

1	2	3	4
		重要度	[B]

A

A

## 技术要求

1. 颜色要求：封面：黑白印刷；内页：黑白印刷；批量时要求统一，不能有明显色差，
2. 版面内容：封面保留空白，图案与文字应印刷清晰、规范，不能有印刷缺陷；
3. 页面印刷：双面印刷；
4. 成型方式：胶装；
5. 成品尺寸：A5(140X210)，尺寸公差按GB/T 1804-c；
6. 批量生产前须送样确认。

B

B

C

C

D

D

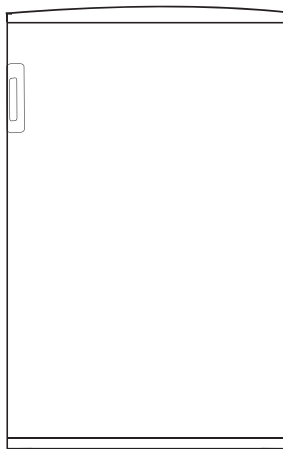
借(通)用件登记						封面：105g双铜 内页：70g双胶	广东奥马电器股份有限公司
	标志	处数	更改文件号	签名	日期	重量	比例
出图审查	设计		会签				
	制图	邓小云	标准化	刘金利	共 1 张 第 1 张		
日期	审核	郭丽娟	批准	李梅方	视角符号  	CKCD-S01-N	
	工艺		日期	2022-07-04			

1	2	3	4
---	---	---	---



- (GB) REFRIGERATOR
- (PL) LODÓWKA
- (FR) REFRIGERATEUR
- (HU) Hűtőgép
- (CZ) Lednička
- (UA) ХОЛОДИЛЬНИК
- (RO) FRIGIDER
- (SI) HLADILNIK
- (BG) ХЛАДИЛНИК
- (SK) Chladnička
- (RU) ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК
- (KAZ) ТОҢАЗЫТҚЫШ
- (NL) KOELKAST
- (PT) CONGELADOR

## USER'S MANUAL



### INSTRUCTION MANUAL

Please read this instruction booklet carefully before using your Candy fridge



Thank you for purchasing this product.

Before using your refrigerator, please carefully read this instruction manual in order to maximize its performance. Store all documentation for subsequent usage or other owners. This product is intended solely for household use or similar applications such as:

- the kitchen area for personnel in shops, offices and other working environments
- on farms, by clientele of hotels, motels and other environments of a residential type
- at bed and breakfasts (B & B)
- For catering services and similar applications not for retail sale.

This appliance must be used only for purposes of storage of food, any other use is considered dangerous and the manufacturer will not be responsible for any omissions. Also, it is recommended that you take note of the warranty conditions.

## SAFETY INFORMATION

**The refrigerator contains a refrigerant gas (R600a: isobutene) and insulating gas (cyclopentane), with high compatibility with the environment, that are, however, inflammable.**

**We recommend that you follow the following regulations so as to avoid situations dangerous to you:**

**Before performing any operation, unplug the power cord from the power socket.**

- The refrigeration system positioned behind and inside the appliance contains refrigerant. Therefore, avoid damaging the tubes.
- If in the refrigeration system a leak is noted, do not touch the wall outlet and do not use open flames. Open the window and let air into the room. Then call a service center to ask for repair.
- Do not scrape with a knife or sharp object to remove frost or ice that occurs. With these, the refrigerant circuit can be damaged, the spill from which can cause a fire or damage your eyes.
- Do not install the appliance in humid, oily or dusty places, nor expose it to direct sunlight and to water.
- Do not install the appliance near heaters or inflammable materials.
- Do not use extension cords or adapters.
- Do not excessively pull or fold the power cord or touch the plug with wet hands.
- Do not damage the plug and/or the power cord; this could cause electrical shocks or fires.
- It is recommended to keep the plug clean, any excessive dust

- residues on the plug can be the cause fire.
- Do not use mechanical devices or other equipment to hasten the defrosting process.
  - Absolutely avoid the use of open flame or electrical equipment, such as heaters, steam cleaners, candles, oil lamps and the like in order to speed up the defrosting phase.
  - Do not use or store inflammable sprays, such as spray paint, near the appliance, it could cause an explosion or fire.
  - Do not use electrical appliances inside the food storage compartments, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
  - Do not place or store inflammable and highly volatile materials such as ether, petrol, LPG, propane gas, aerosol spray cans, adhesives, pure alcohol, etc. These materials may cause an explosion.
  - Do not store medicine or research materials in the appliance. When the material that requires a strict control of storage temperatures is to be stored, it is possible that it will deteriorate or an uncontrolled reaction may occur that can cause risks.
  - Maintain the ventilation openings in the appliance enclosure or in the built-in structure, free of obstruction.
  - Do not place objects and/or containers filled with water on the top of the appliance.
  - Do not perform repairs on this appliance. All interventions must be performed solely by qualified personnel.
  - This appliance can be used by children aged from 8 years and above and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or with a lack of experience and knowledge; provided that they have been given adequate supervision or instruction concerning how to use the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
  - Children should not play with the appliance. Cleaning and user maintenance should not be made by children without supervision

“FOR appliances without a 4-star compartment: this refrigerating appliance is not suitable for freezing foodstuffs”

“FOR a free standing appliance: this refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance”

## SCRAPPING OLD APPLIANCE



This appliance is marked according to the European directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

WEEE contains both polluting substances (which can cause negative consequences for the environment) and basic components (which can be re-used). It is important to have WEEE subjected to specific treatments, in order to remove and dispose properly all pollutants, and recover and recycle all materials. Individuals can play an important role in ensuring that WEEE does not become an environmental issue; it is essential to follow some basic rules:

- WEEE should not be treated as household waste;
- WEEE should be handed over to the relevant collection points managed by the municipality or by registered companies. In many countries, for large WEEE, home collection could be present.

In many countries, when you buy a new appliance, the old one may be returned to the retailer who has to collect it free of charge on a one-to-one basis, as long as the equipment is of equivalent type and has the same functions as the supplied equipment.

## CE Conformity



By placing the CE mark on this product, we are confirming compliance to all relevant European safety, health and environmental requirements which are applicable in legislation for this product.

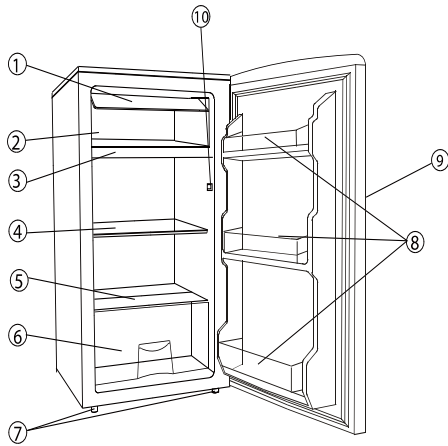
## ENERGY SAVINGS

For better energy savings, we suggest:

- Installing the appliance away from heat sources and not exposed to direct sunlight and in a well ventilated room.
- Avoid putting hot food into the refrigerator to avoid increasing the internal temperature and therefore causing continuous functioning of the compressor.
- Do not excessively stuff foods so as to ensure proper air circulation.
- Defrost the appliance in case there is ice (see DEFROSTING) to facilitate the transfer of cold.
- In case of absence of electrical energy, it is advisable to keep the refrigerator door closed.
- Open or keep the doors of the appliance open as little as possible
- Avoid adjusting the thermostat to temperatures too cold.
- Remove dust present on the rear of the appliance (see CLEANING).
- Total no frost Audi( with display on door): remove all the baskets in freezer compartment;
- Total no frost ( with internal user interface for fridge and knob for freezer): remove other baskets in freezer compartment but keep bottom drawer in its position .
- Frost free model: remove other baskets in freezer compartment but keep bottom drawer in its position.
- All normal static models: remove all drawers in freezer compartment.

## 1.Name of parts

### PARTS AND FEATURES



- ① Negative temperature compartment door
- ② Negative temperature compartment
- ③ Drip Tray
- ④ Shelves of refrigerator chamber
- ⑤ Glass cover
- ⑥ Crisper box
- ⑦ Leveling Legs
- ⑧ Door Balconies
- ⑨ Handle
- ⑩ Door switch

The most energy-saving configuration requires drawers, food box and shelves to be positioned in the product, please refer to the above pictures.

## 2.Correctly positioning

### Well Ventilating

There is need of good ventilation around the refrigerator for easy dissipation of heat, high efficiency of refrigeration and low power consumption. For this purpose, sufficient clear space should be need around the refrigerator. Its back is at least 100mm away from the wall, its sides at least have a space of 100mm separately and the height from over its top is not less than 200mm. A clear space should be left to open its doors to 160°.

### Power Supply

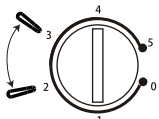
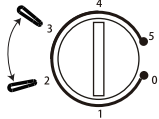
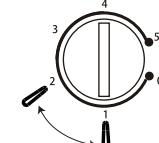
The refrigerator is only applied with power supply of single phase alternating current of (220-240)V~/50Hz;230V~/60Hz.If fluctuation of voltage in the district user is of so large that the voltage exceeds the above scope, for safety sake, be sure to apply a.c. automatic voltage regulator to the refrigerator. The refrigerator must employ a special power socket instead of common one with other electric appliances. Its plug must match the socket with ground wire.

Position different food in different compartments according to be below table

Refrigerator compartments	Type of food
Door or balconies of fridge compartment	<ul style="list-style-type: none"> <li>Foods with natural preservatives, such as jams, juices, drinks, condiments.</li> <li>Do not store perishable foods.</li> </ul>
Crisper drawer (salad drawer)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fruits, herbs and vegetables should be placed separately in the crisper bin.</li> <li>Do not store bananas, onions, potatoes, garlic in the refrigerator.</li> </ul>
Fridge shelf – middle	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dairy products, eggs</li> </ul>
Fridge shelf – top	<ul style="list-style-type: none"> <li>Foods that do not need cooking, such as ready-to-eat foods, deli meats, leftovers.</li> </ul>
Freezer drawer(s)/ tray	<ul style="list-style-type: none"> <li>Foods for long-term storage.</li> <li>Bottom drawer for raw meat, poultry, fish.</li> <li>Middle drawer for frozen vegetables, chips.</li> <li>Top tray for ice cream, frozen fruit, frozen baked goods.</li> </ul>

- It's suggested to set the temperature at 4°C in the fridge compartment, and, whether possible, at -18°C in the freezer compartment.
- For most food categories, the longest storage time in the fridge compartment is achieved with colder temperatures. Since some particular products (as fresh fruits and vegetables) may be damaged with colder temperatures, it is suggested to keep them in the crisper drawers, whenever present. If not present, maintain an average setting of the thermostat.
- For frozen food, refer to the storage time written on the food packaging. This storage time is achieved whenever the setting respects the reference temperatures of the compartment (one-star -6°C, two stars -12°C, three stars -18°C)

## Temperature setting recommendation

Temperature Setting Recommendation		
Environment Temperature	Freezer compartment	Fridge compartment
Summer	/	 <p>Set on 2~3</p>
Normal	/	 <p>Set on 2~3</p>
Winter	/	 <p>Set on 1~2</p>

- Information above give users recommendation of temperature setting.
- extended temperate (SN): ‘this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 10 ° C to 32 ° C’ ;
- temperate (N): ‘this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 ° C to 32 ° C’ ;
- subtropical (ST): ‘this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 ° C to 38 ° C’ ;
- tropical (T): ‘this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 ° C to 43 ° C’ ;

## **Power Line Cord**

The cord should be neither lengthened nor folded into coil during operation. Moreover, it is forbidden that cord is kept close onto the compressor at the back of the refrigerator, the surface temperature of which is quite high when operating. Touching with it would deactivate the insulation or cause leakage for electricity.

## **Protection from Moisture**

Avoiding placing the refrigerator in a place where heavy moisture is present so as to minimize possibility of rusty for its metal parts. Still more, the refrigerator is forbidden to be directly sprayed by water, otherwise, poor insulation and current leakage would occur.

## **Protection from Heat**

The refrigerator should be far away from any heat source or direct sunshine.

## **Fixing Stable**

Floor on which refrigerator will be placed must be flat and solid. It should not be laid on any soft material such as foam plastic, etc. If the refrigerator is not on the same level, adjust the screws suitably. The refrigerator should not be placed near anything which may echo.

## **Keep Away from Danger**

It is inadvisable that the refrigerator is placed near any volatilizable or combustible such as gas, petrol, alcohol, lacquer and banana oil, etc. The above-mentioned objects can not be stored in the refrigerator.

## **Moving**

When fixed or moved, the refrigerator can not be set horizontally or declined to more than 45° or upside-down

## **3.Cautions**

- ★ Water contained in food or getting into air inside the refrigerator by opening doors may form a layer of frost inside, It will weaken the refrigerator when the frost is thick, while it is more than 2mm thick, you should defrost.
- ★ Defrosting in freezer chamber is operated manually. Before defrosting, take the food, the ice tray and the shelf out into the cold storing chamber temporarily then set the knob of the temperature regulator to position "0"(where the compressor will stop working) and leave the door open until ice and frost dissolve thoroughly deposited at the bottom of the freezer chamber, wipe off the water with soft cloth,.In the case of speeding up the defrosting, you may put a bowl of warm water (about 50°C )into the freezer chamber, and be sure to set the knob of the temperature regulator to original position after defrosting.

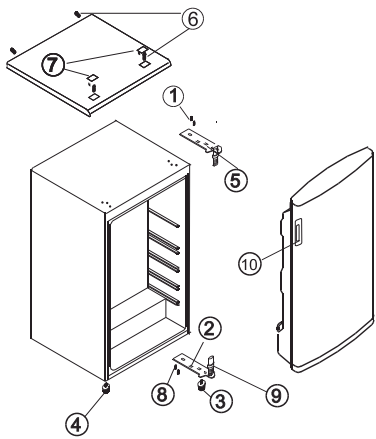
- ★ It's inadvisable to heat the freezer chamber directly with hot water or hair dryer while defrosting to prevent deformation of the inner case.
- ★ It's also inadvisable to scrape off ice and frost or separate food from the containers which have been congealed together with the food with sharp tool or wooden bars, so as not to damage the inner casing or the surface of the evaporator.
- ★ If the supply cord of this appliance is damaged, it must only be replaced by a repair shop appointed by the manufacturer, because special purpose tools are required.

## 4.Changing the reversible door

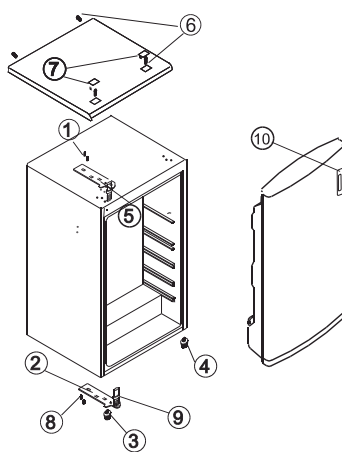
This refrigerator has been built with the door hinges on the right. If you wish to change the opening direction, follow the instructions below:

1. Remove the small plastic cover (7) and the screws (6) which fix the worktop to disassembly the worktop.
2. Remove the two screws (1) that hold the upper hinge (5) (right side) to the frame. Take away the upper hinge (5).
3. Lift the door and place it on a padded surface to prevent scratching it.
4. Remove the two screws(8) that hold the lower hinge(2) and Make sure to Remove the lower hinge(2).
5. Remove the left front leg (4) and transfer it to the right side.
6. Before placing this lower hinge(2), remove the bolt-pin (9) and reverse the direction of the lower hinge(2). Then install the lower hinge (2) onto the left side of the lower frame with two screws (8).
7. Insert the bolt-pin(9) to the lower hinge (2).
8. Set the door to its place making sure the door seat at the lower hinge(2)
- 9..While holding the door in the closed position secure the upper hinge (5) in the top frame of left side with two screws (1). Please remember that do not tighten the two screws(1) until the top of the door is levelled with the counter top.
10. Install the worktop onto the top of the cabinet with screws(6) and cover the small plastic cover(7)
11. Remove the door handle (10) from the left side to the right side.

## 4. Changing the reversible door



**FIGURE 1**



**FIGURE 2**

FIGURE 1 - REPRESENTS POSITION OF COMPONENTS PRIOR TO DOOR REVERSAL.

FIGURE 2 - REPRESENTS POSITION OF COMPONENTS AFTER DOOR REVERSAL.

## 5. Troubleshooting

### 1. When the refrigerator does not work

Check if there is a power failure.

Check if the power plug is plugged into the power outlet.

Check that the fuse has not blown.

### 2. When the refrigerator is cooling excessively

The temperature control dial may be set too high.

If you place foodstuffs containing a lot of moisture directly under the cool air outlets, they will freeze easily. This does not indicate a malfunction.

### 3. When the refrigerator is not cooling sufficiently

The food may be packed too tightly together which will block the flow of cool air.

You may have put something hot or a lot of foodstuffs into the refrigerator .

The door may not have been closed properly.

The door gaskets may be damaged.

The refrigerator may not be ventilated.

There may be insufficient clearance between the refrigerator and the surfaces

Immediately both sides and above.

The temperature control dial may not be set properly.

### 4. When the defrosting water overflows inside the refrigerator and onto the floor.

Check that the drain pipe and the drain hose are not clogged.

Check that the drain pan is housed properly.

### 5. When condensation form on the outside of the refrigerator.

Condensation may form on the outside when the humidity is high such as during a wet season. This is the same result as the condensation formed when chilled water is poured into a glass. It does not, therefore, indicate a failure, wipe dry with a dry cloth.

### 6. When you hear a sound like water flowing .

A sound like water flowing is the refrigerant flowing. It does not Indicate a malfunction.

### 7. When the cabinet's side panel heats up

The side panel of the cabinet will heat up when the door is opened or closed frequently, when starting the unit and when the unit operates in summer with high ambient outside temperature, In such case, do not touch the panel, it results from the dissipation of the heat from inside the cabinet, and it does not mean that something is wrong with the refrigerator.

## 6.Techincal specifications

\*For the detailed technical specifications, please refer to the nameplate at the back of the refrigerator..

\*Specifications are subject to change without prior notice.

## GUARANTEE

Minimum guarantee is: 2 years for EU Countries, 3 years for Turkey, 1 year for UK, 1 year for Russia, 3 years for Sweden, 2 years for Serbia, 5 years for Norway, 1 year for Morocco, 6 months for Algeria, Tunisia no legal warranty required.

## AVAILABILITY OF SPARE PARTS

“Thermostats, temperature sensors, printed circuit boards and light sources are available for a minimum period of seven years after placing the last unit of the model on the market.

Door handles, door hinges, trays and baskets for a minimum period of seven years and door gaskets for a minimum period of 10 year, after placing the last unit of the model on the market” .

For further information about the product, please consult <https://eprel.ec.europa.eu/> or scan the QR on the energy label supplied with the appliance

To contact the technical assistance, visit our website: <https://corporate.haier-europe.com/en/>

Under the section “website”, choose the brand of your product and your country. You will be redirected to the specific website where you can find the telephone number and form to contact the technical assistance.

## Coldest Area Than The Refrigerator

This symbol below indicates the location of the coldest area of the refrigerator. This area is bounded near the fan and above it by the icon or shelf positioned at the same level.



To maintain temperatures in this area, be careful not to move this shelf.

### INSTALLING THE TEMPERATURE GAUGE

To help you set up your fridge correctly, it features a temperature gauge that allows you to

monitor the average temperature in the coldest area. **WARNING:** This ad is only intended for use with the refrigerator. Be careful not to use it in another refrigerator (in fact the coldest area is not the same) or for another use.

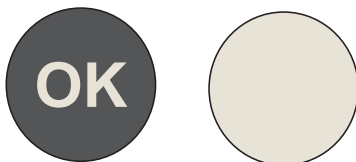
Temperature control in the coldest area

Once the installation of the temperature gauge is complete, it is possible

You can periodically check that the temperature of the coldest zone is correct.

If necessary, adjust the thermostat accordingly. The internal temperature of the refrigerator is influenced by several factors such as: B. the ambient temperature in the room, the amount of food stored and the frequency with which the door is opened. Consider these factors when setting the temperature.

Be careful to properly store food in the refrigerator and especially in the coldest area. Make sure the temperature display indicates "OK".



If "OK" does not appear, the temperature of the zone is too high. Set the thermostat to a higher position. Wait at least 12 hours before resetting the thermostat. After loading fresh food into the appliance or opening the door again (or for a long time), it is normal for the "OK" indicator not to appear on the temperature display.

Dziękujemy za zakup tego produktu.

Przed użyciem swojej lodówki zapoznaj się uważnie z niniejszą instrukcją obsługi, aby zapewnić jej jak najlepsze działanie. Zachowaj całą dokumentację w razie potrzeby użycia jej w przyszłości lub dla kolejnych właścicieli. Produkt ten przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego lub podobnych zastosowań, na przykład:

- w strefie kuchennej dla personelu w sklepach, biurach oraz innych środowiskach roboczych;
- w gospodarstwach rolnych, hotelach, motelach oraz innych środowiskach typu mieszkalnego;
- w pensjonatach typu B&B;
- w ramach usług cateringuowych i podobnych zastosowań niezwiązańnych ze sprzedażą detaliczną.

Urządzenia tego należy używać wyłącznie do przechowywania żywności. Wszelkie inne zastosowania uważaane są za niebezpieczne i producent nie będzie ponosił odpowiedzialności za jakiekolwiek zaniechania. Należy również mieć na uwadze warunki gwarancji.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

**Lodówka zawiera czynnik chłodniczy (R600a: izobutylen) i gaz izolacyjny (cyklopentan) o wysokiej kompatybilności ze środowiskiem, które jednak są łatwopalne.**

Zalecamy przestrzeganie poniższych zaleceń, aby uniknąć sytuacji niebezpiecznych:

**Przed wykonaniem jakiejkolwiek czynności odłącz kabel zasilający od gniazdka zasilającego.**

- **Układ chłodniczy, znajdujący się za i wewnętrz urządzeniu, zawiera czynnik chłodniczy. Należy więc uważać, aby nie uszkodzić przewodów.**
- **W razie zauważenia wycieku z układu chłodniczego nie należy dotykać gniazdka ściennego ani używać otwartych płomieni. Otwórz okno i poczekaj aż powietrze wydostanie się z pomieszczenia. Następnie wezwij serwisanta w celu naprawienia urządzenia.**
- **Nie próbuj usuwać nożem ani żadnym ostrym przedmiotem powstałego w urządzeniu szronu lub lodu. W taki sposób można uszkodzić obwód czynnika chłodniczego, a wyciek może doprowadzić do pożaru lub uszkodzenia oczu.**
- **Nie instaluj urządzenia w wilgotnych, oleistych lub zakurzonych pomieszczeniach ani nie narażaj go na bezpośrednie promienie słoneczne lub wodę.**
- **Nie instaluj urządzenia w pobliżu grzejników lub materiałów łatwopalnych.**
- **Nie używaj przedłużaczy lub adapterów.**
- **Nie dociskaj nadmiernie ani nie zginaj przewodu zasilającego i nie dotykaj wtyczki mokrymi dłońmi.**
- **Nie dopuść do uszkodzenia wtyczki i/lub przewodu zasilającego; może to doprowadzić do porażenia prądem lub pożaru.**
- **Zaleca się utrzymywać wtyczkę w czystości. Wszelkie nadmierne pozostałości kurzu na wtyczce mogą spowodować pożar.**

- Nie używaj urządzeń mechanicznych ani innego sprzętu do przyspieszania procesu rozmrażania.
  - Absolutnie unikaj stosowania otwartego ognia lub sprzętu elektrycznego, na przykład grzejników, czyszczarek parowych, świec, lamp olejowych i tym podobnych w celu przyspieszenia etapu rozmrażania.
  - Nie używaj ani nie przechowuj łatwopalnych sprejów, jak farba w aerozolu, w pobliżu urządzenia. Może to doprowadzić do eksplozji lub pożaru.
  - Nie używaj urządzeń elektrycznych wewnątrz komór do przechowywania żywności, o ile nie są to urządzenia zalecane przez producenta.
  - Nie umieszczaj w urządzeniu ani nie przechowuj w nim łatwopalnych i wysoce lotnych materiałów, jak eter, benzyna, LPG, gaz propanowy, puszki aerosolowe, kleje, czysty alkohol itp. Materiały takie mogą doprowadzić do eksplozji.
  - Nie przechowuj w urządzeniu materiałów medycznych lub badawczych. Gdy wymagane jest przechowanie materiału wymagającego ścisłej kontroli temperatur przechowywania, możliwe jest pogorszenie się jego stanu lub może mieć miejsce niekontrolowana reakcja, która powoduje zagrożenia.
  - Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych w obudowie urządzenia lub w szafce, w której je zabudowano.
  - Nie umieszczaj na górnej części urządzenia przedmiotów i/lub pojemników wypełnionych wodą.
  - Nie wykonuj napraw w tym urządzeniu. Wszelkie czynności powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
  - Urządzenie to może być obsługiwane przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej bądź nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli są one pod odpowiednim nadzorem lub poinstruowano je w zakresie bezpiecznej obsługi urządzenia i zrozumiały one ewentualne zagrożenia.
  - Nie należy zezwalać dzieciom na zabawę z urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinny być przeprowadzane przez dzieci bez nadzoru.
- w przypadku urządzeń do przechowywania wina: „Urządzenie przeznaczone wyłącznie do przechowywania wina”
- w przypadku urządzenia wolnostojącego zamieszcza się ostrzeżenie: „To urządzenie chłodnicze nie jest przeznaczone do użytku jako urządzenie do zabudowy.”

## USUWANIE STAREGO URZĄDZENIA



Urządzenie to posiada oznaczenie zgodne z dyrektywą europejską 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elekonicznego (WEEE). WEEE zawiera zarówno substancje zanieczyszczające (które mogą powodować negatywne skutki dla środowiska), jak i podstawowe komponenty (które mogą zostać ponownie użyte). Ważne jest poddawanie WEEE specyficznej obróbce, aby usuwać i prawidłowo utylizować wszelkie elementy zanieczyszczające, a także odzyskiwać i poddawać recyklingowi wszelkie możliwe materiały. Osoby fizyczne mogą odgrywać ważną rolę w zapewnianiu, że WEEE nie stanie się problemem dla środowiska; ważne jest przestrzeganie kilku podstawowych zasad:

- WEEE nie powinien być traktowany tak samo jak inne odpady domowe;
- WEEE powinno być przekazywane do właściwych punktów zbiórki odpadów obsługiwanych przez gminę lub zarejestrowane przedsiębiorstwa. W wielu krajach w przypadku dużych WEEE może być przewidziany odbiór bezpośrednio z posesji.

W wielu krajach, kiedy kupuje się nowe urządzenie, stare urządzenie można zwrócić sprzedawcy, który odbierze je za darmo na zasadzie „urządzenie za urządzenie”, pod warunkiem, że urządzenie jest odpowiedniego typu i posiada te same funkcje co nowy dostarczony sprzęt.

## Zgodność CE



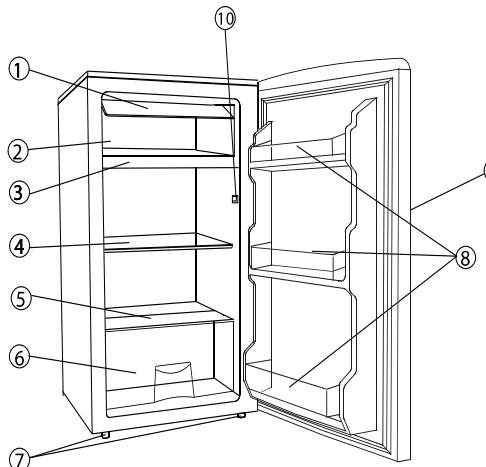
Poprzez umieszczenie oznaczenia **CE** na tym produkcie potwierdzamy, że urządzenie to jest zgodne z wszelkimi dotyczącymi tego produktu obowiązującymi prawnie wymogami europejskimi w zakresie bezpieczeństwa, zdrowia i środowiska.

## OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

- Aby zapewnić wyższą oszczędność energii, sugerujemy:
  - zainstalować urządzenie z dala od źródeł ciepła i nie wystawiać go na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w dobrze wentylowanym pomieszczeniu;
  - unikać umieszczania w chłodziarkach gorącej żywności, aby zapobiec wzrostowi temperatury zewnętrznej, a tym samym powodowaniu ciągłego działania sprężarki;
  - nie wkładać nadmiernej ilości żywności, aby zapewnić prawidłową cyrkulację;
  - rozmrzać urządzenie w razie pojawienia się w nim lodu (patrz ROZMRZAŻANIE) w celu ułatwienia zimnienia;
  - w razie braku energii elektrycznej zaleca się pozostawić drzwi lodówki zamknięte;
  - jak najszczelniej otwierać drzwi urządzenia i jak najkrócej pozostawiać je otwarte;
  - unikać ustawiania termostatu na zbyt niskie temperatury;
  - usuwać kurz z tyłowej części urządzenia (patrz CZYSZCZENIE);
  - Urządzenie typu Total no frost Audi (z wyświetlaczem na drzwiczkach): wyjmij wszystkie kosze znajdujące się w komorze zamrażarki;
  - Urządzenie typu Total no frost (z wewnętrznym interfejsem użytkownika dla chłodziarki i pokrętłem dla zamrażarki): wyjmij pozostałe kosze znajdujące się w komorze zamrażarki, ale dolną szufladę pozostaw na miejscu.
  - Model w wersji Frost free: wyjmij pozostałe kosze znajdujące się w komorze zamrażarki, ale dolną szufladę pozostaw na miejscu.
  - Wszystkie modele standardowe: wyjmij wszystkie szuflady znajdujące się w komorze zamrażarki.

## 1. Ogólny schemat urządzenia

### CZĘŚCI I WŁAŚCIWOŚĆ



- ① Pokrywa komory niskich temperatur
- ② Komora niskich temperatur
- ③ Taca zbierająca wodę
- ④ Półki komory chłodzącej
- ⑤ Pokrywa szklana
- ⑥ Pojemnik na warzywa
- ⑦ Nóżki regulowane
- ⑧ Półka na butelki
- ⑨ Uchwyty drzwiowy
- ⑩ Wyłącznik światła

Najbardziej energooszczędna konfiguracja wymaga umieszczenia szuflad, pudełek na żywność i półek w produkcie, patrz powyższe rysunki.

## 2. Poprawne umieszczenie urządzenia

### Właściwa wentylacja

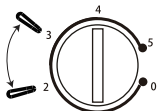
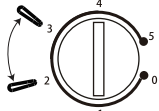
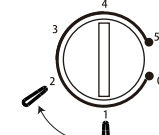
Konieczna jest dobra wentylacja wokół lodówki, aby zwiększyć wydajność chłodzenia i obniżyć zużycie energii. Lodówka powinna zostać umieszczona w taki sposób, aby jej tylna część znajdowała się przynajmniej w odległości 100mm od ściany, po bokach zapewnić przestrzeń około 100mm, natomiast w górnej części należy zapewnić przestrzeń nie mniejszą niż 200mm. Należy również zapewnić swobodne otwieranie się drzwi na szerokość 160 stopni.

Umieścić żywność w różnych komorach, zgodnie z informacjami w poniższej tabeli

Koelkastvakken	Type voeding
Deur of balkons van koelkastcompartiment	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voedingsmiddelen met natuurlijke conserveringsmiddelen, zoals jam,sappen, dranken, specerijen.</li> <li>Bewaar geen bederfelijk voedsel.</li> </ul>
Frissere lade (saladelade)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fruit, kruiden en groenten moeten apart in de crisperbak worden geplaatst.</li> <li>Bewaar bananen, uien, aardappelen en knoflook niet in de koelkast.</li> </ul>
Koelkast- midden	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zuivelproducten, eieren</li> </ul>
Koelkast- bovenkant	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voedingsmiddelen die niet gekookt hoeven te worden, zoals kant-en-klare voedingsmiddelen, vleeswaren, restjes.</li> </ul>
Vrieslade (s)/ lade	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voedingsmiddelen voor langdurige opslag.</li> <li>Onderste lade voor rauw vlees, gevogelte, vis.</li> <li>Middelste lade voor frozen groenten, chips.</li> <li>Bovenste lade voor ijs, bevroren fruit, bevroren gebakken goederen.v</li> </ul>

- Zaleca się ustawnienie temperatury w komorze chłodziarki na 4°C oraz, jeśli to możliwe, na -18°C w komorze zamrażarki.
- W przypadku większości rodzajów żywności najdłuższy czas przechowywania w komorze chłodziarki jest osiągany przy niższych temperaturach. Ponieważ niektóre specyficzne produkty (takie jak świeże owoce i warzywa) w przypadku mniejszych temperatur mogą się zepsuć, zaleca się przechowywanie ich w szufladach, o ile są obecne. Jeśli ich nie przewidziano, należy pozostawić średnie ustawnienie termostatu.
- W przypadku żywności mrozonej należy zapoznać się z czasem przechowywania podanym na opakowaniu żywności. Czas przechowywania jest osiągany zawsze, gdy ustawnienie uwzględnia temperaturę odniesienia komory (komora z jedną gwiazdką -6°C, z dwoma gwiazdkami -12°C, z trzema gwiazdkami -18°C).

### Zalecenia dotyczące ustawiania temperatury

Zalecenia dotyczące ustawiania temperatury		
Temperatura otoczenia	Komora zamrażarki	Komora lodówki
Lato	/	 Ustawienie *number* 2~3
Standardowe warunki	/	 Ustawienie *number* 2~3
Zimowy	/	 Ustawienie *number* 1~2

- Powyższe informacje stanowią zalecenia dla użytkowników dotyczące ustawiania temperatury.

—roszzerzona umiarkowana (SN): dodaje się ostrzeżenie: „Urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia mieszącej się w zakresie od 10 °C do 32 °C”,

—umiarkowana: dodaje się ostrzeżenie (N): „Urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia mieszącej się w zakresie od 16 °C do 32 °C”,

—subtropikalna: dodaje się ostrzeżenie (ST): „Urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia mieszącej się w zakresie od 16 °C do 38 °C”,

—tropikalna: dodaje się ostrzeżenie (T): „Urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia mieszącej się w zakresie od 16 °C do 43 °C”;

## **Źródło zasilania**

Lodówka została przystosowana do zasilania jednofazowym prądem zmiennym o napięciu (220-240)V~/50Hz;230V~/60Hz. Jeśli wahania napięcia będą tak duże, że napięcie przekroczy ustalony powyżej zakres, należy zainstalować automatyczny regulator napięcia. Lodówka musi być podłączona do osobnego gniazdku, nie razem z innymi urządzeniami elektrycznymi. Wtyczka lodówki powinna pasować do gniazdku w ścianie i posiadać uziemienie.

## **Przewód zasilający**

Podczas pracy urządzenia, przewód zasilający nie powinien być zwijany ani przedłużany. Ponadto niedozwolone jest, by przewód był umieszczany zbyt blisko tylnej części lodówki, gdyż temperatura umieszczonego tam kompresora jest duża i może być przyczyną zniszczenia przewodu. Zniszczeniu może ulec izolacja przewodu, co z kolei może być przyczyną przebić elektrycznych.

## **Ochrona przed wilgocią**

Należy unikać umieszczania lodówki w miejscach występowania dużej wilgoci, aby zminimalizować możliwość zardzewienia metalowych części lodówki. Ponadto, należy unikać bezpośredniego kontaktu lodówki z wodą, gdyż może to być przyczyną osłabienia izolacji i wystąpienia przebić elektrycznych.

## **Ochrona przed przegrzewaniem się**

Lodówka powinna znajdować się z dala od źródeł ciepła i nie powinna być wystawiana na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

## **Zapewnienie stabilności**

Podłożę, na którym jest umieszczana lodówka, powinno być płaskie i stabilne. Nie należy umieszczać urządzenia na miękkim podłożu, takim jak gąbka plastikowa, i tym podobne. Lodówka nie powinna być umieszczana w pobliżu materiałów i przedmiotów odbijających dźwięk.

## **Unikać niebezpiecznych materiałów**

Nie należy umieszczać lodówki w pobliżu materiałów łatwopalnych, takich jak gaz, benzyna, alkohol, lakier, octan amylu, etc. Wymienione powyżej materiały nie mogą być również przechowywane w lodówce.

## **Przesuwanie**

Podczas przesuwania lub naprawiania lodówki, nie wolno ustawiać jej w pozycji poziomej, lub przechylać o więcej niż 45 stopni od pozycji pionowej.

## **3. Uwagi**

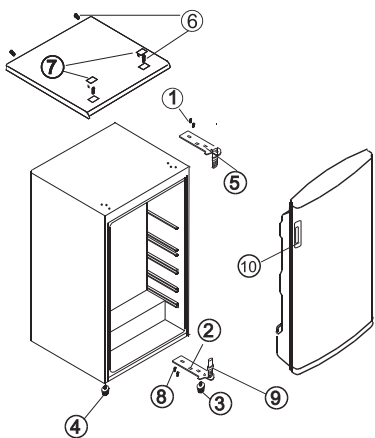
- ★ Woda zawarta w żywności lub przedostająca się do powietrza wewnętrz lodówki, może być przyczyną powstawania warstwy lodu i szronu. Gdy warstwa lodu stanie się gruba, może być przyczyną zmniejszenia sprawności działania urządzenia. Gdy warstwa lodu osiągnie grubość 2mm lub więcej, należy lodówkę rozmrozić.
- ★ Rozmrażanie komory zamrażalnika lodówki przeprowadza się ręcznie. Przed rozpoczęciem rozmrażania, należy wyjąć z lodówki żywność, tace na lód oraz półki i umieścić je w chłodnym miejscu. Pokrętło regulatora temperatury ustawić na wartość „0” (kompresor przestanie pracować). Drzwi lodówki pozostawić otwarte, dopóki lód i szron osadzony na ścianach lodówki rozmrozi się. Wodę powstałą podczas rozmrażania w dolnej części lodówki, należy wytrzeć miękką szmatką. Aby przyspieszyć proces rozmrażania, można w dolnej części lodówki umieścić miskę z ciepłą wodą (temp. około 50°C). Po zakończeniu rozmrażania należy ustawić temperaturę na poprzednią wartość.
- ★ Podczas rozmrażania nie należy podgrzewać zamrażalnika bezpośrednio gorącą wodą lub suszarką do włosów. Może to spowodować deformację wewnętrznej obudowy lodówki pod wpływem ciepła.
- ★ Nie należy zeskrabywać lodu ani szronu ze ścianek zamrażalnika, ani nie próbować oddzielać żywności od pojemników, w których jest przechowywana za pomocą ostrych lub drewnianych narzędzi, aby nie zniszczyć wewnętrznej powierzchni obudowy parownika.
- ★ W przypadku, gdy uszkodzeniu ulegnie przewód zasilający, należy go wymienić. Wymianę przewodu należy powierzyć warsztatowi wyznaczonemu przez sprzedawcę, ponieważ czynność ta wymaga użycia specjalistycznych narzędzi.

## 4. Zmiana kierunku otwierania drzwi

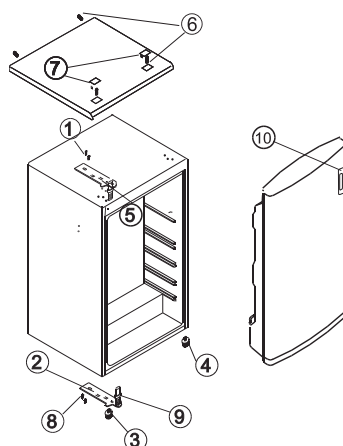
Lodówka została zaopatrzona w zawiasy drzwiowe znajdujące się po prawej stronie. Jeśli istnieje potrzeba zmiany kierunku otwierania drzwi, należy postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami:

1. Zdjąć osłonę zawiasu (6).
2. Odkręcić dwie śruby (1) przytrzymujące górny zawias (5) (prawa strona) do framugi drzwi. Zdjąć górny zawias (5).
3. Podnieść drzwi i umieścić je na miękkim podłożu, zabezpieczającym przed przypadkowym zarysowaniem.
4. Odkręcić dwie śruby (8) przytrzymujące dolny zawias (2), a następnie zdjąć dolny zawias (2).
5. Wyjąć przednią lewą nóżkę (4) i zamontować ją po prawej stronie.
6. Zamontować osłonę otworu (7) na stronę prawą lodówki.
7. Przed instalacją dolnego zawiasu (2), wyjąć sworzeń (9) i zmienić kierunek montowania dolnego zawiasu (2). Zamontować dolny zawias (2) po lewej stronie dolnej części framugi za pomocą dwóch śrub (8).
8. Włożyć sworzeń (9) do dolnego zawiasu (2).
9. Umieścić drzwi we właściwym położeniu, upewnić się, czy drzwi wiszą na dolnym zawiasie (2).
10. Przytrzymując drzwi w pozycji zamkniętej, umocować górny zawias (5) w górnej części framugi po lewej stronie za pomocą dwóch śrub (1). Nie dociskać śrub mocujących (1), dopóki górną część drzwi nie zostanie wyrównana z górną częścią obudowy lodówki.
11. Zainstalować osłonę górnego zawiasu (6).

#### 4. Zmiana kierunku otwierania drzwi



RYSUNEK 1



RYSUNEK 2

RYSUNEK 1 – SCHEMAT UMIESZCZENIA POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI  
PRZED ZMIANĄ KIERUNKU OTWIERANIA DRZWI

RYSUNEK 2 – SCHEMAT UMIESZCZENIA POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI  
PO ZMIANIE KIERUNKU OTWIERANIA DRZWI

## 5. Konserwacja

- ★ Lodówka powinna być myta i konserwowana raz na miesiąc.
- ★ Przed rozpoczęciem konserwacji, należy wyłączyć zasilanie wyciągając wtyczkę z gniazdką zasilającego.
- ★ Wytrzeć wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie lodówki oraz jej poszczególne części za pomocą wilgotnej szmatki. Jeśli są zbyt brudne, należy użyć neutralnego środka chemicznego, a następnie umyć wodą i wytrzeć do sucha. Następnie zaleca się wytrzeć do połysku powierzchnię lodówki flanelową szmatką.
- ★ W przypadku mycia lodówki nie używać gorącej wody, rozcieraczki, benzyny, alkoholu, nafty, proszku do prania, płynów do czyszczenia, środków alkaicznych, kwasów, itp. Wszystkie wymienione powyżej substancje mogą zniszczyć warstwę lakieru oraz części plastikowe lodówki. Nie wolno narażać lodówki na bezpośredni kontakt z wodą. Może to być przyczyną rdzewienia lub niszczenia izolacji lodówki.
- ★ Należy szczególnie dbać o gumowe uszczelki zamontowane na drzwiach lodówki. Powinny być zawsze czyszczone.
- ★ Jeśli części plastikowe lodówki zostaną zanieczyszczone przez dłuższy okres czasu olejem (pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego), mogą szybko ulec zniszczeniu. Wewnętrzne pojemniki lodówki łatwo ulegają zabrudzeniu, jeśli nie są często myte, ponadto może to być przyczyna powstawania nieprzyjemnego zapachu we wnętrzu urządzenia. Należy dopilnować częstego ich mycia.

## 6. Rozwiązywanie problemów

1. Jeśli lodówka nie działa:  
Sprawdzić, czy nie ma przerwy w dostawie energii.  
Sprawdzić, czy przewód zasilający jest podłączony do gniazdkła.  
Sprawdzić, czy bezpieczniki są sprawne.
2. Jeśli lodówka nadmiernie mrozi:  
Pokrętło regulatora temperatury może być ustawione na zbyt dużą wartość.  
Jeśli produkty żywnościowe zawierające dużo wilgoci zostaną umieszczone bezpośrednio pod wylotami zimnego powietrza, ulegną szybkiemu zamrożeniu. Nie jest to wynikiem złego funkcjonowanie urządzenia.

