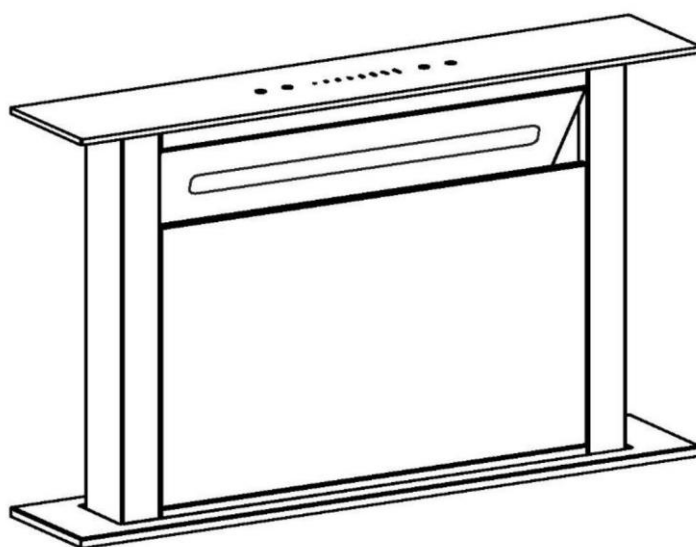


Haier

HADD9SS6B

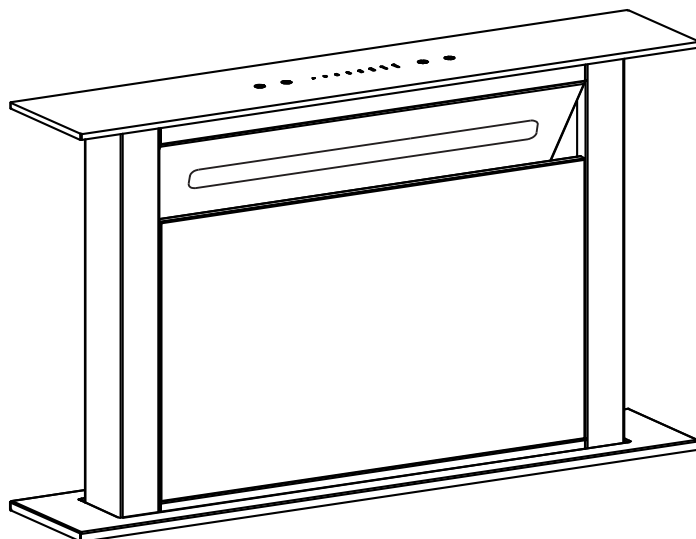
Cooker Hood

Instruction Manual



ENGLISH (EN)	page 001
CZECH (CS)	page 013
FRENCH (FR)	page 025
ITALIAN (IT)	page 037
SLOVAK (SK).....	page 049
POLISH (PL)	page 061
ESPAÑOLA (ES).....	page 073
PORTUGUÊS (PT).....	page 085
GERMAN (DE)	page 097
ROMÂNĂ(RO).....	pagina 109
(AR) العربية	الصفحة 121
MAGYAR (HU)	133. oldal
SVENSKA (SV)	sida 145
SUOMI (FI).....	sivu 157
DANSK (DA)	side 169
NORSK (NO).....	side 181
TÜRKÇE (TR).....	sayfa193

HADD9SS6B
Cooker Hood
Instruction Manual



Content

1.....	Safety instructions
2.....	Installation
3.....	Start using your cooker hood
4.....	Troubleshooting
5.....	Maintenance and cleaning
6.....	Environment protection

SAFETY INSTRUCTIONS

This manual explains the proper installation and use of your cooker hood, please read it carefully before using even if you are familiar with the product. The manual should be kept in a safe place for future reference.

Never to do:

- Do not try to use the cooker hood without the grease filters or if the filters are excessively greasy!
- Do not install above a cooker with a high level grill.
- Do not leave frying pans unattended during use because overheated fats or oils might catch fire.
- Never leave naked flames under the cooker hood.



- If the cooker hood is damaged, do not attempt to use.
- Do not flambé under the cooker hood.
- CAUTION: Accessible parts may become hot when used with cooking appliances.
- The minimum distance between the supporting surface for the cooking vessels on the hob and the lowest part of the cooker hood. (When the cooker hood is located above a gas appliance, this distance shall be at least 65 cm)
- The air must not be discharged into a flue that is used for exhausting fumes from appliances burning gas or other fuels.



Always to do:

- Important! Always switch off the electricity supply at the mains during installation and maintenance such as light bulb replacement.
- The cooker hood must be installed in accordance with the installation instructions and all measurements followed.
- All installation work must be carried out by a competent person or qualified electrician.
- Please dispose of the packing material carefully. Children are vulnerable to it.
- Pay attention to the sharp edges inside the cooker hood especially during installation and cleaning.
- When the cooker hood is located above a gas appliance, the minimum distance between the supporting surface for the cooking vessels on the hob and the lowest part of the cooker hood that distance must be:
Gas cookers: 75 cm
Electric cookers: 65 cm
Coal or oil cookers: 75 cm
- Make sure the ducting has no bends sharper than 90 degrees as this will reduce the efficiency of the cooker hood.
- Warning: Failure to install the screws or fixing device in accordance with these instructions may result in electrical hazards
- Warning: Before obtaining access to terminals, all supply circuits must be disconnected.

Always to do:

- Always put lids on pots and pans when cooking on a gas cooker.
- When in extraction mode, air in the room is being removed by the cooker hood. Please make sure that proper ventilation measures are being observed. The cooker hood removes odours from room but not steam.
- Cooker hood is for domestic use only.



- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons 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 shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

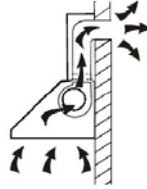


Always to do:

- **Caution:** The appliance and its accessible parts can become hot during operation. Be careful to avoid touching the heating elements. Children younger than 8 years old should stay away unless they are under permanent supervision.
- There shall be adequate ventilation of the room when the cooker hood is used at the same time as appliances burning gas or other fuels.
- There is a fire risk if cleaning is not carried out in accordance with the instructions
- Regulations concerning the discharge of air have to be fulfilled.
- Clean your appliance periodically by following the method given in the chapter MAINTENANCE.
- For safety reason, please use only the same size of fixing or mounting screw which are recommended in this instruction manual.
- Regarding the details about the method and frequency of cleaning, please refer to maintenance and cleaning section in the instruction manual.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- When the cooker hood and appliances supplied with energy other than electricity are simultaneously in operation, the negative pressure in the room must not exceed 4 Pa (4 x 10⁻⁵ bar).
- **WARNING:** Danger of fire: do not store items on the cooking surfaces.
- A steam cleaner is not to be used.
- **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.

INSTALLATION (VENT OUTSIDE)

If you have an outlet to the outside, your cooker hood can be connected as below picture by means of an extraction duct (enamel, aluminum, flexible pipe or inflammable material with an interior diameter of 150mm)

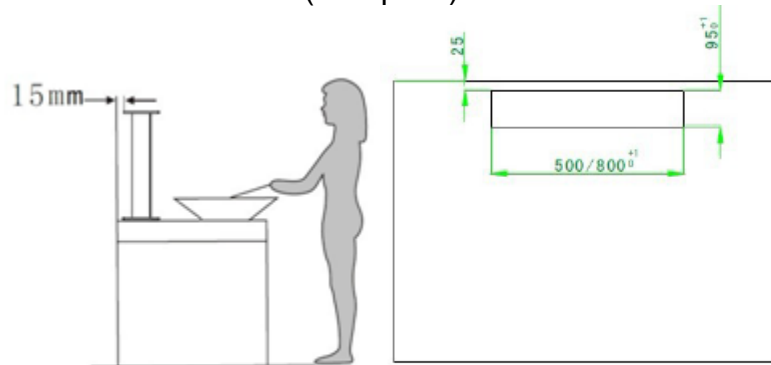


Before installation, turn the unit off and unplug it from the outlet.



1. The cooker hood should be placed at a distance of 15mm from the wall at least. (See Pic1)

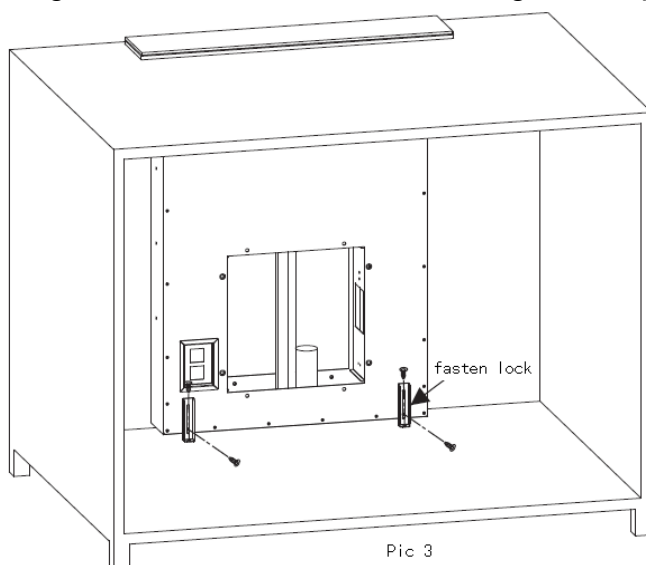
2. Put the hood into the hole of the cabinet. (See pic 2) Use 4pcs screw ST4*8 & screw ST4*14 & fasten lock to fix the hood. (See pic 3)



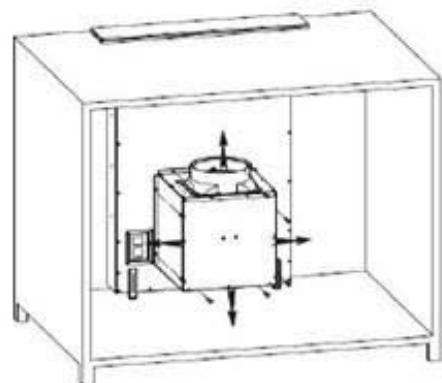
Pic 1

Pic. 2

3. Connect the casing & hood by 8pcs screw M10*10, the wind direction are up, down, left, right, the user can select according to the space of the cabinet. (See pic 4)

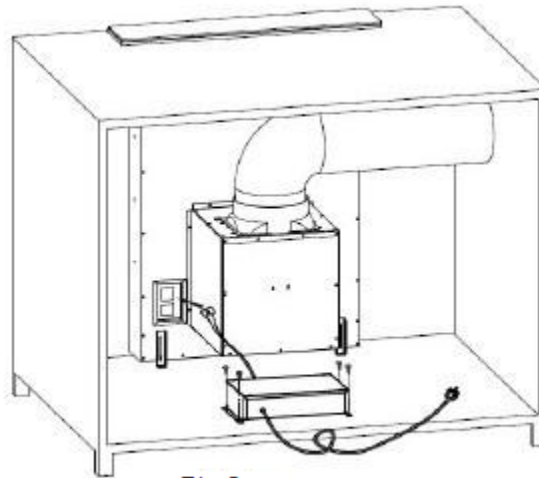


Pic 3




Pic 4

4. Fix the pipe on the outlet, and use 4pcs screw ST4*14 to fix the PCB box, connect the power and finish the installation.(See pic 5)



Pic 5

<p>WARNING:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For safety reason, please use only the same size of fixing or mounting screw which are recommended in this instruction manual. ➤ Failure to install the screws or fixing device in accordance with these instructions may result in electrical hazards.
---	--

Start Using Your Cooker Hood

Slide control

This control system consists of two parts, power panel and touch panel.



Touch panel contains five function buttons (power, speed, light, timer, slide control)





Timer Light Slide control Speed Power


Functional Operation


1 Power on, the hood will standby with backlight, backlight will be extinguished after 5 seconds without any operation, for using the hood again, touch any key to wake up it's standby motion.

2 Touch the power button  for 2 seconds, the hood will slide upwards, and works at the first speed. Touch the power button  for 2 seconds again, the hood will slide downwards, and stop working. If you stop the hood, without stopping the motor, when you open the hood again, the hood will work at the speed it works last time.

2.1 Press the power button , when the hood is coming upwards or going downwards, the hood will stop moving, with motor keeping running. Press the power button  again, the hood will move again.



3. Motor on/off and speed setting:






3.1 Touch the speed button , the motor will turn on; touch it again, it will turn off.

3.2、How to set the speed? Touch this area , with your finger sliding on it. When your finger stops at the first or second point, the motor will run at the lowest speed; when your finger stops at the third or fourth point, the motor will run at the second speed; when your finger stops at the fifth or sixth point, the motor will run at the third speed; when your finger stops at the seventh or eighth point, the motor will run at the highest speed.




4. Lighting:

4.1. After the hood slides up, the lights will turn on automatically in 8-10 seconds.

4.2 Touch the button of light , lights will turn off. Touch the light button  again, the lights will turn off.

4.3 When you touch the button of light , the pilot light is flashing. Slide the button  to control the light intensity when the pilot light is flashing. When enter into the controlling of light intensity, the slide button  control the light intensity. There is 8 speeds of slide button when lighting, every speed means one light intensity. When touch slide button  and slide to one light and it will be on, the light will be on in corresponding light intensity. It can also use the manual keys by touching the button  to operate the hoods on one pilot light and it will be on in corresponding light intensity. The pilot light will stop flashing after 15s if no function adjustment.

5. Timer button

5.1 Touch timer button , when light or motor is working; the hood will enter into timer working. When the pilot light of timer is flashing, slide button  to select the timer section. There are eight sections of timer button when timer is working, they are: 5-10-15-20-25-30-35-40, touch the timer button  to enter into timer working when confirm the timer section. Or, enter into timer working automatically 5s later. The motor and light are off automatically when finish the timer, the hood will enter into standby, the decorative cover will close automatically.

5.2 Use the timer function again when keep power on, touch the timer button but without time setting, the hood will keep the time which setted on last time. It will decrease by second after 5s. It will work as new time after new setting.

Touch the speed button or control the light intensity when timer is working, the timer function will cancel automatically.

TROUBLESHOOTING

Fault	Possible Cause	Solution
Light on, but motor does not work	Fan switch turned off	Select a fan switch position.
	Fan switch failed	Contact service center.
	Motor failed	Contact service center.
Light does not work, motor does not work	House fuses blown	Reset/Replace fuses.
	Power cord loose or disconnected	Refit cord to power outlet. Switch power outlet on.
Oil leakage	One way valve and the outlet are not tightly sealed	Take down the one way valve and seal with sealant.
	Leakage from the connection of chimney and cover	Take chimney down and seal.
Lights not working	Broken/Faulty globes	Replace globes as per this instruction.
Insufficient suction	The distance between the cooker hood and the gas top is too far	Refit the cooker hood to the correct distance.
The Cooker hood inclines	The fixing screw not tight enough	Tighten the hanging screw and make it horizontal.

NOTE:



Any electrical repairs to this appliance must conform to your local, state and federal laws. Please contact the service centre if in any doubt before undertaking any of the above. Always disconnect the unit from the power source when opening the unit.

MAINTENANCE AND CLEANING

Caution:

- Before maintenance or cleaning is carried out, the cooker hood should be disconnected from the main power supply. Ensure that the cooker hood is switched off at the wall socket and the plug removed.



- External surfaces are susceptible to scratches and abrasions, so please follow the cleaning instructions to ensure the best possible result is achieved without damage.

GENERAL

Cleaning and maintenance should be carried out with the appliance cold especially when cleaning. Avoid leaving alkaline or acid substances (lemon juice, vinegar etc.) on the surfaces.

STAINLESS STEEL

The stainless steel must be cleaned regularly (e.g. weekly) to ensure long life expectancy. Dry with a clean soft cloth. A specialized stainless steel cleaning fluid may be used.

NOTE:

Ensure that wiping is done along with the grain of the stainless steel to prevent any unsightly crisscross scratching patterns from appearing.

CONTROL PANEL SURFACE

The inlay control panel can be cleaned using warm soapy water. Ensure the cloth is clean and well wrung before cleaning. Use a dry soft cloth to remove any excess moisture left after cleaning.

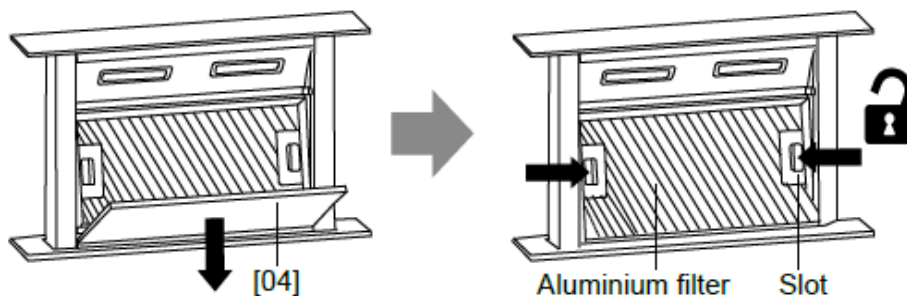
Important

Using neutral detergents and avoid using harsh cleaning chemicals, strong household detergents or products containing abrasives, as this will affect the appliance appearance and potentially remove any printing of artwork on the control panel and will void manufacturer's warranty.

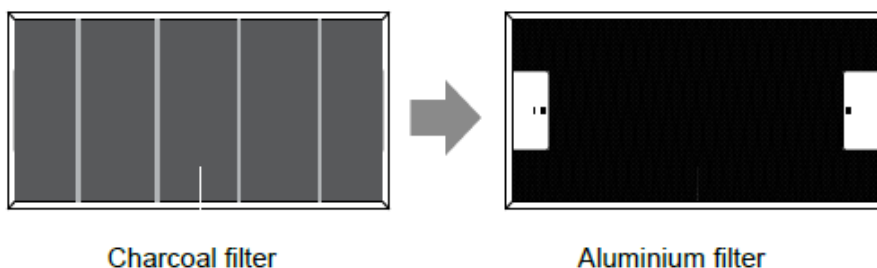
GREASE MESH FILTERS

The mesh filters can be cleaned by hand.

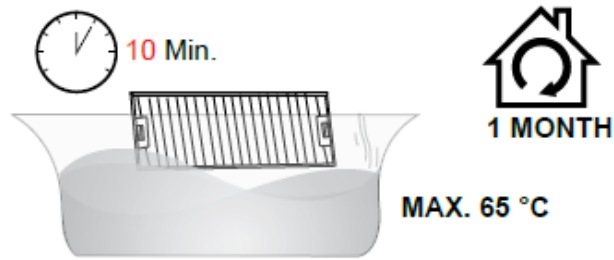
- Remove the decorative board [04] and wipe it clean with a damp cloth. Then, remove the aluminium filter by pressing and holding the 2 slots.



- Place the aluminium filter upside down. Then detach the charcoal filter.



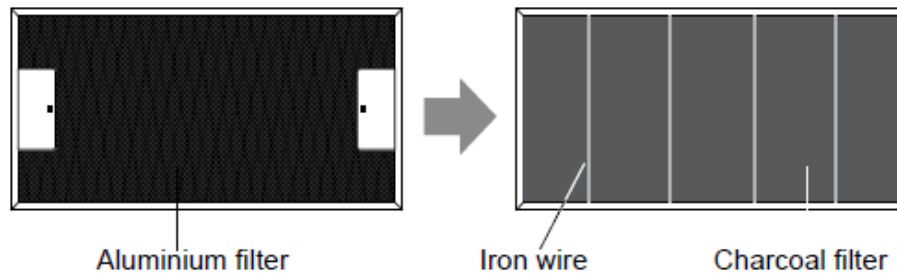
- Soak the aluminium filter into the solution of warm water and mild detergent for about 10 minutes.



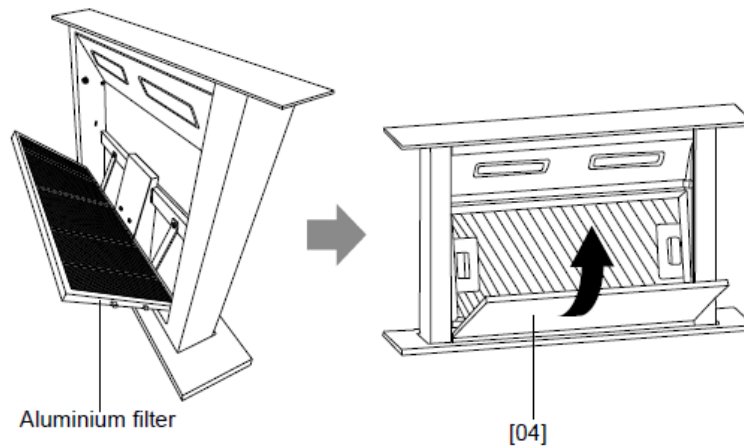
- Clean with a soft cloth/brush. Rinse thoroughly and dry well.
- Clean the filter monthly. If the hood is used for more than 2 hours a day, we recommend that you increase the cleaning frequency.
- Depending on the hood use frequency, replace the filter in time! Always use genuine filters from the manufacturer.

Attaching filters

- After cleaning, attach the charcoal filter to the aluminium filter. Then secure with the 4 iron wires.




- Insert the aluminium filter into the cooker hood. Then insert the decorative board [04] and close it into place.



NOTE:

- Make sure the filter is securely locked. Otherwise, it would loosen and cause dangerous.
- When activated carbon filter attached, the suction power will be lowered.

BULB REPLACEMENT

<p>Important :</p> 	<ul style="list-style-type: none">✧ The bulb must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons.✧ Always switch off the electricity supply before carrying out any operations on the appliance. When handling bulb, make sure it is completely cool down before any direct contact to hands.✧ When handling globes hold with a cloth or gloves to ensure perspiration does not come in contact with the globe as this can reduce the life of the globe.
--	---

Change the LED light

1. Switch off the appliance and unplug it.
2. Unscrew the 4 screws on the outer glass frame panel by screwdriver
3. Pull out the light wire, and take down the outer glass frame panel
4. Unscrew the screws on the light bracket and replace the light
5. Connect the light wire and assemble the outer glass frame panel by screw.

Note : Pls make sure power off and take out the cooker hood from wall for changing. Light replacement should carried out by qualified service personnel only.

- ILCOS D code for this lamp is: DSL-4-S-350

– LED modules –LED light strip

– Max wattage: 1×4W

– Voltage range: DC 12V

– Dimensions: 350mm



ENVIRONMENTAL PROTECTION:



This appliance is labelled in accordance with European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013 regarding electric and electronic appliances (WEEE). The WEEE contain both polluting substances (that can have a negative effect on the environment) and base elements (that can be reused). It is important that the WEEE undergo specific treatments to correctly remove and dispose of the pollutants and recover all the materials. Individuals can play an important role in ensuring that the WEEE do not become an environmental problem; it is essential to follow a few basic rules:

- the WEEE should not be treated as domestic waste;
- the WEEE should be taken to dedicated collection areas managed by the town council or a registered company.

In many countries, domestic collections may be available for large WEEEs. When you buy a new appliance, the old one can be returned to the vendor who must accept it free of charge as a one-off, as long as the appliance is of an equivalent type and has the same functions as the purchased appliance.

NOTE:

The following shows how to reduce total environmental impact (e.g. energy use) of the cooking process).

- (1) Install the cooker hood in a proper place where there is efficient ventilation.
- (2) Clean the cooker hood regularly so as not to block the airway.
- (3) Remember to switch off the cooker hood light after cooking.
- (4) Remember to switch off the cooker hood after cooking.

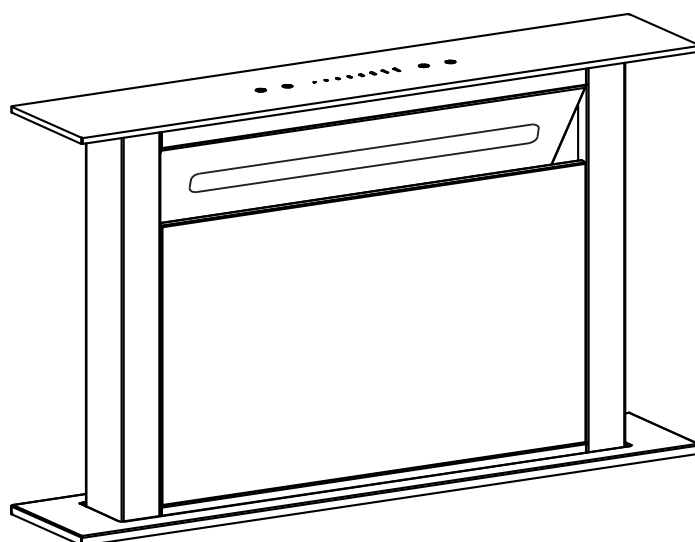
INFORMATION FOR DISMANTLING

Do not dismantle the appliance in a way which is not shown in the user manual. The appliance could not be dismantled by user. At the end of life, the appliance should not be disposed of with household waste. Check with you Local Authority or retainer for recycling advice.

HADD9SS6B

Odsavač

Návod k použití



Obsah

1	Bezpečnostní pokyny
2	Instalace
3	Používání digestoře
4	Řešení potíží
5	Údržba a čištění
6	Ochrana životního prostředí

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tento návod vysvětluje správnou instalaci a používání digestoře. I když produkt znáte, před použitím digestoře si návod přečtěte. Uložte návod na bezpečném místě pro pozdější použití.

Co nikdy nedopustit:

- Nezkoušejte používat digestoř bez tukových filtrů nebo když jsou tukové filtry nadměrně zanesené!
- Neinstalujte na sporák s vysoko umístěným grilem.
- Nenechávejte pánve bez dozoru, protože přehřáté tuky nebo oleje mohou vzplanout..
- Nikdy nenechte pod digestoří otevřený plamen.



- Pokud je digestoř poškozená, nepoužívejte ji.
- Pod digestoří neflambujte.
- POZOR: Přístupné součásti mohou být při vaření horké.
- Minimální vzdálenost mezi plochou plotny a nejnižší součástí digestoře. (Pokud je digestoř umístěna nad plynovým sporákem musí být tato vzdálenost alespoň 65 cm)
- Vzduch nesmí být odváděn do komína, který je používán pro odvod spalin plynových spotřebičů nebo spotřebičů používajících jiná paliva.



Co je vždy nutné:

- **Důležité!** Při instalaci nebo údržbě, například při výměně žárovky, vždy vypněte proud.

- Digestoř musí být instalována podle pokynů k instalaci a je nutné dodržet všechny rozměry.
- Všechny činnosti při instalaci musí provádět kompetentní osoba nebo kvalifikovaný elektrikář.
- Obalový materiál zlikvidujte opatrně. Mohlo by dojít k poranění dětí.
- Věnujte pozornost ostrým hranám uvnitř digestoře, zvláště při instalaci a čištění.
- Pokud je digestoř umístěna nad plynovým sporákem, minimální vzdálenost mezi plochou plotny a nejnižším bodem digestoře musí být:
Plynové sporáky: 75 cm
Elektrické sporáky: 65 cm
Sporáky na uhlí nebo topný olej: 75 cm
- Zajistěte, aby na odvodu plynů z digestoře nebyly ohyby ostřejší než 90 stupňů. Snížila by se účinnost digestoře.
- Varování: Pokud nejsou šrouby a upevňovací prvky namontovány podle těchto pokynů, může dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Varování: Před tím, než se dotknete svorek, musí být všechny obvody odpojeny.

Co je vždy nutné:

- Pokud vaříte na plynovém sporáku, vždy na hrnce a pánve dejte pokličku.
- V režimu odsávání je z místnosti odsáván vzduch. Zajistěte dostatečné větrání. Digestoř odsává z místnosti pachy, ale ne páru.
- Digestoř je určena pouze k použití v domácnosti.



- Pokud se poškodí napájecí kabel, výměnu musí provést výrobce, jeho servisní zástupce nebo osoby s podobnou kvalifikací, aby se vyloučilo riziko..
- Tento spotřebič mohou používat děti starší osmi let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby nezkušené a neznalé za předpokladu, že mají zajištěný dohled nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a chápou související rizika. Děti si s digestoří nesmí hrát. Děti nesmí provádět čištění a údržbu bez dohledu.

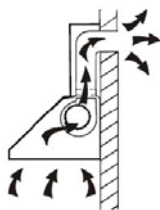


Co je vždy nutné:

- Pozor: Spotřebič a jeho přístupné součásti se mohou při používání zahřát. Zabraňte dotyku s horkými součástmi. Děti mladší než 8 let se nesmí přibližovat, pokud nejsou pod stálým dozorem.
- Pokud je digestoř používána v místnosti, kde jsou další spotřebiče spalující plyn nebo jiná paliva, musí být zajištěno dostatečné větrání.
- Pokud není prováděno čištění podle pokynů, existuje riziko požáru.
- Musí být dodržovány předpisy pro odvod vzduchu.
- Pravidelně spotřebič čistěte postupem uvedeným v kapitole ÚDRŽBA.
- Z bezpečnostních důvodů používejte pouze šrouby, které jsou doporučeny v tomto návodu.
- Podrobnosti a intervaly čištění jsou uvedeny v popisu údržby a čištění v návodu k obsluze.
- Děti nesmí provádět čištění a údržbu bez dohledu.
- Pokud jsou digestoř a současně fungující spotřebiče připojeny na napájení jiné, než elektrickou energií, podtlak v místnosti nesmí překročit 4 Pa (4×10^{-5} bar).
- **VAROVÁNÍ:** Nebezpečí požáru: neskladujte předměty na varném povrchu.
- Nepoužívejte parní čistič.
- **NIKDY** se nepokoušejte hasit požár vodou, ale vypněte spotřebič a potom zakryjte plamen např. pokličkou nebo hasicí rouškou.

INSTALACE (ODVOD VZDUCHU VEN)

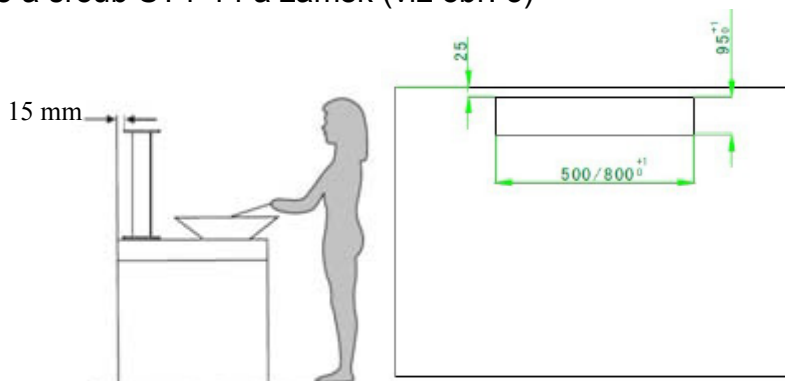
Pokud máte výstup vzduchu ven, může být digestoř zapojena podle obrázku níže na odvod vzduchu (smaltované, hliníkové, ohebné potrubí nebo potrubí z nehořlavého materiálu s vnitřním průměrem 150 mm)



Před instalací jednotku vypněte a vytáhněte ze zásuvky.



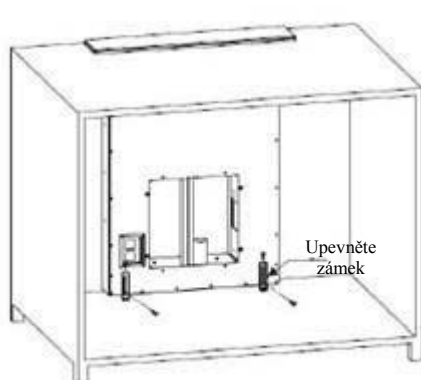
1. Digestoř je nutné umístit minimálně 15 mm od zdi. (Viz obr. 1)
2. Vložte digestoř do otvoru v lince (viz obr. 2). Pro upevnění digestoře použijte 4 šrouby ST4*8 a šroub ST4*14 a zámek (viz obr. 3)



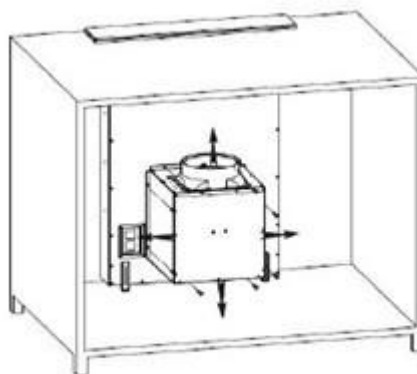
Obr. 1

Obr. 2

3. Upevněte plášť a digestoř 8 šrouby M10*10. Podle prostoru na lince může být odvod vzduchu nahoře, dole, vlevo nebo vpravo (viz obr. 4).

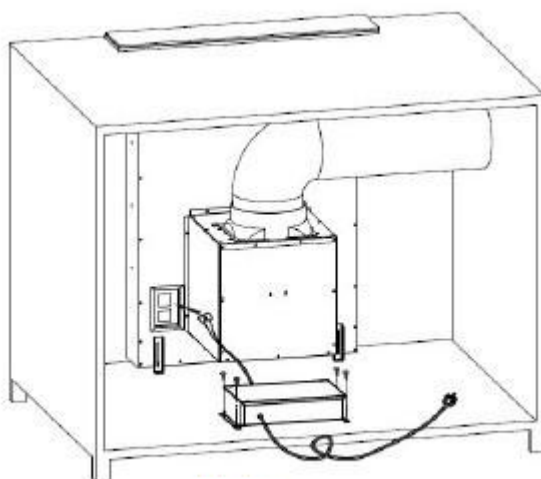


Obr. 3




Obr. 4

4. Upevněte potrubí na výstup a pomocí 4 šroubů ST4*14 upevněte krabici PCB, připojte napájení a dokončete instalaci. (Viz obr. 5)



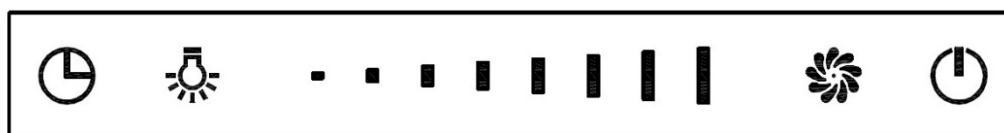
Obr. 5

<p>VAROVÁNÍ:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Z bezpečnostních důvodů používejte pouze šrouby, které jsou doporučené v tomto návodu. ➤ Pokud nejsou šrouby a upevňovací prvky namontovány podle těchto pokynů, může dojít k úrazu elektrickým proudem.
--	---

Používání digestoře

Ovládání

System ovládání se skládá ze dvou částí – panelu napájení a dotykového panelu. Dotykový panel obsahuje pět funkčních tlačítek (napájení, otáčky, světlo, časovač a posuvník)



Časovač Světlo


Posuvník

Otáčky Napájení


Funkce

1 Pokud je zapnuto napájení, je digestoř v pohotovostním režimu s podsvícením, které zhasne po 5 sekundách nečinnosti. Pokud chcete digestoř znovu použít, probudte ji z pohotovostního režimu dotykem na jakékoliv tlačítko.


2 Pokud se dotknete tlačítka napájení  na 2 sekundy, digestoř se vysune


nahoru a bude běžet na první rychlost. Pokud znovu stisknete tlačítko napájení  na 2 sekundy, digestoř se posune dolů a vypne se. Pokud vypnete digestoř bez vypnutí motoru, když znovu digestoř otevřete, bude digestoř běžet na stejné otáčky jako před vypnutím.

2.1 Pokud stisknete tlačítko napájení , když se digestoř vysouvá nahoru nebo

zasouvá dolů, pohyb digestoře se zastaví a motor bude dále běžet. Pokud znovu stisknete tlačítko napájení , začne se digestoř zase pohybovat.

3. Zapnutí/vypnutí motoru a nastavení otáček:






3.1 Dotkněte se tlačítka otáček , motor se zapne. Pokud se tlačítka znovu dotknete, motor se vypne.

3.2 Nastavení otáček? Prstem se dotkněte a přejeďte po . Pokud se váš prst zastaví na první nebo druhé značce, motor poběží nejpomalejšímu otáčkami; pokud se váš prst zastaví na třetí nebo čtvrté značce, motor bude běžet na druhé otáčky; pokud se váš prst zastaví na páté nebo šesté značce, motor poběží na třetí otáčky; pokud se váš prst zastaví na sedmé nebo osmé značce, motor poběží na nejvyšší otáčky.




4. Osvětlení:

4.1. Poté, co se digestoř vysune nahoru, asi za 8–10 sekund se automaticky rozsvítí světla.

4.2 Pokud se dotknete tlačítka světla , světla se vypnou. Dalším dotykiem na tlačítko světla  se světla zase rozsvítí.

4.3 Pokud se dotknete tlačítka světla , kontrolka se rozbliká. Pokud kontrolka bliká, posuvníkem  můžete nastavit intenzitu světla. Když přejdete na ovládání intenzity světla, posuvník  ovládá intenzitu světla. Na posuvníku je 8 poloh pro osvětlení, každá poloha určuje intenzitu osvětlení. Když přesunete posuvník  na určitý bod, bude intenzita světla odpovídat tomuto bodu. Lze také použít tlačítko  pro ovládání digestoře na kontrolce a nastaví se příslušná intenzita. Pokud nedojde k žádné akci, kontrolka po 15 s přestane blikat.

5. Tlačítko časovače .

5.1 Pokud stisknete tlačítko časovače , když svítí světlo nebo běží motor, digestoř se přepne do režimu časovače. Pokud kontrolka bliká, nastavte časovač posunutím posuvníku . V režimu časovače je osm sekcí: 5 – 10 – 15 – 20 – 25 – 30 – 35 – 40. Stisknutím tlačítka  přejděte do režimu časovače a potvrďte nastavení časovače. Nebo nastavte časovač automaticky o 5 s později. Po vypršení času časovače se automaticky vypne motor a světlo, digestoř přejde do pohotovostního režimu a dekorativní kryt se automaticky uzavře.

5.2 Pokud chcete použít funkci časovače znovu a digestoř je zapnutá, dotkněte se tlačítka časovače a nenastavujte čas. Digestoř použije dříve nastavený čas. Po každých 5 s se nastavení sníží o jednu sekundu. To bude fungovat, dokud nebude nastaven nový čas.

Pokud se při zapnutém časovači dotknete tlačítka otáček nebo osvětlení, funkce časovače se automaticky zruší.

ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Závada	Možná příčina	Řešení
Světlo svítí, ale motor nefunguje	Ventilátor je vypnut	Zapněte ventilátor.
	Ventilátor je porouchaný	Kontaktujte servisní středisko.
	Porucha motoru	Kontaktujte servisní středisko.
Nesvítí světlo, motor nefunguje	Přepálená pojistka v domácnosti	Resetujte/vyměňte pojistky.
	Kabel napájení uvolněný nebo odpojený	Zasuňte kabel do zásuvky. Zapněte zásuvku.
Uniká olej	Jednosměrný ventil nebo výstup nejsou utěsněny	Vymontujte jednosměrný ventil a utěsněte.
	Únik z připojení komína a krytu.	Odpojte komín a utěsněte.
Světla nesvítí	Vadná/porouchaná žárovka	Vyměňte žárovku podle těchto pokynů.
Nedostatečné sání	Vzdálenost mezi digestoří a sporákem a je příliš velká	Umístěte digestoř do správné vzdálenosti.
Digestoř se naklání	Upevňovací šrouby nejsou dostatečně utažené.	Utáhněte šrouby, aby byla digestoř ve vodorovné poloze.

POZNÁMKA:



Jakékoliv opravy elektrického zapojení tohoto spotřebiče musí být v souladu s místními, národními a federálními zákony. Pokud je chcete provést a máte pochybnosti, kontaktujte servisní centrum. Před otevřením jednotky ji vždy odpojte od napájení.

ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

Pozor:

- Před údržbou nebo čištěním musí být digestoř odpojena od napájení. Zkontrolujte, že je digestoř vypnutá a odpojena od zásuvky.



- Vnější povrchy jsou náchylné k poškrábání a zdrsňení, proto postupujte podle pokynů pro čištění, aby byl zajištěn co nejlepší výsledek bez poškození.

OBECNÉ INFORMACE

Čištění a údržba spotřebiče se musí provádět, když je spotřebič vychladlý. Zabraňte, aby na povrchu zůstaly zásadité nebo kyselé látky (šťáva z citronu, ocet atd.).

NEREZOVÁ OCEL

Nerezovou ocel je nutné pravidelně čistit (každý týden), aby byla zajištěna její dlouhá životnost. Vysušte čistým suchým hadrem. Lze použít specializovaný prostředek na čištění nerezové oceli.

POZNÁMKA:

Dokonale otřete, aby se nezobrazily na nerezové oceli šmouhy.

POVRCH OVLÁDACÍHO PANELU

Povrch ovládacího panelu lze čistit mýdlovou vodou. Před čištěním zkontrolujte, že je hadr čistý a dobře vyždímaný. Po čištění odstraňte vlhkost suchým měkkým hadrem.

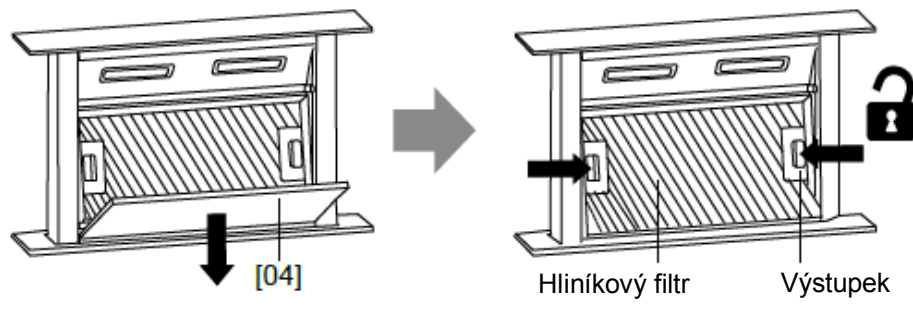
Důležité

Pouijte neutrální čisticí prostředky a nepoužívejte silné chemikálie, silné domácí čisticí prostředky nebo produkty obsahující drsné částice, které by mohly ovlivnit vzhled spotřebiče a odstranit nápisy na ovládacím panelu a zneplatnit záruku.

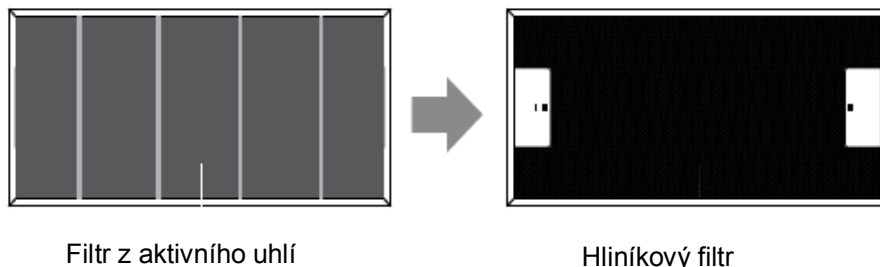
MŘÍŽKOVÉ TUKOVÉ FILTRY

Mřížkové filtry lze čistit rukou.

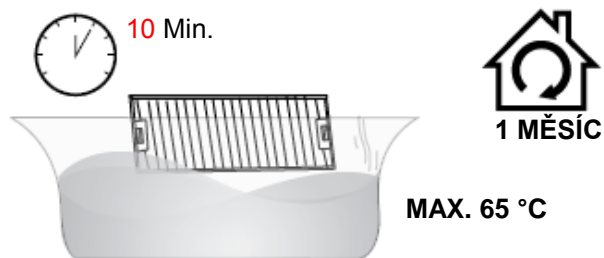
- Odstraňte dekorativní panel [04] a otřete jej do čista navlhčeným hadrem. Poté zatlačte na 2 výstupky a vyjměte hliníkový filtr.



- Otočte hliníkový filtr nohama vzhůru. Poté odstraňte filtr z aktivního uhlí.



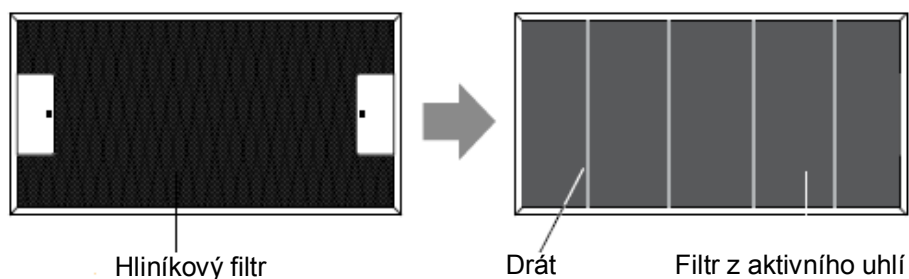
- Ponořte hliníkový filtr do roztoku teplé vody a jemného čisticího prostředku na 10 minut.



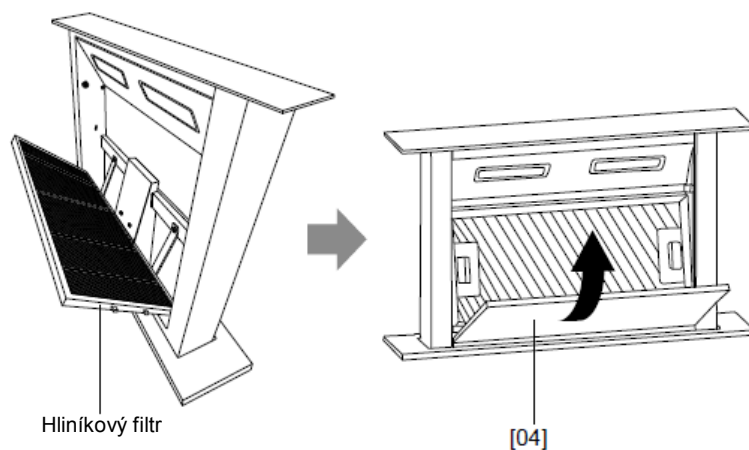
- Vyčistěte měkkým hadrem/kartáčem. Důkladně vypláchněte a dobře osušte.
- Filtr čistěte jednou za měsíc. Pokud je digestoř používána více než 2 hodiny denně, doporučujeme častější čištění.
- V závislosti na četnosti používání digestoře, vyměňte filtr včas! Vždy používejte originální filtry od výrobce.

Vložení filtrů

- Po vyčištění nasadte filtr z aktivního uhlí na hliníkový filtr. Poté zajistěte 4 dráty.




- Vložte hliníkový filtr do digestoře. Poté nasadte dekorativní panel [04] a zavřete jej.



POZNÁMKA:

- Zkontrolujte, že je filtr správně usazen. Jinak se uvolní, což může být nebezpečné.
- Po připojení filtru z aktivního uhlí se síla sání sníží.

VÝMĚNA ŽÁROVKY

<p>Důležité:</p> 	<ul style="list-style-type: none">✧ Žárovku musí vyměnit výrobce, jeho servisní zástupce nebo podobná kvalifikovaná osoba.✧ Před jakoukoliv údržbou spotřebiče vždy vypněte napájení elektrickým proudem. Před tím, než se žárovky dotknete, zkontrolujte, že je zcela vychladlá.✧ Při manipulaci se žárovkou ji držte hadrem nebo pracujte v rukavicích, aby se na žárovku nedostal pot, který by zkrátil životnost žárovky.
--	---

Výměna LED světla

1. Vypněte spotřebič a vytáhněte jej ze zásuvky.
2. Šroubovákem odšroubujte 4 šrouby rámu panelu.
3. Vytáhněte vodič světla a odeberte panel
4. Odšroubujte šrouby objímky světla a vyměňte světlo
5. Připojte vodič a namontujte pomocí šroubů panel.

Poznámka: Při výměně vypněte napájení a odpojte digestoř. Výměnu světla musí provést pouze kvalifikovaný servisní technik.

- ILCOS D kód pro toto světlo je: DSL-4-S-350

--LED moduly -LED světlo strip

– Max. příkon: 1*4 W

– Napětí: DC 12 V

--Rozměry :350mm



OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Tento spotřebič je označen v souladu s Evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních z roku 2013, která se týká elektrických a elektronických zařízení (OEEZ). OEEZ obsahuje znečišťující látky (které mohou mít negativní dopad na životní prostředí) i základní prvky (které lze znovu použít). Je důležité, aby OEEZ prošel specifickými úpravami, a znečišťující látky tak byly správně odstraněny a zlikvidovány, a aby byly obnoveny všechny materiály. Jednotlivci mohou hrát důležitou roli při zajišťování toho, aby se OEEZ nestal záležitostí pro životní prostředí. Je nezbytné dodržovat několik základních pravidel:

- OEEZ se nesmí likvidovat jako domovní odpad;
- OEEZ by měl být odvezen do vyhrazených sběrných oblastí spravovaných městskou radou neboregistrovanou společností.

V případě objemného OEEZ mohou být v mnoha zemích k dispozici sběry z domácností. Při zakoupení nového spotřebiče lze vrátit starý spotřebič prodejci, který je povinen jej jednorázově bezplatně přijmout, pokud je spotřebič obdobného typu a má stejné funkce jako zakoupený spotřebič.

POZNÁMKA:

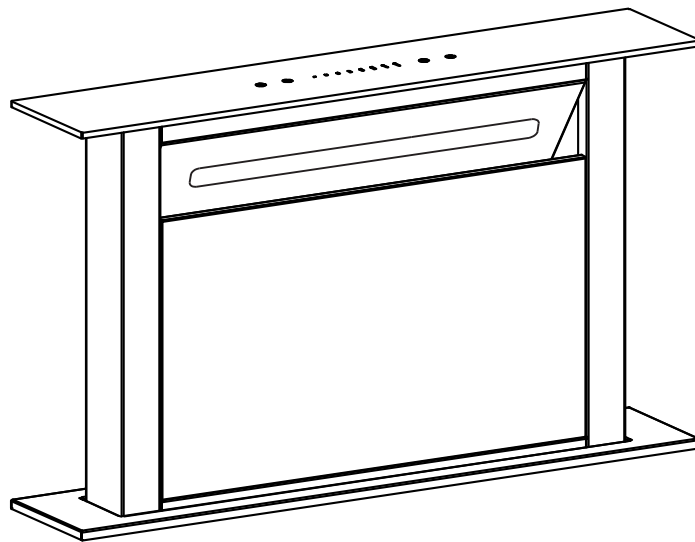
Níže je uvedeno, jak je možné omezit celkový dopad na životní prostředí (např. úsporou energie při vaření).

- (1) Namontujte digestoř do správného místa s dobrým větráním.
- (2) Pravidelně digestoř čistěte, aby nebylo blokováno proudění vzduchu.
- (3) Nezapomeňte po vaření vypnout světlo digestoře.
- (4) Nezapomeňte po vaření vypnout digestoř.

INFORMACE PRO ROZEBRÁNÍ

Nerozebírejte spotřebič jiným způsobem, než je uvedeno v návodu. Digestoř nesmí rozebírat uživatel. Na konci životnosti nesmí být spotřebič likvidován společně s komunálním odpadem. Pokyny pro likvidaci získáte u místních úřadů nebo prodejce.

HADD9SS6B
Hotte aspirante
Manuel d'instruction



Sommaire

1	Consignes de sécurité
2	Installation
3	Commencez à utiliser votre hotte aspirante
4	Dépannage
5	Entretien et nettoyage
6	Protection de l'environnement

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ce manuel explique comment installer et utiliser correctement votre hotte aspirante. Veuillez le lire attentivement avant toute utilisation même si vous connaissez bien le produit. Le manuel doit être conservé en lieu sûr pour pouvoir le consulter en cas de besoin.

À ne jamais faire :

- Ne tentez pas d'utiliser la hotte aspirante sans les filtres à graisse ou si les filtres sont excessivement encrassés !
- Ne l'installez jamais au-dessus d'une cuisinière avec un grill de haut niveau.
- Ne laissez pas les poêles à frire sans surveillance pendant leur utilisation car les huiles ou les graisses surchauffées pourraient prendre feu.
- Ne laissez jamais des flammes nues sous la hotte aspirante.



- Si la hotte aspirante est endommagée, n'essayez pas de l'utiliser.
- Ne flambez rien sous la hotte aspirante.
- ATTENTION : Les parties accessibles peuvent devenir chaudes lors de l'utilisation avec des appareils de cuisson.
- La distance minimale entre la surface de support pour les récipients de cuisson sur la plaque de cuisson et la partie la plus basse de la hotte aspirante. (Quand la hotte aspirante est située au-dessus d'une cuisinière à gaz, cette distance doit être d'au moins 65 cm)
- L'air ne doit pas être évacué dans un conduit utilisé pour les fumées provenant d'appareils de combustion à gaz ou fonctionnant avec d'autres carburants.



À toujours faire :

- Important ! Coupez toujours l'alimentation électrique durant

l'installation et l'entretien, comme par exemple quand vous changez une ampoule.

- La hotte aspirante doit être installée conformément aux instructions d'installation et toutes les mesures doivent être respectées.
- Tout le travail d'installation doit être effectué par une personne compétente ou un électricien qualifié.
- Veuillez faire attention quand vous jetez l'emballage. Les enfants pourraient se blesser avec.
- Faites attention aux bords coupants à l'intérieur de la hotte aspirante durant l'installation et le nettoyage.
- Quand la hotte aspirante est située au-dessus d'une cuisinière, la distance minimale entre la surface de support pour les récipients de cuisson sur la plaque de cuisson et la partie la plus basse de la hotte aspirante doit être la suivante :

Cuisinières à gaz :	75 cm
Cuisinières électriques :	65 cm
Cuisinières à charbon ou à mazout :	75 cm
- Vérifiez que les coudes des conduits ne sont pas inférieurs à 90 degrés car cela réduirait l'efficacité de la hotte aspirante.
- Avertissement : Si les vis ou le dispositif de fixation ne sont pas installés conformément à ces instructions, cela peut provoquer des dangers électriques
- Avertissement : Avant d'accéder aux bornes, il faut débrancher tous les circuits d'alimentation.

À toujours faire :

- Placez toujours le couvercle sur les casseroles et les poêles quand vous cuisinez sur une cuisinière à gaz.
- En mode extraction, l'air de la pièce est éliminé par la hotte aspirante. Vérifiez que des mesures de ventilation correctes sont adoptées. La hotte

aspirante élimine les odeurs de la pièce mais pas la vapeur.

- La hotte aspirante est réservée à un usage domestique.



- Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par le fabricant, le service après-vente ou un électricien qualifié pour éviter tout risque d'accident.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes à capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles réduites ou sans expérience et connaissances, s'ils sont sous une surveillance appropriée ou bien s'ils ont été informés quant à l'utilisation de l'appareil de manière sûre, et s'ils comprennent les risques impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.



À toujours faire :

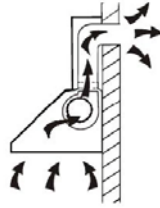
- Attention : L'appareil et ses parties accessibles peuvent devenir chauds

durant le fonctionnement. Évitez de toucher les éléments qui chauffent. Les enfants âgés de moins de 8 ans doivent rester à distance à moins d'être surveillés en permanence.

- Il faut disposer d'une ventilation appropriée dans la pièce où la hotte aspirante est utilisée en même temps que d'autres appareils brûlant du gaz ou d'autres carburants.
- Il existe un risque d'incendie si le nettoyage n'est pas effectué conformément aux instructions.
- Les réglementations relatives à l'évacuation de l'air doivent être respectées.
- Nettoyez régulièrement votre appareil en suivant la méthode fournie dans le chapitre ENTRETIEN.
- Pour des raisons de sécurité, veuillez n'utiliser que des vis de fixation ou de montage de la même taille que celle recommandée dans ce manuel d'instruction.
- En ce qui concerne les détails sur la méthode et la fréquence de nettoyage, veuillez vous reporter au paragraphe relatif à l'entretien et au nettoyage dans le manuel d'instruction.
- Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Quand la hotte aspirante et les appareils alimentés par autre chose que de l'électricité fonctionnent simultanément, la pression négative à l'intérieur de la pièce ne doit pas dépasser 4 Pa (4 x 10⁻⁵ bar).
- **AVERTISSEMENT** : Risque d'incendie : ne rangez pas des objets sur les surfaces de cuisson.
- Il ne faut pas utiliser de nettoyeur vapeur.
- Ne tentez JAMAIS d'éteindre un incendie avec de l'eau, mais éteignez l'appareil puis couvrez la flamme par exemple avec un couvercle ou une couverture pare-flammes.

INSTALLATION (ÉVENT À L'EXTÉRIEUR)

Si vous avez une sortie vers l'extérieur, votre hotte aspirante peut être raccordée comme sur l'image ci-dessous au moyen d'un conduit d'extraction (émail, aluminium, tuyau flexible ou matériau ininflammable avec un diamètre intérieur de 150 mm)



Avant l'installation, éteignez l'unité et débranchez-la de la prise.



1. La hotte aspirante doit être placée à une distance de 15 mm au-dessus de la surface de cuisson pour un meilleur effet. (Voir Fig. 1)
2. Placez la hotte dans le trou de l'armoire (Voir fig. 2). Utilisez 4 vis ST4*8 et vis ST4*14 et un verrou de fixation pour fixer la hotte (Voir fig. 3).

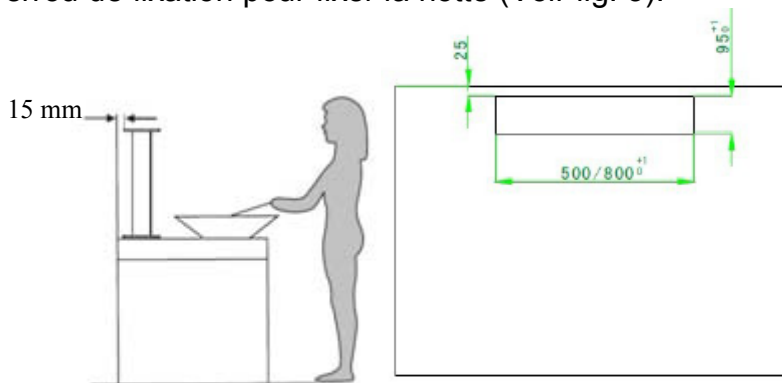


Fig. 1

Fig. 2

3. Raccordez le boîtier et la hotte au moyen de 8 vis M10*10, le sens du vent étant haut, bas, gauche, droite, l'utilisateur peut choisir en fonction de la place de l'armoire (Voir fig. 4).

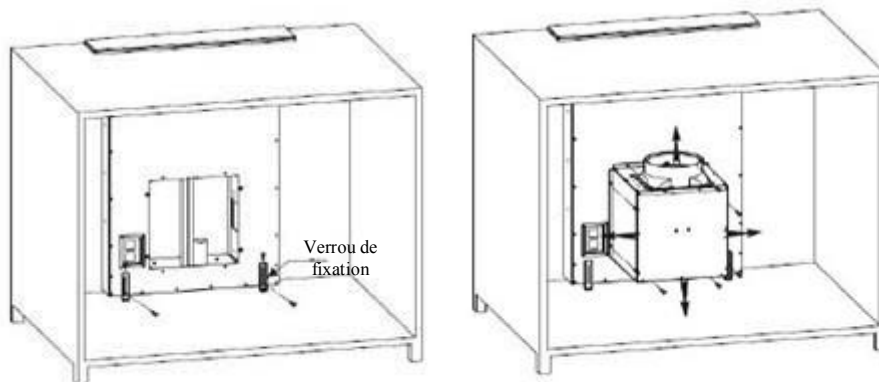


Fig. 3

Fig. 4

4. Fixez la gaine sur la sortie et utilisez 4 vis ST4* pour fixer le boîtier du circuit imprimé, branchez le courant et finissez l'installation (Voir fig. 5).

