: csak olyan főzőlap védőrácsot használjon, amelyet a készülék gyártója készít, illetve javasol a készülék használati utasításában, vagy ami a készülékkel egybe van építve. A nem megfelelő védőrácsok használata balesetet okozhat.

FIGYELMEZTETÉS: a főzőlapon őrizetlenül hagyott zsír vagy olaj veszélyes lehet, és tüzet okozhat. Tűz esetén SOHA ne próbálja azt vízzel oltani. Kapcsolja ki a készüléket, majd pl. egy edényfedővel vagy tűzálló takaróval fojtsa el a tüzet.

FIGYELMEZTETÉS: tűzveszély: ne tároljon semmilyen tárgyat a főzőlap felületén.

FIGYELMEZTETÉS: ha a főzőlap felülete megrepedt, az áramütés elkerülése érdekében kapcsolja ki a készüléket.

A készüléket 8 év fölötti gyermekek, csökkent fizikai, érzékszervi és mentális képességekkel rendelkező, illetve kellő tapasztalattal nem rendelkező személyek, csak felügyelet mellett, illetve akkor használhatják, ha már rendelkeznek a készülék biztonságos használatára és a kockázatokra vonatkozó tudással. Felügyelje a gyermekeket, hogy azok ne játszanak a készülékkel. A tisztítást és a karbantartást gyermekek nem végezhetik felügyelet nélkül.

VIGYÁZAT: főzés során ne hagyja felügyelet nélkül a készüléket. A rövid ideig tartó főzési folyamatokat folyamatosan felügyelni kell.

A súlyos égési sérülések kockázatának megelőzése érdekében erősen ajánlott távol tartani a gyermekeket a főzőzónától azok működése alatt, vagy kikapcsolt állapotukban, amíg a maradékhő jelző bekapcsolt állapotban van.

A készülék nem használható külső időzítővel vagy távirányító rendszerrel.

Ne nézzen bele a főzőlap halogén lámpáiba, amennyiben van ilyen.

A tápkábelre olyan dugaszt kell felszerelni, amely képes elviselni az adattáblán feltüntetett feszültséget, áramerősséget és terhelést, valamint földelt. Az aljzatnak alkalmASNak kell lennie az adattáblán feltüntetett terhelés elviselésére, és bekötött földelővezetékkel kell rendelkeznie. A védőföldelés vezetéke sárga-zöld színű. A bekötési műveletet csak szakember végezheti el. Ha a készülék dugasza nem illik a táphálózati aljzatba, akkor a dugaszt képzett

villanyszerelővel kell kicseréltetni a megfelelő típusúra. Mind a dugasznak, mind az aljzatnak meg kell felelnie az adott országban érvényes telepítési előírásoknak.

A táphálózathoz történő csatlakoztatás elvégezhető egy olyan kétsarkú megszakító beiktatásával a készülék és az áramforrás közé, amely elbírja a maximális csatlakoztatott terhelést és megfelel a hatályos jogszabályoknak.

A sárga-zöld földelőkábel a megszakítónak nem szabad megszakítania. A csatlakoztatáshoz használt aljzatnak vagy kétsarkú megszakítónak a készülék telepítésekor könnyen hozzáférhető helyen kell lennie.

A tápellátás megszakíthatóságáról vagy úgy kell gondoskodni, hogy a dugaszolóaljzatot hozzáférhető helyen van, vagy a fix vezetékezésbe a villanyszerelési szabályok betartásával be kell kötni egy kapcsolót.

Ha a tápkábel megsérül, a kockázatok elkerülése végett a gyártó által megadott márkariszerviznek vagy megfelelően képzett szakembernek kell gondoskodnia a cseréjéről. A védőföldelés (sárga-zöld) vezetékének 10 mm-nél hosszabbnak kell lennie a sorkapocs oldalán. A vezetékek keresztmetszete meg kell feleljen a főzőlap által felvett teljesítménynek (lásd az adattáblát). HO5V2V2-F típusú tápkábelt kell használni.

Ne tegyen fémből készült tárgyat, például kést, villát, kanalat vagy fedőt a főzőlapra. Ezek felmelegedhetnek.

Alumíniumfóliát és műanyag edényeket tilos a fűtési zónákra helyezni.

Használat után tisztítsa meg a főzőlapot a kosz és a zsír felgyülemlések megelőzése érdekében. Ellenkező esetben a főzőlap ismételt használatakor ezek füstöt és nemkívánatos szagokat hozhatnak létre, továbbá fennáll a veszély, hogy elősegítik egy esetleges tűz terjedését.

Ne tisztítsa a készüléket gözzel vagy magas nyomású spray-vel.

Üzemelés közben, vagy azt követően ne érintse meg a főzőzónákat.

Ne főzzön ételeket közvetlenül az üvegkerámia főzőlapon.

Minden esetben használjon megfelelő főzőedényeket.

Minden esetben a főzésre használt egység közepére helyezze az edényeket. Ne tegyen semmit a vezérlőpanelre.

Ne használja a főzőlapot munkafelületként.

Ne használja a felületet vágódeszkaként.

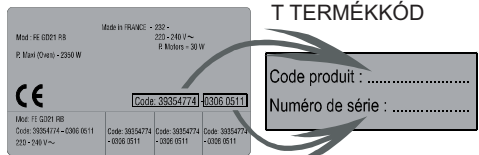
Ne tároljon nehéz tárgyat a főzőlap felett. Megkárosíthatják a főzőlapot, ha ráesnek.

Ne tároljon semmit a főzőlapon.

Ne húzza keresztül a főzőedényeket a főzőlapon.

A készülék névleges frekvencián történő működtetéséhez nincs szükség további műveletre/beállításra

Azonosító tábla (a főzőlap burkolatának alsó felén)



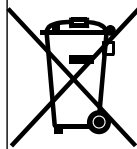
T TERMÉKKÓD

Code produit :
Numéro de série :

1. ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK

A jelzés elhelyezésével a készüléken megerősítjük, hogy a termék megfelel valamennyi európai biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi követelménynek, amely az adott termékkategóriára érvényes.

2. KÖRNYEZETVÉDELEM



Jelen eszköz a 2012/19/EU Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló irányelvnek (WEEE) megfelelően van megjelölve.

A elektronikai hulladékok szennyező anyagokat (amelyek negatív hatással lehetnek a környezetre) és újrahasznosítható alkatrészeket is tartalmaznak.

Fontos, hogy az elektronikai hulladékok egyedi kezelésen essenek át a szennyező anyagok megfelelő eltávolítása és ártalmatlanítása, valamint az anyagok visszanyerése és újrahasznosítása érdekében.

A magánszemélyeknek ebben fontos szerepe lehet, amikor megbizonyosodnak róla, hogy az elektronikai hulladékok nem válnak környezetvédelmi problémává; létfontosságú egyes alapvető szabályok betartása:

- Az elektronikai hulladékok nem kezelhetők háztartási hulladékként.
- Az elektronikai hulladékokat a megfelelő, az önkormányzat vagy a regisztrált vállalatok által kezelt begyűjtési pontokon kell leadni. Nagy méretű elektronikai hulladékok esetén több országban is működik a háztól történő elszállítás.

Több országban új berendezés vásárlásakor az ilyen hulladékot ingyen vissza lehet vinni a kereskedőhöz, amennyiben a régi berendezés ugyanolyanarra szolgál, mint az új.

3- BESZERELÉS

A háztartási berendezés beszerelése bonyolult művelet lehet, amely nem megfelelő végrehajtás esetén hatással lehet a termék, vagyontárgyak vagy a fogyasztó biztonságára. Ezért csak szakképzett személy végezheti el a műszaki előírásoknak megfelelően.

Amennyiben ezt figyelmen kívül hagyják, és a beszerelést szakképzetlen személy végzi el, a gyártó visszautasít minden felelősséget a készülék műszaki meghibásodásával kapcsolatosan, függetlenül attól, hogy az személyi sérülést, ill. állatok sérülését, illetve anyagi kárt okoz, vagy sem.

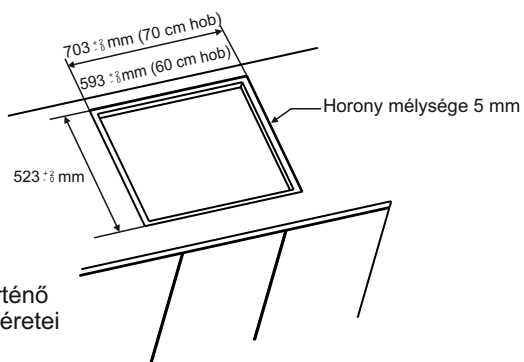
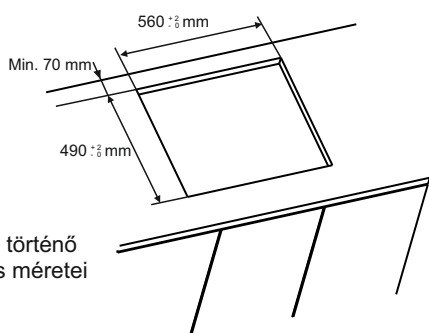
A csomagolás eltávolítását követően ellenőrizze, hogy a készülék sérzetlen, és amennyiben nem az, lépjön kapcsolatba a forgalmazó vagy a gyártó eladást követő szolgáltatásával.

Ellenőrizze, hogy a bútor, amelybe be fogják építeni a készüléket, és a közelben lévő bútorok olyan anyagból készültek, amely ellenáll a magas hőmérsékletnek (min. 100 °C).

Továbbá, valamennyi dekoratív réteget hőálló ragasztóval kell rögzíteni.

A készüléket standard módon vagy síkban is be lehet építeni a konyhabútorba.

A munkalap vastagsága 25 mm és 45 mm közötti lehet.

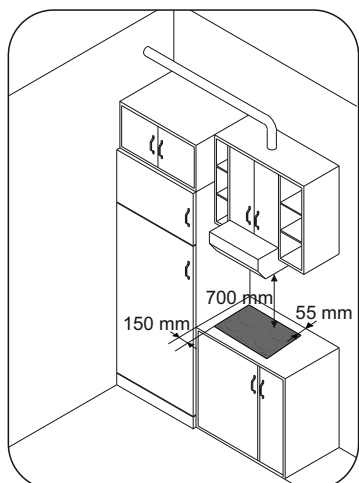


Síkban történő beépítés méretei

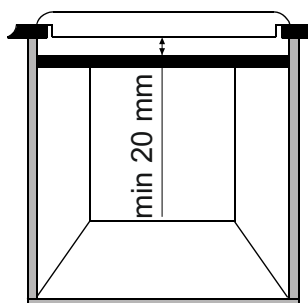
Megjegyzés: A belső kerület méretek ugyanezek standard beépítés esetén

Hagyjon legalább 55 mm távolságot a fal és a főzőlap között, valamint legalább 150 mm távolságot oldalt a főzőlap és a függőleges bútorok vagy fal között. Amennyiben a főzőlap fölött bútorot szerelnek, legalább 700 mm távolságot kell hagyni közöttük.

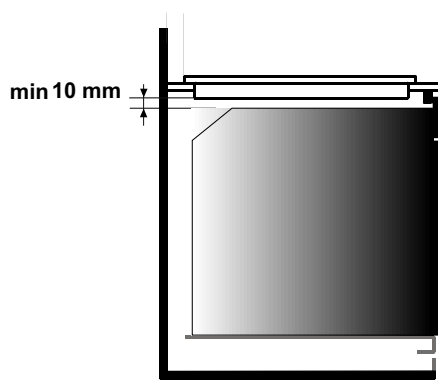
Ha elszívót szerelnek a főzőlap fölé, ellenőrizze az elszívóra meghatározott beszerelési előírásokat, de a főzőlap és az elszívó közötti távolság nem lehet kevesebb, mint 700 mm.



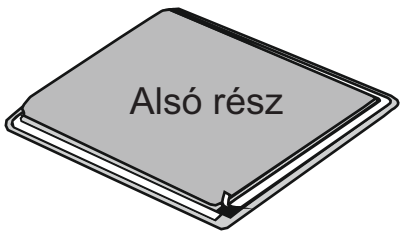
Ha a főzőlap alatti rész hozzáférhető a tisztítás és karbantartás céljából, a főzőlap alsó részéről 20 mm-re elválasztót kell tenni.



Ha sütőt szerelnek be a főzőlap alá, nem szabad elválasztót tenni, és legalább 10 mm-t kell hagyni a főzőlap alsó része és a sütő között. Ne szereljen hűtéssel nem rendelkező sütőt a főzőlap alá, továbbá tartsa be a sütő beszerelési előírásait

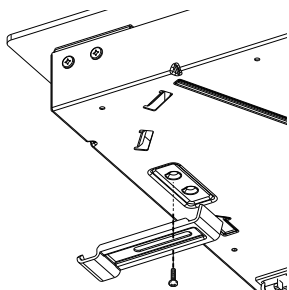


A főzölön mellé vízálló tömítést biztosítunk. Illessze a tömítést a főzölön alsó részére, és ellenőrizze, hogy megfelelően felfekszik, hogy az alátámasztó bútoron ne legyen szivárgás.

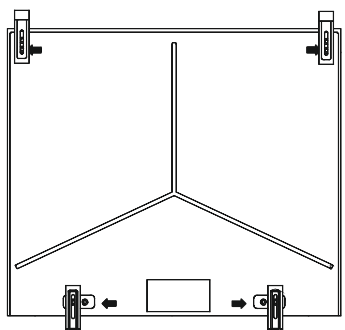


Normál rögzítés:

- Vegye ki a tartozék tasakból a rögzítőkapcsokat, és tekerje be őket az alsó burkolaton látható helyekre. (Ne húzza meg a csavarokat, hogy a kapcsok megszoruljanak, mivel azoknak szabadon kell mozogniuk.)

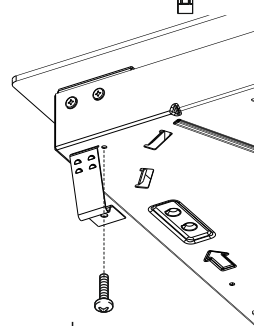


- Helyezze a főzölöt a nyílás közepébe.
- Fordítsa el a kapcsokat, és szorítsa meg őket teljesen.



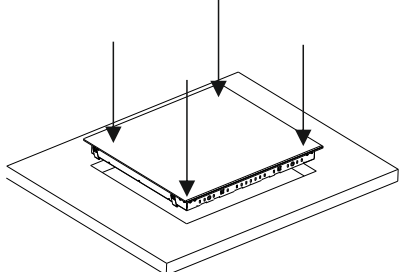
Gyors rögzítés: (Modelltől függően)

Vegye ki a négy rugót a tartozék tasakból, és tekerje be őket az alsó burkolatba az ábrán látható helyekre.

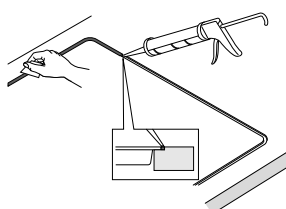


Állítsa be középre a főzölöt, és illessze a helyére.

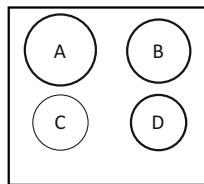
Nyomja le a főzölön oldalait, amíg a teljes kerületén fel nem fekszik.



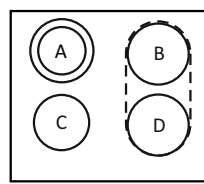
SÍKBAN TÖRTÉNŐ BESZERELÉS Miután ellenőrizte, hogy a főzöl megfelelő pozícióban van, töltse ki a munkalap és a főzölök közötti hézagot szilikonragasztóval. Lapítsa el a szilikonréteget szappanos vízzel nedvesített spaklivval vagy a nedves ujjával, mielőtt megköt. Ne használja a főzölöt, amíg a szilikonréteg teljesen meg nem szárad.



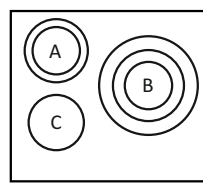
4. ELEKTROMOS Csatlakozás



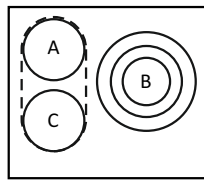
ELRENDEZÉS 1



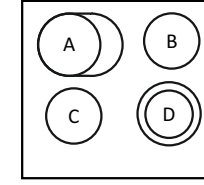
ELRENDEZÉS 2



ELRENDEZÉS 3

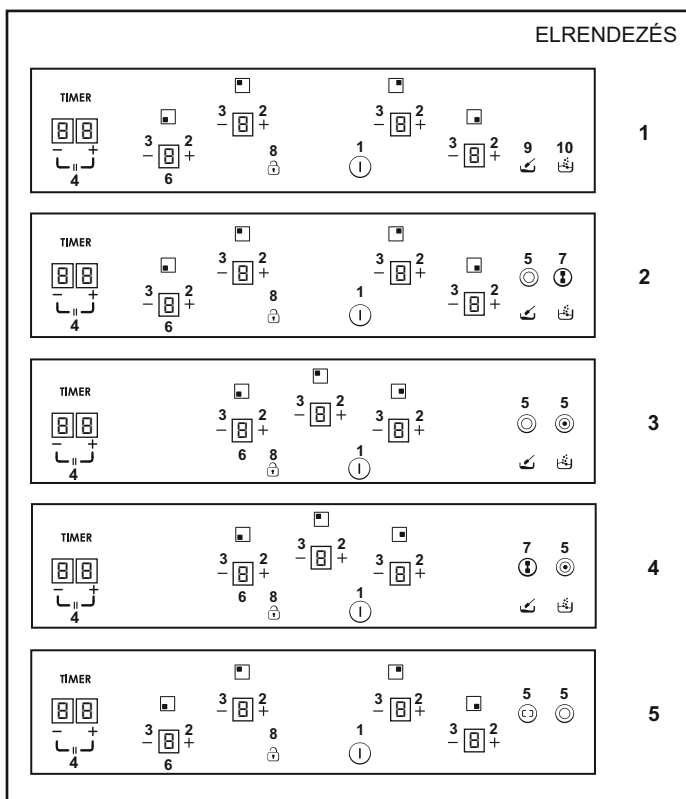


ELRENDEZÉS 4



ELRENDEZÉS 5

	A	B	C	D
ELRENDEZÉS 1	2300W	1800 W	1200 W	1200 W
ELRENDEZÉS 2	1000+700 W	1800 W	1200 W	1800 W
ELRENDEZÉS 3	1000+700 W	1050+900+750 W	1200 W	-
ELRENDEZÉS 4	1800W	1050+900+750 W	1800 W	-
ELRENDEZÉS 5	1500+900 W	1200 W	1200 W	1000+700 W



Modelltől függően

1. BE/KI
2. "+"
3. "-"
4. IDŐZÍTŐ
5. Kiegészítő főzőzóna led
6. Főzőzóna programozási jelzőfénye
7. Összekapcsolás
8. Gyerekzár
9. Olvasztás
10. Forralás

"A beszerelést a szabványok és irányelvek alapján kell végezni." A gyártó nem vállal felelősséget a nem megfelelő vagy ésszerűtlen használatból adódó károkért.

FIGYELMEZTETÉS: A gyártó nem vállal felelősséget olyan esetekről, vagy azok következményeiről, amelyeket hiányos- vagy nem megfelelő földelésű készülék okoz.

Áram alá helyezés előtt minden esetben ellenőrizze az árammérőn látható ellátási feszültséget, a megszakító beállítását, a földelés folytonosságát, valamint a biztosíték megfelelőségét.

A készülék elektromos csatlakoztatását a névleges teljesítménynek megfelelően kell elvégezni egy kétsarkú megszakítón keresztül.

Ha az eszköz rendelkezik csatlakozóaljzattal, azt úgy kell telepíteni, hogy az aljzat elérhető helyen legyen.

Az áramforrás sárga/zöld vezetékét csatlakoztatni
A tápkábellet kapcsolatban felmerülő kérdéseit az eladást követő szolgáltatás vagy egy képzett szakember felé intézze.

Ha a főzőlap tápkábellet kapható, azt kizárolag 220-240 V-os áramforráshoz lehet csatlakoztatni a fázis és a nulla között.

A főzőlap ennek ellenére az alábbi forráshoz csatlakoztatható:

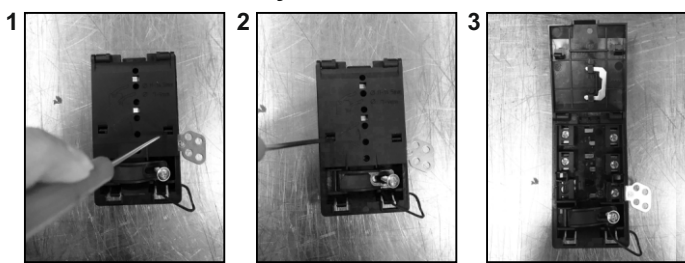
Háromfázisú 220-240 V3
Háromfázisú 380-415 V2N

Abekötés folytatásához tartsa be az alábbi utasításokat:

A csatlakozás létrehozása előtt bizonyosodjon meg róla, hogy a berendezést megfelelő biztosíték védi, valamint hogy a vezetékek képesek arra, hogy megfelelően ellássák a készüléket.

Fordítsa meg a főzőlapot, az üveg oldala nézzen a munkalap felé, ügyelve arra, hogy ne sértsz fel az üveget.kell az áramforrás és a készülék földelő csatlakozásához is.

Az alábbi sorrendben nyissa fel a fedelet:



- csavarja ki az "1"-es kábelzárt;
- keresse meg az oldalt található két fület;
- tegye a lapos fejű csavarhúzó fejét a "2"-es és a "3"-as fül elő, majd nyomja be és tartsa lenyomva;
- távolítsa el a fedelet.

A tápkábel kioldása:

- távolítsa el a sönt rudakat és a tápkábel vezetőit tartalmazó sorkapcsot rögzítő csavarokat;
- Húzza ki a tápkábelt.

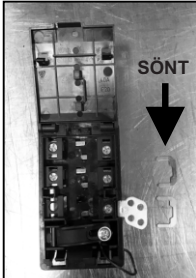
Az új csatlakozás létrehozásához szükséges műveletek:

- A táblázat ajánlásai alapján válassza ki a tápkábelt;
- Helyezze be a tápkábelt a kábelzárba;
- Csípje le a tápkábel vezetőinek a végét 10 mm hosszúságban, a sorkapocshoz történő csatlakozáshoz szükséges hosszúság figyelembe vétele mellett;
- A beszerelésnek megfelelően és a sönt rudak - amelyeket az előző művelet alatt nyert ki - segítségével rögzítse a vezetőt az ábrán látható módon;
- Rögzítse a fedelet;
- Csavarja vissza a kábelzárt.

Megjegyzés: bizonyosodjon meg róla, hogy a kapcsolótábla csavarai szorosak.

Az új csatlakozás létrehozásához szükséges műveletek:

- A táblázat ajánlásai alapján válassza ki a tápkábelt;
 - Helyezze be a tápkábelt a kábelzárba;
 - Csípje le a tápkábel vezetőinek a végét 10 mm hosszúságban, a sorkapocshoz történő csatlakozáshoz szükséges hosszúság figyelembe vétele mellett;
 - A beszerelésnek megfelelően és a sönt rudak - amelyeket az előző művelet alatt nyert ki - segítségével rögzítse a vezetőt az ábrán látható módon;
 - Rögzítse a fedelet;
- Csavarja vissza a kábelzárt



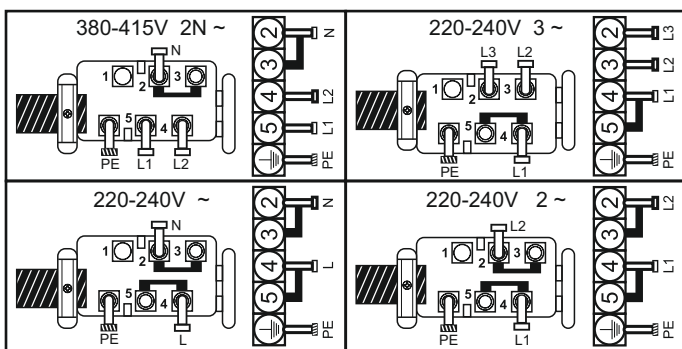
FIGYELEM:

Ha a tápkábelt ki kell cserélni, a vezetékeket a következő színek/kódok alapján csatlakoztassa:

KÉK	Nulla	(N)
BARNA	Fázis	(L)
SÁRGA ZÖLD	Föld	(G)

Csatlakoztatás a sorkapcsón található érintkezőkhöz

ELRENDEZ "1-3-5"	ELRENDEZ "2-4"
EGYFÁZISÚ vagy KÉTFÁZISÚ 220-240 V~	
kábel HO5V2V2F	3x2,5 mm ²
HÁROMFÁZISÚ 220-240 V3~	
kábel HO5V2V2F	4x1,5 mm ²
HÁROMFÁZISÚ 380-415 V2N~	
kábel HO5V2V2F	4x1,5 mm ²



L1 / L2 / L3 = Fázis N = Nulla PE = Föld

5. A FŐZÖLAPON HASZNÁLT EDÉNYEK KELÉKESÍTÉSE

A jó minőségű főzőedények használata elengedhetetlen a főzőlap legjobb teljesítményének elérése érdekében.



Minden esetben jó minőségű, teljesen lapos és vastag aljú főzőedényeket használjon: ezen főzőedények használata meggyőzi a forró foltok kialakulását, amelyeken általában leradnak az ételek. A vastag fém edények és serpenyők egyenlően osztják el a hőt.

Bizonyosodjon meg róla, hogy az edény vagy a serpenyő alja száraz: ha folyadékkal tölt meg egy edényt, vagy olyan edényt használ, amelyet korábban a hűtőben tárolt, bizonyosodjon meg róla, hogy az edény alja teljesen száraz, mielőtt a főzőlapra helyezné. Ezzel elkerülhető a főzőlap elszíneződése.

Olyan edényeket használjon, melyek elég szélesek ahhoz, hogy teljesen eltakarják a főzőzóna felületét: az edény mérete nem lehet kisebb a főzőterületnél. A maximális hatékonyságot akkor érheti el, ha az edény egy kicsit nagyobb a felületnél.

FŐZÖDÉNYEK KIVÁLASZTÁSA: Az alábbi információ segíthet Önnek kiválasztani a megfelelő teljesítményű főzőedényeket.

Rozsdamentes acél: nagyon ajánlott. Különösen jó, ha többrétegű aljal rendelkezik. A többrétegű alj egyesíti a rozsdamentes acél előnyeit (megjelenés, tartosság és stabilitás) az alumínium vagy réz előnyeivel (hővezetés, egyenletes hőelosztás).

Alumínium: nehéz súlyú ajánljuk. Jó vezetőképesség. Az alumíniumszemcsék karcolásnak tűnhetnek a főzőlap felületén, de azonnali tisztítás esetén eltávolíthatók.

Az alacsony olvadási pont miatt a vékony alumínium nem ajánlott.

Öntöttvas: használható, de nem ajánlott. Gyenge teljesítmény. Megkarcolhatja a felületet.

Réz fenelek / köedény: nehéz súlyú ajánljuk. Jó teljesítmény, de a réz nyomokat hagyhat, amelyek karcolásnak tűnhetnek. A nyomok eltávolíthatók azonnali tisztítás esetén. Azonban ne hagyja, hogy

elpárologjon belőlük az összes víz. A túlhevült fém hozzáragadhat az üveg főzőlaphoz. A túlhevült rézedény maradandó nyomokat hagyhat a főzőlapon.

Porcelán/zománc: Jó teljesítményű, kizártlag vékony, sima, lapos aljú edényeket használjon.

Üvegkerámia: nem ajánlott. Gyegne teljesítmény. Megkarcolhatja a felületet.

6. HASZNÁLAT

Teljesítménykezelési szint kiválasztása

A „Teljesítménykezelés” funkcióval a kezelőnek lehetősége van a főzőlap által elérhető maximális teljesítmény beállítására.

A teljesítménykezelés funkció csak a főzőlap bekapcsolását követő első 30 másodpercben érhető el. A beállítást megismételheti a hálózati csatlakozó kihúzásával és csatlakoztatásával is.

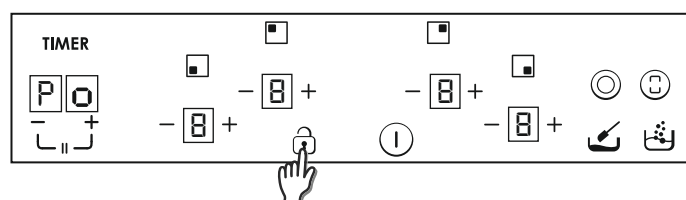
Az alkalmazni kívánt maximális teljesítményt beállításával a főzőlap automatikusan úgy állítja be a főzőzónák közötti elosztást, hogy a maximális teljesítmény értékét ne haladja meg; alkalmazva azt az előnyét, hogy túlterhelés nélküli képes kezelni valamennyi zónát.

Az ügyfél a főzőlap maximális teljesítményét 2,5 kW és a főzőlap maximális teljesítménye ez a modelltől függően változhat. Ha például a főzőlap maximális teljesítménye 7 kW, akkor a beállítás maximális teljesítményszintje 2,5 kW és 7 kW között van.

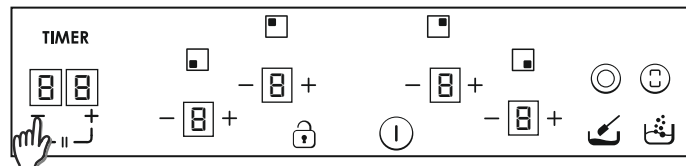
A vásárlás pillanatában a főzőlap teljesítménye maximális értékre van beállítva.

A készülék hálózati csatlakoztatását követő 30 másodpercen belül az alábbi pontok alapján beállíthatja a teljesítmény szintet.

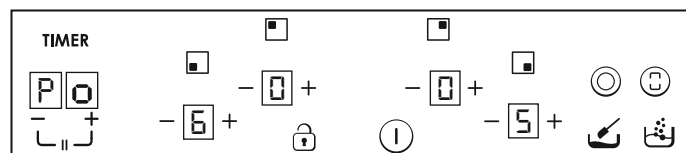
- 1.- Kapcsolja be a főzőlapot.
- 2.- Hagya, hogy az érintésvezérlés befejezze az inicializálási eljárást.
- 3.- Oldja fel a vezérlést.



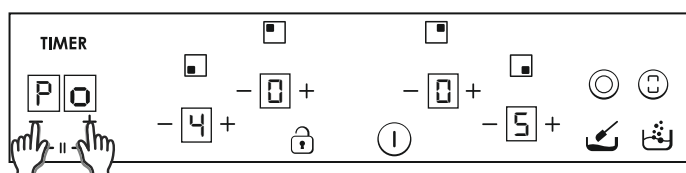
4.- A főzőlap bekapcsolása után várjon 30 másodpercet; érintse meg 5 másodpercig az időzítő „-“ gombját.



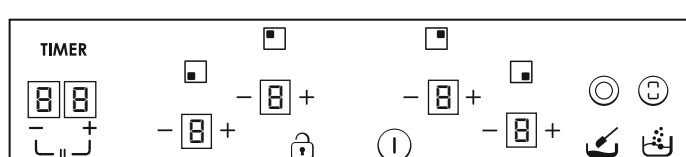
5.- Ezt követően a következő üzenet jelenik meg a kijelzőn, Po az időzítő kijelzőjén. A főzőlapok kijelzőin a teljesítményszint 100-zal elosztva jelenik meg.



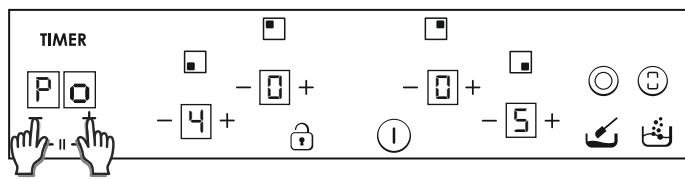
6.- A „+” és „-“ időzítőgombok segítségével beállíthatja az energiagazdálkodási értéket. A kívánt érték kiválasztásakor érintse meg egyidejűleg a „+” és „-“ gombokat 5 másodpercig.



7.- Az eljárás befejezését követően hosszú sípszó hallható, majd sor kerül a visszaállításra. Az indítási folyamat ismét kezdetét veszi.



8.- A beindítási folyamat után az energiagazdálkodás jelenik meg az időzítő kijelzőjén.

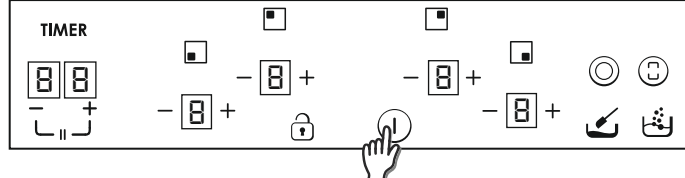


Ezt követően az érintésvezérlés nem engedélyez semmilyen, az határértéket meghaladó kombinációt.

Megjegyzések:

- a) Ez az energiagazdálkodási funkció csak a főzőlap bekapcsolása utáni első 30 másodpercben aktiválható.
- b) Ha ezt az energiagazdálkodási funkciót BEKAPCSOLTA, akkor a főzőlap bekapcsolása utáni 90 percssel a folyamat véget ér úgy, hogy nem kerül rögzítésre új energiagazdálkodási érték.
- c) Ha ezt az energiagazdálkodási funkciót BEKAPCSOLTA, akkor a „+” és „-“ időzítőgombok kombinációja kivételével, ha bármely gombot megérimenti, akkor a folyamat új teljesítményérték rögzítése nélkül ér véget és az érintővezérlés a szokásos módon működik, visszaállítás nélkül.
- d) Ha ezt az energiagazdálkodási funkciót BEKAPCSOLTA, akkor a „+” és „-“ időzítőgombok kombinációja kivételével, ha bármely gombot megérimenti, akkor a folyamat új teljesítményérték rögzítésével ér véget és az érintővezérlés a szokásos módon működik, visszaállítás nélkül.

Főzőzónák be- és kikapcsolása

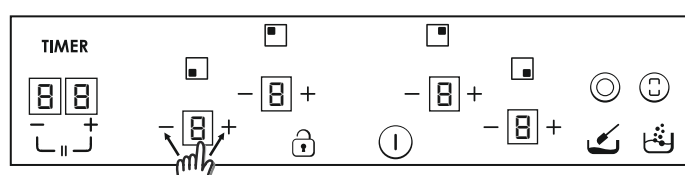


A főzőzónák bekapcsolásához érintse meg bármely főzőzóna jelét 400 ms-ig. Hosszú sípolást fog hallani, és a főzőzónánál megjelenik a "0", ami a teljesítményszintet jelzi.

- 1) Ha bármelyik főzőzóna 0-n áll, a kijelző automatikusan kikapcsol 10 mp elteltével, és a zóna kikapcsolás jelzése hallható.
- 2) Ha maradékhő kijelzés van egy bekapcsolt főzőzónánál, amelyiknek a teljesítményszintje 0, a "0" jelenik meg.
- 3) Ha be van kapcsolva a gyerekzár, nem lehet bekapcsolni a zónákat. A főzőzónák kikapcsolásához érintse meg bármely főzőzóna jelét 1,2 mp-ig. Hárrom rövid sípolást fog hallani, és eltűnik a kijelzőről a szám, vagy "H" látható, ha maradékhő van. Az zóna kikapcsol.

- 1) Ha bármelyik főzőzóna 0-n áll, a kijelző automatikusan kikapcsol 10 mp elteltével, és a zóna kikapcsolás jelzése hallható.
- 2) Ha maradékhő kijelzés van egy kikapcsolt főzőzónánál, a "H" jelenik meg.
- 3) Azónákat akkor is ki lehet kapcsolni, ha be van kapcsolva a gyerekzár.
- 4) Ha csak egy főzőzóna aktív, és azt kikapcsolja, 4 rövid sípolás hallható, ami jelzi, hogy az egész főzőlap kikapcsolt.

Teljesítményszint növelése / csökkentése

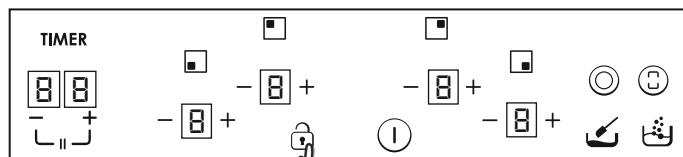


A '+' vagy '-' gombok rövid megnyomásával növelheti vagy csökkentheti a kiválasztott főzőzóna teljesítményszintjét: 0-1-2-3...9-P

1. Ha hosszan nyomja le a + vagy - gombot, a teljesítményszint folyamatosan növekszik / csökken. A gyors növelésnél a teljesítményszint 9-esen megáll, ennél nagyobb teljesítményhez újra meg kell nyomni röviden a + gombot. Gyors növelés / csökkentés esetén nem hallható sípolás.
2. A P teljesítményszint elérésekor a + gomb újból megnyomására a teljesítményszint nem vált 0-ra. A 0 teljesítményszint elérésekor a - gomb újból megnyomására a teljesítményszint nem vált P-re.
3. Ha egy főzőzóna be van kapcsolva, és a teljesítményszint 0, a 0 villonni fog, amikor a főzőzóna forró. 10 másodperc elteltével a 0 eltűnik, és helyette 'H' jelzés jelenik meg a kijelzőn.
4. Amikor egy főzőzóna ki van választva, és a '+' és '-' gombokat egyszerre megnyomja, a teljesítményszint '0'-ra csökken, de a főzőzóna kiválasztása még 10 másodpercig megmarad. Ha időzítő volt bekapcsolva

a főzőzónához, az kikapcsol. Az érintőképernyő konfigurációjától függően ez számos esetben előfordulhat. Az alábbi példák csak tájékoztató jellegűek. Ezt követően a személyes tapasztalata segítségével alkalmazni tudja ezeket a beállításokat a saját ízléséhez és szokásaihoz.

Gyerekzár opción

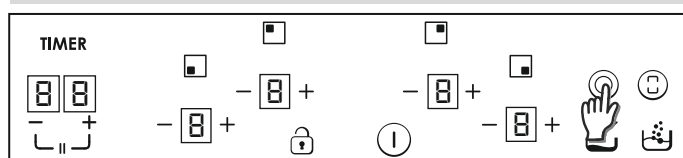


A gyerekzár gomb megnyomásával aktiválható. Ezután bármely gomb megnyomására 2 mp-ig az "L" jelzés látható, a főzőzónák pedig ugyanabban az állapotban maradnak.

A gyerekzár kioldásához az előbbiek szerint kell eljárnia. Ekkor rövid sípolás hallható, és megjelenik a kijelzőn az "n" jelzés. Afőzőlap kiold.

Megjegyzés: A főzőlap teljes kikapcsolását követően 15 perccel automatikusan aktiválódik a gyerekzár. Ezt előzőleg be kell programozni, ezt követően viszont automatikus. Lásd a felhasználói beállítások pontot.

Dupla / Tripla zónák



A dupla zóna bekapcsolásához a fő zónának már bekapcsolva kell lennie, és a teljesítményszintnek 0-tól nagyobb értéket kell mutatnia.

8.1-Dupla zóna bekapcsolás

Az összekapcsoló gomb 1. rövid megnyomására bekapcsol az összekapcsoló gyűrű. Ha az összekapcsoló gyűrű bekapcsolt, az összekapcsoló gomb LED-je világítani kezd.

Az összekapcsoló gomb 2. rövid megnyomására kikapcsol az összekapcsoló gyűrű.

Az összekapcsoló gomb minden megnyomását rövid sípolás kíséri.

8.2-Tripla zóna bekapcsolás

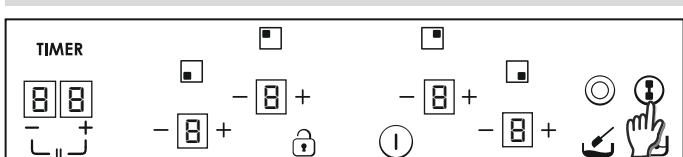
Az összekapcsoló gomb 1. rövid megnyomására bekapcsol az 1. összekapcsoló gyűrű (bal oldali LED tripla zóna esetén, a középső és az egyedül LED a dupla zónára vonatkozik). Az összekapcsoló gomb 1. LED-je világítani kezd, ha az 1. összekapcsoló gyűrű bekapcsol (bal oldali LED tripla zóna esetén, a középső és az egyedül LED a dupla zónára vonatkozik)

Az összekapcsoló gomb 2. rövid megnyomására bekapcsol a 2. összekapcsoló gyűrű. Az összekapcsoló gomb két LED-ke világítani kezd, ha az 1. és 2. összekapcsoló gyűrű is bekapcsol.

Az összekapcsoló gomb 3. rövid megnyomására kikapcsol az 1. és 2. összekapcsoló gyűrű.

Az összekapcsoló gomb minden megnyomását rövid sípolás kíséri.

Híd funkció



A híd funkciót akkor lehet aktiválni, ha minden főzőzóna ki van kapcsolva. Miután kiválasztotta a híd egyik főzőzónáját, a híd funkció aktiválásához érintse meg a híd gombot.

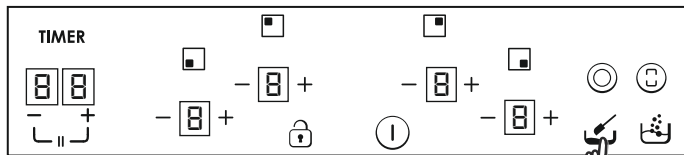
Sípolás hallható, és a zóna LED-je világítani kezd, ha a zóna aktiválva van. Ahív minden zónáját egyidejűleg kell kiválasztani.

A zónák kiválasztását követően a teljesítményszint a + - gombokkal állítható.

A híd minden zónáján azonos lesz a teljesítményszint. A funkció kikapcsolása:

- Érintse meg beállítás módban a híd gombot.
- Válassza a '0" teljesítményszintet.

Olvasztás funkció



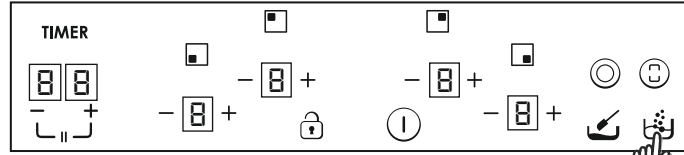
A főzőzóna kiválasztását követően az olvasztás funkció aktiválása:

- Nyomja meg az olvasztás gombot Hangjelzés hallható, és a főzőzóna kijelzőjén az "U" jelenik meg. Afőzőlap ekkor "2" teljesítményszinten fog üzemelni.

A főzőzóna kiválasztásával az olvasztás funkció befejeződik

- Ha kikapcsolja
- Ha más teljesítményszintet választ.

Forralás funkció

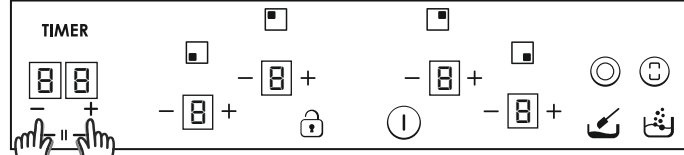


A főzőzóna kiválasztását követően a forralás funkció a kiválasztása:

- Nyomja meg a forralás gombot Hangjelzés hallható, és a főzőzóna kijelzőjén a "P" jelenik meg.

A főzőzóna maximális teljesítményen üzemel 10 percig. A 10 perc leteltével hangjelzés hallható, és a főzőzóna visszatér "9" teljesítményszintre.

SZÜNET FUNKCIÓ



A Szünet funkció lehetővé teszi a főzési folyamat ideiglenes megszakítását, így a felhasználó például ajtót nyithat vagy felveheti a telefont, és nem kell aggódnia, hogy kifut valami. A funkció akkor is hasznos, amikor meg szerethné tisztítani a kezelőfelületet anélkül, hogy elállítaná a gombokat.

A Szünet funkciót a II jelzés mutatja. A funkció kiválasztásához egyszerre meg kell nyomnia a + és - gombot az időzítő alatt.

Megjegyzés: A Szünet funkciót nem lehet csak egy zónára alkalmazni. A Szünet funkció bekapcsolásával az egész főzőlap működése szünetelni fog.

Hogyan működik a Szünet funkció?

Kapcsolja be a Szünet funkciót az időzítő alatti + és - gombot egyszerre megnyomva ½ másodpercig

- Befektet a Szünet funkciót, és a főzőlap leáll
- A készülék tárolja a főzőzónák aktuális teljesítmény beállítását, és az összes bekapcsolt főzőzóna 0 teljesítményszintre vált
- A főzőzónák automatikus kikapcsolási ideje megáll,
- Az összes visszaszámláló időzítő megáll,
- Az összes gomb lezár, kivéve a Szünet funkciót (az Időzítő alatt a + és - együttes) és a BE/KI kapcsoló gombot
- Az időzítőn nem látható semmi, és az összes főzőzóna kijelzője bekapcsol és "0"-t mutat szegmensről szegmensre folyamatosan bekapcsolva balra, majd jobbra.

Megjegyzés: Nem jelzi LED, hogy a Szünet funkció be van kapcsolva. Ha másodszor is megnyomja együttes a + és - gombot, a Szünet funkció kikapcsol.

Szünet funkció kikapcsolása:

A "Szünet funkció" kikapcsolásához érintse meg újra együttes a + és - gombot az időzítőn ½ másodpercig. A Szünet funkció kikapcsol, a főzőlap újra bekapcsol (sípoló jelzést fog hallani), és a főzőzónák visszaállnak az előző teljesítmény beállításra.

Megjegyzés: ha több mint 10 percig le van állítva a főzőlap, automatikusan kikapcsol.

Kifutási biztonság

Ha bármilyen (például tárgy vagy folyadék) több mint 5 mp-ig nyomva tartja valamelyik gombot, 2 rövid sípolás + 1 hosszú sípolás 30 mp-enként, amíg a gomb nyomva marad. A főzőlap kikapcsol Ez a jel továbbra is villog, amíg a probléma fennáll.

Időzítő

A főzőzóna kiválasztását követően a forralás funkció aktiválása:

- Nyomja meg a forralás gombot

Hangjelzés hallható, és a főzőzóna kijelzőjén a "P" jelenik meg.

A főzőzóna maximális teljesítményben üzemel 10 percig. A 10 perc leteltével hangjelzés hallható, és a főzőzóna visszatér "9" teljesítményszintre.

Mindkét esetben ki kell választani a főzőzónát, és a teljesítményszintnek nagyobbnak kell lennie 0-nál.

Válassza ki az időzítőt kívánt zónát. A zóna teljesítményszintje legyen nagyobb, mint 0. Az időzítendő zónánál statikusan megjelenik a  "0" az időzítőnek fenntartott számjegyek helyén.

1) A "+" és "-" gombokkal ki lehet választani az időzítést. Az idő változtatásakor nem hallható sípolás.

2) Az időzítő gombjainak egyidejű megnyomására az időzítő lenulláz (00-ra áll).

3) Ha az időzítő "+" vagy "-" gombját folyamatosan nyomva tartja a beállításnál, gyorsbeállítást végezhet.

4) Az időzítő idejének beállításakor a "00" értékről "99"-re lehet váltani a "+" gombbal, és a "99"-ről "00"-ra a "+" gombbal.

5) A maximális idő 99 perc.

6) Az idő leteltével a főzőlap sípol; nyomja meg bármelyik gombot, és a riasztás véget ér, az időzítő pedig lenulláz.

7) Az időzítés idejét akkor is be lehet állítani, ha korábban már bekapcsolta az időzítőt.

8) Az időzített zóna teljesítményszintjét módosítani lehet, ennek nincs hatása az időzítőre.

9) Az utolsó perc másodpercekben jelenik meg (egyes változatoknál csak akkor látható, ha belépünk az időzítő programozásba a visszaszámlálás utolsó percében).

10) Ha nincs kiválasztva zóna, és egyik zóna sincs időzítve az időzítő gomb megnyomására nem történik semmi.

11) Ha nincs kiválasztva zóna, és több zóna is időzítve van, az időzítő gomb megnyomásával felváltva megjelennek az idők, illetve megjelenik az idő, ahol a teljesítmény kijelzőn be van kapcsolva a tizedesvessző.

12) Vagy az időzítőt kívánt zónán a teljesítmény (5s) és (0,5s) jelenik meg.

A maradék idő az időzítőnek fenntartott számjegyek helyén jelenik meg. Ha több zónát időzít, a legrövidebb hátralévő idő jelenik meg, és a tizedesvessző a kapcsolódó zónánál látható.

Maradékhoj kijelzés (sugárzásos főzőzónánknál -> számított)

Ugyanazok a jelzések használhatók a "maradékhoj" kijelzésére is. Erre a cérla idő táblázatot kell meghatározni: Maradékhoj ideje=f (teljesítményszint, üzemelési idő)

Amikor a főzőlap üvegfelületének hőmérséklete 65°C fölötti (elméleti érték), a megfelelő kijelzőn egy "H" jelzé ezet.

65°C fölötti hőmérséklet eléréséhez a főzőzónának bizonyos ideig üzemelnie kell, ez a teljesítményszinttől is függ. Ezen idő leteltével a maradékhoj kijelzés megjelenik a főzőzóna kikapcsolását követően.

Automatikus biztonsági kikapcsolás

Ha előre meghatározott ideig nem változik a teljesítményszint, az érintett főzőzóna automatikusan kikapcsol.

A főzőzóna maximális bekapcsolási ideje a kiválasztott teljesítményszinttől függ.

Teljesítményszint	Max. bekapcsolási idő (óra)
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	2

MEGJEGYZÉS: Bár a legnagyobb teljesítményszintek használatakor előfordulhat túlmelegedés, a főzőlap vezérlése automatikusan beállítja a teljesítményszintet, hogy megelőzze a főzőlap túlmelegedését.

7. TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

. A karbantartási munkálatok megkezdése előtt hagyjon elég időt a főzőlap számára a lehűléshöz.

. Kizárolag üvegkerámia felületekre kifejlesztett termékeket (krémek és kaparók) használjon. Ezeket a barkácsboltokban szerezheti be.

. Ne engedje, hogy az ételek kifolyjanak a főzőlap felületére, hiszen azok gyorsan odaégenek, és megnehezítik a tisztítást.

. Ajánlott távol tartani a főzőlapról minden olyan anyagot, amely megolvadhat, mint pl. műanyag tárgyak, cukor, vagy cukor alapú termékek.

KARBANTARTÁS:

- Öntsön pár csepp speciális tisztító folyadékot a főzőlap felületére.
- Egy puha kendővel vagy enyhén nedves konyhai papírtörlővel dörzsölje meg a makacs foltokat.
- Puha kendővel vagy száraz konyhai papírtörlővel törölje tisztára a főzőlap felületét.
- Szükség esetén ismételje meg az eljárást.

Ha még ezt követően is maradtak makacs foltok:

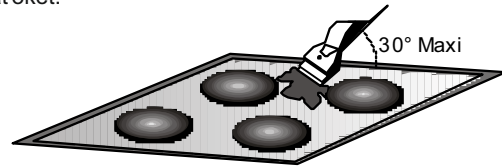
- Öntsön még pár csepp speciális tisztító folyadékot a főzőlap felületére.
- A főzőlaphoz képest 30°-ban tartott kaparóval kaparja meg a szennyeződéseket, amíg azok el nem tűnnek.
- Puha kendővel vagy száraz konyhai papírtörlővel törölje tisztára a főzőlap felületét.
- Szükség esetén ismételje meg az eljárást.

NÉHÁNY TIPP:

A gyakori tisztítás védőréteget alakít ki a főzőlap felületén, amely elengedhetetlen a karcolások és a kopás megelőzése érdekében. A főzőlap ismételt használata előtt bizonyosodjon meg róla, hogy a felülete tiszta. A vízfoltok eltávolításához használjon pár csepp ecsetet vagy citromléit. Ezt követően pár csepp speciális tisztító folyadékkal és nedvszívó papírral törölje le a felületet.

Az üvegerámia felület ellenáll a lapos aljú főzőedények által okozott karcolásoknak, azonban jobb felemelni azokat, ha az egyik zónáról a másikra helyezi át őket.

MEGJEGYZÉS:



Ne használjon túlságosan nedves szivacsort.

Sose használjon kést vagy csavarhúzót.

A pengével ellátott kaparó nem károsítja a főzőlap felületét, amíg azt 30°-os dörzsözőben tartja.

A pengés kaparót minden esetben a gyermeketől elzárva tartsa. Sose használjon dörzsölő hatású termékeket vagy süroló porokat.

A fém perem tisztítása: a hatásos tisztításhoz mossa le a fém peremet szappanos vízzel, öblítse le, majd egy puha kendő segítségével törölje szárazra.

Az üvegkerámia felületében beállít színelváltozások nem befolyásolják annak működését vagy a felület stabilitását. Ezen elszíneződések leginkább az odaégett ételek maradékainak vagy az alumíniumból vagy rézből készült főzőedények eredményeként jönnek létre; ezen foltokat nehéz eltávolítani.

8. HIBAELHÁRÍTÁS

A főzőzónák nem főznek megfelelően vagy csak gyengén sütnek
Kizárolag lapos aljú edényeket használjon. Ha fény látható az edény és a főzőlap között, a zóna nem megfelelően továbbítja a hőt.
Az edény aljának teljesen le kell fednie a kiválasztott zónát.

Túllassú a főzés

Nem megfelelő edényeket használjon. Kizárolag lapos aljú eszközöket használjon, amelyek nagy súlyjal rendelkeznek és legalább akkora az átmérőjük mint a főzőzonáé.

Kisebb karcolások vagy horzsolások találhatók a főzőlap üveg felületén

Nem megfelelő tisztítás vagy durva fenekű edényeket használata; homok- vagy sószemcsék kerülnek a főzőlap és az edény alja közé. Tekintse meg a "TISZTÍTÁS" c. fejezetet; bizonyosodjon meg róla, hogy az edények alja lapos, és kizárolag sima aljú edényeket használjon. Megfelelő tisztítás segítségével csökkenhető a karcolások száma.

Fémes nyomok

Ne húzza az alumínium edényeket a főzőlapon át. Tekintse meg a tisztítási ajánlásokat.

Megfelelő anyagokat használ a tisztításhoz, de a foltok nem tűnnek el. Használjon pengét, és kövesse a "TISZTÍTÁS" c. fejezetben leírtakat.

Sötét foltok

Használjon pengét, és kövesse a "TISZTÍTÁS" c. fejezetben leírtakat.

Fényes felületek a főzőlapon

Alumínium vagy réz edények nyomot hagyhatnak, de lehetnek ásványi-, víz- vagy ételmaradványok is; ezeket a tisztítókrém segítségével eltávolíthatja.

Karamell vagy olvadt műanyag található a főzőlapon.

Tekintse meg a "TISZTÍTÁS" c. fejezetet.

A főzőlap vagy egyes zónák nem működnek

Asöntök nem megfelelően helyezkednek el a kapcsolótáblán. Ellenőrizze, hogy a csatlakozás megfelelő-e, és a vezérlőpanel le van-e zárva. Oldja ki a gyerekzárat.

A főzőlap nem kapcsol ki.

A vezérlőpanel le van zárva. Oldja ki a gyerekzárat.

A be- és kikapcsolás gyakorisága főzőzónák esetében

A be- és kikapcsolási ciklusok a szükséges hőmennyiséggel alapján eltérőek lehetnek:

- kis hőmennyiség: rövid bekapcsolás,
- nagy hőmennyiség: hosszú bekapcsolás.

A főzőlap nem működik.

Ellenőrizze a biztosítékokat és áramkörí megszakítókat. Ellenőrizze, hogy nincs-e áramkimaradás.

A főzőlap magától kikapcsolt.

Véletlenül megnyomták a főkapcsolót (ON/OFF gomb), vagy bármilyen tárgy került a gombra. Vegyen le mindenöt a vezérlőpanelről, és kapcsolja be újra a készüléket. Végezze el újra a beállítást.

F és számok láthatók

Ha megjelenik a kijelzőn egy F betű és számok követik, a készülék hibát észlelt. Az alábbi táblázat felsorolja, hogy mit tehet a hiba elhárítása érdekében.

9. ELADÁST KÖVETŐ SZOLGÁLTATÁS

A szervizmérnökkal történő kapcsolatfelvétel előtt ellenőrizze a következőket:

— a dugasz megfelelően be van illesztve és kötve.

Ha nem tudja beazonosítani a hibát, kapcsolja ki az eszközt — ne módosítsa azt — hívja fel az Eladást követő szolgáltatást. A készülékhez jótállási jegyet mellékelünk, amely garantálja a Szervizközpontban történő ingyenes javítást.

Főzőlap kijelző	Hiba	Intézkedés
F0	Érintővezérlés szoftverhibája.	Ha megjelenik a hiba, kapcsolja ki, majd vissza a főzőlap áramellátását. Ha továbbra is fennáll a hiba, hívja az eladást követő szolgáltatást.
Fc	Az érintővezérlés területe túl meleg, és kikapcsolta az összes főzőzónát.	Várja meg, amíg a hőmérséklet lecsökken; a páraelszívó ismét visszaáll, amint a hőmérséklet normál értéket ér el. Amikor az üzenet eltűnik, az elszívó ismét használatba vehető.
Ft	Meghibásodhatott az érintővezérlés hőmérsékletérzékelője	Várjon, amíg lehűl. Ha a hőmérséklet eléri a környezeti értéket, de a hibaüzenet továbbra is fennáll, hívja az eladást követő szolgáltatást.
FE	Meghibásodhatott az érintővezérlés hőmérsékletérzékelője.	Várjon, amíg lehűl. Ha a hőmérséklet eléri a környezeti értéket, de a hibaüzenet továbbra is fennáll, hívja az eladást követő szolgáltatást.
Fb	Bármelyik gomb túlerzékeny.	Ellenőrizze, hogy a főzőlap megfelelően van-e beszerelve. Ellenőrizze, hogy a gombok megfelelően hozzáérnek az üvegfelülethez.
FU / FJ	Biztonsági érintővezérlés hiba	Ennél a hibánál az érintővezérlés önenellenőrzést hajt végre. A hiba eltűnik, ha az önenellenőrzés végrehajtása kész. Ha továbbra is fennáll a hiba, hívja az eladást követő szolgáltatást.
FA	Biztonsági érintővezérlés hiba	Ennél a hibánál a szoftver önenellenőrzést hajt végre. A hiba eltűnik, ha az önenellenőrzés végrehajtása kész. Ha továbbra is fennáll a hiba, hívja az eladást követő szolgáltatást.
FC / Fd	Biztonsági érintővezérlés hiba	Ennél a hibánál a szoftver önenellenőrzést hajt végre. A hiba eltűnik, ha az önenellenőrzés végrehajtása kész. Ha továbbra is fennáll a hiba, hívja az eladást követő szolgáltatást.
Fr	Relé biztonsági hiba	Valamelyik relé meghajtó meghibásodott. Szüntesse meg a főzőlap áramellátását, majd egy perc elteltével kapcsolja vissza. Ha továbbra is fennáll a hiba, hívja az eladást követő szolgáltatást.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zalecamy zachowanie instrukcji instalacji i obsługi na przyszłość, a przed zainstalowaniem płyty odnotowanie numeru seryjnego urządzenia, gdyby konieczne było skorzystanie z pomocy obsługi posprzedażowej.

OSTRZEŻENIE: urządzenie i niektóre z jego elementów nagrzewają się w trakcie działania. Należy zachować ostrożność, aby nie dotknąć elementów grzejnych. Dzieci poniżej 8 roku życia powinny przebywać z dala od urządzenia, chyba że są one pod stałym nadzorem osoby dorosłej.

OSTRZEŻENIE: należy korzystać wyłącznie z osłon płyty kuchennej zaprojektowanych przez producenta urządzenia lub wskazanych przez niego w instrukcji obsługi jako odpowiednie lub z osłon płyty kuchennej wbudowanych w urządzenie. Stosowanie nieprawidłowych osłon może doprowadzić do wypadków.

OSTRZEŻENIE: przyrządzanie na płycie potraw z użyciem tłuszcza lub oleju może być niebezpieczne i może skutkować pożarem. NIGDY nie należy próbować gasić pożaru wodą. Należy wyłączyć urządzenie, a następnie zakryć płomień, na przykład pokrywką lub kocem gaśniczym.

OSTRZEŻENIE: niebezpieczeństwo pożaru: powierzchnie płyty kuchennej nie służą do przechowywania przedmiotów.

OSTRZEŻENIE: jeśli powierzchnia jest pęknięta, nie dotykaj szyby iłącz urządzenie, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

Urządzenie to może być obsługiwane przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej bądź nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli są one pod nadzorem lub poinstruowano je w zakresie bezpiecznej obsługi urządzenia i zrozumiały one ewentualne zagrożenia. Dzieci powinny być pod nadzorem osoby dorosłej, która zapewni, że nie będą się one bawić tym urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinny być przeprowadzane przez dzieci bez nadzoru.

PRZESTROGA: proces gotowania powinien być nadzorowany. Krótki proces gotowania powinien być stale nadzorowany.

Aby uniknąć ryzyka mocnych oparzeń, dzieci powinny przebywać z dala od działających powierzchni grzejnych, również tuż po wyłączeniu ich, dopóki świeci się lampka informująca o gorącej jeszcze powierzchni.

Urządzenie to nie powinno być sterowane przez zewnętrzny regulator czasowy lub osobny system sterowania zdalnego.

W przypadku urządzeń z wbudowanymi lampami halogenowymi nie należy się w lampy te wpatrywać.

Podłączyć wtyczkę do kabla zasilającego odpowiedniego do wymaganego napięcia, prądu i obciążenia wskazanego na tabliczce oraz posiadającego styk uziemiający. Gniazdko musi być odpowiednie do obciążenia wskazanego na tabliczce i musi posiadać podłączony oraz działający styk uziemiający. Przewód uziemiający jest koloru żółto-zielonego. Czynność tę powinien przeprowadzić odpowiednio wykwalifikowany

specjalista. W razie niekompatybilności pomiędzy gniazdkiem a wtyczką urządzenia należy poprosić wykwalifikowanego elektryka o wymianę gniazdka na inne odpowiedniego typu. Wtyczka oraz gniazdko powinny być zgodne z obowiązującymi w danym kraju przepisami w zakresie instalacji elektrycznej.

Podłączenie do źródła zasilania można wykonać również poprzez umieszczenie pomiędzy urządzeniem a źródłem zasilania wielobiegowego wyłącznika, który wytrzyma maksymalne podłączone obciążenie i który będzie zgodny z obowiązującymi przepisami.

Żółto-zielony kabel uziemiający nie powinien być przerwany przez ten wyłącznik. Gniazdko oraz wyłącznik wielobiegowy zastosowany do podłączenia powinien być po zainstalowaniu urządzenia łatwo dostępny.

Rozłączania można dokonywać dzięki dostępnej wtyczce lub wbudowanemu przełącznikowi w stałym okablowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie okablowania.

W razie uszkodzenia kabla zasilającego powinien go wymienić producent, serwisant lub inna wykwalifikowana osoba, aby uniknąć zagrożenia. Przewód uziemiający (żółto-zielony) na stronie zacisku musi być dłuższy niż 10 mm. Przekrój przewodów wewnętrznych musi być dostosowany do wartości mocy pobieranej przez płytę kuchenną (podanej na tabliczce znamionowej). Kabel zasilający musi być typu HO5V2V2-F.

Nie umieszczać na płycie kuchennej przedmiotów metalowych, takich jak noże, widelce, łyżki lub pokrywki. Mogą się one nagrzać.

Nie umieszczać na strefach grzejnych folii aluminiowej i naczyń plastikowych.

Po każdym użyciu płyty kuchenną należy przynajmniej w pewnym stopniu wyczyścić, aby zapobiec nawarstwianiu się brudu i tłuszcza. Pozostawiony brud lub tłuszcz przy kolejnym użyciu płyty kuchennej będzie się przypalał, powodując nieprzyjemny zapach, a także mogą doprowadzić do ryzyka powstania pożaru.

Nigdy nie używać do czyszczenia urządzenia pary lub wody rozpylanej pod wysokim ciśnieniem.

Nie dotykać stref grzejnych podczas ich działania lub tuż po wyłączeniu ich.

Nigdy nie gotować jedzenia bezpośrednio na szklano-ceramicznej płycie kuchennej.

Zawsze korzystać z odpowiednich garnków.

Zawsze umieszczać patelnię na środku strefy, na której zamierza się gotować. Nie umieszczać nic na panelu sterowania.

Nie używać płyty kuchennej jako blatu roboczego.

Nie używać powierzchni jako deski do krojenia.

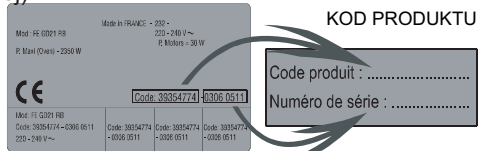
Nie przechowywać nad płytą kuchenną ciężkich przedmiotów. Jeśli spadną one na płytę kuchenną, mogą spowodować uszkodzenia.

Nie używać płyty kuchennej do przechowywania jakichkolwiek elementów.

Nie przesuwać garnków/patelni po płycie kuchennej.

Do obsługi urządzenia na częstotliwościach znamionowych nie jest wymagane wykonanie żadnej dodatkowej operacji/ustawienia

Tabliczka znamionowa (znajduje się pod dolną obudową płyty kuchennej)



KOD PRODUKTU

Code produit :

Número de série :

1. OGÓLNE OSTRZEŻENIA

Poprzez umieszczenie oznaczenia **CE** na tym urządzeniu potwierdzamy, że urządzenie to jest zgodne z wszelkimi dotyczącymi tej kategorii produktu obowiązującymi prawnie wymogami europejskimi w zakresie bezpieczeństwa, zdrowia i środowiska.

2. OCHRONA ŚRODOWISKA



Urządzenie to posiada oznaczenie zgodne z dyrektywą europejską 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

WEEE zawiera zarówno substancje zanieczyszczające (które mogą powodować negatywne skutki dla środowiska), jak i podstawowe komponenty (które mogą zostać ponownie użyte).

Ważne jest poddawanie WEEE specyficznej obróbce, aby usuwać i prawidłowo utylizować wszelkie elementy zanieczyszczające, a także odzyskiwać i poddawać recyklingowi wszelkie możliwe materiały.

Ludzie mogą odgrywać ważną rolę w zapewnianiu, że WEEE nie stanie się problemem środowiskowym; ważne jest przestrzeganie pewnych podstawowych zasad:

- WEEE nie powinien być traktowany tak samo jak inne odpady domowe.
- WEEE powinien być przekazywany do właściwych punktów zbiórki odpadów obsługiwanych przez gminę lub zarejestrowane przedsiębiorstwa. W wielu krajach w przypadku dużych WEEE może być przewidziany odbiór bezpośrednio z posesji.

W wielu krajach, kiedy kupuje się nowe urządzenie, stare urządzenie można zwrócić sprzedawcy, który odbierze je za darmo na zasadzie „urządzenie za urządzenie”, pod warunkiem, że urządzenie jest odpowiedniego typu i posiada te same funkcje co nowy dostarczony sprzęt.

3- INSTALACJA

Instalacja urządzenia domowego to dosyć skomplikowana czynność, która - jeśli zostanie przeprowadzona nieprawidłowo - może mieć poważne skutki dla bezpieczeństwa dóbr, mienia lub osób. Dlatego powinny ją przeprowadzać odpowiednio wykwalifikowane osoby zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi.

W razie zignorowania powyższego zalecenia i powierzenia instalacji osobie niewykwalifikowanej producent wrzecka się wszelkiej odpowiedzialności za usterki techniczne urządzenia, niezależnie od tego, czy doprowadzą one czy nie do uszkodzeń dóbr lub mienia bądź obrażeń osób czy zwierząt.

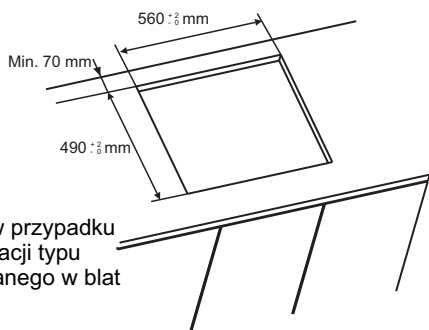
Po wyjęciu urządzenia z opakowania należy się upewnić, czy nie jest ono uszkodzone. W przeciwnym razie skontaktować się ze sprzedawcą lub działem obsługi posprzedażowej producenta.

Upewnić się, że mebel, w którym urządzenie to będzie instalowane oraz wszelkie inne pobliskie meble wykonane są z materiałów odpornych na działanie wysokich temperatur (min. 100°C).

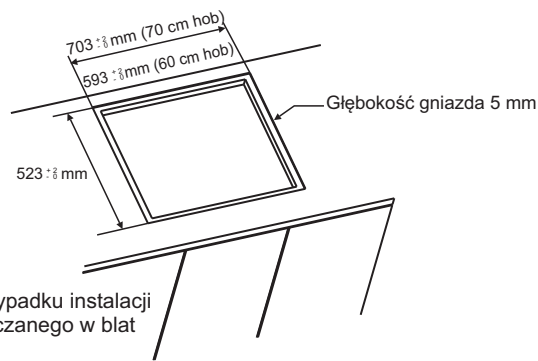
Ponadto wszystkie powłoki dekoracyjne powinny być umocowane przy użyciu kleju o wysokiej wytrzymałości.

Urządzenie może być wbudowane w mebel w sposób standardowy lub wpuszczany w blat.

Blat kuchenny powinien mieć grubość od 25 do 45 mm.



Obwód w przypadku instalacji typu wpuszczanego w blat

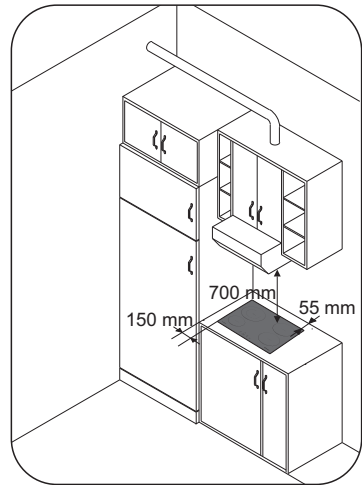


Obwód w przypadku instalacji typu wpuszczanego w blat

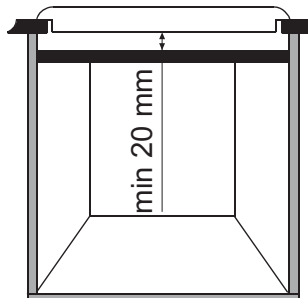
Uwaga: Wymiary obwodu wewnętrznego są jednakowe jak w przypadku instalacji standardowej

Należy pozostawić odległość wynoszącą przynajmniej 55 mm pomiędzy płytą kuchenną i ścianką tylną oraz przynajmniej 150 mm pomiędzy płytą kuchenną i pionowym meblem lub ścianami na stronie bocznej. Jeśli nad płytą kuchenną instalowany jest mebel, minimalna wymagana odległość to 700 mm.

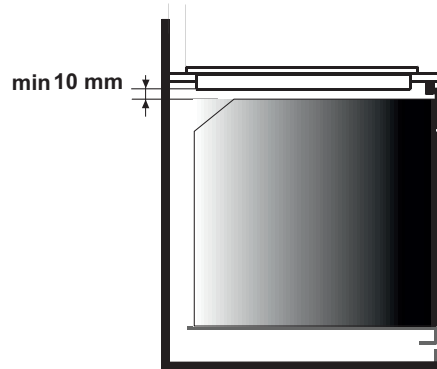
W przypadku instalacji okapu kuchennego nad płytą kuchenną należy zapoznać się z wymogami w zakresie instalacji okapu kuchennego, jednak zazwyczaj odległość pomiędzy płytą kuchenną i okapem nie powinna być mniejsza niż 700 mm.



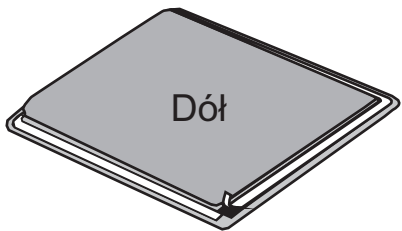
Jeśli dolna część płyty kuchennej przylega do miejsca, które zwykle jest dostępne i wykonuje się w nim czyszczenie lub inne czynności, należy 20 mm pod dolną częścią płyty kuchennej umieścić element oddzielający.



W przypadku instalowania pod płytą kuchenną piekarnika element oddzielający nie jest wymagany, a minimalna odległość pomiędzy dolną częścią płyty kuchennej i piekarnikiem nie powinna być mniejsza niż 10 mm. Nie instalować pod płytą kuchenną nieochłodzonego piekarnika i zainstalować piekarnik zgodnie z wymogami w zakresie jego instalacji.

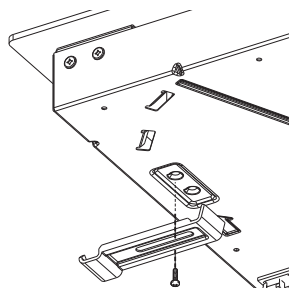


Do płyty kuchennej dołączono wodoszczelną uszczelkę. Ułożyć uszczelkę wokół dolnej części płyty zgodnie z opisem i upewnić się, że jest ona prawidłowo umocowana, aby uniknąć wycieków do znajdującego się pod nią mebla.

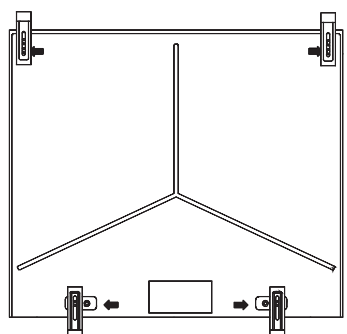


Normalny montaż:

- Wyjąć z worka z akcesoriami zaczepy mocujące i przykręcić je w miejscu wskazanym na dolnej obudowie. (Nie dokręcać śrub do zaczepów mocujących, powinny się one swobodnie poruszać).

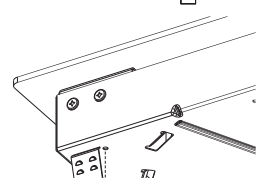


- Umieścić płytę w środkowej części wycięcia w blacie.
- Obrócić zaczepami i całkowicie je dokręcić.



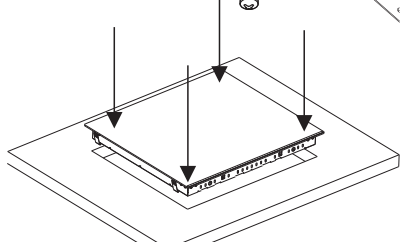
Szybki montaż: (W zależności od modelu)

Wyjąć z worka z akcesoriami cztery sprężyny i przykręcić je dolnej obudowy, jak pokazano na rysunku.



Wyśrodkować i włożyć płytę na miejsce.

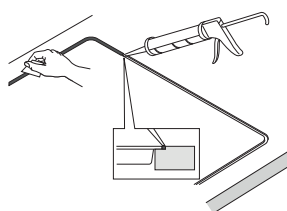
Dociągnąć boki płyty do momentu, w którym będzie ona całkowicie oparta o blat na całym jej obwodzie.



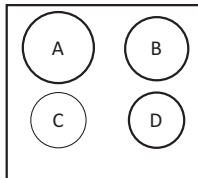
INSTALACJA PRZEWIDUJĄCA WPUSZCZENIE W BLAT

Po upewnieniu się, że pozycja płyty kuchennej jest prawidłowa wypełnić szczelinę pomiędzy blatem kuchennym a płytą silikonem. Wyrównać warstwę silikonu specjalną szpachelką lub palcem zwilżonym wodą z mydłem, zanim silikon stwardnieje.

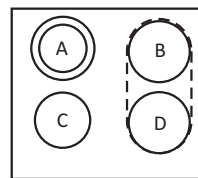
Nie używać płyty kuchennej, dopóki warstwa silikonu nie będzie całkowicie sucha.



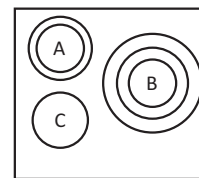
4. PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE



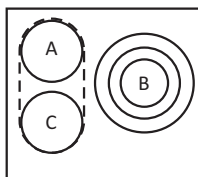
UKŁAD NR 1



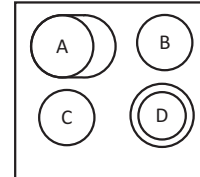
UKŁAD NR 2



UKŁAD NR 3

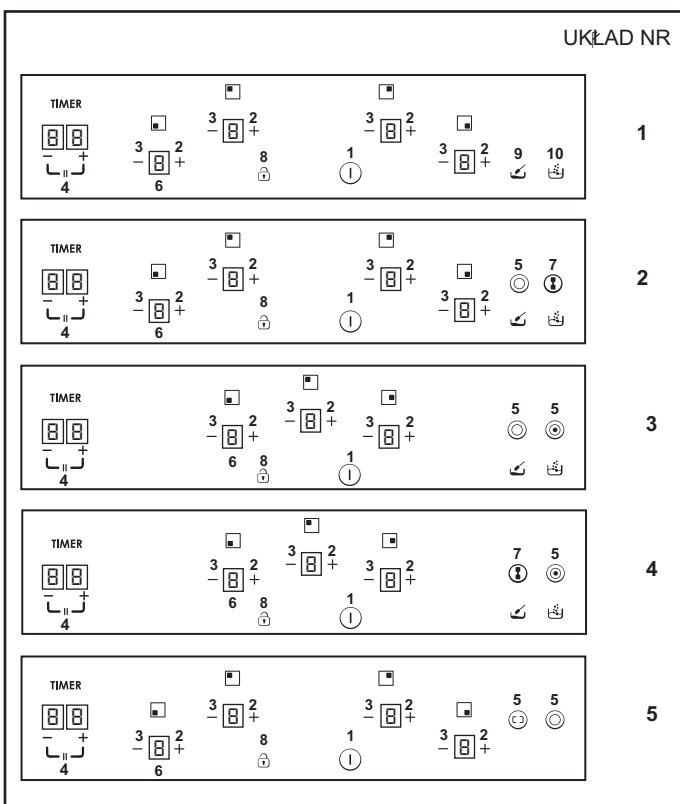


UKŁAD NR 4



UKŁAD NR 5

	A	B	C	D
UKŁAD NR 1	2300W	1800 W	1200 W	1200 W
UKŁAD NR 2	1000+700 W	1800 W	1200 W	1800 W
UKŁAD NR 3	1000+700 W	1050+900+750 W	1200 W	-
UKŁAD NR 4	1800W	1050+900+750 W	1800 W	-
UKŁAD NR 5	1500+900 W	1200 W	1200 W	1000+700 W



W zależności od modelu

1. WL./WYŁ.
2. „+”
3. „-”
4. MINUTNIK
5. Dioda dodatkowej strefy gotowania
6. Wskaźnik programowania strefy gotowania
7. Strefa połączona
8. Blokada rodzicielska
9. Roztapianie
10. Gotowanie

Instalacja musi być zgodna z obowiązującymi normami i przepisami". Producent zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za jakiekolwiek uszkodzenia, które mogą być efektem nieprawidłowego lub nierożsądnego użytkowania urządzenia.

OSTRZEŻENIE: Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek wypadki lub ich konsekwencje, które mogą mieć miejsce podczas użytkowania urządzenia nieuziemionego lub którego uziemienie nie ma zapewnionej prawidłowej ciągłości.

Przed podjęciem jakichkolwiek czynności w zakresie instalacji elektrycznej należy sprawdzić za pomocą miernika elektrycznego napięcie zasilania, regulację wyłącznika głównego,ciągłość uziemienia i prawidłowość zastosowanego bezpiecznika.

Przyłącze elektryczne do instalacji powinno zostać wykonane zgodnie z mocą znamionową urządzenia; należy zastosować wyłącznik wielobiegowy.

Jeśli urządzenie posiada wyjście gniazdowe, musi być tak zainstalowane, aby możliwy był dostęp do takiego wyjścia.

Żółto-zielony przewód zasilającego musi być podłączony do uziemienia zarówno źródła zasilania, jak i zacisków urządzenia.

W razie jakichkolwiek pytań dotyczących kabla zasilającego należy się zwracać do działu obsługi posprzedażowej lub do wykwalifikowanego technika.

Jeśli płyta kuchenna jest wyposażona w kabel zasilający, powinien on być podłączony do zasilania 220-240 V uwzględniającego właściwe fazy i przewód neutralny.

Można również podłączyć płytę kuchenną do następujących źródeł zasilania:

Trójfazowe 220-240 V3

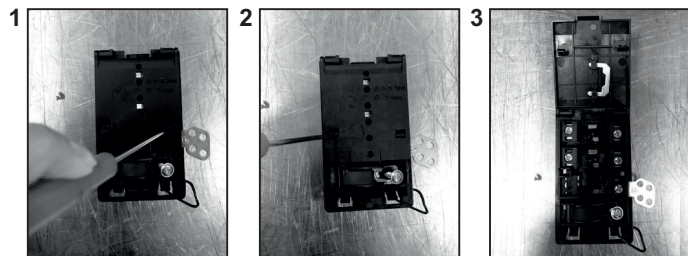
Trójfazowe 380-415 V2N

Aby wykonać nowe przyłącze, należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami:

Przed wykonaniem przyłącza upewnić się, że instalacja jest zabezpieczona odpowiednim bezpiecznikiem i że posiada przewody o odpowiednim przekroju, by możliwe było prawidłowe zasilanie urządzenia.

Odwrócić płytę kuchenną tak, aby szklana strona była oparta o blat kuchenny, dbając o odpowiednie zabezpieczenie powierzchni szklanej.

Otworzyć pokrywę w następującej kolejności:



- odkręcić zacisk kabla „1”;
- znaleźć dwa zaczepy znajdujące się na bokach;
- umieścić końcówkę płaskiego śrubokręta w przedniej części zaczepu „2” i „3”, docisnąć do wewnętrz i nacisnąć;
- wyjąć pokrywę.

Odłączanie przewodu zasilającego:

- Odkręcić śruby mocujące kostkę zaciskową, która zawiera boczniki i przewody kabla zasilającego;
- Wyciągnąć przewód zasilający.

Czynności, jakie należy przeprowadzić w celu wykonania nowego przyłącza:

- Wybrać kabel zasilający zgodnie z zaleceniami widocznymi w tabeli;
- Przełożyć kabel zasilający do zacisku;
- Odizolować końcówkę każdego przewodu kabla zasilającego na długości 10 mm, uwzględniając wymaganą długość kabla do podłączenia do kostki zaciskowej;
- Zgodnie z instalacją, posługując się bocznikami, które pozyskano podczas pierwszej czynności, umocować przewód, jak pokazano na schemacie;
- Zamocować pokrywę;
- Przykręcić zacisk kabla.

Uwaga: należy się upewnić, że śruby płyty zaciskowej są prawidłowo dokręcone.

Czynności, jakie należy przeprowadzić w celu wykonania nowego przyłącza:

- Wybrać kabel zasilający zgodnie z zaleceniami widocznymi w tabeli;
- Przełożyć kabel zasilający do zacisku;
- Odizolować końcówkę każdego przewodu kabla zasilającego na długości 10 mm, uwzględniając wymaganą długość kabla do podłączenia do kostki zaciskowej;

- W zależności od typu instalacji należy użyć boczników, które pozyskano podczas pierwszej czynności i umocować przewód, jak pokazano w tabeli;

- Zamocować pokrywę;
- Przykręcić zacisk kabla.

UWAGA:

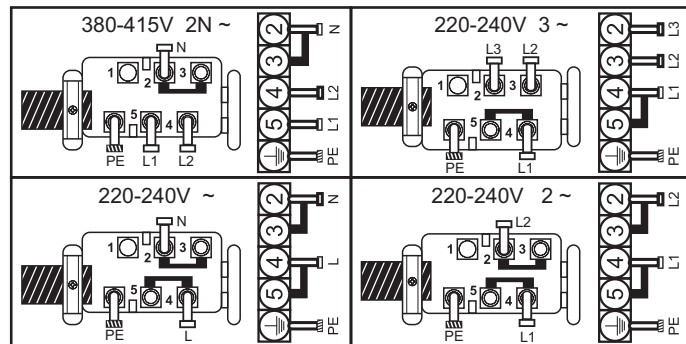
Jeśli konieczna jest wymiana kabla zasilającego, należy podłączyć przewody zgodnie z następującymi kolorami/kodami:



NIEBIESKI	Neutralny	(N)
BRAZOWY	Faza	(L)
ŻÓŁTO-ZIELONY	Uziemienie	(\ominus)

Podłączenie do zacisków na kostce zaciskowej

UKŁAD NR "1-3-5"	UKŁAD NR "2-4"
JEDNOFAZOWE lub DWUFAZOWE 220 - 240 V~	
Kabel HO5V2V2F	3x2,5 mm ²
TRÓJFAZOWE 220 - 240 V3	
Kabel HO5V2V2F	4x1,5 mm ²
TRÓJFAZOWE 380 - 415 V2N~	
Kabel HO5V2V2F	4x1,5 mm ²



L1 / L2 / L3 = Faza N = Neutralny PE = Uziemienie

5. WSKAŹÓWKI DOTYCZĄCE GARNKÓW KUCHENNYCH UŻYWANYCH NA PŁYCIE

Używanie dobrej jakości garnków ma kluczowe znaczenie dla jak najlepszego działania posiadanej płyty kuchennej.



• **Należy zawsze stosować wysoką jakość garnki o idealnie równym i odpowiednio grubym dnie:** używanie takich garnków zapobiegnie powstawaniu gorących punktów, które powodują przywieranie żywności. Grube metalowe garnki i patelnie zapewnią równomierne rozprowadzanie ciepła.

• **Upewnić się, że dół garnka lub patelni jest suchy:** podczas napełniania garnków płynem lub używania garnka, który umieszczony był w lodówce, należy się upewnić, że dół takiego garnka jest całkowicie suchy i dopiero wówczas umieścić go na płycie. Dzięki temu można zapobiec powstawaniu plam na płycie kuchennej.

• **Używać garnków, których średnica jest dostatecznie duża, aby całkowicie zakryć strefę grzejną:** rozmiar garnka powinien być nie mniejszy niż dana strefa grzejna. Jeśli będzie nieco większy, energia będzie wykorzystywana na maksymalnym poziomie.

WYBÓR GARNKÓW - Poniższa informacja powinna ułatwić wybór garnków, które będą odpowiednio działać.

Stal nierdzewna: wysoce zalecana. Zwłaszcza dobre są garnki z dnem kilkuwarstwowym. Dno kilkuwarstwowe łączy w sobie korzyści związane z zastosowaniem stali nierdzewnej (wygląd, trwałość i stabilność) z

zaletami aluminium i miedzi (przewodzenie ciepła, równomierne rozprowadzanie ciepła).

Aluminium: zalecane ciężkie. Dobra przewodność. Pozostałości z aluminium czasami mogą wydawać się rysami na płyce kuchennej, ale można je usunąć, jeśli płyta zostanie od razu wyczyszczona.

Ze względu na niską temperaturę topnienia cienkie aluminium nie powinno być używane.

Zeliwo: użytkowanie możliwe, ale niezalecane. Niezapewnione odpowiednie działanie. Może porysować powierzchnię płyty.

Dno miedziane/kamionka: zalecane ciężkie. Dobre działanie, ale miedź może pozostawiać resztki, które mogą wydawać się rysami na płyce. Resztki takie można usunąć, pod warunkiem, że płyta zostanie od razu wyczyszczona. Nie należy jednak dopuścić do wygotowania się wody w tego typu garnkach. Przegrzany metal może przywrócić do szklanych płyt kuchennych. Przegrzany garnek miedziany pozostawi po sobie trwałą plamę na płyce kuchennej.

Porcelana/emalia: Dobre działanie wyłącznie w przypadku cienkiego, gładkiego i płaskiego dna.

Szkło/ceramika: niezalecane. Niezapewnione odpowiednie działanie. Może porysować powierzchnię płyty.

6. OBSŁUGA

Wybór poziomu zarządzania mocą.

Dzięki funkcji "Zarządzanie energią" użytkownik może ustawić maksymalną moc, jaką może osiągnąć płyta kuchenna.

Funkcja zarządzania energią jest dostępna tylko przez pierwsze 30 sekund połączenia płyty kuchennej. Istnieje nawet możliwość powtórzenia tego ustawienia wyciągając i wkładając z powrotem wtyczkę do gniazdka.