3. Jeśli lodówka nie chłodzi w sposób wystarczający:  
Żywność umieszczona w lodówce może być ułożona zbyt blisko siebie, co z kolei może być przyczyną złego przepływu chłodzącego powietrza we wnętrzu urządzenia.  
W lodówce zostało umieszczona gorąca żywność lub lodówka jest przeładowana.  
Drzwi lodówki są niedomknięte.  
Uszczelki drzwiowe są zniszczone.  
Lodówka nie jest wentylowana.  
Nie został zapewniony odpowiedni prześwit pomiędzy powierzchniami lodówki i sąsiadującymi z nią powierzchniami.  
Pokrętło regulatora temperatury nie jest we właściwej pozycji.
4. Jeśli woda powstała w wyniku rozmrażania przelewa się z lodówki na podłogę:  
Sprawdzić, czy rurka odprowadzająca wodę oraz wąż odprowadzający wodę nie są zatkane  
Sprawdzić, czy zbiornik odprowadzający wodę jest właściwie zamontowany.
5. Jeśli para wodna skrapla się na zewnątrz lodówki:  
Para wodna może skraplać się na zewnątrz lodówki, jeśli wilgotność powietrza jest bardzo duża, np. w porze deszczowej (podczas deszczu). Jest to ten sam efekt, gdy podczas wlewania zimnej wody do szklanki woda skrapla się na zewnętrznych ścianach szklanki. Nie jest to wynikiem niepoprawnego funkcjonowania urządzenia. Należy te miejsca wycierać do sucha szmatką.
6. Gdy słyszalny jest odgłos przypominający przepływającą wodę:  
Odgłos ten towarzyszy przepływowi środka chłodzącego systemie chłodzenia. Nie jest to oznaką awarii urządzenia.
7. Jeśli obudowa lodówki nagrzeje się zbytnio:  
Boczna obudowa lodówki nagrzewa się, gdy drzwi lodówki są otwierane i zamkane zbyt często, podczas uruchamiania urządzenia oraz, gdy lodówka pracuje w wysokiej temperaturze otoczenia (na przykład w lecie). Jest to wynikiem przekazywania ciepła do wnętrza obudowy i nie oznacza, że lodówka pracuje niepoprawnie.

## 7. Specyfikacje techniczne

\*Szczegółowe specyfikacje techniczne umieszczone są na tabliczce znamionowej w tylnej części lodówki.

\*Specyfikacja techniczne mogą być przedmiotem zmian bez uprzedniego powiadomienia.

## **GWARANCJI**

Minimalny okres gwarancji: Kraje UE – 2 lata, Turcja – 3 lata, Wielka Brytania – rok, Rosja – rok, Szwecja – 3 lata, Serbia – 2 lata, Norwegia – 5 lat, Maroko – rok, Algieria – 6 miesięcy, Tunezja – gwarancja prawną nie jest wymagana.

## **DOSTĘPNOŚĆ CZĘŚCI ZAMIENNYCH**

Termometry, czujniki temperatury, płytki obwodowe w drukowanych przez okres co najmniej siedmiu lat od wprowadzenia do obrotu ostatniego egzemplarza danego modelu

klamki, zawiasy do drzwi, tace i koszyki przez okres co najmniej siedmiu lat oraz uszczelki drzwiowe przez okres co najmniej 10 lat od wprowadzenia do obrotu ostatniego egzemplarza danego modelu.

Więcej informacji na temat produktu można znaleźć na stronie <https://eprel.ec.europa.eu/> lub zeskanować QR na etykiecie energetycznej dostarczonej z urządzeniem

Aby skontaktować się z pomocą techniczną, odwiedź naszą stronę internetową: <https://corporate.haier-europe.com/en/>. W sekcji „website” wybierz markę swojego produktu i swój kraj. Zostaniesz przekierowany na konkretną stronę internetową, na której znajdziesz numer telefonu i formularz do kontaktu z pomocą techniczną.

## Najzimniejsza Część Chłodziarki

Poniższy symbol wskazuje lokalizację najzimniejszego miejsca w chłodziarce. Obszar ten jest oznaczony obok wentylatora i na górze za pomocą symbolu lub półki umieszczonej na tej samej wysokości.



Aby zagwarantować temperaturę w tym obszarze, upewnij się, że położenie tej półki nie uległo zmianie. **INSTALACJA WSKAŹNIKA TEMPERATURY**

Aby ułatwić prawidłowe ustawienie chłodziarki, została ona wyposażona we wskaźnik temperatury, który będzie monitorował średnią temperaturę w najzimniejszej części.  
**OSTRZEŻENIE:**

Ten wskaźnik jest przeznaczony wyłącznie do użytku z chłodziarką. Pamiętaj, aby nie używać go w innej chłodziarce (najzimniejszy obszar będzie inny) lub do innych celów.

Sprawdzanie temperatury w najzimniejszym miejscu. Po zainstalowaniu wskaźnika temperatury możesz regularnie sprawdzać, czy temperatura w najzimniejszym obszarze jest prawidłowa.

W razie potrzeby wyreguluj termostat zgodnie z powyższym opisem. Na temperaturę wewnętrz chłodziarki wpływa kilka czynników, takich jak temperatura otoczenia, ilość przechowywanej żywności i częstotliwość otwierania drzwi. Uwzględnij te czynniki podczas ustawiania temperatury. Aby mieć pewność, że żywność w lodówce jest dobrze zachowana, zwłaszcza w najzimniejszej części, upewnij się, że wskaźnik temperatury wyświetla „OK”.



Jeśli „OK” nie jest wyświetlone, temperatura w tej części jest zbyt wysoka. Ustaw termostat w wyższej pozycji. Odczekaj co najmniej 12 godzin przed ponowną regulacją termostatu. Po włożeniu świeżej żywności do urządzenia lub po wielokrotnym (lub dłuższym) otwarciu drzwi, normalne jest, że wskaźnik „OK” nie wyświetla się na wskaźniku temperatury.

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit.

Avant d'utiliser votre réfrigérateur, veuillez lire attentivement ces instructions d'utilisation afin de maximiser ses performances. Conservez cette documentation pour pouvoir vous y référer ultérieurement et pour les éventuels futurs propriétaires. Ce produit est destiné uniquement à un usage domestique ou autres usages similaires tels que :

- l'espace cuisine réservé au personnel dans un magasin, des bureaux ou autres lieux de travail,
  - dans les fermes-auberges, pour la clientèle des hôtels, motels et autres lieux de type résidentiel,
  - dans les chambres d'hôtes.
  - Chez les traiteurs et autres services similaires, ce produit ne convient pas à la vente au détail.
- Cet appareil doit être utilisé uniquement pour conserver de la nourriture ; tout autre usage est considéré comme dangereux et le fabricant ne sera pas tenu responsable en cas de mauvaise utilisation. Il est donc recommandé de prendre connaissance des conditions de garantie.

## INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

**Le réfrigérateur contient des gaz réfrigérants (R600a : isobutène) et des gaz isolants (cyclopentane), respectueux de l'environnement mais qui sont toutefois inflammables.**

**Nous vous recommandons de suivre les instructions ci-dessous de manière à éviter toute situation dangereuse :**

**Avant toute intervention, débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale.**

- Le système de réfrigération positionné derrière et dans l'appareil contient le réfrigérant. De ce fait, il est conseillé d'éviter d'endommager les tuyaux.
- Si une fuite est détectée dans le système de réfrigération, ne touchez pas la prise murale et n'utilisez pas de flammes nues. Ouvrez la fenêtre et aérez la pièce. Appelez ensuite le Centre de service pour demander une réparation.
- Ne grattez pas avec un couteau ou un autre objet pointu pour enlever le givre ou la glace qui se forme. Vous pourriez endommager le circuit réfrigérant. Toute fuite de liquide réfrigérant pourrait provoquer un incendie ou vous blesser au niveau des yeux.
- N'installez pas l'appareil dans un endroit humide, graisseux ou poussiéreux et ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil ni à l'eau.
- N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur ou de matériaux inflammables.
- N'utilisez pas de rallonges ou d'adaptateurs.
- Ne tirez pas et ne pliez pas excessivement le cordon d'alimentation et ne touchez pas la prise avec les mains mouillées.
- N'endommagez pas la prise et/ou le cordon d'alimentation ; cela pourrait provoquer des chocs électriques ou des incendies.
- Il est recommandé de maintenir la prise propre ; les résidus excessifs de poussière sur la prise peuvent provoquer un incendie.

- N'utilisez pas d'outils mécaniques ou autres équipements pour accélérer le processus de dégivrage.
  - N'utilisez jamais de flamme nue ou d'équipements électriques, par exemple des appareils de chauffage, des nettoyeurs à vapeur, des bougies, des lampes à huile et autres objets similaires pour accélérer le dégivrage.
  - N'utilisez pas et ne stockez pas d'aérosols inflammables, tels que des pulvérisateurs de peinture, à proximité de l'appareil, car cela pourrait provoquer une explosion ou un incendie.
  - N'utilisez pas d'appareils électriques dans les compartiments de conservation de la nourriture, excepté s'ils sont du type recommandé par le fabricant.
  - Ne déposez pas et ne stockez pas de matériaux inflammables ou hautement volatils tels que de l'éther, de l'essence, du GPL, du gaz propane, des aérosols, des colles, de l'alcool pur, etc. Ces matériaux peuvent provoquer une explosion.
  - Ne stockez pas de médicaments ou de matériels de recherche dans l'appareil. Lorsqu'un matériel nécessitant un contrôle strict des températures de conservation doit être conservé, il est possible qu'il se détériore ou qu'une réaction non contrôlée survienne pouvant entraîner des risques.
  - N'obstruez pas les orifices d'aération dans l'appareil ou dans la structure dans laquelle il est intégré.
  - Ne placez pas d'objets et/ou de récipients remplis d'eau au-dessus de l'appareil.
  - N'effectuez pas de réparations sur cet appareil. Toutes les interventions doivent être réalisées par un personnel qualifié uniquement.
  - Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils aient été informés de la manière d'utiliser l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les risques impliqués.
  - Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. La maintenance et le nettoyage ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- autres appareils de stockage du vin: «Cet appareil est destiné uniquement au stockage du vin.»
- pour un appareil à pose libre: «Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil intégrable»



## MISE AU REBUT DE L'ANCIEN APPAREIL



Cet appareil est marqué conformément à la directive européenne 2012/19/EU sur les déchets des équipements électriques et électroniques (DEEE). Les DEEE couvrent à la fois les substances polluantes (pouvant avoir des retombées négatives sur l'environnement) et les composants de base (pouvant être réutilisés). Il est important de soumettre les DEEE à des traitements spécifiques, afin d'enlever et éliminer tous les polluants de manière adéquate et de récupérer et recycler tous les matériaux. Chacun peut jouer un rôle important afin de garantir que les DEEE ne deviennent pas un problème pour l'environnement ; il est essentiel de respecter quelques règles de base :

- Les DEEE ne doivent pas être traités comme des déchets ménagers ;
- Les DEEE doivent être remis aux points de collecte appropriés gérés par la municipalité ou par des sociétés reconnues. Dans de nombreux pays, pour des DEEE encombrants, la collecte à domicile peut être organisée.

Dans de nombreux pays, lorsque vous achetez un nouvel appareil, l'ancien peut être retourné au détaillant qui est en devoir de le récupérer sans frais de manière individualisée, tant que l'équipement est de type équivalent et a les mêmes fonctions que l'équipement fourni.

## Conformité CE



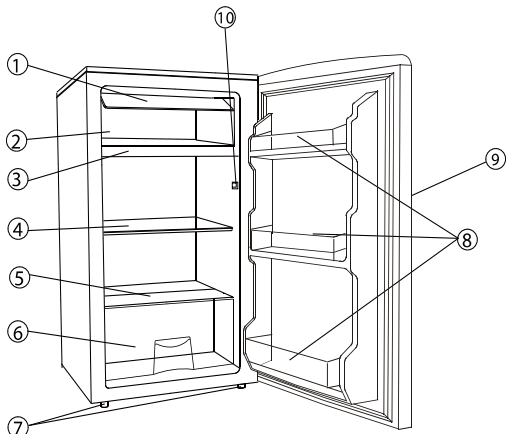
En apposant la marque **CE** sur ce produit, nous confirmons la conformité à toutes les exigences européennes concernant la protection de l'environnement et de la santé et de la sécurité, applicables selon la loi à ce produit.

## ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Pour faire davantage d'économies d'énergie, nous suggérons :
- Installez l'appareil dans un endroit aéré, loin de sources de chaleur et ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil.
- Évitez de mettre de la nourriture chaude dans le réfrigérateur pour éviter d'accroître la température intérieure et, par conséquent, de faire fonctionner le compresseur en permanence.
- Ne tassez pas trop les denrées conservées de manière à garantir une circulation de l'air correcte.
- Si de la glace s'est formée, dégivrez l'appareil (voir le paragraphe DÉGIVRAGE) pour faciliter le transfert du froid.
- En cas de coupure de l'alimentation électrique, il est conseillé de garder la porte du réfrigérateur fermée.
- Ouvrez ou laissez la porte du réfrigérateur ouverte le moins possible.
- Évitez de régler le thermostat à des températures trop basses.
- Retirez la poussière accumulée à l'arrière de l'appareil (voir le paragraphe NETTOYAGE)
- Total No Frost Audi (affichage sur la porte) : retirer tous les paniers du congélateur ;
- Total No Frost (avec interface utilisateur interne pour le réfrigérateur et bouton de réglage pour le congélateur) : retirer les autres paniers du congélateur mais garder le tiroir inférieur en place.
- Modèle Frost Free : retirer les autres paniers du congélateur mais garder le tiroir inférieur en place.
- Tous les modèles statiques normaux : retirer tous les tiroirs du congélateur.

## **1. Nom des pièces**

## **PIECES ET CARACTERISTIQUES**



- 1 Porte du compartiment à température négative
- 2 Compartiment à température négative
- 3 Plateau de dégivrage
- 4 Grilles du compartiment réfrigérateur
- 5 Plaque-couverture en verre
- 6 Bac à légumes et fruits
- 7 Pieds de mise à niveau
- 8 Balconnets
- 9 Poignée encastrée
- 10 Interrupteur de porte

La configuration la moins énergivore nécessite que les tiroirs, les boîtes de rangement et les clayettes soient positionnés dans le produit, veuillez consulter les photos ci-dessus.

## **2. MISE EN SERVICE DES APPAREILS**

Cet appareil est uniquement destiné à une utilisation domestique et intérieure.  
Le produit doit être installé en respectant les règles nationales d'installation.

### **Alimentation en électricité**

Il faut une alimentation en courant alternatif 230V~ de fréquence 50Hz . Si les variations de tension sont importantes au point qu'on soit hors des limites, il faut alors, pour plus de sécurité, un régulateur de tension automatique de courant alternatif. Il faut une fiche d'alimentation spéciale pour ce réfrigérateur au lieu de la fiche habituelle utilisée avec d'autres appareils électriques. La prise, y compris le fil de mise à la terre, doit se raccorder à la fiche. La prise de l'installation doit toujours être munie d'un raccordement à la terre. Si l'approvisionnement en courant n'est pas connecté à la terre, vous ne devez pas connecter l'appareil.

### **Cordon d'alimentation**

La prise de courant doit rester accessible après l'installation de l'appareil.  
Le cordon ne doit pas être allongé et ne doit pas être plié en spirale lorsqu'il est utilisé. De plus, il est interdit de garder le cordon près du compresseur à l'arrière du réfrigérateur, car la température à la surface de celui-ci est très élevée lorsqu'il fonctionne. Le toucher désactiverait l'isolation ou provoquerait des fuites de courant.

### **Protection contre l'Humidité**

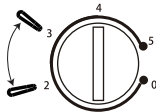
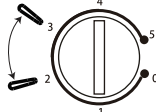
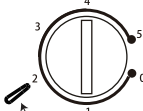
Eviter de placer le réfrigérateur dans un endroit très humide pour que les pièces métalliques ne rouillent pas (ou tout au moins pour minimiser un tel risque). En outre, il est interdit de pulvériser de l'eau directement sur le réfrigérateur pour qu'il n'y ait pas de fuite de courant ou que l'isolation soit moins bonne.

Positionnez des aliments différents dans des compartiments différents selon le tableau ci-dessous

Compartiments du réfrigérateur	Type d'aliments
Porte ou balconnets du compartiment réfrigérateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aliments contenant des agents de conservation naturels, tels que confitures, jus, boissons, condiments.</li> <li>Ne pas entreposer d'aliments périssables.</li> </ul>
Bac à légumes (tiroir à salade)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les fruits, les herbes et les légumes doivent être placés séparément dans le bac à légumes.</li> <li>Ne pas conserver les bananes, oignons, pommes de terre et l'ail au réfrigérateur.</li> </ul>
Clayette du réfrigérateur - milieu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Produits laitiers, œufs</li> </ul>
Clayette du réfrigérateur - supérieure	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les aliments qui n'ont pas besoin de cuisson, comme les aliments prêts à consommer, les charcuteries et les restes.</li> </ul>
Tiroir(s)/grille du congélateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aliments destinés à être conservés longtemps.</li> <li>Tiroir inférieur pour la viande crue, la volaille, le poisson.</li> <li>Tiroir central pour les légumes surgelés, les frites.</li> <li>Grille supérieure pour les crèmes glacées, fruits congelés, produits de boulangerie congelés.</li> </ul>

- Il est suggéré de régler la température à 4°C dans le compartiment réfrigérateur et, si possible, à -18°C dans le compartiment congélateur.
- Pour la plupart des catégories d'aliments, le temps de stockage le plus long dans le compartiment réfrigérateur est atteint avec des températures plus froides. Étant donné que certains produits particuliers (comme les fruits et légumes frais) peuvent être endommagés par des températures plus froides, il est suggéré de les conserver dans les bacs à légumes, s'il y en a. Dans le cas contraire, maintenir un réglage moyen du thermostat.
- Pour les aliments congelés, se reporter à la durée de conservation inscrite sur l'emballage des aliments. Cette durée de conservation est atteinte lorsque le réglage respecte les températures de référence du compartiment (une étoile -6°C, deux étoiles -12°C, trois étoiles -18°C).

### Recommandation de réglage de la température

Recommandation de réglage de la température		
Température ambiante	Compartiment congélateur	Compartiment réfrigérateur
Été	/	 Réglage sur *number* 2~3
Normal	/	 Réglage sur *number* 2~3
Hiver	/	 Réglage sur *number* 1~2

- Les informations ci-dessus donnent aux utilisateurs des recommandations de réglage de la température.
  - tempérée élargie (SN): «Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 10 °C et 32 °C»;
  - Tempérée (N): «Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 32 °C»;
  - Subtropicale (ST): «Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 38 °C»;
  - Tropicale (T): «Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 43 °C»;

## **Comment bien Ventiler**

Une bonne ventilation autour du réfrigérateur est nécessaire pour que la chaleur se dissipe facilement, que la réfrigération soit plus efficace et pour réduire la consommation d'électricité. C'est pourquoi, il faut suffisamment d'espace libre autour du réfrigérateur. Il faut au moins 100 mm d'espace libre entre le mur et l'arrière et de chaque côté, ainsi que 200 mm au-dessus de l'appareil. Il faut également suffisamment d'espace pour ouvrir la porte à 160°.

## **Protection contre la Chaleur**

Le réfrigérateur doit être loin de toute source de chaleur ou de la lumière directe du soleil.

## **Mise en Place**

Le sol sur lequel le réfrigérateur sera placé doit être plat et solide. Il ne doit pas être posé sur un matériau mou, comme de la mousse plastique, etc. Si le réfrigérateur penche, réglez les vis pour qu'il soit à niveau. Le réfrigérateur ne doit pas être placé près que quelque chose qui peut faire des échos.

## **A Placer loin de Dangers Potentiels**

Il n'est pas recommandé de placer le réfrigérateur près de produits combustibles ou qui se volatilisent, comme du gaz, de l'essence, de l'alcool, du vernis ou de l'huile de banane, etc. Les produits susmentionnés ne peuvent pas être stockés dans le réfrigérateur.

## **Comment déplacer le réfrigérateur**

Qu'il soit fixe ou bougé, le réfrigérateur ne peut pas être mis à l'horizontal ou penché de plus de 45° ou mis à l'envers.

## **3. Précautions – Mises en garde**

L'eau contenue dans la nourriture ou se trouvant dans l'air et introduite à l'intérieur du réfrigérateur en ouvrant les portes peut former une couche de givre. Le réfrigérateur est moins efficace lorsque l'épaisseur de givre est épaisse. Lorsqu'elle est supérieure à 2 mm, il vous faut dégivrer.

Le dégivrage du compartiment congélateur se fait manuellement. Avant de dégivrer, mettez la nourriture, le bac à glaçons et la clayette temporairement dans le compartiment réfrigérateur, puis placez le bouton du régulateur de température sur « 0 » (le compresseur s'arrêtera alors de fonctionner) et laissez la porte ouverte jusqu'à ce que la glace et le givre se dissolvent complètement et se trouvent en bas du compartiment. Nettoyez alors l'eau avec un chiffon doux. Pour aller plus vite, vous pouvez mettre un récipient d'eau tiède (environ 50° C) dans le compartiment congélateur. Assurez-vous que le bouton du régulateur de température est remis à sa position d'origine après dégivrage.

Il n'est pas recommandé de chauffer le compartiment congélateur directement avec de l'eau chaude ou un séchoir à cheveux pendant le dégivrage pour ne pas déformer les parois intérieures.

Il n'est pas recommandé non plus de racler la glace et le givre ou de séparer des aliments congelés de leurs containers (lorsqu'ils ont été congelés ensemble) avec des outils coupants ou des barres en bois, pour ne pas endommager les parois intérieures ou la surface de l'évaporateur.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

**Mise en garde-** Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.

**Mise en garde-** Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.

**Mise en garde-** Ne pas endommager le circuit de réfrigération.

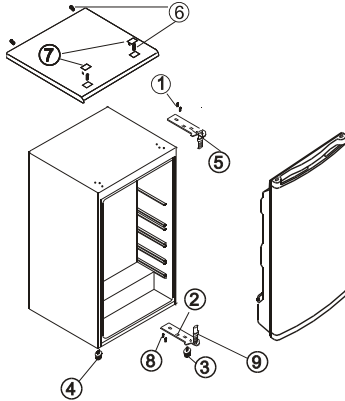
**Mise en garde-** Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment destinés à la conservation des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.

## **4. Comment changer la porte réversible**

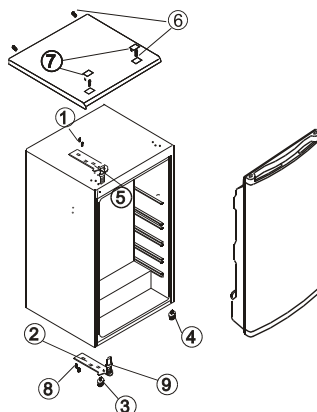
Ce réfrigérateur a été construit avec des charnières de porte sur la droite. Si vous voulez changer le sens d'ouverture, voici comment le faire :

1. Enlevez les petits cache-vis en plastique (7) et les vis (6) qui fixent le plan de travail pour démonter le plan en question.
2. Enlevez les deux vis (1) qui maintiennent la charnière supérieure (côté droit) à la structure. Enlevez la charnière supérieure (5).

- Soulevez la porte et placez la sur une surface rembourrée pour qu'elle ne se raye pas.
- Enlevez les deux vis (8) qui maintiennent la charnière inférieure (2) et enlevez la charnière inférieure (2).
- Enlevez le pied avant gauche (4) et transférez le à droite.
- Avant de placer la charnière inférieure (2), enlevez la tige-boulon (9) et changez le sens de la charnière inférieure (2). Installez alors la charnière inférieure (2) sur le côté gauche de la structure du bas avec deux vis (8).
- Insérez la tige-boulon (9) dans la charnière inférieure (2)
- Mettez la porte en place en vous assurant que la porte est bien placée dans la charnière inférieure (2).
- En maintenant la porte fermée, placez la charnière supérieure (5) dans la structure du haut côté gauche avec deux vis (1). Souvenez-vous de ne pas serrez les deux vis (1) avant que le haut de la porte soit à niveau par rapport au plan de travail.
- Installez le plan de travail sur dessus l'appareil avec des vis (6) et couvrez les vis avec les cache-vis.



**FIGURE 1**



**FIGURE 2**

FIGURE 1 : REPRESENTE LA POSITION DES COMPOSANTS AVANT DE RENVERSER LA PORTE

FIGURE 2 : REPRESENTE LA POSITION DES COMPOSANTS APRES QUE LA PORTE AIT ETE RENVERSEE

## **5.Maintenance**

Le réfrigérateur doit être nettoyé et entretenue une fois par mois.

Lorsque vous effectué un nettoyage/entretien, il faut absolument vous assurer tout d'abord que la fiche d'alimentation est bien déconnectée de la prise.

Nettoyez la surface intérieure et la surface extérieure du réfrigérateur et ses accessoires avec un chiffon sec. Si elles sont trop sales, lavez les avec un détergent neutre, puis nettoyez les avec de l'eau et séchez les avec un chiffon sec. Ensuite, il est recommandé de polir la surface du réfrigérateur avec une petite quantité de cire pour verre avec de la flanelle de coton.

Pour nettoyer, n'utilisez pas d'eau chaude, de diluant, de l'essence, de l'alcool, du kérozène, de la poudre de lavage, du détersif, un détergent alcalin, de l'acide, un chiffon chimique, etc., pour ne pas endommager le revêtement verni et les plastiques. Il est interdit de pulvériser de l'eau directement sur le réfrigérateur pour ne pas réduire sa capacité d'isolation ou pour qu'il ne rouille pas.

Prenez bien soin des joints en caoutchouc des portes. Ils doivent toujours être propres.

Si les pièces en plastique dans le réfrigérateur restent souillées pendant longtemps par de l'huile (animale ou végétale), elles vieilliront plus vite et des fissures apparaîtront éventuellement. Le plateau de dégivrage se salit facilement s'il n'est pas nettoyé régulièrement, de plus il y aura des mauvaises odeurs. Prenez l'habitude de nettoyer ce plateau régulièrement.

## **6. Diagnostic des Pannes**

1. Quand le réfrigérateur ne fonctionne pas :

Vérifiez s'il y a une panne de courant.

Vérifiez si la fiche d'alimentation est bien mise dans la prise de courant.

Vérifiez que le fusible n'a pas grillé.

2. Lorsque le réfrigérateur refroidit de façon excessive :

Le réglage de la température peut être sur une position trop élevée.

Si vous mettez des aliments contenant beaucoup d'humidité directement sous les sorties d'air frais, ils gèleront facilement. Cela ne signifie pas qu'il y a un défaut de fonctionnement.

3. Lorsque le réfrigérateur ne rafraîchit pas suffisamment :

Si les aliments sont trop ensemble (les uns sur les autres), il se peut que le flux d'air frais ne puisse pas passer.

Il se peut que vous ayez mis quelque chose de chaud ou trop d'aliments dans le réfrigérateur.

Il est possible que la porte n'ait pas été fermée correctement.

Les joints de porte peuvent être endommagés.

Le réfrigérateur peut ne pas être ventilé.

Il n'y a peut-être pas assez d'espace libre au-dessus ou sur les côtés du réfrigérateur.

La température peut ne pas être réglée correctement.

4. Lorsque l'eau de dégivrage se répand à l'intérieur du réfrigérateur et sur le sol.

Vérifiez que les tuyaux de vidange et d'évacuation ne sont pas bouchés.

Vérifiez que le plateau de vidange est dans la bonne position.

5. Lorsque de la condensation se forme sur l'extérieur du réfrigérateur.

La condensation peut se former sur l'extérieur quand il y a beaucoup d'humidité, comme pendant une saison humide. C'est le même type de condensation que celle qui se forme quand on verse de l'eau froide dans un verre. Il ne s'agit donc pas d'un défaut, essayez simplement avec un chiffon sec.

6. Lorsque vous entendez un son semblable à de l'eau qui coule.

En coulant, le réfrigérant émet un son semblable à de l'eau qui coule. Ce n'est donc pas un dysfonctionnement.

7. Lorsque le panneau de côté de l'appareil chauffe :

Le panneau de côté de l'appareil chauffe lorsque la porte est ouverte ou fermée fréquemment, lors du démarrage de l'appareil et quand il marche en été dans des conditions de températures ambiantes extérieures élevées. Dans ce cas, ne touchez pas le panneau, c'est dû à la dissipation de la chaleur de l'intérieur de l'appareil et ça ne veut pas dire que le réfrigérateur ne fonctionne pas correctement.

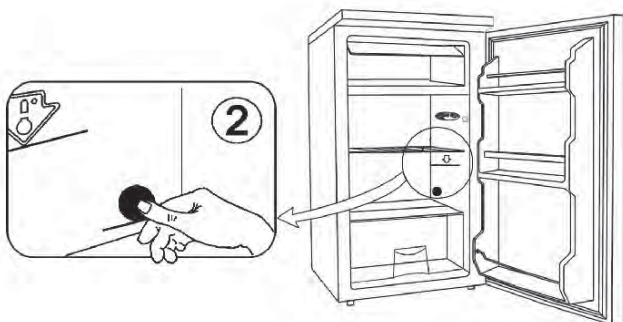
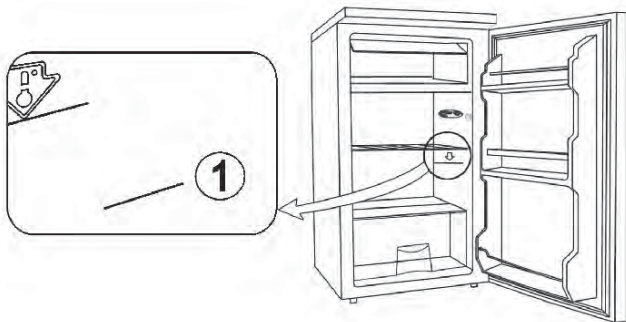
## **7. Spécifications techniques**

\*Les spécifications peuvent être modifiées sans avertissement préalable.

\*Pour le détail des spécifications techniques, veuillez consulter la plaque signalétique à l'intérieur du réfrigérateur.

Cher client, en plus des instructions du mode d'emploi, nous vous remercions de lire attentivement ce document qui comporte des conseils utiles.

**INDICATEUR DE TEMPERATURE: ZONE LA PLUS FROIDE DE VOTRE REFRIGERATEUR.**



**VERIFICATION DE LA TEMPERATURE DANS LA ZONE LA PLUS FROIDE**

- Grâce à l'indicateur de température, vous pourrez vérifier régulièrement que la température de la zone la plus froide est correcte. En effet, la température à l'intérieur du réfrigérateur est fonction de plusieurs facteurs tels que la température ambiante du local, la quantité de denrées stockées, la fréquence d'ouverture de la porte. Prenez ces facteurs en considération lors du réglage de l'appareil.

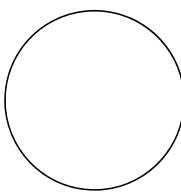
Lorsque l'indicateur indique « OK », cela signifie que votre thermostat est bien réglé, et que la température intérieure est correcte.

Si la couleur de l'indicateur est blanche, cela signifie que la température est trop élevée, il faut dans ce cas augmenter le réglage du thermostat et attendre 12 heures pour effectuer un nouveau contrôle visuel de l'indicateur.

Après chargement ou ouverture de la porte, il est possible que l'indicateur devienne blanc au bout de quelques instants.



Réglage correct



Température trop élevée, réglez le thermostat

#### **RESPECT DES REGLES D'HYGIENE ALIMENTAIRE**

Nettoyer fréquemment l'intérieur du réfrigérateur en utilisant un produit d'entretien doux, sans effet oxydant sur les parties métalliques, puis rincer avec de l'eau additionnée de jus de citron, de vinaigre blanc ou avec tout produit désinfectant adapté au réfrigérateur.

Retirer les emballages du commerce avant de placer les aliments dans le réfrigérateur (par exemple, emballages des packs de yaourts).

L'observation des conseils suivants est de nature à éviter la contamination croisée et à éviter une mauvaise conservation des aliments:

Emballer systématiquement les produits pour éviter que les denrées ne se contaminent mutuellement. Se laver les mains avant de toucher les aliments et plusieurs fois pendant la préparation du repas si celle-ci implique des manipulations successives de produits différents, et après, bien sûr, au moment de passer à table comme les règles d'hygiène l'imposent.

Ne pas réutiliser des ustensiles ayant déjà servi (cuillère en bois, planche à découper) sans les avoir bien nettoyés au préalable.

Attendre le refroidissement complet des préparations avant de les stocker (exemple: soupe).

Limiter le nombre d'ouvertures de la porte et, en tout état de cause, ne pas la laisser ouverte trop longtemps pour éviter une remontée en température du réfrigérateur.

Disposer les aliments de telle sorte que l'air puisse circuler librement tout autour.

#### **CONSERVATION DES ALIMENTS DANS LE REFRIGERATEUR EN FONCTION DE LEUR NATURE**

- Stocker les aliments selon leur nature dans la zone appropriée:

**Zone la plus froide:** Viandes, volailles, poissons, charcuteries, plats préparés, salades composées, préparations et pâtisseries à base d'oeufs ou de crème, pâtes fraîches, pâte à tarte, pizza/quiches, produits frais et fromages au lait cru, légumes prêts à l'emploi vendus sous sachet plastique et plus généralement, tout produit frais dont la date limite de consommation (DLC) est associée à une température de conservation inférieure ou égale à +4°C.

## GARANTIE

La garantie minimale est : 2 ans pour les pays de l' UE, 3 ans pour la Turquie, 1 an pour le Royaume-Uni, 1 an pour la Russie, 3 ans pour la Suède, 2 ans pour la Serbie, 5 ans pour la Norvège, 1 an pour le Maroc, 6 mois pour l'Algérie, pas de garantie légale requise pour la Tunisie.

## DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DE RECHANGE

Les thermostats, les capteurs de température, les cartes de circuit imprimé et les sources lumineuses sont disponibles pour une période minimale de sept ans à compter de la mise sur le marché de la dernière unité du modèle;

Les poignées de porte, gonds de porte, plateaux et bacs, sont disponibles pour une période minimale de sept ans, et les joints de porte sont disponibles pour une période minimale de 10 ans à compter de la mise sur le marché de la dernière unité du modèle;

Pour plus d'informations sur le produit, veuillez consulter <https://eprel.ec.europa.eu/> ou scannez le QR sur l'étiquette énergétique fournie avec l'appareil

Pour contacter l'assistance technique, visitez notre site Internet: <https://corporate.haier-europe.com/en/>. Dans la section «websites», choisissez la marque de votre produit et votre pays. Vous serez redirigé vers le site Web spécifique où vous pouvez trouver le numéro de téléphone et le formulaire pour contacter l'assistance technique.

Köszönjük, hogy megvásárolta a terméket.

Az optimális teljesítmény érdekében hűtőszekrény használata előtt alaposan olvassa el a használati útmutatót. Őrizze meg a dokumentációt későbbi használat céljából, illetve más tulajdonosok részre. A termék kizártlag háztartási használatra és más hasonló alkalmazási módokra alkalmatlan, például:

- üzletek, irodák és egyéb munkakörnyezetek személyzeti konyhahelyisége
- gazdaságok, hotelek, motelek és egyéb lakókörnyezetek konyhahelyisége
- panziók konyhahelyisége

Vendéglátási és egyéb nem kereskedelmi célú szolgáltatások alkalmazási módjai.

A készülék kizártlag élelmiszerök tárolására szolgál, minden más alkalmazási mód veszélyesnek minősül, így a gyártó nem vállalja a felelősséget ezekért. Emellett azt javasoljuk, hogy figyeljen a jótállás feltételeire.

## BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

**A hűtőszekrény hűtőközeggázt (R600a: izobutént) és szigetelőgázt (ciklopentánt) tartalmaz, amelyek összeegyeztethetők a környezettel, viszont gyúlékonyak.**

**A veszélyes helyzetek elkerülése érdekében tartsa be az alábbi szabályozásokat:**

**A műveletek elvégzése előtt húzza ki a hálózati kábelt a hálózati aljzatból.**

- A készülék hátánál és belsejében található hűtőrendszer hűtőközeget tartalmaz. Ezért ügyeljen rá, hogy a csövek ne sérülhessenek meg.
- Ha a hűtőrendszer szivárog, akkor ne érintse meg a fali kivezető nyílást, és ne használjon nyílt lángot. Nyissa ki az ablakot, és hagyja szellőzni a helyiséget. Ezután hívja fel a szervizközpontot, és kérjen javítást.
- A jeges vagy fagyos részeket ne próbálja meg késsel és más éles tárgyakkal lekaparni. Ezek az eszközök felsérhetik a hűtőközeg vezetékét, a kiömlött folyadék pedig tüzet vagy szemsérülést okozhat.
- Ne helyezze a készüléket nyirkos, olajos vagy poros helyre, és ne tegye ki azt közvetlen napfénynek vagy víznek.
- Ne helyezze a készüléket hőforrások vagy gyúlékony anyagok közelébe.
- Ne használjon hosszabbító vezetékeket és adaptereket.
- Ne húzza meg túlságosan, illetve ne hajtsa össze a hálózati vezetéket, ne érintse meg a csatlakozódugót nedves kézzel.
- Ne sértsé fel a csatlakozódugót és/vagy a hálózati kábelt, mert ez áramütést vagy tüzet okozhat.
- Javasoljuk, hogy tartsa tisztán a csatlakozódugót, mert a túlzott mértékű porlerakódás is tűzhöz vezethet.
- Ne siettesse a leolvasztást mechanikai eszközökkel és más berendezésekkel.
- Semmilyen körülmények között ne próbálja meg felgyorsítani a leolvasztási folyamatot nyílt lánggal, elektromos berendezésekkel, például fűtőtestekkel, gőztisztítókkal, gyertyákkal, olajlámpákkal vagy más hasonló eszközökkel.

- Ne használjon és ne tároljon gyúlékony spréket, például szórófejes festéket a készülék közelében, mert azok robbanást vagy tüzet okozhatnak.
  - Kizárolag a gyártó által javasolt típusú elektromos készülékeket használhatja az élelmiszerlároló rekeszekben.
  - Ne helyezzen gyúlékony, erősen illő anyagokat, például éttert, benzint, PB-gázt, propán-gázt, aeroszol spray-tartályokat, ragasztókat, tiszta alkoholt stb. a készülékbe, illetve ne tároljon benne ilyen eszközöket. Ezek az anyagok robbanást okozhatnak.
  - Ne tároljon a készülékben gyógyszereket és vizsgálati anyagokat. Ha a tárolási hőmérsékletek szigorú szabályozását igénylő anyagot tárol, akkor az megromolhat, vagy olyan irányíthatatlan reakciót indít el, amely veszélyt jelenthet.
  - Ne helyezzen akadályokat a készülék szellőzőnyílásai és a beépített szerkezet elő.
  - Ne helyezzen tárgyakat és/vagy vízzel töltött tartályokat a készülék tetejére.
  - Ne végezzen javításokat a készüléken. Kizárolag szakképzett személyzet végezheti a beavatkozásokat.
  - A készüléket 8 év fölötti gyermekek, csökkent fizikai, érzékszervi és mentális képességekkel rendelkező, illetve kellő tapasztalattal nem rendelkező személyek, csak megfelelő felügyelet mellett, illetve akkor használhatják, ha már rendelkeznek a készülék biztonságos használatára és a kockázatokra vonatkozó tudással.
  - Gyerekek ne játsszanak a készülékkel. A tisztítást és a karbantartást gyermekek nem végezhetik felügyelet nélkül
- a bortároló készülékek esetében: „Ezt a készüléket kizárolag bor tárolására tervezték.”
- szabadon álló készülékek esetében: „Ezt a hűtőkészüléket nem beépítésre tervezték.”

## AZ ELAVULT KÉSZÜLKÉ LESELEJTEZÉSE



Jelen eszköz az Európai Parlament és Tanács 2012/19/EU Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló irányelvnek (WEEE) való megfelelőség alapján lett megtölöve. A WEEE magában foglalja a szennyező anyagokat (melyek negatív hatással lehetnek a környezetre) alapvető rekeszek (ezek újra felhasználhatók). Fontos, hogy a WEEE anyagok egyedi kezelésben essenek át, a szennyező anyagok megfelelő eltávoltása és ártalmatlanítása, valamint az anyagok visszanyerése és újrahasznosítása érdekében. Az egyes személyeknek fontos szerepük van abban, hogy WEEE anyagok ne válassanak környezetvédelmi problémává; ehhez be kell tartaniuk néhány fontos szabályt:

- A WEEE anyagok nem kezelhetők háztartási hulladékként;
- A WEEE anyagokat a megfelelő, az önkormányzat vagy a regisztrált vállalatok által kezelt begyűjtési pontokon kell leadni. Számos országban, nagy mennyiséggű WEEE anyagok esetében otthoni gyűjtés is kialakult.

Több országban új berendezés vásárlásakor az ilyen hulladékot ingyen vissza lehet vinni a kereskedőhöz, mennyiben a régi berendezés ugyanolyan típusú, mint az új és azzal megegyező funkciójú.

## CE-megfelelőség



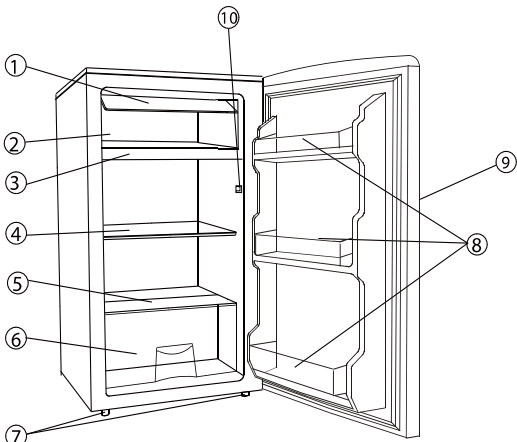
A CE jelzés terméken történő elhelyezésével megerősítjük, hogy jelen termék megfelel valamennyi Európai biztonsági, egészségügyi és környezeti követelménynek, amely jelen termékre vonatkozó törvénykezésben meglátható.

## ENERGIATAKARÉKOSSÁG

- A nagyobb energia-takarékkosság jegyében a következőket javasoljuk:
- A készüléket hőforrásuktól távol, jó szellőző helyiségben szerelje fel és ne tegye ki közvetlen napfénynek.
- Ne tegyen forró ételt a hűtőgépbe, elkerülve ezzel a belső hőmérséklet növekedését, ezáltal pedig a kompresszor folyamatos működését.
- Ne halmozza egymásra az élelmiszereket, biztosítva ezzel a megfelelő légrámarást.
- Jegesedés esetén jegettentse a készüléket (lásd a JEGTELENÍTÉS című fejezetet) a hideg átvitelének biztosítása érdekében.
- Áramszünet esetén tanácsos a hűtőgép ajtaját zárva tartani.
- A lehető legkritikusan nyissa ki a készülék ajtaját, és a lehető legkevesebb ideig tartsa nyitva azt
- Ne állítsa túl alacsony hőmérsékletre a termosztátot
- Távolítsa el a készülék hátloldalán lévő port (lásd a TISZTÍTÁS című fejezetet).
- Total no frost Audi (fagyaszta nélküli típus esetén – az ajtóra szerelt kijelzőn): vegye ki az összes kosarat a fagyasztszékrenyből;
- Total no frost (fagyaszta nélküli típus esetén - a hűtő belső felhasználói felületén, a fagyaszto beállító gombjával); az alsó fiók kivételével vegye ki a fagyaszto összes többi rekeszét.
- Fagymentes típus: az alsó fiók kivételével vegye ki a fagyaszto összes többi rekeszét.
- minden hagyományos, statikus típus esetén: vegye ki a fagyasztszékreny összes rekeszét

## 1. A készülék alkatrészeinek megnevezése

### ALKATRÉSZEK ÉS TULAJDONSÁGOK



- (1) Negatív hőmérsékletű rekesz ajtó
- (2) Negatív hőmérsékletű rekesz
- (3) Cseppegtetőtálca
- (4) A hűtőrekesz polcai
- (5) Üvegborítás
- (6) Tárolófiók
- (7) Szintbeállító lábak
- (8) Ajtórekeszek
- (9) Fogantyú
- (10) Ajtókapcsoló

Az energiatakarékkosság tekintetében leghatékonyabb konfiguráció esetében a fiókoknak, élelmiszerdoboznak és polcoknak a termékben kell lenniük, ez ügyben tájékozódjon a fenti képekből.

## 2. Helyes beállítás

### Megfelelő szellőzés

A megfelelő hőterjedéshez, a hűtőszekrény hatékony működésének eléréséhez és a kis energiafogyasztáshoz jó szellőzésnek kell lennie a hűtőszekrény körül. Ezért megfelelő szabad helynek kell lennie a hűtőszekrény körül. Hátlapja legalább 100 mm-re, oldallapjai legalább 100-100 mm-re legyenek a faltól, a készülék teteje fölött pedig legalább 200 mm szabad helyet kell hagyni. Szabad helyet kell hagyni az ajtó 160°-os nyitásához.