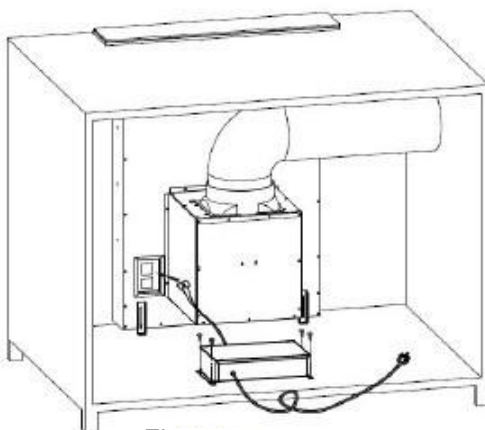



Fig. 5

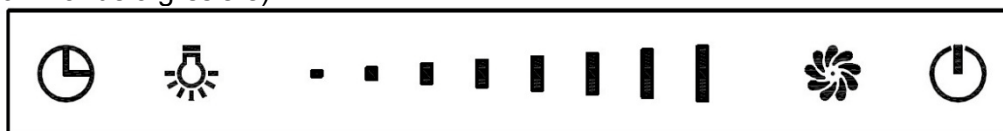
<p>AVERTISSEMENT :</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pour des raisons de sécurité, veuillez n'utiliser que des vis de fixation ou de montage de la même taille que celle recommandée dans ce manuel d'instruction. ➤ Si les vis ou le dispositif de fixation ne sont pas installés conformément à ces instructions, cela peut provoquer des dangers électriques.
--	--

Commencez à utiliser votre hotte aspirante

Commande à glissière

Ce système de commande est formé de deux parties, un tableau d'alimentation et un panneau tactile.

Le panneau tactile contient cinq touches de fonction (alimentation, vitesse, éclairage, minuterie, commande à glissière)





Minuterie Éclairage Commande à glissière Vitesse Alimentation

Utilisation des fonctions

1 Quand vous appuyez sur Alimentation, la hotte aspirante passera en veille avec le rétroéclairage allumé, le rétroéclairage s'éteindra au bout de 5 secondes sans aucune opération, pour utiliser à nouveau la hotte, effleurez n'importe quelle touche pour la faire sortir de l'état de veille.


2 Effleurez la touche d'alimentation  pendant 2 secondes, la hotte coulisse vers le haut et


fonctionne à la première vitesse. Effleurez à nouveau la touche d'alimentation  pendant 2 secondes, la hotte glisse vers le bas et cesse de fonctionner. Si vous arrêtez la hotte sans arrêter le moteur, quand vous ouvrirez à nouveau la hotte, celle-ci fonctionnera à la vitesse à laquelle elle fonctionnait la dernière fois.

2.1 Appuyez sur la touche d'alimentation , quand la hotte se déplace vers le haut ou vers le bas, la hotte cessera de bouger tandis que le moteur continuera de fonctionner. Appuyez à

nouveau sur la touche d'alimentation  , la hotte recommence à bouger.



3. Paramètre de vitesse et marche/arrêt du moteur :






3.1 Effleurez la touche de vitesse  , le moteur s'allume, effleurez-la à nouveau, le moteur s'éteint.

3.2 Comment régler la vitesse ? Touchez cette zone  , en faisant glisser votre doigt dessus. Quand votre doigt s'arrête sur le premier ou le deuxième point, le moteur fonctionne à la vitesse la plus basse. Quand votre doigt s'arrête sur le troisième ou le quatrième point, le moteur fonctionne à la deuxième vitesse. Quand votre doigt s'arrête sur le cinquième ou le sixième point, le moteur fonctionne à la troisième vitesse. Quand votre doigt s'arrête sur le septième ou le huitième point, le moteur fonctionne à la vitesse la plus élevée.


4. Éclairage :



4.1. Après le glissement vers le haut de la hotte, les lumières s'allument automatiquement en 8 à 10 secondes.

4.2 Effleurez la touche de l'éclairage  , les lumières s'éteignent. Effleurez à nouveau la touche de l'éclairage  , les lumières s'éteignent.

4.3 Quand vous effleurez la touche de l'éclairage  , la lumière pilote clignote. Faites glisser la touche  pour contrôler l'intensité lumineuse quand la lumière pilote clignote. Quand vous entrez dans le contrôle de l'intensité lumineuse, la touche à glissière  contrôle l'intensité lumineuse. Il y a 8 vitesses pour la touche à glissière relatives à l'éclairage, chaque vitesse correspond à une intensité lumineuse. Quand vous effleurez la touche à glissière  et que vous la faites coulisser vers une lumière, celle-ci sera allumée et la lumière aura l'intensité lumineuse correspondante. Vous pouvez également utiliser les touches manuelles en effleurant la touche  pour faire fonctionner la hotte sur une lumière pilote et elle sera allumée sur l'intensité lumineuse correspondante. La lumière pilote cessera de clignoter au bout de 15 s si aucun réglage de fonction n'est effectué.

5. Touche de la minuterie

5.1 Effleurez la touche de la minuterie  quand l'éclairage est allumé ou que le moteur est en marche ; la hotte passera en mode minuterie. Quand la lumière pilote de la minuterie clignote,

faites glisser la touche  pour sélectionner la section de la minuterie. Il y a huit sections de la touche de la minuterie quand la minuterie est activée, à savoir : 5-10-15-20-25-30-35-40, effleurez la touche de la minuterie  pour passer en mode minuterie quand vous confirmez la section de la minuterie. Ou passez en mode minuterie automatiquement au bout de 5 s. Le moteur et l'éclairage s'éteignent automatiquement quand la minuterie s'arrête, la hotte passe alors en mode veille et le couvercle décoratif se ferme automatiquement.

5.2 Utilisez la fonction minuterie à nouveau quand vous maintenez l'appareil allumé, effleurez la touche de la minuterie mais sans régler de durée, la hotte conservera la durée configurée la dernière fois. Elle diminuera d'une seconde au bout de 5 s. Elle fonctionnera comme un nouveau délai après une nouvelle configuration.

Effleurez la touche de la vitesse ou contrôlez l'intensité lumineuse quand la minuterie est en marche, la fonction minuterie sera automatiquement supprimée.

DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	Solution
La lumière est allumée mais le moteur ne fonctionne pas	Le ventilateur est éteint	Sélectionnez une position du commutateur du ventilateur.
	Panne du commutateur du ventilateur	Contactez le centre d'assistance.
	Panne du moteur	Contactez le centre d'assistance.
La lumière ne fonctionne pas, le moteur ne fonctionne pas	Les fusibles de la maison ont sauté	Remettez/Remplacez les fusibles.
	Cordon d'alimentation lâche ou débranché	Rebranchez le cordon à la prise de courant. Mettez sous tension la prise de courant.
Fuite d'huile	Le clapet anti-refoulement et la sortie ne sont pas bien étanches	Ôtez le clapet anti-refoulement et rendez-le étanche avec du mastic.
	Fuite au niveau du raccordement de la cheminée et du couvercle	Ôtez la cheminée et rendez-la étanche.
Les lumières ne fonctionnent pas	Ampoules cassées/défectueuses	Changez les ampoules selon ces instructions.
Aspiration insuffisante	La distance entre la hotte aspirante et la plaque de cuisson au gaz est trop importante	Remontez la hotte aspirante à la bonne distance.
La hotte aspirante est inclinée	La vis de fixation n'est pas suffisamment serrée	Serrez la vis de suspension et placez-la à l'horizontale.

REMARQUE :



Toute réparation électrique sur cet appareil doit être conforme aux lois locales et nationales. Veuillez contacter le centre d'assistance si vous avez des doutes avant d'effectuer toute réparation. Débranchez toujours l'unité de la source d'alimentation quand vous ouvrez l'unité.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Attention :

- Avant d'effectuer l'entretien ou le nettoyage, vous devez débrancher la hotte aspirante de l'alimentation. Vérifiez que la hotte aspirante est éteinte au niveau de la prise murale et que la fiche est débranchée.
- Les surfaces extérieures sont susceptibles d'être rayées et de subir des abrasions, veuillez donc respecter les instructions de nettoyage pour garantir le meilleur résultat possible sans dégât.



GÉNÉRALITÉS

Le nettoyage et l'entretien doivent être effectués quand l'appareil est froid, en

particulier pour le nettoyage. Évitez de laisser des substances alcalines ou acides (jus de citron, vinaigre, etc.) sur les surfaces.

ACIER INOXYDABLE

Il faut nettoyer régulièrement (par ex. une fois par semaine) l'acier inoxydable pour garantir une longue durée de vie. Essuyez-le avec un chiffon doux et sec. Un liquide de nettoyage spécialement conçu pour l'acier inoxydable peut être utilisé.

REMARQUE :

Veillez à essuyer l'appareil le long du grain de l'acier inoxydable pour éviter l'apparition de rayures croisées.

SURFACE DU PANNEAU DE COMMANDE

Le panneau de commande peut être nettoyé avec de l'eau savonneuse chaude. Vérifiez que le chiffon est propre et bien essoré avant d'effectuer le nettoyage. Utilisez un chiffon doux et sec pour éliminer l'excès d'humidité restant après le nettoyage.

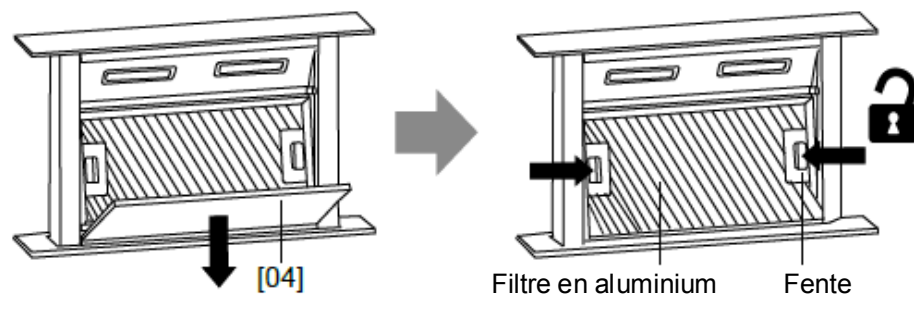
Important

Utilisez des détergents neutres et évitez les produits chimiques agressifs, les détergents ménagers puissants ou les produits contenant des abrasifs, car cela affectera l'aspect de l'appareil et pourrait éliminer les dessins imprimés sur le panneau de commande et rendre la garantie caduque.

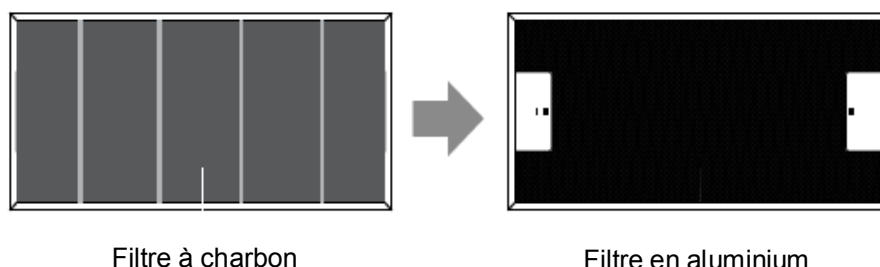
FILTRES À TAMIS À GRAISSE

Les filtres à tamis peuvent être nettoyés à la main.

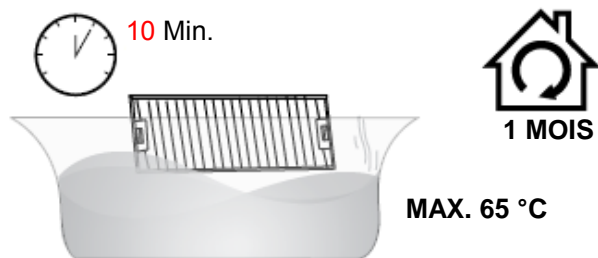
- Enlevez la planche décorative [04] et essuyez-la avec un chiffon humide. Puis ôtez le filtre en aluminium en appuyant et en tenant les 2 fentes.



- Retournez le filtre en aluminium. Puis détachez le filtre à charbon.



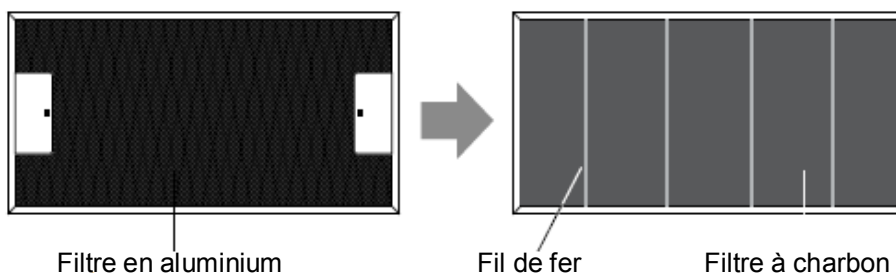
- Plongez le filtre en aluminium dans la solution d'eau chaude et de détergent doux pendant 10 minutes environ.



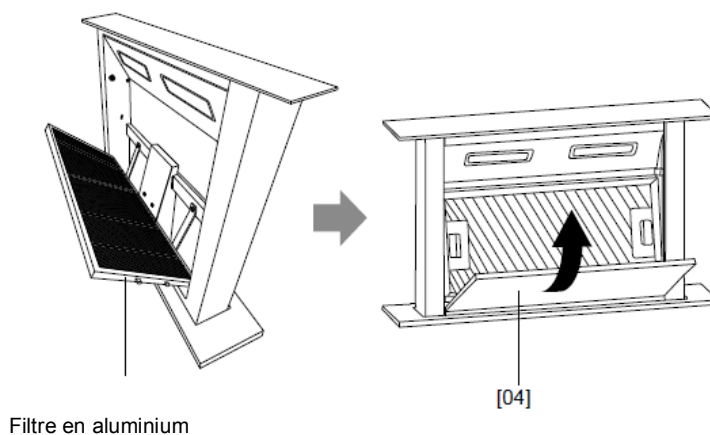
- Nettoyez avec une brosse/un chiffon doux. Rincez soigneusement et séchez bien.
- Nettoyez le filtre tous les mois. Si vous utilisez la hotte pendant plus de 2 heures par jour, nous vous conseillons d'augmenter la fréquence de nettoyage.
- En fonction de la fréquence d'utilisation de la hotte, remplacez le filtre à temps ! Utilisez toujours des filtres authentiques du fabricant.

Fixation des filtres

- Après le nettoyage, fixez le filtre à charbon sur le filtre en aluminium. Puis attachez-le avec 4 fils de fer.




- Introduisez le filtre en aluminium dans la hotte aspirante. Puis introduisez la planche décorative [04] et fermez-la.



REMARQUE :

- Assurez-vous que le filtre est bien verrouillé. Sinon, il pourrait se détacher et devenir dangereux.
- Quand le filtre à charbon actif est fixé, la puissance d'aspiration diminue.

REMPACEMENT DE L'AMPOULE

<p>Important :</p> 	<ul style="list-style-type: none">✧ L'ampoule doit être remplacée par le fabricant, le service après-vente ou d'autres personnes qualifiées.✧ Coupez toujours le courant avant d'effectuer toute opération sur l'appareil. Quand vous manipulez l'ampoule, assurez-vous qu'elle ait entièrement refroidi avant tout contact direct avec les mains.✧ Quand vous manipulez les ampoules, faites-le avec un chiffon ou des gants pour vous assurer tout contact entre de la transpiration et l'ampoule car cela peut réduire la durée de vie de l'ampoule.
--	---

Changer l'éclairage à LED

1. Éteignez l'appareil et débranchez-le.
 2. Dévissez les 4 vis sur le panneau en verre extérieur avec un tournevis.
 3. Sortez le fil de l'éclairage et ôtez le panneau en verre extérieur.
 4. Dévissez les vis sur l'étrier de l'éclairage et changez l'ampoule.
 5. Branchez le fil de l'éclairage et montez le panneau en verre extérieur en le vissant.
- Remarque : assurez-vous que le courant est coupé et ôtez la hotte aspirante du mur pour effectuer le remplacement. Le changement d'ampoule ne doit être effectué que par du personnel qualifié.

- **Le code LCOS D pour cette lampe est le suivant : DSL-4-S-350**
- modules LED -LED Barrette d'éclairage
- Puissance maxi : 1*4 W
- Plage de tension : DC 12 V
- Dimensions : 350mm



PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Cet appareil est conforme à la directive Européenne 2012/19/UE relative aux règlements 2013 sur les Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE). 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 que les DEEE subissent des traitements spécifiques pour éliminer et jeter correctement les polluants et récupérer tous les matériaux. 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, est essentiel de suivre quelques règles de base :

- les DEEE ne doivent pas être traités comme des déchets ménagers ;
- les DEEE doivent être amenés à des zones de collecte spécifiques gérées par le conseil municipal ou une société dûment enregistrée.

Dans de nombreux pays, des décharges domestiques peuvent être disponibles pour de grands DEEE. Lorsque vous achetez un nouvel appareil, l'ancien peut



REMARQUE :

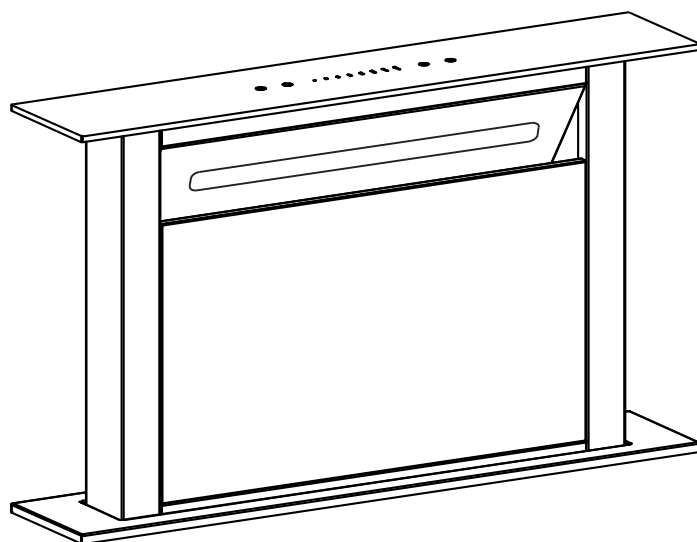
Les indications suivantes montrent comment réduire l'impact total sur l'environnement (par ex. utilisation de l'énergie) du processus de cuisson.

- (1) Installez la hotte aspirante à un endroit approprié disposant d'une ventilation efficace.
- (2) Nettoyez la hotte aspirante régulièrement de manière à ne pas obstruer le conduit d'air.
- (3) N'oubliez pas d'éteindre la lumière de la hotte aspirante après avoir cuisiné.
- (4) N'oubliez pas d'éteindre la hotte aspirante après avoir cuisiné.

INFORMATIONS POUR LE DÉMONTAGE

Ne démontez pas l'appareil autrement que ce qui est indiqué dans le manuel d'utilisation. L'appareil ne doit pas être démonté par l'utilisateur. À la fin de sa durée de vie, l'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Adressez-vous aux autorités locales ou au revendeur pour connaître la méthode de recyclage.

HADD9SS6B
Cappa per cucina
Manuale di istruzioni



Indice

1	Avvertenze sulla sicurezza
2	Installazione
3	Funzionamento della cappa
4	Soluzione dei problemi
5	Pulizia e manutenzione
6	Protezione dell'ambiente

AVVERTENZE SULLA SICUREZZA

Questo manuale fornisce istruzioni per installare e utilizzare correttamente la cappa, per cui occorre consultarle attentamente anche se il prodotto è già conosciuto. Conservare questo manuale in un luogo sicuro per consultazioni successive.

Cosa non fare:

- Non utilizzare la cappa se i filtri per il grasso mancano o sono sporchi.
- Non installare su fornelli che producono fiamme alte.
- Non lasciare incustodite le padelle per le frittiture, in quanto il surriscaldamento dell'olio o dei grassi potrebbe provocare incendi.
- Non produrre fiamme alte sotto la cappa.



- Non utilizzare la cappa se è danneggiata.
- Non cucinare pietanze al flambé sotto la cappa.
- **ATTENZIONE:** i componenti accessibili potrebbero diventare troppo caldi quando la cappa viene utilizzata con altri elettrodomestici per la cottura degli alimenti.
- Attenersi alla distanza minima tra la superficie di supporto delle pentole sul piano cottura e la parte inferiore della cappa. Se la cappa viene installata su un elettrodomestico a gas, la distanza minima è almeno 65 cm.
- L'aria non deve essere scaricata nella canna fumaria utilizzata per l'evacuazione dei fumi di elettrodomestici che bruciano gas o altri combustibili.



Cosa

fare:

- **Importante:** durante l'installazione e la manutenzione (ad es. la sostituzione

della lampadina), scollegare sempre la fonte di alimentazione elettrica.

- La cappa deve essere installata esattamente come descritto nelle istruzioni.
- L'installazione deve essere effettuata da un elettricista professionista o da una persona competente.
- Smaltire correttamente i materiali di imballo, mantenendoli fuori dalla portata dei bambini.
- Accertarsi che nella cappa non rimangano oggetti taglienti, specialmente durante le operazioni di installazione e manutenzione.
- Se la cappa viene installata su un elettrodomestico a gas, rispettare la distanza minima tra la superficie di supporto delle pentole sul piano cottura e la parte inferiore della cappa:
Fornelli a gas: 75 cm
Fornelli elettrici: 65 cm
Fornelli a olio o carbone: 75 cm
- Accertarsi che le curvature dei tubi non siano inferiori a 90 gradi, altrimenti l'efficienza della cappa diminuisce.
- **Avvertenza:** per evitare pericoli dovuti all'elettricità, installare tutte le viti e i dispositivi di fissaggio descritti nelle presenti istruzioni.
- **Avvertenza:** scollegare l'alimentazione elettrica prima di accedere ai terminali elettrici.

Cosa fare:

- Se il fornello è a gas, coprire sempre le pentole con i coperchi.
- In modalità estrazione, l'aria nell'ambiente viene rimossa dalla cappa. Predispone un'adeguata

ventilazione. La cappa elimina gli odori dall'ambiente, ma non il vapore.

- La cappa deve essere utilizzata solo in ambienti domestici.



- Se il cavo di alimentazione è danneggiato deve essere sostituito dal produttore, da un rappresentante o da una persona competente per evitare rischi.
- Questo elettrodomestico può essere utilizzato da bambini di almeno 8 anni, da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali e da persone inesperte solo se sono controllate o se hanno appreso le modalità di utilizzo sicuro dell'elettrodomestico e sono consapevoli dei relativi rischi. Impedire ai bambini di giocare con l'elettrodomestico. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate dai bambini senza supervisione.



Cosa fare:

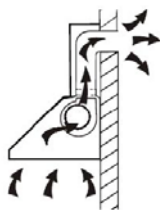
- **Attenzione:** l'elettrodomestico e i componenti accessibili potrebbero diventare molto caldi durante l'uso. Non

toccare le resistenze. Tenere lontani i bambini di età inferiore a 8 anni o sorvegliarli continuamente.

- Se la cappa viene utilizzata assieme a elettrodomestici che bruciano gas o altri combustibili, predisporre un'adeguata ventilazione dell'ambiente.
- Per evitare il rischio di incendi, eseguire le operazioni di pulizia come descritto nelle istruzioni.
- Attenersi scrupolosamente alle norme e ai regolamenti inerenti allo scarico dell'aria.
- Pulire periodicamente l'elettrodomestico con il metodo descritto nel capitolo **MANUTENZIONE**.
- Per motivi di sicurezza, utilizzare solo viti o dispositivi di montaggio delle dimensioni consigliate nel presente manuale di istruzioni.
- Per la frequenza e il metodo di pulizia, fare riferimento alle istruzioni dettagliate contenute nella sezione dedicata alla pulizia e alla manutenzione.
- La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate dai bambini senza supervisione.
- Se la cappa viene utilizzata contemporaneamente ad altri elettrodomestici alimentati con fonti alternative all'elettricità, la pressione negativa dell'ambiente non deve essere superiore a 4 Pa (4×10^{-5} bar).
- **AVVERTENZA:** per evitare il rischio di incendi, non collocare oggetti sulle superfici di cottura.
- Non adoperare elettrodomestici per la pulizia a vapore.
- In caso di incendio, non provare MAI a estinguerlo con l'acqua; spegnere l'elettrodomestico e coprire la fiamma con un coperchio o una coperta antincendio.

INSTALLAZIONE (SCARICO ESTERNO)

Se è disponibile uno scarico esterno, è possibile collegare la cappa a un condotto di estrazione (smaltato, in alluminio, tubo flessibile o materiale non infiammabile con diametro esterno di 150 mm) come illustrato nella figura seguente.



Prima dell'installazione, staccare la spina dalla presa.



1. Collocare la cappa a una distanza minima di 15 mm dalla parete (v. Fig. 1).
2. Collocare la cappa nel foro del vano (v. Fig. 2). Utilizzare 4 viti ST4*8 e ST4*14 e il dispositivo di fissaggio per bloccare la cappa (v. Fig. 3).

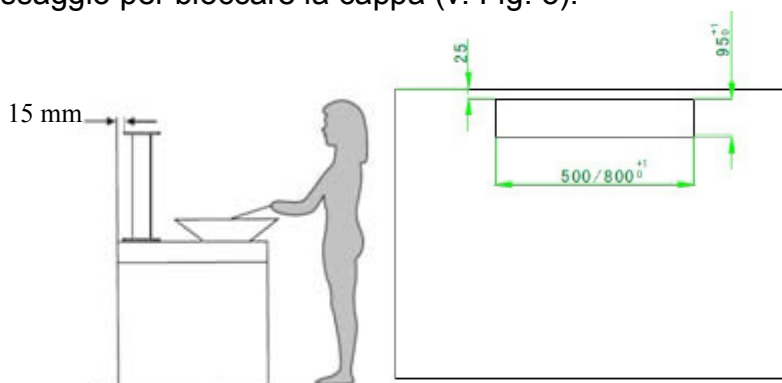


Figura 1

Figura 2

3. Collegare l'involucro e la cappa con 8 viti M10*10, scegliendo la direzione di aerazione (in alto, in basso, a sinistra o a destra) in base allo spazio del vano (v. Fig. 4).

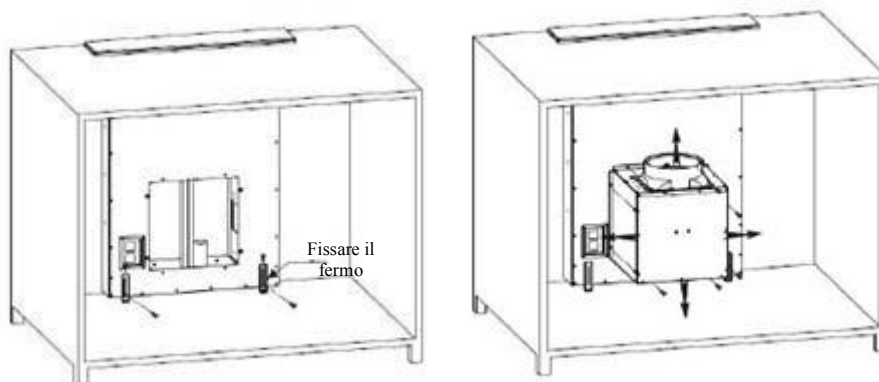


Figura 3

Figura 4

4. Fissare il tubo allo scarico e utilizzare 4 viti ST4*14 per il fissaggio al vano PCB, collegare l'alimentazione e terminare l'installazione (v. Fig. 5).

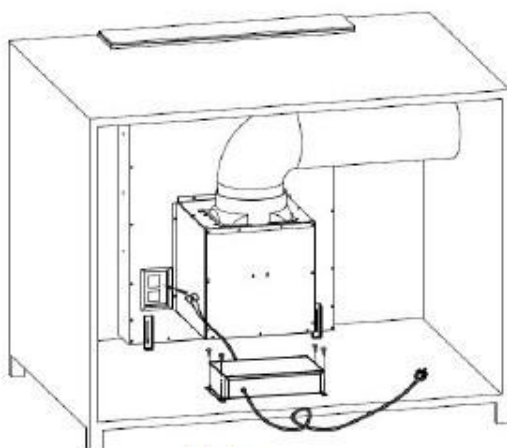



Figura 5

<p>AVVERTENZA:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Per motivi di sicurezza, utilizzare solo i tipi o dispositivi di montaggio delle dimensioni consigliate nel presente manuale di istruzioni. ➤ Per evitare pericoli dovuti all'elettricità, installare tutte le viti e i dispositivi di fissaggio descritti nelle presenti istruzioni.
--	--

Funzionamento della cappa

Controllo a scorrimento

Il sistema di controllo è costituito da due elementi: pannello di alimentazione e pannello tattile.



Il pannello tattile include cinque pulsanti (accensione, velocità, illuminazione, timer, controllo a scorrimento)





Timer Illuminazione Controllo a scorrimento Velocità Alimentazione

Funzionamento


1 All'accensione, la cappa rimane in standby con retroilluminazione che si spegne dopo 5 secondi se non viene utilizzata. Per riutilizzare la cappa, toccare un tasto.

2 Toccando il pulsante di accensione  per 2 secondi, la cappa si apre ed entra in funzione alla prima velocità. Toccando nuovamente il pulsante  di accensione per 2 secondi, la cappa si chiude e si spegne. Se si arresta la cappa senza arrestare il motore, quando si riaccende riprende a funzionare all'ultima velocità impostata.

2.1 Premendo il pulsante di accensione , quando la cappa si apre o si chiude, la cappa si blocca e il motore rimane in funzione. Premendo nuovamente il pulsante  di accensione, la cappa riprende a muoversi.



3. Accensione/spengimento del motore e impostazione della velocità:



3.1 Toccando il pulsante della velocità  , il motore si accende; toccando nuovamente il pulsante, il motore si spegne.




3.2 Impostazione della velocità Toccare l'area  facendo scorrere il dito. Arrestando il dito in corrispondenza del primo o del secondo punto, il motore si accende alla velocità minima; arrestando il dito in corrispondenza del terzo o del quarto punto, il motore funziona alla seconda velocità; arrestando il dito in corrispondenza del quinto o del sesto punto, il motore funziona alla terza velocità; arrestando il dito in corrispondenza del settimo o dell'ottavo punto, il motore funziona alla velocità massima.

4. Illuminazione: :




4.1. Dopo l'apertura della cappa, la luce rimane accesa automaticamente per 8-10 secondi.

4.2 Toccando il pulsante dell'illuminazione  , la lampada si spegne. Toccando nuovamente il pulsante dell'illuminazione  , la lampada si accende.

4.3 Toccando il pulsante dell'illuminazione  , la spia lampeggia. Scorrere il pulsante  per controllare l'intensità della luce quando la spia lampeggia.

Passando al controllo dell'intensità della luce, il pulsante di scorrimento  controlla l'intensità luminosa. Per l'illuminazione sono disponibili 8 posizioni per regolare l'intensità luminosa. Toccando il pulsante di scorrimento  e scorrendo su una posizione, la luce si accende con l'intensità luminosa corrispondente. È possibile anche utilizzare i tasti manuali, toccando il pulsante  per azionare la cappa in corrispondenza di una spia per ottenere l'intensità luminosa corrispondente. Se non viene effettuata alcuna regolazione, la spia smette di lampeggiare dopo 15 secondi.

5. Pulsante del timer

5.1 Toccando il pulsante del timer  quando è accesa la luce o il motore è in funzione, la cappa passa alla modalità timer. Quando la spia del timer lampeggia, scorrere il pulsante  per selezionare la funzione timer. Il pulsante del timer prevede 8 posizioni: 5-10-15-20-25-30-35-40. Toccare il pulsante del timer  per accedere alla funzione timer. In alternativa, la funzione timer si attiva automaticamente dopo 5 secondi. Il motore e la luce si spengono automaticamente alla scadenza del timer, la cappa passa in standby e il coperchio decorativo si chiude automaticamente.

5.2 Per riutilizzare la funzione timer all'accensione, toccare il pulsante del timer senza impostare il tempo; la cappa utilizzerà l'ultimo tempo impostato precedentemente, diminuendolo dopo 5 secondi; impostando un altro tempo, funzionerà per il nuovo tempo impostato.

Toccando il pulsante della velocità o controllando l'intensità luminosa con il timer in funzione, la funzione timer si annulla automaticamente.

SOLUZIONE DEI PROBLEMI

Guasto	Causa possibile	Soluzione
La luce si accende ma il motore non funziona.	Interruttore del ventilatore spento.	Scegliere una posizione di funzionamento del ventilatore.
	L'interruttore del ventilatore non funziona.	Rivolgersi al centro assistenza.
	Il motore non funziona.	Rivolgersi al centro assistenza.
La luce non si accende ma il motore funziona.	Fusibili dell'impianto bruciati.	Resetare o sostituire i fusibili.
	Cavo di alimentazione allentato o scollegato.	Inserire la spina nella presa di corrente. Accendere la cappa.
Perdita d'olio.	Valvola a 1 via o scarico non sigillati perfettamente.	Staccare la valvola a 1 via e sigillarla.
	Perdita dal collegamento del camino edel coperchio.	Smontare il camino e sigillarlo.
La luce non funziona.	Lampadina guasta.	Sostituire la lampadina come indicato nelle istruzioni.
Aspirazione insufficiente	La distanza tra la cappa e il fornello a gas è eccessiva.	Rimontare la cappa a una distanza corretta.
La cappa si inclina.	La vite di fissaggio non è stata stretta a sufficienza.	Stringere la vite di fissaggio per collocare la cappa orizzontale.

NOTA:



Eventuali riparazioni elettriche all'elettrodomestico devono essere conformi alle normative nazionali e locali. In caso di dubbi, rivolgersi al centro assistenza. Prima di smontare l'elettrodomestico, scollegarlo sempre dalla fonte di alimentazione elettrica.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Attenzione:

- Prima di eseguire le operazioni di pulizia e manutenzione, scollegare la cappa dalla fonte di alimentazione elettrica. Accertarsi che la cappa sia spenta e che la spina sia staccata dalla presa.



- Le superfici esterne sono sensibili ai graffi e alle abrasioni, per cui attenersi scrupolosamente alle istruzioni per la pulizia per ottenere i migliori risultati possibili senza danni.

GENERALITÀ

La pulizia e la manutenzione devono essere eseguite con l'elettrodomestico freddo, specialmente la pulizia. Non lasciare sostanze acide o alcaline (ad es. aceto o succo

di limone) sulle superfici.

ACCIAIO INOX

L'acciaio inox richiede una pulizia regolare (ad es. ogni settimana) per ottimizzarne la durata. Pulire con un panno morbido e pulito. È possibile utilizzare detergenti liquidi per acciaio inox.

NOTA:

strofinare lungo la trama dell'acciaio inox per evitare graffi trasversali antiestetici.

SUPERFICIE DEL PANNELLO DI CONTROLLO

Pulire le incrostazioni sul pannello di controllo con acqua calda e sapone. Utilizzare un panno pulito e ben strizzato. Per eliminare l'umidità in eccesso dopo la pulizia, adoperare un panno morbido.

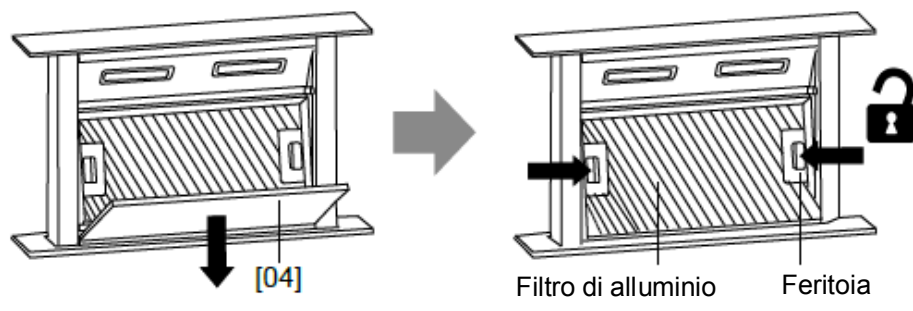
Importante

Utilizzare detergenti neutri, evitando l'impiego di sostanze chimiche, detersivi potenti o prodotti contenenti abrasivi, per evitare macchie o graffi che annullano la garanzia del produttore.

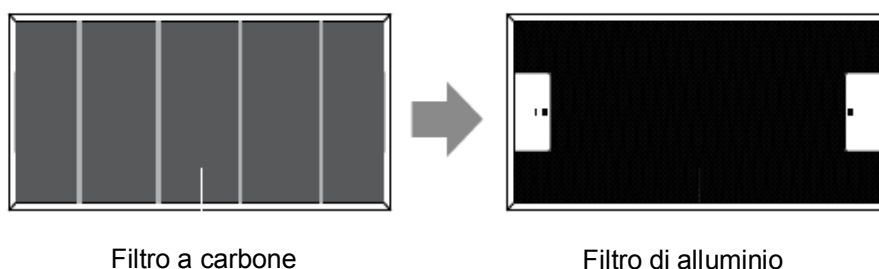
FILTRI ANTIGRASSO A MAGLIA

I filtri a maglia possono essere puliti manualmente.

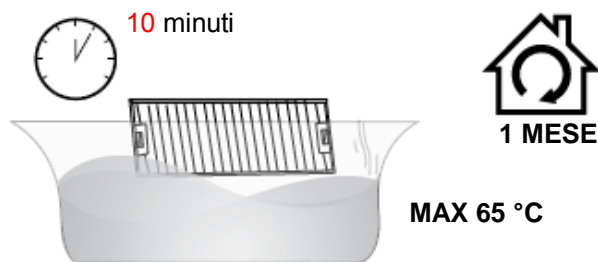
- Rimuovere il pannello decorativo [04] e strofinarlo con un panno umido per pulirlo.
- Smontare il filtro di alluminio tenendo premute le 2 feritoie.



- Capovolgere il filtro di alluminio. Staccare il filtro a carbone.



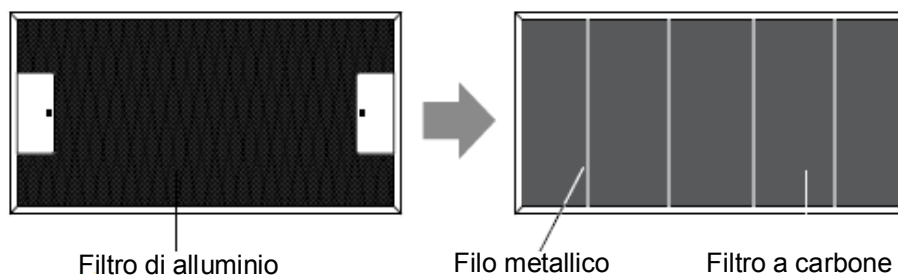
- Immergere il filtro di alluminio in una soluzione di acqua calda e detergente delicato per circa 10 minuti.



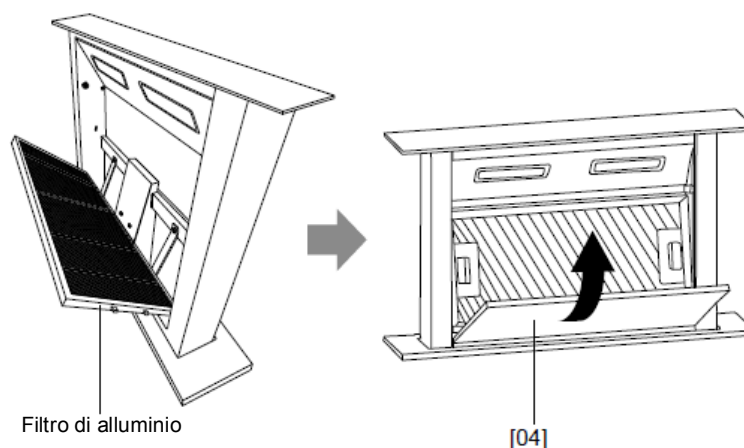
- Pulire con una spazzola o un panno morbido. Risciacquare e asciugare.
- Pulire il filtro ogni mese. Se la cappa viene utilizzata per più di 2 ore al giorno, la pulizia deve essere effettuata più spesso.
- La frequenza di sostituzione del filtro dipende dalla frequenza di utilizzo della cappa. Utilizzare sempre i filtri originali forniti dal produttore.

Fissaggio dei filtri

- Dopo la pulizia, fissare il filtro a carbone al filtro di alluminio e stringere le 4 viti metalliche.




- Inserire il filtro di alluminio nella cappa. Inserire il pannello decorativo [04] e chiuderlo.



NOTA:

- Accertarsi che il filtro sia bloccato, altrimenti potrebbe allentarsi e provocare danni.
- Se si utilizza un filtro a carboni attivi, la potenza di aspirazione si riduce.

SOSTITUZIONE DELLA LAMPADINA

<p>Importante:</p> 	<ul style="list-style-type: none">✧ La lampadina deve essere sostituita dal produttore, da un rappresentante o da una persona qualificata.✧ Prima di effettuare qualunque operazione sull'elettrodomestico, scollegare sempre la fonte di alimentazione elettrica. Prima di toccare la lampadina con le mani, accertarsi che si sia raffreddata completamente.✧ Per prolungare la durata della lampadina, maneggiare il portalampada con un panno o con i guanti per evitare che il sudore entri a contatto con lampadina.
--	--

Sostituzione della lampadina a LED

1. Spegnerne l'elettrodomestico e staccare la spina.
2. Svitare le 4 viti sul pannello del telaio di vetro esterno.
3. Estrarre il cavo della lampada e staccare il pannello del telaio di vetro.
4. Svitare le viti sulla staffa della lampada e sostituirla.
5. Collegare il cavo di illuminazione e avvitare il pannello del telaio in vetro esterno.

Nota: prima della sostituzione della lampada, accertarsi che la cappa sia spenta e che la spina sia staccata. La sostituzione della lampada deve essere effettuata solo dal personale di assistenza qualificato.

- **Codice ILCOS D per la lampadina: DSL-4-S-350**
- moduli LED -LED striscia luminosa
- Wattaggio max: 1*4 W
- Intervallo di tensione: 12 V DC
- Dimensioni:350mm



PROTEZIONE AMBIENTALE:



Questo apparecchio è etichettato in conformità con la Direttiva Europea 2012/19/UE sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche 2013 in materia di apparecchi elettrici ed elettronici (RAEE). I RAEE contengono sia sostanze inquinanti (che possono avere un effetto negativo sull'ambiente) sia elementi base (che possono essere riutilizzati). È importante che i RAEE siano sottoposti a trattamenti specifici per rimuovere e smaltire correttamente gli inquinanti e recuperare tutti i materiali. Gli individui possono svolgere un ruolo importante nel garantire che i RAEE non diventino un problema ambientale; è fondamentale seguire alcune regole di base:

- i RAEE non devono essere trattati come rifiuti domestici;
- i RAEE devono essere portati in apposite aree di raccolta gestite dal Comune o da una società registrata.

In molti paesi possono essere disponibili raccolte domestiche per RAEE di grandi dimensioni. Quando si acquista un nuovo elettrodomestico, quello vecchio può essere restituito al venditore che lo deve accettare gratuitamente come una tantum, purché l'elettrodomestico sia di tipo equivalente e abbia le stesse funzioni dell'elettrodomestico acquistato.

NOTA:

Le istruzioni fornite di seguito spiegano come ridurre l'impatto ambientale totale (ad es. l'uso dell'energia) quando si cucina.

- (1) Installare la cappa in un luogo corretto e adeguatamente ventilato.
- (2) Pulire regolarmente la cappa per evitare ostruzioni nel percorso dell'aria.
- (3) Dopo la cottura, spegnere la lampada della cappa.
- (4) Dopo la cottura, spegnere la cappa.

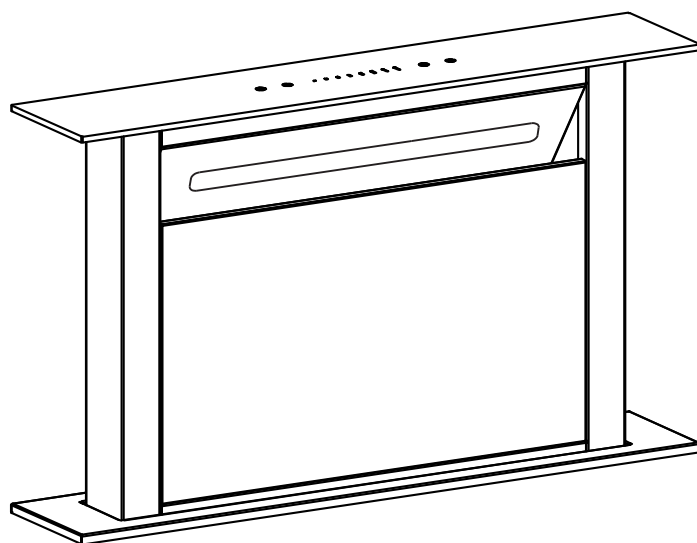
INFORMAZIONI SULLO SMONTAGGIO

Per smontare l'elettrodomestico, attenersi scrupolosamente alle istruzioni contenute in questo manuale. L'elettrodomestico non può essere smontato dall'utente. Alla fine del ciclo di vita, l'elettrodomestico non deve essere gettato via come rifiuto comune. Consultare le autorità locali o il fornitore per il corretto smaltimento.

HADD9SS6B

Odsávač pár

Návod na obsluhu



Obsah

1	Bezpečnostné pokyny
2	Inštalácia
3	Začatie používania kuchynského odsávača
4	Riešenie problémov
5	Údržba a čistenie
6	Ochrana životného prostredia

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Tento návod obsahuje informácie týkajúce sa správnej inštalácie a používania kuchynského odsávača. Pred začatím používania si ho dôkladne prečítajte, a to aj v prípade, že ste sa už s produktom oboznámili. Návod uschovajte na bezpečnom mieste, aby ste doň mohli nahliadnuť v prípade potreby v budúcnosti.

Nikdy nerobte nasledujúce činnosti:

- **Nepokúšajte sa používať kuchynský odsávač bez tukových filtrov, alebo ak sú filtre nadmerne zanesené tukom!**
- **Neinštalujte nad sporák s grilom vo veľkej výške.**
- **Počas používania nenechávajte panvice bez dohľadu, pretože prehriate tuky alebo oleje môžu vzplanúť.**
- **Nikdy nenechávajte pod kuchynským odsávačom horieť otvorený plameň.**



- **Ak je kuchynský odsávač poškodený, nesnažte sa ho používať.**
- **Pod kuchynským odsávačom nevlambujte.**
- **UPOZORNENIE:** Pri používaní s kuchynskými spotrebičmi sa nekryté časti môžu zahrievať na vysoké teploty.
- **Minimálna vzdialenosť medzi opornou plochou varných nádob na platni sporáka a najnižšou časťou kuchynského odsávača.** (Keď sa kuchynský odsávač nachádza nad plynovým spotrebičom, musí sa dodržať minimálna vzdialenosť 65 cm.)
- **Vzduch sa nesmie odvádzať do komína, ktorý slúži na odvádzanie výfukových plynov zo spotrebičov spaľujúcich plyn alebo iné palivá.**



Vždy

dodržiavajte nasledujúce pokyny:

- **Dôležité!** Pred začatím inštalácie a údržby, napríklad pred výmenou

žiarovky, zakaždým vypnite prívod elektrickej energie z napájacej siete.

- **Kuchynský odsávač sa musí inštalovať v súlade s inštaláčnymi pokynmi a musia sa dodržať všetky rozmery.**
- **Všetky inštalčné práce musí vykonávať kompetentná osoba alebo kvalifikovaný elektrikár.**
- **Dohliadnite na správnu likvidáciu baliaceho materiálu. Predstavuje nebezpečenstvo pre deti.**
- **Dávajte pozor na ostré hrany vnútri kuchynského odsávača, predovšetkým počas inštalácie a čistenia.**
- **Ak sa kuchynský odsávač nachádza nad plynovým spotrebičom, medzi opornou plochou varných nádob na platni sporáka a najnižšou časťou kuchynského odsávača musí byť zachovaná nasledujúca minimálna vzdialenosť:**

Plynové sporáky:	75 cm
Elektrické sporáky:	65 cm
Sporáky na uhlie alebo vykurovací olej:	75 cm
- **Uistite sa, že sa na potrubnom vedení nenachádzajú ohyby ostrejšie než 90 stupňov, pretože v opačnom prípade sa zníži účinnosť kuchynského odsávača.**
- **Výstraha:** V prípade nenainštalovania skrutiek alebo upevňovacieho zariadenia v súlade s týmito pokynmi môžu hroziť elektrické riziká.
- **Výstraha:** Pred sprístupnením elektrických svoriek treba bezpodmienečne odpojiť všetky napájacie obvody.

Vždy dodržiavajte nasledujúce pokyny:

- **Pri príprave pokrmov na plynovom sporáku vždy zakrývajte hrnce a panvice pokrievkami.**
- **Kuchynský odsávač počas prevádzky v režime odsávania odvádza vzduch**

z miestnosti. Dohliadnite na dodržiavanie vhodných opatrení týkajúcich sa vetrania. Kuchynský odsávač odstraňuje z miestnosti pachy, no neodstraňuje paru.

- Kuchynský odsávač pár je určený iba na použitie v domácnosti.



- Ak je prívodný kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca, jeho servisný zástupca alebo osoby s podobnou kvalifikáciou, aby sa predišlo nebezpečenstvu.
- Deti staršie ako 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí môžu používať tento spotrebič, ak sú pod dohľadom alebo dostali pokyny týkajúce sa bezpečného používania spotrebiča a ak rozumejú možným rizikám. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

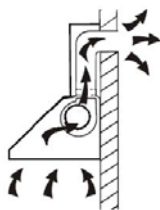


Vždy dodržiavajte nasledujúce pokyny:

- **Upozornenie:** Spotrebič a jeho nekryté časti sa počas prevádzky môžu zahrievať na vysoké teploty. Dávajte pozor, aby ste sa nedotkli nahriatych prvkov. Deti mladšie než 8 rokov nesmú mať prístup k zariadeniu, pokiaľ nie sú pod neustálym dozorom.
- Ak sa kuchynský odsávač používa súčasne so spotrebičmi spaľujúcimi plyn alebo iné palivá, treba zaistiť dostatočné vetranie miestnosti.
- Ak sa nevykonáva čistenie v súlade s pokynmi, hrozí riziko požiaru.
- Je potrebné zaistiť plnenie nariadení týkajúcich sa odvádzania vzduchu.
- Spotrebič pravidelne čistite podľa postupu uvedeného v kapitole ÚDRŽBA.
- Z bezpečnostných dôvodov používajte iba tie veľkosti upevňovacích alebo montážnych skrutiek, ktoré sú uvedené v tomto návode na obsluhu.
- Podrobné informácie o postupe a intervaloch čistenia nájdete v časti tohto návodu na obsluhu venovanej údržbe a čisteniu.
- Deti bez dozoru nesmú čistiť spotrebič ani vykonávať jeho bežnú údržbu.
- Keď sa kuchynský odsávač používa súčasne so spotrebičmi napájanými inou než elektrickou energiou, záporný tlak v miestnosti nesmie prekročiť 4 Pa (4×10^{-5} bar).
- **VÝSTRAHA:** Nebezpečenstvo požiaru: na povrch varnej dosky neodkladajte žiadne predmety.
- Nepoužívajte parný čistič.
- Požiar sa NIKDY nepokúšajte hasiť vodou. Vypnite spotrebič a potom zakryte plameň napr. pokrievkou alebo hasiacou dekou.

INŠTALÁCIA (ODVETRÁVANIE DO EXTERIÉRU)

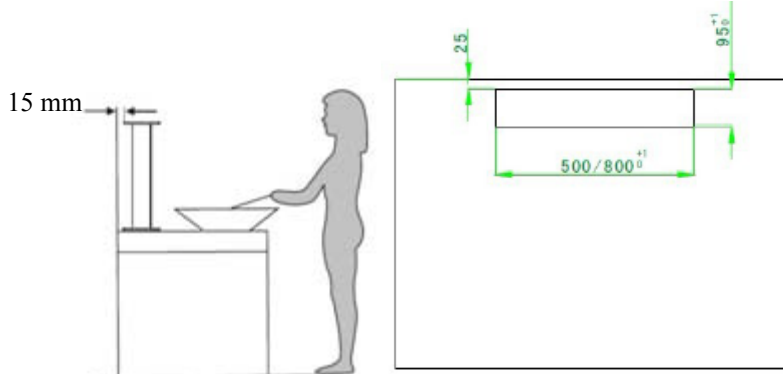
Ak máte vyvedený výstup do exteriéru, kuchynský odsávač môžete pripojiť podľa nasledujúceho obrázka pomocou odsávacieho vedenia (nehorľavá smaltovaná hliníková flexibilná rúra s vnútorným priemerom 150 mm).



Pred inštaláciou vypnite zariadenie a odpojte ho od elektrickej zásuvky.



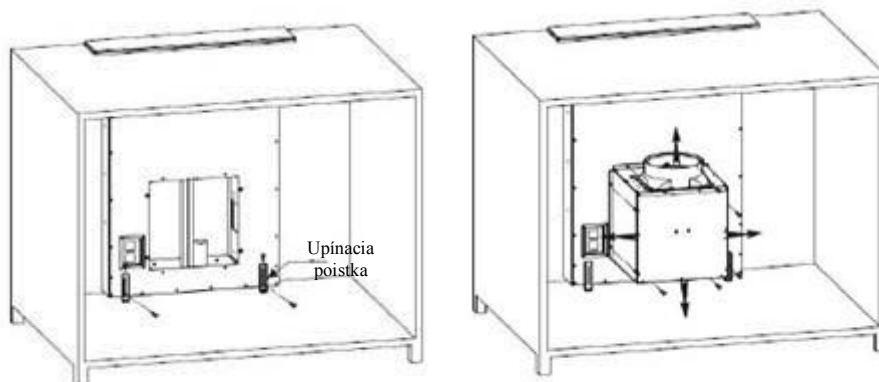
1. Medzi kuchynským odsávačom a stenou musí byť zachovaná vzdialenosť minimálne 15 mm. (Pozri obr. 1)
2. Odsávač osadíte do otvoru v skrini. (Pozri obr. 2) Na upevnenie odsávača použijete 4 skrutky ST4 x 8, skrutku ST4 x 14 a upínaciu poistku. (Pozri obr. 3)



Obr. 1

Obr. 2

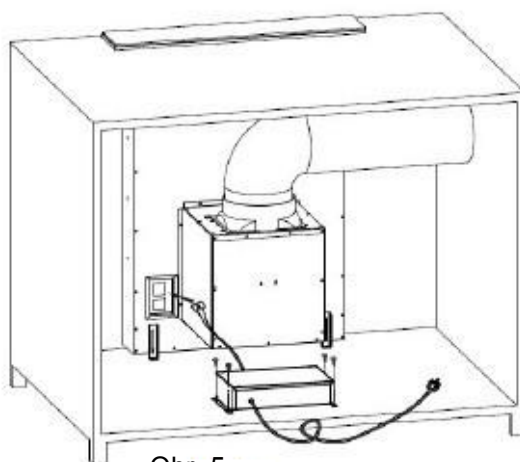
3. Kryt a odsávač pripojte pomocou 8 skrutiek M10 x 10. Používateľ môže zvoliť smer fúkania nahor, nadol, doľava alebo doprava v závislosti od priestoru v skrini. (Pozri obr. 4)




Obr. 3

Obr. 4

4. Rúru pripevnite na výstup a pomocou 4 skrutiek ST4 x 14 namontujte dosku plošných spojov, pripojte napájanie a dokončite inštaláciu. (Pozri obr. 5)



Obr. 5

<p>VÝSTRAHA:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Z bezpečnostných dôvodov používajte iba tie veľkosti upevňovacích alebo montážnych skrutiek, ktoré sú uvedené v tomto návode na obsluhu. ➤ V prípade nenainštalovania skr utiek alebo upevňovacieho zariadenia v súlade s týmito pokynmi môžu hroziť elektrické riziká.
---	--

Začatie používania kuchynského odsávača

Posuvné ovládanie

Tento systém ovládania pozostáva z dvoch častí – napájacieho panela a dotykového panela. Na dotykovom paneli sa nachádza päť funkčných tlačidiel (napájanie, otáčky, svetlo, časovač, posuvné ovládanie).



Časovač

Svetlo

Posuvné ovládanie


Otáčky


Napájanie


Ovládanie funkcií

1 Zapnite napájanie. Odsávač sa uvedie do pohotovostného režimu a rozsvieti sa podsvietenie, ktoré zhasne, ak nevykonáte žiadnu činnosť po dobu 5 sekúnd. Ak chcete znova začať používať odsávač, dotykem na ktorékoľvek tlačidlo ukončíte pohotovostný režim.

2 Dotknite sa tlačidla napájania  na 2 sekundy, odsávač sa vysunie nahor uvedie sa

do chodu na prvom stupni otáčok. Znova sa na 2 sekundy dotknite tlačidla napájania , odsávač sa zasunie nadol a prestane pracovať. Ak zastavíte odsávač bez zastavenia motora, po opätovnom otvorení odsávača sa zariadenie uvedie do chodu s otáčkami, ktoré boli použité naposledy.


2.1 Ak stlačíte tlačidlo napájania , keď sa odsávač presúva nahor alebo nadol, odsávač sa prestane pohybovať, ale motor bude bežať naďalej. Po opätovnom stlačení

tlačidla napájania  sa odsávač znova uvedie do pohybu.

3. Zapnutie a vypnutie motora a nastavenie otáčok:



3.1 Dotknite sa tlačidla nastavenia otáčok  a motor sa zapne. Po opätovnom dotyku na tlačidlo sa motor vypne.






3.2 Ako postupovať pri nastavovaní otáčok? Dotknite sa tohto miesta

 a posúvajte po ňom prstom. Keď prst zastavíte na prvom alebo druhom dieliku, motor bude bežať s najnižšími otáčkami. Keď prst zastavíte na treťom alebo štvrtom dieliku, motor bude bežať na druhom stupni otáčok. Keď prst zastavíte na piatom alebo šiestom dieliku, motor bude bežať na treťom stupni otáčok. Keď prst zastavíte na siedmom alebo ôsmom dieliku, motor bude bežať s najvyššími otáčkami.




4. Osvetlenie:

4.1 Keď sa odsávač vysunie nahor, svetlá sa rozsvietia automaticky o 8 – 10 sekúnd.

4.2 Dotknite sa tlačidla svetla  a svetlá zhasnú. Po opätovnom dotyku na tlačidlo svetla  sa svetlá rozsvietia.

4.3 Keď sa dotknete tlačidla svetla , pilotné svetlo začne blikať. Keď bliká pilotné svetlo, posúvaním tlačidla  môžete regulovať intenzitu osvetlenia. Po aktivovaní režimu regulácie intenzity osvetlenia možno regulovať intenzitu osvetlenia posuvným regulátorom . Posuvný regulátor má 8 dielikov, pričom každý zodpovedá jednému stupňu intenzity osvetlenia. Keď sa dotknete posuvného regulátora , posuniete ho na jeden dielik a ten sa rozsvieti, osvetlenie bude svietiť s príslušnou intenzitou. Použiť možno aj tlačidlá ručného ovládania: dotykom na tlačidlo  zapnete pilotné svetlo počas prevádzky odsávača a osvetlenie bude svietiť s príslušnou intenzitou. Pilotné svetlo prestane blikať, ak sa v priebehu 15 s nevykoná žiadna úprava funkcie.