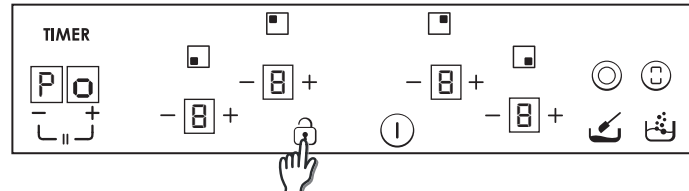
Ustawiając żądaną maksymalną moc, płyta kuchenna automatycznie dostosuje rozprowadzanie ciepła w różnych strefach gotowania tak, aby ta granica nigdy nie została przekroczena, z dodatkową korzyścią równoczesnego zarządzania wszystkimi strefami bez problemów związanych z przeciążeniem.

Klient może ustawić maksymalną moc płyty kuchennej pomiędzy 2,5 kW a maksymalną mocą płyty kuchennej wartość ta może się różnić w zależności od modelu. Na przykład, jeśli maksymalna moc płyty kuchennej wynosi 7 kW, maksymalny poziom mocy w przypadku ustawień możliwy jest w zakresie od 2,5 kW do 7 kW.

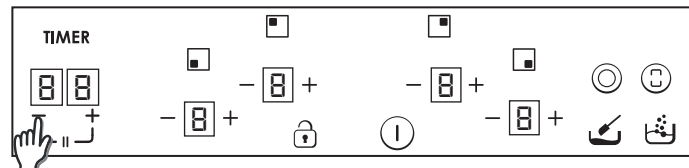
W momencie zakupu płyta jest ustawiona na maksymalną moc.

Po podłączeniu urządzenia do zasilania elektrycznego w ciągu 30 sekund można ustawić poziom mocy na podstawie punktów pokazanych poniżej:

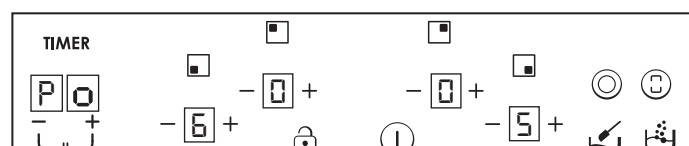
- 1.- Włączyć płytę.
- 2.- Zaczekać, aż panel dotykowy zakończy inicjalizację.
- 3.- Odblokowanie elementów sterowania.



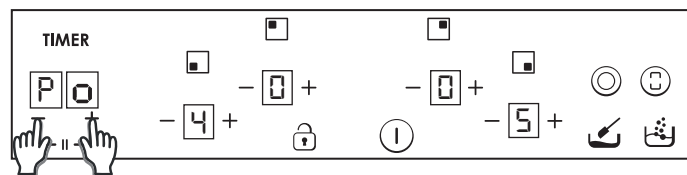
4.- W ciągu 30 sekund od momentu włączenia płyty kuchennej dotknąć na 5 sekund przycisku „-” minutnika.



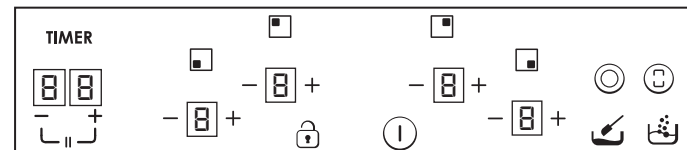
5.- Po tym czasie komunikat ten pojawi się na wyświetlaczu, Po na wyświetlaczu minutnika. Na elemencie grzejnym wyświetlany jest poziom mocy podzielony przez 100.



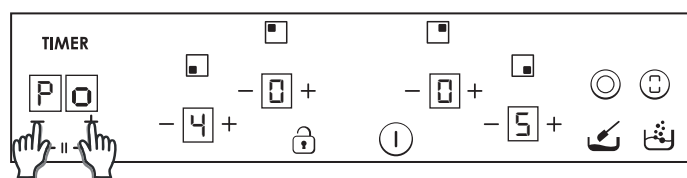
6.- Za pomocą przycisków „+” i „-” minutnika można wyregulować wartość sterowania mocą. Po wybraniu żądanej wartości w ciągu 5 sekund dotknąć równocześnie przycisków „+” i „-”.



7.- Po zakończeniu tego procesu rozlegnie się długie dźwięk i zostanie wykonany reset. Nastąpi ponowne uruchomienie.



8.-Po uruchomieniu na wyświetlaczu minutnika będzie widoczny tryb sterowania mocą.

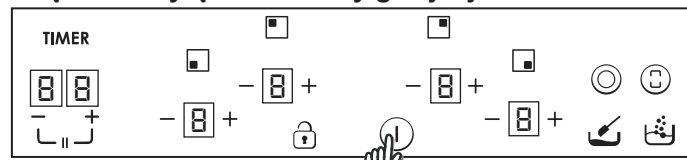


Po wykonaniu tego ustawienia panel dotykowy nie zezwoli na żadne ustawienie, które przekracza limit.

Uwagi:

- a) Sterowanie mocą jest możliwe wyłącznie przez pierwsze 30 sekund połączenia płyty kuchennej.
- b) Jeśli sterowanie mocą jest włączone i upłynęło ponad 90 sekund od włączenia płyty kuchennej proces ten zostanie zakończony bez odnotowania żadnej nowej wartości mocy.
- c) Jeśli sterowanie mocą jest włączone i zostanie naciśnięty dowolny przycisk poza kombinacją przycisków minutnika „+” i „-”, proces zostanie zakończony bez odnotowania żadnej nowej wartości mocy i sterowanie dotykowe zacznie działać jak zazwyczaj resetowania.
- d) Jeśli sterowanie mocą jest włączone i zostanie naciśnięta kombinacja przycisków „+” i „-” minutnika, proces zostanie zakończony z odnotowaniem nowej wartości mocy; **resetowanie** i sterowanie dotykowe zaczyna działać jak zazwyczaj.

Włączanie/wyłączanie strefy grzejnej



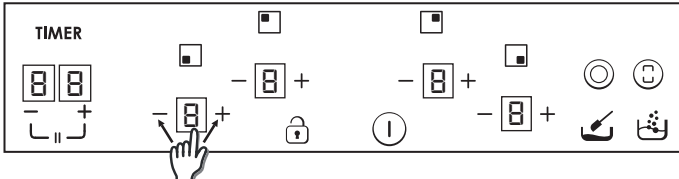
Aby włączyć daną strefę grzejną, dotknij przycisku włączania na 400 ms. Usłyszysz długim sygnał dźwiękowy i przy danej strefie pojawi się wartość „0”, która oznacza poziom mocy.

- 1) Jeśli poziom mocy dla którejkolwiek strefy grzejnej to 0, strefa taka wyłączy się automatycznie po 10 sekundach i zostanie wówczas wyemitowany sygnał wyłączenia.
- 2) Jeśli widoczne jest wskazanie nadal gorącej strefy grzejnej, na włączonym wskaźniku, ale z poziomem mocy 0, wskazanie „0” będzie migać.
- 3) Jeśli włączona jest funkcja blokady, nie można włączyć danej strefy grzejnej.

Aby wyłączyć daną strefę grzejną, dotknij jej przycisk i przytrzymaj przez około 1,2 s. Usłyszysz 3 krótkie sygnały dźwiękowe i jeśli dana strefa grzejna nadal jest gorąca, będzie widoczne wskazanie „H”. Strefa grzejna zostanie wyłączena.

- 1) Jeśli poziom mocy dla którejkolwiek strefy grzejnej to 0, strefa taka wyłączy się automatycznie po 10 sekundach i zostanie wówczas wyemitowany sygnał wyłączenia.
- 2) Jeśli wyłączona strefa grzejna nadal jest gorąca, będzie wyświetlane dla niej wskazanie „H”.
- 3) Nawet jeśli włączona jest funkcja blokady, daną strefę grzejną można włączyć.
- 4) Jeśli tylko jedna strefa grzejna jest aktywna i zostanie ona wyłączona, usłyszysz 4 krótkie sygnały dźwiękowe, które oznaczają, że cała płyta kuchenna została wyłączona.

Zwiększenie/zmniejszanie poziomu mocy



Krótkie naciśnięcie przycisku '+' lub '-' powoduje zwiększenie lub zmniejszanie mocy danej strefy grzejnej: 0-1-2-3...9-P

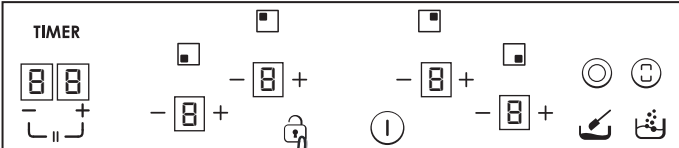
1. Dłuższe naciśnięcie przycisku '+' lub '-' powoduje ciągłe zwiększenie/zmniejszanie poziomu mocy. W przypadku szybkiego zwiększenia mocy następuje zatrzymanie na poziomie 9 i w celu dodatkowego zwiększenia mocy konieczne jest kolejne krótkie naciśnięcie przycisku '+'. W przypadku szybkiego zwiększenia/zmniejszania mocy nie słychać żadnego sygnału dźwiękowego.

2. W momencie osiągnięcia poziomu mocy P ponowne naciśnięcie przycisku + nie zmienia poziomu mocy na 0. I podobnie, osiągnięcie poziomu mocy 0 poprzez naciskanie przycisku - nie powoduje przejścia na poziom mocy P.

3. Jeśli dana strefa jest włączona i jej poziom mocy to, jeśli jest ona ciepła, 0 będzie migać. Po 10 sekundach 0 zniknie i zamiast niego będzie wyświetlane litera 'H'.

W przypadku wybrania danej strefy grzejnej i równoczesnego naciskania przycisków '+' i '-' poziom mocy zostanie zmieniony na '0', ale dana strefa grzejna nadal będzie wybrana przez 10 sekund. Jeśli dla danej strefy grzejnej ustawiono regulację czasową, regulator czasowy zostanie wyłączony. Działanie takie można podjąć wyłącznie w kilku sytuacjach w zależności od konfiguracji sterowania dotykowego. Poniższe przykłady podano jedynie w celach orientacyjnych. Osobiste doświadczenia powinny pozwolić użytkownikowi dostosować te ustawienia do własnych upodobań i przyczyczajeń.

Blokada rodzicielska

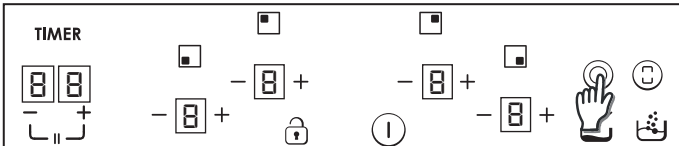


Blokada zostanie włączona po dotknięciu przycisku blokady. Następnie przy każdorazowym naciśnięciu przycisku wyświetlane będzie na 2 sekundy wskazanie „L”. Stan elementów grzejnych nie ulegnie zmianie.

Aby wyłączyć blokadę rodzicielską, postępuj zgodnie z procedurą objaśnioną powyżej. Usłyszysz krótki sygnał dźwiękowy i wyświetlane będzie wskazanie „n”. Płyta kuchenna pozostanie odblokowana.

Uwaga: Automatyczna blokada rodzicielska włącza się na 15 minut po całkowitym wyłączeniu płyty kuchennej. Funkcja ta będzie się uruchamiać automatycznie, ale wcześniej wymagane jest zaprogramowanie jej. Patrz punkt dotyczący ustawień użytkownika.

Strefy podwójne/potrójne



Aby włączyć podwojne rozszerzenie, powiązana strefa główna musi być już włączona i wskazywany poziom mocy musi być wyższy niż 0.

8.1 - Strefa podwójna włączona

1. Krótkie naciśnięcie przycisku rozszerzeń powoduje włączenie rozszerzenia. Dioda nad tym przyciskiem zaświeca się, jeśli rozszerzenie zostało włączone.

2. Krótkie naciśnięcie przycisku stref połączonych powoduje włączenie strefy połączonej. [] Każdemu naciśnięciu przycisku stref połączonych towarzyszy krótki sygnał dźwiękowy

8.2 - Strefa potrójna włączona

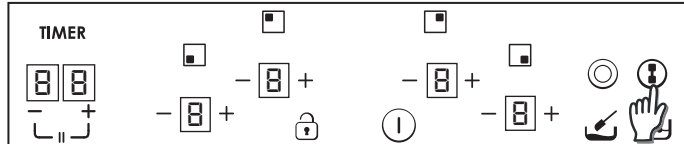
1. Krótkie naciśnięcie przycisku rozszerzeń powoduje włączenie 1. rozszerzenia. 1 dioda nad tym przyciskiem zaświeca się, jeśli 1. rozszerzenie zostało włączone (lewa dioda w przypadku strefy potrójnej, środkowej i pojedyncza dioda w przypadku strefy podwójnej).

2. Krótkie naciśnięcie przycisku rozszerzeń powoduje włączenie 2. rozszerzenia. 2 diody nad przyciskiem rozszerzeń zaświecają się, jeśli zostały włączone 1. i 2. rozszerzenie.

3. Krótkie naciśnięcie przycisku rozszerzeń powoduje wyłączenie 1. i 2. rozszerzenia []

Każdemu naciśnięciu przycisku rozszerzeń towarzyszy krótki sygnał dźwiękowy.

Funkcja „Bridge”



Funkcję „Bridge” można włączyć wyłącznie wówczas, kiedy obie strefy grzejne są wyłączone. Po wybraniu jednej strefy grzejnej w celu włączenia funkcji „Bridge” dotknij przycisku funkcji „Bridge”. []

Emitowany jest sygnał dźwiękowy i zaświeca się dioda, jeśli dana strefa jest aktywna.

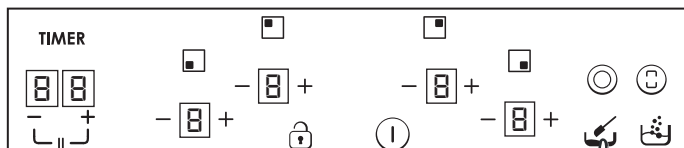
Oba elementy grzejne funkcji „Bridge” będą wybrane równocześnie.

Po wybraniu stref grzejnych, jeśli poziom mocy nie jest taki, jak oczekiwano, należy go zmienić za pomocą przycisków + i -.

Dla obu stref grzejnych funkcji „Bridge” będzie wskazywany jednakowy poziom mocy. Funkcja ta zostanie wyłączona:

- jeśli przycisk funkcji „Bridge” zostanie dotknięty w trybie ustawień;
- jeśli użytkownik wybierze poziom mocy „0”.

Funkcja roztapiania



Po wybraniu danej strefy grzejnej w celu włączenia funkcji roztapiania należy: []

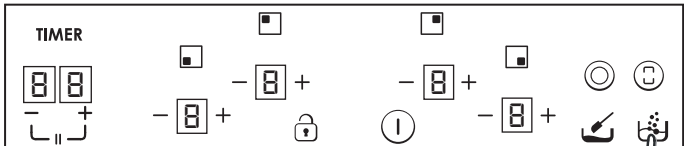
- dotknąć przycisku funkcji roztapiania ;

Emitowany jest sygnał dźwiękowy i dla danej strefy grzejnej pojawia się wskazanie „U”. Strefa ta będzie grać na poziomie mocy „2”.

Działanie funkcji roztapiania dla wybranej strefy grzejnej zakończy się:

- jeśli zostanie ona wyłączona;
- jeśli zostanie wybrany inny poziom mocy.

Funkcja gotowania



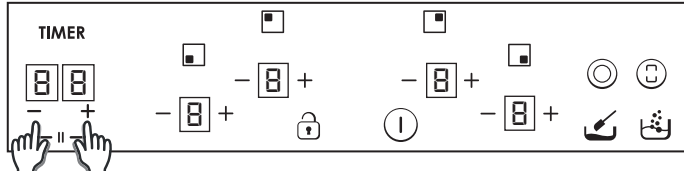
Po wybraniu danej strefy grzejnej w celu włączenia funkcji gotowania należy: []

- dotknąć przycisku funkcji gotowania;

Emitowany jest sygnał dźwiękowy i dla danej strefy grzejnej pojawia się wskazanie „P”.

Strefa grzejna będzie działać na maksymalnym poziomie mocy przez 10 minut. Po upływie tych 10 minut emitowany jest sygnał dźwiękowy i włączany jest poziom mocy „9”.

FUNKCJA PAUZA



Funkcja Pauza umożliwia tymczasowe przerwanie procesu gotowania, pozwalając użytkownikom otworzyć gościowi drzwi lub odebrać telefon, nie martwiąc się, że woda wykipi. Funkcja ta jest również przydatna w przypadku czyszczenia powierzchni panelu sterowania bez konieczności zmieniając ustawień procesu gotowania.

Funkcja Pauza jest oznaczona symbolem II. Aby wybrać tę funkcję, użytkownik może dotknąć równocześnie przycisków + i - pod minutnikiem.

Uwaga: nie można przerwać działania tylko jednej strefy. Jeśli uaktywnisz funkcję Pauza, nastąpi przerwanie działania całej płyty kuchennej.

Jak działa funkcja Pauza?

Funkcję Pauza uaktywnia się, dotykając równocześnie i przytrzymując ½ sekundy przyciski + i - pod minutnikiem.

- Funkcja Pauza jest aktywna i działanie płyty kuchennej jest zatrzymane;
- Aktualne ustawienie dla elementów grzejnych jest zachowywane i moc

- wszystkich aktywnych elementów grzejnych jest ustawiana na 0;
 - Czas automatycznego wyłączenia elementów grzejnych jest zatrzymywany;
 - Zliczanie dla wszystkich minutników jest zatrzymywane;
 - Wszystkie przyciski są blokowane z wyjątkiem przycisku funkcji Pauza (połączenie + i – pod minutnikiem) oraz przycisku ON/OFF;
 - Na minutniku nic się nie wyświetla, wskazania dla wszystkich elementów grzejnych zaświecają się i wyświetlają wartość „0”, włączając poszczególne segmenty w kierunku lewej strony, a następnie włączając segment po segmencie w kierunku prawej strony, w trybie ciągłym.

Uwaga: nie przewidziano diody wskazującej, że funkcja Pauza jest aktywna. Ponowne dotknięcie kombinacji przycisków + i – powoduje wyłączenie funkcji Pauza:

Aby zakończyć działanie funkcja Pauza, dotknij ponownie równocześnie przycisków + i – pod minutnikiem na ½ sekundy. Funkcja Pauza wyłączy się, płytka kuchenna będzie ponownie działać (usłyszysz sygnał dźwiękowy) i wcześniejsze ustawienia mocy dla elementów grzejnych zostaną przywrócone.

Uwaga: jeśli działanie płyty kuchennej zostanie zatrzymane na dłużej niż 10 minut, wyłączy się ona automatycznie.

Zabezpieczenie przed zalaniem

Kiedy coś (przedmiot lub płyn) naciska na dowolny przycisk przez ponad 5 sekund, co 30 sekund słysząc 2 krótkie sygnały dźwiękowe i 1 sygnał długi. Płyta kuchenna zostanie wówczas wyłączona.

Symbol ten będzie nadal migał, jeśli problem nie ustąpi.

Regulator czasowy

Aby włączyć regulator czasowy, musi być wybrana strefa grzejna i jej poziom mocy musi być ustawiony na wartość wyższą niż „0”.

Wybierz strefę, dla której ma być włączony regulator czasowy. Ustaw poziom mocy dla tej strefy na większy niż 0. Dla strefy, dla której ma być ustawiony regulator czasowy, pojawia się wskazanie . Na wyświetlaczu regulatora czasowego widnieje wskazanie „00”.

- 1) Czas działania regulatora można wybrać za pomocą przycisków „+” lub „-”. Przy zmianie czasu nie jest emitowany żaden sygnał akustyczny.
- 2) Równoczesne naciśnięcie przycisków powoduje wyzerowanie czasu (00).
- 3) Przytrzymanie naciśniętego przycisku „+” lub „-” podczas ustawiania czasu umożliwia szybsze wprowadzenie właściwego czasu.
- 4) W przypadku ustawiania czasu po osiągnięciu wartości „00” można przejść do „99” przyciskiem „-” i od „99” do „00” za pomocą przycisku „+”.
- 5) Maksymalny możliwy do ustawienia czas to 99 minut.
- 6) Po upływie ustawionego czasu i usłyszeniu sygnału dźwiękowego należy nacisnąć dowolny przycisk, a wtedy alarm ustaje i wskazanie na regulatorze jest zerowane.
- 7) Ustawienie regulatora czasowego można zmienić, gdy ten już działa.
- 8) Poziom mocy regulowanych czasowo stref można zmieniać bez wpływu na ustawiony czas.
- 9) Ostatnia minuta będzie wyświetlana z uwzględnieniem sekund (w niektórych wersjach odliczanie takie jest widoczne wyłącznie wówczas, jeśli wejdziemy do trybu ustawiania czasu podczas odliczania ostatniej minuty).
- 10) Naciśnięcie przycisku regulatora czasowego bez wybrania jakiegokolwiek strefy grzejnej i kiedy żadna strefa nie jest regulowana czasowo, nic nie powoduje.
- 11) Naciśnięcie przycisku regulatora czasowego bez wybrania jakiegokolwiek strefy grzejnej i kiedy kilka stref jest regulowanych czasowo powoduje, że czas pokazywany za pomocą cyfr zmienia się w trybie obrotowym i pokazywany jest, którego wskaźnik mocy ma zaświecony znak dziesiętny.
- 12) Alternatywnie dla strefy, która jest regulowana czasowo, wyświetlana jest moc (5 s) i (0,5 s).

Na wyświetlaczu regulatora czasowego widnieje pozostały czas. Jeśli kilka stref jest regulowanych czasowo, wyświetlany jest najkrótszy pozostały czas i znak dziesiętny dla danej strefy grzejnej.

Wskazanie nadal gorącej strefy grzejnej (w strefach promieniujących -> obliczone)

Te same wskaźniki mogą być również wykorzystywane do wskazywania nadal gorącej strefy grzejnej. W tym celu konieczne jest określenie specjalnej tabeli czasu: Pozostały czas nagrzania = f (poziom mocy, czas działania).

Jeśli temperatura na powierzchni szklanej płyty kuchennej wynosi powyżej 65°C (wartość teoretyczna), o sytuacji takiej będzie świadczyć na danym wyświetlaczu wskazanie „H”.

Aby temperatura wynosiła ponad 65°C, element grzejny musi działać przez określony czas. Czas taki zależy od poziomu mocy. Po upływie takiego czasu będzie widoczne ostrzeżenie o nadal gorącej strefie grzejnej po wyłączeniu danego elementu grzejnego.

Automatyczne bezpieczne wyłączenie

Jeśli poziom mocy nie ulegnie zmianie przez określony czas, dana strefa grzejna automatycznie wyłączy się.

Maksymalny czas, przez jaki dana strefa grzejna może być włączona, zależy od wybranego poziomu mocy.

Poziom mocy	Maksymalny czas wyłączenia (w godzinach)
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	2

UWAGA: gdyby w trakcie działania na najwyższych poziomach mocy mogło dojść do przegrzania, układ sterujący płytą kuchenną spowoduje automatyczne wyregulowanie poziomu mocy, aby zabezpieczyć płytę przed przegrzaniem.

7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed przeprowadzeniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych w zakresie płyty kuchennej należy pozwolić jej schłodzić się.

. Należy stosować wyłącznie produkty (środki czyszczące i skrobaki) zaprojektowane specjalnie do powierzchni szklano-ceramicznych. Można je nabyć w sklepach z artykułami przemysłowymi.

. Unikać rozlewania płynów, ponieważ mogą one szybko ulec przypaleniu na powierzchni płyty, a to utrudni ich wyczyszczenie.

. Zaleca się trzymać z dala od płyty kuchennej wszelkie substancje, które łatwo ulegają roztopieniu, na przykład elementy plastikowe, cukier lub produkty na bazie cukru.

KONSERWACJA:

- Nanieść kilka kropel specjalnego produktu do czyszczenia powierzchni płyt kuchennych.

- Przetrzeć wszelkie ściągające plamy miękką szmatką lub delikatnie zwiędzonym ręcznikiem papierowym.

- Wytrzeć miękką szmatką lub ręcznikiem papierowym dopóki powierzchnia nie będzie czysta.

Jeśli wciąż na powierzchni są ściągające plamy:

- Nanieść nieco więcej kropel specjalnego produktu do czyszczenia powierzchni płyt kuchennych.

- Zeskrobać skrobakiem, trzymając go pod kątem 30° w stosunku do płyty kuchennej, dopóki plama nie zniknie.

- Wytrzeć miękką szmatką lub ręcznikiem papierowym dopóki powierzchnia nie będzie czysta.

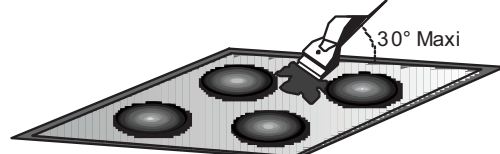
- W razie potrzeby czynność powtórzyć.

KILKA WSKAZÓWEK:

Częste mycie pozostawia warstwę zabezpieczającą, która jest niezbędna, aby zapobiec powstawaniu rys i zużywaniu się powierzchni płyt. Upewnić się, czy powierzchnia jest czysta przed ponownym użyciem płyty kuchennej. Aby pozbyć się plam pozostawionych przez wodę, należy użyć kilku kropel białego octu lub soku cytrynowego. Następnie wytrzeć pochłaniającym ręcznikiem papierowym i kilkoma kroplami specjalnego środka czyszczącego.

Powierzchnia szklano-ceramiczna będzie odporna na zarysowania przez garnki o płaskim dnie, jednak zawsze lepiej jest podnosić je w celu przedstawienia z danej strefy grzejnej na inną.

UWAGA:



Nie używać zbyt mokrej gąbki.

Nigdy nie używać noża ani śrubokręta.

Skrobak z ostrym ostrzem nie uszkodzi powierzchni pod warunkiem, że będzie trzymany pod kątem 30°.

Nigdy nie pozostawiać skrobaka z ostrym ostrzem w miejscu, do którego mają dostęp dzieci.

Nigdy nie używać produktów ściernych lub proszków czyszczących.

Metalowa obwódka: aby bezpiecznie wyczyścić metalową obwódkę, należy użyć wody z mydłem, przepłukać, a następnie przetrzeć do sucha miękką szmatką.

Wszelkie zmiany koloru powierzchni szklano-ceramicznej nie wpływają na działanie płyty ani stabilność powierzchni. Odbarwienia takie są zazwyczaj skutkiem przypalonych resztek żywności lub stosowania garnków wykonanych z takich materiałów, jak aluminium czy miedź; są to plamy trudne do usunięcia.

8. ROZWIĄZYwanIE PROBLEMÓW

Strefy grzejne nie umożliwiają gotowania na wolnym ogniu lub pozwalają na jedynie delikatne smażenie

Stosować wyłącznie patelnię z płaskim dnem. Jeśli pomiędzy patelnią a płytą grzejną jest szczelina, strefa grzejna nie przekazuje prawidłowo ciepła.

Dno patelni powinno całkowicie zakrywać daną strefę grzejną na całej jej średnicy.

Gotowanie trwa zbyt długo

Stosowane są nieodpowiednie garnki. Należy stosować wyłącznie garnki z płaskim dnem, które są ciężkie i których średnica jest przyjajmniej jednakowa jak średnica strefy grzejnej.

Niewielkie rysy lub ślady otarcia na szklanej powierzchni płyty

Nieodpowiednie wyczyszczenie lub stosowanie garnków z szorstkim dnem; takie cząsteczki, jak ziarnka piasku lub soli pomiędzy płytą a dnem garnka. Patrz sekcja dotycząca czyszczenia: należy się upewnić, że dna garnków są czyste przed użyciem ich i używać jedynie garnków z równym płaskim dnem. Rysy można zmniejszyć wyłącznie poprzez prawidłowo wykonane czyszczenie.

Pozostałości metalu

Nie proszewać aluminiowych garnków po powierzchni płyty kuchennej. Patrz zalecenia dotyczące czyszczenia.

Używasz prawidłowych materiałów, ale plamy nadal są widoczne. Użyj skrobaka z ostrym ostrzem i postępuj zgodnie ze wskazówkami w sekcji dotyczącej czyszczenia.

Ciemne plamy

Użyj skrobaka z ostrym ostrzem i postępuj zgodnie ze wskazówkami w sekcji dotyczącej czyszczenia.

Jasne powierzchnie na płycie kuchennej

Ślady po użyciu garnka aluminiowego lub miedzianego, ale również osady mineralne, po wodzie lub żywności; można je usunąć za pomocą mleczka do czyszczenia.

Karmelizacja lub stopniowy plastik na powierzchni płyty kuchennej

Patrz sekcja dotycząca czyszczenia.

Płyta kuchenna nie działa lub niektóre strefy grzejne nie działają

Boczniki nie są prawidłowo umieszczone na płytce zaciskowej.

Należy sprawdzić, czy przyłącze jest wykonane prawidłowo i czy panel sterowania nie jest zablokowany. Odblokować płytę kuchenną.

Płyta kuchenna nie wyłącza się.

Panel sterowania jest zablokowany. Odblokować płytę kuchenną.

Częstotliwość włączania/wyłączania stref grzejnych

Cykle włączania/wyłączania są różne w zależności od wymaganego poziomu grzania:

- niski poziom: krótki czas działania;
- wysoki poziom: długi czas działania.

Płyta kuchenna nie działa.

Sprawdzić stan bezpieczników/wyłączników w budynku. Sprawdzić,

czy nie nastąpiła przerwa w dostawie energii elektrycznej.

Płyta kuchenna sama się wyłącza.

Wyłącznik główny (przycisk WŁ./WYŁ.) został przypadkowo dotkniet lub na przycisku tym znajduje się jakiś przedmiot. Włączyć urządzenie ponownie po usunięciu wszelkich przedmiotów z przycisków. Wprowadzić ponownie swoje ustawienia.

Wyświetlana litera F i numery

Jeśli na wyświetlaczu widoczna jest litera F, a obok niej numery, w urządzeniu wystąpiła usterka. W poniżej tabeli przedstawiono działania, jakie można podjąć, aby naprawić dany problem.

9. OBSŁUGA POSPRZEDAŻOWA

Przed wezwaniem serwisanta należy sprawdzić, co następuje:

- czy wtyczka jest prawidłowo podłączona i czy nie zadziałał bezpiecznik;

Jeśli usterki nie można zidentyfikować, należy wyłączyć urządzenie, nie próbując podejmować samodzielnnej naprawy, po czym wezwać serwisanta z punktu obsługi posprzedażowej. Urządzenie to posiada gwarancję, która zapewnia, że zostanie ono naprawione nieodpłatnie w punkcie serwisowym.

Wskazanie na wyświetlaczu	Usterka	Działanie
F0	Błąd oprogramowania sterowania dotykowego.	W razie pojawią się takiego błędu należy odłączyć i ponownie podłączyć płytę kuchenną do źródła zasilania. Jeśli błąd nadal ma miejsce, należy wezwać serwisanta. Jeśli błąd taki pojawi się nagle w trakcie normalnego działania, należy wezwać serwisanta.
Fc	Strefa sterowania dotykowego jest zbyt gorąca i spowodowała wyłączenie wszystkich elementów grzejnych.	Począć na obniżenie się temperatury. Płyta kuchenna zostanie automatycznie przywrócona do działania w momencie osiągnięcia przez temperaturę normalnej wartości.
Ft	Czujnik temperatury sterowania dotykowego mógł ulec uszkodzeniu.	Począć na obniżenie się temperatury. Jeśli błąd taki nadal będzie miał miejsce, kiedy temperatura osiągnie wartość temperatury otoczenia, należy wezwać serwisanta.
FE	Czujnik temperatury sterowania dotykowego mógł ulec uszkodzeniu.	Począć na obniżenie się temperatury. Jeśli błąd taki nadal będzie miał miejsce, kiedy temperatura osiągnie wartość temperatury otoczenia, należy wezwać serwisanta.
Fb	Nadmierna czułość wszystkich przycisków.	Sprawdzić, czy płyta kuchenna jest prawidłowo zamontowana. Upewnić się, że przyciski stykają się prawidłowo z powierzchnią szklaną.
FU / FJ	Błąd zabezpieczenia przycisków	Błąd ten świadczy o autokontroli przycisków. Zniknie w momencie przywrócenia autokontroli do bezpiecznych wartości. Jeśli błąd nadal ma miejsce, należy wezwać serwisanta.
FA	Błąd zabezpieczenia przycisków	Błąd ten świadczy o autokontroli oprogramowania. Zniknie w momencie przywrócenia autokontroli do bezpiecznych wartości. Jeśli błąd nadal ma miejsce, należy wezwać serwisanta.
FC / Fd	Błąd zabezpieczenia przycisków	Błąd ten świadczy o autokontroli oprogramowania. Zniknie w momencie przywrócenia autokontroli do bezpiecznych wartości. Jeśli błąd nadal ma miejsce, należy wezwać serwisanta.
Fr	Błąd zabezpieczenia przekaźników	Mogł wystąpić problem z którymkolwiek ze sterowników przekaźników. Odłączyć płytę kuchenną od zasilania, poczekać minutę i podłączyć ponownie. Jeśli błąd nadal ma miejsce, należy wezwać serwisanta.

INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

Vă recomandăm să păstrați instrucțiunile de instalare și utilizare pentru o consultare ulterioară și, înainte de a instala plita, rețineți numărul de serie în caz că aveți nevoie de ajutor de la serviciul post-vânzare.

AVERTISMENT: aparatul și piesele accesibile devin fierbinți în timpul funcționării. Încercați să nu atingeți elementele de încălzire. Copiii cu vîrstă sub 8 ani nu trebuie lăsați în apropierea aparatului dacă nu sunt permanent supravegheați.

AVERTISMENT: utilizați numai protecții de plită concepute de către producătorul aparatului de gătit sau indicate de către producătorul aparatului în instrucțiunile de utilizare astfel cum este adekvat sau protecții de plită încorporate în aparat. Utilizarea unor protecții necorespunzătoare pot produce accidente.

AVERTISMENT: gătitul nesupravegheat pe o plită cu grăsime sau ulei poate fi periculos și poate duce la producerea unui incendiu. Nu încercați NICIODATĂ să stingeți un incendiu cu apă, ci opriți aparatul și apoi acoperiți flacăra cu, de exemplu, un capac sau un material anti-incendiu.

AVERTISMENT: pericol de incendiu: nu depozitați articole pe suprafețele de gătit.

AVERTISMENT: dacă suprafața este fisurată, nu atingeți sticla și opriți aparatul pentru a evita posibilitatea electrocutării.

Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vîrstă de cel puțin 8 ani și de persoane cu abilități fizice, senzoriale sau mentale sau lipsite de experiență și cunoștințe dacă sunt supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și dacă înțeleg pericolele aferente. Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul. Curățarea și întreținerea efectuată de către utilizator nu se va face de către copii fără a fi supravegheați.

ATENȚIE: procesul de gătit trebuie supravegheat. Un proces de gătit pe termen scurt trebuie supravegheat continuu.

Recomandăm cu căldură să nu lăsați copiii în apropierea zonelor de gătit atunci când le folosiți sau atunci când sunt opriți, atâtă timp cât indicatorul de căldură reziduală este aprins, pentru a împiedica riscul de arsuri severe.

Acest aparat nu este destinat utilizării cu ajutorul unui temporizator extern sau al unui sistem separat de comandă la distanță.

Dacă există elemente cu lampă cu halogen, nu priviți fix în acestea.

Conectați un ștecher la cablul de alimentare care să poată suporta tensiunea, curentul și sarcina indicate pe etichetă și care să aibă contact de împământare. Priza trebuie să fie adekvată pentru sarcina indicată pe etichetă și trebuie să aibă contactul de împământare conectat și în funcțiune. Conductorul de împământare are culoarea galben-verde. Această operațiune

trebuie efectuată de un specialist având calificarea adecvată. În cazul incompatibilității dintre priză și ștecherul aparatului, solicitați unui electrician calificat să înlocuiască priza cu un alt model adecvat. Ștecherul și priza trebuie să fie în conformitate cu normele curențe din țara unde se efectuează instalarea.

Conexiunea la o sursă de alimentare poate fi realizată de asemenea prin așezarea unui disjuncțor omnipolar între aparat și sursa de alimentare care să suporte sarcina maximă conectată și care să respecte legislația actuală.

Cablul de împământare verde-galben nu trebuie să fie întrerupt de disjuncțor. Priza și disjuncțorul omnipolar utilizate pentru conexiune trebuie să fie ușor accesibile atunci când aparatul este instalat. Deconectarea se poate realiza dacă ștecherul este accesibil sau dacă este încorporat un comutator în schema electrică fixă în conformitate cu regulile referitoare la schema electrică.

Dacă cablul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit de către producător, de agenții săi de service sau de persoane calificate similar pentru a evita pericolele. Conductorul de împământare (galben-verde) trebuie să fie mai lung de 10 mm pe partea cutiei de borne. Secțiunea conductorilor interni trebuie să fie corespunzătoare cu puterea absorbită de plită (indicată pe etichetă). Cablul de curent trebuie să fie de tip HO5V2V2-F.

Nu așezați obiecte metalice, cum ar fi cuțite, furculițe, linguri sau capace pe plită. Acestea s-ar putea încălzi.

Folia de aluminiu și vasele de plastic nu trebuie așezate pe zonele de încălzire.

După fiecare utilizare este necesară curățarea parțială a plitei pentru a preveni acumularea de murdărie și grăsime. Dacă rămâne, aceasta este gătită din nou atunci când se folosește plita și arde, producând fum și mirosuri neplăcute și reprezentă un risc de propagare a incendiului.

Nu utilizați niciodată abur sau spray sub presiune pentru a curăta aparatul.

Nu atingeți zonele de încălzire în timpul funcționării sau la scurt timp după utilizare.

Nu gătiți niciodată mâncarea direct pe plita vitroceramică.

Utilizați întotdeauna vasele de gătit corespunzătoare.

Așezați întotdeauna vasul în centrul zonei pe care gătiți. Nu așezați nimic pe panoul de comandă.

Nu utilizați plita ca suprafață de lucru.

Nu utilizați suprafața ca tocător.

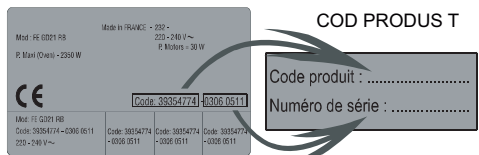
Nu depozitați articole grele deasupra plitei. Dacă acestea cad pe plită, o pot deteriora.

Nu utilizați plita pentru a depozita diverse articole.

Nu glisați vasele de gătit pe suprafața plitei.

Nu este necesară nicio operațiune/setare suplimentară pentru a actiona aparatul la frecvențele specificate.

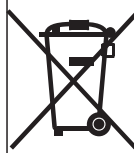
Plăcuță de identificare (aflată sub carcasa inferioară a plitei)



1. AVERTISMENTE GENERALE

Prin amplasarea marcasajului pe acest produs, confirmăm faptul că îndeplinim toate cerințele europene relevante privind siguranță, sănătatea și mediul, aplicabile pentru această categorie de produse.

2. PROTEJAREA MEDIULUI



Acest aparat este marcat în conformitate cu Directiva europeană 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE).

DEEE conțin atât substanțe poluante (care au consecințe negative asupra mediului), cât și componente de bază care pot fi reutilizate. Este important ca DEEE să fie supuse unor tratamente specifice, pentru a elimina corect toate elementele poluante și pentru a recupera și recicla toate materialele.

Persoanele joacă un rol important în a asigura ca DEEE să nu devină o problemă de mediu; este foarte important să respectați anumite reguli de bază:

- DEEE nu vor fi tratate ca deșeuri menajere.
- DEEE vor fi trimise la puncte de colectare corespunzătoare, gestionate de autoritățile municipale sau de companiile autorizate. În multe țări, pentru DEEE mari este posibilă colectarea de la domiciliu.
- În multe țări, atunci când cumpărați un aparat nou, cel vechi poate fi returnat distribuitorului, care trebuie să îl colecteze gratuit la schimb, în măsura în care echipamentul este de tip similar și are aceleași funcții cu echipamentul livrat.

3- INSTALARE

Instalarea unui aparat electrocasnic poate fi o operație complicată care, dacă nu este efectuată corect, poate afecta în mod grav siguranța bunurilor, proprietăților sau persoanelor. Din acest motiv, ar trebui să fie efectuată de o persoană calificată profesional în conformitate cu reglementările tehnice.

În cazul în care această recomandare este ignorată și instalarea este realizată de o persoană necalificată, producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru nicio defecțiune tehnică a produsului, fie că are ca rezultat sau nu deteriorarea bunurilor sau a proprietăților ori rănirea persoanelor sau a animalelor.

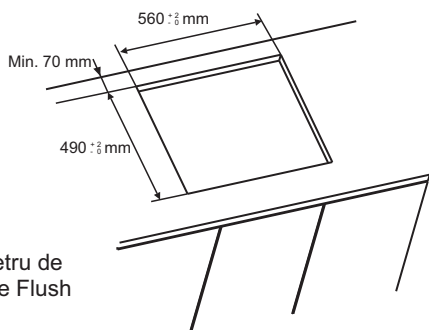
După ce ati îndepărtat ambalajul, asigurați-vă că aparatul nu este deteriorat, în caz contrar, contactați serviciul post-vânzare al furnizorului sau producătorului.

Asigurați-vă că mobilierul în care va fi montat aparatul și toată mobila din apropiere sunt confectionate din materiale care pot rezista la temperaturi ridicate (min 100 °C).

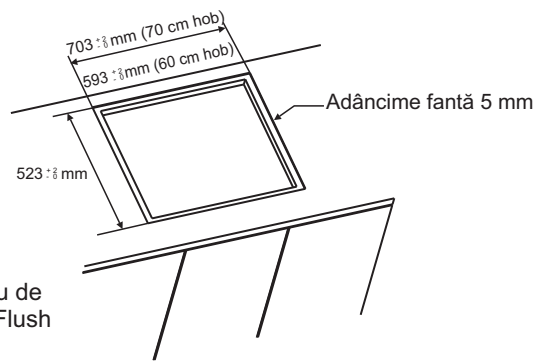
În plus, toate masele plastice stratificate decorative trebuie fixate cu adeziv cu rezistență ridicată..

Aparatul poate fi instalat într-un mobilier încorporat în modul "Standard" sau "Flush".

Grosimea blatului de lucru trebuie să fie între 25 și 45 mm.



Perimetru de instalare Flush

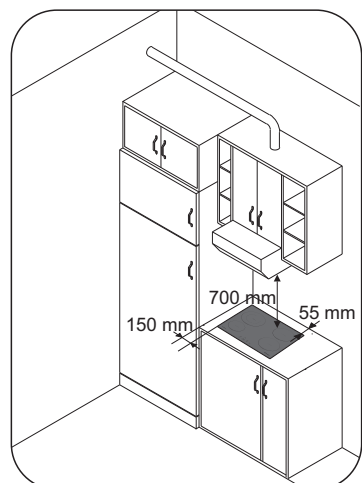


Perimetru de instalare Flush

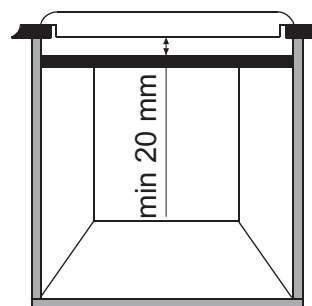
Observație: Dimensiunile parametrului interior sunt aceleasi ca la instalarea standard.

Lăsați o distanță de cel puțin 55 mm între plită și peretele din spate și cel puțin 150 mm între plită și mobilierul vertical sau peretii din partea laterală. Dacă se instalează mobilier deasupra plitei, distanța minimă recomandată este de 700 mm.

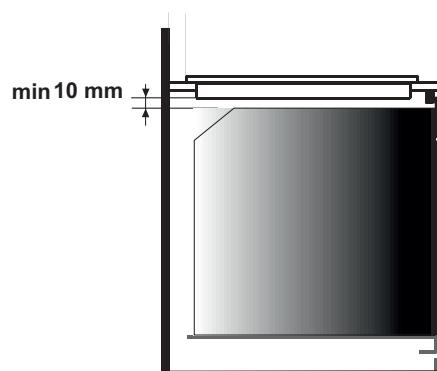
Când instalați o hotă deasupra plitei, consultați cerințele de instalare specificate pentru hotă, dar, în orice caz, distanța dintre plită și hotă trebuie să nu fie mai mică de 700 mm.



Dacă partea inferioară a plitei este adiacentă la o zonă accesibilă în mod normal pentru operații de manipulare sau curățare, trebuie pus un separator la 20 mm sub partea inferioară a plitei.



Când instalați un cupor sub plită, separatorul nu trebuie pus, iar distanța minimă dintre partea inferioară a plitei și cupor nu trebuie să fie mai mică de 10 mm. Nu instalați un cupor care nu s-a răcit sub această plită și instalați cuporul urmând propriele cerințe de instalare.

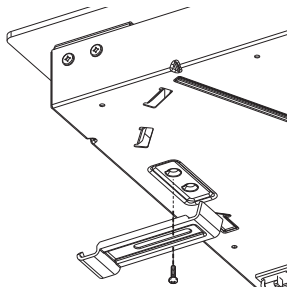


Împreună cu plita este livrată o garnitură de etanșare rezistentă la apă. Montați garnitura de etanșare în jurul părții inferioare a plitei, astfel cum este descris și asigurați-vă că este montată corespunzător pentru a evita orice scurgere în mobilierul de susținere.

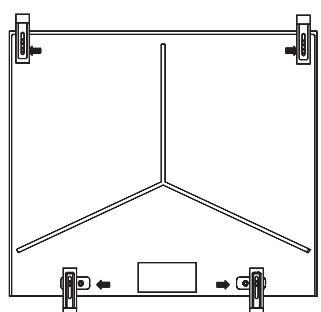


Fixare normală:

- Scoateți clamele de fixare din geanta cu accesorii și însurubați-le în poziția prezentată pe cutia inferioară. (Nu strângeți șuruburile pentru a bloca clamele, acestea trebuie să se miște liber)

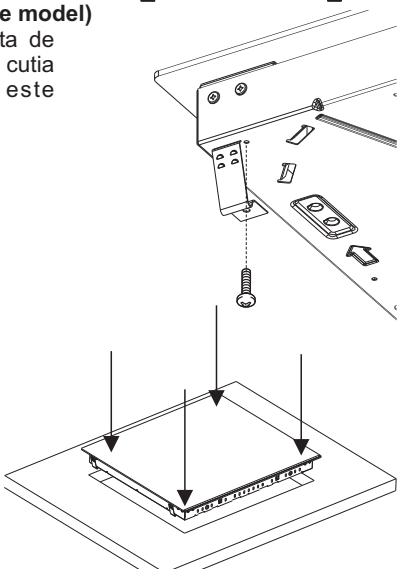


- Introduceți plita în poziția centrală a conturului.
- Rotiți clamele și strângeți-le complet.



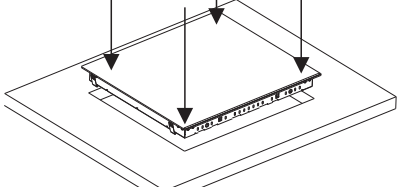
Fixare rapidă: (în funcție de model)

Luați patru arcuri din geanta de accesorii și însurubați-le în cutia inferioară, astfel cum este prezentat în figură.



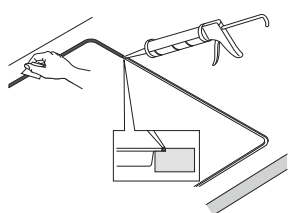
Centrați și introduceți plita.

Apăsați părțile laterale ale plitei până când este susținută în jurul întregului său perimetru

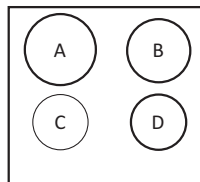


INSTALARE FLUSH

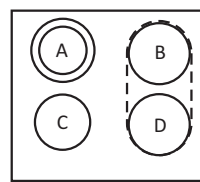
După ce ati verificat ca poziția plitei să fie corectă, umpleți golul dintre blatul de lucru și plită cu adeziv de silicon. Aplicați stratul de silicon cu o racletă sau cu un deget umed, umezit cu apă și săpun înainte de a forma. Nu utilizați plita până când stratul de silicon este complet uscat.



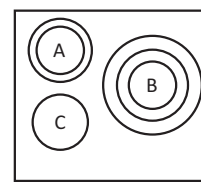
4. CONEXIUNE ELECTRICĂ



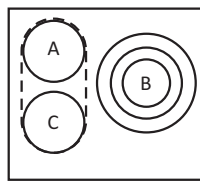
SCHEMA 1



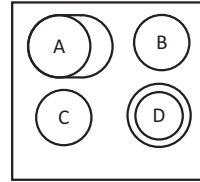
SCHEMA 2



SCHEMA 3

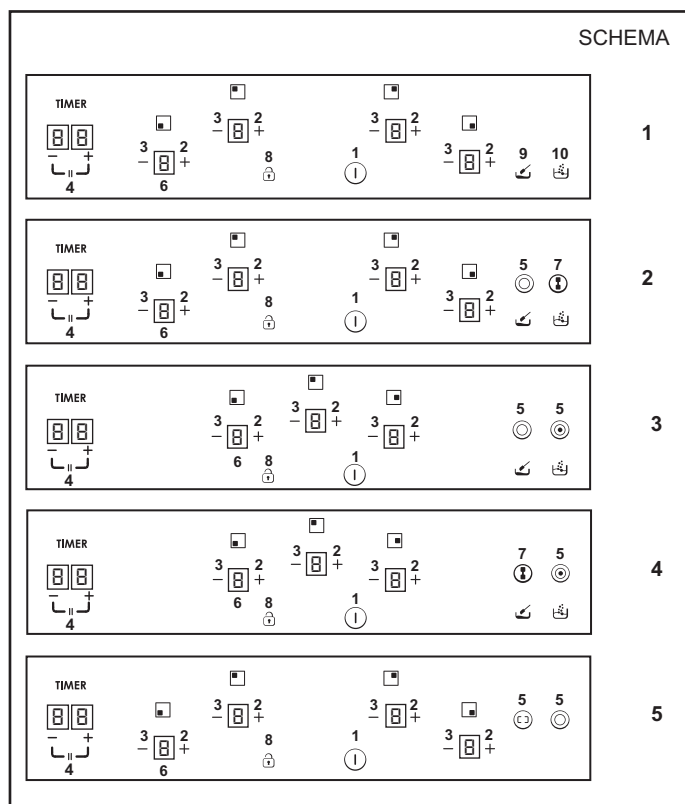


SCHEMA 4



SCHEMA 5

	A	B	C	D
SCHEMA 1	2300W	1800 W	1200 W	1200 W
SCHEMA 2	1000+700 W	1800 W	1200 W	1800 W
SCHEMA 3	1000+700 W	1050+900+750 W	1200 W	-
SCHEMA 4	1800W	1050+900+750 W	1800 W	-
SCHEMA 5	1500+900 W	1200 W	1200 W	1000+700 W



În conformitate cu modelul

1. PORNIT/OPRIT
2. „+”
3. „-”
4. TEMPORIZATOR
5. Led suplimentar pentru zona de gătit
6. Indicator de programare pentru zona de gătit
7. Punte
8. Blocare pentru copii
9. Topire
10. Fierbere

„Instalarea trebuie să respecte standardele și directivele.“
Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru orice daune ce ar putea fi cauzate de utilizarea inadecvată sau irațională.

AVERTISMENT: Producătorul nu poate fi considerat răspunzător pentru niciun incident sau consecință a acestuia ce poate apărea în timpul utilizării unui aparat care nu este împământat sau care este împământat, dar cu continuitate deficitară.

Verificați întotdeauna, înaintea oricărei operațiuni electrice, tensiunea curentului afișată pe contorul electric, reglarea disjunctorului, continuitatea legării la pământ a instalației și caracterul adecvat al siguranței.

Conexiunea electrică a instalației trebuie realizată în conformitate cu puterea nominală a aparatului; aceasta trebuie realizată printr-un comutator de deconectare cu pol Omni.

Dacă aparatul are ieșire de priză, trebuie instalat astfel încât ieșirea de priză să fie accesibilă.

Firul galben/verde al cablului de alimentare trebuie legat la împământarea rețelei de curent și a bornelor aparatului.

Orice întrebare aveți referitoare la cablul de alimentare trebuie adresată serviciului post-vânzare sau unui tehnician calificat.

Plita este prevăzută cu un cablu de alimentare care trebuie conectat numai la o alimentare cu curent de 220-240 V, între fază și neutru.

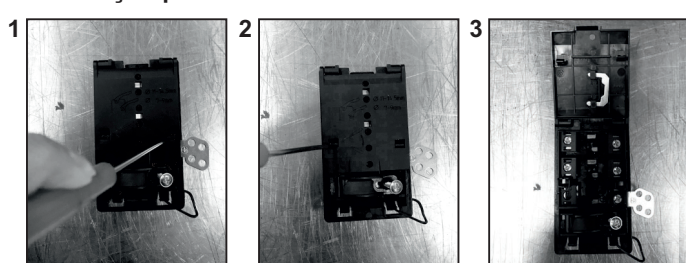
Cu toate acestea, plita poate fi conectată la:

Trifazic 220-240 V3
Trifazic 380-415 V2N

Pentru a trece la noua conexiune, urmați instrucțiunile de mai jos: Înainte de a realiza conexiunea, asigurați-vă că instalația este protejată de o siguranță corespunzătoare și că este prevăzută cu fire cu o secțiune suficient de mare pentru a alimenta aparatul în mod normal.

Înțoarceți plita, punând partea de sticlă pe blatul de lucru, având grijă să protejați sticla.

Deschideți capacul în următoarea ordine:



- desurubați clema pentru fixarea cablului „1“;
- găsiți cele două urechi amplasate pe laturi;
- puneti lama unei șurubelnițe cu cap plat în fața fiecărei urechi „2“ și „3“, introduceți și apăsați;
- îndepărtați capacul.

Pentru a desface cablul de alimentare:

- Scoateți șuruburile care fixează cutia de borne ce conține barele de derivatie și conductorii cablului de alimentare;
- Scoateți cablul de alimentare.

Operații ce trebuie efectuate pentru o conexiune nouă:

- Alegeti cablul de alimentare în conformitate cu recomandările din tabel;
- Treceți cablul de alimentare prin clemă;
- Dezveliți capătul fiecărui conductor al cablului de alimentare pe o lungime de 10 mm, luând în calcul lungimea necesară a cablului pentru conexiunea la cutia de borne;
- În conformitate cu instalația și cu ajutorul barelor de derivatie pe care trebuie să le recuperati după prima operațiune, montați conductorul aşa cum se indică în diagramă;
- Montați capacul;
- Însurubați clema pentru fixarea cablului.

Observație: asigurați-vă că șuruburile cutiei de borne sunt strânse.

Operații ce trebuie efectuate pentru o conexiune nouă:

- Alegeti cablul de alimentare în conformitate cu recomandările din tabel;
- Treceți cablul de alimentare prin clemă;
- Dezveliți capătul fiecărui conductor al cablului de alimentare pe o lungime de 10 mm, luând în calcul lungimea necesară a cablului pentru conexiunea la cutia de borne;
-

- În conformitate cu instalația și cu ajutorul barelor de derivatie pe care trebuie să le recuperati după prima operațiune, montați conductorul aşa cum se indică în diagramă;

- Montați capacul;
- Însurubați clema pentru fixarea cablului.

ATENȚIE:

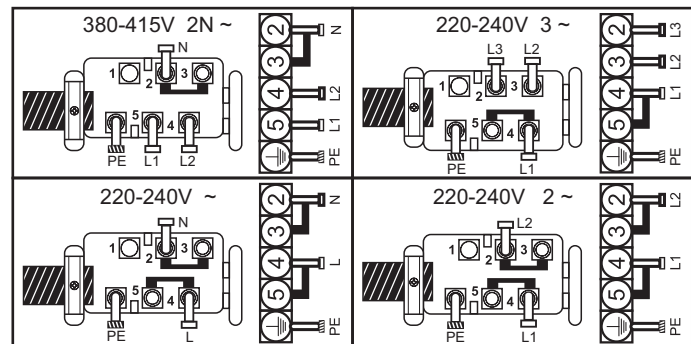
Dacă trebuie să înlocuiți cablul de alimentare, conectați firul în conformitate cu următoarele culori/coduri:



ALBASTRU	Neutră	(N)
MARO	Timp real	(L)
GALBEN VERDE	Împământare	(\ominus)

Conexiunea la bornele din cutia de borne

	SCHEMA "1-3-5"	SCHEMA "2-4"
MONOFAZIC sau BIFAZIC 220-240 V~		
Cablu HO5V2V2F	3x2,5 mm ²	3x4 mm ²
TRIFAZIC 220-240 V3~		
Cablu HO5V2V2F	4x1,5 mm ²	4x1,5 mm ²
TRIFAZIC 380-415 V2N~		
Cablu HO5V2V2F	4x1,5 mm ²	4x1,5 mm ²



L1 / L2 / L3 = Fază N = Neutră PE = Împământare

5. RECOMANDĂRI DE VASE DE GĂTIT PENTRU PLITĂ

Utilizarea unor vase de gătit de bună calitate este esențială pentru atingerea unei performanțe optime a plitei dvs.



• Utilizați întotdeauna vase de gătit de bună calitate, cu bază perfect plată și groasă: utilizarea acestui tip de vase de gătit va preveni formarea de puncte fierbinți care determină lipirea mâncării. Oalele și tigăile din metal gros vor asigura o distribuire uniformă a căldurii.

• Asigurați-vă că baza oalei sau tigăii este uscată: atunci când umpleți tigaia cu lichid sau folosiți una care a fost depozitată în frigider, asigurați-vă că baza tigăii este complet uscată înainte de a o pune pe plită. Astfel nu veți păta plita.

• Utilizați tigăi ale căror diametru să fie suficient de mare pentru a acoperi suprafața unității: dimensiunea tigăii nu trebuie să fie mai mică decât zona de încălzire. Dacă este puțin mai mare, energia va fi folosită cu eficiență maximă.

ALEGAREA VASELOR DE GĂTIT - Următoarele informații vă vor ajuta să alegeti vasele de gătit cu cea mai bună performanță.

Otel inoxidabil: foarte recomandat. Bun în special cu bază tip sandviș. Baza tip sandviș combină avantajele oțelului inoxidabil (aspect, durabilitate și stabilitate) cu cele ale aluminiului sau cuprului (conductivitate termică, distribuție uniformă a căldurii).

Aluminiu: se recomandă pentru greutate mare. Conductivitate bună. Uneori, reziduurile de aluminiu apar ca zgârieturi pe plită, dar pot fi îndepărțate dacă sunt stăsește imediat.

Din cauza punctului de topire scăzut, nu trebuie utilizat aluminiu subțire.

Fonță: se poate utiliza, dar nu este recomandat. Performanță slabă. Poate zgâria suprafață.

Bază din cupru/faianță: se recomandă pentru greutate mare. Performanță bună, dar cuprul poate lăsa reziduuri ce se văd ca zgârieturi. Reziduurile pot fi îndepărțate, dacă plita este curățată imediat. Cu toate acestea, nu lăsați vasele să fiarbă până se evaporează apa. Metalul supraîncălzit se poate lipi de plitele de sticlă. Cuprul supraîncălzit poate lăsa reziduuri care formează pete permanente pe plită.

Porțelan/email: Performanță bună doar dacă au o bază subțire, fină și plată.

Vitroceramică: nu se recomandă. Performanță slabă. Poate zgâria suprafață.

6. UTILIZARE

Cum să alegeti nivelul de administrare a energiei.

Cu ajutorul funcției „Administrare energie”, utilizatorul poate seta puterea maximă pe care o poate atinge plita.

Funcția de administrare a energiei este disponibilă numai în timpul primelor 30 de secunde după pornirea plitei. Există chiar și posibilitatea de a repeta această setare prin oprirea și reluarea alimentării.

Prin setarea energiei maxime dorite, plita ajustează automat distribuția în diverse zone de gătit, astfel încât această limită nu este depășită niciodată; cu avantajul suplimentar al capacitatii de a administra simultan toate zonele fără probleme de suprasarcină.

Clientul poate seta energia maximă a plitei între 2,5 kW și energia maximă aferentă plitei aceasta se poate modifica conform modelului. De exemplu, dacă energia maximă necesară pentru plită este de 7 kW, nivelul maxim de energie care poate fi setat este cuprins între 2,5 kW și 7 kW.

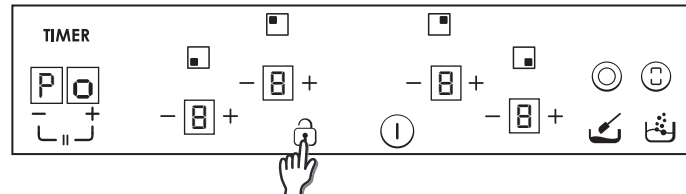
În momentul achiziției, plita este setată la puterea maximă.

După conectarea aparatului la energia electrică, în decurs de 30 de secunde, puteți seta nivelul de putere pe baza punctelor prezentate mai jos:

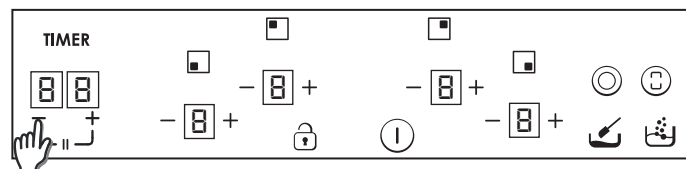
1.- Porniți plita.

2.- Lăsați comenziile digitale să-și termine procesul de inițializare.

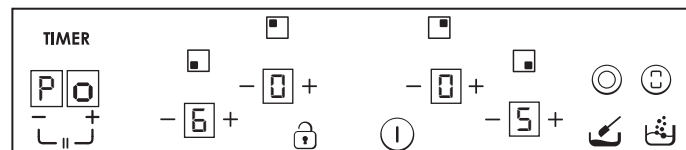
3.- Deblocați comanda.



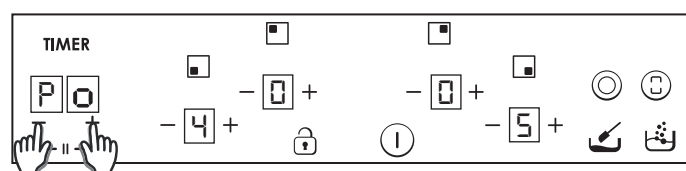
4.- Înainte de 30 de secunde de la pornirea plitei; atingeți timp de 5 secunde tasta „-“ a temporizatorului.



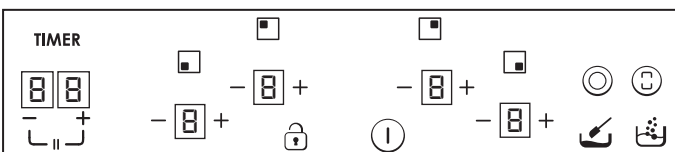
5.- După acest moment, acest mesaj va apărea pe afișaj, P0 de pe afișajul temporizatorului. Nivelul de energie împărțit la 100 în afișajele încălzitorului.



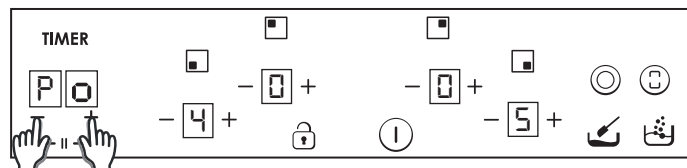
6.- Folosind tastele „+“ și „-“ ale temporizatorului, se poate ajusta valoarea Gestionare energie. Când este selectată valoarea dorită, atingeți simultan tastele „+“ și „-“ timp de 5 secunde.



7.- Atunci când încheiați acest proces, se aude un sunet lung și se produce resetarea. Procesul de inițializare va fi regenerat.



8.- După procesul de pornire, va fi afișat cronometrul pentru gestionarea consumului de energie.



După aceea, controlul digital nu va mai permite nicio combinație, care să poată depăși limita.

Observații:

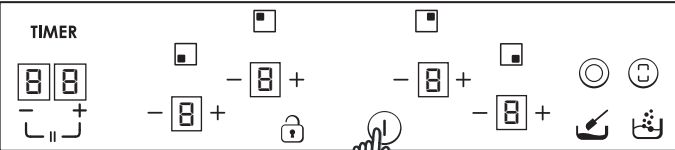
a) Această valoare de gestionare a energiei este disponibilă numai în primele 30 de secunde după pornirea plitei.

b) În cazul în care această opțiune de gestionare a energiei este ACTIVATĂ, dacă trec mai mult de 90 de secunde după ce ați pornit plita, acest proces va fi încheiat fără să se înregistreze valori noi de energie.

c) În cazul în care această opțiune de gestionare a energiei este ACTIVATĂ, dacă se atinge orice tastă, cu excepția combinației tastelor „+“ și „-“ de la temporizator, procesul va fi încheiat fără ca noile valori de energie să fie înregistrate și controlul tactil va începe să funcționeze ca de obicei.

d) În cazul în care această opțiune de gestionare a energiei este ACTIVATĂ, dacă se atinge orice tastă, cu excepția combinației tastelor „+“ și „-“ de la temporizator, procesul va fi încheiat cu o nouă valoare de energie înregistrată, resetați și controlul tactil va începe să funcționeze ca de obicei.

Porniți/opriți o zonă de încălzire



Pentru a porni un încălzitor, atingeți orice tastă de putere timp de 400 msec. Se va auzi un bip lung și va apărea valoarea „0“ în zone, indicând nivelul de putere.

1) Dacă orice etapă de gătit este în poziția 0, acest afișaj se va opri automat după 10 secunde, iar secvența zonei oprite va scoate un sunet.

2) Dacă există o indicație de căldură reziduală pe afișajul care este pornit, dar cu putere 0, va apărea „0“.

3) Dacă funcția de blocare este activă, nu puteți porni o zonă.

Pentru a opri un încălzitor, atingeți orice zonă a încălzitorului timp de 1,2 sec. Se vor auzi trei bipuri scurte și nu va apărea nimic sau va apărea valoarea „H“ în zona cifrei, dacă există căldură reziduală. Zona va fi opriță.

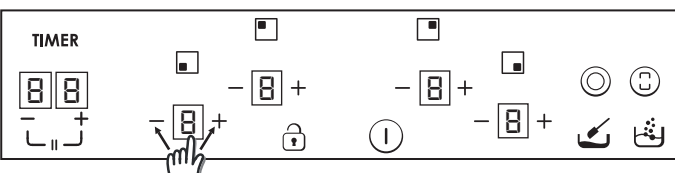
1) Dacă orice etapă de gătit este în poziția 0, acest afișaj se va opri automat după 10 secunde, iar secvența zonei oprite va scoate un sunet.

2) Dacă există o indicație de căldură reziduală pe afișajul care este opri, se va afișa „H“.

3) Dacă funcția de blocare este activă, puteți opri o zonă.

4) Dacă este activ numai un încălzitor, iar acesta este opri, se vor auzi patru bipuri scurte, indicând că toate părțile superioare de gătit sunt opriate. A cifi, dacă există căldură reziduală. Zona va fi opriță.

Creșterea/scăderea nivelului de putere



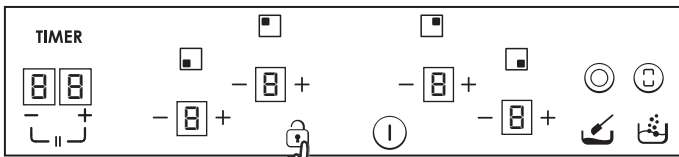
Cu o apăsare scurtă pe „+“ sau „-“, creșteți sau reduceți puterea din cifrele zonelor selectate: 0-1-2-3...9-P

1. Pentru apăsări lungi pe tastele + sau -, nivelul de putere crește/scade continuu. Cu o creștere rapidă, puterea se oprește la nivelul 9, iar pentru o putere ridicată este necesară o altă apăsare scurtă pe tasta +. Nu se aude

niciun bip la creșterea/scăderea rapidă.

2. Odată ajuns la nivelul de putere P, apăsarea tastei + din nou nu schimbă nivelul de putere la 0. Odată ajuns la nivelul de putere 0, apăsarea tastei - din nou nu schimbă nivelul de putere la P.
3. Cu o zonă pornită la nivelul de putere 0, dacă zona este fierbinte, 0 va clipi alternativ. După 10 secunde, 0 va dispărea, va apărea o literă „H” fixă pe afişaj.
4. Când un încălzitor este selectat, iar tastele „+” și „-“ sunt atinse în același timp, nivelul de putere va fi „0”, dar încălzitorul se va menține selectat timp de 10 secunde. Dacă încălzitorul a fost temporizat, temporizatorul se va opri. Această acțiune poate fi desfășurată numai în anumite cazuri, în funcție de configurația comenzii tactile. Următoarele exemple au doar rol informativ. Experiența personală este cea care vă va permite să adaptați aceste setări la gusturile și obiceiurile dvs.

Blocare pentru copii

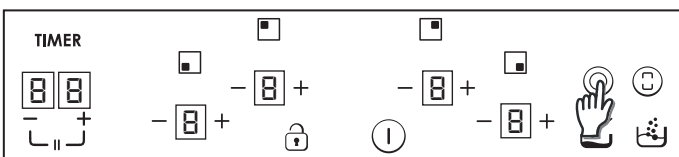


Acțiunea va fi realizată când este atinsă tasta de blocare. Apoi, de fiecare dată când va fi atinsă o tastă, afişajul va arăta „L” timp de 2 sec., căldura rămânând în același stadiu.

Pentru a dezactiva funcția de blocare pentru copii, urmați același proces explicat anterior. Apoi, se va auzi un scurt bip, iar afişajul va arăta litera „n”. Plita va rămâne deblocată.

Observație: O funcție automată de blocare pentru copii se va produce în 15 minute după oprirea completă a plăiei. Această funcție va avea loc automat, dar este necesar să fie programată anterior. Consultați punctul privind setările de utilizare.

Zone duble/triple



Pentru a porni inelul de extensie dublu, zona principală asociată trebuie să fie deja pornită, iar nivelul de putere indicat trebuie să fie mai mare decât 0.

8.1-Zonă dublă pornită

Prima apăsare scurtă pe tasta de extensie pornește inelul de extensie. Ledul de pe tasta de extensie se aprinde dacă inelul de extensie este pornit.

A doua apăsare scurtă pe tasta de extensie oprește inelul de extensie.

• Bip scurt la fiecare apăsare pe tasta de extensie.

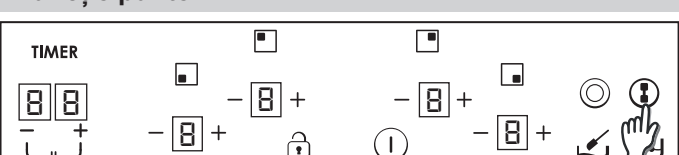
8.2-Zonă triplă pornită

Prima apăsare scurtă pe tasta de extensie pornește primul inel de extensie. Primul led de pe tasta de extensie se aprinde dacă primul inel de extensie este pornit (ledul din partea stângă, în cazul zonei triple, singurul led și cel din mijloc, în cazul zonei duble)

A doua apăsare scurtă pe tasta de extensie pornește al doilea inel de extensie. Cele două leduri de pe tasta de extensie se aprind dacă cele două inele de extensie sunt pornite

A treia apăsare scurtă pe tasta de extensie oprește primul și al doilea inel de extensie. • Bip scurt la fiecare apăsare pe tasta de extensie.

Funcție puncte



Funcția puncte poate fi activată numai atunci când ambele încălzitoare sunt opuse. Un încălzitor al punții a fost selectat, pentru a activa funcția puncte atingeți tasta puncte. •

Sună un bip, iar ledul zonei pornește, dacă zona este activată.

Ambele încălzitoare ale punții vor fi selectate în același timp.

Cu încălzitoarele selectate, dacă nivelul de putere nu este nivelul de putere dorit, prin tastele + -.

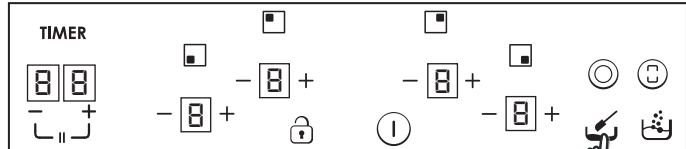
Ambele afișaje de încălzire ale punții vor arăta același nivelul de putere.

Funcția se va finaliza:

- Dacă tasta punții este atinsă în modul de setare

- Dacă utilizatorul selectează nivelul de putere „0”

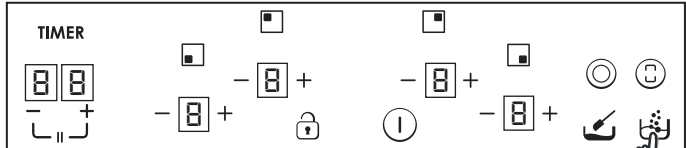
Funcția de topire



După ce a fost selectat un încălzitor, pentru a activa funcția de topire:

- Selectați tasta de topire
- Sună un ton, iar încălzitorul afișează „U” Încălzitorul va funcționa la nivelul de putere „2”
- Cu încălzitorul selectat, funcția de topire se va finaliza
- Dacă este oprit
- Dacă este selectat la alt nivel de putere.

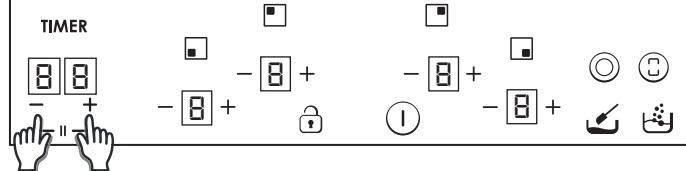
Funcția de fierbere



După ce a fost selectat un încălzitor, pentru a activa funcția de fierbere:

- Selectați tasta de fierbere
- Sună un ton, iar afișajul încălzitorului arată „P”
- Încălzitorul va funcționa la nivelul maxim de putere pentru 10 minute. După aceste 10 minute, sună un ton, iar încălzitorul va reveni la nivelul „9”

Funcția pauză



Funcția Pauză permite întreruperea temporară a procesului de gătire, permitând utilizatorilor să răspundă la ușă sau la telefon fără să-și facă griji că apa va fierbe. Această funcție este, de asemenea, utilă pentru a curăța suprafața interfeței cu utilizatorul fără a schimba configurația de gătire.

Funcția Pauză este indicată cu simbolul II. Pentru a selecta această funcție, utilizatorul poate atinge simultan butoanele + și - de sub temporizator.

Notă: Nu este posibilă întreruperea temporară doar a unei singure zone. Dacă activați funcția Pauză, aceasta se va activa pentru întreaga plătită.

Cum lucrează funcția Pauză?

Activăți funcția Pauză atingând simultan butoanele + și - de sub temporizator timp de ½ secundă

- Funcția pauză este activată, iar plăita se oprește
- Setările curente de putere ale încălzitoarelor sunt stocate și puterea tuturor încălzitoarelor active este setată la nivelul de putere 0
- Cronometrul de oprire automată a încălzitoarelor este oprit,
- Toate temporizatoarele cu numărătoare inversă sunt oprite,
- Toate tastele sunt blocate, cu excepția funcției Pauză (combinarea + și - de sub temporizator) și a butonului ON/OFF (Pornire/Oprire)
- Temporizatorul nu afișează „0” segment cu segment de la stânga la dreapta continuu.

Notă: Nu există un LED care să indice faptul că funcția Pauză este activă. În cazul în care atingeți pentru a doua oară combinația de butoane + și -, funcția pauză se va încheia.

Dezactivarea funcției Pauză:

Pentru a închide „Funcția Pauză”, atingeți din nou combinația de butoane + și - de sub temporizator timp de ½ secundă. Funcția Pauză se va opri, plăita va fi reactivată (veți auzi un semnal sonor), iar setările anterioare de putere ale încălzitoarelor sunt restabile.

Note: Dacă funcția Pauză este activată timp de mai mult de 10 minute, plăita se va opri automat.

Siguranță depășirii

Ceva (un obiect sau un lichid) apăsă orice tastă mai mult de 5 s. Două bipuri scurte + un bip lung la fiecare 30 s în timp ce tasta este apăsată. Părțile superioare de gătit se vor opri. • Acest simbol va clipi cît timp aspectul persistă.

Temporizator

Pentru a activa temporizatorul, încălzitorul trebuie selectat, iar nivelul său de putere trebuie să fie mai mare de „0”.

În ambele cazuri, încălzitorul trebuie selectat, iar nivelul său de putere trebuie să fie mai mare de 0.

Selectați zona care urmează să fie temporizată. Nivelul de putere al zonei mai mare decât 0. static este afișat în zona temporizată. „0 0” în cifrele rezervate pentru temporizator.

1) Cu tastele „+” sau „-” poate fi ales timpul temporizatorului. Nu se aud bipuri în timpul schimbării.

2) Apăsați simultan tastele ale temporizatorului, temporizatorul este anulat (trece la 00).

3) Dacă tastele „+” sau „-“ ale temporizatorului se mențin apăsatе în timpul TBD, există o setare rapidă.

4) Când se setează timpul temporizatorului, este posibil să se ajungă de la „00” la „99” cu tasta „-“ și de la „99” la „00” cu tasta „+“.

5) Timpul maxim este de 99 de minute.

6) După ce a trecut timpul, iar plita scoate bipuri, apăsați orice tastă, iar alarma și secvența cifrei se va sfârși.

7) Puteti regla timpul temporizatorului în timp ce temporizatorul funcționează anterior.

8) Puterea zonei temporizate poate fi modificată fără consecințe asupra programării temporizatorului.

9) Ultimul minut va fi afișat în secunde (pentru variante vizibile numai dacă introducem programarea temporizatorului în ultimul minut din numărătoarea inversă)

10) Apăsați tasta temporizatorului fără nicio zonă selectată și atunci când nicio zonă nu este temporizată, nu face nimic.

11) Apăsați tasta temporizatorului fără nicio zonă selectată și atunci când mai multe zone sunt temporizate, timpul indicat în cifre se schimbă în mod rotativ și arată timpul a cărui afișare de putere are un punct zecimal pornit.

12) Puterea alternativă (5 s) și (0,5 s) este afișată în zona temporizată. Timpul rămas este afișat în cifrele rezervate pentru temporizator. Dacă sunt temporizate mai multe zone, este afișat timpul cel mai mic rămas, iar punctul zecimal este afișat în zona corespunzătoare.

Indicator de căldură reziduală (în încălzitoare radiante -> calculate)

Aceiași indicatori pot fi utilizati pentru și pentru indicarea „căldurii reziduale”. Trebuie definit un calendar în acest scop: Timp repaus căldură = f(nivel de putere, timp de lucru).

În timp ce temperatura pe suprafață de sticlă pentru gătit este peste 65°C (valoare teoretică), această condiție va fi prezentată pe afișajul asociat, prin intermediul unui „H”.

Pentru a genera o temperatură de peste 65°C, trebuie pus în funcțiune un element de încălzire pentru un anumit timp, acest timp depinde de nivelul de putere. Odată ce timpul a expirat, avertismentul privind căldura reziduală va fi afișat atunci când elementul de încălzire este oprit.

Siguranță automată oprită

Dacă nivelul de putere nu se schimbă pe durata unui timp prestabilit, încălzitorul corespunzător se oprește automat.

Timpul maxim în care un încălzitor poate sta pornit depinde de nivelul de gătit selectat.

Nivelul de putere	Durata max. (ore)
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	2

OBSERVAȚIE: în timp ce ar putea avea loc o situație de supraîncălzire în timpul funcționării la niveluri ridicate de putere, comanda plitei va regla automat nivelul de putere pentru a proteja plita de supraîncălzire.

7. CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

Înainte de a efectua orice lucrare de întreținere asupra plitei, permiteți-i să se răcească.

. Se pot utiliza doar produsele (creme și raclete) create special pentru suprafețele vitroceramice. Acestea pot fi achiziționate din magazinele de bricolaj.

. Evitați vărsarea de lichide, deoarece orice element care cade pe suprafața plitei se va arde rapid și va îngreuna curățarea.

. Se recomandă să nu lăsați lângă plită substanțe care se pot topi, ca de exemplu articole din plastic, zahăr sau produse pe bază de zahăr.

ÎNTREȚINERE:

- Puneți câteva picături de produs de curățare special pe suprafața plitei.
- Frecați petele greu de îndepărtat cu o bucată de material moale sau cu prosoape de bucătărie din hârtie ușor umede.
- Ștergeți cu o bucată de material moale sau cu un prosop de bucătărie din hârtie uscat până când suprafața este curată.

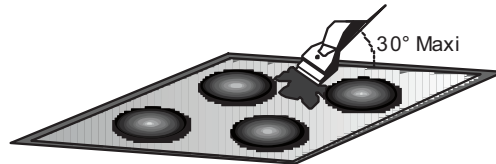
Dacă rămân pete greu de îndepărtat:

- Mai puneți câteva picături de lichid de curățare special pe suprafață.
- Răzuți cu o racletă, ținând-o la un unghi de 30° față de plită, până când pata dispără.
- Ștergeți cu o bucată de material moale sau cu un prosop de bucătărie din hârtie uscat până când suprafața este curată.
- Repetați operațiunea, dacă este necesar.

CÂTEVA SUGESTII:

Curățarea frecventă formează un strat de protecție, esențial pentru prevenirea zgârieturilor și uzurii. Asigurați-vă că suprafața este curată înainte de a utiliza din nou plita. Pentru a îndepărta urmele lăsate de apă, folosiți câteva picături de otet alb sau suc de lămăie. Ștergeți apoi cu hârtie absorbantă și cu câteva picături de lichid de curățare special. Suprafața vitroceramică va rezista la mișcările făcute de vasele de gătit cu baza plată, cu toate acestea, se recomandă să le ridicăți atunci când le mutați dintr-o zonă în alta.

Observație:



Nu utilizați un burete prea ud.

Nu utilizați niciodată un cuțit sau o șurubelnită.

O racletă cu lamă nu va deteriora suprafața atâtă timp cât o țineți la un unghi de 30°.

Nu lăsați niciodată racleta cu lamă la îndemâna copiilor.

Nu utilizați niciodată produse abrazive sau prafuri de curățat.

Partea metalică: pentru a curăta în siguranță partea metalică, spălați cu apă și săpun, clătiți și apoi ștergeți cu o cârpă uscată.

Nicio modificare a culorii suprafeței vitroceramice nu îi va afecta funcționarea sau stabilitatea acesteia. De regulă, astfel de decolorări se datorează reziduurilor de mâncare arsă sau utilizării de vase pentru gătit fabricate din materiale cum ar fi aluminiu sau cupru; aceste pete sunt greu de îndepărtat.

8. REZOLVAREA PROBLEMELOR

Zonele de gătit nu fierb mâncarea la foc mic sau prăjesc doar încet

Utilizați tigai cu baza plată. Dacă se vede lumină între tigai și plită, înseamnă că zona nu transmite corect căldura.

Baza tigaii trebuie să acopere în totalitate zona selectată.

Gătitul este prea lent

Se utilizează tigai inadecvate. Utilizați doar ustensile cu bază plată, grele și cu un diametru cel puțin la fel de mare cu zona de gătit.

Mici zgârieturi sau abraziuni pe suprafața de sticlă a plitei

Curățarea este incorrectă sau se utilizează tigai cu bază aspră; particule de tipul granulelor, nisipului sau sării dintre plită și baza tigaii. Consultați secțiunea „CURĂȚARE”; asigurați-vă că baza tigaielor este curată înainte de utilizare și folosiți doar tigai cu baza fină. Zgârieturile pot fi diminuate doar dacă se efectuează corect curățarea.

Urme de metal

Nu glisați vasele de aluminiu pe plită. Consultați recomandările privind curățarea.

Utilizați materialele corecte, dar petele persistă. Utilizați o racletă și urmați instrucțiunile din secțiunea „CURĂȚARE”.

Pete închise la culoare

Utilizați o racletă și urmați instrucțiunile din secțiunea „CURĂȚARE”.

Suprafețe deschise la culoare pe plită

Urme de la tigăile de aluminiu sau cupru, dar și depozite minerale, de apă sau mâncare; pot fi îndepărtate utilizând un agent de curățare cremos.

Caramelizare sau plastic topit pe plită.

Consultați secțiunea „CURĂȚARE“.

Plita nu funcționează sau anumite zone nu funcționează

Derivațiile nu sunt poziționate corect pe cutia de borne.

Verificați dacă este făcută conexiunea și dacă panoul de comandă este blocat. Deblocați plita.

Plita nu se decuplează.

Panoul de comandă este blocat. Deblocați plita.

Frecvența operațiilor de pornire/oprire pentru zonele de gătit

Ciclurile pornit-oprit variază în funcție de nivelul de căldură dorit:

- nivel scăzut: timp de funcționare scurt,
- nivel ridicat: timp de funcționare lung.

Partea superioară pentru gătit nu funcționează.

Verificați starea siguranțelor/disjunctoarelor la locația dvs. Verificați pentru a vedea dacă are loc o întrerupere de energie.

Partea superioară pentru gătit s-a oprit.

Comutatorul principal (tasta PORNIT/OPRIT) a fost atins accidental sau există un obiect deasupra oricarei taste. Porniți din nou unitatea fără nicio obiecție cu privire la tastatură. Introduceți setările din nou.

Afișare F și numere

Dacă F și numerele apar pe afișaj, unitatea dvs. a detectat o defecțiune. Următorul tabel enumeră acțiuni pe care le puteți întreprinde pentru a corecta problema.

9. ÎNGRIJIRE ULTERIOARĂ

Înainte de a chema un inginer de service, verificați următoarele:

- dacă ștecherul este corect introdus și legat la siguranță;

Dacă nu puteți identifica eroarea, opriți aparatul - nu îl forțați - și apelați centrul de servicii pentru îngrijire ulterioară. Aparatul este furnizat cu un certificat de garanție care specifică faptul că va fi reparat gratuit la centrul de service.

Afișaj încălzitor	Defecțiune	Acțiune
F0	Eroare software comandă tactilă.	Dacă eroarea a avut loc, deconectați și conectați din nou partea superioară de gătit la rețeaua de alimentare. Dacă eroarea persistă, apelați la serviciul post-vânzare. Dacă apare brusc o eroare într-o funcționare normală, apelați la serviciul post-vânzare.
Fc	Zona de comandă tactilă este prea caldă și a oprit toate încălzitoarele.	Așteptați până când temperatura scade, partea superioară de gătit va fi recuperată când temperatura ajunge la o valoare normală. Când mesajul dispără, plita poate fi utilizată din nou.
Ft	Senzorul de temperatură al comenzi tactile poate fi deteriorat.	Așteptați până la scăderea temperaturii. Dacă mesajul persistă atunci când temperatura atinge o valoare de mediu, apelați la serviciul post-vânzare.
FE	Senzorul de temperatură al comenzi tactile poate fi deteriorat.	Așteptați până la scăderea temperaturii. Dacă mesajul persistă atunci când temperatura atinge o valoare de mediu, apelați la serviciul post-vânzare.
Fb	Sensibilitate excesivă la orice tastă.	Verificați dacă suprafața superioară de gătit este montată corect. Asigurați-vă că tastele ating corect suprafața de sticlă.
FU / FJ	Eroare tastatură de siguranță	Această eroare este o auto-verificare a tastaturii. Aceasta dispără când auto-verificarea revine la valoarea sigură. Dacă eroarea persistă, apelați la serviciul post-vânzare.
FA	Eroare tastatură de siguranță	Această eroare este o auto-verificare a software-ului. Aceasta dispără când auto-verificarea revine la valoarea sigură. Dacă eroarea persistă, apelați la serviciul post-vânzare.
FC / Fd	Eroare tastatură de siguranță	Această eroare este o auto-verificare a software-ului. Aceasta dispără când auto-verificarea revine la valoarea sigură. Dacă eroarea persistă, apelați la serviciul post-vânzare.
Fr	Eroare de securitate relee	Orice unitate de relee poate avea o problemă. Îndepărtați partea superioară de gătit de la rețeaua de alimentare, așteptați un minut și porniți din nou. Dacă eroarea persistă, apelați la serviciul post-vânzare.

NAVODILA ZA VARNO UPORABO

Priporočamo vam, da navodila za namestitve in uporabo shranite za poznejšo uporabo in pred namestitvijo kuhalne plošče zabeležite njeni serijsko številko v primeru, če potrebujete pomoč poprodajnega servisa.