### Áramellátás

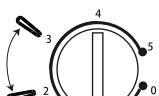
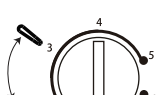
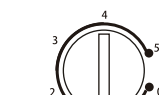
A hűtőszekrény egyfázisú váltakozó árammal működik (220-240 V~/50 Hz; 230 V~/60 Hz). Ha a felhasználó lakóhelyén a feszültségingadozás olyan nagy, hogy a feszültség meghaladja a fenti értéket, akkor automatikus feszültségszabályozóval kell ellátni a hűtőszekrényt. A hűtőszekrényhez külön csatlakozóaljzatot kell biztosítani, nem szabad más elektromos készülékekkel közös csatlakozóaljzatot használni. A csatlakozódugót földelt csatlakozóaljzatba kell csatlakoztatni.

A különböző ételeket az alábbi táblázat szerint helyezze el a hűtőszekrényben

Hűtőszekrény részei	Étel típusa
Hűtőter ajtaja vagy ajtópolcai	<ul style="list-style-type: none"> <li>Természetes módon tartósított élelmiszerek, mint például dzsemek, gyümölcslevék, italok, fűszerek.</li> <li>Ne tároljon romlandó élelmiszereket.</li> </ul>
Frissen tartó fiók (salátás fiók)	<ul style="list-style-type: none"> <li>A gyümölcsöket, gyógynövényeket és zöldségeket külön kell elhelyezni a frissen tartó fiókban.</li> <li>Ne tároljon banánt, hagymát, burgonyát, fokhagymát a hűtőszekrényben.</li> </ul>
Hűtőszekrény polc – középső	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tejtermékek, tojás</li> </ul>
Hűtőszekrény polc – felső	<ul style="list-style-type: none"> <li>Főzést nem igénylő élelmiszerek, például fogyasztásra kész élelmiszerek, csemegehús, maradékok.</li> </ul>
Fagyaszató fiók(ok)/tálcá	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hosszú távú tárolásra szánt élelmiszerek.</li> <li>Alsó fiók: nyers hús, baromfi, hal.</li> <li>Középső fiók: fagyaszott zöldségek, chips.</li> <li>Felső tálca: fagylalt, fagyaszott gyümölcs, fagyaszott pékárú.</li> </ul>

- Javasoljuk, hogy a hűtőterben állítsa a hőmérsékletet 4°C-ra, és ha lehetséges, a fagyasztóban -18°C-ra.
- A legtöbb élelmiszer esetén a hűtőterben a leghosszabb tárolási idő alacsonyabb hőmérsékleten érhető el. Mivel bizonyos termékek (mint friss gyümölcsök és zöldségek) alacsonyabb hőmérsékleten károsodhatnak, javasoljuk, hogy tartsa ezeket a frissen tartó fiókban, ha van. Ha nincs, állítsa átlagos értékre a termosztátot.
- Fagyaszott élelmiszer esetén olvassa el az élelmiszer csomagolásán feltüntetett tárolási időt. Ez a tárolási idő akkor érvényes, ha a beállítás megfelel a fagyaszti referencia hőmérsékletének (egy csillag -6°C, két csillag -12°C, három csillag -18°C).

## Hőmérséklet-beállítási javaslat

Hőmérséklet-beállítási javaslat		
Környezeti hőmérséklet	Fagyasztótér	Hűtőtér
Nyár	/	 <p>*number*-es fokozat 2~3</p>
Normál	/	 <p>*number*-es fokozat 2~3</p>
Nyár	/	 <p>*number*-es fokozat 1~2</p>

- A fentiek hőmérséklet beállítási javaslatok a felhasználók számára.

—kiterjesztett mérsékelt övi (SN): „Ezt a hűtőkészüléket 10 °C és 32 °C közötti környezeti hőmérsékleten való használatra tervezték.”;

—mérsékelt övi (N): „Ezt a hűtőkészüléket 16 °C és 32 °C közötti környezeti hőmérsékleten való használatra tervezték.”;

—szubtrópusi övi (ST): „Ezt a hűtőkészüléket 16 °C és 38 °C közötti környezeti hőmérsékleten való használatra tervezték.”;

—trópusi övi (T): „Ezt a hűtőkészüléket 16 °C és 43 °C közötti környezeti hőmérsékleten való használatra tervezték.”;

## **Hálózati csatlakozózsínór**

A készülék működése közben nem szabad a csatlakozózsinórt meghosszabbítani vagy feltekercslni. Tilos továbbá a csatlakozózsinórt a hűtőszekrény háttoldalánál lévő kompresszor közelében tartani, amelynek hőmérséklete működés közben meglehetősen nagy. A kompresszorral való érintkezés tönkretesz a szigetelést vagy elektromos veszteséget okozhat.

## **Nedvesség elleni védelem**

A fémrészek rozsdásodásának elkerülése érdekében ne tegye a hűtőszekrényt nagyon nedves helyre. Ezen kívül tilos a hűtőszekrényt közvetlenül vízzel permetezni, mert meggyengül a szigetelés és elektromos veszteség keletkezik.

## **Hővédelem**

A hűtőszekrényt hőforrástól vagy a közvetlen napsugárzástól távol kell elhelyezni.

## **Stabil rögzítés**

A hűtőszekrény elhelyezésére szolgáló padló legyen sima és szilárd. A hűtőszekrényt nem szabad puha anyagra, például műanyaghabra stb. helyezni. Ha a hűtőszekrény nincs szintben, akkor állítsa be a csavarokkal. A hűtőszekrényt nem szabad visszhangzó tárgyak mellé helyezni.

## **A veszélyek elkerülése**

Nem tanácsos a hűtőszekrényt illékony vagy éghető anyagok, például gáz, benzin, alkohol, lakk és amil-acetát stb. közelében elhelyezni. A fent említett anyagok nem tárolhatók a hűtőszekrényben.

## **A készülék mozgatása**

Rögzítéskor vagy mozgatáskor nem szabad a hűtőszekrényt lefektetni, 45 fokos szögelnél nagyobb mértékben megdönteni vagy felfordítani.

## **3. Óvintézkedések**

\* Az élelmiszerben lévő víz, vagy az ajtónyitáskor a hűtőszekrénybe kerülő levegő a készülék belsejében zúzmararéteget képezhet. Gyengíti a hűtőszekrényt, ha a zúzmararéteg vastag, így ha az eléri a 2 mm-es vastagságot, akkor leolvasztást kell végezni.

\* A fagyasztórekesz leolvasztása manuálisan történik. A leolvasztás megkezdése előtt tegye át ideiglenesen az ételeket, a jegtálcát és a polcot a hideg tárolókamrába, majd pedig állítsa a hőmérsékletszabályozó gombot a „0” állásba (ekkor nem működik a kompresszor), és hagyja az ajtót nyitva, amíg a jég és a zúzmara leolvad a fagyasztórekesz aljáról. Puha ruhával itassa fel a vizet. A leolvasztás felgyorsítása érdekében egy edényben meleg vizet (kb. 50°C) tehet a fagyasztórekeszbe. A leolvasztás után ne felejtse el eredeti állásába visszaállítani a hőmérsékletszabályozó gombot.

\* A belső burkolat alakváltozásának megelőzése érdekében nem tanácsos a fagyasztórekeszt forró vízzel vagy hajszárítóval közvetlenül melegíteni.

\* Ugyancsak nem tanácsos éles eszközzel vagy farúddal lekaparni a jeget és a zúzmarát, vagy az edényhez fagyott ételt az edénytől elválasztani azért, hogy ne sérüljön meg a belső burkolat vagy a párologtató felülete.

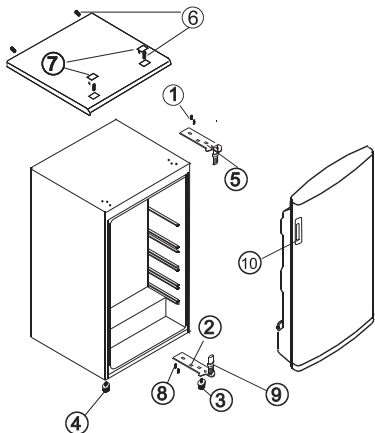
\* Ha megsérült a készülék hálózati kábele, akkor azt csak a gyártó által kijelölt javítóműhely cserélheti ki, mert a cseréhez speciális célszerszámokra van szükség.

## 4. Az átállítható ajtó kicsserélése

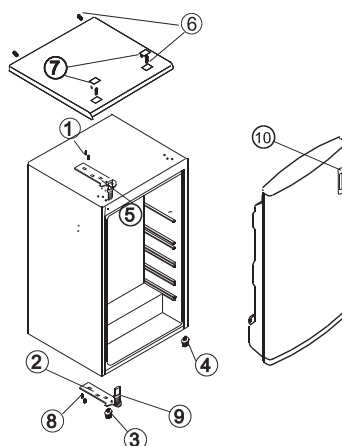
A hűtőszekrény csuklópántjai gyárilag a jobb oldalon vannak. Ha meg szeretné változtatni a nyitás irányát, akkor kövesse az alábbi utasítást:

1. A munkalap szétszereléséhez vegye le a kis műanyag takarót (7) és a munkalapot rögzítő csavarokat (6).
2. Vegye le a felső csuklópántot (5) (jobb oldal) a kerethez rögzítő két csavart (1). Vegye ki a felső csuklópántot (5).
3. Emelje le az ajtót, és a karcolódás megelőzése érdekében helyezze párnázott felületre.
4. Vegye le az alsó csuklópántot (2) tartó két csavart (8), majd vegye ki az alsó csuklópántot (2).
5. Vegye ki a bal első lábat (4) és tegye át a jobb oldalra.
6. Az alsó csuklópánt (2) elhelyezése előtt vegye ki a csapszeget (9) és fordítsa meg az alsó csuklópánt (2) irányát. Ezután szerelje fel az alsó csuklópántot (2) a két csavarral (8) az alsó keret bal oldalára.
7. Helyezze be a csapszeget (9) az alsó csuklópántba (2).
8. Az ajtót az alsó csuklópánthoz (2) illesztve tegye a helyére az ajtót.
9. Az ajtót csukott helyzetben tartva rögzítse a felső csuklópántot (5) a két csavarral (1) a bal oldali felső kerethez. Ne húzza meg teljesen a két csavart (1), amíg az ajtó teteje nincs egy szintbe állítva a pult tetejével.
10. Szerelje a munkalapot a szekrény tetejére a csavarokkal (6), és illessze be a kis műanyag takarót (7).
11. Tegye át az ajtóbogantyút (10) a bal oldalról a jobb oldalra.

## 4. Az átállítható ajtó kicserélése



1.ÁBRA



2.ÁBRA

1. ÁBRA - AZ ALKATRÉSZEK ELHELYEZKEDÉSE AZ AJTÓ ÁTHELYEZÉSE ELŐTT.

2. ÁBRA - AZ ALKATRÉSZEK ELHELYEZKEDÉSE AZ AJTÓ ÁTHELYEZÉSE UTÁN.

## 5. Hibaelhárítás

1. Ha a hűtőszekrény nem működik  
Ellenőrizze, hogy nincs-e áramszünet.

Ellenőrizze, hogy a csatlakozódugó be van-e dugva a csatlakozóaljzatba. Ellenőrizze,  
hogy nem égett-e ki a biztosíték.

## 2. Ha a hűtőszekrény túl erősen hűt

Lehet, hogy a hőmérsékletszabályozó tárcsa túl magas értékre van állítva.

Ha nagy nedvességtartalmú ételt helyez a hideglevégő-nyílások alá, akkor az étel könnyen megfagyhat. Ez nem minősül hibás működésnek.

## 3. Ha a hűtőszekrény nem hűt megfelelően

Az élelmiszerk tél szorosan varnak egymás mellett, ami akadályozza a hideg levegő áramlását. Meleg vagy tél sok élelmiszeret helyezett a hűtőszekrénybe. Az ajtó nincs rendesen becsukva. Megsérült az ajtótömítés. A hűtőszekrény nem szellőzik. Nincs elegendő távolság a hűtőszekrény és a falak között vagy a hűtőszekrény fölött.

Lehet, hogy a hőmérsékletszabályozó tárcsa nincs megfelelően beállítva.

## 4. Ha a leolvadt víz túlcordul a hűtőszekrény belsejében vagy a padlóra folyik

Ellenőrizze, hogy az elvezetőcső és az elvezetőtömlő nem tömődött-e el.

Ellenőrizze, hogy az elvezetőtálca megfelelően van-e elhelyezve.

## 5. Ha lecsapódás észlelhető a hűtőszekrény külső oldalán

Ha magas a páratartalom, például nedves időben, lecsapódás keletkezhet a hűtőszekrény külső oldalán. Ez ugyanolyan jelenség, mint amikor lehűtött vizet töltünk egy üvegpohárba. Ezért ez nem jelent hibát. Száraz ruhával törölje szárazra a felületet.

## 6. Ha vízáramláshoz hasonló hang hallható

A vízáramláshoz hasonló hang a hűtőközeg áramlásából keletkezik. Ez nem minősül hibának.

## 7. Ha a szekrény oldallapja felmelegszik

A szekrény oldallapja akkor melegszik fel, ha az ajtót gyakran nyitják vagy csukják, amikor bekapcsolódik a készülék, illetve amikor a készülék nyáron magas környezeti hőmérsékleten működik. Ebben az esetben ne érintse meg a lapot. A felmelegedés abból adódik, hogy a hő szétszóródik a szekrény belsejében, és nem azt jelenti, hogy valami baj van a hűtőszekrénnel.

## 6. Műszaki adatok

\*A részletes műszaki adatokat lásd a hűtőszekrény hátoldalán elhelyezett adattáblán.

\*A műszaki adatok előzetes értesítés nélkül változhatnak.

## GARANCIA

A minimális garancia: az EU tagállamaiban 2 érv, Törökországban 3 érv, az Egyesült Királyságban 1 érv, Oroszországban 1 érv, Svédországban 3 érv, Szerbiában 2 érv, Norvégiai általánosan 5 érv, Marokkóban 1 érv, Marokkó, Algériai általánosan 6 hónap, Tunézia esetén pedig nincs előírva garancia általános kötelezettsége.

## P TALKATR SZEKEL RHETÓS GE

termosztátot, hőmérőt és kletérzékelőket, nyomtatott áramköri kártáryát készítésére nyílt egy modell utolsó darabjának forgalomba hozatalát követően legalább hét éve vig; ajtót nyitva fogókat, ajtót zsanérrok, tálcaikat és kosarakat egy modell utolsó darabjának forgalomba hozatalát követően legalább hét éve vig, továbbá ajtót tömítések egy modell utolsó darabjának forgalomba hozatalát követően legalább 10 éve vig;

A termékkel kapcsolatos további információkat érhetők el a keresse fel a <https://eprel.ec.europa.eu/> webhelyet, vagy olvassa be a QR-kódot és szükség esetén kérje mellékelt energiacímkejét.

A technikai segítséget érhetők el a tolgasson el weboldalunkra: <https://corporate.haier-europe.com/en/>. A „weboldal”ról szívesen várja lassítani a termék árakat jártatásával az országban.

tirányi tanak az adott weboldalra, ahol megtalálhatja a telefonszámot és az ürlapot a technikai segítséget érhető gényűjtőshoz.

## A Hűtőszekrény Leghidegebb Része

Az alábbi szimbólum a hűtőszekrény leghidegebb területének az elhelyezkedését jelzi. Ezt a területet a ventilátor közelében és felül a szimbólum vagy az azonos magasságban elhelyezett polc jelzi.



Enzen a területen a hőmérséklet garantálása érdekében ügyeljen arra, hogy a polc helyzete ne változzon meg.

### A HŐMÉRSÉKLETJELZŐ FELSZERELÉSE

A hűtőszekrény megfelelő beállításának elősegítése érdekében hőmérsékletjelzővel van ellátva, mely figyeli az átlagos hőmérsékletet a leghidegebb részen.

**FIGYELMEZTETÉS:** Ez a jelző kizárolag ebben a hűtőszekrényben történő használatra készült. Ügyeljen arra, hogy ne használja más hűtőszekrényben (a leghidegebb terület eltérő lesz), vagy bármilyen más cérla.

Ellenőrizheti a leghidegebb terület hőmérsékletét. A hőmérsékletjelző telepítése után rendszeresen ellenőrizheti, hogy a hőmérséklet a leghidegebb területen megfelelő-e. Szükség esetén állítsa be a termosztátot a fent leírtak szerint. A hűtőszekrényen belüli hőmérsékletet számos tényező befolyásolja, így például a környezeti szobahőmérséklet, a tárolt élelmiszer mennyisége és az ajtónyitás gyakorisága. A hőmérséklet beállításakor vegye figyelembe ezeket a tényezőket. Annak biztosítása érdekében, hogy a hűtőszekrényben tárolt élelmiszerek megfelelő állapotban maradjanak, különösen a leghidegebb részen, győződjön meg arról, hogy a hőmérsékletjelzőn látható az „OK” felirat.



Ha az „OK” nem jelenik meg, az adott rész hőmérséklete túl magas. Állítsa a termosztátot magasabb pozícióba. Várjon legalább 12 órát a termosztát ismételt utánállítása előtt. Miután friss élelmiszert helyez a készülék belsejébe, vagy miután az ajtót ismételten (vagy hosszabb ideig) kinyitja, természetes jelenség, ha az „OK” jelzés nem jelenik meg a hőmérsékletjelzőn.

Děkujeme vám za zakoupení tohoto výrobku.

Před použitím chladničky si pozorně přečtěte tento návod k použití, abyste mohli maximálně využít jejich možnosti. Uchovávejte v ešker dokumentaci pro budoucí použití nebo další vlastníky. Tentovýrobek je určen výhradně pro použití v domácnosti nebo podobné použití, jako jsou:

- v kuchyňské kouty pro zaměstnance v obchodech, kancelářích nebo na jiných pracovištích
- statky, hotely, motely a další ubytovací zařízení
- v ubytovacích zařízeních typu B&B (ubytování se snídani)
- Pro stravovací služby a podobné účely, nikoliv v šak pro maloobchodní prodej.

Tento spotřebič nemůže používat pouze pro účely skladování potravin, přičemž jakékoli jiné použití je povolené až za nebezpečné a výrobce nenese odpovědnost za případné nedodržení pokynů. Doporučujeme vám také, aby ste se seznámili se záručními podmínkami.

## BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

**Chladnička obsahuje chladicí plyn (R600a: isobutan) a izolační plyn (cyklopentan), které jsou šetrné k životnímu prostředí, nicméně jsou hořlavé.**

Doporučujeme vám, abyste dodržovali následující pokyny, čímž se vyhnete nebezpečným situacím:

**Před provedením jakéhokoli úkonu, odpojte napájecí kabel ze zásuvky.**

- Chladicí systém, který se nachází za zadní stěnou a uvnitř spotřebiče, obsahuje chladivo. Proto dávejte pozor, aby nedošlo k poškození trubek.
- Pokud zjistíte únik z chladicího systému, nedotýkejte se zásuvky a nepoužívejte otevřený oheň. Otevřete okno a místnost vyvětrejte. Pak kontaktujte servisní středisko a požádejte o provedení opravy.
- Nepoužívejte nůž ani jiné ostré předměty k odstranění námrazy nebo ledu, který se nahromadí. Mohlo by dojít k poškození chladicího okruhu a následný únik, který může způsobit požár nebo poškození zraku.
- Neumisťujte spotřebič ve vlhkém, mastném nebo prašném prostředí, ani jej nevystavujte přímému slunečnímu záření a působení vody.
- Neumisťujte spotřebič do blízkosti topných těles nebo hořlavých materiálů.
- Nepoužívejte prodlužovací kabely nebo adaptéry.
- Netahejte silou za přívodní kabel ani jej neskládejte a nedotýkejte se zástrčky mokrýma rukama.
- Dávejte pozor, abyste nepoškodili zástrčku nebo napájecí kabel, což by mohlo způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.
- Doporučuje se udržovat zástrčku v čistotě, neboť nadmerný nános prachu na zástrčce může být příčinou požáru.
- Nepoužívejte mechanické nástroje ani jiné prostředky k urychlení rozmrzování.

- V žádném případě nepoužívejte otevřený oheň nebo elektrická zařízení, jako jsou topná tělesa, parní čističe, svíčky, olejové lampy a podobně, abyste urychlili rozmrazování.
- Nepoužívejte ani ne ukládejte v blízkosti spotřebiče hořlavé spreje, jako je například lak ve spreji, protože by mohlo dojít k výbuchu nebo vzniku požáru.
- Nepoužívejte elektrické spotřebiče uvnitř úložných oddělení pro potraviny, pokud nejsou přímo doporučeny výrobcem.
- Neukládejte ani neskladujte hořlavé a vysoce těkavé materiály, jako je éter, benzín, LPG, propan, aerosolové spreje, lepidla, čistý alkohol atd. Tyto materiály mohou způsobit výbuch.
- Neuchovávejte ve spotřebiči lékařské nebo výzkumné látky. V případě uložení materiálu, který vyžaduje přesné dodržení skladovací teploty, může dojít ke zhoršení jeho kvality nebo nekontrolované reakci, což může představovat riziko.
- Větrací otvory ve skříni spotřebiče nebo ve vestavné konstrukci musí zůstat volné.
- Nepokládejte předměty nebo nádoby naplněné vodou na horní plochu spotřebiče.
- Neprovádějte žádné opravy na tomto spotřebiči. Veškeré zásahy mohou provádět pouze kvalifikovaní pracovníci.
- Tento spotřebič nesmějí používat děti do 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo bez patřičných zkušeností a znalostí, pokud je nesledují osoby odpovědné za jejich bezpečnost, nebo jim nedávají příslušné pokyny k bezpečnému použití spotřebiče, a pokud si tyto osoby a děti neuvědomují možná nebezpečí.
- Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Děti nesmějí bez dozoru dospělých spotřebič čistit ani provádět činnosti údržby.
- u spotřebičů pro uchovávání vína: „Tento spotřebič je určen výhradně k uchovávání vína.“
- u volně stojícího spotřebiče: „Tento chladicí spotřebič není určen k vestavění.“;

## LIKVIDACE VYŘAŽENÉHO SPOTŘEBIČE



Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o likvidaci elektrického a elektronického zařízení (WEEE). WEEE obsahuje znečišťující látky (které mohou mít negativní dopad na životní prostředí) a základní díly (které mohou být znovu použity). Je nutné provést speciální zpracování WEEE, aby se odstranily a správně zlikvidovaly všechny znečišťující látky a zisky dovaly všechny materiály. Každý jednotlivec může hrát důležitou roli při zajištění toho, aby WEEE nepredstavovalo nebezpečí pro životní prostředí; je bezpodmiňovaně nutné dodržovat několik základních pravidel:

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

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

## Prohlášení o shodě CE



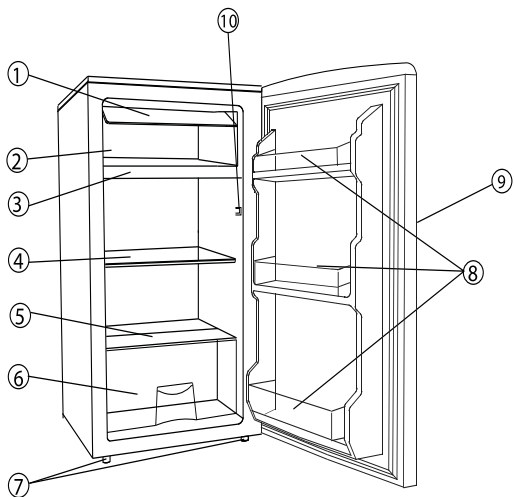
Umístěním známky **CE** na tento produkt jsme potvrdili shodu se všemi příslušnými požadavky evropské bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí, které jsou v právních předpisech platné pro tento produkt.

## ÚSPORA ENERGIE

- Pro úsporu energie doporučujeme:
- Umístit spotřebič v dobré větrné místnosti mimo dosah zdrojů tepla a chránit jej před přímým slunečním zářením.
- Nevkládat do chladničky teplé jídlo, aby se zabránilo zvýšení vnitřní teploty a následně nepřetržité činnosti kompresoru.
- Neukládejte nadměrné množství potravin, aby bylo zajistěno dostatečné proudění v zduchu.
- Prováděte odmrázování spotřebiče v případě vzniku vrstvy ledu (viz ROZMRAZOVÁNÍ), aby byl zajistěn dostatečný přenos chladu.
- V případě výpadku elektrické energie se doporučuje nechat dvírka chladničky zavřená.
- Otevřete nebo ponechávejte dvírka spotřebiče otevřené v co nejménším možném rozsahu.
- Nenastavujte termostat na příliš nízkou teplotu.
- Odstraňte prach ze zadní strany spotřebiče (viz ČIŠTĚNÍ).
- Bez odmrázování (Total No Frost Audi) (s displejem na dvírkách): výjměte všechny koše z mrazničky,
- Bez odmrázování (Total No Frost) (s vnitřním uživatelským rozhraním pro chladničku a knoflíkovým ovládačem pro mrazničku): výjměte koše z mrazničky, ale ponechte tam dolní zásuvku.
- Beznamrazový model: výjměte koše z mrazničky, ale ponechte tam dolní zásuvku.
- Všechny normální statické modely: výjměte všechny koše z mrazničky.

## 1. Popis spotřebiče

### Části a funkce



- ① Dvírka mrazícího prostoru
- ② Prostor s minusovou teplotou
- ③ Odkapávací zásobník
- ④ Příhrádky chladničky
- ⑤ Skleněný kryt
- ⑥ Zásuvka
- ⑦ Nastavitelné nožičky
- ⑧ Příhrádky dvírek
- ⑨ Rukojeť
- ⑩ Spínač osvětlení

Energeticky nejúspornější konfigurace vyžaduje, aby byly ve spotřebiči nainstalovány příhrádky, schránka na potraviny a police, viz obrázky výše.



## 2. Správné umístění

### Dobré větrání

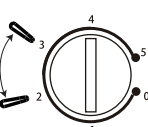
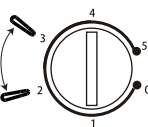
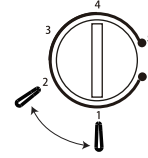
Pro odvod tepla, vysokou účinnost a nízkou spotřebu energie je potřebné dobré větrání. Proto nechejte kolem chladničky dodatečný volný prostor. Ze zadní strany nejméně 100 mm od stěny, po stranách spotřebiče nejméně 100 mm a z horní strany spotřebiče nejméně 200 mm. Volný prostor potřebný pro otevření dveří by měl být 160°.

Umíšťujte různé potraviny do různých oddílů podle níže uvedené tabulky

Prostory chladničky	Typ jídla
Dveře nebo dveřní přihrádky chladničky	<ul style="list-style-type: none"> <li>Potraviny s přírodními konzervačními látkami, jako jsou džemy, džusy, nápoje, koření.</li> <li>Neuchovávejte potraviny podléhající zkáze.</li> </ul>
Zásuvka na ovoce a zeleninu (zásvuka na salát)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ovoce, bylinky a zelenina by měly být umístěny samostatně do koše na ovoce a zeleninu.</li> <li>V chladničce neuchovávejte banány, cibuli, brambory, česnek.</li> </ul>
Police lednice – uprostřed	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mléčné výrobky, vejce</li> </ul>
Police chladničky – nahore	<ul style="list-style-type: none"> <li>Potraviny, které není potřebné vařit, jako jsou hotová jídla, delikatesy, zbytky.</li> </ul>
CaZásuvka/zásobník mrazničky	<ul style="list-style-type: none"> <li>Potraviny pro dlouhodobé skladování.</li> <li>Spodní zásuvka na syrové maso, drůbež, ryby.</li> <li>Prostřední zásuvka na mraženou zeleninu, hranolky.</li> <li>Horní podnos na zmrzlino, mražené ovoce, mražené pečivo.</li> </ul>

- Doporučuje se nastavit teplotu v chladničce na 4°C a v mrazničce pokud možno na -18°C.
- U většiny kategorií potravin je nejdélší doba skladování v chladničce dosažena při nižších teplotách. Vzhledem k tomu, že některé konkrétní produkty (jako čerstvé ovoce a zelenina), pokud jsou přítomny, mohou být poškozeny chladnějšími teplotami, doporučuje se uchovávat je v zásuvkách. Pokud nejsou přítomny, udržujte průměrné nastavení termostatu.
- Pokud jde o zmrazené potraviny, podívejte se na dobu skladování uvedenou na obalu potravin. Tato doba skladování je dosažena vždy, když nastavení respektuje referenční teploty oddílu (jednohvězdičkový -6°C, dvouhvězdičkový -12°C, tříhvězdičkový -18°C).

### Doporučení pro nastavení teploty

Doporučení pro nastavení teploty		
Teplota prostředí	Mrazicí prostor	Prostor chladničky
Léto	/	 Nastavit na *number* 2~3
Normální	/	 Nastavit na *number* 2~3
Zima	/	 Nastavit na *number* 1~2

- Výše uvedené informace poskytují uživatelům doporučené nastavení teploty.

- rozšířené mírné pásmo (SN): „Tento chladicí spotřebič je určen k používání při teplotách okolí od 10 °C do 32 °C.“;
- mírné pásmo (N): „Tento chladicí spotřebič je určen k používání při teplotách okolí od 16 °C do 32 °C.“;
- subtropické pásmo (ST): „Tento chladicí spotřebič je určen k používání při teplotách okolí od 16 °C do 38 °C.“;
- tropické pásmo(T): „Tento chladicí spotřebič je určen k používání při teplotách okolí od 16 °C do 43 °C.“;

### **Napájení**

Chladnička je vhodná na jednofázový střídavý proud (220-240)V~/50Hz;230V~/60Hz. Pokud je kolísání proudu v různých zemích mimo uvedený rozsah, z důvodu bezpečnosti aplikuje automatický napěťový regulátor. Chladnička musí obsahovat speciální vidlici přívodního kabelu namísto standardního. Její konektor musí odpovídat zásuvce s uzemňovacím vodičem.

### **Přívodní kabel**

Kabel nesmí být prodlužován ani smotán do cívky během provozu. Dbejte na to, aby se přívodní kabel nedotýkal kompresoru na zadní stěně spotřebiče, protože povrch může být horký během provozu a kontakt s kabelem může poškodit izolaci a způsobit zkrat.

### **Ochrana proti vlhkosti**

Neumísťujte chladničku na místa, kde je vysoký obsah vlhkosti, zabráníte tím možné korozi kovových částí. Spotřebič nesmí být vystaven vodě, protože to způsobí nesprávnou izolaci a zkrat.

### **Ochrana před teplem**

Spotřebič by měl být umístěn mimo zdroje tepla a přímého slunečního záření.

### **Vyvážení**

Povrch, na kterém bude stát spotřebič musí být pevný a rovný. Nedoporučujeme žádný měkký povrch. Pokud není spotřebič vyvážen, přizpůsobte jej pomocí nastavitelných nožiček.

### **Zabraňte nebezpečí**

Neumísťujte spotřebič do blízkosti hořlavých látek jako je plyn, benzín, alkohol, lak, amylacetát, atd.  
Tyto předměty nevkládejte do spotřebiče.

### **Přemístování**

Při přemístování spotřebiče jej nenaklánějte horizontálně ani do úhlu pod 45°.

## **3. Upozornění**

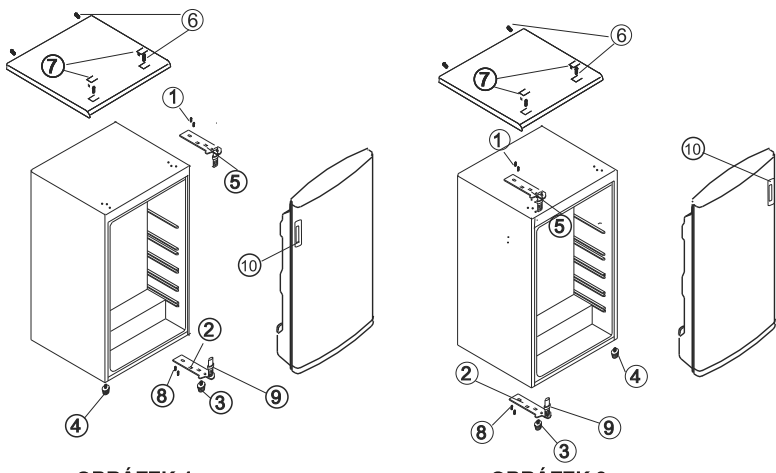
- Voda obsažena v potravinách nebo ve vzduchu se dostává do chladničky při otevření dveří a způsobuje formování námrazy, ovlivňuje správný chod chladničky v případě silné vrstvy. Když je silnější než 2 mm, musíte chladničku odmrzit.
- Odmrazování chladničky se provádí manuálně. Před odmrzováním vyjměte potraviny, zásobník ledu a dočasně uložte na chladné místo, poté nastavte ovladač teploty do pozice „0“ (kompressor přestane pracovat) a nechtejte otevřené dvířka, dokud se led a námraza nerozpustí na dno chladničky. Vodu utřete jemným hadrem. V případě urychlení odmrzování můžete umístit nádobu s horkou vodou (přibližně 50°C) do vnitřního prostoru chladničky. Po odmrzání nezapomeňte nastavit ovladač teploty do původní pozice.

- Není vhodné odzmrzavat chladničku přímo horkou vodou nebo fenem na vlasy, protože můžete poškodit vnitřní prostor.
- Neodstraňujte led a námrazu ani neoddělujte potraviny, které jsou zmrzené dohromady, ostrými předměty nebo dřevěnými hůlkami, protože můžete poškodit vnitřní prostor chladničky nebo výparníku.
- Pokud je poškozen původní kabel spotřebiče, musí jej vyměnit servisní technik.

## **4. Pokyny ke změně směru otevírání dveří**

Chladnička je dodávána se závěsy dveří na pravé straně. Pokud chcete změnit směr otvírání, postupujte podle následujících pokynů:

1. Sundejte malý plastový kryt (7) a šrouby (6) upevňující pracovní desku.
2. Vyjměte dva šrouby (1), které drží horní závěs (5) (pravá strana) na chladničce. Sejměte horní závěs (5).
3. Nadzvedněte dveře a uložte je na měkký podklad, aby se nepoškrábaly.
4. Vyjměte dva šrouby (8), které drží spodní závěs (2) a sejměte spodní závěs (2).
5. Vyjměte přední levou nožičku (4) a přeložte ji na pravou stranu.
6. Před nasazením spodního závěsu (2) vyjměte kolík (9) a otočte směr spodního závěsu (2). Instalujte spodní závěs (2) na levou spodní stranu chladničky pomocí dvou šroubů (8).
7. Vsuňte kolík (9) do spodního závěsu (2).
8. Nasadte dveře na spodní závěs (2)
9. V uzavřené pozici dveří upevněte horní závěs (5) v horní levé části chladničky dvěma šrouby (1). Neutahujte dva šrouby (1), dokud nejsou dveře srovnány s horním panelem spotřebiče.
10. Instalujte pracovní desku na skříňku spotřebiče pomocí šroubů (6) a nasadte malý plastový kryt (7).
11. Přemontujte rukojeť (10) z levé na pravou stranu.



Obrázek 1: představuje pozici komponentů před výměnou závěsu dveří.  
Obrázek 2: představuje pozici komponentů po změně závěsu dveří.

## **5. Odstranění případných problémů**

1. Pokud chladnička nepracuje:  
Zkontrolujte, zda není výpadek proudu.  
Zkontrolujte, za je vídlice přívodního kabelu připojena k elektrické zásuvce.  
Zkontrolujte, zda není vypálena pojistka.
2. Pokud chladnička příliš chladí:  
Ovladač nastavení teploty je nastaven na vysokou hodnotu.  
Pokud umístíte potraviny s velkým množstvím vlhkosti přímo pod výstup chladného vzduchu, rychle namrzou. Toto neznamená poruchu.
3. Pokud chladnička dostatečně nechladí:  
Potraviny jsou baleny příliš těsně při sobě, což brání proudění chladného vzduchu.  
Vložili jste něco horkého nebo velké množství do chladničky.  
Dveře nejsou zavřené správně.  
Těsnění dveří je poškozené.  
Chladnička není větraná.  
Je nedostatečný prostor mezi chladničkou a stěnami kolem spotřebiče a nad spotřebičem.  
Nastavení teploty je nesprávné.
4. Při rozmrazování voda teče po vnitřku chladničky a na podlahu:  
Zkontrolujte, zda není odtoková hadička ucpaná.  
Zkontrolujte, zda je odkapávací zásobník umístěn správně.
5. Když se tvorí kondenzace na vnějších stěnách chladničky:  
Kondenzace se může tvorit na vnějších stranách, když je vysoká vlhkost, například během vlhkého ročního období. Toto je stejný výsledek, jako když nalijete studenou vodu do sklenice. Nejedná se o závadu, proto vlhkost pouze otřete suchým hadrem.
6. Když slyšíte zvuk, jako když teče voda:  
Zvuk tekoucí vody představuje tok chladící náplně. Nejedná se o závadu.
7. Když se hřejí stěny chladničky:  
Boční panel spotřebiče se ohřívá, pokud se dveře otevírají příliš často, při spuštění spotřebiče a když spotřebič pracuje v létě při vysoké okolní vlhkosti. V takovém případě se nedotýkejte panelu, je to výsledkem odvodu tepla zevnitř spotřebiče a nejedná se o poruchu chladničky.

## **6. Technické údaje**

\*Pro podrobnější technické informace viz výrobní štítek na zadním panelu chladničky.

\*Právo na změnu technických údajů vyhrazené.

## Z RUKA

Minimální výdej rukou je: 2 roky pro země EU, 3 roky pro Turecko, 1 rok pro Spojené království, 1 rok pro Rusko, 3 roky pro Švédsko, 2 roky pro Srbsko, 5 let pro Norsko, 1 rok pro Maroko, 6 měsíce pro Alžírsko, pro Tunisko není vyžadována žádost o přání výdeje rukou.

## DOSTUPNOST N HRADNÝCH DLE 1

Termostaty, teplotní čidla, desky plošných spojů a zdroje světla, po dobu alespoň sedmi let potřebné, co byly na trh uvedeny poslední kusy daného modelu;

Dveřní kliky, dveřní závěsy, příhrádky a koše po dobu alespoň sedmi let a těsně následující po dobu alespoň deseti let potřebné, co byly na trh uvedeny poslední kusy daného modelu

Další informace o produktu najdete na adrese <https://eprel.ec.europa.eu/> nebo naskenujte QR na energetickém štítku dodaném se zařízením

Chcete-li kontaktovat technickou pomoc, navštivte naše webové stránky: <https://corporate.haier-europe.com/en/>. V sekci „websites“ vyberte značku vašeho produktu a vaši zemi. Budete přesměrováni na konkrétní webovou stránku, kde najdete telefonní číslo a formulář pro kontaktování technické pomoci.

## **Nejchladnější Část Chladničky**

Níže uvedený symbol označuje umístění nejchladnější části chladničky. Tato oblast je označena v blízkosti ventilátoru a v horní části symbolem nebo polící umístěnou ve stejně výšce.



Aby byla zaručena teplota v této oblasti, zajistěte, aby se poloha této police neměnila.

### **INSTALACE UKAZATELE TEPLITOTY**

Abyste mohli chladničku správně nastavit, je vybavena ukazatelem teploty, který bude sledovat průměrnou teplotu v nejchladnější části. **VAROVÁNÍ:** Tento indikátor je určen pouze pro použití s vaší chladničkou. Dbejte na to, abyste jej nepoužívali v jiné chladničce (nejchladnější část se bude lišit) nebo pro jiné použití.

Kontrola teploty v nejchladnější části. Po instalaci indikátoru teploty můžete pravidelně kontrolovat, zda je teplota v nejchladnější oblasti správná. V případě potřeby nastavte termostat odpovídajícím způsobem, jak je popsáno výše. Teplotu uvnitř chladničky ovlivňuje několik faktorů, například okolní teplota v místnosti, množství uložených potravin a četnost otevírání dveří. Při nastavování teploty berte tyto faktory v úvahu. Abyste zajistili, že potraviny v chladničce budou dobře uchovány, zejména v nejchladnější části, ujistěte se, že ukazatel teploty zobrazuje „OK“.



Pokud se „OK“ nezobrazuje, je teplota v této části příliš vysoká. Nastavte termostat do vyšší polohy. Před opětovným nastavením termostatu počkejte alespoň 12 hodin. Po vložení čerstvých potravin do spotřebiče nebo po opakovaném (nebo delším) otevření dvířek je normální, že se na ukazateli teploty nezobrazuje údaj „OK“.

Дякуємо за те, що придбали цей прилад.

Перед використанням холодильника уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації, щоб максимально підвищити його продуктивність. Збережіть усю документацію для подальшого використання або для майбутніх власників. Цей прилад призначений лише для домашнього використання або для аналогичного застосування, наприклад:

- в кухонній зоні для персоналу в магазинах, офісах та інших робочих приміщеннях
  - на фермах, для клієнтів готелів, мотелів та інших установ житлового типу
  - в готелях типу "ліжко і сніданок"
  - для закладів громадського харчування та аналогічних установ, що не призначені для роздрібної торгівлі.
- Цей прилад спід використовувати лише для зберігання продуктів харчування, будь-яке інше застосування вважається небезпечною і виробник не несе відповідальності за будь-яку недбалість. Ми також рекомендуємо взяти до уваги гарантійні умови.

## ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ

**Холодильник містить газоподібний холодаоагент (R600a: ізобутан) та ізоляційний газ (циклопентан), які не мають шкідливого впливу на навколишнє середовище, проте є легкозаймистими.**

Ми рекомендуємо вам дотримуватись наступних правил, щоб уникнути небезпечних ситуацій:

Перед виконанням будь-яких дій витягніть шнур живлення з розетки.

- Холодильна система, що розташована позаду та всередині приладу, містить холодаоагент. Тому, будьте обережними, щоб не пошкодити трубки.
- Якщо в холодильній системі виявлено витік, не торкайтесь розетки та не використовуйте відкрите полум'я. Відчиніть вікно та провітріть кімнату. Після цього зателефонуйте в сервісний центр та подайте запит на ремонт.
- Не використовуйте ніж або гострі предмети для того, щоб позбутися інею чи льоду. Таким чином можна пошкодити контур холодаоагенту, розлив якого може спричинити пожежу або пошкодити очі.
- Не встановлюйте прилад у вологих, жирних або забруднених місцях, а також не піддавайте його впливу прямих сонячних променів і води.
- Не встановлюйте прилад поблизу обігрівачів або легкозаймистих матеріалів.
- Не використовуйте подовжувачі чи адаптери.
- Не застосовуйте надмірну силу при витягуванні чи складанні шнура живлення, а також не торкайтесь вилки мокрими руками.
- Не пошкодьте вилку та/або шнур живлення, оскільки це може привести до ураження електричним струмом або спричинити пожежу.

- Рекомендується тримати вилку в чистоті, оскільки надмірний бруд на ній може спричинити пожежу.
- Не використовуйте механічні пристрої чи інше обладнання, щоб пришвидшити процес розморожування.
- У жодному разі не використовуйте відкритого полум'я або електрообладнання, такого як обігрівачі, парові очисники, свічки, масляні лампи тощо, щоб пришвидшити процес розморожування.
- Не використовуйте та не зберігайте легкозаймисті аерозолі, такі як аерозольна фарба, біля приладу, оскільки це може спричинити вибух чи пожежу.
- Не використовуйте електрообладнання всередині відсіків для зберігання іжі, якщо воно не відповідає типу, рекомендованому виробником.
- Не розміщуйте та не зберігайте легкозаймисті та надзвичайно леткі речовини, такі як ефір, бензин, ЗНГ, пропан, аерозольні баночки, клей, чистий спирт тощо. Ці матеріали можуть спричинити вибух.
- Не зберігайте ліки чи матеріали для досліджень у цьому приладі. У разі зберігання матеріалу, який вимагає жорсткого контролю температури зберігання, він може зіпсуватися або привести до неконтрольованої реакції, яка може спричинити певні ризики.
- Не прикривайте вентиляційні отвори в корпусі приладу або у будованій конструкції.
- Не розміщуйте предмети та/або контейнери, наповнені водою, зверху приладу.
- Не намагайтесь самостійно полагодити прилад. Усі дії повинні виконуватися лише кваліфікованим персоналом.
- Даний пристрій може використовуватися дітьми віком від 8 років та особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також особами без необхідного досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали інструкції щодо безпечної використання пристрою і розуміють можливу небезпеку.
- Не дозволяйте дітям грatisя з приладом. Дітям забороняється виконувати очищення та обслуговування приладу без нагляду дорослих.