5. Tlačidlo časovača

5.1 Dotknite sa tlačidla časovača , keď svieti svetlo alebo beží motor. Odsávač sa prepne do režimu časovača. Keď bliká pilotné svetlo časovača, posúvaním tlačidla  vyberte sekciu časovača. Tlačidlo časovača je v režime časovača rozdelené na osem sekcií, konkrétne: 5 – 10 – 15 – 20 – 25 – 30 – 35 – 40. Dotykom na tlačidlo časovača  uveďte časovač do prevádzky po výbere sekcie časovača. Prípadne sa časovač uvedie do prevádzky automaticky po 5 s. Po dokončení odpočítavania časovača sa motor a osvetlenie automaticky vypnú, odsávač sa uvedie do pohotovostného režimu a dekoratívny kryt sa automaticky zatvorí.

5.2 Ak použijete funkciu časovača znova, keď je zapnuté napájanie, v prípade dotyku na tlačidlo časovača bez nastavovania času sa použije čas, ktorý bol nastavený naposledy. Po uplynutí 5 s sa začne odpočítavanie po sekundách. Po novom nastavení sa použije nový čas.

Keď je zapnutý časovač a dotknete sa tlačidla nastavenia otáčok alebo regulácie intenzity osvetlenia, funkcia časovača sa automaticky deaktivuje.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Chyba	Možná príčina	Riešenie
Svetlo svieti, ale motor nepracuje	Vypnutý spínač ventilátora	Vyberte polohu spínača ventilátora.
	Porucha spínača ventilátora	Obráťte sa na servisné stredisko.
	Porucha motora	Obráťte sa na servisné stredisko.
Svetlo nesvieti, motor nepracuje	Vypálené poistky v dome.	Resetujte/vymeňte poistky.
	Voľný alebo odpojený napájací kábel	Kábel znova zapojte do elektrickej zásuvky. Zapnite elektrickú zásuvku.
Únik oleja	Nedostatočné utesnenie jednosmerného ventilu a výstupu	Odmontujte jednosmerný ventil a utesnite tesniacim prostriedkom.
	Únik cez pripojenie komína a cez kryt	Odmontujte a utesnite komín.
Svetlá nesvietia	Rozbité/chybné žiarovky	Vymeňte žiarovky podľa tohto pokynu.
Nedostatočné odsávanie	Príliš veľká vzdialenosť medzi kuchynským odsávačom a vrchnou časťou sporáka	Kuchynský odsávač namontujte do správnej vzdialenosti.
Kuchynský odsávač sa nakláňa	Nedostatočne utiahnutá upevňovacia skrutka	Utiahnite závesnú skrutku a uveďte ju do vodorovnej polohy.

POZNÁMKA:



Všetky opravy elektrických komponentov tohto spotrebiča musia prebiehať v súlade s platnými miestnymi, štátnymi a federálnymi zákonmi. V prípade akýchkoľvek pochybností sa obráťte sa servisné stredisko, skôr než sa pustíte do takýchto prác. Zariadenie pred otvorením vždy odpojte od zdroja napájania.

ÚDRŽBA A ČISTENIE

Upozornenie:

- Pred začatím vykonávania údržby alebo čistenia odpojte kuchynský odsávač od hlavného zdroja elektrického napájania. Uistite sa, že kuchynský odsávač je vypnutý a zástrčka je vytiahnutá zo zásuvky.



- Vonkajšie povrchy sú citlivé a možno ich poľahky poškriabať alebo odrieť, preto dodržiavajte pokyny týkajúce sa čistenia, aby ste dosiahli najlepšie možné výsledky bez poškodenia.

VŠEOBECNÉ

Údržbu a predovšetkým čistenie vykonávajte na vychladnutom spotrebiči. Dávajte pozor, aby sa na povrchy nedostali zásadité ani kyslé látky (citrónová šťava, ocot a pod.).

NEHRDZAVEJÚCA OCEĽ

Nehrdzavejúca oceľ sa musí pravidelne (každý týždeň) čistiť, aby sa zaistila dlhá životnosť. Na osušenie po čistení použite čistú, jemnú handričku. Môže sa používať špeciálna čistiaca kvapalina na nehrdzavejúcu oceľ.

POZNÁMKA:

Utieranie vykonávajte v smere pozdĺž textúry nehrdzavejúcej ocele, aby na nej nezostali nevzhľadné šmuhy.

POVRCH OVLÁDACIEHO PANELA

Vložku ovládacieho panela možno čistiť teplou mydlovou vodou. Pred čistením sa uistite, či je handra čistá a dôkladne vyžmýkaná. Po čistení utrite zvyšnú vlhkosť suchou, jemnou handričkou.

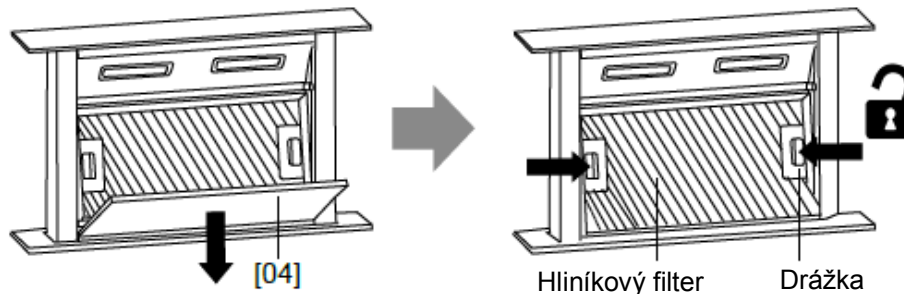
Dôležité

Používajte neutrálne čistiace prostriedky a nepoužívajte agresívne čistiace chemikálie ani silné čistiace prostriedky určené na použitie v domácnosti alebo produkty obsahujúce brúsivá, pretože negatívne vplyvajú na vzhľad výrobku, môžu odstrániť symboly vytlačené na ovládacom paneli a ich použitie povedie k zániku záruky od výrobcu.

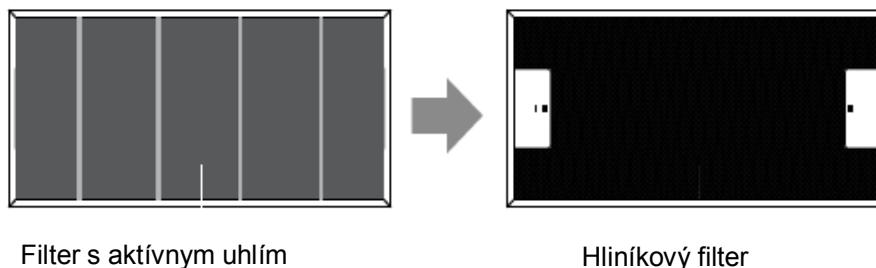
DRÔTENÉ TUKOVÉ FILTRE

Drôtené filtre sa dajú čistiť ručne.

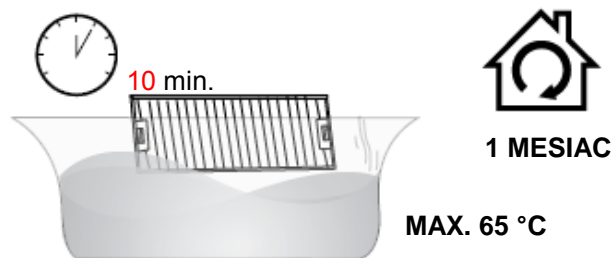
- Odstráňte dekoratívny panel [04] a utrite ho dočista vlhkou handričkou. Následne stlačte a podržte 2 drážky a odstráňte hliníkový filter.



- Hliníkový filter položte horeznačky. Následne odpojte filter s aktívnym uhlím.



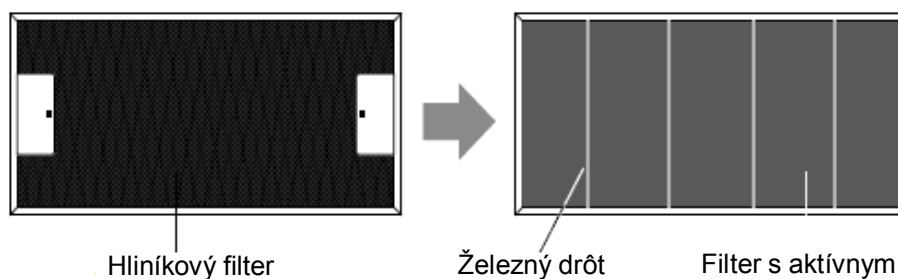
- Filter s aktívnym uhlím ponorte približne na 10 minút do roztoku teplej vody a jemného čistiaceho prostriedku.



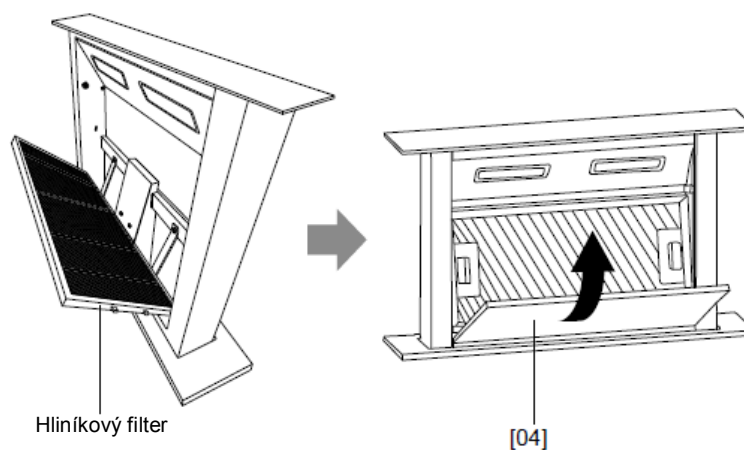
- Vyčistite jemnou handričkou/kefou. Dôkladne opláchnite a osušte.
- Filter čistite každý mesiac. Ak odsávač používate viac než 2 hodiny denne, čistenie odporúčame vykonávať častejšie.
- Filter vymieňajte včas v závislosti od toho, ako často sa odsávač používa! Vždy používajte originálne filtre od výrobcu.

Osádzanie filtrov

- Po čistení osadzte filter s aktívnym uhlím na hliníkový filter. Následne ho zaistite 4 železnými drôti.




- Hliníkový filter zasuňte do kuchynského odsávača. Následne zasuňte dekoratívny panel [04] a zavrite ho tak, aby zapadol na miesto.



POZNÁMKA:

- Presvedčte sa, či je filter bezpečne zaistený. V opačnom prípade by sa mohol uvoľniť a spôsobiť nebezpečenstvo.
- Po osadení filtra s aktívnym uhlím dôjde k zníženiu odsávacieho výkonu.

VÝMENA ŽIAROVKY

<p>Dôležité:</p> 	<ul style="list-style-type: none">✧ Výmenu žiarovky musí vykonávať výrobca, jeho servisný zástupca alebo osoby s podobnou kvalifikáciou.✧ Pred začatím vykonávania akýchkoľvek prác na spotrebiči vždy vypnite prívod elektrickej energie. Pri manipulácii s ňou žiarovkou sa uistite, že je úplne chladná, až potom ju uchopíte do rúk.✧ Pri manipulácii so žiarovkami použite na uchopenie žiaroviek handričku alebo rukavice, aby nedošlo ku kontaktu telesnej vlhkosti so žiarovkou, pretože to môže viesť k skráteniu životnosti žiarovky.
--	---

Výmena svetla LED

1. Vypnite spotrebič a vyťahnite zástrčku.
 2. Skrutkovačom odskrutkujte 4 skrutky na vonkajšom ráme skleneného panela.
 3. Vytiahnite von kábel svetla a vonkajší rám skleneného panela zložte nadol.
 4. Odskrutkujte skrutky na konzole svetla a vymeňte svetlo.
 5. Pripojte kábel svetla, osadte vonkajší rám skleneného panela a upevnite ho skrutkou.
- Poznámka: Pred začatím vykonávania výmeny vypnite napájanie kuchynského odsávača a odpojte ho od zásuvky. Výmenu svetla smie vykonávať iba kvalifikovaný servisný personál.

- **Kód ILCOS D tejto žiarovky je: DSL-4-S-350**
- Moduly DLED - svetelný pás LED
- max. wattový výkon: 1*4 W
- rozsah napätia: 12 V DC
- Rozmery:350mm



OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o predpisoch o odpade z elektrických a elektronických zariadení z roku 2013 týkajúcich sa

elektrických a elektronických spotrebičov (OEEZ). OEEZ sa zaoberá znečisťujúcimi látkami (ktoré môžu mať negatívny vplyv na životné prostredie) a základnými prvkami (ktoré sa môžu znovu použiť). Je dôležité, aby OEEZ podstúpili osobitné úpravy na správne odstránenie a likvidáciu znečisťujúcich látok a obnovu všetkých materiálov. Jednotlivci môžu zohrávať dôležitú rolu pri zabezpečovaní toho, aby sa z OEEZ nestal problém životného prostredia; potrebné je dodržiavať niekoľko základných pravidiel:

- s OEEZ sa nesmie nakladať ako s domovým odpadom;
- OEEZ sa musia odvážať do vyhradených zberných oblastí spravovaných mestskou radou alebo registrovanou spoločnosťou.

V mnohých krajinách môžu byť k dispozícii pre veľké OEEZ strediská zberu domového odpadu. Keď si kúpite nový spotrebič, starý spotrebič sa môže vrátiť dodávateľovi, ktorý ho musí prijať bezplatne ako jednorazovú záležitosť, pokiaľ je spotrebič ekvivalentného typu a má rovnaké funkcie ako zakúpený spotrebič.

POZNÁMKA:

Nasledujúce informácie slúžia na zníženie celkového negatívneho vplyvu procesu varenia na životné prostredie (napr. spotreba energie).

- (1) Kuchynský odsávač nainštalujte na vhodné miesto s účinným vetraním.
- (2) Kuchynský odsávač pravidelne čistite, aby nedošlo k upchatiu vzduchového kanála.
- (3) Po varení nezabudnite vypnúť svetlo kuchynského odsávača.
- (4) Po varení nezabudnite vypnúť kuchynský odsávač.

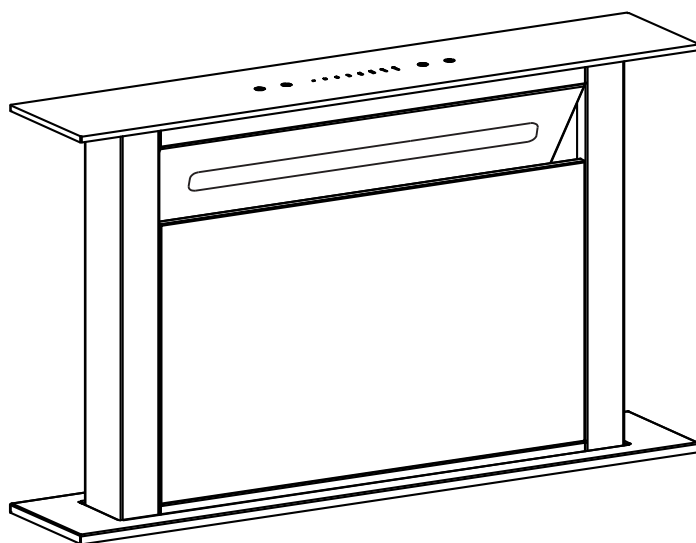
INFORMÁCIE TÝKAJÚCE SA LIKVIDÁCIE

Spotrebič nelikvidujte spôsobom, ktorý nie je uvedený v tomto návode na použitie. Likvidáciu spotrebiča nesmie vykonávať používateľ. Po uplynutí prevádzkovej životnosti sa spotrebič nesmie likvidovať spolu s komunálnym odpadom. Poradenstvo v súvislosti s recykláciou vám poskytnú miestne úrady alebo predstavitelia samosprávy.

HADD9SS6B

Okap kuchenny

Instrukcja obsługi



Spis treści

1	Instrukcja bezpieczeństwa
2	Instalacja
3	Zacznij korzystać z okapu kuchennego
4	Usuwanie usterek
5	Konserwacja i czyszczenie
6	Ochrona środowiska

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

Niniejsza instrukcja objaśnia prawidłową instalację i użytkowanie okapu kuchennego; przeczytaj ją uważnie przed użyciem, nawet jeśli znasz produkt. Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym miejscu, aby móc z niej skorzystać w przyszłości.

Nigdy nie należy robić:

- ★ Nie próbuj używać okapu kuchennego bez filtrów przeciw tłuszczowym lub gdy filtry są nadmiernie zatłuszczone!
- ★ Nie instaluj nad kuchenką z wysokopoziomowym grillem.
- ★ Nie pozostawiaj patelni bez nadzoru podczas smażenia, ponieważ przegrzane tłuszcze czy oleje mogą się zapalić.
- ★ Nigdy nie pozostawiaj otwartego ognia pod okapem kuchennym.



- ★ Jeśli okap kuchenny jest uszkodzony, nie należy go używać.
- ★ Nie należy zbliżać płomienia do okapu kuchennego;
- ★ **OSTROŻNIE:** Dostępne części mogą się nagrzewać podczas używania z urządzeniami do gotowania.
- ★ Minimalna odległość pomiędzy powierzchnią nośną na naczynia kuchenne na płycie grzewczej a najniższą częścią okapu. (Gdy okap kuchenny znajduje się nad kuchenką gazową, odległość ta musi wynosić co najmniej 65 cm)
- ★ Nie wolno odprowadzać powietrza do przewodu kominowego wykorzystywanego do odprowadzania spalin z urządzeń spalających gazy lub inne paliwa.



Zawsze należy robić:

- ★ Ważne! Zawsze odłączaj zasilanie elektryczne od sieci podczas instalacji i konserwacji, jak np. wymiany żarówki.
- ★ Okap kuchenny musi być zainstalowany zgodnie z instrukcją instalacji, przestrzegając przy tym wszystkich wymiarów.
- ★ Wszelkie prace instalacyjne muszą być wykonane przez kompetentną osobę lub wykwalifikowanego elektryka.
- ★ Proszę ostrożnie wyrzucić opakowanie. Stanowi ono zagrożenie dla dzieci.
- ★ Zwróć uwagę na ostre krawędzie wewnątrz okapu kuchennego, szczególnie podczas instalacji i czyszczenia.
- ★ Gdy okap kuchenny znajduje się nad kuchenką gazową, minimalna odległość pomiędzy powierzchnią nośną na naczynia kuchenne na płycie grzewczej a najniższą częścią okapu kuchennego musi wynosić:
Kuchenki gazowe: 75 cm
Kuchenki elektryczne: 65 cm
Kuchenki na węgiel lub olej: 75 cm
- ★ Upewnij się, że kanały wentylacyjne nie są zgięte pod kątem ostrzejszym niż 90 stopni, ponieważ zmniejszy to wydajność okapu kuchennego.
- ★ Ostrzeżenie: Niezamontowanie wkrętów lub urządzenia mocującego zgodnie z niniejszą instrukcją może spowodować zagrożenie elektryczne
- ★ Ostrzeżenie: Przed uzyskaniem dostępu do przyłączy wszystkie obwody zasilania muszą zostać odłączone.

Zawsze należy robić:

- ★ Zawsze kładź pokrywkę na garnki i patelnie podczas gotowania na kuchenke gazowej.
- ★ W trybie odprowadzania powietrze w pomieszczeniu jest usuwane przez okap kuchenny. Upewnij się, że została zapewniona odpowiednia wentylacja. Okap kuchenny usuwa z pomieszczenia zapachy, ale nie opary.
- ★ Okap kuchenny jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.



- ★ Jeśli kabel zasilający ulegnie uszkodzeniu, dla bezpieczeństwa należy zlecić jego wymianę producentowi, autoryzowanemu serwisowi lub osobom o podobnych kwalifikacjach.
- ★ Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci powyżej 8 roku życia i przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub osoby nieposiadające doświadczenia ani wiedzy pod warunkiem, że są one pod odpowiednim nadzorem lub zostały poinstruowane, jak bezpiecznie obsługiwać urządzenie i rozumieją związane z nim zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez dozoru.

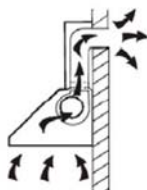


Zawsze należy robić:

- ★ Ostrożnie: Urządzenie oraz jego dostępne części mogą się nagrzewać podczas działania. Uważaj, aby nie dotykać elementów grzejnych. Dzieci w wieku poniżej 8 lat powinny trzymać się z dala od urządzenia, chyba że znajdują się one pod stałym nadzorem.
- ★ W przypadku gdy okapy kuchenne używane są w tym samym czasie co urządzenia spalające gaz lub inne paliwa, musi być zapewniona odpowiednia wentylacja pomieszczenia;
- ★ Jeżeli czyszczenie nie odbywa się zgodnie z instrukcjami, istnieje zagrożenie pożarowe;
- ★ Należy zachować zgodność z przepisami dotyczącymi odprowadzania powietrza.
- ★ Czyść okresowo urządzenie, postępując zgodnie z metodą opisaną w rozdziale KONSERWACJA.
- ★ Ze względów bezpieczeństwa używaj tylko tych samych rozmiarów śrub mocujących czy montażowych, które są zalecane w niniejszej instrukcji obsługi.
- ★ Szczegółowe informacje na temat metody i częstotliwości czyszczenia znajdują się w części poświęconej konserwacji i czyszczeniu w instrukcji obsługi.
- ★ Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez dozoru.
- ★ Gdy okap kuchenny i urządzenia zasilane energią inną niż prąd są jednocześnie włączone, ciśnienie ujemne w pomieszczeniu nie może przekraczać 4 Pa (4 x 10⁻⁵ barów).
- ★ **OSTRZEŻENIE:** Niebezpieczeństwo pożaru: nie przechowuj przedmiotów na powierzchniach gotowania.
- ★ Nie należy używać odkurzacza parowego.
- ★ **NIGDY** nie próbuj gasić ognia wodą, lecz wyłącz urządzenie, a następnie przykryj płomień np. pokrywką lub kocem gaśniczym.

INSTALACJA (WENTYLACJA ZEWNĘTRZNEA)

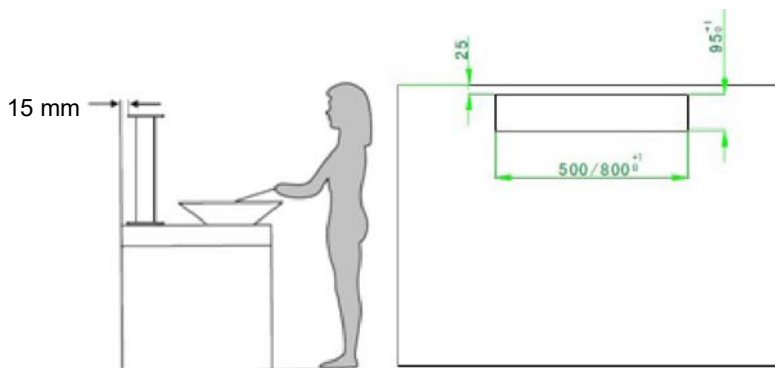
Jeśli dostępny jest wylot na zewnątrz, okap można połączyć przewodem odpływowym (emalia, aluminium, elastyczna rura lub materiał niepalny o średnicy wewnętrznej 150 mm) w sposób pokazany na poniższym rysunku.



Przed montażem należy wyłączyć urządzenie i odłączyć je od źródła zasilania.



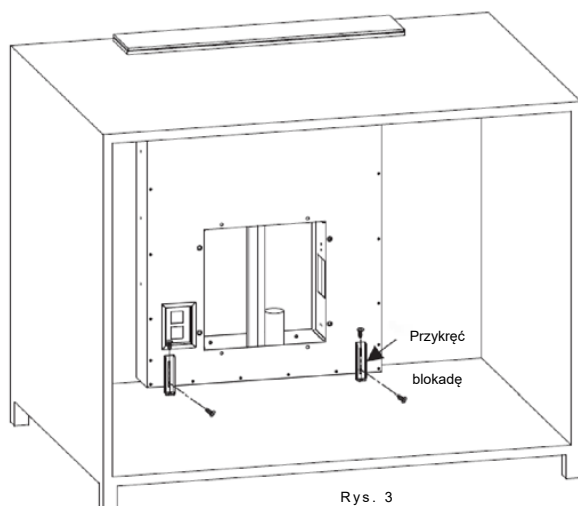
1. Okap kuchenny należy umieścić w odległości co najmniej 15 mm od ściany. (Zob. rys. 1)
2. Włóż okap do otworu w szafce (zob. rys. 2). Użyj 4 szt. śruby ST4*8 i śruby ST4*14 i przykręć blokadę, aby zamocować okap (zob. rys. 3).



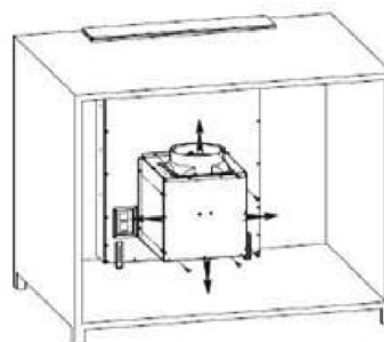
Rys. 1

Rys. 2

3. Podłącz obudowę i okap za pomocą 8 szt. śruby M10*10, użytkownik może wybrać w zależności od miejsca w szafce kierunek przykręcania. Możliwe jest przykręcanie w górę, w dół, w lewo, w prawo (zob. rys. 4).

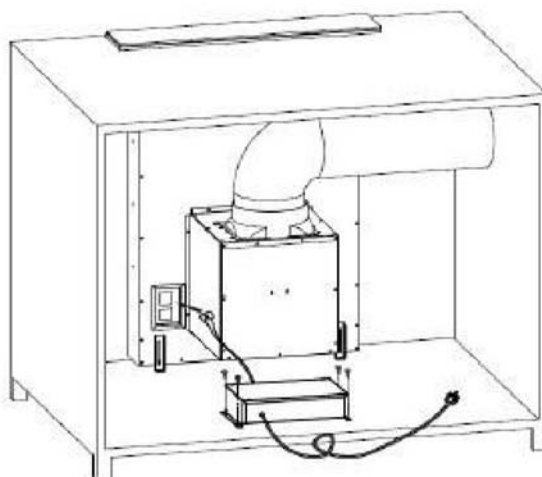


Rys. 3




Rys. 4

4. Zamocuj rurę na wylocie i użyj 4 szt. śruby ST4*14 do zamocowania skrzynki PCB, podłącz zasilanie i zakończ instalację (zob. rys. 5).



Rys. 5

<p>OSTRZEŻENIE:</p> 	<ul style="list-style-type: none">➤ Ze względów bezpieczeństwa używaj tylko tych samych rozmiarów śrub mocujących czy montażowych, które są zalecane w niniejszej instrukcji obsługi.➤ Niezamontowanie wkrętów lub urządzenia mocującego zgodnie z niniejszą instrukcją może spowodować zagrożenie elektryczne.
---	--

ZACZNIJ KORZYSTAĆ Z OKAPU KUCHENNEGO

Sterowanie przesuwaniem


Ten system sterowania składa się z dwóch części, panelu zasilania i panelu dotykowego. Panel dotykowy zawiera pięć przycisków funkcyjnych (zasilanie, prędkość, oświetlenie, zegar, sterowaniem przesuwaniem)






Zegar Oświetlenie Sterowanie przesuwaniem Prędkość Zasilanie

Funkcjonalne działanie

1 Zasilanie włączone, okap będzie w stanie gotowości z podświetleniem, podświetlenie zgaśnie po 5 sekundach, jeśli w tym czasie nie będzie wykonane żadne działanie. W celu ponownego użycia okapu, dotknij dowolnego klawisza.


2 Przytrzymaj przycisk zasilania  przez 2 sekundy, okap przesunie się do góry i będzie

pracować z pierwszą prędkością. Przytrzymaj przycisk zasilania  przez 2 sekundy, okap przesunie się do dołu i przestanie działać. Jeśli zatrzymasz okap, bez zatrzymywania silnika, po ponownym otwarciu okapu, okap będzie działał z prędkością, z jaką działał ostatni raz.

2.1 Naciśnij przycisk zasilania , gdy okap przesuwa się do góry lub do dołu, okap przestanie się przesuwać, przy pracującym silniku. Ponownie naciśnij przycisk zasilania , okap ponownie się przesunie.



3. Włączenie/wyłączenie silnika i ustawienie prędkości:






3.1 Dotknij przycisku prędkości , silnik włączy się; dotknij go ponownie, wyłączy się.

3.2 Jak ustawić prędkość? Dotknij tego obszaru , przesuając po nim palcem. Gdy palec zatrzyma się w pierwszym lub drugim punkcie, silnik będzie pracował z najniższą prędkością; gdy palec zatrzyma się w trzecim lub czwartym punkcie, silnik będzie pracował z drugą prędkością; gdy palec zatrzyma się w piątym lub szóstym punkcie, silnik będzie działał z trzecią prędkością; gdy palec zatrzyma się w siódmym lub ósmym punkcie, silnik będzie pracował z najwyższą prędkością.



4. Oświetlenie: :


4.1 Po przesunięciu okapu, światła zapalą się automatycznie w ciągu 8-10 sekund.

4.2 Dotknij przycisku oświetlenia "", światła wyłączą się. Dotknij ponownie przycisku oświetlenia "", światła wyłączą się.

4.3 Po dotknięciu przycisku światła "", miga lampka pilota. Przesuń przycisk "", aby sterować natężeniem światła, gdy miga lampka pilota. Wchodząc w proces sterowania natężeniem światła, przycisk przesuwania "" steruje natężeniem światła. Jest 8 prędkości przycisku przesuwania przy oświetleniu, każda prędkość oznacza jeden stopień natężenia światła. Po dotknięciu przycisku przesuwania "" i przesunięciu do pierwszego stopnia światła, będzie ono włączone, a światło będzie świecić z odpowiednim natężeniem. Można również użyć przycisków ręcznych, dotykając przycisku "" aby obsługiwać okap z jedną lampką pilota i będzie on włączony z odpowiednim natężeniem światła. Lampka pilota przestanie migać po 15 sekundach, jeśli żadna funkcja nie będzie wykorzystywana.

5. Przycisk zegara 

5.1 Dotknij przycisku zegara , gdy włączone jest światło lub silnik; okap będzie pracował z wykorzystaniem zegara. Kiedy lampka kontrolna zegara miga, użyj przycisku przesuwania, aby wybrać sekcję zegara "". Istnieje osiem sekcji przycisku zegara, gdy zegar działa, są to:

5-10-15-20-25-30-35-40, dotknij przycisku zegara,  aby wejść do działającego zegara po potwierdzeniu sekcji zegara. Lub wejdź do działającego zegara automatycznie po 5 sekundach. Silnik i światło wyłączają się automatycznie po zakończeniu pracy zegara, okap przechodzi w stan czuwania, dekoracyjna pokrywa zamknie się automatycznie.

5.2 Użyj funkcji zegara ponownie po włączeniu zasilania, dotknij przycisku zegara, ale bez ustawiania czasu, pokrywa okapu zachowa czas, który został ustawiony jako ostatni. Będzie się zmniejszał o sekundę po 5s. Po nowym ustawieniu zegara będzie działał zgodnie z nowym czasem.

Dotknij przycisku prędkości lub steruj natężeniem światła podczas pracy zegara. Funkcja zegara zostanie automatycznie anulowana.

USUWANIE USTEREK

Usterka	Potencjalna przyczyna	Rozwiązanie
Żarówka włączona, ale silnik nie działa	Wyłącznik wentylatora jest wyłączony	Wybierz pozycję wyłącznika wentylatora.
	Wyłącznik wentylatora nie działa	Skontaktuj się z centrum serwisowym.
	Silnik nie działa	Skontaktuj się z centrum serwisowym.
Światło nie działa, silnik nie działa	Przepalone bezpieczniki domowe	Zresetuj/wymień bezpieczniki.
	Przewód zasilający jest luźny lub odłączony	Włóż dobrze przewód zasilający do gniazdka. Włącz gniazdko.
Wyciek oleju	Zawór jednokierunkowy i wylot nie są ciasno uszczelnione	Zdejmij zawór jednokierunkowy i uszczelnij szczeliwem.
	Wyciek z połączenia komina i pokrywy	Zdejmij komin i uszczelnij.
Światła nie działają	Spalone/wadliwe lampki	Wymień lampki zgodnie z niniejszą instrukcją.
Niewystarczające odsysanie	Odległość pomiędzy okapem kuchennym a gazową płytą grzejącą jest zbyt duża	Ustaw ponownie okap kuchenny w prawidłowej odległości.
Okap kuchenny jest pochylony	Śruba mocująca nie jest wystarczająco mocno dokręcona	Dokręć śrubę mocującą i ustaw go poziomo.

UWAGA:



Wszelkie naprawy elektryczne tego urządzenia muszą być zgodne z lokalnymi, stanowymi i federalnymi przepisami. W razie jakichkolwiek wątpliwości prosimy o kontakt z centrum serwisowym przed podjęciem któregośkolwiek z powyższych działań. Podczas otwierania urządzenia należy zawsze odłączyć je od źródła zasilania.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Ostrożnie:

- Przed rozpoczęciem konserwacji lub czyszczenia okap kuchenny należy odłączyć od głównego źródła zasilania. Upewnij się, że gniazdko ścienne do okapu kuchennego jest wyłączone, a wtyczka wyjęta.
- Zewnętrzne powierzchnie są podatne na zadrapania i otarcia, dlatego należy postępować zgodnie z instrukcjami czyszczenia, aby uzyskać najlepszy możliwy rezultat bez uszkodzeń.



INFORMACJE OGÓLNE

Czyszczenie i konserwacja powinny być przeprowadzane po wystygnięciu urządzenia. Unikaj pozostawiania na powierzchni substancji alkalicznych lub kwaśnych (sok cytrynowy, ocet itp.).

STAL NIERDZEWNA

Stal nierdzewna musi być regularnie czyszczona (np. co tydzień), aby zapewnić długi okres użytkowania. Wycieraj czystą miękką ściereczką. Można użyć specjalistycznego płynu czyszczącego do stali nierdzewnej.

UWAGA:

Upewnij się, że wycieranie odbywa się wzdłuż tekstury stali nierdzewnej, aby zapobiec pojawieniu się nieestetycznych krzyżujących się zarysowań.

POWIERZCHNIA PANELU STEROWANIA

Wkładkę panelu sterowania można wyczyścić ciepłą wodą z mydłem. Przed czyszczeniem upewnij się, że ściereczka jest czysta i dobrze wykręcona. Użyj suchej, miękkiej ściereczki, aby usunąć nadmiar wilgoci pozostawionej po czyszczeniu.

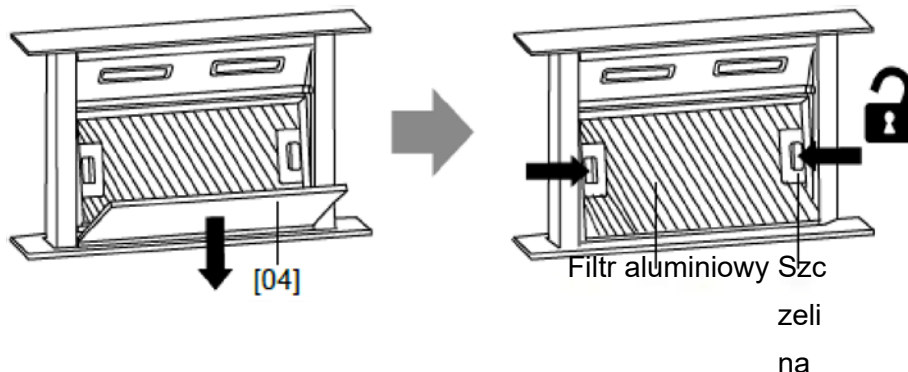
Ważne

Używaj neutralnych detergentów i unikaj używania ostrych chemikaliów, silnych domowych detergentów czy produktów zawierających materiały ściernie, ponieważ wpłynie to na wygląd urządzenia i potencjalnie usunie wszelką drukowaną grafikę na panelu sterowania, jak również spowoduje unieważnienie gwarancji producenta.

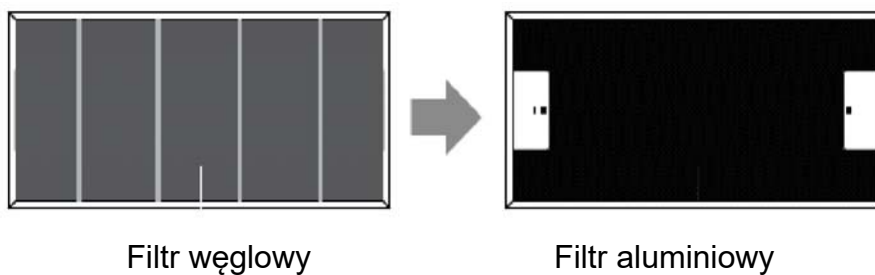
FILTRY SIATKOWE PRZECIWTŁUSZCZOWE

Filtry siatkowe można czyścić ręcznie.

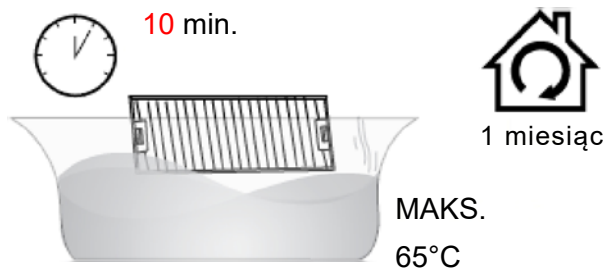
- Zdjąć płytę dekoracyjną [04] i przetrzeć wilgotną ściereczką. Następnie należy wyjąć filtr aluminiowy, wciskając i przytrzymując 2 szczeliny.



- Umieścić aluminiowy filtr odwrotnie. Następnie odłączyć filtr węglowy.



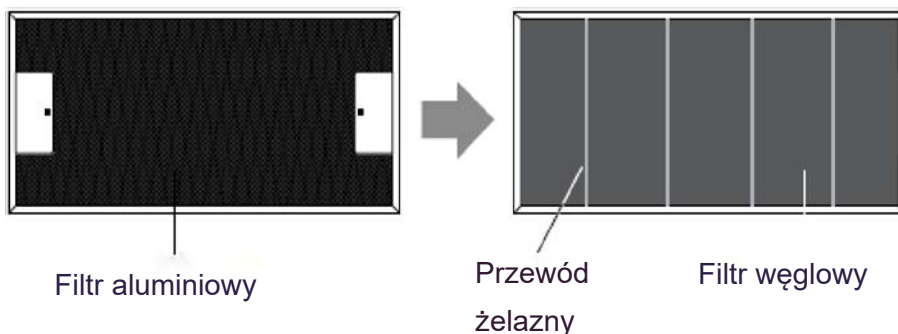
- Namoczyć filtr aluminiowy w roztworze ciepłej wody i łagodnego detergentu na około 10 minut.



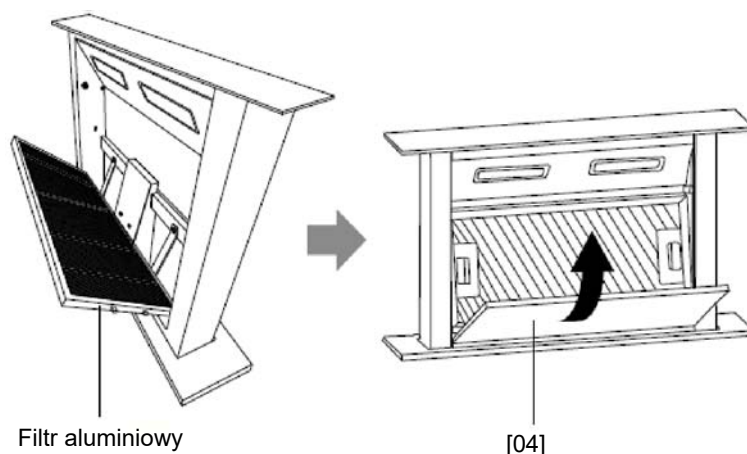
- Czyścić miękką ściereczką/szczotką. Dokładnie spłukać i dobrze wysuszyć.
- Filtr należy czyścić co miesiąc. Jeśli okap jest używany dłużej niż 2 godziny dziennie, zalecamy zwiększenie częstotliwości czyszczenia.
- W zależności od częstotliwości pracy okapu, należy wymienić filtr w odpowiednim czasie! Zawsze używaj oryginalnych filtrów producenta.

Montaż filtrów

- Po wyczyszczeniu należy zamontować filtr węglowy do filtra aluminiowego. Następnie należy zabezpieczyć 4 przewodami żelaznymi.




- Włóż filtr aluminiowy do okapu kuchennego. Następnie włóż płytę dekoracyjną [04] i zamknij ją.



UWAGA:

- Upewnij się, że filtr jest bezpiecznie zablokowany. W przeciwnym razie może się obluźnić i wywołać zagrożenie.
- Po założeniu filtra z węglem aktywnym moc ssania będzie obniżona.

WYMIANA ŻARÓWKI

<p>Ważne:</p> 	<ul style="list-style-type: none">✧ Żarówka musi być wymieniona przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę.✧ Zawsze wyłączaj zasilanie elektryczne przed wykonaniem jakichkolwiek czynności na urządzeniu. Podczas obsługi żarówki, upewnij się, że ostygła ona całkowicie przed bezpośrednim kontaktem z rękoma.✧ Podczas obsługi lampek należy użyć szmatki lub rękawic, aby zapewnić, że pot nie wejdzie w kontakt z lampką, ponieważ może to zmniejszyć jej żywotność.
---	---

Wymiana oświetlenia diodowego

1. Wyłącz urządzenie i odłącz zasilanie sieciowe.
2. Odkręć śrubokrętem 4 śruby na zewnętrznym panelu ramy szklanej
3. Wyciągnij przewód świetlny i zdejmij zewnętrzny panel ramy szklanej
4. Odkręć śruby na uchwycie lampy i wymień lampę
5. Podłącz przewód świetlny i przykręć zewnętrzny panel ramy szklanej.

Uwaga: Należy upewnić się, że zasilanie jest wyłączone i wyciągnąć okap kuchenny ze ściany w celu wymiany. Wymiana oświetlenia powinna być przeprowadzana wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy.

• Kod ILCOS D dla tej lampy to: DSL-4-S-350

--Moduły LED -LED światło pasek

– Maks. moc: 1*4 W

– Zakres napięcia: DC 12V

--Wymiary:350mm



OCHRONA ŚRODOWISKA:



Niniejsze urządzenie jest oznakowane zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego 2013, dotyczącą urządzeń elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Kategoria WEEE obejmuje zarówno substancje zanieczyszczające (które mogą powodować negatywne skutki dla środowiska), jak i podstawowe komponenty (które mogą zostać ponownie użyte). Ważne jest odpowiednie obchodzenie się z WEEE, aby prawidłowo usuwać substancje zanieczyszczające oraz odzyskiwać wszystkie materiały. Każdy z nas jest odpowiedzialny za to, by WEEE nie stał się problemem środowiskowym; ważne jest przestrzeganie pewnych podstawowych zasad:

WEEE nie należy wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi;

WEEE należy oddać do odpowiednich punktów selektywnej zbiórki odpadów w regionie lub firm zajmujących się ich utylizacją.

W wielu krajach w przypadku WEEE o dużych rozmiarach istnieje możliwość odbioru ich z domu użytkownika. 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.

UWAGA:

Poniżej pokazano, jak zredukować całkowity wpływ na środowisko (np. zużycie energii) podczas gotowania.

- (1) Zainstaluj okap w odpowiednim miejscu, w którym zapewniona jest skuteczna wentylacja.
- (2) Regularnie czyść okap, aby nie blokować kanałów powietrznych.
- (3) Pamiętaj, aby po zakończeniu gotowania wyłączyć światło okapu kuchennego.
- (4) Pamiętaj, aby po zakończeniu gotowania wyłączyć okap kuchenny.

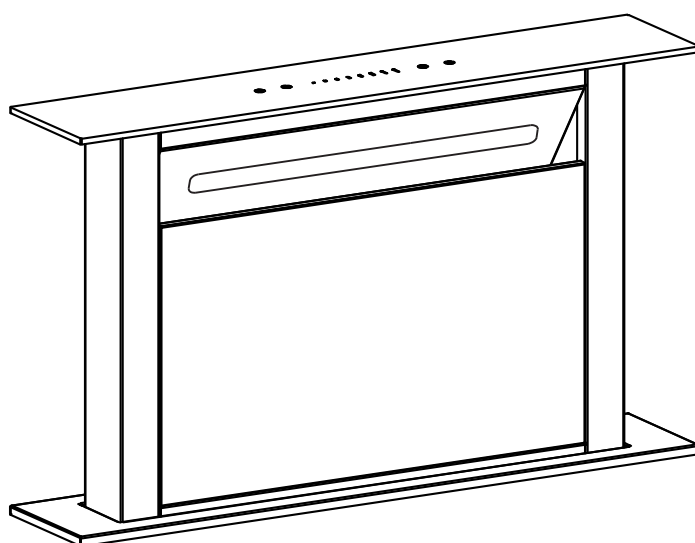
INFORMACJE DOTYCZĄCE DEMONTAŻU

Nie demontuj urządzenia w sposób niepokazany w instrukcji obsługi. Urządzenie nie może być rozmontowane przez użytkownika. Po zakończeniu użytkowania urządzenia nie należy go wyrzucać wraz z odpadami domowymi. Informacje o recyklingu można otrzymać w miejscowym urzędzie lub u sprzedawcy.

HADD9SS6B

Campana extractora

Manual de instrucciones



Contenido

1	Instrucciones de seguridad
2	Instalación
3	Empiece a usar su campana extractora
4	Resolución de problemas
5	Mantenimiento y limpieza
6	Protección medioambiental

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Este manual explica la correcta instalación y uso de su campana extractora, por favor, léalo detenidamente antes de utilizar el aparato aunque esté familiarizado con el producto. El manual debe guardarse en un lugar seguro para futuras referencias.

No actúe de la siguiente manera:

- ¡No utilice la campana extractora si no cuenta con los filtros de grasa o si estos están demasiado sucios!
- No instale encima de una cocina con una parrilla de alto nivel.
- No deje las sartenes desatendidas durante el uso porque las grasas o aceites sobrecalentados podrían incendiarse.
- Nunca deje llamas debajo de la campana extractora.



- Si la campana extractora está dañada, no intente usarla.
- No flamee debajo de la campana extractora.
- **PRECAUCIÓN:** Las partes accesibles pueden calentarse cuando se usan con electrodomésticos de cocina.
- La distancia mínima entre la superficie de soporte de los utensilios de cocción en la placa y la parte más baja de la campana extractora. (Cuando la campana extractora esté situada encima de un electrodoméstico de gas, esta distancia será de al menos 65 cm)
- El aire no debe descargarse en la misma salida de humos que se utiliza para aparatos que funcionan con gas u otros combustibles.



Actúe siempre de la siguiente manera:

- ¡Importante! Desconecte siempre el suministro eléctrico de la red durante la instalación y el mantenimiento, como el cambio de bombillas.
- La campana extractora debe instalarse de acuerdo con las instrucciones de instalación y siguiendo todas las medidas especificadas.
- Todos los trabajos de instalación deben ser realizados por una persona competente o un electricista cualificado.
- Por favor, deseche el material de embalaje con cuidado. Pueden resultar un peligro para los niños.
- Preste atención a los bordes afilados dentro de la campana extractora, especialmente durante la instalación y limpieza.
- Cuando la campana extractora se monta encima de una cocina de gas, la distancia mínima entre la superficie de apoyo de los recipientes de cocción en la placa de cocción y la parte más baja de la campana extractora debe ser:
Cocinas de gas: 75 cm
Cocinas eléctricas: 65 cm
Cocinas de carbón o aceite: 75 cm
- Asegúrese de que el conducto no presente ángulos inferiores a 90 grados, ya que esto reduciría la eficiencia de la campana extractora.
- Advertencia: No colocar los tornillos o el dispositivo de fijación de acuerdo con estas instrucciones puede provocar riesgos eléctricos.
- Advertencia: Antes de acceder a los terminales, hay que desconectar todos los circuitos de suministro.

Actúe siempre de la siguiente manera:

- Tape siempre las ollas y sartenes cuando cocine en una cocina de gas.
- Cuando está en modo de extracción, el aire de la cocina sale por la campana extractora. Por favor, asegúrese de que se cumplan las medidas de ventilación adecuadas. La campana extractora elimina los olores de la habitación pero no el vapor.
- La campana extractora es solo para uso doméstico.



- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o profesionales cualificado para evitar riesgos asociados.
- Este aparato pueden utilizarlo niños/as 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 los aspectos de seguridad del producto y entienden los riesgos que comporta. Los niños no deben jugar con el electrodoméstico. Los niños no deben llevar a cabo tareas de limpieza o mantenimiento sin supervisión.

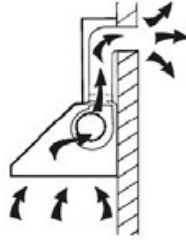


Actúe siempre de la siguiente manera:

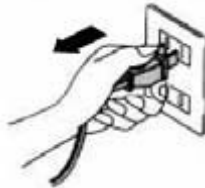
- Precaución: El electrodoméstico y sus partes accesibles se pueden calentar durante el funcionamiento. Tenga cuidado de no tocar los elementos calefactores. Los niños menores de 8 años deben mantenerse alejados a menos que estén bajo supervisión permanente.
- En este caso, deberá haber una ventilación adecuada si se utiliza la campana extractora al mismo tiempo que aparatos que funcionan con gas u otros combustibles.
- Hay riesgo de incendio si la limpieza no se realiza de acuerdo con las instrucciones.
- Deben cumplirse las normativas relativas a la extracción del aire.
- Limpie su aparato periódicamente siguiendo el método indicado en el capítulo MANTENIMIENTO.
- Por motivos de seguridad, utilice únicamente el mismo tamaño de tornillo de fijación o montaje que se recomienda en este manual de instrucciones.
- Para más información sobre el método y la frecuencia de limpieza, consulte la sección de mantenimiento y limpieza en el manual de instrucciones.
- Los niños no deben llevar a cabo tareas de limpieza o mantenimiento sin supervisión.
- Cuando la campana extractora y los aparatos alimentados con energía distinta a la eléctrica estén en funcionamiento simultáneamente, la presión negativa en la habitación no debe superar los 4 Pa (4×10^{-5} bar).
- ADVERTENCIA: Peligro de incendio; no coloque objetos sobre las superficies de cocción.
- No utilice limpiadores a vapor.
- Nunca intente apagar un fuego con agua, apague el aparato y luego cubra la llama, por ejemplo, con una tapa o una manta ignífuga.

INSTALACIÓN (SALIDA EXTERIOR)

Si tiene una salida al exterior, su campana extractora puede conectarse como en la foto de abajo mediante un conducto de extracción (esmalte, aluminio, tubo flexible o material no inflamable con un diámetro interior de 150 mm)



Antes de la instalación, apague el electrodoméstico y desenchúfelo de la toma de corriente.



1. La campana extractora debe colocarse a una distancia de 15 mm de la pared como mínimo. (Véase imagen 1)
2. Coloque la campana en el hueco del armario (Véase imagen 2) Utilice 4 tornillos ST4*8 y ST4*14 y apriete para fijar la campana (Véase imagen. 3)



Imagen. 1

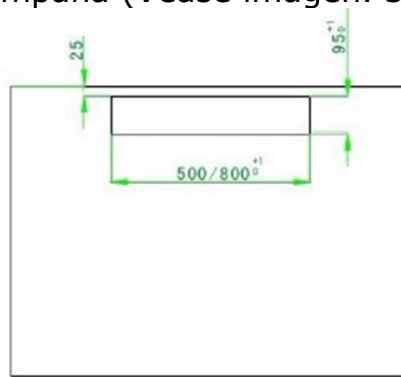


Imagen. 2

3. Fije la carcasa y la campana con 8 tornillos M10*10, la dirección del humo es arriba, abajo, izquierda, derecha, el usuario puede seleccionar en función del espacio en el armario (Véase imagen. 4)

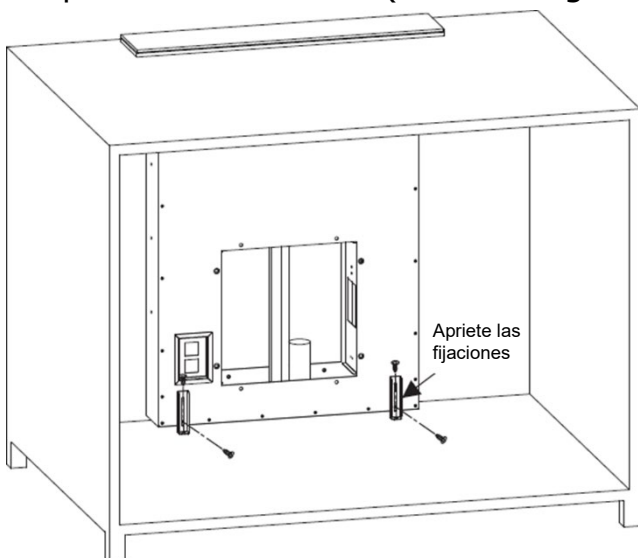


Imagen. 3

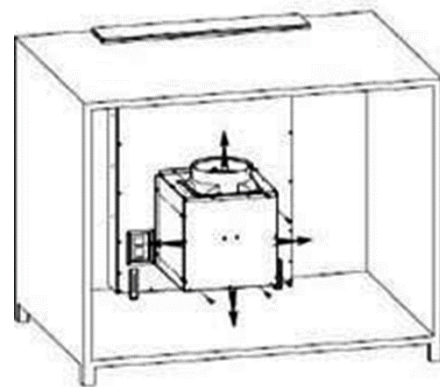


Imagen. 4

4. Fije la tubería en la salida y use 4 tornillos ST4*14 para fijar la caja de la PCB, conecte la alimentación y finalice la instalación (Véase imagen 5).

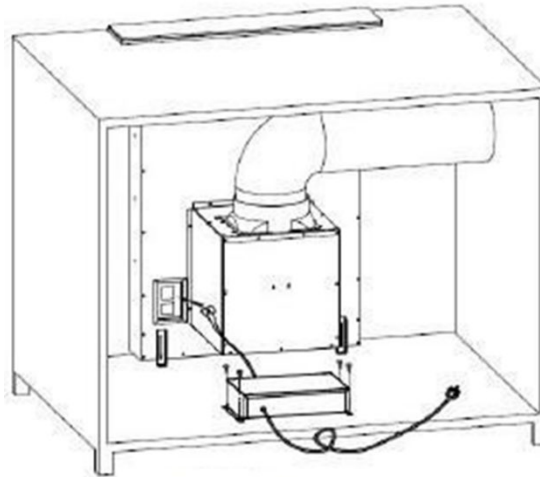



Imagen. 5

<p>ADVERTENCIA:</p> 	<ul style="list-style-type: none">➤ Por motivos de seguridad, utilice únicamente el mismo tamaño de anclaje de fijación o montaje que se recomienda en este manual de instrucciones.➤ No colocar los tornillos o el dispositivo de fijación de acuerdo con estas instrucciones puede provocar riesgos eléctricos.
---	--

Empiece a usar su campana extractora

Mandos deslizantes

Este sistema de control consta de dos partes, panel de alimentación y panel táctil. El panel táctil contiene cinco botones de función (potencia, velocidad, iluminación, temporizador, mandos deslizantes)



Tempo-
rizador



Ilumi-
nación



Mandos deslizantes

Velocidad


Potencia


Funcionamiento

- 1 Al encenderla, la campana se pondrá en espera con una luz de fondo, esta luz se apagará en 5 segundos si no se realiza ninguna operación; para volver a utilizar la campana, toque cualquier tecla para salir del modo de espera.
- 2 Toque el botón de encendido  durante 2 segundos, la campana se deslizará hacia arriba y funcionará a la primera velocidad. Vuelva a tocar el botón de encendido  durante 2 segundos, la campana se deslizará hacia abajo y dejará de funcionar. Si detiene la campana sin detener el motor, cuando abra la campana de nuevo, la campana funcionará a la velocidad que funcionó la última vez.







- 2.1 Pulse el botón de encendido  , cuando la campana esté subiendo o bajando, la campana dejará de moverse con el motor en marcha. Vuelva a pulsar el botón de encendido  , la campana se moverá de nuevo.

3. Encendido/apagado del motor y ajuste de velocidad:




- 3.1 Toque el botón de velocidad  , el motor se encenderá; tóquelo de nuevo, se apagará.

- 3.2 ¿Cómo configurar la velocidad? Toque esta área  , deslizando el dedo sobre ella. Cuando su dedo se detiene en el primer o segundo punto, el motor funcionará a la velocidad más baja; cuando su dedo se detiene en el tercer o cuarto punto, el motor funcionará a la segunda velocidad; cuando su dedo se detiene en el quinto o sexto punto, el motor funcionará a la tercera velocidad; cuando su dedo se detiene en el séptimo u octavo punto, el motor funcionará a la velocidad más alta.

4. Iluminación:

- 4.1. Después de que la campana se mueva hacia arriba, las luces se encenderán automáticamente en 8-10 segundos.
- 4.2 Toque el botón de iluminación  , las luces se apagarán. Vuelva a tocar el botón de iluminación  , las luces se apagarán.
- 4.3 Al tocar el botón de iluminación  , el testigo parpadea. Deslice el botón  para controlar la intensidad de la luz cuando el testigo parpadee. Al entrar en el control de la intensidad de la luz, el botón deslizante  controla la intensidad de la luz. Hay 8 velocidades de botón deslizante cuando se enciende, cada velocidad significa una intensidad de luz. Cuando toque el botón deslizante  y deslice a una luz y esté encendida, la luz se quedará encendida con la intensidad de luz correspondiente. También puede usar las teclas manuales tocando el botón para hacer funcionar las campanas con un testigo y se encenderá en la intensidad de luz correspondiente. El testigo dejará de parpadear después de 15 segundos si no hay ajuste de función.