OPOZORILO: Naprava in dostopni deli se med uporabo segrejejo. Pazite, da se ne dotikate grelnih elementov. Otroci mlajši od 8 let ne smejo uporabljati naprave, razen če so pod stalnim nadzorom.

OPOZORILO: Uporablajte samo zaščite kuhalnih plošč, ki jih je izdelal proizvajalec naprave za kuhanje ali ki jih je proizvajalec navedel v uporabniških navodilih kot primerne, ali zaščite, ki so vgrajene v napravi. Uporaba neustreznih zaščit lahko povzroči nesrečo.

OPOZORILO: Nenadzorovano kuhanje na plošči z mastjo ali oljem je lahko nevarno in lahko privede do požara. NIKOLI ne poskušajte gasiti požara z vodo, temveč izklopite napravo in nato pokrijte ogenj, npr. s pokrovom ali požarno odejo.

OPOZORILO: Nevarnost požara: na kuhalnih površinah ne hranite predmetov.

OPOZORILO: Če je površina počena se ne dotikajte stekla in izklopite napravo, da bi se izognili morebitnemu električnemu udaru.

To napravo lahko uporabljajo otroci od osmega leta naprej in osebe z zmanjšanimi telesnimi, senzoričnimi ali razumskimi sposobnostmi ozziroma osebe s pomanjkanjem izkušenj ter znanja lahko uporabljajo napravo samo pod nadzorom ali če so dobili ustrezna navodila glede varne uporabe naprave in če se zavedajo nevarnosti, ki jih njena uporaba prinaša. Zagotovite ustrezni nadzor otrok in preprečite igranje z napravo. Čiščenja in vzdrževanja otroci ne smejo izvajati brez nadzora.

POZOR: Postopek kuhanja mora biti pod nadzorom. Kratkotrajni postopek kuhanja mora biti pod stalnim nadzorom.

Zelo priporočljivo je, da se otroci zadržujejo proč od območja kuhanja medtem, ko so kuhalne cone v uporabi ali ko so izklopljene, dokler indikator preostale toplotne sveti, da se prepreči tveganje resnih opeklin.

Ta naprava ni namenjena za upravljanje z zunanjim časovnikom ali ločenim sistemom daljinskega upravljanja.

Ne zrite v elemente halogenskih luči kuhalne plošče, če so prisotni.

Vtičnični kabli priklopite v vtičnico, ki izpoljuje zahteve glede napetosti, toka in moči, ki so navedene na oznaki naprave, vtičnica pa mora biti tudi ustrezno ozemljena. Vtičnica mora zagotavljati ustrezno moč, ki je navedena na oznaki naprave, biti mora ozemljena in v brezhibnem stanju. Kabel za ozemljitev je rumeno-zelene barve. Priklop naprave mora izvesti ustrezno usposobljena oseba. Če vtičnica in vtičnični kabli nista združljiva, naj ustrezno

usposobljeni elektro-serviser zamenja vtičnico s takšno, ki se bo prilegala vtičnični konici. Vtičnica in vtičnični kabli morata izpolnjevati veljavne norme v državi, kjer bo naprava priklopljena v omrežje.

Priklop v električno omrežje je možno izvesti tudi tako, da je napajanje urejeno prek ustreznih varovalk, vgrajene med napravo in vir napajanja, ki zagotavlja, da obremenitev omrežja ne presega predpisane zakonodaje.

Rumeno-zelenega kabla ni dovoljeno prekinjati z varovalko. Vtičnica ali varovalka, ki sta vgrajeni med vtičnico in napravo, morata po namestitvi naprave ostati enostavno dostopni.

Prekinitev napajanja mora biti možna bodisi z odklopopom vtičnica iz vtičnice, ozziroma prek dodatno vgrajenega stikala, nameščenega skladno s pravili elektro-stroke.

Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati predstavnik proizvajalca, pooblaščene servisne službe ali druga strokovno usposobljena oseba, kajti menjava je lahko nevarna. Kabel za ozemljitev (rumeno-zelen) mora na strani priključka biti daljši od 10 mm. Odsek notranjih prevodnikov mora ustrezati moči, ki jo absorbira kuhalna plošča (označena na oznaki). Napajalni kabel mora biti vrste HO5V2V2-F.

Na kuhalno ploščo ne polagajte kovinskih predmetov, kot so noži, vilice, žlice ali pokrovi. Ti se lahko segrejejo.

Aluminijaste folije in plastičnih posod ni dovoljeno polagati na ogrevano območje.

Po vsaki uporabi je potrebno kuhalno ploščo nekoliko očistiti, da se prepreči nabiranje umazanije in maščobe. Če le-to pustite, se bo ta ponovno segrevala pri naslednji uporabi kuhalne plošče ter se smodila ter oddajala dim in neprijetne vonjave, poleg nevarnosti širjenja požara.

Za čiščenje aparata nikoli ne uporabljajte pare ali visokotlačnega pršila.

Med uporabo in še nekaj časa po uporabi se ne dotikajte ogrevanih površin.

Hrane nikoli ne kuhajte neposredno na steklokeramični kuhalni plošči.

Vedno uporabljajte ustrezno kuhinjsko posodo.

Posodo vedno položite na sredino enote, na kateri kuhati. Na upravljalno ploščo ne polagajte ničesar.

Kuhalne plošče ne uporabljajte kot delovno površino.

Površine ne uporabljajte kot rezalno ploščo.

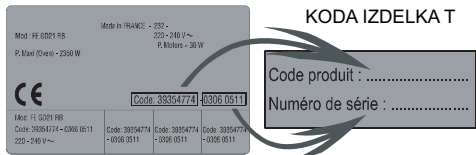
Ne hranite težkih stvari nad kuhalno ploščo. Če le-te padajo na kuhalno ploščo, lahko povzročijo poškodbe.

Kuhalne plošče na uporabljajte za shranjevanje kakrsnih koli predmetov.

Kuhinjske posode ne vlecite po kuhalni plošči.

Za delovanje aparata na nazivni frekvenci niso potrebne dodatne operacije oz.

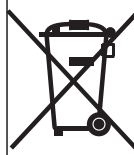
Identifikacijska plošča (nameščena pod spodnjim ohišjem kuhalne plošče)



1. SPLOŠNA OPOZORILA

Oznaka na tej napravi zagotavlja, da je oprema skladna z Evropskimi predpisi o varnosti, zdravju in okoljskimi določili, ki se nanašajo na uporabo te kategorije izdelkov.

2. VAROVANJE OKOLJA



Ta naprava je označena skladno z določili Evropske Direktive 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO).

Ta oprema vsebuje tako strupene snovi (ki imajo lahko negativne vplive na okolje) kot tudi osnovne komponente, ki jih je možno ponovno uporabiti.

Tovrstno odpadno opremo je obvezno potrebno specifično obravnavati in ustrezno odstraniti strupene, hkrati pa obnoviti in ponovno uporabiti določene še uporabne materiale.

Posamezniki imajo lahko pomembno vlogo pri zagotavljanju, da OEEO ne postane okoljsko vprašanje; nujno je treba upoštevati nekatera osnovna pravila:

- Odpadne električne in elektronske opreme ne smemo obravnavati kot gospodinjske odpadke.
- Odpadno električno in elektronsko opremo je treba dostaviti na predpisana mesta za zbiranje tovrstnih odpadkov. V veliko državah je organizirano prevzemanje odpadne električne in elektronske opreme na domu.

V veliko državah lahko ob nakupu nove naprave staro brezplačno dostavite trgovcu, če je le-ta naprava iste vrste, kot tista, ki ste jo kupili.

3- NAMESTITEV

Nameščanje gospodinjskega aparata je zapleten postopek, ki lahko, v kolikor ni izveden pravilno, resno vpliva na varnost živil, predmetov ali oseb. Iz tega razloga ga mora opraviti strokovno usposobljena oseba v skladu s tehničnimi predpisi.

V primeru, da se ta nasvet zanemari in namestitev izvede nekvalificirana oseba, proizvajalec ne odgovarja za tehnične okvare naprave, ne glede na to, ali le-te povzročijo poškodbe blaga ali lastnine ali poškodbe oseb ali živali.

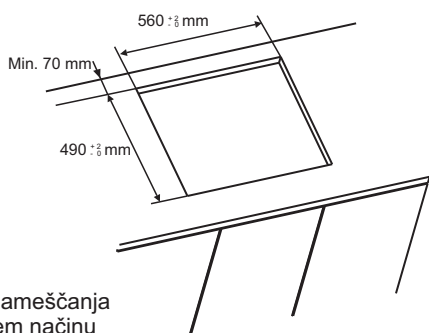
Po odstranitvi embalaže se prepričajte, da naprava ni poškodovana, sicer se obrnite na prodajalca ali na poprodajni servis proizvajalca.

Poskrbite, da bo pohištvo, v katerem bo naprava nameščena, in vse drugo pohištvo v bližini, izdelano iz materialov, ki lahko prenesejo visoke temperature (min. 100 °C).

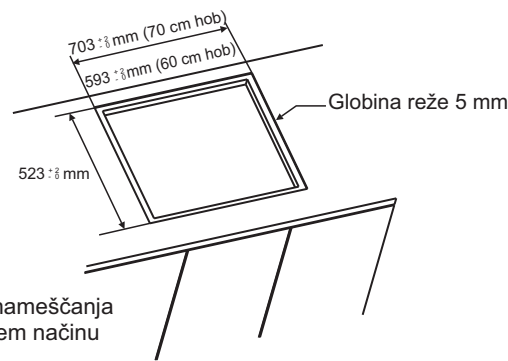
Poleg tega je treba vse dekorativne laminate pritrdirti z lepilom z visoko odpornostjo.

Napravo lahko namestite v vgrajeno pohištvo v načinu "Standard" ali "Vgradni".

Debelina delovne plošče mora biti med 25 in 45 mm.



Območje nameščanja
v vgradnem načinu

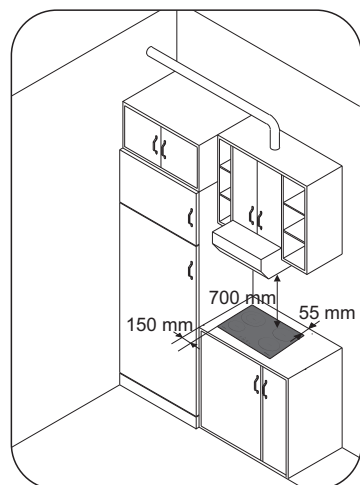


Območje nameščanja
v vgradnem načinu

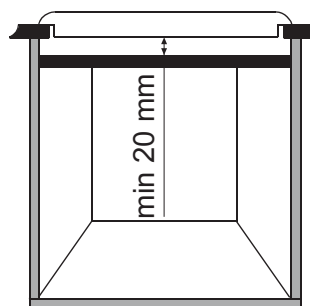
Opomba: Dimenzijske notranjega obsega so enake pri standardni namestitvi.

Med kuhalno ploščo in zadnjo steno mora biti najmanj 55 mm in najmanj 150 mm med kuhalno ploščo in navpičnim pohištvo ali stenami na bočni strani. Če boste nad kuhalno ploščo vgradili pohištvo, mora najmanjša razdalja znašati 700 mm.

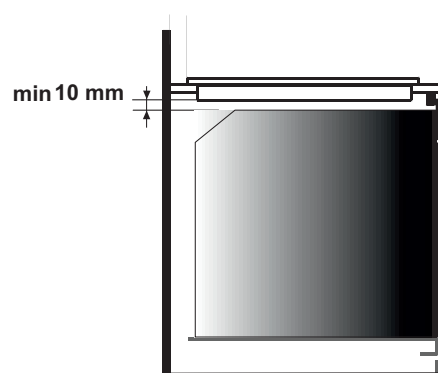
Pri nameščanju nape nad kuhalno ploščo, si oglejte pogoje namestitve za napo, vendar pa v nobenem primeru ne sme biti razdalja med kuhalno ploščo in napo manjša od 700 mm.



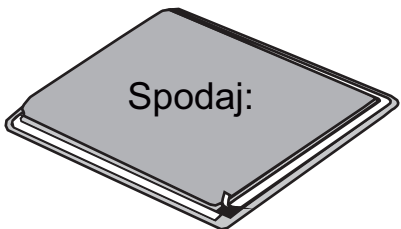
Če spodnji del kuhalne plošče meji na območje, ki je običajno dostopno za delo ali čiščenje, mora biti 20 mm pod spodnjim delom plošče nameščen ločevalnik.



Pri nameščanju pečice pod kuhalno ploščo ne smete namestiti ločevalnika, najmanjša razdalja med spodnjim delom plošče in pečico pa ne sme biti manjša od 10 mm. Pod to kuhalno ploščo ne nameščajte pečice, ki ni ohlajena in jo namestite v skladu z njenimi zahtevami za vgradnjo.

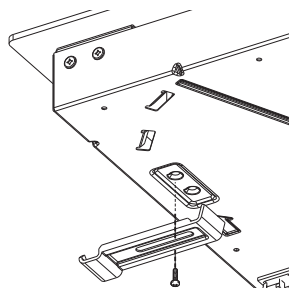


Kuhalni plošči je priloženo vodotesno tesnilo.
Namestite tesnilo okoli spodnje plošče, kot je opisano in poskrbite, da je ustrezno nameščeno, da se izognete uhajanju v podporno pohištvo.

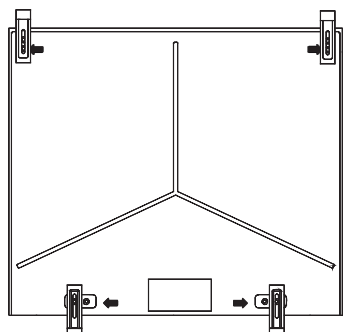


Normalna pritrditev:

- Vzmete pritrdilne spone iz vrečke za pribor in jih privijte v položaj, prikazan v spodnjem okviru. (Vijakov ne zategnite tako, da blokirate spone, te se morajo prosti gibati)

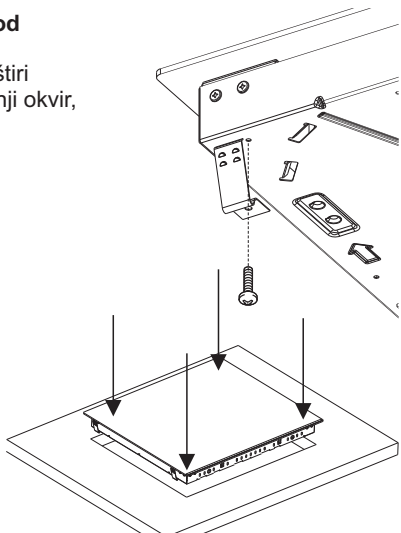


- Vstavite kuhalno ploščo v sredino izreza.
- Obrnite spone in jih do konca zategnite.



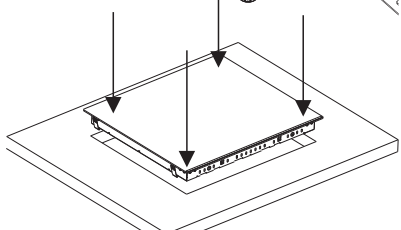
Hitra pritrditev: (Odvisno od modela)

Iz vrečke za pribor vzmeti štiri vzmeti in jih privijte na spodnji okvir, kot je prikazano na sliki



Kuhalno ploščo centrirjte in vstavite.

Stiskajte stranice kuhalne plošče, dokler ta ni podprtta okoli celotnega obsega.

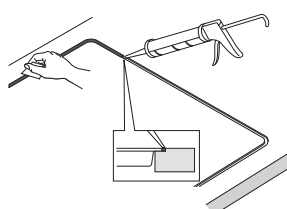


VGRADNA NAMESTITEV

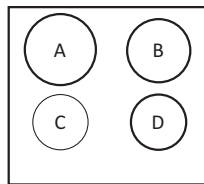
Potem, ko ste preverili pravilnost položaja kuhalne plošče, zapolnite razmik med delovno ploščo in kuhalno ploščo s silikonskim lepilom.

Silikonsko plast izravnajte s strgalom ali s prstom, ki ga namočite v vodo in milo, preden se strdi.

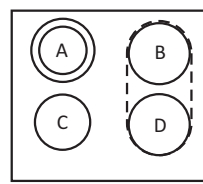
Kuhalne plošče ne uporabljajte, dokler se plast silikona povsem ne posuši.



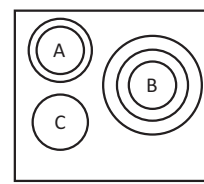
4. PRIKLJUČITEV NA ELEKTRIČNO NAPETOST



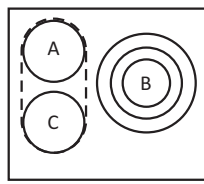
NAČRT 1



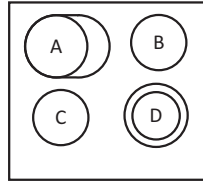
NAČRT 2



NAČRT 3

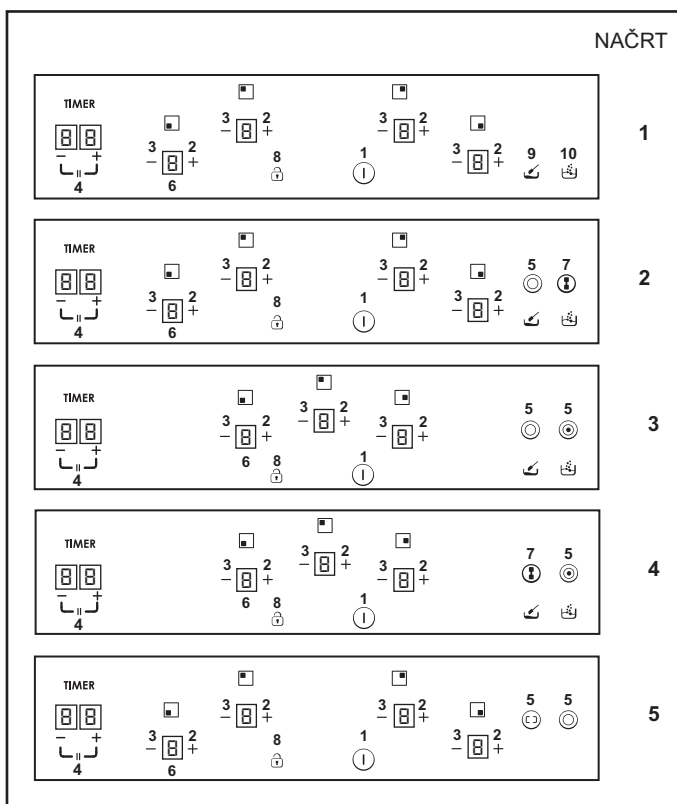


NAČRT 4



NAČRT 4

	A	B	C	D
NAČRT 1	2300W	1800 W	1200 W	1200 W
NAČRT 2	1000+700 W	1800 W	1200 W	1800 W
NAČRT 3	1000+700 W	1050+900+750 W	1200 W	-
NAČRT 4	1800W	1050+900+750 W	1800 W	-
NAČRT 5	1500+900 W	1200 W	1200 W	1000+700 W



Odvisno od modela

1. VKLOP/IZKLOP
2. »+«
3. »-«
4. ČASOVNIK
5. Dodatna led lučka kuhalne cone
6. Indikator programiranja kuhalne cone
7. Most
8. Varnostni zaklep za otroke
9. Taljenje
10. Vrenje

»Namestitev mora biti skladna s standardi in direktivami.« Proizvajalec zavrača vso odgovornost za morebitno škodo, ki bi jo lahko povzročila neprimerna ali nerazumna uporaba.

OPOZORILO: Proizvajalec ne more biti odgovoren za kakršnekoli nezgode ali njene posledice, ki se lahko pojavijo med uporabo naprave, ki ni povezana z ozemljitvijo, ali pa je povezana z ozemljitvijo, katere kontinuiteta je pokvarjena.

Pred kakršnimi koli električnimi deli preverite napetost napajanja, prikazanega na električnem števcu, prilagoditev odklopnega stikala, kontinuiteto povezave ozemljitve z napravo in ustreznost varovalke.

Električna povezava z napravo mora biti izvedena v skladu z nazivno močjo naprave; to je potrebeno izvesti preko večpolnega izklopneg stikala. Če ima naprava vtičnico, mora biti nameščena tako, da je vtičnica dostopna.

Rumenal/zelena žica napajalnega kabla mora biti priključena na ozemljitev obeh priključkov za napajanje in priključkov naprave.

Za vsa vprašanja v zvezi z napajalnim kablom se obrnite na prodajno servisno službo ali usposobljenega tehnika.

Če je kuhalna plošča opremljena z napajalnim kablom, se tega lahko poveže samo z napetostjo 220-240 V med faznim in neutralnim tokom.

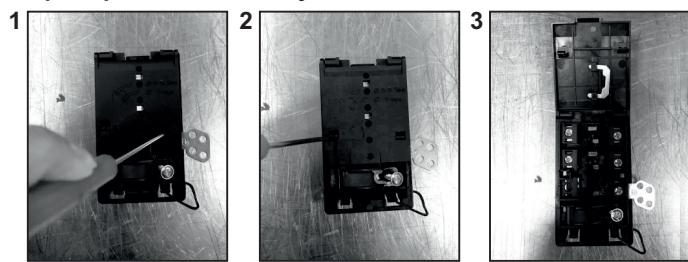
Vendar pa je možno kuhalno ploščo priključiti na:

tri faze 220-240 V3
tri faze 380-415 V2N

Če želite nadaljevati z novo povezavo, sledite spodnjim navodilom:
Pred priključitvijo se prepričajte, da je naprava zaščitenega z ustrezno varovalko in da je opremljena z dovolj dolgimi žicami za normalno napajanje naprave.

Obrnite kuhalno ploščo, stekleno stran na delovno površino, pri čemer pazite, da zaščitite steklo.

Odprite pokrov v naslednjem vrstnem redu:



- odvijte kabelsko spono »1«;
- poiščite oba jezička, ki se nahajata na straneh;
- postavite rezilo ravnega izvijača pred vsak zavihek »2« in »3«, potisnite in pritisnite;
- odstranite pokrov.

Za sprostitev napajalnega kabla:

- Odstranite vijke, ki držijo priključni blok, ki vsebuje vzporedne upore in vodnike napajalnega kabla.
- Izvlecite napajalni kabel.

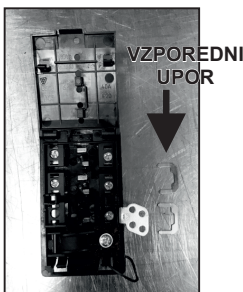
Postopki za izvedbo nove povezave:

- Izberite napajalni kabel glede na priporočila v tabeli;
- Napeljite napajalni kabel v spono;
- Konec vsakega vodnika napajalnega kabla olupite do dolžine 10 mm tako, da upoštevate zahtevano dolžino kabla za priključitev na priključni blok;
- Glede na namestitev in s pomočjo vzporednih uporov, ki ste jih pripravili v prvem postopku, pritrdite vodnik, kot je prikazano na shemi;
- Pritrdite pokrov;
- Privijte kabelsko spono.

Opomba: poskrbite, da bodo vijaki priključne plošče trdno privitvi.

Postopki za izvedbo nove povezave:

- Izberite napajalni kabel glede na priporočila v tabeli;
- Napeljite napajalni kabel v spono;
- Konec vsakega vodnika napajalnega kabla olupite do dolžine 10 mm tako, da upoštevate zahtevano dolžino kabla za priključitev na priključni blok;
- Glede na namestitev in s pomočjo vzporednih uporov, ki ste jih pripravili v prvem postopku, pritrdite vodnik, kot je prikazano na shemi;
- Pritrdite pokrov;
- Privijte kabelsko spono.



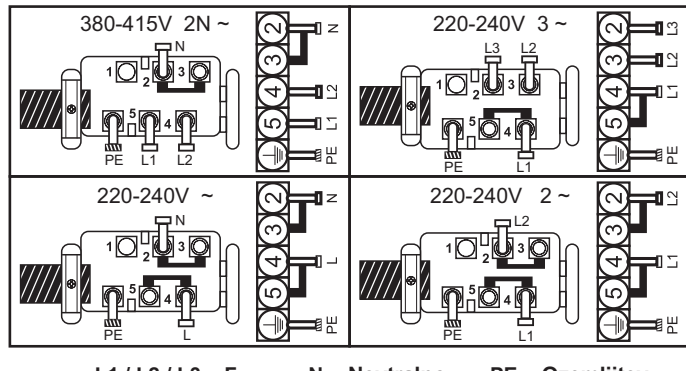
POZOR:

Če je treba zamenjati napajalni kabel, priključite žico v skladu z naslednjimi barvami/kodami:

MODRA	Nevtralna	(N)
RJAVA	Pod napetostjo	(L)
RUMENO ZELENA	Ozemljitev	(\ominus)

Povezava do priključkov na priključnem bloku

	Načrt "1-3-5"	Načrt "2-4"
ENA FAZA ali DVE FAZI 220-240 V~		
Kabel HO5V2V2F	3x2,5 mm ²	3x4 mm ²
TRI FAZE 220-240 V3~		
Kabel HO5V2V2F	4x1,5 mm ²	4x1,5 mm ²
TRI FAZE 380-415 V2N~		
Kabel HO5V2V2F	4x1,5 mm ²	4x1,5 mm ²



L1 / L2 / L3 = Faza N = Nevtralno PE = Ozemljitev

5. NASVET GLEDE POSODE ZA KUHALNO PLOŠČO

Uporaba kakovostne kuhinjske posode je ključnega pomena za zagotavljanje najboljše učinkovitosti vaše kuhalne plošče



• **Vedno uporabite kakovostno kuhinjsko posodo s popolnoma ravnim in debelim dnom:** uporaba tovrstne posode bo preprečila vroče točke, ki povzročajo lepljenje hrane na posodo. Debeli kovinski lonci in ponve zagotavljajo enakomerno porazdelitev vročine.

• **Poskrbite, da bo dno lonca ali ponve suho:** Pri polnjenju posod s tekočino ali pri uporabi posode, ki je bila shranjena v hladilniku, poskrbite, da je dno posode popolnoma suho, preden jo postavite na kuhalno ploščo. To preprečuje madeže na kuhalni plošči.

• **Uporabljajte posode, ki imajo dovolj širok premer, da popolnoma pokrijejo površino enote:** Velikost posode ne sme biti manjša kot območje segrevanja. Če je malenkost širša, bo energija izkoriscena z maksimalnim učinkom.

IZBIRA KUHINJSKE POSODE - Naslednje informacije vam bodo pomagale izbrati kuhinjsko posodo, ki bo dala dobre rezultate.

Nerjaveč jelek: zelo priporočljivo. Zlasti dobro z večplastnim dnom. Večplastno dno združuje prednosti nerjavečega jekla (videz, trpežnost in stabilnost) s prednostmi aluminija ali bakra (toplota prevodnost, enakomerna porazdelitev toplote).

Aluminij: priporočljiva je velika teža. Dobra prevodnost. Ostanki aluminija se včasih pojavijo kot praske na kuhalni plošči, vendar jih je mogoče odstraniti s takojšnjim čiščenjem.

Zaradi nizkega tališča se ne sme uporabljati tankega aluminija.

Lito železo: uporabno, vendar ni priporočljivo. Slaba učinkovitost. Lahko povzroči praske na površini.

Bakreno dno/kamnita posoda: priporočljiva je velika teža. Dobra učinkovitost, vendar lahko baker pušča sledi, ki se lahko pojavijo kot praske. Sledi je mogoče odstraniti, če kuhalno ploščo očistite takoj. Vendar ne dovolite, da bi ta posoda kuhalna na suho. Pregreta kovina se lahko veže s steklenimi kuhalnimi ploščami. Pregreti bakreni lonec bo pustil sledi, ki bodo trajno umazala kuhalno ploščo.

Porcelan/emajl: Dobra učinkovitost samo pri tankem, gladkem in ravnem dnu.

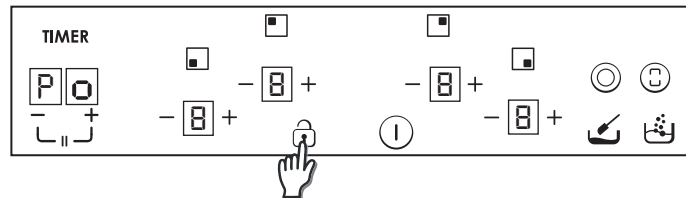
Steklokeramika: ni priporočljiva. Slaba učinkovitost. Lahko povzroči praske na površini.

6. UPORABA

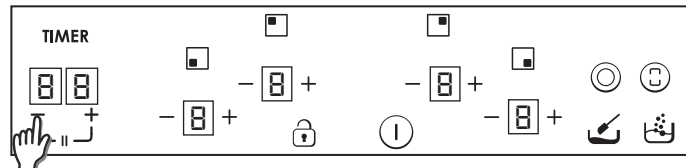
How to choose power management level

S funkcijo "Izbira moči" lahko uporabnik izbere maksimalno moč kuhalne plošče. Funkcija Izbiro moči je na voljo samo v prvih 30 sekundah po vklopu kuhalne plošče. Na voljo je celo možnost ponovne izbire, če izključite in priključite vtič. Ko izberete želeno maksimalno moč, bo kuhalna plošča samodejno prilagodila distribucijo po različnih kuhalnih conah, tako da moč ne bo prekoračena in z dodatno možnostjo sočasnega upravljanja vseh območij brez težav s preobremenitvijo. Uporabnik lahko izbira maksimalno moč kuhalne plošče med 2.5 kW in maksimalno močjo kuhalne plošče ta se glede na model lahko tudi spreminja. Na primer, če je največja moč kuhalne plošče 7 kW, je najvišja stopnja moči za nastavitev med 2,5 kW in 7 kW. Ob nakupu je na kuhalni plošči izbrana nastavitev maksimalne moči. Potem, ko aparat priklopite na električno napetost, imate 30 sekund časa, da izberete maksimalno moč in sicer kot je prikazano spodaj.

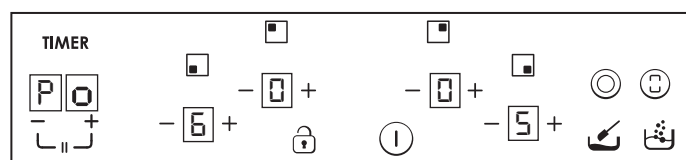
- 1.- Vklopite grelno ploščo.
- 2.- Naj tipka na dotik zaključi postopek inicializacije.
- 3.- Odklenite nadzor.



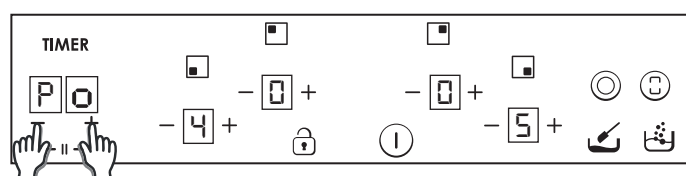
- 4.- Preden preteče 30 sekund od vklopa kuhalne plošče se za 5 sekund dotaknite tipke »-«-»+« časovnika.



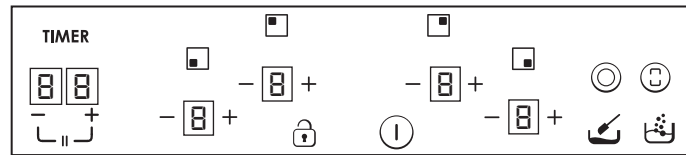
- 5.- Potem se bo na prikazu časovnika pojavilo sporočilo Po. Stopnja moči je na prikazih grelnika razdeljena s 100.



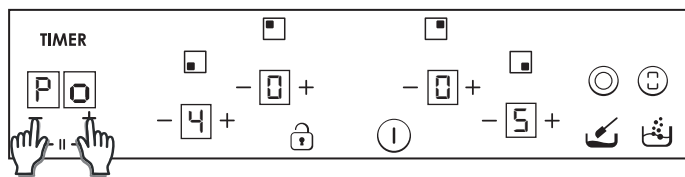
- 6.- Z uporabo tipk »+« in »-« časovnika lahko vrednost upravljanja moči prilagodite. Ko je potrebna vrednost izbrana, se v roku 5 sekund istočasno dotaknite tipki »+« in »-«.



- 7.- Ob zaključku postopka zaslisište dolg pisk in ponastavitev je v teku. Postopek zagona se bo ponovil.



8. Po začetnem postopku se bo na zaslonu čitalnika prikazalo upravljanje moči.

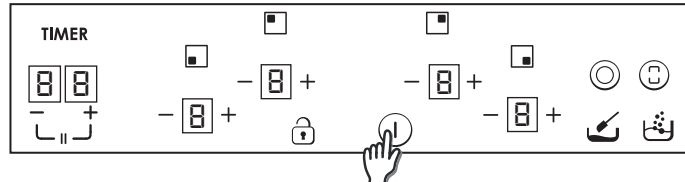


After that, touch control won't allow any combination which can exceed this limit.

Opombe:

- a) To upravljanje moči je na voljo samo med prvimi 30 sekundami po vklopu kuhalne plošče.
- b) Če je ta izbira upravljanja moči VKLOPLJENA, bo po več kot 90 sekundah po vklopu kuhalne plošče ta postopek zaključen brez shranjevanja nove vrednosti moči.
- c) Če je ta izbira upravljanja moči VKLOPLJENA in se dotaknete katere koli tipke, razen kombinacije časovnika »+« in »-«, se bo postopek zaključil **brez shranjevanja** nove vrednosti moči in nadzor na dotik bo brez ponastavitev začel delovati kot običajno.
- d) Če je ta izbira upravljanja moči VKLOPLJENA in se dotaknete kombinacije časovnika »+« in »-«, se bo postopek zaključil **s shranjevanjem nove** vrednosti moči; izvedite **ponastavitev** in nadzor na dotik bo začel delovati kot običajno.

VKLOP/IZKLOP cone grelca



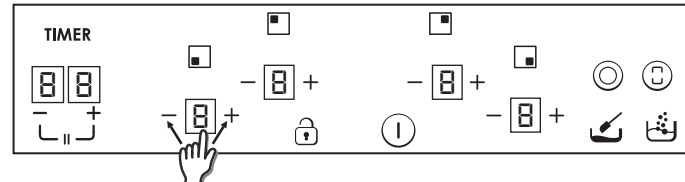
Za **VKLOP** grelca se dotaknite katere koli cone grelca za 400msek. Slišali boste dolg pisk, na številčnici ciljne cone pa se bo pojavila vrednost »0«, ki označuje stopnjo moči.

- 1) Če je kateri koli korak kuhanja v položaju 0, se prikaz samodejno IZKLOPI po 10 sekundah in se oglaši zvok za IZKLOP cone.
- 2) Če je na zaslonu indikator preostale toplotne VKLOPLJEN, vendar je stopnja moči 0, se bo pojavil preklop na »0«.
- 3) Če je funkcija zaklepanja aktivna, ne morete VKLOPITI cone.

Za **IZKLOP** grelca se dotaknite cone segrevanja za 1, 2 sek. Slišali boste 3 kratke piske, na številčnici ciljne cone pa se ne bo pojavilo nič ali pa vrednost »H«, če obstaja preostala toplotna Cona bo IZKLOPLJENA.

- 1) Če je kateri koli korak kuhanja v položaju 0, se prikaz samodejno IZKLOPI po 10 sekundah in se oglaši zvok za IZKLOP cone.
- 2) Če je na zaslonu, ki je IZKLOPLJEN, prikazana preostala toplotna indikacija, se prikaže »H«.
- 3) Tudi če je funkcija zaklepanja aktivna, lahko cono IZKLOPITE.
- 4) Če je aktiven samo en grelec in tega izklopite, boste slišali 4 kratke piske, ki pomenijo, da je kuhalna plošča izklopljena.

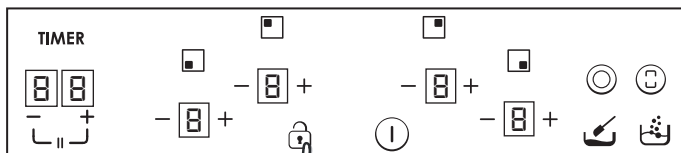
Povečanje/zmanjšanje stopnje moči



S kratkim pritiskom na tipki '+' ali '-', boste povečali ali zmanjšali moč na številčnici izbrane cone: 0-1-2-3...9-P

1. Pri dolgem pritiskanju na tipki + ali -, se stopnja moči stalno povečuje/zmanjšuje. Pri hitrem povečanju, se moč ustavi na stopnji 9, za večjo moč pa je potreben kratek pritisk na tipko +. Pri hitrem povečanju/zmanjšanju ni slišnega piska.
2. Ko dosežete stopnjo P, ponovni pritisk tipke + ne spremeni stopnje moči na 0. Ko dosežete stopnjo 0, ponovni pritisk tipke - ne spremeni stopnje moči na P.
3. Pri VKLOPLJENI coni na stopnji 0, če je cona vroča, bo številka 0 izmenično utripala. Po 10 sekundah, bo številka 0 izginila, pojavila pa se bo črka 'H' na zaslonu.
4. Če izberete grelec in tipki '+' in '-' pritisnete hkrati, bo stopnja moči padla na '0', vendar bo ostal grelec izbran za 10 sekund. Če je grelec bil nastavljen s časovnikom, se bo le-ta izklopil. To dejanje se lahko razvije le v nekaterih primerih, odvisno od konfiguracije upravljanja na dotik. Naslednji primeri so zgolj informativni. Osebne izkušnje vam bodo omogočile prilagoditi nastavitev po vašem okusu in navadah.

Varnostni zaklep za otroke

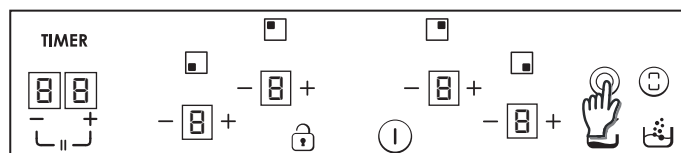


To dejanje bo zaključeno, ko se dotaknete ključavnice. Nato se bo pri vsakem dotiku tipke za 2 sek. na zaslonu prikazal »L«, segrevanje pa ostane na enaki stopnji.

Za izklop varnostnega zaklepa za otroke, sledite enakemu postopku, kot je opisan zgoraj. Slišali boste kratek pisk, na zaslonu pa se bo prikazala črka »n«. Kuhalna plošča bo ostala nezaklenjena.

Opomba: 15 minut po popolnem IZKLOPU kuhalne plošče, se bo varnostni zaklep za otroke aktiviral samodejno. Ta funkcija se sproži samodejno, vendar jo je potrebno predhodno programirati. Glejte točko za uporabniške nastavitev.

Dvojne/trojne cone



Da bi VKLOPILI dvojni razširitveni krog, mora povezana glavna cona že biti VKLOPLJENA, prikazana stopnja moči pa mora biti višja od 0.

8.1-Dvojna cona VKLOP

Prvi kratki pritisk na razširitveno tipko vklopi razširitveni krog. LED nad razširitveno tipko se VKLOPI, če je VKLOPLJEN razširitveni krog. ●

Drugi kratki pritisk na razširitveno tipko izklopi razširitveni krog. ○

Pri vsakem pritisku na razširitveno tipko se pojavi kratki pisk.

8.2-Trojna cona VKLOP

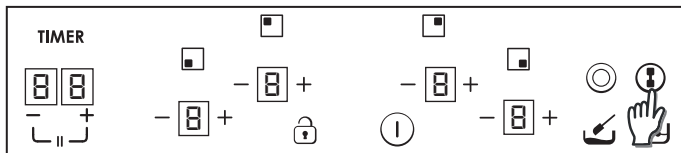
Prvi kratki pritisk na razširitveno tipko vklopi prvi razširitveni krog. 1 LED nad razširitveno tipko se VKLOPI, če je VKLOPLJEN prvi razširitveni krog (levi LED v primeru trojne cone, sredinski in edini LED v primeru dvojne cone)

Drugi kratki pritisk na razširitveno tipko vklopi drugi razširitveni krog. 2 LED-ja nad razširitveno tipko se VKLOPITA, če sta VKLOPLJENA prvi in drugi razširitveni krog.

Treći kratki pritisk na razširitveno tipko izklopi prvi in drugi razširitveni krog. ○

Pri vsakem pritisku na razširitveno tipko se pojavi kratki pisk.

Funkcija mostu



Most se lahko omogoči samo, ko sta izklopljena oba grelca. Izbran je bil en grelec mostu, za aktivacijo funkcije mostu se dotaknite tipke mostu. ○

Pojavi se pisk in vklopi se LED cona, če je cona vklopljena.

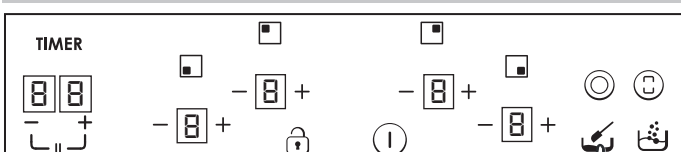
Oba mostna grelca bosta izbrana hkrati.

Ko sta grelca izbrana, če stopnja moči ni na želeni stopnji, jo nastavite s tipkama + -.

Oba zaslona mostnih grelcov bosta kazala enako stopnjo moči. Funkcija se bo zaključila:

- Če se mostu dotaknete v načinu nastavitev
- Če uporabnik izbere stopnjo moči »0«

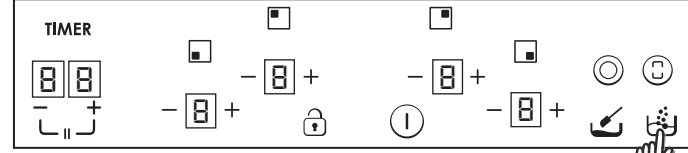
Funkcija taljenja



Ko ste izbrali grelec, aktivirajte funkcijo taljenja:

- Izberite tipko za taljenje ↗
- Oglasi se zvok, zaslon grelca pa prikazuje »U«. Grelec bo deloval na stopnji »2«
- Ker je grelec bil izbran, se funkcija taljenja konča
- Če je izklopljen
- Če je izbran na drugem nivoju moči.

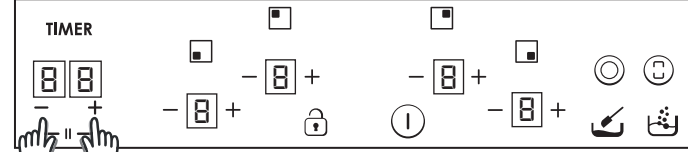
Funkcija vretja



Ko ste izbrali grelec, aktivirajte funkcijo vretja:

- Izberite tipko za vretje ↘
- Oglasiti se zvok, zaslon grelca pa prikazuje »P«
- Grelec bo deloval na največji stopnji moči za 10 minut. Po 10 minutah se oglaši zvok, grelec pa se vrne na stopnjo »9«

Funkcija premora



Funkcija premora omogoča začasno prekinitev postopka kuhanja, da lahko odprete vrata ali se oglasite na telefon brez skrbi, da bi vam iz posode kipela vrela voda. Poleg tega je uporabna tudi takrat, ko želite očistiti površino uporabniškega vmesnika, a ne želite spremeniti nastavitev kuhanja.

Funkcija premora je označena s simbolom II. Za vklop funkcije se istočasno dotaknite gumbov + in – pod časovnikom.

Opomba: Premora ni mogoče nastaviti zgolj za eno območje. Vklopljena funkcija prekine delovanje celotne kuhalne plošče.

Kako deluje funkcija premora?

Funkcijo premora vklopite tako, da istočasno pridržite gumba + in – pod časovnikom za pol sekunde.

- Funkcija premora se vklopi in delovanje kuhalne plošče se zaustavi.

- Sistem shrani predhodno nastavitev moči grelnikov, trenutna moč grelnikov pa se nastavi na 0.

- Ustavi se odštevanje do samodejnega izklopa grelnikov.

- Ustavijo se vsi drugi nastavljeni časi odštevanja.

- Zaklenejo se vsi gumbi, razen tistih za vklop/izklop funkcije premora (gumba + in – pod časovnikom) in gumba za VKLOP/IZKLOP.

- Časovnik ne prikazuje ničesar; vsi zasloni grelnikov se postopoma (iz desne proti levi) vklopijo in prikaze se »0«, nato pa se postopoma (iz leve proti desni) še izklopijo.

Opomba: Ni indikatorske lučke, ki bi označevala vklopljeno funkcijo premora. Če se ponovno hkrati dotaknete gumbov + in –, se bo funkcija premora izkloplila.

Izklop funkcije premora:

Za izklop funkcije premora ponovno istočasno pridržite gumba + in – pod časovnikom za pol sekunde. Funkcija premora se bo izkloplila, kuhalna plošča se bo ponovno vkloplila (zaslišali boste kratek pisk), predhodna nastavitev moči pa se bo obnovila.

Opomba: Če delovanje kuhalne plošče zaustavite za več kot 10 minut, se bo plošča samodejno izkloplila.

Zaščita pred prelivanjem

Nekaj (predmet ali tekočina) pritiska katero koli tipko za več kot 5 s. 2 kratka piska + 1 dolgi pisk vsakih 30 s medtem, ko je tipka pritisnjena. Kuhalna površina se bo izkloplila. └ Ta simbol bo utripal, dokler situacija obstaja.

Časovnik

Za aktivacijo časovnika je treba izbrati grelec, njegova moč pa mora biti večja od »0«.

V obeh primerih je treba izbrati grelec, njegova moč pa mora biti večja od 0.

Izberite cono za nastavitev časovnika. Stopnja moči cone je večja od 0. Statično └ je prikazano v območju, ki je nastavljeno s časovnikom. »0« na številčnici sta namenjeni za časovnik.

1) S tipkama »+« ali »-« lahko izberete časovnik. Pri spremembah časa ni piska.

2) Hkratno pritiskanje tipk časovnika prekliče časovnik (se nastavi na 00).

3) Če tipki »+« ali »-« pritiskate med časom TBD, to sproži hitro nastavitev.

- 4) Ko nastavljate čas na časovniku, lahko greste od »00« na »99« s tipko »-« in od »99« na »00« s tipko »+«.
- 5) Največji možni čas je 99 minut.
- 6) Ko je čas potekel in kuhalna plošča piska, pritisnite katero koli tipko, da izklopite alarm in zaporedje številk.
- 7) Časovnik je možno prilagoditi medtem, ko čas že teče.
- 8) Moč cone z nastavljenim časovnikom lahko spremenite brez posledic v programiraju časovnika.
- 9) Zadnja minuta bo prikazana v sekundah (pri različicah je vidna samo, če vnesete programiranje časovnika med zadnjo minuto odštevanja)
- 10) Pritisikanje tipke časovnika brez izbrane cone in če nobena cona nima nastavljenega časovnika, ne povzroči ničesar.
- 11) Pritisikanje tipke časovnika brez izbrane cone in če je časovnik nastavljen za več con, se čas prikazan na številčnici spreminja rotacijsko in prikazuje čas, katerega prikazovalnik moči ima VKLOPLJENO decimalno vejico.
- 12) Drugače se moč (5 s) in (0,5 s) prikazuje v coni, ki ima nastavljen časovnik.

Preostali čas se prikazuje na številčnici namenjeni za časovnik. Če ima več con nastavljen časovnik, se prikazuje najmanjši preostali čas, decimalna vejica pa se prikazuje v ustrezni coni.

Indikator preostale toplice (v sevalnih grelnikih-> izračunan)

Enaki indikatorji se lahko uporabljajo tudi za prikaz »preostale toplice«. Za ta namen je treba določiti časovni razpored: Čas preostale toplice = f(stopnja moči, delovni čas). Dokler bo temperatura na stekleni kuhijski površini nad 65°C (teoretična vrednost), bo stanje prikazano na pripadajočem zaslonu s črko »H«. Da bi ustvarili temperaturo večjo od 65°C, mora grelec delovati nekaj časa, ta čas pa je odvisen od stopnje moči. Ko ta čas poteče, se bo po izklopu grelnega elementa prikazalo opozorilo za preostalo toplico.

Samodejni varnostni izklop

Če se stopnja moči med prednastavljenim časom ne spremeni, se ustrezni grelec samodejno izklopi. Največji čas v katerem je grelec lahko vklopljen, je odvisen od izbrane stopnje kuhanja.

Stopnja moči	Največji čas vklopa (ure)
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	2

OPOMBA: V kolikor se med delovanjem najvišjih stopenj moči pojavi prekomerno segrevanje, bo krmilna naprava kuhalne plošče samodejno prilagodila moč, da bi zaščitila kuhalno ploščo pred pregrevanjem.

7. ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Pred vzdrževalnimi deli na kuhalni plošči pustite, da se ta ohladi. Uporabljati je dovoljeno le izdelke (kreme in strgal), ki so posebej zasnovani za steklokeramične površine. Na voljo so v prodajalnah s strojno opremo. Izogibajte se razlitjem, saj vse, kar pada na površino kuhalne plošče hitro zgori in otežuje čiščenje. Priporočljivo je, da kuhalni plošči ne približujete snovi, ki se lahko stalijo, kot npr. plastični predmeti, sladkor ali izdelki na osnovi sladkorja.

VZDRŽEVANJE:

- Kanite nekaj kapljic specializiranega čistilnega sredstva na površino kuhalne plošče.
- Zdrgnite trdovratne madeže z mehko krpo ali rahlo vlažno papirnato brisačo.
- Obrišite z mehko krpo ali suho papirnato brisačo, dokler površina ni čista.

Če so še vedno prisotni trdovratni madeži:

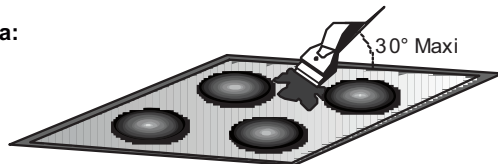
- Kanite še nekaj kapljic specializiranega čistilnega sredstva na površino kuhalne plošče.
- Postrgajte s strgalom tako, da ga drgnete pod kotom 30° po kuhalni plošči, dokler madež ne izgine.
- Obrišite z mehko krpo ali suho papirnato brisačo, dokler površina ni čista.
- Po potrebi ponovite postopek.

NEKAJ NASVETOV:

Pogosto čiščenje pušča zaščitno plast, ki je bistvena za preprečevanje prask in obrabe. Prepričajte se, da je površina pred ponovno uporabo kuhalne plošče čista. Če želite odstraniti sledi, ki jih pusti voda, uporabite nekaj kapljic belega kisa ali limoninega soka. Nato obrišite z vpojnim papirjem in nekaj kapljicami specializirane čistilne tekočine.

Steklokeramična površina bo vzdržala drgnjenje od kuhijskih posod z ravnim dnem, vendar je boljše če jih dvignite, ko jih premikate iz ene cone na drugo.

Opomba:



Ne uporabljajte gobice, ki je preveč mokra.

Nikoli ne uporabljajte noža ali izvijača.

Strgal z rezilom ne bo poškodovalo površine, dokler ga boste držali pod kotom 30°.

Nikoli ne puščajte strgala z rezilom na dosegu otrok.

Nikoli ne uporabljajte abrazivnih izdelkov ali čistilnih praškov.

Kovinsko ogrodje: Da bi varno očistili kovinsko ogrodje, ga umijte z milom in vodo, sperite in nato posušite z mehko krpo.

Kakršna koli sprememb barve steklokeramične površine ne vpliva na njeno delovanje ali na stabilnost površine. Tovrstne razbarvanosti so večinoma posledica ožganih ostankov hrane ali uporabe posode iz materialov, kot so aluminij ali baker; te madeže je težko odstraniti.

8. REŠEVANJE TEŽAV

Kuhalne cone ne kuhajo ali samo rahlo pržijo.

Uporabljajte samo posodo z ravnim dnem. Če je med posodo in kuhalno ploščo vidna svetloba, cona ne prevaja toplice pravilno. Dno posode mora v celoti pokrivati premer izbrane cone.

Kuhanje je prepočasno

Uporabljajte neprimerna posoda. Uporabljajte samo posode z ravnim dnem, ki so težke in imajo vsaj enak premer kot kuhalna plošča.

Majhne praske ali odrgnine na stekleni površini kuhalne plošče

Nepravilno čiščenje ali uporaba posode z grobim dnem; delci kot so zrna peska ali soli med kuhalno ploščo in dnem posode. Glejte poglavje »ČIŠČENJE«; prepričajte se, da je dno posode pred uporabo čisto in uporabljajte samo posodo z gladkim dnem. Praske se lahko zmanjšajo samo s pravilnim čiščenjem.

Kovinski madeži

Aluminijastih posod ne vlecite po kuhalni plošči. Glejte priporočila za čiščenje.

Uporabljajte ustrezne materiale, vendar madeži ostajajo. Uporabite rezilo in sledite navodilom v poglavju »ČIŠČENJE«.

Temni madeži

Uporabite rezilo in sledite navodilom v poglavju »ČIŠČENJE«.

Svetle površine na kuhalni plošči

Madeži od aluminijastih ali bakrenih posod, ampak tudi mineralne, vodne obloge in ostanki hrane; odstranite jih lahko s pomočjo kremnega čistila.

Karamelizacija ali staljena plastika na kuhalni plošči

Glejte poglavje »ČIŠČENJE«.

Kuhalna plošča ne obratuje ali določena območja ne delujejo

Vzporedni upori niso pravilno nameščeni na priključni plošči.
Preverite, ali je povezava ustvarjena in da je nadzorna plošča zaklenjena. Odklenite kuhalno ploščo.

Kuhalna plošča se ne izklopi.

Nadzorna plošča je zaklenjena. Odklenite kuhalno ploščo.

Pogostost vklopov/izklopov kuhalnih con

Cikli vklopa-izklopa se razlikujejo glede na zahtevano stopnjo toplote:

- nizka stopnja: kratek čas delovanja,
- visoka stopnja: dolg čas delovanja.

Kuhalna plošča ne deluje.

Preverite stanje varovalk/odklopnikov na vaši lokaciji. Preverite, ali imate izpad električne energije.

Kuhalna plošča se je sama izklopila.

Glavno stikalo (tipka VKLOP/IZKLOP) je bilo nenamerno dotaknjeno ali pa se kakšen predmet nahaja na kateri koli tipki. Ponovno vklopite enoto brez morebitnih predmetov na tipkovnici. Ponovno vnesite vaše nastavitev.

Prikaz F in številk

Če se na zaslonu pojavi F in številke, je vaša enota zaznala napako. Naslednja tabela vsebuje seznam ukrepov, da odpravite težave.

9. POPRAVILA

Preden pokličete servisnega inženirja, preverite naslednje:

— da je vtič pravilno vstavljen in spojen;

Če napake ni mogoče identificirati, izklopite napravo — ne posegajte vanjo — pokličite servisni center. Naprava je opremljena z garancijo, ki zagotavlja brezplačno popravilo v servisnem centru.

Zaslon grelca	Napaka	Ukrep
F0	Napaka programske opreme za upravljanje na dotik.	Če se je napaka pojavila, odklopite in ponovno priključite kuhalno ploščo na napajanje. Če napaka še vedno obstaja, pokličite poprodajni servis. Če se pri normalnem delovanju nenadoma pojavi napaka, pokličite poprodajni servis.
Fc	Območje upravljanja na dotik je prevročen in je izkloplilo vse grelce.	Počakajte, da temperatura pada, kuhalnik bo znova na voljo, ko bo dosežena običajna temperatura. Ko sporočilo ni več prikazano, lahko ploščo znova uporabljate.
Ft	Temperaturni senzor upravljanja na dotik je lahko poškodovan.	Počakajte, da se temperatura zmanjša. Če sporočilo ne izgine, ko temperatura doseže vrednost okolja, pokličite poprodajni servis.
FE	Temperaturni senzor upravljanja na dotik je lahko poškodovan.	Počakajte, da se temperatura zmanjša. Če sporočilo ne izgine, ko temperatura doseže vrednost okolja, pokličite poprodajni servis.
Fb	Prekomerna občutljivost katere koli tipke.	Preverite, če je kuhalna plošča pravilno nameščena. Prepričajte se, da se tipke pravilno dotikajo steklene površine.
FU / FJ	Napaka varnostne tipkovnice	Ta napaka je samodejno preverjanje tipkovnice. Izgine, ko se samodejno preverjanje vrne na varno vrednost. Če napaka še vedno obstaja, pokličite poprodajni servis.
FA	Napaka varnostne tipkovnice	Ta napaka je samodejno preverjanje programske opreme. Izgine, ko se samodejno preverjanje vrne na varno vrednost. Če napaka še vedno obstaja, pokličite poprodajni servis.
FC / Fd	Napaka varnostne tipkovnice	Ta napaka je samodejno preverjanje programske opreme. Izgine, ko se samodejno preverjanje vrne na varno vrednost. Če napaka še vedno obstaja, pokličite poprodajni servis.
Fr	Napaka varnosti relejev	Katerikoli od gonilnikov releja ima lahko kakršnokoli težavo. Odklopite kuhalno ploščo iz napajanja, počakajte minuto in jo ponovno vklopite. Če napaka še vedno obstaja, pokličite poprodajni servis.

BEZBEDNOSNA UPUTSTVA

Preporučujemo vam da sačuvate uputstvo za ugradnju i upotrebu za upotrebu u budućnosti, a pre ugradnje ugradne ploče zapišite njen serijski broj u slučaju da vam zatreba pomoći postprodajnog servisa.

UPOZORENJE: Uređaj i njegovi delovi kojima se može pristupiti zagrevaju se prilikom upotrebe. Obratite pažnju da ne dirate delove koji se zagrevaju. Deca mlađa od 8 godina ne smeju da diraju uređaj ukoliko nisu pod neprekidnim nadzorom.

UPOZORENJE: koristite isključivo one zaštitne elemente za ugradne ploče koje je dizajnirao proizvođač uređaja za kuvanje ili koje je proizvođač uređaja naveo u uputstvu za upotrebu, kako je predviđeno, ili one zaštitne elemente za ugradne ploče koje ste dobili uz uređaj. Korišćenje neodgovarajućih zaštitnih elemenata može dovesti do nesreća.

UPOZORENJE: kuvanje na uradnoj ploči bez nadzora uz upotrebu masti ili ulja predstavlja opasnost i može dovesti do požara. NIKADA nemojte pokušavati da ugasite vatru vodom, već isključite uređaj i pokrijte plamen, npr. poklopcom ili vatrogasnim čebetom.

UPOZORENJE: opasnost od požara: nemojte odlagati predmete na površinama za kuvanje.

UPOZORENJE: ukoliko je površina napukla, nemojte dirati staklo i isključite uređaj kako biste izbegli mogućnost strujnog udara.

Ovaj uređaj mogu da koriste deca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, ili nedostatkom iskustva i znanja, ukoliko su pod nadzorom ili su dobili uputstva u vezi sa bezbednom upotrebom uređaja i ukoliko razumeju moguće opasnosti. Na decu treba paziti kako bi se obezbedilo da se ona ne igraju s uređajem. Deca ne smeju da čiste i održavaju uređaj bez nadzora.

OPREZ: proces kuvanja mora se nadzirati. Kratkotrajno kuvanje mora se neprestano nadzirati.

Strogo se preporučuje držanje dece podalje od površine za kuvanje kada su one u upotrebi, kao i kada su isključene, dokle god je pokazatelj preostale topote uključen, kako bi se sprečio rizik od ozbiljnih opekotina.

Nije predviđeno da se ovim uređajem upravlja putem eksternih tajmera ili odvojenih sistema za daljinsko upravljanje.

Ukoliko uređaj sadrži elemente ugradne ploče sa halogenim lampama, nemojte gledati u njih duže vreme.

Povežite utikač sa kablom za napajanje koji može da podnese napon, struju i opterećenje naznačeno na etiketi i koji ima uzemljenje. Uticnica mora biti pogodna za opterećenje naznačeno na etiketi i mora imati povezano i funkcionalno uzemljenje. Žica uzemljenja je obojena žuto-zeleno. To treba da izvrši kvalifikovana osoba. Ukoliko uticnica u zidu ne

odgovara utikaču uređaja, zatražite od kvalifikovanog električara da je zameni odgovarajućim tipom utičnice. Utikač i utičnica moraju biti u skladu sa aktuelnim normama ugradnje u državi.

Priklučivanje na električnu mrežu moguće je i pomoću omnipolarnog prekidača koji se postavlja između uređaja i izvora napajanja, a koji mora biti u stanju da podnese maksimalno napajanje koje se prenosi i koji mora biti u skladu sa važećim propisima.

Prekidač ne sme regulisati žuto-zeleni kabl za uzemljenje. Uticnica ili omnipolarni prekidač koji se koriste za priključivanje na električnu mrežu moraju biti lako dostupni nakon što je rerna ugrađena.

Isključivanje se može postići tako što će utikač biti lako dostupan ili tako što će se ugraditi prekidač u fiksno ožičenje u skladu sa pravilima ožičenja.

Ukoliko se kabl za napajanje ošteti, mora biti zamenjen od strane proizvođača, ovlašćenog servisera ili jednako kvalifikovanog lica kako bi se izbegla opasnost. Žica uzemljenja (žuto-zelene boje) mora biti duža od 10 mm na strani kleme. Deo sa unutrašnjim provodnicima treba da odgovara električnoj struji koju apsorbuje ugradna ploča (što je naznačeno na etiketi). Tip kabla za napajanje mora biti HO5V2V2-F.

Nemojte stavlјati metalne predmete poput noževa, viljušaka, kašika ili poklopaca na ugradnu ploču. Mogli bi se zagrejati.

Aluminijumska folija i plastične posude ne smeju se stavlјati na grejne površine.

Nakon svake upotrebe, neophodno je očistiti ugradnu ploču kako bi se sprečilo gomilanje prljavštine i masnoće. Ukoliko se ne očiste, prljavština i masnoća se ponovo kuvaju kada se ugradna ploča koristi i gore odajući dim i neprijatne mirise, a mogu doprineti i širenju požara.

Nikada nemojte koristiti mlaz sa jakim pritiskom za čišćenje uređaja.

Nemojte dodirivati grejne površine tokom upotrebe ili ubrzo nakon upotrebe.

Nikada nemojte kuvati hranu direktno na staklokeramičkoj ugradnoj ploči.

Uvek koristite odgovarajuće posuđe.

Uvek stavlјajte tiganj na sredinu površine na kojoj kuvate. Nemojte stavlјati ništa na kontrolnu tablu.

Nemojte koristiti ugradnu ploču kao radnu površinu.

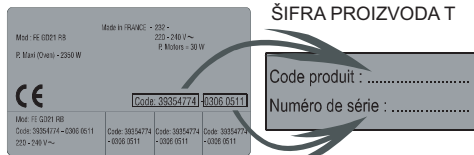
Nemojte koristiti površinu kao dasku za sečenje.

Nemojte odlagati teške predmete iznad ugradne ploče. Ukoliko oni padnu na ugradnu ploču, mogu izazvati oštećenja.

Nemojte koristiti ugradnu ploču za odlaganje bilo kakvih predmeta.

Nemojte vući posuđe po ugradnoj ploči.

Za rad uređaja na nominalnim frekvencijama nije neophodna dodatna opcija ili dodatno podešavanje



1. OPŠTA UPOZORENJA

Postavljanjem oznake  na ovaj uređaj potvrđujemo da je izrađen u skladu sa svim evropskim propisima koji se tiču bezbednosti, zdravlja i zaštite životne sredine i koji se primenjuju na ovu kategoriju proizvoda.

2. ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE



Ovaj uređaj je označen u skladu sa evropskom Direktivom 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektronskoj opremi (OEEO).

OEEO sadrži zagađujuće supstance (koje mogu negativno uticati na životnu sredinu) i osnovne komponente koje se mogu ponovo koristiti. OEEO mora da bude obrađena na poseban način kako bi se uklonile i uništile sve štetne materije i prikupili i reciklirali svi materijali.

Svaki pojedinac može pomoći da se obezbedi da OEEO ne postane problem u procesu zaštite životne sredine; od ključnog je značaja pridržavati se nekih osnovnih pravila:

- OEEO se ne odlaže isto kao kućni otpad.
- OEEO se predaje odgovarajućim centrima za sakupljanje električnog i elektronskog otpada koja su u vlasništvu opštine ili registrovanih kompanija. U mnogim zemljama, velike količine OEEO se od vlasnika preuzimaju na kućnoj adresi.

U mnogim državama, pri kupovini novog uređaja, stari uređaj može da bude vraćen prodavcu koji je obavezan da ga preuzme besplatno jedan-za-jedan, sve dok je u pitanju ista vrsta uređaja koja ima istu funkciju kao isporučeni uređaj.

3- UGRADNJA

Ugradnja uređaja za domaćinstvo je komplikovana radnja koja može imati ozbiljne posledice po bezbednost stvari, imovine i lica ukoliko se ne izvrši ispravno. Zbog toga to treba da obavi osoba kvalifikovana za to u skladu sa tehničkim propisima.

U slučaju da se ova preporuka ne uzme u obzir i da ugradnju izvrši osoba koja nije kvalifikovana za to, proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost za bilo kakve tehničke kvarove uređaja bez obzira na to da li su oni prouzrokovali oštećenje stvari ili imovine ili povredu lica ili životinja.

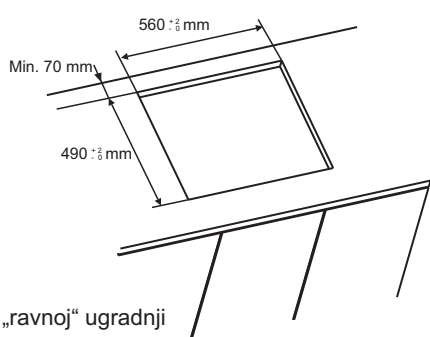
Kada otpakujete uređaj, proverite da li je oštećen i u tom slučaju kontaktirajte post-prodajni servis prodavca ili proizvođača.

Proverite da li su element u koji će uređaj biti ugrađen i sav ostali nameštaj u blizini napravljeni od materijala koji mogu da podnesu visoke temperature (minimalno 100 °C).

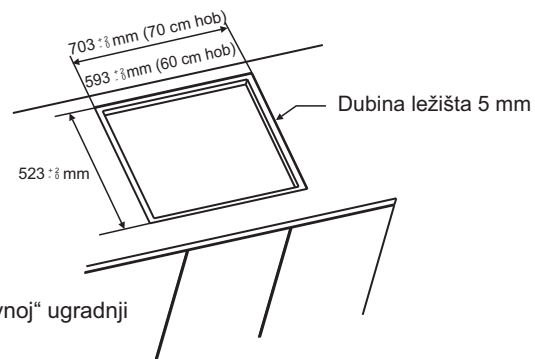
Osim toga, sve dekorativne laminate treba učvrstiti veoma otpornim lepkom.

Uređaj se može ugraditi u ugrađeni element po principu „standardne“ ili „ravne“ ugradnje.

Debljina radnog dela treba da bude između 25 i 45 mm.



Obim pri „ravnoj“ ugradnji

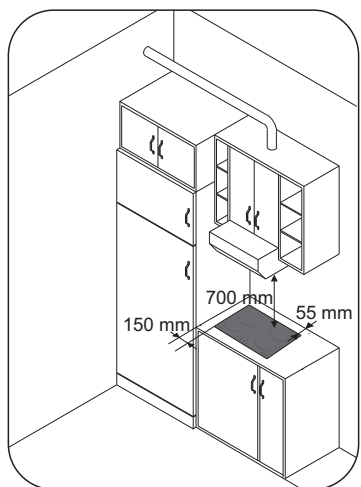


Obim pri „ravnoj“ ugradnji

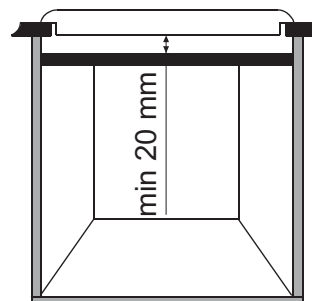
Napomena: Unutrašnji obim je isti kao kod standardne ugradnje.

Ostavite razmak od najmanje 55 mm između ugradne ploče i zida sa zadnje strane i razmak od najmanje 150 mm između ugradne ploče i elemenata ili zidova sa bočnih strana. Ukoliko ugrađujete kuhinjski element iznad ugradne ploče, neophodna minimalna razdaljina iznosi 700 mm.

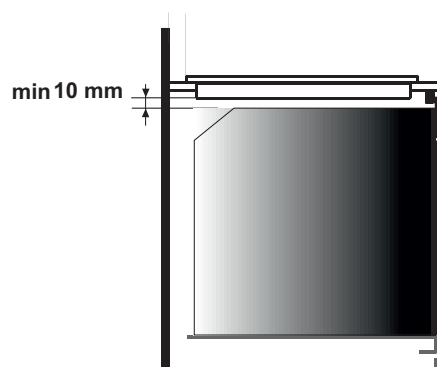
Kada ugrađujete aspirator iznad ugradne ploče, pridržavajte se zahteva za ugradnju aspiratora, ali u svakom slučaju razdaljina između ugradne ploče i aspiratora ne sme biti manja od 700 mm.



Ukoliko je donji deo ugradne ploče postavljen iznad prostora koji je uglavnom dostupan za rukovanje ili čišćenje, 20 mm ispod donjeg dela ugradne ploče mora se postaviti separator.



Kada ugrađujete rernu ispod ugradne ploče, separator se ne sme postavljati, a razdaljina između donjeg dela ugradne ploče i rerne ne sme biti manja od 10 mm. Nemojte ugrađivati rernu koja se nije ohladila ispod ove ugradne ploče i ugradite je u skladu sa zahtevima za ugradnju rerne.

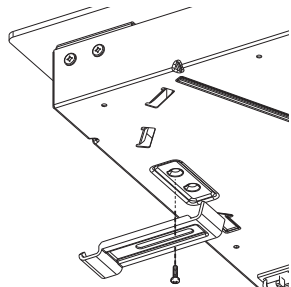


Uz ugradnu ploču se isporučuje i vodonepropusni zaptivač. Pričvršite zaptivač za dno ugradne ploče u skladu sa uputstvom i proverite da li je pravilno pričvršćen kako ne bi došlo do curenja na potporne elemente.



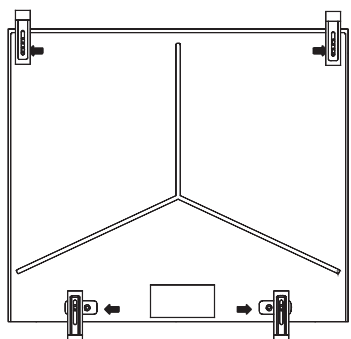
Normalno pričvršćivanje:

Uzmite štipaljke za pričvršćivanje iz kesice sa dodacima i zašrafite ih na položaj prikazan na donjem delu kućišta. (Nemojte zategnuti vijke tako da onemogučite pomeranje štipaljki, trebalo bi da mogu da se slobodno pokreću)



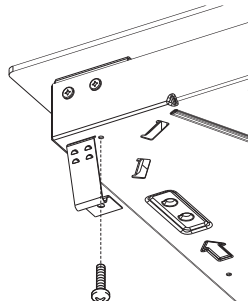
- Postavite ugradnu ploču na sredinu oblasti ograničene štipaljkama.

- Okrenite štipaljke i potpuno ih pričvrstite.

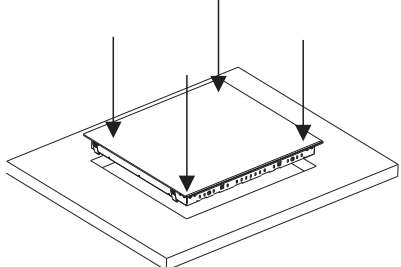


Brzo pričvršćivanje: (U zavisnosti od modela)

Uzmite četiri opruge iz kesice sa dodacima i zašrafite ih na donji deo kućišta kao što je prikazano na slici.

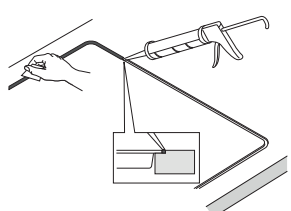


Postavite ugradnu ploču na sredinu. Držite ivice ugradne ploče pritisnute dok ne bude pšričvršćena duž celog obima.

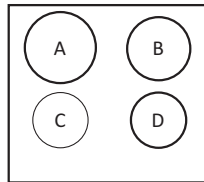


RAVNA UGRADNJA Nakon što se uverite da je ugradna ploča pravilno postavljena, popunite razmak između radnog dela i ugradne ploče silikonskim lepkom. Poravnajte sloj silikona špatulom ili mokrim i nasapunjanim prstima pre nego što se stvrdne.

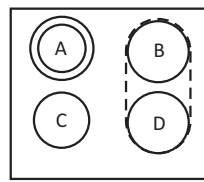
Nemojte koristiti ugradnu ploču dok se sloj silikona potpuno ne osuši.



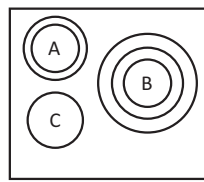
4. PRIKLJUČIVANJE NA ELEKTRIČNU MREŽU



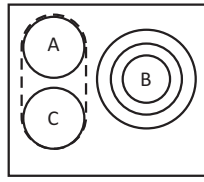
IZGLED 1



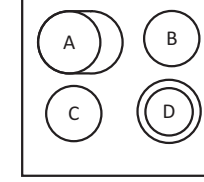
IZGLED 2



IZGLED 3

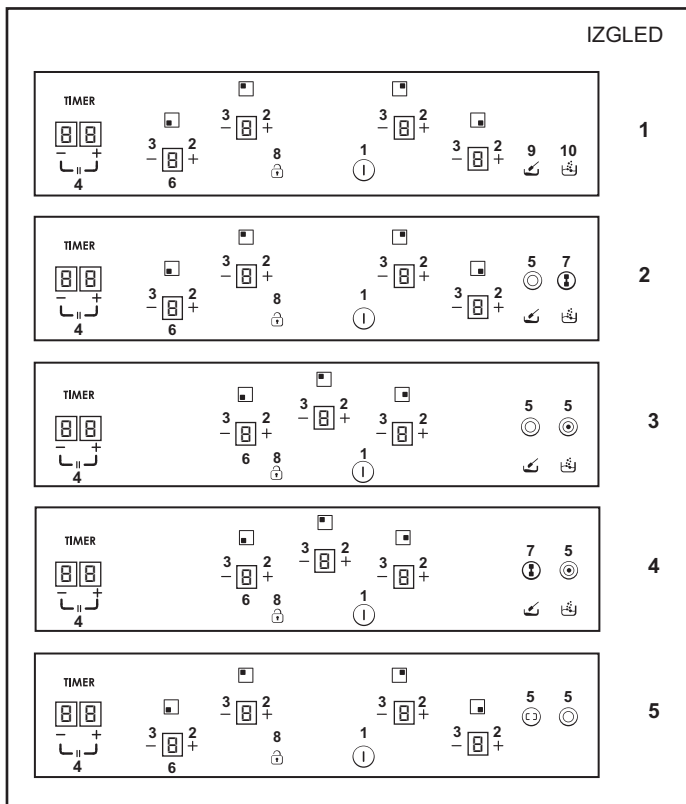


IZGLED 4



IZGLED 4

	A	B	C	D
IZGLED 1	2300W	1800 W	1200 W	1200 W
IZGLED 2	1000+700 W	1800 W	1200 W	1800 W
IZGLED 3	1000+700 W	1050+900+750 W	1200 W	-
IZGLED 4	1800W	1050+900+750 W	1800 W	-
IZGLED 5	1500+900 W	1200 W	1200 W	1000+700 W



Prema modelu

1. UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE
2. „+“
3. „-“
4. TAJMER
5. LED lampica dodatne površine za kuvanje
6. Pokazatelj postavki površine za kuvanje
7. Povezivanje površina
8. Opcija zaključavanja za zaštitu dece
9. Topljenje
10. Zagrevanje do tačke ključanja

Ugradnja mora biti u skladu sa standardima i direktivama.“ Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost za bilo kakva oštećenja prouzrokovana neprikladnom ili nepropisnom upotrebom.

UPOZORENJE: Proizvođač nije odgovoran ni za kakve incidente ili njihove posledice koji mogu nastati tokom upotrebe uređaja koji nije uzemljen, ili koji je uzemljen, ali čiji je kabl za uzemljenje oštećen. Pre bilo kakve električne radnje proverite napon napajanja prikazan na strujomeru, podešavanja automatskog prekidača, kontinuitet uzemljenja instalacija, kao i podobnost osigurača.

Električna veza sa instalacijama treba da bude u skladu sa određenom snagom uređaja; nju treba uspostaviti putem omnipolarne sklopke.

Ukoliko uređaj ima utičnicu, on se mora ugraditi tako da utičnica bude dostupna.

Žuto-zelena žica napajanja mora biti povezana sa uzemljenjem napajanja, kao i uzemljenjem priključaka uređaja.

Ukoliko imate bilo kakva pitanja u vezi sa kablom napajanja, обратите се post-prodajnom servisu ili kvalifikovanom tehničaru.

Ukoliko se ugradna ploča povezuje sa kablom napajanja, trebalo bi je povezati samo na napajanje od 220 V do 240 V između faze i nule.

Ipak, moguće je povezati ugradnu ploču sa:

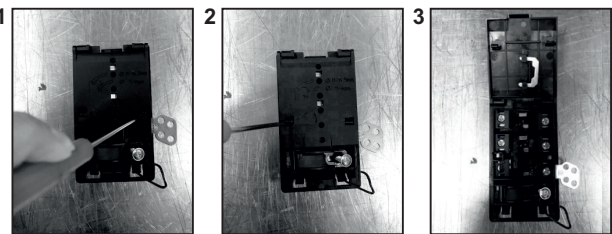
- trofaznim napajanjem 220-240 V3
- trofaznim napajanjem 380-415 V2N

Kako biste uspostavili novu vezu, pratite uputstva:

Pre nego što uspostavite vezu, proverite da li su instalacije zaštićene odgovarajućim osiguračem, kao i da li su opremljene žicama sa dovoljno velikim odeljakom za normalno napajanje uređaja.

Okrenite ugradnu ploču tako da staklena strana bude uz radni deo, vodeći računa da ne ošteti staklo.

Otvorite kućište sledećim redosledom:



- odvijte spojnicu kabla „1“;
- pronađite dva jezička sa strane;
- postavite vrh ravnog šrafcigera ispred jezičaka „2“ i „3“, gurnite ka unutra i pritisnite;
- uklonite kućište.

Za oslobođanje kabla za napajanje:

- uklonite vijke koji drže priključni blok koji sadrži šantove i provodnike kabla za napajanje;
- izvucite kabl za napajanje.

Radnje koje je potrebno izvršiti kako bi se napravila nova vezu:

- izaberite kabl za napajanje u skladu sa preporukama u tabeli;
- provucite kabl za napajanje kroz spojnicu;
- uklonite 10 mm izolacije sa svakog provodnika kabla za napajanje, uzimajući u obzir neophodnu dužinu kabla za povezivanje na priključni blok;
- - u skladu sa uputstvom za ugradnju i uz pomoć šantova koje ste uzeli u prvom koraku, pričvrstite provodnik kao što je prikazano na šemi;
- pričvrstite kućište;
- zavijte spojnicu kabla.

Napomena: proverite da li su vijci priključnog bloka dobro pričvršćeni.

Radnje koje je potrebno izvršiti kako bi se napravila nova vezu:

- izaberite kabl za napajanje u skladu sa preporukama u tabeli;
- provucite kabl za napajanje kroz spojnicu;
- uklonite 10 mm izolacije sa svakog provodnika kabla za napajanje, uzimajući u obzir neophodnu dužinu kabla za povezivanje na priključni blok;
- u skladu sa uputstvom za ugradnju i uz pomoć šantova koje ste uzeli u prvom koraku, pričvrstite provodnik kao što je prikazano na šemi;
- pričvrstite kućište;
- zavijte spojnicu kabla.



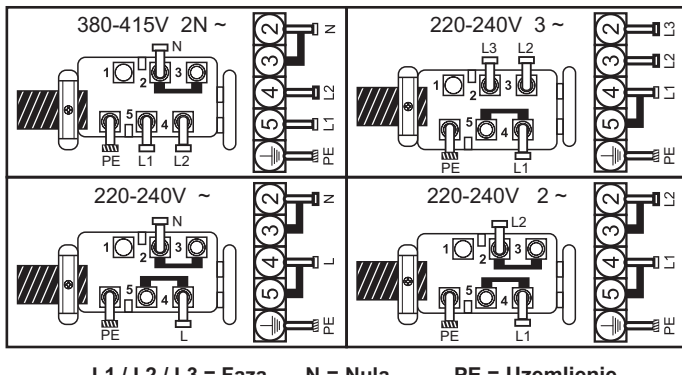
PAŽNJA:

Ukoliko je potrebno zameniti kabl za napajanje, povežite žice u skladu sa sledećim bojama/šiframa:

PLAVO	Nula	(N)
SMEĐE	Faza	(L)
ŽUTO ZELENO	Uzemljenje	()

Veza sa priključcima na priključnom bloku

IZGLED "1-3-5"	IZGLED "2-4"
MONOFAZNO ili DVOFAZNO 220-240 V~	
Kabl HO5V2V2F	3x2,5 mm ²
TROFAZNO 220-240 V3~	
Kabl HO5V2V2F	4x1,5 mm ²
TROFAZNO 380-415 V2N~	
Kabl HO5V2V2F	4x1,5 mm ²



L1 / L2 / L3 = Faza N = Nula PE = Uzemljenje

5. SAVETI ZA KORIŠĆENJE POSUĐA NA UGRADNOJ PLOČI

Korišćenje kvalitetnog posuđa je ključno kako biste postigli najbolje rezultate sa svojom ugradnom pločom.



• Uvek koristite kvalitetno posuđe sa ravnim i debelim dnem: korišćenje ovakvog posuđa spričće pojавu vrelih delova koji prouzrokuju lepljenje hrane. Debeli metalni lonci i tiganji omogućavaju ravnometerno prenošenje toplote.

• Proverite da li je dno lonca ili tiganja suvo: kada punite tiganje tečnošću ili kada koristite tiganj koji je bio u fružideru, proverite da li je dno tiganja potpuno suvo pre nego što ga stavite na ugradnu ploču. Ovo će spričiti nastanak mrlja na ugradnoj ploči.

• Koristite tiganje čiji je prečnik dovoljno velik da potpuno pokrije grejnu površinu: veličina tiganja ne bi trebalo da bude manja od grejne površine. Ako je malo širi, energija će biti najefikasnije iskorišćena.

IZBOR POSUĐA - Sledče informacije pomoći će vam da odaberete posuđe koje će omogućiti dobar učinak ugradne ploče.

Nerđajući čelik: *preporučljivo*. Posebno su pogodne posude s višeslojnim dnom. Višeslojno dno kombinuje pogodnosti nerđajućeg čelika (izgled, izdržljivost i stabilnost) sa prednostima aluminijuma ili bakra (provodljivost topline, čak i distribucija topline).

Aluminijum: *preporučuju se posude s debelim dnom*. Dobra provodljivost. Ostaci aluminijuma se ponekad pojavljuju u vidu ogrebotina na ugradnoj ploči, ali se mogu ukloniti ako se odmah očisti.

Tanak aluminijum ne bi trebalo koristiti zbog njegove niske tačke topljenja.

Liveno gvožde: može se koristiti, ali nije *preporučljivo*. Loš učinak. Može izgrevati površinu.

Bakarno dno / kamenno posuđe: *preporučuju se posude s debelim dnom*. Dobar učinak, ali mogu ostati delići bakra u vidu ogrebotina. Ostaci se mogu otkloniti ukoliko se ugradna ploča odmah očisti. Ipak, nemojte ostavljati ovakvo posuđe da tečnost iz njih potpuno ispari. Pregrejani metal se može stopiti sa staklenim ugradnim pločama. Pregrejani bakarni

lonac ostaviće deliće koji će prouzrokovati trajne mrlje na ugradnoj ploči.
Porcelan / emajl: Dobar učinak samo ukoliko je dno posude tanko, glatko i ravno.

Staklokeramika: nije preporučljivo. Loš učinak. Može izgrevati površinu.

6. UPOTREBA

Kako izabrati nivo upravljanja energijom.

Zahvaljujući opciji „Podešavanje potrošnje energije“ korisnik može podešiti maksimalnu snagu koju grejna ploča može dostići.

Opcija za podešavanje potrošnje energije jedino je dostupna tokom prvih 30 sekundi nakon što je uključena grejna ploča. Postoji čak mogućnost da se ovo podešavanje ponovi ako se uređaj isključi iz struje i ponovo uključi.

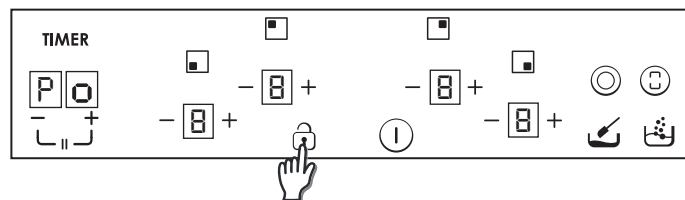
Podešavanjem željene maksimalne potrošnje, grejna ploča automatski prilagođava raspodelu topote u raznim grejnim zonama tako da se granica potrošnje nikada ne prelazi; uz to je i dodatna prednost što se svim zonama istovremeno upravlja bez problema s preopterećenjem.

Potrošač može podešiti maksimalnu potrošnju energije grejne ploče između 2.5 kW i maksimalne snage odgovarajuće grejne ploče ovo se može razlikovati u zavisnosti od modela. Na primer, ako je maksimalna jačina ploče za kuvanje 7 kW, maksimalni nivo jačine za podešavanje je između 2,5 kW i 7 kW.

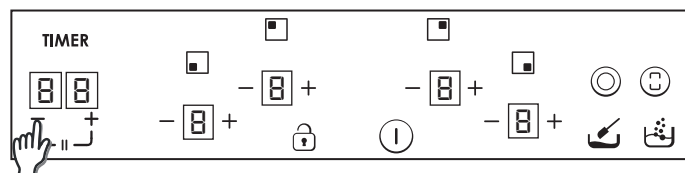
U vreme kupovine, potrošnja energije grejne ploče podešena je na maksimum.

Nakon što se uređaj priključi na električnu struju, u roku od 30 sekundi možete podešiti opseg potrošnje u skladu s pojedinostima koje su dole navedene:

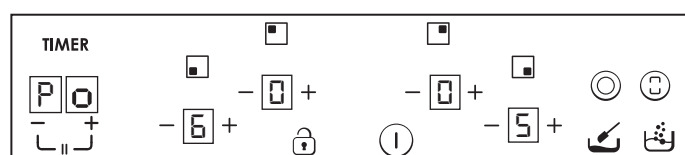
- 1.- Uključite prekidač.
- 2.- Neka se proces inicijalizacije kontrolne table završi.
- 3.-Otključajte kontrolu.



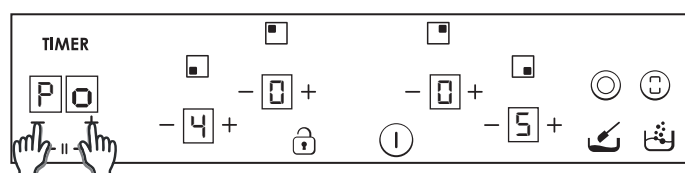
4.- U prvih 30 sekundi nakon uključivanja ploče za kuvanje, držite dugme tajmera „-“ 5 sekundi.



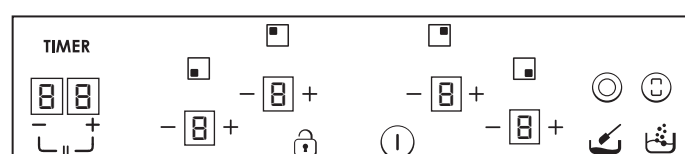
5.- Nakon toga, ova poruka će se pojaviti na ekranu: „Po“ na ekranu tajmera. Pojavice se nivo jačine grejača podeljen sa 100.



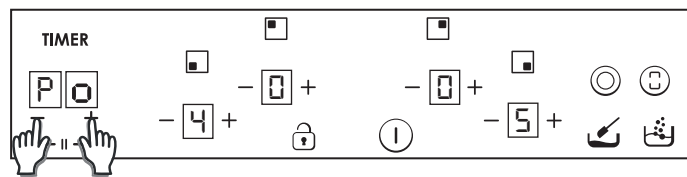
6.- Korišćenjem dugmadi tajmera „+“ i „-“, vrednost upravljanja jačinom se može prilagoditi. Kada se željena vrednost odabere, pritisnite „+“ i „-“ istovremeno 5 sekundi.