## УТИЛІЗАЦІЯ СТАРИХ ПРИЛАДІВ



Даний прилад має маркування відповідно до Директиви ЄС 2012/19/EU щодо відходів електричного та електронного обладнання (ВЕЕО).

ВЕЕО містять як забруднюючі речовини (які можуть викликати негативні наслідки для навколошнього середовища), так і основні компоненти (які можуть бути повторно використані).

Важливо підати ВЕЕО певними процедурам, щоб усунути та утилізувати належним чином усі забруднюючі речовини, а також дістати та переробити всі матеріали. Фізичні особи можуть відіграти важливу роль у забезпечені того, щоб ВЕЕО не стали проблемою для навколошнього середовища; необхідно дотримуватися певних основних правил:

- ВЕЕО не слід поміщати разом з побутовими відходами.
- ВЕЕО повинні бути передані у відповідні пункти збору під управлінням міської влади або зареєстрованих компаній. У багатьох країнах, для великих ВЕЕО, можливий збір вдома.

У багатьох країнах, коли ви купуєте новий прилад, старий може бути повернений у точку роздрібної торгівлі, яка повинна безкоштовно забрати його за принципом один до одного, за умови якщо це аналогічне обладнання, яке має ті ж функції, що й новий прилад.

## Європейська відповідність (CE)

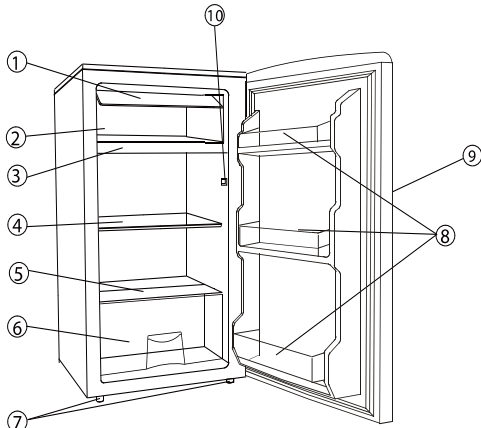
Розміщуючи позначку на цьому продукті, ми підтверджуємо відповідність усім європейським нормам безпеки, охорони здоров'я та екологічним вимогам, які передбачені законодавством для цього продукту.

## ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

Для ефективнішого енергозбереження ми рекомендуємо:

- Встановити прилад подалі від джерел тепла, в добре провітрюваному приміщенні, яке не піддається впливу прямих сонячних променів.
- Не ставте гарячу їжу в холодильник, оскільки це може привести до підвищення внутрішньої температури, а отже, спричинити безперервне функціонування компресора.
- Не поміщайте надмірну кількість їжі, щоб забезпечити належну циркуляцію повітря.
- Розморожуйте прилад при наявності льоду (див. РОЗМОРОЖЕННЯ), щоб полегшити поширення холоду.
- За відсутності електроенергії рекомендується не відчиняти двері холодильника.
- Відчиняйте двері холодильника якомога рідше та не залишайте їх відчиненими впродовж тривалого часу.
- Не задавайте надто низьких температур на термостаті.
- Витріть пил із задньої частини приладу (див. ОЧИЩЕННЯ).
- Total no frost Audi (із дисплеєм на дверцях): витягніть усі ящики з морозильної камери.
- Total no frost (із внутрішнім інтерфейсом користувача для холодильника та регулятором для морозильної камери): витягніть інші ящики з морозильної камери, але залиште нижній ящик на своєму місці.
- Модель Frost free: витягніть інші ящики з морозильної камери, але залиште нижній ящик на своєму місці.
- Усі звичайні статичні моделі: витягніть усі ящики з морозильної камери.

## 1. ОПИС ПРОДУКТУ



1. Дверцята морозильної камери.
2. Морозильна камера
3. Резервуар для стоку води
4. Полицеі холодильного відділення
5. Скляна полиця над ящиком для овочів
6. Ящик для овочів
7. Ніжки, що регулюються
8. Дверні полиці
9. Ручка
10. Дверний вимикач

## 2. ПРАВИЛЬНЕ ВСТАНОВЛЕННЯ

### Належна вентиляція

При встановленні приладу слід забезпечити хорошу вентиляцію повітря, це забезпечить вищу продуктивність роботи та знизить споживання електроенергії. Відстань між стіною та холодильником має бути не менша ніж 100 мм, бокова відстань між іншими предметами також має перевищувати 100мм, зверху відстань має бути не менше ніж 200 мм. Також слід залишити простір для відкривання дверцят 160°.

### Електричне під'єднання

Під'єднайте прилад до мережі з напругою 220-240Вт і частотою 50Гц. або 230Вт і частотою 60Гц.

Перш ніж під'єднати прилад до мережі електро живлення слід упевнитися, що значення напруги на щитку відповідає напрузі електричної мережі у Вашому помешканні.

### Шнур живлення

Не використовуйте адаптери та подовжувачі, які можуть зумовити перегрівання і навіть займання приладу. Прослідкуйте, щоб шнур не торкається до компресора, температура якого є досить високою. Це може спричинити пошкодження ізоляції .

### **Захист від вологи**

Задля запобігання появи корозії, не ставте прилад в приміщенні з високим рівнем вологої. Забороняється виливати воду на прилад, щоб не було короткого замикання.

### **Захист від перегрівання**

Слід уникати високої температури та прямого сонячного світла. Рекомендуємо встановлення пристрою в холодному, сухому, добре провітрюваному приміщенні. Установка близько до джерела тепла (обігрівачів, плит і т.д.) є категорично неправильною (оскільки це призведе до перенавантаження компресора, а відповідно до значного підвищення споживання електроенергії).

### **Належна фіксація**

Встановіть прилад на горизонтальній поверхні у стабільне та рівне положення. З цією метою слід використати дві передні ніжки, які допомагають знівелювати нерівності підлоги.

### **Подалі від небезпеки**

Не рекомендовано встановлювати прилад біля таких легкозаймистих речовин, як газовий балон, каністра з бензином, резервуар з пальмовою олією і т.д.

### **Транспортування**

При транспортуванні холодильник не можна нести в горизонтальному положенні або під нахилом більше ніж 45°, або додори низом.

## **3. УВАГА!**

❖ Волога, яка міститься всередині продуктів чи яка потрапляє в середину при відкриванні дверцят, може утворювати іній на стінках холодильника. Товстий шар льоду може зменшити ефективність роботи приладу. Коли наліт буде більше 2 мм, холодильник слід розморозити.

❖ Рекомендується розморожувати холодильник кожен раз, коли утворюється товстий шар інію. Для прискорення процесу розморожування залиште дверцята холодильника відкритими, а саму техніку вимкніть. Для видалення льоду з внутрішньої частини не використовуйте гострі або механічні предмети (нохі, ножиці або будь-які інші предмети, крім рекомендованих заводом-виробником). Це допоможе запобігти пошкодженню контуру циркуляції хладагенту.

ПРИМІТКА: невелика кількість льоду на задній панелі холодильника є нормальним явищем.

❖ Не рекомендовано при розмороженні морозильної камери використовувати гарячу воду чи фен, це може привести до деформації внутрішніх частин камери.

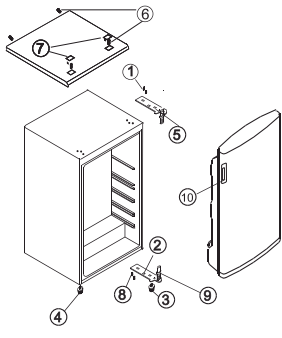
❖ Завжди витягуйте мережевий штепсель з розетки, перед тим як почати чистити/розморожувати холодильник, або перед тим як змінити лампочку і т.д.

❖ У разі пошкодження мережевого шнуру, його необхідно замінити, звернувшись до виробника, сервісного агента або персоналу аналогічної кваліфікації. Це забезпечить уникнення негативних наслідків.

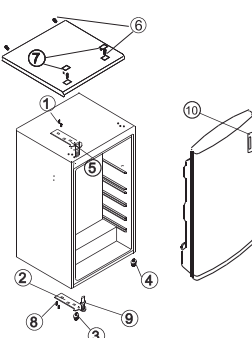
## 4. ПЕРЕНАВІШУВАННЯ ДВЕРЦЯТ

На заводі дверні петлі встановлюються з правої сторони, для того що змінити напрямок відкривання дверцят виконайте наступні дії:

1. Вийміть пластикові заглушки (7) та гвинти (6), які фіксують верхню кришку.
2. Відгвинтіть два гвинта (1), що фіксують верхню петлю (5). Зніміть петлю.
3. Припідніміть дверцята та підтримуйте, щоб вони не подряпалися.
2. Відгвинтіть два гвинта (8), які тримають нижню петлю (2). Зніміть петлю.
3. Зніміть ліву передню ніжку (4) і перемістіть її на праву сторону.
4. Перед встановленням нижньої петлі (2) зніміть фіксуючий гвинт (9) і змініть напрямок петлі. Потім встановіть нижню петлю (2) з іншої сторони на пригвинті гвинтом (8).
5. Вставте фіксуючий гвинт (9) в нижню петлю (2).
6. Встановіть дверцята, переконавшись, що вони зафіковані ні нижній петлі.
7. Підтримуючи дверцята та встановіть верхню петлю (5), зафіксуйте петлю гвинтами (1).
8. Встановіть верхню кришку за допомогою гвинтів (6). Та вставте заглушки (7).
9. Перевірьте дверну ручку (10).



Мал. 1



Мал. 2

На малюнку 1 зображене початковий етап.

На малюнку 2 зображене завершальний етап.

## **5. Усунення несправностей**

Якщо у Вас виникли будь-які труднощі, будь ласка, зв'яжіться з нашою сервісною службою. Проте невеликі або очевидні несправності часто можна вирішити самостійно. Насправді, несправності можуть бути викликані неправильним використанням або установкою або непридатними зовнішніми умовами, і в цих випадках відповіальність за усунення несправностей залишається за Вами.

### **ХОЛОДИЛЬНИК НЕ ПРАЦЮЄ**

- Переконайтесь, що мережевий штепсель вставлений в розетку до кінця.
- Переконайтесь, що терморегулятор не встановлений в положенні «0» або Стоп.
- Переконайтесь, що є електро живлення.

### **ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНИКУ НЕДОСТАТНЬО НИЗЬКА**

- Переконайтесь, що терморегулятор встановлений правильно. Встановіть більш низьку температуру.
  - Переконайтесь, що двері холодильника не були залишені відкритими надто довго.
  - Переконайтесь, що Ви не зберігаєте занадто багато продуктів у холодильнику.
  - Переконайтесь, що Ви не поклали гарячі продукти в холодильник.
- ### **ЗАНАДТО БАГАТО ІНЕО**
- Переконайтесь, що двері холодильника не були залишені відкритими надто довго. Вимкніть холодильник, розморозьте, а потім увімкніть його знову.
  - Переконайтесь, що терморегулятор не встановлений на занадто низькій температурі. Встановіть більш високу температуру.

### **ЗАНАДТО БАГАТО КОНДЕНСАЦІЇ**

- Переконайтесь, що двері холодильника не були залишені відкритими надто довго.
- Переконайтесь, що Ви не зберігаєте занадто багато продуктів у холодильнику.
- Переконайтесь, що Ви не поклали гарячі продукти в холодильник.

### **ВОДА В МОРОЗИЛЬНИЙ КАМЕРІ**

- Кілька крапель води на стінках холодильника є нормальним явищем, особливо якщо в кімнаті підвищена вологість.
- Переконайтесь, що відливний отвір не блоковано.

### **ОСВІТЛЕННЯ НЕ ПРАЦЮЄ**

- Переконайтесь, що мережевий штепсель вставлений в розетку до кінця.
- Переконайтесь, що є електро живлення.
- Щоб зняти лампочку, дотримуйтесь інструкції, що містяться в технічному описі приладу або в даному керівництві.

Якщо проблема не була усунена, зверніться в нашу сервісну службу, вказавши номер приладу і серійний номер з таблиці технічних даних.

## **6. ТЕХНІЧНІ ДАНІ**

\*Деталі щодо технічних особливостей приладу, можна знайти на табличці на задній стінці холодильника.

\* Виробник має право вдосконалювати технічні особливості не попереджаючи процесу.

Шановні клієнти, разом з інструкцією по експлуатації, ми рекомендуємо прочитати вказівки зазначені в цьому інформаційному листі. Тут вказано інформація з техніки безпеки та користування шкалою температури повітря. Якщо в Вашому приладі бракує нікакі температури повітря зверніться до продавця.

## 1. Найхолодніша зона в холодильному відділенні

Даний символ позначає найхолоднішу зону в холодильному відділенні.

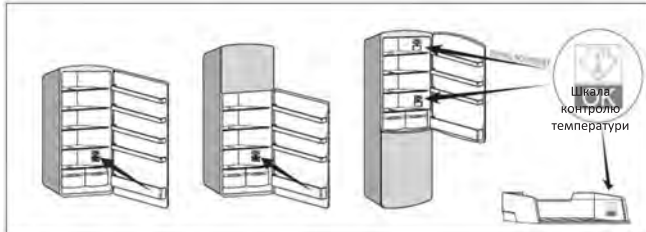


## 2. Індикатор температури повітря

Щоб допомогти Вам правильно налаштувати Ваш холодильник, ми додаємо шкалу регулювання температури, яка буде визначати температуру в зоні, яка має бути найхолоднішою.

УВАГА! Індикатор був розроблений для застосування тільки в даній моделі. Його не можливо використовувати в інших холодильниках, чи для якихось інших цілей.

ЗОНА КОНТРОЛЮ ТЕМПЕРАТУРИ



## КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРИ

Використовуючи регулятор температурин повітря у Вас буде можливість постійно контролювати, щоб температура самої холодної була на належному рівні. Якщо шкала нічого не показує, то необхідно змінити положення терmostata.

Температура в кімнаті та частота відкривання холодильного відділення впливають на температуру в середині холодильника.

Щоб підтримувати потрібну температуру, слідкуйте за тим, щоб шкала була зеленою кольору. (ма.1)

Якщо шкала контролю температури стала білого кольору (ма.2), це означає, що температура надто висока. Потрібно переналаштувати терmostat і через 12 годин перевірити шкалу ще раз.

Після вимкнення приладу з мережі або при відкритих дверціях шкала почне блісти.



Мал. 1



Мал. 2

## 3. ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ ТА ПРАВИЛА КОРИСТУВАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКОМ

Правильне користування холодильником, збільшить термін зберігання ваших продуктів.

Для уникнення появи бактерій регулярно протираїте в середині холодильного відділення м'якою тканиною та водою з додаванням антибактеріальних речовин.

Перш ніж покласти продукти до холодильника, завжди змінайте зовнішню упаковку (наприклад картонну упаковку з йогуртів). Щоб уникнути взаємного забруднення завжди обгортаїте кожен продукт окремо пілвкою.

Ніколи не кладіть до холодильника кухонне приладдя, яким вже користувалися і не помили (наприклад ножі, виделки на яких є шматочки їжі).

Покладіть продукти так, щоб забезпечити належну циркуляцію повітря.

Продукти розміщайте відповідно від їх природного походження та особливостей. В зону найбільшого охолодження слід класти наступні продукти: м'ясо, птиця, сосиски, приготовані страви, салати, яйця, молочні продукти, тісто, піца, сир, овочі та всі ті продукти, які мають зберігатися при температурі +4° або нижче.





### Безпека дітей та людей з обмеженими можливостями

Українська:

Даний пристрій не призначений для використання особами (дітьми) з обмеженими фізичними, чуттєвими або психічними можливостями, або особами, які не мають досвіду або не ознайомлені з пристроєм, експлуатація може відбуватися під наглядом або згідно з інструкцією експлуатації пристрою, переданої особами, які відповідають за їхню безпеку.

Слід звертати увагу на дітей, щоб вони не гралися з пристроєм.



### Обережно: ризик займання

Якщо у Вашій моделі використано холодаагент ізобутан R600a (інформація знаходитьться на щитку всередині приладу), який є природним та нешкідливим для навколишнього середовища, проте легкозаймистим газом, потрібно дотримуватися заходів безпеки під час транспортування та монтажу приладу таким чином, щоб не пошкодити жодний з елементів охолоджувального контуру. Якщо, незважаючи на запобіжні заходи, трапиться пошкодження, то необхідно уникати відкритого попул'я та джерел займання, а також провітрити приміщення на декілька хвилин.

УВАГА – не зберігайте в холодильнику вибухонебезпечні предмети, такі як аерозолі.

## **Найхолодніша Місця За Холодильник**

Цей символ нижче вказує на розташування найхолоднішої зони холодильника. Ця область обмежена біля вентилятора і над ним значком або поличкою, розташованими на одному рівні.



Щоб підтримувати температуру в цій зоні, будьте обережні, щоб не зрушити цю полицею.

### **ВСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРНИКА**

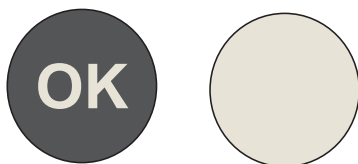
Щоб допомогти вам правильно налаштовувати холодильник, він оснащений датчиком температури, який дозволяє це зробити стежки за середньою температурою в найхолоднішій зоні. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Це оголошення призначено лише для використання з холодильником. Будьте обережні, щоб не використовувати його в іншому холодильнику (насправді найхолодніша зона не те саме) або для іншого використання

Контроль температури в найхолоднішому місці

Після того як установка термометра буде завершена, це можливо

Ви можете періодично перевіряти правильність температури найхолоднішої зони.

При необхідності відрегулюйте термостат відповідно. На внутрішню температуру холодильника впливають кілька факторів, таких як: В. температура навколошнього середовища в кімнаті, кількість продуктів, що зберігаються, і частота, з якою відкриваються дверцята. Врахуйте ці фактори при встановленні температури. Будьте обережні, правильно зберігайте продукти в холодильнику і особливо в найхолодніших місцях. Переконайтесь, що на дисплеї температури відображається «OK».



Якщо «OK» не з'являється, це означає, що температура зони занадто висока. Встановіть термостат у вище положення. Зачекайте принаймні 12 годин перед скиданням термостата. Після завантаження свіжих продуктів у прилад або відкриття дверцят знову (або на тривалий час) індикатор «OK» не з'являється на дисплеї температури.

Vă mulțumim că ați cumpărat acest produs.

Înainte de a utiliza frigiderul, citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni pentru a obține o performanță maximă. Păstrați toate documentele pentru o utilizare ulterioară sau pentru alți proprietari ai produsului. Acest produs este destinat exclusiv uzului casnic sau unor aplicații similare, cum ar fi:

- zona de bucătărie pentru angajații unui magazin, birou sau altor medii de lucru;
- în ferme, de către clienții hotelurilor, motelurilor sau altor medii de tip rezidențial;
- la unități de cazare cu mic dejun inclus (bed and breakfast -B&B)
- Pentru servicii de catering și aplicații similare și nu pentru vânzarea cu amănuntul.

Aparatul trebuie utilizat doar pentru a depozita alimente și orice altă utilizare este considerată periculoasă, iar producătorul nu va fi răspunzător pentru nicio omisiune. De asemenea se recomandă să citiți condițiile privind garanția.

**Frigiderul conține un gaz de răcire (R600a: izobutan) și un gaz izolant (ciclopantan), care nu afectează în niciun fel mediul dar care sunt inflamabile.**

**Vă recomandăm să respectați următoarele reguli pentru a evita situațiile care vă pot pune în pericol:**

**Înainte de a efectua orice operație, scoateți cablul de alimentare din priza de curent.**

- Sistemul de răcire amplasat în spatele și în interiorul aparatului conține un agent de răcire. Prin urmare, evitați deteriorarea țevilor.
- Dacă se observă o scurgere în sistemul de răcire, nu atingeți priza de perete și nu folosiți flacără deschisă. Deschideți fereastra și lăsați aerul curat să pătrundă în încăpere. Apoi apelați un centru de service pentru a solicita repararea aparatului.
- Nu folosiți cuțite sau alte obiecte ascuțite pentru a îndepărta gheată formată. Acestea pot deteriora circuitul de răcire, iar scurgerea acestuia poate duce la apariția unui incendiu sau vă poate afecta ochii.
- Nu instalați aparatul în locuri cu umezeală, grăsimi sau praf și nu îl expuneți la razele directe ale soarelui sau la apă.
- Nu instalați aparatul în apropierea radiatoarelor sau materialelor inflamabile.
- Nu folosiți prelungitoare sau adaptoare.
- Nu trageți excesiv de cablul de alimentare, nu îl îndoiați și nu atingeți ștecherul cu mâinile ude.
- Nu deteriorați ștecherul și/sau cablul de alimentare, deoarece astfel se pot produce electrocutări sau incendii.
- Se recomandă să mențineți ștecherul curat; orice reziduuri excesive de praf de pe acesta pot conduce la apariția unui incendiu.
- Nu utilizați dispozitive mecanice sau alte echipamente pentru a grăbi procesul de dezghețare.

- Evitați sub orice formă utilizarea flăcării deschise sau a echipamentelor electrice, cum ar fi radiatoare, aparate de curățat cu aburi, lumânări, lămpi cu petrol și altele pentru a grăbi etapa de dezghețare.
- Nu utilizați și nu depozitați sprayuri inflamabile, cum ar fi sprayurile cu vopsea, în apropierea aparatului, deoarece ar putea produce o explozie sau un incendiu.
- Nu utilizați aparatură electrocasnică în interiorul compartimentelor de depozitare a alimentelor, cu excepția cazului când aparțin categoriei recomandate de către producător.
- Nu așezați și nu depozitați materiale inflamabile sau foarte volatile, ca de exemplu eter, benzинă, GPL, gaz propan, recipiente pentru pulverizare cu aerosoli, adezivi, alcool pur etc. Aceste materiale pot produce o explozie.
- Nu depozitați medicamente sau materiale de cercetare în aparatul electrocasnic. Atunci când trebuie depozitat un material care necesită un control strict al temperaturii de depozitare, este posibil ca acesta să se deterioreze sau să aibă loc o reacție necontrolată care să implice riscuri.
- Nu obstrucționați orificiile de ventilație din carcasa aparatului sau din structura incorporabilă.
- Nu așezați obiecte și/sau recipiente umplute cu apă pe partea superioară a aparatului.
- Nu efectuați reparații asupra acestui aparat electrocasnic. Toate intervențiile trebuie efectuate doar de către personal calificat.
- Acest aparat poate fi folosit de copii cu vârste de peste 8 ani și de persoane cu abilități fizice, senzoriale sau mentale sau lipsite de experiență și cunoștințe doar dacă sunt supravegheata sau instruite corespunzător cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și dacă înțeleg pericolele aferente.
- Este interzis copiilor să se joace cu acest aparat. Curățarea și întreținerea efectuate de către utilizator nu se vor face de către copii fără a fi supravegheați
- În ceea ce privește aparatelor pentru depozitarea vinului: „acest aparat este destinat a fi utilizat exclusiv la depozitarea vinului”
- În ceea ce privește un aparat frigorific de sine-stătător: „acest aparat frigorific nu este destinat a fi utilizat ca aparat încorporat”;

## CASAREA APARATULUI VECHI



Prezentul aparat este marcat în conformitate cu Directiva europeană 2012/19/UE privind Deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE). DEEE conțin atât substanțe poluante (care au consecințe negative asupra mediului), cât și componente de bază (care pot fi refolosite). Este important ca DEEE să fie supuse unor tratamente specifice, pentru a elibera corect toate elementele poluante și pentru a recupera și recicla toate materialele. Persoanele joacă un rol important, asigurându-se că DEEE nu devin o problemă de mediu; este foarte important să respectați anumite reguli de bază:

- DEEE nu trebuie tratate ca deșeuri menajere;
- DEEE trebuie trimis la puncte de colectare corespunzătoare, gestionate de primării sau de companii autorizate. În numeroase țări, pentru DEEE mari este posibilă colectarea de la domiciliu.

În multe țări, atunci când cumpărăți un aparat electrocasnic nou, cel vechi poate fi returnat distribuitorului, care trebuie să îl colecteze gratuit la schimb, în măsură în care echipamentul este de tip similar și are aceleași funcții cu echipamentul livrat.

## Conformitatea cu CE



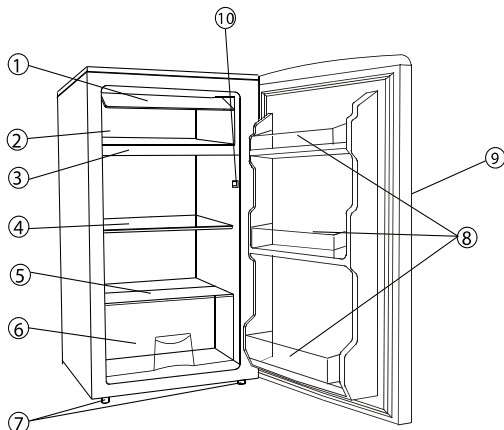
Prin amplasarea marcăjului **CE** pe acest produs, confirmăm faptul că îndeplinim toate cerințele europene relevante privind siguranță, sănătatea și mediu, aplicabile în legislația referitoare la acest produs.

## ECONOMIA DE ENERGIE

- Pentru o mai bună economisire a energiei, vă recomandăm:
- Să instalați aparatul departe de surselor de căldură, să nu fie expus la razele directe ale soarelui și să fie amplasat într-un spațiu bine ventilat.
- Să evitați să puneti alimente fierbinți în frigider pentru a evita creșterea temperaturii din interior și, prin urmare, să determinați funcționarea continuă a compresorului.
- Să nu introduceți cantități excesive de alimente, pentru a permite o bună circulație a aerului.
- Să dezghețați aparatul dacă se formează gheăță (a se vedea DECONGELAREA), pentru a facilita transferul aerului rece.
- Dacă apare o pană de curent, se recomandă să mențineți închisă ușa frigidului.
- Să deschideți sau lăsați deschise usile aparatului cât mai puțin timp posibil.
- Să evitați să reglați setările pentru temperatură pe valori prea mici.
- Să îndepărtați praful din partea posterioară a aparatului (a se vedea CURĂȚAREA).
- Total no frost Audy (cu afișaj pe ușă): îndepărtați toate coșurile din compartimentul congelator;
- Total no frost (cu interfață internă cu utilizatorii pentru frigider și buton pentru congelator): îndepărtați toate coșurile din compartimentul congelator, însă mențineți poziția sertarului inferior.
- Model fără gheăță: îndepărtați restul coșurilor din compartimentul congelator, însă mențineți poziția sertarului inferior.
- Toate modelele statice normale: îndepărtați toate sertările din compartimentul congelator.

## 1. Părți componente

### PĂRȚI COMONENTE ȘI CARACTERISTICI



1. Ușă compartiment temperatură negativă
2. Compartiment temperatură negativă de 1 \*
3. Tavă colectoare
4. Rafturi frigidere
5. Capas de sticlă
6. Cutie pentru fructe și legume
7. Picioare reglabile
8. Rafturi pe ușă
9. Mâner
10. Sistem inchidere ușă

Configurația cu cea mai mare economie de energie necesită poziționarea sertarelor, a cutiei cu alimente și a rafturilor în produs, consultați imaginile de mai sus.

## 2. Amplasare corectă

### Ventilație corespunzătoare

Trebuie asigurată o ventilație corespunzătoare în jurul aparatului astfel încât căldura să se disipeze ușor și să se asigure o refrigerație eficientă și un consum redus de energie. În acest scop, trebuie lăsat un spațiu suficient în jurul frigidерului. Spațiul dintre spatele aparatului și perete trebuie să fie de cel puțin 100mm și distanța de deasupra să fie de cel puțin 200mm. Spațiul din față aparatului trebuie să permită deschiderea ușii la 160°.

### Sursa de alimentare

Aparatul trebuie conectat numai la o priză de curent alternativ monofazic (220-240V ~50Hz; 230V ~60Hz). În cazul în care fluctuațiile de curent din zona în care locuți nu se încadrează în limitele menționate mai sus, pentru mai multă siguranță, se recomandă instalarea unui dispozitiv de reglare automată a voltajului. Acest aparat trebuie alimentat de la o priză separată. Priza trebuie să fie prevăzută cu împământare.

### Cablul de alimentare

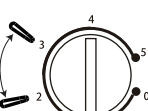
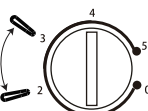
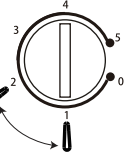
Cablul de alimentare nu trebuie răscut sau întins prea puternic. Se interzice menținerea cablului de alimentare pe compresorul amplasat în partea din spate a aparatului, deoarece suprafața acestuia este destul de ridicată în timpul funcționării aparatului. Atingerea cablului de alimentare poate duce la dezactivarea izolației sau există pericolul surgerii de electricitate.

Pozitionați alimente diferite în compartimente diferite, conform tabelului de mai jos

Compartimentele frigiderului	Tipul de aliment
Compartimentele ușii sau ale suporturilor frigiderului	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alimente cu conservanți naturali, cum ar fi gemuri, sucuri, băuturi, condimente.</li> <li>Nu depozitați alimente perisabile.</li> </ul>
Sertar de legume (sertar pentru salată)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fructele, ierburile și legumele trebuie așezate separat în sertarul de legume.</li> <li>Nu păstrați banane, ccapă, cartofi și usturoi în frigider.</li> </ul>
Raftul din mijloc al frigiderului	<ul style="list-style-type: none"> <li>Produse lactate, ouă</li> </ul>
Raftul superior al frigiderului	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alimente care nu necesită gătire, cum ar fi alimentele gata pentru consum, mezeluri, resturi de mâncare.</li> </ul>
Sertarul (sertarele)/tava congelatorului	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alimente ce pot fi depozitate pe termen lung.</li> <li>Sertarul de jos este pentru carne crudă, carne de pasăre, pește.</li> <li>Sertarul din mijloc este pentru legume congelate, gheăță.</li> <li>Tavă superioară este pentru înghețată, fructe congelate, produse de patiserie congelate.</li> </ul>

- Se recomandă setarea temperaturii la 4 °C în compartimentul frigiderului și, dacă este posibil, la -18 °C în compartimentul congelatorului.
- Pentru majoritatea categoriilor de alimente, cel mai lung timp de păstrare în compartimentul frigiderului se poate atinge cu ajutorul temperaturilor mai scăzute. Deoarece anumite produse specifice (cum ar fi fructele și legumele proaspete) pot fi afectate la temperaturi mai scăzute, se recomandă să le păstrați în sertarele pentru legume, în cazul în care acestea sunt prezente. Dacă acestea nu sunt prezente, mențineți o setare medie a termostatului.
- Pentru alimentele congelate, consultați timpul de păstrare indicat pe ambalajul alimentelor. Acest timp de păstrare este atins ori de câte ori setarea respectă temperaturile de referință ale compartimentului (o stea -6 °C, două stele -12 °C, trei stele -18 °C).

### Recomandare privind setarea temperaturii

Recomandare privind setarea temperaturii		
Temperatura mediului ambiant	Compartimentul congelatorului	Compartimentul frigiderului
Vară	/	 Setat la *number* 2~3
Normal	/	 Setat la *number* 2~3
Larnă	/	 Setat la *number* 1~2

- Informațiile de mai sus oferă utilizatorilor recomandări privind setarea temperaturii.

- temperată extinsă (SN): „acest aparat frigorific este destinat a fi utilizat la temperaturi ambiante cuprinse între 10 °C și 32 °C”;
- Temperată (N): „acest aparat frigorific este destinat a fi utilizat la temperaturi ambiante cuprinse între 16 °C și 32 °C”;
- Subtropicală (ST): „acest aparat frigorific este destinat a fi utilizat la temperaturi ambiante cuprinse între 16 °C și 38 °C”;
- Tropicală (T): „acest aparat frigorific este destinat a fi utilizat la temperaturi ambiante cuprinse între 16 °C și 43 °C”;

## **Protecție împotriva umezelii**

Evitați amplasarea frigiderului în locuri cu multă umezelă pentru a minimiza posibilitatea ca părțile din metal să ruginească. În plus, se interzice stropierea cu apă a aparatului pentru a se evita dezactivarea izolației sau pericolul surgerii de electricitate.

## **Protecție împotriva căldurii**

Frigiderul trebuie amplasat la distanță de orice sursă de căldură și trebuie evitată lumina directă a soarelui.

## **Amplasare**

Suprafața pe care va fi așezat frigiderul trebuie să fie uniformă și stabilă. Aparatul nu trebuie așezat pe materiale moi cum ar fi burete etc. În cazul în care frigiderul nu este așezat la nivel, reglați înălțimea picioarelor frigiderului. Aparatul nu trebuie așezat lângă obiecte care pot produce ecou.

## **Eliminarea riscurilor**

Se interzice amplasarea lângă frigider a unor substanțe volatile sau combustibile cum ar fi gaz, petrol, alcool, lacuri și diluații etc. Se interzice depozitarea substanțelor mai sus menționate în frigider.

## **Deplasare**

Când este fix sau deplasat, frigiderul nu poate fi așezat pe orizontală sau înclinat la mai mult de 45°.

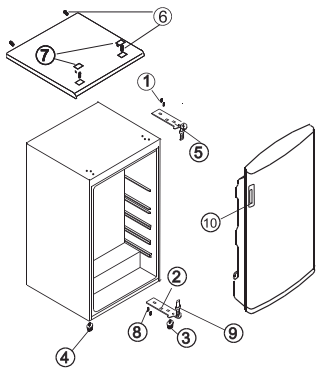
## **3. Avertizări**

- Apa din alimente sau aerul care pătrunde în interiorul frigiderului prin deschiderea ușii duc la formarea unui strat de gheăță în interiorul aparatului. Când grosimea stratului de gheăță este mai mare de 2mm, trebuie să decongeleți aparatul.
- Decongelarea compartimentului de temperatură negativă se realizează manual. Înainte de a realiza decongelarea, scoateți alimentele, tava pentru cuburi de gheăță și rafoul și setați butonul pentru reglarea temperaturii la poziția 0 (compersorul se va opri din funcționare). Lăsați ușa deschisă pentru ca gheăță să se topescă. Ștergeți apa acumulată în partea de jos a compartimentului cu o lavetă uscată. În cazul în care dorîți să accelerați procesul de decongelare, puneți un bol cu apă caldă (circa 50°) în compartiment. După terminarea procesului de decongelare, readuceți butonul pentru setarea temperaturii la poziția originală.
- Nu se recomandă utilizarea de apă fierbință sau a unui uscător de păr în timpul realizării decongelării pentru a se preveni deformarea părților din interiorul aparatului.
- Se interzice utilizarea unor instrumente ascuțite pentru îndepărțarea stratului de gheăță de pe alimente sau de pe pereții frigiderului, pentru a se preveni deteriorarea pereților din interiorul aparatului sau a suprafeței evaporatorului.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit sau reparat numai de către un tehnincina de la un centru de service autorizat.

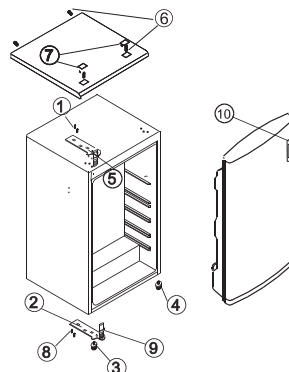
## **4. Schimbarea sensului de deschidere a ușii**

Acest frigider este livrat din fabricație cu balamalele ușii pe partea dreaptă. În cazul în care dorîți să modificați sensul de deschidere a ușii, procedați astfel:

- Scoateți capacele mici de plastic (7) și șuruburile (6) care fixează blatul superior pentru a demonta blatul.
- Desurubați ele două șuruburi (1) care mențin balamaua superioară (5) (din partea dreaptă) pe cadrul. Scoateți balamaua superioară (5).
- Ridicați ușa și așezați-o pe o suprafață moale, pentru a preveni zgârierea acesteia.
- Scoateți cele două șuruburi (8) care mențin balamaua inferioară (2) și scoateți balamaua inferioară (2).
- Scoateți piciorul din stânga față (4) și transferați-l pe partea dreaptă.
- Înainte de a fixa balamaua inferioară (2), scoateți bolțul de prindere (9) și inversați direcția balamalei inferioare (2). Apoi, instalați balamaua inferioară (2) pe partea stângă a cadrului inferior cu ajutorul a două șuruburi (8).
- Introduceți bolțul de prindere (9) în balamaua inferioară (2).
- Așezați ușa pe poziție, verificând ca ușa să fie fixată pe balamaua inferioară (2).
- În timp ce ușa se află în poziția închis, fixați balamaua superioară (5) pe cardul superior, în stânga, cu două șuruburi (1). Dorim să vă atragem atenția să nu strâbeți cele două șuruburi (1) decât după ce ușa s-a aliniat cu blatul.
- Fixați blatul superior cu ajutorul șuruburilor (6) și acoperiți șuruburile cu căpăcelele de plastic (7).
- Scoateți mânerul ușii (10) și fixați-l din stânga în dreapta.



**FIGURA 1**



**FIGURA 2**

**FIGURA 1 – POZIȚIA PĂRȚILOR COMPOONENTE ÎNAINTE DE SCHIMBAREA SENSULUI DE DESCHIDERE A UȘII**

**FIGURA 2 – POZIȚIA PĂRȚILOR COMPOONENTE DUPĂ SCHIMBAREA SENSULUI DE DESCHIDERE A UȘII**

## 5. Probleme în funcționare

1. Dacă frigiderul nu funcționează  
Verificați dacă este o întrurupere a alimentării cu energie.  
Verificați dacă ștecherul cablului de alimentare este introdus în priză.  
Verificați siguranța.
2. Dacă frigiderul râcește prea puternic.  
Este posibil ca butonul pentru setarea temperaturii să fie reglat la o temperatură prea ridicată.  
Dacă asezați direct sub orificiile de aer rece alimente care au un conținut mare de apă, acestea se vor congela mai rapid. Aceasta nu este o problemă de funcționare a aparatului.
3. Dacă frigiderul nu râcește suficient.  
Pachetele cu alimente sunt prea îngheșuite și se blochează fluxul de aer.  
Ați introdus alimente calde sau prea multe alimente în frigider.  
Este posibil ca ușa să nu fie bine inchisă.  
Garnitura de etanșare a ușii este deteriorată.  
Nu este asigurată o ventilație optimă a aparatului.  
Nu este spațiu suficient între frigider și celelalte obiecte din jurul acestuia.
4. Dacă în interiorul frigidерului și pe podea se scurge apă.  
Verificați dacă orificiile de evacuare și conducta de evacuare sunt blocate.  
Verificați dacă tava colectoare este corect așezată.
5. Dacă se formează condens pe exteriorul frigidерului.  
Este posibil ca pe exteriorul frigidерului să se formeze condens atunci când nivelul de umiditate este ridicat, în special în timpul sezonului uscat. La fel se întâmplă și când turnați apă rece într-un pahar. Aceasta nu indică o problemă în funcționarea aparatului. Stergeți umezeala cu un material textil uscat.
6. Dacă se aude un zgomot ca și cum se scurge apă.  
Un astfel de sunet este produs de circulația agentului de refrigerare. Nu este o problemă în funcționarea aparatului.
7. Dacă părțile laterale ale carcasei se încălzesc.  
Părțile laterale ale carcasei aparatului de încălzesc atunci când deschiderile sau închiderile ușii sunt frecvente, când puneti aparatul în funcțiune sau în timpul verii, când temperatura ambientală este foarte ridicată. În astfel de situații, nu atingeți părțile laterale. Acest fenomen se produce ca urmare a disipației căldurii din interiorul aparatului și nu reprezintă o problemă în funcționare.

## 6. Specificații tehnice

\* Pentru detalii referitoare la specificațiile tehnice, vă rugăm să verificați plăcuța cu date tehnice fixată în partea din spate a frigidерului.

\* Specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.

## GARAN IA

Garantia minimă este de: doi ani pentru ţările din UE, trei ani pentru Turcia, un an pentru Regatul Unit, un an pentru Rusia, trei ani pentru Suedia, doi ani pentru Serbia, cinci ani pentru Norvegia, un an pentru Maroc, ase lună pentru Algeria, iar pentru Tunisia nu este necesară nicio garantie legală.

## DISPONIBILITATEA PIEELOR DE REZUMAT

Termostate, senzori de temperatură, plăci de circuite imprimante și surse de lumină pe o perioadă de 10 ani de la introducerea pielei la ultimele unități din model;

încărcători de ușă, balamale de ușă, tăvi și componente pe o perioadă minimă de 10 ani și garnituri de ușă pe o perioadă minimă de 10 ani de la introducerea pielei la ultimele unități din model;

Pentru informații suplimentare despre produs, vă rugăm să consultați <https://eprel.ec.europa.eu/> sau să scanați codul QR de pe eticheta energetică furnizată împreună cu aparatul.

Pentru a contacta asistența tehnică, vizitați site-ul nostru web: <https://corporate.haier-europe.com/en/>. În secțiunea „website”, alegete marca produsului dvs. și alegeți marca produsului dvs. Veți fi redirectionați către site-ul web specific, unde puteți găsi numărul de telefon și formularul pentru a contacta asistența tehnică.

## Cea Mai Rece Zona A Frigoriderului

Acest simbol de mai jos indică locația celei mai reci zone din frigider. Aceasta zona este delimitată în apropierea ventilatorului, iar în partea de sus de simbolul sau de raftul poziționat la aceeași înălțime.



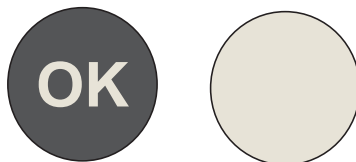
Pentru a menține temperatură în această zonă, aveți grijă să nu mutați această grilă.**INSTALAREA INDICATUL DE TEMPERATURĂ**Pentru a vă ajuta să setați corect frigiderul, acesta are un indicator de temperatură care vă permite pentru a monitoriza temperatura medie în zona cea mai rece conceput pentru utilizare cu frigiderul. Ai grijă să nu-l folosești în alt frigider (într-adevăr, zona cea mai rece nu este aceeași) sau pentru altă utilizare.

Controlul temperaturii în zona cea mai rece

Odată ce instalarea indicatorului de temperatură este finalizată, este posibil.

Puteți verifica periodic dacă temperatura zonei cele mai reci este corectă.

Dacă este necesar, reglați termostatul corespunzător. Temperatura interioara a frigiderului este influențata de mai mulți factori precum: B. temperatura ambiante din încapere, cantitatea de alimente depozitate și frecvența deschiderii usii. Luăți în considerare acești factori atunci când setați temperatură. Asigurați-vă că păstrați alimentele în mod corespunzător în frigider și mai ales în zona cea mai rece. Asigurați-vă că afișajul temperaturii arată „OK”.



Dacă „OK” nu apare, temperatura zonei este prea ridicată. Setați termostatul într-o poziție mai înălțată. Așteptați cel puțin 12 ore înainte de a reseta termostatul. După încărcarea alimentelor proaspete în aparat sau după deschiderea din nou a ușii (sau pentru o perioadă lungă de timp), este normal ca indicatorul „OK” să nu apară pe afișajul temperaturii.

Zahvaljujemo se vam za nakup tega izdelka.

Preden boste hladilnik začeli uporabljati, prosimo, da pazljivo preberete ta uporabniška navodila in tako zagotovite, da boste izdelek najbolj učinkovito uporabljali. Dokumentacijo shranite, ker je koristna tudi za kasnejšo uporabo. Ta izdelek je namenjen izključno za domačo uporabo ter za naslednje namene:

- čajne kuhinje za osebje v trgovinah, pisarnah in podobnih poslovnih objektih
- na kmetijah, hotelskih sobah, motelih in ostalih nastanitvenih objektih, ki nudijo
- nočtev zajtrkom (B & B)
- za namene nudenja hrane izven obratov ter podobne namene, kjer ne gre za običajno prodajo.

Napravo morate uporabljati le za shranjevanje živil, kajti vsaka drugačna uporaba je lahko nevarna, zato proizvajalec ne prevzema odgovornosti za morebitne neželene posledice. Priporočamo tudi, da se seznanite z garancijskimi pogoji.