5. Botón del temporizador

- 5.1 Toque el botón del temporizador  cuando la luz o el motor estén funcionando; la campana entrará en modo temporizador. Cuando el testigo del temporizador parpadee, deslice el botón  para seleccionar la sección del temporizador. Hay ocho secciones del botón del temporizador cuando el temporizador está funcionando, que son: 5-10-15-20-25-30-35-40, toque el botón del temporizador  para entrar en funcionamiento cuando confirme la sección del temporizador. O bien, entre en el funcionamiento del temporizador automáticamente 5 segundos más tarde. El motor y la luz se apagan automáticamente al finalizar el temporizador, la campana entrará en modo de espera, la cubierta embellecedora se cerrará automáticamente.
- 5.2 Utilice la función del temporizador de nuevo con la campana encendida; toque el botón del temporizador, pero sin ajuste de tiempo, la campana mantendrá el tiempo que se fijó la última vez. Disminuirá en un segundo después de 5 segundos. Funcionará con un nuevo tiempo después de la nueva configuración. Toque el botón de velocidad o controle la intensidad de la luz cuando el temporizador esté funcionando, la función del temporizador se cancelará automáticamente.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Fallo	Posible causa	Solución
Luz encendida, pero el motor no funciona	El interruptor del ventilador está apagado	Seleccione una posición del interruptor del ventilador.
	El interruptor del ventilador no funciona	Póngase en contacto con el centro de servicio.
	El motor no funciona	Póngase en contacto con el centro de servicio.
La lámpara no funciona, el motor no funciona	Fusibles quemados	Reinicie/Reemplace los fusibles.
	Cable de alimentación suelto o desconectado	Vuelva a colocar el cable en la toma de corriente. Encienda la toma de corriente.
Pérdida de aceite	La válvula unidireccional y la salida no están bien selladas	Retire la válvula unidireccional y séllela con sellador.
	Cortocircuito de la conexión de la chimenea y la carcasa	Baje la chimenea y selle.
Las luces no funcionan	Bombillas rotas/defectuosas	Reemplace las bombillas según las instrucciones.
Aspiración insuficiente	La distancia entre la campana extractora y la cocina de gas es demasiado grande	Vuelva a colocar la campana extractora a la distancia correcta.
La campana extractora se inclina	El tornillo de fijación no está lo suficientemente apretado	Apriete el tornillo de suspensión y póngalo en posición horizontal.



NOTA:

Cualquier reparación eléctrica de este electrodoméstico debe cumplir con sus leyes locales, estatales y federales. Póngase en contacto con el centro de servicio si tiene alguna duda antes de llevar a cabo cualquiera de las operaciones anteriores. Desconecte siempre la unidad de la fuente de alimentación cuando abra la unidad.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Precaución:

- Antes de realizar el mantenimiento o la limpieza, la campana extractora debe desconectarse de la red eléctrica. Asegúrese de que la campana extractora esté apagada y el enchufe esté desconectado.



- Las superficies externas son susceptibles a los arañazos y abrasiones, así que se aconseja de seguir las instrucciones de limpieza para asegurar el mejor resultado posible sin daños.

CONSIDERACIONES GENERAL

La limpieza y el mantenimiento deben llevarse a cabo con el aparato frío, especialmente cuando se limpia. Evite dejar sustancias alcalinas o ácidas (zumo de limón, vinagre, etc.) en las superficies.

ACERO INOXIDABLE

El acero inoxidable debe limpiarse regularmente (por ejemplo, semanalmente) para garantizar una larga duración. Seque con un paño suave y limpio. Se puede utilizar un líquido limpiador especial de acero inoxidable.

NOTA:

Asegúrese de que la limpieza se hace con el grano del acero inoxidable para evitar que aparezca cualquier patrón antiestético de arañazos entrecruzados.

SUPERFICIE DEL PANEL DE CONTROL

Las incrustaciones en el panel de control pueden limpiarse con agua jabonosa tibia. Asegúrese de que el paño esté limpio y bien escurrido antes de limpiarlo. Utilice un paño seco y suave para eliminar el exceso de humedad que quede después de la limpieza.

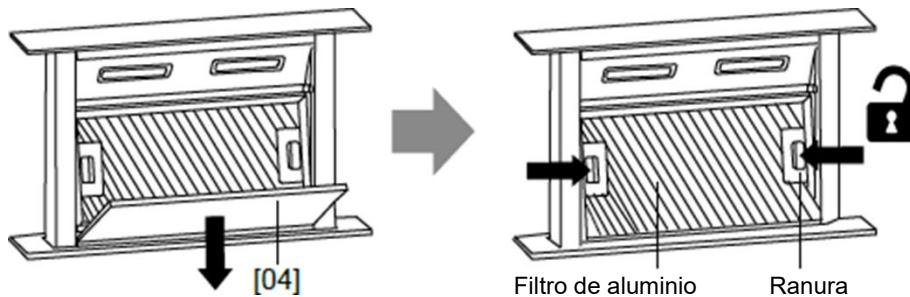
¡Importante!

Utilice detergentes neutros y evite los productos químicos de limpieza agresivos, detergentes domésticos fuertes o productos abrasivos, ya que esto afectará a la apariencia del aparato y podría llegar a eliminar las imágenes del panel de control y anular la garantía del fabricante.

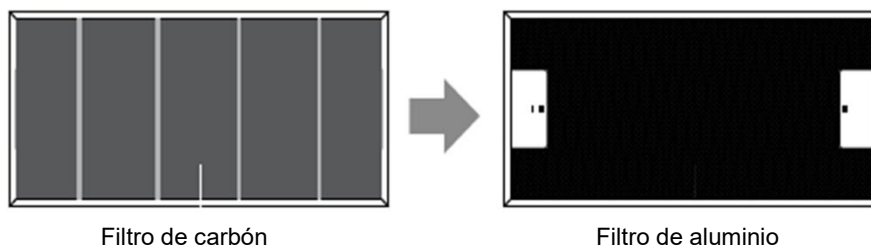
FILTROS DE MALLA PARA GRASA

Los filtros de malla se pueden limpiar a mano.

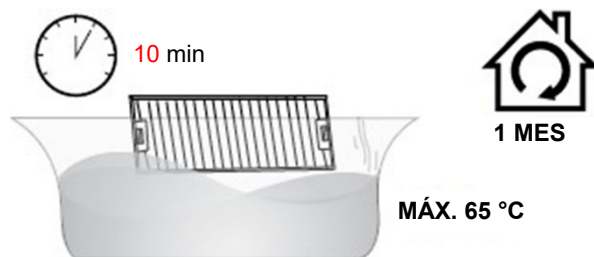
- Retire el tablero embellecedor [04] y límpielo con un paño húmedo. A continuación, retire el filtro de aluminio presionando y sosteniendo las 2 ranuras.



- Coloque el filtro de aluminio boca abajo. A continuación, desconecte el filtro de carbón.



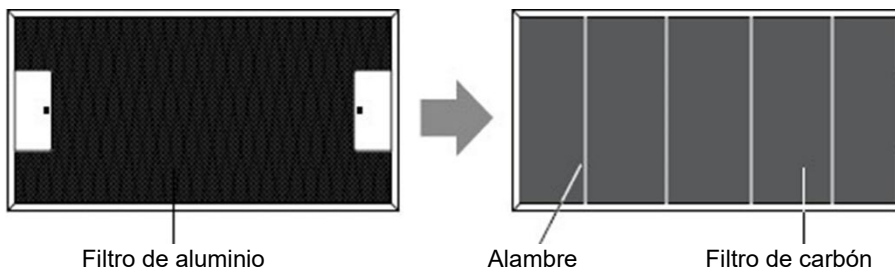
- Ponga el filtro de aluminio en remojo en una solución de agua tibia y detergente suave durante unos 10 minutos.



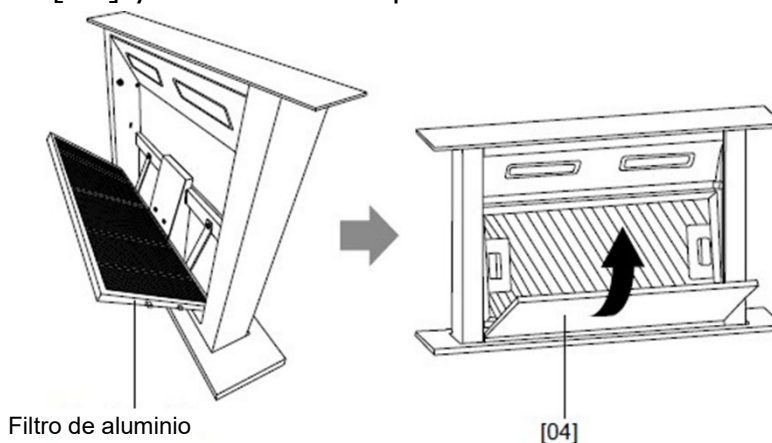
- Limpie con un paño/cepillo suave. Enjuague y seque bien.
- Limpie el filtro mensualmente. Si la campana se utiliza durante más de 2 horas al día, le recomendamos que aumente la frecuencia de limpieza.
- La sustitución del filtro depende de la frecuencia de uso de la campana. Utilice siempre filtros originales del fabricante.

Instalación de los filtros

- Después de limpiarlos, fije el filtro de carbón al filtro de aluminio. A continuación, asegúrelo con los 4 cables de hierro.




- Inserte el filtro de aluminio en la campana extractora. A continuación, introduce el tablero embellecedor [04] y ciérrelo en su posición.



NOTA:

- Asegúrese de que el filtro esté bien cerrado. De lo contrario, se aflojaría y causaría peligro.
- Cuando el filtro de carbón activado se coloca, la potencia de aspiración se reduce.

SUSTITUCIÓN DE LA BOMBILLA

<p>¡Importante:!</p> 	<ul style="list-style-type: none">✧ La bombilla debe ser sustituida por el fabricante, su agente de servicio o por profesionales cualificados.✧ Cambie siempre el suministro de electricidad antes de realizar cualquier operación en el aparato. Al manipular la bombilla, asegúrese de que esté completamente fría antes de cualquier contacto directo con las manos.✧ Al manipular las bombillas, sujételas con un paño o guantes para garantizar que la transpiración no entre en contacto con la bombilla, ya que esto puede afectar a su duración.
---	--

Cambiar la luz LED

1. Apague el aparato y desenchúfelo.
2. Desenrosque los 4 tornillos del panel exterior del marco de vidrio con un destornillador
3. Extraiga el cable de luz y retire el panel exterior del marco de vidrio
4. Desenrosque los tornillos en el soporte de la luz y reemplace la luz
5. Conecte el cable de luz y ensamble el panel exterior del marco de vidrio con un tornillo.

Nota: Por favor, asegúrese de apagar la alimentación y sacar la campana extractora de la pared para cambiarla. Únicamente personal de servicio cualificado puede realizar operaciones de sustitución en la iluminación.

- **El código ILCOS D de esta lámpara es: DSL-4-S-350**

--módulos LED -LED tira ligera

– Máxima potencia: 1*4W

–Rango de tensión: DC 12 V

–Dimensiones:350mm



PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL



Este electrodoméstico está certificado conforme a la Directiva Europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y regulaciones de 2013. Los dispositivos RAEE contienen sustancias contaminantes (que pueden tener consecuencias negativas para el medio ambiente) y componentes básicos (que pueden reutilizarse). Es importante que dichos dispositivos estén sujetos a tratamientos específicos para eliminar y desechar correctamente todos los contaminantes y recuperar todos los materiales. Cada individuo puede desempeñar un papel importante a la hora de garantizar que los dispositivos RAEE no se conviertan en un problema medioambiental; para ello, es fundamental seguir algunas reglas básicas:

- los dispositivos RAEE no deben tratarse como residuos domésticos;
- los dispositivos RAEE deben llevarse a los puntos de recogida específicos gestionados por el ayuntamiento o por una empresa registrada.

En muchos países, puede haber disponible un servicio de recogida a domicilio de los RAEE de gran tamaño. Cuando se compra un nuevo aparato, el viejo puede entregarse al

NOTA:

A continuación se muestra cómo reducir el impacto medioambiental total (por ejemplo, el uso de energía) del proceso de cocción).

- (1) Instale la campana extractora en un lugar adecuado donde haya una ventilación eficiente.
- (2) Limpie la campana extractora regularmente para no bloquear el flujo del aire.
- (3) Recuerde apagar la lámpara de la campana extractora después de cocinar.
- (4) Recuerde apagar la campana extractora después de cocinar.

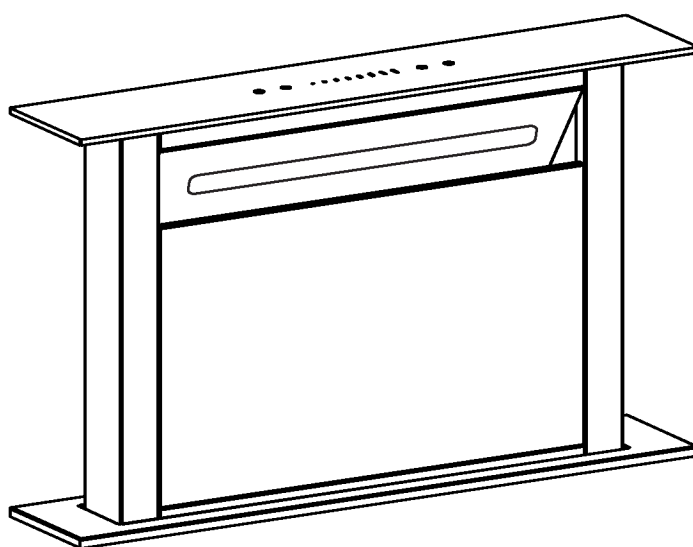
INFORMACIÓN PARA EL DESMONTAJE

No desmonte el aparato sin seguir las recomendaciones del manual de instrucciones. El electrodoméstico no puede ser desmontado por el usuario. Al final de su vida, el electrodoméstico no debe ser eliminado con los residuos domésticos. Consulte con las autoridades locales para más consejos sobre reciclaje.

HADD9SS6B

Exaustor

Manual de instruções



Conteúdo

1	Instruções de segurança
2	Instalação
3	Comece a usar o seu exaustor
4	Resolução de problemas
5	Manutenção e limpeza
6	Proteção ambiente

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Este manual explica a instalação e utilização correta do seu exaustor e deve ser lido atentamente antes de usar o aparelhos, mesmo quando já conhece o produto. O manual deve ser mantido num local seguro para referência futura.

Nunca:

- Tentar usar o exaustor sem os filtros de gordura ou se esses mesmos filtros estiverem excessivamente gordurosos!
- Não instalar por cima de um fogão com uma grelha de alto nível.
- Não deixar frigideiras sem vigilância durante a utilização, pois gorduras ou óleos superaquecidos podem incendiar.
- Nunca deixar chamas livres debaixo do exaustor.



- Se o exaustor estiver danificado, não tente usá-lo.
- Não flambejar debaixo do exaustor.
- CUIDADO: As partes acessíveis podem aquecer quando usadas com aparelhos de cozedura.
- Distância mínima entre a superfície de suporte para os recipientes de cozedura na placa e na parte mais baixa do exaustor. (Quando o exaustor estiver situado sobre um aparelho a gás, esta distância deve ser, no mínimo, 65 cm)
- Adescarga do ar não deve ser para um tubo usado para exaustão de fumo de aparelhos que queimam gás ou outros combustíveis.



Deve:

- Importante! Desligar sempre o fornecimento de energia elétrica durante a instalação e manutenção como é o caso da substituição de lâmpadas.
- O exaustor deve ser instalado de acordo com as instruções de instalação e todas as medições cumpridas.
- Todo o trabalho de instalação deve ser realizado por um técnico ou por um electricista qualificado.
- Elimine os materiais de embalagem com cuidado. As crianças são vulneráveis às mesmas.
- Preste atenção aos rebordos afiados no interior do exaustor, especialmente durante a instalação e a limpeza.
- Quando o exaustor está localizado por cima de um aparelho a gás, a distância mínima entre a superfície de apoio dos recipientes de cozedura na placa e a parte mais baixa do exaustor deve ser:
Fogões a gás: 75 cm
Fogões elétricos: 65 cm
Fogões de carvão ou óleo: 75 cm
- Certifique-se de que a conduta não tem curvas mais acentuadas do que 90 graus, pois isto reduzirá a eficiência do exaustor.
- Aviso: A não instalação dos parafusos ou do dispositivo de fixação de acordo com estas instruções pode resultar em riscos elétricos.
- Aviso: Antes de obter acesso aos terminais, todos os circuitos de alimentação devem ser desligados.

Deve:

- Coloque sempre as tampas nos tachos e panelas ao cozinhar num fogão ou placa a gás.
- Quando em modo de extração, o ar na sala é removido pelo exaustor. Certifique-se de que são observadas as medidas adequadas de ventilação. O exaustor remove odores mas não o vapor.
- O exaustor é apenas para uso doméstico.



- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu agente de serviço ou por pessoas qualificadas, para evitar perigo.
- 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 não podem brincar com o equipamento. A limpeza e a manutenção não deve ser realizada por crianças sem a supervisão de um adulto.

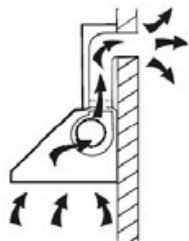


Deve:

- Cuidado: O equipamento e as partes acessíveis podem estar quentes durante a utilização. Evite tocar nos elementos de aquecimento. As crianças com menos de 8 anos devem manter-se afastadas, exceto quando permanentemente supervisionadas.
- Deve existir ventilação adequada quando o exaustor é usado ao mesmo tempo que os aparelhos que queimam gás ou outros combustíveis.
- Existe risco de incêndio se a limpeza não for realizada de acordo com as instruções
- Os regulamentos relativos a descarga de ar devem ser cumpridos.
- Limpe o seu aparelho periodicamente seguindo o método indicado no capítulo MANUTENÇÃO.
- Por razões de segurança, use apenas o mesmo tamanho de parafusos de fixação ou de montagem recomendados neste manual de instruções.
- Relativamente aos detalhes sobre o método e frequência de limpeza, consulte a secção de manutenção e limpeza no manual de instruções.
- As tarefas de limpeza e de manutenção não devem ser realizadas por crianças sem a supervisão de um adulto.
- Quando o exaustor e dispositivos são alimentados por energias diferentes da eletricidade estão em operação simultânea, a pressão negativa na cozinha não deve exceder 4 Pa (4 x 10⁻⁵ bar).
- AVISO: Perigo de incêndio - não coloque nada sobre as superfícies de cozedura.
- Não deve ser usada limpeza a vapor.
- NUNCA tente apagar um fogo com água! Desligue o equipamento e tape a chama com, por exemplo, uma tampa ou um cobertor de fogo.

INSTALAÇÃO (VENT EXTERIOR)

Se tiver uma saída para o exterior, o seu exaustor pode ser ligado como indica a imagem abaixo através de uma conduta de extração (esmalte, alumínio, tubo flexível ou material inflamável com um diâmetro interior de 150 mm)



Antes da instalação, desligue a unidade da tomada.



1. O exaustor deve ser colocado, no mínimo, a uma distância de 15 mm da parede. (Veja a Fig1)
2. Coloque o exaustor no espaço vazio existente no armário para esse efeito. (Ver foto) 2) Use os 4 parafusos ST4*8 e o parafuso ST4*14 e aperte para fixar o exaustor. (Ver foto) 3)

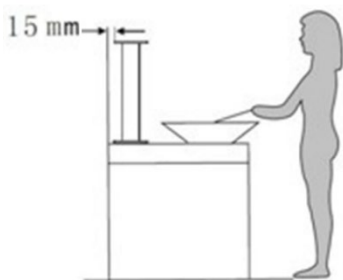


Foto 1

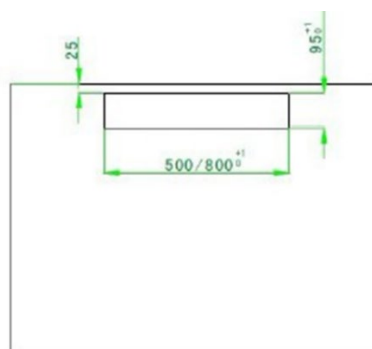


Foto 4

3. Ligue a caixa e o exaustor com os 8 parafusos M10*10, o sentido do ar é para cima, para baixo, para a esquerda, para a direita, o utilizador pode selecionar de acordo com o espaço do armário. (Ver foto) 4)

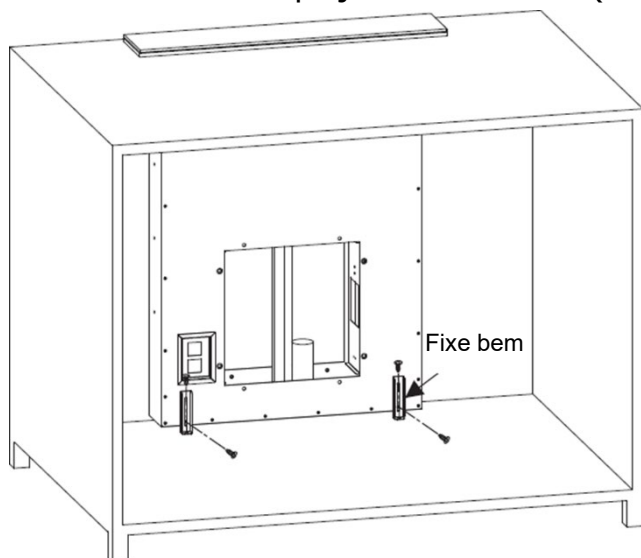


Foto 3

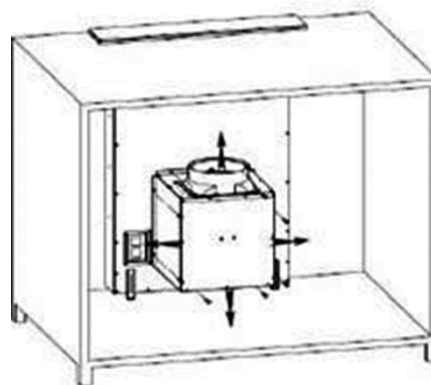


Foto 4

4. Fixe o tubo na tomada e use o parafuso ST4*14 4pcs para fixar a caixa de PCB, conectar a energia e terminar a instalação.(Ver figura 5)

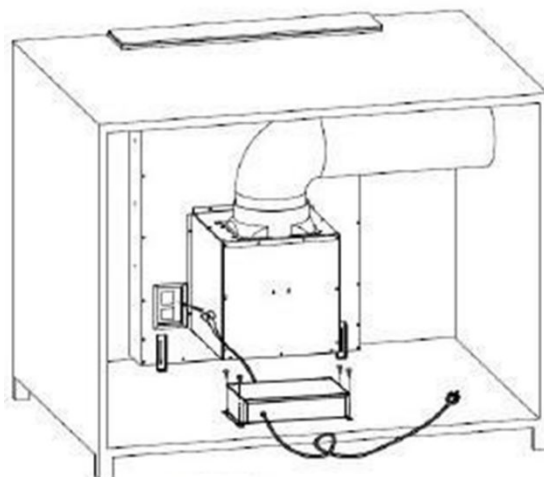



Foto 5

<p>AVISO:</p> 	<ul style="list-style-type: none">➤ Por razões de segurança, use sempre o tamanho de parafusos de fixação ou de montagem recomendados neste manual de instruções.➤ A não instalação dos parafusos ou do dispositivo de fixação de acordo com estas instruções pode resultar em riscos elétricos.
---	---

Começar a usar o seu exaustor

Controlo deslizante

Este sistema de controlo é constituído por duas partes, o painel de alimentação e o painel tátil.

O painel tátil contém cinco botões de função (potência, velocidade, luz, temporizador, controlo deslizante)



Tempo-
rizador



Luz

Controlo deslizante



Veloci-
dade

Potência


Funcionamento


- 1 Ligado, o exaustor mantém-se em standby com retroiluminação, que desliga 5 segundos após o exaustor estar sem funcionar, para usar novamente o exaustor, toque em qualquer tecla para ativar o seu funcionamento.
- 2 Toque no botão de potência , durante 2 segundos, o exaustor desliza para cima e funciona na primeira velocidade. Toque no botão de potência  durante 2 segundos novamente, o exaustor desliza para baixo e deixa de funcionar. Se parar o

exaustor, sem parar o motor, quando abrir o exaustor novamente, este começa a funcionar na velocidade em que se encontrava na última vez.

- 2.1 Pressione o botão de potência  quando o exaustor estiver a subir ou descer, o exaustor deixa de funcionar mas o motor mantém-se em funcionamento. Pressione o botão de potência  novamente, e o exaustor começa a movimentar-se novamente.



3. Ligar/desligar o motor e ajustar a velocidade:





- 3.1 Toque no botão de velocidade , o motor liga; toque novamente, e o motor desliga.

- 3.2 Como definir a velocidade? Toque nesta área , com o dedo deslizando sobre a mesma. Quando o dedo parar no primeiro ou segundo ponto, o motor funciona na velocidade mais baixa; quando o dedo parar no terceiro ou quarto ponto, o motor funciona na segunda velocidade; quando o dedo parar no quinto ou sexto ponto, o motor funciona na terceira velocidade; quando o dedo parar no sétimo ou oitavo ponto, o motor funciona na velocidade mais alta.




4. Iluminação:

- 4.1. Depois do exaustor deslizar para cima, as luzes acendem automaticamente em 8-10 segundos.

- 4.2 Toque no botão de iluminação , e as lâmpadas acendem. Toque no botão de iluminação , novamente, e as lâmpadas apagam.

- 4.3 Quando toca no botão de iluminação , a lâmpada piloto pisca. Deslize o botão  para controlar a intensidade da luz quando a lâmpada piloto estiver a piscar. Ao entrar no controlo da intensidade da luz, o botão deslizante  controla a intensidade da luz. Existem 8 velocidades do botão deslizante durante a iluminação, e cada velocidade representa uma intensidade de luz. Quando tocar no botão deslizante  e deslizar para uma lâmpada acesa, a luz ficará acesa na intensidade correspondente. Também pode usar as teclas manuais tocando no botão para operar o exaustor numa lâmpada piloto que ficará ligada na intensidade correspondente. A lâmpada piloto deixa de piscar após 15 segundos se não houver ajuste da função.

5. Botão de temporizador

- 5.1 Toque no botão do temporizador  quando a lâmpada ou o motor estiverem a funcionar; o exaustor entrará no temporizador a funcionar. Quando a luz piloto do temporizador estiver a piscar, deslize o botão  para seleccionar a secção do temporizador. Existem oito secções do botão do temporizador quando o temporizador está a funcionar, que são: 5-10-15-20-25-30-35-40, toque no botão do temporizador  para entrar no temporizador quando confirmar a secção do temporizador. Ou, entre no temporizador que funcionará automaticamente 5 segundos depois. O motor e a luz são desligados automaticamente quando terminar o temporizador, o exaustor entrará em standby e a tampa decorativa fechará automaticamente.
- 5.2 Use a função do temporizador novamente para manter a energia ligada, toque no botão do temporizador, mas sem a configuração de tempo, o exaustor

mantém-se ligado durante tempo que foi ajustado da última vez. Irá diminuir a cada segundo após 5 segundos e funcionará com o novo tempo depois da nova configuração. Toque no botão de velocidade ou controlo da intensidade da luz quando o temporizador estiver a funcionar, a função do temporizador será cancelada automaticamente.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Falha	Possível Causa	Solução
Luz acesa, mas o motor não funciona	Interruptor do ventilador desligado	Selecione uma posição do interruptor do ventilador.
	Falha do interruptor do ventilador	Contactar o centro de serviços.
	O motor falhou	Contactar o centro de serviços.
A lâmpada não funciona, o motor não funciona	Fusíveis da casa queimados	Reiniciar / Substituir os fusíveis.
	Cabo de alimentação solto ou desligado	Volte a colocar o cabo na tomada elétrica. Ligue a tomada elétrica.
Fuga de óleo	Uma válvula unidirecional e a tomada não estão bem vedadas	Retire a válvula unidirecional e vede com selante.
	Fuga da ligação da chaminé e tampa	Retire a chaminé e vede.
As lâmpadas não funcionam	Globos partidos / com defeito	Substitua os globos de acordo com esta instrução.
Sucção insuficiente	A distância entre o exaustor e a parte superior do gás é demasiada	Coloque novamente o exaustor à distância correta.
O exaustor está inclinado	O parafuso de fixação não está bem apertado	Aperte o parafuso de suspensão e coloque-o na horizontal.



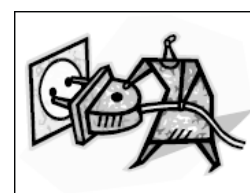
NOTA:

Todas as reparações elétricas neste aparelho devem estar de acordo com as leis locais, estatais e federais. Entre em contacto com o centro de serviços se tiver alguma dúvida antes de realizar qualquer uma das tarefas acima. Ao abrir a unidade, desligue-a sempre da fonte de alimentação

MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Cuidado:

- Antes da manutenção ou limpeza, o exaustor deve ser desligado da fonte de alimentação principal. Certifique-se de que o exaustor está desligado da tomada e que a ficha foi removida.



- As superfícies externas são suscetíveis a arranhões e abrasões, pelo que, siga as instruções de limpeza para garantir que é obtido o melhor resultado possível sem danos.

GERAL

A limpeza e a manutenção devem ser realizadas com o aparelho frio, especialmente durante a limpeza. Evite deixar substâncias alcalinas ou ácidas (sumo de limão, vinagre, etc.) nas superfícies.

AÇO INOXIDÁVEL

O aço inoxidável deve ser limpo regularmente (por exemplo, semanalmente) para garantir uma duração longa. Seque com um pano limpo e macio. Pode ser usado um líquido de limpeza de aço inoxidável especializado.

NOTA:

Assegure-se de que a limpeza é feita ao longo do grão do aço inoxidável para impedir o aparecimento de algum tipo de riscos cruzados.

SUPERFÍCIE DO PAINEL DE CONTROLO

O painel de controlo embutido pode ser limpo com água morna e sabão. Antes de limpar, certifique-se de que o pano que vai usar está limpo e bem torcido. Use um pano macio e seco para remover qualquer excesso de humidade depois da limpeza.

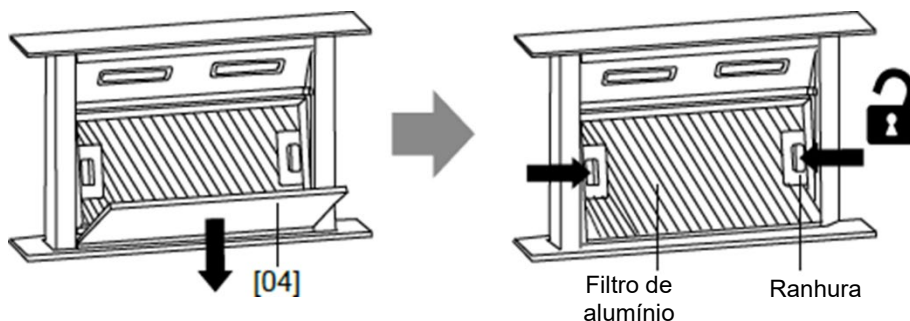
Importante

Use detergentes neutros e evite usar produtos químicos abrasivos, detergentes domésticos fortes ou produtos que contenham abrasivos, porque isto irá afetar o aspeto do aparelho e possivelmente remover qualquer impressão no painel de controlo, o que anula a garantia do fabricante.

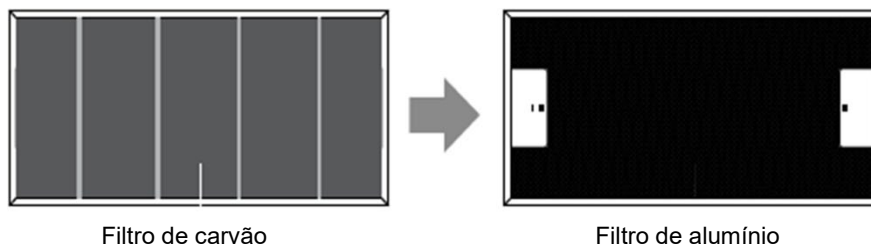
FILTROS DE GORDURA EM MALHA

Os filtros de malha podem ser limpos manualmente.

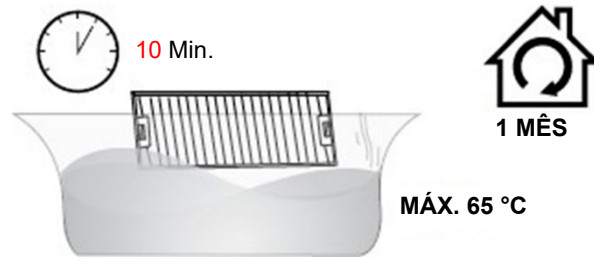
- Retire o tabuleiro decorativo [04] e limpe-o com um pano húmido. De seguida, retire o filtro de alumínio mantendo pressionado nas 2 ranhuras.



- Coloque o filtro de alumínio virado para baixo. De seguida, retire o filtro de carvão.



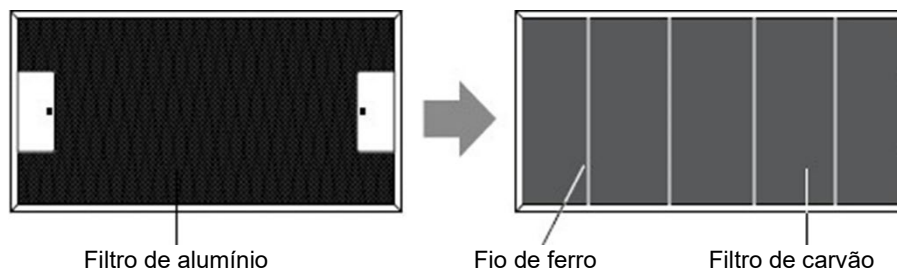
- Mergulhe o filtro de alumínio na solução de água morna e detergente neutro durante cerca de 10 minutos.



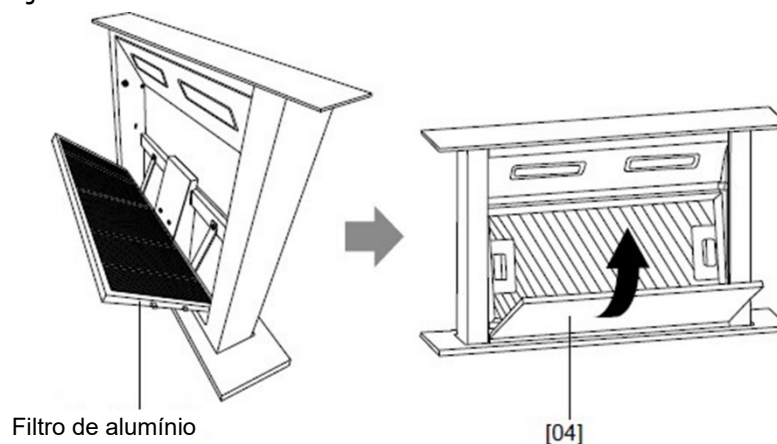
- Limpe com um pano/escova macios. Enxague e seque bem.
- Limpe o filtro mensalmente. Se o exaustor for utilizado durante mais de 2 horas por dia, recomendamos que aumente a frequência da limpeza.
- Dependendo da frequência de utilização do exaustor, substitua o filtro sempre que necessário! Use sempre os filtros originais do fabricante.

Fixação dos filtros

- Depois da limpeza, ligue o filtro de carvão ao filtro de alumínio. Em seguida, fixe com os 4 fios de ferro.




- Insira o filtro de alumínio no exaustor. De seguida, insira a placa decorativa [04] e feche-a na sua posição.



NOTA:

- Verifique se o filtro está bem bloqueado. Caso contrário, pode soltar-se e ser perigoso.
- Quando o filtro de carvão ativado estiver colocado, a potência de sucção será inferior.

SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA

<p>Importante:</p> 	<ul style="list-style-type: none">✧ A lâmpada deve ser substituída pelo fabricante, agente de serviço ou pessoa com qualificação similar.✧ Desligue sempre o fornecimento elétrico antes de realizar quaisquer operações no aparelho. Ao manusear a lâmpada, certifique-se de que está fria antes de a tocar diretamente com as mãos.✧ Ao manusear os globos, segure-os com um pano ou luvas para garantir que a transpiração não entra em contacto com o globo, porque isto pode reduzir a vida útil do globo.
--	---

Substituir a lâmpada LED

1. Desligue o aparelho da corrente elétrica.
2. Desaperte os 4 parafusos no painel externo da estrutura de vidro com uma chave de fenda
3. Puxe o fio da lâmpada e retire o painel externo da armação de vidro
4. Desaperte os parafusos no suporte e substitua a lâmpada
5. Ligue o fio da lâmpada e monte o painel externo da estrutura de vidro com o parafuso.

Nota: Não se esqueça de desligar e retirar o exaustor da parede para esta tarefa. A substituição de lâmpada deve ser realizada apenas por pessoal de serviço qualificado.

- O código ILCOS D para a lâmpada é: DSL-4-S-350
- módulos de LED -LED tira luz
- Potência máx.: 1*4 W
- Gama de tensão: DC 12V
- Dimensões: 350mm



PROTEÇÃO AMBIENTAL



Este aparelho está rotulado em conformidade com a Diretiva Europeia 2012/19/UE relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE) 2013 em relação aos aparelhos elétricos e eletrónicos. Os REEE contêm substâncias poluentes (que podem ter um efeito negativo no meio ambiente) e elementos base (que podem ser reutilizados). É importante que os REEE sejam submetidos a tratamentos específicos para remover e eliminar os poluentes e recuperar todos os materiais. As pessoas podem desempenhar um papel importante para garantir que os REEE não representem um problema ambiental; é essencial que sejam cumpridas algumas normas básicas:

- Os REEE não devem ser tratados como lixo doméstico;
 - Os REEE devem ser levados para áreas de recolha dedicadas administradas pelo município ou por uma empresa registada.
- Em muitos países, as recolhas domésticas podem estar disponíveis para grandes REEEs. Quando compra um aparelho novo, o antigo pode ser devolvido ao revendedor, que deve aceitar tratar da recolha gratuitamente, desde que o aparelho seja de um tipo equivalente e tenha as mesmas funções do aparelho fornecido.

NOTA:

A seguir é apresentado como reduzir o impacto ambiental total (por exemplo, uso de energia) do processo de cozedura).

- (1) Instale o exaustor num local adequado onde exista ventilação eficiente.
- (2) Limpe o exaustor regularmente para não obstruir as vias aéreas.
- (3) Lembre-se de desligar a lâmpada do exaustor depois de cozinhar.
- (4) Lembre-se de desligar o exaustor depois de cozinhar.

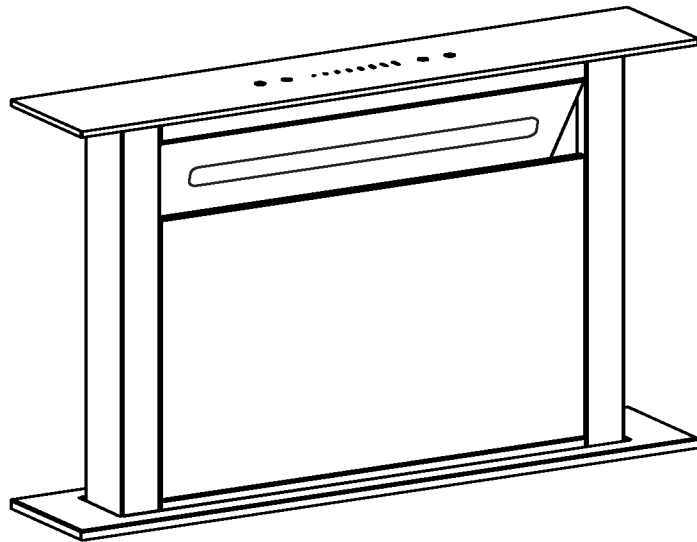
INFORMAÇÃO PARA DESMONTAGEM

Não desmonte o aparelho de uma forma contrária à apresentada no manual do utilizador. O aparelho não pode ser desmontado pelo utilizador. No final de vida, o aparelho não deve ser eliminado em conjunto com o lixo doméstico. Consulte as autoridades locais ou o revendedor sobre como proceder relativamente à reciclagem.

HADD9SS6B

Abzugshaube

Bedienungshandbuch



Inhalt

1	Sicherheitshinweise
2	Installation
3	Inbetriebnahme der Abzugshaube
4	Fehlerbehebung
5	Wartung und Reinigung
6	Umweltschutz

SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Handbuch beschreibt die ordnungsgemäße Installation und die Verwendung der Dunstabzugshaube. Lesen Sie die Bedienungsanleitung daher sorgfältig durch, auch wenn Sie das Produkt bereits kennen. Das Handbuch sollte für zukünftige Nachschlagezwecke gut aufbewahrt werden.

Was Sie auf keinen Fall tun sollten:

- Lassen Sie die Abzugshaube nicht ohne Fettfilter oder wenn diese übermäßig fettig sind laufen!
- Nicht über einem Herd mit hochgelagertem Grill aufhängen.
- Bratpfannen mit heißem Fett nicht unbeaufsichtigt lassen, weil dieses Feuer fangen könnte.
- Kein offenes Feuer unter der Abzugshaube entzünden.



- Abzugshaube außer Betrieb nehmen, wenn sie beschädigt ist.
- Keine Gerichte unter der Abzugshaube flambieren.
- VORSICHT: Es kann sein, dass bestimmte Teile der Abzugshaube beim Kochen heiß werden.
- Den Mindestabstand zwischen Kochfeld unter den Kochtöpfen/-pfannen und Unterteil der Dunstabzugshaube einhalten. (Wird die Abzugshaube über einem Gasherd angebracht, sollte der Abstand mindestens 65 cm betragen.)
- Die Abluft sollte nicht in einen Rauchfang geleitet werden, der auch für die Abgase einer Gas- oder Ölheizung verwendet wird.



Was Sie immer tun sollten:

- Wichtig! Trennen Sie das Gerät vor der Installation und Wartung (Austausch einer Glühbirne) immer von der Stromversorgung.
- Die Abzugshaube muss gemäß der Installationsanleitung aufgehängt und alle Maße müssen eingehalten werden.
- Sämtliche Installationsarbeiten müssen durch einen Fachmann oder qualifizierten Elektriker vorgenommen werden.
- Verpackungsmaterial ordentlich entsorgen. Es kann für Kinder gefährlich werden.
- Bei der Installation und Reinigung auf scharfe Kanten im Inneren der Abzugshaube achten.
- Wird die Abzugshaube über einem Gasherd angebracht, muss der Mindestabstand zwischen Kochtöpfen und Unterteil der Abzugshaube wie folgt sein:

Gasherd:	75 cm
Elektroherd:	65 cm
Mit Kohle oder Öl befeuerte Herde:	75 cm
- Darauf achten, dass der Abluftkanal keine Knicke hat, die 90 Grad überschreiten, da dies die Effizienz der Abzugshaube reduziert.
- Warnung: Werden Schrauben nicht richtig festgezogen oder wird das Gerät nicht gemäß dieser Anleitung eingebaut, können Gefahren durch elektrischen Strom entstehen.
- Warnung: Bevor mögliche Anschlüsse zugänglich werden, müssen sämtliche Stromzuleitungen getrennt werden.

Was Sie immer tun sollten:

- Töpfe und Pfannen beim Kochen auf einem Gasherd immer mit einem Deckel schließen.
- Ist die Abzugshaube eingeschaltet, wird die Raumluft abgesaugt. Achten Sie darauf, dass für eine ausreichende Belüftung gesorgt ist. Die Abzugshaube saugt Gerüche ab, aber keinen Wasserdampf.
- Die Abzugshaube ist ausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt.



- Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder von seinem Service-Mitarbeiter, oder einer gleichwertig qualifizierten Person ausgetauscht werden, um jegliches Risiko zu vermeiden.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen benutzt werden, wenn diese in die sichere Bedienung des Geräts eingewiesen wurden oder beaufsichtigt werden und die damit verbundenen Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Pflege darf nicht von Kindern ohne Aufsicht erfolgen.

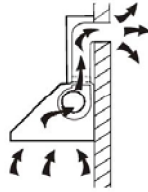


Was Sie immer tun sollten:

- Vorsicht: Das Gerät und zugängliche Teile können während des Betriebs heiß werden. Seien Sie daher vorsichtig, wenn Sie diese Teile berühren müssen. Kinder unter acht Jahren sollten vom Gerät ferngehalten werden, es sei denn, sie werden permanent beaufsichtigt.
- Für ausreichende Belüftung sorgen, wenn die Abzugshaube zusammen mit Geräten betrieben wird, die Gas oder andere Brennstoffe verbrennen.
- Es besteht ein Brandrisiko, wenn die Reinigung nicht entsprechend dieser Anweisungen durchgeführt wird.
- Vorschriften zur Abluft müssen befolgt werden.
- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig entsprechend der Anweisungen im Kapitel „WARTUNG“.
- Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen für die Montage nur Schrauben in der Größe, die in diesem Handbuch empfohlen wird.
- Eine detaillierte Anweisung zur Reinigung und deren Häufigkeit finden Sie im Abschnitt „Wartung und Reinigung“ im Bedienungshandbuch.
- Reinigung und Pflege darf nicht von Kindern ohne Aufsicht erfolgen.
- Wird die Abzugshaube zusammen mit Geräten betrieben, die nicht durch Strom, sondern durch andere Energiequellen versorgt werden, darf der Unterdruck im Raum 4 Pa (4 x 10⁻⁵ bar) nicht übersteigen.
- **WARNUNG:** Feuergefahr: Keine Gegenstände auf Kochfeldern ablegen.
- Keinen Dampfreiniger verwenden.
- Löschen Sie ein Feuer NIEMALS mit Wasser, sondern schalten Sie das Gerät aus und decken Sie die Flammen dann ab, z. B. mit einem Deckel oder einer Löschdecke.

INSTALLATION (ABLUFT NACH DRAUSSEN)

Wenn eine Maueröffnung nach draußen vorhanden ist, kann die Abzugshaube wie unten gezeigt über einen Abluftkanal (Emaille, Aluminium, flexibles Rohr aus unbrennbarem Material mit einem Innendurchmesser von 150 mm) an diese angeschlossen werden



Schalten Sie vor der Installation das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.



1. Die Abzugshaube sollte mit einem Abstand von mindestens 15 mm zur Wand aufgehängt werden. (Siehe Abbildung 1)
2. Setzen Sie die Dunstabzugshaube in den Ausschnitt im Einbauschränk ein. (Siehe Abbildung 2) Verwenden Sie 4 Schrauben ST4*8 und ST4*14 und befestigen Sie die Abzugshaube mit der Sperrsicherung (Siehe Abbildung 3).

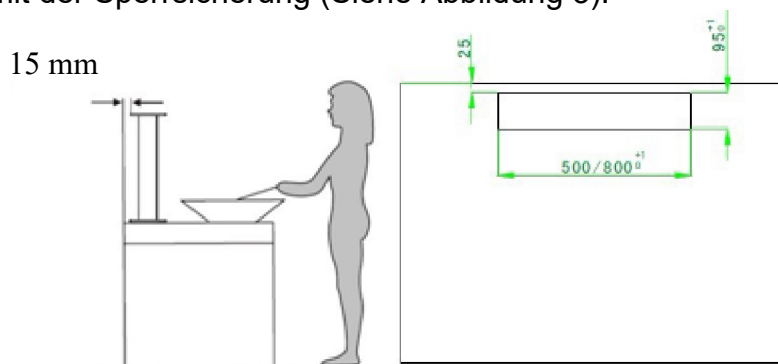


Abb. 1

Abb. 2

3. Verbinden Sie das Gehäuse und die Abzugshaube mit acht Schrauben M10*10. Die Abzugsrichtung geht nach oben, unten, links oder rechts und kann je nach Beschaffenheit des Einbauschranks gewählt werden. (Siehe Abb. 4)

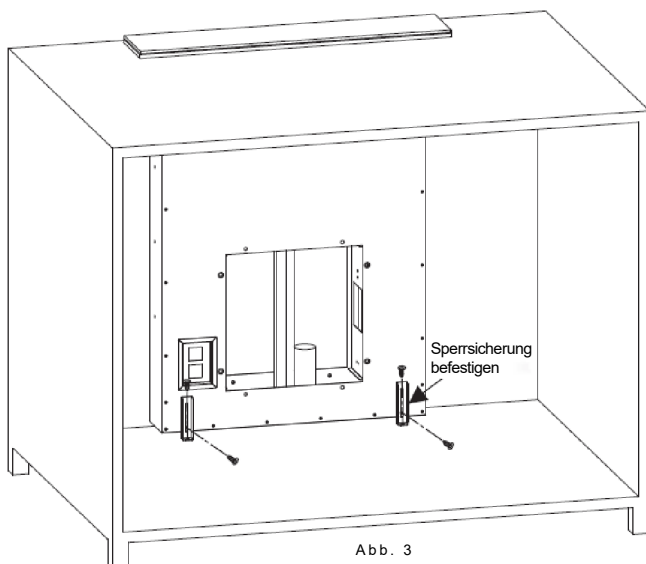


Abb. 3

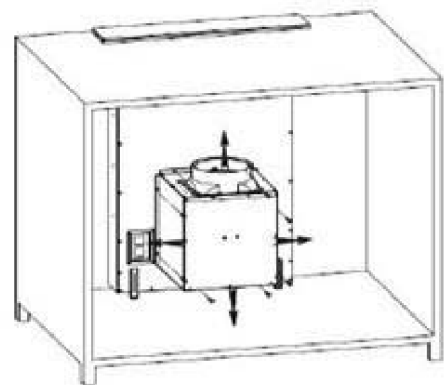


Abb. 4

4. Befestigen Sie das Abzugsrohr am Auslass und befestigen Sie den PCB-Kasten mit vier Schrauben (ST4*14) daran. Schließen Sie abschließend den Strom an. (Siehe Abb. 5)

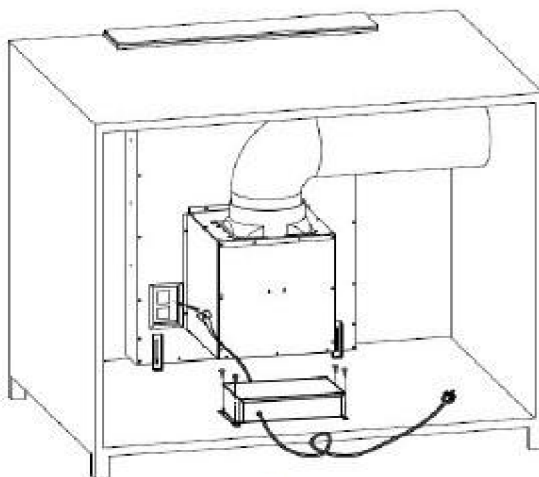



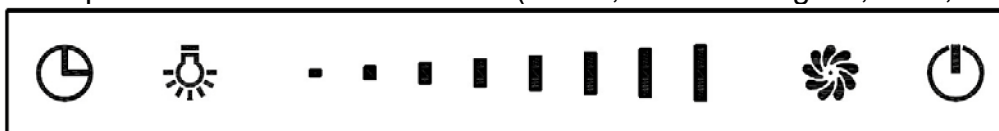
Abb. 5

<p>WARNUNG:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen für die Montage nur Schrauben in der Größe, die in diesem Handbuch empfohlen wird. ➤ Werden Schrauben nicht richtig festgezogen oder wird das Gerät nicht gemäß dieser Anleitung eingebaut, können Gefahren durch elektrischen Strom entstehen.
---	---

Inbetriebnahme der Abzugshaube

Schieberegler



Dieses Bediensystem besteht aus zwei Teilen, dem Bedienfeld und dem Touchpanel. Touchpanel mit fünf Funktionstasten (Strom, Geschwindigkeit, Licht, Timer, Schieberegler)





Timer Beleuchtung Schieberegler Geschwindigkeit Strom

Funktioneller Betrieb

1 Nach dem Einschalten wird die Abzugshaube mit einer Hintergrundbeleuchtung in den Standby-Modus versetzt. Die Hintergrundbeleuchtung erlischt nach 5 Sekunden, wenn die Haube nicht bedient wird.


2 Berühren Sie die Einschalttaste  2 Sekunden lang. Die Abzugshaube wird nach oben geschoben und arbeitet mit der ersten Geschwindigkeit. Berühren Sie die Einschalttaste  erneut 2 Sekunden lang, gleitet die Haube nach unten und wird ausgeschaltet. Wenn Sie die Abzugshaube anhalten, ohne den Motor auszuschalten, arbeitet sie beim erneuten Öffnen mit der gleichen Geschwindigkeit wie beim letzten Mal weiter.

2.1 Drücken Sie die Einschalttaste , wenn die Abzugshaube nach oben oder unten gleitet, stoppt die Bewegung der Haube, während der Motor weiterläuft. Drücken Sie die Einschalttaste  erneut, läuft auch die Abzugshaube wieder.

3. Motor ein/aus und Geschwindigkeitseinstellung:



3.1 Berühren Sie die Geschwindigkeitstaste , schaltet sich der Motor ein; wenn Sie sie erneut berühren, schaltet er sich aus.






3.2 Wie wird die Geschwindigkeit eingestellt? Berühren Sie diesen Bereich

, indem Sie mit dem Finger darüber gleiten. Wenn Ihr Finger am ersten oder zweiten Punkt anhält, läuft der Motor mit der niedrigsten Geschwindigkeit; wenn Ihr Finger am dritten oder vierten Punkt anhält, läuft der Motor mit der zweiten Geschwindigkeit; wenn Ihr Finger am fünften oder sechsten Punkt anhält, läuft der Motor mit der dritten Geschwindigkeit; wenn Ihr Finger am siebten oder achten Punkt anhält, läuft der Motor mit der höchsten Geschwindigkeit.




4. Beleuchtung:

4.1 Nachdem die Haube nach oben geschoben wurde, schaltet sich das Licht automatisch nach 8-10 Sekunden ein.

4.2 Berühren Sie die Lichttaste "", wird es ausgeschaltet. Berühren Sie die Lichttaste "" erneut, schaltet sich das Licht aus.

4.3 Wenn Sie die Taste für das Licht "" berühren, blinkt die Kontrollleuchte. Schieben Sie den Schieberegler "", um die Lichtintensität zu regeln, wenn die Kontrollleuchte blinkt. Regulieren Sie die Lichtintensität über den Schieberegler "". Es gibt 8 Geschwindigkeiten des Schiebereglers bei der Beleuchtung, jede Geschwindigkeit bedeutet eine Lichtintensität. Wenn Sie den Schieberegler "" berühren und auf eine Leuchte schieben, leuchtet diese in der entsprechenden Lichtstärke. Es können auch die manuellen Tasten durch Berühren der Taste "" verwendet werden, um die Abzugshaube mit einer Kontrollleuchte zu betreiben, die dann in entsprechender Lichtstärke leuchtet. Die Kontrollleuchte hört nach 15 Sekunden auf zu blinken, wenn keine Funktion eingestellt wurde.

5. Timer-Taste ""

5.1 Berühren Sie die Timer-Taste "", wenn das Licht oder der Motor in Betrieb ist; die Abzugshaube geht dann in den Timerbetrieb über. Wenn die Kontrollleuchte des Timers blinkt, wählen Sie den Timerbereich über den Schieberegler "" aus. Es gibt acht Bereiche der Timer-Taste, wenn der Timer in Betrieb ist: 5-10-15-20-25-30-35-40, berühren Sie die Timer-Taste "", um in den Timer-Betrieb zu gelangen und bestätigen Sie den Timer-Bereich. Sie können den Timer auch einstellen, wenn er automatisch 5 Sekunden später einsetzt. Der Motor und das Licht werden automatisch ausgeschaltet, wenn der Timer abgelaufen ist. Die Haube geht in den Standby-Modus über und die Abdeckblende schließt sich automatisch.

5.2 Benutzen Sie die Timerfunktion erneut, wenn Sie den Strom eingeschaltet lassen. Berühren Sie die Timer-Taste, aber ohne Zeiteinstellung. Die Haube behält dann die Zeit bei, die beim letzten Mal eingestellt wurde. Sie wird nach 5 Sekunden sekundlich verringert. Nach der Neueinstellung läuft der Timer mit der neuen Zeit.

Berühren Sie die Geschwindigkeitstaste oder regeln Sie die Lichtintensität, wenn der Timer läuft, dann wird die Timerfunktion automatisch beendet.

FEHLERBEHEBUNG

Fehler	Mögliche Ursache	Lösung
Licht an, aber Motor läuft nicht.	Ventilator ist ausgeschaltet.	Lüftergeschwindigkeit auswählen.
	Lüfterschalter defekt.	Kundendienstzentrum kontaktieren.
	Motor läuft nicht.	Kundendienstzentrum kontaktieren.
Licht und Motor funktionieren nicht.	Stromsicherung ist durchgebrannt.	Sicherungen wieder einschalten/austauschen.
	Stromkabel ist lose oder nicht angeschlossen.	Kabel wieder in die Steckdose stecken. Stromversorgung einschalten.
Es tritt Öl aus.	Rückschlagventil und Auslass sind nicht dicht.	Rückschlagventil abnehmen und mit Dichtmaterial abdichten.
	Verbindung zwischen Abzug und Abzugshaube ist undicht.	Abzug abnehmen und abdichten.
Licht funktioniert nicht.	Defekte/fehlerhafte Glühbirnen	Glühbirnen gemäß dieser Anweisung austauschen.
Absaugen nicht stark genug.	Abstand zwischen Abzugshaube und Kochfeld ist zu groß.	Abzugshaube erneut mit dem richtigen Abstand anbringen.
Abzugshaube hängt herunter.	Befestigungsschraube ist nicht fest.	Schraube anziehen, sodass die Abzugshaube wieder gerade hängt.



HINWEIS:

Alle elektrischen Reparaturen dieses Geräts müssen der geltenden regionalen und bundesweiten Gesetzgebung (VDE-Vorschriften) entsprechen. Wenn Sie Zweifel haben, kontaktieren Sie den Kundendienst, bevor Sie die oben stehenden Maßnahmen durchführen. Gerät immer zuerst von der Stromversorgung trennen, bevor das Gehäuse geöffnet wird.

WARTUNG UND REINIGUNG

Vorsicht:

- Vor der Wartung oder Reinigung die Abzugshaube von der Stromversorgung trennen. Überprüfen Sie, ob die Abzugshaube ausgeschaltet ist und ob der Stecker aus der Steckdose gezogen ist.



- Da die äußeren Oberflächen empfindlich für Kratzer sind, befolgen Sie diese Reinigungshinweise für ein optimales Ergebnis ohne Beschädigungen.

ALLGEMEINES

Die Reinigung und Wartung sollte erfolgen, wenn das Gerät abgekühlt ist. Keine Alkali- oder säurehaltigen Mittel (Zitronensaft, Essig usw.) auf der Oberfläche hinterlassen.

EDELSTAHL

Die Oberfläche aus Edelstahl muss regelmäßig (z. B. wöchentlich) gereinigt werden, damit sie lange hält. Mit einem weichen Tuch abtrocknen. Es kann ein spezieller Edelstahlreiniger verwendet werden.

HINWEIS:

Wischen Sie immer in der Richtung der Körnung des Edelstahls, sodass keine unschönen Kratzmuster entstehen.

OBERFLÄCHE DES BEDIENFELDS

Das eingelassene Bedienfeld kann mit warmem Seifenwasser gereinigt werden. Das saubere Tuch vor dem Reinigen gut ausdrücken. Restliche Feuchtigkeit mit einem weichen trockenen Tuch abreiben.