7.- Kada se ovaj proces završi, čuće se dugačak zvučni signal i proces se resetuje. Proces pokretanja će biti ponovo generisan.



8.- Nakon procesa pokretanja, na ekranu tajmera će biti prikazano upravljanje energijom.

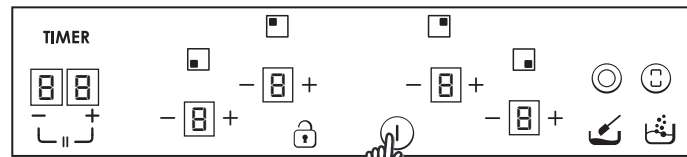


Nakon toga, kontrolna tabla neće dozvoliti nikakvu kombinaciju koja bi premašila podešenu granicu.

Napomene:

- a) Ovo upravljanje jačinom je moguće samo u prvih 30 sekundi nakon uključivanja ploče za kuvanje.
- b) Ukoliko je ovaj odabir upravljanja jačinom UKLJUČEN, a prođe više od 90 sekundi od uključivanja ploče za kuvanje, ovaj proces će se završiti bez beleženja nove vrednosti jačine.
- c) Ukoliko je ovaj odabir upravljanja jačinom UKLJUČEN i ukoliko se pritisne bilo koje dugme osim kombinacije tajmera „+“ i „-“, proces će se završiti **bez beleženja bilo koje** nove vrednosti jačine, a kontrola putem dodira će početi da uobičajeno funkcioniše, bez ponovnog postavljanja.
- d) Ukoliko je ovaj odabir upravljanja jačinom UKLJUČEN i ukoliko se pritisne bilo koje dugme uz kombinaciju tajmera „+“ i „-“, proces će se završiti **uz beleženje nove** vrednosti jačine, a **ponovno postavljanje** i kontrola putem dodira će početi da uobičajeno funkcionišu.

UKLJUČI/ISKLJUČI (prekidačem ON/OFF) površinu grejača



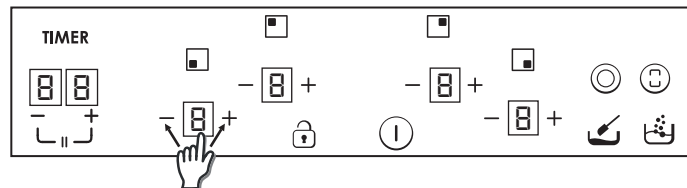
Za UKLJUČIVANJE grejača pritisnite bilo koju površinu grejača i držite 400 ms. Čuće se dug zvuk i vrednost „0“ će se pojaviti na ciljnoj površini, ukazujući na nivo napona.

- 1) Ukoliko je bilo koja faza kuvanja u poziciji 0, ovaj ekran će se automatski ISKLJUČITI nakon 10 sekundi, a zvuk ISKLJUČIVANJA površine će se čuti.
- 2) Ukoliko ekran pokazuje preostalu toplotu na površini koja je UKLJUČENA, ali je vrednost napajanja 0, na ekranu će se pojaviti „0“.
- 3) Ukoliko je funkcija zaključavanja uključena nećete moći da UKLJUČITE površinu.

Za ISKLJUČIVANJE grejača pritisnite bilo koju površinu grejača i držite 1, 2 sekunde. Čuće se tri kratka zvuka i na ciljnoj površini se neće ništa pojaviti ili će se pojaviti vrednost „H“ ukoliko ima preostale toplote. Površina će se ISKLJUČITI.

- 1) Ukoliko je bilo koja faza kuvanja u poziciji 0, ovaj ekran će se automatski ISKLJUČITI nakon 10 sekundi, a zvuk ISKLJUČIVANJA površine će se čuti.
- 2) Ukoliko ekran pokazuje preostalu toplotu na površini koja je ISKLJUČENA, na ekranu će se pojaviti „H“.
- 3) Čak iako je funkcija zaključavanja uključena moći ćete da ISKLJUČITE površinu.
- 4) Ako je samo jedan grejač aktivan i on se isključi, četiri kratka zvuka će se čuti označavajući da je cela ploča za kuvanje isključena.

Povećanje / smanjenje nivoa napajanja

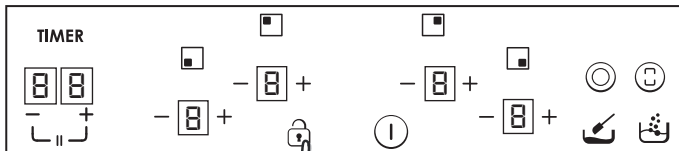


Kratkim pritiskom na dugmad „+“ i „-“, povećajte ili smanjite napajanje na odabranim površinama na brojeve: 0-1-2-3...-9-P

1. Dugim pritiskom na dugmad „+“ i „-“, napajanje se povećava/smanjuje u kontinuitetu. Brzim povećavanjem, napajanje se zaustavlja na 9. nivou, a za veće napajanje potreban je još jedan kratak pritisak na dugme „+“. Ne čuje se nikakav zvuk kada se napajanje brzo povećava/smanjuje.
2. Kada se dostigne nivo napajanja P, pritiskanje dugmeta „+“ ne menja nivo napajanja na 0. Kada se dostigne nivo napajanja 0, pritiskanje dugmeta „-“ ne menja nivo napajanja na P.
3. Kada je površina UKLJUČENA na nivo napajanja 0, ukoliko je površina vredna, znak 0 će treptati. Nakon 10 sekundi, 0 će nestati, a slovo „H“ će se pojaviti na ekranu.

4. Kada je grejač odabran i dugmad „+“ i „-“ se istovremeno pritisnu, nivo napajanja će biti „0“, ali će grejač ostati odabran još 10 sekundi. Ukoliko je za grejač podešen tajmer, on će se isključiti. Ova radnja se može izvršiti samo u nekoliko slučajeva u zavisnosti od konfiguracije upravljanja na dodir. Sledeci primeri su samo informativnog karaktera. Iskustvo će vam pomoći da prilagodite ova podešavanja vašem ukusu i navikama.

Opcija zaključavanja za zaštitu dece

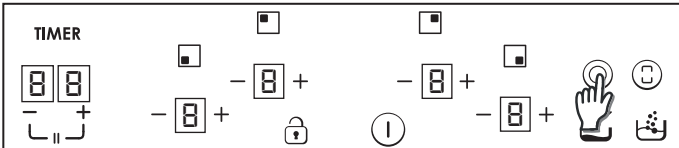


Ova opcija se uključuje pritiskom na dugme za zaključavanje. Zatim će pri pritiskanju bilo kog dugmeta ekrani pokazivati „L“ tokom 2 sekunde, a stanje ugradne ploče ostaće nepromjenjeno.

Da isključite opciju zaključavanja za zaštitu dece, pratite isti proces koji je gore objašnjen. Čuće se kratak zvuk, a ekrani će pokazati slovo „n“. Ugradna ploča će biti otključana.

Napomena: Automatsko zaključavanje za zaštitu dece uključice se 15 minuta nakon potpunog isključivanja ugradne ploče. Ova radnja će se odvijati automatski ali ju je neophodno prethodno isprogramirati. Pogledajte Korisnička podešavanja.

Dvostrukе / trostrukе površine



Kako biste UKLJUČILI dvostruki prsten za proširenje, povezana glavna površina mora već biti UKLJUČENA, a ukazani nivo napajanja mora biti veći od 0.

8.1-Dvostruka površina UKLJUČENA

Prvi kratak pritisak na dugme za proširenje UKLJUČUJE prsten za proširenje. LED lampica iznad dugmeta za proširenje se UKLJUČUJE ako je prsten za proširenje UKLJUČEN.

Drugi kratak pritisak na dugme za proširenje ISKLJUČUJE prsten za proširenje. Kratak zvuk prati svaki pritisak na dugme za proširenje.

8.2-Trostruka površina UKLJUČENA

Prvi kratak pritisak na dugme za proširenje UKLJUČUJE prvi prsten za proširenje. Jedna LED lampica iznad dugmeta za proširenje se UKLJUČI ako je prvi prsten za proširenje UKLJUČEN (leva LED lampica u slučaju trostrukе površine, srednja i jedina LED lampica u slučaju dvostrukе površine).

Drugi kratak pritisak na dugme za proširenje UKLJUČUJE drugi prsten za proširenje. Dve LED lampice iznad dugmeta za proširenje se UKLJUČUJU ako su prvi i drugi prsten za proširenje UKLJUČENI.

Treći kratak pritisak na dugme za proširenje ISKLJUČUJE prvi i drugi prsten za proširenje. Kratak zvuk prati svaki pritisak na dugme za proširenje.

Funkcija povezivanja površina



Povezivanje površina se može aktivirati samo kada su oba grejača isključena. Kada je jedan grejač za povezivanje površina odabran, pritisnite dugme za povezivanje površina da aktivirate funkciju povezivanja površina.

Cuje se zvuk i LED lampica površine se uključuje ako je površina aktivirana.

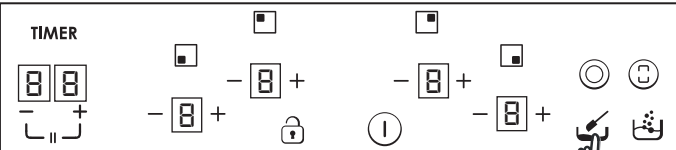
Oba grejača za povezivanje površina biće odabrana istovremeno.

Kada su grejači odabrani, možete podešiti nivo napajanja pritiskom na dugmad „+“ i „-“.

Oba ekrana grejača za povezivanje površina pokazivaće isti nivo napajanja. Funkcija se obustavlja:

- ako se pritisne dugme za povezivanje površina u podešavanjima
- ako korisnik odabere nivo napajanja „0“

Funkcija topljenja



Nakon odabira grejača, aktivirajte funkciju topljenja:

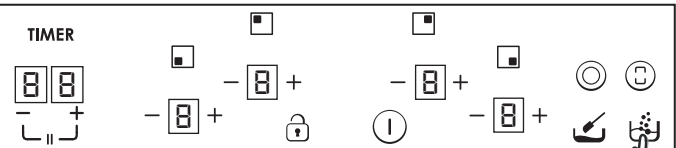
- pritisnite dugme za topljenje.

Čuće se zvuk i na ekranu grejača prikazaće se „U“. Grejač će raditi na nivou napajanja „2“.

Po odabiru grejača, funkcija topljenja se obustavlja

- ukoliko se isključi
- ukoliko se odabere za drugi nivo napajanja.

Funkcija zagrevanja do tačke ključanja



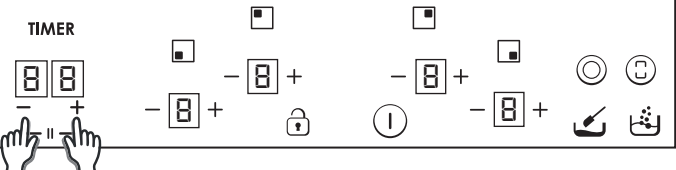
Nakon odabira grejača, aktivirajte funkciju zagrevanja do tačke ključanja:

- pritisnite dugme za zagrevanje do tačke ključanja.

Čuće se zvuk i na ekranu grejača prikazaće se „P“.

Grejač će 10 minuta raditi na maksimalnom nivou napajanja. Nakon tih 10 minuta će se čuti zvuk i grejač će se vratiti na nivo „9“

Funkcija pauziranja



Funkcija pauziranja omogućava vam da pauzirate kuvanje, tako da možete da otvorite vrata ili se javite na telefon bez brige da li će voda iskipeti. Ova funkcija takođe je korisna kada treba očistiti površinu korisničkog interfejsa bez izmene postavki kuvanja.

Funkcija pauziranja označena je simbolom II. Da biste odabrali ovu funkciju, treba istovremeno pritisnuti tastere + i - ispod tajmera.

Napomena: nije moguće pauzirati samo jednu zonu; aktivacijom ove funkcije cela površina za kuvanje biće pauzirana.

Po kom principu radi funkcija pauziranja?

- Da biste aktivirali funkciju pauziranja istovremeno pritisnите tastere + i - ispod tajmera u trajanju od $\frac{1}{2}$ sekunde;
- funkcija pauziranja je aktivirana, a površina za kuvanje zaustavljena;
- zaustavljena su podešavanja stvarne jačine grejača, a jačina svih aktiviranih grejača postavljena je na nulu;
- zaustavljen je vreme automatskog isključivanja grejača;
- zaustavljeni su svi tajmeri koji odbrojavaju;
- zaključani su svi tasteri osim funkcije pauziranja (kombinacije tastera + i - ispod tajmera) i dugmeta za uključivanje/isključivanje;
- na tajmeru ništa ne piše, a svi ekrani grejača se uključuju i isključuju na „0“, uključujući jedan po jedan segment ka levo, a zatim isključujući jedan po jedan segment ka desno, u kontinuitetu.

Napomena: nema LED lampice koja bi označila da je funkcija pauziranja aktivirana; ako ponovo pritisnete kombinaciju tastera + i -, funkcija pauziranja će se prekinuti.

Deaktiviranje funkcije pauziranja:

da biste prekinuli funkciju pauziranja treba da ponovo pritisnute kombinaciju tastera + i - ispod tajmera u trajanju od $\frac{1}{2}$ sekunde; funkcija pauziranja će se prekinuti, površina za kuvanje ponovo aktivirati (čućete zvuk), a jačina grejača vratiće se na prethodna podešavanja.

Napomena: ukoliko je površina za kuvanje zaustavljena duže od 10 minuta, ona će se automatski isključiti.

Obezbeđenje od izlivanja

Nešto (predmet ili tečnost) pritiska bilo koje dugme duže od 5 sekundi. 2 kratka zvuka + 1 dug zvuk svakih 30 sekundi dok je dugme pritisnuto. Ploča za kuvanje će se isključiti. Ovaj simbol će nastaviti da trepće dok je dugme pritisnuto nečim.

Tajmer

Da biste aktivirali tajmer, grejač mora biti odabran a njegov nivo napajanja mora biti veći od „0“.

U oba slučaja, grejač mora biti odabran a njegov nivo napajanja mora biti veći od 0.

Odaberite površinu za koju želite da podesite tajmer. Nivo napajanja površine je veći od 0. Statično je prikazano na površini koju kontroliše tajmer. Brojevi „0“ su rezervisani za tajmer.

1) Tajmer se može odabrati pomoću dugmadi „+“ i „-“. Nema zvuka pri promeni vremena.

2) Tajmer se otkazuje (prikujuje 00) istovremenim pritiskom na dugmad.

3) Ukoliko se dugmad tajmera „+“ i „-“ drže pritisnuta tokom vremena koje treba odrediti, postoji brzo podešavanje.

4) Vreme tajmera može se podešavati dugmetom „-“ od „00“ do „99“, a dugmetom „+“ od „99“ do „00“.

5) Maksimalno vreme je 99 minuta.

6) Kada vreme prođe i ugradna ploča se oglasi zvukom, pritisnite bilo koje dugme i alarm i odbrojavanje će se zaustaviti.

7) Vreme tajmera se može podešiti dok tajmer već odbrojava.

8) Napajanje površine za koju je podešen tajmer može se izmeniti bez narušavanja programa tajmera.

9) Poslednji minut biće prikazan u sekundama (za određene varijante, ovo je vidljivo samo kada uđemo u programiranje tajmera tokom poslednjeg minuta odbrojavanja)

10) Pritiskanjem dugmeta tajmera bez odabране površine, kada ni zajednu površinu nije podešen tajmer, ne dešava se ništa.

11) Pritiskanjem dugmeta tajmera bez odabranе površine kao i kada je tajmer podešen za više površina, vreme prikazano u brojevima menja se ukrug i prikujuje vreme površine za koju je nivo napajanja izražen decimalnim brojem.

12) Na površini za koju je podešen tajmer naizmenično se prikujuje napajanje (5 s) i (0,5 s).

Preostalo vreme je prikazano brojevima rezervisanim za tajmer. Ukoliko je tajmer podešen za više površina, najkratće preostalo vreme je prikazano, a decimale se prikuju na odgovarajućoj površini.

Pokazatelj preostale topote (u slučaju grejača koji odašilju topotu -> izračunato)

Isti pokazatelji mogu se koristiti za pokazivanje „preostale topote“. Za ovu svrhu mora se definisati raspored: Preostalo vreme topote=f (nivo napajanja, vreme rada).

Dok je temperatura na staklenoj površini ploče za kuvanje iznad 65°C (teoretska vrednost), ovo stanje će biti prikazano na povezanim ekranu simbolom „H“.

Za generisanje temperature iznad 65°C grejač mora biti u upotrebi neko vreme, a to vreme zavisi od nivoa napajanja. Kada ovo vreme prođe, upozorenje o preostaloj topoti prikazće se kada se grejač isključi.

Automatsko obezbeđenje isključeno

Ukoliko se nivo napajanja ne promeni tokom unapred predviđenog vremena, odgovarajući grejač se automatski isključuje.

Maksimalno vreme tokom kog grejač može biti uključen zavisi od odabranog nivoa kuvanja.

Nivo napajanja	Maksimalno vreme rada (u satima)
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	2

NAPOMENA: iako je očekivano da prilikom rada na najvišem nivou napona dođe do pregrevanja, sistem kontrole ugradne ploče će automatski prilagoditi nivo napajanja kako bi zaštitio ugradnu ploču od pregrevanja.

7. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Pre nego što izvršite bilo kakve procese održavanja na ugradnoj ploči, sačekajte da se ohladi.

. Treba koristiti samo ona sredstva (kremasta sredstva i špatule) koja su posebno dizajnirana za staklokeramičke površine. Ona se mogu nabaviti u prodavnicama opreme za domaćinstvo.

. Izbegavajte prosipanje, jer će sve što se prospe na površinu ugradne ploče brzo izgoreti i otežati čišćenje.

. Preporučuje se da sve što se može istopiti, poput plastičnih predmeta, šećera ili proizvoda na bazi šećera, držite podalje od ugradne ploče.

ODRŽAVANJE:

- Sipajte nekoliko kapi specijalnog sredstva za čišćenje na površinu ugradne ploče.

- Oribajte tvrdokorne mrlje mekom krpom ili vlažnim kuhinjskim ubrusom.

- Obrišite mekom krpom ili suvim kuhinjskim ubrusom dok površina ne bude čista.

Ukoliko još uvek ima tvrdokornih mrlja:

- sipajte još nekoliko kapi specijalnog sredstva za čišćenje na površinu.

- Ostružite špatulom držeći je pod uglom od 30° u odnosu na ugradnu ploču dok mrlja ne nestane.

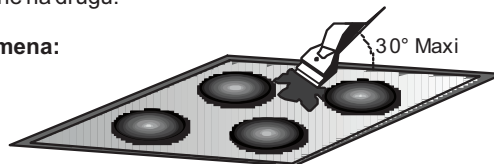
- Obrišite mekom krpom ili suvim kuhinjskim ubrusom dok površina ne bude čista.

- Po potrebi ponovite tu radnju.

NEKOLIKO TRIKOVA:

Redovno čišćenje stvara zaštitni sloj koji sprečava ogrebotine i habanje. Proverite da li je površina čista pre nego što ponovo budete koristiti ugradnu ploču. Kako biste otklonili mrlje od vode, iskoristite nekoliko kapi belog sirčeta ili soka od limuna. Zatim prebrišite upijajućim papirom sa nekoliko kapi specijalnog sredstva za čišćenje. Staklokeramička površina izdržaće grebanje posuda sa ravnim dnem, ali je ipak uvek bolje podignuti ga nego ga vući sa jedne površine na drugu.

Napomena:



Nemojte koristiti sunđer koji je previše natopljen.

Nikada nemojte koristiti nož ili šrafciger.

Špatula sa oštricom neće oštetiti površinu ukoliko je držite pod uglom od 30°.

Uvek držite špatulu sa oštricom van domaćaja dece.

Nikada nemojte koristiti abrazivna sredstva ili praškove za čišćenje.

Metalni okvir: kako biste bezbedno očistili metalni okvir, operite ga sapunom i vodom, isperite, a zatim osušite mekom krpom.

Bilo kakva promena boje staklokeramičke površine ne utiče na njeno funkcionisanje ili stabilnost površine. Takva promena u boji uglavnom je rezultat ostataka zagorele hrane ili upotrebe posuđa od materijala kao što su alumunijum ili bakar; ovakve mrlje je teško ukloniti.

8. REŠAVANJE PROBLEMA

Površine za kuvanje ne omogućavaju lagano vrenje ili omogućavaju samo blago prženje

Koristite samo tiganje sa ravnim dnem. Ukoliko se vidi svetlo između tiganja i ugradne ploče, površina ne odaje toplotu pravilno. Dno tiganja trebalo bi da u potpunosti pokriva odabranu površinu.

Kuvanje je previše sporo

Koriste se lonci koji nisu pogodni. Koristite samo posude sa ravnim i debelim dnem prečnika bar istog kao površina za kuvanje.

Sitne ogrebotine i habanje se javljaju na staklenoj površini ugradne ploče

Metod čišćenja je nepravilan ili se koriste lonci sa grubim dnem; čestice poput zrna peska ili soli zapadaju između ugradne ploče i dna tiganja. Pogledajte odeljak „ČIŠĆENJE“, proverite da li je dno

tiganja čisto pre upotrebe i koristite samo tiganje sa glatkim dnom.
Ogrebotine se mogu smanjiti ako se čišćenje vrši na pravilan način.

Mrlje od metala

Nemojte vući aluminijumske tiganje po ugradnoj ploči. Pogledajte preporuke za čišćenje.
Koristite ispravne materijale, ali mrlje ostaju. Koristite oštricu i pratite uputstva iz odeljka „ČIŠĆENJE“.

Tamne mrlje

Koristite oštricu i pratite uputstva iz odeljka „ČIŠĆENJE“.

Svetle površine na ugradnoj ploči

Mrlje od aluminijumskih ili bakarnih tiganja, kao i od minerala, vode ili hrane; uklanjuju se kremastim sredstvima za čišćenje.

Karamelizovani šećer ili istopljena plastika na ugradnoj ploči.

Pogledajte odeljak „ČIŠĆENJE“.

Ugradna ploča ne radi ili određene površine ne rade.

Šantovi nisu postavljeni pravilno na priključnu tablu.
Proverite da li je veza uspostavljena i da li je kontrolna tabla zaključana. Otključajte ugradnu ploču.

Ugradna ploča se ne isključuje.

Kontrolna tabla je zaključana. Otključajte ugradnu ploču.

Učestalost radnje uključi/isključi za sve površine za kuvanje

Ciklusi uključivanja/isključivanja variraju u zavisnosti od neophodnog nivoa zagrevanja:

- niski nivo: kratko vreme rada,
- visoki nivo: dugo vreme rada.

Ploča za kuvanje ne radi.

Proverite stanje osigurača / automatskih prekidača na vašoj lokaciji. Proverite da li je nestalo struje.

Ploča za kuvanje se isključila.

Glavni prekidač (dugme ON/OFF (UKLJUČI/ISKLJUČI)) je slučajno pritisnut ili se neki predmet nalazi na bilo kom dugmetu.
Ponovo uključite površinu i sklonite sve predmete sa dugmadi.
Ponovo unesite podešavanja.

F i brojevi na ekranu

Ukoliko se na ekranu pojavi slovo F i brojevi, vaš uređaj je otkrio kvar. Sledеća tabela navodi postupke koje možete preduzeti da rešите problem.

9. NAKNADNO ODRŽAVANJE

Pre nego što pozovete servisnog inženjera, proverite sledeće:

— da je utikač pravilno priključen i povezan sa osiguračima;
Ukoliko ne možete da otkrijete kvar, isključite uređaj — nemojte ga dirati — pozovite Ovlašćeni servis za naknadno održavanje. Uređaj se isporučuje sa garantnim listom koji osigurava da će biti besplatno popravljen u servisnom centru.

Ekran grejača	Kvar	Radnja
F0	Greška softvera upravljanja na dodir.	Ukoliko dođe do greške, isključite ploču za kuvanje iz struje i ponovo je uključite. Ukoliko se greška održi, pozovite Ovlašćeni servis za naknadno održavanje.
Fc	Površina upravljanja na dodir se pregrela i isključila sve grejače.	Sačekajte dok se temperatura ne smanji. Kada dostigne normalnu temperaturu, grejna ploča će se vratiti u normalno stanje. Kada poruka nestane, ploča se može ponovo koristiti.
Ft	Senzor za temperaturu sa upravljanjem na dodir može se oštetiti.	Sačekajte dok se temperatura ne spusti. Ukoliko poruka ostane kada temperatura dostigne nivo temperature okruženja, pozovite Ovlašćeni servis za naknadno održavanje.
FE	Senzor za temperaturu sa upravljanjem na dodir može se oštetiti.	Sačekajte dok se temperatura ne spusti. Ukoliko poruka ostane kada temperatura dostigne nivo temperature okruženja, pozovite Ovlašćeni servis za naknadno održavanje.
Fb	Preterana osetljivost nekog dugmeta.	Proverite da li je ploča za kuvanje pravilno ugrađena. Proverite da li dugmad pravilno dodiruje staklenu površinu.
FU / FJ	Greška bezbednosti dugmadi	Ova greška je automatska provera dugmadi. Nestaje kada se automatska provera vrati na bezbednu vrednost. Ukoliko se greška održi, pozovite Ovlašćeni servis za naknadno održavanje.
FA	Greška bezbednosti dugmadi	Ova greška je automatska provera softvera. Nestaje kada se automatska provera vrati na bezbednu vrednost. Ukoliko se greška održi, pozovite Ovlašćeni servis za naknadno održavanje.
FC / Fd	Greška bezbednosti dugmadi	Ova greška je automatska provera softvera. Nestaje kada se automatska provera vrati na bezbednu vrednost. Ukoliko se greška održi, pozovite Ovlašćeni servis za naknadno održavanje.
Fr	Greška bezbednosti releja	Bilo koji relajni drajver može zadesiti bilo koji problem. Isključite ploču za kuvanje iz struje, sačekajte minut i ponovo je uključite. Ukoliko se greška održi, pozovite Ovlašćeni servis za naknadno održavanje.

ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Ми рекомендуємо вам зберегти інструкції зі встановлення та експлуатації для подальшого використання, а також перед встановленням варильної поверхні, записати її серійний номер на випадок, якщо вам знадобиться допомога у вигляді післяпродажного обслуговування.

УВАГА: прилад та його доступні частини можуть нагріватися під час роботи. Будьте обережні, щоб уникнути дотику до нагрівальних елементів. Діти віком до 8 років можуть знаходитися біля приладу лише за умови постійного нагляду.

УВАГА: використовуйте лише решітки для варильних поверхонь від виробника або ж ті, які рекомендовані виробником в інструкції, а також решітки, що входять до комплекту постачання приладу. Використання невідповідних решіток може привести до нещасних випадків.

УВАГА: готовання без нагляду на варильній поверхні із застосуванням жиру чи олії може бути небезпечним та привести до виникнення пожежі. НІКОЛИ не намагайтесь загасити вогонь водою, просто вимкніть прилад та накрійте полум'я кришкою чи протипожежною ковдрою.

УВАГА: небезпека пожежі: не зберігайте жодних предметів на варильній поверхні.

УВАГА: якщо поверхня тріснула, не торкайтесь скла та вимкніть прилад, щоб уникнути ураження електричним струмом.

Даний пристрій може використовуватися дітьми віком від 8 років та особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також особами без необхідного досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали інструкції щодо безпечної використання пристрою і розуміють можливу небезпеку. Не залишайте дітей без нагляду, а також переконайтесь, що вони не граються з приладом. Дітям забороняється виконувати очищення та обслуговування пристрою без нагляду дорослих.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: не залишайте процес приготування без нагляду. Короткотривалий процес приготування повинен проходити під постійним наглядом.

Настійно рекомендується тримати дітей остояння від варильних поверхонь, під час їх експлуатації або коли вони вимкнені, до тих пір поки індикатор залишкового тепла включений, щоб уникнути ризику серйозних опіків.

Цей пристрій не призначений для використання із зовнішнім таймером чи з віддільною системою дистанційного керування.

Уникайте прямого погляду на галогенні лампи варильної поверхні.

Підключіть вилку до заземленого кабелю живлення, який витримує напругу, струм та навантаження, вказані на ярлику. Розетка повинна бути належно заземленою, а також придатною для навантаження, зазначеного на ярлику. Провід заземлення позначено жовто-зеленим кольором. Ця процедура повинна проводитися відповідним кваліфікованим працівником. У разі несумісності розетки та вилки приладу, попросіть електрика замінити

розетку на іншу, яка відповідатиме необхідному типу. Вилка та розетка повинні відповідати діючим нормам встановлення в країні.

Підключення до джерела живлення також може здійснюватися шляхом розміщення всеполярного вимикача між приладом та джерелом живлення, який може витримувати максимальне підключене навантаження і який відповідає чинному законодавству.

Жовто-зелений кабель заземлення не повинен перериватися вимикачем. Розетка чи всеполярний вимикач, що використовуються для підключення, повинні залишатися легкодоступними після встановлення приладу. Відключення може здійснюватися за рахунок доступності вилки або включенням перемикача у фіксовану проводку відповідно до правил монтажу.

З метою уникнення небезпеки, заміна пошкодженого шнура живлення повинна здійснюватися виробником, фахівцем сервісного центру або іншою кваліфікованою особою. Довжина проводу заземлення (жовто-зеленого) має перевищувати 10 мм зі сторони клемної колодки. Переріз внутрішніх провідників повинен відповідати напрузі, що поглинається поверхнею (вказано на ярлику). Тип кабелю живлення повинен бути НО5V2V2-F.

Не кладіть металеві предмети на варильну поверхню, наприклад, ножі, виделки, ложки або кришки. Вони можуть нагріватися.

Не слід розігрівати на варильній поверхні їжу в алюмінієвій фользі чи в пластикових контейнерах.

Щоб запобігти накопиченню бруду і жиру, після кожного використання варильної поверхні її слід очищувати. Якщо цього не робити, то, під час повторного використання варильної поверхні, усі залишки нагріватимуться та виділятимуть дим і неприємні запахи, не кажучи вже про ризик виникнення пожежі.

Ніколи не використовуйте пароочисник або очисник високого тиску для очищення приладу.

Не торкайтесь зон нагрівання під час роботи варильної поверхні та деякий час після її використання.

Ніколи не готуйте безпосередньо на варильній поверхні зі склокераміки.

Завжди використовуйте відповідний посуд.

Завжди ставте кастрюлю по центрі конфорки, на якій ви готуєте. У жодному разі не кладіть нічого на панель керування.

Не використовуйте варильну поверхню в якості робочої зони.

Не використовуйте поверхню в якості дошки для нарізання.

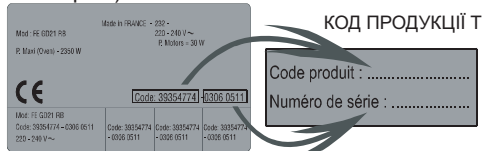
Не зберігайте важких предметів над варильною поверхнею. При падінні на варильну поверхню, вони можуть привести до пошкодження.

Не використовуйте варильну поверхню для зберігання будь-яких предметів.

Уникайте ковзання посуду по варильній поверхні.

Для експлуатації приладу з номінальними частотами не потрібні додаткові дії/налаштування

Розпізнавальна табличка (розташована під нижнім покриттям варильної поверхні)



1. ОСНОВНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Розміщаючи позначку **CE** на цьому приладі, ми підтверджуємо відповідність усім європейським нормам безпеки, охорони здоров'я та екологічним вимогам, які передбачені законодавством для цього продукту.

2. ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА



Даний прилад має маркування відповідно до Директиви ЄС 2012/19/EU щодо відходів електричного та електронного обладнання (ВЕЕО).

ВЕЕО містять як забруднюючі речовини (які можуть викликати негативні наслідки для навколошнього середовища), так і основні компоненти (які можуть бути повторно використані). Важливо підати ВЕЕО певним процедурам, щоб усунути та утилізувати належним чином усі забруднюючі речовини, а також дістати та переробити всі матеріали. Фізичні особи можуть відігравати важливу роль у забезпеченні того, щоб ВЕЕО не стали проблемою для навколошнього середовища; необхідно дотримуватися певних основних правил:

- ВЕЕО не слід поміщати разом з побутовими відходами.
- ВЕЕО повинні бути передані у відповідні пункти збору під управлінням міської влади або зареєстрованих компаній. У багатьох країнах, для великих ВЕЕО, можливий збір вдома. У багатьох країнах, коли ви купуєте новий прилад, старий може бути повернений у точку роздрібної торгівлі, яка повинна безкоштовно забрати його за принципом один до одного, за умови якщо це аналогічне обладнання, яке має ті ж функції, що й новий прилад.

3- ВСТАНОВЛЕННЯ

Встановлення побутового приладу може бути складною процедурою і, при неправильному виконанні, може суттєво вплинути на безпеку людей чи майна. З цієї причини його слід виконувати за допомогою кваліфікованого фахівця та з дотриманням технічних норм.

У разі недотримання рекомендацій і здійснення встановлення некваліфікованою особою, виробник знімає з себе будь-яку відповідальність за технічну несправність приладу, незалежно від того, чи ця несправність привела до пошкодження товарів, майна або ж нанесла травми фізичним особам чи тваринам.

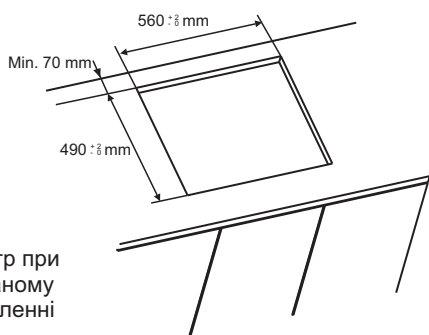
Після видалення упаковки переконайтесь, що прилад не пошкоджено, в іншому разі зверніться до точки роздрібної торгівлі або сервісного центру виробника.

Переконайтесь, що меблі, в яких пристрій буде встановлено, а також усі інші меблі поблизу є виготовлені з матеріалів, стійких до високих температур (мінімум 100°C).

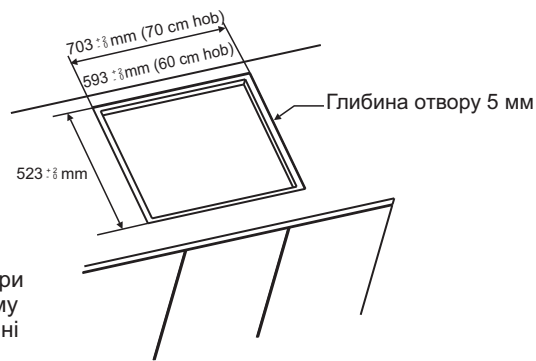
Крім того, всі декоративні покріття повинні бути закріплені термостійким клеєм.

Прилад можна встановити у вбудованих меблях у стандартному чи вбудованому режимі.

Товщина стільниці повинна становити від 25 до 45 мм.



Периметр при вбудованому встановленні

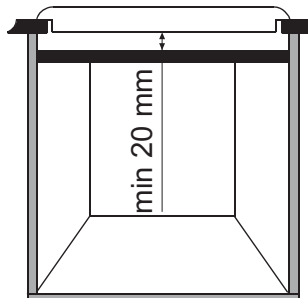


Периметр при вбудованому встановленні

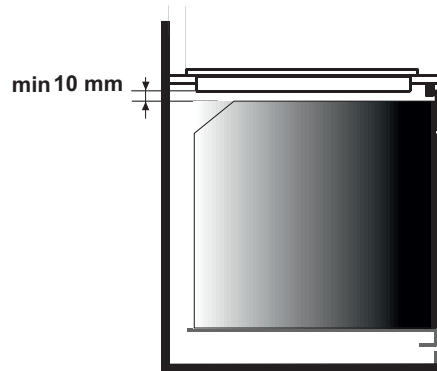
Примітка: Розміри внутрішнього периметра однакові при стандартній установці.

Залиште принаймні 55 мм між варильною поверхнею та задньою стіною, а також щонайменше 150 мм між варильною поверхнею та вертикальним елементом меблів або бічною стіною. Якщо над варильною поверхнею встановлені інші елементи меблів, відстань до них повинна становити щонайменше 700 mm. Під час встановлення витяжки над варильною поверхнею скористайтеся рекомендаціями зі встановлення витяжки, але в будь-якому разі відстань між варильною поверхнею та витяжкою повинна становити щонайменше 700 mm.

Якщо нижня частина варильної поверхні межує із зоною, яка часто використовується та очищується, тоді потрібно встановити прокладку на 20 mm нижче нижньої частини варильної поверхні.



При встановленні духовки під варильною поверхнею не слід встановлювати прокладку, а мінімальна відстань між нижньою частиною варильної поверхні та духовкою повинна становити щонайменше 10 mm. Не встановлюйте нагріту духовку під варильною поверхнею та виконуйте встановлення духовки відповідно до вимог щодо її встановлення.

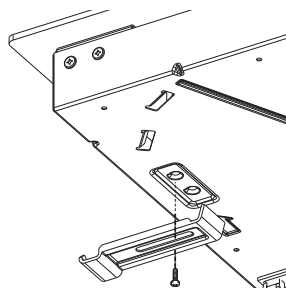


Водонепроникне ущільнення постачається разом із варильною поверхнею. Зафіксуйте ущільнення довкола нижньої частини варильної поверхні, як описано, і переконайтесь, що воно правильно встановлене, щоб уникнути витоку в опорні елементи меблів.

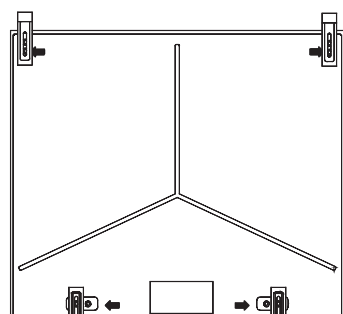


Звичайне закріплення:

- Вийміть фіксуючі затискачі із сумки з аксесуарами та закрутіть їх у такому положенні, як це зображенено внизу. (Не затягуйте гвинти, щоб не заблокувати затискачі, вони повинні вільно рухатися.)

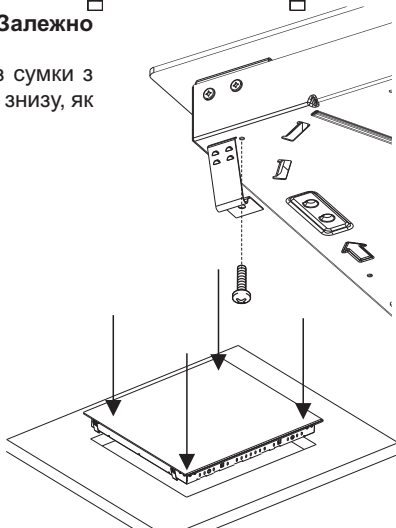


- Встановіть варильну поверхню в центральному положенні вирізаного отвору. Поверніть затискачі та затягніть їх повністю

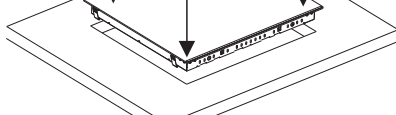


Швидке закріплення: (Залежно від моделі)

Вийміть чотири пружини із сумки з аксесуарами та закріпіть їх знизу, як зображенено на рисунку.

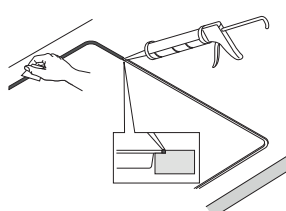


Вирівняйте та вставте варильну поверхню. Натисніть на боки варильної поверхні, поки вона не буде закріплена вздовж всього периметру.

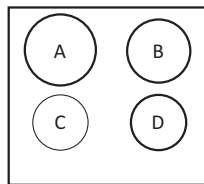


ВБУДОВАНЕ ВСТАНОВЛЕННЯ

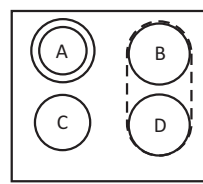
Перевіривши правильність розташування варильної поверхні, заповніть зазор між стільницею та варильною поверхнею силіконовим клеєм. Загладьте силіконовий шар шкрабком чи пальцем, змоченим мильною водою, перш ніж він застигне. Не використовуйте варильну поверхню до повного висихання силіконового шару.



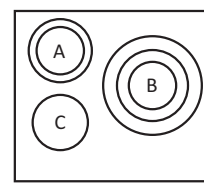
4. ЕЛЕКТРИЧНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ



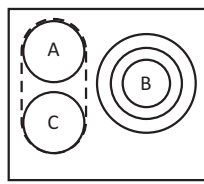
РОЗМІЩЕННЯ 1



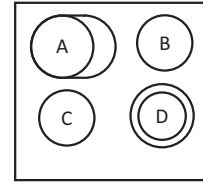
РОЗМІЩЕННЯ 2



РОЗМІЩЕННЯ 3

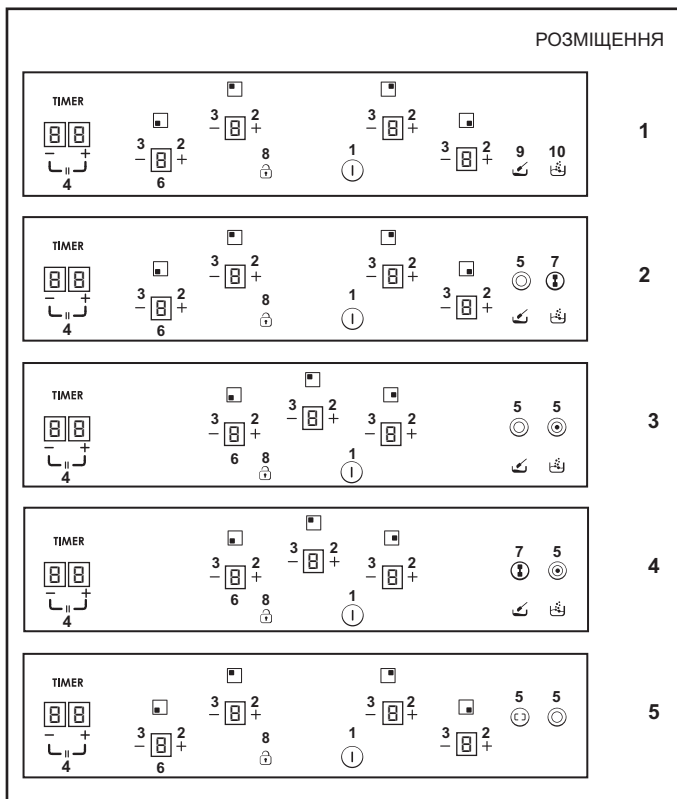


РОЗМІЩЕННЯ 4



РОЗМІЩЕННЯ 5

	A	B	C	D
РОЗМІЩЕННЯ1	2300W	1800 W	1200 W	1200 W
РОЗМІЩЕННЯ2	1000+700 W	1800 W	1200 W	1800 W
РОЗМІЩЕННЯ 3	1000+700 W	1050+900+750 W	1200 W	-
РОЗМІЩЕННЯ 4	1800W	1050+900+750 W	1800 W	-
РОЗМІЩЕННЯ 5	1500+900 W	1200 W	1200 W	1000+700 W



Відповідно до моделі

1. Вимикач (ON/OFF)
2. "+"
3. "-"
4. ТАЙМЕР
5. Додаткова світлодіодна лампа варильної поверхні
6. Індикатор програми приготування їжі на варильної поверхні
7. Міст
8. Функція блокування від дітей
9. Розморожування
10. Варіння

"Встановлення приладу повинно відповідати стандартам і директивам." Виробник не несе жодної відповідальності за будь-які збитки, які можуть бути заподіяні внаслідок невідповідного чи нерозсудливого використання.

УВАГА: Виробник не несе відповідальності за будь-який інцидент або його наслідки, які можуть виникнути під час використання незаземленого чи неправильно заземленого приладу.

Перед проведением будь-яких електрических робіт завжди перевіряйте напругу живлення, вказану на лічильнику електроенергії, регулювання вимикача, безперервність заземлення і відповідність запобіжника.

Електричне підключення під час встановлення повинно здійснюватися відповідно до номінальної потужності приладу; це слід зробити через багатополюсний вимикач.

Якщо прилад має розетку, він повинен бути встановлений таким чином, щоб розетка була доступна.

Жовтий/зелений провід кабелю живлення повинен бути заземлений як для джерела живлення, так і для клемних колодок приладу.

У разі виникнення будь-яких запитань, пов'язаних із кабелем живлення, звертайтесь до сервісного центру або до кваліфікованого фахівця.

Якщо варильна поверхня оснащена кабелем живлення, тоді вона повинна бути підключена тільки до джерела живлення з напругою 220-240 В між фазою і нулем.

Варильну поверхню можна підключити до:

Три фази 220-240 V3

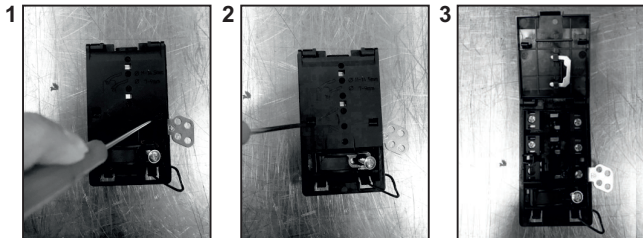
Три фази 380-415 V2N

Щоб перейти до нового підключення, виконайте наведені нижче інструкції.

Перед підключенням, перевіртеся, що установка захищена відповідним запобіжником і оснащена проводами достатнього перерізу, щоб нормально постачати прилад живленням.

Переверніть варильну поверхню, скляною стороною донизу, захистивши перед тим скло.

Відкрийте кришку в наступній послідовності:



- відкрутіть кабельний затиск "1";
- знайдіть два виступи, розташовані на сторонах;
- помістіть лезо плоскої викрутки навпроти кожного виступу "2" і "3", тоді натисніть;
- зніміть кришку.

Для того, щоб зняти кabel живлення:

- Видаліть гвинти, які утримують клемну колодку, що містить шунт барі і провідники кабелю живлення;
- Витягніть кабель живлення.

Процедури, необхідні для нового підключення:

- Виберіть кабель живлення відповідно до рекомендацій, наведених у таблиці.
- Помістіть кабель живлення в затиск.

- Зачистіть кінець кожного провідника кабелю живлення на довжину 10 мм, беручи до уваги необхідну довжину кабелю для підключення до клемної колодки.

- Відповідно до інструкції зі встановлення та за допомогою шунту барів, які ви повинні були витягнути під час першої процедури, зафіксуйте провідник, як показано на графіку.

- Закріпіть кришку.

- Закрутіть кабельний затиск.

Примітка: переконайтесь, що затисні гвинти клемної колодки добре затягнуті.

Процедури, необхідні для нового підключення:

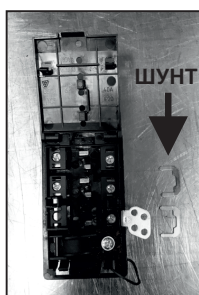
- Виберіть кабель живлення відповідно до рекомендацій, наведених у таблиці.
- Помістіть кабель живлення в затиск.

- Зачистіть кінець кожного провідника кабелю живлення на довжину 10 мм, беручи до уваги необхідну довжину кабелю для підключення до клемної колодки.

- Відповідно до інструкції зі встановлення та за допомогою шунту барів, які ви повинні були витягнути під час першої процедури, зафіксуйте провідник, як показано на графіку.

- Закріпіть кришку.

- Закрутіть кабельний затиск.



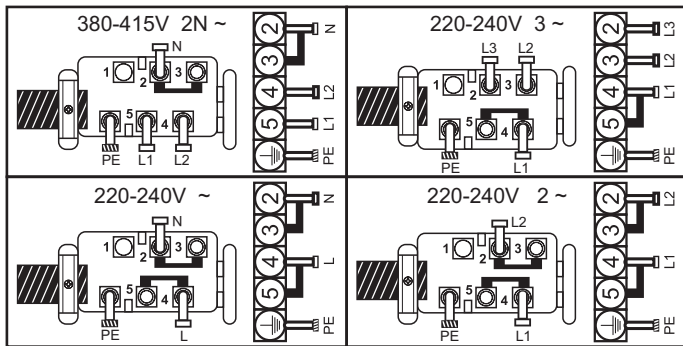
УВАГА:

У разі необхідності заміни кабелю живлення, підключіть провід у відповідності з наступними кольорами/кодами:

СИНІЙ	Нуль	(N)
КОРИЧНЕВИЙ	Фаза	(L)
ЖОВТО-ЗЕЛЕНИЙ	Заземлення	(\ominus)

Підключення до клем на клемній колодці

РОЗМІЩЕННЯ "1-3-5"	РОЗМІЩЕННЯ "2-4"
ОДНОФАЗНЕ або ДВОФАЗНЕ 220-240 V~	
Кабель НО5V2V2F	3x2,5 mm ²
ТРИФАЗНЕ 220-240 V3~	
Кабель НО5V2V2F	4x1,5 mm ²
ТРИФАЗНЕ 380-415 V2N~	
Кабель НО5V2V2F	4x1,5 mm ²



L1 / L2 / L3 = Фаза N = Нуль PE = Заземлення

5. ПОРАДИ ЩОДО ВИБОРУ ПОСУДУ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ НА ВАРИЛЬНІЙ ПОВЕРХНІ

Використання високоякісного кухонного посуду має вирішальне значення для оптимальної роботи вашої варильної поверхні



• **Завжди використовуйте посуд високої якості з ідеально рівним та товстим дном:** використання такого типу посуду попереджує пригорання страв. Товсті металеві каструлі та сковорідки забезпечують рівномірний розподіл тепла.

• **Переконайтесь в тому, що дно каструлі чи сковорідки є сухим:** при заповненні каструлі рідиною або при використанні каструлі з холодильника, перед встановленням на варильну поверхню, перевіртеся, що її основа є повністю сухою. Це допоможе уникнути виникнення плям на варильній поверхні.

• **Використовуйте каструлі, діаметр яких є достатньо великим, щоб повністю закрити один елемент варильної поверхні:** розмір каструлі повинен бути не менший, ніж площа нагрівання. Якщо вона трохи ширша, енергія буде використовуватися з максимальною ефективністю.

ВИБІР ПОСУДУ - Наступна інформація допоможе вам обрати кухонний посуд, який забезпечить оптимальну продуктивність.

Посуд з нержавіючою сталі: особливо рекомендується. Особливо ефективний з подвійним дном. Подвійне дно поєднує в собі переваги нержавіючої сталі (зовнішній вигляд, довговічність та стійкість) та алюмінію або міді (теплопровідність, рівномірний розподіл тепла).

Посуд з алюмінію: рекомендується важкий посуд. Хороша провідність. Алюмінієві залишки іноді з'являються у вигляді подряпин на варильній поверхні, але їх можна швидко усунути, якщо негайно очистити поверхню.

Через низьку температуру плавлення, не слід використовувати посуд із тонкого алюмінію.

Чавунний посуд: можна використовувати, але не рекомендується. Низька продуктивність. Може привести до виникнення подряпин на поверхні.

Посуд з мідним дном / керамічний посуд: рекомендується важкий посуд. Хороша продуктивність, але можливі мідні залишки можуть привести до появи подряпин. Такі залишки можна усунути, якщо

негайно очистити поверхню. Крім цього, не слід допускати википання води з такого посуду. Перегрітий метал може приkleїтися до скляної варильної поверхні. Залишки від перегрітої мідної каструлі залишать плями на варильній поверхні.

Посуд з фарфору/емалі: Хороша продуктивність тільки з тонким, гладким та плоским дном.

Посуд зі склокераміки: не рекомендується. Низька продуктивність. Може привести до виникнення подряпин на поверхні.

6. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПОВЕРХНІ

Як вибрати рівень управління живленням.

За допомогою функції "Управління живленням" користувач може налаштувати максимальний рівень потужності, досяжний для варильної панелі.

Функція управління живленням доступна лише протягом перших 30 секунд після ввімкнення варильної панелі.

Це налаштування можна змінити знову, від'єднавши штепсель від мережі електро живлення і ще раз під'єднавши його.

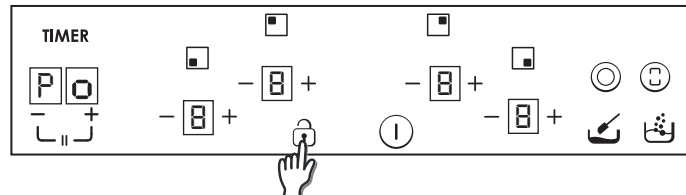
У разі встановленого максимального рівня потужності варильна панель автоматично регулює розподіл потужності між конфорками, щоб цей рівень не було перевищено; завдяки цьому можна одночасно керувати всіма конфорками, не стикаючись із проблемою перевантаження.

Користувач може встановити максимальний рівень потужності для варильної панелі від 2,5 кВт до значення максимальної відносної потужності приладу цей параметр залежить від моделі приладу. Наприклад, якщо максимальна потужність варильної поверхні становить 7 кВт, то максимальний рівень потужності для налаштування становить від 2,5 кВт до 7 кВт.

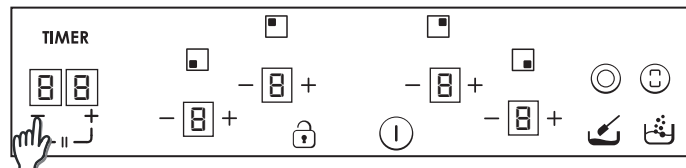
На придбаній варильній панелі встановлено максимальне значення потужності.

Після підключення приладу до електро живлення протягом 30 секунд можна встановити рівень потужності на базі зазначених нижче параметрів:

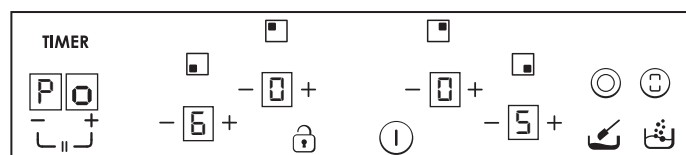
- 1.- Увімкніть конфорку.
- 2.- Дайте змогу сенсорному управлінню завершити процес ініціалізації.
- 3.- Розблокуйте елемент керування.



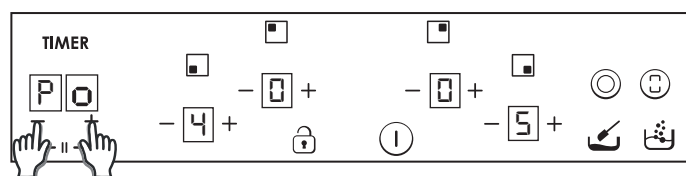
4.- Перед тим, як мине 30 секунд після ввімкнення варильної поверхні, торкніться та утримуйте протягом 5 секунд кнопку "-" на таймері.



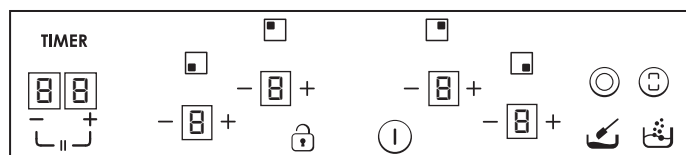
5.- Після цього на дисплеї таймера з'явиться повідомлення "Po". Рівень потужності розділений на 100 на дисплеях нагрівачів.



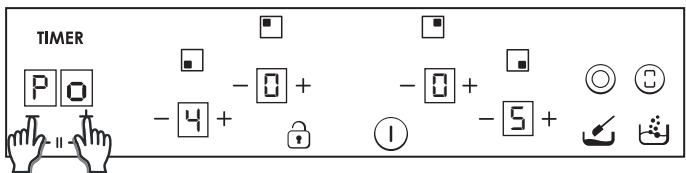
6.- Використовуючи кнопки "+" і "-" на таймері, ви можете відрегулювати значення керування потужністю. Коли потрібне значення вибрано, торкніться та утримуйте одночасно кнопки "+" і "-" протягом 5 секунд.



7.- Після закінчення цієї процедури пропунає довгий сигнал і відбудеться скидання системи. Повториться процедура запуску.



8.- Після процесу запуску на екрані таймера буде відображене керування живленням.

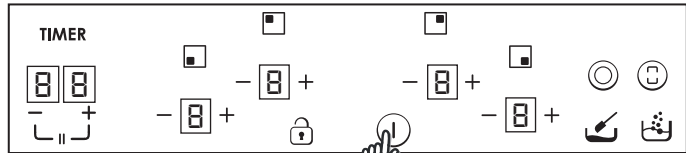


Після цього сенсорне управління не дозволить перемикання на будь-яку комбінацію, що може перевищити дане граничне значення.

Примітки:

- a) Таке керування потужністю доступне лише протягом 30 секунд після ввімкнення варильної поверхні.
- b) Якщо таке керування потужністю ввімкнено (ON) після 90 секунд після ввімкнення варильної поверхні, цей процес завершиться без збереження нового значення потужності.
- c) Якщо таке керування потужністю ввімкнено (ON), після натискання будь-якої кнопки, окрім комбінації кнопок "+" і "-" на таймері, процес завершиться без збереження нового значення потужності, а елемент керування почне працювати як звично, без скидання налаштувань.
- d) Якщо таке керування потужністю ввімкнено (ON), після натискання комбінації кнопок "+" і "-" на таймері, процес завершиться зі збереженням нового значення потужності, скидання налаштувань та елемент керування почнуть працювати як звично.

Увімкнення/Вимкнення конфорки



Щоб увімкнути конфорку, торкніться та утримуйте кнопку живлення протягом 400 мс. Ви почуєте довгий звуковий сигнал, а на конфорках з'явиться значення "0", що вказуватиме на рівень потужності.

1) Якщо під час будь-якого етапу приготування рівень потужності перебуватиме в положенні 0, цей дисплей автоматично вимкнеться через 10 секунд і прозвучить серія звукових сигналів, що свідчить про вимкнення конфорок.

2) Якщо на увімкненому дисплеї відображається індикатор залишкового тепла, але потужність знаходиться на рівні 0, тоді на екрані поперемінно з'являтиметься "0".

3) Якщо функція блокування активована, ви не зможете ввімкнути конфорку.

Щоб вимкнути конфорку, торкніться та утримуйте будь-яку зону конфорки протягом 1,2 с. Ви почуєте 3 короткі звукові сигнали, а на екрані конфорки нічого не відображатиметься або ж відображатиметься значення "H" при наявності залишкового тепла. Конфорка вимкнеться.

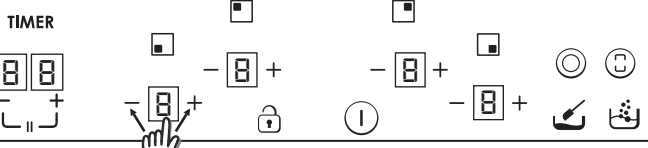
1) Якщо під час будь-якого етапу приготування рівень потужності перебуватиме в положенні 0, цей дисплей автоматично вимкнеться через 10 секунд і прозвучить серія звукових сигналів, що свідчить про вимкнення конфорок.

2) У разі наявності залишкового тепла вимкненої конфорки, на дисплеї відображатиметься значення "H".

3) Навіть якщо функція блокування активована, ви можете вимкнути конфорку.

4) Якщо активована лише одна конфорка, а це вимкнено, ви почуєте 4 короткі звукові сигнали, які означатимуть, що вся варильна поверхня вимкнена.

Збільшення / Зменшення рівня потужності



Ви можете збільшувати чи зменшувати рівень потужності на екрані кожної конфорки за допомогою кнопок "+" чи "-". 0-1-2-3...9-P

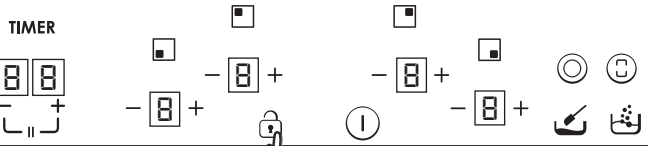
1. При натисканні та утримуванні кнопок "+" чи "-" рівень потужності збільшується/зменшується постійно. При швидкому збільшенні рівень потужності зупиниться на позначці 9, для подальшого збільшення потужності потрібно здійснити короткі натискання кнопки "+". При швидкому збільшенні/зменшенні ви не почуєте звукових сигналів.

2. Досягнувши рівня потужності P, натискання кнопки "+" не змінить рівень потужності на 0. Досягнувши рівня потужності 0, натискання кнопки "-" не змінить рівень потужності на P.

3. Коли конфорка ввімкнена і рівень потужності перебуває на 0, на екрані відображатиметься 0. Коли конфорка гаряча. Через 10 секунд 0 зникне і на екрані з'явиться літера "H".

4. Коли вибрана певна конфорка, одночасне натискання кнопок "+" і "-" налаштує рівень потужності на 0, а конфорка залишатиметься активною протягом 10 секунд. Коли час мине, таймер вимкнеться. Цю дію можна здійснити в декількох випадках, залежно від налаштувань сенсорних елементів керування. Наступні приклади наведені тільки для довідки. Особистий досвід дозволить вам адаптувати ці налаштування відповідно до свого смаку та звичок.

Функція блокування від дітей

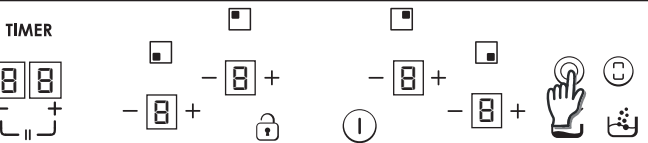


Дія буде здійснена після натискання кнопки блокування. Після цього, коли ви торкнетесь кнопки, дисплей відобразить "L" протягом 2 с, а нагрівання залишиться на такому ж рівні.

Щоб вимкнути функцію блокування від дітей, дотримуйтесь аналогічних інструкцій. Після цього, ви почуєте короткий звуковий сигнал, а на дисплеї відобразиться літера "n". Варильна поверхня залишатиметься розблокованою.

Примітка: Функція автоматичного блокування від дітей активується через 15 хвилин після повного вимкнення варильної поверхні. Ця функція вимикатиметься автоматично, але спершу її потрібно запрограмувати. Див. пункт "Налаштування користувача".

Подвійні / Потрійні конфорки



Для ввімкнення подвійного кільця конфорки потрібна конфорка повинна бути попередньо ввімкненою, а рівень потужності повинен бути вищим 0.

8.1-Увімкнення подвійної конфорки

Перше коротке натискання кнопки розширення вимикає додаткове кільце конфорки. Якщо додаткове кільце ввімкнено, світлодіодний індикатор світитиметься над кнопкою розширення.

Друге коротке натискання кнопки розширення вимикає додаткове кільце конфорки. Ви почуєте короткий звуковий сигнал після кожного натискання кнопки розширення.

8.2-Увімкнення потрійної конфорки

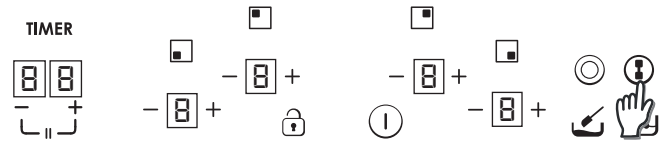
Перше коротке натискання кнопки розширення вимикає перше додаткове кільце конфорки. Якщо перше додаткове кільце ввімкнено, над кнопкою розширення світитиметься 1 світлодіодний індикатор (лівий світлодіодний індикатор у випадку з потрійною конфоркою, середній і единий світлодіодний індикатор у випадку з подвійною конфоркою).

Друге коротке натискання кнопки розширення вимикає друге додаткове кільце конфорки. Якщо друге додаткове кільце ввімкнено, над кнопкою розширення світитимуться 2 світлодіодні індикатори.

Третє коротке натискання кнопки розширення вимикає перше і друге додаткові кільця конфорки.

Ви почуєте короткий звуковий сигнал після кожного натискання кнопки розширення.

Функція моста



Міст можна активувати тільки, якщо обидві конфорки вимкнено. Якщо вибрана конфорка моста, щоб активувати функцію моста, потрібно натиснути кнопку моста.

Ви почуєте короткий звуковий сигнал, а після активації конфорки засвітиться світлодіодний індикатор конфорки.

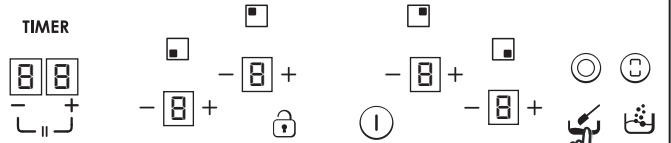
Обидві конфорки в мості будуть вибрані одночасно.

Після вибору конфорок налаштуйте бажаний рівень потужності за допомогою кнопок "+" і "-".

Обидва дисплеї конфорок у мості відображатимуть одинаковий рівень потужності. Робота функції припиниться:

- Після натискання кнопки моста в режимі налаштувань
- Якщо користувач вибере рівень потужності "0"

Функція розморожування



Після вибору конфорки, щоб активувати функцію розморожування:

- Виберіть кнопку розморожування

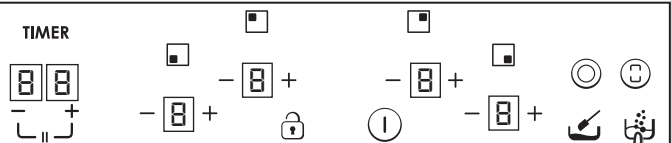
Прозвучить звуковий сигнал, а дисплей конфорки відобразить літеру "U".

Конфорка працюватиме на рівні потужності "2".

Після вибору конфорки робота функції розморожування припиниться

- Після вимкнення
- Після вибору іншого рівня потужності.

Функція варіння

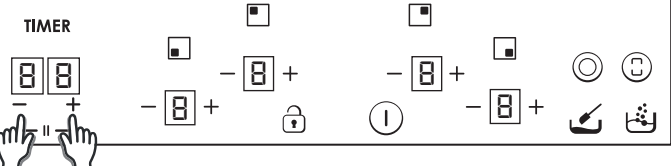


Після вибору конфорки, щоб активувати функцію варіння:

- Виберіть кнопку варіння

Прозвучить звуковий сигнал, а дисплей конфорки відобразить літеру "P". Конфорка працюватиме на максимальному рівні потужності протягом 10 хвилин. Через 10 хвилин прозвучить звуковий сигнал і конфорка повернеться до рівня потужності "9"

Функція паузи



Функція паузи дає змогу тимчасово призупинити процес приготування, дозволяючи користувачам відчинити двері чи відповісти на телефонний дзвінок, не турбуючись про викидання води. Ця функція є також корисною для очищення поверхні інтерфейсу користувача без зміни налаштувань приготування.

Функція паузи позначається символом II. Для вибору цієї функції користувач може одночасно натиснути кнопки + та -, що знаходяться під таймером.

Замітка: Неможливо призупинити лише одну зону. Активувавши функцію паузи, ви призупините роботу всієї варильної поверхні.

Як працює функція паузи?

Активуйте функцію паузи, натиснувши одночасно кнопки + та -, що знаходяться під таймером, та утримуючи їх протягом ½ секунди

- Функція паузи активується і робота варильної поверхні призупиниться
 - Дійсні налаштування потужності конфорок будуть збережені, а рівень потужності всіх активних конфорок буде дорівнювати 0.
 - Час автоматичного вимкнення конфорок призупиниться,
 - Усі відліки таймерів будуть призупинені,
 - Усі кнопки будуть заблоковані, окрім кнопки функції паузи (комбінація кнопок + та -, що знаходяться під таймером) та кнопки вимкнення (ON/OFF)
 - Таймер нічого не відображатиме, а дисплей всіх конфорок увімкнеться і відображатимуть значення «0», вмикаючи сегмент за сегментом справа наліво і після цього вимикаючи їх зліва направо.
- Замітка: Світлодіодного індикатора, який вказував би на те, що функція паузи активована, немає. Функція паузи буде скасована після повторного натискання комбінації кнопок + та -.

Деактивування функції паузи:

Щоб скасувати функцію паузи, натисніть повторно комбінацію кнопок + та -, що знаходяться під таймером, та утримуйте їх протягом ½ секунди. Функція паузи буде вимкнена, варильна поверхня відновить роботу (ви почуєте короткий звуковий сигнал) і попередні рівні потужності конфорок будуть відновлені.

Замітка: якщо робота варильної поверхні буде призупинена протягом більше 10 хвилин, тоді варильна поверхня буде вимкнена автоматично.

Запобігання переливанню

Щось (об'єкт чи рідина) утримує кнопку протягом більш ніж 5 с. Звучатимуть 2 короткі звукові сигнали + 1 довгий звуковий сигнал кожні 30 с, поки кнопка буде натиснута. Варильна поверхня вимкнеться . [■]. Цей символ продовжить близити, доки існує проблема.

Таймер

Щоб активувати таймер, ви повинні вибрати конфорку та встановити її рівень потужності вище "0".

В обидвох випадках ви повинні вибрати конфорку та встановити її рівень потужності вище "0".

Виберіть конфорку, для якої потрібно встановити таймер. Рівень потужності конфорки вищий за 0. На екрані конфорки зі встановленим таймером відображатиметься статичний символ [■]. "0 0" на екрані таймера.

- 1) Час на таймері можна встановити за допомогою кнопок "+" і "-". При зміні часу звукові сигнали не лунатимуть.
- 2) Ви можете скасувати таймер (відображатиметься 00), натиснувши одночасно його кнопки.
- 3) Якщо натиснути та утримувати кнопки "+" чи "-" протягом визначеного часу, можна здійснити швидкі налаштування.
- 4) При налаштуванні часу таймера ви можете перейти від "00" до "99" за допомогою кнопки "-", а від "99" до "00" – за допомогою кнопки "+".
- 5) Максимальний час становить 99 хвилин.
- 6) Коли час вийшов і лунають короткі звукові сигнали, натисніть будь-яку кнопку, щоб зупинити звуковий сигнал та скинути час на екрані.
- 7) Ви можете налаштовувати час таймера, коли він працює за попередньо встановленими налаштуваннями.
- 8) Потужність конфорки, для якої встановлено таймер, можна регулювати без впливу на налаштування таймера.
- 9) Відлік останньої хвилини вестиметься в секундах (для деяких варіантів відображається лише при налаштуванні таймера під час останньої хвилини відліку).
- 10) Натискання кнопки таймера без вибору будь-якої конфорки та без встановлення таймера для будь-якої конфорки не дасть жодного результату.

11) Натискання кнопки таймера без вибору будь-якої конфорки та після встановлення таймера для кількох конфорок почергово змінить час, відображені на екранах, та відображатиме час тієї конфорки, де на екрані рівня потужності ввімкнено десятковий розділовач.

12) На конфорці, де встановлено таймер, почергово відображатиметься потужність (5 с) і (0,5 с).

На екрані таймера відображатиметься час, що залишився. Якщо таймер встановлено для кількох конфорок, відображатиметься той час, якого залишилося найменше, а на відповідному екрані відображатиметься десятковий розділовач.

Індикатор залишкового тепла (для інфрачервоних конфорок-> розраховано)

Ті ж індикатори можуть також використовуватися для позначення залишкового тепла. Для цього потрібно встановити графік: Час залишкового тепла=f(рівень потужності, робочий час).

Якщо температура на скляній варильній поверхні перевищує 65°C (теоретичне значення), це буде позначено на відповідному дисплеї за допомогою літери "H".

Для вироблення температури понад 65°C конфорка повинна працювати протягом певного періоду, який залежить від рівня потужності. Після того, як цей час спливе, після вимкнення конфорки з'явиться сигнал про залишкове тепло.

Автоматичне вимкнення

Якщо протягом заданого періоду рівень потужності не змінювався, відповідна конфорка вимкнеться автоматично.

Максимальний час, протягом якого конфорка може працювати, залежить від вибраного режиму готування.

Рівень потужності	Макс. час роботи (год)
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	2

ПРИМІТКА: робота варильної поверхні на максимальних рівнях потужності може привести до перегрівання, тому прилад автоматично відрегулює рівень потужності, щоб захистити варильну поверхню від перегрівання.

7. ОЧИЩЕННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

. Перед початком проведення будь-яких робіт з обслуговуванням варильної поверхні, дайте її охолонути.

. Слід використовувати тільки ту продукцію (креми і шкрабки), яка спеціально призначена для склокерамічних поверхонь. Її можна знайти в магазинах з технікою.

. Уникайте розливів, оскільки будь-що, що потрапляє на варильну поверхню, швидко пригорає та ускладнює її очищення.

. Рекомендується тримати подалі від варильної поверхні всі речовини, які мають здатність плавитися, наприклад, пластмаси, цукор або цукрові продукти.

ОБСЛУГОВУВАННЯ:

- Нанесіть кілька крапель спеціального миючого засобу на варильну поверхню.

- Витріть будь-які стійкі плями м'якою тканиною або злегка вологою серветкою.

- Протирайте м'якою тканиною або сухою серветкою, доки поверхня не стане чистою.

Якщо все ще залишилися стійкі плями:

- Додайте ще декілька крапель спеціальної миючої рідини на поверхню.

- Очістіть шкрабком, тримаючи його під кутом 30° по відношенню до варильної поверхні, поки плями не зникнуть.

- Протирайте м'якою тканиною або сухою серветкою, доки поверхня не стане чистою.

- Повторіть процедуру при необхідності.

ДЕКІЛЬКА ПОРАД:

Часте очищення залишає захисний шар, який має важливе значення для запобігання подряпин і зносу. Переконайтесь, що варильна поверхня чиста перед наступним використанням приладу. Щоб позбавитися слідів від води, використуйте декілька крапель білого оцту або лимонного сочку. Потім протріть поверхню вологоголінкою серветкою з декількома краплями спеціальної миючої рідини.

Склокерамічна поверхня є стійкою до подряпин від посуду з плоским дном, проте краєве завжди піднімати його при переміщенні з однієї конфорки на іншу.

Запам'ятайте:



Не використовуйте надто вологу губку.

Ніколи не використовуйте ніж чи викрутку.

Шкрабок з лезом не пошкодить поверхню, якщо його тримати під кутом 30°.

Ніколи не залишайте шкрабок з лезом у доступному для дітей місці.

Ніколи не використовуйте абразивні миючі засоби або порошки для чищення.

Металеве обрамлення: щоб безпечно очистити металеве обрамлення, помийте його водою з милом, промийте та протріть сухою м'якою тканиною.

Будь-яка зміна кольору склокерамічної поверхні не впливає на роботу чи стійкість поверхні. Такі зміни кольору в основному є результатом згорілих залишків їжі або використання посуду з таких матеріалів, як алюміній або мідь; цих плям важко позбутися.

8. МОЖЛИВІ ПРОБЛЕМИ ТА ЇХ ВИРІШЕННЯ

Конфорки не кип'ятять або тільки слабо смажать

Використовуйте лише каструлі з плоским дном. Якщо між кастрою та варильною поверхнею є проміжок, конфорка неправильно розподілить тепло. Дно каструлі повинно повністю вкривати весь діаметр конфорки.

Приготування їжі є надто повільним

Використовуються невідповідні каструлі. Використовуйте тільки важкий посуд з плоским дном, діаметр якого відповідає діаметру конфорки.

Незначні подряпини чи потертості на скляній поверхні приладу

Причиною є неправильне очищення або використання каструль з нерівним дном; частинки, такі як піщинки або сіль, потрапляють між варильною поверхнею та нижньою частину каструлі. Див. розділ "ОЧИЩЕННЯ"; перед використанням переконайтесь, що дно каструлі є чистими і використовуйте тільки каструлі з гладким дном. Подряпини можна зменшити, тільки виконуючи правильне очищення.

Металеві сліди

Уникайте ковзання алюмінієвого посуду по варильної поверхні.

Зверніться до рекомендацій щодо очищення.

Ви використовуєте відповідні матеріали, але плями все ще залишаються. Скористайтесь шкрабком та дотримуйтесь інструкції з розділу "ОЧИЩЕННЯ".

Темні плями

Скористайтесь шкрабком та дотримуйтесь інструкції з розділу "ОЧИЩЕННЯ".

Світлі зони на варильної поверхні

Це сліди від алюмінієвих чи мідних каструлі, а також від мінеральних, водяних чи харчових відкладень; їх можна позбутися за допомогою кремового миючого засобу.

На варильної поверхні розплавився цукор чи пластмаса.

Див. розділ "ОЧИЩЕННЯ".

Варильна поверхня вийшла з ладу або не працюють деякі конфорки

Шунти на клемній колодці не відрегульовані.

Перевірте підключення та блокування панелі управління.

Розблокуйте варильною поверхню.

Варильна поверхня не відключається від живлення.

Панель управління заблокована. Розблокуйте варильною поверхню.

Частота ввімкнення/вимкнення конфорок

Цикли ввімкнення/вимкнення відрізняються відповідно до необхідного рівня нагрівання:

- низький рівень: короткий час роботи.

- високий рівень: довгий час роботи.

Варильна поверхня не працює.

Перевірте стан запобіжників / вимикачів у своєму приміщенні.

Перевірте, чи немає перепадів напруги.

Дисплей конфорки	Проблема	Рішення
F0	Помилка програмного забезпечення сенсорних елементів.	У разі виникнення помилки, відключіть і повторно підключіть варильною поверхні до електромережі. Якщо проблема не вирішилась, зателефонуйте в сервісний центр. Якщо проблема виникає раптово під час звичайної роботи, зателефонуйте в сервісний центр.
Fc	Зона сенсорних елементів надто гаряча і всі конфорки було вимкнено.	Зачекайте, доки знизиться температура; варильна поверхня повернеться до початкового стану, коли температура досягне нормального значення. Щойно повідомлення зникне, плитою можна буде знову користуватися.
Ft	Датчик температури сенсорного елементу може бути пошкоджений.	Зачекайте, поки температура не знизиться. Якщо повідомлення не зникає після того, як температура досягнула значення навколошнього середовища, зателефонуйте в сервісний центр.
FE	Датчик температури сенсорного елементу може бути пошкоджений.	Зачекайте, поки температура не знизиться. Якщо повідомлення не зникає після того, як температура досягнула значення навколошнього середовища, зателефонуйте в сервісний центр.
Fb	Надмірна чутливість будь-якої кнопки.	Переконайтесь, що варильна поверхня встановлена належним чином. Переконайтесь, що кнопки правильно торкаються скляної поверхні.
FU / FJ	Помилка безпеки клавіатури	Ця помилка стосується автоматичної перевірки клавіатури. Вона зникає після того, як автоматична перевірка повернеться до безпечної значення. Якщо проблема не вирішилась, зателефонуйте в сервісний центр.
FA	Помилка безпеки клавіатури	Ця помилка стосується автоматичної перевірки програмного забезпечення. Вона зникає після того, як автоматична перевірка повернеться до безпечної значення. Якщо проблема не вирішилась, зателефонуйте в сервісний центр.
FC / Fd	Помилка безпеки клавіатури	Ця помилка стосується автоматичної перевірки програмного забезпечення. Вона зникає після того, як автоматична перевірка повернеться до безпечної значення. Якщо проблема не вирішилась, зателефонуйте в сервісний центр.
Fr	Помилка безпеки реле	З будь-яким драйвером реле може трапитися будь-яка проблема. Відключіть варильною поверхні від електромережі, зачекайте хвилину та ввімкніть прилад знову. Якщо проблема не вирішилась, зателефонуйте в сервісний центр.

Варильна поверхня вимкнулася самостійно.

Ви випадково натиснули головний вимикач (кнопку ON/OFF) або ж на кнопці знаходиться сторонній предмет. Приберіть будь-який сторонній предмет із кнопок і ввімкніть прилад знову. Уведіть повторно свою налаштування.

Відображення літери F та чисел

Якщо на екрані з'являється літера F і числа, значить у приладі відбувся збій. Наступна таблиця містить перелік дій, які можуть вирішити проблему.

9. ПІСЛЯПРОДАЖНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перш ніж викликати фахівця із сервісного обслуговування, перевірте наступне:

— що вилка правильно вставлена, а також наявність запобіжника;

Якщо ви не можете виявити причину несправності, вимкніть прилад — не торкайтесь його — викличте фахівця з післяпродажного обслуговування. Прилад постачається з гарантійним талоном, який забезпечує безкоштовний ремонт в Сервісному центрі.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Препоръчваме ви да запазите инструкциите за монтаж и да ги използвате за справка по-късно. Преди да монтирате готварския плот, отбележете неговия сериен номер в случай, че се наложи да потърсите съвет от следпродажбения отдел.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: уредът и неговите достъпни части стават горещи по време на използване. Внимавайте да не докосвате нагряващите елементи. Да не се допуска достъп до уреда на деца под 8-годишна възраст, освен ако не се наблюдават непрекъснато от възрастен.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: използвайте само предпазители за плотове, определени от производителя на готварския уред или указанi от производителя на уреда в инструкциите за употреба като подходящи, или предпазители за плотове, включени в уреда. Използването на неподходящи предпазители може да доведе до злополуки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: готвенето без надзор върху плот с мазнина или масло може да е опасно и да доведе до пожар. НИКОГА не опитвайте да погасявате пожар с вода, а изключете уреда и покрийте пламъка например с капак или противопожарно одеяло.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: опасност от пожар: не съхранявайте предмети върху повърхностите за готовене.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ако повърхността е напукана, не докосвайте стъклото и изключете уреда, за да избегнете риска от токов удар.

Този уред може да се използва от деца на 8 и повече години и от лица с намалени физически, сензорни или умствени възможности или липса на опит и знания, ако е осигурен надзор или инструктаж относно използването на уреда по безопасен начин и тези лица разбират потенциалните опасности. Децата трябва да се наблюдават, за да не се допуска да си играят с уреда. Почистването и техническата поддръжка не трябва да се извършват от деца без надзор.

ВНИМАНИЕ: процесът на готовене трябва да се наблюдава. Краткосрочният процес на готовене трябва да бъде наблюдан непрекъснато.

Настоятелно се препоръчва да държите децата далеч от зоните за готовене, докато те се използват или когато са изключени, докато индикаторът за остатъчна топлина е включен, за да се предотврати рисък от сериозни изгаряния.

Този уред не е предназначен да се използва чрез външен таймер или отделна система за дистанционен контрол.

Не гледайте директно в елементите на халогенната лампа на плота, ако има такава. Сържете щепсел към захранващия кабел, който е в състояние да понесе напрежението, тока и натоварването, указанi на табелката, и има контакт за заземяване. Щепселът трябва да е подходящ за натоварването, посочено на етикета, и трябва да е свързан към заземляващ контакт, който да работи. Заземляващият проводник е жълто-зелен на цвят. Тази операция трябва да се извърши от квалифициран специалист. В случай на несъвместимост между контакта и щепсела на уреда, се обрнете към квалифициран

електротехник, който да замени контакта с друг подходящ тип. Щепсельт и контактът трябва да отговарят на действащите норми на държавата на инсталацията.

Свързването към източника на захранване може да се извърши и чрез поставяне на универсален прекъсвач между уреда и източника на захранване, който може да понесе максималното свързано натоварване и който е в съответствие с действащото законодателство.

Жълто-зеленият заземяващ кабел не трябва да се прекъсва от прекъсвача. Гнездото или универсалният прекъсвач, използвани за връзката, трябва да са лесно достъпни, когато уредът е монтиран.

Прекъсването на връзката може да се постигне чрез достъпност на щепсела или чрез включване на превключвател в неподвижното окабеляване в съответствие с правилата за окабеляване.

Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се подмени от производителя, от негов сервизен представител или подобно квалифицирани лица, за да се избегне опасност. Заземителният проводник (жълто-зелен) трябва да е по-дълъг от 10 mm от страна на клемната кутия. Секцията с вътрешни проводници трябва да е подходяща за мощността, погълната от готварския плот (указано на етикета). Видът на захранващия кабел трябва да е HO5V2V2-F.

Не поставяйте метални предмети като ножове, вилици, лъжици или капаци върху плота. Те може да се нагреят.

Върху нагряващите зони не трябва да се поставя алуминиево фолио и пластмасови съдове.

След всяка употреба е необходимо известно почистване на плота, за да се предотврати натрупване на замърсявания и мазнини. Ако тези замърсявания бъдат оставени, те ще се нагреят повторно при използване на плота и ще изгорят, отделяйки пушек и неприятна миризма, без да се споменават рисковете от възникване на пожар.

Никога не използвайте пара или спрей под високо налягане за почистване на уреда.

Не докосвайте нагревателните зони по време на работа или известно време след употреба.

Никога не пригответе храна директно върху стъклокерамичния плот.

Винаги използвайте подходящите готварски съдове.

Винаги поставяйте съда в центъра на котона, върху който готовите. Не поставяйте нищо върху панела за управление.

Не използвайте плота като работна повърхност.

Не използвайте повърхността като дъска за рязане.

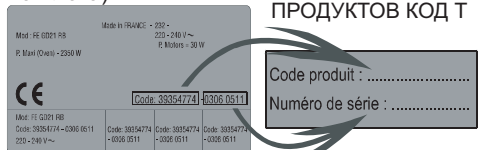
Не съхранявайте тежки предмети над плота. Ако те паднат върху плота, могат да причинят повреда.

Не използвайте плота за съхранение на никакви предмети.

Не пълзгайте готварски съдове по плота.

Не е необходимо допълнителна операция/настройка, за да се работи с уреда при номиналните честоти.

Идентификационна табелка (разположена под долната обшивка на плота)



ПРОДУКТОВ КОД Т

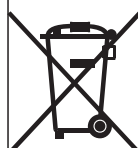
Code produit :

Numéro de série :

1. ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

С поставяне на знака **CE** на този продукт ние потвърждаваме съответствие с всички европейски изисквания за безопасност и опазване на здравето и околната среда, които са приложими за категорията на този продукт.

2. ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

 Този уред е обозначен съгласно Европейската директива 2012/19/ЕС относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). ОЕЕО съдържа както замърсяващи вещества (които могат да имат отрицателни последици за околната среда), така и базови компоненти, които могат да се използват повторно. Важно е да подложите ОЕЕО на специфична обработка, за да премахнете и да изхвърлите правилно всички замърсители и да възстановите и рециклирате всички материали.

Хората могат да играят важна роля при гарантиране, че ОЕЕО няма да се превърне в екологичен проблем; важно е да следвате някои основни правила:

- ОЕЕО не трябва да се третира като битова смет.
- ОЕЕО трябва да се предаде на съответните събирателни пунктове, управлявани от общински или от регистрирани компании. В много държави може да се предлага събиране и извозване на ОЕЕО по домовете.

В много държави, когато купувате нов уред, старият може да се върне на търговеца на дребно, който трябва да го вземе безплатно в замяна на новия уред, доколкото уредът е от еквивалентен тип и има същите функции като предоставения

3- МОНТАЖ

Монтирането на домакински уред е сложна операция, която, ако не се извърши правилно, може да има сериозно въздействие върху безопасността на стоки, имущество или хора. По тази причина монтирането трябва да се извършва от професионално квалифицирани лица в съответствие с техническите регулатии.

В случай, че този съвет бъде пренебрегнат и инсталиранието бъде извършено от неквалифицирано лице, производителят няма да носи никаква отговорност за технически повреди на уреда, независимо дали ще доведат до повреда на стоки или имущество или до нараняване на хора или животни.

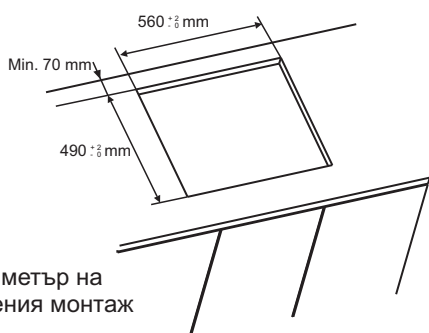
След отстраняване на опаковката се уверете, че уредът не е повреден. В противен случай се свържете с търговеца на дребно или със следпродажбения отдел на производителя.

Уверете се, че мебелите, в които ще се вгражда уредът, както и всички други мебели в близост, са изработени от материали, които могат да издържат на високи температури (мин. 100 °C).

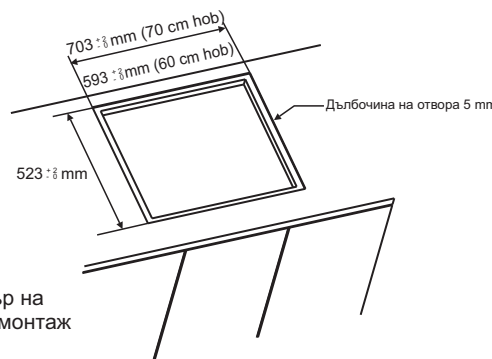
В допълнение, всички декоративни ламинати трябва да бъдат фиксириани с високоустойчиво лепило.