## VARNOSTNE INFORMACIJE

**Hladilnik vsebuje hladilni (R600a: izobuten) ter izolacijski plin (ciklopentan), ki sta možno združljiva z zrakom, zato pa tudi izjemno vnetljiva.**

**Zaradi preprečevanja nevarnih situacij, priporočamo, da natančno sledite naslednjim določilom:**

**Pred vsakim posegom na napravi, odklopite napajalni kabel iz vtičnice.**

- **V napeljavi hladilnega sistema, ki je na zadnji strani naprave in v njeni notranjosti, je hladilno sredstvo. Zato pazite, da ne boste poškodovali napeljave.**
- **Če opazite puščanje hladilnega sredstva, se nikakor ne dotikajte tega mesta in v nobenem primeru ne uporabljajte odprtrega ognja. Odprite okno in prezračite prostor. Nato se s serviserjem posvetujte glede popravila.**
- **Ledu ali ivja, ki se nakopiči nikoli ne odstranjujte z nožem. Pri tem bi namreč lahko poškodovali napeljavo in uhajajoče hladilno sredstvo bi se lahko vnelo ali poškodovalo vaše oči.**
- **Naprave ne nameščajte v vlažne, zamaščene ali prašne predele, niti jene izpostavljajte neposredni sončni svetlobi ali tekoči vodi.**
- **Naprave ne nameščajte blizu grelnikov ali vnetljivih snovi.**
- **Za priklop naprave ne uporabljajte podaljškov ali adapterjev.**
- **Napajalnega kabla ne raztegujte prekomerno, niti ga pretirano ne upogibajte, vtikača pa s ene dotikajte z mokrimi rokami.**
- **Pazite, da vtikača ali napajalnega kabla ne boste poškodovali; to bi lahko privedlo do električnega udara ali požara.**
- **Poskrbite, da bo vtikač vedno čist, kajti preveč prahu na njem lahko povzroči požar.**
- **Za pospešitev odmrzovanja nikoli ne uporabljajte mehanskih naprav ali ostale opreme.**
- **V nobenem primeru pa za pospešitev odmrzovanja ne uporabljajte odprtrega ognja, električne opreme kot so grelniki, parni čistilniki, sveče, oljne svetilke in podobni pripomočki.**

- V bližini naprave ne uporabljajte ali shranujte vnetljivih razpršil kot so barve v razpršilu, kajti obstaja nevarnost eksplozije ali požara.
  - V predelih za shranjevanje živil ne uporabljajte električnih naprav, razen tistih, ki jih priporoča proizvajalec.
  - Na napravo ne postavljajte, niti v njej ne shranujte vnetljivih in možno hlapljivih snovi kot je eter, bencin, LPG plin, propan, aerosoli v razpršilu, adhezivi, čisti alkohol itd. Te snovi lahko povzročijo eksplozijo.
  - V napravi ne shranujte medicinskih ali raziskovalnih snovi. Snov, ki zahteva natančen nadzor temperature shranjevanja bi se pri shranjevanju v tej napravi lahko začela kvariti ali nekontrolirano reagirati kar bi privedlo do nevarne situacije.
  - Prezračevalne odprtine, v ohišju naprave ali vgrajene v napravo, naj bodo vedno čiste in pretočne.
  - Na napravo ne postavljajte predmetov in posod napolnjenih z vodo.
  - Naprave, ki je v okvari, ne popravljajte sami. Vsak poseg v napravo lahko opravi le ustrezno usposobljeni serviser.
  - Otroci, ki so starejši od 8 let in osebe z zmanjšanimi telesnimi, s čutnimi ali z razumskimi sposobnostmi oziroma osebe s pomanjkanjem izkušenj ter znanja, lahko uporabljajo to napravo le pod nadzorom ali če so bili ustrezno podučeni glede varne uporabe naprave in se tudi zavedajo nevarnosti, ki jih njena uporaba prinaša.
  - Otroci se z napravo ne smejo igrati. Čiščenja in vzdrževanja otroci ne smejo izvajati brez nadzora
- 
- za aparate za shranjevanje vina: „ta aparat se uporablja izključno za shranjevanje vina.“
  - za prostostoječi aparat: „ta hladilni aparat ni namenjen za uporabo kot vgradni aparat“;

## ODLAGANJE STARE NAPRAVE



Ta naprave je označena skladno z določili Evropske direktive 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (WEEE). Ta oprema vsebuje tako strupene snovi (ki imajo lahko negativne vplive na okolje) kot tudi osnovne komponente (ki jih je možno ponovno uporabiti). Tovrstno odpadno opremo je obvezno potrebno specifično obravnavati in ustrezeno odstraniti strupene, hkrati pa obnoviti in ponovno uporabiti določene še uporabne materiale. Posamezni lahko pri tem odigrajo pomembno vlogo, kajti tovrstna odpadna oprema ne postane breme okolja; zato je pomembno upoštevati določena osnovna pravila:

- Odpadne električne in elektronske opreme ne smemo obravnavati kot gospodinjske odpadke;
- Odpadno električno in elektronsko opremo je obvezno dostaviti na predpisana mesta za zbiranje tovrstnih odpadkov. V veliko državah je organizirano prevzemanje odpadne električne in elektronske opreme na domu.

V veliko državah lahko ob nakupu nove naprave staro lahko brezplačno dostavite trgovcu, če je le ta oprema iste vrste, kot tista, ki ste jo kupili.

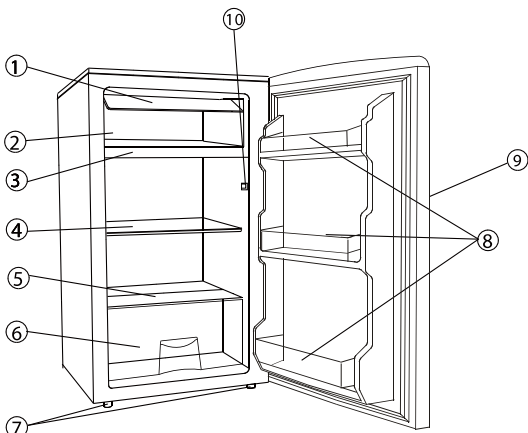
## Skladnost CE

Oznaka na izdelku potrjuje, da je oprema skladna z Evropskimi predpisi o varnosti, zdravju in okoljskimi določili, ki se nanašajo na uporabo tovrstnih izdelkov.

## VARČEVANJE Z ENERGIJO

- Za boljše varčevanje z energijo priporočamo:
- Napravo montirajte proč od virov toploote v sobi z dobrim prezračevanjem, tako da ni izpostavljena neposredni sončni svetlobi.
- V hladilnik ne dajte vroče hrane, da preprečite porast notranje temperature in, zaradi tega, nenehno delovanje kompresorja.
- V hladilnik ne zložite prevelike količine hrane, da zagotovite dobro prezračevanje.
- Če opazite, da se kopiči led, napravo odmrznite (glejte ODMRZOVANJE) in omogočite prenos hlajenja.
- V primeru izpada električnega napajanja priporočamo, da vrata hladilnika pustite zaprta.
- Vrata odpirajte le toliko kot je potrebno in takrat, ko je to nujno.
- Termostata ne nastavljajte na prenizko temperaturo.
- Z zadnji strani naprave odstranite prah.
- Tehnologija Total no frost Audi (s prikazovalnikom na vratihi): odstranite vse košare iz zamrzovalnika;
- Tehnologija Total no frost (z notranjim uporabiškim vmesnikom za hladilnik in gumbom za zamrzovalnik): odstranite druge košare iz zamrzovalnika, vendar pustite spodnji predal.
- Model Frost free: odstranite druge košare iz zamrzovalnika, vendar pustite spodnji predal.
- Vsi običajni statični modeli: odstranite vse predale iz zamrzovalnika.

## 1. DELI HLADILNIKA



1. Pokrov predelka z nizko temperaturo
2. Predelek z nizko temperaturo
3. Pladenj za odcejanje
4. Police v hladilniku
5. Steklena polica
6. Predal za zelenjavno
7. Nastavljive noge
8. Police na vratih
9. Ročaj
10. Stikalo za luč na vratih

Za maksimalno energijsko varčne konfiguracijo postavite predale, posode za shranjevanje hrane in police tako, kot kaže zgornja slika.

## 2. PRAVILNA POSTAVITEV

### Ustrezno zračenje

Za brezhibno delovanje hladilnega aparata, njegovo učinkovitost in nizko porabo energije je ključnega pomena neovirano zračenje. Zato mora biti okoli hladilnega aparata dovolj prostora. Na hrbtni strani mora biti od zida odmaknjen vsaj 100 mm, ob straneh prav tako 100 mm, nad njim pa vsaj 200 mm. Tudi za odpiranje vrat (za 160 stopinj) mora biti na voljo dovolj prostora.

### Napajanje

Hladilnik je namenjen priključitvi na enofazni izmenični tok (220-240)V~/50Hz;230V~/60Hz. Če vrednosti v omrežju zaradi velikih nihanj odstopajo od navedenih, zaradi varnosti uporabite regulator napetosti. Hladilnik mora biti priključen na samostojno vtičnico. Ne uporablajte razdelilcev. Vtičak se mora prilegati vtičnici z ozemljitvenim vodom.

### Priklučni kabel

Priklučnega kabla ne smete podaljševati ali zvijati. Pazite, da kabel ni napeljan tik ob kompresorju na hrbtni strani aparata, ki se med delovanjem zelo segreje. Vročina bi lahko poškodovala izolacijo ali povzročila uhajanje toka.

### Zaščita pred vлагo

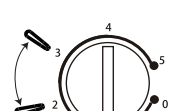
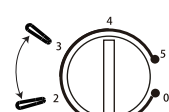
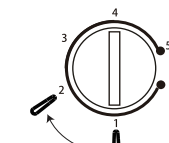
Hladilnika ne postavljajte v zelo vlažen prostor, da se izognete nevarnosti za rjavenje kovinskih delov. Hladilnika ne smete polivati z vodo, saj bi to lahko pokvarilo izolacijo in povzročilo uhajanje elektrinega toka.

Postavite različna živila v različne predelke v skladu s spodnjo tabelo

Hladilni predelki	Vrsta živil
Vrata ali police hladilnika	<ul style="list-style-type: none"> <li>Živila z naravnimi konzervansami, kot so marmelade, sokovi, pijače, začimbe.</li> <li>Ne shranjujte pokvarljivih živil.</li> </ul>
Predal za ohranjanje svežine (predal za solate)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sadje, zelišča in zelenjavno je treba ločeno postaviti v posodo za ohranjanje svežine.</li> <li>V hladilniku ne shranjujte banan, čebule, krompirja in česna.</li> </ul>
Hladilna polica – srednja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mlečni izdelki, jajca</li> </ul>
Hladilna polica – zgornja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Živila, ki jih ni treba kuhati, kot so živila, pripravljena za uživanje, delikatesne mesnine, ostanki.</li> </ul>
Predal (-i)/pladenj zamrzovalnika	<ul style="list-style-type: none"> <li>Živila za dolgoročno shranjevanje.</li> <li>Spodnji predal za surovo meso, perutnino, ribe.</li> <li>Srednji predal za zelenjavno, čips.</li> <li>Zgornji pladenj za sladoled, zamrznjeno sadje, zamrznjeno pecivo.</li> </ul>

- Priporočljivo je, da v hladilnem predelku nastavite temperaturo na 4 °C in, če je mogoče, na -18 °C v zamrzovalnem predelku.
- Za večino kategorij živil je najdaljši čas shranjevanja v hladilniku dosežen pri hladnejših temperaturah. Ker se nekateri posebni proizvodi (kot sveže sadje in zelenjava) lahko poškodujejo pri hladnejših temperaturah, je priporočljivo, da jih hranite v predelih za zelenjavno, če so prisotni. Če ti predali niso prisotni, vzdržujte povprečno nastavitev termostata.
- Za zamrznjeno hrano glejte čas shranjevanja, označen na embalaži živila. Ta čas shranjevanja se doseže, kadar je nastavitev v skladu z referenčnimi temperaturami predelka (ena zvezdica -6 °C, dve zvezdici -12 °C, tri zvezdice

### Priporočilo za nastavitev temperature

Priporočilo za nastavitev temperature		
Temperatura okolice	Zamrzovalni predelek	Hladilni predelek
Poletje	/	 Nastavite na *number* 2~3
Običajno	/	 Nastavite na *number* 2~3
Zima	/	 Nastavite na *number* 1~2

- Zgornje informacije so priporočila za uporabnike glede nastavitev

—razširjeni zmerni (SN): „ta hladilni aparat je namenjen za uporabo pri temperaturah okolice od 10 °C do 32 °C“;

—Zmerni (N): „ta hladilni aparat je namenjen za uporabo pri temperaturah okolice od 16 °C do 32 °C“;

—Subtropski (ST) „ta hladilni aparat je namenjen za uporabo pri temperaturah okolice od 16 °C do 38 °C“;

—Tropski (T) „ta hladilni aparat je namenjen za uporabo pri temperaturah okolice od 16 °C do 43 °C“;

## Zaščita pred vročino

Hladilnik ne sme stati v bližini virov topote ali biti izpostavljen neposredni sončni svetlobi.

## Stabilnost

Hladilnik postavite na trdna, ravna tla.

Ne postavljajte ga na mehko talon oblogo ipd. Če hladilnik ne stroji ravno, ga uravnajte s pomočjo nožic. Hladilnik ne postavljajte ob predmet, ki bi lahko povzročil odnev.

## Upoštevajte navodila o varnosti

Odsvetujemo postavljanje hladilnika v prostor, v katerem so prisotni vnetljivi plini, bencin, alkohol, lak, vnetljiva olja ipd. Takih snovi ne smete hrani v hladilniku.

## Selitev

Hladilnik prenašajte v pokončnem položaju. Ne polagajte ga v vodoravni položaj oziroma ne nagibajte za več kot 45°, ali celo z zgornjim delom navzdol.

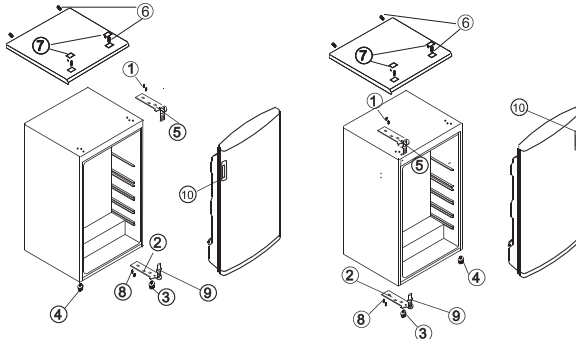
## 3.Opozorila

- Voda, ki jo vsebujejo živila, ali ki je prisotna v zraku in vstopa v hladilnik medtem, ko so vrata odprta, se v notranosti nabira v obliku plasti sreža in ledu. Debelejša ledena obloga zmanjša učinkovitost hladilnika. Ko preseže debelino 2 mm morate hladilnik odtaliti.
- Odtaljevanje zamrzovalnega dela morate opraviti ročno. Najprej odstranite zamrznjena živila, modelček za ledene kocke in polico ter obrnite gumb termostata na "0" (kompressor preneha delovati). Vrata pustite odprtia, dokler se led na stali. Vodo, ki se nabere na dnu zamrzovalnika, obrinite z gobo ali mehko kropo. Odtaljevanje lahko pospešite tako, da v zamrzovalnik postavite posodo s toplo vodo (približno 50°C). Na koncu očistite zamrzovalnik. Ne pozabite obrniti gumbo termostata nazaj na srednjo vrednost!
- Nikoli ne pospešujte odtaljevanja z vročo vodo ali npr. sušilnikom za lase, saj bi lahko na ta način deformirali stranice!
- Odsvetujemo uporabo ostrih ali koničastih predmetov, saj bi lahko poškodovali aparat.
- Če je priključni električni kabel poškodovan, ga mora zamenjati strokovnjak pooblaščenega servisa, saj so za to potrebna posebna orodja.

## 4.Spreminjanje strani odpiranja vrat

Hladilnik je tovarniško izdelan s tečaji za vrata na desni. Če želite spremeniti smer odpiranja vrat, upoštevajte spodnja navodila:

1. Odstranite plastični pokrovček (7) in vijke (6), s katerimi je zgornji pokrov pritrjen na ohišje, ter snemite pokrov.
2. Odvijte vijke (1), s katerima je zgornji tečaj (5) na desni pritrjen na ohišje. Odstranite zgornji tečaj (5).
3. Dvignite vrata in jih položite na mehko površino, da se ne bi opraskala.
4. Odvijte vijke (8), s katerima je pritrjen spodnji tečaj (2). Odstranite spodnji tečaj (2).
5. Odstranite nogo spredaj levo (4) in jo premestite na drugo stran.
6. Preden ponovno pritrdrite spodnji tečaj (2), odstranite zatič (9) in obrnite spodnji tečaj (2). Nato spodnji tečaj (2) z vijkoma (8) pritrdrite na levo stran ohišja spodaj.
7. Vstavite zatič (9) v spodnji tečaj (2).
8. Namestite vrata trdno na spodnji tečaj (2).
9. Pridržite vrata v zapretem položaju in z vijkoma (1) pritrdrite tudi zgornji tečaj (5) na levo stran ohišja. Vijkov (1) ne zategnjite preveč, dokler vrat ne poravnate z robom ohišja.
10. Pritrdite zgornjo ploščo na ohišje z vijke (6) in namestite tudi plastične čepke (7).
11. Premestite ročaj (10) z leve na desno stran.



**SLIKI 1**

Na sliki 1 so prikazani sestavni deli pred spreminjanjem strani odpiranja vrat.  
Na sliki 2 so prikazani sestavni deli po spremnjanju strani odpiranja vrat.

**SLIKI 2**

## 5. Odpravljanje nepravilnosti v delovanju

### 1. ČE HLADILNI APARAT NE DELUJE

Prepričajte se, da morda ni prišlo do izpada električnega toka.  
Preverite, da je vtikač v vtičnici.  
Preverite, da ni pregorela varovalka.

### 2. HLADILNI APARAT PREVEČ HLADI

Morda ni nastavljena ustrezna stopnja.  
Če postavite živilo z visoko vsebnostjo vlage tik pod odprtino za pritekanje hladnega zraka, lahko zamrzne.  
To ne kaže na okvaro.

### 3. HLADILNIK NE HLADI DOVOLJ

Morda ste zavojčke zložili preblizu skupaj in onemogočajo kroženje hladnega zraka.  
Morda ste v hladilnik postavili večjo količino svežih živil, ali vroče živilo.  
Morda vrata niso bila dobro zaprta.  
Morda je poskodovano tesnilo na vratih.  
Morda je ovirano kroženje zraka okoli hladilnika.  
Morda okoli hladilnika (ob straneh in nad njim) ni dovolj prostega prostora.  
Morda gumb termostata ni v pravilnem položaju.

### 4. VODA PRI ODTALJEVANJU TEČE V HLADILNIK IN NA TLA.

Preverite, da ni zamašena cevka za odtekanje vode pri odtaljevanju.  
Preverite, da je posoda za odcejanje vode pravilno nameščena.

### 5. NA ZUNANJIH POVRŠINAH HLADILNIKA SE NABIRAKONDENZ

To se lahko zgodi v vlažnem vremenu, ko je v zraku visoka vsebnost vlage – podobno kot se na kozarcu naberejo kapljice vode, ko vanj vlijete hladno vodo. To ne kaže na okvaro. Obrinite površine s suho krpo.

### 6. SLIŠI SE, KOT BI SE PRETAKALA VODA.

Ta zvok je posledica pretakanja hladiva. Ne kaže na okvaro.

### 7. STRANICA HLADILNIKA SE SEGREVA

Če pogosto odprete in zaprete vrata, se stranica segreje, segreje pa se tudi, ko zaženete aparat ali ko hladilnik deluje poleti pri visoki temperaturi v prostoru. Ne dotikajte se stranice, ki se segreva zaradi razprševanja toplote iz notranjosti aparata. To ni okvara!

## 6. Tehnični podatki

\*Tehnični podatki so navedeni na tablici s podatki na hrbtni strani hladilnika.

\*Pridržujemo si pravico do spremnjanja tehničnih specifikacij brez predhodnega obvestila.

## JAMSTVO

Minimalno jamstvo velja: 2 leti za države EU, 3 leta za Turčijo, 1 leto za Združeno kraljestvo, 1 leto za Rusijo, 3 leta za Švedsko, 2 leti za Srbijo, 5 let za Norveško, 1 leto za Maroko in 6 mesecev za Alžirijo; za Tunizijo pravna garancija ni potrebna.

## RAZPOLOŽljivost rezervnih delov

Termostate, temperaturna tipala, plošče tiskanega vezja in svetlobne vire za obdobje najmanj sedem let po tem, ko je bila dana na trg zadnja enota modela;

kljuke in tečaje vrat, pladnje in košare za najmanj sedem let po tem, ko je bila dana na trg zadnja enota modela, tesnila vrat pa za najmanj deset let po tem;

Za nadaljnje informacije o izdelku glejte <https://eprel.ec.europa.eu/> ali skenirajte QR na energijski nalepki, priloženi napravi

Če želite stopiti v stik s tehnično pomočjo, obiščite našo spletno stran: <https://corporate.haier-europe.com/en/>. V razdelku »spletno mesto« izberite blagovno znamko izdelka in državo. Preusmerjeni boste na določeno spletno mesto, kjer boste našli telefonsko številko in obrazec za stik s tehnično pomočjo.

## . NAJMRZNEJŠE OBMOČJE HLADILNIKA

Ta spodnji simbol označuje lokacijo najhladnejšega območja v vašem hladilniku. To območje je omejeno v bližini ventilatorja, na vrhu pa s simbolom ali s polico, nameščeno na isti višini.



Za vzdrževanje temperature v tem območju pazite, da te mreže ne premaknete.  
**NAMESTITEV TEMPERATURE** Za pomoč pri pravilni nastavitev hladilnika ima indikator temperature, ki vam omogoča spremljanje povprečne temperature v najhladnejšem območju..  
**ODPOVED ODGOVORNOSTI:** Ta seznam je samo zasnovan za uporabo s hladilnikom. Pazite, da ga ne uporabite v drugem hladilniku (resnično, najhladnejše območje ni enako) ali za drugo uporabo.

Nadzor temperature v najhladnejši coni

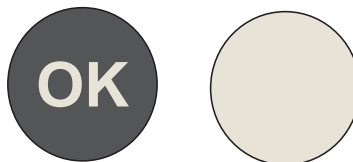
Ko je namestitev merilnika temperature končana, je to mogoče.

Občasno lahko preverite, ali je temperatura najhladnejšega območja pravilna.

Po potrebi ustrezno prilagodite termostat. Na notranjo temperaturo hladilnika vpliva več dejavnikov, kot so: B. temperatura okolice v prostoru, količina shranjene hrane in pogostost odpiranja vrat. Pri nastavljanju temperature upoštevajte te dejavnike.

Pazite, da živila pravilno hranite v hladilniku in še posebej v najbolj hladnem prostoru.

Prepričajte se, da se na prikazovalniku temperature prikaže "OK".



Če se "OK" ne prikaže, je temperatura cone previsoka. Nastavite termostat na višji položaj. Počakajte vsaj 12 ur, preden ponastavite termostat. Po nalaganju svežih živil v aparat ali po ponovnem odprtju vrat (ali daljšem času) je normalno, da se indikator "OK" ne prikaže na prikazovalniku temperature.

Благодарим Вас за приобретение данного товара.

Перед началом эксплуатации Вашего холодильника, пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации, чтобы полностью воспользоваться преимуществами холодильника. Сохраняйте всю документацию для использования в будущем или для передачи последующим пользователям. Данное изделие предназначено исключительно для пользования в бытовых и аналогичных условиях, а именно:

- на кухнях для персонала магазинов, офисов и в других рабочих остановках;
- в агроусадьбах, постояльцами отелей, мотелей и других комплексов гостиничного типа;
- в отелях типа «bed & breakfasts» (B & B).
- службами организации банкетов или аналогичными фирмами, но не для розничной торговли.

Данный прибор должен использоваться только для хранения продуктов питания, любое другое использование считается опасным и освобождает производителя от ответственности в случае любых инцидентов. Также рекомендуется ознакомиться с гарантийными условиями.

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

**В системе холодильника содержится охлаждающий газ, он же хладагент (R600a: изобутен), и изолирующий газ (циклопентан), которые обладают высокой совместимостью с окружающей средой, но, несмотря на это, они легко воспламеняются.**

**Рекомендуется соблюдать следующие меры предосторожности, чтобы предотвратить возникновение опасных для Вас ситуаций:**

**Перед началом проведения любых работ, извлеките шнур питания из сетевой розетки.**

- Система охлаждения, расположенная сзади и внутри прибора, содержит хладагент. Поэтому, избегайте повреждений труб системы.
- В случае обнаружения утечки в системе охлаждения, не прикасайтесь к настенной розетке и не пользуйтесь источниками открытого пламени. Откройте окно и проветрите комнату. Затем позвоните в сервисный центр с запросом о ремонте.
- Не соскабливайте ножом или острыми предметами на лед или лед, которые могут образовываться на стенах. Таким образом можно повредить контур хладагента, утечка из которого может стать причиной возникновения пожара или повреждения глаз.
- Не устанавливайте прибор в помещениях с высокой влажностью, значительным пылевым или масляным загрязнением; избегайте непосредственного попадания на прибор воды и прямых солнечных лучей.
- Не устанавливайте прибор вблизи нагревателей или легко воспламеняемых материалов.
- Не пользуйтесь удлинителями и адаптерами.
- Не тяните и не сворачивайте чрезмерно шнур питания; не касайтесь вилки мокрыми руками.
- Не повреждайте вилку и/или шнур питания; это может стать причиной поражения электрическим током или пожара.
- Рекомендуется сохранять вилку чистой, чрезмерные пылевые наслоения на вилке могут стать причиной пожара.

- Не используйте механические инструменты или оборудование для ускорения процесса размораживания.
  - Категорически запрещается использовать открытое пламя или электрическое оборудование, например, нагреватели, паровые очистители, свечи, масляные лампы и т.п., для ускорения процесса размораживания.
  - Не используйте и не храните воспламеняемые аэрозоли вблизи прибора, они могут стать причиной взрыва или пожара.
  - Не используйте электрические приборы внутри отсеков для хранения продуктов, если только речь не идет о приборах, рекомендованных производителем холодильника.
  - Не ставьте и не храните в холодильнике воспламеняемые и легколетучие материалы, например, эфир, бензин, СНГ, пропан, аэрозольные баллончики, kleящие материалы, чистый спирт и т.п. Эти материалы могут стать причиной взрыва.
  - Не храните медицинские препараты или исследовательские материалы в приборе. Хранение в холодильнике материалов, требующих строгого контроля за температурой хранения, может привести к их порче или спровоцировать неконтролируемую реакцию, которая может стать источником рисков.
  - Следите, чтобы вентиляционные отверстия на корпусе прибора или в структуре, в которую осуществляется встраивание, были свободными и не загроможденными.
  - Не ставьте предметы и/или емкости, наполненные водой, верху на прибор.
  - Не предпринимайте попыток самостоятельного ремонта прибора. Все ремонтные работы должны выполняться только квалифицированным персоналом.
  - Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте 8 лет и старше, лица с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под внимательным присмотром, получили надлежащий инструктаж по безопасному пользованию прибором и осознают связанные с ним риски.
  - Детям запрещено играть с прибором. Детям без надлежащего присмотра запрещается выполнять отведенные пользователю операции очистки и обслуживания.
- 
- за охладителите за вино: „този уред е предназначен да се използва единствено за съхраняване на вино“
  - за свободностоящ уред: „този хладилен уред не е предназначен за вграждане“;

## УТИЛИЗАЦИЯ СТАРЫХ ПРИБОРОВ



На данный прибор нанесена маркировка в соответствии с Директивой ЕС 2012/19/ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE). Отходы электрического и электронного оборудования содержат как загрязняющие вещества (которые могут стать причиной негативных последствий для окружающей среды), так и основные компоненты (которые могут быть использованы повторно).

Важно, чтобы отходы электрического и электронного оборудования подвергались специальным способам обработки, нацеленным на извлечение и правильную утилизацию всех загрязняющих веществ, а также извлечение всех материалов, пригодных для повторного использования. Каждый из нас может сделать свой вклад в защиту окружающей среды от загрязнения отходами электрического и электронного оборудования, для этого необходимо следовать некоторым общим правилам:

- отходы электрического и электронного оборудования не должны утилизироваться, как бытовые отходы;
- отходы электрического и электронного оборудования должны передаваться в соответствующие пункты сбора, находящиеся под управлением муниципальных властей или официально зарегистрированных компаний. В некоторых странах практикуется сбор габаритных отходов электрического и электронного оборудования на дому.

В многих странах при покупке нового прибора старый можно вернуть розничному продавцу на условиях один к одному, если возвращаемое оборудование эквивалентного типа и обладает таким же функционалом, как и поставляемое оборудование.

## Соответствие стандартам ЕС

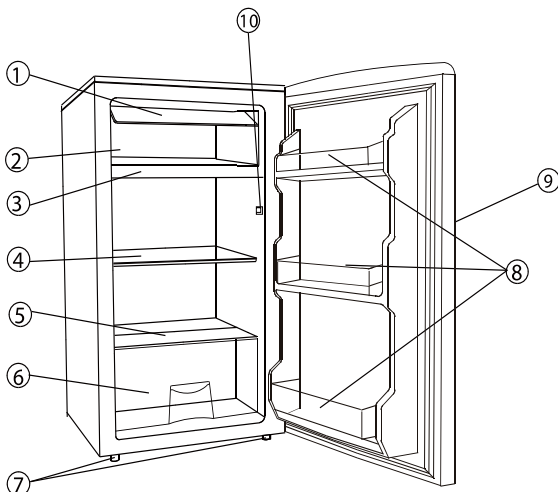


Маркировка CE, нанесенная на данное изделие, удостоверяет соответствие всем требованиям стандартов ЕС к безопасности, охране человеческого здоровья и окружающей среды, применяемых законодательством к данному изделию.

## ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Для более эффективного энергосбережения рекомендуется придерживаться некоторых приведенных далее правил.
- Устанавливать прибор в помещениях с хорошей вентиляцией, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.
- Не ставить горячую еду в холодильник во избежание повышения внутренней температуры, которое влечет за собой непрерывную работу компрессора.
- Не загромождать чрезмерно холодильник продуктами, чтобы обеспечивать надлежащую циркуляцию воздуха.
- Провести размораживание прибора в случае образования льда (см. РАЗМОРАЖИВАНИЕ), чтобы облегчить передачу холода.
- В случае отсутствия электроэнергии, рекомендуется держать дверцу холодильника закрытой.
- Как можно меньше открывать или держать открытой дверцу холодильника.
- Не регулировать терmostат, устанавливая его на очень низкие температуры.
- Удалять пыль, имеющуюся за прибором (см. ОЧИСТКА).
- Total no frost Audi (с дисплеем на дверце): достаньте все корзины из морозильной камеры;
- Total no frost (с внутренним интерфейсом пользователя и ручкой для морозильной камеры): достаньте другие корзины из морозильной камеры, оставив на месте нижний ящик.
- Модель не образующая наледь: достаньте другие корзины из морозильной камеры, оставив на месте нижний ящик.
- Все обычные статические модели: достаньте все ящики из морозильной камеры.

# 1. Общо устройство



- ① Врата на фризерната част
- ② Фризерна част
- ③ Тава за отцеждане
- ④ Рафтове
- ⑤ Стъклен капак
- ⑥ Кутия за съхранение на свежи хране
- ⑦ Нивелиращи крачета
- ⑧ Рафтове на вратата
- ⑨ Дръжка на вратата
- ⑩ Ключе на вратата

Най - икономичната конфигурация изисква чекмеджетата, кутията за храна и рафтовете да бъдат позиционирани в продукта, моля, вижте горните снимки.

## 2. Правилно позициониране

### Вентилация

Необходимо е достатъчно пространство за вентилиране около хладилника и лесно разсейване на топлината, висока ефективност на хладилника и ниска консумация на енергия. За тази цел е необходимо да се остави определено свободно пространство около хладилника. Задната част трябва да е на 100 mm от стената, страничните също на 100 mm, а над горната част трябва да се предвидят поне 200 mm. пространство. Хладилника трябва да се монтира така, че вратата да се отваря поне на 160°.

### Захранване

Хладилникът работи само с еднофазно променливотоково захранване (220~240) V / 50 Hz, ~230V / 60Hz. Ако в района на потребителя, има колебания на напрежението надхвърлящи горния обхват, за безопасност се прилага автоматичен регулатор на напрежението.

Хладилникът не трябва да бъде включван заедно с други електро уреди, а да бъде на самостоятелен контакт.

Поставяйте различните храни в различните отделения, както е посочено в таблицата по-долу.

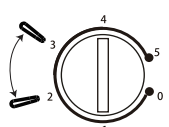
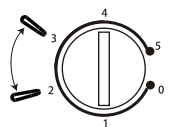
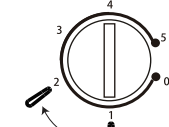
Отделение на хладилника	Вид храна
Вратата или поставките на вратата на хладилното отделение	<ul style="list-style-type: none"> <li>Храни с естествени консерванти като конфитюри, сокове, напитки, подправки.</li> <li>Не дръжте там бързоразвалящи се храни.</li> </ul>
Чекмедже за плодове и зеленчуци (чекмедже за свежо съхранение)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плодовете, билките и зеленчуците трябва да се поставят отделно.</li> <li>Не съхранявайте банани, лук, картофи и чесън в хладилника.</li> </ul>
Рафт на хладилника – среден	<ul style="list-style-type: none"> <li>Млечни продукти, яйца</li> </ul>
Рафт на хладилника – горен	<ul style="list-style-type: none"> <li>Храни, които не се нуждаят от готвене, като например готови за консумация храни, деликатесни меса, остатъци.</li> </ul>
Чекмеджета/поставка на фризера	<ul style="list-style-type: none"> <li>Храни за дългосрочно съхранение.</li> <li>Най-долното чекмедже е за сухово месо, птици и риба.</li> <li>Средното чекмедже е за замразени зеленчуци и бланширани картофи.</li> <li>Най-горната поставка е за сладолед, замразени плодове и замразени печива.</li> </ul>

• Препоръчва се температурата в хладилното отделение да се зададе на 4°C и, ако е възможно, на -18°C във фризерното отделение.

• За повечето категории храни най-дълъг срок на съхранение в хладилното отделение се постига при по-ниски температури. Тъй като определени продукти (като пресни плодове и зеленчуци) може да се развалят при по-ниски температури, се препоръчва да ги съхранявате в чекмеджетата за свежо съхранение, ако има такива. В противен случай поддържайте термостата на средна позиция.

• За замразени храни спазвайте срока за съхранение, посочен на опаковката на хранителния продукт. Този срок на съхранение се постига, когато настройката отговаря на референтните температури в отделението (една звезда -6°C, две звезди -12°C, три звезди -18°C).

### Препоръчителни настройки на температурата

Препоръчителни настройки на температурата		
Температура на помещението	Фризерно отделение	Хладилно отделение
Лято	/	 <small>*number*-та степен 2~3</small>
Нормално	/	 <small>*number*-та степен 2~3</small>
Зима	/	 <small>*number*-та степен 1~2</small>

- Горната информация представлява препоръчителни настройки на температурата.

-разширен умерен (SN): „този хладилен уред е предназначен да се използва при температура на околната среда от 10 °C до 32 °C“;

-Умерен (N): „този хладилен уред е предназначен да се използва при температура на околната среда от 16 °C до 32 °C“;

-Субтропичен (ST): „този хладилен уред е предназначен да се използва при температура на околната среда от 16 °C до 38 °C“;

-Тропичен (T): „този хладилен уред е предназначен да се използва при температура на околната среда от 16 °C до 43 °C“;

## **Захранващ кабел**

Кабелът трябва да не е удължаван или прегънат в намотка по време на работа. Нещо повече, забранено е съхранението на кабела в близост до компресора на хладилника, защото температурата му е висока по време на работа. Докосването му ще доведе до повреда на изолацията или доведе до утечка на електроенергия.

## **Зашита от влага**

Трябва да се избягва използването на хладилника във влажни помещения, за да се предотврати ръждясването на металните детайли. Забранено е пръскането на хладилника с вода, поради опасност от късо съединение.

## **Зашита от топлина**

Хладилникът трябва да е далеч от прям източник на топлина и от пряка слънчева светлина.

## **Стабилно фиксиране**

Подът върху който ще се поставя хладилника трябва да бъде равен и твърд. Не бива да го поставяте върху меки настилки, като дунапрен и др. Нивото може да се регулира чрез крачетата. Трябва също така да се избягва поставянето му до елементи създаващи ехо.

## **Да се пази от опасности**

Не е желателно хладилника да се намира до изпаряващи се и запалими течности и газове, като газ, бензин, спирт, лак и др. Те не бива да бъдат съхранявани и във вътрешността му.

## **Преместване**

При преместване, хладилника не трябва да бъде накланян на повече от 45°

## **3. Предупреждения**

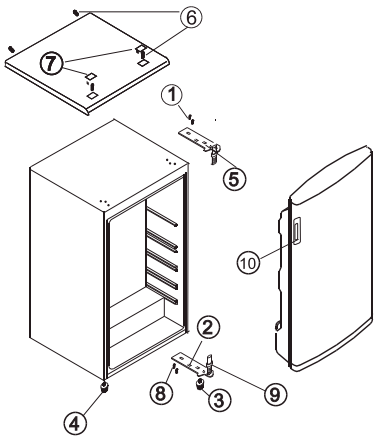
- ★ Съдържанието на вода в продуктите и навлизания въздух при отварянето на вратата на хладилника, могат да доведат до образуването на слой лед. Ако този слой е повече от 2 mm, хладилника трябва да се размрази,
- ★ Размразяването на камерата трябва да се прави ръчно. Преди размразяването, извадете всички продукти и ги поставете върху охлаждащата табла и задайте регулатора на позиция „0“ (компресора ще спре работа). Оставете вратата отворена за да се разтопи леда и след това подсушете с кърпа. За да ускорите размразяването, може да поставите купа с топла вода (около 50°C). След размразяването, настройте регулатора на желаната позиция.

- ★ Никога не нагрявайте фризерното отделение с гореща вода или сешоар, защото може да деформирате вътрешните части.
- ★ Не е препоръчително да стържете леда или да отделяте замръзналата храна с остри предмети или дървени стъргалки, защото може да нараните вътрешността и изпарителя.
- ★ Ако захранващия кабел е повреден и е необходимо да бъде сменен, то е желателно да се извика оторизиран техник

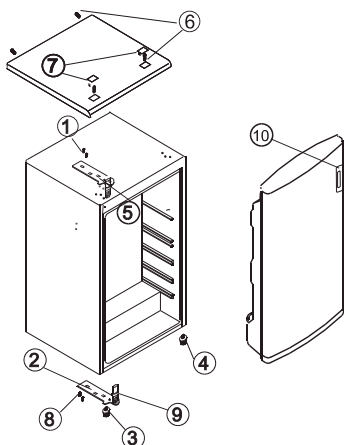
## 4. Смяна на посоката на отваряне на вратата

Хладилника е сглобен с поставени панти за вратата от дясно. Ако искате да смените посоката на отваряне на вратата, изпълнете следното:

1. Свалете малката пластмасова капачка (7) и развийте винта (6) който фиксира плота за да го разглобите.
2. Развийте двата винта (1), които закрепват горната панта (5) (дясната страна) към рамката. Свалете горната панта (5).
3. Вдигнете вратата и я поставете на гладка повърхност за да избегнете надраскването и.
4. Развийте двата винта (8), които закрепват долната панта (2) и внимателно свалете долната панта (2).
5. Свалете предния ляв крак (4) и го преместете от дясната страна.
6. Преди да монтирате долната панта (2) отстраниете щифта (9) и обърнете отварянето на долната панта (2). Тогава монтирайте долната панта (2) върху лява страна на долната рамка с два винта (8).
7. Поставете щифта (9) в долната панта (2).
8. Поставете вратата на мястото и като се обедите че ляга правилно върху долната панта (2).
9. Докато придържате вратата в затворено положение захватете горната панта (5) в горната рамка от лявата страна с двата винта (1). Моля запомнете, че не трябва да затягате двата винта (1) докато не нивелирате горната част на вратата.
10. Монтирайте обратно плота върху хладилника и го закрепете с винтове (6) и ги покрайте с малките пластмасови капачки (7).
11. Преместете дръжката (10) от лявата на дясната страна на вратата.



**ФИГУРА 1**



**ФИГУРА 2**

**ФИГУРА 1** - показва компонентите на хладилника преди смяна на посоката на отваряне на вратата.

**ФИГУРА 2** - показва компонентите на хладилника след смяна на посоката на отваряне на вратата.

## 5. Разрешаване на проблеми

### 1. Хладилника не работи

Проверете дали има прекъсване на ел.захранването

Проверете дали щепсела е включен в контакта

Проверете дали бушона не е повреден

### 2. Когато хладилника се охлажда прекомерно

Повреден е циферблътът за температура

Ако поставите храмна, съдържаща влага, директно под студен въздух, тя веднага ще замръзне. Това не показва неизправност

### **3. Когато хладилника не охлажда**

Когато храната е опакована много плътно, студения въздух не може да проникне правилно.

Може да сте поставили нещо горещо или много хранителни продукти

Вратата може да не е затворена добре

Уплътнителят на вратата може да е увреден

Хладилникът не може да се вентилира

Може да няма достатъчно пространство от горната страна и от двете страни.

Регулаторът на температурата не работи правилно

### **4. Когато размразената вода попада в хладилника или се разлива на пода:**

Проверете дали изходящата тръба или маркуча не са запушени

Проверете дали съсдът в който се събира размразената вода е поставен правилно.

### **5. Когато има конденз върху хладилника**

Когато влажността е висока, може да се образува конденз от външната страна на уреда. Това не е причина за притеснение. избръшете със суха кърпа.

### **6. Чува се звук като от падаща вода**

Това не е повреда. Звъкът се получава при движението на хладилния агент

### **7. Когато външната страна на уреда се нагрява**

Страницния панел на хладилника се загрява когато често се отваря и затваря врата, когато работи през горещи летни дни и т.н.т. В този случай не пипайте страницния панел, затоплянето е в резултат на стремежа за поддържане на постоянна температура в хладилника, това не е повреда.

## **6. Технически спецификации**

Не инсталирайте уреда навън.

Уредът работи правилно в рамките на отбелязаните температури на околната среда :

+10 +32°C за климатичен клас SN

+16 +32°C за климатичен клас N

+16 +38°C за климатичен клас ST

+16 +43°C за климатичен клас T

(Виж табелката на продукта)

\*за подробна техническа информация прочетете табелата на гърба на хладилника

\*Спецификациите могат да бъдат променяни без допълнително известяване

## **ГАРАНЦИЯ**

Минималната гаранция е: 2 години за страните от ЕС, 3 години за Турция, 1 година за Обединеното кралство, 1 година за Русия, 3 години за Швеция, 2 години за Сърбия, 5 години за Норвегия, 1 година за Мароко, 6 месеца за Алжир; за Тунис не се изисква законова гаранция.

## **НАЛИЧНОСТ НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ**

термостати, температурни датчици, печатни платки и източници на светлина най-малко в продължение на седем години след пускането на пазара на последната бройка от модела. ръкохватки за врати, панти за врати, рафтове и чекмеджета най-малко в продължение на седем години, и уплътнения за врати най-малко в продължение на 10 години след пускането на пазара на последната бройка от модела;

За допълнителна информация относно продукта, моля, консултирайте се с <https://eprel.ec.europa.eu/> или сканирайте QR на енергийния етикет, доставен с уреда За да се свържете с техническата помощ, посетете нашия уебсайт: <https://corporate.haier-europe.com/en/> . В раздела „websites“ изберете марката на вашия продукт и вашата държава. Ще бъдете пренасочени към конкретния уебсайт, където можете да намерите телефонния номер и формуляра за връзка с техническата помощ.

## Найхолодніша Місця За Холодильник

Този символ по-долу показва местоположението на най-студената зона във вашия хладилник. Тази зона е ограничена близо до вентилатора, а в горната част от символа или от рафта, разположен на същата височина.

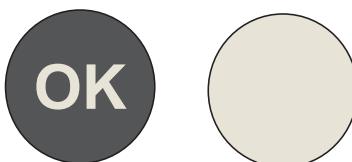


За да поддържате температурата в тази зона, внимавайте да не преместите тази решетка.

### МОНТАЖ НА ТЕМПЕРАТУРОМАРА

За да ви помогне да настроите правилно вашия хладилник, той има индикатор за температура, който ви позволява наблюдение на средната температура в най-студената зона ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ: Този списък е самопредназначен за използване с хладилник. Внимавайте да не го използвате в друг хладилник (наистина, най-студената зона не е същата) или за друга употреба. Контрол на температурата в най-студената зона След като инсталацията на термометъра приключи, това е възможно. Можете периодично да проверявате дали температурата на най-студената зона е правилна.