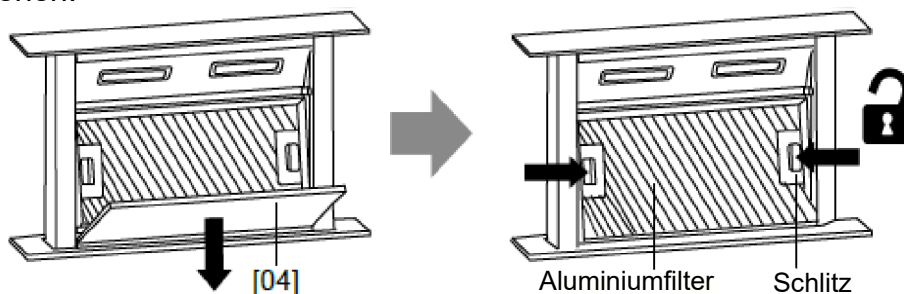
Wichtig

Verwenden Sie neutrale Reinigungsmittel und keine aggressiven Chemikalien oder Scheuermittel, da diese das Aussehen des Geräts verändern und Aufdrucke entfernen können. Außerdem verfällt dadurch die Garantie des Herstellers.

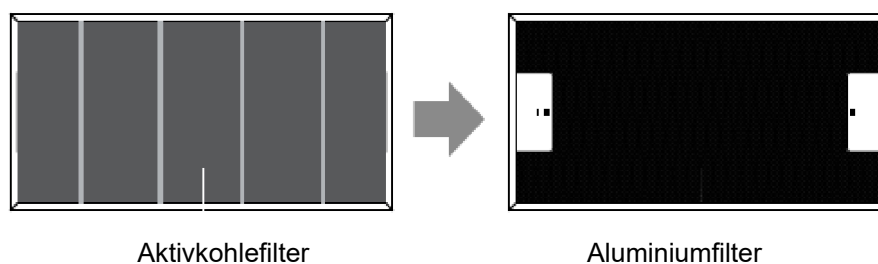
FETTFILTER

Die Netzfilter können von Hand gereinigt werden.

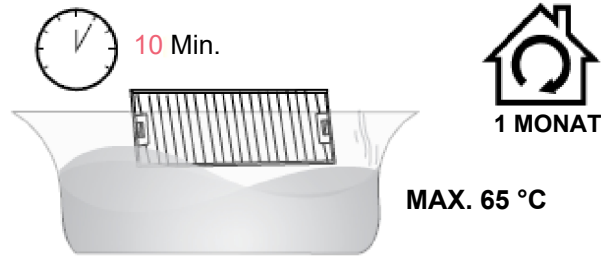
- Nehmen Sie die Abdeckblende [04] ab und wischen Sie sie mit einem feuchten Tuch ab. Nehmen Sie den Aluminiumfilter heraus, indem Sie auf die zwei Schlitze drücken und ihn herausziehen.



- Drehen Sie den Aluminiumfilter auf den Kopf. Nehmen Sie dann den Aktivkohlefilter heraus.



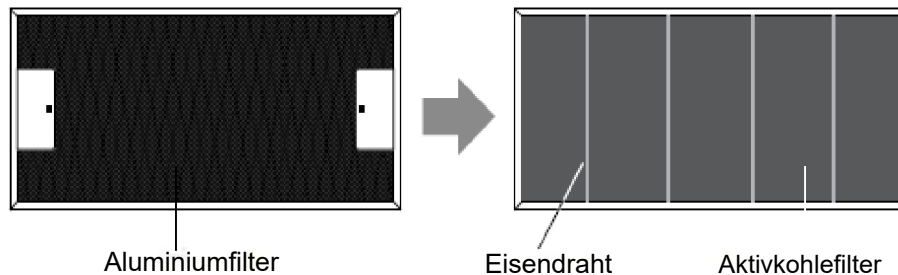
- Weichen Sie den Aluminiumfilter etwa 10 Minuten lang in warmem Seifenwasser ein.



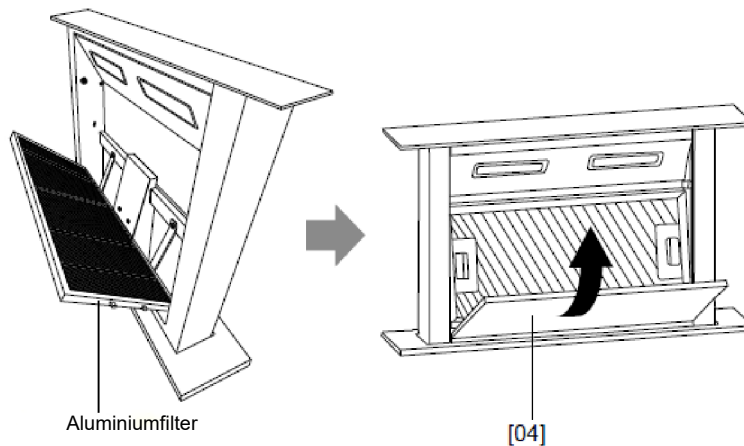
- Mit einem weichen Tuch oder einer Bürste reinigen. Gründlich abspülen und gut abtrocknen.
- Reinigen Sie den Filter monatlich. Wenn die Haube mehr als zwei Stunden pro Tag benutzt wird, empfehlen wir Ihnen, ihn häufiger zu reinigen.
- Je nach Nutzungshäufigkeit der Haube ist der Filter rechtzeitig zu wechseln! Verwenden Sie immer Originalfilter des Herstellers.

Einsetzen von Filtern

- Setzen Sie nach der Reinigung den Kohlefilter in den Aluminiumfilter ein. Dann mit den vier Eisendrähten sichern.




- Setzen Sie den Aluminiumfilter in die Dunstabzugshaube ein. Setzen Sie dann die Zierblende [04] auf und schließen Sie sie.



HINWEIS:

- Prüfen Sie, ob der Filter sicher verankert ist. Anderenfalls kann er herausfallen und gefährliche Unfälle verursachen.
- Bei Verwendung eines Aktivkohlefilters wird die Absaugkraft herabgesetzt.

AUSTAUSCH DER LEUCHTMITTEL

<p>Wichtig:</p> 	<ul style="list-style-type: none">✧ Die Lampe muss durch den Hersteller, seinen Kundendienstmitarbeiter oder ähnlich qualifizierte Fachleute ausgetauscht werden.✧ Gerät immer von der Stromversorgung trennen, bevor Reinigungs-, Wartungs- oder Reparaturarbeiten am Gerät durchgeführt werden. Leuchtmittel vor dem Entfernen vollständig abkühlen lassen, bevor sie angefasst wird.✧ Leuchtmittel mit einem Tuch oder mit Handschuhen wechseln, damit kein Schweiß damit in Berührung kommt. Dies kann die Lebensdauer der Lampe verkürzen.
---	---

Austausch der LED-Beleuchtung

1. Das Gerät ausschalten und ausstecken.
2. Lösen Sie die 4 Schrauben an der äußeren Glasabdeckung mit einem Schraubendreher.
3. Ziehen Sie das Lichtkabel heraus, und nehmen Sie die äußere Glasabdeckung ab.
4. Lösen Sie die Schrauben an der Leuchtenhalterung und ersetzen Sie das Leuchtmittel.
5. Schließen Sie das Lichtkabel wieder an, und schrauben Sie die äußere Glasabdeckung wieder fest.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Dunstabzugshaube ausgeschaltet ist und nehmen Sie sie zum Auswechseln von der Wand ab. Der Austausch der Beleuchtung sollte nur von qualifiziertem Servicepersonal durchgeführt werden.

- ILCOS D Bezeichnung für diese Lampe lautet: DSL-4-S-350

- LED-Module –LED-Lichtleiste

- Max Wattzahl: 1*4 W

- Spannungsbereich: DC 12V

-Abmessungen: 350mm



UMWELTSCHUTZ:



Dieses Gerät ist entsprechend der EU-Richtlinie 2012/19/EG für Elektro- und Elektronik- Altgeräte 2013 für Elektro- und Elektronik-Geräte (WEEE) gekennzeichnet. Unter die WEEE fallende Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten sowohl umweltschädliche Stoffe (die negativen Folgen für die Umwelt verursachen) als auch wiederverwendbare Grundstoffe. Es ist wichtig, dass die Elektro- und Elektronik-Altgeräte einer spezifischen Behandlung unterzogen werden, um die Schadstoffe korrekt zu entfernen und zu entsorgen und alle Materialien zurückzugewinnen. 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 sollten in speziellen Sammelstellen entsorgt werden, die von der Stadtverwaltung oder einem registrierten Unternehmen verwaltet werden.

In vielen Ländern sind inländische Sammlungen für große Elektro- und Elektronik-Altgeräte verfügbar. Bei Kauf eines neuen Geräts können Altgeräte möglicherweise an Händler, die einen kostenlosen 1-zu-1- Umtausch vornehmen müssen, zurückgegeben werden, solange das Gerät dem selben Typ entspricht und über die gleichen Funktionen wie das bereitgestellte Gerät verfügt.

HINWEIS:

Im Folgenden wird erläutert, wie die Umwelt durch den Kochvorgang möglichst wenig belastet wird (z. B. Energieverbrauch).

- (1) Die Abzugshaube an einem gut belüfteten Ort installieren.
- (2) Abzugshaube regelmäßig reinigen, sodass die Lüftung nicht blockiert wird.
- (3) Das Licht an der Abzugshaube nach dem Kochen immer ausschalten.
- (4) Abzugshaube nach dem Kochen immer ausschalten.

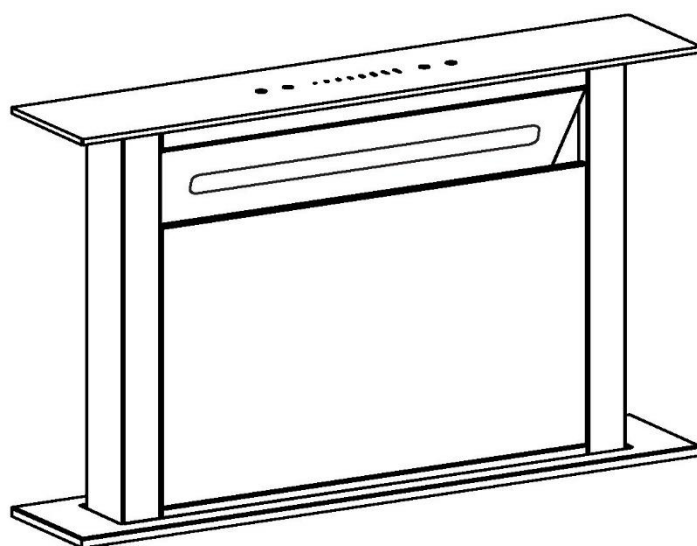
INFORMATIONEN FÜR EINE DEMONTAGE

Das Gerät nur wie in der Benutzeranleitung beschrieben öffnen oder aufschrauben.

Der Verbraucher sollte das Gerät nicht vollständig in seine Einzelteile zerlegen. Am Ende seiner Lebensdauer das Gerät nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Informieren Sie sich bei der örtlichen Behörde oder beim Abfallentsorger, wie Ihr Gerät entsorgt werden muss.

HADD9SS6B

Hotă pentru aragaz
Manual de instrucțiuni



Cuprins

1	Instrucțiuni de siguranță
2	Instalare
3	Începeți utilizarea hotei dvs. pentru aragaz
4	Depanare
5	Întreținere și curățare
6	Protecția mediului

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Acest manual explică modul corect de instalare și utilizare a hotei dvs. pentru aragaz, vă rugăm să îl citiți cu atenție înainte de utilizare, chiar dacă sunteți familiarizat cu produsul. Manualul trebuie păstrat la loc sigur pentru consultări viitoare.

Niciodată:

- Nu încercați să utilizați plita pentru aragaz fără filtrele de grăsime sau dacă filtrele sunt excesiv de pline de grăsime!
- Nu instalați deasupra unui aragaz cu un nivel înalt de frigere.
- Nu lăsați tigăile nesupravegheate în timpul utilizării, deoarece grăsimea sau uleiurile supraîncălzite pot lua foc.
- Nu lăsați flacăra deschisă sub plita pentru aragaz.



- Dacă plita pentru aragaz se deteriorează, nu încercați să o utilizați.
- Nu flambați sub plita pentru aragaz.
- ATENȚIE: Piesele accesibile se pot încălzi în timpul utilizării cu aparatele pentru gătit.
- Distanța minimă între suprafața de sprijin pentru vasele de gătit de pe plită și partea cea mai inferioară a plitei. (Atunci când hota pentru aragaz este situată deasupra unui dispozitiv cu gaz, această distanță va fi de cel puțin 65 cm)
- Aerul nu trebuie eliberat spre coșul utilizat pentru evacuarea gazelor provenite de la aparate care funcționează cu gaz sau alți combustibili.



Întotdeauna:

- Important! Opriti întotdeauna alimentarea cu curent de la priză în timpul instalării și întreținerii, cum ar fi înlocuirea unui bec.
- Plita pentru aragaz trebuie instalată în conformitate cu instrucțiunile de instalare și toate măsurătorile urmate.
- Toate lucrările de instalare trebuie efectuate de o persoană competentă sau un electrician calificat.
- Vă rugăm să eliminați cu atenție materialul de ambalat. Copiii sunt vulnerabili la acesta.
- Fiți atenți la marginile ascuțite din interiorul plitei pentru aragaz, în special în timpul instalării și curățării.
- Atunci când plita pentru aragaz este situată deasupra unui aparat care funcționează cu gaz, distanța minimă dintre suprafața de sprijin pentru vasele de gătit de pe plită și partea cea mai inferioară a hotei trebuie să fie:
Aragazuri cu gaz: 75 cm
Aragazuri electrice: 65 cm
Aragazuri cu cărbune sau ulei: 75 cm
- Asigurați-vă că tubulatura nu este îndoită în unghiuri mai ascuțite de 90 de grade, întrucât acest lucru va reduce eficiența hotei pentru aragaz.
- Avertizare: Nereușita de a instala șuruburile sau dispozitivul de fixare în conformitate cu aceste instrucțiuni poate duce la pericole de natură electrică
- Avertizare: Înainte de a obține accesul la terminale, trebuie deconectate toate circuitele de alimentare.

Întotdeauna:

- Puneți capacele deasupra oalelor și tigăilor atunci când gătiți pe un aragaz care funcționează cu gaz.
- În modul de extracție, aerul din cameră este eliminat prin plita pentru aragaz. Asigurați-vă că se implementează măsuri adecvate de aerisire. Hota pentru aragaz elimină mirosurile din cameră, dar nu și aburul.
- Hota pentru aragaz este strict de uz casnic.



- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul de service sau de persoane calificate similare, pentru a evita orice pericol.
- Acest aparat poate fi utilizat de către copiii cu vârste de minim 8 ani și de către persoanele cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență sau cunoștințe, cu condiția să fie supravegheate sau instruite corespunzător privind modul de utilizare a acestui aparat în siguranță și să înțeleagă pericolele implicate. Nu lăsați copiii să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea de către utilizator nu vor fi efectuate de copii fără supraveghere.

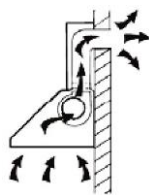


Întotdeauna:

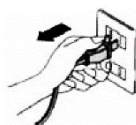
- **Atenție:** Aparatul și piesele sale accesibile se pot înfierbânta în timpul funcționării. Fiți atenție să evitați atingerea elementelor care se încălzesc. Copiii cu vârste mai mici de 8 ani trebuie să se ferească, cu condiția să fie sub supraveghere permanentă.
- Trebuie să existe aerisirea adecvată a camerei atunci când se utilizează hota pentru aragaz în același timp cu aparatele care ard gaz sau alți combustibili.
- Există riscul de incendiu dacă curățarea nu este efectuată în conformitate cu instrucțiunile
- Regulamentele privind eliminarea aerului trebuie satisfăcute.
- Curățați aparatul periodic urmând metoda descrisă în capitolul ÎNTREȚINERE.
- Din motive de siguranță, vă rugăm să utilizați șuruburi de fixare sau instalare de aceeași dimensiune, care sunt recomandate în acest manual de instrucțiuni.
- În ceea ce privește detaliile despre metoda și frecvența curățării, vă rugăm să consultați secțiunea de întreținere și curățare a acestui manual de instrucțiuni.
- Curățarea și întreținerea de către utilizator nu vor fi efectuate de copii fără supraveghere.
- Atunci când hota pentru aragaz și aparatele alimentate cu energie diferită de curent funcționează simultan, presiunea negativă a camerei nu trebuie să depășească 4 Pa (4 x 10⁻⁵ bari).
- **AVERTIZARE:** Pericol de incendiu: nu depozitați articolele pe suprafețele de gătit.
- Nu trebuie utilizat un dispozitiv de curățat cu aburi.
- Nu încercați NICIODATĂ să stingeți un incendiu cu apă, ci opriți aparatul și apoi acoperiți flacăra, de ex., cu un capac sau o pătură ignifugă.

INSTALARE (VENTILAȚIE ÎN EXTERIOR)

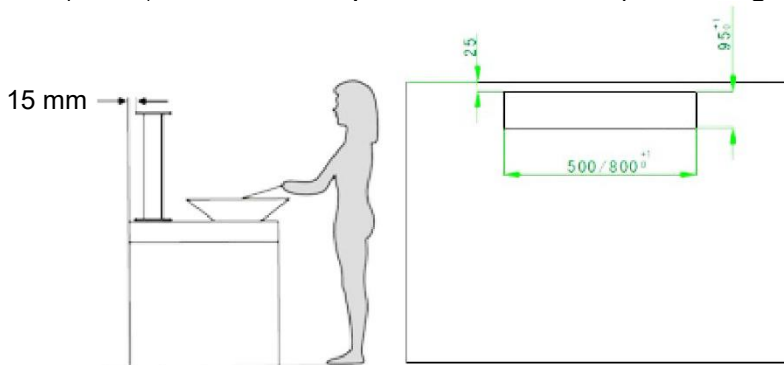
Dacă aveți o priză în exterior, hota dumneavoastră poate fi conectată ca în imaginea de mai jos prin intermediul unei conducte de extracție (email, aluminiu, țevă flexibilă sau material inflamabil cu diametrul interior de 150 mm)



Înainte de instalare, opriți unitatea și deconectați-o de la priză.



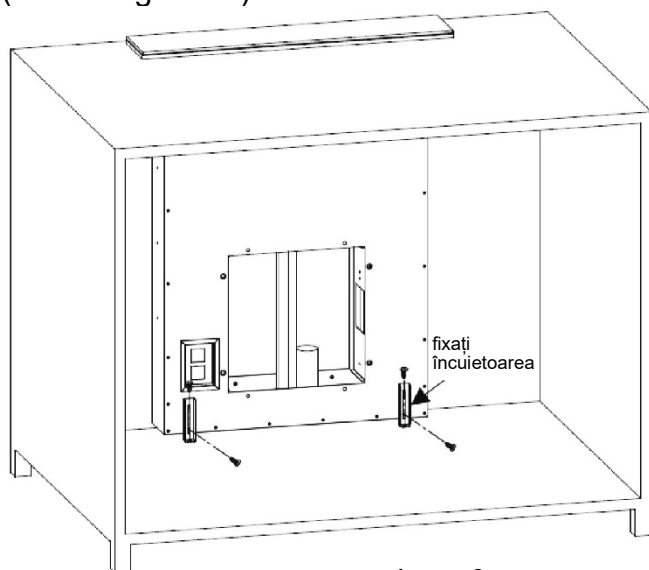
1. Hota trebuie amplasată la o distanță de cel puțin 15 mm de perete. (Vezi imaginea 1)
2. Puneți hota în orificiul dulapului. (Vezi imaginea 2) Folosiți șuruburi de 4 buc ST4*8 și șuruburi ST4*14 și fixați încuietoarea pentru a fixa hota. (Vezi imaginea 3)



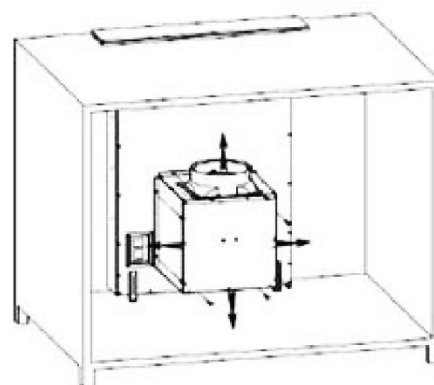
Imag. 1

Imag. 2

3. Conectați carcasa și hota cu șuruburi de 8 buc M10 * 10, direcția curentului este sus, jos, stânga, dreapta, utilizatorul poate selecta în funcție de spațiul dulapului. (Vezi imaginea 4)

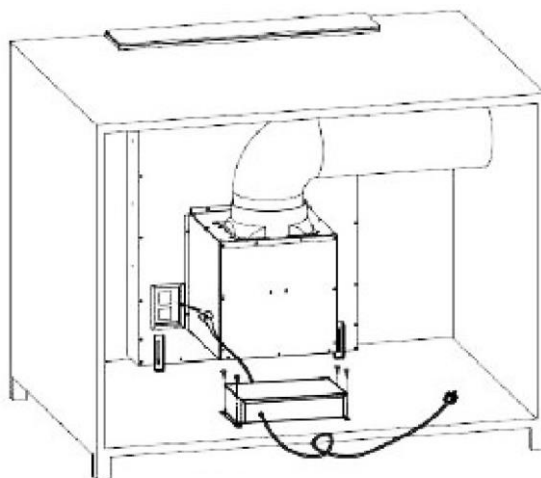


Imag. 3




Imag. 4

4. Fixați țeava pe priză și utilizați șuruburi de 4 buc ST4*14 pentru a fixa cutia PCB, conectați alimentarea și finalizați instalarea. (Vezi imaginea 5)



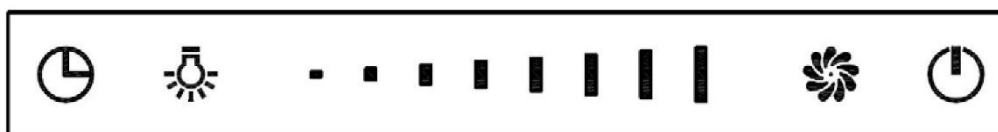
Imag. 5

<p>AVERTIZARE:</p> 	<ul style="list-style-type: none">➤ Din motive de siguranță, vă rugăm să utilizați șuruburi de fixare sau instalare de aceeași dimensiune, care sunt recomandate în acest manual de instrucțiuni.➤ Eșecul de a instala șuruburile sau dispozitivul de fixare în conformitate cu aceste instrucțiuni poate duce la pericole de natură electrică.
---	--

Începeți utilizarea hotei dvs. pentru aragaz

Control cu glisare



Acest sistem de control este format din două părți, panou de alimentare și panou tactil. Panoul tactil conține cinci butoane funcționale (putere, viteză, lumină, cronometru, control glisant)





Cronometru Lumină Control cu glisare Viteză Putere


Operare funcțională


1 Porniți, hota va fi în așteptare cu iluminare de fundal, iluminarea de fundal se va stinge după 5 secunde fără nicio operațiune, pentru a utiliza din nou hota, atingeți orice tastă pentru a activa mișcarea de așteptare.

2 Atingeți butonul de pornire  timp de 2 secunde, capota va aluneca în sus și funcționează la prima viteză. Atingeți butonul de pornire  din nou timp de 2 secunde, capota va aluneca în jos și va înceta să funcționeze. Dacă opriți hota, fără a opri motorul, când deschideți din nou hota, hota va funcționa la viteza cu care a funcționat ultima dată.

2.1 Apăsați butonul de pornire  , când hota se ridică sau coboară, hota se va opri din mișcare, motorul continuă să funcționeze. Apăsați butonul de pornire  din nou, hota se va mișca din nou.



3 Pornirea/oprirea motorului și setarea vitezei:






3.1 Atingeți butonul de viteză  , motorul se va porni; atingeți-l din nou, se va opri.

3.2 Cum se setează viteza? Atingeți această zonă  , cu degetul alunecând pe aceasta. Când degetul se oprește în primul sau al doilea punct, motorul va funcționa la cea mai mică viteză; când degetul se oprește în al treilea sau al patrulea punct, motorul va funcționa la a doua viteză; când degetul se oprește în al cincilea sau al șaselea punct, motorul va funcționa la a treia viteză; când degetul se oprește în al șaptelea sau al optulea punct, motorul va funcționa la cea mai mare viteză.




4 Iluminat: :

4.1 După ce hota glisează în sus, luminile se vor aprinde automat în 8-10 secunde.

4.2 Atingeți butonul de lumină "  " , luminile se vor stinge. Atingeți butonul de lumină "  " din nou, luminile se vor stinge.

4.3 Când atingeți butonul de lumină "  " , indicatorul luminos clipește. Glisați butonul "  " pentru a controla intensitatea luminii atunci când becul pilot clipește. Când intrați în controlul intensității luminii, butonul lateral "  " controlează intensitatea luminii. Există 8 viteze ale butonului de glisare la aprindere, fiecare viteză înseamnă o intensitate a luminii. Când atingeți butonul de glisare "  " și glisați la o lumină și aceasta va fi aprinsă, lumina va fi aprinsă la intensitatea luminii corespunzătoare. De asemenea, poate folosi tastele manuale atingând butonul "  " pentru a acționa hotele pe o singură lumină pilot și va fi aprinsă cu intensitatea luminoasă corespunzătoare. Indicatorul luminos va înceta să clipească după 15 secunde dacă nu există nicio ajustare a funcției.

5 Butonul cronometrului " "

5.1 Atingeți butonul temporizatorului "  " când lumina sau motorul funcționează; hota va intra în funcționare cu temporizator. Când indicatorul luminos al temporizatorului clipește, glisați butonul "  " pentru a selecta secțiunea cronometru. Există opt secțiuni ale butonului temporizatorului când temporizatorul funcționează, acestea sunt: 5-10-15-20-25-30-35-40, atingeți butonul temporizatorului "  " pentru a intra în funcționarea temporizatorului când confirmați secțiunea temporizatorului. Sau, accesați în cronometrul care funcționează automat 5 secunde mai târziu. Motorul și lumina se sting automat la terminarea cronometrului, hota va intra în standby, capacul decorativ se va închide automat.

5.2 Folosiți din nou funcția de cronometru când mențineți alimentarea pornită, atingeți butonul temporizatorului, dar fără a seta ora, hota va păstra ora care a setată ultima dată. Va scădea cu o secundă după 5 secunde. Va funcționa ca un timp nou după o nouă setare.

Atingeți butonul de viteză sau controlați intensitatea luminii atunci când cronometrul funcționează, funcția de cronometru se va anula automat.

DEPANARE

Eroare	Cauză posibilă	Soluție
Lumina se aprinde, dar motorul nu funcționează	Comutatorul ventilatorului este oprit	Selectați o poziție a comutatorului ventilatorului.
	Comutatorul ventilatorului nu pornește	Contactați centrul de service.
	Motorul nu funcționează	Contactați centrul de service.
Lumina nu funcționează, motorul nu funcționează	Siguranțele casei au sărit	Resetați/Înlocuiți siguranțele.
	Cablul de alimentare e slăbit sau deconectat	Repoziționați cablul la priză. Porniți alimentarea.
Scurgere de ulei	O supapă unidirecțională și evacuarea nu sunt strânse	Scoateți supapa unidirecțională și sigilați cu agent de etanșare.
	Scurgere din conexiunea cu coșul și capacul	Demontați coșul și etanșați.
Luminile nu funcționează	Becuri defecte/sparte	Înlocuiți becurile conform acestei instrucțiuni.
Aspirație insuficientă	Distanța dintre hota pentru aragaz și partea superioară a aragazului este prea mare	Repoziționați hota pentru aragaz pentru a corecta distanța.
Hota pentru aragaz se înclină	Șurubul de fixare nu este suficient de strâns	Strângeți șurubul de agățare și puneți-l pe poziție orizontală.

NOTĂ:



Orice reparații electrice la acest aparat trebuie să respecte legile locale, statale și federale. Vă rugăm să contactați centrul de service dacă aveți îndoieli înainte de a efectua oricare dintre cele de mai sus. Deconectați întotdeauna unitatea de la sursa de alimentare când deschideți unitatea.

ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

Atenție:

- Înainte de efectuarea lucrărilor de întreținere sau curățare, hota pentru aragaz trebuie deconectată de la alimentarea cu curent. Asigurați-vă că hota pentru aragaz este oprită de la priza de pe perete și că ștecărul este scos.
- Suprafețele externe sunt susceptibile la zgârieturi și abraziuni, astfel că vă rugăm să urmați instrucțiunile de curățare pentru a vă asigura că se ating cele mai bune rezultate posibile fără deteriorări.



INFORMAȚII GENERALE

Curățarea și întreținerea trebuie efectuate cu aparatul rece, mai ales la curățare. Evitați să lăsați pe suprafețe substanțe alcaline sau acide (suc de lămâie, oțet etc.).

INOX

Inoxul trebuie curățat periodic (de ex., săptămânal) pentru a garanta o lungă durată de viață. Uscați cu o lavetă curată moale. Trebuie utilizat un lichid de curățare special pentru inox.

NOTĂ:

Asigurați-vă că ștergerea se face de-a lungul granulației inoxidului pentru a preveni apariția oricăror tipare de zgâriere încrucișată neprezentabile.

SUPRAFAȚA PANOULUI DE CONTROL

Panoul de control încorporat poate fi curățat utilizând apă caldă cu săpun. Asigurați-vă că laveta este curată și bine stoarsă înainte de curățare. Utilizați o lavetă moale pentru a elimina orice exces de umezeală lăsat după curățare.

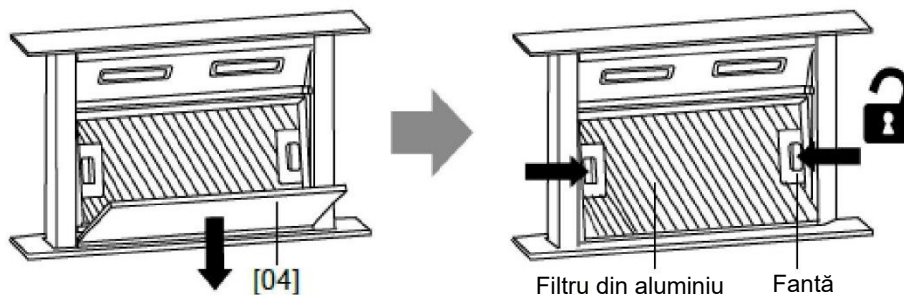
Important

Utilizați detergenți neutri și evitați utilizarea substanțelor chimice de curățare dure, a detergenților domestici puternici sau a produselor care conțin abrazivi, întrucât acest lucru va afecta aspectul aparatului și potențial elimină orice lucrare decorativă imprimată de pe panoul de control și va anula garanția producătorului.

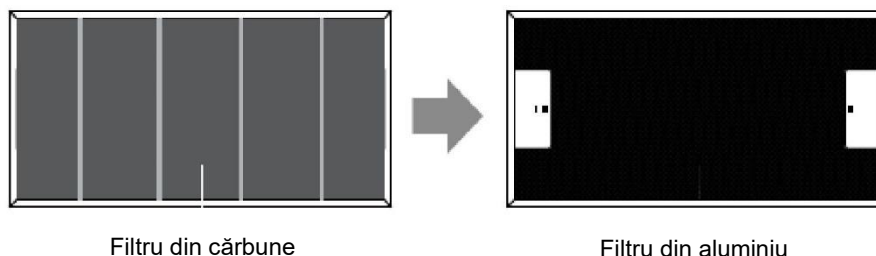
FILTRELE PLASĂ DE GRĂSIME

Filtrele din plasă se pot curăța manual.

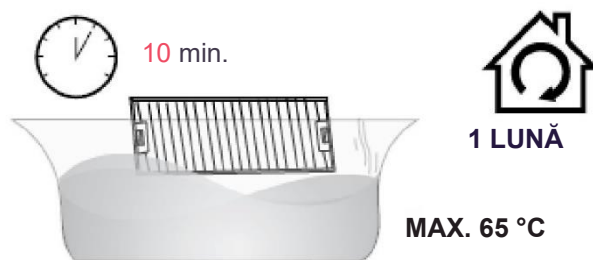
- Scoateți placa decorativă [04] și ștergeți-o cu o cârpă umedă. Apoi, scoateți filtrul de aluminiu apăsând și menținând cele 2 fante.



- Așezați filtrul de aluminiu cu susul în jos. Apoi detașați filtrul de carbon.



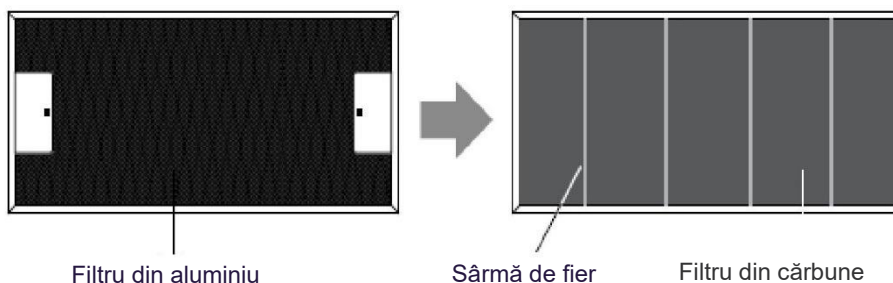
- Înmuiați filtrul de aluminiu în soluția de apă caldă și detergent slab timp de aproximativ 10 minute.



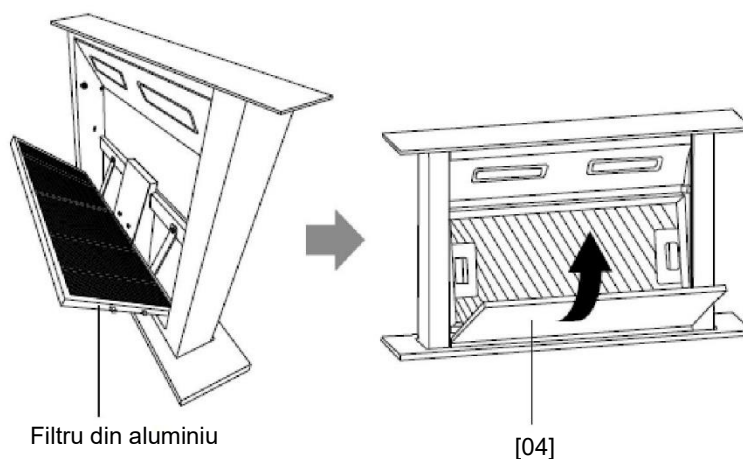
- Curățați cu o cârpă/perie moale. Clătiți temeinic și uscați bine.
- Curățați filtrul lunar. Dacă hota este folosită mai mult de 2 ore pe zi, vă recomandăm să măriți frecvența de curățare.
- În funcție de frecvența de utilizare a hotei, înlocuiți filtrul la timp! Utilizați întotdeauna filtre originale de la producător.

Atașarea filtrelor

- După curățare, atașați filtrul de carbon la filtrul de aluminiu. Apoi fixați cu cele 4 fire de fier.




- Introduceți filtrul de aluminiu în hotă. Apoi introduceți placa decorativă [04] și închideți-o la loc.



NOTĂ:

- Asigurați-vă că filtrul este fixat. În caz contrar, acesta se va slăbi și va provoca pericole.
- La activarea filtrului de carbon atașat, puterea de aspirație va fi scăzută.

ÎNLOCUIREA BECULUI

<p>Important:</p> 	<ul style="list-style-type: none">✧ Becul trebuie înlocuit de producător, agentul său de service sau persoane calificate similar.✧ Opriți întotdeauna alimentarea cu curent înainte de a efectua orice operație asupra aparatului. La manipularea becului, asigurați-vă că este complet rece înainte de orice contact direct cu mâinile.✧ La manipularea becurilor, țineți cu o cârpă sau mănuși pentru a garanta că transpirația nu intră în contact cu becul, deoarece acest lucru poate reduce durata de viață a becului.
---	--

Schimbați lumina LED

1. Opriți aparatul și scoateți-l din priză.
2. Deșurubați cele 4 șuruburi de pe panoul exterior al cadrului de sticlă cu o șurubelniță
3. Trageți firul de lumină și scoateți panoul exterior al cadrului de sticlă
4. Deșurubați șuruburile de pe suportul luminii și înlocuiți lumina
5. Conectați firul de lumină și asamblați panoul exterior al cadrului de sticlă cu șuruburi.

Notă: Vă rugăm să asigurați-vă că opriți și scoateți hota de pe perete pentru schimbare. Înlocuirea luminii trebuie efectuată numai de personal de service calificat.

- Codul ILCOS D pentru acest bec este: **DSL-4-S-350**
- Module LED - bandă luminoasă LED
- Tensiune maximă: 1x4W
- Interval de tensiune: DC 12V
- Dimensiuni: 350 mm



PROTECȚIA AMBIENTALĂ:



Acest aparat este etichetat în conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/UE privind Reglementările privind deșeurile de echipamente electrice și electronice 2013 privind aparatele electrice și electronice (DEEE). DEEE conține substanțele poluante (care pot avea un efect negativ asupra mediului) și elementele de bază (care pot fi reutilizate). Este important ca DEEE să fie supuse tratamentelor specifice pentru a îndepărta și elimina corect substanțele poluante și a recupera toate materialele. Persoanele pot juca un rol important în a asigura că DEEE nu devin o problemă de mediu: este vital să urmați câteva dintre regulile de bază:

- DEEE nu trebuie tratate drept reziduu domestic;
- DEEE trebuie duse în zone de colectare dedicate, gestionate de primărie sau de o companie autorizată. În multe țări, colectările domestice pot fi disponibile pentru DEEE de dimensiuni mari. atunci când cumpărați un aparat nou, cel vechi poate fi returnat la distribuitorul care trebuie să îl accepte gratuit câte unul, atât timp cât aparatul este de tip echivalent și are aceleași funcții ca și aparatul achiziționat.

NOTĂ:

Următoarele indică modul în care reduce impactul total asupra mediului (de ex., consumul de energie) al procesului de gătit).

- (1) Instalați hota pentru aragaz într-un loc unde există o aerisire eficientă.
- (2) Curățați hota pentru aragaz periodic, astfel încât să nu blocați aerisirea.
- (3) Nu uitați să opriți lumina hotei pentru aragaz după gătire.
- (4) Nu uitați să opriți hota pentru aragaz după gătire.

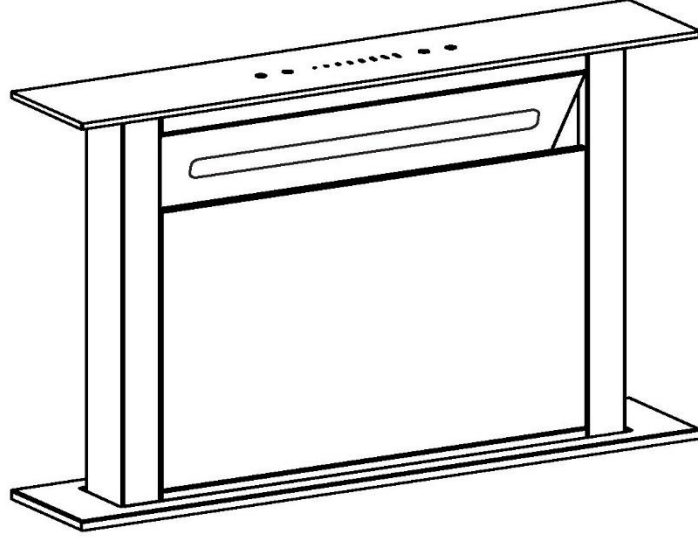
INFORMAȚII PENTRU DEMONTARE

Nu demontați aparatul într-un mod care nu este ilustrat în manual. Aparatul nu poate fi demontat de utilizator. La sfârșitul duratei de viață, aparatul nu trebuie eliminat împreună cu reziduurile menajere. Verificați cu Autoritatea locală sau distribuitorul pentru informații de reciclare.

HADD9SS6B

شفاطل موقد

دليل التعليمات



المحتويات

بتعليقات السالمة.....	1
الترتيب.....	2
بم استخدمت فاطم موقدال خاصرك.....	3
استكشاف ألعطال وصالها.....	4
الصيانة والتقني.....	5
حملة الجيدة.....	6

تعليمات انتلس المدة

يوضح هذا الليفل رطيقه التوكي ببل ص ح ح وطريقه است خ دم شف اطال موق دال خا ص بلك، لذير جى ق ر ا ت ه ب ع ر ي ق ت قبل الاست خ د ا ح تى و ان لى ت ع لى در ي ب ق ال ه ت ج . ي ج ب ال ش ف ا ط ال ال ي ل ف ي م ك ان ا م ن ل ل ر ج و ع ال ي ه ف ي ل م ت ق ل .

استعد دوّمًا عم اولي:

- قبل حلول است خ دم شف اطال موق د دون ال ت ر ل ش ح و م ا ف ي ح ال ت و ا ك م الش ح و م ب ل ر ا ط ع لى ال ف ال ت ر !
- ال ت ق م ت ر ل ي ب ل ش ف ا ط و ق موق د م ز و ه ب ش و ي ق ي م ت و ي ع ال .
- ال ت ت ر ك ا و ل ل ي ق ل ي د و ن ت ب ل ع ن ت ن ا ء ال س ت خ د ا م ح ي ث ي م ك ن ا ن ي ت س ب ت س خ ي ن ل ا د ه و ن و ل ل ي و ت ش ك ل م ف ط ف ي ح ت ر ا ق ا ه ا .
- ال ت ت ر ك ب ل د ا ل ب ج ا ل م ش ف ا ت ح ت شف اطال موق د .



- قبل حلول است خ ل ل ش ف ا ط ف ي ح ال ت ع ر ض ل ل ل ف .
- ال ت ش ع ل ل و ي ت ح ت شف اطال موق د .
- ت ت و ي ه : ق ت ص ب ح ا ل ج ز ا ء ال ت ي ي م ك ن ال و ص و ل ال ي ه ا س ا خ ن ء ع ر د ا س ت خ د ا م ا م ع ا ج ه ز ء ال ط ه ي .
- ق ل م س ا ف ب ق ي ن ل س ط ح ا ل ح ا م ل ا ل و ع ي ء ال ط ه ي ال م و ج و د ع لى و ح ال م و ق و ا ل س ف ل ي ل ش ف ا ط ال موق د .) ع ر و ض ع شف اطال موق ف و ق ج ه ا ز ي ع م ل ب ال غ ا ز ي ج ب ا ل ت ق ل م س ا ف ء ع ن 65 س م (
- ي ج ب م ع ت ف و ي غ ال ه و ا ع ر م ص ر ف ال غ ا ز ا ت ل ا م س ت خ د م ا ل خ ر ا ج ا د خ ن ء ع ا د م ا ل ج ه ز ل ت ي ت ع م ل ب ال غ ا ز ا و ا ن و ا ع ال ق و د ا ل خ ر ي ؛



خلفظ دوّمًا عى م اولي:

- م ه ! ا ح ر ص دوّمًا عى ف ص ر ل م د ر ا ل ك ه ب ا ء م ن ال م ص د ر ا ل ي س ي ن ت ن ا ء ا ج ر ا ء ا ع م ال ت ر ل ي ب ال ي ص ر ي ن ت م ث ل س ت ب ل ل ل م ت ل م ص ب ا ح .
- ي ج ب ت ر ل ي ب شف اطال موق د ف و ق ال ت ع ي م ا ت ل ت ر ل ي ب و ال ق ي ي س ال س ت ع ء .
- ي ج ب ا ج ر ا ء ج ي ع ا ع م ال التوكي ب م ق ب ل ش خ ص م ت ص ا و ك ه ر ي ل ي م و ؤ ل .
- ي ر جى ل ل ل ط خ ص م ن م و ا د ل ل ت ع ي ف ب ع ر ي ء ف ا ل م ا ل ا ك ث ر ع ر ض ء ل ه ا .
- ا ح ت ر س م ن ال ح و ا ف ال ح ا د ء ال م و ج و د ق ب ل خ ل شف اط ال موق د و ال س ر ي م ال ت ن ا ل ت ر ل ي ب و ال ت ط ي ف .
- ع ر ت ر ل ي ب شف اطال موق د ا ل لى ج ه ا ز ي ع م ل ب ال غ ا ز ي ج ب ا ن ت ك و ن ل م س ر ف ق ي ن ل س ط ح ال ح ا م ل ا ل و ع ي ء ال ط ه ي ع لى ل و ح ال موق د و ل ج ز ل ل ف ي ل ي ل ش ف ا ط ال موق د ك ه ي ل ي :
- موق دال غاز: 75 مم
- موق دال ك ه ر ب ا ء : 65 مم
- موق دال ف ح م ا و ر ال ف ط : 75 مم
- ح ق ق م ن ا ل ق ن و ا ت ال ت ت و ي ع لى ل ل ح ن ا ء ا ك ث ر ح د ء م ن 90 در ج ء م ح ي ث ا ن ل ي ك ي ق ل ل م ن ك ف ا ء شف اطال موق د .
- ح ف ي ر : ق د ي و د ي ع ن ت ر ل ي ب ال ر ا غ ي ا و ن ت ش ي ت ل ا ج ه ا ز ف و ق ا ل ه ذ ه ل ل ت ع ي م ا ت ل لى ل ل ع ر ض ل م خ ا ط ر ك ه ر ي ء
- ح ف ي ر ق ب ل م ح و ل ء ال و ص و ل ا لى ا ل ط ر ا ف ي ج ب ف ص ل ج ي ع د و ل ر ا ل م د ا د .

مخلف دوامًا غيبي مائلي:

● تنبيه: يمكن أن يصحح الجهاز وأجزاءه التي يمكن الوصول إليها من أجل تنظيفها. احرص على نقادتي لمساحات الصراخ التي يجب على الأظفار التي تقل أعمارهم عن 8 سنوات التي يجب عليها لم يكونوا تحت إشرافك.

● يجب تجنب تهوية ملابسك عند تنشيط غيبي فاط الموقفوت تشغول أجزة أخرى تعلق على الغاز أو لواعل قود الأخرى.

● وملاحت مالت عرض لمخاطر الحريق إذا لم يتم لتنظيف فوق اللبغيمات.

● بين غيبي في ذلك واعمل على عمل بقفوي غال هواء.

● نطف ج هازك دوريًا من خلال تباع لاطريقة الوافدي فصل للظسيلة".

● ألسا ابتعل قبل السالمة يرجى استخدا مبراخي تشببت أوتركي ببقم اسات مبال في لقم اسات الموصى به ليل الستخدام افقط.

● في م يتعل قبل الصريل حول طريقة الإجراء وعدد مراته، يرجى للرجوع إلى قسم لمطسيلة والتنظيف ليل الستخدام.

● يجب عدم قومي الأطفال بالبتظيف وأعلم صيلة لمستخدم دون إشراف.

● في لحتش غل شفاطال موقد والأجزة التي عمل بمصا در لقة غيل لك مر بافي وقت واحدي جب ألي ت ج اوزل من غلط عكس في المكان 4 اسكال (4 × 10-5 بار).

● تحفري: خطر الحريق: التخنن أलगراض غيبي أسطح لطمبي.

● يجب عم استخدام في نطفب خاري.

● التناول مطلقاً إضاء حري قبل الماء، ولكن أوقف تشغول الجهاز ثم قمت غطي لال هبباستخدام غطاء أوبطريقة حريق بمال.

مخلف دوامًا غيبي مائلي:

● احرص نظامًا غيبي وضع أغطية غيبي ألوئي والقمالي من دلاطهي على موقد غاز.

● عند طيك ورفي وضع الإلخراجه، يتم طرد ال هواء من الغف قبل طة تشفاطال موقد. ولذا يرجى لك أكد من مراعاة تشبلي رالتهوية الهماسبة بي طرد شفاطال موقد الروطاح من الغفة والي طرد ال بخار. شفاطال موقد غير خصاص صس وطالست عمال المنزلي.



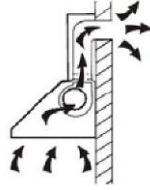
● في حال التلثف للبال لك غنية، يجب استبدال مواسطة للشركة لأهرونعة، أو ليل لأخدم ال خاص بها أو ألس خاصل الموله ليل بال درج قنس مطلق ادي الت عرض للخطر.

● يمكن أن يبتخدم هذا لجهاز الأظفال للبالغ أعمارهم 8 سنوات أو أكثر وألس خاصل ال فين يعل ونرقص في القدرات للهوية، أو لاجرية، أو ال عقلية، أو ألس خاصل ال فين ليمه من قصرفي ال بخرة أو ال معة إذا خضع وال لإشراف أو قومت لعمع ليمه انتبش أن استخدام لجهاز بطيقة أهنة وكان ليمه فهم للامخاطر التي يين طوي عليها. يجب ألي يبت أظال بال ج هاز. يجب عدم قيام الأطفال بالبتظيف وأعمال صريل قلمستخدم دون إشراف.



التركيب من فتوية)

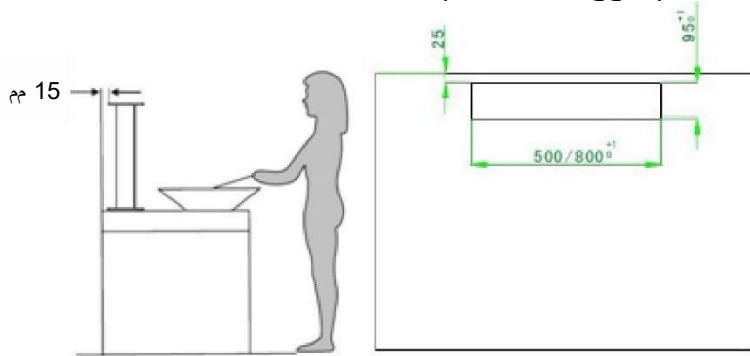
إذا كان لديك هذا لى الخارج، يمكنك توصيل شفط الموقد لاصربك لى النحو لى نبال الصورة أناه عن طريق إحدى قنوات إلخراج (كبوب مرن، أو أل وبيوم، أو طلي الين، أو مة غي ر قبالة لى شت ع ال قطر لى 150 مم)



باق ال تركيب، أقتش غيل الوحة فوصلها من المنفذ.



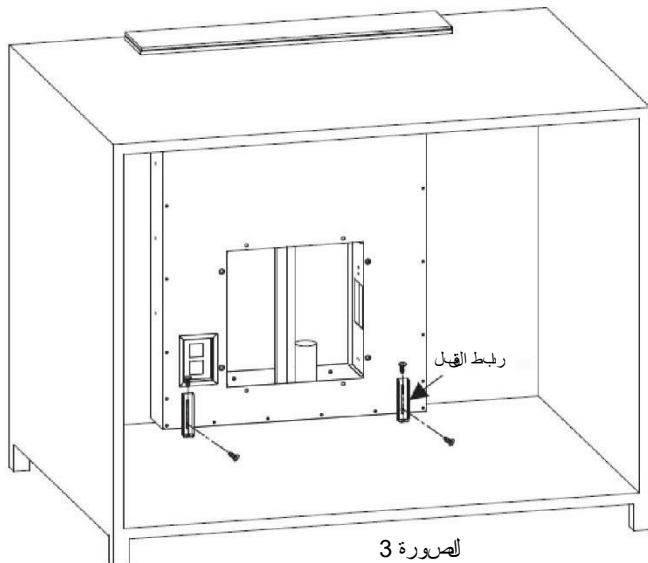
1. يجب وضع شفط الموقد على مسافة 15 مم من الجدار على الأقل. (راجع الصورة 1)
2. ضع الشفاط في فتحة الخزانة. (راجع الصورة 2) ملتخدم 4 برغي قياسية 4 * 8 و 8 برغي قياسي 4 * 14 وأحكم بالطقفل لتثبيت الشفاط. (راجع الصورة 3)



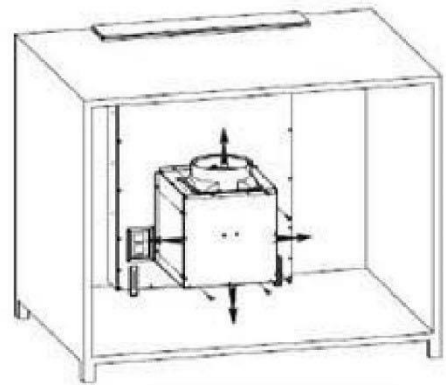
الصورة 1

الصورة 2

3. يتم توصيل ال غل فلل شفط بواسطة 8 براغي M10 * 10 في كونتاجاه ال فل ال لى وال س فول لى سار لولى ين، م اتي ح لك م تخدم ال تيار فوق ال مساحة الخزانة. (راجع الصورة 4)

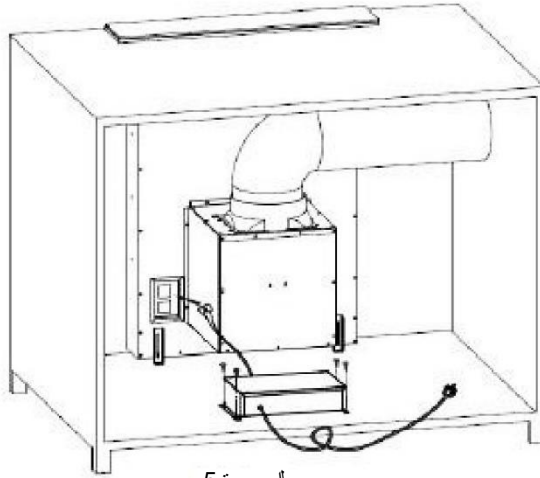


الصورة 3



الصورة 4

4 بثبت ألهبوب الوجود على لفد، واستخدم 4 براغي 4 * 14 لتثبيت صندوق لوح الوباء لالمطوعة
قمتوصيل الطاقة وإنهالثر ليجب. (راجعلصورة 5)



الصورة 5

➤ **لأنه ابستعمل قبل اسالمة، يرجى استخدا براغي تثبيت أو
تري ببعمقاسات مكالل م قاسات الاموصى بافيل ليل
الستخدام افقط.**
➤ **قديؤدي عدم تثبيت لبر اغي أو تثبيت لاج هاز فوق ال هذه
للتي م اتالى للتعرض ل مخاطر ك هوية.**

تحذير:



بب استخدام شفاط الموقع ال خاص بك

للتحكم بالانزالق

تيكون ظلمت حكم هذا من جزئين، لوحه طاقة قول وحت عمل الامس.

تخويلوح ظلمت على خمسة أزرار لظائف (الطاقة لاسرعوال مصليح والمقت والتحكم بالانزالق)



لمقت ، مصليح ، تحكم بالانزالق ، سرعة ، طاقة

تشغيل الوظائف

1 قبلتشغيل، وسريكون للثفاطي وضع الستعداد مع إضاءة لثحية، وسريجرى إضاء إضاءة لثحية
بعد 5 ثوانٍ دون أيتشغيل؛ من أجل للتخدام للثفاط مُجددًا، لمس أي فمتاح لثحيه وضع الستعداد.

2 يؤدي لمس زلوتشغيل لمدت لثحين إلى انزالالق شفاط على، وسري عمل لاسرعة الأولى. يودي لمس
زلوتشغيل لمدت لثحين مرة أخرى إلى انزالالق شفاط لاسرعة. إنطقاً فتل شفاط،
دون يلقى افلامحرك، سرفتح للثفاط مُجددًا، وسري عمل للثفاط لاسرعة للتي كان ي عملها آخر مرة.

سبب كشاف آل عطل وطين ال حه

العطل	السبب المحتمل	الحل
لمصباح قليل يتشغيل، لكن المحرك الذي يعمل.	تهديق لفش غي مفتاح المروحة تعطل مفتاح المروحة	حدد وضع مفتاح المروحة. تصل بمحرك زوال خدمة.
لمصباح الخي يعمل، وتوقف المحرك عن العمل	لم يفلل من صهر ال دخلي برك التي ادفكوك وأ غي رتمصل	تصل بمحرك زوال خدمة. أعدت عيّن / استبدل النقص مرات.
سرب الزيت	لمصمام أحادي التجهيز غلق يمين بأكمام	أعدتوصيل للبرك قيس ال طاقة شغل مق س ال طاقة.
لمصباح التعمل	تسرب قادم من التوصيل ال موجودة بين الم د خ نة و لا غطاء	زل المصمام أحادي التجهيز بمادة ال لينة تسرب.
التلفط غير كافٍ	أغطيّة ثر ال ضاء قك سورة / م عيبة لمس افة التي يبي ش ف ا ط ال موقد وين ق مة	أزل الم د خ نة و قيس ده ا . تسرب قادم من التوصيل ال موجودة بين الم د خ نة و لا غطاء
حدوث تم فيلي ش فاط ال موقد	بوتاج ازال غان ب عي دة ج دًا بر اغي التثبي ت غي ر م ح ك م ق ب ش ك ل ك ا ف	سبب دل أغطيّة ثر ال ضاء ح س ب هذه تعليمات.
	أح ك م ت ثبي ت س ب ر اغي ت علي ق و اج ل ا ف ي وض ع ف ل ق ي .	

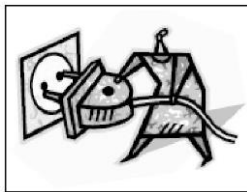
ملاحظة:

يجب أن تتلوق أي إصلاحات كهبطية لمل ال جهاز مع القو والي ح لية و ال في در ال ي ت و ق و ل ي ن
لواليات ي ر جى لكصل الم ب ه ك ز ال خ د مة إذ ك ان ل ه ي ك أي ش ل ق ب ال ق ي م ب أي م لم س ب ق ف ا ص ل ال و ح دة
نظّمًا عن صدر ل ل ط قة ع ه ف ت ح ه ا .



الصيانة وتلنظيف

نبي ه:



- يجب فصل شفاط الموقد من صدر إمداد الطاقة، قبل إجراء أعمال الصيانة أو النظيف بتأكد من إيقاف تشغيل شفاط الموقد من مقس الجداري ومن زالة القبيلس.
- ألسطح الخارجية عرضة لخدوش لوكشوط، لذا يرجى تجنب استخدامات التنظيف فلضمان تقيتها أفضل نتيجة ممكنة دون حدوث ضرر.

إرشادات عامة

يجب إجراء للتنظيف والصيانة ولإزالة الأوساخ خاصةً عند التنظيف بتجنب ترك المواد القابلة للحرق أو الحادة (عصريه لليومون ولاخل ومإلى لك) على الأسطح.

الفولاذ المقاوم للصدأ

يجب تنظيف الفولاذ المقاوم للصدأ بالصابون اللين (لضمان طول العمر المتبقية). تجنب قطع قماشنا عمة ونظيفة يمكن استخدامها مع سائل التنظيف مع خص صوالفوالذال في اولهل صداً.
ملاحظة:

تأكد من إجراء لمسح بخرقة صوب الفولاذ في اولهل صداً ليعرض ظهور أي أخطأ من الخدوش والتقاطعة القوية.

واجهة لوحة التحكم

يمكن تنظيف لوحة التحكم المرصعة باستخدام الماء الفلئ الصابون يبتأكد من نطقه القماش وعصره جيداً قبل التنظيف استخدق قطع قماشنا عمق افة لإزالة الرطوبة الزائدة التي تبقى عدالتنظيف.