Уредът може да се монтира във вградена мебел в стандартен и изравнен режим.

Дебелината на работния плот трябва да е между 25 и 45 mm.



Периметър на изравнения монтаж

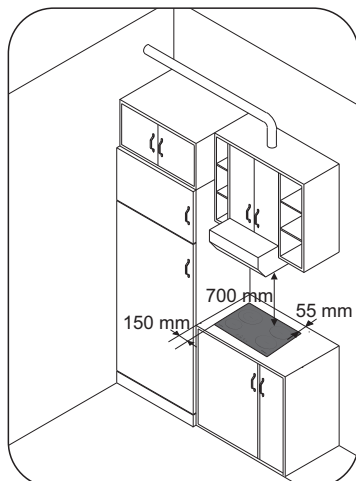


Периметър на изравнения монтаж

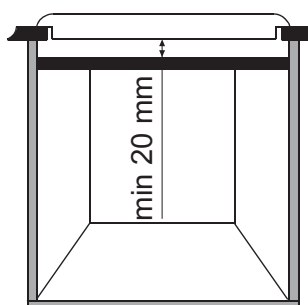
Забележка: Размерите на вътрешния периметър са същите като при стандартния монтаж.

Оставете разстояние от поне 55 mm между плота и задната страна и поне 150 mm между плота и вертикалните мебели или стени от страничната страна. Ако са монтирани мебели над плота, минималното необходимо разстояние е 700 mm.

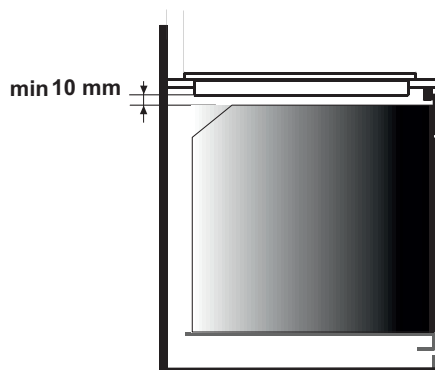
При монтиране на ширм над плота, направете справка с изискванията за монтаж, посочени за ширма, но във всеки случай разстоянието между плота и ширма трябва да е не по-малко от 700 mm.



Ако долната част на плота е в съседство с участък, който обикновено е достъпен за работа и почистване, трябва да се постави разделител на 20 mm под долната част на плота.



При монтиране на фурна под готварския плот трябва да се постави разделител и минималното разстояние между долната част на плота и фурната трябва да е не по-малко от 10 mm. Не монтирайте неохладена фурна под този плот и монтирайте фурната според нейните собствени монтажни изисквания.

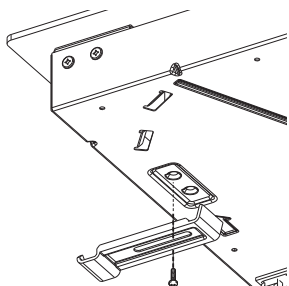


С готварския плот се предоставя водонепоспукливи уплътнители. Монтирайте уплътнителя около долната част на плота, както е описано, и се уверете, че е правилно монтиран, за да избегнете течове в поддържащите мебели.



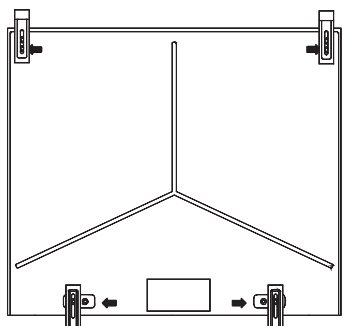
Нормално фиксиране:

- Вземете фиксиращите скоби от плика с принадлежности и ги завинтете в положението, показано на долната кутия. (Не затягайте винтовете за блокиране на скобите, те трябва да се движат свободно)



- Поставете плота в централно положение в изрязания участък.

- Завъртете скобите и ги затегнете напълно.



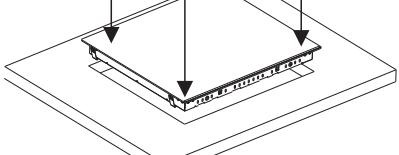
Бързо фиксиране: (в зависимост от модела)

Вземете четири пружини от плика с принадлежности и ги завинтете за долната кутия, както е показано на фигурата.



Центрирайте и вкарайте плота.

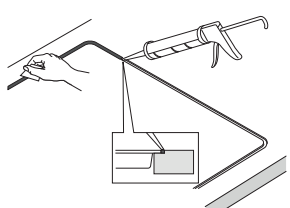
Натиснете страните на плота, докато той се опре на целия си периметър.



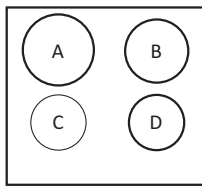
ИЗРАВНЕН МОНТАЖ

След проверка дали позицията на плота е правилна, запълнете пролуката между работния плот и готварския плот със силиконово лепило. Изравнете силиконовия слой със скрепер или с мокър пръст, напоен с вода и сапун, преди да се оформи.

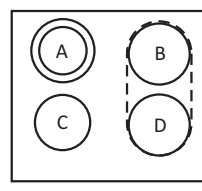
Не използвайте плота, докато силиконовият слой не изсъхне напълно.



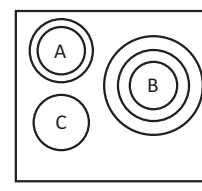
4. ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ



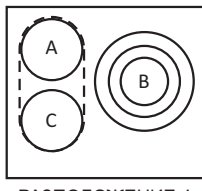
РАЗПОЛОЖЕНИЕ 1



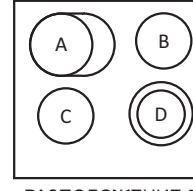
РАЗПОЛОЖЕНИЕ 2



РАЗПОЛОЖЕНИЕ 3

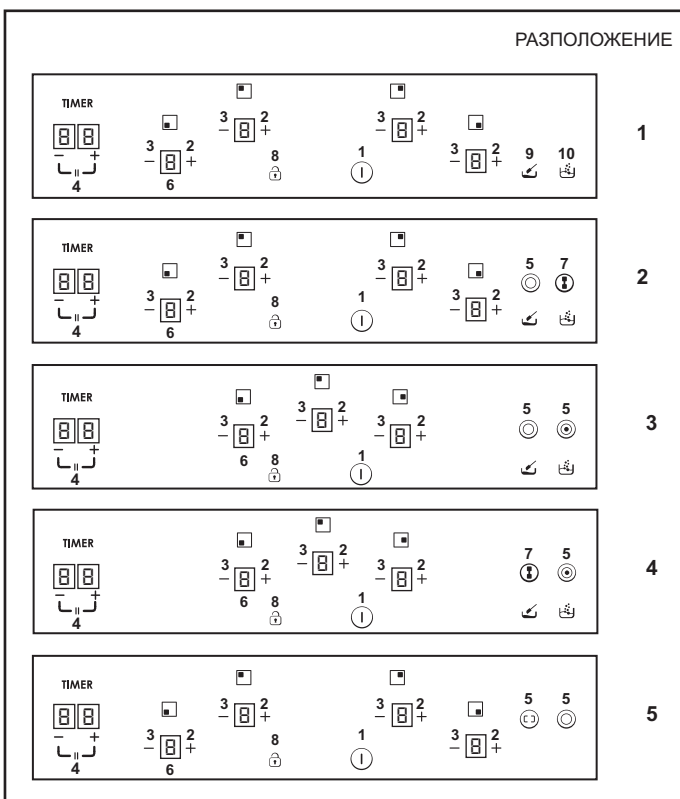


РАЗПОЛОЖЕНИЕ 4



РАЗПОЛОЖЕНИЕ 5

	A	B	C	D
РАЗПОЛОЖЕНИЕ 1	2300W	1800 W	1200 W	1200 W
РАЗПОЛОЖЕНИЕ 2	1000+700 W	1800 W	1200 W	1800 W
РАЗПОЛОЖЕНИЕ 3	1000+700 W	1050+900+750 W	1200 W	-
РАЗПОЛОЖЕНИЕ 4	1800W	1050+900+750 W	1800 W	-
РАЗПОЛОЖЕНИЕ 5	1500+900 W	1200 W	1200 W	1000+700 W



Според модела

1. ВКЛ./ИЗКЛ.
2. „+“
3. „-“
4. ТАЙМЕР
5. Допълнителен LED индикатор за готварска зона
6. Програмен индикатор за готварска зона
7. Мост
8. Заключване за деца
9. Топене
10. Кипене

Монтажът трябва да е съобразен със стандартите и директивите. „Производителят не носи отговорност за никакви щети, които могат да бъдат причинени от неподходяща или неразумна употреба.“

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Производителят не поема отговорност за никакви инциденти или последствия от тях, които могат да възникнат по време на използване на уред, който не е свързан със земята или свързан със земя, чиято непрекъсваемост е нарушена.

Преди работа с електричество проверете напрежението на захранването, показано на електромера, настройката на прекъсвача на веригата, непрекъснатостта на заземителната връзка към инсталацията и дали предпазителят е подходящ.

Електрическото свързване към инсталацията трябва да се извърши в съответствие с номиналната мощност на уреда; това трябва да се извърши чрез пакетен изключвател.

Ако уредът има щепселна кутия, тя трябва да се монтира така, че щепселната кутия да е достъпна.

Жълто-зеленият проводник на захранващия кабел трябва да се свърже както към заземителя на електрозахранването, така и към клемите на уреда.

За всяка въпрос относно захранващия кабел се обръщайте към следпродажбен отдел или към квалифициран техник.

Ако плотът е монтиран със захранващ кабел, той трябва да се свърже само към захранване от 220-240 V между фаза и неутрално положение.

Възможно е обаче плотът да се свърже към:

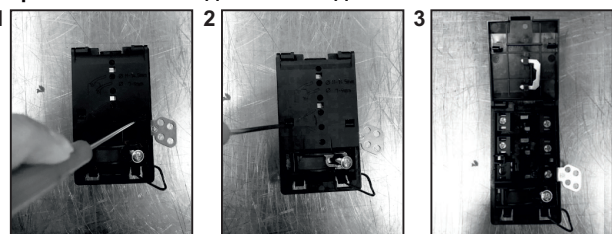
Трифазен ток 220-240 V3
Трифазен ток 380-415 V2N

За да продължите с новата връзка, следвайте инструкциите по-долу:

Преди да осъществите връзката, се уверете, че монтажът е защитен от подходящ предпазител и е снабден с проводници на достатъчно голяма секция за нормално захранване на уреда.

Обърнете плота, така че стъклена страна да е срещу работния плот, като внимавате да защитите стъклото.

Отворете капака в следната последователност:



- отвинтете кабелната скоба „1“;
- намерете двете уши, разположени отстрани;
- поставете острото на плоска отвертка пред всяко от ушите „2“ и „3“, бутнете навътре и натиснете;
- отстранете капака.

Зада освободите захранващия кабел:

- Отстранете винтовете, задържащи клемната кутия, която съдържа шунтовите шини и проводниците на захранващия кабел;
- Издърпайте захранващия кабел навън.

Действия, които трябва да бъдат извършени за осъществяване на нова връзка:

- Изберете захранващия кабел в съответствие с препоръките от таблицата;
- Прокарайте захранващия кабел през скобата;
- Оголете 10 mm от края на всеки проводник на захранващия кабел, като вземете под внимание необходимата дължина на кабела за свързване на клемната кутия;
- Според монтажа и с помощта на шунтовите шини, получени в предишната стъпка, фиксирайте проводниците, както е показано на графиката;
- Фиксирайте капака;
- Завинтете кабелната скоба.

Забележка: уверете се, че винтовете на клемната кутия за здраво затегнати.

Действия, които трябва да бъдат извършени за осъществяване на нова връзка:

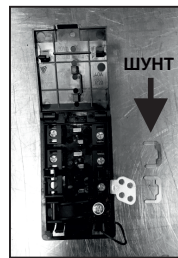
- Изберете захранващия кабел в съответствие с препоръките от таблицата;
- Прокарайте захранващия кабел през скобата;
- Оголете 10 mm от края на всеки проводник на захранващия кабел, като вземете под внимание необходимата дължина на кабела за свързване на клемната кутия;

- Според монтажа и с помощта на шунтовите шини, получени в предишната стъпка, фиксирайте проводниците, както е показано на графиката;
- Фиксирайте капака;
- Завинтете кабелната скоба.

ВНИМАНИЕ:

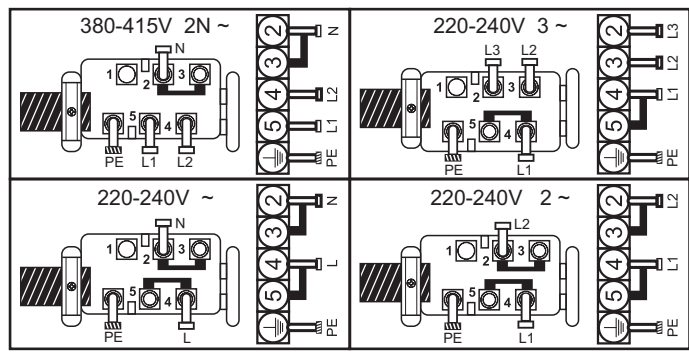
Ако е необходимо да подмените захранващия кабел, свържете жицата в съответствие със следните цветове/кодове:

СИНЯ	Неутрална	(N)
КАФЯВА	Под напрежение	(L)
ЖЪЛТО-ЗЕЛЕНА	Земя	(\ominus)



Свърване към клемите в клемната кутия

	РАЗПОЛОЖЕНИЕ "1 - 3 - 5"	РАЗПОЛОЖЕНИЕ "2 - 4"
ЕДНОФАЗЕН или ДВУФАЗЕН ТОК 220-240 V~		
Кабел HO5V2V2F	3x2,5 mm ²	3x4 mm ²
ТРИФАЗЕН ТОК 220-240 V3~		
Кабел HO5V2V2F	4x1,5 mm ²	4x1,5 mm ²
ТРИФАЗЕН ТОК 380-415 V2N~		
Кабел HO5V2V2F	4x1,5 mm ²	4x1,5 mm ²



L1 / L2 / L3 = Фаза

N = Неутрална

PE = Земя

5. СЪВЕТ ОТНОСНО ГОТВАРСКИТЕ СЪДОВЕ, ПОДХОДЯЩИ ЗА ПЛОТОВЕ

Използването на качествени готварски съдове е критично важно за получаване на най-добрите резултати от вашия готварски плот.



- Винаги използвайте качествени готварски съдове със съвършено гладки и плътни основи: използването на този тип готварски съдове ще предотврати формирането на горещи точки, водещи до залепване на храна. Плътните тенджери и тигани ще осигурят равномерно разпределение на топлината.
- Уверете се, че основата на тенджерата или тигана е суха: при пълнение на съдове с течност или използване на съдове, които са били съхранени в хладилника, се уверете, че основата на съда е напълно суха, преди да я поставите върху готварския плот. Това ще спомогне за избягване на образуването на петна по плота.
- Използвайте съдове, чийто диаметър е достатъчно широк напълно да покрие повърхността на котлоня: размерът на съда трябва да е не по-малък от нагряващата зона. Ако е малко по-широк, енергията ще се използва при максимална ефективност.

ИЗБОРЪТ НА ГОТВАРСКИ СЪДОВЕ - Следната информация ще ви помогне да изберете готварски съдове, които са с добри работни характеристики.

Неръждаема стомана: строго препоръчвана. Особено добра с основа от сандвичева обшивка. Сандвичевата основа комбинира ползите от

неръждаемата стомана (външен вид, издръжливост и стабилност) с предимствата на алюминия или медта (проводимост на топлината, равномерно разпределение на топлината).

Алуминий: препоръчва се голямо тегло. Добра проводимост. Алюминиевите остатъци понякога се появяват като надрасквания по плота, но могат да бъдат отстранени, ако бъдат почистени незабавно. Поради ниската точка на топлене трябва да се използва тънък алуминий.

Лято желязо: може да се използва, но не се препоръчва. Недобри работни характеристики. Може да надраска повърхността.

Медно дъно/керамика: препоръчва се голямо тегло. Добри работни характеристики, но медта може да остави следи, които да изглеждат като надрасквания. Остатъците могат да бъдат отстранени, ако плотът се почисти незабавно. Въпреки това не оставяйте такива съдове да врят без течност. Прегретият метал може да се залепи за стъклените плотове. Прегретият меден съд ще остави следа, която ще образува трайно петно върху плота.

Порцелан/емайл: Добри работни характеристики само с тънка, гладка, плоска основа.

Стъклена керамика: не се препоръчва. Недобри работни характеристики. Може да надраска повърхността.

6. ИЗПОЛЗВАНЕ

Как да изберете степен на мощност.

Чрез функцията „Задаване степен на мощност“ потребителят може да настрои максималната мощност, която може да бъде достигната от плота.

Функцията „Задаване степен на мощност“ е налична само през първите 30 секунди след включване на плота. Дори е възможно да се повтори тази настройка, като се изключи и включи захранващия кабел.

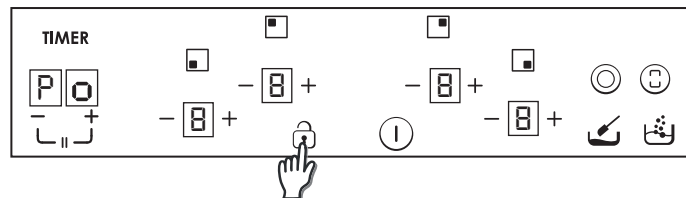
Чрез настройване на желаната максимална мощност, плотът автоматично регулира разпределението в различните зони за готовне, така че лимитът никога да не бъде превишен; с допълнителното предимство, че може да направлява всички зони без проблеми при натоварване.

Клиентът може да настрои максималната мощност на плота между 2,5 kW и максималната свързана мощност на плота това може да се промени в зависимост от модела. Например, ако максималната мощност на плочата е 7 kW, максималното ниво на мощност за настройка е между 2,5kW и 7 kW.

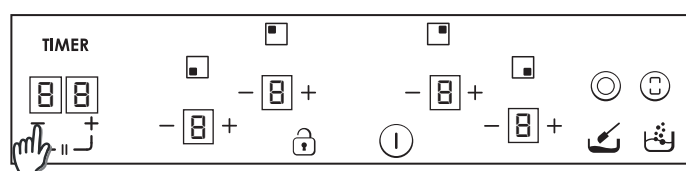
Плотът е настроен на максимална мощност по време на покупката.

След свързването на уреда към електрическото захранване в рамките на 30 секунди можете да настроите нивото на мощност въз основа на показаните по-долу точки:

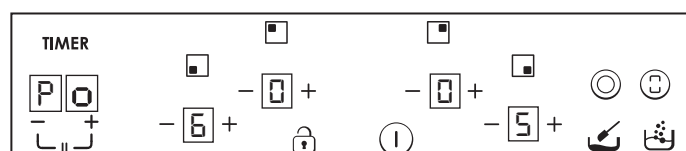
- 1.- Включете плота.
- 2.- Изчакайте тактилния контрол да приключи с процеса на инициализиране.
- 3.- Отключете контрола.



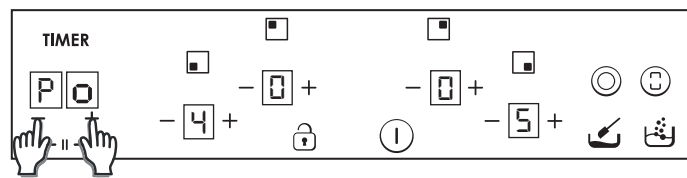
4.- Преди преминаване 30 секунди след включване на котлона; докоснете за 5 секунди бутон “-“ на таймера.



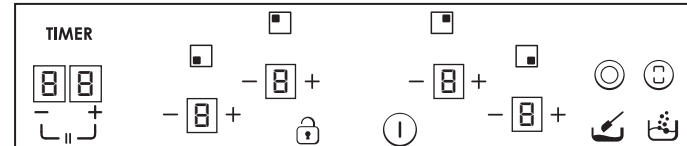
5.- След този момент това съобщение ще се появи на дисплея, Ро дисплея на таймера. Ниво на мощност, разделено на 100 на дисплея на нагревателя.



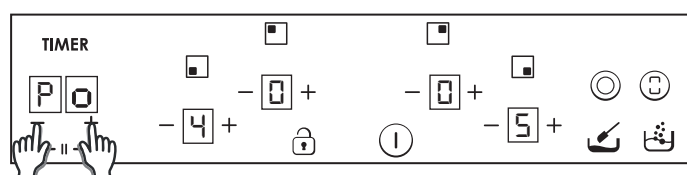
6.- С помощта на бутоните ‘+’ и ‘-‘ на таймера, стойността на управлението на мощността може да се регулира. Когато е избрана необходимата стойност, докоснете едновременно бутоните “+” и “-“ в продължение на 5 секунди.



7.- Когато този процес приключи, се чува продължителен звуков сигнал и стойностите се нулират. Може отново да започнете да задавате стойности.



8.- След процеса на стартиране, на дисплея на таймера ще се покаже управлението на захранването.

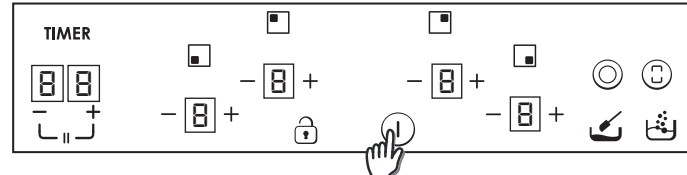


След това тактилният контрол няма да ви позволи да правите комбинации, надвишаващи лимита за опцията.

Забележки:

- а) Това управление на мощността е достъпно само през първите 30 секунди след включване на котлона.
- б) Ако този избор на управление на захранването е ВКЛ., ако повече от 90 секунди след включване на котлона, процесът ще бъде завършен без нова стойност на захранването да бъде записана.
- в) Ако този избор на управление на захранването е ВКЛЮЧЕН, ако някой бутон е докоснат, с изключение на комбинацията от таймер “+“ и “-“, процесът ще приключи без новата стойност на захранването да бъде записана и сензорното управление ще започне да работи както обикновено, без нулиране.
- г) Ако този избор на управление на захранването е ВКЛЮЧЕН, ако някой бутон е докоснат, комбинацията от таймер “+“ и “-“, процесът ще приключи със записана нова стойност на захранването, ресет и сензорно управление ще започнат да работят, както обикновено.

Включване/изключване на нагряващата зона



За да включите нагревател **Докоснете** бутон за включване за 400 милисекунди. Ще се чува продължителен звуков сигнал и стойността „0“ ще се покаже в зоните, указаваща нивото на мощността.

- 1) Ако етапът на готовне е в позиция 0, този дисплей ще се изключи автоматично след 10 секунди и ще прозвучи последователността на изключване на зоната.
- 2) Ако има индикация за остатъчна топлина на дисплея, който е включен, но с мощност 0, ще се покажи превключваща се „0“.
- 3) Ако е активна функция за заключване, не можете да включите зона.

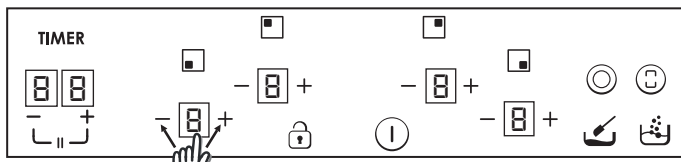
За да изключите нагревател **Докоснете** която и да е нагревателна зона за 1,2 секунди. Ще прозвучат 3 кратки звукови сигнала и в целевата зона няма да се покажи нищо или ще се покажи стойност „Н“, ако има остатъчна топлина. Зоната ще се изключи.

- 1) Ако етапът на готовне е в позиция 0, този дисплей ще се изключи автоматично след 10 секунди и ще прозвучи последователността на изключване на зоната.
- 2) Ако има индикация за остатъчна топлина на дисплея, който е изключен, ще се покажи „Н“.

3) Дори ако е активна функция за заключване, можете да изключите зона.

4) Ако е активен само един нагревател и той е изключен, ще прозвучат 4 кратки звукови сигнала, указващи, че целият готварски плот е изключен.

Увеличаване/намаляване на нивото на мощност



С кратко натискане на бутони „+“ или „-“ се увеличава или намалява мощността в избраните зони: 0-1-2-3...9-P

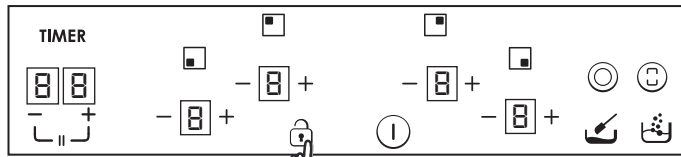
1. С продължително натискане на бутони „+“ или „-“ нивото на мощността се увеличава/намалява непрекъснато. При бързо увеличаване мощността спира на ниво 9, а за по-високо ниво на мощността е необходимо друго кратко натискане на бутона +. При бързо увеличаване/намаляване не се чува звуков сигнал.

2. След достигане на ниво на мощността P натискането на бутона + отново няма да промени нивото на мощността на 0. След достигане на ниво на мощността 0 натискането на бутона - отново няма да промени нивото на мощността на P.

3. При включена зона с ниво на мощността 0, ако зоната е гореща, 0 ще премигва на дисплея. След 10 секунди 0 ще изчезне и ще се появи постоянен дисплей на буквата „H“.

4. Когато е избран нагревател и бутоните „+“ и „-“ ще бъдат докоснати едновременно, нивото на мощността ще стане „0“, но нагревателят ще поддържа избора в рамките на 10 секунди. Ако има зададен таймер за нагревател, таймерът ще се изключи. Това действие може да се извърши само в някои случаи в зависимост от конфигурацията за сензорен контрол. Следните примери са само за информация. Личният ви опит ще ви позволи да адаптирате тези настройки към вашия вкус и навици.

Заключване за деца



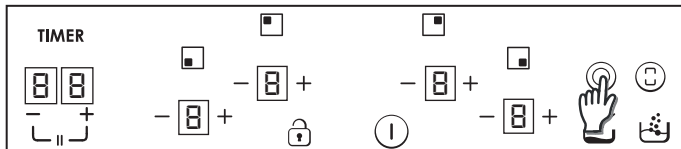
Действието ще се извърши при натискане на бутона за заключване.

След това при всяко натискане на бутон дисплеят ще покаже „L“ за 2 секунди. Нагряването остава в същото състояние.

За да деактивирате заключването за деца, следвайте същия процес, както описан по-горе. След това ще се чуе кратък звуков сигнал и дисплеят ще покаже буквата „n“. Готварският плот ще остане незаключен.

Забележка: Автоматично заключване за деца ще се активира 15 минути след пълно изключване на плота. Тази функция ще се задейства автоматично, но е необходимо преди това да я програмирате. Вижте точката за потребителски настройки.

Двойни/тройни зони



За да включите двоен удължен котлон, свързаната главна зона трябва вече да е включена и индикацията за ниво на мощност трябва да е повече от 0.

8.1-Двойна зона включена

1-вото кратко натискане на удължителен бутон включва удължения котлон. LED индикаторът над удължителния бутон се включва, ако 1-вият удължени котлон е включен (левият LED индикатор в случай на тройна зона, средният и единствен LED индикатор в случай на двойна зона)

2-рото кратко натискане на удължителен бутон изключва удължения котлон.

Кратък звуков сигнал при всяко натискане на удължителен бутон.

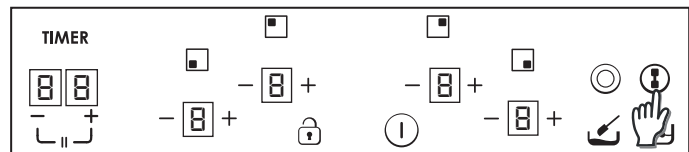
8.2-Тройна зона включена

1-вото кратко натискане на удължителен бутон включва 1-вия удължен котлон. 1 LED индикатор над удължителния бутон се включва, ако 1-вият удължени котлон е включен (левият LED индикатор в случай на тройна зона, средният и единствен LED индикатор в случай на двойна зона)

2-рото кратко натискане на удължителен бутон изключва 2-рия удължен котлон. 2 LED индикатора над удължителния бутон се включват, ако 1-вият и 2-рият удължени котлони са включени 3-тото кратко натискане на удължителен бутон изключва 1-вия и 2-рия удължен котлон.

Кратък звуков сигнал при всяко натискане на удължителен бутон.

Мостова функция



Мостът може да се активира само когато и двата нагревателя са изключени. Избира се един нагревател на моста, за да се активира сензорният мостов бутон за мостова функция.

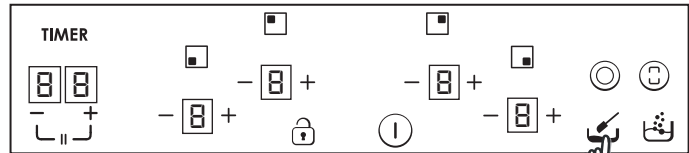
Прозвучава звуков сигнал и LED индикаторът на зоната се включва, ако зоната е включена.

И двата мостови нагревателя ще бъдат избрани едновременно. След като ще бъдат избрани нагревателите, ако нивото на мощността не е желаното, регулирайте чрез бутоните + и -.

Дисплеите и на двата мостови нагревателя ще показват еднакво ниво на мощността. Функцията ще бъде прекратена:

- Ако бъде натиснат мостовият бутон в режим на настройка.
- Ако потребителят избере ниво на мощността „0“

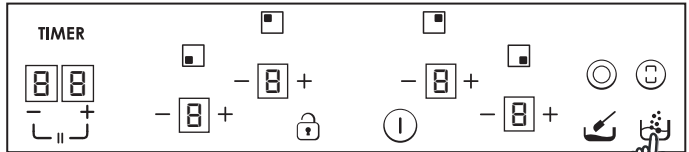
Функция за топене



След избор на нагревател, за да активирате функция за топене:

- Изберете бутона за топене
- Прозвучава сигнал и дисплеят на нагревателя показва „U“ Нагревателят ще работи при ниво на мощността „2“
- При избор на този нагревател функцията за топене ще се прекрати
- Ако е изключен
- Ако е избрано друго ниво на мощността.

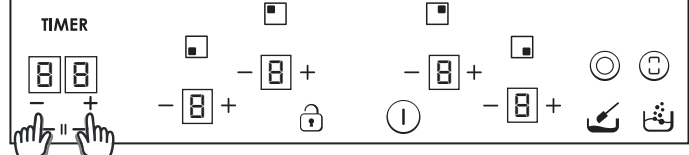
Функция за кипене



След избор на нагревател, за да активирате функция за кипене:

- Изберете бутона за кипене
- Прозвучава сигнал и дисплеят на нагревателя показва „P“ Нагревателят ще работи при максимално ниво на мощността за 10 минути. След тези 10 минути прозвучава сигнал и нагревателят се връща на ниво „9“

ФУНКЦІЯ ПАУЗИ



Функція паузи дає змогу тимчасово призупинити процес приготування, дозволяючи користувачам

відчинити двері чи відповісти на телефонний дзвінок, не турбуючись про википання води. Ця функція є також корисною для очищення поверхні інтерфейсу користувача без зміни налаштувань приготування.

Функція паузи позначається символом II. Для вибору цієї функції користувач може одночасно натиснути кнопки + та -, що знаходяться під таймером.

Замітка: Неможливо призупинити лише одну зону. Активувавши функцію паузи, ви призупините роботу всієї варильної поверхні.

Як працює функція паузи?

Активуйте функцію паузи, натиснувши одночасно кнопки + та -, що знаходяться під таймером, та утримуючи їх протягом ½ секунди

- Функція паузи активується і робота варильної поверхні призупиниться
- Дійсні налаштування потужності конфорок будуть збережені, а рівень потужності всіх активних конфорок буде дорівнювати 0.
- Час автоматичного вимкнення конфорок призупиниться,
- Усі відліки таймерів будуть призупинені,
- Усі кнопки будуть заблоковані, окрім кнопки функції паузи (комбінація кнопок + та -, що знаходяться під таймером) та кнопки вимкнення (ON/OFF)

- Таймер нічого не відображатиме, а дисплей всіх конфорок увімкнеться і відображатимуть значення «0», вмикаючи сегмент за сегментом справа наліво і після цього вимикаючи їх зліва направо.

Замітка: Світлодіодного індикатора, який вказував би на те, що функція паузи активована, немає. Функція паузи буде скасована після повторного натискання комбінації кнопок + та -.

Деактивування функції паузи:

Щоб скасувати функцію паузи, натисніть повторно комбінацію кнопок + та -, що знаходяться під таймером, та утримуйте їх протягом ½ секунди. Функція паузи буде вимкнена, варильна поверхня відновить роботу (ви почуєте короткий звуковий сигнал) і попередні рівні потужності конфорок будуть відновлені.

Замітка: якщо робота варильної поверхні буде призупинена протягом більше 10 хвилин, тоді варильна поверхня буде вимкнена автоматично.

Захист срещу преливане

Нешо (предмет или течност) натиска бутон за повече от 5 секунди. 2 кратки звукови сигнала + 1 продължителен звуков сигнал на всеки 30 секунди, докато бутона е натиснат. Готварският плот ще се изключи.  Този символ ще продължи да премигва, докато състоянието е активно.

Таймер

За да активирате таймера, трябва да бъде избран нагревател и неговото ниво на мощност трябва да е повече от „0“.

И в двата случая трябва да бъде избран нагревател и неговото ниво на мощност трябва да е повече от 0.

Изберете зоната за прилагане на таймер. Нивото на мощност на зоната е повече от 0. Статично  се показва в зоната, за която ще бъде приложен таймер. „0 0“ в цифрите, запазени за таймера.

- 1) Таймерът може да се изберете с клавишите „+“ или „-“. Не се чуват звукови сигнали по време на промяната.
- 2) Едновременно натискане на бутона на таймера отменя таймера (променя се на 00).
- 3) Ако бутоните „+“ или „-“ на таймера се задържат натиснати по време на определянето, получавате достъп до бърза настройка.
- 4) Когато настройвате времето на таймера, е възможно да отидете от „00“ до „99“ с бутона „-“ и от „99“ до „00“ с бутона „+“.
- 5) Максималното време е 99 минути.

6) След изтичане на времето и произвучаване на звуков сигнал от плота натиснете произволен бутон и алармата и цифровата последователност ще бъдат прекратени.

7) Възможно е да регулирате времето на таймера, докато таймерът е бил задействан преди това.

8) Мощността на зоната с приложен таймер може да се промени без последствия чрез програмиране на таймера.

9) Последната минута ще бъде показана в секунди (при различни варианти е видимо само ако навлезете в програмирането на таймера през последната минута на отброяването)

10) С натискането на бутона на таймера без избрана зона и без приложен таймер към никоя зона не се извършва нищо.

11) С натискането на бутона на таймера без избрана зона и с приложен таймер към много зони, показаното чрез цифрите време се променя на ротационен принцип и показва времето, чийто дисплей на мощността е с активиран десетичен знак.

12) В зоната с приложен таймер се редуват мощност (5 секунди) и (0,5 секунди).

Оставащото време се показва в цифрите, запазени за таймера. Ако се прилага таймер към няколко зони, се показва най-малкото оставащо време и десетичният знак се показва в съответната зона.

Индикатор за остатъчна топлина (при излъчващи нагреватели -> изчислено)

Същите индикатори могат да се използват и за указване на „остатъчната топлина“. За тази цел трябва да се направи разписанието: оставащо време на нагряване = f (ниво на мощността, време на работата).

Докато температурата на стъклена повърхност на готварския плот е над 65°C (теоретична стойност), това състояние ще се покаже на съответния дисплей чрез „H“.

За генериране на температура над 65°C нагряващ елемент трябва да работи определено време, което зависи от нивото на мощността. След изтичане на това време предупреждението за остатъчна топлина ще се покаже, когато нагряващият елемент бъде изключен.

Автоматично изключване за безопасност

Ако нивото на мощността не бъде променено в рамките на предварително зададен период, съответният нагревател се изключва автоматично.

Максималното време, през което даден нагревател може да остане включен, зависи от избраното ниво на готвене.

Ниво на мощността	Макс. време във вкл. състояние (часове)
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	2

ЗАБЕЛЕЖКА: докато може да възникне ситуация на прегряване по време на работа на най-високото ниво на мощността, готварският плот автоматично ще регулира нивото на мощността, за да защити плота от прегряване.

7. ПОЧИСТВАНЕ И ТЕХНИЧЕСКА ПОДДРЪЖКА

. Преди да извършите почистване или поддръжка по готварския плот, оставете го да се охлади.

. Трябва да се използват само продукти (кремообразни почистващи препарати и скрепери), специално предназначени за стъклено-керамични повърхности. Те се предлагат в железарските магазини.

. Избягвайте разливи, тъй като всичко, което попадне върху повърхността на плота, ще изгори бързо и ще направи почистването по-трудно.

. Препоръчва се да държите далеч от плота всички вещества, които могат да се разтопят, като пластмасови предмети, захар и продукти на захарна основа.

ТЕХНИЧЕСКА ПОДДРЪЖКА:

- Капнете няколко капки от специализирания почистващ продукт върху повърхността на плота.

- Изтъркайте упоритите петна с мека кърпа или леко навлажнена кухненска хартия.

- Избършете с мека кърпа или суха кухненска хартия, докато повърхността е чиста.

Ако все още има упорити петна:

- Капнете още няколко капки от специализираната почистваща течност по повърхността.

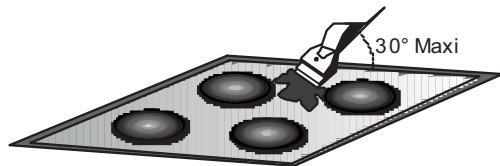
- Изстържете със скрепер, като го държите под ъгъл от 30° спрямо плота, докато петната изчезнат.

- Избършете с мека кърпа или суха кухненска хартия, докато повърхността е чиста.

- Повторете действието, ако е необходимо.

НЯКОЛКО СЪВЕТА: Честото почистване оставя защитен слой, който е важен за предотвратяване на надраскането и износването. Уверете се, че повърхността е чиста, преди да използвате готварския плот отново. За да премахнете следи от вода, използвайте няколко капки бял оцет или лимонов сок. След това избършете с попиваща хартия и няколко капки специализирана почистваща течност. Стъклокерамичната повърхност ще издържи на надраскане от готварски съдове с плоско дъно, но е винаги по-добре да ги повдигате, когато ги местите от една зона към друга.

ЗАБЕЛЕЖКА:



Не използвайте гъба, която е твърде мокра. Никога не използвайте нож или отвертка. Скрепер с бръснарско ножче няма да повреди повърхността, ако се държи под ъгъл от 30°. Никога не оставяйте скрепер с бръснарско ножче там, където може да бъде достигнат от деца. Никога не използвайте абразивни продукти или почистващ прах. Металната рамка: за безопасно почистване на металната рамка измийте със сапун и вода, изплакнете и изсушете с мека кърпа.

Промяната в цвета на стъклокерамичната повърхност не влияе на нейното функциониране или стабилност. Това обезцветяване се дължи предимно на остатъци от изгорена храна или използване на готварски съдове, изработени от материали като алюминий или мед; тези петна са трудни за премахване.

8. РАЗРЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

Готварските зони не излъчват достатъчна топлина за кипеане или достатъчно изпържване на храната

Използвайте само съдове с плоско дъно. Ако между съда и плата се вижда светлина, зоната не предава топлината правилно. Дъното на съда трябва напълно да покрива диаметъра на избраната зона.

Готвенето е прекалено бавно

Използват се неподходящи съдове. Използвайте само съдове с плоско дъно, които са тежки и имат диаметър най-малко равен на готварската зона.

Малки драскотини или изтърквания по стъкленаата повърхност на плата

Прилага се неправилно почистване или се използват съдове с грубо дъно; частици като песъчинки или сол попадат между плата и дъното на съда. Вижте точка „ПОЧИСТВАНЕ“; уверете се, че дъната на съдовете са чисти преди употреба и използвайте само съдове с гладко дъно. Драскотините могат да бъдат избегнати само ако почистването се извършва правилно.

Следи от метал

Не пълзгайте алуминиеви готварски съдове по плата. Вижте препоръките за почистване.

Използвате подходящи материали, но все още има петна. Използвайте бръснарско ножче и следвайте препоръките в точка „ПОЧИСТВАНЕ“.

Тъмни петна

Използвайте бръснарско ножче и следвайте препоръките в точка „ПОЧИСТВАНЕ“.

Светли повърхности по плата

Следи от алуминиев или меден съд, но също и остатъци от минерали, вода и храна; те могат да бъдат премахнати с кремообразен почистващ препарат.

Карамелизиране или разтопена пластмаса по плата.

Вижте точка „ПОЧИСТВАНЕ“.

Плотът не работи или определени зони не работят

Шунтовете не са правилно позиционирани в клемната кутия.

Проверете дали връзките са правилно осъществени и дали панелът за управление е заключен. Отключете плота.

Готварският плот не се изключва.

Панелът за управление е заключен. Отключете плота.

Честота на действията по включване/изключване за зони за готвене

Циклите на включване и изключване се различават в зависимост от желаното ниво на топлина:

- ниско ниво: кратко време на работа,
- високо ниво: продължително време на работа.

Готварският плот не работи.

Проверете състоянието на предпазителите/прекъсвачите за помещението. Проверете дали няма прекъсване на електрозахраниването.

Готварският плот се самоизключва.

Главният прекъсвач (бутон за включване/изключване) е бил докоснат неволно или има друг предмет над някой бутона. Включете отново уреда без никакви предмети около бутоните. Въведете настройките отново.

Дисплей на нагревателя	Повреда	Действие
F0	Софтуерна грешка в сензорната контрола.	Ако е възникната грешка, извадете и включете отново щепсела на готварския плот към електрозахраниването. Ако грешката продължава, се свържете с центъра за следпродажбено обслужване. Ако грешката изчезне внезапно при нормална работа, се свържете с центъра за следпродажбено обслужване.
Fc	Зоната със сензорен контрол е твърде гореща и е изключила всички нагреватели.	Изчакайте, докато температурата се снижи, плотът за готвене ще бъде възстановен, когато температурата достигне нормална стойност. Когато съобщението изчезне, плотът може да се използва отново.
Ft	Температурният сензор на сензорната контрола може да е повреден.	Изчакайте, докато температурата спадне. Ако съобщението продължава да се показва, след като температурата е достигнала нормална стойност, се свържете с центъра за следпродажбено обслужване.
FE	Температурният сензор на сензорната контрола може да е повреден.	Изчакайте, докато температурата спадне. Ако съобщението продължава да се показва, след като температурата е достигнала нормална стойност, се свържете с центъра за следпродажбено обслужване.
Fb	Прекалена чувствителност на някой от бутоните.	Вижте дали готварският плот е монтиран правилно. Уверете се, че бутоните докосват правилно стъкленаата повърхност.
FU / FJ	Грешка в сигурността на клавиатурата	Тази грешка е самопроверка на клавиатурата. Тя изчезва, когато автоматичната проверка върне сигурна стойност. Ако грешката продължава, се свържете с центъра за следпродажбено обслужване.
FA	Грешка в сигурността на клавиатурата	Тази грешка е самопроверка на софтуера. Тя изчезва, когато автоматичната проверка върне сигурна стойност. Ако грешката продължава, се свържете с центъра за следпродажбено обслужване.
FC / Fd	Грешка в сигурността на клавиатурата	Тази грешка е самопроверка на софтуера. Тя изчезва, когато автоматичната проверка върне сигурна стойност. Ако грешката продължава, се свържете с центъра за следпродажбено обслужване.
Fr	Грешка в сигурността на релетата	Може да има проблем в управляващата верига на някое реле. Извадете щепселя на готварския плот от контакта, изчакайте една минута и включете отново. Ако грешката продължава, се свържете с центъра за следпродажбено обслужване.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Recomendamos mantener las instrucciones de instalación y uso para consultas futuras. Antes de instalar la placa de cocción, anote el número de serie por si fuese necesario solicitar asistencia al servicio posventa.

ADVERTENCIA: El electrodoméstico y las partes accesibles de este se calientan durante el funcionamiento. Debe prestarse atención para no tocar los elementos térmicos. Los niños de menos de 8 años deben mantenerse alejados del electrodoméstico, a menos que estén constantemente vigilados.

ADVERTENCIA: Utilice solamente las protecciones que incorpora el electrodoméstico, las protecciones diseñadas por el fabricante del equipo de cocina o las protecciones que indica el fabricante en las instrucciones de uso, según corresponda. El uso de protecciones inadecuadas puede causar accidentes.

ADVERTENCIA: Dejar desatendida la placa de cocción mientras se cocina con grasa o aceite puede ser peligroso y originar un incendio. NUNCA intente apagar el fuego con agua; apague la placa de cocción y cubra la llama con una tapa o una manta ignífuga, por ejemplo.

ADVERTENCIA: Peligro de incendio; no coloque objetos en las superficies de cocción.

ADVERTENCIA: Si la superficie se agrieta, no toque el cristal y apague el electrodoméstico para evitar la posibilidad de sufrir una descarga eléctrica.

Pueden utilizarlo niños a partir de 8 años de edad y personas con facultades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, si lo emplean bajo supervisión o se les instruye acerca de la seguridad del producto y entienden los riesgos que comporta. Es preciso vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico. Los niños no deben limpiar ni mantener el producto sin supervisión.

PRECAUCIÓN: El proceso de cocción debe supervisarse. Los procesos de cocción breves deben vigilarse de manera continua.

Con el fin de evitar el riesgo de quemaduras graves, es muy recomendable mantener a los niños alejados de las zonas de cocción mientras estén funcionando, pero también cuando se apaguen mientras el indicador de calor residual siga encendido.

Este electrodoméstico no está diseñado para funcionar con un temporizador externo ni con ningún sistema de control remoto separado.

No mire fijamente a las lámparas halógenas de la placa de cocción.

Conecte un enchufe en el cable que transporta la tensión, la corriente y la carga indicadas en la etiqueta y que tiene el contacto de masa. La toma de corriente debe adecuarse a la carga indicada en la etiqueta y disponer de un contacto de masa conectado y operativo. El conductor de tierra es de color amarillo verdoso. Esta operación debe realizarla un profesional debidamente cualificado. Si la toma de corriente es incompatible con el enchufe del electrodoméstico, pida a un

electricista profesional que sustituya la toma por otra adecuada. El enchufe y la toma deben cumplir las normas actuales del país donde se instala el electrodoméstico.

En la conexión con la fuente de alimentación también puede utilizarse un contactor omnipolar entre la fuente y el electrodoméstico. Este debe soportar la carga conectada máxima y cumplir la legislación vigente.

El contactor no debe interrumpir el cable de tierra de color amarillo verdoso. La toma de corriente o el contactor omnipolar empleados deben estar fácilmente accesibles cuando se instala el electrodoméstico.

La desconexión puede realizarse mediante el enchufe accesible o mediante la incorporación de un interruptor en el cableado fijo con arreglo a las normativas de cableado.

Para evitar riesgos, el fabricante, su representante de servicio o cualquier otra persona cualificada deben cambiar los cables de alimentación que estén dañados. El conductor de tierra (amarillo verdoso) debe tener una longitud superior a 10 mm por el lado del bloque de conexión. La sección de los conductores internos debe adecuarse al consumo de potencia de la placa de cocción (indicado en la etiqueta). El cable de alimentación debe ser de tipo HO5V2V2-F.

No coloque objetos metálicos, como cuchillos, tenedores, cucharas o tapas, en la placa de cocción. Podrían calentarse.

En las superficies calientes no deben colocarse recipientes de plástico y papel de aluminio.

Después de cada uso, es preciso limpiar un poco la placa de cocción para evitar que se acumule suciedad y grasa. La suciedad y la grasa que no se eliminan se recalentarán y se quemarán cuando se utilice de nuevo la placa de cocción, con lo que se generará humo y se desprenderán olores desagradables, sin olvidar el riesgo de propagación del fuego.

Nunca utilice vapor o aerosoles a alta presión para limpiar el electrodoméstico.

No toque las superficies calientes durante el funcionamiento o inmediatamente después del uso.

Nunca cocine los alimentos directamente sobre la placa vitrocerámica.

Utilice siempre utensilios de cocina adecuados.

Coloque siempre el recipiente en el centro de la zona en la que esté cocinando. No coloque nada en el panel de control.

No utilice la placa de cocción como superficie de trabajo.

No utilice la superficie como tabla para cortar.

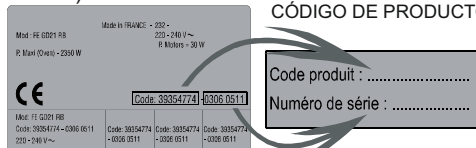
No coloque objetos pesados encima de la placa de cocción. Podrían ocasionar daños si se cayesen en la placa de cocción.

No acumule objetos en la placa de cocción.

No deslice los utensilios de cocina por la placa de cocción.

No se requiere ninguna operación/ajuste adicional para hacer funcionar el aparato a las frecuencias nominales.

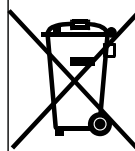
Placa de identificación (situada debajo de la carcasa inferior de la placa de cocción)



1. ADVERTENCIAS GENERALES

Al colocar la marca en este electrodoméstico, garantizamos el cumplimiento de todos los requisitos ambientales, sanitarios y de seguridad aplicables a esta categoría de productos según la legislación europea.

2. PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE



Este electrodoméstico tiene la marca de conformidad con la Directiva europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

Los RAEE contienen sustancias contaminantes (que pueden tener consecuencias negativas para el medio ambiente) y componentes básicos (que pueden reutilizarse). Es importante someter los RAEE a procedimientos específicos para eliminar y desechar de manera correcta todos los contaminantes, además de recuperar y reciclar todos los materiales.

Todos personalmente somos importantes cuando se trata de garantizar que los RAEE no se conviertan en un problema ambiental. Para esto, es fundamental respetar algunas reglas básicas:

- Los RAEE no deben tratarse como residuos domésticos.
- Los RAEE deben entregarse en los puntos de recogida pertinentes que gestionan los municipios o las empresas autorizadas. En algunos países existe un servicio de recogida de RAEE de gran tamaño.

En muchos países se puede entregar el electrodoméstico antiguo al comprar otro nuevo en el establecimiento, que deberá recogerlo de forma gratuita siempre que se trate de un electrodoméstico equivalente y que tenga las mismas funciones que el suministrado.

3- INSTALACIÓN

La instalación del electrodoméstico es una operación complicada que, si no se realiza de manera correcta, puede tener graves consecuencias en la seguridad de los alimentos, los bienes materiales o las personas. Por este motivo, es competencia de profesionales cualificados, que deben llevarla a cabo con arreglo a los reglamentos técnicos.

Si se ignora este consejo y una persona no cualificada instala el electrodoméstico, el fabricante no se hará responsable de los fallos técnicos que pueda presentar, con independencia de si ocasionan o no daños materiales o lesiones a personas o animales.

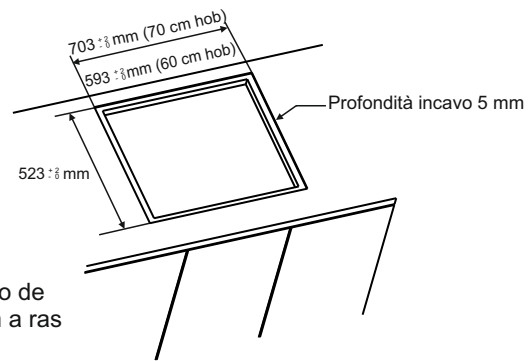
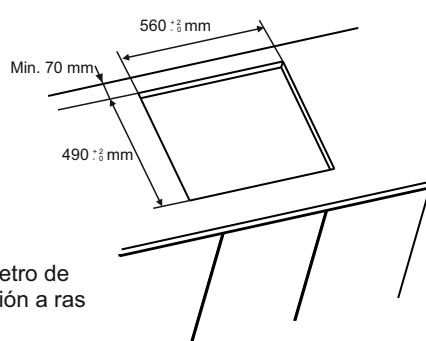
Tras quitar el embalaje, asegúrese de que el electrodoméstico no esté dañado; si no es así, póngase en contacto con el establecimiento o el servicio posventa del fabricante.

Asegúrese de que los muebles en los que se instale el electrodoméstico, y demás mobiliario próximo, sean de materiales que resistan las altas temperaturas (100 °C mín.).

Asimismo, será preciso fijar el laminado para decoración con cola de alta resistencia.

El electrodoméstico puede empotrase en un mueble en el modo "estándar" o "a ras".

La encimera en la que se instale deberá tener un grosor de 25 a 45mm

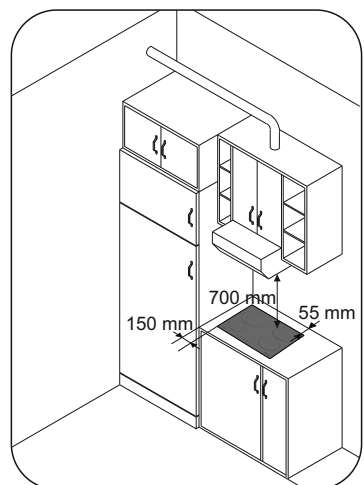


Perímetro de instalación a ras

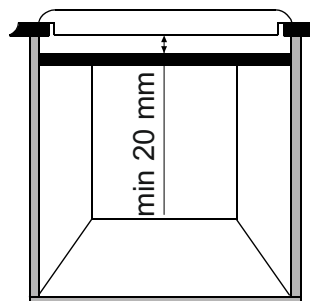
Nota: Las medidas del perímetro interno son las mismas en la instalación estándar.

Entre la placa de cocción y la pared trasera debe dejarse una distancia mínima de 55 mm; entre la placa de cocción y el mueble vertical o las paredes del lateral debe quedar al menos una separación de 150 mm. Si se instala un mueble encima de la placa de cocción, habrá que dejar una distancia mínima de 700 mm.

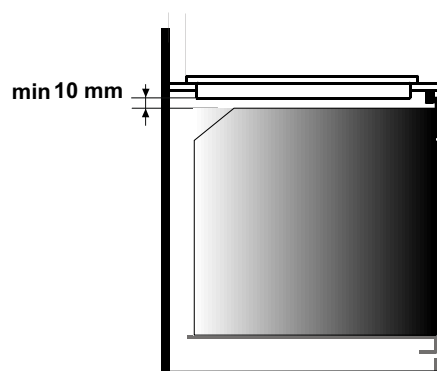
Cuando vaya a instalar una campana encima de la placa de cocción, consulte los requisitos específicos de la campana; en cualquier caso, la distancia entre la placa de cocción y la campana no debería ser inferior a 700 mm.



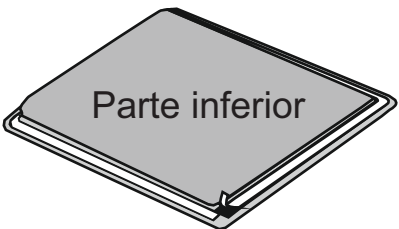
Si la parte inferior de la placa de cocción es adyacente a una zona normalmente accesible durante las operaciones de manipulación o limpieza, debe colocarse un separador 20 mm por debajo de la parte inferior de la placa de cocción.



Cuando instale un horno bajo la placa de cocción, no se necesitará separador y se tendrá que dejar una distancia mínima no inferior a 10 mm entre la parte inferior de la placa de cocción y el horno. No instale hornos sin enfriamiento bajo esta placa de cocción y respete los requisitos de instalación del horno para instalarlo.

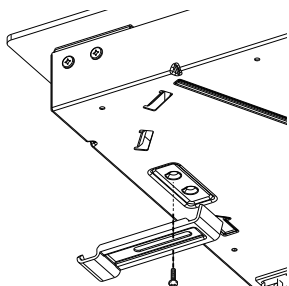


Con la placa de cocción se suministra una junta estanca al agua. Instale la junta alrededor de la parte inferior de la placa de cocción como se describe y asegúrese de que esté correctamente instalada para evitar filtraciones en los muebles sobre los que se apoya.

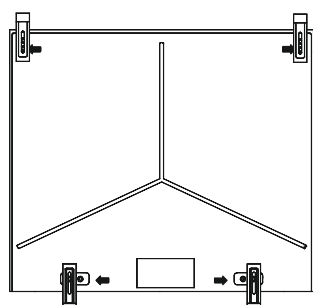


Fijación normal:

- Saque las abrazaderas de fijación de la bolsa de accesorios y acópelas en la posición mostrada en el cuadro inferior. (No apriete los tornillos para bloquear las abrazaderas, ya que deberían moverse con libertad).

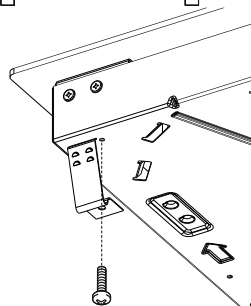


- Introduzca la placa de cocción en el centro del hueco.
- Gire las abrazaderas y apriételas por completo.



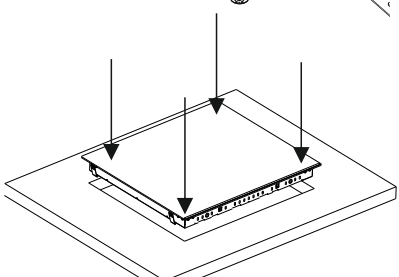
Fijación rápida: (Dependiendo del modelo)

Saque cuatro resortes de la bolsa de accesorios y acópelas en el cuadro inferior, como se muestra en la figura.

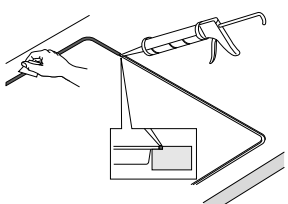


Centre la placa de cocción e introduzcalo en el hueco.

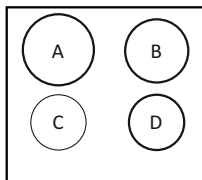
Presione los lados de la placa de cocción hasta que queda sujetada en todo el perímetro.



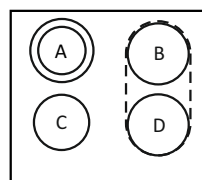
INSTALACIÓN A RAS Una vez que haya comprobado que la placa de cocción está en la posición correcta, utilice silicona para rellenar el espacio situado entre la encimera y la placa de cocción. Aplaste la capa de silicona con una espátula o con un dedo humedecido con agua y jabón antes de que se seque. No utilice la placa de cocción hasta que la capa de silicona se haya secado por completo.



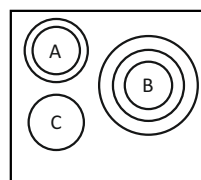
4. CONEXIÓN ELÉCTRICA



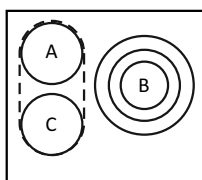
ESQUEMA 1



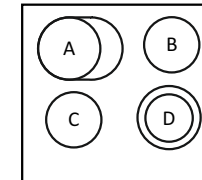
ESQUEMA 2



ESQUEMA 3

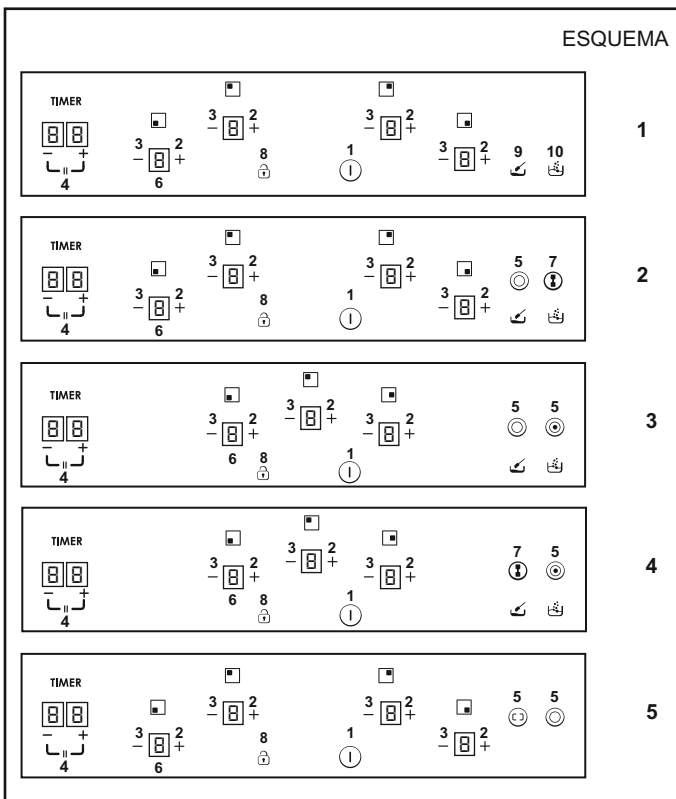


ESQUEMA 4



ESQUEMA 4

	A	B	C	D
ESQUEMA 1	2300W	1800 W	1200 W	1200 W
ESQUEMA 2	1000+700 W	1800 W	1200 W	1800 W
ESQUEMA 3	1000+700 W	1050+900+750 W	1200 W	-
ESQUEMA 4	1800W	1050+900+750 W	1800 W	-
ESQUEMA 5	1500+900 W	1200 W	1200 W	1000+700 W



Según el modelo

1. Encender/Apagar
2. "+"
3. "-"
4. TEMPORIZADOR
5. LED de zona de cocción adicional
6. Indicador de programación de zona de cocción
7. Puente
8. Bloqueo infantil
9. Fusión
10. Ebullición

"La instalación debe realizarse como exigen la normativa y las directivas actuales". El fabricante no se responsabiliza de los daños ocasionados por un uso inadecuado o irracional del electrodoméstico.

ADVERTENCIA: El fabricante no se hace responsable de los percances que puedan producirse durante el uso de un electrodoméstico sin conexión a tierra o con conexión a tierra defectuosa, ni de las consecuencias que esto pueda originar.

Antes de llevar a cabo cualquier operación eléctrica, compruebe la tensión de alimentación en el contador de electricidad, el ajuste del disyuntor, la continuidad de la conexión a tierra de la instalación y si el fusible es adecuado.

En la conexión eléctrica a la instalación debe tenerse en cuenta la potencia nominal del electrodoméstico. La conexión debe realizarse por medio de un interruptor de corte omnipolar.

Si el electrodoméstico tiene una toma de corriente, tendrá que instalarse de manera que esté accesible.

El conductor amarillo/verde del cable eléctrico debe conectarse a la masa de los terminales de la red y del electrodoméstico.

Para formular preguntas sobre el cable de alimentación, diríjase al servicio posventa o a un técnico cualificado.

Si la placa de cocción dispone de cable de alimentación, este debe conectarse solamente a una toma de 220-240 V entre fase y neutro.

No obstante, es posible conectar la placa de cocción a:

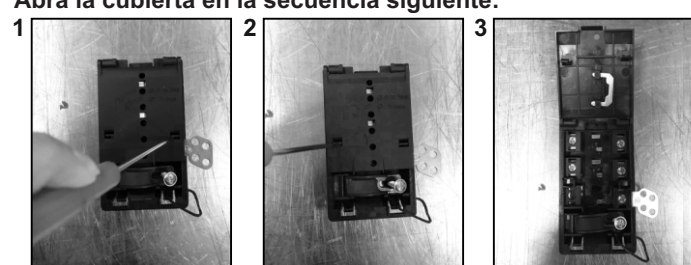
Trifásico, 220-240 V3
Trifásico, 380-415 V2N

Para realizar la nueva conexión, siga estas instrucciones:

Antes de realizar la conexión, asegúrese de que la instalación está protegida con un fusible adecuado y que cuenta con cables de sección suficiente para suministrar corriente al electrodoméstico.

Gire la placa de cocción para colocar la parte de cristal contra la encimera; tenga cuidado con el cristal cuando realice esta operación.

Abra la cubierta en la secuencia siguiente:



- Afloje el sujetacables "1".
- Encuentre las dos lengüetas de los laterales.
- Coloque la hoja de un destornillador plano en las lengüetas "2" y "3"; empuje hacia el interior y presione.
- Quite la tapa.

Para soltar el cable de alimentación:

- Retire los tornillos que sujetan el bloque de conexión que contiene las barras de derivación y los conductores del cable de alimentación.
- Extraiga el cable de alimentación.

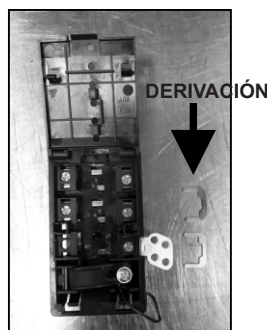
Operaciones necesarias para una nueva conexión:

- Elija el cable de alimentación con arreglo a las recomendaciones de la tabla.
- Pase el cable de alimentación por la abrazadera.
- Corte el extremo de cada conductor del cable de alimentación a una longitud de 10 mm y tenga en cuenta la longitud que necesita tener el cable para conectarse al bloque de conexión.
- En función de la instalación y con ayuda de las barras de derivación que debería haber recuperado en la primera operación, fije el conductor como se muestra en el diagrama.
- Fije la cubierta.
- Atornille el sujetacables.

Nota: Asegúrese de apretar los tornillos de la regleta de terminales.

Operaciones necesarias para una nueva conexión:

- Elija el cable de alimentación con arreglo a las recomendaciones de la tabla.
- Pase el cable de alimentación por la abrazadera.
- Corte el extremo de cada conductor del cable de alimentación a una longitud de 10 mm y tenga en cuenta la longitud que necesita tener el cable para conectarse al bloque de conexión.
- En función de la instalación y con ayuda de las barras de derivación que debería haber recuperado en la primera operación, fije el conductor como se muestra en el diagrama.
- Fije la cubierta.
- Atornille el sujetacables.



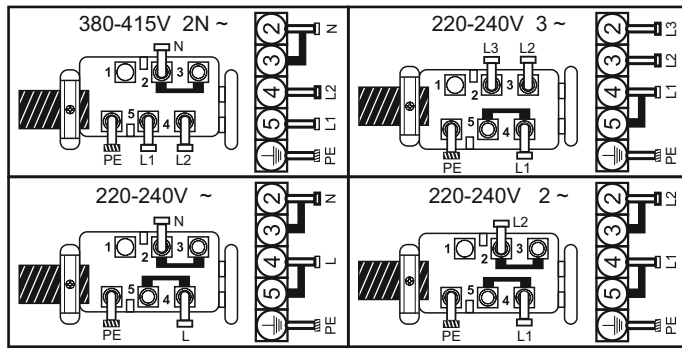
ATENCIÓN:

Si fuese necesario sustituir el cable de alimentación, conecte el conductor en función del color/código siguiente:

AZUL	Neutro	(N)
MARRÓN	Con corriente	(L)
AMARILLO VERDOSO	Tierra	()

Conexión a los terminales del bloque de conexión

ESQUEMA "1-3-5"	ESQUEMA "2-4"
MONOFÁSICO o BIFÁSICO 220-240 V~	
Cable HO5V2V2F	3x2,5 mm ²
TRIFÁSICO 220-240 V3~	
Cable HO5V2V2F	4x1,5 mm ²
TRIFÁSICO 380-415 V2N~	
Cable HO5V2V2F	4x1,5 mm ²



L1 / L2 / L3 = Phase N = Neutro PE = Tierra

5. CONSEJO SOBRE LOS UTENSILIOS DE COCINA

El uso de utensilios de buena calidad es fundamental para que la placa de cocción funcione de manera óptima.



• Utilice siempre utensilios de buena calidad con base completamente plana y gruesa: El uso de este tipo de utensilios de cocina evitará la concentración de calor en determinados puntos, lo que hace que se pegue la comida. Las ollas y sartenes de metal gruesas ofrecen una mejor distribución del calor.

• Asegúrese de que la base de la olla o sartén esté seca: Cuando llene los recipientes de líquido o utilice un recipiente que haya estado en el frigorífico, asegúrese de que la base esté completamente seca antes de colocarlo en la placa de cocción. De esta forma se evitará que la placa de cocción se manche.

• Utilice recipientes cuyo diámetro cubra por completo la zona de cocción: El recipiente no debe ser más pequeño que el área de cocción. Si es un poco más ancho, ofrecerá una eficiencia energética máxima.

ELECCIÓN DE LOS UTENSILIOS DE COCINA: La siguiente información ayuda a elegir los utensilios de cocina que ofrecen mejores resultados.

Acero inoxidable: Muy recomendable. Especialmente adecuado con base tipo sándwich. La base tipo sándwich combina las ventajas del acero inoxidable (aspecto, duración y estabilidad) con las del aluminio o el cobre (conducción térmica, distribución uniforme del calor).

Aluminio: Pesado recomendado. Buena conductividad. Aunque a veces los residuos de aluminio se confunden con arañazos en la placa de cocción, pueden eliminarse si se limpia de inmediato.

Dada su baja temperatura de fusión, no debe utilizarse aluminio delgado.

Hierro fundido: Puede utilizarse, pero no es recomendable. Malos resultados. Puede arañar la superficie.

Fondo de cobre / gres cerámico: Pesado recomendado. Buenos resultados, pero el cobre podría dejar residuos que parezcan arañazos.

Los residuos pueden eliminarse siempre limpiando la placa de cocción de inmediato. No hay que dejar que el contenido de estas cazuelas hiervas hasta evaporarse. El metal recalentado puede adherirse a la vitrocerámica. El cobre recalentado dejará residuos que mancharán la placa de cocción de forma permanente.

Porcelana/esmalte: Buen resultado solo con base plana, lisa y pequeña.
Vitrocéramica: No recomendado. Malos resultados. Puede arrancar la superficie.

6. USO

Cómo elegir el nivel de gestión de potencia.

A través de la función "Gestión de energía", el usuario puede establecer la potencia máxima que puede alcanzar la placa.

La función de gestión de energía solo está disponible durante los primeros 30 segundos después de encender la placa. Incluso existe la posibilidad de repetir esta configuración apagando y encendiendo el enchufe.

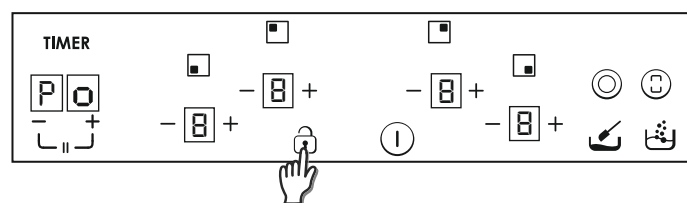
Al establecer la potencia máxima deseada, la placa de cocción ajusta automáticamente la distribución en las diversas zonas de cocción para que nunca se exceda este límite, con la ventaja adicional de poder gestionar simultáneamente todas las zonas sin problemas de sobrecarga.

El cliente puede configurar la potencia máxima de la placa entre 2,5 kW y la potencia máxima relacionada de la placa esto puede cambiar según el modelo Por ejemplo, si la potencia máxima de la placa es de 7 kW, la máxima potencia a la que se puede ajustar es entre 2,5 kW y 7 kW.

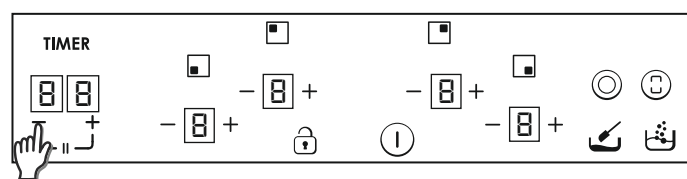
En el momento de la compra, la placa está configurada con la potencia máxima.

Después de conectar el dispositivo a la corriente eléctrica, en 30 segundos puede establecer el nivel de potencia en función de los puntos que se muestran a continuación:

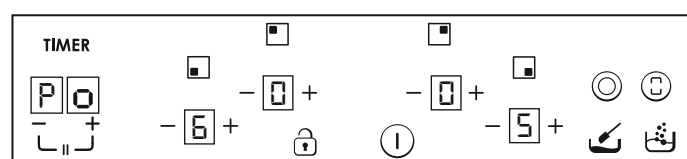
- 1.- Encienda la placa.
- 2.- Deje que el control táctil termine su proceso de inicialización.
- 3.- Desbloquee el control.



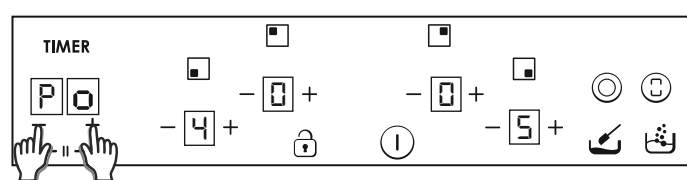
4.- En los 30 segundos que siguen el encendido de la placa, toque durante 5 segundos la tecla “-” del temporizador.



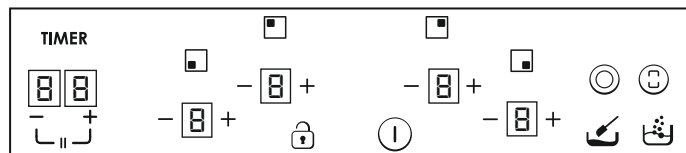
5.- A continuación, el mensaje "Po" aparecerá en la pantalla del temporizador. La potencia se mostrará dividida por 100 en las pantallas del calentador.



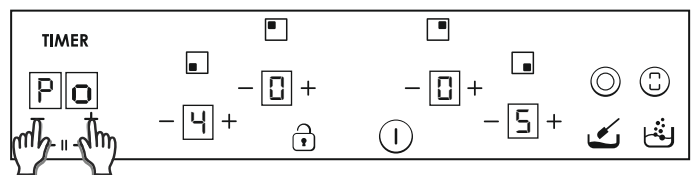
6.- Utilizando “+” y “-” de las teclas del temporizador, se puede ajustar el valor de la gestión de potencia. Cuando se haya seleccionado el valor requerido, toque al mismo tiempo las teclas “+” y “-” durante 5 segundos.



7.- Cuando ha terminado este proceso, se escuchará un largo pitido y se habrá realizado el reset. Comenzará de nuevo el proceso de puesta en marcha.



8.- Despues del proceso de encendido, se mostrará la gestión de potencia en la pantalla del temporizador.

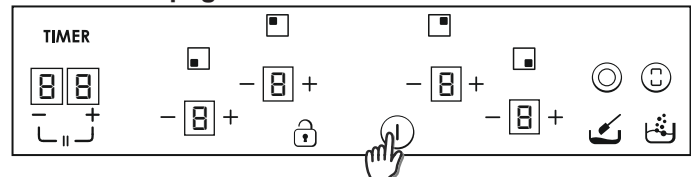


Tras ello, el control táctil no permitirá ninguna combinación, que pueda superar este límite.

Notas:

- a) Esta gestión de potencia solo está disponible durante los primeros 30 segundos después de encender la placa.
- b) Si esta gestión está ACTIVADA 90 segundos después de encender la placa, este proceso finalizará sin que se haya registrado ningún nuevo valor de potencia.
- c) Si esta selección de potencia está ACTIVADA y se toca cualquier tecla excepto la combinación del temporizador “+” y “-”, el proceso finalizará sin que se haya registrado ningún nuevo valor de potencia y el control táctil comenzará a funcionar como siempre, sin necesidad de reiniciar.
- d) Si esta selección de potencia está ACTIVADA y se toca la combinación del temporizador “+” y “-”, el proceso finalizará registrando un nuevo valor de potencia, además, la opción de reiniciar y el control táctil volverán a funcionar de manera habitual.

Encendido/apagado de una zona de cocción



Para encender una zona de cocción, pulse la tecla de potencia durante 400 ms. Se escuchará un pitido largo y el valor "0" aparecerá en las zonas para indicar el nivel de potencia.

1) Cuando haya alguna fase de cocción en 0, el visualizador se apagará automáticamente después de 10 segundos y se escuchará la secuencia acústica de apagado de zona.

2) Cuando haya una indicación de calor residual activa en el visualizador con potencia 0, aparecerá el valor "0" alternante.

3) La zona no se puede encender si la función de bloqueo está activa.

Para apagar una zona de cocción, tóquela durante 1,2 segundos. Se escucharán 3 pitidos cortos y el indicador de la zona prevista no mostrará nada o presentará el valor "H" cuando haya calor residual. La zona se apagará.

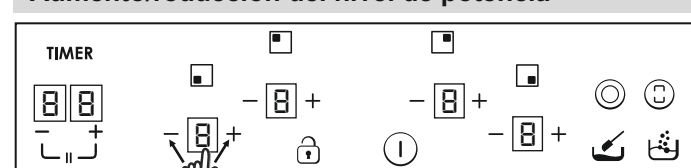
1) Cuando haya alguna fase de cocción en 0, el visualizador se apagará automáticamente después de 10 segundos y se escuchará la secuencia acústica de apagado de zona.

2) En el visualizador se utiliza la indicación "H" para advertir de la existencia de calor residual en una zona apagada.

3) La zona se puede apagar, aunque la función de bloqueo esté activa.

4) Si solo hay una zona de cocción activa y se apaga, se escucharán 4 pitidos cortos; esto indicará que la placa entera está apagada.

Aumento/reducción del nivel de potencia



Con una breve pulsación de las teclas '+' o '-' se aumenta o se reduce la potencia del indicador de las zonas seleccionadas: 0-1-2-3...9-P

1. Con una pulsación larga de las teclas + o - se aumenta/dismiunye el nivel de potencia de forma continua. Con un rápido aumento, la potencia

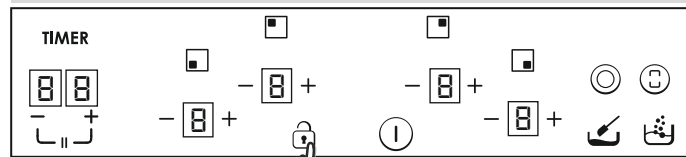
se detiene en el nivel 9. Para que la potencia siga aumentando, se requiere otra breve pulsación de la tecla +. No se escucha ningún pitido con las operaciones de aumento/reducción rápida.

2. Una vez que se llega al nivel de potencia P, este no cambia a 0 al pulsar la tecla + de nuevo. Cuando se alcanza el nivel de potencia 0, este tampoco cambia a P si se pulsa la tecla - otra vez.

3. Con una zona encendida en el nivel de potencia 0, el valor 0 parpadea de forma alterna si todavía está caliente. Después de 10 segundos, la indicación 0 se sustituirá por la letra 'H' fija en el visualizador.

4. Cuando se seleccione una zona de cocción y se pulsen las teclas '+' y '-' de forma simultánea, el nivel de potencia cambiará a '0'. Sin embargo, la zona de cocción se mantendrá seleccionada durante 10 segundos. Si se ha programado el temporizador de la zona de cocción, este se apagará. Esta acción solo puede realizarse en varios casos dependiendo de la configuración de control táctil. Los ejemplos siguientes son meramente informativos. La experiencia personal permitirá adecuar estos ajustes en función de los gustos y los hábitos personales.

Opción de bloqueo infantil



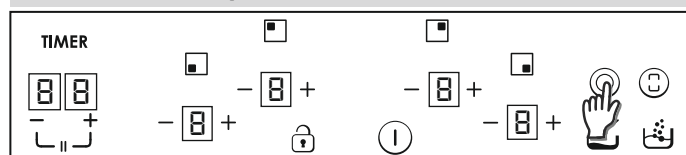
La acción se realizará cuando se pulse la tecla correspondiente.

El visualizador mostrará "L" durante 2 segundos en cuanto se pulse una tecla. El estado de la zona de cocción no cambiará.

Para desactivar el bloqueo infantil, realice el proceso que se ha descrito antes. Escuchará un pitido corto y el visualizador mostrará la letra "n". La placa de cocción permanecerá desbloqueada.

Nota: El bloqueo infantil automático se producirá en 15 minutos después de que la placa de cocción se apague por completo. Para que esta función se aplique de forma automática, primero habrá que programarla. Consulte la sección de ajustes del usuario.

Zonas dobles/triples



Para encender el anillo de extensión doble, la zona principal asociada debe estar encendida y el nivel de potencia indicado debe ser superior a 0.

8.1-Zona doble encendida

El anillo de extensión se enciende con 1 breve pulsación de la tecla de extensión. El LED de la tecla de extensión se enciende cuando el anillo de extensión está encendido.

El anillo de extensión se apaga con la 2ª pulsación breve de la tecla de extensión.

Se genera un breve pitido con cada pulsación de la tecla de extensión.

8.2-Zona triple encendida

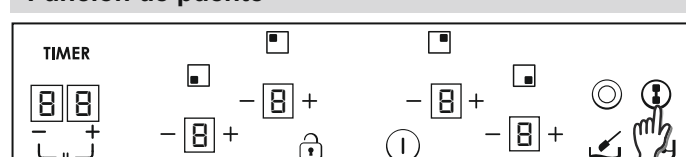
El anillo de extensión se enciende con 1 breve pulsación de la tecla de extensión. El LED de la tecla de extensión 1 se enciende cuando el 1º anillo de extensión está encendido (LED izquierdo en caso de zona triple, central y solo LED en caso de zona doble).

El 2º anillo de extensión se enciende con la 2ª pulsación breve de la tecla de extensión. Los 2 LED de la tecla de extensión se encienden cuando los anillos de extensión 1 y 2 están encendidos.

Los anillos de extensión 1 y 2 se apagan con la 3ª pulsación breve de la tecla de extensión.

Se genera un breve pitido con cada pulsación de la tecla de extensión.

Función de puente



El puente solo puede activarse cuando ambas zonas de cocción están apagadas. Se ha seleccionado una zona de cocción del puente; pulse la tecla correspondiente para activar la función de puente.

Suena un pitido y el LED de la zona se enciende si la zona está activada.

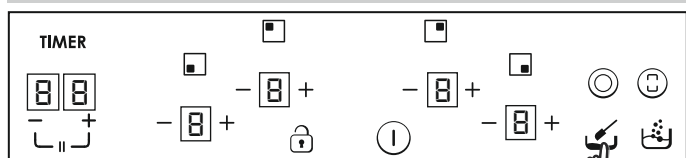
Ambas zonas de cocción del puente se seleccionarán al mismo tiempo.

Una vez que se seleccionen las zonas de cocción, el nivel de potencia podrá seleccionarse con las teclas + - si no es el deseado.

En los visualizadores de ambas zonas de cocción del puente aparecerá el mismo nivel de potencia. La función finalizará:

- Si se pulsa la tecla de puente en el modo de ajuste
- Si el usuario selecciona el nivel de potencia "0"

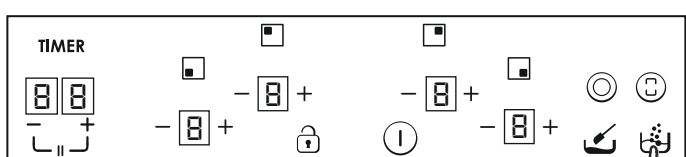
Función de fusión



Tras seleccionar una zona de cocción, realice lo siguiente para activar la función de fusión:

- Seleccione la tecla de fusión.
- Se escucha un tono y aparece "U" en el visualizador de la zona de cocción. El nivel de potencia en el que funcionará esta zona será "2".
- Cuando la zona está seleccionada, la función termina en los casos siguientes:
- Si se apaga.
- Si se selecciona otro nivel de potencia.

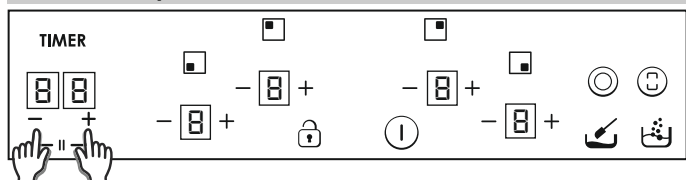
Función de ebullición



Tras seleccionar una zona de cocción, realice lo siguiente para activar la función de ebullición:

- Seleccione la tecla de ebullición.
- Se escucha un tono y aparece "P" en el visualizador de la zona de cocción. La zona de cocción funcionará a potencia máxima durante 10 minutos. Transcurrido este tiempo, sonará un tono y la zona volverá al nivel "9".

Función de pausa



Esta función permite detener momentáneamente el proceso de cocción para que el usuario pueda abrir la puerta o contestar una llamada telefónica sin tener que preocuparse de que se derrame el agua que ha puesto a hervir. También resulta útil para limpiar la superficie de la placa que utiliza el usuario sin cambiar la configuración de cocción.

La función de pausa se indica con el símbolo II. Para seleccionar esta función es posible pulsar al mismo tiempo los botones + y - del temporizador.

Nota: No es posible poner una sola zona en pausa. Cuando se activa esta función, toda la placa de cocción se pone en pausa.

¿Cómo funciona la función de pausa?

Toque a la vez los botones + y - del temporizador durante medio segundo.

- La función de pausa se activa y la placa de cocción se detiene.
- El ajuste de potencia de las zonas de cocción se almacena y la potencia de todas las zonas de cocción activas se ajusta en el nivel 0.
- El intervalo de apagado automático de las zonas de cocción se detiene.

- La cuenta atrás de todos los temporizadores se para.

- Se bloquean todos los botones, excepto los botones de la función de pausa (combinación de + y - del temporizador) y el interruptor de encendido/apagado.

- En el temporizador no se muestra ninguna indicación y todas las zonas de cocción se encienden y se ponen a "0"; primero se encienden todos los segmentos de derecha a izquierda de forma consecutiva y luego se apagan uno a uno hacia la derecha de manera continua.

Nota: No existe ningún LED que indique que la función de pausa está activa. Al tocar por segunda vez la combinación de botones + y - se sale de la función de pausa.

Desactivación de la función de pausa:

Para desactivar la "función de pausa", toque de nuevo la combinación de botones + y - del temporizador durante medio segundo. La función de pausa se apagará, la placa de cocción volverá a activarse (se oirá un pitido) y se restablecerá el ajuste de potencia anterior de las zonas de cocción.

Nota: la placa de cocción se apaga automáticamente cuando se para durante más de 10 minutos.

Seguridad por desbordamiento

Algo (objeto o líquido) ha mantenido pulsada una tecla durante más de 5 segundos. Mientras se mantenga pulsada la tecla, sonarán 2 pitidos cortos y 1 pitido largo cada 30 segundos. La placa se apagará.

 Este símbolo seguirá parpadeando mientras no se solucione la incidencia.

Temporizador

Para activar el temporizador, la zona de cocción debe estar seleccionada y tener un nivel de potencia superior a "0".

En ambos casos, la zona de cocción debe estar seleccionada y tener un nivel de potencia superior a 0.

Seleccione la  zona a la que quiera aplicar el temporizador. La zona debe tener un nivel de potencia superior a 0. La indicación estática se muestra en la zona temporizada. "0 0" aparece en el indicador reservado para el temporizador.

1) Con la tecla "+" o "-" se puede elegir el temporizador. No se producen pitidos al cambiar el tiempo.

2) El temporizador se cancela (cambia a 00) cuando se pulsan las teclas al mismo tiempo.

3) Si la tecla "+" o "-" del temporizador se mantiene pulsada durante un tiempo por determinar, se produce un ajuste rápido.

4) Cuando se programa el tiempo en el temporizador, es posible pasar de "00" a "99" con la tecla "-" y de "99" a "00" con la tecla "+".

5) El tiempo máximo son 99 minutos.

6) Cuando transcurra el tiempo y la placa de cocción pite, pulse cualquier tecla para detener la alarma y la secuencia del indicador.

7) Es posible ajustar el tiempo del temporizador mientras este está funcionando.

8) La potencia de la zona de cocción temporizada se puede modificar sin que afecte a la programación del temporizador.

9) Se mostrarán los segundos del último minuto (en las variantes solo está visible si el temporizador se programa durante el último minuto de la cuenta atrás).

10) Si se pulsa la tecla del temporizador sin que se haya seleccionado ninguna zona, la placa no reacciona.

11) Cuando se pulsa la tecla del temporizador sin seleccionar ninguna zona y en los casos en que el temporizador se aplica a muchas zonas, el tiempo mostrado en el indicador rota y aparece la indicación de tiempo cuyo visualizador de potencia tiene activado el punto (coma) decimal.

12) La potencia (5 s) y (0,5 s) se muestra de forma alternativa en la zona que se está temporizando.

En el indicador reservado para el temporizador se muestra el tiempo restante. Cuando se temporizan varias zonas al mismo tiempo, se muestra el menor tiempo restante y en la zona correspondiente aparece el punto (coma) decimal

Indicador de calor residual (zonas con calor radiante -> calculado)

Con la indicación de "calor residual" se pueden utilizar los mismos indicadores. Por este motivo debe definirse una tabla de tiempo: Tiempo de calentamiento restante = f (nivel de potencia, tiempo de funcionamiento).