Ако е необходимо, регулирайте съответно термостата. Вътрешната температура на хладилника се влияе от няколко фактора като: Б. температурата на околната среда в помещението, количеството съхранявана храна и честотата на отваряне на вратата. Имайте предвид тези фактори, когато задавате температурата. Не забравяйте да съхранявате правилно храната в хладилника и особено в най-студеното място. Уверете се, че температурният дисплей показва "OK".



Ако "OK" не се появи, температурата на зоната е твърде висока. Поставете термостата на по-висока позиция. Изчакайте поне 12 часа, преди да нулирате термостата. След зареждане на прясна храна в уреда или след повторно отваряне на вратата (или за дълго време), нормално е индикаторът "OK" да не се появи на дисплея за температура.

Dakujeme vám, že ste si kúpili náš výrobok.

Pred používaním svojej chladničky si pozorne prečítajte návod na použitie, aby ste maximálne využili všetky jej vlastnosti. Všetky dokumenty si odložte pre ďalšie použitie alebo pre ďalších používateľov. Tento spotrebič je určený iba na použitie v domácnosti alebo na podobné využitie, napríklad:

- v kuchynkách pre pracovníkov v obchodoch, v kanceláriach alebo na iných pracoviskách
- v podnikoch, pre hostov v hoteloch, moteloch a v iných prostrediah rezidenciálneho typu
- v ubytovniach a v prenajímaných izbách (B & B)
- Pre kateringové služby a podobné použitie mimo maloobchodné predaj.

Tento spotrebič sa smie používať iba na skladovanie potravín, každé iné použitie sa považuje za nebezpečné a výrobca v prípade porušenia pokynov nepreberá žiadnu zodpovednosť. Okrem toho sa odporúča nezabúdať na podmienky záruky.

## BEZPEČNOSTÉ PREDPISY

**Chladnička obsahuje chladiaci plyn (R600a: izobutén) a izolačný plyn (cyklopentán), ktorý nie je škodlivý pre životné prostredie, ale je horľavý. Odporučame vám dodržiavať nasledujúce predpisy, čím zabráňite nebezpečným situáciám:**

**Pred vykonaním akéhokoľvek úkonu vytiahnite elektrickú zástrčku z elektrickej zásuvky.**

- Chladiaci systém na zadnej stene spotrebiča a v jeho vnútri obsahuje chladivo. Preto nedovolte, aby sa poškodili rúrky.
- Ak by ste spozorovali úniky z chladiaceho systému, nedotýkajte sa výstupu na stene a nepoužívajte otvorené plamene. Otvorte okno a miestnosť vyvetrajte. Potom zavolajte servisné stredisko a objednajte opravu.
- Námrazu ani ľad nezoškrabujte nožom ani žiadnym iným ostrým predmetom. Mohli by ste nimi poškodiť chladiaci okruh, úniky z ktorého by mohli spôsobiť požiar alebo by vám mohli poškodiť zrak.
- Spotrebič neinštalujte vo vlhkom, mastnom ani prašnom prostredí a nevystavujte ho priamemu slnečnému svetlu ani vode.
- Spotrebič neinštalujte v blízkosti ohrievačov ani horľavých materiálov.
- Nepoužívajte predĺžovacie káble ani adaptéry.
- Elektrický napájací kábel príliš netiahajte a neohýbajte, ani sa ho nedotýkajte mokrými rukami.
- Nepoškodzujte zástrčku elektrického napájacieho kabla ani samotný kábel, mohlo by to spôsobiť zásah elektrickým prúdom alebo požiar.
- Odporuča sa udržiavať zástrčku kabla čistú. Zvyšky prachu na zástrčke by mohli spôsobiť požiar.
- Na urýchlenie odmrazovania spotrebiča nepoužívajte mechanické nástroje ani iné metódy.
- Na urýchlenie odmrazovania je absolútne zakázané používať otvorený plameň alebo elektrické zariadenia ako ohrievače, naparovače, sviečky, olejové lampy a podobne.

- V blízkosti spotrebiča nepoužívajte ani neskladujte horľavé spreje, ako sú sprejové farby, pretože by mohli spôsobiť výbuch alebo požiar.
- Vnútri oddelenia na skladovanie potravín nepoužívajte elektrické spotrebiče, s výnimkou typov spotrebičov povolených zo strany výrobcu.
- Do spotrebiča nevkladajte ani v ňom neskladujte horľavé ani prchavé látky, ako éter, benzín, LPG, propán, aerosólové tlakové nádobky, lepidlá, čistý alkohol a pod. Tieto materiály môžu spôsobiť výbuch.
- Vnútri spotrebiča neskladujte lieky ani výskumným materiál. Pri skladovaní materiálu, ktorý si vyžaduje prísnu kontrolu teplôt skladovania sa môže stať, že sa materiál znehodnotí alebo môže dôjsť k nekontrolovanej reakcii, ktorá spôsobí ohrozenie.
- Vetracie otvory na kryte spotrebiča alebo na štruktúre zabudovania udržiavajte nezakryté, bez prekážok.
- Na vrchnú stranu spotrebiča nekladte žiadne predmety a/alebo nádoby s vodou.
- Spotrebič neopravujte sami. Akýkoľvek zásah smie urobiť iba vyškolený personál.
- Toto zariadenie smú používať deti staršie než 8 rokov a osoby so zníženými telesnými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, len ak sú pod dozorom alebo dostali pokyny o používaní zariadenia bezpečným spôsobom a ak chápu nebezpečenstvá s ním súvisiace.
- Deti sa nesmú hrať so spotrebičom. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
  - v prípade spotrebičov na uchovávanie vína: „tento spotrebič je určený výlučne na uchovávanie vína“.
  - v prípade voľne stojaceho spotrebiča: „tento chladiaci spotrebič nie je určený na použitie ako vstavaný spotrebič“

## LIKVIDÁCIA STARÉHO SPOTREBIČA



Toto zariadenie je označené podľa európskej smernice 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ). OEEZ obsahuje znečistujúce látky (ktoré môžu mať negatívny dopad na životné prostredie) a základné komponenty (ktoré sa dajú zhodnotiť). Je dôležité, aby sa s OEEZ manipulovalo ako so špeciálnym odpadom, aby sa odstránili a správne zlikvidovali všetky znečistujúce látky a aby sa zhodnotili a recyklovali všetky materiály. Pri zabezpečovaní, že sa OEEZ nedostane voľne do prostredia, zohrávajú dôležitú úlohu jednotlivci.

Preto je nevyhnutné dodržiavať niekoľko základných pravidiel:

- S OEEZ sa nesmie manipulovať ako s domovým odpadom;
- OEEZ je potrebné odvzať v príslušných zbermých strediskach spravovaných obcou alebo registrovanými spoločnosťami. V mnohých krajinách sa vykonáva vyzdvihnutie veľkého OEEZ v domácnosťach.

V mnohých krajinach môžete pri kúpe nového spotrebiča vrátiť starý predajcov, ktorý je povinný vyzdvihnúť ho bezplatne systémom jedného starého zariadenia za jedno nové zariadenie ekvivalentného typu a s rovnakými funkciemi ako má odovzdávané zariadenie.

## ES zhoda



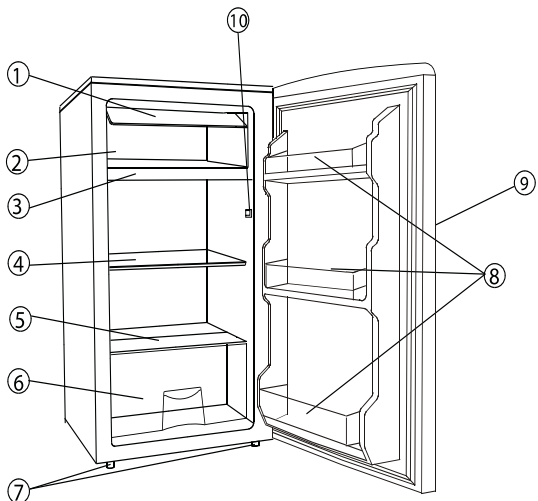
Označením tohto výrobku značkou **CE** potvrzujeme zhodu so všetkými relevantnými európskymi bezpečnostnými, zdravotnými a environmentálnymi požiadavkami v predpisoch platných pre tento spotrebič.

## ÚSPORA ENERGIE

- Ak chcete zvýšiť úsporu energie, odporúčame vám:
- Spotrebč nainštalujte daleko od zdrojov tepla a nevystavujte ho priamemu snečnému žiareniu. Umiestnite ho v dobre vetranej miestnosti.
- Do spotrebiča nevkladajte tepľé jedná, aby ste zabránili zvýšeniu teploty vnútri, čo by zase spôsobilo nepretržitú činnosť kompresora.
- Potraviny nekladajte tesne blízko seba a okolo stien, aby sa zaistila cirkulácia vzduchu.
- Ak je vnútř spotrebča ľad a námraza, odmrzte ho (pozrite časť ODMRAZOVANIE), uľahčí sa tým prestop tepla.
- V prípade výpadku elektrického napájania sa odporúča nechávať dvere chladničky zatvorené.
- Dvere otvárať a nechávať ich otvorené čo najkratšie.
- Nenastavujte termostat na príliš nízke teploty.
- Odstraňte prach zo zadnej strany spotrebča (pozrite ČISTENIE).
- Model s automatickým odmrzovanim Audi (s displejom na dverach): vyberte všetky koše z oddelenia mrazničky.
- Model s automatickým odmrzovanim (s interným rozhraním pre používateľa pre chladničku a s gombíkom pre mrazničku): vyberte ostatné koše z oddelenia mrazničky, ale spodnú zásuvku nechajte na mieste.
- Model bez tvorenia námraz: vyberte ostatné koše z oddelenia mrazničky, ale nechajte spodnú zásuvku na mieste.
- Všetky normálne statické modely: vyberte všetky zásuvky z oddelenia mrazničky.

## 1. Popis spotrebiča

### Názvy a funkcie



- ① Dvierka mraziaceho priestoru
- ② Mraziaci priestor
- ③ Odkvapkávací zásobník
- ④ Priezradky chladničky
- ⑤ Sklenený kryt
- ⑥ Box čerstvých potravín
- ⑦ Vyvažovacie nožičky
- ⑧ Priezradky dvierok
- ⑨ Rukoväť
- ⑩ Spínač osvetlenia

Najúspornejšia konfigurácia si vyžaduje, aby boli zásuvky, krabice na potraviny a poličky umiestnené vo výrobku, pozrite si vyššie uvedené obrázky.

## 2. SPRÁVNE UMIESTNENIE

### Dobré vetranie

Pre odvod tepla, vysokú účinnosť a nízku spotrebu energie je potrebné dobré vetranie. Preto nechajte okolo chladničky dostatočný voľný priestor. Zo zadnej strany najmenej 100 mm od steny, po stranách spotrebiča najmenej 100 mm a z hornej strany spotrebiča najmenej 200 mm. Voľný priestor potrebný na otvorenie dvierok by mal byť 160°.

### Napájanie

Chladnička je vhodná na striedavý prúd (220-240)V~/50Hz; 230V~/60Hz. Ak je kolísanie prúdu v rôznych krajinách mimo uvedený rozsah, z dôvodu bezpečnosti aplikujte automatický napäťový regulátor. Chladnička musí obsahovať špeciálnu vidlicu prívodného kábla namiesto štandardného. Jej konektor musí zodpovedať zásuvke s uzemňovacím vodičom.

### Prívodný kábel

Kábel nesmie byť počas prevádzky predĺžovaný ani zmotaný do cievky. Dbajte na to, aby sa prívodný kábel nedotýkal kompresora na zadnej stene spotrebiča, pretože povrch môže byť počas prevádzky horúci a kontakt s káblom môže poškodiť izoláciu a spôsobiť skrat.

### Ochrana voči vlhkosti

Neumiestňujte chladničku na miesta, kde je vysoký obsah vlhkosti, zabráňte tým možnej korózii kovových častí. Spotrebič nesmie byť vystavený vode, pretože to spôsobí nesprávnu izoláciu a skrat.

Rôzne potraviny umiestnite do rôznych oddelení podľa nasledujúcej tabuľky

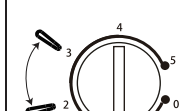
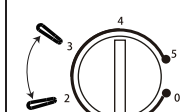
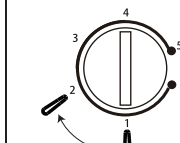
Oddelenia chladničky	Druh potraviny
Dvere alebo bočné police chladničky	<ul style="list-style-type: none"> <li>Potraviny s prírodnými konzervačnými látkami, ako sú džemy, džúsy, nápoje, ochucovadlá.</li> <li>Neuchovávajte potraviny podliehajúce skaze.</li> </ul>
Zásuvka na zeleninu a ovocie (zásvuka na šalát)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ovocie, bylinky a zelenina by sa mali umiestniť samostatne do nádoby na ovocie a zeleninu.</li> <li>Neuchovávajte banány, cibuľu, zemiaky a cesnak v chladničke.</li> </ul>
Polička chladničky – stredná	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mliečne výrobky, vajcia</li> </ul>
Police chladničky – horná	<ul style="list-style-type: none"> <li>Potraviny, ktoré nepotrebujú varenie, ako sú potraviny na priamu spotrebu, delikatesy, zvyšky pokrmov.</li> </ul>
Zásuvka(-y) mrazničky/polica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Potraviny na dlhodobé skladovanie.</li> <li>Spodná zásuvka na surové mäso, hydinu, ryby.</li> <li>Stredná zásuvka na mrazenú zeleninu, hranolky.</li> <li>Vrchná polica na zmrzlinu, mrazené ovocie, mrazené pečivo.</li> </ul>

• V chladničke sa odporúča nastaviť teplotu na 4 °C a v mraziacej priečade, ak je to možné, na -18 °C.

• Pre väčšinu kategórií potravín sa najdlhšia doba skladovania v chladničke dosahuje pri chladnejších teplotách. Keďže sa niektoré konkrétnie výrobky (ako čerstvé ovocie a zelenina), ak sú prítomné, môžu poškodiť pri chladnejších teplotách, odporúča sa uchovávať ich v zásuvkách. Ak nie sú prítomné, udržiavajte priemerné nastavenie termostatu.

• Pokiaľ ide o mrazené potraviny, pozrite si čas skladovania uvedený na obale potravín. Tento čas skladovania sa dosiahne vždy, keď nastavenie rešpektuje referenčné teploty priečade (jednohviezdíčková -6 °C, dvojhviezdíčková -12 °C, trojhviezdíčková -18 °C).

### Odporúčané nastavenia teploty

Odporúčané nastavenia teploty		
Teplota prostredia	Priestor mrazničky	Priestor chladničky
Leto	/	 Nastaviť na *number* 2~3
Normálne	/	 Nastaviť na *number* 2~3
Zimné	/	 Nastaviť na *number* 1~2

- Uvedené informácie udávajú odporúčané nastavenia teploty.

- rozšírená mierna (SN): „tento chladiaci spotrebič je určený na používanie pri teplote okolia od 10 °C do 32 °C“;
- Mierna (N): „tento chladiaci spotrebič je určený na používanie pri teplote okolia od 16 °C do 32 °C“;
- Subtropická (ST): „tento chladiaci spotrebič je určený na používanie pri teplote okolia od 16 °C do 38 °C“;
- Tropická (T): „tento chladiaci spotrebič je určený na používanie pri teplote okolia od 16 °C do 43 °C“;

## Ochrana pred teplom

Spotrebič by mal byť umiestnený mimo zdrojov tepla a priameho slnečného žiarenia.

## Vyváženie

Povrch, na ktorom bude spotrebič stáť musí byť pevný a rovný. Neodporúčame žiadny mäkký povrch. Ak nie je spotrebič vyvážený, prispôsobte ho pomocou nastaviteľných nožičiek.

## Zabráňte nebezpečenstvu

Neumiestňujte spotrebič do blízkosti horľavých látok ako je plyn, benzín, alkohol, lak, amylacetát, atď. Tieto predmety nevkladajte do spotrebiča.

## Premiestňovanie

Pri premiestňovaní spotrebiča ho nenakláňajte horizontálne ani do uhla pod 45°.

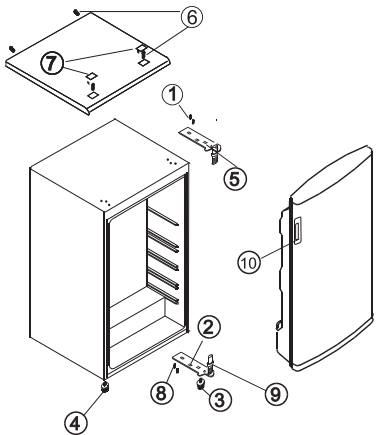
## 3. UPOZORNENIA

- ▶ Voda obsiahnutá v potravinách alebo vo vzduchu sa dostáva do chladničky pri otvorení dvierok a spôsobuje formovanie námrazy, ovplyvňuje správny chod chladničky v prípade hrubej vrstvy. Keď je hrubšia ako 2 mm, musíte chladničku odmraziť.
- ▶ Odmrazovanie chladničky sa vykonáva manuálne. Pred odmrazovaním vyberte potraviny, zásobník ľadu a dočasne uložte na chladné miesto, potom nastavte ovládač teploty do pozície „0“ a nechajte otvorené dvierka, pokým sa ľad a námraza neropustia na dno chladničky. Vodu utrite jemnou utierkou. V prípade urýchlenia odmrazovania môžete umiestniť nádobu s horúcou vodou (približne 50°C) do vnútorného priestoru chladničky. Po odmrazení nezabudnite nastaviť ovládač teploty do pôvodnej pozície.
- ▶ Nie je vhodné odmrazovať chladničku priamo horúcou vodou alebo fénom na vlasy, pretože môžete poškodiť vnútorný priestor.
- ▶ Neodstraňujte ľad a námrazu ani neoddelujte potraviny, ktoré sú zmrazené spolu, ostrými predmetmi alebo drevými paličkami, pretože môžete poškodiť vnútorný priestor chladničky alebo výparníka.
- ▶ Ak je poškodený prívodný kábel spotrebiča, musí ho vymeniť servisný technik.

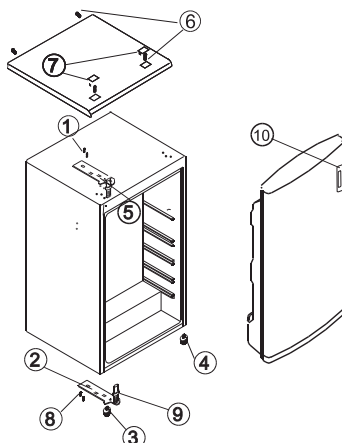
## 4. Zmena smeru otvárania dvierok

Tento spotrebič bol vo výrobe zostavený so závesmi dvierok na pravej strane. Ak chcete zmeniť smer otvárania dvierok, postupujte podľa pokynov uvedených nižšie:

1. Zložte malý plastový kryt (7) a skrutky (6) upevňujúce pracovnú dosku pre jej demontovanie.
2. Uvoľnite dve skrutky (1) upevňujúce horný záves (5) (pravá strana) k rámu. Zložte horný záves (5).
3. Zodvihnite dvierka a postavte ich na mäkký podklad, aby ste ich nepoškriabali.
4. Uvoľnite dve skrutky (8) upevňujúce dolný záves (2) a zložte dolný záves (2).
5. Zložte ľavú prednú nožičku (4) a preneste ju na pravú stranu.
6. Pred naložením dolného závesu (2) vyberte kolík (9) a otočte smer dolného závesu (2). Potom inštalujte dolný záves (2) na ľavú stranu rámu pomocou dvoch skrutiek (8).
7. Vložte kolík (9) do dolného závesu (2).
8. Naložte dvierka na miesto a uistite sa, že sedia na dolnom závese (2).
9. So zatvorenými dvierkami v správnej pozícii pripojte horný záves (5) na ľavú stranu horného rámu dvomi skrutkami (1). Neutáhuje skrutky (1), pokým nie sú dvierka správne zarovnané s hornou stranou spotrebiča.
10. Inštalujte hornú dosku spotrebiča pomocou skrutiek (6) a naložte malý plastový kryt (7).
11. Zložte rukoväť dvierok (10) z ľavej strany a pripojte na pravú stranu.



OBRÁZOK 1



OBRÁZOK 2

OBRÁZOK 1 - PREDSTAVUJE POZÍCIU KOMPONENTOV PRED VÝMENOU.

OBRÁZOK 2 - PREDSTAVUJE POZÍCIU KOMPONENTOV PO VÝMENE DVIEROK.

## 5. Odstránenie možných problémov

### 1. AK CHLADNIČKA NEPRACUJE.

- Skontrolujte, či nie je výpadok prúdu.
  - Skontrolujte, či je vidlice prívodného kábla pripojená k elektrickej zásuvke.
  - Skontrolujte, či nie je vypálená poistka.
- ### 2. AK CHLADNIČKA VEĽMI CHLADÍ.
- Ovládač nastavenia teploty je nastavený na vysokú hodnotu.
  - Ak umiestníte potraviny s veľkým množstvom vlhkosti priamo pod výstup chladného vzduchu, rýchlo namrznú. Toto neznamená poruchu.
- ### 3. AK CHLADNIČKA DOSTATOČNE NECHLADÍ.
- Potraviny sú balené veľmi tesne pri sebe, čo bráni prúdeniu chladného vzduchu.
  - Vložili ste niečo horúce alebo veľké množstvo do chladničky.
  - Dvere nie sú zatvorené správne.
  - Tesnenie dverí je poškodené.
  - Chladnička nie je vetraná.
  - Je nedostatočný priestor medzi chladničkou a stenami okolo spotrebiča a nad spotrebičom.
  - Nastavenie teploty je nesprávne.

### 4. PRI ROZMRAZOVANÍ VODA TEČIE PO VNÚTRI CHLADNIČKY A NA PODLAHU.

- Skontrolujte, či nie je odtokový otvor upchátý.
- Skontrolujte, či je odkvapkovávací zásobník umiestnený správne.

### 5. KEĎ SA TVORÍ KONDENZÁCIA NA VONKAJŠÍCH STENÁCH CHLADNIČKY.

- Kondenzácia sa môže tvoriť na vonkajších stranach, keď je vysoká vlhkosť, napríklad počas vlhkého ročného obdobia. Toto je rovnaký výsledok, ako keď nalejete studenú vodu do pohára. Nejedná sa o poruchu, preto vlhkosť len utrite suchou utierkou.

6. KEĎ POČUJETE, AKO KEĎ TEČIE VODA.
  - Zvuk tečúcej vody predstavuje tok chladiacej náplne. Nejedná sa o poruchu.
7. KEĎ SA HREJÚ STENY CHLADNIČKY.
  - Bočný panel spotrebiča sa ohrieva, ak sa dvere otvárajú veľmi často, pri spustení spotrebiča a keď spotrebič pracuje v lete pri vysokej okolitej vlhkosti. V takom prípade sa nedotýkajte panela, je to výsledkom odvodu tepla zo spotrebiča a nejedná sa o poruchu chladničky.

## 6. Technické údaje

\* Pre podrobnejšie technické informácie vid' výrobný štítok na zadnom paneli chladničky.

\* Právo na zmenu technických údajov vyhradené.

## ZÁRUKA

Minimálna záruka je: 2 roky pre krajiny EÚ, 3 roky pre Turecko, 1 rok pre Spojené kráľovstvo, 1 rok pre Rusko, 3 roky pre Švédsko, 2 roky pre Srbsko, 5 rokov pre Nórsko, 1 rok pre Maroko, 6 mesiacov pre Alžírsko, Tunisko nevyžaduje žiadnu právnu záruku.

## DOSTUPNOSŤ NÁHRADNÝCH DIELOV

Termostaty, snímače teploty, dosky plošných spojov a svetelné zdroje, aspoň počas siedmich rokov od uvedenia posledného kusu daného modelu na trh rúčky a závesy dverí, poličky a košíky aspoň počas siedmich rokov a tesnenia dverí aspoň počas 10 rokov od uvedenia posledného kusu daného modelu na trh;

Ďalšie informácie o produkte nájdete na <https://eprel.ec.europa.eu/> alebo naskenujte QR na energetickom štítku dodávanom so spotrebičom.

Ak chcete kontaktovať technickú pomoc, navštívte našu webovú stránku: <https://corporate.haier-europe.com/en/>. V sekcií „webová stránka“ vyberte značku vášho produktu a vašu krajinu. Budete presmerovaní na konkrétnu webovú stránku, kde nájdete telefónne číslo a formulár na kontaktovanie technickej pomoci.

## NAJCHLADNEJŠIA ZÓNA CHLADNIČKY

Tento nižšie uvedený symbol označuje umiestnenie najchladnejšej zóny vo vašej chladničke. Táto zóna je ohraničená v blízkosti ventilátora a v hornej časti symbolom alebo policou umiestnenou v rovnakej výške.



Aby ste udržali teplotu v tejto zóne, dávajte pozor, aby ste túto mriežku nepohli.  
**INŠTALÁCIA**  
**TEPLOMERU** Aby vám pomohol správne nastaviť vašu chladničku, má indikátor teploty, ktorý vám to umožní sledovanie priemernej teploty v najchladnejšej oblasti. **UPOZORNENIE:** Tento zoznam je len navrhnuté na použitie s chladničkou. Dávajte pozor, aby ste ho nepoužívali v inej chladničke (naozaj, najchladnejšia zóna nie je rovnaká) alebo na iné použitie.

Regulácia teploty v najchladnejšej zóne

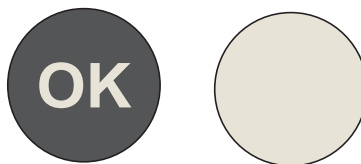
Po dokončení inštalácie merača teploty je to možné.

Môžete pravidelne kontrolovať, či je teplota najchladnejšej zóny správna.

V prípade potreby zodpovedajúcim spôsobom nastavte termostat. Vnútornú teplotu chladničky ovplyvňuje niekoľko faktorov ako: B. teplota okolia v miestnosti, množstvo uložených potravín a frekvencia otvárania dverí. Pri nastavovaní teploty zvážte tieto faktory.

Potraviny skladujte správne v chladničke a najmä v najchladnejšom priestore.

Uistite sa, že sa na displeji teploty zobrazuje „OK“.



Ak sa „OK“ nezobrazí, teplota zóny je príliš vysoká. Nastavte termostat do vyššej polohy. Pred resetovaním termostatu počkajte aspoň 12 hodín. Po vložení čerstvých potravín do spotrebiča alebo po opäťovnom otvorení dvierok (alebo po dlhšom čase) je normálne, že sa na displeji teploty nezobrazí indikátor „OK“.

Благодарим Вас за приобретение данного товара.

Перед началом эксплуатации Вашего холодильника, пожалуйста, внимательно прочтайте данную инструкцию по эксплуатации, чтобы полностью воспользоваться преимуществами холодильника. Сохраняйте всю документацию для использования в будущем или для передачи последующим пользователям. Данное изделие предназначено исключительно для пользования в бытовых и аналогичных условиях, а именно:

- на кухнях для персонала магазинов, офисов и в других рабочих остановках;
- в агроусадьбах, постояльцами отелей, мотелей и других комплексов гостиничного типа;
- в отелях типа «bed & breakfasts» (B & B).
- службами организации банкетов или аналогичными фирмами, но не для розничной торговли.

Данный прибор должен использоваться только для хранения продуктов питания, любое другое использование считается опасным и освобождает производителя от ответственности в случае любых инцидентов. Также рекомендуется ознакомиться с гарантийными условиями.

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

**В системе холодильника содержится охлаждающий газ, он же хладагент (R600a: изобутен), и изолирующий газ (циклопентан), которые обладают высокой совместимостью с окружающей средой, но, несмотря на это, они легко воспламеняются.**

**Рекомендуется соблюдать следующие меры предосторожности, чтобы предотвратить возникновение опасных для Вас ситуаций:**

**Перед началом проведения любых работ, извлеките шнур питания из сетевой розетки.**

- **Система охлаждения, расположенная сзади и внутри прибора, содержит хладагент. Поэтому, избегайте повреждений труб системы.**
- **В случае обнаружения утечки в системе охлаждения, не прикасайтесь к настенной розетке и не пользуйтесь источниками открытого пламени. Откройте окно и проветрите комнату. Затем позвоните в сервисный центр с запросом о ремонте.**
- **Не сосабливайте ножом или острыми предметами на лед или лед, которые могут образовываться на стенах. Таким образом можно повредить контур хладагента, утечка из которого может стать причиной возникновения пожара или повреждения глаз.**
- **Не устанавливайте прибор в помещениях с высокой влажностью, значительным пылевым или масляным загрязнением; избегайте непосредственного попадания на прибор воды и прямых солнечных лучей.**
- **Не устанавливайте прибор вблизи нагревателей или легко воспламеняемых материалов.**
- **Не пользуйтесь удлинителями и адаптерами.**
- **Не тяните и не сворачивайте чрезмерно шнур питания; не касайтесь вилки мокрыми руками.**
- **Не повреждайте вилку и/или шнур питания; это может стать причиной поражения электрическим током или пожара.**
- **Рекомендуется сохранять вилку чистой, чрезмерные пылевые наслоения на вилке могут стать причиной пожара.**

- Не используйте механические инструменты или оборудование для ускорения процесса размораживания.
- Категорически запрещается использовать открытое пламя или электрическое оборудование, например, нагреватели, паровые очистители, свечи, масляные лампы и т.п., для ускорения процесса размораживания.
- Не используйте и не храните воспламеняемые аэрозоли вблизи прибора, они могут стать причиной взрыва или пожара.
- Не используйте электрические приборы внутри отсеков для хранения продуктов, если только речь не идет о приборах, рекомендованных производителем холодильника.
- Не ставьте и не храните в холодильнике воспламеняемые и легколетучие материалы, например, эфир, бензин, СНГ, пропан, аэрозольные баллончики, kleящие материалы, чистый спирт и т.п. Эти материалы могут стать причиной взрыва.
- Не храните медицинские препараты или исследовательские материалы в приборе. Хранение в холодильнике материалов, требующих строгого контроля за температурой хранения, может привести к их порче или спровоцировать неконтролируемую реакцию, которая может стать источником рисков.
- Следите, чтобы вентиляционные отверстия на корпусе прибора или в структуре, в которую осуществляется встраивание, были свободными и не загроможденными.
- Не ставьте предметы и/или емкости, наполненные водой, верху на прибор.
- Не предпринимайте попыток самостоятельного ремонта прибора. Все ремонтные работы должны выполняться только квалифицированным персоналом.
- Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте 8 лет и старше, лица с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под внимательным присмотром, получили надлежащий инструктаж по безопасному пользованию прибором и осознают связанные с ним риски.
- Детям запрещено играть с прибором. Детям без надлежащего присмотра запрещается выполнять отведенные пользователю операции очистки и обслуживания.

## УТИЛИЗАЦИЯ СТАРЫХ ПРИБОРОВ



На данный прибор нанесена маркировка в соответствии с Директивой ЕС 2012/19/ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE). Отходы электрического и электронного оборудования содержат как загрязняющие вещества (которые могут стать причиной негативных последствий для окружающей среды), так и основные компоненты (которые могут быть использованы повторно).

Важно, чтобы отходы электрического и электронного оборудования подвергались специальным способам обработки, нацеленным на извлечение и правильную утилизацию всех загрязняющих веществ, а также извлечение всех материалов, пригодных для повторного использования. Каждый из нас может сделать свой вклад в защиту окружающей среды от загрязнения отходами электрического и электронного оборудования, для этого необходимо следовать некоторым общим правилам:

- отходы электрического и электронного оборудования не должны утилизироваться, как бытовые отходы;
- отходы электрического и электронного оборудования должны передаваться в соответствующие пункты сбора, находящиеся под управлением муниципальных властей или официально зарегистрированных компаний. В некоторых странах практикуется сбор габаритных отходов электрического и электронного оборудования на дому.

В многих странах при покупке нового прибора старый можно вернуть розничному продавцу на условиях один к одному, если возвращаемое оборудование эквивалентного типа и обладает таким же функционалом, как и поставляемое оборудование.

## Соответствие стандартам ЕС



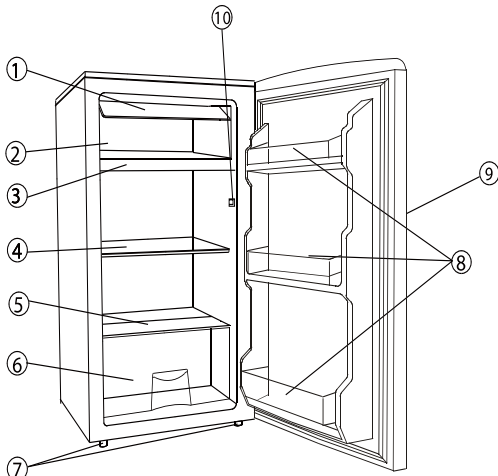
Маркировка CE, нанесенная на данное изделие, удостоверяет соответствие всем требованиям стандартов ЕС к безопасности, охране человеческого здоровья и окружающей среды, применяемых законодательством к данному изделию.

## ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Для более эффективного энергосбережения рекомендуется придерживаться некоторых приведенных далее правил.
- Устанавливать прибор в помещениях с хорошей вентиляцией, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.
- Не ставить горячую еду в холодильник во избежание повышения внутренней температуры, которое влечет за собой непрерывную работу компрессора.
- Не загромождать чрезмерно холодильник продуктами, чтобы обеспечивать надлежащую циркуляцию воздуха.
- Провести размораживание прибора в случае образования льда (см. РАЗМОРАЖИВАНИЕ), чтобы облегчить передачу холода.
- В случае отсутствия электроэнергии, рекомендуется держать дверцу холодильника закрытой.
- Как можно меньше открывать или держать открытой дверцу холодильника.
- Не регулировать терmostат, устанавливая его на очень низкие температуры.
- Удалять пыль, имеющуюся за прибором (см. ОЧИСТКА).
- Total no frost Audi (с дисплеем на дверце): достаньте все корзины из морозильной камеры;
- Total no frost (с внутренним интерфейсом пользователя и ручкой для морозильной камеры): достаньте другие корзины из морозильной камеры, оставив на месте нижний ящик.
- Модель не образующая наледь: достаньте другие корзины из морозильной камеры, оставив на месте нижний ящик.
- Все обычные статические модели: достаньте все ящики из морозильной камеры.

## 1. Перечень деталей

### ДЕТАЛИ И КОМПОНЕНТЫ



- ① Дверца морозильной камеры
- ② Отделение морозильной камеры
- ③ Поддон для талой воды
- ④ Полки холодильной камеры
- ⑤ Стеклянная полка
- ⑥ Контейнер для овощей и фруктов
- ⑦ Ножки для выравнивания холодильника
- ⑧ Дверные полки
- ⑨ Ручка
- ⑩ Дверной выключатель

## 2. Правильное размещение

### Хорошая вентиляция

Для обеспечения хорошего рассеивания тепла, высокой эффективности охлаждения и низкого потребления электроэнергии вокруг холодильника должна быть обеспечена хорошая вентиляция. Поэтому вокруг холодильника должно быть обеспечено достаточное свободное пространство. Задняя стена холодильника должна располагаться на расстоянии не менее 100 мм от стены, вокруг его боковых стенок должны быть свободные промежутки не менее 100 мм, а над холодильником должно быть свободное пространство не менее 200 мм. Необходимо также обеспечить свободное пространство для того, чтобы двери холодильника могли открываться на 160°.

### Электропитание

Холодильник должен подключаться только к однофазной электросети переменного тока (220-240) В/50 Гц; 230 В/60 Гц. Если скачки напряжения в электросети превышают указанные пределы, то в целях безопасности подключите электроприбор через автоматический регулятор напряжения. Для холодильника должна быть использована специальная розетка питания вместо обычной розетки, используемой для других электрических приборов. На вилке и розетке, предназначенных для подключения холодильника, должен иметься заземляющий контакт.

### **Шнур питания**

Во время эксплуатации холодильника шнур питания не должен удлиняться или сворачиваться кольцами. Кроме этого, шнур питания не должен проходить рядом с компрессором, расположенным на задней стенке электроприбора, температура которого во время работы холодильника является достаточно высокой. Касание шнуром компрессора нарушит изоляцию шнура или приведет к утечке электрического тока.

### **Защита от влаги**

Не устанавливайте холодильник в местах с повышенной влажностью, чтобы минимизировать вероятность образования ржавчины на металлических частях электроприбора. Более того, запрещается разбрызгивать на холодильник воду, так как это может привести к ухудшению изоляции и к утечке тока.

### **Защита от тепла**

Холодильник должен располагаться на большом расстоянии от любого источника тепла и быть защищен от воздействия прямых солнечных лучей.

### **Устойчивое положение**

Пол, на котором устанавливается холодильник, должен быть ровным и жестким. Холодильник не должен устанавливаться на мягком материале, таком как пенопласт. Если холодильник не установлен строго горизонтально, отрегулируйте его положение с помощью ножек для выравнивания. Холодильник не должен располагаться рядом с предметами, создающими эхо.

### **Размещение вдали от опасных веществ**

Нежелательно, чтобы рядом с холодильником находились летучие или горючие вещества, такие как газ, бензин, спирт, лак, банановая эссенция и т.п. Все вышеперечисленные материалы не могут храниться в холодильнике.

### **Перемещение**

Запрещается располагать или перемещать холодильник в горизонтальном положении или под уклоном более чем 45° от вертикали.

## **3.Предостережения**

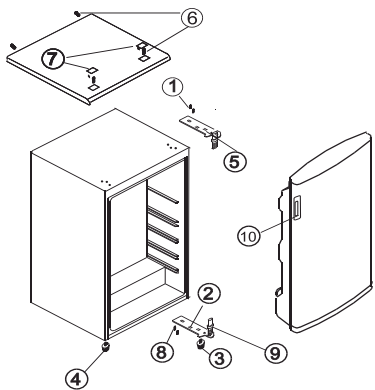
- ★ Вода, содержащаяся в продуктах или в воздухе, который попадает внутрь холодильника при открывании его двери, может привести к образованию слоя льда внутри холодильника. Это приводит к снижению эффективности работы холодильника. Если толщина слоя льда превышает 2 мм, его следует разморозить.
- ★ Размораживание морозильной камеры производится вручную. Перед выполнением размораживания временно поместите пищу, лоток для приготовления льда и полку в холодильную камеру, а затем установите ручку регулятора температуры в положение "0" (после этого компрессор отключается) и оставьте дверь камеры открытой до тех пор, пока лед или лед полностью не растают и образовавшаяся при этом вода не соберется на дне морозильной камеры. После этого удалите воду с помощью мягкой ткани. Для ускорения размораживания вы можете установить в морозильную камеру миску с теплой водой (около 50°C). После размораживания не забудьте установить ручку регулятора температуры в исходное положение.

- ★ При размораживании не рекомендуется отогревать морозильную камеру непосредственно горячей водой или феном для волос во избежание деформации внутреннего корпуса.
- ★ Также не рекомендуется сокрять лед и иней с контейнеров, заполненных замороженной пищей, с помощью острых предметов или деревянных лопаточек во избежание повреждения внутренней части корпуса или поверхности испарителя.
- ★ В случае повреждения сетевого шнура его замена должна выполняться сотрудником сервисного центра, назначенного производителем, так как для выполнения этой работы необходимы специальные инструменты.

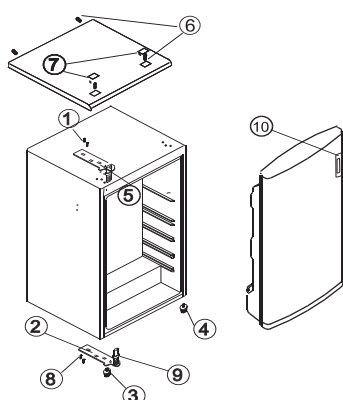
## 4. Изменение направления открывания двери

Данный холодильник поставляется с дверными петлями, расположенными справа. Если вы хотите перевесить дверь на другую сторону, следуйте инструкциям приведенным ниже:

1. Удалите небольшие пластиковые заглушки (7) и винты (6), которые закрепляют верхнюю крышку, чтобы снять ее.
2. Выверните два винта (1), которые крепят верхнюю петлю (5) (правая сторона) к корпусу. Снимите верхнюю петлю (5).
3. Снимите дверь, приподняв ее, и положите ее на мягкую поверхность, чтобы не поцарапать.
4. Выверните два винта (8), которые крепят нижнюю петлю (2), и снимите ее.
5. Снимите левую переднюю ножку (4) и переместите ее в правую сторону.
6. Перед установкой этой нижней петли (2) снимите болт-фиксатор (9) и переверните нижнюю петлю (2). Затем установите нижнюю петлю (2) с левой стороны нижней части корпуса, используя 2 винта (8).
7. Вставьте болт-фиксатор (9) в нижнюю петлю (2).
8. Установите дверь на место, убедившись, что она фиксируется нижней петлей (2).
9. Удерживая дверь в закрытом положении, закрепите верхнюю петлю (5) на верхней части корпуса с левой стороны с помощью двух винтов (1). Пожалуйста, не затягивайте винты (1), пока дверь не будет выровнена относительно верхней крышки.
10. Закрепите верхнюю крышку на верхней части холодильника, используя винты (6), и установите небольшие пластиковые заглушки (7).
11. Переустановите дверную ручку (10) с левой стороны на правую.



**РИСУНОК 1**



**РИСУНОК 2**

РИСУНОК 1 - ПОКАЗЫВАЕТ ПОЛОЖЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ ДО ПЕРЕНАВЕШИВАНИЯ ДВЕРИ.

РИСУНОК 2 - ПОКАЗЫВАЕТ ПОЛОЖЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ ПОСЛЕ ПЕРЕНАВЕШИВАНИЯ ДВЕРИ.

## 5. Поиск и устранение неисправностей

1. Если холодильник не работает  
Проверьте наличие электропитания.  
Проверьте, правильно ли вставлена вилка в розетку. Убедитесь, что предохранитель не перегорел.
2. Если холодильник слишком сильно охлаждает  
Возможно, на терморегуляторе установлен высокий уровень охлаждения.  
Если вы помещаете продукты питания с большим содержанием влаги под поток холодного воздуха, они могут очень быстро замерзнуть. Это не свидетельствует о неисправности.
3. Если холодильник охлаждает не достаточно  
Продукты могут лежать слишком близко друг другу, что мешает свободному прохождению холодного воздуха.  
В холодильник поместили горячие продукты или слишком большое их количество.  
Возможно, дверь холодильника не была плотно закрыта.  
Проверьте уплотнитель двери.  
Проверьте, обеспечен ли достаточный уровень вентиляции холодильника.  
Возможно, вокруг холодильника мало свободного пространства.  
Проверьте воздушный зазор по бокам холодильника и над ним.  
Возможно, на терморегуляторе выставлен неправильный температурный режим.

4. Если талая вода течет внутри холодильника или выливается на пол  
Убедитесь, что дренажный трубопровод и дренажный шланг не забиты.  
Убедитесь, что поддон расположен правильно.
5. Если конденсат образуется на внешней поверхности холодильника  
Конденсат может образоваться на внешней поверхности при высокой влажности, например, во время сезона дождей. Этот же эффект образования конденсата возникает, когда охлажденная вода наливается в стакан. Следовательно, это не свидетельствует о неисправности. Протрите поверхность сухой тряпкой.
6. Если слышно, как в холодильнике течет вода  
Звук текущей воды - это шум от текущего хладагента. Это не свидетельствует о неисправности.
7. Если нагреваются боковые панели холодильника  
Боковые панели нагреваются, если дверь холодильника слишком часто открывается и закрывается, при запуске компрессора и при работе в летнее время при высокой температуре окружающей среды. Это происходит в связи с выводом наружу тепла из холодильника. В этом случае не касайтесь панели руками. Это не свидетельствует о неисправности холодильника.