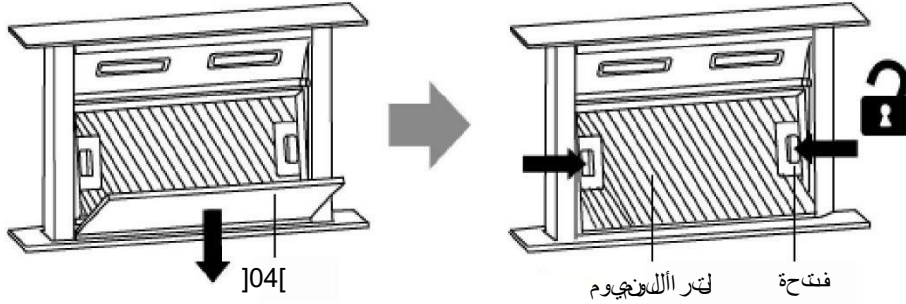
مهم

استخدم نظفات تنوع عالية وتجنب استخدام منتجات التنظيف التي يمكن أن تضر أو تفسد المواد، أو التي يمكن أن تؤدي إلى إزلة أي عمال في عمل لوح التحكم وسيؤدي إلى بطلان ضمان الشركة لمصنعة.

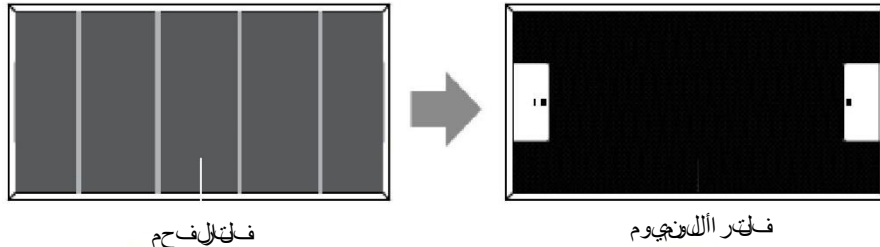
فلتر شبكة الشحوم

يمكن تنظيف الفلتر بالشبكة قبل الاستخدام.

• انزع الفلتر للزخفي [04] وامسح بقطعة قماش ليحلل بتمق بل الفلتر ألل وبيومل ص غط مع السترارعل على فتخين.



مغفل ترألل وبيومل في وض ع قمل وبيومل فلترال فحم.



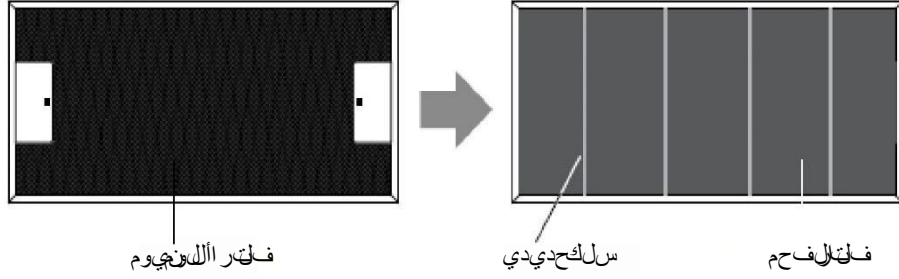
• في فلتر ألل وبيومل في محلول لماء الفئ والينظف المصلى لمدة 10 دقائق.



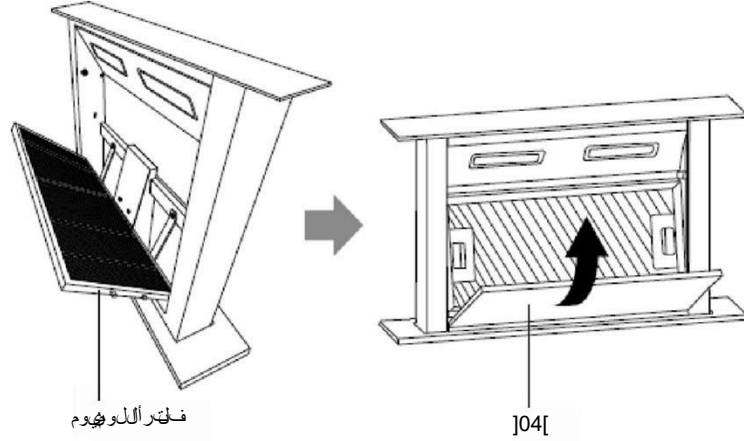
- من ظفب ق ط ع ق م اشفا ر ش ا ق ن ا ع م ف ت ش ط ف ه ا ح ج ا و ج ف ف ه ا ح ج د ا .
- من ظف ق ل ل ت ر ش ه ي ا . ا ذ ل ت م ب ل ت خ د ا م ل ل ت ف ا ط ا ل ك ر م ن س ا ع ي ر ف ي ا ل ي و م ، ن و ص ر ي ك ب ن ي ا و ق ت ي رة ا ل ت ظ ي ف .
- ب ل ت ي ن ا ذ ا ا ل ي و ي رة ب ل ت خ د ا م ل ل ت ف ا ط ، ب ل ت ب د ل ق ل ل ت ر ف ي ا ل ي و م ل ن ي ل ب ! ب ل ت خ د م ل ل ت ف ا ل ت ر ل ل ي رة م ن ا ل ش ر كة ل ل ح ر ن عة .

إرفاق الفلاتر

ب ع د ا ل ت ت ظ ي ف ، ق م ب ت و ص ر ي ف ي ل ل ت ا ل ف خ م ل ت ر ا ل ل و ي ي و م ب م ق م ج ا ل ت ا ي ن ا س ت خ د ا م 4 س ا ل ك ح ي ية .



خ ل ا د ف ل ت ر ا ل ل و ي ي و م ي ش ف ا ط ا ل م ق د ب ت م ا د خ ل ل ل و ح ل ا ز خ ف ي [04] و ا ع ل ق ف ي م ك ا ن ه .



ملاحظة:

- في جيل يتوضري حلي في ةال ح دالم ت أثير اليجي ي لللي (علس بي ل الثمال است خدام ال طقة) لع م لية ال طهي .
- 1) ركب شف اطال مق في لمك ان فيل بسب جي شت و جت هي ة لفي .
 - 2) ن ظ شف اطال مق بسب نظام ضي ال تسد م خرج ال هواء .
 - 3) ال تنس إلاء صا ح شف اطال مق ب عد ال طهي .
 - 4) ال تنس يلق اف تش غل شف اطال مق ب عد ال طهي .

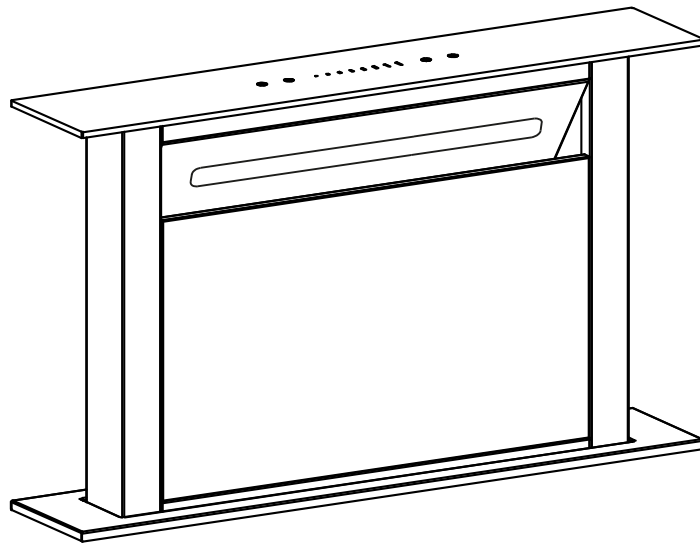
معلومات حول التفكيك

ال تفكك ال ج هاز ب طرية م صفة عن ال طرية ال و اردف ي ل ال ال ست خدام . الي م ك ن ف لي ك ال ج هاز مق بل لم ست خ دم . ي جب ع د م لك خ ل ص من ال ج هاز في أم ك ن ال تخ ل ص من ال فلي ال من ز ل ية ، ع د ال ت هاء ع مره ال ف ت ر اضي . ارج إل ط ل سل ط ات لم ح ل ية ال ي يتب ع ل ه أوال ظوف ال م ف و ط ل ح ص و ل ع ل م ش و ر ي ق ش أن إ ع ا دة ال ت د ي ر .

HADD9SS6B

Páraelszívó

Használati útmutató



Tartalom

135.....	Biztonsági utasítások
137.....	Telepítés
138.....	A páraelszívó használatának megkezdése
140.....	Hibaelhárítás
140.....	Karbantartás és tisztítás
143.....	Környezetvédelem

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Ez a kézikönyv magyarázattal szolgál a páraelszívó megfelelő beszerelését és használatát illetően. Kérjük, használat előtt olvassa el figyelmesen, még akkor is, ha ismeri a terméket. A kézikönyvet biztonságos helyen tárolja későbbi referencia céljából.

Soha ne tegye az alábbiakat:

- Ne tegyen kísérletet a páraelszívó zsírszűrők nélküli használatára, vagy túlságosan zsíros szűrőkkel való használatára!
- Ne szerelje be a készüléket magasra emelt grillel rendelkező tűzhely fölé.
- Ne hagyja a serpenyőket felügyelet nélkül használat közben, mivel a túlhevült zsírok vagy olajok meggyulladhatnak.
- Soha ne hagyjon nyílt lángot a páraelszívó alatt.



- Ha a páraelszívó megsérült, ne tegyen kísérletet a használatára.
- Ne flambírozzon a páraelszívó alatt.
- **VIGYÁZAT:** A hozzáférhető alkatrészek felforrósodhatnak, ha főzőberendezésekkel együtt használják ezeket.
- A minimális távolság a főzőlapon lévő főzőedények támaszfelülete és a páraelszívó legalsó része között. (Ha a páraelszívó gázkészülék felett található, ennek a távolságnak legalább 65 cm-nek kell lennie)
- A levegő nem vezethető olyan kéménybe, amely gázt vagy egyéb üzemanyagokat égető berendezések füstgázainak az eltávolítására szolgál.



Mindenkori tennivalók:

- **Fontos!** Telepítés és karbantartás, például villanykörte csere során mindig kapcsolja ki a hálózati áramellátást.
- A páraelszívót a telepítési utasításoknak megfelelően kell felszerelni, és minden megadott méretnek eleget kell tenni.
- Az összes szerelési munkát hozzáértő személynek vagy szakképzett villanyszerelőnek végezze.
- Kérjük, a csomagolóanyag kiselejtezését kellő figyelemmel végezze. A gyermekek számára ezek veszélyt jelenthetnek.
- Ügyeljen a páraelszívó éles széleire, különösen a beszerelés és a tisztítás során.
- Ha a páraelszívó gázkészülék felett található, a főzőlapon lévő edények támaszfelülete és a páraelszívó legalacsonyabb része közötti távolság minimális értékei:

Gáz főzőlapok:	75 cm
Elektromos főzőlapok:	65 cm
Szén- vagy olajtüzelésű főzőlapok:	75 cm
- Győződjön meg arról, hogy a csővezetéken nincs 90 foknál élesebb kanyar, mivel ez csökkenti a páraelszívó hatékonyságát.
- Figyelmeztetés: A csavarok vagy rögzítőeszközök beszerelésének az elmaradása vagy nem a jelen utasításoknak megfelelő beszerelése elektromos veszélyeket eredményezhet
- Figyelmeztetés: Az érintkezőkhöz való hozzáférés előtt szakítsa meg az összes tápáramkört.

Mindenkori tennivalók:

- A gáz főzőlapon történő főzéskor mindig tegyen fedőt az edényekre és serpenyőkre.
- Elszívó üzemmódban a páraelszívó eltávolítja a helyiség levegőjét. Bizonyosodjon meg arról, hogy eleget tesz a megfelelő szellőzésre vonatkozó követelményeknek. A páraelszívó eltávolítja a szagokat a helyiségből, de a gőzt nem.
- A páraelszívó kizárólag háztartási célú használatra készült.



- Ha a tápkábel megsérül, a veszély elkerülése érdekében cseréltesse ki a gyártóval, a gyártó szervizközpontjával vagy más szakemberrel.
- A berendezést 8 évnél idősebb gyermekek vagy csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű, vagy tapasztalattal és ismerettel nem rendelkező személyek akkor használhatják, ha felügyelet alatt állnak vagy ha megfelelő utasításokkal látták el őket a berendezés biztonságos használatát illetően, és megértették a használatból eredő veszélyeket. Gyermekek nem játszhatnak a berendezéssel. A berendezés tisztítását és karbantartását gyermekek csak felügyelet alatt végezhetik.

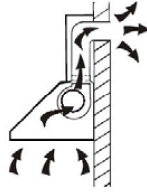


Mindenkori tennivalók:

- Vigyázat: A készülék és az elérhető alkatrészek működés közben felforrósodhatnak. Ügyeljen arra, hogy ne érintse meg a forró elemeket. A 8 évesnél fiatalabb gyermekeknek távol kell maradniuk, kivéve, ha biztosított az állandó felügyelet.
- Ha a páraelszívót gázzal vagy más tüzelőanyaggal működő készülékkel egyidejűleg használják, a helyiségben biztosítsa a megfelelő szellőzést.
- Tűzveszély áll fenn, ha a tisztítást nem az utasításoknak megfelelően végzik
- Kötelezően tegyen eleget a levegő kibocsátására vonatkozó szabályoknak.
- Rendszeresen tisztítsa a készüléket a KARBANTARTÁS című fejezetben leírt módszer szerint.
- Biztonsági okokból csak a jelen kézikönyvben ajánlott méretű rögzítőelemet vagy rögzítőcsavart használja.
- A tisztítás módjával és gyakoriságával kapcsolatos részletek ügyében lásd a kézikönyv karbantartási és tisztítási részét.
- A berendezés tisztítását és karbantartását gyermekek csak felügyelet alatt végezhetik.
- Amikor a páraelszívó és az elektromos áramtól eltérő energiával működő készülékek egyidejűleg működnek, a helyiségben a negatív nyomás nem haladhatja meg a 4 Pa (4 x 10⁻⁵ bar) értéket.
- FIGYELMEZTETÉS: Tűzveszély: ne tároljon tárgyakat a főzőfelületeken.
- Ne használjon gőzborotvát.
- SOHA ne próbálja meg a tüzet vízzel oltani, hanem kapcsolja ki a készüléket, majd fedje le a lángot valamivel, például egy fedővel vagy tűzoltó takaróval.

TELEPÍTÉS (KIVEZETÉS KÜLTÉRRE)

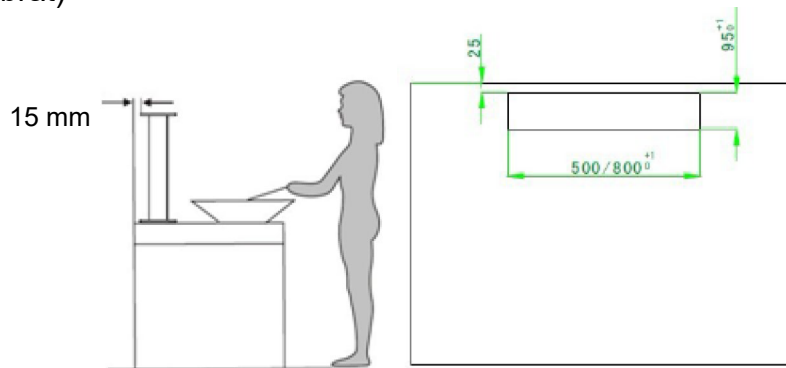
Ha rendelkezik egy kimenettel kültérre, a páraelszívó az alábbi képen látható módon csatlakoztatható egy elszívócső segítségével (zománcozott fémből, alumíniumból, hajlékony csőből vagy nem gyúlékony anyagból készült, 150 mm belső átmérőjű cső)



Telepítés előtt kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a konnektorból.



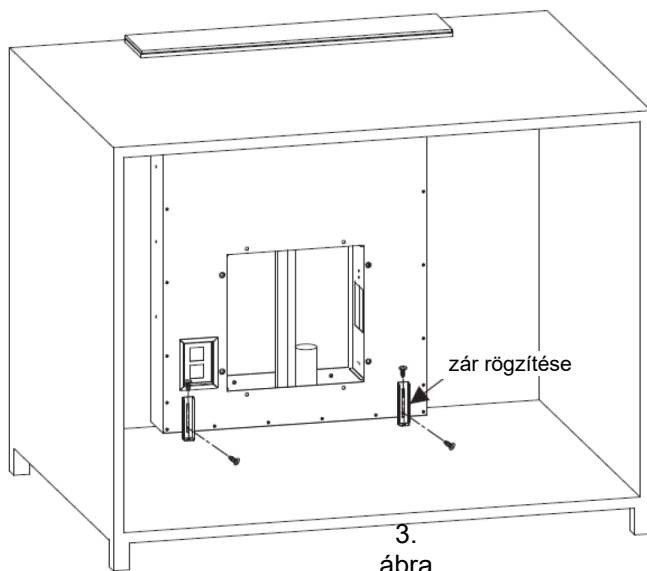
1. A páraelszívót legalább 15 mm távolságra kell elhelyezni a faltól. (Lásd a 1. ábrát)
2. Helyezze a páraelszívót a szekrény nyílásába. (Lásd a 2. ábrát) Használjon 4 db ST4*8 és ST4*14 csavart, valamint rögzítse a zárat a páraelszívó rögzítéséhez. (Lásd a 3. ábrát)



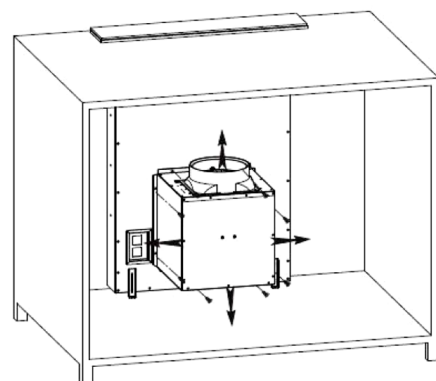
1. ábra

2. ábra

3. Rögzítse a burkolatot és a fedelet 8 darab M10*10 csavarral. A légáramlás iránya lehet felfelé, lefelé, balra vagy jobbra; a felhasználó a szekrény elrendezésének megfelelően választhat. (Lásd a 4. ábrát)

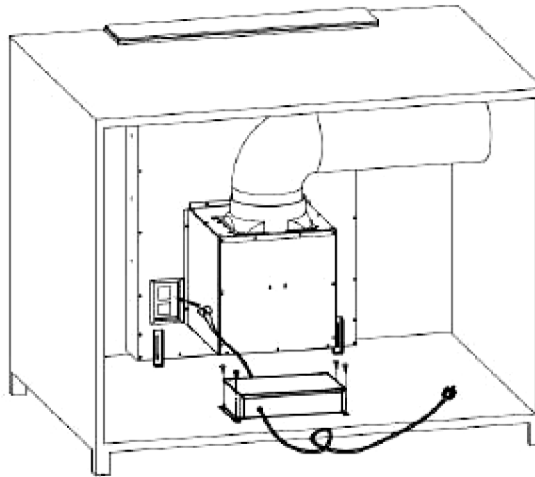


3.
ábra




4. ábra

4. Rögzítse a csövet a kimenetre, majd 4 db ST4*14 csavarral rögzítse a NYÁK dobozt, csatlakoztassa az áramellátást, és fejezze be a telepítést. (Lásd az 5. ábrát)



5. ábra

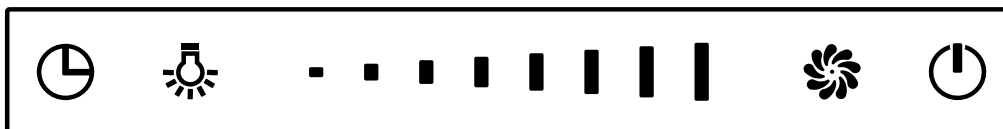
<p>FIGYELMEZTETÉS:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biztonsági okokból csak a jelen kézikönyvben ajánlott méretű rögzítőelemet vagy rögzítőcsavart használja. ➤ A csavarok vagy rögzítőeszközök beszerelésének az elmaradása vagy nem a jelen utasításoknak megfelelő beszerelése elektromos veszélyeket eredményezhet.
--	--

A PÁRAELSZÍVÓ HASZNÁLATÁNAK MEGKEZDÉSE

Csúszóvezérlés

Ez a vezérlőrendszer két részből áll: egy teljesítményvezérlő panelből és egy érintőpanelből.

Az érintőpanel öt funkciógombot tartalmaz (bekapcsoló, sebesség, világítás, időzítő, csúszóvezérlés)



Időzítő



Világítás



Csúszóvezérlés

Sebesség

Teljesítmény

Funkcionális működés


1. Bekapcsoláskor a páraelszívó készenléti állapotba lép, a háttérvilágítás bekapcsol. Ha 5 másodpercig nem történik művelet, a háttérvilágítás kialszik. A páraelszívó újbóli használatához érintse meg bármelyik gombot, hogy felébressze a készenléti módból.
2. Érintse meg a bekapcsoló gombot  2 másodpercig, a páraelszívó felfelé csúszik, és az első sebességfokozaton kezd működni. Érintse meg ismét a bekapcsoló gombot  2 másodpercig, a páraelszívó lefelé csúszik, és leáll. Ha leállítja a páraelszívót anélkül, hogy leállítaná a motort, majd újra kinyitja a páraelszívót, az utoljára használt sebességen fog működni.

- 2.1 Nyomja meg a bekapcsoló gombot , amikor a páraelszívó felfelé vagy lefelé mozog, ekkor a páraelszívó megáll, miközben a motor tovább működik.
Nyomja meg ismét a bekapcsoló gombot , és a páraelszívó újra mozogni fog.

3. Motor be/ki és sebességbeállítás:



- 3.1 Érintse meg a sebesség gombot , a motor bekapcsol; ha újra megérinti, kikapcsol.






- 3.2 Hogyan kell beállítani a sebességet? Érintse meg ezt a területet

 , majd csúsztassa rajta az ujját. Amikor az ujját az első vagy második pozíciónál állítja meg, a motor a legalacsonyabb sebességen működik; amikor az ujját a harmadik vagy negyedik pozíciónál állítja meg, a motor a második sebességen működik; amikor az ujját az ötödik vagy hatodik pozíciónál állítja meg, a motor a harmadik sebességen működik; amikor az ujját a hetedik vagy nyolcadik pozíciónál állítja meg, a motor a legmagasabb sebességen működik.




4. Világítás:

- 4.1 Miután a páraelszívó felemelkedik, a világítás 8–10 másodpercen belül automatikusan bekapcsol.

- 4.2 Érintse meg a világítás „” gombot, a lámpák kikapcsolnak. Érintse meg ismét a „” világítás gombot, a lámpák kikapcsolnak.

- 4.3 Amikor megérinti a világítás „” gombot, a jelzőfény villog. Csúsztassa el a gombot „” a fény intenzitásának szabályozásához, amikor a jelzőfény villog. A fényerősség szabályozásának eléréséhez a „” csúszkagombbal állíthatja be a fényerősséget. A világítás esetén a csúszzókapcsolón 8 fokozat áll rendelkezésre, minden egyes fokozat egy adott fényerősséget jelent. Érintse meg a „” csúszkagombot, majd húzza az egyik fényhez; ekkor az adott fény bekapcsol, és a megfelelő fényerővel világít. A manuális gombokat is használhatja: érintse meg a „” gombot, így a páraelszívó az egyik jelzőfényen működik, és a megfelelő fényerőn világít. A jelzőfény 15 másodperc után abbahagyja a villogást, ha nem történik funkcióbeállítás.

5. „Időzítő” gomb „”

- 5.1 Érintse meg az időzítő gombot „”, amikor a világítás vagy a motor működik; a páraelszívó időzített üzemmódba lép. Amikor az időzítő jelzőfénye villog, húzza el a „” gombot az időzítő szakasz kiválasztásához. Az időzítő működése közben az időzítő gombnak nyolc szakasza van, ezek a következők: 5-10-15-20-25-30-35-40, érintse meg az „” időzítő gombot az időzítő működésének elindításához, miután megerősítette az időzítő szakaszt. Vagy 5 másodperc elteltével a készülék automatikusan időzítő üzemmódba lép. A motor és a világítás a időzítő lejártá után automatikusan kikapcsol, a páraelszívó készenléti állapotba lép, a dekorfedél pedig automatikusan bezáródik.

- 5.2 Bekapcsolt állapotban az időzítő funkció ismételt használatához érintse meg az időzítő gombot, de időbeállítás nélkül a páraelszívó megőrzi az utoljára beállított időt. 5 másodperc után másodpercenként csökken. Új beállítás után új időként fog működni.

Érintse meg a sebesség gombot, vagy állítsa a fényerőt, miközben az időzítő működik – ilyenkor az időzítő funkció automatikusan törlődik.

HIBAELHÁRÍTÁS

Hiba	Lehetséges ok	Megoldás
A lámpa világít, de a motor nem működik	Ventilátorkapcsoló kikapcsolva	Állítsa át a ventilátorkapcsoló helyzetét.
	A ventilátorkapcsoló meghibásodott	Forduljon a márkaszervizhez.
	A motor meghibásodott	Forduljon a márkaszervizhez.
A lámpa nem működik, a motor nem működik	A háztartási biztosítékok kioldottak	Állítsa vissza/cserélje ki a biztosítékokat.
	A tápcsatlakozó nem érintkezik megfelelően, vagy nincs bedugva	Dugja be a tápcsatlakozót a hálózati aljzatba. Kapcsolja be a hálózati aljzatot.
Olajszivárgás	Az egyirányú szelep és a kimenet nem tömít megfelelően	Vegye le az egyirányú szelepet, és gondoskodjon a megfelelő tömítésről tömítőanyaggal.
	Szivárgás a kémény és a fedél csatlakozási pontjánál	Vegye le a kéményt, és gondoskodjon a megfelelő tömítésről tömítőanyaggal.
A lámpák nem működnek	Sérült/hibás izzók	Cserélje ki az izzókat ennek az utasításnak megfelelően.
Elégtelen szívóhatás	Túl nagy a távolság a páraelszívó és a főzőlap között	Állítsa a páraelszívót a megfelelő távolságra.
A páraelszívó nem áll egyenesen	A rögzítőcsavar nem elég szoros	Szorítsa meg a rögzítőcsavart, és állítsa vízszintbe a készüléket.



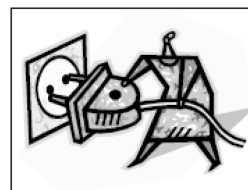
MEGJEGYZÉS:

A készüléken végrehajtott bármilyen elektromos javításnak meg kell felelnie a helyi, állami és szövetségi törvényeknek. A fenti műveletek végrehajtásának megkísérlése előtt vegye fel a kapcsolatot a márkaszervizzel, ha bármilyen kétség merül fel Önben. Az egység kinyitása előtt minden esetben válassza le az egységet az áramforrásról.

KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS

Vigyázat:

- Karbantartás vagy tisztítás előtt a páraelszívót le kell választani az elektromos hálózatról. Győződjön meg arról, hogy a páraelszívó tápellátását kikapcsolta a fali csatlakozóaljzatnál, illetve kihúzta a dugaszt.



- A külső felületek hajlamosak a karcosodásra és a horzsolódásra, ezért kérjük, kövesse a tisztítási utasításokat, hogy a lehető legjobb eredményt érje el károsodás nélkül.

ÁLTALÁNOS

A tisztítást és karbantartást hideg készülékkel végezze, különösen a tisztítást. Ne hagyjon lúgos vagy savas anyagokat (citromlé, ecet stb.) a felületeken.

ROZSDAMENTES ACÉLRA

A várható hosszú élettartam biztosításához a rozsdamentes acélt rendszeresen (pl. hetente) tisztítsa meg. Törölje szárazra egy tiszta, puha törlőkendővel. Használhat különleges, rozsdamentes acélhoz készült tisztítófolyadékot.

MEGJEGYZÉS:

Bizonyosodjon meg arról, hogy a törlés a rozsdamentes acél erezetének megfelelően történik, a csúnya karcolásnyomok elkerülése érdekében.

A VEZÉRLŐPANEL FELÜLETE

A beépített vezérlőpanel tisztítható meleg szappanos vízzel. Tisztítás előtt győződjön meg róla, hogy a kendő tiszta, illetve hogy jól kicsavarta azt. A tisztítás után visszamaradt nedvesség eltávolításához használjon száraz, puha törlőkendőt.

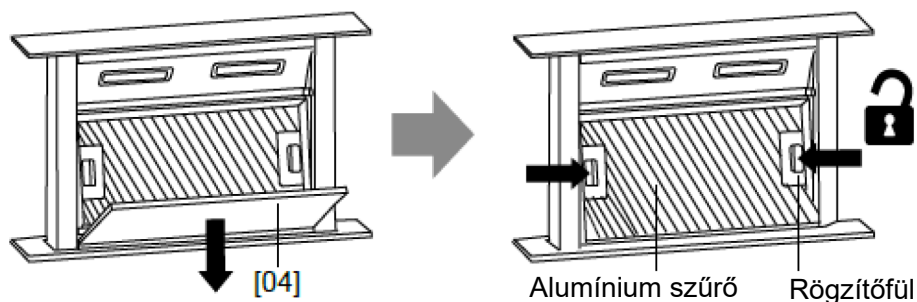
Fontos

Használjon semleges tisztítószereket, és kerülje a durva tisztítószerek, erős háztartási tisztítószerek vagy súrolószert tartalmazó termékek használatát, mivel ezek befolyásolhatják a készülék esztétikumát, és előfordulhat, hogy ezek eltávolítják a vezérlőpanelen elhelyezett jeleket, illetve használatuk semmissé teheti a jótállást.

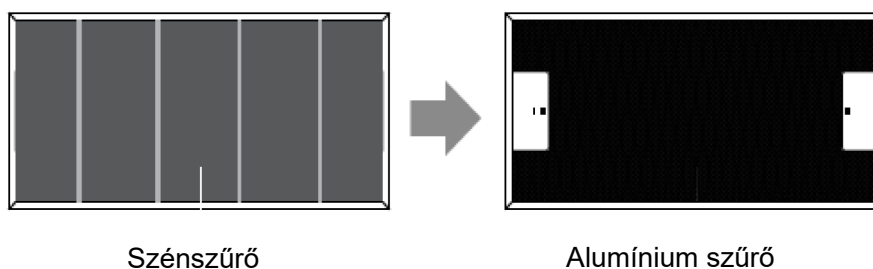
ZSÍRSZŰRŐ HÁLÓK

A hálós szűrők kézzel tisztíthatók.

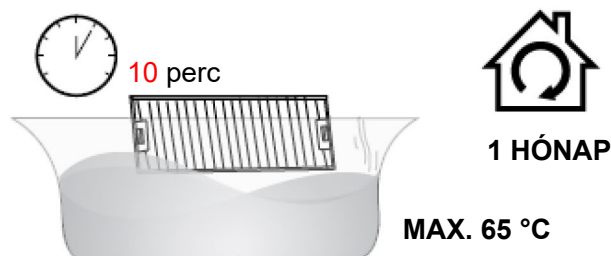
- Távolítsa el a dekorlapot [04], és törölje tisztára egy nedves ruhával. Ezután távolítsa el az alumínium szűrőt a 2 rögzítőfül lenyomva tartásával.



- Helyezze az alumínium szűrőt fejjel lefelé. Ezután vegye le a szénszűrőt.



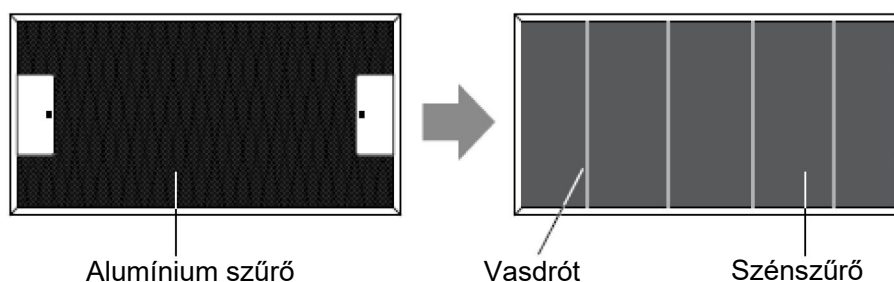
- Áztassa be az alumíniumszűrőt meleg víz és enyhe tisztítószer oldatába körülbelül 10 percre.



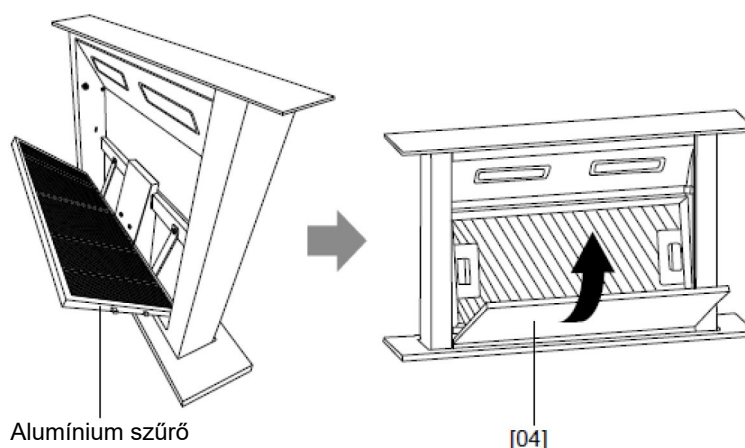
- Tisztítsa meg puha ronggyal/kefével. Öblítse le alaposan, majd törölje szárazra.
- Tisztítsa meg a szűrőt havonta. Ha a páraelszívót napi 2 óránál hosszabb ideig használja, javasoljuk a tisztítás gyakoriságának növelését.
- A páraelszívó használatának gyakoriságától függően időben cserélje ki a szűrőt! Mindig a gyártó eredeti szűrőit használja.

Szűrők csatlakoztatása

- Tisztítás után rögzítse a széniszűrőt az alumínium szűrőhöz. Ezután rögzítse a 4 vasdróttal.




- Helyezze be az alumínium szűrőt a páraelszívóba. Ezután helyezze be a dekorpanelt [04], és zárja a helyére.



MEGJEGYZÉS:

- Győződjön meg arról, hogy a szűrő biztonságosan rögzült. Ellenkező esetben kilazulhat, és veszélyforrásként szolgálhat.
- Aktív széniszűrő csatlakoztatása esetén a szívóteljesítmény csökken.

IZZÓCSERE

<p>Fontos:</p> 	<ul style="list-style-type: none">✧ Az izzót a gyártónak, szervizképviselőjének vagy hasonló képesítéssel rendelkező személynek kell kicserélnie.✧ Mielőtt bármilyen műveletet végezne a készüléken, mindig kapcsolja ki az áramellátást. Az izzó kezelésekor győződjön meg arról, hogy az teljesen lehűlt, mielőtt az bármiképpen közvetlen érintkezésbe kerülne a kezével.✧ Az izzók kezelésekor fogja meg azokat kendővel vagy kesztyűvel, hogy a verejték ne érintkezzen az izzóval, mivel ez csökkentheti az izzó élettartamát.
--	--

A LED-lámpa cseréje

1. Kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a konnektorból.
 2. Csavarhúzóval csavarja ki a külső üvegkeret-panel 4 csavarját
 3. Húzza ki a világítás vezetékét, és vegye le a külső üvegkeret-panelt
 4. Csavarja ki a lámpa tartóján lévő csavarokat, és cserélje ki a lámpát
 5. Csatlakoztassa a lámpa vezetékét, és csavarozza össze a külső üvegkeret-panelt.
- Megjegyzés: Kérjük, csere előtt kapcsolja ki a páraelszívót, és vegye le a falról.
A lámpa cseréjét csak képzett szervizszemélyzet végezheti.

- Az izzó ILCOSD-kódja: DSL-4-S-350
- LED modulok: LED-es fényszalag
- Max. teljesítmény: 1 × 4 W
- Feszültségtartomány: 12 V-os egyenáram
- Méretek: 350 mm



KÖRNYEZETVÉDELME



A készülék címkézése megfelel a 2013-as, elektromos és elektronikus berendezések hulladékaira (WEEE) vonatkozó 2012/19/EU európai irányelvnek. Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai tartalmaznak úgy szennyező anyagokat (amelyek a környezetre negatív hatást fejthetnek ki), mint alapanyagokat (amelyek újrahasznosíthatók). Fontos, hogy az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai megfelelő kezelés tárgyát képezzék a szennyező anyagok eltávolítása és semlegesítése, illetve az összes egyéb anyag visszanyerése érdekében. Az egyének fontos szerepet

játszhatnak annak biztosításában, hogy az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai ne váljanak környezeti problémává; fontos néhány alapvető szabály betartása:

- az elektromos és elektronikus berendezések hulladéka nem kezelhető háztartási hulladékként;
- az elektromos és elektronikus berendezések hulladékát kötelezően erre kijelölt gyűjtőpontban adja le, amelyet az önkormányzat vagy bejegyzett vállalat üzemeltet.

Számos országban elérhető lehet a nagy méretű elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak a begyűjtése közvetlenül a háztartásból. Új berendezés vásárlásakor a régi berendezés visszaadható a forgalmazónak, aki térítésmentesen begyűjti, feltéve, ha a berendezés típusa és funkciója megegyezik a vásárolt készülékével.

MEGJEGYZÉS:

A következőkben bemutatjuk, hogyan csökkenthető a főzési folyamat összes környezeti hatása (pl. energiafelhasználása).

- (1) Szerelje fel a páraelszívót olyan megfelelő helyre, ahol hatékony a szellőzés.
- (2) Rendszeresen tisztítsa meg a páraelszívót, ezzel megakadályozva a légutak elzáródását.
- (3) Ne felejtse el kikapcsolni a páraelszívó lámpáját főzés után.
- (4) Főzés után ne felejtse el kikapcsolni a páraelszívót.

SZÉTSZERELÉSRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

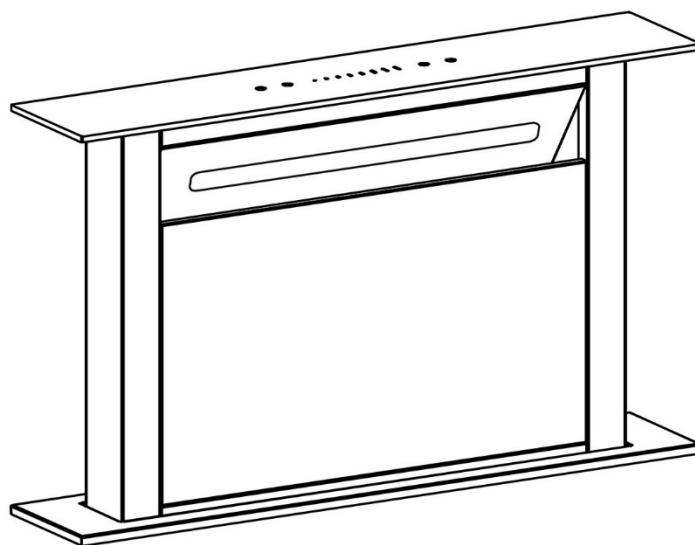
Ne szerelje szét a készüléket a felhasználói kézikönyvben nem részletezett módon.

Kialakításából adódóan a készülék szétszerelését a felhasználó nem végezheti.

Élettartama végén a készüléket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt kiselejtezni.

Újrahasznosítási tanácsokért forduljon a helyi hatósághoz vagy a hulladékkezelő vállalathoz.

HADD9SS6B
Spisfläkt
Bruksanvisning



Innehåll

1	Säkerhetsanvisningar
2	Installation
3	Börja att använda din spisfläkt
4	Felsökning
5	Skötsel och rengöring
6	Miljöskydd

SÄKERHETSANVISNINGAR

Denna bruksanvisning förklarar korrekt installation och användning av spisfläkten, läs den noggrant innan användning, även om du är bekant med produkten. Spara bruksanvisningen på säker plats för framtida behov.

Att aldrig göra:

- Använd aldrig spisfläkten utan fettfilter eller om filtren är väldigt använda!
- Installera inte spisfläkten över en spis som har hög grillnivå.
- Lämna inte stekpannor obevakat under matlagning eftersom överhettade fetter eller oljor kan fatta eld.
- Lämna aldrig fria lågor under spisfläkten.



- Om spisfläkten är trasig, försök inte att använda den.
- Flambra inte under spisfläkten.
- **FÖRSIKTIGHET:** Tillgängliga delar kan bli heta när de används med matlagningsredskap.
- Minsta avstånd mellan kokkärlens underlag på spisen och spisfläktens nedre del. (När spisfläkten är installerad över en gasanordning ska det vara ett avstånd på minst 65 cm)
- Luften ska inte tömmas i en rökkanal som används för att suga ut rök från apparater som bränner gas eller andra bränslen.



Att alltid göra:

- Viktigt! Koppla alltid ifrån strömförsörjningen under installation och skötsel och vid byte av glödlampa.
- Spisfläkten måste installeras enligt monteringsanvisningarna och alla följande mätningar.
- All installation ska uträttas av en kompetent person eller kvalificerad tekniker.
- Se till att kassera förpackningsmaterialet med försiktighet. Barn är känsliga för det.
- Var uppmärksam på spisfläktens skarpa kanter, speciellt vid installation och rengöring.
- När spisfläkten är installerad över en gasanordning måste minsta avstånd mellan kokkärlens underlag på spisen och spisfläktens nedre del vara:

Gasspis:	75 cm
Elektriska spisar:	65 cm
Kol eller oljespisar:	75 cm
- Se till att ledningen inte har böjningar som överstiger 90 grader, det skulle sänka spisfläktens effektivitet.
- Varning: Om skruvarna eller fixeringsanordningen inte monteras enligt dessa anvisningar kan elektriska faror uppkomma
- Varning: Innan tillgång till uttag ska alla strömförsörjningskretsar var bort kopplade.

Att alltid göra:

- Lägg alltid lock på kastruller och kokkärl när du lagar mat på en gasspis.
- När den står i utsugningsläge, avlägsnas luften i rummet av spisfläkten. Se till att lämpliga ventilationsåtgärder följs. Spisfläkten avlägsnar lukt men inte ånga från rummet.
- Spisfläkten har konstruerats för hushållsbruk enbart.



- Om elsladden skadas måste den bytas av tillverkaren, dennes serviceombud eller liknande kvalificerad person för att undvika faror.
- Den här apparaten kan användas av barn från åtta års ålder och av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga om de har fått handledning eller instruktioner för säker användning och förstår de faror som är inblandade. Barn ska inte leka med apparaten. Rengöring och skötsel ska inte utföras av barn utan uppsikt.

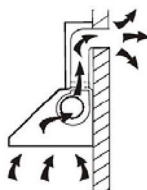


Att alltid göra:

- Försiktighet: Apparaten och dess tillgängliga delar kan bli heta under användning. Var uppmärksam på att inte röra de heta delarna. Barn under 8 år ska hållas på avstånd från apparaten om de inte är under konstant uppsikt.
- Rummet ska vara ordentligt ventilerat när spisfläkten används tillsammans med andra apparater vilka matas med gas eller annat bränsle.
- Det finns en brandrisk om rengöring inte utförs enligt instruktionerna
- Föreskrifter om utsläpp av luft måste vara uppfyllda.
- Rengör din apparat regelbundet genom att följa metoden angiven i kapitlet för SKÖTSEL.
- Av säkerhetsskäl, använd endast samma storlek på fäst- eller monteringskruvarna som anges i bruksanvisningen.
- Gällande detaljer för metoder av rengöring och dess frekvens, se avsnittet för skötsel och rengöring i bruksanvisningen.
- Rengöring och skötsel ska inte utföras av barn utan uppsikt.
- När spisfläkten och apparater som drivs med annan typ av energi än elektrisk energi används samtidigt får undertrycket i rummet inte överskrida 4 Pa (4 x 10⁻⁵ bar).
- VARNING: Risk för brand: använd inte spishällen som avställningsyta.
- Använd inte ångrengörare.
- Försök ALDRIG att släcka eld med vatten, stäng endast av apparaten och täck sedan över flaman med till exempel ett lock eller ett brandtäck.

INSTALLATION (UTGÅENDE VENTILATION)

Om du har ett utblås till utsidan kan din spisfläkt anslutas enligt bilden nedan, med hjälp av en utsugskanal (emalj, aluminium, flexibelt rör eller annat icke-brännbart material med en innerdiameter på 150 mm).



Stäng av enheten och dra ut kontakten ur eluttaget före installationen.



1. Spisfläkten ska placeras på ett avstånd av minst 15 mm från väggen. (Se bild 1)
2. Montera in kåpan i skåpets öppning (se bild 2). Fixera sedan kåpan med de 4pcs-skruvarna ST4*8 och ST4*14 och fästelement (se bild 3).

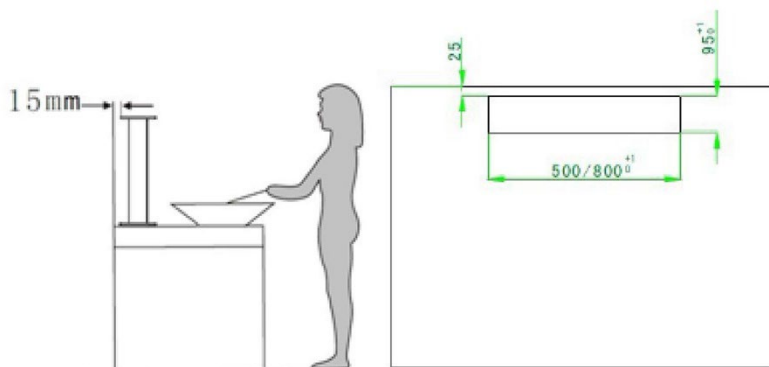


Bild 1

Bild 2

3. Anslut kåpan och höljet med 8pcs-skruv M10*10. Du kan välja vindriktning (upp, ner, vänster, höger) beroende på skåpets utrymme (se bild 4).

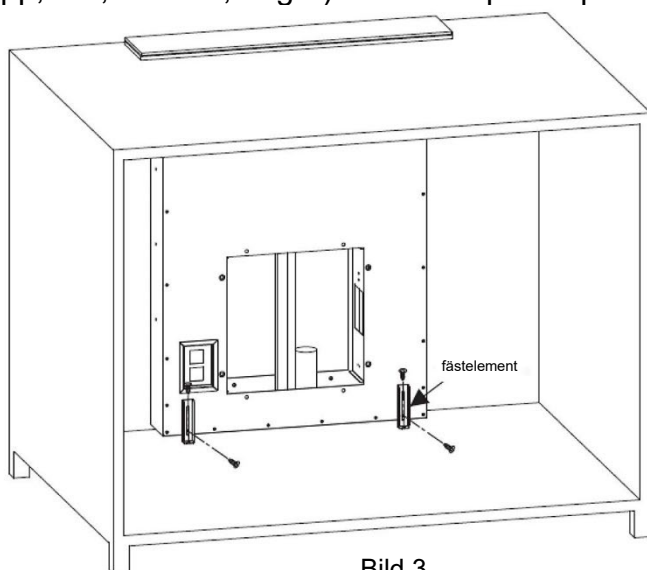


Bild 3

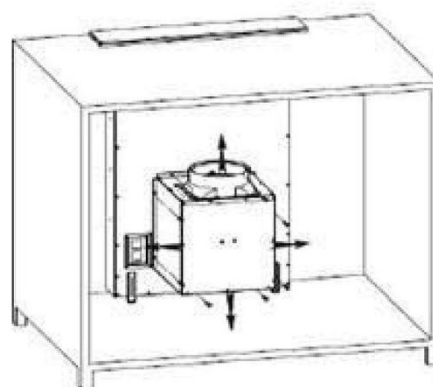


Bild 4

4. Fäst kanalen på utloppet och använd 4psc-skruv ST4*14 för att fästa PCB-boxen. Anslut därefter strömmen för att slutföra installationen (se bild 5).

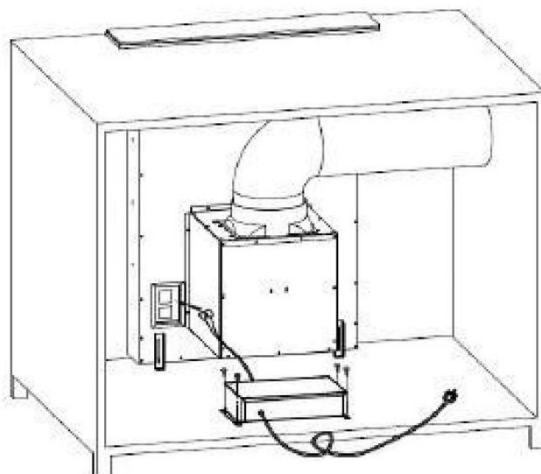



Bild 5

<p>VARNING:</p> 	<ul style="list-style-type: none">➤ Av säkerhetsskäl, använd endast samma storlek på fäst- eller monteringskruvarna som anges i bruksanvisningen.➤ Om du inte installerar skruvarna eller fixeringsanordningen enligt dessa anvisningar kan det leda till elektriska faror.
---	--

Börja att använda din spisfläkt

Skjutreglage

Detta styrsystem består av två delar: en strömförsörjningspanel och en pekskärm. Pekskärm med fem funktionsknappar (strömknapp, hastighet, lampa, timer och skjutreglage)



Timer

Lampa



Skjutreglage



Hastighet

Effekt


Funktionell drift


1 När spisfläkten slås på går den in i standbyläge med bakgrundsbelysning. Om ingen åtgärd görs släcks bakgrundsbelysningen efter 5 sekunder. För att använda spisfläkten igen, tryck på valfri knapp för att väcka den från standbyläget.

2 Tryck på strömknappen  i 2 sekunder, kåpan glider uppåt och fungerar med den första hastigheten. Tryck på strömbrytaren  i 2 sekunder igen, kåpan glider nedåt och slutar fungera. Om du stoppar kåpan utan att stoppa motorn, kommer kåpan att arbeta med samma hastighet som senast när du öppnar den igen.

3.1 Om du trycker på strömknappen  medan kåpan rör sig uppåt eller nedåt, kommer kåpan att stanna i det läget, men motorn fortsätter att vara igång. Tryck på strömknappen  igen, så fortsätter kåpan att röra sig.



4 Motor på/av och inställning av hastighet:






4.1 Tryck på hastighetsknappen  för att starta motorn; tryck på den igen för att stänga av den.

4.2 Hur ställer jag in hastigheten? Vidrör det här området  genom att låta fingret glida över ytan. Motorns hastighet styrs av var fingret stannar på reglaget: Lägsta hastighet: Vid den första eller andra punkten. Andra hastigheten: Vid den tredje eller fjärde punkten. Tredje hastigheten: Vid den femte eller sjätte punkten. Högsta hastighet: Vid den sjunde eller åttonde punkten.



5 Belysning:

5.1 När kåpan glider upp tänds belysningen automatiskt inom 8-10 sekunder.


5.2 Tryck på lampknappen  , så släcks lamporna. Tryck på lampknappen  igen, så tänds lamporna.

5.3 När du trycker på lampknappen  blinkar kontrollampen. Använd skjutknappen  för att reglera ljusintensiteten när kontrollampen blinkar. När du har aktiverat ljusintensiteten, styr skjutknappen  ljusintensiteten. Skjutknappen har åtta (8) ljuslägen när det tänds, där varje läge motsvarar en ljusintensitet. När du använder skjutknappen  och ställer in ett läge, tänds belysningen med den motsvarande ljusintensiteten. Du kan även använda de manuella knapparna  för att styra belysningen: Tryck på knappen för att välja ett av de förinställda ljuslägena, vilket indikeras av en kontrollampa som tänds med motsvarande ljusintensitet. Kontrollampen slutar blinka efter 15 sekunder om ingen funktionsjustering har gjorts.

6 Timer-knapp 

6.1 Tryck på timer-knappen  när motorn eller belysningen är igång. Kåpan går då över till timerdrift. När timerens kontrollampa blinkar, tryck på skjutknappen  för att välja tidsinställning. När timer-knappen är aktiverad finns det åtta tidsinställningar.

Dessa är:

5-10-15-20-25-30-35-40. När du har valt önskad tidsinställning, tryck på timer-knappen  för att bekräfta och starta timern. Alternativt startas timern automatiskt 5 sekunder senare. När timern är slut stängs motorn och belysningen av automatiskt. Kåpan går då in i standby-läge, och dekorkåpan stängs automatiskt.

6.2 För att återanvända den senast inställda tiden (utan att ändra inställningen):

Tryck på timer-knappen medan kåpan är igång, men hoppa över tidsinställning. Kåpan behåller då den tid som ställdes in föregående gång. iden räknas ned med en sekund efter 5 sekunder. Efter en ny inställning kommer timern att arbeta med den nya tiden. Om du trycker på hastighetsknappen eller justerar ljusintensiteten medan timern är igång, avbryts timerfunktionen automatiskt.

FELSÖKNING

Fel	Möjlig orsak	Lösning
Belysningen är på men motorn fungerar inte	Fläktbrytaren är avstängd	Välj fläktbrytarläge.
	Fläktbrytarfel	Kontakta servicecentret.
	Motorfel	Kontakta servicecentret.
Belysning fungerar inte, motorn fungerar inte	Säkringar har gått	Återställ/byt säkringar.
	Elkabeln är lös eller bortkopplad	Sätt tillbaka kabeln i eluttaget. Sätt på strömmen till uttaget.
Oljeläckage	Envägsventil och utlopp är inte tätt förseglade	Montera ner envägsventilen och täta med tätningsmedel.
	Läckage från anslutningen av skorsten och lock	Montera ner skorstenen och täta.
Belysning fungerar inte	Sönder/fel lampkuper	Byt ut lamporna enligt denna instruktion.
Otillräckligt insug	För stort avstånd mellan spisfläkt och gashäll	Återställ spisfläkten till rätt avstånd.
Spisfläkten lutar	Fastsättningskruven inte tillräckligt åtdragen	Dra åt den lösa skruven för rätt position.

OBS!



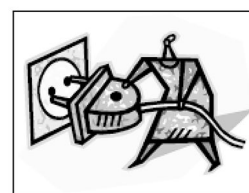
Alla elektriska reparationer på denna apparat måste utföras i enlighet med lokala, regionala och federala lagar. Kontakta servicecentret om du är osäker innan du vidtar några åtgärder.

Koppla alltid bort enheten från strömkällan innan du öppnar den.

SKÖTSEL OCH RENGÖRING

Försiktighet:

- Innan utförande av skötsel eller rengöring, ska spisfläkten vara bortkopplad från nätaggregatet. Se till att spisfläkten är avstängd vid vägguttaget och att kontakten är borttagen.



Externa ytor är känsliga för repor och skrapningar. Följ därför instruktionerna för rengöring så att bästa möjliga resultat uppnås utan skador.

ALLMÄNT

Rengöring och skötsel bör utföras när utrustningen är kall, speciellt vid rengöring. Undvik att lämna alkaliska eller sura substanser (citronsaft, ättika etc.) på ytorna.

ROSTFRITT STÅL

Rostfritt stål måste rengöras regelbundet (varje vecka) för att säkerställa lång livslängd. Torka med en ren mjuk trasa. Ett speciellt rengöringsmedel för rostfritt stål kan användas. OBS!

Se till att torkning görs längs med stålets fibrer för att förhindra att överkrossningsmönster uppträder.

MANÖVERPANELENS YTA

Inläggspanelen kan rengöras med varmt tvålsvatten. Se till att trasan är ren och väl vriden innan rengöring. Använd en torr, mjuk trasa för att avlägsna all fukt som finns kvar efter rengöring.

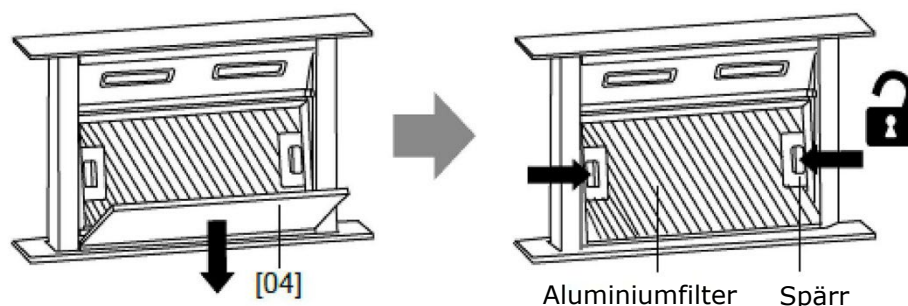
Viktigt

Använd neutrala rengöringsmedel och undvik hårda kemiska rengöringsmedel, starka hushållsmedel eller produkter som innehåller slipmedel, eftersom detta kommer att påverka apparatens utseende och eventuellt avlägsna all skrift på manöverpanelen samt att tillverkargarantin upphör.

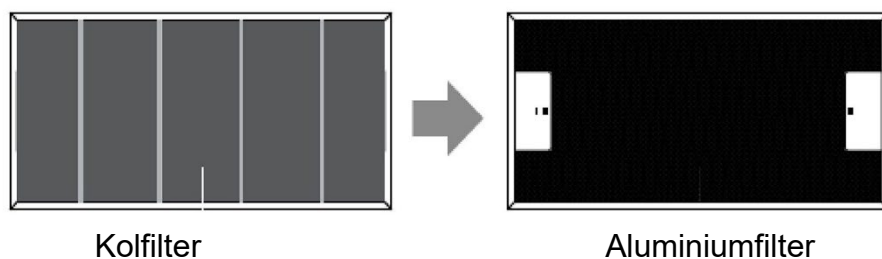
FETTFILTERGALLER

Fettfiltret kan rengöras för hand.

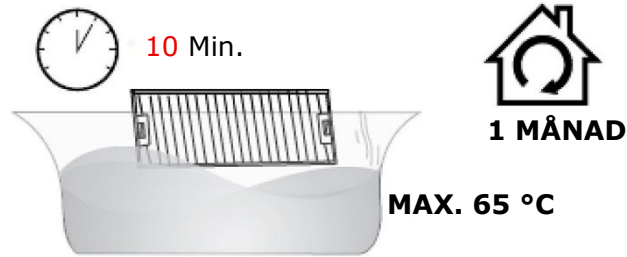
- Ta bort dekorkåpan [04] och torka av den med en fuktig trasa. Ta sedan bort aluminiumfiltret genom att trycka in och hålla in de två spärrarna.



- Placera aluminiumfiltret upp och ner. Ta sedan bort kolfiltret.



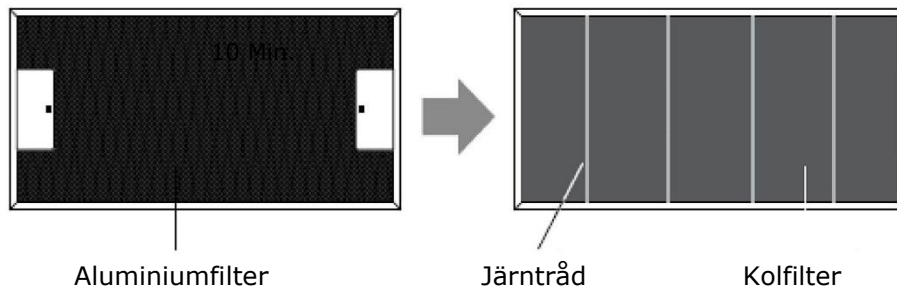
- Blötlägg aluminiumfiltret i en lösning av varmt vatten och mildt rengöringsmedel i cirka 10 minuter.