Mientras la temperatura en la superficie de la vitrocerámica sea superior a 65 °C (valor teórico), se indicará en el visualizador correspondiente mediante la letra "H".

Para generar una temperatura por encima de 65 °C, el elemento térmico tiene que estar funcionando durante un cierto tiempo, que depende del nivel de potencia. Una vez que se acaba este tiempo y que el elemento térmico se apaga, se muestra la advertencia de calor residual.

Desconexión automática de seguridad

Si el nivel de potencia no cambia durante un tiempo predefinido, la zona de cocción se apaga de forma automática.

El tiempo máximo que una zona de cocción puede permanecer encendida depende del nivel de cocción seleccionado.

Nivel de potencia	Tiempo máx. (horas)
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	2

NOTA: Si se produce un recalentamiento durante el funcionamiento en los niveles de potencia más altos, la placa de cocción ajustará automáticamente el nivel de potencia.

7. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes de realizar cualquier mantenimiento en la placa de cocción, deje que se enfrie.

. Solo deben utilizarse productos (cremas y rascadores) expresamente diseñados para el uso en vitrocerámicas que están disponibles en los comercios.

. Evite derrames, ya que cualquier cosa que caiga en la superficie de la placa de cocción se quemará rápidamente y dificultará más la limpieza.

. Es recomendable mantener alejadas de la placa de cocción todas las sustancias que puedan derretirse, como los plásticos, el azúcar o los productos azucarados.

MANTENIMIENTO:

- Ponga unas cuantas gotas del producto de limpieza específico en la superficie de la placa.

- Utilice un paño suave o papel de cocina ligeramente humedecido para frotar las manchas difíciles.

- Continúe usando el paño o el papel hasta que la superficie esté limpia.

Si todavía queda alguna mancha difícil:

- Añada unas cuantas gotas más del producto de limpieza específico a la superficie.

- Elimine las manchas con un rascador y sujetelo en un ángulo de 30° con respecto a la placa.

- Continúe usando el paño o el papel hasta que la superficie esté limpia.

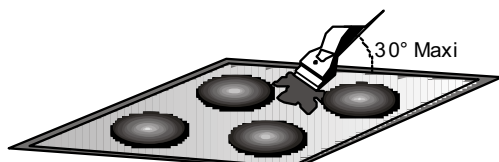
- Repita la operación si es necesario.

UNOS CUANTOS CONSEJOS:

Las operaciones de limpieza frecuentes crean una capa protectora que es fundamental para evitar rayas y desgaste. Asegúrese de que la superficie esté limpia antes de utilizar la placa de cocción otra vez. Para eliminar las marcas de agua, utilice unas cuantas gotas de vinagre blanco o zumo de limón. Luego utilice papel absorbente y unas cuantas gotas de líquido limpiador específico.

Aunque la superficie de la vitrocerámica resiste los arañazos que producen los recipientes de base plana, siempre es mejor levantarlos para moverlos de una zona de cocción a otra.

Nota:



No utilice esponjas demasiado mojadas.

Nunca utilice cuchillos o destornilladores.

El uso de un rascador con hoja de afeitar no dañará la superficie mientras se mantenga en ángulo de 30°.

Nunca deje el rascador con hoja de afeitar al alcance de los niños.

No utilice limpiadores en polvo ni productos abrasivos nunca.

Marco de metal: Para limpiar de forma segura el marco de metal, utilice agua y jabón, enjuague y seque con un paño suave.

Los cambios de color de la superficie vitrocerámica no afectarán a su funcionamiento ni a la estabilidad de la superficie. Estas pérdidas de color se deben en su mayoría a los restos de alimentos quemados o al uso de utensilios de cocina hechos de materiales como aluminio o cobre. Estas manchas son difíciles de eliminar.

8. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Las zonas de cocción no permiten cocinar a fuego lento o sofreír
Utilice cacerolas de base plana. Si se distingue luz entre la cacerola y la placa de cocción, la zona no está transmitiendo el calor correctamente.

La base de la cacerola debería cubrir por completo el diámetro de la zona seleccionada.

La cocción es demasiado lenta

Se están utilizando cacerolas inadecuadas. Utilice utensilios con base plana solamente, que sean pesados y tengan al menos el mismo diámetro que la zona de cocción.

Pequeños araÑazos o raspaduras en la superficie de cristal de la placa de cocción

Se ha limpiado de manera incorrecta o se han utilizado cacerolas con base rugosa; se han introducido granos de arena o de sal entre la placa de cocción y la base de la cacerola. Consulte la sección "LIMPIEZA". Asegúrese de que la base de las cacerolas esté limpia antes de usarlas y utilice cacerolas con base lisa solamente. Los araÑazos se pueden reducir solamente si la limpieza se realiza de manera correcta.

Marcas de metal

No deslice las cacerolas de aluminio por la placa de cocción. Consulte las recomendaciones de limpieza.

Las manchas no desaparecen, aunque utilice los materiales adecuados. Utilice una hoja de afeitar y siga las instrucciones de la sección "LIMPIEZA".

Marcas oscuras

Utilice una hoja de afeitar y siga las instrucciones de la sección "LIMPIEZA".

Manchas ligeras en la placa de cocción

Las marcas de cacerolas de aluminio o cobre, pero también de minerales, agua o alimentos, se pueden eliminar con limpiadores en crema.

Restos de caramelizado o plástico fundido en la placa de cocción

Consulte la sección "LIMPIEZA".

La placa de cocción o ciertas zonas no funcionan

Las derivaciones no están correctamente colocadas en la regleta de terminales.

Compruebe si se ha realizado la conexión y si el panel de control está bloqueado. Desbloquee la placa de cocción.

La placa de cocción no se desconecta

El panel de control está bloqueado. Desbloquee la placa de cocción.

Frecuencia de operaciones de encendido/apagado de las zonas de cocción

Los ciclos de encendido/apagado varían en función del nivel de calor necesario:

- Bajo nivel: Tiempo de funcionamiento corto
- Alto nivel: Tiempo de funcionamiento largo

La placa no funciona

Compruebe los fusibles y los disyuntores del lugar en el que se encuentra instalada. Asegúrese de que no se ha producido un corte de corriente.

La placa se ha apagado de forma autónoma

Compruebe si se ha tocado accidentalmente el interruptor principal (encendido/apagado) o si se ha situado algún objeto sobre la tecla.

Encienda la unidad de nuevo sin que haya ningún objeto en el teclado. Introduzca de nuevo los ajustes.

Aparición de F y números

Si aparecen F y números en el visualizador, la unidad ha detectado una avería. En la tabla siguiente se enumeran las acciones que pueden realizarse para solucionar el problema.

9. CUIDADO POSTERIOR

Antes de avisar al técnico de servicio, compruebe lo siguiente:

— El enchufe está correctamente insertado y dispone de fusible. Si no puede identificar el fallo, apague el electrodoméstico. — No lo manipule. — Llame al centro de asistencia posventa. El electrodoméstico se suministra con un certificado de garantía que garantiza su reparación de forma gratuita en el centro de servicio.



Indicación	Fallo	Acción
F0	Error de software de control táctil.	Si se produce este error, desconecte la placa de cocción de la corriente eléctrica y conéctela de nuevo. Si el error persiste, llame al servicio posventa. Si el error se produce de forma repentina durante el funcionamiento normal, llame al servicio posventa.
Fc	La zona de control táctil está demasiado caliente y se han apagado todas las zonas de cocción.	Espere hasta que baje la temperatura, Cook-top se recuperará cuando la temperatura alcance un valor normal. Cuando el mensaje desaparezca, la placa puede volver a usarse.
Ft	El sensor de temperatura de control táctil puede estar dañado.	Espere hasta que la temperatura descienda. Si el mensaje no desaparece cuando la temperatura coincide con la temperatura ambiente, llame al servicio posventa.
FE	El sensor de temperatura de control táctil puede estar dañado.	Espere hasta que la temperatura descienda. Si el mensaje no desaparece cuando la temperatura coincide con la temperatura ambiente, llame al servicio posventa.
Fb	Sensibilidad excesiva en cualquier tecla.	Compruebe si la placa de cocción está montada correctamente. Asegúrese de que la superficie de cristal permite una pulsación correcta de las teclas.
FU / FJ	Error de seguridad de teclado.	Este error es una comprobación automática por teclado. Desaparece cuando se obtiene un valor seguro al final de la comprobación. Si el error persiste, llave al servicio posventa.
FA	Error de seguridad de teclado.	Este error es una comprobación automática de software. Desaparece cuando se obtiene un valor seguro al final de la comprobación. Si el error persiste, llave al servicio posventa.
FC / Fd	Error de seguridad de teclado.	Este error es una comprobación automática de software. Desaparece cuando se obtiene un valor seguro al final de la comprobación. Si el error persiste, llave al servicio posventa.
Fr	Error de seguridad de relés.	El relé puede tener algún problema. Desconecte la placa de cocción de la alimentación, espere un minuto y vuelva a encenderla. Si el error persiste, llave al servicio posventa.

VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN

Wij raden u aan om de instructies voor installatie en gebruik te bewaren voor later gebruik. Noteer voordat u de kookplaat installeert het serienummer, voor het geval u hulp nodig heeft van de klantenservice.

WAARSCHUWING: het apparaat en de toegankelijke onderdelen worden heet tijdens gebruik. Wees voorzichtig en raak de verwarmingselementen niet aan. Kinderen onder de 8 jaar moeten uit de buurt van het apparaat worden gehouden, tenzij ze onder voortdurend toezicht staan.

WAARSCHUWING: gebruik alleen kinderbeveiligingsrekjes voor de kookplaat die ontworpen zijn door de fabrikant van het kooktoestel, of waarvan de fabrikant van het apparaat in de gebruiksaanwijzing heeft aangegeven dat ze geschikt zijn, of de kinderbeveiligingsrekjes die bijgeleverd zijn bij het apparaat. Het gebruik van ongeschikte kinderbeveiligingsrekjes kan ongelukken veroorzaken.

WAARSCHUWING: bereidingen op een kookplaat met vet of olie zonder toezicht kunnen gevaarlijk zijn en brand veroorzaken. Probeer NOoit een brand te blussen met water, maar schakel het apparaat uit en dek de vlam af bijv. met een deksel of een branddeken.

WAARSCHUWING: bewaar geen voorwerpen op de kookoppervlakken.

WAARSCHUWING: als het oppervlak gebrosten is, raak het glas dan niet aan en schakel het apparaat uit om de kans op een elektrische schok te voorkomen.

Dit apparaat mag gebruikt worden door kinderen ouder dan 8 jaar en personen met een lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke beperking of gebrek aan ervaring en kennis als zij in de gaten gehouden worden of aanwijzingen hebben gekregen over hoe zij het apparaat op veilige wijze kunnen gebruiken en als zij de bijbehorende gevaren begrijpen. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoudswerkzaamheden mogen niet door kinderen uitgevoerd worden als zij niet onder toezicht staan.

LET OP: blijf bij de kookplaat als u aan het koken bent. Ook bij een korte bereiding moet u de pannen continu in de gaten houden.

Het wordt sterk om kinderen uit de buurt van de kookzones te houden wanneer deze in gebruik zijn of wanneer ze uitgeschakeld zijn en de restwarmte-indicator nog brandt, om het risico op ernstige brandwonden te voorkomen.

Dit apparaat is niet bedoeld om bediend te worden door middel van een externe timer of een apart afstandsbedieningssysteem.

Kijk niet in de halogeenlampen van de kookplaat, indien aanwezig.

Bevestig een stekker aan de voedingskabel die in staat is de spanning, stroom en belasting te verdragen die vermeld staan op het etiket, en een aardcontact heeft. Het stopcontact moet geschikt zijn voor de belasting die op het etiket staat aangegeven en moet een goed werkende aarding hebben. De aardleider is groen-geel gekleurd. Dit moet worden gedaan door een gekwalificeerd

vakman. In het geval van incompatibiliteit tussen het stopcontact en de stekker van het apparaat, moet u een gekwalificeerd elektricien vragen om het stopcontact te vervangen door een ander, geschikt stopcontact. De stekker en het stopcontact moeten conform de huidige normen zijn van het land waar het apparaat geïnstalleerd wordt.

Aansluiting op de stroombron kan ook tot stand worden gebracht door tussen het apparaat en de stroombron een omnipolaire stroomonderbreker aan te brengen, die de maximaal aangesloten belasting kan verdragen en voldoet aan de huidige wetgeving.

De geel-groene aardkabel mag niet worden onderbroken door de stroomonderbreker. Het stopcontact of de omnipolaire stroomonderbreker die gebruikt wordt voor de aansluiting moet gemakkelijk te bereiken zijn wanneer het apparaat geïnstalleerd is.

Afkoppeling is mogelijk doordat de stekker bereikbaar is of door een schakelaar in de vaste bedrading te monteren overeenkomstig de bedradingssregels.

Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, zijn servicevertegenwoordiger of ander bevoegd personeel om gevaarlijke situaties te voorkomen. De aardleider (geel-groen) moet langer dan 10 mm zijn aan de kant van het aansluitblok. Het gedeelte van de interne geleiders moet geschikt zijn voor het geabsorbeerde vermogen van de kookplaat (aangegeven op het label). De voedingskabel moet van het type HO5V2V2-F zijn.

Leg geen metalen voorwerpen zoals messen, vorken, lepels of deksels op de kookplaat. Deze kunnen heet worden.

Leg geen aluminiumfolie of zet geen kunststof pannen op de verwarmingszones.

Na elk gebruik moet de kookplaat gereinigd worden om het aankoeken van vuil en vet te voorkomen. Als er vuil op de kookplaat blijft zitten, wordt dit opnieuw verwarmd als de kookplaat wordt gebruikt en geeft het verbrande voedsel rook en een onaangename geur af; bovendien ontstaat er brandgevaar.

Gebruik nooit een stoom- of hogedrukreiniger om het apparaat schoon te maken.

Raak de verwarmingszones niet aan tijdens gebruik en nog een tijd na gebruik.

Bereid voedsel nooit rechtstreeks op de kookplaat van glaskeramiek.

Gebruik altijd geschikte pannen.

Plaats de pan altijd in het midden van de zone waarop u kookt. Leg niets op het bedieningspaneel.

Gebruik de kookplaat niet als werkblad.

Gebruik de kookplaat niet als snijplank.

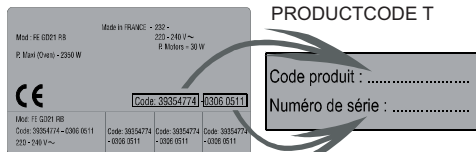
Bewaar geen zware voorwerpen boven de kookplaat. Als ze op de kookplaat vallen, kunnen ze schade veroorzaken.

Gebruik de kookplaat niet voor het bewaren van voorwerpen.

Schuif geen pannen over de kookplaat.

Er zijn geen aanvullende handelingen/instellingen nodig om het apparaat op de nominale frequenties te gebruiken

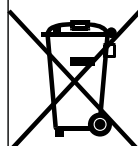
Typeplaatje (aan de onderkant van de kookplaat)



1. ALGEMENE WAARSCHUWINGEN

Door het aanbrengen van de -markering op dit apparaat verklaren wij dat dit product in overeenstemming is met alle Europese voorschriften met betrekking tot veiligheid, gezondheid en milieu die van toepassing zijn op deze productcategorie.

2. BESCHERMING VAN HET MILIEU



Dit apparaat is voorzien van een merkteken in overeenstemming met de Europese richtlijn 2012/19/EU inzake Afgedankte Elektrische en Elektronische Apparatuur (AEEA).

AEEA bevat vervuilende stoffen (die negatieve gevolgen voor het milieu kunnen hebben) en basisonderdelen (die hergebruikt kunnen worden).

Het is belangrijk om AEEA specifieke behandelingen te laten ondergaan, teneinde alle vervuilende stoffen te verwijderen of op de juiste manier af te voeren en alle materialen terug te winnen en te recycelen.

Personen kunnen een belangrijke rol spelen om ervoor te zorgen dat AEEA niet in het milieu terecht komt; hiervoor moeten enkele elementaire regels worden gevuld:

- AEEA mag niet worden behandeld als gewoon huisvuil.
- AEEA moet naar een speciaal inzamelpunt van de gemeente of van geregistreerde bedrijven worden gebracht. In veel landen wordt grote AEEA thuis opgehaald.

Wanneer u een nieuw apparaat koopt, kunt u in veel landen uw oude apparaat inleveren bij de leverancier, die het gratis meeneemt, zolang het apparaat van hetzelfde type is en dezelfde functies heeft als het geleverde apparaat.

3- INSTALLATIE

Het installeren van een huishoudelijk apparaat is een gecompliceerde handeling, die als zij niet goed wordt uitgevoerd, ernstige gevolgen kan hebben voor de veiligheid van goederen, eigendommen of personen. Om deze reden moet de installatie worden uitgevoerd door een erkende professional in overeenstemming met de technische voorschriften.

Indien deze waarschuwing wordt genegeerd en de installatie wordt uitgevoerd door een onbevoegd persoon, dan wijst de fabrikant alle verantwoordelijkheid voor technische storing van het product af, ongeacht of dit resulteert in schade aan goederen of letsel bij personen of dieren.

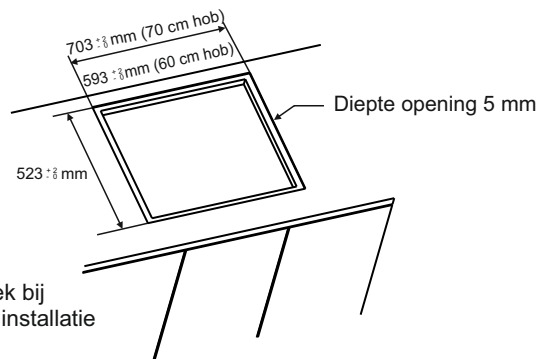
Controleer nadat u de verpakking verwijderd heeft of het apparaat niet beschadigd is. Neem anders contact op met de leverancier of met de klantenservice van de fabrikant.

Zorg dat het meubel waarin het apparaat geïnstalleerd zal worden en alle andere meubels in de keuken gemaakt zijn van materialen die bestand zijn tegen hoge temperaturen (min. 100 °C).

Bovendien moeten alle sierpanelen bevestigd worden met hittebestendige lijm.

Het apparaat kan geïnstalleerd worden in een inbouwmeubel in de "standaard" of "verzonken" modus.

De dikte van het werkblad moet tussen de 25 en 45 mm zijn.

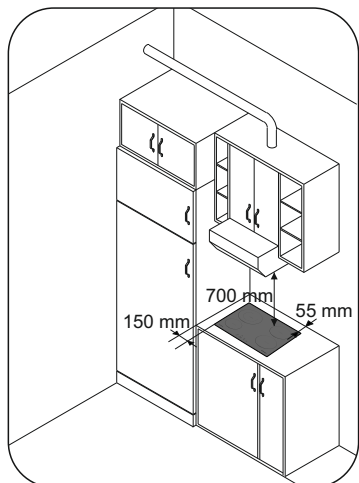


Omtrek bij verzonken installatie

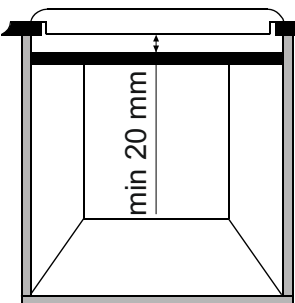
Opmerking: De afmetingen van de binnenste omtrek zijn hetzelfde bij de standaard installatie

Laat een afstand van minimaal 55 mm vrij tussen de kookplaat en de achterwand en een afstand van minimaal 150 mm tussen de kookplaat en de verticale meubels of wanden aan de zijkant. Als er een keukenkastje boven de kookplaat wordt geïnstalleerd, dan is de minimaal vereiste afstand 700 mm.

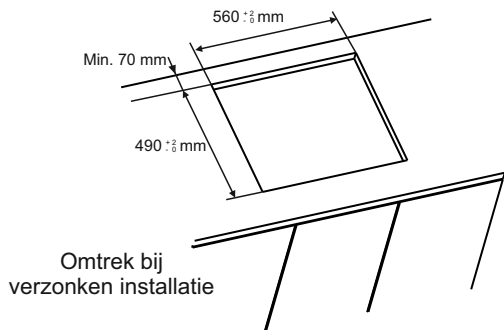
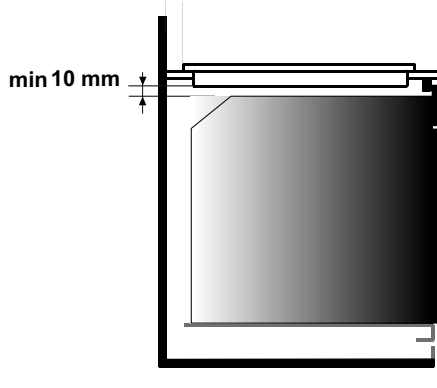
Wanneer u een afzuigkap boven de kookplaat installeert, lees dan de installatievereisten die aangegeven zijn voor de afzuigkap. In elk geval mag de afstand tussen kookplaat en de afzuigkap niet minder dan 700 mm zijn.



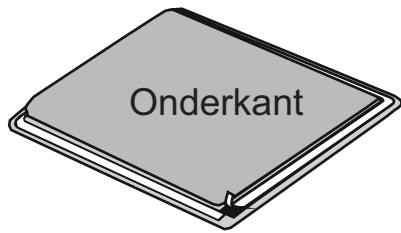
Als het onderste gedeelte van de kookplaat aan een ruimte grenst die normaal toegankelijk is voor opbergen of schoonmaken, dan moet er een scheidingspaneel worden aangebracht op 20 mm onder het onderste gedeelte van de kookplaat



Wanneer u een oven onder de kookplaat installeert, dan moet er geen scheidingspaneel worden aangebracht en mag de minimale afstand tussen het onderste gedeelte van de kookplaat en de oven niet minder zijn dan 10 mm. Installeer geen warme oven onder deze kookplaat en installeer de oven volgens de bijgeleverde installatievereisten van de oven.

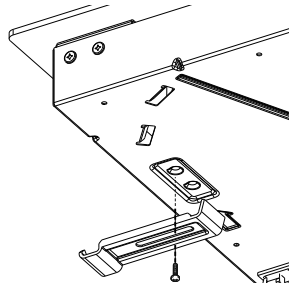


Er is een waterdichte afdichtingspakking bijgeleverd bij de kookplaat. Breng de afdichtingspakking volgens de beschrijving aan rond de onderkant van de kookplaat, en zorg dat deze goed is aangebracht om lekken in het ondersteunende meubel te voorkomen.

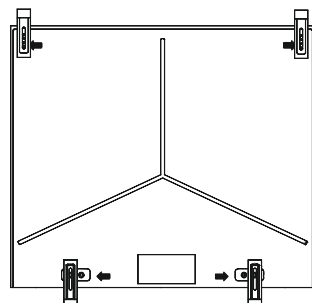


Normale bevestiging:

- Haal de bevestigingsklemmen uit de zak met accessoires en schroef ze op de plaatsen die aangegeven staan op de onderkant. (Draai de schroeven niet vast om de klemmen te blokkeren, ze moeten vrij kunnen bewegen)

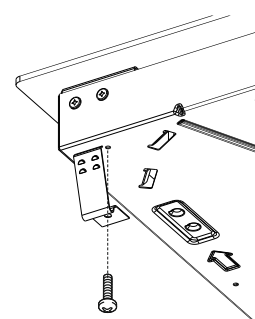


- Plaats de kookplaat in het midden van de uitsnede.
- Draai de klemmen en draai ze helemaal vast.



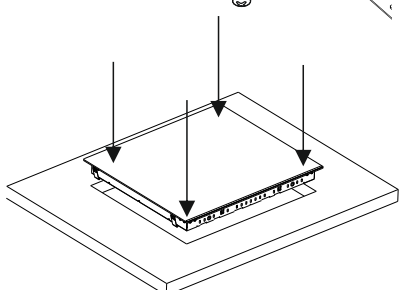
Snelle bevestiging: (Afhankelijk van het model)

Haal de vier veren uit de zak met accessoires en schroef ze op deunderskant, zoals aangegeven in de afbeelding.



Centreer en plaats de kookplaat.

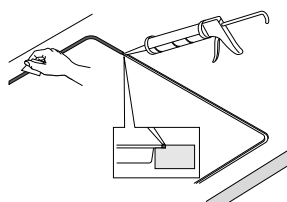
Druk op de zijkanten van de kookplaat tot hij rond de volledige omtrek ondersteund wordt.



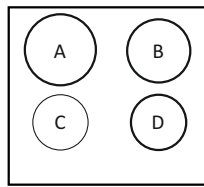
VERZONKEN INSTALLATIE

Nadat u gecontroleerd heeft dat de positie van de kookplaat correct is, vult u de ruimte tussen het werkblad en de kookplaat op met silicone kleefpasta. Maak de silicone laag plat met een schrapert of met een vinger die u natgemaakt heeft met water en zeep, voordat hij hard wordt.

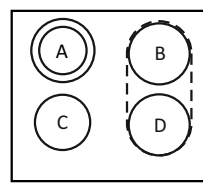
Gebruik de kookplaat niet voordat de silicone laag volledig droog is.



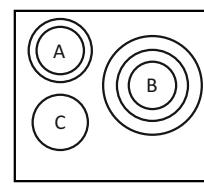
4. ELEKTRISCHE AANSLUITING



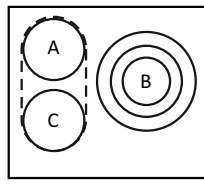
INDELING 1



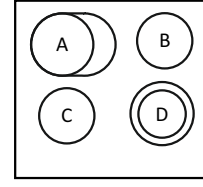
INDELING 2



INDELING 3

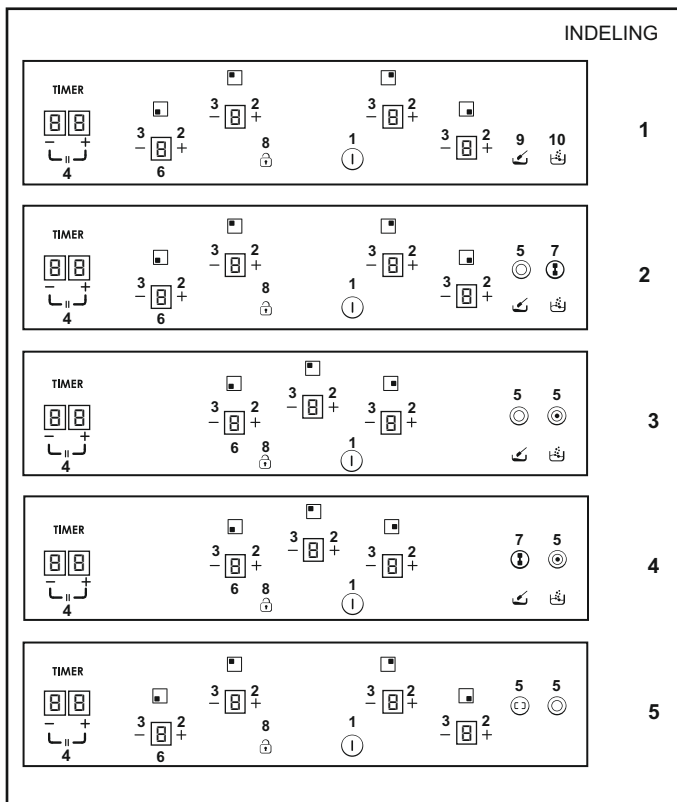


INDELING 4



INDELING 5

	A	B	C	D
INDELING 1	2300W	1800 W	1200 W	1200 W
INDELING 2	1000+700 W	1800 W	1200 W	1800 W
INDELING 3	1000+700 W	1050+900+750 W	1200 W	-
INDELING 4	1800W	1050+900+750 W	1800 W	-
INDELING 5	1500+900 W	1200 W	1200 W	1000+700 W



Afhankelijk van het model

1. AAN/UIT
2. "+"
3. "-"
4. TIMER
5. Ledlampje extra kookzone
6. Programma-indicator kookzone
7. Brug
8. Kinderbeveiliging
9. Smelten
10. Aan de kook brengen

"De installatie moet voldoen aan de geldende normen en richtlijnen." De fabrikant wijst alle verantwoordelijkheid af voor schade die veroorzaakt zou kunnen worden door ongeschikt of oneigenlijk gebruik.

WAARSCHUWING: De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor ongelukken of consequenties daarvan die kunnen voortvloeien uit het gebruik van een apparaat dat niet aangesloten is op een aarde, of aangesloten is op een aarde met een defecte continuïteit.

Controleer voor het uitvoeren van elektrische werkzaamheden de voedingsspanning die aangegeven is op de elektriciteitsmeter, de instelling van de stroomonderbreker, de continuïteit van de aansluiting op de aarde van de installatie en of de zekering geschikt is.

De elektrische aansluiting naar de installatie moet worden uitgevoerd volgens het nominale vermogen van het apparaat; deze moet tot stand worden gebracht via een omnipolaire uitschakelaar.

Als het apparaat voorzien is van een contactdoos, dan moet het zodanig geïnstalleerd worden dat de contactdoos toegankelijk is.

De geel/groene draad van de voedingskabel moet aangesloten worden op aarde van zowel de stroomtoevoer als de klemmen van het apparaat.

Neem bij vragen over het netsnoer contact op met de klantenservice of met een erkende monteur.

Als de kookplaat voorzien is van een netsnoer, dan moet dit worden aangesloten op een netvoeding van 220-240 V tussen fase en neutraal.

Het is echter mogelijk om de kookplaat aan te sluiten op:

Driefase 220-240 V3

Driefase 380-415 V2N

Volg de onderstaande instructies om de nieuwe aansluiting tot stand te brengen:



- Schroef kabelklem "1" los;
- zoek de twee lipjes aan de zijkanten op;
- zet het blad van een platte schroevendraaier voor de lipjes "2" en "3", duw ze in en druk;
- verwijder het deksel.

Het netsnoer losmaken:

- Verwijder de schroeven van het klemmenblok met de shunts en de geleiders van het netsnoer;
- Trek het netsnoer eruit.

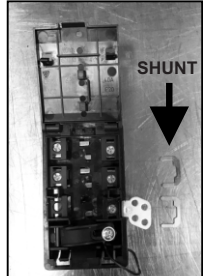
Uit te voeren handelingen om een nieuwe aansluiting te maken:

- Kies de netvoedingskabel in overeenstemming met de aanbevelingen in de tabel;
- Steek de netvoedingskabel in de klem;
- Strip het uiteinde van elke geleider van het netsnoer tot een lengte van 10 mm; houd hierbij rekening met de benodigde lengte van het snoer voor de aansluiting op het klemmenblok;
- Volgens de installatie en met behulp van de shunts die u bewaard heeft bij de eerste handeling, bevestigt u de geleider zoals weergegeven op het diagram;
- Bevestig het deksel;
- Schroef de kabelklem vast.

Opmerking: zorg ervoor dat de schroeven van het klemmenbord goed zijn vastgedraaid.

Uit te voeren handelingen om een nieuwe aansluiting te maken:

- Kies de netvoedingskabel in overeenstemming met de aanbevelingen in de tabel;
- Steek de netvoedingskabel in de klem;
- Strip het uiteinde van elke geleider van het netsnoer tot een lengte van 10 mm; houd hierbij rekening met de benodigde lengte van het snoer voor de aansluiting op het klemmenblok;
- Volgens de installatie en met behulp van de shunts die u bewaard heeft bij de eerste handeling, bevestigt u de geleider zoals weergegeven op het diagram;
- Bevestig het deksel;
- Schroef de kabelklem vast.



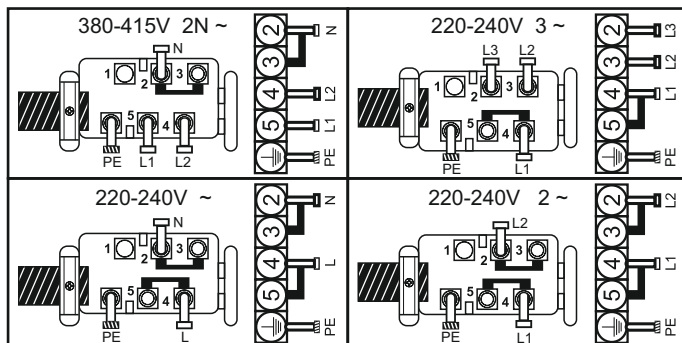
LET OP:

Mocht het nodig zijn om het netsnoer te vervangen, sluit de draad dan aan in overeenstemming met de volgende kleuren/codes:

BLAUW	Neutraal	(N)
BRUIN	Live (stroom)	(L)
GEEL/GROEN	Aarde	(\ominus)

Aansluiting op de klemmen op het klemmenblok

	INDELING "1-3-5"	INDELING "2-4"
MONOFASE of TWEE FASEN 220-240 V~		
Kabel HO5V2V2F	3x2,5 mm ²	3x4 mm ²
DRIE FASEN 220-240 V3~		
Kabel HO5V2V2F	4x1,5 mm ²	4x1,5 mm ²
DRIE FASEN 380-415 V2N~		
Kabel HO5V2V2F	4x1,5 mm ²	4x1,5 mm ²



L1 / L2 / L3 = Phase N = Neutro PE = Tierra

5. ADVIES OVER TE GEBRUIKEN PANNEN

Het gebruik van pannen van goede kwaliteit is essentieel om de beste prestaties uit uw kookplaat te halen



• **Gebruik altijd pannen van goede kwaliteit met een perfect vlakke en dikke bodem:** door dit type pannen te gebruiken voorkomt u hete plekken waardoor voedsel kan aanbranden. Dikke metalen potten en pannen zorgen voor een gelijkmatige verdeling van de warmte.

• **Zorg dat de onderkant van de pot of pan droog is:** wanneer u pannen vult met vloeistof of wanneer u een pan gebruikt die in de koelkast heeft gestaan, zorg er dan voor dat de onderkant van de pan helemaal droog is voordat u hem op de kookplaat zet. Hierdoor voorkomt u verkleuring van de kookplaat.

• **Gebruik pannen met een diameter die breed genoeg is om het oppervlak van de kookzone volledig te bedekken:** de grootte van de pan mag niet kleiner zijn dan de kookzone. Als de pan iets groter is, zal de energie op maximale efficiëntie gebruikt worden.

DE KEUZE VAN PANNEN - De volgende informatie helpt u om pannen te kiezen die goede prestaties zullen geven.

Roestvrij staal sterk aanbevolen. Vooral goed met een sandwich-bodem. De sandwich-bodem combineert de voordelen van roestvrij staal (uiterlijk, duurzaamheid en stabiliteit), en de voordelen van aluminium of koper (warmtegeleiding, gelijkmatige warmteverdeling).

Aluminium: zwaar gewicht aanbevolen. Goede geleiding. Aluminiumresten verschijnen soms als krassen op de kookplaat, maar kunnen worden verwijderd als de kookplaat onmiddellijk wordt schoongemaakt.

Vanwege zijn lage smeltpunt mag dun aluminium niet worden gebruikt.

Gietijzer: bruikbaar, maar niet aanbevolen. Slechte prestaties. Kunnen krassen veroorzaken op het oppervlak.

Koperen bodem/stenen potten: zwaar gewicht aanbevolen. Goede prestaties, maar koper kan resten achterlaten die verschijnen als krassen. De resten kunnen worden verwijderd als de kookplaat onmiddellijk wordt schoongemaakt. Laat deze potten echter niet droogkoken. Oververhit metaal kan binden aan glazen kookplaten. Een oververhit koperen pan laat een permanente verkleuring op de kookplaat achter.

Porselein/email: Alleen goede prestaties bij een dunne, gladde en vlakke bodem.

Glaskeramiek: niet aanbevolen. Slechte prestaties. Kunnen krassen veroorzaken op het oppervlak.

6. GEBRUIK

Het niveau van het vermogenbeheer selecteren.

Via de functie "Vermogensbeheer" kan de gebruiker het maximumvermogen, dat door de kookplaat kan worden bereikt, instellen.

De functie voor vermogensbeheer is uitsluitend gedurende de eerste 30 seconden na het inschakelen van de kookplaat beschikbaar. U heeft ook de mogelijkheid om deze instelling te herhalen door in/uit te schakelen met de stekker.

Door het gewenste maximumvermogen in te stellen, zal de kookplaat de distributie in de verschillende kookzones automatisch zodanig afstellen dat deze limiet nooit wordt overschreden; een bijkomend voordeel hiervan is dat u alle zones tegelijk kunt beheren zonder problemen door overbelasting.

De klant kan het maximumvermogen van de kookplaat instellen tussen 2,5 kW en het maximale vermogen van de kookplaat dit kan afhankelijk van het model verschillen. Als het maximumvermogen van de kookplaat bijvoorbeeld 7 kW is, kan het maximumvermogen worden ingesteld tussen 2,5kW en 7 kW.

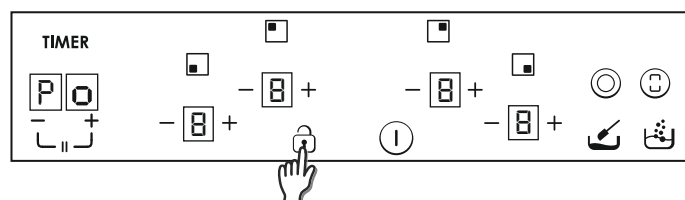
Op het moment van aankoop is de kookplaat ingesteld op het maximumvermogen.

Nadat u het apparaat op de elektrische stroom heeft aangesloten, heeft u 30 seconden om het vermogensniveau in te stellen, op basis van de hieronder getoonde punten:

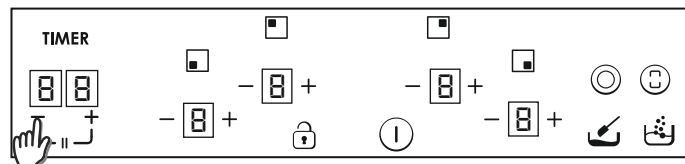
1.- Schakel de kookplaat in.

2.- Laat het tiptoets bedieningspaneel het initialisatieproces voltooien.

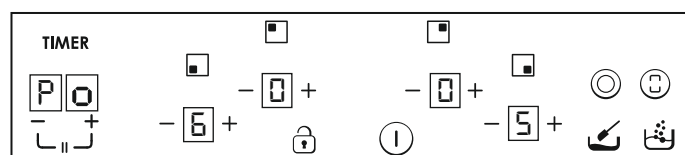
3.-Ontgrendel de bediening.



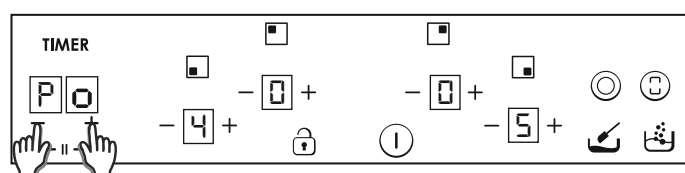
4.- Voordat er 30 seconden verstrijken na inschakeling van de kookplaat; raak de toets "-" van de timer 5 seconden aan.



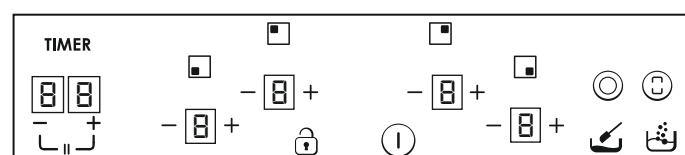
5.- Hierna verschijnt "Po" op het timerdisplay. Het vermogensniveau gedeeld door 100 in de verwarming verschijnt.



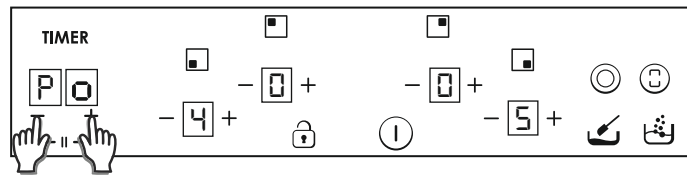
6.- Met de toetsen '+' en '-' van de timer kan de waarde van het vermogensmanagement worden aangepast. Als de gewenste waarde is bereikt, houdt u tegelijkertijd de toetsen "+" en "-" van de timer 5 seconden ingedrukt.



7.- Wanneer dit proces is voltooid, weerklinkt een lange piep en wordt een reset uitgevoerd. Het opstartproces wordt opnieuw gegenereerd.



8.- Na het opstartproces verschijnt de timer van het vermogensbeheer op het display.

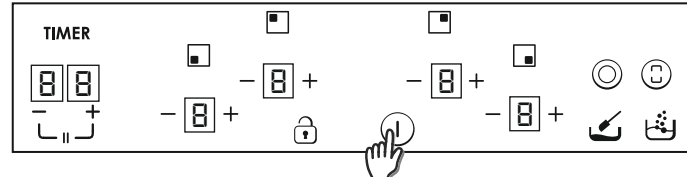


Daarna zal het tiptoets bedieningspaneel geen enkele combinatie toestaan die deze limiet kan overschrijden.

Opmerkingen:

- Dit vermogensmanagement is alleen beschikbaar gedurende de eerste 30 seconden na inschakeling van de kookplaat.
- Als de selectie van het vermogensmanagement AAN is, en er langer dan 90 seconden na inschakeling van de kookplaat geen nieuwe vermogenswaarde is ingesteld, eindigt het proces.
- Als de selectie van dit vermogensmanagement AAN is, en er wordt een willekeurige toets aangeraakt, zonder de combinatie "+" en "-" van de timer, eindigt het proces zonder een nieuwe vermogenswaarde in te stellen en begint de touch-bediening als gebruikelijk, zonder reset.
- Als de selectie van dit vermogensmanagement AAN is, en de combinatie "+" en "-" van de timer wordt aangeraakt, eindigt het proces met de nieuwe vermogenswaarde die is ingesteld en begint de touch-bediening weer te werken zoals gebruikelijk.

Een kookzone AAN/UIT zetten



Een kookzone INSCHAKelen: Raak een vermogenstoets aan gedurende 400 msec. Er klinkt een lange piep en de waarde "0" verschijnt in de zone, wat het vermogen aangeeft.

1) Als een kookfase op stand 0 staat, wordt dit display automatisch UITGESCHAKELD na 10 seconden en klinkt de UITSCHAKELsequentie.

2) Als de restwarmte-indicator brandt op het display dat INGESCHAKELD is maar met stand 0, verschijnt "0" knipperend.

3) Als de vergrendelingsfunctie ingeschakeld is, kunt u geen zones inschakelen.

Een kookzone UITSCHAKELEN: Raak een kookzone aan gedurende 1,2 sec. Er klinken 3 korte piepjess en in de doelzone verschijnt niets, of de waarde "H" als er nog restwarmte is. De zone gaat UIT.

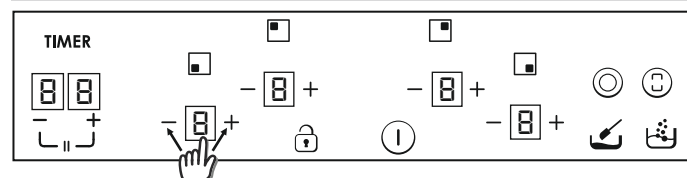
1) Als een kookfase op stand 0 staat, wordt dit display automatisch UITGESCHAKELD na 10 seconden en klinkt de UITSCHAKELsequentie.

2) Als de restwarmte-indicator brandt op het display dat UITGESCHAKELD is, verschijnt "H".

3) Ook als de vergrendelingsfunctie ingeschakeld is, kunt u een zone uitschakelen.

Als slechts één kookzone actief is en deze wordt uitgeschakeld, dan klinken er 4 korte piepjess, wat aangeeft dat de hele kookplaat uitgeschakeld is.

Vermogen verhogen/verlagen



Met een korte druk op de '+' of '-' toets kunt u het vermogen van de geselecteerde zones verhogen of verlagen: 0-1-2-3...9-P

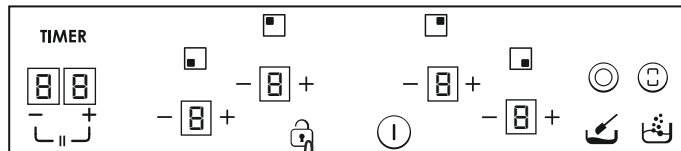
1. Als u de + of - toets langer ingedrukt houdt, wordt het vermogen continu verhoogd/verlaagd. Met een snelle verhoging stopt het vermogen bij niveau 9. Voor een hoger vermogen moet u nogmaals kort op de + toets drukken. Er klinkt geen piep bij snel verhogen/verlagen.

2. Als u bij het vermogensniveau P bent aangekomen, verandert het vermogen niet in 0 als u nogmaals op de + toets drukt. Als u bij het vermogensniveau 0 bent aangekomen, verandert het vermogen niet in P als u nogmaals op de - toets drukt.

3. Als een zone INGESCHAKELD is met vermogen 0 en de zone heet is, dan knippert de 0. Na 10 seconden verdwijnt de 0 en verschijnt de letter 'H' vast op het display.

4. Als een zone geselecteerd wordt en de '+' en '-' toetsen tegelijkertijd worden aangeraakt, dan gaat het vermogen naar '0', maar blijft de zone gedurende 10 seconden geselecteerd. Als de kookzone met de timer was ingesteld, gaat de timer uit. Deze handeling kan alleen in bepaalde gevallen worden uitgevoerd, afhankelijk van de configuratie van de aanraakbediening. De volgende voorbeelden zijn alleen ter informatie. U kunt deze instellingen daarna op basis van persoonlijke ervaring aanpassen aan uw smaak en gewoonten.

Functie Kinderslot



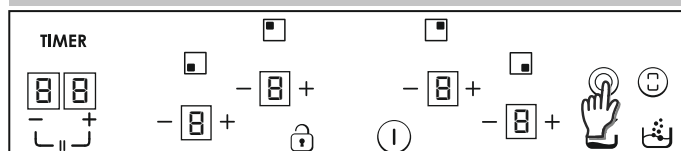
Dit is de functie 'Kinder Slot'. Om deze functie te activeren moet u de vergrendelingstoets ingedrukt houden.

Telkens wanneer er daarna een toets wordt aangeraakt, geeft het display gedurende 2 sec. "L" weer, waarbij de verwarming in dezelfde toestand blijft.

Om het Kinderslot uit te schakelen, volgt u dezelfde procedure als hierboven. Er klinkt een korte piep en op het display verschijnt de letter "n". De kookplaat is nu ontgrendeld.

Opmerking: Er wordt automatisch een kinderslot ingeschakeld, 15 minuten nadat de kookplaat volledig UITGESCHAKELD is. Deze functie wordt automatisch uitgevoerd, maar moet eerst geprogrammeerd worden. Zie de paragraaf Gebruikersinstellingen.

Dubbele/drievoudige zones



Om een dubbele uitbreidingsring IN te schakelen moet de gekoppelde hoofdzone al INGESCHAKELD zijn en moet het vermogen hoger dan 0 zijn.

8.1-Dubbele zone AAN

Door 1 keer kort te drukken op uitbreidingsstoets wordt de uitbreidingsring INGESCHAKELD. Het ledlampje boven de uitbreidingsstoets gaat branden als de uitbreidingsring INGESCHAKELD is.

Door een 2e keer kort te drukken op uitbreidingsstoets wordt de uitbreidingsring UITGESCHAKELD. Er klinkt een korte piep bij elke druk op de uitbreidingsstoets.

8.2-Drievoudige zone AAN

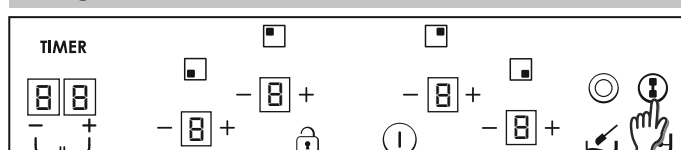
Door 1 keer kort te drukken op uitbreidingsstoets wordt de 1e uitbreidingsring INGESCHAKELD. Eén ledlampje boven de uitbreidingsring gaat AAN als de 1e uitbreidingsring INGESCHAKELD is (het linker ledlampje bij een drievoudige zone, het middelste en enige ledlampje bij een dubbele zone).

Door een 2e keer kort te drukken op uitbreidingsstoets wordt de 2e uitbreidingsring INGESCHAKELD. De 2 ledlampjes boven de uitbreidingsstoets gaan AAN als de 1e en 2e uitbreidingsring INGESCHAKELD zijn.

Door een 3de keer kort te drukken op uitbreidingsstoets worden de 1e en 2e uitbreidingsring UITGESCHAKELD.

Er klinkt een korte piep bij elke druk op de uitbreidingsstoets.

Brugfunctie



De brug kan alleen worden ingeschakeld als beide zones uitgeschakeld zijn. Nadat één van de zones van de brug geselecteerd is, raakt u de brugtoets aan om de brugfunctie in te schakelen.

Er klinkt een piep en het ledlampje van de zone gaat branden als de zone ingeschakeld is.

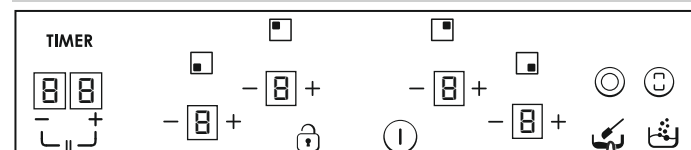
Beide brugzones worden nu tegelijkertijd geselecteerd.

Als de zones geselecteerd zijn, kunt u het vermogen aanpassen met de +/- toetsen.

Op de displays van beide brugzones wordt hetzelfde vermogen weergegeven. De functie wordt beëindigd:

- Als de brugtoets wordt aangeraakt in de instelmodus
- Als de gebruiker vermogen "0" selecteert

Functie Smelten



Om de functie Smelten in te schakelen nadat u een kookzone geselecteerd heeft:

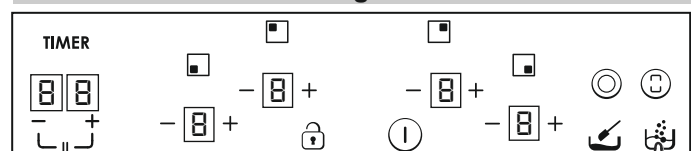
- Selecteer de smelttoets

Er klinkt een geluidstoon en op het display van de kookzone verschijnt "U". De kookzone werkt op vermogensniveau "2"

De functie Smelten wordt beëindigd:

- Als hij wordt uitgeschakeld
- Als er een ander vermogensniveau geselecteerd wordt.

Functie Aan de kook brengen

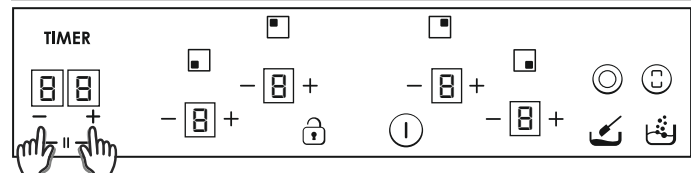


Om de functie 'Aan de kook brengen' in te schakelen nadat u een kookzone geselecteerd heeft:

- Selecteer de toets 'Aan de kook brengen'

Er klinkt een geluidstoon en op het display van de kookzone verschijnt "P". De kookzone werkt op het maximale vermogen gedurende 10 minuten. Na deze 10 minuten klinkt er een toon, en keert de kookzone terug naar niveau "9".

Pauzefunctie



Met de pauzefunctie kan het kookproces tijdelijk worden onderbroken, zodat de gebruiker de deur kan beantwoorden zonder zich zorgen te hoeven maken dat het water overkookt. Deze functie is ook handig voor het oppervlak van de gebruikersinterface zonder de kookinstellingen te wijzigen.

Om deze functie te selecteren, moet de gebruiker samen "timer +/- toetsen" aanraken.

Als de "timer +/- toetsen" gedurende ½ seconde worden aangeraakt:

Er klinkt een piepton en de kookplaat wordt gestopt,

De verwarmingen zijn ingesteld en de actieve verwarmers zijn ingeschakeld vermogensniveau 0,

De automatische uitschakeltijd wordt onderbroken,

Alle timers met aftellende waarden zijn onderbroken,

Alle toetsen zijn vergrendeld behalve "timer +/- toetsen" en "aan / uit-toets" (timer-toetsen kunnen alleen actief zijn als ze worden gebruikt in combinatie met deactiveren pauzefunctie),

Timer geeft niets weer, en alle verwarmingselementen die uit zijn en "0" uitzetten, segment per segment in linkerrichting aanzetten, en daarna segment voor segment in de juiste richting, continu uitschakelen.

De stop-functie zal eindigen:

als de "timer +/- toetsen" (samen) meer dan een seconde wordenaangeraakt

als de kookplaat langer dan 10 minuten wordt gestopt, is de kookplaat automatisch.

Overkookbeveiliging

Er drukt iets (een voorwerp of een vloeistof) op een toets, langer dan 5 sec. Er klinken 2 korte piepen + 1 lange piep, elke 30 sec., terwijl er op de toets wordt gedrukt. De kookplaat wordt uitgeschakeld. Dit symbool blijft knipperen zolang het probleem aanhoudt.

Timer

Om de timer in te schakelen moet de kookzone geselecteerd worden en moet het vermogen hoger dan "0" zijn.

In beide gevallen moet de kookzone geselecteerd worden en moet het vermogen hoger dan 0 zijn.

Selecteer de zone waarvoor u de timer wilt inschakelen. Het vermogen van de zone moet hoger zijn dan 0. De letter **[T]** wordt ononderbroken weergegeven in de zone waarvoor de timer is ingesteld. "0 0" bij de cijfers is gereserveerd voor de timer.

1) Met de "+" of "-" toetsen kan de tijd van de timer worden ingesteld. Er klinken geen piepen bij het veranderen van de tijd.

2) Door tegelijkertijd op de van de timer te drukken, wordt de timer geannuleerd (gaat terug naar 00).

3) Als de "+" of "-" toetsen van de timer ingedrukt worden gehouden tijdens de TBD-tijd, vindt er een snelle instelling plaats.

4) Bij het instellen van de tijd kunt u van "00" naar "99" gaan met de "-" toets en van "99" tot "00" met de "+" toets.

5) De maximale tijd die ingesteld kan worden is 99 minuten.

6) Wanneer de tijd verstrekken is en de kookplaat piept, drukt u op een willekeurige toets om het alarm en de cijferreeks uit te schakelen.

7) De tijd van de timer kan aangepast worden terwijl deze loopt.

8) Het vermogen van de zone waarvoor de timer is ingesteld kan gewijzigd worden, zonder dat dit gevolgen heeft voor de programmering van de timer.

9) De laatste minuut wordt weergegeven in seconden (bij bepaalde modellen alleen zichtbaar als de timerprogrammering wordt ingevoerd tijdens de laatste minuut van het aftellen)

10) Als u op de timertoets drukt zonder dat er een zone geselecteerd is, gebeurt er niets.

11) Als u op de timertoets drukt zonder dat er een zone geselecteerd is en als er meerdere zones geselecteerd zijn, dan verandert de weergegeven tijd op een cyclische manier, en wordt de tijd weergegeven van de zone waarbij de decimale punt INGESCHAKELD is.

12) Afwisselend wordt het vermogen (5 s) en (0,5 s) weergegeven in de zone waarvoor de timer is ingesteld.

De resterende tijd wordt weergegeven bij de cijfers die gereserveerd zijn voor de timer. Als de timer voor meerdere zones is ingesteld, wordt de kortste resterende tijd weergegeven, en wordt de decimale punt weergegeven in de overeenkomstige zone.

Restwarmte-indicator (bij stralingsverwarmers -> berekend)

Dezelfde indicators kunnen worden gebruikt voor de "restwarmte"-indicatie. Voor dit doel moet een tijdtabel worden gedefinieerd: Restwarmtetijd = f(vermogen, werktijd).

Als de temperatuur van het glazen oppervlak van de kookplaat boven de 65°C komt (theoretische waarde), dan wordt deze conditie weergegeven in het bijbehorende display, met de letter "H".

Om een temperatuur van boven de 65°C te genereren moet een verwarmingselement een bepaalde tijd in werking zijn; deze tijd is afhankelijk van het vermogen. Als deze tijd is verstrekken, wordt de restwarmte-indicator weergegeven als het verwarmingselement wordt uitgeschakeld.

Automatische veiligheidsuitschakeling

Als het vermogen niet wordt veranderd gedurende een vooraf ingestelde tijd, wordt de overeenkomstige zone automatisch uitgeschakeld.

De maximale tijd dat een zone ingeschakeld kan blijven, hangt af van het geselecteerde vermogen.

Vermogensniveau	Max. tijd ingeschakeld (uren)
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	2

OPMERKING: als er een oververhittingsituatie optreedt tijdens het gebruik van de hoogste vermogensniveaus, wordt het vermogen van de kookplaat automatisch verlaagd om de plaat te beschermen tegen oververhitting.

7. REINIGING EN ONDERHOUD

Laat de kookplaat afkoelen voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert.

. *Er mogen alleen producten (reinigingsmiddelen en schrapers) worden gebruikt die specifiek ontwikkeld zijn voor oppervlakken van glaskeramiek. Deze zijn verkrijgbaar bij uw vakhandel.*

. *Voor kom morsen, omdat alles wat op het oppervlak van de kookplaat valt snel zal verbranden en moeilijk te reinigen is.*

. *Geadviseerd wordt om alle stoffen die snel smelten uit de buurt van de kookplaat te houden, zoals plastic voorwerpen, suiker of producten op basis van suiker.*

ONDERHOUD:

- Breng enkele druppels van het speciale reinigingsmiddel aan op het oppervlak van de kookplaat.

- Wrijf hardnekkige vlekken weg met een zachte doek of met vochtig keukenpapier.

- Neem de kookplaat af met een zachte doek of droog keukenpapier tot het oppervlak schoon is.

Als er nog steeds hardnekkig vlekken zijn:

- Breng nog enkele druppels van het speciale reinigingsmiddel aan op het oppervlak.

- Schraap met een schraper en houd deze vast onder een hoek van 30° ten opzichte van de kookplaat, tot de vlekken verdwenen zijn.

- Neem de kookplaat af met een zachte doek of droog keukenpapier tot het oppervlak schoon is.

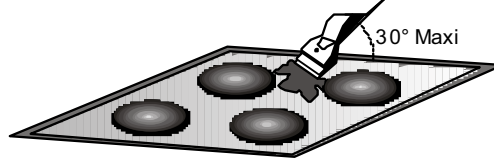
- Herhaal deze handeling zo nodig.

ENKELE TIPS:

Door de kookplaat regelmatig te reinigen, wordt er een beschermende laag gevormd, die essentieel is om krassen en slijtage te voorkomen. Zorg dat het oppervlak schoon is voordat u de kookplaat opnieuw gebruikt. Om watersporen te verwijderen gebruikt u enkele druppels witte azijn of citroensap. Neem de kookplaat daarna af met keukenpapier en een paar druppels speciaal reinigingsmiddel.

Het oppervlak van glaskeramiek is bestand tegen krassen van pannen met een vlakke bodem; het is echter altijd beter om ze op te tillen als u ze van de ene naar de andere zone verplaats.

NB:



Gebruik geen spons die te nat is.

Gebruik nooit een mes of een schroevendraaier.

Een schraper met een snijblad beschadigt het oppervlak niet, zoals deze onder een hoek van 30° wordt vastgehouden.

Houd een schraper met een snijblad altijd buiten het bereik van kinderen.

Gebruik nooit agressieve reinigingsproducten of schuurpoeders.

De metalen omlijsting: om de metalen omlijsting veilig te reinigen, neemt u deze af met water en zeep, en droogt u hem af met een zachte doek.

Eventuele kleurveranderingen in het oppervlak van glaskeramiek heeft geen invloed op de werking of de stabiliteit van het oppervlak. Dergelijke verkleuringen zijn meestal het gevolg van verbrande voedselresten of het gebruik van pannen van aluminium of koper; deze vlekken zijn moeilijk te verwijderen.

8. PROBLEEMEN OPLOSSSEN

Op de kookzones kan niet gesudder worden of alleen op een lage temperatuur gebakken worden

Gebruik alleen pannen met een vlakke bodem. Als er licht zichtbaar is tussen de pan en de kookplaat, geeft de zone de warmte niet correct af. De bodem van de pan moet de diameter van de geselecteerde zone volledig bedekken.

Het bereiden gaat te langzaam

Er worden ongeschikte pannen gebruikt. Gebruik pannen met een vlakke bodem, die zwaar zijn en een diameter hebben die ten minste gelijk is aan die van de kookzone.

Er zitten kleine krasen of geschuurde plekken op het glazen oppervlak van de kookplaat

De kookplaat is niet goed gereinigd of er zijn pannen met een ruwe bodem gebruikt; er zijn kleine deeltjes zoals zand- of zoutkorrels tussen de kookplaat en de onderkant van de pan terechtgekomen. Raadpleeg het hoofdstuk "REINIGING"; zorg ervoor dat de bodem van de pan schoon is voordat u hem gebruikt en gebruik alleen pannen met een gladde bodem. Krasen kunnen alleen worden verminderd als de kookplaat op de juiste manier wordt gereinigd.

Metaalsporen

Schuif aluminium pannen niet over de kookplaat. Raadpleeg de aanbevelingen m.b.t. reiniging.

U gebruikt de juiste materialen, maar de vlekken gaan niet weg. Gebruik een schraper en volg het hoofdstuk "REINIGING".

Donkere vlekken

Gebruik een schraper en volg het hoofdstuk "REINIGING".

Lichte plekken op de kookplaat

Sporen van een aluminium of koperen pan, maar ook resten van mineralen, water of voedsel; deze kunnen worden verwijderd met een speciaal reinigingsmiddel.

Karamelisering of gesmolten plastic op de kookplaat.

Raadpleeg het hoofdstuk "REINIGING".

De kookplaat werkt niet of bepaalde zones doen het niet.

De shunts zijn niet correct geplaatst op het klemmenbord.

Laat de aansluitingen van de kookplaat controleren en laat controleren of het bedieningspaneel vergrendeld is. Ontgrendel de kookplaat.

De kookplaat kan niet uitgeschakeld worden.

Het bedieningspaneel is vergrendeld. Ontgrendel de kookplaat.

Frequentie van aan/uit-cycli voor de kookzones

De aan/uit-cycli variëren afhankelijk van het gewenste warmteniveau:

- laag niveau: korte werkingstijd,
- hoog niveau: lange werkingstijd,

De kookplaat werkt niet.

Controleer de zekeringen/stroomonderbrekers in uw woning.

Controleer of er een stroomstoring is.

De kookplaat heeft zichzelf uitgeschakeld.

De hoofdschakelaar (AAN/UIT-toets) is per ongeluk aangeraakt of er ligt een voorwerp op de toets. Zet de kookplaat weer aan zonder dat er dingen op de toetsen liggen. Voer uw instellingen opnieuw in.

F en cijfers op het display

Als er een F en cijfers op het display verschijnen, dan heeft het apparaat een storing gedetecteerd. In de volgende tabel vindt u maatregelen die u kunt uitvoeren om het probleem te verhelpen.

9. NAZORG

Controleer a.u.b. het volgende voordat u een servicemonteur belt:

— of de stekker goed in het stopcontact zit en de juiste zekering heeft;

Als de storing niet kan worden vastgesteld, schakel het apparaat dan uit — knoei er niet zelf aan — en bel de Klantenservice. Bij het apparaat is een garantiecertificaat geleverd, waardoor het gratis gerepareerd kan worden door het Servicecentrum.

Display kookzones	Storing	Maatregel
F0	Softwarefout aanraakbediening.	Als deze fout is opgetreden, koppel de kookplaat dan los van de netvoeding en sluit hem weer aan. Als de fout aanhoudt, bel dan de klantenservice. Als de fout plotseling verschijnt tijdens normaal gebruik, bel dan de klantenservice.
Fc	De zone van de aanraakbediening is te heet, waardoor alle kookzones zijn uitgeschakeld.	Wacht tot de temperatuur daalt. Het kookformuis wordt gereset wanneer de temperatuur een normale waarde bereikt. Wanneer het bericht verdwijnt, kunt u de kookplaat opnieuw gebruiken.
Ft	De temperatuursensor van de aanraakbediening kan beschadigd zijn.	Wacht tot de temperatuur gedaald is. Als de foutmelding aanhoudt wanneer de temperatuur gedaald is tot omgevingstemperatuur, bel dan de klantenservice.
FE	De temperatuursensor van de aanraakbediening kan beschadigd zijn.	Wacht tot de temperatuur gedaald is. Als de foutmelding aanhoudt wanneer de temperatuur gedaald is tot omgevingstemperatuur, bel dan de klantenservice.
Fb	Overmatige gevoeligheid van een toets.	Controleer of de kookplaat correct gemonteerd is. Zorg ervoor dat de toetsen het glazen oppervlak goed raken
FU / FJ	Fout toetsenblokbeveiliging	Deze fout is een automatische controle van het toetsenblok. De fout verdwijnt als de automatisch controle is teruggekeerd naar een veilige waarde. Als de fout aanhoudt, bel dan de klantenservice.
FA	Fout toetsenblokbeveiliging	Deze fout is een automatische controle van de software. De fout verdwijnt als de automatisch controle is teruggekeerd naar een veilige waarde. Als de fout aanhoudt, bel dan de klantenservice.
FC / Fd	Fout toetsenblokbeveiliging	Deze fout is een automatische controle van de software. De fout verdwijnt als de automatisch controle is teruggekeerd naar een veilige waarde. Als de fout aanhoudt, bel dan de klantenservice.
Fr	Fout beveiligingsrelais	Er kan een probleem zijn in een relaisbesturing. Koppel de kookplaat los van de netvoeding, wacht een minuut en sluit de kookplaat weer aan. Als de fout aanhoudt, bel dan de klantenservice.

SICHERHEITSHINWEISE

Wir empfehlen, diese Anleitung für die Montage sowie zum späteren Nachschlagen aufzubewahren. Notieren Sie sich vor der Montage des Kochfelds die Seriennummer für den Fall, dass Sie die Hilfe des Kundendienstes in Anspruch nehmen müssen.

WARNUNG: Während des Gebrauchs werden das Gerät und dessen zugänglichen Teile heiß. Es muss darauf geachtet werden, die Heizelemente nicht zu berühren. Kinder unter 8 Jahren müssen vom Gerät ferngehalten oder permanent beaufsichtigt werden.

WARNUNG: Verwenden Sie ausschließlich einen Kochfeldschutz, der vom Hersteller des Kochgeräts entwickelt wurde, vom Gerätehersteller in der Bedienungsanleitung als geeignet genannt wird oder Bestandteil des Kochfelds ist. Die Benutzung eines ungeeigneten Kochfeldschutzes kann zu Unfällen führen.

WARNUNG: Unbeaufsichtigtes Kochen auf einem Kochfeld mit Fett oder Öl kann gefährlich sein und zu einem Brand führen. Versuchen Sie NIEMALS, einen Brand mit Wasser zu löschen, sondern schalten Sie das Gerät aus und ersticken Sie die Flamme dann (z. B. mit einem Deckel oder einer Feuerlöschdecke).

WARNUNG: Brandgefahr: Legen Sie niemals Gegenstände auf den Kochflächen ab.

WARNUNG: Falls die Oberfläche zerbrochen ist, dürfen Sie das Glas keinesfalls anfassen. Schalten Sie das Gerät aus, um die Möglichkeit eines Stromschlags zu vermeiden.

Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder Anweisungen für den sicheren Gebrauch des Geräts erhalten und die damit verbundenen Gefahren verstanden haben. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzugehen, dass sie nicht am Gerät herumspielen. Kinder dürfen das Gerät nur unter Beaufsichtigung reinigen und instandhalten.

ACHTUNG: Der Kochvorgang muss beaufsichtigt werden. Ein kurzzeitiger Kochvorgang muss permanent überwacht werden.

Es wird dringend empfohlen, Kinder von den Kochzonen fernzuhalten, wenn diese in Betrieb sind oder nachdem sie ausgeschaltet wurden, solange die Restwärmeanzeige noch aktiv ist, um die Gefahr schwerer Verbrennungen zu vermeiden.

Das Gerät ist nicht dafür vorgesehen, mit Hilfe einer externen Zeitschaltuhr oder einer separaten Fernsteuerung betrieben zu werden.

V e r m e i d e n S i e e s , i n d i e Halogenlampenelemente des Kochfelds (sofern vorhanden) zu blicken.

Schließen Sie einen Stecker an das Stromkabel an, der für die auf dem Typenschild angegebenen Spannungs-, Strom- und Belastungswerte geeignet ist und einen Schutzkontakt hat. Die Steckdose muss für die auf dem Typenschild angegebene Last geeignet sein und über einen funktionsfähigen Schutzkontakt verfügen. Der Schutzleiter hat die Farbe Gelb-Grün. Diese Arbeit darf nur von qualifiziertem Personal

durchgeführt werden. Falls Steckdose und Gerätestecker nicht kompatibel sind, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker, um einen entsprechenden Austausch vorzunehmen. Stecker und Steckdose müssen den geltenden Vorschriften des jeweiligen Landes entsprechen. Der Anschluss an die Spannungsversorgung kann auch erfolgen, indem ein allpoliger Trennschalter zwischen Gerät und Spannungsquelle installiert wird, der für die maximale angeschlossene Last geeignet ist und den geltenden Vorschriften entspricht.

Der gelb-grüne Schutzleiter darf nicht vom Trennschalter unterbrochen werden. Die für den Anschluss verwendete Steckdose bzw. der allpolige Trennschalter muss leicht erreichbar sein, wenn das Gerät installiert ist.

Die Trennung kann durch einen zugänglichen Stecker oder einen vorschriftsmäßig in die Festverdrahtung eingebundenen Schalter erfolgen.

Ein beschädigtes Netzkabel muss durch den Hersteller, seinen Wartungstechniker oder ähnlich qualifizierte Personen ausgetauscht werden, um mögliche Gefahren zu vermeiden. Der Schutzleiter (gelb-grün) muss auf der Klemmleistenseite länger als 10 mm sein. Der interne Leiterabschnitt muss für die (auf dem Typenschild angegebene) vom Kochfeld absorbierte Leistung ausgelegt sein. Das Stromkabel muss vom Typ HO5V2V2-F sein.

Metallobjekte wie Messer, Gabeln, Löffel und Deckel dürfen nicht auf der Kochfläche abgelegt werden. Sie könnten heiß werden.

Auf den Kochzonen dürfen weder Aluminiumfolie noch Kunststoffschalen abgelegt werden.

Das Kochfeld muss nach jeder Benutzung gereinigt werden, damit sich kein Schmutz und Fett ablagert. Andernfalls werden solche Reste bei der nächsten Benutzung erhitzt und können verbrennen, was zu Rauchentwicklung und unangenehmen Gerüchen, schlimmstenfalls sogar zur Brandentwicklung führen kann.

Reinigen Sie das Gerät keinesfalls mit einem Dampf- oder Hochdruckspray.

Während des Betriebs sowie für eine gewisse Zeit danach dürfen die Kochzonen nicht berührt werden.

Lebensmittel dürfen keinesfalls direkt auf dem Glaskeramik-Kochfeld gegart werden.

Benutzen Sie stets geeignetes Kochgeschirr.

Stellen Sie das Kochgefäß immer in die Mitte des jeweiligen Kochfelds. Stellen Sie nichts auf das Bedienfeld.

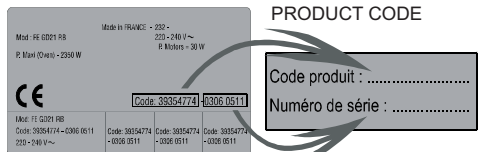
Benutzen Sie das Kochfeld nicht als Arbeitsfläche.

Benutzen Sie das Kochfeld nicht als Schneidunterlage.

Lagern Sie keine schweren Gegenstände über dem Kochfeld. Beim Herunterfallen könnten Sie das Kochfeld beschädigen.

Benutzen Sie das Kochfeld nicht als Ablagefläche.

Schieben Sie Kochköpfe nicht über das Kochfeld. Es ist kein zusätzlicher Vorgang oder eine andere Einrichtung erforderlich, um das Gerät mit der angegebenen Spannung zu betreiben.



PRODUCT CODE

Code produit :
 Numéro de série :

1. ALLGEMEINE WARNSHINWEISE

Mit der Verwendung des -Kennzeichens auf diesem Produkt bestätigen wir, dass sämtliche relevanten Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften eingehalten werden, die für dieses Produkt in Europa gesetzlich festgelegt sind.

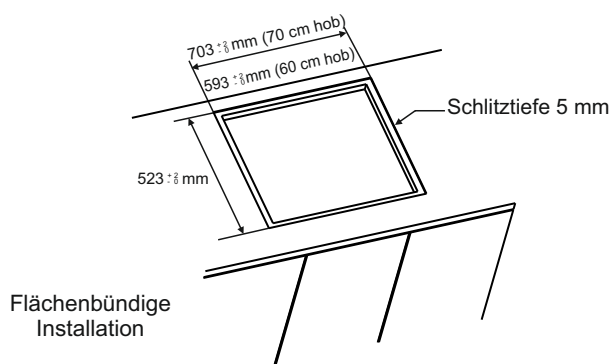
2. UMWELTSCHUTZ



Dieses Gerät ist entsprechend der EU-Richtlinie 2012/19/EC für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet.

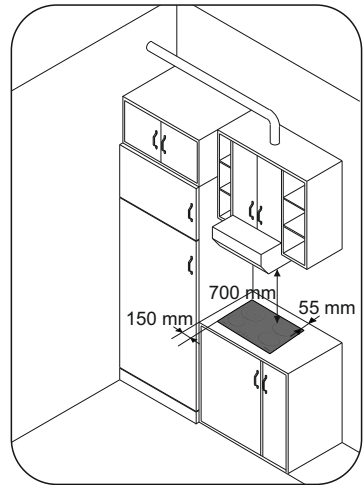
Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten sowohl umweltschädliche Stoffe (die negativen Folgen für die Umwelt verursachen) als auch wiederverwendbare Grundstoffe. Es ist wichtig, Elektro- und Elektronik-Altgeräte spezifischen Behandlungen zu unterziehen, um alle Schadstoffe zu entfernen und ordnungsgemäß zu entsorgen sowie alle Materialien zu recyceln. Jeder kann dazu beitragen, dass Altelektrogeräte nicht zu einem Umweltproblem werden. Daher sollten unbedingt einige Grundregeln beachtet werden:

- Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht als Hausmüll entsorgt werden.
- Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen den entsprechenden Sammelstellen der Gemeinde oder davon registrierten Unternehmen übergeben. In vielen Ländern kann es für große Elektro- und Elektronik-Altgeräte spezielle Sammelstellen geben. In vielen Ländern können beim Kauf eines neuen Geräts Altgeräte an Händler, die einen kostenlosen 1-zu-1-Umtausch vornehmen müssen, zurückgegeben werden, solange das Gerät demselben Typ entspricht und über die gleichen Funktionen wie das bereitgestellte Gerät verfügt.

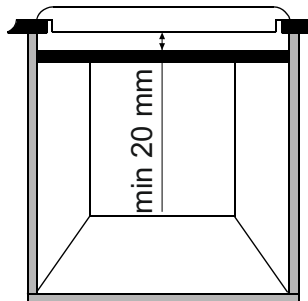


Hinweis: Der Innendurchmesser ist derselbe wie bei der Standardinstallation.

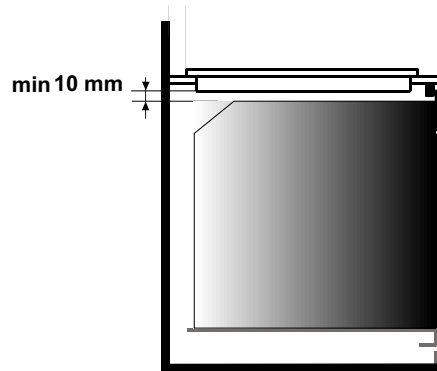
Lassen Sie mindestens 55 mm Abstand zwischen Kochfeld und Rückwand sowie mindestens 150 mm Abstand zwischen Kochfeld und vertikalen Möbeln oder Wänden an der Lateralseite. Über dem Kochfeld angebrachte Einrichtungsgegenstände müssen einen Abstand von mindestens 700 mm haben. Falls über dem Kochfeld eine Haube installiert werden soll, beachten Sie bitte die entsprechenden Installationsanforderungen. In jedem Fall darf der Abstand zwischen Kochfeld und Haube jedoch nicht geringer als 700 mm sein.



Falls die untere Fläche des Kochfelds an einen Bereich grenzt, der beim Hantieren oder Reinigen normalerweise zugänglich ist, ist unter dem Unterteil des Kochfelds eine Abtrennung von 20 mm vorzusehen.



Falls unter dem Kochfeld ein Ofen installiert wird, darf die Abtrennung nicht angebracht werden, und der Mindestabstand zwischen dem unteren Teil des Kochfelds und dem Ofen darf nicht kleiner als 10 mm sein. Unter diesem Kochfeld darf kein ungekühlter Ofen installiert werden. Bei der Montage sind die Installationsanforderungen des Ofens zu berücksichtigen.



3- INSTALLATION

Die Montage eines Haushaltsgeräts kann ein komplexer Vorgang sein, der bei unsachgemäßer Ausführung ernsthafte Folgen für die Sicherheit von Gütern, Sachwerten oder Personen haben kann. Aus diesem Grund muss diese Arbeit von einer professionell geschulten Person und in Übereinstimmung mit den geltenden technischen Vorschriften durchgeführt werden.

Sollte dieser Hinweis ignoriert und die Montage durch eine unqualifizierte Person durchgeführt werden, lehnt der Hersteller jegliche Haftung für den technisch bedingten Ausfall des Produkts ab, unabhängig davon, ob dieser Ausfall Schäden an Gütern oder Sachwerten oder Verletzungen von Personen oder Tieren nach sich zieht.

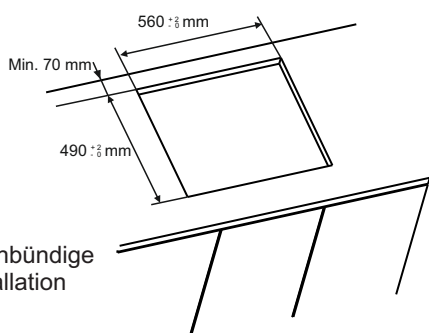
Vergewissern Sie sich nach dem Entfernen der Verpackung, dass das Gerät unbeschädigt ist. Andernfalls wenden Sie sich bitte an den Verkäufer oder den Kundendienst des Herstellers.

Achten Sie darauf, dass der Einrichtungsgegenstand, in das Kochfeld eingebaut wird, sowie sonstiges angrenzendes Mobiliar aus Materialien besteht, das hohen Temperaturen (min. 100 °C) widerstehen kann.

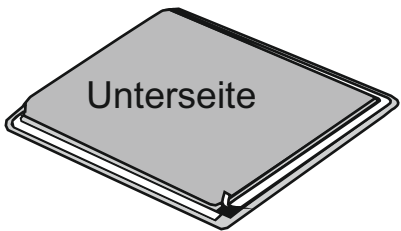
Darüber hinaus müssen alle dekorativen Laminate mit hitzebeständigem Kleber befestigt sein.

Das Gerät kann auf standardmäßige oder bündige Art eingebaut werden.

Die Arbeitsplatte sollte zwischen 25 mm und 45 mm dick sein.

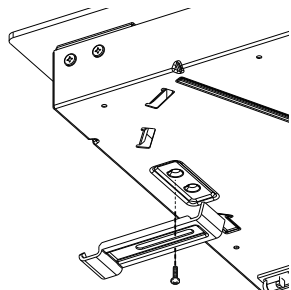


Zum Lieferumfang des Kochfelds gehört eine wasserundurchlässige Abdichtung. Bringt Sie die Abdichtung wie beschrieben um das Unterteil herum an und achten Sie darauf, dass sie korrekt sitzt, damit keine Flüssigkeiten in die tragenden Möbelstücke eindringen können.

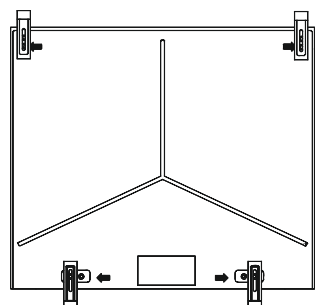


Normal Befestigung:

- Nehmen Sie die Befestigungsclips aus dem Zubehörbeutel und schrauben Sie sie an der am Unterkasten markierten Position fest.
(Ziehen Sie die Schrauben nur so fest an, dass sich die Clips noch frei bewegen können.)



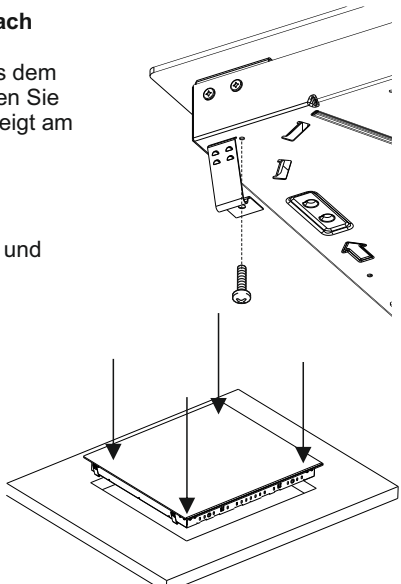
- Setzen Sie das Kochfeld in die Mitte der Aussparung ein.
- Drehen Sie die Clips und ziehen Sie sie vollständig fest.



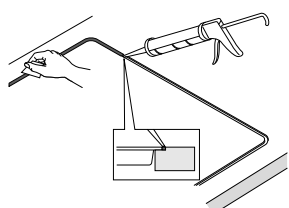
Schnellbefestigung: (Je nach Modell)

Nehmen Sie vier Federn aus dem Zubehörbeutel und schrauben Sie sie wie in der Abbildung gezeigt am Unterkasten fest.

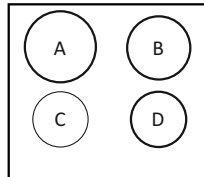
- Zentrieren Sie das Kochfeld und setzen Sie es ein.
Drücken Sie auf die Seiten des Kochfelds, bis es am gesamten Umfang aufliegt.



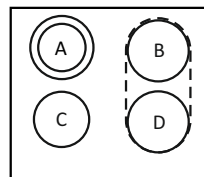
FLÄCHENBÜNDIGE INSTALLATION Nachdem Sie überprüft haben, dass das Kochfeld korrekt positioniert ist, füllen Sie den Spalt zwischen Arbeitsplatte und Kochfeld mit Silikonkleber. Glätten Sie die Silikonschicht mit einem Schaber oder einem Finger und etwas Seifenlauge, bevor es aushärtet. Benutzen Sie das Kochfeld erst, wenn die Silikonschicht ausgehärtet ist.



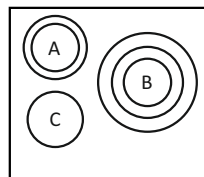
4. ELEKTRISCHER ANSCHLUSS



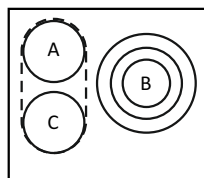
ANORDNUNG 1



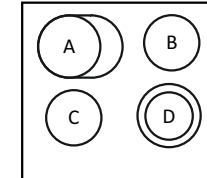
ANORDNUNG 2



ANORDNUNG 3

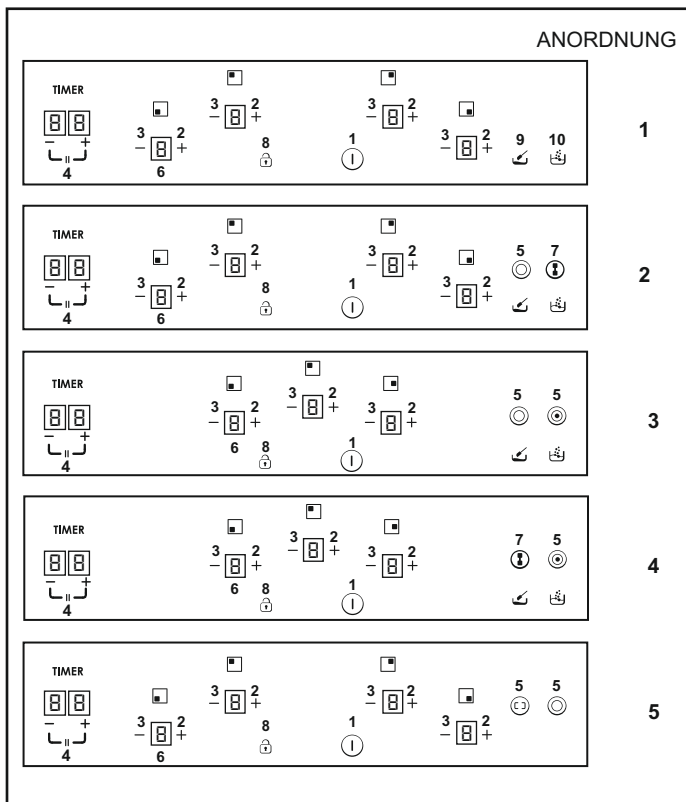


ANORDNUNG 4



ANORDNUNG 4

	A	B	C	D
ANORDNUNG 1	2300W	1800 W	1200 W	1200 W
ANORDNUNG 2	1000+700 W	1800 W	1200 W	1800 W
ANORDNUNG 3	1000+700 W	1050+900+750 W	1200 W	-
ANORDNUNG 4	1800W	1050+900+750 W	1800 W	-
ANORDNUNG 5	1500+900 W	1200 W	1200 W	1000+700 W



Je nach Modell

1. EIN/AUS
2. „+“
3. „-“
4. TIMER
5. Zusätzliche Kochzonen-LED
6. Kochzonen-Programmieranzeige
7. Brücke
8. Kindersicherung
9. Schmelzen
10. Kochen

Die Montage muss den geltenden Richtlinien entsprechen.“ Der Hersteller lehnt jede Verantwortung für Schäden ab, die sich auf eine ungeeignete oder unsachgemäße Benutzung zurückführen lassen.

WARNUNG: Der Hersteller haftet nicht für Vorkommnisse oder deren Folgen, die möglicherweise bei der Benutzung eines Geräts auftreten, das nicht an Masse angeschlossen ist oder eine fehlerhafte Masseverbindung aufweist.

Überprüfen Sie vor dem elektrischen Betrieb stets die auf dem Stromzähler angegebene Versorgungsspannung, die Einstellung des Trennschalters, die Durchgängigkeit der Masseverbindung zum Gerät und die Eignung der Sicherung.

Der elektrische Anschluss der Installation muss in Übereinstimmung mit der Nennleistung des Geräts erfolgen. Dies sollte über einen allpoligen Trennschalter erfolgen.

Falls das Gerät eine Steckdose hat, muss diese so installiert sein, dass sie jederzeit zugänglich ist.

Der gelb-grüne Leiter des Netzkabels muss mit Masse sowohl an der Netzstromversorgung als auch an den Geräteanschlüssen verbunden werden.

Bei Fragen zum Netzkabel wenden sich Sie bitte an den Kundendienst oder einen qualifizierten Techniker.

Das Kochfeld hat ein Netzkabel, mit dem es nur an eine Spannungsversorgung mit 220-240 V zwischen den Phasen oder zwischen Phase und Nullleiter angeschlossen werden kann..

Das Kochfeld kann auch wie folgt angeschlossen werden:

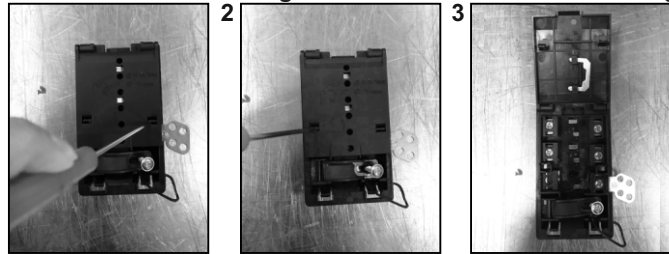
- 3 Phasen 220-240 V3
- 3 Phasen 380-415 V2N

Für den neuen Anschluss sind folgende Anweisungen zu beachten:

Achten Sie vor dem Herstellen des Anschlusses darauf, dass das Gerät durch eine geeignete Sicherung geschützt ist und die Anschlussleitungen für eine normale Versorgung des Geräts ausgelegt sind.

Legen Sie das Kochfeld mit der Glasseite auf die Arbeitsfläche. Achten Sie darauf, dass das Glas geschützt ist.