## Дополнительная информация

Торговая марка	Candy
Тип продукции	Холодильник - морозильник компрессионный
Модели	CCTOS482WHRU
Производитель	"Канди Гувер Груп С.р.л.", Виа Комолли 16, 20861 Бругерио (Монца-э-Брианца), Италия
Фабрика	"Хома Апплаинсес Ко., Лтд.", Промышленная зона Северный Шенгей, Наньтоу, Чжуншань, провинция Гуандун, Китай
Поставщик на территории РФ	ООО«Канди СНГ»; 115419; Москва, 2-й Рощинский пр-д, д.8; Tel: +7 (499) 110-22-11; <a href="mailto:candymow@candy.ru">candymow@candy.ru</a> ; <a href="http://www.candy.ru">www.candy.ru</a>
Импортер	ОАО «Веста» 610035, Россия, г. Киров, ул. Производственная 24
Сертификат соответствия	<p>Это изделие соответствует техническим регламентам Таможенного Союза:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ТР ТС 004/2011 «О соответствии низковольтного оборудования»</li> <li>- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»</li> </ul> <p>Изделие сертифицировано в органе по сертификации продукции и услуг «РОСТЕСТ-МОСКВА», г. Москва.</p> <p>Получить копию сертификата соответствия Вы можете в магазине, где приобретался товар или, написав запрос на электронную почту <a href="mailto:candymow@candy.ru">candymow@candy.ru</a></p>
Срок службы	7 лет
Срок гарантии	12 месяцев
Серийный номер (S/N)	<p>Серийный номер продукта состоит из 16 цифр (пример 34002267XXXXXX), где:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Первые 8 цифр составляют заводской код продукта.</li> <li>2. Следующие 4 цифры обозначают дату производства. Например, 1249, где:</li> <li>12 – год производства (2012 год), 49 – 49-ая неделя года</li> <li>3. Последние четыре цифры – номер продукта в партии.</li> </ol>

### Утилизация!

- Упаковочные материалы: соблюдайте местные нормы по утилизации упаковочных материалов.
- Ваш прибор не должен выбрасываться вместе с бытовым мусором. Выведенный из строя прибор должен утилизироваться в соответствии с местными нормами
- Для уточнения правил утилизации просим Вас обратиться в специализированную государственную организацию или магазин.

### Сервисное обслуживание

Обслуживанием бытовой техники занимаются авторизованные сервисные центры. Список сервисных центров можно найти на сайте [www.candy.ru](http://www.candy.ru) в разделе «Поддержка» или уточнить по телефону +7 (499) 110-22-11

## САМАЯ ХОЛОДНАЯ ЗОНА ХОЛОДИЛЬНИКА

Этот символ внизу указывает на расположение самой холодной зоны в вашем холодильнике. Эта зона ограничивается возле вентилятора, а вверху символом или расположенной на той же высоте полкой.



Чтобы поддерживать температуру в этой зоне, будьте осторожны, чтобы не сдвинуть эту сетку. **УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРНОГО ДАТЧИКА**

Чтобы помочь вам правильно настроить холодильник, он оснащен индикатором температуры, который позволяет вам

для мониторинга средней температуры в самой холодной области.

предназначен для использования с холодильником. Будьте осторожны, чтобы не использовать его в другом холодильнике (действительно, самая холодная зона не та) или для другого использования. Контроль температуры в самой холодной зоне

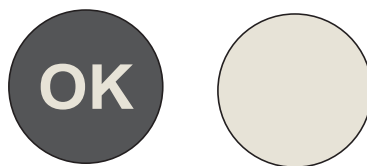
Как только установка датчика температуры завершена, это возможно.

Вы можете периодически проверять правильность температуры самой холодной зоны.

При необходимости отрегулируйте термостат соответствующим образом. На внутреннюю температуру холодильника влияет несколько факторов, таких как: В. температура окружающей среды в помещении, количество хранящихся продуктов и частота открывания дверцы.

Учитывайте эти факторы при установке температуры.

Обязательно правильно храните продукты в холодильнике, особенно в самом холодном месте. Убедитесь, что на дисплее температуры отображается «OK».



Если «OK» не появляется, температура зоны слишком высока. Установите термостат в более высокое положение. Подождите не менее 12 часов перед сбросом термостата. После загрузки свежих продуктов в прибор или после повторного открытия дверцы (или в течение длительного времени) индикатор «OK» не появляется на дисплее температуры. Это нормально.

## Жалпы мағлұматтар

Аталған бұйымды сатып алғаныңız үшін, Сізге алғыс айтамыз.

Тоңазытқыш-мұздатқышты пайдаланудан алдын (**әрі мәтін бойынша тоңазытқыш деп аталатын болады**) пайдалану бойынша аталған нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Бұл Сізге оның оңтайлы жұмыс істеуіне қол жеткізуге мүмкіндік береді. Оны бұдан кейінгі пайдалану үшін немесе басқа бір иеленушіге берген жағдайда, барлық құжаттарды сақтап қойыңыз.

Аталған бұйым тек тұрмыстық және төмендегідей осыған ұқсас қолданыстарға арналған:

- дүкендегі, кенседегі және басқа да асханалық ғимараттарда орнату;
- мейманхана, қонақ үй және басқа да тұрғындық ғимараттардың нөмірлеріне орнату;
- «жатақ, тұнейтін жер және таңертеңгі ас» түріндегі қонақ үйлерде орнату;
- тамақтандыру қызметін көрсету, азық-түліктерді бөлшек сауда жасауға арналмаған.

Аталған бұйым, осы нұсқаулықтың талаптарына сәйкес, тек тұрмыстық жағдайда азық-түліктерді сақтау үшін пайдаланылуы тиіс. Аталған бұйымды кез келген басқа қолданыстар, қаупіті деп қарастырылады және болуы мүмкін ысырап үшін өндіруші жауапты бола алмайды.

Сонымен бірге кепілдік шарттарына назар аударыңыз.

Тоңазытқыш қоршаған ортаның температуралың төменде көрсетілген өрісінде қалыпты істейді:

SN климаттық класы үшін +10 дең +32 ° С дейін (салыстырмалы түрде суық);

N климаттық класы үшін +16 дең +32 ° С дейін (қалыпты);

ST климаттық класы үшін +10 дең +38 ° С дейін (субтропикалық);

T климаттық класы үшін +10 дең +43 ° С дейін ( тропикалық);

Тоңазытқыштың класы тоңазытқыштың зауыт кестесінде көрсетілген.

Басқа жағдайларда пайдаланған кезде тоңазытқыштың энергетикалық сипаттамалары өндірушінің көрсетілген нұсқауларына сәйкес келмеуі мүмкін.

Тоңазытқыш жатын бөлмелерде пайдалануға болмайды. Тоңазытқыш жұмыс істеп тұрған кезде, атқарымдық шулар мен дыбыстардың болатынын ескеру қажет.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Оны сақтау немесе дүлей күш әрекеттердің (өрт, дүлей апattар) кесірінен болған, оны пайдалану шарттарын бұзудың салдарынан пайда болған, бұйымның бүлінуі және ақау үшін (соның ішінде, кепілдік кезеңінде) өндіруші жауапты емес.

Тасымалдау кезінде тоңазытқыштың бүлінген жерлерінің болмауын тексеріңіз. Оларды тапқан кезде жақын маңдағы Өкілетті Қызмет көрсету Орталығына телефон шалыңыз.

### ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ БОЙЫНША ТАЛАПТАР

Тоңазытқыш қоршаған ортамен жоғары сыйымдылықты газ тәрізді хладагенттен (R600a: изобутан) және жылу айырғыш көбіктендіргіштен (HCFC141b) тұрады, алайда олар жанғыш заттар болып табылады. Қауіпті жағдайлардың алдын алу үшін келесі ережелерді сақтауға кеңес беріледі:

- **Ақау белгілері бар тоңазытқышты ешқашан қоспаңыз;** егер бұйымның ақауы бар екендігіне сізде күмән пайда болса, қызмет көрсету орталығына жүгініңіз.
- Кез келген операцияларды орындаудың алдында желілік шнурды электр розеткасынан суырып тастау қажет.
- Тоңазытқыштың ішкі жағында және артқы қабырғасында орналасқан тоңазытқыш жүйесінде, хладагент бар. Олай болса, тоңазытқыштың тоңазыту жүйесінің трубаларына зиян келтірмеу үшін, абай болу қажет.
- Егер тоңазытқыштың тоңазыту жүйесінде ағып жатқан нәрсені байқасаңыз, электр розеткасына қолыңызды тигізбеніз және жақын жерде ашық жалынды пайдаланбаныз. Терезені ашып,

бөлменің ішін жедетіп алыңыз. Содан кейін қызмет көрсету орталығына көмек сұрап, жүтініңіз.

- Тоңазытқышта қатып қалған қалың мұзды пышақпен немесе басқа да үшкір затпен алмаңыз. Мұндай жағдайда хладагенттың сұлбасына залал келуі мүмкін, оның жүйеден шығып кетуі өрттің пайда болуына әкелуі немесе сіздің көзіңізге зиян келтіруі мүмкін.
- Ілғалды, маймен ластанған және қоқыс тасталған жерлерде электр құралдары мен аспаптарын орнатпаңыз, сонымен бірге оған су мен құн сәулесінің тікелей түсүіне жол бермейді.
- Оны жылытқыш электр құралдары мен аспаптарына жақын жерге немесе жанғыш материалдардың қасына орнатпаңыз.
- Ұзартқыш шнурлар мен жалғастырғыш тетіктерді қолданбаңыз.
- Жүйелік шнурды тым қатты тартпаңыз және майыстырмаңыз және желілік шнурдың вилкасын дымқыл, сулы қолмен ұстамаңыз.
- Ақауы бар желілік шнурды және вилкасының ақауы бар желілік шнурды пайдаланбаңыз; бұл электр тогынан немесе өрттен зардан шегуге әкелуі мүмкін.
- Желілік шнурды вилкасы таза болуы қажет, вилкада шаң-тозаның болуы өртке әкелуі мүмкін.
- Тоңазытқыштың еріту үдерісін үдете үшін механикалық құрылғылар мен басқа да жабдықтарды пайдаланбаңыз.
- Тоңазытқыштың еріткен кезде, ашық отты және электр жылытқыш, бу тазартқыш, балауыз шам, майлы жалын және осыған ұқсас құрылғылар сияқты, электр жабдықтарын пайдалануға тыйым салынады.
- Тоңазытқышқа жақын жерде жанғыш спрейлерді, мысалы, аэрозолды корабы бар бояуды пайдаланбаңыз. Бұл өрттің шығуына немесе жарылысқа әкелуі мүмкін.
- Егер өндіруші мұндай пайдалануға кеңес бермеген болса, азық-түліктер мен тамақ өнімдерін сақтауға арналған бөлімшелерінде электр аспаптарын пайдаланбаңыз.
- Эфир, жанармай, сұйытылған мұнай газы, газ тәріздес пропан, аэрозолды спрейдің ыдысын, желім, таза ішімдік сияқты, жанғыш және оңай ұшатын заттарды тоңазытқышта сақтамаңыз. Бұл жарылысқа әкелуі мүмкін.

- Дәрі-дәрмектер мен ғылыми зерттеуге арналған материалдарды тоңазытқышта сақтамаңыз.
- Олардың температурасын қатаң сақтау талап етілетін, материалдарды сақтаған жағдайда, мұндай материалдардын химиялық ыдырау қауіп бар және бақылау мүмкін емес химиялық реакция болуы мүмкін, бұл қауіп-қатер туғызуы мүмкін.
- Тоңазытқыштың корпусындағы және оның ішкі жағындағы желдеткіш саңылаулар қалқаланбауы тиіс.
- Тоңазытқыштың төбесіне контейнерлер мен сұзы бар ыдыстарды қоймаңыз.
- Өз бетінше аталған тоңазытқыштың жөндеу жұмыстарын орындауға тырыспаңыз. Барлық жөндеу жұмыстары қызмет көрсету қызметінін білікті қызметкерлері арқылы орындалуы тиіс.
- Аталған тұрмыстық электр аспаптары, ақыл-ой қабілет немесе тәндік кемістігі бар тұлғалардың (соның ішіне балалар да кіреді), сонымен бірге жеткілікті тәжірибе мен білімге ие емес тұлғалардың пайдалануына арналмаған. Тек электр аспаптарын пайдалану бойынша нұсқаулықты оқып-үйренген және олардың қауіпсіздігі үшін жауапкершілікті өз мойнына алатын, тұлғалардың бақылауымен ғана, мұндай тұлғалардың электр аспаптарын пайдалануына рұқсат етіледі.
- Олардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін, балалардың электр аспаптарына жакын жерде ойнуына рұқсат етпеңіз.
- Газ плитасын қосу үшін пайдаланатын, икемді газды металл қолғаппен тоңазытқыштың артқы қабырғасына (конденсатордың торлары) жанасуға тыйым салынады.
- Тоңазытқыш орнатылған ғимараттағы желдету жүйесі, жарамды болуы қажет.
- Тоңазытқыштың құрылымын өзгертуге тыйым салынады. Барлық жөндеу жұмыстары кепілдікті жөндеу жұмыстарына өкілетті өндіруші, білікті қызметкер арқылы орындалады.

## ЭНЕРГИЯНЫ ҮНӘМДЕУ

Тоңазытқыш жұмыс істеп тұрған кезде, энергияны үнемеуді арттыру үшін келесі кеңестер беріледі:

- Электр аспаптарын жылу көздерінен алыстау орнатыңыз, оған тікелей құн сәулесінің түсіне жол берменіз, сонымен бірге оны жақсы желдетілген, ауасы тазартылған бөлмеге орнату қажет.
- Тоңазытқыштың ішіндегі температураның артып кетуінің алдын алу үшін және компрессордың ұзақ уақыт жұмыс істеуі үшін, тоңазытқышқа ыстық тамақты салмаңыз.
- Тоңазытқыштың ішінде ауаның қалыпты алмасуын қамтамасыз ету үшін, оған тым көп азық-түліктерді салмаңыз.
- Егер оның ішінде қалың мұз қабаты пайда болса, тоңазытқышты ерітіңіз (Ерітуді қараңыз). Бұл салқын ауаның оңай алмасуы үшін қажет.
- Электрмен қамтамасыз ету бұзылған жағдайда, мүмкіндігінше, тоңазытқыштың есігін жабық ұстау қажет.
- Тоңазытқыштың есігін барынша азырақ ашу немесе ашық ұстау қажет.
- Термостатта тым төмен температураны белгілеуден аулақ болу.
- Тоңазытқыштың сыртқы жағындағы қабырғада жиналған шаң-тозанды тазалау (Тазалау бөлімін қараңыз).
- Тоңазытқыштың есіктеріне қойылған резенкенің таза болуын және есікті жапқан кезде корпусқа нығыздалып жабылуын қадағалаңыз, бұл сувқ ауаның шығып кетуінің алдын алуға мүмкіндік береді.
- Тоңазытылған азық-түліктерді тоңазытқыш камераларында еріту қажет, ейткені олардың салқындығы тоңазытқыштың электр қуатын тұтынуын төмендетеді.

## КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Оның қызмет ету мерзімі аяқталған соң, аталған бүйімді дұрыс кәдеге жарату, қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына жағымсыз және теріс әсердің алдын алуға көмектеседі.

Аталған электр аспаптарын дұрыс кәдеге жаратқан жағдайда құнды шикізаттық материалдарды қайтадан қалпына келтіруге болады! Аталған бұйым қарапайым түрмистық қоқыс ретінде тасталынбауы қажет. Оның орнына ол материалдарды екінші қайтара пайдалану және кейінгі кәдеге жаратуды орындау үшін электр және электрондық жабдықтардың өзінің қызмет мерзімін өтеп болған соң, жинақтау бекетіне жіберілуі қажет.

Аталған бұйымды кәдеге жарату, қоршаған органды қорғау бойынша жергілікті заңның талаптарына сай орындалуы тиіс.

Аталған бұйымды кәдеге жаратуға қатысты егжей-тегжейлі ақпарат жинау және оның құрамындағы материалдарды екінші қайтара пайдалану үшін, жергілікті басқару органдарына, түрмистық қалдықтарды кәдеге жаратудың жергілікті қызметіне немесе аталған бұйымды сатып алған дүкенге жүтіну қажет болады.

Желілік шнурды кесіп, одан электр вилкасын кесіп тастаңыз.

Бұйымды кәдеге жаратуды орындау үшін трубаларға зиян келтірменіз, өйткені оларда газ тәріздес хладагент бар.

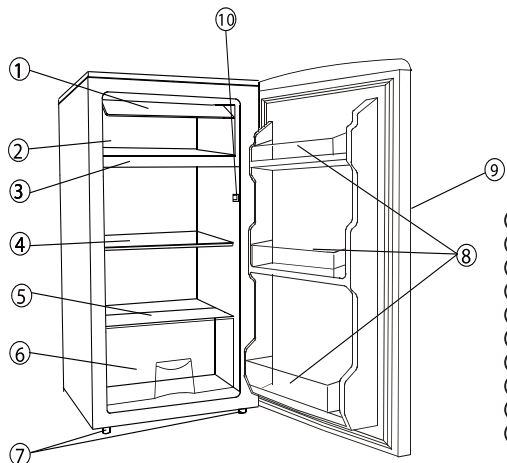
Орауыш материалдарын кәдеге жаратуда жергілікті ережелерді орындаңыз.

## Сәйкестік

Осы өнімге **CE** белгі қойып, біз осы өнім үшін заңнамаға қолданылатын барлық европалық қауіпсіздік, денсаулық сактау және экологиялық талаптарға сәйкестігін раставмыз.

## 1. Детальдердің тізбесі

### ДЕТАЛЬДЕР ЖӘНЕ КОМПОНЕНТТЕР



## 2. Дұрыс орналастыру

### Жақсы желдету

Жылудың жақсы сейілүін, салқыннатудың жоғары тиімділігі мен электр энергиясын төмен тұтынысын қамтамасыз ету үшін, тоңазытқыштың айналасында жақсы желдету қамтамасыз етілгүте тиіс. Сондыктан, тоңазытқыштың айналасында жеткілікті бос кеңістік қамтамасыз етілген болуға тиіс. Тоңазытқыштың арткы қабыргасы қабыргадан кем дегенде 100 мм қашықтықта орналастырылуға тиіс, оның канталдағы қабыргаларының айналасында кем дегенде 100 мм бос аралыктар болуға, ал тоңазытқыштың үстінде кем дегенде 200 мм бос кеңістік болуға тиіс. Сондай-ақ тоңазытқыштың есікшелері 160° ашыла алыу үшін бос кеңістікті қамтамасыз ету кажет.

### Электр қоректендіру

Тоңазытқыш тек (220-240) В/50 Гц; 230 В/60 Гц айнымалы токтың бір фазалық электр желісіне қосылуға тиіс. Егер электр желісіндегі кернеудің ауытқуы көрсетілген шектерден асатын болса, онда қауіпсіздік мақсаттарында электр аспапты автоматты кернеуді реттеуін арқылы қосыныз. Тоңазытқыш үшін басқа электр аспаптар үшін пайдаланылатын әдеттегі розетканың орнына арнайы қоректендіру розеткасы пайдаланылуға тиіс. Тоңазытқышты қосуға арналған аша мен розеткада жерге тұйықтағыш контакт болуға тиіс.

## **Коректендіру бауы**

Тоңазытқышты іске пайдалану уақытында коректендіру бауы ұзартылмауға немесе орамдар бүктелмеуге тиіс. Сонымен катар, коректендіру бауы электр аспаптың артқы кабыргасында орналаскан, оның температурасы тоңазытқыш жұмыс істеп тұрған уақытта жетерліктер жоғары болып табылатын компрессордың касынан отпейтін болуға тиіс. Баудың компрессорға тиіо баудың оқшауламасын бұздады немесе электр тогызының жылыстауына алып келеді.

## **Ылғалдан қорғау**

Электр аспаптың металл беліктерінде таттың түзілу мүмкіндігін барынша азайт үшін, тоңазытқышты ылғалдығы жоғары жерлерге орнатады. Сондай-ақ, тоңазытқышка шашуға тыйым салынады, ойткені бұл оқшауламаның нашарлауына және токтың жылыстауына экеліп соғуы мүмкін.

## **Жылудан қорғау**

Тоңазытқыш кез келген жылу көзінен үлкен қашықтықта орналастырылуға және тұра күн сәулесінің әсерінен корғалған болуға тиіс.

## **Орнықты қалпы**

Тоңазытқыш оның үстіне орнатылатын еден тегіс және қатты болуға тиіс. Тоңазытқыш пенопласт секілді жұмысқа материалдың үстіне орнатылмауға тиіс. Егер тоңазытқыш катан горизонталды турде орнатылмаған болса, оның қалпын түзеуге ариалған аяқтардың көмегімен реттеңіз. Тоңазытқыш жаңғырық туғызатын заттардың касында орнатылмауға тиіс.

## **Қауіпті заттектерден алыс орналастыру**

Тоңазытқыштың қасында газ, бензин, спирт, лак, банан эссенциясы және т.т. секілді ұшқыр немесе жанғыш заттардың болмағаны дұрыс. Жоғарыда атаған материалдар тоңазытқышта сакталған алмайды.

## **Орнын ауыстыру**

Тоңазытқышты горизонталды қалпында жылжытуға немесе вертикалдан 45° астам бұрыш астында орнатуға тыйым салынады.

## **3.Ескертулер**

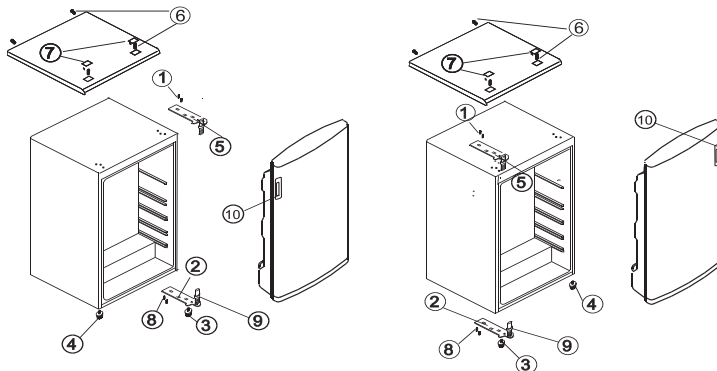
- ★ Өнімдерде немесе тоңазытқыштың есіккесін ашқан кезде оның ішінде кіретін ауда бар су тоңазытқыштың ішінде қырау қабатының түзілүіне экеліп соғуы мүмкін. Бұл тоңазытқыштың жұмысының тиімділігінің томендеуіне алып келеді. Егер қырау қабатының калындығы 2 мм-ден асса, оны жібіту керек.
- ★ Мұздатқыш камеранды жібіту колдан жүргізіледі. Жібітуді орындаудың алдында тамакты, мұз дайындауға ариалған астауша мен серені тоңазытқыш камераға көшіріңіз, ал содан кейін температуралы реттеуіштің тұтқасын "0" қалпына орнатыңыз (содан кейін компрессор ажыратылады) және мұз немесе қырау толық ерігенге жөн болауда түзілген су мұздатқыш камерандың тубінде жиналғанда дәйін камерандың есіккесін ашып калдырыңыз. Содан кейін жиналған суды жұмысқа шүберектің көмегімен жинап тастаңыз. Жібітуді тездете үшін, сізге мұздатқыш камерандың ішіне жылы су (шамамен 50°C) құйылған тостагандық қоюнызға болады. Жібіткеннен кейін температуралы реттеуіштің тұтқасын бастапқы қалпына орнатуды ұмытпаңыз.
- ★ Жібіту кезінде, ішкі корпустың деформациясынан сактану үшін, мұздатқыш камеранды тікелей ыстық сүмен немесе шашка ариалған фенмен жылытпауға кеңес беріледі.
- ★ Сондай-ақ, корпустың ішкі бетін немесе буландырылған контейнерлерден мұз бен қырауды ұшқір заттардың немесе ағаш қалақшалардың көмегімен қырмаяуға кеңес беріледі.

★ Желілік бау закымдалған жағдайда, оны ауыстыруды өндіруші тағайындаған сервистік орталықтың қызметкері орындауга тиіс, ейткені бұл жұмысты орындау үшін арнайы құрал-сайман қажет.

#### 4. Есікшенің ашылу бағытын өзгерту

Бұл тоңазытқыш он жақта орналасқан есік топсаларымен бірге жеткізіледі. Егер сіз есікшені басқа жаққа қайта ілгісіз келсе, теменде келтірілген нұсқаулықтарды ұстаныңыз:

1. Үстіңгі қақпакты шешу үшін, оны бекітетін шағын пластик бұқтырмаларды (7) және винттерді (6) алып тастаңыз.
2. Үстіңгі топсаны (он жақ) (5) корпусқа бекітетін екі винтті (1), бұрап алыңыз. Үстіңгі топсаны (5) шешініз.
3. Есікшені сәл көтеріп, шешіп алыңыз да, оған сыйат түсіпей үшін жұмсақ бетке жатқызыңыз.
4. Астыңғы топсаны (2) бекітетін екі винтті (8), бұрап алыңыз да, оны шешініз.
5. Он жақ алдыңғы аякты у (4) шешіп алыңыз да, оны он жаққа ауыстырыңыз.
6. Бұл астыңғы топсаны (2) орнатудың алдында орнықтырығыш бұранданы (9) шешіп алып, астыңғы топсаны (2) аударыңыз. Содан кейін 2 винтті (8) пайдалана отырып, астыңғы топсаны (2) корпустың төменгі болігіндегі сол жағынан орнатыңыз.
7. Орнықтырығыш бұранданы (9) астыңғы топсанға (2) орнатыңыз.
8. Есікшенің астыңғы топсамен (2) орнықтырылатынына көз жеткізіп, оны орнына орнатыңыз.
9. Есікшені жабық қалпында ұстап тұрып, екі винттің (1) көмегімен үстіңгі топсаны (5) корпустың үстіңгі болігіндегі он жағынан бекітіңіз. Есікше үстіңгі қақпакқа қатысты түзетілгенге дейін винттерді (1) катаитып тартпаңыз.
10. Винттерді (6) пайдаланып, үстіңгі қақпакты тоңазытқыштың үстіңгі болігіндегі бекітіңіз және шағын пластик бұқтырмаларды (7) орнатыңыз.
11. Есікшенің тұтқасын (10) сол жақтан он жаққа қайта орнатыңыз.



1-ші СҮРЕТ

2-ші СҮРЕТ

1-ші СҮРЕТ  
ЕСІКШЕ ҚАЙТА ІЛІНГЕНГЕ ДЕЙІНГІ ДЕТАЛЬДЕРДІҢ ҚАЛПЫН КӨРСЕТЕДІ.

2-ші СҮРЕТ  
ЕСІКШЕ ҚАЙТА ІЛІНГЕННЕҢ КЕЙІНГІ ДЕТАЛЬДЕРДІҢ ҚАЛПЫН КӨРСЕТЕДІ

## 5. Ақаулықтарды іздеу және жою

- Егер тоңазытқыш жұмыс істемесе  
Электр қуатының бар екенін тексеріңіз.  
Ашаның розеткага дұрыс сұғылғанын тексеріңіз.  
Сактандырыштың жаңып кептегеніне көз жеткізіңіз.
- Егер тоңазытқыш тым катты салқындатыны болса  
Болқім, термореттеуіш салқындатудың жогары деңгейі орнатылға болар.  
Егер сіз ылғал құрамы жогары тағам өнімдерін салқын ауа ағынының астына салсанызы, олар жылдам мұздауы мүмкін. Бұл ақаулық бар екенін білдірмейді.
- Егер тоңазытқыштың жеткілікісін салқындатыны болса  
Өнімдер бір біріне тым жақын жатыу, оның салқын ауаның еркін аралауын бөгет болуы мүмкін.  
Тоңазытқышка ыстық өнімдер салынған немесе олардың саны тым көп.  
Болқім, тоңазытқыштың есікшесі тығыз жабылмаган болар.  
Есікшениң тығыздарының тексеріңіз.  
Тоңазытқыштың жеткілікі жедету деңгейінің қамтамасыз етілуін тексеріңіз.  
Болқім, тоңазытқыштың айналасында бос көністік тым аз болар.  
Тоңазытқыштың капиталдарындағы және оның үстіндегі ауа санылауын тексеріңіз.  
Болқім, термореттеуіште температуралық режим дұрыс қойылмаган болар.
- Егер еріген су тоңазытқыштың ішіне ақса немесе еденге төгілсе  
Дренаждық құбыржол мен дренаждық шлангінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз.  
Табандықтың дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
- Егер тоңазытқыштың сыртқы бетінде конденсат түзілсе  
Тоңазытқыштың сыртқы бетінде конденсат жогары ылғалдаудың жағдайында, мысалы, жанбөрлі маусым уақытында түзіліу мүмкін. Конденсат түзілетін мұнданай эсер салқындатылған су стакага құйылған уақытта да туындаиды. Демек, бұл ақаулық бар дегенді білдірмейді. Бетті құрғак шүберекпен сұртіп алыңыз.
- Егер тоңазытқышта су акканы естілетін болса  
Аккан судың дыбысы – бұл аккан тоңазытқыш агенттің дыбысы. Бұл ақаулық бар дегенді білдірмейді.
- Егер тоңазытқыштың капиталдық панельдері қызатын болса  
Қапталдық панельдер, егер тоңазытқыштың есікшесі тым жиі ашилыш-жабылатын болса, компрессорды іске коскан кезде және жаз мезтілінде коршаған органың температурасы тым жогары болған кезде қызады. Бұл тоңазытқыштан жылудың сыртқа шығуына байланысты. Ондай жағдайда панельдерді қолмен ұстамаңыз. Бұл тоңазытқыштың ақаулығы бар дегенді білдірмейді.

## 8. Техникалық сипаттамалары

\*Толық техникалық сипаттамаларды алу үшін, тоңазытқыштың артқы қабырғасындағы төлкүжаттық табличканы қараңыз.

\*Техникалық сипаттамалар алдын ала құлактандырыссыз өзгертуін мүмкін.

## ТОҢАЗЫТҚЫШТАҢ ЕҢ СУҮҚ АЙМАҚЫ

Тәменгі жағындағы бұл таңба тоңазытқышындың ең сұық жердің орнын көрсетеді. Бұл аймақ желдеткіштің жаңында, ал жоғарғы жағында символмен немесе сол биіктікте орналасқан сөремен шектелген.



Бұл аймақтағы температуралы үстап тұру үшін бұл торды жылжытудан сақ болыңыз.  
**ТЕМПЕРАТУРА ДАТТАРЫН ОРНАТУ**

Тоңазытқышты дұрыс орнатуға көмектесу үшін ол сізге мүмкіндік беретін температура индикаторымен жабдықталған

ең сұық аймақтағы орташа температуралы бақылау үшін.

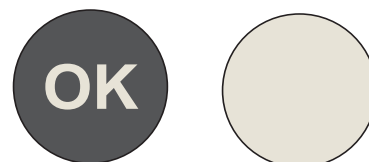
тоңазытқышпен бірге пайдалануға арналған. Оны басқа тоңазытқышта (шынымен де, ең сұық жер дұрыс емес) немесе басқа пайдалану үшін пайдаланбаңыз. Ең сұық аймақта температуралы бақылау

Температура сенсорын орнату аяқталғаннан кейін бұл мүмкін.

Сіз ең сұық аймақтың температурасының дұрыстығын мезгіл-мезгіл тексере аласыз.

Қажет болса, термостатты сыйкесінше реттеңіз. Тоңазытқыштың ішкі температурасына бірнеше факторлар әсер етеді, мысалы: В. бөлмедегі қоршаған орта температурасы, сақталған өнімдердің мөлшері және есікті ашу жиілігі. Температуралы орнату кезінде осы факторларды ескеріңіз.

Тамақты тоңазытқышта, әсіресе ең сұық жерде дұрыс сақтауды ұмытпаңыз. Температура дисплейінде «OK» көрсетілгеніне көз жеткізіңіз.



«OK» пайда болмаса, аймақ температурасы тым жоғары. Термостатты жоғарырақ күйге қойыңыз. Термостатты қалпына келтірмес бұрын кем дегенде 12 сағат күтініз. Құрылғыға жаңа тағамды салғаннан кейін немесе есікті қайта ашқаннан кейін (немесе ұзақ уақыт бойы) температура дисплейінде «OK» индикаторы көрсетілмейді. Бұл қалыпты жағдай.

Bedankt voor de aankoop van dit product.

Lees deze instructiehandleiding zorgvuldig door voordat u uw koelkast gaat gebruiken, voor de beste prestaties van het apparaat. Bewaar alle documentatie voor toekomstig gebruik of voor andere eigenaren. Dit product is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik of voor soortgelijke toepassingen, zoals:

- de keukenruimte voor personeel in winkels, kantoren en andere werkomgevingen
- op boerderijen, door gasten van hotels, motels en andere woonomgevingen
- in bed and breakfasts (B & B)
- voor cateringservices en dergelijke toepassingen die niet voor de kleinhandel zijn.

Dit apparaat mag uitsluitend worden gebruikt voor het bewaren van voedsel. Elk ander gebruik moet als gevaarlijk worden beschouwd en de fabrikant is niet verantwoordelijk voor nalatigheid. Het is ook aan te raden om de garantievoorwaarden door te lezen. Voor de beste prestaties en probleemloze werking van uw apparaat, is het zeer belangrijk om deze instructies zorgvuldig te lezen. Als u deze instructies niet in acht neemt, kan uw recht op gratis onderhoud tijdens de garantieperiode vervallen.

## VEILIGHEIDSINFORMATIE

**In deze handleiding staat veel belangrijke veiligheidsinformatie. We raden u aan om deze instructies op een veilige plaats te bewaren om ze gemakkelijk te kunnen raadplegen en optimaal van uw apparaat gebruik te kunnen maken.**

De koelkast bevat een koelgas (R600a: isobutanen) en een isolerend gas (cyclopentaan), die milieuvriendelijk, maar wel brandbaar zijn.



### Voorzichtig: brandgevaar

**Als het koelcircuit beschadigd raakt:**

- **Vermijd open vuur en ontstekingsbronnen.**

Ventileer de ruimte waarin het apparaat staat zeer goed.

**Percentage bedrijfstijd:**

18°C : Bedrijfstijd11min, stoptijd 20min

25°C : Bedrijfstijd10min, stoptijd 12min

38°C : Bedrijfstijd18min, stoptijd 10min

42°C : Bedrijfstijd30min, stoptijd 15min

### WAARSCHUWING!

- Wees bij het reinigen/verplaatsen van het apparaat voorzichtig om de metalen condensatordraden aan de achterkant van het apparaat niet aan te raken, omdat u daardoor uw vingers en handen kunt verwonden of uw product kunt beschadigen.
- Dit apparaat is niet ontworpen om op andere apparaten te stapelen. Probeer niet op uw apparaat te zitten of te staan, omdat het daar niet voor is ontworpen. U kunt uzelf verwonden of het apparaat beschadigen.
- Zorg ervoor dat het netsnoer niet beklemd zit onder het apparaat tijdens en na het vervoeren/verplaatsen van het apparaat, om te voorkomen dat het netsnoer doorsneden of beschadigd raakt.
- Let bij het plaatsen van uw apparaat goed op om uw vloer, leidingen, wandbekleding enz. niet te beschadigen. Verplaats het apparaat niet door het aan het deksel of de handgreep te trekken. Laat kinderen niet met het apparaat spelen of aan de bedieningselementen komen. Ons bedrijf wijst alle aansprakelijkheid van de hand als de instructies niet worden gevolgd.
- Installeer het apparaat niet in vochtige, olieachtige of stoffige plaatsen en stel het niet bloot aan direct zonlicht of water.

- Installeer het apparaat niet in de buurt van verwarmingsapparaten of ontvlambare materialen.
- Open het deksel niet als er een stroomstoring is. Als de storing korter dan 20 uur duurt, zou deze geen effect moeten hebben op bevoren voedsel. Als de storing langer duurt, moet het voedsel worden gecontroleerd en onmiddellijk worden geconsumeerd of bereid en daarna opnieuw ingevroren.
- Maakt u zich geen zorgen als het deksel van de diepvrieskist moeilijk te openen is meteen nadat u het heeft gesloten. Dit komt door het drukverschil, dat gewoonlijk na enkele minuten verdwijnt waardoor het deksel gewoon kan worden geopend.
- Sluit het apparaat niet aan op de elektriciteitsvoorziening voordat alle verpakkingen en transportbeschermers zijn verwijderd.
- Laat het apparaat minstens 4 uur staan voordat u het aanzet, om de compressorolie te laten stabiliseren na horizontaal transport.
- Deze vriezer mag alleen worden gebruikt voor het beoogde doel (d.w.z. het bewaren en invriezen van eetbare voedingsmiddelen).
- Bewaar geen medicijnen of onderzoeksmaterialen in de wijnkoelers. Als er materiaal moet worden opgeslagen waarvoor een strenge controle van de opslagtemperatuur vereist is, kan dit bederven of kan er een ongecontroleerde reactie optreden die risico's kan veroorzaken.
- Haal de stekker uit het stopcontact voordat u handelingen uitvoert.
- Controleer bij levering of het product niet beschadigd is en of alle onderdelen en accessoires in perfecte staat zijn.
- Als in het koelsysteem een lek opgemerkt wordt, raak dan de wandcontactdoos niet aan en gebruik geen open vlammen. Open het venster en laat lucht de kamer binnengaan. Bel vervolgens een servicecentrum en vraag om reparatie.
- Gebruik geen verlengsnoeren of adapters.
- Trek niet te hard aan het netsnoer, vouw het niet dubbel en raak de stekker niet met natte handen aan.
- Beschadig de stekker en/of het netsnoer niet; dit kan elektrische schokken of brand veroorzaken.
- Plaats geen brandbare en sterk vluchtige materialen zoals ether, benzine, LPG, propaangas, spuitbussen, lijm, pure alcohol, enz. op of in het apparaat. Deze materialen kunnen een explosie veroorzaken.
- Als het netsnoer van het apparaat is beschadigd, moet het worden vervangen door de fabrikant, diens technische dienst of personen met vergelijkbare kwalificaties, om gevaarlijke situaties te voorkomen.
- Gebruik of bewaar geen ontvlambare sprays, zoals verfbussen in de buurt van de wijnkoelers. Deze kunnen een explosie of brand veroorzaken.
- Plaats geen voorwerpen en/of houders gevuld met water bovenop het apparaat.
- We raden het gebruik van verlengsnoeren en multi-adapters niet aan.
- Verbrand het apparaat niet als u het weg wilt doen. Wees voorzichtig dat u het koelcircuit/de koelleidingen van het apparaat niet beschadigt tijdens het transport en het gebruik. Stel in het geval van schade het apparaat niet bloot aan brand, mogelijke ontstekingsbronnen en ventileer onmiddellijk de ruimte waarin het apparaat staat.
- Het koelsysteem dat zich achter en binnenin de wijnkoelers bevindt, bevat een koelmiddel. Zorg er daarom voor dat de buizen niet beschadigd raken.
- Gebruik geen elektrische apparaten in de bewaarruimten voor levensmiddelen van het apparaat, tenzij deze van het type zijn dat door de fabrikant wordt aanbevolen.
- Beschadig het koelcircuit niet.

- Gebruik geen mechanische apparaten of andere middelen om het ontdooien te versnellen, behalve als deze door de fabrikant worden aanbevolen.
- Gebruik geen elektrische apparaten in de bewaarruimten voor levensmiddelen, tenzij deze van het type zijn dat door de fabrikant wordt aanbevolen.
- Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen in de behuizing van het apparaat of in de ingebouwde constructie open blijven.
- Raak geen interne koelementen aan, met name met natte handen. Dit kan brandwonden of andere verwondingen veroorzaken.
- Gebruik geen puntige of scherpe voorwerpen zoals messen of vorken om ijs te verwijderen.
- Gebruik nooit haardrogers, elektrische verwarmers of dergelijke elektrische apparaten voor het ontdooien.
- Schraap de rijm en de ijsaanslag die optreedt niet af met een mes of scherp voorwerp. Deze kunnen het koelcircuit beschadigen en de lekkage uit het circuit kan brand veroorzaken of uw ogen beschadigen.
- Gebruik geen andere mechanische toestellen of apparaten om het ontdooingsproces te versnellen.
- Gebruik absoluut geen open vuur of elektrische apparatuur, zoals verwarmers, stoomreinigers, kaarsen, olielampen en dergelijke om de ontdooingsfase te versnellen.
- Gebruik nooit water om de compressor te reinigen. Veeg deze na het reinigen goed af met een droge doek om roest te voorkomen.
- Het wordt aanbevolen om de stekker schoon te houden, te veel stof op de stekker kan brand veroorzaken.
- Het product is alleen ontworpen en gebouwd voor huishoudelijk gebruik.
- De garantie vervalt als het product wordt geïnstalleerd of gebruikt in commerciële of niet-residentiële huishoudelijke omgevingen.
- Het product moet op de juiste manier worden geïnstalleerd, geplaatst en gebruikt, volgens de instructies in de bijgeleverde handleiding.
- De garantie geldt alleen op nieuwe producten en is niet overdraagbaar als het product wordt doorverkocht.
- Ons bedrijf wijst iedere aansprakelijkheid voor incidentele of gevolgschade van de hand.
- De garantie vermindert op geen enkele wijze uw statutaire of wettelijke rechten.
- Voer geen reparaties uit aan deze wijnkoelers. Alle ingrepen mogen uitsluitend door gekwalificeerd personeel worden uitgevoerd.

## **VEILIGHEID VOOR KINDEREN!**

- Als u een oud product dat een slot of grendel op de deur heeft weggooit, zorg er dan voor dat het veilig wordt achtergelaten, zodat kinderen er niet in opgesloten kunnen raken.
- Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of met een gebrek aan ervaring en kennis, mits deze geschikt toezicht hebben of instructies hebben gekregen om het apparaat veilig te kunnen gebruiken en de gevaren die erbij betrokken zijn te kunnen begrijpen.
- Kinderen mogen niet spelen met het apparaat. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.
  - voor wijnbewaarkasten: "Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor het bewaren van wijn"
  - voor een vrijstaand apparaat: "Dit koelapparaat is niet bedoeld om te worden gebruikt als inbouwapparaat"

## OUDE APPARATEN SLOPEN



Dit apparaat is gemarkeerd conform de Europese Richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE).

WEEE bevat beide vervuilende stoffen (die negatieve gevolgen voor het milieu kunnen hebben) en basiscomponenten (die hergebruikt kunnen worden). Het is belangrijk om WEEE te onderwerpen aan specifieke behandelingen ten einde alle vervuilende stoffen juist te verwijderen en af te voeren en alle

materiaal te recupereren en te recycleren.

Individuen kunnen een belangrijke rol spelen om ervoor te zorgen dat WEEE geen milieuprobleem wordt. Het is van essentieel belang om enkele basisregels te volgen:

- WEEE mag niet worden behandeld als huishoudafval.
- WEEE moet ingeleverd worden bij relevante inzamelpunten die worden beheerd door de gemeente of door geregistreerde bedrijven. In vele landen kan thuisophaling beschikbaar zijn voor grote WEEE.

In landen kan, wanneer u een nieuw apparaat koopt, het oude teruggegeven worden aan de detailhandelaar die het gratis moet verzamelen met dien verstande dat de apparatuur van een gelijkwaardig type is en dezelfde functies had als de geleverde apparatuur.

## Conformiteit



Door het CE -merk op dit product te plaatsen, bevestigen we dat het voldoet aan alle relevante Europese veiligheids-, gezondheids- en milieu-eisen die van toepassing zijn in de wetgeving voor dit product.

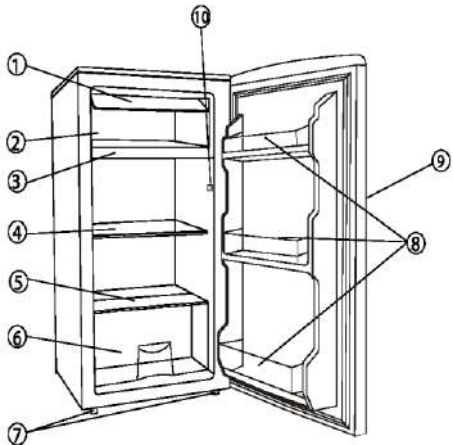
## ENERGIEBESPARING

Voor meer energiebesparing raden we het volgende aan:

- Het apparaat uit de buurt van warmtebronnen te installeren, niet bloot te stellen aan direct zonlicht en in een goed geventileerde ruimte te plaatsen.
- Te vermijden om warm voedsel in de koelkast te zetten om te voorkomen dat de interne temperatuur stijgt waardoor de compressor doorlopend blijft werken.
- Niet teveel voedsel te plaatsen om een goede luchtcirculatie te garanderen.
- Het apparaat te ontdooien als er ijsvorming is om de koude-overdracht te vergemakkelijken.
- De koelkastdeur gesloten te houden als er stroomuitval is.
- De koelkastdeur gesloten te houden als er stroomuitval is.
- De deuren van het apparaat zo weinig mogelijk te openen en ze zo kort mogelijk open te houden.
- De thermostaat niet op een te lage temperatuur in te stellen.
- Stof van de achterkant van de koelkast te verwijderen.