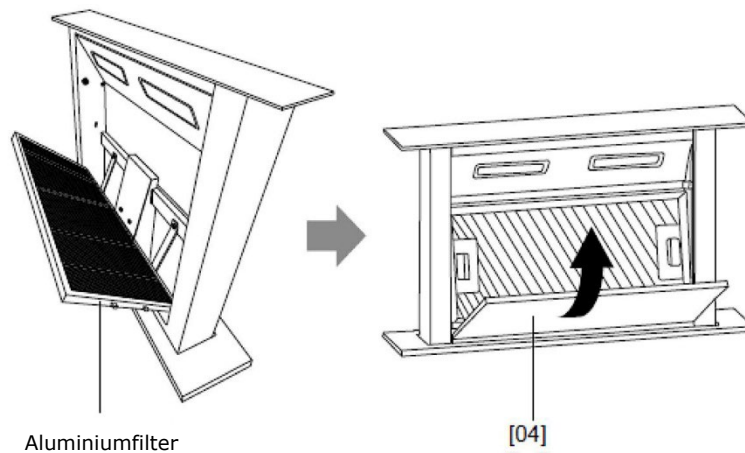
- Rengör med en mjuk trasa/borste. Skölj noggrant och torka väl.
- Rengör filtret en gång i månaden. Om kåpan används mer än 2 timmar per dag rekommenderar vi att du ökar rengöringsfrekvensen.
- Byt ut filtret i tid, beroende på hur ofta huven används! Använd alltid originalfilter från tillverkaren.

Montering av filter

- Efter rengöring monteras kolfiltret på aluminiumfiltret. Fäst sedan med de fyra (4) järntrådarna.




- Sätt in aluminiumfiltret i spisfläkten. Sätt sedan tillbaka dekorkåpan [04] och fäst den.



OBS!

- Se till att filtret är ordentligt låst. Annars kan det lossna och orsaka fara.
- När aktiverat kolfilter är anslutet sänks insugsfunktionen.

BYTE AV GLÖDLAMPA

<p>Viktigt:</p> 	<ul style="list-style-type: none">✧ Lampan måste bytas av tillverkaren, serviceombudet eller liknande kvalificerad person.✧ Stäng alltid av strömförsörjningen innan utförande av några utförande på apparaten. Vid hantering av lampa, se till att den är helt nedkyld innan du tar den i händerna.✧ Vid hantering av lampor, använd en trasa eller handskar för att säkerställa att svett inte kommer i kontakt med globen, eftersom detta kan minska dess livslängd.
---	---

Ändra LED-lampan

1. Stäng av apparaten och dra ut stickkontakten.
2. Skruva loss de 4 skruvarna på den yttre glasramen med skruvmejsel
3. Koppla bort belysningskabeln och ta bort den yttre glasramen
4. Skruva loss skruvarna på lampfästet och sätt tillbaka lampan
5. Anslut belysningskabeln och skruva fast den yttre glasramen.

Obs! Se till att strömmen är avstängd och ta bort spisfläkten från väggen för byte. Byte av lampor får endast utföras av kvalificerad servicepersonal.

- ILCOS D koden för denna lampa är: **DSL-4-S-350**
- LED-moduler -LED-ljusband
- Max wattal: 1 x4 W
- Spänningsområde: DC 12 V
- Mått: 350 mm



MILJÖSKYDD:



Den här apparaten är märkt i enlighet med EU-direktivet 2012/19/EU om föreskrifter gällande avfall av elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) från 2013. WEEE innehåller både miljöförstörande substanser och baselement (som kan återanvändas). Det är viktigt att WEEE genomgår specifik bearbetning så att miljöförstörande ämnen avlägsnas och hanteras på rätt sätt, och andra material kan återvinnas. Individer kan spela en viktig roll i att säkerställa att WEEE inte blir ett miljöproblem. Det är viktigt att följa några grundläggande regler:

- WEEE ska inte betraktas som hushållsavfall;
 - WEEE ska tas till en särskild återvinningsstation som drivs kommunalt eller av ett privat företag.
- I många länder kan stora WEEE-produkter hämtas i hemmen. När du köper en ny apparat kan den gamla lämnas till leverantören som måste acceptera den kostnadsfritt som en engångslösning, så länge den gamla apparaten är av liknande typ och har samma funktioner som den nyinköpta apparaten.

OBS!

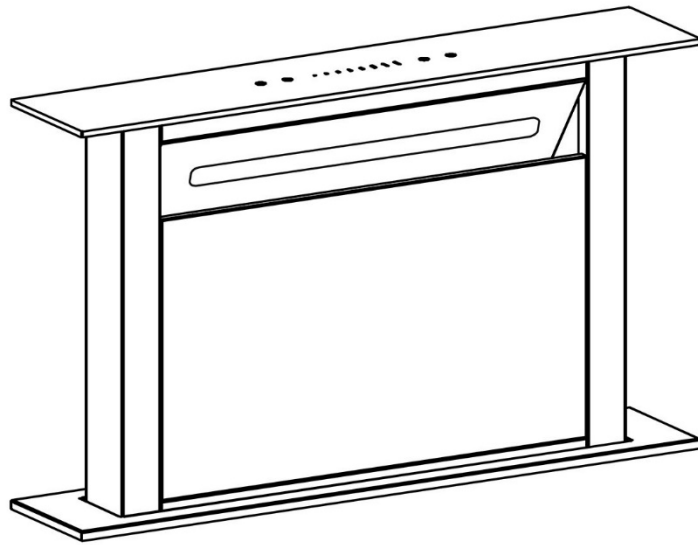
Nedan visas hur man reducerar den totala miljöpåverkan (t ex energianvändning) i matlagningsprocessen.

- (1) Installera spisfläkten på en plats där det finns effektiv ventilation.
- (2) Rengör spisfläkten regelbundet för att undvika att luftvägen blockeras.
- (3) Kom ihåg att stänga av spisfläktbelysningen efter matlagning.
- (4) Kom ihåg att stänga av spisfläkten efter matlagning.

INFORMATION OM DEMONTERING

Demontera inte apparaten på ett sätt som inte anges i bruksanvisningen. Apparaten kan inte demonteras av användaren. När apparaten är slutanvänd ska den inte kasseras med hushållsavfall. Kontakta din lokala myndighet eller ansvarande för råd om återvinning.

HADD9SS6B
Liesituuletin
Käyttöohje



Sisältö

1	Turvallisuusohjeet
2	Asennus
3	Liesituulettimen käytön aloitus
4	Vianetsintä
5	Huolto ja puhdistus
6	Ympäristönsuojelu

TURVALLISUUSOHJEET

Tässä käyttöohjeessa selitetään liesituulettimen oikeanlainen asennus ja käyttö. Lue ohjeet huolellisesti ennen käyttöä, vaikka tuote olisi sinulle tuttu. Ohjeet on säilytettävä varmassa paikassa tulevaa käyttöä varten.

Älä koskaan tee seuraavaa:

- Älä käytä liesituuletinta ilman rasvasuodattimia tai silloin, jos rasvasuodattimet ovat äärimmäisen rasvaiset!
- Älä asenna sellaisen liedен yläpuolelle, jossa on korkeatehoinen grilli.
- Älä jätä paistinpannuja vahtimatta käytön aikana, koska ylikuumenneet rasvat tai öljyt saattavat syttyä palamaan.
- Älä koskaan jätä avotulta liesituulettimen alle.



- Jos liesituuletin on vaurioitunut, älä käytä sitä.
- Älä liekitä liesituulettimen alla.
- HUOMIO: Näkyvät osat voivat kuumentua ruoanvalmistusvälineitä käytettäessä.
- Vähimmäisetäisyys keittotason keittovälineiden tukipinnan ja liesituulettimen alimman osan välillä. (Kun liesituuletin sijoitetaan kaasulieden alle, etäisyyden on oltava vähintään 65 cm)
- Ilmaa ei saa päästää savuhormiin, jota käytetään kaasua tai muita polttoaineita polttavien laitteiden savukaasujen poistamiseen.



Toimi aina seuraavasti:

- Tärkeää! Katkaise aina sähkönsyöttö verkosta asennuksen ja huollon aikana, kuten polttimoiden vaihdon aikana.
- Liesituuletin on asennettava asennusohjeiden ja mukaan ja kaikkia mittoja on noudatettava.
- Ammattihenkilön tai valtuutetun sähköasentajan on aina suoritettava asennus.
- Hävitä pakkausmateriaali huolellisesti. Ne voivat aiheuttaa lapsille vahinkoa.
- Kiinnitä huomiota liesituulettimen sisällä oleviin teräviin reunoihin erityisesti asennuksen ja puhdistuksen aikana.
- Kun liesituuletin sijoitetaan kaasulieden yläpuolelle, vähimmäisetäisyys keittotason keittovälineiden tukipinnan ja liesituulettimen alaosan välillä on oltava seuraava:

Kaasuliedet:	75 cm
Sähköliedet:	65 cm
Hiili- tai öljykäyttöiset liedet:	75 cm
- Varmista, ettei putkissa ole alle 90 asteen kulmia, koska se voi pienentää liesituulettimen tehoa.
- Varoitus: Ruuvien ja kiinnityslaitteiden asentamatta jättäminen näiden ohjeiden mukaan voi johtaa sähkövaaroihin
- Varoitus: Kaikki syöttöpiirit on irrotettava ennen liitinten koskettamista.

Toimi aina seuraavasti:

- Laita aina kannet kattiloiden ja pannujen päälle valmistaessasi ruokaa kaasuliedellä.
- Imutilassa liesituuletin poistaa huoneilmaa. Varmista, että tuuletus hoidetaan asianmukaisesti. Liesituuletin poistaa tuoksuja huoneesta, muttei höyryä.
- Liesituuletin on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön.



- Jos virtajohto on vaurioitunut, sen saa vaaran välttämiseksi vaihtaa valmistaja, valmistajan huoltoedustaja tai vastaava ammattitaitoinen.
- Vähintään 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysiset, aisteihin liittyvät tai henkiset kyvyt ovat alentuneet tai joilla ei ole aiheeseen liittyvää kokemusta ja tietoa, voivat käyttää laitetta edellyttäen, että heitä valvotaan tai heille annetaan ohjeet laitteen käyttöön turvallisella tavalla ja he ymmärtävät vaaratekijät. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa laitetta tai suorittaa käyttäjän ylläpitotoimia ilman valvontaa.

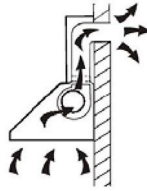


Toimi aina seuraavasti:

- Varoitus: Laitte ja sen näkyvät osat voivat kuumentua käytön aikana. Vältä koskettamasta kuumenevia osia. Alle 8-vuotiaiden lasten on pysyttävä poissa laitteen luota, ellei heitä valvota jatkuvasti.
- Huoneessa on oltava riittävä ilmanvaihto, kun liesituuletinta käytetään samaan aikaan kaasua tai muita polttoaineita polttavien laitteiden kanssa.
- On olemassa tulipalovaara, jos puhdistusta ei suoriteta ohjeiden mukaan.
- Ilmanpoistoa koskevia säädöksiä on noudatettava.
- Puhdista laite säännöllisesti HUOLTO-luvun mukaisesti.
- Turvallisuussyistä käytä ainoastaan samankokoisia kiinnitys- tai asennusruuveja kuin tässä käyttöohjeessa on suositeltu.
- Katso käyttöohjeen huolto- ja puhdistusosiosta lisätiedot menetelmästä ja puhdistustiheydestä.
- Lapset eivät saa puhdistaa laitetta tai suorittaa käyttäjän ylläpitotoimia ilman valvontaa.
- Kun liesituuletinta ja muulla kuin sähköllä toimivia laitteita käytetään samaan aikaan, huoneen alipaine ei saa ylittää 4:ää Pa (4 x 10⁻⁵ baaria).
- VAROITUS: Tulipalovaara: älä säilytä keittotasolla mitään.
- Höyrypuhdistinta ei saa käyttää.
- Älä KOSKAAN yritä sammuttaa tulipaloa vedellä, vaan sammuta laite ja peitä liekit esim. kannella tai sammutuspeitteellä.

ASENNUS (TUULETUSAUKKO ULOS)

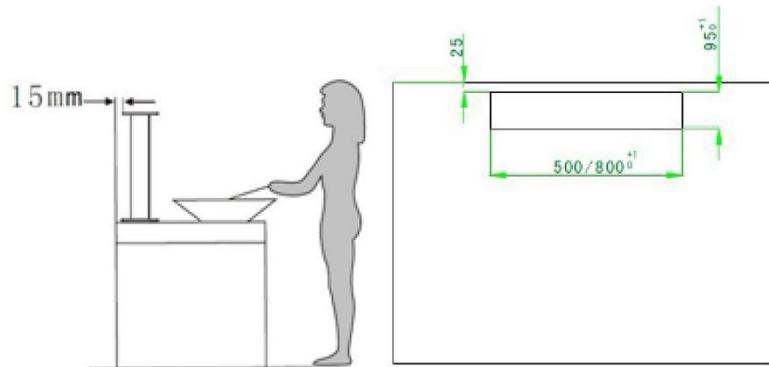
Jos seinässä on tuuletusaukko ulos, liesituuletin voidaan liittää alla olevan kuvan mukaisesti poistokanavalla (emali, alumiini, joustava putki tai syttyvä materiaali, jonka sisähalkaisija on 150 mm).



Sammuta laite ennen asennusta ja irrota se pistorasiasta.



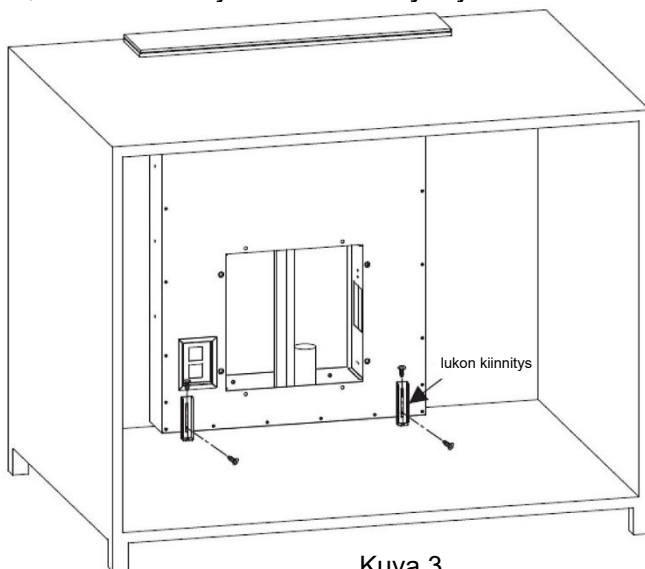
1. Liesituuletin on sijoitettava vähintään 15 mm:n etäisyydelle seinästä. (Katso kuva 1)
2. Aseta liesituuletin kaapin aukkoon (katso kuva 2). Käytä neljää ruuvia ST4*8 ja ruuvia ST4*14 ja kiinnitä liesituuletin kiinnittämällä lukko (katso kuva 3).



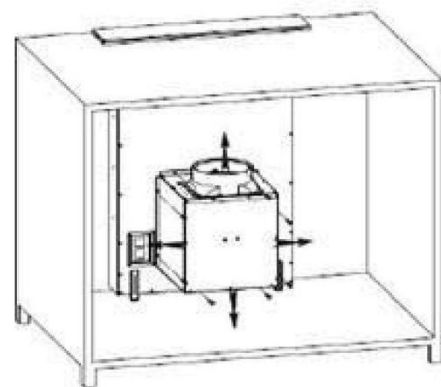
Kuva 1

Kuva 2

3. Yhdistä kotelo ja liesituuletin kahdeksalla ruuvilla M10 * 10. Ilman suunnat ovat ylös, alas, vasemmalle ja oikealle. Käyttäjä voi valita tämän kaapin tilan mukaan (katso kuva 4).

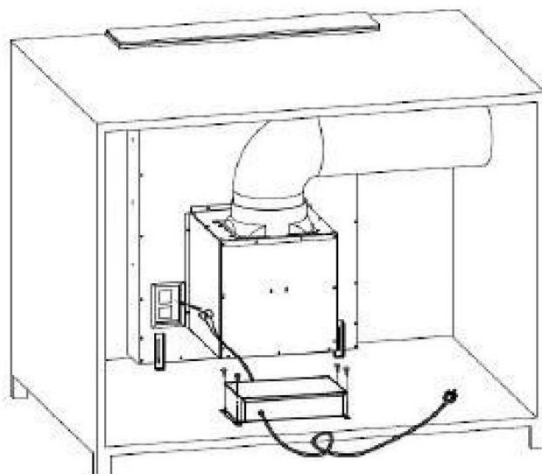


Kuva 3




Kuva 4

4. Kiinnitä putki ulostuloon ja kiinnitä PCB-kotelo neljällä ruuvilla ST4 * 14. Kytke virta ja viimeistele asennus (katso kuva 5).



Kuva 5

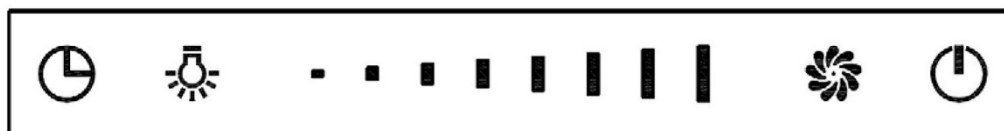
<p>VAROITUS:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Turvallisuussyistä käytä ainoastaan samankokoisia kiinnitys- tai asennusruuveja kuin tässä käyttöohjeessa on suositeltu. ➤ Ruuvien ja kiinnityslaitteiden asentamatta jättäminen näiden ohjeiden mukaan voi johtaa sähkövaaroihin.
--	---

Liesituulettimen käytön aloitus

Liukusäädin

Ohjausjärjestelmä koostuu kahdesta osasta: virta- ja kosketuspaneelista.

Kosketuspaneelissa on viisi toimintopainiketta (virta, nopeus, valo, ajastin ja liukusäädin).



Ajastin

Valo



Liukusäädin

Nopeus

Virta

Toiminta


1 Kun virta kytketään päälle, liesituuletin on valmiustilassa ja taustavallo palaa. Taustavallo sammuu 5 sekunnin kuluttua, jos liesituuletinta ei käytetä. Jos liesituuletinta halutaan käyttää uudelleen, herätä sen valmiustila koskettamalla mitä tahansa näppäintä.


2 Kosketa virtapainiketta  2 sekunnin ajan, niin liesituuletin liukuu ylös ja käynnistyy ensimmäisellä nopeudella. Kosketa virtapainiketta  uudelleen 2 sekunnin ajan, niin liesituuletin liukuu alas ja lakkaa toimimasta. Jos pysäytät liesituulettimen pysäyttämättä moottoria ja avaat liesituulettimen uudelleen, se toimii samalla nopeudella kuin viimeksi.

3.1 Paina virtapainiketta , kun liesituuletin nousee ylös tai laskeutuu alas.

Liesituuletin lopettaa liikkeen, mutta moottori jatkaa käyntiä. Paina virtapainiketta  uudelleen, jolloin liesituuletin liikkuu uudelleen niin liesituuletin jatkaa liikettä.



4 Moottori päälle/pois ja nopeusasetus:






4.1 Kosketa nopeuspainiketta , niin moottori käynnistyy. Kosketa sitä uudelleen, niin se sammuu.

4.2 Miten nopeus asetetaan? Kosketa tätä aluetta  liu'uttaen sormella. Kun sormesi pysähtyy ensimmäisen tai toisen pisteen kohdalle, moottori toimii pienimmällä nopeudella. Kun sormesi pysähtyy kolmannen tai neljännen pisteen kohdalle, moottori toimii toisella nopeudella. Kun sormesi pysähtyy viidennen tai kuudennen pisteen kohdalle, moottori toimii kolmannella nopeudella. Kun sormesi pysähtyy seitsemännen tai kahdeksannen pisteen kohdalle, moottori toimii suurimmalla nopeudella.



5 Valaistus:


5.1 Kun liesituuletin liukuu ylös, valot syttyvät automaattisesti 8–10 sekunnin kuluttua.

5.2 Kosketa valopainiketta , niin valot sammuvat. Kosketa valopainiketta  uudelleen, niin valot sammuvat.

5.3 Kun kosketat valopainiketta , merkkivalo vilkkuu. Säädä valon voimakkuutta liu'uttamalla painiketta , kun merkkivalo vilkkuu. Kun siiryt valon voimakkuuden ohjaukseen, liukupainike  ohjaa valon voimakkuutta. Liukupainikkeessa on kahdeksan valaistuksen voimakkuustasoa. Kun kosketat liukupainiketta , liu'utat yhden valon kohdalle ja se syttyy, valo syttyy vastaavalla valaistusvoimakkuudella. Voit myös käyttää manuaalisia näppäimiä koskettamalla painiketta . Näin voit käyttää liesituuletinta yhdellä merkkivalolla, ja se syttyy palamaan vastaavalla valaistusvoimakkuudella. Merkkivalo lakkaa vilkkumasta 15 sekunnin kuluttua, jos toimintoa ei ole säädetty.

6 Ajastinpainike 


6.1 Kosketa ajastinpainiketta , kun valo tai moottori on toiminnassa, niin liesituuletin siirtyy ajastimen toimintaan. Kun ajastimen merkkivalo vilkkuu, valitse ajastimen osio liu'uttamalla painiketta . Ajastinpainikkeella on kahdeksan osiota, kun ajastin on toiminnassa:

5-10-15-20-25-30-35-40. Kosketa ajastinpainiketta , jos haluat siirtyä ajastimen toimintaan vahvistaessasi ajastimen osiota. Ajastin myös aloittaa toiminnan automaattisesti 5 sekunnin kuluttua. Moottori ja valo kytkeytyvät automaattisesti pois päältä ajastimen päättyessä. Liesituuletin siirtyy valmiustilaan, ja koristesuojus sulkeutuu automaattisesti.

6.2 Käytä ajastintointoa uudelleen virran ollessa päällä ja kosketa ajastinpainiketta ilman aika-asetusta, niin liesituuletin pitää viime kerralla asetetun ajan. Se vähenee sekunnilla 5 sekunnin jälkeen. Sitä käytetään uutena aikana uuden asetuksen jälkeen. Kosketa nopeuspainiketta tai säädä valon voimakkuutta ajastimen ollessa käytössä, niin ajastintointo peruuntuu automaattisesti.

VIANETSINTÄ

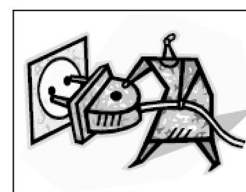
Vika	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Valo päällä, mutta moottori ei toimi	Tuuletin sammutettu	Valitse tuuletinkytkimen asento.
	Tuuletinkytkimen vika	Ota yhteyttä huoltokeskukseen.
	Moottorivika	Ota yhteyttä huoltokeskukseen.
Valo ei toimi, moottori ei toimi	Rakennuksen sulakkeet palaneet	Vaihda sulakkeet.
	Virtajohto löysällä tai irrotettu	Laita virtajohto pistorasiaan. Kytke pistorasia päälle.
Öljyvuoto	Yksisuuntaventtiili ja lähtö eivät ole tiukasti sinetöidyt	Ota yksisuuntaventtiili pois ja tiivistä se tiivistysaineella.
	Vuoto savupiipun ja kannen liitännästä	Ota savupiippu pois ja tiivistä.
Valot eivät toimi	Rikkinäiset/vialliset polttimot	Vaihda polttimot näiden ohjeiden mukaisesti.
Riittämätön imu	Liesituulettimen ja kaasulieden kannen välinen etäisyys on liian suuri	Asenna liesituuletin oikealle etäisyydelle.
Liesituuletin kallistuu	Kiinnitysruuvit eivät ole riittävän tiukalla	Kiristä ruuvi ja aseta tuuletin vaakasuoraan.

HUOMAA:
 Kaikissa tämän laitteen sähkökorjauksissa on noudatettava paikallisia, osavaltion ja valtion lakeja. Ota yhteyttä huoltokeskukseen, jos olet epävarma ennen tällaisten töiden suorittamista. Irrota laite aina virtalähteestä ennen sen avaamista.

HUOLTO JA PUHDISTUS

Varoitus:

- Ennen huollon ja puhdistuksen suorittamista liesituuletin on irrotettava virtalähteestä. Varmista, että liesituuletin on kytketty pois päältä pistorasiasta ja pistoke irrotettu.



- Ulkopinnat ovat herkkiä naarmuille ja hankaantumiselle, joten noudata puhdistusohjeita varmistaaksesi parhaan lopputuloksen ilman vaurioita.

YLEINEN

Huolto ja erityisesti puhdistus pitäisi suorittaa, kun laite on kylmä. Vältä jättämästä emäksisiä tai happamia aineita (sitruunamehu, viinietikka jne.) pinnoille.

RUOSTUMATON TERÄS

Ruostumaton teräs on puhdistettava säännöllisesti (esim. viikoittain) pitkä käyttöänsä takaamiseksi. Kuivaa puhtaalla ja pehmeällä liinalla. Erityistä ruostumattoman teräksen puhdistusainetta voidaan käyttää.

HUOMAA:

Varmista, että pyyhkiminen tapahtuu ruostumattoman teräksen syiden mukaan, jotta vältetään rumien ristikkäisten naarmujen syntymistä.

HALLINTAPANEELIN PINTA

Upotettu hallintapaneeli voidaan puhdistaa lämpimällä saippuvedellä. Varmista, että liina on puhdas ja väännetty hyvin kuivaksi ennen puhdistamista. Käytä kuivaa pehmeää liinaa poistaaksesi ylimääräisen kosteuden puhdistuksen jälkeen.

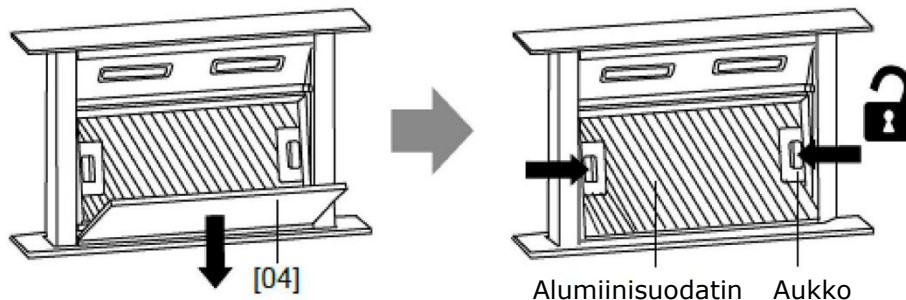
Tärkeää

Käytä neutraaleja puhdistusaineita ja vältä kovia puhdistuskemikaaleja, vahvoja kotitalouskäyttöön tarkoitettuja pesuaineita tai hankausaineita, sillä ne vaikuttavat laitteen ulkonäköön ja voi mahdollisesti irrottaa hallintapaneelin merkinnät ja mitätöidä valmistajan takuun.

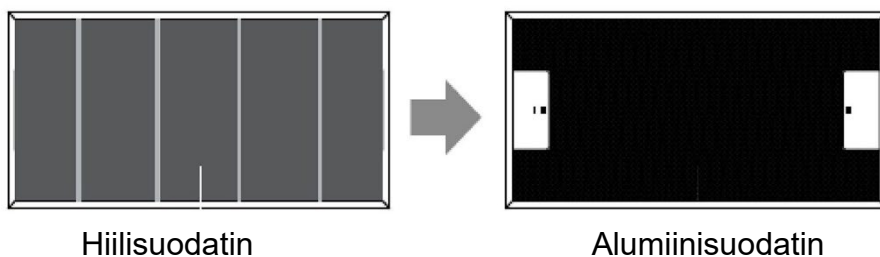
RASVAVERKKOSUODATTIMET

Verkkosuodattimet voidaan puhdistaa käsin.

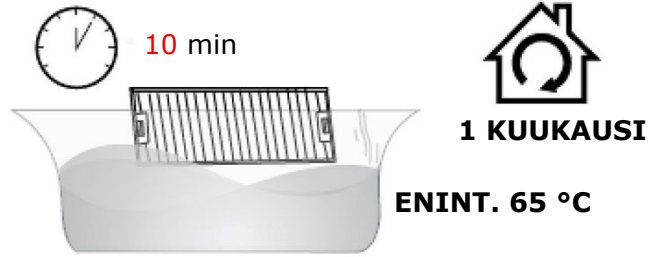
- Irrota koristelevy [04] ja pyyhi se puhtaaksi kostealla liinalla. Irrota sitten alumiinisuodatin painamalla ja pitämällä kiinni kahta aukkoa.



- Aseta alumiinisuodatin ylösalaisin. Irrota sitten hiilisuodatin.



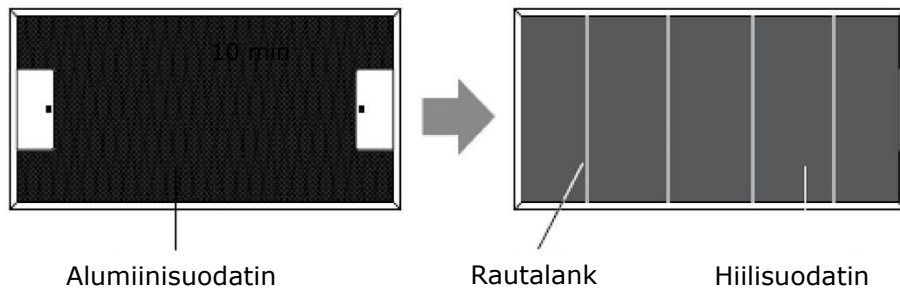
- Liota alumiinisuodatinta lämmintä vettä ja mietoa pesuainetta sisältävässä liuoksessa noin 10 minuuttia.



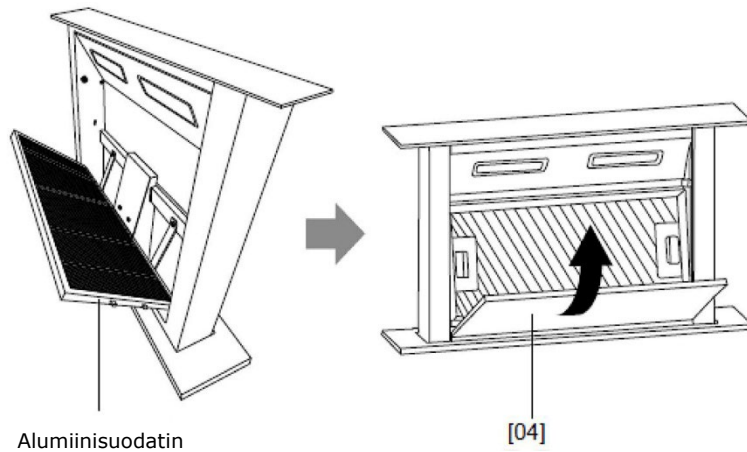
- Puhdista pehmeällä liinalla/harjalla. Huuhtele huolellisesti ja kuivaa hyvin.
- Puhdista suodatin kuukausittain. Jos liesituuletinta käytetään yli 2 tuntia päivässä, suosittelemme, että se puhdistetaan tätä useammin.
- Vaihda suodatin ajoissa suodattimen käyttöiheyden mukaan! Käytä aina valmistajan aitoja suodattimia.

Suodattimien kiinnittäminen

- Kiinnitä hiilisuodatin puhdistuksen jälkeen alumiinisuodattimeen. Kiinnitä ne sitten neljällä rautalangalla.




- Aseta alumiinisuodatin liesituulettimeen. Aseta sitten koristelevy [04] paikalleen ja sulje se.



HUOMAA:

- Varmista, että suodatin on tiukasti lukittu. Muutoin se löystyy ja aiheuttaa vaaran.
- Kun aktiivihiihdi-suodatin on kiinnitetty, imuteho alenee.

POLTTIMON VAIHTAMINEN

<p>Tärkeää:</p> 	<ul style="list-style-type: none">✧ Valmistajan, sen huoltoedustajan tai vastaavan ammattihenkilön on vaihdettava polttimo.✧ Katkaise aina virransyöttö ennen kuin suoritat laitteelle mitään toimenpiteitä. Varmista, että polttimo on täysin jäähtynyt ennen kuin kosket siihen käsin.✧ Käsitellessäsi polttimoita, pitele niitä liinalla tai käsineillä varmistaaksesi, ettei hiki kosketa niitä, sillä se voi pienentää polttimon käyttöikä.
---	--

LED-valon vaihtaminen

1. Sammuta laite ja irrota pistoke pistorasiasta.
2. Irrota lasikehyksen ulkopaneelin neljä ruuvia ruuvitaltalla.
3. Vedä valojohto ulos ja irrota lasikehyksen ulkopaneeli.
4. Kierrä valon kannakkeen ruuvit irti ja vaihda valo.
5. Kytke valojohto ja asenna lasikehyksen ulkopaneeli ruuvilla.

Huomaa: Varmista, että liesituuletin on kytketty pois päältä ja irrotettu seinästä vaihtoa varten. Valoja saa vaihtaa vain pätevä huoltohenkilöstö.

- Tämän lampun ILCOS D -koodi: **DSL-4-S-350**
- LED-moduulit – LED-valonauha
- Suurin teho: 1 x4 W
- Jännitealue: DC 12 V
- Mitat: 350 mm



YMPÄRISTÖNSUOJELU:



Tämä laite on merkitty sähkö- ja elektroniikkalaiteromua (WEEE) koskevien EU-direktiivin 2012/19/EU mukaisesti. Sähkö- ja elektroniikkaromussa on sekä pilaantuvia aineita, jotka voivat vaikuttaa ympäristöön haitallisesti, että perusaineita (joita voidaan käyttää uudelleen). On tärkeää, että sähkö- ja elektroniikkaromu käsitellään oikein, jotta epäpuhtaudet voidaan poistaa ja hävittää ja kaikki materiaalit ottaa talteen. Yksilöillä voi olla tärkeä rooli sen varmistamisessa, että sähkö- ja elektroniikkaromusta ei tule ympäristöongelmaa. Sen vuoksi on tärkeää noudattaa muutamaa perussääntöä:

- Sähkö- ja elektroniikkaromua ei tule käsitellä kotitalousjätteenä.
- sähkö- ja elektroniikkaromu on vietävä kunnan tai rekisteröidyn yrityksen hallinnoimille omille keräysalueille. Monissa maissa voi olla saatavilla keräyspisteitä kotitalouksien suurikokoista sähkö- ja elektroniikkaromua varten. Kun ostat uuden laitteen, vanha laite voidaan palauttaa kauppiaille, jonka on otettava se vastaan ilmaiseksi kertaluonteisesti, kunhan laite on samantyyppinen ja toimii samalla tavalla kuin hankittu laite.

HUOMAA:

Seuraavassa opit, kuinka ruoanlaiton ympäristövaikutuksia pienennetään (esim. energiankäyttö).

- (1) Asenna liesituuletin asianmukaiseen paikkaan, jossa on tehokas ilmanvaihto.
- (2) Puhdista liesituuletin säännöllisesti, jotteivät ilmatiet tukkeudu.
- (3) Muista sammuttaa liesituulettimen valo ruoanlaiton jälkeen.
- (4) Muista sammuttaa liesituuletin ruoanlaiton jälkeen.

TIETOA PURKAMISESTA

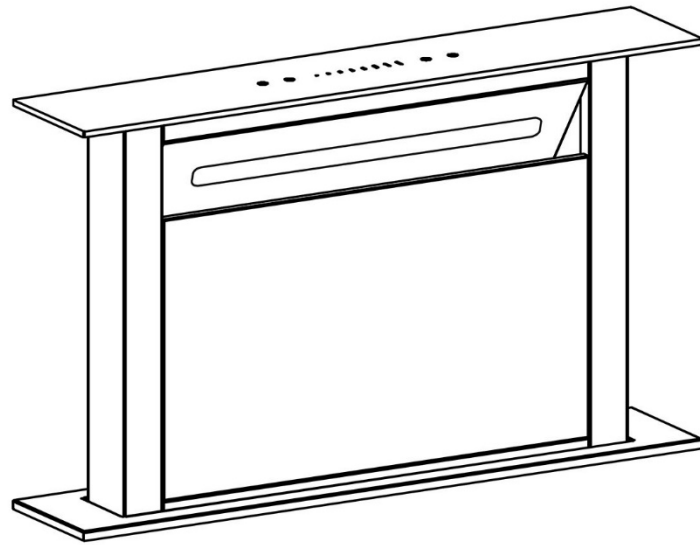
Älä pura laitetta vastoin käyttöohjeessa esitettyä tapaa. Käyttäjä ei saa purkaa laitetta. Laitetta ei saa käyttöikänsä päätyttyä hävittää kotitalousjätteen mukana.

Kysy paikalliselta viranomaiselta tai jälleenmyyjältä kierrätysneuvoja.

HADD9SS6B

Emhætte

Betjeningsvejledning



Indhold

1	Sikkerhedsanvisninger
2	Installation
3	Kom godt i gang med emhætten
4	Fejlfinding
5	Vedligeholdelse og rengøring
6	Beskyttelse af miljøet

SIKKERHEDSANVISNINGER

I denne vejledning anvises den korrekte installation og brug af emhætten. Læs dette omhyggeligt før brug, også selv om du er bekendt med produktet. Vejledningen skal opbevares et sikkert sted til fremtidige opslag.

Du må aldrig:

- Prøv ikke at bruge emhætten uden fedtfiltere eller hvis filterne er for fedtede!
- Installer ikke over et komfur med en kraftig grill.
- Efterlad ikke stegepander i brug uden opsyn, da overophedet fedtstof eller olie kan bryde i brand.
- Tænd aldrig åben ild under emhætten.



- Forsøg ikke at bruge emhætten, hvis den er beskadiget.
- Flambér ikke under emhætten.
- **FORSIGTIG:** De tilgængelige dele kan blive varme, når de anvendes med køkkenmaskiner.
- Mindste afstand mellem kogepladen til gryder og pander og laveste del af emhætten. (Hvis emhætten er placeret over et gaskomfur, skal den mindste afstand være mindst 65 cm)
- Luften må ikke ledes ud i en aftrækskanal, der bruges til udledning af røggasser fra apparater, der brænder gas eller andre brændstoffer.



Du skal altid:

- **Vigtigt!** Sluk altid for elforsyningen ved hovedkontakten under installation og vedligeholdelse som for eksempel udskiftning af en lampepære.
- Emhætten skal installeres i henhold til installationsvejledningen, og alle mål skal overholdes.
- Alt installationsarbejde skal udføres af en kompetent person eller en kvalificeret elektriker.
- Vær omhyggelig ved bortskaffelse af emballagematerialet. Det er farligt for børn.
- Vær opmærksom på de skarpe kanter inde i emhætten, især under installation og rengøring.
- Når emhætten er placeret over et gaskomfur, skal den mindste afstand mellem gryder og pander på kogepladen og emhættens laveste del være:

Gaskomfurer:	75 cm
Elkomfurer:	65 cm
Kul- eller oliekomfurer:	75 cm
- Sørg for, at aftrækket ikke har skarpere bøjninger end 90 grader, da det ellers forringer emhættens effektivitet.
- **Advarsel:** Hvis skruerne eller monteringsbeslaget ikke monteres i henhold til denne vejledning, kan det indebære fare for el-ulykker.
- **Advarsel:** Før du åbner til klemrækkerne, skal alle forsyningskredse være afbrudt.

Du skal altid:

- Sæt altid låg på gryder og pander under madlavning på et gaskomfur.
- I udsugningsfunktionen suges luften i lokalet ud af emhætten. Kontrollér, at der er korrekte udluftningsforhold. Emhætten fjerner lugte fra lokalet men ikke damp.
- Emhætten er kun til brug i private husholdninger.



- Hvis lysnetledningen er beskadiget, skal den udskiftes af producenten, dennes serviceagent eller en lignende kvalificeret fagperson for at undgå fare.
- Dette apparat kan anvendes af børn over 8 år og af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller med en manglende erfaring og viden, forudsat at de er under opsyn eller har modtaget vejledning i sikker brug af apparatet, samt at de forstår de farer, der er forbundet dermed. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.

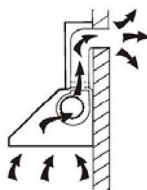


Du skal altid:

- Forsigtig: Apparatet og dets tilgængelige dele kan blive varme i brug. Pas på ikke at berøre varmeelementerne. Børn under 8 år skal holdes på afstand, medmindre de er under konstant opsyn.
- Der skal være tilstrækkelig udluftning af lokalet, når emhætten bruges samtidigt med apparater, der bruger gas eller andre brændstoffer.
- Det er forbundet med brandfare, hvis rengøringen ikke udføres i henhold til vejledningen.
- Reglerne for luftudsugning skal overholdes.
- Rengør apparatet regelmæssigt ved at følge metoden i kapitlet **VEDLIGEHOLDELSE**.
- Af sikkerhedsgrunde må der kun bruges den samme størrelse montageskruer, som anbefales i denne vejledning.
- Oplysninger om rengøringsmetode og -hyppighed findes i afsnittet om rengøring i betjeningsvejledningen.
- Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.
- Når emhætten og apparater, der bruger anden energi en el, anvendes samtidigt, må undertrykket i lokalet ikke overstige 4 Pa (4 x 10⁻⁵ bar).
- **ADVARSEL: Brandfare:** Stil ikke genstande på kogepladens varme flader.
- Brug ikke damprenser.
- Sluk **ALDRIG** en brand med vand, men sluk apparatet og tildæk derefter flammerne med for eksempel et låg eller et brandtæppe.

INSTALLATION (UDENDØRS UDLUFTNING)

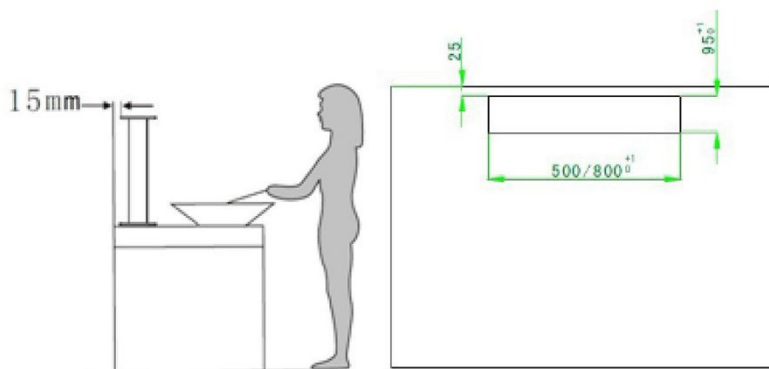
Hvis du har et aftræk til det fri, kan din emhætte tilsluttes som vist nedenfor ved hjælp af en udsugningskanal (emalje, aluminium, fleksibelt rør eller brandbart materiale med en indvendig diameter på 150 mm)



Før installation skal enheden slukkes og stikket tages ud af stikkontakten.



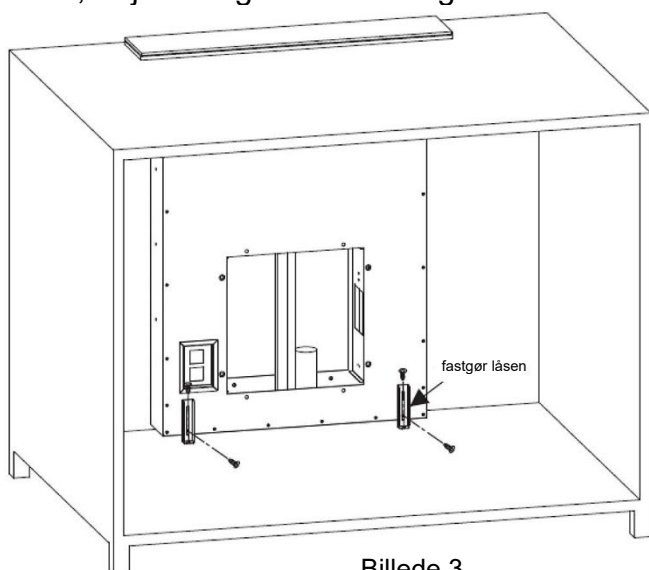
1. Emhætten skal placeres mindst 15 mm fra væggen. (Se billede 1)
2. Sæt emhætten ind i hullet i skabet. (Se billede 2) Brug 4 stk. skruer ST4*8 og skruer ST4*14, og fastgør låsen for at fastgøre emhætten. (Se billede 3)



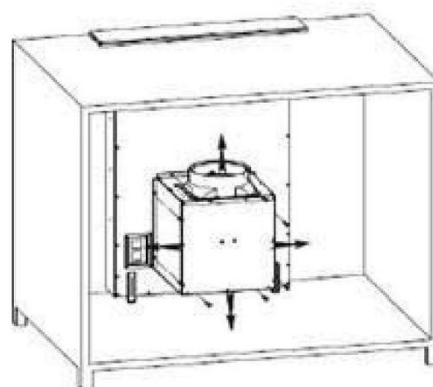
Billede 1

Billede 2

3. Forbind kabinettet og hætten med 8 stk. M10*10-skruer. Luftretningen er op, ned, venstre, højre. Brugeren kan vælge den i henhold til kabinettets plads. (Se billede 4)

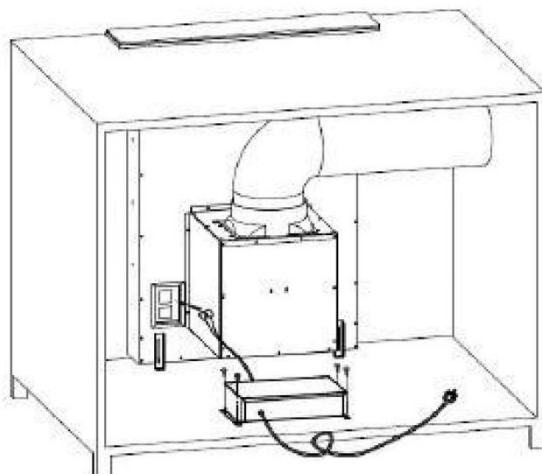


Billede 3




Billede 4

4. Fastgør røret på aftrækket, og brug 4 stk. ST4*14-skruer til at fastgøre printboksen, tilslut strømmen og afslut installationen. (Se billede 5)



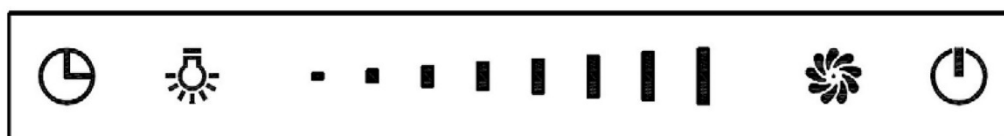
Billede 5

<p>ADVARSEL:</p> 	<ul style="list-style-type: none">➤ Af sikkerhedsgrunde må der kun bruges den samme størrelse montageskruer, som anbefales i denne betjeningsvejledning.➤ Hvis skruerne eller monteringsbeslaget ikke monteres i henhold til denne vejledning, kan det medføre elektriske farer.
---	---

Kom godt i gang med emhætten

Skydeknop



Dette styresystem består af to dele, et strømpanel og et berøringspanel. Berøringspanelet indeholder fem funktionsknapper (tænd/sluk, hastighed, lys, timer, skydeknop)





Timer Lys Skydeknop Hastighed Strøm

Funktionsbetjening


1 Når emhætten tændes, går den i standby med baggrundsbelysning. Baggrundsbelysningen slukkes efter 5 sekunder uden betjening. For at bruge emhætten igen skal du trykke på en vilkårlig knap for at aktivere den i standby-tilstand.

2 Tryk på tænd/sluk-knappen  i 2 sekunder. Emhætten vil glide opad og kører ved den første hastighed. Tryk på tænd/sluk-knappen  i 2 sekunder igen. Emhætten glider nedad og stopper med at køre. Hvis du stopper emhætten uden at stoppe motoren, vil emhætten køre med den hastighed, den kørte med sidst, når du åbner den igen.


3.1 Tryk på tænd/sluk-knappen . Når emhætten bevæger sig opad eller nedad, vil emhætten stoppe med at bevæge sig, og motoren vil fortsætte med at køre.

Tryk på tænd/sluk-knappen  igen, og emhætten vil bevæge sig igen.

4 Motor til/fra og hastighedsindstilling:



4.1 Tryk på hastighedsknappen , og motoren tændes. Tryk på den igen, og den slukkes.









4.2 Hvordan indstiller man hastigheden? Tryk på dette område

, mens din finger glider over det. Når din finger stopper ved det første eller andet punkt, kører motoren med den laveste hastighed; når din finger stopper ved det tredje eller fjerde punkt, kører motoren med den anden hastighed; når din finger stopper ved det femte eller sjette punkt, kører motoren med den tredje hastighed; og når din finger stopper ved det syvende eller ottende punkt, kører motoren med den højeste hastighed.




5 Belysning:


5.1 Når emhætten glider opad, slukkes lysene automatisk efter 8-10 sekunder.

5.2 Tryk på lysknappen "", hvorefter lyset slukkes. Tryk på lysknappen "" igen, hvorefter lyset slukkes.

5.3 Når du trykker på lysknappen "", blinker vågelyset. Skub knappen "" for at styre lysintensiteten, når vågelyset blinker. Når du åbner styringen af lysintensiteten, skal du trykke på skydeknappen " " for at styre lysintensiteten. Der er 8 hastigheder på skydeknappen, når den lyser. Hver hastighed betyder én lysintensitet. Når du trykker på skydeknappen " " og skubber til én lyskilde, så vil den være tændt. Lyset vil være tændt med den tilsvarende lysintensitet. Den kan også bruge de manuelle taster ved at trykke på knappen " " for at betjene emhætten med ét vågelys, og den vil være tændt med den tilsvarende lysintensitet. Vågelyset holder op med at blinke efter 15 sekunder, hvis der ikke er foretaget nogen funktionsjustering.

6 Timerknap ""

6.1 Tryk på timerknappen "", når lyset eller motoren er tændt, går emhætten i timerfunktionstilstand. Når vågelyset for timeren blinker, kan du trykke på skydeknappen " " for at vælge timersektionen. Timerknappen har otte sektioner, når timeren er i brug, og de er:

5-10-15-20-25-30-35-40. Tryk på timerknappen "" for at gå i timerfunktionstilstand, når timersektionen er bekræftet. Alternativt kan du angive en timer, der fungerer automatisk 5 sekunder senere. Motoren og lyset slukkes automatisk, når timeren er slut. Emhætten går i standby-tilstand, og det dekorative låg lukker automatisk.

6.2 Brug timerfunktionen igen, når strømmen er tændt. Tryk på timerknappen med uden tidsindstilling. Emhætten vil bevare den tid, der blev indstillet sidste gang. Den vil forsvinde efter 5 sekunder. Efter ny indstilling fungerer emhætten med den nye tid. Tryk på hastighedsknappen, eller styr lysintensiteten, når timeren fungerer. Timerfunktionen annulleres automatisk.

FEJLFINDING

Fejl	Mulig årsag	Løsning
Lyset er tændt, men motoren kører ikke.	Blæseren er slukket.	Vælg en position på blæserkontakten.
	Blæserkontakten fungerer ikke.	Kontakt servicecenteret.
	Motoren fungerer ikke.	Kontakt servicecenteret.
Lyset fungerer ikke, motoren fungerer ikke.	Elinstallationens sikringer er sprunget.	Nulstil/udskift sikringerne.
	Ledningen til elnettet er løs eller afbrudt	Monter ledningen til stikkontakten. Tænd for stikkontakten.
Olielækage	Kontraventilen og afgangen er ikke tilstrækkeligt tætnet	Tag kontraventilen ned og pak den med et tætningsmiddel.
	Lækage fra skorstenens og dækslets forbindelser	Tag skorstenen ned og tætn den.
Lyset fungerer ikke	Pærerne itu/defekte	Udskift pærerne som vist i denne vejledning.
Utilstrækkelig udsugning	Afstanden mellem emhætten og gasblusset er for stor	Monter emhætten igen i den rigtige afstand.
Emhætten hælder	Monteringsboltene/skrueerne er ikke spændt nok.	Spænd den løse bolt/skrue og sæt emhætten vandret.



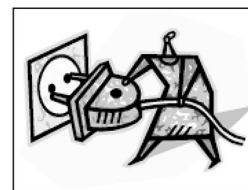
BEMÆRK:

Alle elreparationer på dette apparat skal overholde alle gældende statslige og lokale love og regler. Kontakt servicecenteret, hvis du er i tvivl om dette, før du udfører noget af ovenstående. Afbryd altid enheden fra strømkilden, når du åbner den.

VEDLIGEHOLDELSE OG RENGØRING

Forsigtig:

- Før vedligeholdelse og rengøring skal emhætten afbrydes fra lysnettet. Kontroller, at emhætten er afbrudt ved stikkontakten, og at stikket er taget ud.



- De udvendige overflader er modtagelige for ridser og afskrabninger, så følg rengøringsvejledningen for at sikre de bedst mulige resultater uden beskadigelse.

GENERELT

Rengøring og vedligeholdelse skal udføres, når apparatet er koldt, især ved rengøring. Undgå brug af meget sure eller basiske stoffer (citronsaft, eddike ol.) på overfladerne.

RUSTFRIT STÅL

Det rustfrie stål skal rengøres regelmæssigt (for eksempel hver uge) for at sikre en lang levetid. Aftør det med en ren, tør klud. Et specielt middel til rustfrit stål kan anvendes.

BEMÆRK:

Aftørringen skal udføres op langs af børsteretningen på det rustfrie stål for at forhindre grimme ridsemærker på kryds og tværs af børstestrukturen.

BETJENINGSPANELETS OVERFLADE

Det indfældede betjeningspanelet kan rengøres med varmt sæbevand. Sørg for, at kluden er ren og godt vredet før rengøring. Brug en tør blød klud til at fjerne overskydende fugt efter rengøring.

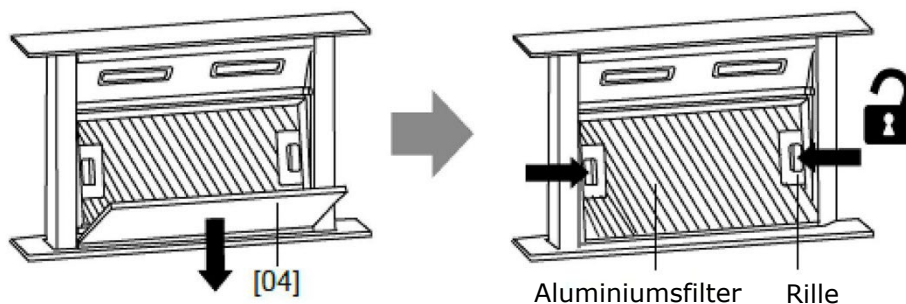
Vigtigt

Brug neutrale rengøringsmidler og undgå brug af skrappe rengøringskemikalier, stærke husholdningssæber eller produkter med skuremidler, da det vil påvirke apparatets udseende og eventuelt fjerne påskrifter eller grafik på betjeningspanelet. Desuden bortfalder producentens garanti.

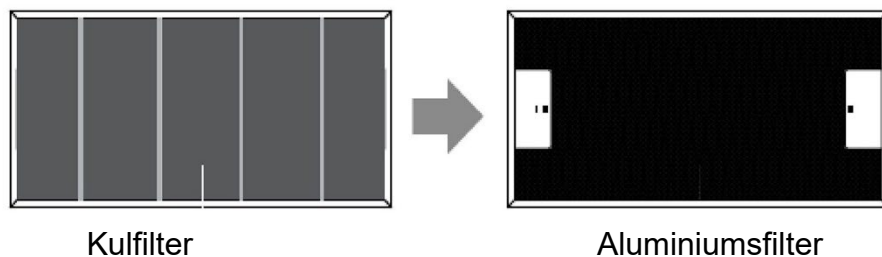
FEDTFILTRE

Filtrene kan rengøres i hånden.

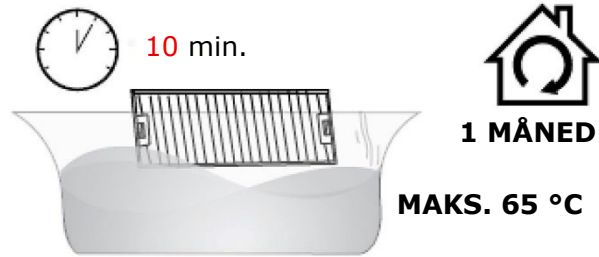
- Fjern den dekorative plade [04] og tør den af med en fugtig klud. Fjern derefter aluminiumsfilteret ved at trykke på de 2 riller og holde dem nede.



- Vend aluminiumsfilteret på hovedet. Fjern derefter kulfilteret.



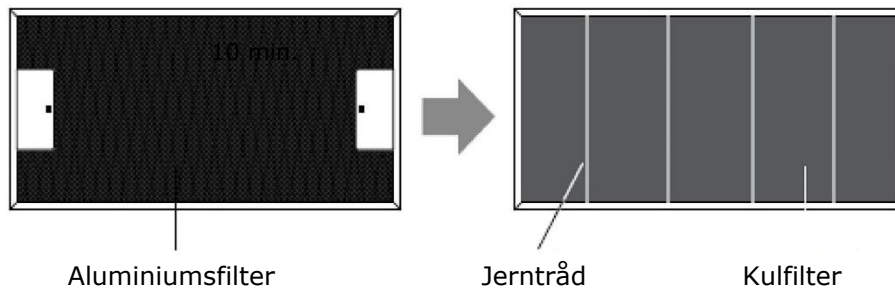
- Læg aluminiumsfilteret i blød i en opløsning af varmt vand og et mildt rengøringsmiddel i cirka 10 minutter.



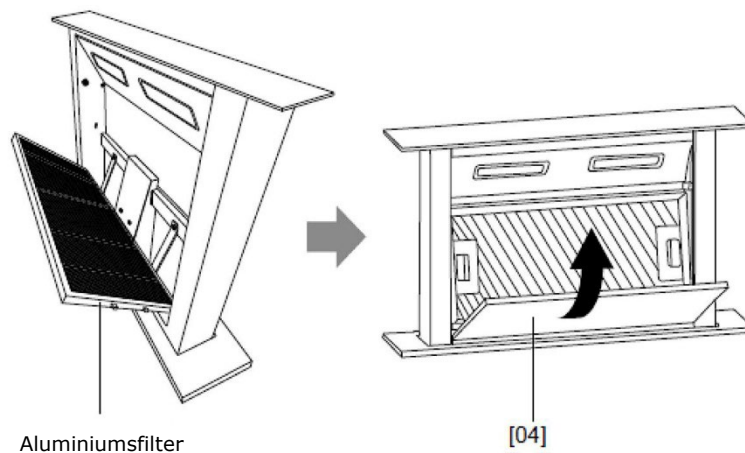
- Rengør med en blød klud/børste. Skyl grundigt og tør godt.
- Rengør filteret hver måned. Hvis emhætten bruges i mere end 2 timer om dagen, anbefaler vi, at du øger rengøringshyppigheden.
- Udskift filteret i tide, afhængigt af hvor ofte emhætten bruges! Brug altid originale filtre fra producenten.