Öffnen Sie die Abdeckung in der nachstehenden Reihenfolge:



- Schrauben Sie die Kabelklemme „1“ los.
- Innen befinden sich zwei seitliche Laschen.
- Setzen Sie einen Schlitzschraubendrehervorn an jeder Lasche an („2“ und „3“) und drücken Sie.
- Entfernen Sie die Abdeckung.

Netzkabel entfernen:

- Lösen Sie die Schrauben des Klemmenblocks mit den Abzweigspangen und den Leitern des Netzkabels.
- Ziehen Sie das Netzkabel heraus.

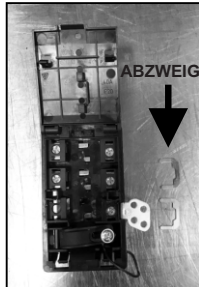
Einen neuen Anschluss herstellen:

- Nehmen Sie ein Netzkabel, das den Angaben in der Tabelle entspricht.
- Führen Sie das Netzkabel in die Klemme ein.
- Entfernen Sie 10 mm der Isolierung an jedem Leiterende des Netzkabels; berücksichtigen Sie dabei die erforderliche Länge des Kabels für den Anschluss am Klemmenblock.
- Schließen Sie die Leiter entsprechend der jeweiligen Installation und mit Hilfe der zuvor beiseitegelegten Abzweigspangen wie in der Tabelle gezeigt an.
- Bringen Sie die Abdeckung wieder an.
- Schrauben Sie die Kabelklemme wieder fest.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Schrauben der Klemmleiste fest angezogen sind.

Einen neuen Anschluss herstellen:

- Nehmen Sie ein Netzkabel, das den Angaben in der Tabelle entspricht.
- Führen Sie das Netzkabel in die Klemme ein.
- Entfernen Sie 10 mm der Isolierung an jedem Leiterende des Netzkabels; berücksichtigen Sie dabei die erforderliche Länge des Kabels für den Anschluss am Klemmenblock.
- Schließen Sie die Leiter entsprechend der jeweiligen Installation und mit Hilfe der zuvor beiseitegelegten Abzweigspangen wie in der Tabelle gezeigt an.
- Bringen Sie die Abdeckung wieder an.
- Schrauben Sie die Kabelklemme wieder fest.



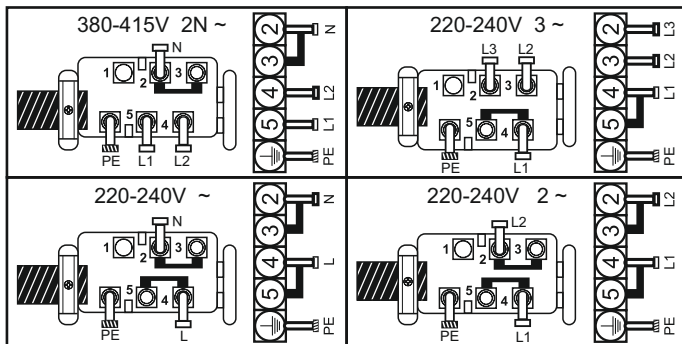
ACHTUNG:

Falls das Netzkabel ausgetauscht werden muss, schließen Sie die Leiter entsprechend folgendem Farocode an:

BLAU	Nullleiter	(N)
BRAUN	Spannungsführend	(L)
GELB GRÜN	Masse	(\ominus)

Anschluss an den Klemmen des Klemmenblocks

ANORDNUNG "1-3-5"	ANORDNUNG "2-4"
EINPHASIG oder ZWEIPHASIG 220-240 V~	
Kabel HO5V2V2F	3x2,5 mm ²
DREIOPHASIC 220-240 V3~	
Kabel HO5V2V2F	4x1,5 mm ²
DREIOPHASIC 380-415 V2N~	
Kabel HO5V2V2F	4x1,5 mm ²



L1 / L2 / L3 = Phase N = Nullleiter PE = Masse

5. TIPPS ZUM KOCHGESCHIRR

Voraussetzung für eine optimale Nutzung Ihres Kochfelds ist die Verwendung hochwertigen Kochgeschirrs.



• Benutzen Sie stets qualitativ gutes Kochgeschirr mit einem absolut planen und dicken Boden: Diese Art von Kochgeschirr hat keine so genannten „Hot Spots“, die ein Anhaften des Garguts verursachen. Metalltöpfe und -pfannen mit einem dicken Boden sorgen für eine gleichmäßige Hitzeverteilung.

• Achten Sie darauf, dass der Boden des Topfs oder der Pfanne trocken ist: wenn Sie Kochgeschirr mit Flüssigkeit füllen oder Kochgeschirr benutzen, das im Küchenschrank stand, müssen Sie darauf achten, dass der Boden des Kochgeschirrs vollständig trocken ist, bevor Sie es auf das Kochfeld stellen. So vermeiden Sie eine Verschmutzung des Kochfelds.

• Benutzen Sie Kochgeschirr, dessen Durchmesser der jeweiligen Kochzone entspricht: das Kochgeschirr sollte nicht kleiner als der Heizbereich sein. Bei einem größeren Durchmesser wird mehr Energie aufgewendet, um den maximalen Wirkungsgrad zu erreichen.

WAHL DES KOCHGESCHIRRS – Die folgenden Hinweise sollen Ihnen bei der Wahl des geeigneten Kochgeschirrs helfen.

Edelstahl: sehr empfehlenswert. Insbesondere mit einem Sandwich-Boden. Der Sandwich-Boden vereint die Vorteile von Edelstahl (Erscheinungsbild, Haltbarkeit und Stabilität) mit denen von Aluminium oder Kupfer (Wärmeleitung, gleichmäßige Wärmeverteilung).

Aluminium: hohes Gewicht empfehlenswert. Gute Leitfähigkeit. Mitunter sind Aluminiumrückstände als Kratzer auf dem Kochfeld zu sehen, die sich jedoch bei umgehender Reinigung entfernen lassen.

Wegen seines niedrigen Schmelzpunkts sollte kein dünnes Aluminium-Kochgeschirr verwendet werden.

Gusseisen: benutzbar, aber nicht empfohlen. Schlechtes Leistungsverhalten. Kann die Oberfläche zerkratzen.

Kupferboden / Steinzeug: hohes Gewicht empfehlenswert. Gutes Leistungsverhalten, wobei Kupfer Rückstände hinterlassen kann, die als Kratzer erscheinen. Diese Rückstände lassen sich entfernen, wenn das Kochfeld umgehend gereinigt wird. Allerdings darf bei diesen Töpfen die Flüssigkeit niemals vollständig verdampfen. Überhitztes Metall kann am

Glaskeramik-Kochfeld haften bleiben. Ein überhitzter Kupfertopf hinterlässt dauerhafte Rückstände auf dem Kochfeld.

Porzellan/Emaille: Gutes Leistungsverhalten nur bei glattem, flachem Boden.

Glaskeramik: nicht empfehlenswert. Schlechtes Leistungsverhalten. Kann die Oberfläche zerkratzen.

6. BENUTZUNG

Wahl der Leistungsverwaltungsstufe

Über die Funktion „Leistungsregulierung“ kann der Benutzer die vom Kochfeld erreichbare Maximalleistung einstellen.

Die Funktion der Leistungsregulierung ist nur während der ersten 30 Sekunden nach Anschalten des Kochfeldes verfügbar. Durch Ab- und Zuschalten der Stromversorgung kann diese Funktion wiederholt verwendet werden.

Wurde eine Maximalleistung eingestellt, passt das Kochfeld die Energieverteilung für die einzelnen Kochzonen automatisch an, sodass der eingestellte Grenzwert niemals überschritten wird. Dank dieser Funktion werden alle Zonen gleichzeitig gesteuert, ohne dass es zu Überlastproblemen kommen kann.

Der Benutzer kann die Maximalleistung des Kochfeldes zwischen 2,5 kW und der je nach Modell verfügbaren Maximalleistung des Kochfeldes einstellen. Wenn beispielsweise die maximale Leistung des Kochfeldes 7 kW beträgt, liegt die maximale Leistungsstufe zur Einstellung zwischen 2,5 kW und 7 kW.

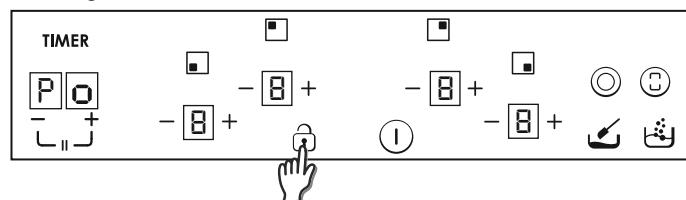
Verkauft wird das Produkt mit einem auf Maximalleistung eingestellten Kochfeld.

Nach Zuschalten der Stromversorgung kann die Leistungsstufe gemäß den nachfolgend dargestellten Punkten innerhalb von 30 Sekunden eingestellt werden:

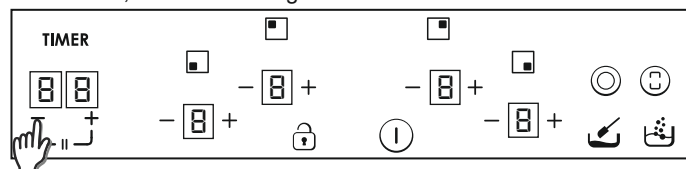
1.- Das Kochfeld einschalten.

2.- Warten, bis das Touch-Bedienfeld seinen Initialisierungsprozess abgeschlossen hat.

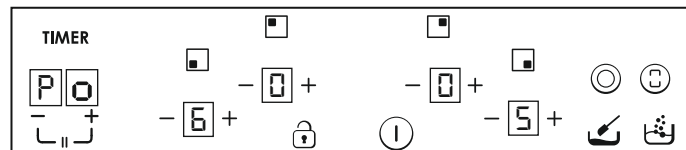
3.-Freigabe des Bedienfelds.



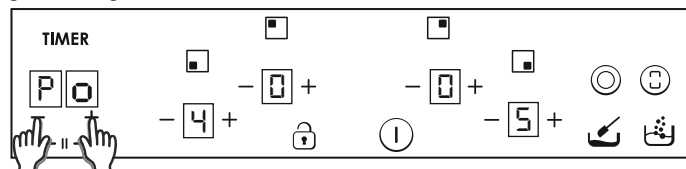
4. Vor Ablauf von 30 Sekunden nach dem Einschalten des Kochfeldes; 5 Sekunden lang die Taste "-" des Timers berühren.



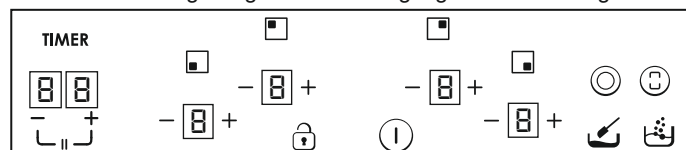
5.-Anschließend erscheint die Meldung "Po" auf dem Display der Timeranzeige. Leistungsstufe geteilt durch 100 in der Anzeige des Kochfelds.



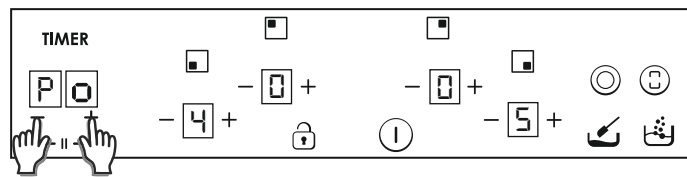
6. Mithilfe der Timer-Tasten "+" und "-" lässt sich die Leistungsstufe anpassen, wenn der gewünschte Wert ausgewählt ist, berühren Sie gleichzeitig die Tasten "+" und "-" für 5 Sekunden.



7.- Sobald der Vorgang abgeschlossen ist, ertönt ein langer Piepton und eine Zurücksetzung erfolgt. Der Start-Vorgang wird erneut ausgeführt.



8.- Nach dem Startvorgang wird im Timer-Display das Powermanagement angezeigt.



Danach erlaubt das Touch-Bedienfeld keinerlei Kombination mehr, die diesen Grenzwert überschreitet.

Hinweise:

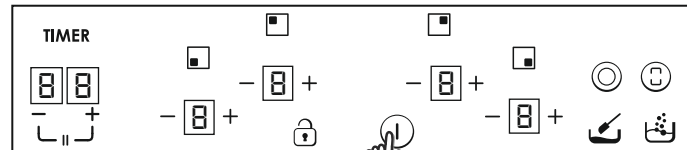
a) Dieses Leistungsmanagement steht nur während der ersten 30 Sekunden nach dem Einschalten des Kochfeldes zur Verfügung.

b) Ist diese Leistungsmanagement-Option EIN geschaltet, und wenn mehr als 90 Sekunden nach dem Einschalten des Kochfeldes vergangen sind, wird dieser Vorgang beendet, ohne dass ein neuer Leistungswert aufgezeichnet wird.

c) Wenn diese Auswahl des Power Managements EIN geschaltet wurde, und eine beliebige Taste mit Ausnahme der Tastenkombination aus Timer "+" und "-" berührt wird, wird der Prozess beendet, ohne dass ein neuer Leistungswert aufgezeichnet wird, und die Berührungssteuerung nimmt ihren normalen Betrieb wieder auf, ohne dass ein Zurücksetzen erfolgt.

d) Wenn die Auswahl des Power Managements auf EIN steht und die Tastenkombination aus Timer "+" und "-" berührt, wird der Prozess mit einem neuen Leistungswert abgeschlossen, zurückgesetzt und die Berührungssteuerung nimmt ihren normalen Betrieb wieder auf.

Kochzonen ein-/ausschalten



Zum **Einschalten** einer Kochzone berühren Sie das entsprechende Bedienfeld für 400 msec. Es erfolgt ein langer Piepton, und in der Kochzonenanzeige erscheint der Wert „0“ als Hinweis auf die Leistungsstufe.

1) Falls eine Kochzone in der Position „0“ verbleibt, schaltet sich diese Anzeige nach 10 Sekunden automatisch AUS und die Zone-AUS-Tonfolge ertönt.

2) Falls bei ausgeschalteter Kochzone (Leistungsstufe „0“) noch Restwärme vorhanden ist, wird wechselnd „0“ will angezeigt.

3) Bei aktiver Sperrfunktion kann eine Kochzone nicht eingeschaltet werden.

Zum **AUSSCHALTEN** einer Kochzone berühren Sie das entsprechende Bedienfeld für 1,2 Sekunden. Daraufhin sind drei kurze Pieptöne zu hören, und auf der zugehörigen Anzeige erscheint entweder kein Wert oder „H“, falls noch Restwärme vorhanden ist. Die Kochzone ist damit ausgeschaltet.

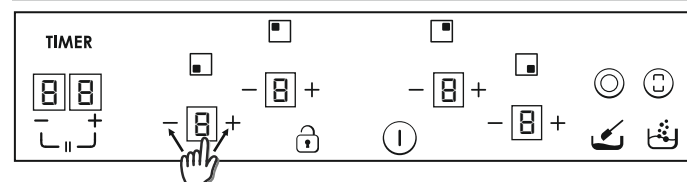
1) Falls eine Kochzone in der Position „0“ verbleibt, schaltet sich diese Anzeige nach 10 Sekunden automatisch AUS und die Zone-AUS-Tonfolge ertönt.

2) Falls bei ausgeschalteter Kochzone noch Restwärme vorhanden ist, wird „H“ will angezeigt.

3) Auch bei aktiver Sperrfunktion kann eine Kochzone ausgeschaltet werden.

4) Falls nur eine Kochzone aktiv ist und diese ausgeschaltet wird, sind vier kurze Pieptöne als Hinweis darauf zu hören, dass das gesamte Kochfeld ausgeschaltet ist.

Leistungsstufe erhöhen/verringern

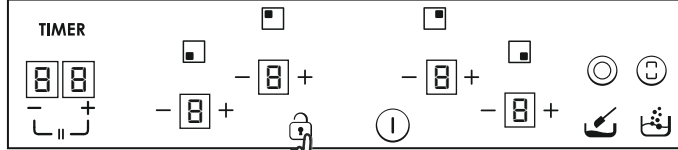


Durch einen kurzen Druck auf die Taste „+“ oder „-“ erhöhen bzw. verringern Sie die Leistungsstufe der gewählten Kochzone schrittweise: 0-1-2-3...9-P

1. Durch langes Drücken auf „+“ oder „-“ wird die Leistungsstufe kontinuierlich erhöht/verringert. Bei rascher Erhöhung stoppt die Leistungsstufe bei „9“; für mehr Leistung ist ein weiterer Druck auf die Taste „+“ erforderlich. Bei einer raschen Erhöhung/Verringerung ist kein Piepton zu hören.

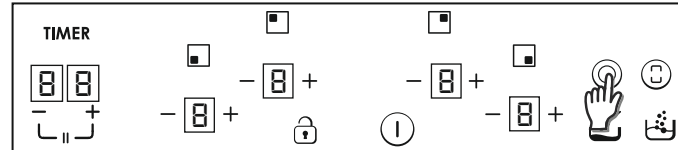
- Wenn die Leistungsstufe „P“ erreicht ist, erfolgt durch erneutes Betätigen der Taste „+“ kein Wechsel zur Leistungsstufe „0“. Desgleichen erfolgt bei Erreichen der Leistungsstufe „0“ durch erneutes Betätigen der Taste „-“ kein Wechsel zur Leistungsstufe „P“.
- Wenn eine eingeschaltete Kochzone auf Leistungsstufe „0“ gestellt wird und noch heiß ist, blinkt die Anzeige „0“ abwechselnd. Nach 10 Sekunden verschwindet die Anzeige „0“ und es erscheint der Buchstabe „H“.
- Wenn eine Kochzone ausgewählt ist und die Tasten „+“ und „-“ gleichzeitig betätigt werden, wechselt die Leistungsstufe auf „0“, wobei die Kochzone jedoch für weitere 10 Sekunden ausgewählt bleibt. Falls die Kochzone zeitgeschaltet war, geht der Timer aus. Je nach Konfiguration der Berührungssteuerung ist dieser Vorgang nur in bestimmten Fällen möglich. Die folgenden Beispiele dienen lediglich zur Information. Nutzen Sie dann Ihre persönliche Erfahrung, um diese Einstellungen an Ihre Kochgewohnheiten und -vorlieben anzupassen.

Kindersicherung



Diese Funktion wird aktiviert, wenn man die Sperrtaste drückt. Wird daraufhin eine beliebige Taste gedrückt, zeigt die Anzeige zwei Sekunden lang den Buchstaben „L“, wobei die jeweilige Leistungsstufe bestehen bleibt. Um die Kindersicherung wieder auszuschalten, führen Sie denselben Vorgang erneut aus. Daraufhin ist ein kurzer Piepton zu hören, und die Anzeige zeigt den Buchstaben „n“. Das Kochfeld bleibt entsperrt. Hinweis: 15 Minuten, nachdem das Kochfeld komplett ausgeschaltet wurde, wird eine automatische Kindersicherung aktiviert. Diese Funktion wird zwar automatisch aktiviert, muss jedoch zuvor programmiert werden. Siehe „Benutzereinstellungen“.

Doppel-/Dreifachzonen



Um den Erweiterungsring einzuschalten, muss die zugehörige Hauptzone bereits eingeschaltet sein und eine höhere Leistungsstufe als „0“ angezeigt werden.

8.1-Doppelzone einschalten

1. Ein kurzer Druck auf die Erweiterungstaste schaltet die zusätzliche Kochzone ein. Die LED über der Erweiterungstaste leuchtet, wenn der Erweiterungsring eingeschaltet ist.

2. Ein kurzer Druck auf die Erweiterungsringtaste schaltet die zusätzliche Kochzone wieder aus.

Bei jeder Betätigung auf die Erweiterungstaste ist ein Piepton zu hören.

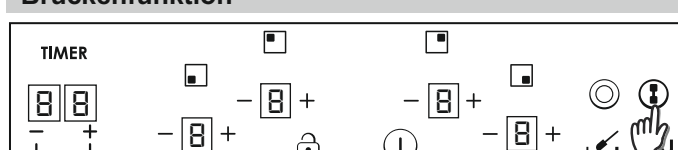
8.2-Dreifachzone einschalten

1. Ein kurzer Druck auf die Erweiterungstaste schaltet die erste zusätzliche Kochzone ein. Wenn der erste Erweiterungsring eingeschaltet ist, leuchtet 1 LED über der Erweiterungstaste (bei einer Dreifachzone die linke LED; bei einer Doppelzone nur die mittlere LED).

2. Ein kurzer Druck auf die Erweiterungsringtaste schaltet die zweite zusätzliche Kochzone ein. Wenn der erste und der zweite Erweiterungsring eingeschaltet sind, leuchten 2 LEDs über der Erweiterungstaste.

3. Ein kurzer Druck auf die Erweiterungsringtaste schaltet den ersten und den zweiten Erweiterungsring wieder aus. Bei jeder Betätigung auf die Erweiterungstaste ist ein Piepton zu hören.

Brückenfunktion



Die Brücke kann nur aktiviert werden, wenn beide Kochzonen ausgeschaltet sind. Nachdem eine Kochzone der Brücke ausgewählt wurde, kann durch Betätigen der Brückentaste die Brückenfunktion aktiviert werden. Wenn die Kochzone aktiviert ist, ertönt ein Piepton, und die Kochzonen-LED wird eingeschaltet.

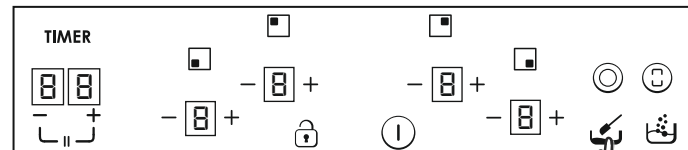
Beide Brückenkochzonen werden gleichzeitig ausgewählt.

Nach Auswahl der Kochzonen kann mit der Taste „+“ bzw. „-“ die gewünschte Leistungsstufe eingestellt werden.

Für beide Brückenkochzonen wird dieselbe Leistungsstufe angezeigt. Die Funktion wird beendet:

- wenn die Brückentaste im Einstellmodus betätigt wird
- wenn die Leistungsstufe „0“ gewählt wird

Schmelzfunktion



So aktivieren Sie nach Auswahl der Kochzone die Schmelzfunktion:

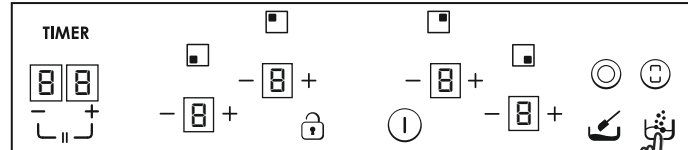
- Betätigen Sie die Schmelztaste.

Es ertönt ein Piepton, und die Kochzone zeigt „U“. Die Kochzone arbeitet mit Leistungsstufe „2“.

Die Kochzone ist ausgewählt. Die Schmelzfunktion wird beendet:

- wenn Sie ausgeschaltet wird
- wenn eine andere Leistungsstufe gewählt wird

Kochfunktion



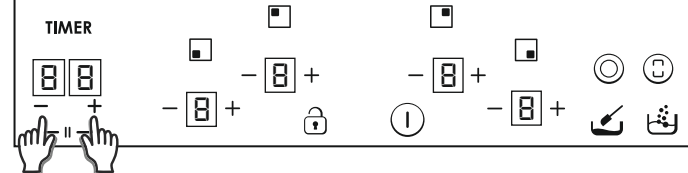
So aktivieren Sie nach Auswahl der Kochzone die Kochfunktion:

- Betätigen Sie die Kochtaste.

Es ertönt ein Piepton, und die Kochfeldanzeige zeigt „P“.

Die Kochzone arbeitet nun 10 Minuten lang auf der maximalen Leistungsstufe. Nach Ablauf dieser 10 Minuten ertönt ein Piepton, und die Kochzone geht zurück auf Leistungsstufe „9“

Pausenfunktion



Mit Hilfe der Pausenfunktion lässt sich der Kochvorgang vorübergehend anhalten, so dass der Benutzer zur Tür gehen oder einen Anruf annehmen kann, ohne fürchten zu müssen, dass das Wasser überkocht. Diese Funktion ist auch nützlich, um die Oberfläche zu reinigen, ohne die Kocheinstellungen zu verändern.

Die Pausenfunktion wird durch das Symbol II angezeigt. Um diese Funktion auszuwählen, berührt der Benutzer gleichzeitig die Tasten „+“ und „-“ unterhalb des Timers.

Hinweis: Es ist nicht möglich, die Pausenfunktion nur auf eine Zone anzuwenden. Wenn Sie die Pausenfunktion aktivieren, betrifft dies das gesamte Kochfeld.

Wie funktioniert die Pausenfunktion?

Um die Pausenfunktion zu aktivieren, drücken Sie die Tasten „+“ und „-“ unter dem Timer gleichzeitig für eine halbe Sekunde.

- Daraufhin wird die Pausenfunktion aktiviert und das Kochfeld ausgeschaltet.

- Die derzeitigen Kocheinstellungen werden gespeichert und alle eingeschalteten Kochfelder auf Null gestellt.

- Die automatische Abschaltzeit wird angehalten.

- Alle laufenden Countdowns werden gestoppt.

- Alle Tasten werden gesperrt, ausgenommen die Pausenfunktion (Tastenkombination „+“ und „-“ unter dem Timer) und der EIN/AUS-Schalter.

- Die Timer-Anzeige ist leer, und auf den Kochfeldanzeigen ist „0“ zu sehen; sie werden gegen den Uhrzeigersinn nacheinander eingeschaltet und anschließend in umgekehrter Richtung ausgeschaltet.

Hinweis: Es gibt keine LED-Anzeige dafür, dass die Pausenfunktion aktiviert ist. Wenn die Tastenkombination „+“ und „-“ ein zweites Mal betätigt wird, endet die Pausenfunktion.

Deaktivieren der Pausenfunktion:

Um die Pausenfunktion zu beenden, berühren Sie die Tasten „+“ und „-“ des Timers erneut gleichzeitig für eine halbe Sekunde. Die Pausenfunktion wird deaktiviert und das Kochfeld wieder eingeschaltet (Sie hören einen Piepton). Die vorherigen Kocheinstellungen werden wiederhergestellt.

Hinweis: Wenn das Kochfeld länger als 10 Minuten gestoppt wird, schaltet es sich automatisch ab.

Überhitzungsschutz

Etwas (ein Gegenstand oder Flüssigkeit) „betätigt“ eine Taste länger als fünf Sekunden. Alle 30 Sekunden sind zwei kurze Pieptöne und ein langer Piepton zu hören. Das Kochfeld wird ausgeschaltet.

 Solange die Situation anhält, blinkt dieses Symbol.

Timer

Um den Timer einzuschalten, muss eine Kochzone ausgewählt und die Leistungsstufe größer als „0“ sein“.

Wählen Sie die gewünschte Kochzone. Die Leistungsstufe muss größer als „0“ sein. Für die gewählte Kochzone wird  angezeigt. Die Felder „0 0“ sind für den Timer reserviert.

- 1) Mit der Taste „+“ oder „-“ stellen Sie die gewünschte Zeit ein. Bei Einstellungsänderungen ist kein Piepton zu hören.
- 2) Durch gleichzeitiges Betätigen der Tasten wird der Timer gestrichen (geht zu „00“).
- 3) Zur Schnelleinstellung des Timers wird die Taste „+“ oder „-“ gedrückt gehalten.
- 4) Beim Einstellen des Timers können Sie mit der Taste „-“ von „00“ zu „99“ und mit der Taste „+“ von „99“ zu „00“ wechseln.
- 5) Die maximale Timereinstellung beträgt 99 Minuten.
- 6) Wenn die Zeit abgelaufen ist und das Kochfeld piept, drücken Sie eine beliebige Taste, um den Alarm und die Timerfunktion zu deaktivieren.
- 7) Es ist möglich, eine bereits vorgenommene Timereinstellung später noch zu ändern.
- 8) Die Leistungsstufe der gewählten Kochzone kann verändert werden, ohne dass sich dies auf die Timerprogrammierung auswirkt.
- 9) Die letzte Minute wird in Sekunden angezeigt (Varianten sind nur zu sehen, wenn die Timerprogrammierung während der letzten Minute des Countdown aufgerufen wird).
- 10) Wird die Timertaste gedrückt, wenn keine Kochzone ausgewählt wurde und keine Kochzone programmiert ist, geschieht nichts.
- 11) Wird die Timertaste gedrückt, wenn keine Kochzone ausgewählt ist und mehrere Kochzonen programmiert sind, ändert sich die Zeitanzeige der Reihe nach und es wird die Zeit angezeigt, bei deren Leistungsstufe der Dezimalpunkt eingeschaltet ist.
- 12) Alternativ wird die Leistungsstufe (5 s) und (0,5 s) in der programmierten Kochzone angezeigt.

Die verbleibende Zeit wird in den für den Timer reservierten Feldern angezeigt. Wenn mehrere Kochzonen programmiert sind, wird die kürzeste verbleibende Zeit angezeigt, wobei der Dezimalpunkt in der entsprechenden Kochzone angezeigt wird.

Restwärmeanzeige

Dieselben Anzeigen können auch als Restwärmeanzeige benutzt werden. Diesbezüglich muss eine Zeittabelle definiert werden: Restwärmefrist = (Leistungsstufe, Betriebsdauer).

Wenn die Temperatur auf der Glasoberfläche höher als 65°C (theoretischer Wert) ist, wird dieser Zustand im zugehörigen Display durch ein „H“ angezeigt. Damit die Temperatur mehr als 65°C erreicht, muss ein Heizelement eine gewisse Zeit lang in Betrieb gewesen sein. Dies ist von der Leistungsstufe abhängig. Nachdem diese Zeit abgelaufen ist, wird die Restwärmewarnung angezeigt, wenn das Heizelement ausgeschaltet wird.

Automatische Sicherheitsabschaltung

Wenn sich die Leistungsstufe für eine vorgegebene Dauer nicht ändert, wird die entsprechende Kochzone automatisch abgeschaltet.

Die maximale Dauer, für die eine Kochzone eingeschaltet sein kann, hängt von der gewählten Leistungsstufe ab.

Livello di potenza	Tempo massimo di attivazione (ore)
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	2

HINWEIS: Sollte es während des Betriebs mit der höchsten Leistungsstufe zu einer Überhitzungssituation kommen, wird die Leistungsstufe von der Kochfeldsteuerung automatisch angepasst, um das Kochfeld vor einer Überhitzung zu schützen.

7. REINIGUNG UND WARTUNG

. Lassen Sie das Kochfeld abkühlen, bevor Sie irgendwelche Maßnahmen treffen.

. Verwenden Sie ausschließlich Produkte (Reinigungsmittel und Schaber), die speziell für Glaskeramikflächen vorgesehen sind. Solche Produkte finden Sie im Fachhandel.

. Vermeiden Sie Verschüttungen, weil alles, was auf die Oberfläche des Kochfelds gerät, rasch einbrennt und das Reinigen erschwert.

. Daher sollten alle Materialien vom Kochfeld ferngehalten werden, die schmelzen könnten, wie beispielsweise Kunststoffe, Zucker oder zuckerbasierte Produkte.

INSTANDHALTUNG:

- Geben Sie einige Tropfen einer speziellen Reinigungsflüssigkeit auf die Kochfeldoberfläche.

- Entfernen Sie Rückstände mit einem weichen Tuch oder angefeuchtetem Küchenpapier.

- Wischen Sie mit einem trockenen Tuch oder Küchenpapier nach, bis die Oberfläche sauber ist.

Falls immer noch Rückstände vorhanden sind:

- Geben Sie etwas von der speziellen Reinigungsflüssigkeit auf die Kochfeldoberfläche.

- Fahren Sie mit einem Kochfeldschaber im Winkel von 30° über das Kochfeld, bis die Rückstände verschwunden sind.

- Wischen Sie mit einem trockenen Tuch oder Küchenpapier nach, bis die Oberfläche sauber ist.

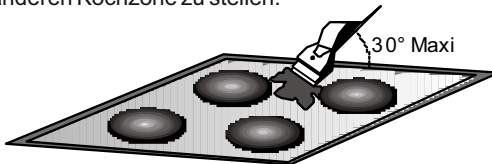
- Wiederholen Sie den Vorgang bei Bedarf.

EINIGE TIPPS:

Häufiges Reinigen hinterlässt eine Schutzschicht, die wesentlich ist, um Kratzer und Verschleißspuren zu verhindern. Achten Sie darauf, dass die Oberfläche sauber ist, bevor Sie das Kochfeld wieder benutzen. Wasserspuren entfernen Sie mit ein paar Tropfen Haushaltsseife oder Zitronensaft. Wischen Sie anschließend mit einem saugfähigen Papiertuch und einigen Tropfen spezieller Reinigungsflüssigkeit nach.

Die Glaskeramikoberfläche hält ebenbüdigem Kochgeschirr zwar stand, dennoch sollte Kochgeschirr stets angehoben werden, um es auf eine anderen Kochzone zu stellen.

Hinweis:



Benutzen Sie keinen zu nassen Schwamm.

Benutzen Sie niemals ein Messer oder einen Schraubendreher. Ein Schaber mit einer Rasierklinge verursacht keine Schäden auf der Oberfläche, solange er in einem Winkel von 30° gehalten wird.

Halten Sie Kochfeldschaber immer außerhalb der Reichweite von Kindern.

Benutzen Sie niemals abrasive Produkte oder Scheuerpulver.

Die Metalleinfassung: Reinigen Sie die Metalleinfassung mit Haushaltsreiniger und Wasser und wischen Sie sie dann mit einem weichen Tuch trocken.

Farbveränderungen der Glaskeramikoberfläche haben keinerlei Auswirkung auf deren Funktion oder Stabilität. Derartige Verfärbungen sind in der Regel auf angebrannte Lebensmittelreste oder die Verwendung von Kochgeschirr zurückzuführen, das aus Materialien wie Aluminium oder Kupfer besteht. Diese Rückstände sind schwer wieder zu entfernen.

8. PROBLEMBEHEBUNG

Die Kochzonen werden nicht oder nur mäßig heiß.

Benutzen Sie ausschließlich ebenbüdiges Kochgeschirr. Wenn zwischen Kochgeschirr und Kochzone Licht zu sehen ist, findet keine korrekte Hitzeübertragung statt.

Das Kochgeschirr sollte denselben Durchmesser wie die benutzte Kochzone haben.

Der Garvorgang dauert zu lange

Es wurde ungeeignetes Kochgeschirr benutzt. Verwenden Sie nur ebenbüdiges, schweres Kochgeschirr mit mindestens demselben Durchmesser wie die Kochzone.

Kleine Kratzer oder Abnutzung auf der Glasfläche des Kochfelds

Unsachgemäße Reinigung oder Benutzung von Kochgeschirr mit rauem Boden; Partikel (Sand, Salz usw.) zwischen Kochfeld und Boden des Kochgeschirrs. Siehe Abschnitt „REINIGUNG“. Achten Sie

vor der Benutzung darauf, dass der Boden des Kochgeschirrs sauber ist, und benutzen Sie nur Kochgeschirr mit einem glatten, planen Boden. Durch ordnungsgemäße Reinigung lassen sich Kratzer vermeiden.

Metallspuren

Schieben Sie Aluminiumkochtöpfe nicht über das Kochfeld. Beachten Sie die Reinigungshinweise.

Verwenden Sie geeignete Materialien. Sollten Rückstände bleiben, benutzen Sie einen speziellen Kochfeldschaber. Befolgen Sie die Hinweise unter „REINIGUNG“.

Dunkle Rückstände

Benutzen Sie einen speziellen Kochfeldschaber und befolgen Sie die Hinweise unter „REINIGUNG“.

Helle Flächen auf dem Kochfeld

Spuren von Aluminium- oder Kupferkochgeschirr sowie Mineral-, Wasser- oder Lebensmittelrückstände können mit einem Kochfeldreiniger entfernt werden.

Karamellisation oder geschmolzener Kunststoff auf dem Kochfeld.

Befolgen Sie die Hinweise unter „REINIGUNG“.

Das Kochfeld bzw. bestimmte Kochzonen funktionieren nicht

Die Anschlüsse an der Klemmleiste wurden nicht korrekt vorgenommen.

Überprüfen Sie, ob die Anschlüsse entsprechend den Hinweise ausgeführt wurden oder das Bedienfeld gesperrt ist. Heben Sie die Sperre auf.

Das Kochfeld lässt sich nicht abschalten.

Das Bedienfeld ist gesperrt. Heben Sie die Sperre auf.

Kochzonen schalten sich wiederholte ein und aus

Die Ein/Ausschaltzyklen variieren je nach erforderlicher Hitze:

- geringe Hitze: kurze Betriebsdauer
- starke Hitze: lange Betriebsdauer

Das Kochfeld funktioniert nicht.

Überprüfen Sie den Zustand der Sicherungen / Trennschalter. Prüfen Sie, ob ein Stromausfall vorliegt.

Das Kochfeld hat sich selbstständig abgeschaltet.

Der Hauptschalter (EIN/AUS-Taste) wurde versehentlich betätigt oder ein Gegenstand auf einer Taste abgestellt. Entfernen Sie eventuelle Gegenstände vom Bedienfeld und schalten Sie das Gerät wieder ein. Nehmen Sie die gewünschten Einstellungen erneut vor.

Auf dem Display wird „F“ und Zahlen angezeigt

Wenn das Display „F“ und Zahlen anzeigt, liegt eine Gerätestörung vor. Die nachstehende Tabelle enthält Maßnahmen, um das Problem zu beheben.

9. KUNDENDIENST

Bevor Sie sich an einen Wartungstechniker wenden, überprüfen Sie bitte:

– ob der Netzstecker korrekt an einer abgesicherten Steckdose angeschlossen ist.

Falls sich der Fehler nicht feststellen lässt, schalten Sie das Gerät aus und wenden sich umgehend an den Kundendienst. Das Gerät wird mit einer Garantie ausgeliefert, die sicherstellt, dass es kostenlos vom Kundendienst repariert wird.

Kochfeldanzeige	Störung	Maßnahme
F0	Berührungssteuerungs-Softwarefehler	Bei einer Störung das Gerät von der Spannungsversorgung abtrennen und erneut wieder anschließen. Sollte die Störung bestehen bleiben, den Kundendienst benachrichtigen. Falls die Störung unvermittelt bei normalem Betrieb auftritt, den Kundendienst benachrichtigen.
Fc	Die Berührungssteuerungszone ist zu heiß und hat alle Kochzonen abgeschaltet.	Warten bis die Temperatur sinkt, die Kochfläche wird wiederhergestellt, wenn die Temperatur einen normalen Wert erreicht. Wenn die Meldung nicht mehr angezeigt wird, kann das Kochfeld wieder verwendet werden.
Ft	Der Berührungssteuerungs-Temperatursensor ist eventuell beschädigt.	Warten Sie, bis die Temperatur sinkt. Sollte die Störung bestehen bleiben, nachdem die Temperatur den normalen Wert erreicht hat, den Kundendienst benachrichtigen.
FE	Der Berührungssteuerungs-Temperatursensor ist eventuell beschädigt.	Warten Sie, bis die Temperatur sinkt. Sollte die Störung bestehen bleiben, nachdem die Temperatur den normalen Wert erreicht hat, den Kundendienst benachrichtigen.
Fb	Außergewöhnliche Tastenreaktion.	Prüfen Sie, ob das Kochfeld korrekt montiert ist. Stellen Sie sicher, die Tasten auf der Glasoberfläche korrekt zu berühren.
FU / FJ	Bedienfeldsicherheitsfehler	Dieser Fehler ist eine automatische Bedienfeldprüfung. Er verschwindet, sobald die automatische Prüfung wieder einen sicheren Wert ergibt. Sollte der Fehler bestehen bleiben, den Kundendienst benachrichtigen.
FA	Bedienfeldsicherheitsfehler	Dieser Fehler ist eine automatische Softwareprüfung. Er verschwindet, sobald die automatische Prüfung wieder einen sicheren Wert ergibt. Sollte der Fehler bestehen bleiben, den Kundendienst benachrichtigen.
FC / Fd	Bedienfeldsicherheitsfehler	Dieser Fehler ist eine automatische Softwareprüfung. Er verschwindet, sobald die automatische Prüfung wieder einen sicheren Wert ergibt. Sollte der Fehler bestehen bleiben, den Kundendienst benachrichtigen.
Fr	Relaisicherheitsfehler	Eventuell liegt ein Relaisproblem vor. Trennen Sie das Kochfeld von der Spannungsversorgung, warten Sie eine Minute, und schalten Sie es dann wieder ein. Sollte der Fehler bestehen bleiben, den Kundendienst benachrichtigen.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σας συνιστούμε να φυλάξετε τις οδηγίες εγκατάστασης και χρήσης για μελλοντική αναφορά και πριν από την εγκατάσταση της εστίας να σημειώσετε τον αριθμό σειράς της σε περίπτωση που χρειαστείτε υπόστηριξη από την υπηρεσία μεταγοραστικής εξυπηρέτησης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: η συσκευή και τα προσβάσιμα τμήματά της θερμαίνονται πολύ κατά τη διάρκεια της χρήσης. Θα πρέπει να δίνεται προσοχή ώστε να αποφεύγεται το άγγιγμα των θερμαντικών στοιχείων. Παιδιά ήλικίας κάτω των 8 ετών πρέπει να παραμένουν μακριά από τη συσκευή εκτός εάν βρίσκονται υπό συνεχή επίβλεψη.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: χρησιμοποιείτε μόνο προστατευτικά εστιών που σχεδιάζονται από τον κατασκευαστή της συσκευής μαγειρέματος ή που υποδεικνύονται από τον κατασκευαστή της συσκευής στις οδηγίες χρήσης ως κατάλληλα ή τα προστατευτικά εστιών που είναι ενσωματωμένα στη συσκευή. Η χρήση ακατάλληλων προστατευτικών μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: το μαγείρεμα χωρίς επίβλεψη σε μία εστία με λίπος ή λάδι μπορεί να είναι επικίνδυνο και μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά. ΠΟΤΕ μην προσπαθήσετε να σβήσετε μια φωτιά με νερό, αλλά απενεργοποιήστε τη συσκευή και στη συνέχεια, καλύψτε τη φλόγα π.χ. με ένα καπάκι ή μια κουβέρτα πυρόσβεσης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: κίνδυνος πυρκαγιάς: μην αποθηκεύετε αντικείμενα στις επιφάνειες μαγειρέματος.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: εάν η επιφάνεια είναι ραγισμένη, μην αγγίζετε το γυαλί και απενεργοποιήστε τη συσκευή προκειμένου να αποφευχθεί η πιθανότητα ηλεκτροπληξίας.

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ήλικίας 8 ετών ή μεγαλύτερα και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης εάν είναι υπό επίβλεψη ή τους έχουν διθεί οδηγίες αναφορικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που ενέχονται. Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν θα πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

ΠΡΟΣΟΧΗ: η διαδικασία μαγειρέματος πρέπει να πραγματοποιείται υπό επίβλεψη. Μία σύντομη διαδικασία μαγειρέματος πρέπει να επιβλέπεται συνεχώς.

Συνιστάται ιδιαίτερα να κρατάτε τα παιδιά μακριά από τις ζώνες μαγειρέματος ενώ αυτές είναι σε λειτουργία ή όταν είναι σβηστές, για όσο χρόνο είναι αναμένη η ένδειξη υπολειπόμενης θερμότητας προκειμένου να αποφεύγεται ο κίνδυνος πρόκλησης σοβαρών εγκαυμάτων.

Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για λειτουργία μέσω εξωτερικού χρονοδιακόπτη ή ξεχωριστού συστήματος τηλεχειρισμού.

Μην κοιτάζετε απευθείας στα στοιχεία της εστίας με λάμπες αλογόνου, εάν υπάρχουν.

Συνδέστε ένα φίσ στο καλώδιο τροφοδοσίας που είναι κατάλληλο για την τάση, το ρεύμα και το φορτίο που αναγράφονται στην ετικέτα και το οποίο διαθέτει επαφή γείωσης. Η πρίζα πρέπει να είναι κατάλληλη για το φορτίο που αναγράφεται στην ετικέτα και πρέπει να έχει την επαφή γείωσης συνδεδεμένη και σε λειτουργία. Ο αγωγός γείωσης έχει κίτρινο-πράσινο χρώμα. Αυτή η εργασία θα πρέπει να εκτελείται από πιστοποιημένο

επαγγελματία. Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ της πρίζας και του φίσ της πρίζας της συσκευής, ζητήστε από έναν πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο να αντικαταστήσει την πρίζα με μία άλλη κατάλληλου τύπου. Το φίσ και η πρίζα πρέπει να συμμορφωνονται με τους ισχύοντες κανόνες της χώρας εγκατάστασης.

Η σύνδεση στην τροφοδοσία ισχύος μπορεί επίσης να γίνει τοποθετώντας έναν πολυπολικό ασφαλειοδιακόπτη μεταξύ της συσκευής και της τροφοδοσίας ισχύος, ο οποίος να μπορεί να αντέξει το μέγιστο συνδεδεμένο φορτίο και να είναι σύμφωνος με την ισχύουσα νομοθεσία.

Το κίτρινο-πράσινο καλώδιο γείωσης δεν πρέπει να διακόπτεται από τον ασφαλειοδιακόπτη. Η πρίζα ή ο πολυπολικός ασφαλειοδιακόπτης που χρησιμοποιείται για τη σύνδεση θα πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμος όταν έχει τοποθετηθεί η συσκευή στη θέση της.

Η αποσύνδεση μπορεί να επιτευχθεί έχοντας πρόσβαση στο φίσ ή ενσωματώνοντας έναν διακόπτη στην σταθερή καλωδίωση σύμφωνα με τους κανόνες καλωδίωσης.

Εάν έχει προκληθεί ζημιά στο καλώδιο τροφοδοσίας, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον εξουσιοδοτημένο τεχνικό του ή άτομα με παρόμοια τεχνική κατάρτιση έτσι ώστε να αποφευχθεί οποιοσδήποτε κίνδυνος. Ο αγωγός γείωσης (κίτρινου-πράσινου χρώματος) πρέπει να είναι μεγαλύτερος από 10 mm στην πλευρά του μπλοκ ακροδεκτών. Η εσωτερική διατομή των αγωγών πρέπει να είναι κατάλληλη για την ισχύ που απορροφάται από την εστία (άναγράφεται στην ετικέτα). Ο τύπος του καλωδίου ισχύος πρέπει να είναι HO5V2V2-F.

Μην τοποθετείτε μεταλλικά αντικείμενα όπως μαχαίρια, πιρούνια, κουτάλια ή καπάκια στην εστία. Ενδέχεται να θερμανθούν.

Δεν πρέπει να τοποθετούνται φύλλα αλουμινίου και πλαστικά σκεύη επάνω στις ζώνες θέρμανσης.

Μετά από κάθε χρήση, απαιτείται καθαρισμός των εστιών έτσι ώστε να αποφεύγεται η συσσώρευση ρύπων και λίπους. Εάν παραμείνει, αυτό επαναθερμαίνεται όταν χρησιμοποιούνται οι εστίες και καίγεται παράγοντας καπνό και δυσάρεστες μυρωδιές, για να μην αναφέρουμε τους κινδύνους διάδοσης πυρκαγιάς.

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε ατμό ή ψεκασμό με υψηλή πίεση για να καθαρίσετε τη συσκευή.

Μην αγγίζετε τις ζώνες θέρμανσης κατά την διάρκεια της λειτουργίας ή αμέσως μετά τη χρήση.

Ποτέ μην μαγειρέυετε φαγητό απευθείας επάνω στο τζάμι της κεραμικής εστίας.

Να χρησιμοποιείτε πάντα το κατάλληλο μαγειρικό σκεύος.

Να τοποθετείτε πάντα το σκεύος στο κέντρο της μονάδας επάνω στην οποία μαγειρεύετε. Μην τοποθετείτε τίποτα στον πίνακα ελέγχου.

Μην χρησιμοποιείτε την εστία ως επιφάνεια εργασίας.

Μην χρησιμοποιείτε την επιφάνεια σαν ξύλο κοπής.

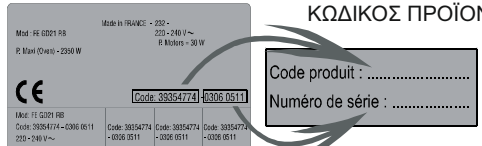
Μην αποθηκεύετε βαριά αντικείμενα επάνω από την εστία. Εάν πέσουν επάνω στην εστία, ενδέχεται να προκαλέσουν ζημιά.

Μην χρησιμοποιείτε την εστία για αποθήκευση οποιωνδήποτε αντικειμένων.

Μην σέρνετε τα μαγειρικά σκεύη επάνω στην εστία.

Δεν απαιτείται περαιτέρω χειρισμός/ρυθμίσεις για τη λειτουργία της συσκευής στις ονομαστικές συχνότητες

Πινακίδα αναγνώρισης (βρίσκεται κάτω από το κάτω περίβλημα της εστίας)



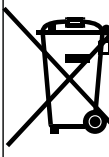
ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Τ

Code produit :
Numéro de série :

1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Με τη σήμανση **CE** που τίθεται σε αυτό το προϊόν, επιβεβαιώνεται η συμβατότητα με όλες τις σχετικές Ευρωπαϊκές απαιτήσεις ασφάλειας, υγείας και περιβάλλοντος που ισχύουν για αυτήν την κατηγορία προϊόντων.

2. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Αυτή η συσκευή φέρει σήμανση σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EU για τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ).

Τα ΑΗΗΕ περιέχουν ρυπογόνες ουσίες (που είναι δυνατό να προκαλέσουν αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον), καθώς και βασικά συστατικά, τα οποία είναι δυνατό να επαναχρησιμοποιηθούν. Τα ΑΗΗΕ είναι σημαντικό να υποβάλλονται σε ειδικές επεξεργασίες προκειμένου να απομακρύνονται και να απορρίπτονται σωστά όλα τα ρυπογόνα στοιχεία και να ανακτώνται και να ανακυκλώνονται όλα τα υλικά.

Τα άτομα μπορούν να διαδραματίσουν σημαντικό ρόλο στην εξασφάλιση ότι τα ΑΗΗΕ δεν θα αποτελέσουν περιβαλλοντικό πρόβλημα. Είναι απαραίτητο να ακολουθούνται ορισμένοι βασικοί κανόνες:

- Τα ΑΗΗΕ δεν θα πρέπει να αντιμετωπίζονται σαν οικιακά απορρίμματα.
- Τα ΑΗΗΕ θα πρέπει να παραδίδονται στα σχετικά σημεία συλλογής που διαχειρίζονται οι δημοτικές αρχές ή οι εξουσιοδοτημένες εταιρείες. Σε πολλές χώρες, για μεγάλα ΑΗΗΕ, ενδέχεται να υπάρχει συλλογή κατ' οίκον.

Σε πολλές χώρες, κατά την αγορά καινούργιας συσκευής, η παλιά μπορεί να επιστραφεί στον έμπορο λιανικής πώλησης, ο οποίος πρέπει να την παραλάβει χωρίς χρέωση με αντιστοιχία ένα προς ένα, εφόσον ο εξοπλισμός είναι ισοδύναμου τύπου και επιτελεί τις ίδιες λειτουργίες με τον παρεχόμενο εξοπλισμό.

3- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Η εγκατάσταση μιας οικιακής συσκευής είναι μια περίπλοκη διαδικασία, η οποία εάν δεν εκτελεστεί σωστά μπορεί να έχει σοβαρές επιπτώσεις στην ασφάλεια των αγαθών, των περιουσιών ή των προσώπων. Για τον λόγο αυτό, θα πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο επαγγελματία σύμφωνα με τους τεχνικούς κανονισμούς.

Σε περίπτωση που αγοραίθει αυτή η συμβουλή και η εγκατάσταση πραγματοποιηθεί από μη εξειδικευμένο άτομο, ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν τεχνική βλάβη του προϊόντος, ανεξάρτητα από το εάν έχει ως αποτέλεσμα τη ζημία σε αγαθά ή τον τραυματισμό ατόμων ή ζώων.

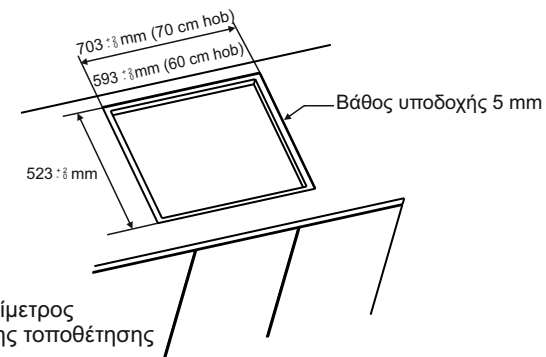
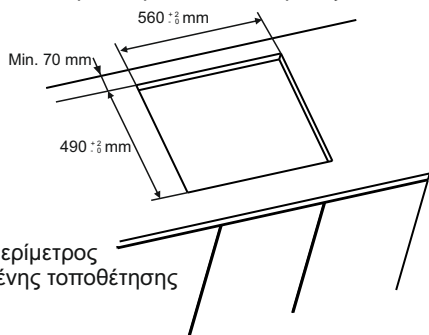
Αφού αφαιρεθεί η συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν έχει υποστεί ζημιά, διαφορετικά επικοινωνήστε με την υπηρεσία μεταγοραστικής εξυπηρέτησης του προμηθευτή ή του κατασκευαστή.

Βεβαιωθείτε ότι το έπιπλο στο οποίο θα τοποθετηθεί η συσκευή και όλα τα άλλα έπιπλα που βρίσκονται σε εγγύτητα είναι κατασκευασμένα με υλικά που μπορούν να αντέουν σε υψηλές θερμοκρασίες (ελάχ. 100°C).

Επιπλέον, όλες οι διακοσμητικές λαμιναρισμένες επικαλύψεις θα πρέπει να τοποθετηθούν με κόλλα υψηλής αντοχής.

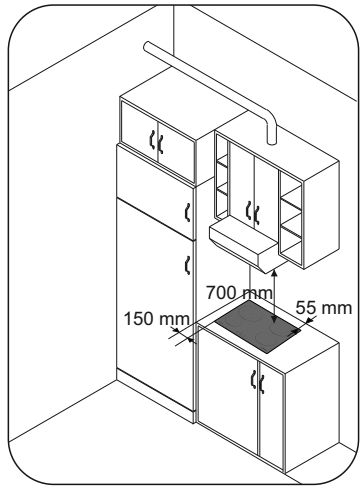
Η συσκευή μπορεί να εγκατασταθεί σε ενσωματωμένο έπιπλο "κανονικά" ή "εντοιχισμένη".

Το πάχος του πάγκου πρέπει να είναι μεταξύ 25 και 45 mm.

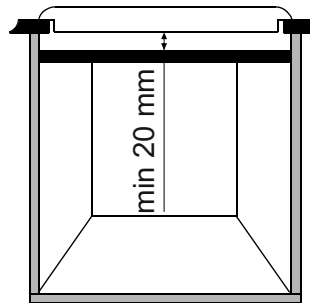


Σημείωση: Οι εσωτερικές διαστάσεις της περιμέτρου είναι ίδιες με την κανονική τοποθέτηση

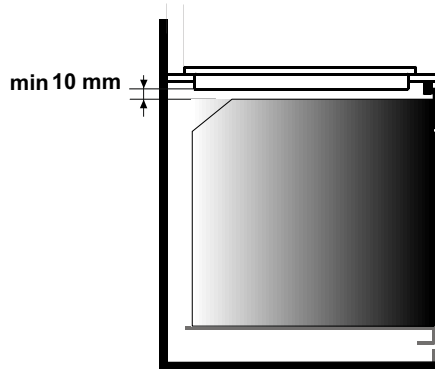
Αφ ή στε α πόστα ση τουλάχιστον 55 mm μεταξύ της εστίας και του πίσω τοιχώματος και τουλάχιστον 150 mm μεταξύ της εστίας και των κατακόρυφων επίπλων ή τοίχων στο πλευρικό τμήμα. Σε περίπτωση που υπάρχει έπιπλο πάνω από την εστία, η απαίτηση ελάχιστη απόσταση είναι 700 mm. Κατά την εγκατάσταση απορροφητήρα πάνω από την εστία, συμβουλεύετε τις απαιτήσεις εγκατάστασης που καθορίζονται για τον απορροφητήρα, αλλά σε κάθε περίπτωση η απόσταση μεταξύ της εστίας και του απορροφητήρα δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 700 mm.



Εάν το κάτω μέρος της εστίας είναι δίπλα σε χώρο που είναι συνήθως προσβάσιμος για εργασίες χειρισμού ή καθαρισμού, πρέπει να τοποθετηθεί ένα διαχωριστικό 20 mm κάτω από το κάτω μέρος της εστίας.



Κατά την εγκατάσταση ενός φούρνου κάτω από την εστία, το διαχωριστικό δεν πρέπει να τοποθετηθεί και η ελάχιστη απόσταση μεταξύ του κάτω μέρους της εστίας και του φούρνου δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 10 mm. Μην εγκαταστήσετε μη ψυχόμενο φούρνο κάτω από αυτήν την εστία και εγκαταστήστε τον φούρνο σύμφωνα με τις σχετικές απαιτήσεις εγκατάστασής του.

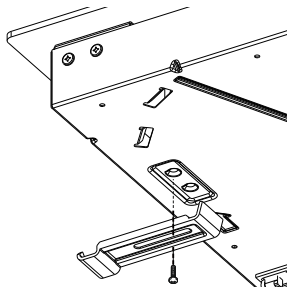


Μαζί με την εστία παρέχεται μία υδατοστεγανή φλάντα. Τοποθετήστε τη φλάντα στεγανοποίησης γύρω από το κάτω μέρος της εστίας όπως περιγράφεται και βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά το ποθετημένη προς αποφυγή διαρροής στο έπιπλο στήριξης.

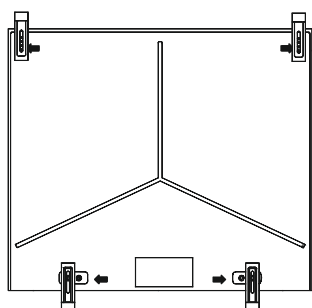


Κανονική στερέωση:

- Πάρτε τα κλίπ στερέωσης από την τσάντα αξεσουάρ και βιδώστε τα στη θέση που φαίνεται στο κάτω κουτί. (Μη σφίγγετε τις βίδες για να ασφαλιστούν τα κλίπ, αυτά πρέπει να κινούνται ελεύθερα)



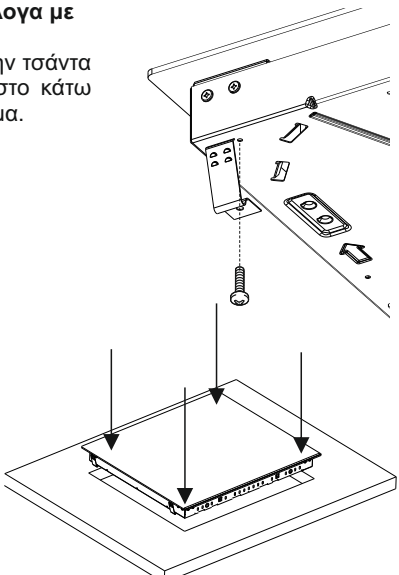
- Τοποθετήστε την εστία στην κεντρική θέση του περιγράμματος.
- Στρέψτε τα κλίπ και σφίξτε τα πλήρως.



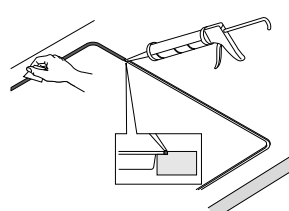
Γρήγορη στερέωση: (Ανάλογα με το μοντέλο)

Πάρτε τέσσερις βίδες από την τσάντα αξεσουάρ και βιδώστε τις στο κάτω κουτί όπως φαίνεται στο σχήμα.

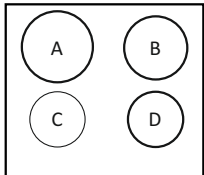
Κεντρικά και τοποθετήστε την εστία.
Πιέστε τις πλευρές της εστίας μέχρι να στηριχτεί σε ολόκληρη την περιμετρό της.



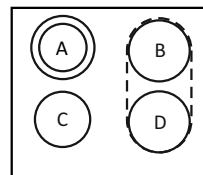
ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Αφού ελέγχετε ότι η θέση της εστίας είναι σωστή, γεμίστε το κενό μεταξύ του πάγκου και της εστίας με κόλλα σιλικόνης. Ισιώστε το στρώμα σιλικόνης με ένα ξέστρο ή με υγρό δάχτυλο που έχει υγρανθεί με νερό και σαπούνι προτού στερεοποιηθεί. Μην χρησιμοποιείτε την εστία έως ότου το στρώμα σιλικόνης στεγνώσει εντελώς.



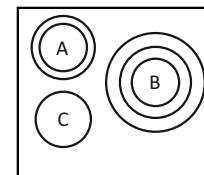
4. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ



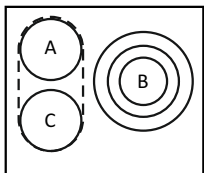
ΔΙΑΤΑΞΗ 1



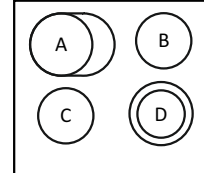
ΔΙΑΤΑΞΗ 2



ΔΙΑΤΑΞΗ 3



ΔΙΑΤΑΞΗ 4



ΔΙΑΤΑΞΗ 5

	A	B	C	D
ΔΙΑΤΑΞΗ 1	2300W	1800 W	1200 W	1200 W
ΔΙΑΤΑΞΗ 2	1000+700 W	1800 W	1200 W	1800 W
ΔΙΑΤΑΞΗ 3	1000+700 W	1050+900+750 W	1200 W	-
ΔΙΑΤΑΞΗ 4	1800W	1050+900+750 W	1800 W	-
ΔΙΑΤΑΞΗ 5	1500+900 W	1200 W	1200 W	1000+700 W

ΔΙΑΤΑΞΗ	1	2	3	4	5
TIMER					
1					
2					
3					
4					
5					

Ανάλογα με το μοντέλο

1. Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση
2. "+"
3. "-"
4. ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ
5. Λυχνία led πρόσθετης ζώνης μαγειρέματος
6. Ένδειξη προγραμματισμού ζώνης μαγειρέματος
7. Τέφυρα
8. Παιδική ασφάλεια
9. Λιώσιμο
10. Βράσιμο

"Η εγκατάσταση πρέπει να συμμορφώνεται με τα πρότυπα και τις οδηγίες." Ο κατασκευαστής αποτοπείται κάθε ευθύνη για οποιαδήποτε ζημία που μπορεί να προκληθεί από ακατάλληλη ή αλόγιστη χρήση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ο κατασκευαστής δεν είναι δυνατό να θεωρηθεί υπεύθυνος για οποιαδήποτε συμβάν ή τις συνέπειές του, το οποίο μπορεί να προκύψει κατά τη χρήση μιας συσκευής που δεν είναι συνδεδεμένη με τη γείωση ή είναι συνδεδεμένη με μία γείωση η συνέχεια της οποίας είναι ελαπτωματική.

Πριν από οποιαδήποτε ηλεκτρική εργασία να ελέγχετε πάντα την τάση τροφοδοσίας που αναγράφεται επάνω στον μετρητή του ρεύματος, τη ρύθμιση του διακόπητη τροφοδοσίας, τη συνέχεια της σύνδεσης με τη γείωση για την εγκατάσταση και την καταλληλότητα της ασφάλειας.

Η ηλεκτρική σύνδεση με την εγκατάσταση θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την ονομαστική ισχύ της συσκευής. Αυτή θα πρέπει να πραγματοποιείται μέσω πολυπολικού ασφαλειοδιακόπητη.

Εάν η συσκευή έχει μία ξέσοδο για πρίζα, πρέπει να τοποθετείται έτσι ώστε να είναι προσβάσιμη η πρίζα.

Το κίτρινο/πράσινο καλώδιο του καλωδίου τροφοδοσίας πρέπει να συνδέεται με τη γείωση και στην παροχή ρεύματος και στους ακροδέκτες της συσκευής.

Για τυχόν ερωτήσεις σχετικά με το καλώδιο τροφοδοσίας απευθυνθείτε στην υπηρεσία μεταγοραστικής εξυπηρέτησης ή σε κάποιον ειδικευμένο τεχνικό. Εάν η εστία είναι εφοδιασμένη με καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος, αυτό πρέπει να συνδέεται μόνο σε παροχή ισχύος 220-240 V μεταξύ φάσης και ουδέτερου.

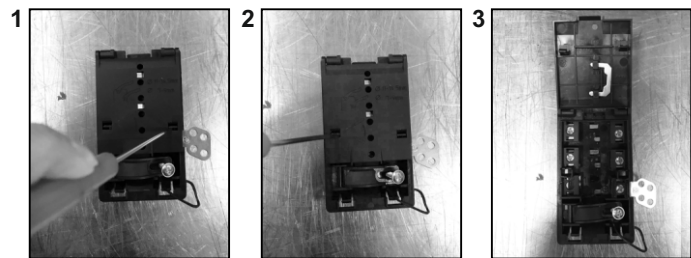
Ωστόσο η σύνδεση της εστίας είναι δυνατή σε:

Τριφασική παροχή 220-240 V3
Τριφασική παροχή 380-415 V2N

Για να προβείτε στη νέα σύνδεση, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες: Προτού πραγματοποιήσετε τη σύνδεση, βεβαιωθείτε ότι η εγκατάσταση προστατεύεται από κατάλληλη ασφάλεια και ότι είναι εφοδιασμένη με καλώδια αρκετά μεγάλης διατομής ώστε να τροφοδοτούν κανονικά τη συσκευή.

Γυρίστε ανάποδα την εστία, με τη γυάλινη πλευρά επάνω στον πάγκο, προσέχοντας ώστε να προστατευθεί το τζάμι.

Ανοίξτε το κάλυμμα με την ακόλουθη διαδοχική σειρά:



-Ξεβιδώστε τον σφιγκτήρα του καλωδίου "1".

-Βρείτε τις δύο γλωσσίδες που βρίσκονται πλευρικά.

-Βάλτε το άκρο ενός ίσιου κατσαβίδιού μπροστά από την κάθε γλωσσίδα "2" και "3", ωθήστε προς τα μέσα και πιέστε.

-Αφαιρέστε το κάλυμμα.

Για να ελεύθερωθεί το καλώδιο τροφοδοσίας:

-Αφαιρέστε τις βίδες που συγκρατούν το μπλοκ ακροδεκτών, το οποίο περιλαμβάνει τους διακλαδωτήρες και τους αγωγούς του καλωδίου τροφοδοσίας.

-Τραβήγητε έξω το καλώδιο τροφοδοσίας.

Εργασίες που πρέπει να εκτελεστούν για την πραγματοποίηση μίας νέας σύνδεσης:

-Επιλέξτε το καλώδιο τροφοδοσίας σύμφωνα με τις υποδείξεις στον πίνακα.

-Περάστε το καλώδιο τροφοδοσίας μέσα στον σφιγκτήρα.

-Ξεγυμνώστε το άκρο κάθε αγωγού του καλωδίου τροφοδοσίας σε μήκος 10 mm, λαμβάνοντας υπόψη το μήκος του καλωδίου που χρειάζεται για τη σύνδεση στο μπλοκ ακροδεκτών.

-Ανάλογα με την εγκατάσταση και με τη βοήθεια των διακλαδωτήρων τους οποίους θα πρέπει να έχετε ανακτήσει στην πρώτη εργασία, στηρίξτε τον αγωγό όπως φαίνεται στο διάγραμμα.

-Στερεώστε το κάλυμμα.

-Βιδώστε τον σφιγκτήρα του καλωδίου.

Σημείωση: σιγουρευτείτε ότι οι βίδες του πίνακα ακροδεκτών είναι σφιχτές.

Εργασίες που πρέπει να εκτελεστούν για την πραγματοποίηση μίας νέας σύνδεσης:

-Επιλέξτε το καλώδιο τροφοδοσίας σύμφωνα με τις υποδείξεις στον πίνακα.

-Περάστε το καλώδιο τροφοδοσίας μέσα στον σφιγκτήρα.

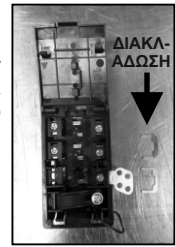
-Ξεγυμνώστε το άκρο κάθε αγωγού του καλωδίου τροφοδοσίας σε μήκος 10 mm, λαμβάνοντας υπόψη το μήκος του καλωδίου που χρειάζεται για τη

σύνδεση στο μπλοκ ακροδεκτών.

-Ανάλογα με την εγκατάσταση και με τη βοήθεια των διακλαδωτήρων τους οποίους θα πρέπει να έχετε ανακτήσει στην πρώτη εργασία, στηρίξτε τον αγωγό όπως φαίνεται στο διάγραμμα.

-Στερεώστε το κάλυμμα.

-Βιδώστε τον σφιγκτήρα του καλωδίου.



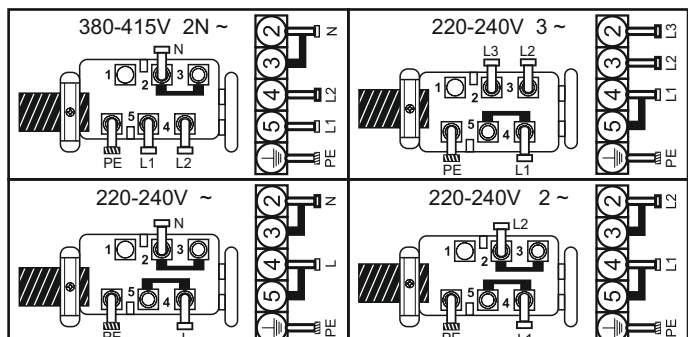
ΠΡΟΣΟΧΗ:

Εάν χρειαστεί να αντικαταστήσετε το καλώδιο τροφοδοσίας, συνδέστε τα καλώδια σύμφωνα με τα ακόλουθα χρώματα/κωδικούς:

ΜΠΛΕ	Ουδέτερο	(Ν)
ΚΑΦΕ	Φάση	(L)
ΚΙΤΡΙΝΟ ΠΡΑΣΙΝΟ	Γείωση	(⊕)

Σύνδεση στους ακροδέκτες του μπλοκ των ακροδεκτών

ΜΙΑΣ ΦΑΣΗΣ ή ΔΥΟ ΦΑΣΕΩΝ 220-240 V~	ΔΙΑΤΑΞΗ "1-3-5"	ΔΙΑΤΑΞΗ "2-4"
Καλώδιο HO5V2VF	3x2,5 mm ²	3x4 mm ²
ΤΡΙΩΝ ΦΑΣΕΩΝ 220-240 V3~		
Καλώδιο HO5V2VF	4x1,5 mm ²	4x1,5 mm ²
ΤΡΙΩΝ ΦΑΣΕΩΝ 380-415 V2N~		
Καλώδιο HO5V2VF	4x1,5 mm ²	4x1,5 mm ²



L1 / L2 / L3 = Φάση Ν = Ουδέτερο PE = Γείωση

5. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΜΑΓΕΙΡΙΚΑ ΣΚΕΥΗ

Η χρήση μαγειρικών σκευών καλής ποιότητας είναι πολύ σημαντική για τη μέγιστη απόδοση της εστίας σας.



• **Χρησιμοποιείτε πάντα μαγειρικά σκεύη καλής ποιότητας με τελείως επιπέδες και μεγάλου πάχους βάσεις:** χρησιμοποιώντας αυτόν τον τύπο μαγειρικών σκευών αποτρέπονται τα θερμά σημεία τα οποία προκαλούν το "κόλλημα" του φαγητού. Τα μεταλλικά σκεύη και τα δοχεία μεγάλου πάχους παρέχουν ομοιόμορφη κατανομή της θερμότητας.

• **Σιγουρευτείτε ότι η βάση του σκεύους ή του δοχείου είναι στεγνή:** όταν γεμίζετε σκεύη με υγρό ή χρησιμοποιείτε εκείνο που είναι ήδη αποθηκευμένο μέσα σε ψυγείο, σιγουρευτείτε ότι η βάση του σκεύους είναι τελείως στεγνή πριν το ποτοπεθετείστε επάνω στην εστία. Αυτό θα βοηθήσει στην αποφυγή πρόκλησης λεκέδων επάνω στην εστία.

• **Χρησιμοποιήστε σκεύη των οποίων η διάμετρος είναι αρκετή ώστε να καλύπτεται εντελώς η επιφάνεια της μονάδας:** το μέγεθος του δοχείου δεν θα πρέπει να είναι μικρότερο από την περιοχή θέρμανσης. Εάν είναι ελαφρώς πιο φαρδύ η ενέργεια θα χρησιμοποιηθεί στη μέγιστη απόδοσή της.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟΥ ΣΚΕΥΟΥΣ - Οι πληροφορίες που ακολουθούν θα σας βοηθήσουν να επιλέξετε το μαγειρικό σκεύος που παρέχει την καλύτερη δυνατή απόδοση.

Ανοξείδωτα ατσάλια: συνιστάται έντονα. Εξαιρετικά καλό με βάση τύπου σάντουιτς από κράμα μετάλλων. Η βάση τύπου σάντουιτς συνδέεται τα οφέλη του ανοξείδωτου ατσαλιού (εμφάνιση, αντοχή και σταθερότητα)

με τα πλεονεκτήματα αλουμινίου ή του χαλκού (θερμική αγωγιμότητα, ομοιόμορφη κατανομή της θερμότητας)

Αλουμίνιο: συνιστώνται μεγάλου βάρους. Καλή αγωγιμότητα. Τα υπολείμματα αλουμινίου εμφανίζονται μερικές φορές σαν γρατσουνίες επάνω στην εστία, αλλά μπορούν να αφαιρεθούν εάν καθαριστούν άμεσα. Αυτό το αλουμίνιο δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται λόγω του χαμηλού σημείου τήξης του.

Χυτοσίδηρος: μπορεί να χρησιμοποιηθεί, αλλά δεν συνιστάται. Χαμηλή απόδοση. Μπορεί να γρατσουνίσει την επιφάνεια.

Βάση από χαλκό / κεραμικό: συνιστώνται μεγάλου βάρους. Καλή απόδοση αλλά μπορεί να αφήσει υπολείμματα τα οποία μπορεί να εμφανίζονται σαν γρατσουνίες. Τα υπολείμματα μπορούν να αφαιρεθούν, αρκεί να καθαρίζεται αμέσως η εστία. Ωστόσο, μην αφήνετε αυτά τα σκεύη να στεγνύνουν κατά το βράσιμο. Το υπερθερμασμένο μεταλλικό δοχείο μπορεί να στραβώσει επάνω στο γυαλί της εστίας. Ένα υπερθερμασμένο χάλκινο σκεύος θα αφήσει υπολείμματα τα οποία θα αφήσουν ένα μόνιμο λεκέ επάνω στην εστία.

Πορσελάνη/έμαγιε: Καλή απόδοση μόνο με λεπτή λεία, επίπεδη βάση. **Γυαλί-κεραμικό:** δεν συνιστάται. Χαμηλή απόδοση. Μπορεί να γρατσουνίσει την επιφάνεια.

6. ΧΡΗΣΗ

Πώς να επιλέξετε το επίπεδο διαχείρισης ενέργειας.

Μέσω της λειτουργίας "Διαχείριση ενέργειας", ο χρήστης μπορεί να θέσει και να ρυθμίσει τη μέγιστη ισχύ που μπορεί να επιπευχθεί από την εστία.

Η εν λόγω λειτουργία Διαχείρισης ενέργειας είναι διαθέσιμη μόνο κατά τη διάρκεια των 30 πρώτων δευτερολέπτων μετά την ενεργοποίηση της εστίας. Υπάρχει ακόμη και δίνεται η δυνατότητα να επαναληφθεί η ρύθμιση αυτή απενεργοποιώντας τη συσκευή και βγάζοντας το καλώδιο από την πρίζα.

Με τον καθορισμό της επιθυμητής μέγιστης ισχύος, η εστία ρυθμίζει πλέον αυτόματα την κατανομή στις διάφορες ζώνες μαγειρέματος, ούτως ώστε να μην υπερβαίνεται το όριο αυτό. Με πρόσθετο πλεονέκτημα να είναι (η εστία) σε θέση να διαχειρίστει ταυτόχρονα όλες τις ζώνες χωρίς προβλήματα υπερφόρτωσης.

Ο πελάτης μπορεί να ρυθμίσει τη μέγιστη ισχύ της εστίας μεταξύ των 2,5 kW και της μέγιστης σχετικής ισχύος της εστίας η ρύθμιση αυτή μπορεί να αλλάζει ανάλογα με το μοντέλο. Εάν για παράδειγμα η μέγιστη ισχύς της εστίας είναι 7 kW, το μέγιστο επίπεδο ισχύος για την ρύθμιση είναι μεταξύ 2,5kW και 7 kW.

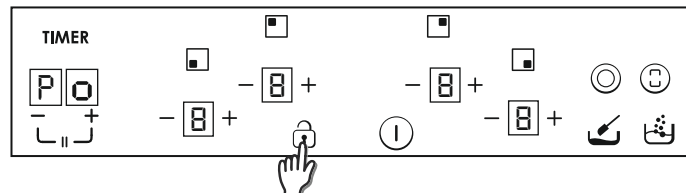
Κατά τη στιγμή της αγοράς, η εστία έχει εκ των προτέρων ρυθμιστεί στη μέγιστη ισχύ.

Μετά τη σύνδεση της συσκευής με την παροχή ηλεκτρικής τροφοδοσίας, μπορείτε μέσα σε 30 δευτερόλεπτα να ρυθμίσετε το επίπεδο ισχύος βάσει των σημείων που εμφανίζονται παρακάτω:

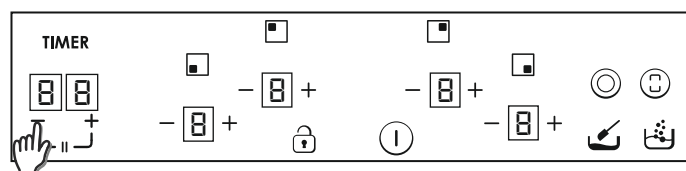
1.- Ενεργοποιήστε την εστία.

2.- Αφήστε τον έλεγχο αφής να ολοκληρώσει τη διαδικασία εκκίνησης.

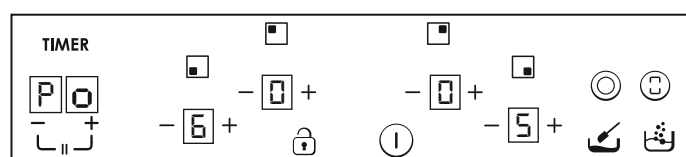
3.-Ξεκλείδωμα του πίνακα ελέγχου.



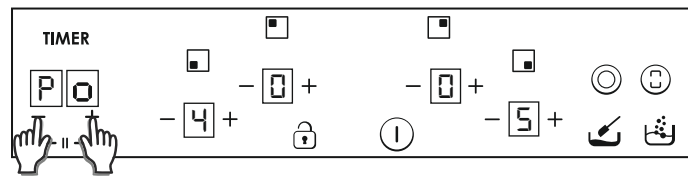
4.- Πριν περάσουν 30 δευτερόλεπτα μετά από το άναμμα της εστίας, ακουμπήστε για 5 δευτερόλεπτα “-” το πλήκτρο του χρονοδιακόπτη.



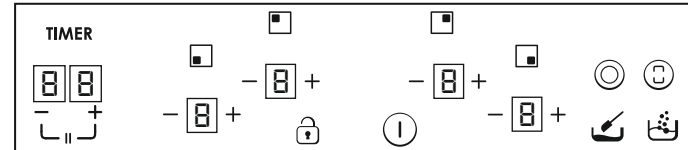
5.- Από αυτή την στιγμή και μετά, θα εμφανιστεί αυτό το μήνυμα στην οθόνη, Ρο στην οθόνη του χρονοδιακόπτη. Εμφανίζεται το επίπεδο ισχύος του θερμαντήρα σε υποδιαιρέσεις του 100.



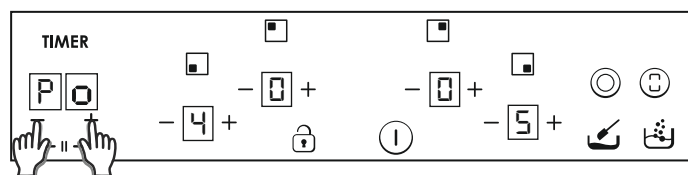
6.- Χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα '+' και '-' του χρονοδιακόπτη μπορεί να ρυθμίστει η τιμή της διαχείρισης ισχύος. Αφού επιλεχθεί η επιθυμητή τιμή, ακουμπήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα "+" και "-" μέσα σε 5 δευτερόλεπτα.



7.- Όταν ολοκληρωθεί αυτή η διαδικασία, ακούγεται ένας μακρύς ήχος και παράγεται μια επαναφορά. Η διαδικασία εκκίνησης θα δημιουργηθεί ξανά.



8.- Μετά από την διαδικασία εκκίνησης, θα εμφανιστεί στην οθόνη του χρονοδιακόπτη η διαχείριση ισχύος.



Μετά από αυτό, ο έλεγχος αφής δεν θα επιτρέπει κανέναν συνδυασμό που να μπορεί να υπερβεί αυτό το (οικολογικό) όριο.

Σημειώσεις:

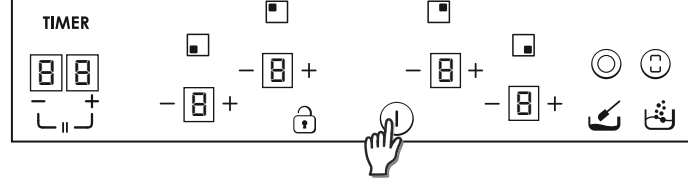
a) Αυτή η διαχείριση ισχύος είναι διαθέσιμη μόνο κατά την διάρκεια των πρώτων 30 δευτερολέπτων μετά από το άναμμα της εστίας.

b) Εάν η επιλογή αυτής της διαχείρισης ισχύος είναι ON, εάν περάσουν περισσότερα από 90 δευτερόλεπτα από το άναμμα της εστίας αυτή η διαδικασία θα τερματιστεί χωρίς να καταγραφεί οποιαδήποτε νέα τιμή ισχύος.

c) Εάν η επιλογή αυτής της διαχείρισης ισχύος είναι ON, εάν ακουμπήσετε οποιοδήποτε πλήκτρο εκτός του συνδυασμού "+" και "-" του χρονοδιακόπτη, η διαδικασία θα τερματιστεί με μία νέα τιμή ισχύος που θα καταγραφεί, μηδενισμό και ο έλεγχος αφής θα ξεκινήσει να λειτουργεί όπως συνήθως, χωρίς μηδενισμό.

d) Εάν η επιλογή αυτής της διαχείρισης ισχύος είναι ON, εάν ακουμπήσετε οποιοδήποτε πλήκτρο του συνδυασμού "+" και "-" του χρονοδιακόπτη, η διαδικασία θα τερματιστεί με μία νέα τιμή ισχύος που θα καταγραφεί, μηδενισμό και ο έλεγχος αφής θα ξεκινήσει να λειτουργεί όπως συνήθως.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ



Για την ενεργοποίηση ενός θερμαντήρα αγγίζετε το πλήκτρο ισχύος για 400 msec. Θα ακουστεί ένας παραταμένος ήχος μππι και θα εμφανιστεί η τιμή "0" στις ζώνες, δείχνοντας το επίπεδο ισχύος.

1) Εάν οποιοδήποτε στάδιο μαγειρέματος είναι στη θέση 0, αυτή η οθόνη θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από 10 δευτερόλεπτα και θα ηχήσει η ακολουθία απενεργοποίησης ζώνης.

2) Εάν υπάρχει ένδειξη υπολειπόμενης θερμότητας στην οθόνη που είναι ενεργοποιημένη αλλά σε 0 ισχύ, το "0" θα εμφανιστεί να αλλάζει.

3) Εάν η λειτουργία κλειδώματος είναι ενεργή, δεν είναι δυνατή η ενεργοποίηση μιας ζώνης.

Για απενεργοποίηση ενός θερμαντήρα αγγίζετε το πλήκτρο ισχύος για 1,2 δευτερόλεπτα. Θα ακουστούν 3 σύντομοι ήχοι μππι και δεν θα εμφανιστεί τίποτα ή η τιμή "H" θα εμφανιστεί στο ψηφίο της ζώνης προορισμού εάν υπάρχει υπολειπόμενη θερμότητα. Η ζώνη θα απενεργοποιηθεί.

1) Εάν οποιοδήποτε στάδιο μαγειρέματος είναι στη θέση 0, αυτή η οθόνη θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από 10 δευτερόλεπτα και θα ηχήσει η ακολουθία απενεργοποίησης ζώνης.

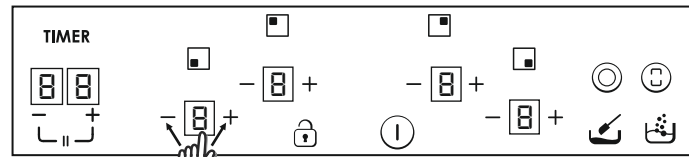
2) Εάν υπάρχει ένδειξη υπολειπόμενης θερμότητας στην οθόνη που είναι απενεργοποιημένη, εμφανίζεται η ένδειξη "H".

3) Ακόμη και εάν η λειτουργία κλειδώματος είναι ενεργή, είναι δυνατή η απενεργοποίηση μιας ζώνης.

4) Εάν είναι ενεργοποιημένος μόνο ένας θερμαντήρας και αυτός

απενεργοποιηθεί, θα ακουστούν 4 σύντομοι ήχοι μπιπ δείχνοντας ότι όλη η επιφάνεια μαγειρέματος είναι απενεργοποιημένη.

Αύξηση / Μείωση επιπέδου ισχύος



Με ένα σύντομο πάτημα των πλήκτρων '+' ή '−', αυξήστε ή μειώστε την ισχύ στο ψηφίο επιλεγμένων ζωνών: 0-1-2-3...9-P

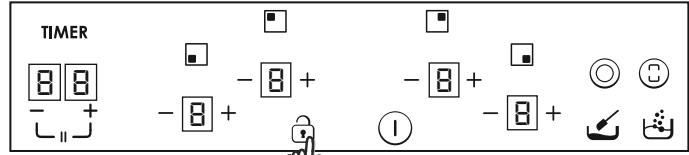
1. Πατώντας παραταμένα τα πλήκτρα + ή −, το επίπεδο ισχύος αυξάνεται / μειώνεται συνεχώς. Με μια γρήγορη αύξηση, η τροφοδόσια σταματά στο επίπεδο 9 και για μεγαλύτερη ισχύ χρειάζεται ακόμη ένα σύντομο πάτημα στο πλήκτρο +. Δεν ακούγεται κανένας ήχος μπιπ με γρήγορη αύξηση / μείωση.

2. Μόλις επιτευχθεί το επίπεδο ισχύος P, πατώντας πάλι το πλήκτρο + δεν αλλάζει το επίπεδο ισχύος στο 0. Μόλις επιτευχθεί το επίπεδο ισχύος 0, πατώντας πάλι το πλήκτρο − δεν αλλάζει το επίπεδο ισχύος στο P.

3. Με μια ζώνη ενεργοποιημένη στο επίπεδο 0, εάν η ζώνη είναι θερμή, το 0 θα αναβοσθήνει εναλλάξ. Μετά από 10 δευτερόλεπτα, το 0 παύει να εμφανίζεται και η ένδειξη 'H' εμφανίζεται σταθερά στην οθόνη.

4. Όταν επιλεγεί ένας θερμαντήρας και τα πλήκτρα '+' και '−' αγγίζονται ταυτόχρονα, το επίπεδο ισχύος θα φτάσει στο '0' αλλά ο θερμαντήρας θα διατηρηθεί επιλεγμένος για 10 δευτερόλεπτα. Εάν ο θερμαντήρας ήταν χρονοπρογραμματισμένος, ο χρονοδιάκοπης θα απενεργοποιηθεί. Αυτή η ενέργεια μπορεί να εκτελεστεί σε αρκετές περιπτώσεις μόνο ανάλογα με τη διαμόρφωση του χειριστήριου αφής. Τα ακόλουθα παραδείγματα είναι μόνο για λόγους ενημέρωσης. Στη συνέχεια, η προσωπική σας εμπειρία θα σας επιτρέψει να προσαρμόσετε αυτές τις ρυθμίσεις ανάλογα με τις προτιμήσεις και τις συνήθειές σας.