Montering af filtre

- Efter rengøring skal kulfilteret fastgøres til aluminiumsfilteret. Fastgør derefter med de 4 jertråde.




- Sæt aluminiumsfilteret i emhætten. Sæt derefter den dekorative plade [04] i, og luk den på plads.



BEMÆRK:

- Kontrollér, at filteret er forsvarlig fastlåst. Ellers kan det løsne sig og udgøre en fare.
- Når filteret med aktivt kul er påsat, reduceres udsugningskraften.

UDSKIFTNING AF LAMPEPÆRE

<p>Vigtigt:</p> 	<ul style="list-style-type: none">✧ Pæren skal udskiftes af producenten, dennes serviceværksted eller tilsvarende kvalificerede personer.✧ Sluk altid for lysnettet, før der udføres arbejder på apparatet. Ved håndtering af pæren skal det sikres, at den er kølet helt af før den berøres med hænderne.✧ Ved håndtering af halogenpærer med en klud eller handsker skal det sikres, at sveden ikke kommer i kontakt med pæren, da det kan forkorte pærens levetid.
---	---

Skift LED-lampen

1. Sluk apparatet og tag stikket ud.
2. Skru de 4 skruer på den ydre glasramme af med en skruetrækker
3. Træk lysledningen ud, og tag det ydre glasrammepanel ned
4. Skru skruerne på lysbeslaget ud, og udskift lampen
5. Tilslut lysledningen, og monter det ydre glasrammepanel med skruer.

Bemærk: Sørg for at slukke for strømmen og tag emhætten ud af væggen for at udskifte den. Udskiftning af lamper bør kun udføres af kvalificeret servicepersonale.

- ILCOS D-koden for denne pære er: **DSL-4-S-350**
- LED-moduler – LED-lysstribe
- Maks. effekt: 1 x 4 W
- Spændingsområde: DC 12 V
- Mål: 350 mm



MILJØBESKYTTELSE:



Dette apparat er mærket i overensstemmelse med det europæiske direktiv 2012/19/EU om bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr 2013 vedrørende elektriske og elektroniske apparater (WEEE). WEEE indeholder både forurenende stoffer (som kan have en negativ indvirkning på miljøet) og grundelementer (som kan genbruges). Det er vigtigt, at WEEE-udstyret gennemgår specifikke behandlinger for at fjerne og bortskaffe de forurenende stoffer korrekt og genvinde alle materialerne. Enkeltpersoner kan spille en vigtig rolle for at sikre, at WEEE-udstyr ikke bliver et miljøproblem. Det er vigtigt at følge nogle få grundlæggende regler:

- WEEE-udstyr må ikke behandles som husholdningsaffald.
- WEEE-udstyr skal medbringes til dedikerede indsamlingsområder, der forvaltes af kommunen eller en registreret virksomhed.

I mange lande kan der være indsamling af storskrald til stort WEEE-udstyr. Når du køber et nyt apparat, kan det gamle returneres til leverandøren, som skal modtage det uden beregning, så længe apparatet er af samme type og har samme funktioner som det købte.

BEMÆRK:

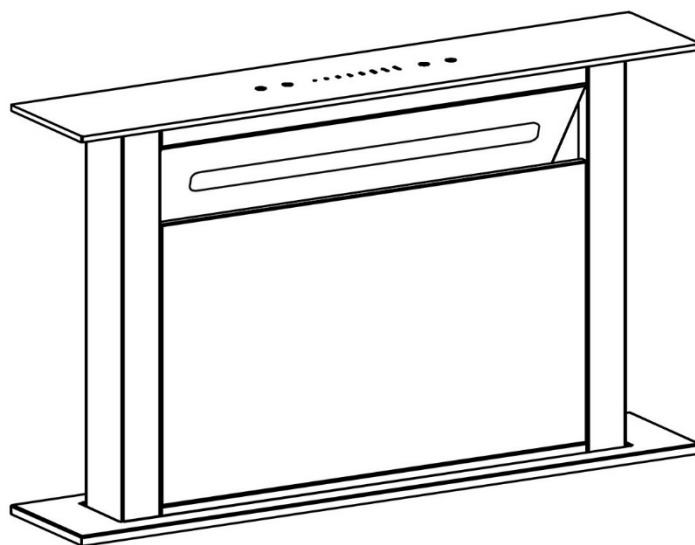
I det følgende vises, hvordan den samlede belastning af miljøet (for eksempel energiforbruget) reduceres i madtilberedningen).

- (1) Installer emhætten på et velegnet, rent sted med en effektiv udsugning.
- (2) Rengør emhætten med jævne mellemrum, så luftkanalerne ikke blokeres.
- (3) Husk at slukke emhættens lys efter madlavningen.
- (4) Husk at slukke emhætten efter madlavningen.

OPLYSNINGER VEDRØRENDE ADSKILLELSE

Apparatet må ikke adskilles på nogen anden måde end beskrevet i brugervejledningen. Apparatet må ikke adskilles af brugeren. Ved afslutningen af apparatets levetid må apparatet ikke bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald. Tjek med de lokale myndigheder eller indsamlere for at få råd om genbrug.

HADD9SS6B
Kjøkkenvifte
Bruksanvisning



Innhold

1	Sikkerhetsanvisninger
2	Installasjon
3	Start bruken av kjøkkenviften
4	Feilsøking
5	Vedlikehold og rengjøring
6	Miljøvern

SIKKERHETSANVISNINGER

Denne håndboken forklarer riktig installasjon og bruk av kjøkkenviften. Les den nøye før du bruker den selv om du er kjent med produktet. Bruksanvisningen bør oppbevares på et trygt sted til senere.

Noe du aldri skal gjøre:

- Ikke prøv å bruke kjøkkenviften uten fettfilter eller hvis filtrene er for fettete!
- Ikke installer over en komfyr med grill på høyt nivå.
- Ikke la stekepanner være uten tilsyn under bruk, fordi overopphetet fett eller oljer kan ta fyr.
- Aldri la nakne flammer brenne under kjøkkenviften.



- Hvis kjøkkenviften er skadet, skal du ikke prøve å bruke den.
- Ikke flambér under kjøkkenviften.
- **FORSIKTIG:** Deler du kan komme til, kan bli varme når de brukes sammen med kjøkkenapparater.
- Den minste avstanden mellom støtteflaten for grytene på koketoppen og den nederste delen av kjøkkenviften. (Når kjøkkenviften er plassert over et gassapparat, skal denne avstanden være minst 65 cm)
- Luften må ikke slippes ut i et røykrør som brukes til eksosdamp fra apparater som brenner gass eller andre brensler.



Følgende skal du alltid gjøre:

- Viktig! Slå alltid av strømforsyningen på strømnettet under installasjon og vedlikehold, for eksempel ved lampeutskifting.
- Kjøkkenviften må installeres i henhold til installasjonsinstruksjonene og alle medfølgende målinger.
- Alt installasjonsarbeid må utføres av en kompetent person eller kvalifisert elektriker.
- Kasser emballasjen forsiktig. Barn er sårbare for det.
- Vær oppmerksom på de skarpe kantene inne i kjøkkenviften, spesielt under installasjon og rengjøring.
- Når kjøkkenviften er plassert over et gassapparat, må minsteavstanden mellom støtteflaten for grytene på kokeplaten og laveste del av kjøkkenviften være:

Gasskomfyrer:	75 cm
Elektriske komfyrer:	65 cm
Kull- eller oljekomfyrer:	75 cm
- Sikre at kanalen ikke har noen bøyer over 90 grader, siden dette vil redusere effekten av koketoppen.
- Advarsel: Hvis du ikke installerer skruene eller festeutstyret i henhold til disse instruksjonene, kan det føre til elektriske farer.
- Advarsel: Før du får tilgang til klemmene, må alle forsyningskretsene kobles fra.

Følgende skal du alltid gjøre:

- Alltid sett lokk på gryter og panner når du lager mat på en gasskomfyr.
- I uttrekksmodus blir luft i rommet fjernet av kjøkkenviften. Sikre at det blir observert riktige ventilasjonstiltak. Kjøkkenviften fjerner lukt fra rommet, men ikke damp.
- Kjøkkenviften er bare til husholdningsbruk.



- Hvis strømledningen er skadet, må den byttes ut av produsenten, serviceagenten eller tilsvarende kvalifiserte personer for å unngå fare.
- Dette apparatet kan brukes av barn i alderen fra åtte år og eldre og personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental evne eller med mangel på erfaring og kunnskap, forutsatt at de blir veiledet eller gitt instruksjoner om bruk av apparatet på en trygg måte, og de forstår de involverte farene. Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.

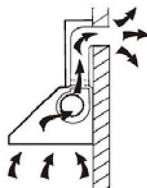


Følgende skal du alltid gjøre:

- Forsiktig: Apparatet og dets tilgjengelige deler kan bli varme under drift. Pass på å unngå å berøre varmeelementene. Barn under 8 år bør holde seg borte, med mindre de er under permanent tilsyn.
- Det skal være tilstrekkelig ventilasjon av rommet når kjøkkenviften brukes samtidig som apparater som brenner gass eller andre brensler.
- Det er en brannrisiko hvis rengjøringen ikke utføres i samsvar med instruksjonene.
- Forskrifter om utslipp av luft må oppfylles.
- Rengjør apparatet regelmessig ved å følge metoden som er gitt i kapittelet VEDLIKEHOLD.
- Av sikkerhetsmessige grunner skal du bruke bare samme størrelse på fes-teskruen eller monteringskruen som anbefales i denne bruksanvisningen.
- Du finner mer informasjon om metode og hyppighet for rengjøring i vedlikeholds- og rengjøringsavsnittet i bruksanvisningen.
- Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.
- Når kjøkkenviften og apparatene som forsynes med energi, bortsett fra strøm, er samtidig i drift, må undertrykket i rommet ikke overstige 4 Pa (4×10^{-5} bar).
- ADVARSEL: Brannfare: Gjenstander må ikke oppbevares på tilberedningsflatene.
- En damprenser skal ikke brukes.
- ALDRI prøv å slukke en brann med vann, men slå av apparatet og dekk deretter til flammen, f.eks. med et lokk eller et brannteppe.

INSTALLASJON (UTENDØRS VENTILASJON)

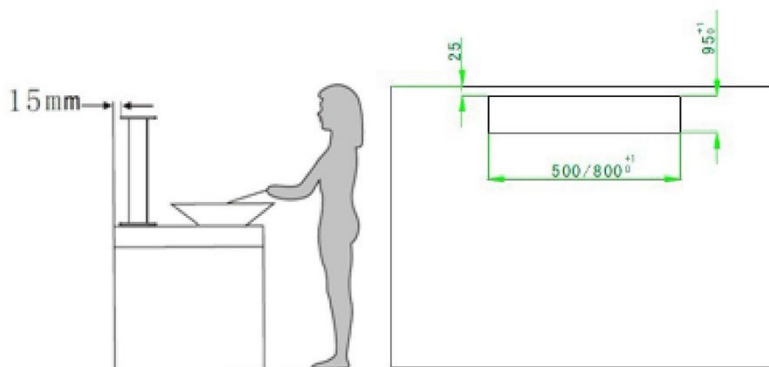
Hvis du har et uttak til utsiden, kan kjøkkenviften kobles til som vist på bildet nedenfor ved hjelp av en avtrekkskanal (emalje, aluminium, fleksibelt rør eller brennbart materiale med en innvendig diameter på 150 mm).



Før installasjon slår du av apparatet og trekker støpselet ut av stikkkontakten.



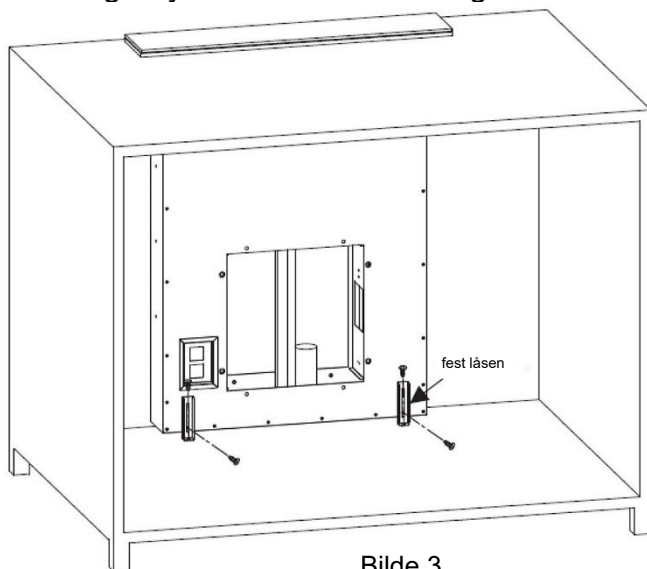
1. Kjøkkenviften bør plasseres minst 15 mm fra veggen. (Se bilde 1)
2. Sett hetten inn i hullet i skapet (se bilde 2). Bruk 4 stk. skruer ST4*8 og skruer ST4*14 og fest låsen for å feste viften (se bilde 3).



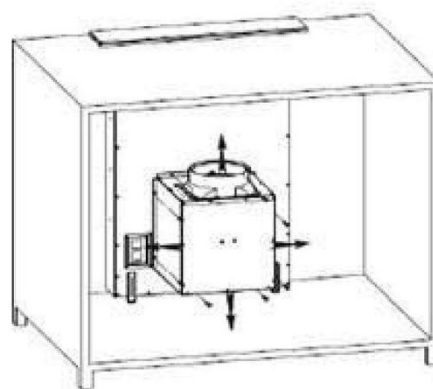
Bilde 1

Bilde 2

3. Koble til dekselet og viften med 8 stk. skruer M10*10. Vindretningen er opp, ned, venstre og høyre. Brukeren kan velge den i henhold til plassen i skapet (se bilde 4).

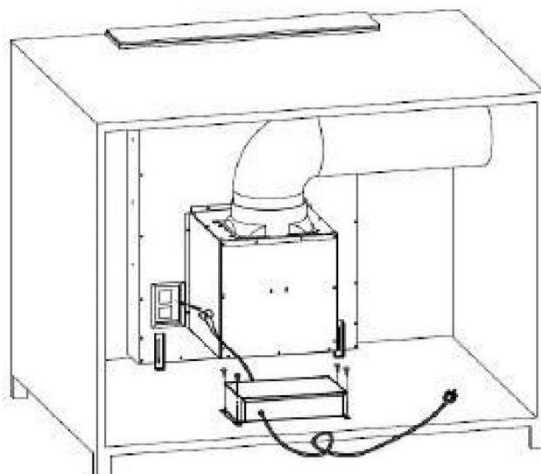


Bilde 3




Bilde 4

4. Fest røret på uttaket, og bruk 4 stk. skruer ST4*14 til å feste PCB-boksen, koble til strømmen og fullføre installasjonen (se bilde 5).



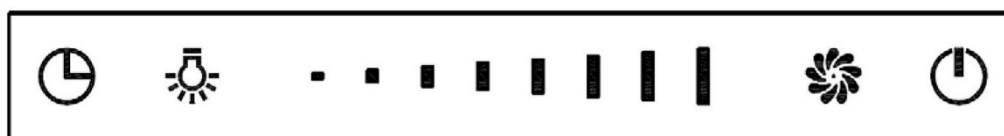
Bilde 5

<p>ADVARSEL:</p> 	<ul style="list-style-type: none">➤ Av sikkerhetsmessige grunner skal du bruke bare samme størrelse på festeskruen eller monteringskruen som anbefales i denne bruksanvisningen.➤ Hvis du ikke installerer skruene eller festeutstyret i henhold til disse instruksjonene, kan det føre til elektriske farer.
--	--

Start bruken av kjøkkenviften

Skyvekontroll



Dette kontrollsystemet består av to deler, et strømpanel og et berøringspanel. Berøringspanelet inneholder fem funksjonsknapper (av/på, hastighet, lys, timer, skyvekontroll)





Timer Lys Skyvekontroll Hastighet Effekt


Funksjonell drift


1 Når viften slås på, går den i standby med bakgrunnsbelysning. Bakgrunnsbelysningen slukkes etter 5 sekunder uten bruk. For å bruke viften igjen trykker du på en hvilken som helst tast for å vekke den fra standby.

2 Trykk på av/på-knappen  i 2 sekunder. Viften skyves oppover og fungerer ved første hastighet. Trykk på av/på-knappen  i 2 sekunder igjen. Viften glir nedover og slutter å virke. Hvis du stopper viften uten å stoppe motoren, virker viften med samme hastighet som sist når du åpner den igjen.

3.1 Trykk på av/på-knappen . Når viften beveger seg oppover eller nedover, slutter den å bevege seg, og motoren vil fortsette å gå. Trykk på av/på-knappen  igjen. Viften beveger seg igjen.



4 Motor av/på og hastighetsinnstilling:






4.1 Trykk på hastighetsknappen , motoren slår seg på. Berør den igjen, og den slår seg av.

4.2 Hvordan stiller du inn hastigheten? Berør dette området  med fingeren som glir over det. Når fingeren stopper på det første eller andre punktet, går motoren på laveste hastighet. Når fingeren stopper på det tredje eller fjerde punktet, går motoren på den andre hastigheten. Når fingeren stopper på det femte eller sjette punktet, går motoren på den tredje hastigheten. Når fingeren stopper på det sjuende eller åttende punktet, går motoren på den høyeste hastigheten.



5 Belysning:

5.1 Etter at viften er skjøvet opp, slår lysene seg på automatisk i løpet av 8–10 sekunder.

5.2 Trykk på lysknappen «». Lysene slukkes. Trykk på lysknappen «» igjen. Lysene slukkes.

5.3 Når du trykker på lysknappen «», blinker pilotlyset. Skyv knappen «» for å kontrollere lysintensiteten når pilotlyset blinker. Når du skal regulere lysintensiteten, styrer skyveknappen «» lysintensiteten. Det er 8 hastigheter på skyveknappen når den tennes, hver hastighet betyr én lysintensitet. Når du berører skyveknappen «» og skyver til ett lys, vil det være på. Lyset vil være på med tilsvarende lysintensitet. Den kan også bruke de manuelle tastene ved å trykke på knappen «» for å betjene viftene på én pilotlampe, og den vil være på tilsvarende lysintensitet. Pilotlyset vil slutte å blinke etter 15 sekunder hvis ingen funksjonsjusteringer foretas.

6 Timerknapp «»

6.1 Berør timerknappen «». Når lyset eller motoren er i gang, går viften over i timerfunksjon. Når pilotlyset på timeren blinker, skyver du knappen «» for å velge timerseksjonen. Det er åtte seksjoner med timerknappen når timeren er i bruk:

5-10-15-20-25-30-35-40, trykk på timerknappen «» for å åpne timerfunksjonen

når du bekrefter timerdelen. Eller skriv inn en timer som fungerer automatisk

5 sekunder senere. Motoren og lyset slås av automatisk når timeren er ferdig, viften går i standby, og pyntedekselet lukkes automatisk.

6.2 Bruk timerfunksjonen igjen når strømmen er på. Berør timerknappen, men uten å stille inn tiden. Viften beholder tiden som ble stilt inn sist. Den reduseres med et sekund etter 5 sekunder. Den vil fungere som ny tid etter ny innstilling.

Trykk på hastighetsknappen eller kontroller lysintensiteten når timeren er i gang. Timerfunksjonen avbrytes automatisk.

FEILSØKING

Feil	Mulig årsak	Løsning
Lys på, men motoren virker ikke	Viftebryteren er slått av	Velg en viftebryterposisjon.
	Feil med viftebryter	Kontakt servicesenter.
	Motor sviktet	Kontakt servicesenter.
Lyset virker ikke, motoren virker ikke	Brente sikringer i huset	Tilbakestill/bytt sikringer.
	Strømledningen er løs eller frakoblet	Koble ledningen på stikkontakten igjen. Slå på strømuttaket.
Oljelekkasje	Enveisventilen og utløpet er ikke tett lukket	Ta av enveisventilen og tett med tetningsmasse.
	Lekkasje fra tilkoblingen av skorsteinen og dekselet	Ta ned skorsteinen og tett.
Lysene virker ikke	Ødelagte/defekte glober	Bytt globene i henhold til denne instruksjonen.
Utilstrekkelig suging	Avstanden mellom kjøkkenviften og gasstoppen er for lang	Monter avtrekkshetten i riktig avstand.
Kjøkkenviften heller	Festeskruen er ikke stram nok	Stram hengeskruen og gjør den horisontal.

MERK:



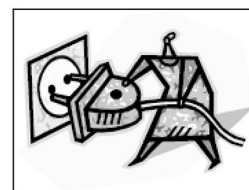
Alle elektriske reparasjoner på dette apparatet må være i samsvar med lokale, regionale og nasjonale regler. Ta kontakt med servicesenteret hvis du er i tvil før du utfører noe av det ovennevnte.

Koble alltid enheten fra strømkilden når du åpner den.

VEDLIKEHOLD OG RENGJØRING

Forsiktig:

• Før vedlikehold eller rengjøring må kjøkkenviften kobles fra strømforsyningen. Kontroller at kjøkkenviften er slått av ved veggstøpselet, og at støpselet er fjernet.



• Eksterne overflater er utsatt for riper og slitasje. Følg rengjøringsinstruksjonene for å sikre best mulig resultat uten skade.

GENERELT

Rengjøring og vedlikehold bør utføres med apparatet kaldt, spesielt ved rengjøring. Unngå å forlate alkaliske eller sure stoffer (sitronsaft, eddik etc.) på overflatene.

RUSTFRITT STÅL

Det rustfrie stålet må rengjøres regelmessig (for eksempel hver uke) for å sikre lang levetid. Rengjør med en ren, myk klut. En spesialisert renevæske i rustfritt stål kan brukes.

MERK:

Forsikre deg om at det tørkes i tråd med kornet på det rustfrie stålet for å forhindre at det vises noen stygge ripemønstre.

KONTROLLPANELETS OVERFLATE

Det innebygde kontrollpanelet kan rengjøres med varmt såpevann. Kontroller at kluten er ren og godt vridd før rengjøring. Bruk en tørr, myk klut for å fjerne overflødig fuktighet som er igjen etter rengjøring.

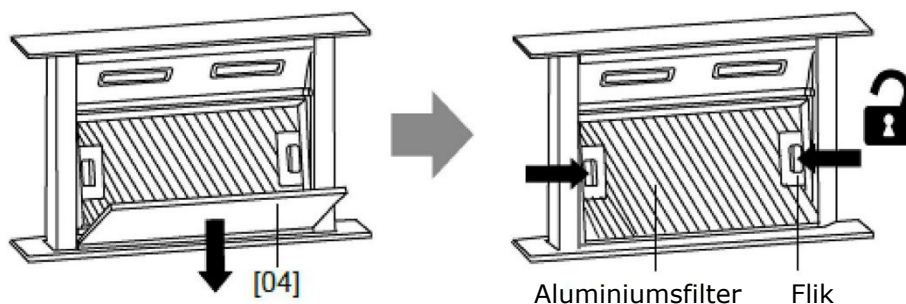
Viktig

Bruk nøytrale vaskemidler og unngå å bruke kraftige rengjøringsmidler, sterke husholdningsvaskemidler eller produkter som inneholder slipemidler, siden dette vil påvirke utseendet på apparatet og eventuelt fjerne noe trykket grafikk på kontrollpanelet og ugyldiggjøre produsentgarantien.

FETT-NETTFILTRE

Nettingfilterene kan rengjøres for hånd.

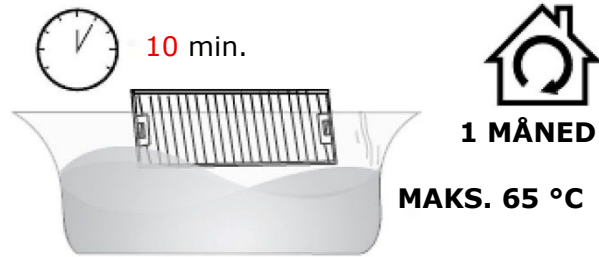
- Fjern pynteplaten [04] og tørk den ren med en fuktig klut. Fjern deretter aluminiumsfilteret ved å trykke og holde inne de 2 sporene.



- Plasser aluminiumsfilteret opp ned. Deretter fjerner du kullfilteret.



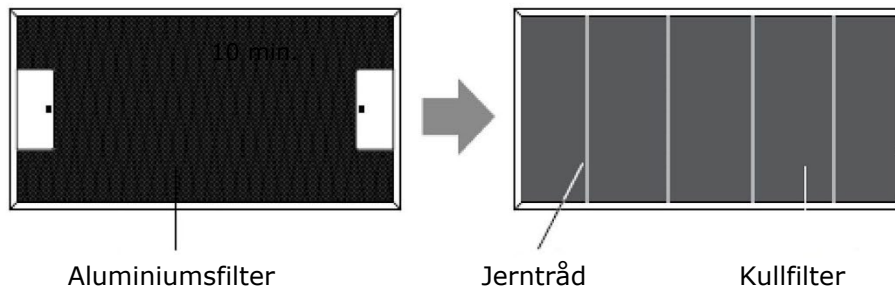
- Legg aluminiumsfilteret i en blanding av varmt vann og mildt vaskemiddel i omtrent 10 minutter.



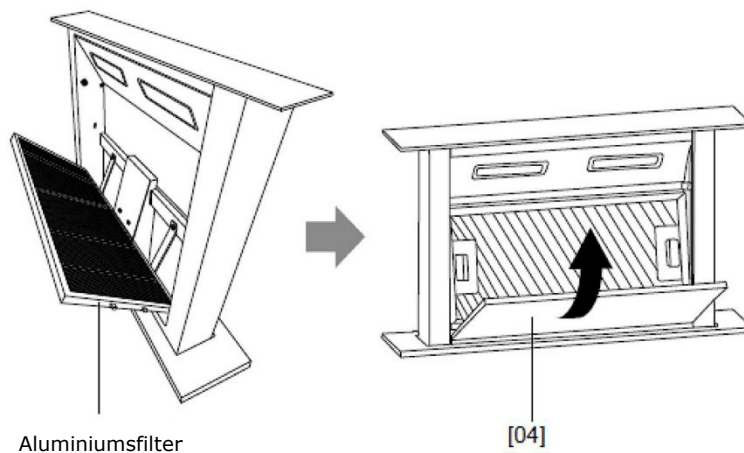
- Rengjør med myk klut/børste. Skyll grundig og tørk godt.
- Rengjør filteret månedlig. Hvis viften brukes i mer enn 2 timer om dagen, anbefaler vi at du øker rengjøringsfrekvensen.
- Avhengig av hvor ofte viften brukes, bør filteret skiftes ut i tide! Bruk alltid originalfiltre fra produsenten.

Feste av filtre

- Etter rengjøring fester du kullfilteret til aluminiumsfilteret. Fest deretter med de 4 jerntrådene.




- Sett aluminiumsfilteret inn i kjøkkenviften. Sett deretter inn pynteplaten [04] og lukk den på plass.



MERK:

- Pass på at filteret er ordentlig låst. Ellers vil det løsne og forårsake fare.
- Når aktivert karbonfilter er festes, senkes sugekraften.

BYTTE AV PÆRE

<p>Viktig:</p> 	<ul style="list-style-type: none">✧ Pæren må byttes ut av produsenten, serviceagenten eller tilsvarende kvalifiserte personer.✧ Slå alltid av strømforsyningen før du utfører operasjoner på apparatet. Når du håndterer pæren, må du sørge for at den er helt avkjølt før den kommer i direkte kontakt med hånden.✧ Ved håndtering av glober holder du med en klut eller hansker for å sikre at svette ikke kommer i kontakt med globen, siden dette kan redusere levetiden til globen.
--	--

Bytt LED-lampen

1. Slå av apparatet og trekk ut støpselet.
2. Skru ut de 4 skruene på det ytre glassrammepanelet med en skrutrekker
3. Trekk ut lysledningen og ta ned det ytre glassrammepanelet
4. Skru ut skruene på lysbraketten og skift ut lyset
5. Koble til lysledningen og monter det ytre glassrammepanelet med skruer.

Merk: Sørg for at strømmen er slått av, og ta ut kjøkkenviften fra veggen før du bytter den. Bytte av lys bør bare utføres av kvalifisert servicepersonell.

- ILCOS D-koden for denne lampen er: **DSL-4-S-350**
- LED-moduler – LED-lysstripe
- Største effekt: 1 x 4 W
- Spenningsområde: DC 12 V
- Mål: 350 mm



MILJØVERN:



Dette apparatet er merket i samsvar med det europeiske direktivet 2012/19/EU om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr og forskrifter fra 2013 om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE). Avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr inneholder både forurensende stoffer (som kan ha en negativ effekt på miljøet) og basiselementer (som kan gjenbrukes). Det er viktig at avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr behandles spesifikt for å fjerne og kassere de forurensende stoffene på riktig måte og gjenvinne alt materialet. Den enkelte kan være viktig for å sikre at avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr ikke blir et miljøproblem. Det er avgjørende å følge noen få grunnleggende regler:

- Avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr skal ikke behandles som husholdningsavfall.
- Avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr skal bringes til egne gjenbruksstasjoner som forvaltes av kommunen eller et registrert selskap.

I mange land kan det finnes gjenbruksstasjoner for avfall fra stort elektrisk og elektronisk utstyr. Når du kjøper et nytt apparat, kan det gamle returneres til forhandleren som må ta imot det gratis, så lenge apparatet er av en tilsvarende type og har samme funksjoner som det kjøpte apparatet.

MERK:

Følgende viser hvordan du reduserer total miljøpåvirkning (for eksempel energibruk) i matlagingsprosessen).

- (1) Monter kjøkkenviften på riktig sted der det er effektiv ventilasjon.
- (2) Rengjør kjøkkenviften regelmessig for å ikke blokkere luftveien.
- (3) Husk å slå av kjøkkenviftelyset etter matlaging.
- (4) Husk å slå av kjøkkenheten etter matlaging.

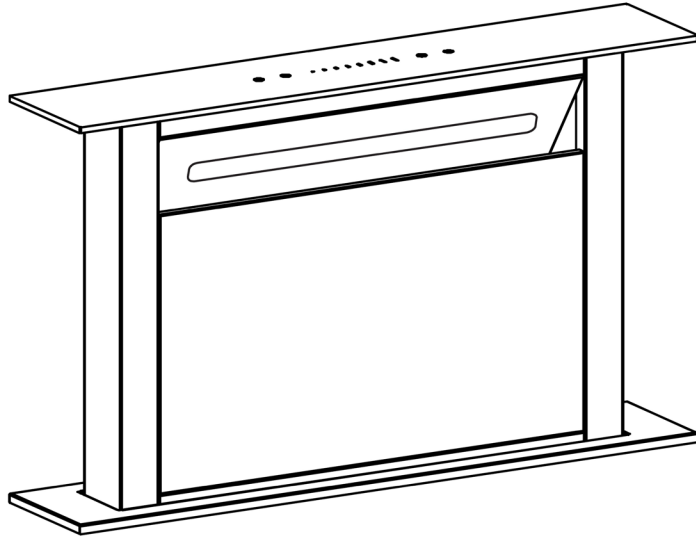
INFORMASJON OM DEMONTERING

Ikke demonter apparatet på en måte som ikke er vist i bruksanvisningen. Apparatet kunne ikke demonteres av brukeren. Ved slutten av tjenestetiden skal apparatet ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Kontakt den lokale myndigheten eller innsamlingsstedet for resirkuleringsråd.

HADD9SS6B

Davlumbaz

Kullanım Kılavuzu



İçerik

- 1Güvenlik talimatları
- 2Kurulum
- 3Davlumbazınızı kullanmaya başlayın
- 4Sorun Giderme
- 5Bakım ve temizlik
- 6Çevresel koruma

GÜVENLİK TALİMATLARI

Bu kılavuz davlumbazınızın doğru kurulumunu ve kullanımını açıklamaktadır; ürünü biliyor olsanız bile lütfen kullanmadan önce dikkatlice okuyun. Kılavuz ileride başvurmak üzere güvenli bir yerde saklanmalıdır.

Şunları asla yapmamalısınız:

- Davlumbazı yağ filtreleri olmadan veya filtreler aşırı yağlı olduğunda kullanmaya çalışmayın!
- Yüksek seviyede ızgaralı bir ocağın üzerine monte etmeyin.
- Kızartma tavalarını kullanım sırasında gözetimsiz bırakmayın çünkü aşırı ısınan katı veya sıvı yağlar alev alabilir.
- Davlumbazın altında asla çıplak alev bırakmayın.



- Davlumbaz hasarlıysa, kullanmaya çalışmayın.
- Davlumbazın altında ateş yakmayın.
- **DİKKAT:** Erişilebilir parçalar, pişirme cihazlarıyla birlikte kullanıldıklarında ısınabilir.
- Ocak üzerindeki pişirme kaplarının destek yüzeyi ile davlumbazın en alt kısmı arasındaki minimum mesafe. (Davlumbaz bir gaz cihazının üzerine yerleştirildiğinde, bu mesafe en az 65 cm olmalıdır)
- Hava, gaz ya da başka yakıtlar kullanan cihazlardan çıkan dumanı boşaltmak için kullanılan bir baca borusuna tahliye edilmemelidir.



Şunları her zaman yapın:

- Önemli! Kurulum ve ampul değiştirme gibi bakım işlemleri sırasında elektrik beslemesini daima şebekeden kapatın.
- Davlumbaz, kurulum talimatlarına uygun olarak kurulmalı ve tüm ölçülere uyulmalıdır.
- Kurulumun tamamı yetkili bir kişi veya kalifiye bir elektrikçi tarafından yapılmalıdır.
- Lütfen ambalaj malzemelerini dikkatli bir şekilde atın. Çocuklar bu malzemelere karşı savunmasızdır.
- Özellikle kurulum ve temizlik sırasında davlumbazın içindeki keskin kenarlara dikkat edin.
- Davlumbaz bir gaz cihazının üzerine yerleştirildiğinde, ocaktaki pişirme kaplarının destek yüzeyi ile davlumbazın en alt kısmı arasındaki minimum mesafe şu kadar olmalıdır:
Gazlı ocaklar: 75 cm
Elektrikli ocaklar: 65 cm
Kömür veya akaryakıt ocakları: 75 cm
- Davlumbazın verimliliğini azaltacağından, kanalın 90 dereceden daha keskin kıvrımlara sahip olmadığından emin olun.
- Uyarı: Vidaların veya sabitleme cihazının bu talimatlara uygun olarak takılmaması elektriksel tehlikelere neden olabilir
- Uyarı: Terminallere erişim sağlanmadan önce, tüm besleme devrelerinin bağlantısı kesilmelidir.

Şunları her zaman yapın:

- Gazlı ocakta yemek pişirirken tencere ve tavalara her zaman kapak takın.
- Emiş modunda, odadaki hava davlumbaz tarafından uzaklaştırılır. Lütfen uygun havalandırma önlemlerine uyduğunuzdan emin olun. Davlumbaz odadaki kokuları giderir ancak buharı gidermez.
- Davlumbaz sadece ev kullanımı içindir.



- Besleme kablosu hasarlıysa, bir tehlikeyi önlemek için üretici, servis acentesi veya benzer kalifiye kişiler tarafından değiştirilmelidir.
- Bu cihaz, 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri azalmış veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından, cihazın güvenli bir şekilde kullanımına ilişkin gözetim veya talimat verildiyse ve içerdiği tehlikeleri anlıyorsa kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı, yetişkin gözetimi olmadan çocuklar tarafından yapılamaz.

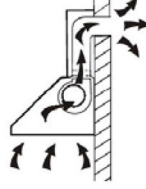


Şunları her zaman yapın:

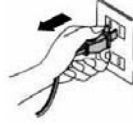
- Dikkat: Cihaz ve erişilebilir parçaları çalışma sırasında ısınabilir. Isıtma elemanlarına dokunmamaya dikkat edin. Sürekli gözetim altında olmadıkları sürece 8 yaşından küçük çocuklar uzak tutulmalıdır.
- Davlumbaz, gaz veya diğer yakıtları kullanan cihazlarla aynı anda kullanıldığında, odadaki havalandırma yeterli olmalıdır.
- Talimatlara uygun temizlik yapılmazsa yangın riski mevcuttur
- Hava tahliyesine ilişkin düzenlemelere uyulmalıdır.
- BAKIM bölümünde verilen yöntemi izleyerek cihazınızı periyodik olarak temizleyin.
- Güvenlik nedeniyle, lütfen yalnızca bu kullanım kılavuzunda önerilen aynı boyutta sabitleme veya montaj vidası kullanın.
- Temizleme yöntemi ve sıklığı ile ilgili ayrıntılar için lütfen kullanım kılavuzundaki bakım ve temizlik bölümüne bakın.
- Temizlik ve kullanıcı bakımı, yetişkin gözetimi olmadan çocuklar tarafından yapılamaz.
- Davlumbaz ve elektrik dışında bir enerji ile beslenen cihazlar aynı anda çalışıyorsa, odadaki negatif basınç 4 Pa'yı (4 x 10⁻⁵ bar) aşmamalıdır.
- UYARI: Yangın tehlikesi: Pişirme yüzeylerinde eşya bulundurmuyun.
- Buharlı temizleyici kullanılmamalıdır.
- Yangını HİÇ BİR ZAMAN suyla söndürmeye çalışmayın; cihazı kapatın ve ardından alevi örneğin bir kapak veya yangın battaniyesi ile kapatın.

KURULUM (DIŐ HAVALANDIRMA)

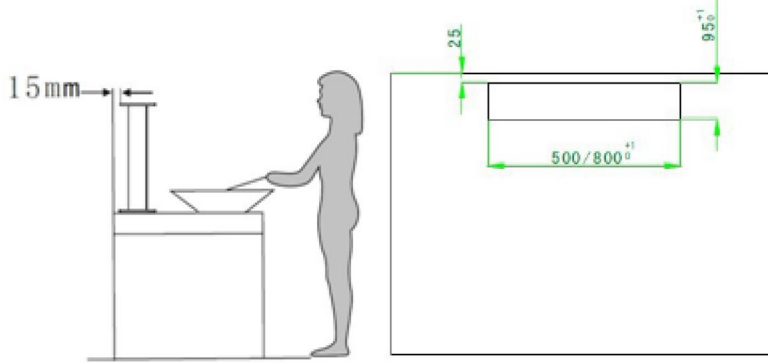
DıŐarıya ıkıŐınız varsa davlumbazınız bir çekme hava kanalı (i çapı 150 mm olan emaye, alüminyum, esnek boru veya yanmaz malzeme) vasıtasıyla aŐağıdaki resimdeki gibi baėlanabilir



Kurulumdan önce üniteyi kapatın ve fiŐını prizden çekin.



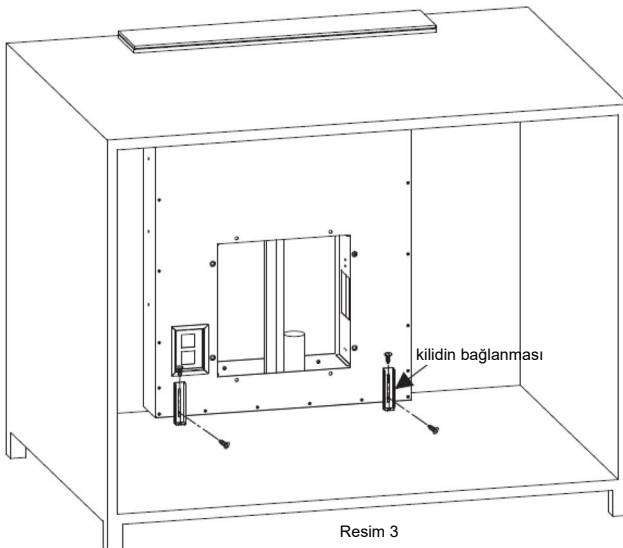
1. Davlumbaz duvardan en az 15 mm uzaklıėa yerleŐtirilmelidir. (Bkz. Resim 1)
2. BaŐlıėı dolabın deliėine yerleŐtirin. (Bkz. resim 2) 4 adet ST4*8 vida ve ST4*14 vida kullanarak kilitleyin ve baŐlıėı sabitleyin. (Bkz. resim 3)



Resim 1

Resim 2

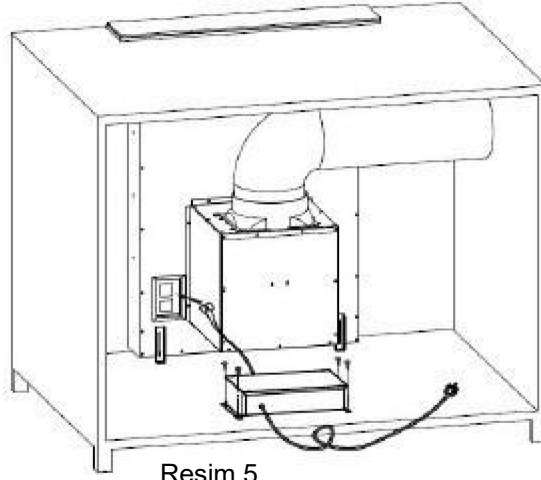
3. Gövde ile davlumbazı 8 adet M10*10 vida ile baėlayın. Rüzgar yönü: yukarı, aŐaėı, sola veya saėa olabilir; kullanıcı kabinin boŐluėuna göre seėim yapabilir. (Bkz. resim 4)



Resim 3

Resim 4

4. Boruyu çıkışa sabitleyin ve PCB kutusunu sabitlemek için 4 adet vida ST4 * 14 kullanın, gücü bağlayın ve kurulumu bitirin. (Bkz. resim 5)



Resim 5

<p>UYARI:</p>	<ul style="list-style-type: none">➤ Güvenlik nedeniyle, lütfen yalnızca bu kullanım kılavuzunda önerilen aynı boyutta sabitleme veya montaj vidası kullanın.➤ Vidaların veya sabitleme cihazının bu talimatlara uygun olarak takılmaması elektriksel tehlikelere neden olabilir.
----------------------	---

Davlumbazınızı Kullanmaya Başlayın

Slayt kontrolü



Bu kontrol sistemi güç paneli ve dokunmatik panel olmak üzere iki bölümden oluşmaktadır. Dokunmatik panelde beş fonksiyon düğmesi bulunur (güç, hız, ışık, zamanlayıcı, sürgü kontrolü)





Zamanlayıcı Işık Slayt kontrolü Hız Güç


Fonksiyonel İşlem


1 Güç açılınca davlumbaz arka ışıkla bekleme moduna geçer; arka ışık, herhangi bir işlem yapılmazsa 5 saniye sonra söner. Davlumbazı tekrar kullanmak için herhangi bir tuşa dokunarak bekleme modundan çıkartın.

2 Güç düğmesine  2 saniye boyunca dokununuz; başlık yukarı doğru kayar ve ilk hızda çalışır. Güç düğmesine  2 saniye boyunca tekrar dokununuz; başlık aşağı kayar ve çalışmayı durdurur. Motoru durdurmadan kaputu kapatırsanız, kaputu tekrar açtığınızda en son çalıştığı hızda çalışacaktır.

2.1 Güç düğmesine  basın; başlık yukarı çıkarken veya aşağı inerken hareketi durur ve motor çalışmaya devam eder. Güç düğmesine  tekrar basın; kaput yeniden hareket eder.



3 Motor açma/kapama ve hız ayarı:






3.1 Hız düğmesine  dokunun; motor açılır; tekrar dokunduğunuzda kapanır.

3.2 Hız nasıl ayarlanır? Parmağınızı kaydırarak bu alana  dokunun. Parmağınızı birinci veya ikinci noktada durdurduğunuzda motor en düşük hızda çalışacaktır; parmağınızı üçüncü veya dördüncü noktada durdurduğunuzda motor ikinci hızda çalışacaktır; parmağınızı beşinci veya altıncı noktada durdurduğunuzda motor üçüncü hızda çalışacaktır; parmağınızı yedinci veya sekizinci noktada durdurduğunuzda motor en yüksek hızda çalışacaktır.




4 Aydınlatma:

4.1 Kaput yukarı kaydıkdan sonra, ışıklar 8-10 saniye içinde otomatik olarak yanacaktır.

4.2 Işık düğmesine  dokunduğunuzda ışıklar kapanacaktır. Işık düğmesine  tekrar dokunduğunuzda cihaz kapanacaktır.

4.3 Işık düğmesine  dokunduğunuzda pilot ışığı yanıp söner. Pilot ışığı yanıp sönerken ışık yoğunluğunu kontrol etmek için  düğmesini kaydırın. Işık yoğunluğu ayarlarına girildiğinde kaydırma düğmesi  yoğunluğu ayarlar. Kaydırma düğmesinin 8 hızı vardır; her hız bir ışık yoğunluğunu ifade eder.  kaydırma düğmesine dokunup bir ışığa kaydırıldığınızda o ışık yanar; yoğunluğu da buna göre ayarlanır. Ayrıca,  düğmesine dokunarak manuel tuşlar ile tek bir pilot ışığı üzerindeki başlıkları çalıştırabilir; ilgili ışık yoğunluğunda yanacaktır. Fonksiyon ayarı yapılmazsa pilot ışığı 15 sn sonra yanıp sönmeyi durduracaktır.

5 Zamanlayıcı düğmesi

5.1 Işık veya motor çalışırken zamanlayıcı düğmesine  dokunun; davlumbaz zamanlayıcı ile çalışmaya girecektir. Pilot ışığı yanıp sönerken, zamanlayıcı bölümünü seçmek için  düğmesini kaydırın. Zamanlayıcı çalışırken düğmenin şu sekiz bölüm görülür: 5-10-15-20-25-30-35-40; zamanlayıcı bölümünü onayladığınızda zamanlayıcı çalışmasına girmek için zamanlayıcı düğmesine  dokunun. Veya 5 saniye sonra otomatik olarak çalışan zamanlayıcıya girer. Zamanlayıcı tamamlandığında motor ve ışık otomatik olarak kapanır, davlumbaz bekleme moduna geçer ve dekoratif kapak kendiliğinden kapanır.

5.2 Güç açıkken zamanlayıcıyı tekrar etkinleştirmek için zamanlayıcı düğmesine dokunun; zaman ayarı yapmazsanız davlumbaz son ayarını korur. 5 saniye sonra her geçen saniye süre azalır. Yeni ayardan sonra yeni zaman ayarıyla çalışacaktır.

Zamanlayıcı çalışırken hız düğmesine dokunun veya ışık yoğunluğunu kontrol edin; zamanlayıcı işlevi otomatik olarak iptal edilir.

SORUN GİDERME

Arıza	Olası Neden	Çözüm
Işık yanıyor, ancak motor çalışmıyor	Fan düğmesi kapalı	Bir fan anahtarı konumu seçin.
	Fan anahtarı arızalı	Servis merkeziyle iletişime geçin.
	Motor arızalı	Servis merkeziyle iletişime geçin.
Işık çalışmıyor, motor çalışmıyor	Ev sigortaları atmış	Sigortaları sıfırlayın/değiştirin.
	Güç kablosu gevşek veya bağlantısı kesilmiş	Kabloyu elektrik prizine tekrar takın. Elektrik prizini açın.
Yağ sızıntısı	Tek yönlü valf ve çıkış sıkıca kapatılmamış	Tek yönlü valfi indirin ve sızdırmazlık maddesi ile kapatın.
	Baca ve kapak bağlantısından sızıntı	Bacayı indirin ve mühürleyin.
Işıklar çalışmıyor	Kırık/Hatalı küreler	Küreleri bu talimata göre değiştirin.
Yetersiz emiş	Davlumbaz ile gazlı ocak arasındaki mesafe çok fazla	Davlumbazı doğru mesafeye yeniden takın.
Davlumbaz eğimli	Sabitleme vidası yeterince sıkı değil	Asma vidasını sıkın ve yatay hale getirin.

NOT:

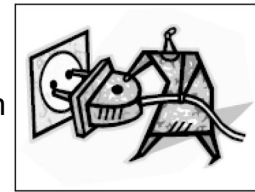


Bu cihazda yapılacak tüm elektrik onarımları yerel, eyalet ve federal yasalarınıza uygun olmalıdır. Yukarıdakilerden herhangi birini yapmadan önce herhangi bir şüpheniz varsa lütfen servis merkeziyle iletişime geçin. Üniteyi açarken her zaman ünitenin güç kaynağıyla bağlantısını kesin.

BAKIM VE TEMİZLİK

Dikkat:

- Bakım veya temizlik yapılmadan önce davlumbazın ana güç kaynağıyla bağlantısı kesilmelidir. Davlumbazın duvar prizinden kapatıldığından ve fişinin çıkarıldığından emin olun.
- Dış yüzeyler çizilmeye ve aşınmaya karşı hassas olduğundan, zarar görmeden mümkün olan en iyi sonucun elde edilmesini sağlamak için lütfen temizleme talimatlarını izleyin.



GENEL

Temizlik ve bakım, özellikle temizlik sırasında cihaz soğukken yapılmalıdır. Yüzeylerde alkali veya asit maddeler (limon suyu, sirke vb.) bırakılmaktan kaçınılmalıdır.

PASLANMAZ ÇELİK

Paslanmaz çelik, uzun ömür beklentisi sağlamak için düzenli olarak (örneğin haftada bir) temizlenmelidir. Temiz ve yumuşak bir bezle kurulayın. Özel bir paslanmaz çelik temizleme sıvısı kullanılabilir.

NOT:

Göze hoş görünmeyen çapraz çizik desenlerinin ortaya çıkmasını önlemek için silme işleminin paslanmaz çeliğin damarları boyunca yapıldığından emin olun.

KONTROL PANELİ YÜZEYİ

İşlemeli kontrol paneli ılık sabunlu su kullanılarak temizlenebilir. Temizlemeden önce bezin temiz olduğundan ve iyice sıkıldığından emin olun. Temizledikten sonra kalan fazla nemi almak için kuru ve yumuşak bir bez kullanın.

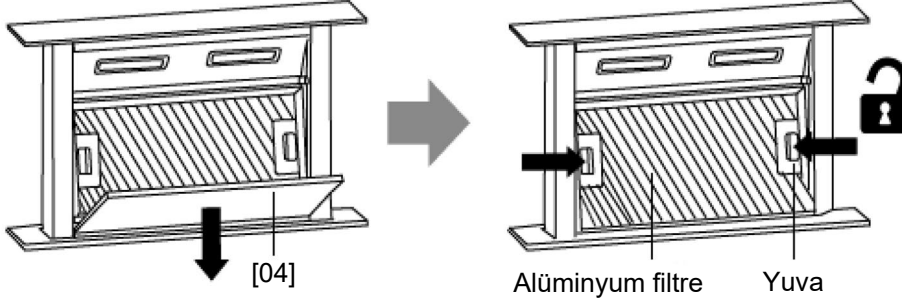
Önemli

Nötr deterjanlar kullanın ve sert temizlik kimyasalları, güçlü ev deterjanları veya aşındırıcı içeren ürünler kullanılmaktan kaçınılmalıdır; çünkü bunlar, cihazın görünümünü etkiler ve kontrol panelindeki herhangi bir resim baskısını kaldırabilir ve üretici garantisini geçersiz kılar.

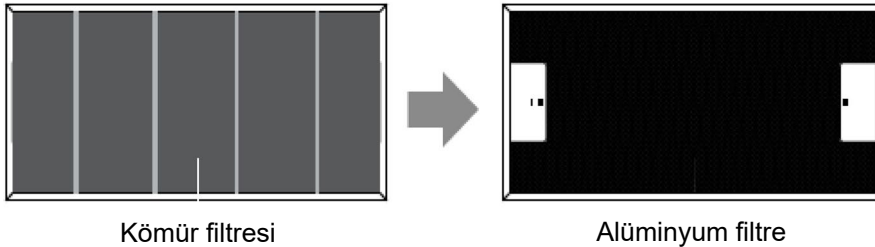
GRES AĞ FİLTRELERİ

Ağ filtreler elle temizlenebilir.

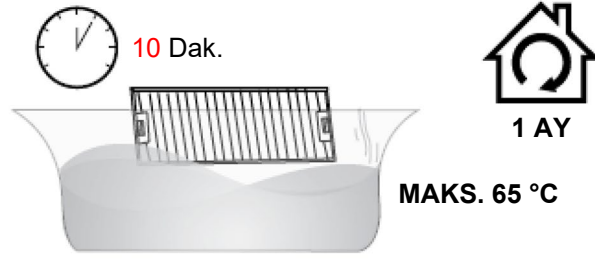
- Dekoratif levhayı [04] çıkarın ve nemli bir bezle silerek temizleyin. Ardından, 2 yuvaya bastırıp tutarak alüminyum filtreyi çıkarın.



- Alüminyum filtreyi baş aşağı yerleştirin. Ardından kömür filtresini ayırın.



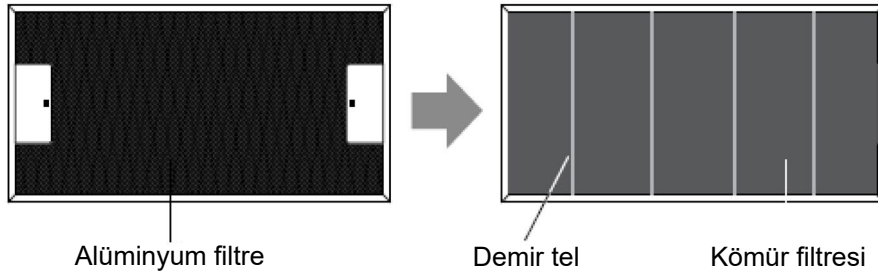
- Alüminyum filtreyi yaklaşık 10 dakika ılık su ve hafif deterjan çözeltisinde bekletin.



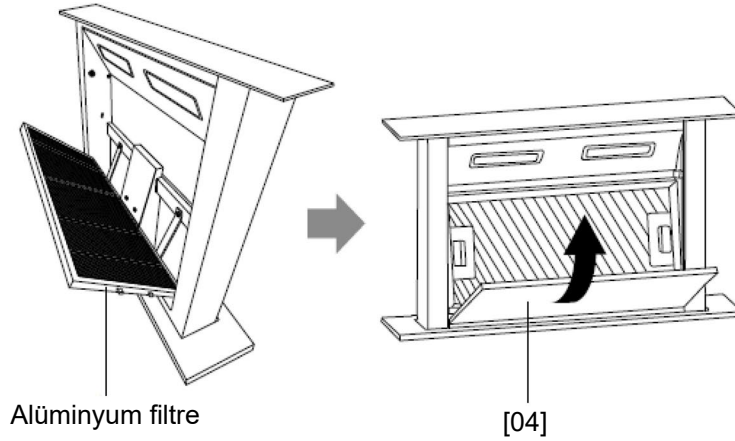
- Yumuşak + bez veya fırça ile temizleyin. İyice durulayın ve kurulayın.
- Filtreyi ayda bir temizleyin. Davlumbaz günde 2 saatten fazla kullanılıyorsa, temizleme sıklığını artırmanızı tavsiye ederiz.
- Davlumbazın kullanım sıklığına bağlı olarak filtreyi zamanında değiştirin! Her zaman üreticinin orijinal filtrelerini kullanın.

Filtrelerin takılması

- Temizledikten sonra kömür filtresini alüminyum filtreye takın. Ardından 4 demir tel ile sabitleyin.




- Alüminyum filtreyi davlumbazın içine yerleştirin. Ardından dekoratif levhayı [04] yerine oturtun.



NOT:

- Filtrenin güvenli bir şekilde kilitlendiğinden emin olun. Aksi takdirde gevşer ve tehlikeli hale gelir.
- Aktif karbon filtre takıldığında emiş gücü düşer.

AMPUL DEĞİŞTİRME

<p>Önemli:</p> 	<ul style="list-style-type: none">✦ Ampul, üretici, servis temsilcisi veya benzer niteliklere sahip kişiler tarafından değiştirilmelidir.✦ Cihaz üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce daima elektrik beslemesini kapatın. Ampülü kullanırken, ellerinizle doğrudan temas etmeden önce tamamen soğuduğundan emin olun.✦ Küreleri tutarken terinizin küreyle temas etmediğinden emin olmak için bir bez veya eldivenle tutun; çünkü bu, kürenin ömrünü kısaltabilir.
--	---

LED ışığı değiştirin

1. Cihazı kapatın ve fişini çekin.
2. Dış cam çerçeve paneli üzerindeki 4 vidayı tornavida ile sökün
3. Işık kablosunu dışarı çekin ve dış cam çerçeve panelini aşağı indirin
4. Işık braketindeki vidaları sökün ve ışığı değiştirin
5. Işık kablosunu bağlayın ve dış cam çerçeveyi vidalayın.

Not: Lütfen, elektriğin kapalı olduğundan emin olun ve davlumbazı değiştirmek için duvardan çıkarın. Işık değişimi sadece yetkili servis personeli tarafından yapılmalıdır.

- Bu lamba için ILCOS D kodu: DSL-4-S-350

- LED modülleri - LED ışık şeridi
- Maksimum watt: 1 x 4W
- Gerilim aralığı: DC 12V
- Boyutlar: 350 mm



ÇEVREYİ KORUMA:



Bu cihaz, elektrikli ve elektronik cihazlar ile ilgili Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman (WEEE) Düzenlemeleri 2013'e yönelik 2012/19/EU sayılı Avrupa Yönergesine uygun olarak etiketlenmiştir. WEEE hem kirletici maddeleri (çevre üzerinde olumsuz etkisi olabilecek) hem de temel elementleri (yeniden kullanılabilir) içerir. WEEE'nin, kirleticileri doğru şekilde uzaklaştırmak ve bertaraf etmek ve tüm malzemeleri geri kazanmak için özel işlemlerden geçmesi önemlidir. Bireyler, WEEE'nin bir çevre sorunu haline gelmemesini sağlamada önemli bir rol oynayabilir; birkaç temel kurala uymak önemlidir:

- WEEE evsel atık olarak değerlendirilmemelidir;

- WEEE, belediye meclisi veya tescilli bir şirket tarafından yönetilen özel toplama alanlarına götürülmelidir.

Birçok ülkede, büyük WEEE'ler için yerel toplama hizmetleri mevcut olabilir. Yeni bir cihaz satın aldığınızda, eski cihaz satıcıya iade edilebilir ve satıcı, ancak cihaz eşdeğer tipte olduğu ve satın alınan cihazla aynı işlevlere sahip olduğu sürece, bu iadeyi bir defaya mahsus olarak ücret talep etmeden kabul edecektir.

NOT:

Aşağıda pişirme sürecinin toplam çevresel etkisinin (örn. enerji kullanımı) nasıl azaltılacağı gösterilmektedir.

- (1) Davlumbazı etkin havalandırmanın olduğu uygun bir yere monte edin.
- (2) Hava yolunu tıkamamak için davlumbazı düzenli olarak temizleyin.
- (3) Yemek pişirdikten sonra davlumbazın ışığını kapatmayı unutmayın.
- (4) Pişirme işleminden sonra davlumbazı kapatmayı unutmayın.

SÖKÜM BİLGİLERİ

Cihazı kullanım kılavuzunda gösterilmeyen bir şekilde sökmeyin. Cihaz kullanıcı tarafından sökülemez. Kullanım ömrünün sonunda cihaz, evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır. Geri dönüşüm tavsiyeleri için Yerel Yetkiliye veya perakendecinize danışın.