Παιδική ασφάλεια

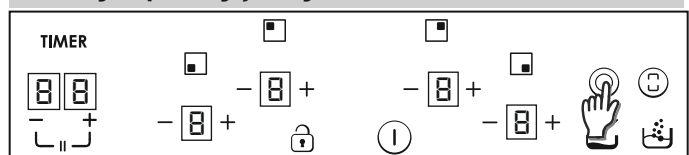


Η ενέργεια πραγματοποιείται αγγίζοντας το πλήκτρο κλειδώματος. Στη συνέχεια, κάθε φορά που αγγίζεται ένα πλήκτρο, η οθόνη εμφανίζει την ένδειξη "L" για 2 δευτερόλεπτα. Η θέρμανση παραμένει στην ίδια κατάσταση.

Για να απενεργοποιηθεί η λειτουργία παιδικής ασφάλειας, ακολουθήστε την ίδια διαδικασία που εξηγήθηκε προηγουμένως. Στη συνέχεια ακούγεται ένας σύντομος ήχος μπιπ και εμφανίζεται η ένδειξη "n". Η εστία παραμένει ξεκλειδωμένη.

Σημείωση: Η αυτόματη λειτουργία παιδικής ασφάλειας ενεργοποιείται εντός 15 λεπτών μετά τη συνολική απενεργοποίηση της εστίας. Αυτή η λειτουργία ενεργοποιείται αυτόματα, αλλά προηγουμένως είναι απαραίτητος ο προγραμματισμός της. Βλ. ενότητα "Ρυθμίσεις χρήστη".

Διπλές / Τριπλές ζώνες



Για να ενεργοποιηθεί ο διπλός δακτύλιος επέκτασης, η σχετική κύρια ζώνη πρέπει να είναι ήδη ενεργοποιημένη και η ένδειξη του επίπεδου ισχύος πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0.

8.1-Ενεργοποίηση διπλής ζώνης

Με το 1ο σύντομο πάτημα στο πλήκτρο επέκτασης ενεργοποιείται ο δακτύλιος επέκτασης. Το LED στο πλήκτρο επέκτασης ενεργοποιείται εάν ο δακτύλιος επέκτασης είναι ενεργοποιημένος.

Με το 2ο σύντομο πάτημα στο πλήκτρο επέκτασης απενεργοποιείται ο δακτύλιος επέκτασης. [◎] Ακούγεται ένας σύντομος ήχος μπιπ σε κάθε πάτημα του πλήκτρου επέκτασης.

8.2-Ενεργοποίηση τριπλής ζώνης

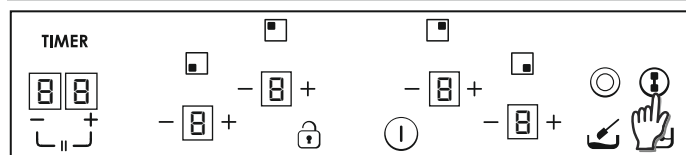
Με το 1ο σύντομο πάτημα στο πλήκτρο επέκτασης ενεργοποιείται ο 1ος δακτύλιος επέκτασης. 1 LED στο πλήκτρο επέκτασης ενεργοποιείται εάν ο 1ος δακτύλιος επέκτασης είναι ενεργοποιημένος (αριστερό LED σε περίπτωση τριπλής ζώνης, μεσαίο και ένα LED σε περίπτωση διπλής ζώνης) [◎].

Με το 2ο σύντομο πάτημα στο πλήκτρο επέκτασης ενεργοποιείται ο 2ος δακτύλιος επέκτασης. 2 LED στο πλήκτρο επέκτασης ενεργοποιούνται εάν ο 1ος και ο 2ος δακτύλιος επέκτασης είναι ενεργοποιημένοι.

Με το 3ο σύντομο πάτημα στο πλήκτρο επέκτασης απενεργοποιείται ο 1ος και ο 2ος δακτύλιος επέκτασης.

Ακούγεται ένας σύντομος ήχος μπιπ σε κάθε πάτημα του πλήκτρου επέκτασης.

Λειτουργία γέφυρας



Η γέφυρα μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο όταν και ο δύο θερμαντήρες είναι απενεργοποιημένοι. Οταν έχει επιλεγεί ένας θερμαντήρας της γέφυρας, για να ενεργοποιηθεί η λειτουργία γέφυρας αγγίζεται το πλήκτρο γέφυρας.

Ακούγεται ένας ήχος μπιπ και το LED της ζώνης ενεργοποιείται εάν η ζώνη είναι ενεργοποιημένη. [◎]

Και οι δύο θερμαντήρες της γέφυρας επιλέγονται ταυτόχρονα.

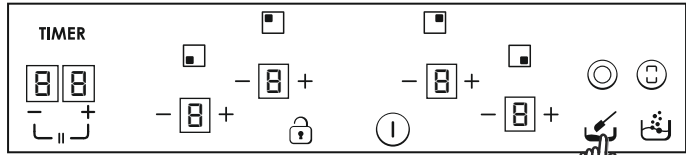
Μόλις επιλεγούν οι θερμαντήρες, εάν το επίπεδο ισχύος δεν είναι το επιθυμητό, χρήσιμο ποιήστε τα πλήκτρα + -.

Και οι δύο οθόνες θερμαντήρων της γέφυρας εμφανίζουν το ίδιο επίπεδο ισχύος. Η λειτουργία τερματίζεται:

- Εάν το πλήκτρο γέφυρας αγγίζεται στη λειτουργία ρύθμισης.

- Εάν ο χρήστης επιλέξει επίπεδο ισχύος "0".

Λειτουργία "Λιώσιμο"



Αφού επιλεγεί ένας θερμαντήρας, ενεργοποιήστε τη λειτουργία "Λιώσιμο": [◎]

- Επιλέξτε το πλήκτρο "Λιώσιμο".

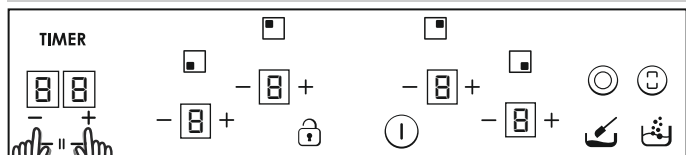
Ακούγεται ένας ήχος και η οθόνη του θερμαντήρα δείχνει "U". Ο θερμαντήρας θα λειτουργήσει στο επίπεδο ισχύος "2".

Εφόσον επιλεγεί ο θερμαντήρας, η λειτουργία λιωσίματος θα τερματιστεί

- Ένα έχει απενεργοποιηθεί

- Εάν έχει επιλεγεί σε άλλο επίπεδο ισχύος.

Λειτουργία παύσης



Η λειτουργία Παύσης επιπρέπει την προσωρινή διακοπή της διαδικασίας μαγειρέματος, επιπρέποντας στους χρήστες να ανοίξουν την πόρτα ή να απαντήσουν στο τηλέφωνο χωρίς να αντησούν ότι θα βράσει το νερό. Αυτή η λειτουργία είναι επίσης χρήσιμη για την διαγραφή της διαδραστικής επιφάνειας του χρήστη χωρίς να αλλάξει η ρύθμιση του μαγειρέματος.

Η λειτουργία Παύσης επισημαίνεται με το σύμβολο II. Για να επιλεχθεί αυτή η λειτουργία, μπορεί ο χρήστης να ακουμπήσει ταυτόχρονα το κουμπί + και - κάτω από τον χρονοδιακόπτη.

Σημείωση: Δεν μπορείτε να ενεργοποιήσετε την παύση μόνο σε μία ζώνη. Εάν ενεργοποιήσετε την λειτουργία παύσης, διακόπτετε προσωρινά την λειτουργία ολόκληρης της ψηφαριάς.

Πως λειτουργεί η λειτουργία Παύσης?

Ενεργοποιήστε την λειτουργία παύσης πιεζόντας ταυτόχρονα για ½ δευτερόλεπτο το κουμπί + και - κάτω από τον χρονοδιακόπτη

- Ενεργοποιείται η λειτουργία παύσης και σταματάει η ψηφαριά

- Η πραγματική ρύθμιση της ισχύος των θερμαντήρων αποθηκεύεται και ρυθμίζεται η ισχύς των ενεργών θερμαντήρων στο επίπεδο ισχύος 0

- Ο χρόνος του διακόπτη αυτόματου σβησμάτος των θερμαντήρων διακόπτεται,

- Διακόπτεται η αντίστροφη μέτρηση όλων των χρονοδιακοπών,

- Όλα τα πλήκτρα μπλοκάρονται εκτός της λειτουργίας Παύσης (συνδυασμός του + και - κάτω από τον χρονοδιακόπτη) και ο διακόπτης ON/OFF

- Ο χρονοδιακόπτης δεν εμφανίζει τίποτα, και οι οθόνες όλων των θερμαντήρων ενεργοποιούνται και δείχνουν "0", ανάβοντας στοιχείο με στοιχείο σε αριστερόστροφη διεύθυνση, και μετά από αυτό σβήνονται στοιχείο με δεξιόστροφη κατεύθυνση, συνεχόμενα.

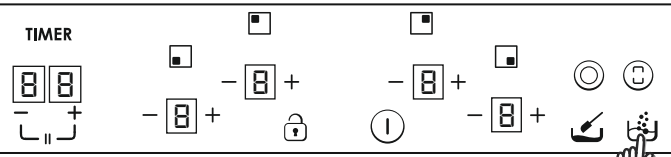
Σημείωση: Δεν υπάρχει LED που να υποδεικνύει ότι έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία Παύσης. Σε περίπτωση αγγίγματος του συνδυασμού του κουμπιού + και - για δεύτερη φορά, τερματίζεται η λειτουργία παύσης.

Απενεργοποίηση της λειτουργίας Παύσης:

Για να τερματίσετε την "Λειτουργία Παύσης" ακουμπήστε ξανά το κουμπί + και - του χρονοδιακόπτη για ½ δευτερόλεπτο. Η λειτουργία Παύσης θα απενεργοποιηθεί, και θα ενεργοποιηθεί και πάλι η ψηφαριά (θα ακούσετε έναν ήχο μπιπ) και θα αποκατασταθεί η προηγούμενη ρύθμιση ισχύος των θερμαντήρων.

Σημείωση: εάν η ψηφαριά σταματήσει για περισσότερα από 10 λεπτά, η ψηφαριά θα σβήσει αυτόματα.

Λειτουργία βρασμού



Αφού επιλεγεί ένας θερμαντήρας, ενεργοποιήστε τη λειτουργία βρασμού:

- Επιλέξτε το πλήκτρο βρασμού

Ακούγεται ένας ηχητικός τόνος και στην οθόνη του θερμαντήρα εμφανίζεται η ένδειξη "P"

Ο θερμαντήρας θα λειτουργήσει στο μέγιστο επίπεδο ισχύος για 10 λεπτά. Μετά από αυτά τα 10 λεπτά ακούγεται ένας ηχητικός τόνος και ο θερμαντήρας επανέρχεται στο επίπεδο "9"

Ασφάλεια υπερχείλισης

Κάπι (αντικείμενο ή υγρό) πιέζει κάποιο πλήκτρο για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα. Ακούγονται 2 σύντομοι ήχοι μππιτ + 1 παρατεταμένος ήχος μππιτ κάθε 30 δευτερόλεπτα ενώ πατάτε το πλήκτρο. Η επιφάνεια μαγειρέματος θα απενεργοποιηθεί. Αυτό το σύμβολο θα συνεχίσει να αναβοσθήνει ενώ το ζήτημα παραμένει.

Χρονοδιακόπτης

Η λειτουργία χρονοδιακόπτη είναι δυνατό να ενεργοποιηθεί με το αντιστοιχό πλήκτρο του ή αγγίζοντας ταυτόχρονα τα πλήκτρα '+' και '-'.

Και στις δύο περιπτώσεις, πρέπει να επιλεγεί ένας θερμαντήρας και το επίπεδο ισχύος του πρέπει να είναι μεγαλύτερο από 0.

Επιλέξτε τη ζώνη που πρόκειται να χρονοπρογραμματιστεί. Επίπεδο ισχύος της ζώνης μεγαλύτερο από 0. Η στατική ένδειξη εμφανίζεται στη χρονοπρογραμματισμένη ζώνη ".0 0" στα ψηφία που προορίζονται για τον χρονοδιακόπτη.

1) Ο χρόνος του χρονοδιακόπτη είναι δυνατό να επιλεγεί με τα πλήκτρα "+" ή "-". Δεν ακούγονται ήχοι μππιτ κατά την αλλαγή του χρόνου.

2) Πατώντας ταυτόχρονα τα πλήκτρα του χρονοδιακόπτη ο χρονοδιακόπτης ακυρώνεται (τίθεται στο 00).

3) Εάν τα πλήκτρα "+" ή "-" του χρονοδιακόπτη διατηρούνται πατημένα κατά τη διάρκεια του χρόνου που πρόκειται να προσδιοριστεί, επιτυγχάνεται γρήγορη ρύθμιση.

4) Κατά τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη, η μετάβαση από το "00" έως το "99" είναι δυνατή με το πλήκτρο "-" και από το "99" έως το "00" με το πλήκτρο "+".

5) Μέγιστος χρόνος 99 λεπτά.

6) Όταν έχει παρέλθει ο χρόνος και η εστία σβήνει, πιέζοντας οποιοδήποτε πλήκτρο η ακολουθία συναρρεμών και ψηφίων τερματίζεται.

7) Ο χρόνος του χρονοδιακόπτη είναι δυνατό να ρυθμιστεί ενώ ο χρονοδιακόπτης είναι ήδη σε λειτουργία.

8) Η ισχύς της χρονοπρογραμματισμένης ζώνης είναι δυνατό να τροποποιηθεί χωρίς συνέπειες στον προγραμματισμό του χρονοδιακόπτη.

9) Το τελευταίο λεπτό εμφανίζεται σε δευτερόλεπτα (Στις διάφορες παραλλαγές είναι ορατή μόνο ιστάγοντας τον προγραμματισμό του χρονοδιακόπτη κατά το τελευταίο λεπτό της αντίστροφης μέτρησης)

10) Πατώντας το πλήκτρο του χρονοδιακόπτη χωρίς κάποια επιλεγμένη ζώνη και όταν δεν υπάρχει χρονοπρογραμματισμένη ζώνη, δεν συμβαίνει τίποτα.

11) Πατώντας το πλήκτρο του χρονοδιακόπτη χωρίς κάποια επιλεγμένη ζώνη και όταν πολλές ζώνες είναι χρονοπρογραμματισμένες, ο χρόνος που εμφανίζεται στα ψηφία χρόνου αλλάζει με περιστροφικό τρόπο και δείχνει την ώρα του οποίου η ένδειξη ισχύος έχει το δεκαδικό σημείο ενεργοποιημένο.

12) Εναλλακτικά, η ισχύς (5s) και (0,5s) εμφανίζεται στη χρονοπρογραμματισμένη ζώνη.

Ο υπολειπόμενος χρόνος εμφανίζεται στα ψηφία που προορίζονται για τον χρονοδιακόπτη. Εάν είναι χρονοπρογραμμασμένες πολλαπλές ζώνες, εμφανίζεται ο μικρότερος χρόνος που απομένει και το δεκαδικό σημείο εμφανίζεται στην αντίστοιχη ζώνη.

Ένδειξη υπολειπόμενης θερμότητας (σε θερμαντήρες ακτινοβολίας-> υπολογισμένη)

Οι ίδιες ένδειξης είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν και για την ένδειξη "υπολειπόμενης θερμότητας". Για τον σκοπό αυτό πρέπει να καθοριστεί ένα χρονοδιάγραμμα: Χρόνος υπολειπόμενης θερμότητας = f (επίπεδο ισχύος, χρόνος λειτουργίας)

Όταν η θερμοκρασία πάνω στη γυάλινη επιφάνεια μαγειρέματος είναι πάνω από 65°C (θεωρητική τιμή), στη σχετική οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "H".

Για να δημιουργηθεί θερμοκρασία πάνω από 65°C, ένα θερμαντικό στοιχείο πρέπει να λειτουργεί για ορισμένο χρονικό διάστημα. Αυτός ο χρόνος εξαρτάται από το επίπεδο ισχύος. Μόλις λήξει αυτός ο χρόνος, εμφανίζεται η προειδοποίηση υπολειπόμενης θερμότητας όταν το θερμαντικό στοιχείο είναι απενεργοποιημένο.

Απενεργοποίηση αυτόματης ασφάλειας

Εάν το επίπεδο ισχύος δεν αλλάζει κατά τη διάρκεια ενός προκαθορισμένου χρόνου, ο αντίστοιχος θερμαντήρας σβήνει αυτόματα. Ο μέγιστος χρόνος που μπορεί να παραμείνει ένας θερμαντήρας ενεργοποιημένος εξαρτάται από το επιλεγμένο μαγειρέματος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ενώ η κατάσταση υπερθέρμανσης θα πρέπει να συμβαίνει κατά τη λειτουργία στα υψηλότερα επίπεδα ισχύος, ο ρυθμιστής της εστίας ρυθμίζει αυτόματα το επίπεδο ισχύος για προστασία της εστίας από υπερθέρμανση.

Επίπεδο ισχύος	Μέγ. χρόνος ενεργοποίησης (ώρες)
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	2

7. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν από οποιαδήποτε εργασία συντήρησης στην εστία, αφήστε την να κρυώσει.

. Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο προϊόντα (κρέμες και ξέστρα) ειδικά σχεδιασμένα για γυάλινες κεραμικές επιφάνειες. Μπορείτε να τα βρείτε σε εμπορικά καταστήματα.

. Να αποφεύγεται ο διασκορπισμός υγρών, καθώς οι οιδήποτε πέφτει επάνω στην επιφάνεια της εστίας καίγεται γρήγορα και καθιστά πιο δύσκολο τον καθαρισμό.

. Καλό είναι να κρατάτε μακριά από την εστία όλες τις ουσίες που μπορεί να λιώσουν, όπως πλαστικά αντικείμενα, ζάχαρη, ή προϊόντα με βάση τη ζάχαρη.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:

- Ρίξτε μερικές σταγόνες του ειδικού καθαριστικού προϊόντος επάνω στην επιφάνεια της εστίας.

- Τρίψτε τυχόν επιμονούς λεκέδες με ένα μαλακό πανί ή με ένα ελαφρά νοτισμένο χαρτί κουζίνας.

- Σκουπίστε με ένα μαλακό πανί ή με στεγνό χαρτί κουζίνας μέχρι να καθαρίσει η επιφάνεια.

Εάν υπάρχουν ακόμα κάποιοι επίμονοι λεκέδες:

- Ρίξτε μερικές ακόμα σταγόνες του ειδικού καθαριστικού προϊόντος επάνω στην επιφάνεια.

- Ξύστε με ένα ξέστρο, κρατώντας το υπό γωνία 30° ως προς την εστία, μέχρι να εξαφανιστούν οι λεκέδες.

- Σκουπίστε με ένα μαλακό πανί ή με στεγνό χαρτί κουζίνας μέχρι να καθαρίσει η επιφάνεια.

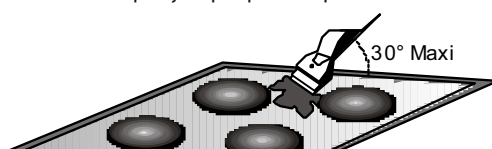
- Επαναλάβετε τη διαδικασία εάν χρειάζεται.

ΜΕΡΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ:

Ο συχνός καθαρισμός αφήνει ένα προστατευτικό στρώμα το οποίο είναι βασικό για την πρόληψη των γρατσουνιών και της φθοράς. Σιγουρεύετε ότι η επιφάνεια είναι καθαρή πριν χρησιμοποιήσετε και πάλι την εστία. Για να αφαιρέστε σημάδια που έχουν μείνει από νερό, χρησιμοποιήστε μερικές σταγόνες από άσπρο χαρτί ή χυμό λεμονιού. Μετά σκουπίστε με ένα απορροφητικό χαρτί και με μερικές σταγόνες ειδικού καθαριστικού υγρού.

Η γυάλινη κεραμική επιφάνεια θα αντέξει το ξύσιμο από μαγειρικά σκεύη με επίπεδη βάση, ωστόσο, είναι πάντα καλύτερα να τα σηκώνετε όταν τα μετακινείτε από μία ζώνη σε μία άλλη.

ΣΗΜ:



Μην χρησιμοποιείτε ένα σφουγγάρι το οποίο είναι πολύ βρεγμένο. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε μαχαιρί ή κατσαβίδι.

Ένα ξέστρο με ξυράφι δεν θα προκαλέσει ζημιά στην επιφάνεια, εφόσον κρατιέται υπό γωνία 30°.

Ποτέ μην αφήνετε ένα ξέστρο με ξυράφι σε μέρος προσβάσιμο από παιδιά.

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε λειαντικά προϊόντα ή πούδρες καθαρισμού με τρίψιμο.

Μεταλλικό περίβλημα: για να καθαρίσετε με ασφάλεια το μεταλλικό περίβλημα πλύνετε το με σαπούνι και νερό, ξεπλύνετε το και μετά στεγνώστε το με ένα μαλακό πανί.

Οποιαδήποτε αλλαγή στον χρωματισμό της γυάλινης κεραμικής επιφάνειας δεν επηρεάζει τη λειτουργία της ή τη σταθερότητα της επιφάνειας. Τέτοιοι αποχρωματισμοί είναι κυρίως αποτέλεσμα υπολειμμάτων καϊμένων τροφών ή χρήσης μαγειρικών σκευών κατασκευασμένων από υλικά όπως αλουμινίου ή χαλκός. Αυτοί οι λεκέδες είναι δύσκολο να αφαιρεθούν.

8. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Οι ζώνες μαγειρέματος δεν σιγοβράζουν ή τηγανίζουν μόνο ελαφρά

Χρησιμοποιήστε μόνο σκεύη με επίπεδη βάση. Εάν υπάρχει ορατό φως μεταξύ του σκεύους και της εστίας μαγειρέματος, η ζώνη δεν μεταδίδει σωστά τη θερμότητα.

Η βάση του σκεύους θα πρέπει να καλύπτει πλήρως τη διάμετρο της επιλεγμένης ζώνης.

Το μαγείρεμα είναι πολύ αργό

Έχουν χρησιμοποιηθεί ακατάλληλα σκεύη. Χρησιμοποιήστε μόνο σκεύη με επίπεδη βάση, τα οποία είναι βαριά και έχουν διάμετρο τουλάχιστον ίδια με τη ζώνη μαγειρέματος.

Μικρές γρατσουνιές ή εκδορές επάνω στην επιφάνεια του γυαλιού των εστιών μαγειρέματος

Λανθασμένος καθαρισμός ή χρησιμοποιούνται σκεύη με τραχύ κάτω τμήμα. Σωματίδια όπως κόκκοι ή άμμος ή αλάτι μεταξύ της εστίας και της βάσης του σκεύους. Συμβουλευθείτε την ενότητα "ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ". Σιγουρευτείτε ότι τα κάτω τμήματα των σκευών είναι καθαρά πριν τα χρησιμοποιήσετε και χρησιμοποιήστε μόνο σκεύη με ομαλό κάτω τμήμα. Οι γρατσουνιές μπορούν να μειωθούν μόνο εάν έχει γίνει σωστά ο καθαρισμός.

Σημάδια από μέταλλο

Μην σέρνετε αλουμινένια σκεύη επάνω στην εστία. Συμβουλευθείτε τις συστάσεις καθαρισμού.

Χρησιμοποιείτε τα σωστά υλικά, αλλά οι λεκέδες παραμένουν. Χρησιμοποιήστε ένα ξέστρο με ρύπανση και ακολουθήστε τις οδηγίες της ενότητας "ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ".

Σκουρόχρωμοι λεκέδες

Χρησιμοποιήστε ένα ξέστρο με ρύπανση και ακολουθήστε τις οδηγίες της ενότητας "ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ".

Φωτεινές επιφάνειες επάνω στην εστία

Σημάδια από σκεύη αλουμινίου ή χαλκού, αλλά επίσης υπολείμματα από λάδια, νερό ή τροφές: μπορούν να αφαιρεθούν χρησιμοποιώντας την κρέμα καθαρισμού.

Καραμελοποίηση ή λιωμένο πλαστικό πάνω στην εστία.

Συμβουλευθείτε την ενότητα "ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ".

Η εστία δεν λειτουργεί ή δεν λειτουργούν ορισμένες ζώνες

Οι διακλαδωτήρες δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά επάνω στον πίνακα ακροδεκτών.

Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση έχει γίνει και ότι είναι κλειδωμένος ο πίνακας ελέγχου. Ξεκλειδώστε την εστία.

Η εστία δεν σβήνει.

Ο πίνακας ελέγχου είναι κλειδωμένος. Ξεκλειδώστε την εστία.

Συχνές εναλλαγές on/off των ζωνών μαγειρέματος

Η εναλλαγή on-off μεταβάλλεται ανάλογα με το επιθυμητό επίπεδο θερμότητας:

- χαμηλό επίπεδο: σύντομος χρόνος λειτουργίας,
- υψηλό επίπεδο: παρατεταμένος χρόνος λειτουργίας.

Δεν λειτουργεί η επιφάνεια μαγειρέματος

Ελέγχετε την κατάσταση των ασφαλειών / αυτόματων διακοπών στην τοποθεσία σας. Ελέγχετε εάν υπάρχει διακοπή ρεύματος.

Η επιφάνεια μαγειρέματος έχει απτενεργοποιηθεί.

Ο κύριος διακόπτης (πλήκτρο ON/ OFF) αγγίχτηκε τυχαία ή υπάρχει κάποιο αντικείμενο πάνω από κάποιο πλήκτρο. Ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή χωρίς κανένα αντικείμενο κοντά στο πληκτρολόγιο. Εισαγάγετε ξανά τις ρυθμίσεις σας.

Οθόνη Φ και αριθμοί

Εάν στην οθόνη εμφανίζονται η ένδειξη F και αριθμοί, η συσκευή σας έχει εντοπίσει κάποιο σφάλμα. Ο ακόλουθος πίνακας περιλαμβάνει τις ενέργειες στις οποίες μπορείτε να προβείτε για τη διόρθωση του προβλήματος.

9. ΜΕΤΑΓΟΡΑΣΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ

Πριν καλέσετε έναν εξειδικευμένο τεχνικό, ελέγξτε τα ακόλουθα:

— ότι η πρίζα είναι σωστά τοποθετημένη και προστατευμένη από ασφάλεια·

Εάν η βλάβη δεν είναι δυνατό να εντοπιστεί, κλείστε τη συσκευή — μην προσπαθήσετε να την επισκευάσετε — καλέστε στο κέντρο υπηρεσιών μεταγοραστικής εξυπηρέτησης. Η συσκευή παρέχεται με ένα πιστοποιητικό εγγύησης το οποίο εξασφαλίζει ότι θα επισκευαστεί χωρίς χρέωση στο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.



Οθόνη θερμαντήρα

Βλάβη

Ενέργεια

F0	Σφάλμα λογισμικού ελέγχου αφής.	Εάν παρουσιάστηκε σφάλμα, αποσυνδέστε και συνδέστε ξανά την εστία στην παροχή ισχύος. Εάν το σφάλμα παραμένει, καλέστε στην υπηρεσία μεταγοραστικής εξυπηρέτησης.
Fc	Η ζώνη ελέγχου αφής είναι πολύ θερμή και έχει απενεργοποιήσει όλους τους θερμαντήρες.	Περιμένετε έως ότου η θερμοκρασία κατέβει, η επιφάνεια ψησίματος θα ανακτηθεί όταν η θερμοκρασία φτάσει σε κανονική τιμή. Όταν το μήνυμα εξαφανιστεί, η εστία μπορεί να χρησιμοποιηθεί ξανά.
Ft	Ο αισθητήρας θερμοκρασίας αφής ενδέχεται να έχει υποστεί βλάβη.	Περιμένετε έως ότου μειωθεί η θερμοκρασία. Εάν το μήνυμα παραμένει όταν η θερμοκρασία φτάσει σε μια τιμή περιβάλλοντος, καλέστε στην υπηρεσία μεταγοραστικής εξυπηρέτησης.
FE	Ο αισθητήρας θερμοκρασίας αφής ενδέχεται να έχει υποστεί βλάβη.	Περιμένετε έως ότου μειωθεί η θερμοκρασία. Εάν το μήνυμα παραμένει όταν η θερμοκρασία φτάσει σε μια τιμή περιβάλλοντος, καλέστε στην υπηρεσία μεταγοραστικής εξυπηρέτησης.
Fb	Υπερβολική ευαισθησία σε κάποιο πλήκτρο.	Εξακριβώστε εάν η επιφάνεια μαγειρέματος έχει τοποθετηθεί σωστά. Βεβαιωθείτε ότι τα πλήκτρα αγγίζουν σωστά τη γυάλινη επιφάνεια.
FU / FJ	Σφάλμα πληκτρολογίου ασφαλείας	Αυτό το σφάλμα είναι ένας αυτόματος έλεγχος του πληκτρολογίου. Παύει να εμφανίζεται όταν η λειτουργία αυτόματου ελέγχου επανέλθει σε ασφαλή τιμή. Εάν το σφάλμα παραμένει, καλέστε στην υπηρεσία μεταγοραστικής εξυπηρέτησης.
FA	Σφάλμα πληκτρολογίου ασφαλείας	Αυτό το σφάλμα είναι ένας αυτόματος έλεγχος λογισμικού. Παύει να εμφανίζεται όταν η λειτουργία αυτόματου ελέγχου επανέλθει σε ασφαλή τιμή. Εάν το σφάλμα παραμένει, καλέστε στην υπηρεσία μεταγοραστικής εξυπηρέτησης.
FC / Fd	Σφάλμα πληκτρολογίου ασφαλείας	Αυτό το σφάλμα είναι ένας αυτόματος έλεγχος λογισμικού. Παύει να εμφανίζεται όταν η λειτουργία αυτόματου ελέγχου επανέλθει σε ασφαλή τιμή. Εάν το σφάλμα παραμένει, καλέστε στην υπηρεσία μεταγοραστικής εξυπηρέτησης.
Fr	Σφάλμα ασφαλείας ρελέ	Κάποιος οδηγός ρελέ ενδέχεται να παρουσιάζει κάποιο πρόβλημα. Αποσυνδέστε την επιφάνεια μαγειρέματος από την τροφοδοσία ισχύος, περιμένετε ένα λεπτό και επανενεργοποιήστε την. Εάν το σφάλμα παραμένει, καλέστε στην υπηρεσία μεταγοραστικής εξυπηρέτησης.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Recomendamos que conserve as instruções de instalação e utilização para referência futura e que, antes de instalar o fogão, anote o número de série para o caso de precisar de obter ajuda do serviço pós-venda.

AVISO: o equipamento e as partes acessíveis estão quentes durante a utilização. Cuidado para evitar tocar os elementos de aquecimento. As crianças com menos de 8 anos de idade devem ser mantidas afastadas do equipamento, exceto quando supervisionadas continuamente.

AVISO: use apenas os resguardos de placa desenhados pelo fabricante do equipamento de cozinha ou os indicados pelo fabricante do equipamento nas instruções de utilização ou os incluídos na entrega do equipamento. O uso de resguardos errados pode provocar acidentes.

AVISO: deixar alimentos com gordura ou com óleo a cozinhar sem supervisão pode ser perigoso e pode provocar incêndios. NUNCA tente apagar um fogo com água! Desligue o equipamento e tape a chama com, por exemplo, uma tampa ou um cobertor de fogo.

AVISO: perigo de incêndio - não coloque nada sobre as superfícies de cozedura.

AVISO: se a superfície estiver rachada, não toque no vidro e desligue o equipamento para evitar a possibilidade de ocorrência de choque elétrico.

Este equipamento pode ser usado por crianças a partir dos 8 anos de idade e por pessoas com incapacidade física, sensorial ou mental, ou sem experiência e conhecimentos para o fazer, desde que supervisionadas ou devidamente orientadas relativamente ao uso seguro do equipamento e sobre os perigos envolvidos. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o equipamento. A limpeza e a manutenção não deve ser realizada por crianças sem a supervisão de um adulto.

CUIDADO: o processo de cozedura deve ser supervisionado. Um processo de cozedura curto deve ser supervisionado continuamente.

É altamente recomendável manter as crianças afastadas das zonas de cozedura durante o período de funcionamento ou quando estão desligadas mas enquanto o indicador de calor residual estiver ligado, para evitar risco de ocorrência de queimaduras graves.

Este equipamento não foi desenhado para ser operado através de um temporizador externo ou sistema de controlo remoto separado.

Se presentes, não olhe fixamente para a lâmpada de halogéneo da placa.

Ligue uma ficha com contacto de terra ao cabo de alimentação que suporte a tensão, corrente e carga indicadas na etiqueta. A tomada deve ser adequada para a carga indicada na etiqueta e deve ter um contacto de terra ligado e operacional. O condutor de terra é de cor amarelo-verde. Esta operação deve ser realizada por um profissional

qualificado. Em caso de incompatibilidade entre a tomada e a ficha do equipamento, peça a um eletricista qualificado para substituir a tomada por outro do tipo correto. A ficha e a tomada devem estar em conformidade com as normas de corrente do país de instalação do forno.

A ligação da fonte de potência também pode ser realizada colocando um disjuntor omnipolar entre o equipamento e a fonte de potência que possa aguentar a carga máxima ligada e que cumpra a legislação atual.

O cabo de terra amarelo-verde não deve ser interrompido pelo disjuntor. A tomada ou o disjuntor omnipolar usado deve ser facilmente acessível quando o equipamento está instalado.

A desconexão deve ser conseguida colocando a ficha acessível ou incorporando um interruptor na cablagem fixa de acordo com as regras de cablagem.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu agente de serviço ou por pessoas qualificadas, para evitar perigo. O condutor de terra (amarelo-verde) deve ter mais de 10 mm do lado do bloco de terminais. A secção de condutores internos deve ser adequada para a potência absorvida pela placa (indicada na etiqueta). O cabo de potência deve ser do tipo HO5V2V2-F.

Não coloque objetos metálicos, como facas, garfos, colheres ou tampas sobre a placa. Podem ficar quentes.

Folhas de alumínio e panelas plásticas não devem ser colocadas sobre as zonas de aquecimento.

Depois de cada utilização, é necessário limpar a placa para evitar a acumulação de sujidade e gordura. Caso contrário, a sujidade e a gordura são cozinhadas novamente quando o fogão é usado, provocando fumo e cheiros desagradáveis, sem mencionar o risco de incêndio.

Nunca use vapor ou sprays de alta pressão para limpar o equipamento.

Não toque nas zonas de calor durante o funcionamento ou algum tempo após a utilização.

Não cozinhar alimentos diretamente sobre a placa vitrocerâmica.

Use sempre o utensílio apropriado.

Coloque sempre o recipiente no centro do disco onde vai cozinhar. Não coloque nada sobre o painel de controlo.

Não use a placa como superfície de trabalho.

Não use a placa como tábua de corte.

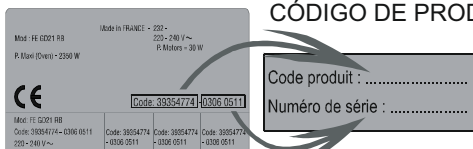
Não coloque itens pesados por cima da placa. Se caírem sobre a placa, podem causar danos.

Não use a placa para armazenar itens.

Não deslize utensílios de cozinha sobre a placa.

Não é necessária qualquer operação/definição adicional de forma a operar o aparelho nas frequências indicadas

Placa de Identificação (situada por baixo do fundo da placa)



1. AVISOS GERAIS

Ao colocar a marca neste produto asseguramos a conformidade do mesmo com todos os requisitos Europeus de Segurança, Saúde e Ambientais que são aplicáveis a este tipo de produto.

2. PROTEÇÃO DO AMBIENTE



Este equipamento está marcado de acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE sobre Resíduos Elétricos e Equipamento Eletrónico (REEE). O REEE contém substâncias poluentes (que podem ser perigosas para o meio ambiente) e componentes básicos que podem ser reutilizados. É importante que os REEE sejam submetidos a tratamentos específicos, para remover e eliminar adequadamente todos os poluentes e recuperar e reciclar todos os materiais.

As pessoas desempenham um papel importante para garantir que os REEE não representam um problema ambiental; é essencial que sejam cumpridas algumas regras básicas:

- Os REEE não devem ser tratados como lixo doméstico.
- Os REEE devem ser entregues nos pontos de recolha adequados administrados pelo município ou por empresas registadas. Em muitos países, para grandes REEE, pode estar disponível a recolha doméstica.

Em muitos Países, quando compra um aparelho novo, o antigo pode ser devolvido ao retalhista que deve proceder à sua recolha gratuitamente, numa base de um-para-um, desde que o equipamento seja de tipo equivalente e tenha as mesmas funções do equipamento novo fornecido.

3. INSTALAÇÃO

A instalação de um aparelho doméstico é uma operação complicada que, se não for realizada corretamente, pode afetar seriamente a segurança de bens, propriedades ou pessoas. Por esta razão, deve ser realizada por uma pessoa profissionalmente qualificada de acordo com as normas técnicas.

Caso esta recomendação seja ignorada e a instalação seja realizada por uma pessoa não qualificada, o Fabricante declina qualquer responsabilidade por qualquer falha técnica do aparelho, resultante ou não em danos em bens ou propriedades ou que possa provocar ferimentos em pessoas ou animais.

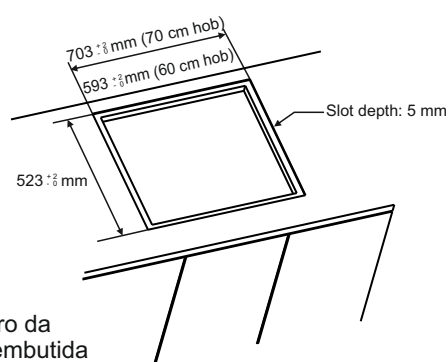
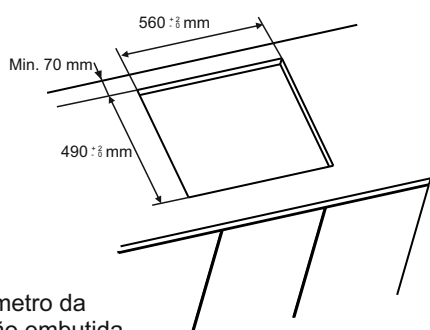
Depois de removida a embalagem, certifique-se de que o equipamento não está danificado; caso contrário, contacte o revendedor ou o serviço pós-venda do fabricante.

Certifique-se de que o mobiliário onde o equipamento será instalado e todos os móveis nas proximidades são fabricados com materiais que podem suportar temperaturas altas (mín 100 °C).

Além disso, todos os laminados decorativos devem ser fixos com cola de alta resistência.

O equipamento pode ser instalado num móvel embutido no modo "Padrão" ou "Embutida".

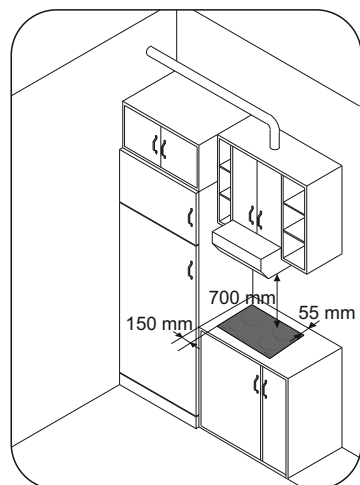
A espessura do tampo deve ser entre 25 e 45 mm.



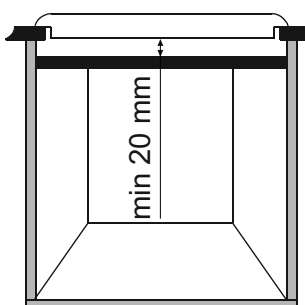
Nota: As dimensões do perímetro interior são as mesmas para a instalação padrão

Deixe uma distância de, pelo menos, 55 mm entre a placa e a parede traseira e de, pelo menos, 150 mm entre a placa e o móvel vertical ou paredes laterais. Se for instalado um móvel acima da placa, a distância mínima requerida é de 700 mm.

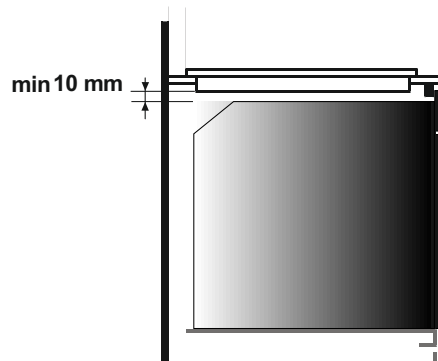
Ao instalar um exaustor por cima da placa, consulte os requisitos de instalação específicos para o exaustor, embora em qualquer caso, a distância entre a placa e o exaustor não possa ser inferior a 700 mm.



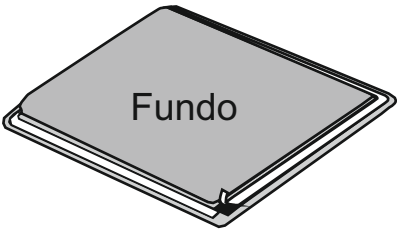
Se a parte inferior da placa estiver adjacente a uma área normalmente acessível para operações de manutenção ou limpeza, deve ser colocado um separador 20 mm abaixo da parte inferior da placa.



Não deve colocar um separador se instalar um forno por baixo da placa, e a distância mínima entre a parte inferior da placa e o forno não deve ser inferior a 10 mm. Não instale fornos sem arrefecimento debaixo desta placa e instale o forno cumprindometiculosamente os requisitos de instalação do mesmo.

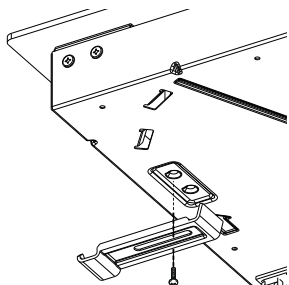


É fornecida com a placa uma junta vedante estanque. Coloque a junta vedante em volta do fundo da placa conforme a descrição e confirme de que fica devidamente ajustada para evitar qualquer fuga para os móveis de apoio.

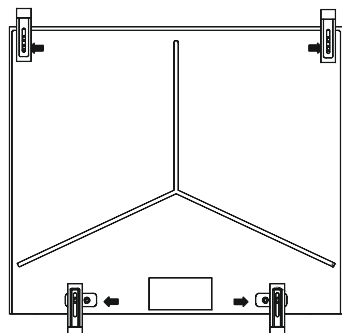


Fixação normal:

- Retire os cliques de fixação do saco de acessórios e aparafuse-os na posição indicada na caixa inferior. (Não aperte os parafusos de forma a bloquear os cliques, que devem mover-se livremente)

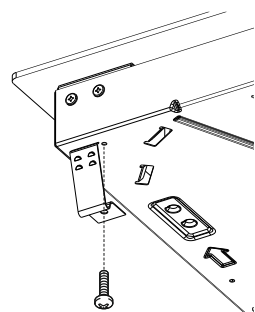


- Insira a placa na posição central de corte.
- Rode os cliques e aperte-os completamente.

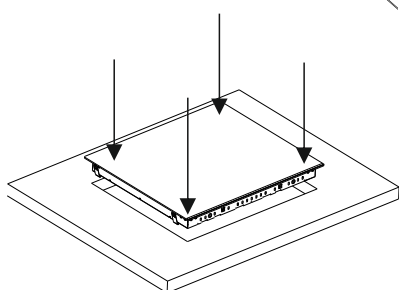


Fixação rápida: (Dependendo do modelo)

Retire quatro molas do saco de acessórios e aparafuse-as na caixa inferior como mostrado na figura.

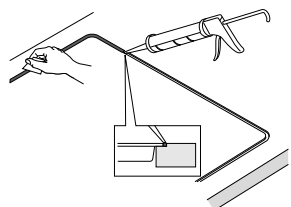


Centre e insira a placa.
Pressione os lados da placa até ficar bem apoiadas em todo o seu perímetro.



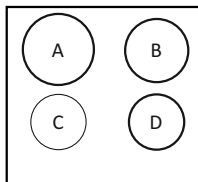
INSTALAÇÃO EMBUTIDA

Depois de verificar se a posição da placa é a correta, preencha o espaço entre a bancada e a placa com um adesivo de silicone. Aplique uma camada de silicone com um raspador ou com um dedo humedecido com água e sabão antes de se formar.

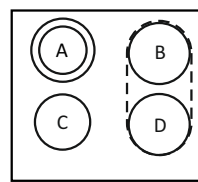


Não use a placa até a camada de silicone estar completamente seca.

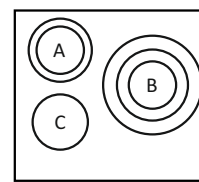
4. LIGAÇÃO ELÉTRICA



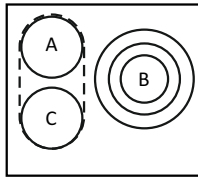
ESQUEMA 1



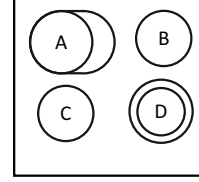
ESQUEMA 2



ESQUEMA 3

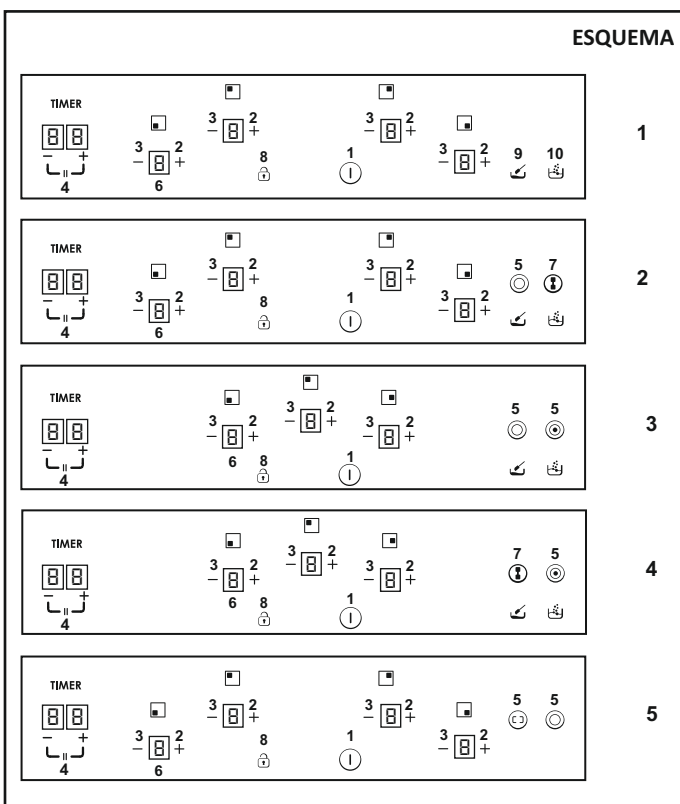


ESQUEMA 4
LAYOUT 1



ESQUEMA 5

	A	B	C	D
ESQUEMA 1	2300W	1800 W	1200 W	1200 W
ESQUEMA 2	1000+700 W	1800 W	1200 W	1800 W
ESQUEMA 3	1000+700 W	1050+900+750 W	1200 W	-
ESQUEMA 4	1800W	1050+900+750 W	1800 W	-
ESQUEMA 5	1500+900 W	1200 W	1200 W	1000+700 W



Segundo o modelo

1. ON/OFF

2. "+"

3. "-"

4. TEMPORIZADOR

5. LED adicional da zona de cozedura

6. Indicador do programa zona de cozedura

7. Ponte

8. Bloqueio infantil

9. Derretimento

10. Ferver

"A instalação deve estar em conformidade com as normas e as diretivas." O fabricante declina qualquer responsabilidade por qualquer dano que possa ser causado por uso inadequado ou não correto.

AVISO: O fabricante não pode ser responsabilizado por nenhum incidente ou pelas consequências que possam surgir durante o uso de um aparelho não ligado à terra ou ligado a uma terra cuja continuidade é defeituosa.

Antes de qualquer operação elétrica, verifique a tensão de alimentação apresentada no contador elétrico, o ajuste do disjuntor, a continuidade da ligação à terra para a instalação e se o fusível é o adequado.

A ligação elétrica à instalação deve ser realizada de acordo com a potência nominal do equipamento; isto deve ser feito através de um interruptor limitador omnipolar.

Se o equipamento tiver uma tomada, esta deve ser instalada de forma a que fique acessível.

O fio amarelo/verde do cabo de alimentação elétrica deve ser ligado ao terra de ambos os terminais da alimentação elétrica do equipamento.

Para qualquer questão sobre o cabo de alimentação, consulte o Serviço pós-venda ou um técnico qualificado.

Se a placa estiver equipada com o cabo de alimentação, deve ser ligada a uma fonte de alimentação de 220-240 V entre fase e neutro.

No entanto, é possível ligar a placa a:

Trifásico 220-240 V3

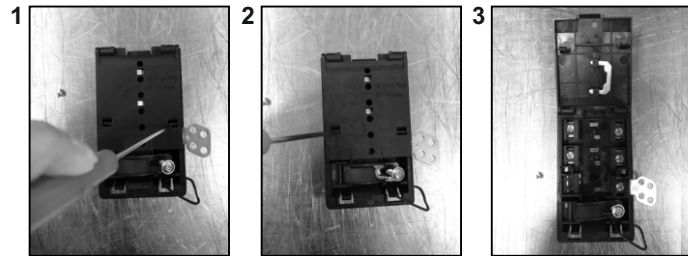
Trifásico 380-415 V2N

Para realizar a nova ligação, siga as instruções abaixo:

Antes de fazer a ligação, certifique-se de que a instalação está protegida por um fusível certo e que está equipada com cabos de uma secção suficientemente grande para alimentar o equipamento normalmente.

Vire a placa, lado do vidro contra a bancada, com cuidado para proteger o vidro.

Abra a tampa pela ordem seguinte:



- Desaparafuse o grampo de cabo "1";
- Encontre as duas guias localizadas nos lados;
- Coloque a lâmina de uma chave de parafusos plana na frente de cada guia "2" e "3" e pressione;
- Retire a tampa.

Para libertar o cabo de alimentação elétrica:

- Remova os parafusos que seguram o bloco de terminais que contém as barras de derivação e os condutores do cabo de alimentação;
- Puxe para fora o cabo de alimentação.

Operações a realizar para fazer uma nova ligação:

- Selecione o cabo de alimentação de acordo com as recomendações na tabela;

- Passe o cabo de alimentação pelo grampo;
- Descarne a extremidade de cada condutor do cabo de alimentação cerca de 10 mm, considerando o comprimento solicitado do cabo para a ligação ao bloco de terminais;
- De acordo com a instalação e com a ajuda de barras de derivação que deveria ter recuperado na primeira operação, fixe o condutor como apresentado no gráfico;
- Fixe a tampa;
- Aparafuse o grampo de cabo.

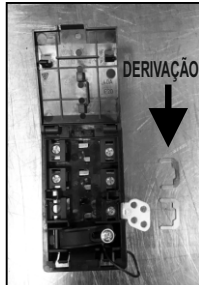
Nota: certifique-se de que os parafusos da placa de bornes estão apertados.

Operações a realizar para fazer uma nova ligação:

- Selecione o cabo de alimentação de acordo com as recomendações na tabela;

- Passe o cabo de alimentação pelo grampo;
- Descarne a extremidade de cada condutor do cabo de alimentação cerca de 10 mm, considerando o comprimento solicitado do cabo para a ligação ao bloco de terminais;

- De acordo com a instalação e com a ajuda de barras de derivação que deveria ter recuperado



na primeira operação, fixe o condutor como apresentado no gráfico;

- Fixe a tampa;
- Aparafuse o grampo de cabo.

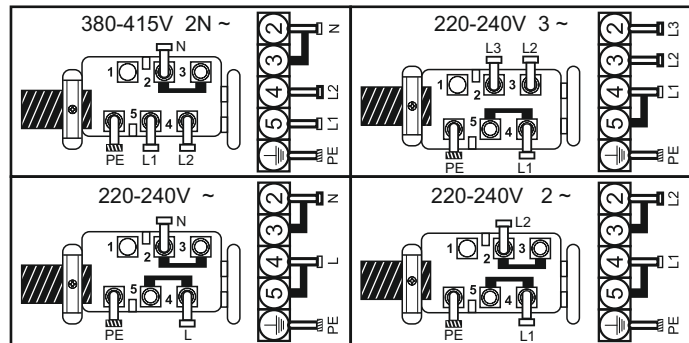
ATENÇÃO:

Se for necessário substituir o cabo de alimentação, ligue o fio de acordo com as seguintes cores/códigos:

AZUL	Neutro	(N)
CASTANHO	Tensão	(L)
AMARELO-VERDE	Terra	()

Ligação aos terminais no bloco terminal

	ESQUEMA "1-6"	ESQUEMA "7"
MONOFÁSICO ou TRIFÁSICO 220-240 V~		
Cabo HO5V2V2F	3x2,5 mm ²	3x4 mm ²
TRIFÁSICO 220-240 V3~		
Cabo HO5V2V2F	4x1,5 mm ²	4x1,5 mm ²
TRIFÁSICO 380-415 V2N~		
Cabo HO5V2V2F	4x1,5 mm ²	4x1,5 mm ²



L1 / L2 / L3 = Fase N = Neutro PE = Terra

5. CONSELHOS DE UTENSÍLIOS DE COZINHA

Usar utensílios de cozinha de boa qualidade é importante para conseguir o melhor desempenho da sua placa.



• Use sempre utensílios de cozinha de boa qualidade com bases perfeitamente planas e espessas: O uso deste tipo de utensílios de cozinha impedirá pontos quentes que fazem com que os alimentos se agarrem. Panelas e tachos em metal espesso proporcionam uma distribuição uniforme do calor.

• Certifique-se de que a base do recipiente está seca: Ao encher as panelas com líquidos ou ao usar uma que tenha estado guardada no frigorífico, assegure-se de que a base da panela está completamente seca antes de a colocar sobre a placa. Isto ajuda a evitar manchar a placa.

• Use panelas cujo diâmetro seja grande o suficiente para cobrir completamente a superfície do disco: O tamanho da panela não deve ser inferior ao da área de aquecimento. Se for ligeiramente mais larga a energia será utilizada com sua máxima eficiência.

A ESCOLHA DAS PANELAS - as seguintes informações vão ajudar a escolher utensílios de cozinha que garantem um bom desempenho.

Aço inoxidável: Altamente recomendado. Especialmente bom com uma base chapeada tipo sanduíche. A base sanduíche combina os benefícios do aço inoxidável (aspeto, durabilidade e estabilidade) com as vantagens do alumínio ou do cobre (condução de calor, distribuição de calor uniforme).

Alumínio: Recomendam-se utensílios pesados. Boa condutividade. Os resíduos de alumínio aparecem por vezes na forma de riscos na placa, mas podem ser removidos se forem limpos imediatamente. Devido ao seu baixo ponto de fusão, não deve ser usado alumínio fino.

Ferro fundido: Utilizável, mas não recomendado. Desempenho fraco. Pode arranhar a superfície.

Fundo de cobre / faiança: Recomendam-se utensílios pesados. Bom desempenho, mas o cobre pode deixar resíduos que podem aparecer como riscos. Os resíduos podem ser removidos, desde que a placa seja limpa de imediato. Não deixe estas panelas ferver e evaporar até à secura. O metal sobreaquecido pode fundir-se na placa de vidro. Uma panela em cobre sobreaquecida deixa resíduos que mancham permanentemente a placa.

Porcelana / esmalte: Bom desempenho apenas com uma base fina, suave e plana.

Vidro cerâmico: Não recomendado. Desempenho fraco. Pode arranhar a superfície.

6. USO

Como selecionar o nível de gestão da potência

Através da função "Gestão de potência" o utilizador pode ajustar a potência máxima que pode ser alcançada pela placa.

A função de gestão de potência está apenas disponível durante os primeiros 30 segundos após se ligar a placa. Existe inclusive a possibilidade de repetir este ajuste desligando e ligando a ficha.

Através do ajuste da potência máxima permitida, a placa ajusta automaticamente a distribuição nas várias zonas de cozedura de forma a que este limite nunca seja excedido; com a vantagem adicional de se poder gerir simultaneamente todas as zonas sem problemas de sobrecarga.

O cliente pode definir a potência máxima da placa entre 2,5 kW e a potência relacionada máxima da placa isto pode ser alterado de acordo com o modelo. Por exemplo, se a potência máxima da placa é 7 kW, o nível de potência máxima para o ajuste é entre 2,5 kW e 7 kW.

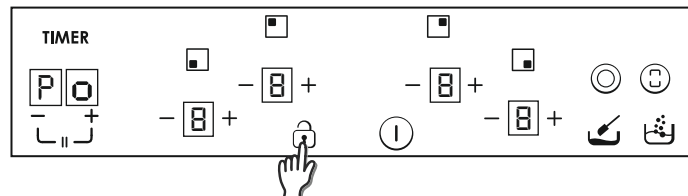
Na altura da compra, a placa está definida para a potência máxima.

Depois de ligar o aparelho à corrente elétrica, dentro de 30 segundos pode definir o nível de potência com base nos pontos ilustrados em baixo:

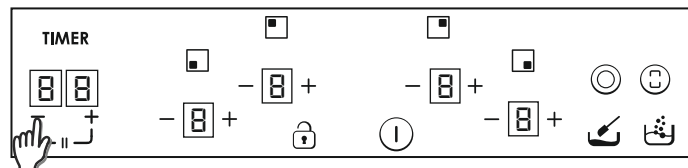
1.- Ligue a placa.

2.- Deixe o controlo tátil terminar o seu processo de inicialização.

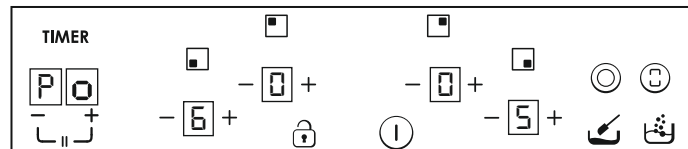
3- Desbloquear o controlo.



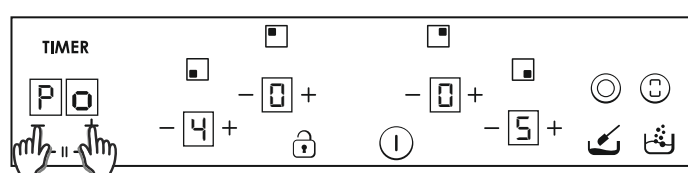
4 - Até 30 segundos após a ativação da placa, toque durante 5 segundos a tecla “-” do temporizador.



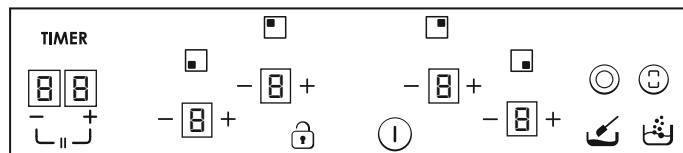
5 - Depois disto, esta mensagem aparecerá no visor, “Po on timer display” (Po no visor do temporizador). Nível de potência dividido por 100 nos visores de aquecimento.



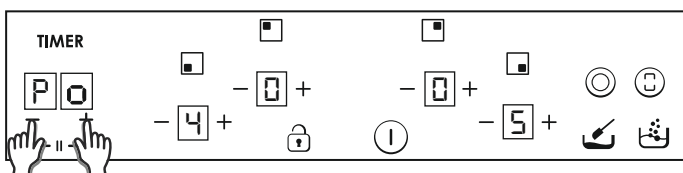
6 - Usando as teclas '+ e '-' do temporizador, é possível ajustar o valor da Gestão de Potência. Quando o valor requerido é selecionado, toque em simultâneo nas teclas “+” e “-” durante 5 segundos.



7.- Quando este processo está terminado, ouve-se um sinal sonoro longo e dá-se um reset. O processo de arranque é novamente gerado.



8 - Após o processo de arranque, a gestão de energia será apresentada no temporizador.



Após isso, o controlo tátil não permite nenhuma combinação que possa exceder este limite.

Notas:

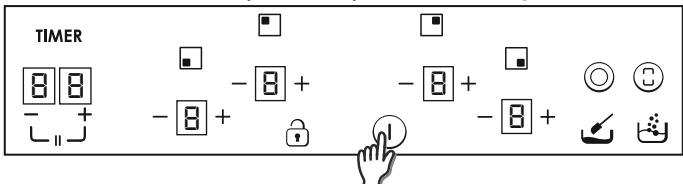
a) Esta gestão de potência só está disponível durante os primeiros 30 segundos após a ativação da placa.

b) Se esta seleção de gestão e potência estiver ON, se tiverem passado mais de 90 segundos após a ativação da placa, este processo será concluído sem que nenhum novo valor de potência seja registado.

c) Se esta seleção de gestão e potência estiver ON, e se for tocada alguma tecla exceto a combinação do temporizador “+” e “-”, o processo será concluído sem nenhum novo valor de potência e o controlo de toque começará a funcionar normalmente, sem reinicialização.

c) Se esta seleção de gestão e potência estiver ON, e se for tocada a combinação do temporizador “+” e “-”, o processo será concluído com um novo valor de potência registrado, e o controlo de toque começará a funcionar normalmente, com reinicialização.

LIGAR/DESLIGAR (ON/OFF) a zona de aquecimento



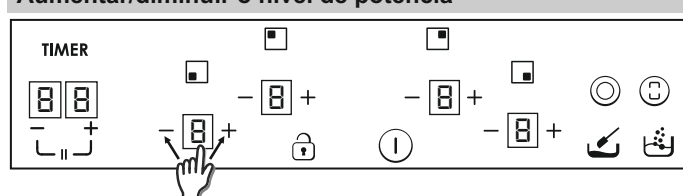
Para LIGAR um disco, toque em qualquer zona de aquecimento durante 400 ms. É ouvido um sinal sonoro longo e o valor "0" aparece na zona do visor do disco respetivo, indicando o nível de potência.

1) Se o visor apresentar a posição 0, desliga automaticamente após 10 segundos e emite o som da sequência de DESLIGAR dessa zona.
2) Se existir uma indicação de calor residual no visor que esteja LIGADO, mas na potência 0, aparece um "0" intermitente.
3) Se a função de bloqueio estiver ativa, não é possível LIGAR uma zona.

Para DESLIGAR um disco, toque na zona de aquecimento durante 1,2 segundo. São emitidos 3 sons curtos e a letra "H" é apresentada no visor da zona desligada se ainda existir calor residual. A zona será DESLIGADA.
1) Se o visor apresentar a posição 0, desliga automaticamente após 10 segundos e emite o som da sequência de DESLIGAR dessa zona.
2) Se existir uma indicação de calor residual no visor que está DESLIGADO, mas aparece um "H" até que arrefeça completamente.
3) Mesmo que a função de bloqueio esteja ativa, é possível DESLIGAR uma zona.

Se apenas um disco estiver ativo e este estiver desligado, serão ouvidos 4 sons curtos, indicando que a placa está desligada.

Aumentar/diminuir o nível de potência



Com uma pressão curta nas teclas '+' ou '−', aumenta ou diminui o dígito da potência nas zonas seleccionadas: 0-1-2-3...9-P

1. Pressões mais longas nas teclas + ou -, aumenta/diminui o nível de potência mais rapidamente. Com um aumento rápido, a potência vai até ao nível 9, e para uma potência mais alta, é necessária outra pressão curta na tecla +. Não é emitido nenhum som com o aumento/diminuição rápido do nível de potência.

2. Depois de atingido o nível de potência P, pressionar a tecla + novamente não altera o nível de potência para 0. Depois de atingido o nível de potência 0, pressionar a tecla novamente não muda o nível de potência para P.

3. Com uma zona LIGADA no nível de potência 0, se a zona estiver quente, o 0 fica intermitente. Após 10 segundos, o 0 desaparece dando lugar à letra "H", que aparece fixa no visor.

Com uma pressão curta nas teclas '+' ou '-', aumenta ou diminui o dígito da potência nas zonas selecionadas: 0-1-2-3...9-P

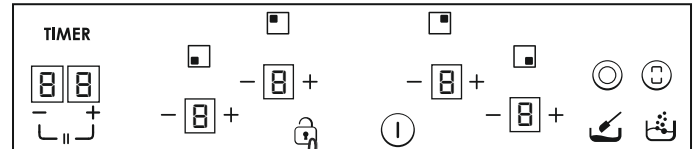
1. Pressões mais longas nas teclas + ou -, aumenta/diminui o nível de potência mais rapidamente. Com um aumento rápido, a potência vai até ao nível 9, e para uma potência mais alta, é necessária outra pressão curta na tecla +. Não é emitido nenhum som com o aumento/diminuição rápido do nível de potência.

2. Depois de atingido o nível de potência P, pressionar a tecla + novamente não altera o nível de potência para 0. Depois de atingido o nível de potência 0, pressionar a tecla novamente não muda o nível de potência para P.

3. Com uma zona LIGADA no nível de potência 0, se a zona estiver quente, o 0 fica intermitente. Após 10 segundos, o 0 desaparece dando lugar à letra "H", que aparece fixa no visor.

4. Quando um disco é selecionado e as teclas '+' e '-' são tocadas ao mesmo tempo, o nível de potência passa para '0', mas o disco permanece selecionado durante 10 segundos. Se o disco tiver sido temporizado, o temporizador é DESLIGADO. Em muitos casos esta ação só ocorre dependendo da configuração do controlo táctil. Os exemplos seguintes são apenas informativos. A experiência pessoal irá fazer adaptar estas configurações ao seu gosto e hábitos pessoais.

Opção de Bloqueio de Crianças



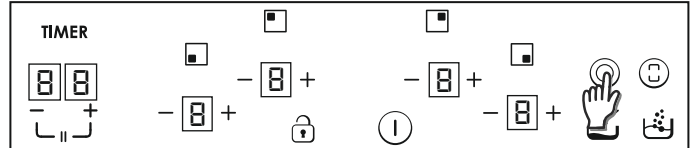
Esta ação é executada quando as teclas '+' e '-' forem tocadas em simultâneo.

Assim, sempre que uma tecla é tocada, os visores apresentam a letra "L" durante 2 segundos e o disco permanece no mesmo estado.

Para desativar o Bloqueio de Crianças, siga o mesmo processo explicado anteriormente. De seguida, é emitido um sinal sonoro curto e os visores exibem a letra "n". A placa permanece desbloqueada.

Nota: Um bloqueio de crianças automático é ativado 15 minutos depois da placa estar totalmente desligada. Esta função pode ocorrer automaticamente, embora seja necessário programá-la. Consulte a secção de Configurações do Utilizador.

Double / Triple zones



Para LIGAR o anel de extensão dupla, é necessário que a zona principal associada já se encontre LIGADA e o nível de potência indicado deve ser superior a 0.

8.1-LIGAR zona dupla

1º Pressione brevemente a tecla para LIGAR o anel de extensão. O LED sobre a tecla da extensão LIGA se ainda não estiver LIGADO.

2º Pressione brevemente a tecla para DESLIGAR o anel de extensão. É emitido um som curto depois de cada pressão na tecla da extensão.

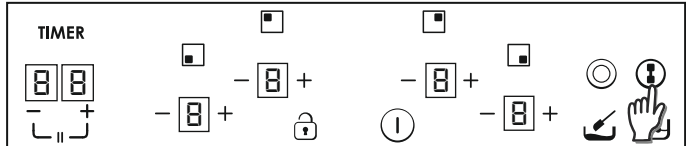
8.2-LIGAR zona tripla

1º Pressione brevemente a tecla para LIGAR o 1º anel de extensão. O LED 1 sobre a tecla da extensão LIGA se o anel da extensão estiver LIGADO (LED esquerdo no caso da zona tripla, LED do centro e único no caso de zona dupla)

2º Pressione brevemente a tecla para DESLIGAR o 2º anel de extensão. Os LED sobre a tecla de extensão LIGAM se os 1º e 2º anel de extensão estiverem LIGADOS

3º Pressione brevemente a tecla de extensão para DESLIGAR o 1º e o 2º anel de extensão. É emitido um som curto depois de cada pressão na tecla da extensão.

Função de ponte

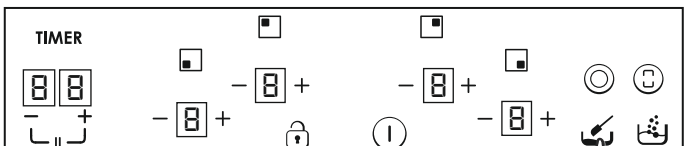


A ponte só pode ser ativada quando ambos os discos estão desligados.. Um disco da ponte foi selecionado, para ativar a função ponte é necessário tocar na tecla ponte. É emitido um sinal sonoro e o LED da zona acende se a zona estiver ativada. Ambos os discos ponte serão selecionados em simultâneo.

Depois dos discos selecionados, se o nível de potência não for o nível de desejado, regule com as teclas + e -. Ambos os visores dos discos ponte apresentam o mesmo nível de potência. A função termina:

- Se a tecla ponte for tocada no modo de configuração
- Se o utilizador selecionar o nível de potência "0"

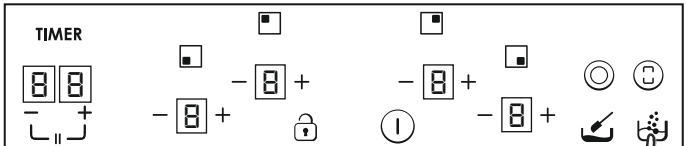
Função de fusão



Depois que um aquecedor foi selecionado, para ativar a função de fusão:

- Selecione a chave de fusão
- Um tom soa e o display do aquecedor mostra "U"
- O aquecedor funcionará no nível de potência "2"
- Sendo o aquecedor selecionado, a função de fusão terminará
- Se desligado
- Se for selecionado para outro nível de energia.

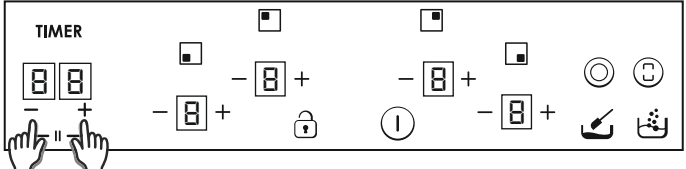
Função de ebulação:



Depois que um aquecedor foi selecionado, para ativar a função de ebulação:

- Selecione a tecla de ebulação
- Um tom soa e o display do aquecedor mostra "P"
- O aquecedor funcionará no máximo nível de energia por 10 minutos.
- Após estes 10 minutos, um tom soa, o aquecedor retornará ao nível "9"

Função de pausa (parar e continuar)



A função de pausa permite parar temporariamente o processo de cozedura, permitindo aos utilizadores ir abrir a porta ou atender o telefone sem se preocuparem se a água está a deitar por fora. Esta função também é útil para limpar a superfície da interface do utilizador sem mudar a programação da cozedura.

Para selecionar esta função, o utilizador deve tocar em conjunto nas "teclas +/- do temporizador".

Se as "teclas +/- do temporizador" forem pressionadas durante 1/2 segundo:

- É emitido um sinal sonoro e a placa é parada;
- A definição de potência efetiva dos queimadores é guardada e todas as potências dos queimadores ativos são definidas como nível de potência 0;
- O tempo de desativação automática dos queimadores é colocado em pausa;
- Todas as contagens decrescentes em curso dos temporizadores são colocadas em pausa;
- Todas as teclas são bloqueadas com exceção das "teclas +/- do temporizador" e da "tecla de ligar/desligar" (as teclas do temporizador só podem ser ativadas se forem usadas em conjunto para desativar a função de pausa);

- O temporizador não apresenta qualquer indicação, e todos os visores dos queimadores acendem e mostram "0", acendendo segmento a segmento para a esquerda e, em seguida, apagando segmento a segmento para o lado direito, continuamente.

A função de paragem irá terminar:

- se as "teclas +/- do temporizador" (em conjunto) forem pressionadas durante mais de $\frac{1}{2}$ segundo, será emitido um sinal sonoro e a definição de potência efetiva dos queimadores e as contagens decrescentes do temporizador serão repostas; ou
- se a placa for parada durante mais de 10 minutos, então a placa desliga-se automaticamente.

Segurança de transbordamento

Algo (um objeto ou um líquido) pressiona qualquer tecla durante mais de 5 segundos. São emitidos 2 sons curtos + 1 som longo a cada 30 segundos enquanto a tecla estiver a ser pressionada. A placa DESLIGA.

Este símbolo mantém-se intermitente enquanto o objeto não for retirado ou o líquido limpo e seco.

Temporizador

A função Temporizador pode ser ativada na tecla própria ou tocando simultaneamente as teclas '+' e '-'.

Em ambos os casos, o disco deve ser selecionado e seu nível de potência deve ser superior a 0.

Duas opções diferentes:

O controlo tátil tem a sua própria exibição do temporizador (veja a figura acima)

Selecione a zona a ser temporizada. Nível de potência da zona superior a 0.

1) Com as teclas "+" ou "-", o tempo do temporizador pode ser selecionado. Sem sinais sonoros na mudança de hora.

2) Pressionar em simultâneo as teclas do temporizador para que este seja cancelado (ir para 00).

3) Se as teclas "+" ou "-" do temporizador forem mantidas pressionadas durante o tempo TBD, ocorre uma configuração rápida.

4) Ao definir o tempo do temporizador, é possível passar de "00" para "99" com a tecla "-" e de "99" para "00" com a tecla "+".

5) Tempo máximo de 99 minutos.

6) Quando o tempo tiver decorrido e a placa estiver a apitar, pressione qualquer tecla e o alarme e a sequência do dígito terminam.

7) É possível ajustar o tempo do temporizador enquanto este está a executar uma programação anterior.

8) A potência da zona temporizada pode ser modificada sem alterar a programação do temporizador.

9) O último minuto é exibido em segundos (Para Variantes apenas visíveis se inserida a programação do temporizador durante o último minuto da contagem regressiva)

10) Pressionar a tecla Temporizador sem qualquer zona selecionada e quando nenhuma zona estiver a ser temporizada, não faz nada.

11) Pressionar a tecla Temporizador sem qualquer zona selecionada e quando muitas zonas estão a ser temporizadas, o tempo exibido nos dígitos muda de forma rotativa e mostra a hora em que a exibição de energia tem o ponto decimal LIGADO.

12) Alternativamente, a potência (5s) e (0,5s) é exibido na zona que está a ser temporizada.

O tempo restante é exibido nos dígitos reservados para o temporizador. Se várias zonas forem temporizadas, o tempo restante menor é exibido e o ponto decimal é apresentado na zona correspondente.

Indicador de calor residual (em discos radiantes -> calculado)

Podem ser usados os mesmos indicadores para indicação do "calor residual". Com este propósito pode ser definido um horário: Tempo de aquecimento restante = f (nível de potência, tempo de funcionamento).

Enquanto a temperatura na superfície do vidro da placa for superior a 65 °C (valor teórico), esta condição será mostrada no visor associado com um "H".

Para gerar uma temperatura acima de 65 °C, um disco deve estar em funcionamento por tempo determinado, dependendo desse tempo do nível de potência. Depois desse tempo ter expirado, o aviso de calor residual será mostrado quando o disco estiver desligado.

Segurança Automática Desligada

Se o nível de potência não for alterado durante um determinado tempo, o disco correspondente desliga-se automaticamente. O tempo máximo em que um disco pode ficar ligado depende do nível de cozedura selecionado.

Nível de potência	Tempo max. ligado (horas)
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	2

NOTA: se uma situação de sobreaquecimento ocorrer durante a operação dos níveis de potência mais altos, o controlo da Placa irá ajustar automaticamente o nível de potência para proteger a placa contra o sobreaquecimento.

7. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

• Antes de realizar qualquer trabalho de manutenção na placa, deixe-a arrefecer.

• Devem ser usados apenas os produtos, (cremes e raspadores) desenhados especificamente para superfícies cerâmicas de vidro. Podem ser adquiridos em lojas da especialidade.

• Evite derrames, pois qualquer coisa que caia sobre a superfície da placa fica rapidamente queimada e dificulta a limpeza.

• É aconselhável manter longe da placa todas as substâncias que são suscetíveis de derreter, como itens de plástico, açúcar ou produtos à base de açúcar.

MANUTENÇÃO:

- Coloque algumas gotas do produto de limpeza especializado na superfície da placa.

- Esfregue todas as manchas com um pano macio ou com papel de cozinha ligeiramente húmido.

- Limpe com um pano macio ou papel de cozinha seco até a superfície estar limpa.

Se algumas manchas não saírem:

- Coloque mais algumas gotas do produto de limpeza especializado na superfície.

- Passe um raspador, segurando-o num ângulo de 30° contra a placa, até que as manchas desapareçam.

- Limpe com um pano macio ou papel de cozinha seco até a superfície estar limpa.

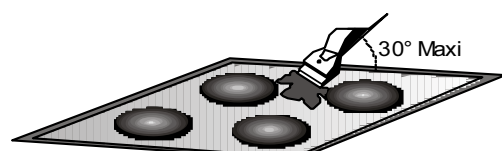
- Repita a operação, se necessário.

ALGUMAS SUGESTÕES:

A limpeza frequente deixa uma camada protetora que é essencial para evitar riscos e desgaste. Certifique-se de que a superfície está limpa antes de usar a placa novamente. Para remover as marcas deixadas pela água, use algumas gotas de vinagre branco ou sumo de limão. De seguida, limpe com papel absorvente e algumas gotas de líquido de limpeza especializado.

A superfície de cerâmica de vidro resiste aos riscos dos recipientes de cozedura de fundo plano, embora seja sempre melhor levantá-los quando os passar de uma zona para outra.

NB:



Não use uma esponja muito molhada.

Nunca use uma faca ou uma chave de parafusos.

Um raspador com uma lâmina de barbear não danifica a superfície, desde que seja mantido num ângulo de 30°.

Nunca deixe um raspador com uma lâmina de barbear ao alcance das crianças.

Nunca use produtos ou pó abrasivos.

A estrutura metálica: Para limpar com segurança a estrutura metálica, lave com água e sabão, enxague e depois seque com um pano macio.

Qualquer alteração na cor da superfície vitrocerâmica não afeta o funcionamento ou a estabilidade da superfície. Estas descolorações são principalmente resultado de resíduos de alimentos queimados ou do uso de panelas fabricadas em materiais como alumínio ou cobre; estas manchas são difíceis de remover.

8. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

As zonas de cozedura não fervem ou apenas fritam lentamente

Use apenas panelas com fundo plano. Se conseguir ver alguma luz entre a panela e a placa, a zona não está a transmitir calor corretamente.

O fundo da panela deve cobrir completamente o diâmetro da zona selecionada.

A cozedura é muito lenta

Estão a ser usadas panelas inadequadas. Use apenas utensílios de fundo plano, que são pesados e têm um diâmetro igual ao da zona de cozedura.

Pequenos riscos ou abrasões na superfície do vidro da placa

A limpeza realizada não é a recomendada ou as panelas têm o fundo áspero; partículas como grãos de areia ou sal entre a placa e o fundo da panela. Consulte a secção "LIMPEZA"; certifique-se de que os fundos das panelas estão bem limpos antes de usar e utilize apenas panelas com fundo plano. Os riscos podem diminuir se for feita a limpeza corretamente.

Marcas de metal

Não deslize panelas de alumínio sobre a placa. Consulte as recomendações de limpeza.

Usa os materiais corretos, mas as manchas persistem. Use uma lâmina de barbear e consulte a secção "LIMPEZA".

Manchas escuras

Use uma lâmina de barbear e consulte a secção "LIMPEZA".

Superfícies claras na placa

Marcas de uma panela de alumínio ou cobre, mas também minerais, água ou depósitos de alimentos; podem ser removidos usando um creme de limpeza.

Caramelização ou plástico fundido na placa.

Consulte a secção "LIMPEZA".

A placa não funciona ou certas zonas não funcionam

As derivações não estão posicionadas corretamente na placa de terminais.

Verifique se a ligação está feita e se o painel de controlo está bloqueado. Desbloqueie a placa.

A placa não desliga.

O painel de controlo está bloqueado. Desbloqueie a placa.

Frequência das operações on/off para zonas de cozedura

Os ciclos on-off variam de acordo com o nível de calor requerido:

- Nível baixo: tempo de operação curto,
- Nível alto: tempo de operação longo.

A placa não está a funcionar.

Verifique a condição dos fusíveis/disjuntores no local. Confirme se não ocorreu uma falha de energia.

A placa desligou-se sozinha.

O interruptor principal (tecla ON/OFF) foi accidentalmente tocado ou está algum objeto em cima de alguma tecla. Ligue novamente a unidade sem que nenhum objeto se encontre sobre o teclado. Digite as configurações novamente.

Exibe F e números

Se aparecer um F e números no visor, a unidade detetou uma falha. A tabela seguinte lista as ações a tomar para corrigir o problema.

9. PÓS-TRATAMENTO

Antes de contactar um Engenheiro de Serviço, confirme o seguinte:

- A ficha está corretamente inserida e ligada;
- Se a falha não puder ser identificada, desligue o equipamento - não lhe mexa - contacte o Centro de Assistência Técnica. O equipamento é fornecido com um certificado de garantia que assegura que o mesmo será reparado gratuitamente no Centro de Assistência Técnica.

Visor do disco	Falha	Ação
F0	Erro no software do controlo tátil.	Se ocorrer um erro, desligue e volte a ligar a placa à fonte de alimentação. Se o erro persistir, contacte o serviço pós-venda. Se o erro aparecer de repente durante o funcionamento normal, contacte o serviço pós-venda.
Fc	A zona de controlo tátil está muito quente e desligou todos os discos.	Espere até que a temperatura baixe, a placa estará recuperada quando a temperatura atingir um valor normal. Quando a mensagem desaparecer, é possível usar a placa novamente.
Ft	O sensor de temperatura do controlo tátil pode estar danificado.	Aguarde até a temperatura descer. Se a mensagem persistir quando a temperatura atingir o valor ambiente, contacte o serviço pós-venda.
FE	O sensor de temperatura do controlo tátil pode estar danificado.	Aguarde até a temperatura descer. Se a mensagem persistir quando a temperatura atingir o valor ambiente, contacte o serviço pós-venda.
Fb	Sensibilidade excessiva em qualquer tecla.	Confirme se a placa está montada corretamente. Certifique-se de que as teclas tocam corretamente a superfície de vidro.
FU / FJ	Erro do teclado de segurança	Este erro é uma verificação automática do teclado. Desaparece quando a verificação automática volta para um valor seguro. Se o erro persistir, contacte o serviço pós-venda.
FA	Erro do teclado de segurança	Este erro é uma verificação automática do teclado. Desaparece quando a verificação automática volta para um valor seguro. Se o erro persistir, contacte o serviço pós-venda.
FC / Fd	Erro do teclado de segurança	Este erro é uma verificação automática do teclado. Desaparece quando a verificação automática volta para um valor seguro. Se o erro persistir, contacte o serviço pós-venda.
Fr	Erro de segurança do controlador de relé	Algum dos controladores de relé pode estar com algum problema. Desligue a placa da fonte de alimentação, aguarde um minuto e ligue-a novamente. Se o erro persistir, contacte o serviço pós-venda.

**GB**

The manufacturer will not be responsible for any inaccuracy resulting from printing or transcript errors contained in this brochure. We reserve the right to carry out modifications to products as required, including the interests of consumption, without prejudice to the characteristics relating to safety or function.

IT

Il Produttore non si assume responsabilità per eventuali errori di stampa o errori di trascrizione all'interno di questa brochure. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche ai prodotti a seconda delle necessità, compresi gli interessi di consumo, senza influenza alcuna sulle caratteristiche relative a sicurezza o funzionamento.

FR

Le fabricant ne pourra être tenu pour responsable de toute inexactitude résultant d'erreurs d'impression ou de transcription contenues dans cette brochure. Nous nous réservons le droit d'apporter, le cas échéant, des modifications aux produits, y compris dans l'intérêt de la consommation et sans préjudice des caractéristiques relatives à la sécurité et aux fonctions.

CZ

Výrobce nezodpovídá za nepřesnosti vyplývající z případných chyb při tisku nebo překlepů v této brožuře. Vyhrazujeme si právo provádět úpravy produktů podle potřeby, včetně oblasti spotřeby, aniž by byly dotčeny vlastnosti týkající se bezpečnosti nebo funkce.

HR

Proizvođač ne snosi odgovornost za bilo kakve netočno tiskane podatke ili pogreške u prijepisu u ovoj brošuri. Zadržavamo pravo da po potrebi izmjenimo proizvod, uključujući interes potrošnje, ne dovodeći u pitanje karakteristike u vezi sa sigurnošću ili funkciranjem.

HU

Agyártó nem tehető felelőssé a használati utasítás nyomdahibáiból eredő pontatlanságokért. Fenntartjuk a termékek szükség szerinti módosításának jogát, beleértve a fogyasztói érdekek által megkövetelt, a biztonsági és működési jellemzőket nem befolyásoló módosításokat.

PL

Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek nieprawidłowości wynikające z błędów druku lub transkrypcji w niniejszej publikacji. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian w produktach, o ile takowe będą wymagane, mając również na względzie interesy konsumenta, bez wpływu na ich parametry związane z bezpieczeństwem czy funkcjonowaniem.

RO

Producătorul nu va fi răspunzător pentru nicio inexactitate ce decurge din imprimarea sau erorile de transcriere cuprinse în prezenta broșură. Ne rezervăm dreptul de a modifica produsele dacă este necesar, inclusiv privind consumul, fără a influența caracteristicile referitoare la siguranță sau funcționare.

SI

Proizvajalec ne odgovarja za morebitne netočnosti, ki nastanejo zaradi tiska ali napak v prepisu te brošure. Pridržujemo si pravico do sprememb izdelkov po potrebi, vključno z interesom porabe, brez poseganja v lastnosti v zvezi z varnostjo ali funkcijo.

SR

Proizvođač nije odgovoran ni za kakve nedoslednosti koje proizilaze iz grešaka u štampanju ili transkripciji u ovoj brošuri. Zadržavamo pravo da po potrebi izvršimo izmene proizvoda, uključujući interes potrošnje, ne dovodeći u pitanje karakteristike u vezi sa bezbednošću ili funkcionisanjem.

UK

Виробник не несе відповідальність за будь-які друкарські помилки та неточності, що містяться в цій брошурі. Ми залишаємо за собою право вносити зміни в конструкцію виготовлених нами приладів відповідно до вимог та інтересів споживачів, без шкоди для характеристик, які стосуються безпеки чи функціонування.

BG

Производителят не носи отговорност за никакви неточности в резултат на печатни или транскрипторни грешки, съдържащи се в тази брошура. Ние си запазваме правото да извършваме модификации по продуктите както е необходимо, включително в интерес на потребителното, без да изключваме характеристиките, свързани с безопасността или функционирането.

ES

El fabricante no será responsable de las inexactitudes debidas a los errores de impresión o transcripción que pueda contener este folleto. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones en los productos conforme sea necesario, incluidas las que beneficien al consumidor, sin perjuicio de las características relacionadas con la seguridad o la función.

NL

De fabrikant is niet verantwoordelijk voor onnauwkeurigheden die het gevolg zijn van druk- of transcriptiefouten in deze brochure. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen in producten aan te brengen zonder dat de kenmerken met betrekking tot veiligheid of functies worden aangetast.

DE

Der Hersteller haftet nicht für Ungenauigkeiten aufgrund von Fehlern bei Druck oder Niederschrift, die in dieser Broschüre enthalten sein können. Wir behalten uns das Recht vor, je nach Bedarf Veränderungen am Produkt vorzunehmen, einschließlich Belange des Verbrauchs, unbeschadet der Sicherheits- oder Funktionsmerkmale.

GR

Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε ανακρίβεια λόγω σφαλμάτων εκτύπωσης ή αντιγραφής που περιλαμβάνονται σε αυτό το φυλλάδιο. Διατηρούμε το δικαίωμα να πραγματοποιούμε τροποποίσεις στα προϊόντα όπως απαιτείται, συμπεριλαμβανομένων των συμφερόντων κατανάλωσης, με την επιφύλαξη των χαρακτηριστικών που σχετίζονται με την ασφάλεια ή τη λειτουργία.

PT

O fabricante não será responsabilizado por qualquer incorreção resultante de erros de impressão ou transcrição presentes nesta brochura. Reservamo-nos o direito de efetuar alterações aos produtos conforme necessário, incluindo os interesses de consumo, sem prejuízo das características relacionadas com a segurança ou a função.