# 1. Naam van de onderdelen

## ONDERDELEN EN FUNCTIES



- ① Deur van het vak met negatieve temperatuur
- ② Vak met negatieve temperatuur
- ③ Lekbak
- ④ Planken van de koelkast
- ⑤ Glazen deksel
- ⑥ Verslade
- ⑦ Stelpootjes
- ⑧ Deurrekken
- ⑨ Handgreep
- ⑩ Deurschakelaar

De meest energiebesparende configuratie vereist dat lades, levensmiddelenschappen en planken in het product worden geplaatst, zie de bovenstaande afbeeldingen.

# 2. Goed neerzetten

## Goed ventileren

Er is goede ventilatie nodig rondom de koelkast om gemakkelijk warmte af te voeren, efficiënt te koelen en voor een laag energieverbruik. Daarom is er voldoende vrije ruimte nodig rondom de koelkast. De achterkant moet minstens 100 mm van de muur af zijn, de zijkanten moeten beide minstens een ruimte van 100 mm hebben en de hoogte boven de koelkast mag niet minder zijn dan 200 mm. Er moet een vrije ruimte zijn om de deuren 160 te kunnen openen\*

## Voeding

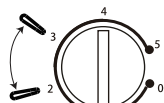
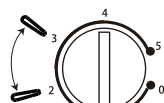
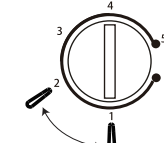
De koelkast wordt alleen gevoed met enkelfasige wisselstroom van (220-240)V~/50Hz;230V~/60Hz. Als er in de zone van de gebruiker spanningsschommelingen zijn van meer dan het bovengenoemde bereik, moet u voor de veiligheid een automatische AC spanningsregelaar op de koelkast aanbrengen. De koelkast moet een speciaal stopcontact gebruiken dat niet wordt gedeeld met andere elektrische apparaten. De stekker moet overeenkomen met het stopcontact met aardingsdraad.

Positioneer verschillende voedingsmiddelen in verschillende compartimenten volgens onderstaande tabel

Koelkastvakken	Type voeding
Deur of balkons van koelkastcompartiment	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voedingsmiddelen met natuurlijke conserveringsmiddelen, zoals jam,sappen, dranken, specerijen.</li> <li>Bewaar geen bederfelijk voedsel.</li> </ul>
Frissere lade (saladelade)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fruit, kruiden en groenten moeten apart in de crisperbak worden geplaatst.</li> <li>Bewaar bananen, uien, aardappelen en knoflook niet in de koelkast.</li> </ul>
Koelkast- midden	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zuivelproducten, eieren</li> </ul>
Koelkast- bovenkant	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voedingsmiddelen die niet gekookt hoeven te worden, zoals kant-en-klare voedingsmiddelen, vleeswaren, restjes.</li> </ul>
Vrieslade (s)/ lade	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voedingsmiddelen voor langdurige opslag.</li> <li>Onderste lade voor rawu vlees, gevogelte, vis.</li> <li>Middelste lade voor frozen groenten, chips.</li> <li>Bovenste lade voor ijs, bevroren fruit, bevroren gebakken goederen.v</li> </ul>

- Geadviseerd wordt om de temperatuur in het koelvak in te stellen op 4°C en, indien mogelijk, in het vriesvak op -18°C.
- Voor de meeste levensmiddelencategorieën wordt de langste bewaartijd in het koelvak bereikt bij koudere temperaturen. Aangezien sommige producten (zoals verse groenten en fruit) door koudere temperaturen beschadigd kunnen worden, wordt geadviseerd ze in de crisperlades te bewaren, indien aanwezig. Indien niet aanwezig, handhaaf dan een gemiddelde instelling van de thermostaat.
- Raadpleeg voor diepvriesproducten de bewaartijd die op de verpakking van het voedingsmiddel vermeld staat. Deze bewaartijd wordt bereikt wanneer de instelling in overeenstemming is met de referentitemperaturen van het vriesvak (één ster -6°C, twee sterren -12°C, drie sterren -18°C).

### Aanbeveling voor temperatuurinstelling

Aanbeveling voor temperatuurinstelling		
Omgevings temperatuur	Vriesvak	Koelkastruimte
Zomer	/	 Ingesteld op *number* 2~3
Normaal	/	 Ingesteld op *number* 2~3
Winter	/	 Ingesteld op *number* 1~2

- Bovenstaande informatie geeft de gebruiker aanbevelingen voor de temperatuurinstelling.

- uitbreid gematigd (SN): “dit koelapparaat is bedoeld voor gebruik bij omgevingstemperaturen van 10 °C tot 32 °C”;
- Gematigd (N): “dit koelapparaat is bedoeld voor gebruik bij omgevingstemperaturen van 16 °C tot 32 °C”;
- Subtropisch (ST): “dit koelapparaat is bedoeld voor gebruik bij omgevingstemperaturen van 16 °C tot 38 °C”;
- Tropisch (T): “dit koelapparaat is bedoeld voor gebruik bij omgevingstemperaturen van 16 °C tot 43 °C”;

## **Netsnoer**

Het snoer mag niet verlengd worden en ook niet worden opgerold als het wordt gebruikt. Bovendien is het verboden om het snoer dicht bij de compressor op de achterkant van de koelkast te houden, omdat de oppervlaktetemperatuur daarvan vrij hoog wordt tijdens het gebruik. Als het snoer de compressor raakt, wordt de isolatie uitgeschakeld of kan er elektriciteit weglekken.

## **Bescherming tegen vocht**

Zet de koelkast niet neer op een plaats met veel vocht, om het roesten van de metalen delen te voorkomen. U mag ook niet direct water op de koelkast spuiten anders kan er slechte isolatie en stroomlekkage ontstaan.

## **Bescherming tegen hitte**

De koelkast moet uit de buurt staan van warmtebronnen of direct zonlicht.

## **Stabiel neerzetten**

De vloer waarop de koelkast wordt geplaatst moet plat en stevig zijn. Er mag geen zacht materiaal, zoals schuimplastic enz. op liggen. Als de koelkast niet waterpas staat, stel hem dan af met de schroeven. De koelkast mag niet in de buurt worden geplaatst van alles wat een echo kan veroorzaken.

## **Uit de buurt van gevaar houden**

Het wordt afgeraden om de koelkast in de buurt van vluchttige of brandbare stoffen te plaatsen, zoals gas, benzine, alcohol, verf en bananenolie, enz. De bovengenoemde stoffen mogen niet in de koelkast worden opgeslagen.

## **Verplaatsen**

Bij het bevestigen of verplaatsen mag de koelkast niet horizontaal, meer dan 45° gekanteld of ondersteboven worden geplaatst

## **3. Voorzorgsmaatregelen**

- ★ Water dat in voedsel zit of dat in de lucht binnen de koelkast komt door het openen van de deuren, kan een laagje ijs vormen in de binnenkant. Als dat laagje meer dan 2 mm dik is, verzwakt het de werking van de koelkast en moet u ontdooien.
- ★ Het vriesvak moet handmatig worden ontdooid. Haal voor het ontdooien het voedsel, de ijsbak en de plank tijdelijk naar buiten in de koude opslagkamer en zet de knop van de temperatuurregelaar dan op "0" (zodat de compressor stopt met werken) en laat de deur openstaan totdat al het ijs is opgelost en op de bodem van het vriesvak ligt. Veeg het water op met een zachte doek. Om het ontdooien te versnellen, kunt u een schaal met warm water (ongeveer 50°C) in het vriesvak zetten. Vergeet niet om de knop van de temperatuurregeling weer in de beginstand te zetten na het ontdooien.

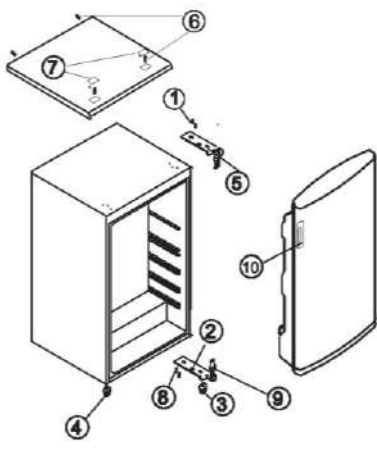
- ★ Het wordt afgeraden om het vriesvak direct te verwarmen met heet water of een haardroger tijdens het ontdooien, om vervorming van de binnenkant te voorkomen.
- ★ Het wordt ook niet aangeraden om ijs of voedsel dat is vastgevroren weg te schrapen met een scherp voorwerp of een houten staaf, om de binnenkant of het oppervlak van de verdamper niet te beschadigen.
- ★ Als het netsnoer van dit apparaat is beschadigd, mag het alleen worden vervangen in een door de fabrikant aangewezen reparatiwerkplaats, omdat er speciale gereedschappen voor nodig zijn.

## 4. De deur omkeren

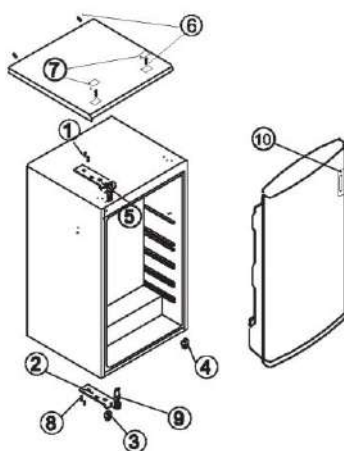
Deze koelkast is gebouwd met de scharnieren van de deur aan de rechterkant. Als u de openingsrichting wilt veranderen, volg dan de onderstaande instructies:

1. Verwijder de kleine plastic kap (7) en de schroeven (6) waarmee het aanrecht is bevestigt en demonteer het aanrecht.
2. Verwijder de twee schroeven (1) waarmee het bovenste scharnier (5) (rechterkant) vastzit aan het frame. Verwijder het bovenste scharnier (5).
3. Til de deur op en leg hem op een zachte ondergrond om krassen te voorkomen.
4. Verwijder de twee schroeven (8) waarmee het onderste scharnier (2) vastzit en verwijder het onderste scharnier (2).
5. Verwijder het linker voorpootje (4) en verplaats het naar rechts.
6. Voordat u dit onderste scharnier (2) aanbrengt, verwijdert u de bout-pen (9) en keert u de richting van het onderste scharnier (2) om. Installeer dan het onderste scharnier (2) op de linkerkant van het onderste frame met twee schroeven (8).
7. Breng de bout-pin (9) aan in het onderste scharnier (2).
8. Breng de deur aan op zijn plaats en zorg ervoor dat de deur goed aan het onderste scharnier (2) is bevestigd.
9. Houd de deur in gesloten positie en bevestig het bovenste scharnier (5) in het bovenste frame van de linkerkant met twee schroeven (1). Vergeet niet dat u de twee schroeven (1) pas mag aandraaien als de bovenkant van de deur is uitgelijnd met het aanrecht.
10. Plaats het aanrecht op de koelkast met schroeven (6) en breng de kleine plastic kap (7) aan.
11. Verplaats de deurhandgreep (10) van links naar rechts.

## 4. De deur omkeren



AFBEELDING 1



AFBEELDING 2

AFBEELDING 1 - DE POSITIE VAN DE COMPONENTEN VOOR HET  
OMKEREN VAN DE DEUR

AFBEELDING 2 - DE POSITIE VAN DE COMPONENTEN NA HET  
OMKEREN VAN DE DEUR

## 5. Problemen oplossen

1. Als de koelkast niet werkt

Controleer of er een stroomstoring is.  
Controleer of de stekker in het stopcontact zit.  
Controleer of de zekering niet is doorgeslagen.
2. Als de koelkast te veel koelt

De temperatuurcontroleknop kan te hoog zijn gezet.  
Als u voedsel dat veel vocht bevat direct onder de koudeluchtroosters plaatst, kan het gemakkelijk bevriezen. Dit betekent niet dat er een storing is.
3. Als de koelkast niet voldoende koelt

Het voedsel kan te dicht op elkaar staan, zodat de koude lucht niet goed kan stromen. U heeft misschien iets heets of een grote hoeveelheid voedsel in de koelkast gezet.  
De deur is mogelijk niet goed gesloten.  
De deurafdichtingen kunnen beschadigd zijn.  
De koelkast is mogelijk niet goed geventileerd.  
Er kan onvoldoende ruimte zijn tussen de koelkast en de oppervlakken naast de beide zijkanten en de bovenkant.  
De temperatuurcontroleknop kan verkeerd zijn ingesteld.
4. Als het dooiwater overloopt in de koelkast en op de vloer. Controleer of de afvoerdeiding en de afvoerslang niet verstopt zitten.

Controleer of de afvoerbak goed staat.
5. Als er condens wordt gevormd op de buitenkant van de koelkast.

Er kan condens ontstaan op de buitenkant als er veel vocht is, zoals in een tijd met veel regen. Dit is hetzelfde als de condens die wordt gevormd als er koud water in een glas wordt gegoten. Dit betekent dus niet dat er een storing is.  
Veeg het weg met een droge doek.
6. Als u een geluid hoort als van stromend water.

Een geluid als van stromend water is het koudemiddel dat stroomt. Dit betekent niet dat er een storing is.
7. Als het zijpaneel van de koelkast heet wordt.

Het zijpaneel van de koelkast wordt heet wanneer de deur vaak wordt geopend of gesloten, bij het starten van de koelkast en als de koelkast in de zomer werkt bij een hoge buitentemperatuur. Raak in dat geval het paneel niet aan. Het wordt warm doordat er warmte uit de koelkast wordt afgevoerd en dit betekent niet dat er iets mis is met de koelkast.

## 6. Technische specificaties

- \* Raadpleeg het serieplaatje op de achterkant van de koelkast voor de gedetailleerde technische specificaties.
- \* De specificaties kunnen worden gewijzigd zonder kennisgeving vooraf.

## **GARANTIE**

Minimumgarantie is: 2 jaar voor EU-landen, 3 jaar voor Turkije, 1 jaar voor het Verenigd Koninkrijk, 1 jaar voor Rusland, 3 jaar voor Zweden, 2 jaar voor Servië, 5 jaar voor Noorwegen, 1 jaar voor Marokko, 6 maanden voor Algerije, Tunesië geen wettelijke garantie vereist.

## **BESCHIKBAARHEID VAN RESERVEONDERDELEN**

thermostaten, temperatuursensoren, printplaten en lichtbronnen, voor een minimumperiode van zeven jaar nadat het laatste exemplaar van het model op de markt is gebracht;

deurklinken, deurscharnieren, bladen en manden voor een minimumperiode van zeven jaar en

deurafdichtingen voor een minimumperiode van tien jaar, nadat het laatste exemplaar van het model op de markt is gebracht;

Voor meer informatie over het product, raadpleeg <https://eprel.ec.europa.eu/> of scan de QR-code op het energielabel dat bij het apparaat is geleverd

Ga naar onze website om contact op te nemen met de technische ondersteuning: <https://corporate.haier-europe.com/en/>. Kies onder de sectie "website" het merk van uw product en uw land. U wordt doorgestuurd naar de specifieke website waar u het telefoonnummer en formulier kunt vinden om contact op te nemen met de technische assistentie.

# Koudste Zone Van De Koelkast

Dit symbool hieronder geeft de locatie van de koudste zone in uw koelkast aan. Deze zone wordt begrensd bij de ventilator en bovenaan door het symbool of door de plank op dezelfde hoogte.



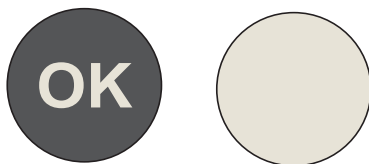
Zorg ervoor dat u dit rooster niet verplaatst om de temperatuur in deze zone te behouden.

## DE TEMPERATUURMETER INSTALLEREN

Om u te helpen uw koelkast correct in te stellen, heeft deze een temperatuurindicator waarmee u:om de

gemiddelde temperatuur in de koudste zone te controleren.**WAARSCHUWING:**Deze advertentie is alleenontworpen voor gebruik met de koelkast. Pas op dat u het niet in een andere koelkast gebruikt (de koudste zone is inderdaad niet hetzelfde) of voor een ander gebruik.T

emperatuurregeling in de koudste zoneZodra de installatie van de temperatuurmeter is voltooid, is het mogelijk.U kunt periodiek controleren of de temperatuur van de koudste zone correct is.Stel indien nodig de thermostaat dienovereenkomstig in. De interne temperatuur van de koelkast wordt beïnvloed door verschillende factoren, zoals: B. de omgevingstemperatuur in de kamer, de hoeveelheid voedsel die wordt bewaard en de frequentie waarmee de deur wordt geopend. Houd rekening met deze factoren bij het instellen van de temperatuur.Bewaar voedsel goed in de koelkast en vooral in de koudste ruimte.Zorg ervoor dat op het temperatuurdisplay "OK" staat



Als "OK" niet verschijnt, is de zonetemperatuur te hoog. Zet de thermostaat op een hogere stand. Wacht minimaal 12 uur voordat u de thermostaat reset. Na het plaatsen van vers voedsel in het apparaat of na het opnieuw openen van de deur (of gedurende lange tijd), is het normaal dat de "OK"-indicator niet op het temperatuurdisplay verschijnt.

Obrigado por comprar este produto.

Antes de usar o seu frigorífico, leia atentamente este manual de instruções para maximizar o seu desempenho. Guarde todas as documentações para uso futuro ou outros proprietários. Este produto destina-se exclusivamente a uso doméstico ou para aplicações similares, tais como:

- Área de cozinha para pessoal em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho
- Em quintas, para clientes de hotéis, motéis e outros ambientes do tipo residencial
- como B&Bs (cama e pequeno-almôço)
- Para serviços de catering e aplicações similares, que não sejam de vendas por retalho.

Este eletrodoméstico deve ser usado apenas para fins de armazenamento de alimentos, sendo qualquer outro uso considerado perigoso. O fabricante não será responsável por incumprimentos. Além disso, é recomendável que consulte as condições de garantia.

## INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

O frigorífico contém um gás refrigerante (R600a: isobutano) e gás isolante (ciclopentano), com elevada compatibilidade com o meio ambiente, sendo, no entanto, inflamáveis.

Recomendamos o cumprimento dos seguintes regulamentos para evitar situações de perigo:

**Antes de realizar qualquer operação, desligue o cabo de alimentação da tomada elétrica.**

- O sistema de refrigeração posicionado na parte de trás e no interior do eletrodoméstico contém refrigerante. Portanto, evite danificar os tubos.
- Se no sistema de refrigeração for observada uma fuga, não toque na tomada da parede e não use chamas abertas. Abra a janela e deixe entrar ar na sala. De seguida, ligue para um centro de serviço para solicitar a reparação.
- Não raspe com uma faca ou com um objeto afiado para remover gelo acumulado. Com isto, o circuito de refrigerante pode ser danificado, e o seu derramamento pode causar um incêndio ou ferir os seus olhos.
- Não instale o eletrodoméstico em locais húmidos, oleosos ou empoeirados, nem o exponha à luz solar direta e à água.
- Não instale o eletrodoméstico próximo de aquecedores ou de materiais inflamáveis.
- Não use cabos de extensão ou adaptadores.
- Não puxe ou dobre excessivamente o cabo de alimentação ou toque a ficha com as mãos molhadas.
- Não danifique a ficha e/ou o cabo de alimentação; Isto pode causar choques elétricos ou incêndios.
- Recomenda-se manter a ficha limpa, pois quaisquer resíduos de poeira excessivos na tomada pode provocar fogo.

- Não use dispositivos mecânicos ou outros equipamentos para acelerar o processo de descongelação.
- Evite absolutamente o uso de chamas abertas ou de equipamentos elétricos, como aquecedores, eletrodomésticos de limpeza a vapor, velas, lâmpadas de óleo e outros para acelerar a fase de descongelação.
- Não use ou guarde sprays inflamáveis, tais como spray de tinta, próximo do eletrodoméstico, pois pode provocar uma explosão ou um incêndio.
- Não use eletrodomésticos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos, exceto se forem do tipo recomendado pelo fabricante.
- Não coloque nem armazene materiais inflamáveis e altamente voláteis, tais como éter, gasolina, GPL, gás propano, aerossóis, adesivos ou álcool puro, etc. Estes materiais podem provocar uma explosão.
- Não armazene medicamentos ou materiais de pesquisa no eletrodoméstico. Não armazene material que requer um controlo rigoroso das temperaturas de armazenamento, pois pode ocorrer deterioração ou uma reação descontrolada que pode causar riscos.
- Mantenha as aberturas de ventilação na caixa do eletrodoméstico ou na estrutura embutida, livre de obstruções.
- Não coloque objetos e/ou recipientes cheios com água na parte superior do eletrodoméstico.
- Não repare este eletrodoméstico. Todas as intervenções devem ser realizadas exclusivamente por pessoal qualificado.
- Este eletrodoméstico 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 devem brincar com o eletrodoméstico. A limpeza e a manutenção não devem ser realizadas por crianças sem a supervisão de um adulto
- No caso dos aparelhos de instalação livre: «Este aparelho de refrigeração não se destina a ser utilizado como aparelho encastrável»;
- No caso dos aparelhos sem compartimento de quatro estrelas: «Este aparelho de refrigeração não é adequado para congelar géneros alimentícios»

## DESMANTELAMENTO DE UM eletrodoméstico ANTIGO



Este equipamento está marcado em conformidade com a Diretiva Europeia 2012/19/UE sobre Resíduos Elétricos e Equipamento Eletrónico (REEE).

O REEE contém substâncias poluentes (que podem ser perigosas para o meio ambiente) e componentes básicos (que podem ser reutilizados). É importante que os REEE sejam submetidos a tratamentos específicos, para remover e eliminar adequadamente todos os poluentes e recuperar e reciclar todos os materiais. As pessoas desempenham um papel importante para garantir que os REEE não representam um problema ambiental; para isso, é essencial que sejam cumpridas algumas regras básicas:

- Os REEE não devem ser tratados como lixo doméstico;
- Os REEE devem ser entregues nos pontos de recolha adequados administrados pelo município ou por empresas registadas. Em muitos países, para grandes REEE, pode estar disponível recolha doméstica.

Em muitos países, quando é comprado um novo eletrodoméstico o antigo pode ser devolvido ao retalhista que é obrigado a recolher o mesmo gratuitamente numa base de um-para-um, desde que o equipamento seja de tipo equivalente e tenha as mesmas funções do equipamento fornecido.

## Conformidade CE



Ao colocar a marca CE neste produto, declaramos, sob nossa responsabilidade, a conformidade do mesmo com todos os requisitos Europeus de segurança, de saúde e ambientais mencionados na legislação para este produto.

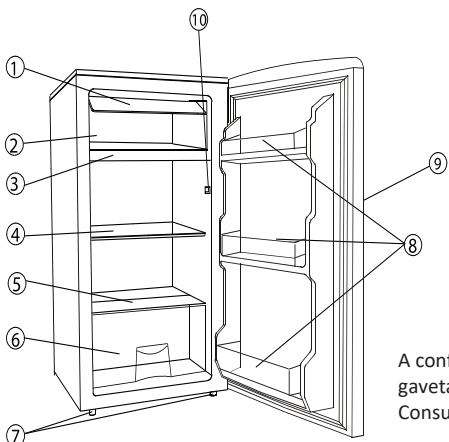
## POUPANÇAS ENERGÉTICAS

Para maiores poupanças energéticas, sugerimos:

- Instalar o eletrodoméstico afastado de fontes de calor e não exposto à luz solar direta e numa sala bem ventilada.
- Evitar colocar alimentos quentes no frigorífico para evitar o aumento da temperatura interna e, assim, causar o funcionamento contínuo do compressor.
- Não envolver excessivamente os alimentos de modo a garantir uma circulação adequada do ar.
- Descongelar o eletrodoméstico em caso de haver gelo (ver DESCONGELAÇÃO) para facilitar a transferência de frio.
- No caso de falha de energia elétrica, é aconselhável manter a porta do frigorífico fechada.
- Abrir ou manter as portas do eletrodoméstico abertas o mínimo possível
- Evitar ajustar o termostato para temperaturas muito frias.
- Limpar o pó presente na parte traseira do eletrodoméstico (consultar LIMPEZA).
- Audi no-frost total (com visor na porta): remover todos os cestos no compartimento do congelador
- Total no-frost (com interface de utilizador interno para frigorífico e botão para congelador): remover outros cestos no compartimento do congelador mas manter a gaveta inferior na sua posição.
- Modelo sem gelo: remover os outros cestos no compartimento do congelador mas manter a gaveta inferior na sua posição.
- Todos os modelos estáticos normais: retirar todas as gavetas do compartimento do congelador.

## 1. Nome das peças

### PEÇAS E FUNÇÕES



1. Porta do compartimento de temperatura negativa
2. Compartimento de temperatura negativa
3. Tabuleiro apara pingos
4. Prateleiras da câmara do frigorífico
5. Tampa de vidro
6. Gaveta para legumes e verduras
7. Pernas niveladoras
8. Prateleiras na porta
9. Lidar
10. Interruptor da porta

A configuração mais energeticamente eficiente requer que as gavetas, a caixa e as prateleiras estejam dentro do frigorífico. Consulte as imagens acima.

## 2. Posicionamento correto

### Boa ventilação

É necessário haver uma boa ventilação em torno do frigorífico para dissipar facilmente o calor, para alta eficiência de refrigeração e baixo consumo de energia. Para este efeito, é necessário haver espaço à volta do frigorífico. A parte de trás está a uma distância de, pelo menos, 100 mm da parede, os lados a uma distância de, pelo menos, 100 mm e espaço desde a parte de cima, de pelo menos, 200 mm. Deve deixar-se um espaço amplo para abrir as portas a 160°.

### Alimentação elétrica

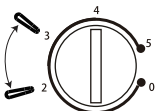
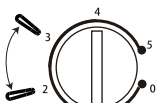
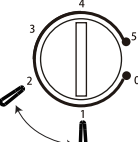
O frigorífico só pode ser utilizado com fonte de alimentação de corrente alternada de fase única de (220-240)V~/50Hz;230V~/60Hz. Se a flutuação da tensão na zona de utilização for tão grande que a tensão exceda o intervalo acima, por razões de segurança, certifique-se de aplicar um regulador automático de tensão a.c no frigorífico. O frigorífico deve ter uma tomada especial em vez de uma comum com outros aparelhos elétricos. A sua ficha deve corresponder à tomada com fio de terra.

Posicione alimentos diferentes em compartimentos diferentes de acordo com a tabela abaixo

Compartimentos do frigorífico	Tipo de alimento
Porta ou prateleiras do compartimento do frigorífico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentos com conservantes naturais, como compotas, sumos, bebidas, condimentos.</li> <li>• Não armazene alimentos perecíveis.</li> </ul>
Gaveta dos frescos (gaveta de salada)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frutas, ervas e legumes devem ser colocados separadamente no caixote do lixo.</li> <li>• Não guarde bananas, cebolas, batatas e alho no frigorífico.</li> </ul>
Prateleira do frigorífico - meio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produtos lácteos, ovos</li> </ul>
Prateleira do frigorífico - parte superior	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentos que não precisam ser cozinhados, como alimentos prontos para consumo, carnes de deli, sobras.</li> </ul>
Gaveta (s)/ bandeja do congelador	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentos para armazenamento a longo prazo.</li> <li>• Gaveta de baixo para carne crua, aves, peixe.</li> <li>• Gaveta do meio para legumes congelados, batatas fritas.</li> <li>• Bandeja superior para gelado, frutas congeladas, produtos de panificação congelados.</li> </ul>

- Sugere-se definir a temperatura para 4 °C no compartimento do frigorífico e, se possível, para -18 °C no compartimento do congelador.
- Para a maioria das categorias de alimentos, o maior tempo de armazenamento no compartimento do frigorífico é conseguido com temperaturas mais frias. Uma vez que alguns produtos específicos (como frutas e legumes frescos) podem ser danificados com temperaturas mais frias, sugere-se mantê-los sempre nas gavetas dos frescos. Se não estiver presente, mantenha uma configuração média do termostato.
- Para alimentos congelados, consulte o período de armazenamento indicado na embalagem do alimento. Este período de armazenamento é alcançado sempre que a configuração respeita as temperaturas de referência do compartimento (uma estrela -6 °C, duas estrelas -12 °C, três estrelas -18 °C).

## Recomendação de ajuste de temperatura

Recomendação de ajuste de temperatura		
Temperatura Ambiente	Compartimento o Congelador	Compartimento Frigorífico
Verão	/	 Definir em 2-3
Normal	/	 Definir em 2-3
Inverno	/	 Definir em 1-2

- As informações acima fornecem aos utilizadores recomendações de configuração de temperatura.
- Instale este eletrodoméstico no local onde a temperatura ambiente corresponda à classe de temperatura indicada na chapa de características do eletrodoméstico:
- Temperada alargada (SN): «Este aparelho de refrigeração destina-se a ser utilizado a temperaturas ambientes compreendidas entre 10 °C e 32 °C»
- Temperada (N): «Este aparelho de refrigeração destina-se a ser utilizado a temperaturas ambientes compreendidas entre 16 °C e 32 °C»
- Subtropical (ST): «Este aparelho de refrigeração destina-se a ser utilizado a temperaturas ambientes compreendidas entre 16 °C e 38 °C»
- Tropical (T): «Este aparelho de refrigeração destina-se a ser utilizado a temperaturas ambientes compreendidas entre 16 °C e 43 °C»

## **Cabo de alimentação**

O cabo não deve estar esticado nem enrolado durante o funcionamento. Além disso, o cabo não pode ser mantido próximo do compressor na parte de trás do frigorífico, cuja temperatura de superfície é muito alta ao operar.  
Tocar no mesmo pode desativar o isolamento ou causar fuga de eletricidade.

## **Proteção contra humidade**

Evitar colocar o frigorífico num local onde exista muita humidade para minimizar a possibilidade de enferrujar as suas partes metálicas. Além disso, não se pode pulverizar água diretamente sobre o frigorífico, caso contrário, isso provocará mau isolamento e fugas.

## **Proteção contra o calor**

O frigorífico deve estar afastado de qualquer fonte de calor ou luz solar direta.

## **Fixação estável**

O piso em que o frigorífico será colocado deve ser plano e sólido. Não deve ser colocado sobre qualquer material mole, como espuma plástica, etc. Se o frigorífico não estiver nivelado, ajuste os parafusos adequadamente. O frigorífico não deve ser colocado perto de qualquer coisa que possa fazer ressonância.

## **Mantenha-se afastado do perigo**

Não é recomendável colocar o frigorífico perto de qualquer produto volátil ou combustível, tal como gás, gasolina, álcool, verniz e óleo de banana, etc. Os objetos acima mencionados não podem ser armazenados no frigorífico.

## **Mover**

Quando fixado ou movido, o frigorífico não pode ser colocado horizontalmente, ou inclinado mais de 45° nem virado de cabeça para baixo.

## **3. Cuidado**

- ★ A água nos alimentos ou no ar no interior frigorífico com a abertura das portas pode formar uma camada de gelo no interior do aparelho e danificar frigorífico quando muito espesso. Deve descongelar o frigorífico se a espessura for superior a 2 mm.
- ★ A descongelação da câmara do congelador é manual. Antes de descongelar, retire temporariamente os alimentos, a bandeja de gelo e as prateleiras e coloque na câmara de armazenamento a frio. De seguida regule o botão de temperatura para a posição "0" (aqui o compressor deixa de funcionar) e deixe a porta aberta até o gelo se dissolver totalmente e ficar depositado na parte inferior da câmara do congelador. Limpe a água com um pano macio e seco. Se pretender acelerar a descongelação, pode colocar uma tigela de água morna (cerca de 50 °C) na câmara do congelador. Depois de descongelar, não esquecer de regular o botão da temperatura novamente para a posição original

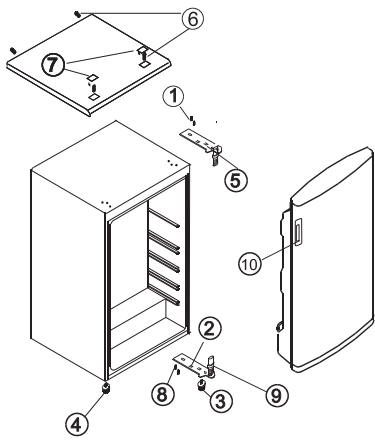
- ★ Para evitar deformar a caixa interior, não deve aquecer a câmara do congelador diretamente com água quente ou com um secador de cabelo para o descongelar.
- ★ Também é desaconselhável raspar o gelo ou separar os alimentos dos recipientes onde os alimentos foram congelados com ferramentas afiadas ou barras de madeira, para não danificar a moldura interna ou a superfície do evaporador.
- ★ Se o cabo de alimentação deste aparelho estiver danificado, só deve ser substituído por uma oficina de reparação designada pelo fabricante, porque são necessárias ferramentas especiais.

## 4. Inversão do lado de abertura da porta

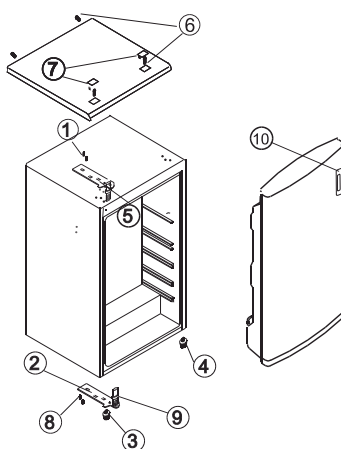
Este frigorífico foi construído com as dobradiças da porta à direita. Se pretender mudar o lado de abertura da porta, siga as instruções abaixo:

1. Retire a pequena tampa de plástico (7) e os parafusos (6) que fixam a bancada para desmontar a bancada.
2. De seguida, desaperte e retire os dois parafusos (1) que fixam a dobradiça superior (5) (do lado direito) à moldura da porta. De seguida, retire a dobradiça superior (5).
3. Levante a porta e coloque-a sobre uma superfície macia ou almofadada, para evitar que fique riscada.
4. Desaperte e retire os dois parafusos (8) que fixam a dobradiça inferior (2); retire a dobradiça inferior (2).
5. Retire o pé frontal esquerdo (4) e passe-o para o lado direito.
6. Antes de montar a dobradiça inferior (2) esquerda, retire o pino (9) e inverta o sentido da dobradiça inferior (2). De seguida, monte a dobradiça inferior (2) do lado esquerdo da parte inferior da moldura da porta, servindo-se, para a fixar, dos dois parafusos (8).
7. Introduza o pino (9) na dobradiça inferior (2).
8. Coloque a porta na posição correta, certificando-se de que fica bem assente sobre a dobradiça inferior (2).
9. Mantendo a porta fechada, aparafuse a dobradiça superior (5) à parte de cima da moldura da porta, do lado esquerdo, servindo-se dos dois parafusos (1). Não esquecer de não apertar os dois parafusos(1) até a parte superior da porta estar nivelada com a bancada.
10. Instale a bancada na parte superior do armário com parafusos (6) e cubra a pequena tampa de plástico (7)
11. Retire a maçaneta da porta (10) do lado esquerdo para o lado direito.

#### 4. Inversão do lado de abertura da porta



**FIGURE 1**



**FIGURE 2**

FIGURA 1 - REPRESENTA A POSIÇÃO DOS COMPONENTES ANTES DA INVERSÃO DA PORTA.

FIGURA 2 - REPRESENTA A POSIÇÃO DOS COMPONENTES DEPOIS DA INVERSÃO DA PORTA

## Resolução de problemas

### 1. Quando o frigorífico não funciona

Verifique se há uma falha de energia.

Verifique se a ficha de alimentação está ligada à tomada.

Verifique se o fusível não fundiu.

### 2. Quando o frigorífico está a arrefecer excessivamente

O mostrador de controlo de temperatura está definido para demasiado elevado.

Se colocar alimentos contendo muita humidade diretamente sob as saídas de ar frio, estes irão congelar facilmente. Isto não indica uma avaria.

### 3. Quando o frigorífico não arrefece o suficiente

Os alimentos podem estar colocados demasiado perto uns dos outros, o que bloqueará o fluxo de ar frio. Pode ter colocado algo quente ou demasiados alimentos no frigorífico.

A porta pode não ter sido devidamente fechada.

As juntas da porta podem estar danificadas.

O frigorífico pode não estar a ser ventilado.

Poderá existir uma folga insuficiente entre o frigorífico e as superfícies dos lados e por cima.

O mostrador de controlo de temperatura pode não estar regulado corretamente.

### 4. Quando a água descongelada transborda dentro do frigorífico e para o chão.

Verifique se o tubo de drenagem e a mangueira de drenagem não estão obstruídos.

Verifique se a bandeja de drenagem está alojada corretamente.

Se a espessura da camada de gelo tinha mais de 4 mm de espessura quando descongelou o frigorífico.

### 5. Quando se forma condensação no exterior do frigorífico.

Pode formar-se condensação no exterior quando a humidade é alta, como durante uma estação com chuvas. Este é o mesmo resultado do que quando se forma condensação quando se deita água gelada para um copo. Não indica, portanto, uma falha, limpe com um pano seco.

### 6. Quando se ouve um som de água a correr.

Um som como água a correr é o refrigerante a fluir. Não indica uma avaria.

### 7. Quando o painel lateral do aparelho aquece

O painel lateral do aparelho aquece quando a porta é aberta ou fechada frequentemente, quando liga o aparelho e quando o aparelho funciona no verão com alta temperatura ambiente exterior. Neste caso, não toque no painel, pois esta situação resulta da dissipação do calor de dentro do frigorífico e não significa que haja uma avaria.

## Especificações técnicas

- \* Para especificações técnicas detalhadas, consulte a placa de identificação na parte de trás do frigorífico.
- \* As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

### DISPONIBILIDADE DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Termóstatos, sensores de temperatura, placas de circuito impresso e fontes de luz, por um período mínimo de sete anos após a colocação no mercado da última unidade do modelo em causa; pegas de porta, dobradiças de porta, tabuleiros e cestos por um período mínimo de sete anos e vedantes de porta por um período mínimo de dez anos, após a colocação no mercado da última unidade do modelo em causa

### GARANTIA

A garantia mínima é: 2 anos para os países da UE, 3 anos para a Turquia, 1 ano para o Reino Unido, 1 ano para a Rússia, 3 anos para a Suécia, 2 anos para a Sérvia, 5 anos para a Noruega, 1 ano para Marrocos, 6 meses para a Argélia, Tunísia nenhuma garantia legal necessária.”

### ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Para entrar em contato com a assistência técnica, visite nosso site: <https://corporate.haier-europe.com/en/>. Na seção “website”, escolha a marca do seu produto e o seu país. Você será redirecionado para o site específico onde poderá encontrar o número de telefone e formulário para entrar em contato com a assistência técnica

Para mais informações sobre o produto, consulte <https://eprel.ec.europa.eu/> ou digitalize o QR na etiqueta de energia fornecida com o aparelho

## Parte Más Fría Del Frigorífico

O símbolo abaixo indica a localização da área mais fria no frigorífico. Esta área é indicada perto do ventilador e na parte superior pelo símbolo ou pela prateleira posicionada na mesma altura.



Para garantir a temperatura nesta área, garantir que a posição desta prateleira não é alterada. **INSTALAÇÃO DO INDICADOR DE TEMPERATURA**

Para o ajudar a configurar o seu frigorífico corretamente, este está equipado com um indicador de temperatura que irá monitorizar a temperatura média na parte mais fria.

**AVISO:** Este indicador destina-se apenas a ser utilizado com o seu frigorífico. Certifique-se de que não o utiliza noutra frigorífico (a área mais fria será diferente), ou para qualquer outra finalidade.

Verificar a temperatura na área mais fria. Uma vez instalado o indicador de temperatura, pode verificar regularmente se a temperatura na área mais fria está correta. Se necessário, regule

o termóstato tal como descrito acima. A temperatura no interior do frigorífico é influenciada por vários fatores, como a temperatura ambiente, a quantidade de alimentos armazenados e com que frequência a porta é aberta. Tenha estes fatores em conta ao definir a temperatura.

Para garantir que os alimentos no seu frigorífico estão bem preservados, especialmente na parte mais fria, certifique-se de que o indicador de temperatura exibe 'OK'.



Se 'OK' não for exibido, a temperatura nessa parte está demasiado alta. Ajuste o termóstato para uma posição superior. Aguarde pelo menos 12 horas antes de voltar a regular o termóstato. Após a colocação de alimentos frescos no interior do aparelho ou após abertura repetida (ou prolongada) da porta, é normal que a indicação 'OK' não seja exibida no indicador de temperatura.



### Caution: risk of fire!

If the model contains R600a-(see name plate under refrigerant) the coolant isobutene is natural gas that, is very environmentally friendly but also combustible.

When transporting and installing the unit care must be taken to ensure that none of the refrigeration circuit components become damaged.



### Attenzione: rischio di incendio!

Se il prodotto contiene R600a (vedere dati di targa) è un gas naturale con elevata compatibilità ambientale ma è infiammabile.

Durante il trasporto e l'installazione accertarsi che nessuno dei componenti del circuito refrigerante venga danneggiato

**WARNING** - Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance

**ATTENZIONE:** Non conservare sostanze esplosive, come bombolette spray con propellente infiammabile in questo apparecchio

#### Test information for refrigerator freezer or upright freezer

In order to freeze more food stuff and reach best performance, the drawers (if have) in the freezer compartment can be removed for use.

The rated data in rating label and energy label of this appliance shall be validated by testing the samples which drawers have been removed.



### Cuidado: risco de incêndio!

Se o modelo tiver R600a- (ver placa de identificação debaixo do refrigerante), o isobutano do líquido de refrigeração é gás natural, e embora seja muito ecológico, também é combustível. Ao transportar e instalar a unidade, cuidado para garantir que nenhum dos componentes do circuito de refrigeração fica danificado.

**AVISO** - Não armazene substâncias explosivas, como latas de aerossol, com um propelor inflamável neste aparelho

#### Informação de teste para o congelador do frigorífico ou congelador vertical

Para congelar mais alimentos e atingir um desempenho superior, as gavetas (se incluídas) no compartimento do congelador podem ser retiradas para uso.

Os dados nominais no rótulo de classificação e no rótulo energético deste aparelho devem ser validados testando as amostras cujas gavetas foram retiradas.

**ENGLISH:  
RECOMMENDATIONS**

The fridge makes some noises when working. This is entirely normal and you might hear HUMMING, GURGLING, RUSTLING AND WHISTLING, as well as slight CLICKING OR JUMPING noises.

**FRENCH:  
CONSEILS PRATIQUES**

Durant son fonctionnement, le refrigerateur émet quelques bruits **absolument normaux**, dont: légers BOURDONNEMENTS, GARGOUILLEMENTS, BRUISEMENTS, CHUINEMENTS, CLAQUEMENTS ou CLIQUETIS.

**ITALIAN:  
ATTENZIONE**

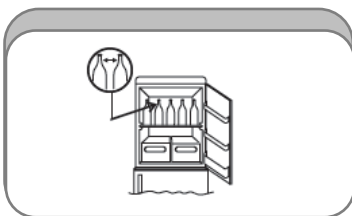
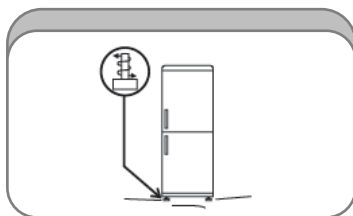
Durante il suo funzionamento, il frigorifero emette alcuni rumori assolutamente normali, potrà capitarti di avvertire quali: leggeri RONZI, GORGOGLII, FRUSCII e SIBILI, lievi rumori come SCHIOCCHI o SCATTI.

**GERMAN:  
PRAKTISCHE HINWEISE**

Während des Betriebs verursacht der Kühlschrank einige absolut normale Geräusche, die Sie möglicherweise vernehmen werden. Dazu gehören: eichtes BRUMMEN, GURGELN, RAUSCHEN und RASSELN ODER ZISCHEN sowie leise Geräusche wie SCHNALZEN oder KNACKEN.

**PORUGUÊS:  
RECOMENDAÇÕES**

O frigorífico faz alguns barulhos ao funcionar. É totalmente normal e ouvir ZUMBIDOS, CREPISTAÇÕES, SUSSURROS E ASSOBIOS, bem como pequenos CLIQUES ou RUÍDOS DE SALTOS.



EN: Adjust the feet to level the appliance.

FR: Réglez les pieds pour aligner l'appareil.

IT: Regolare i piedini per allineare il mobile.

DE: Stellen Sie die Fuschen so ein, dass das Gerät richtig Gefasen gerade steht.

PT: Ajuste os pés para nivelar o aparelho.

EN: Make sure glass containers do not touch in the

appliances.

FR : Evitez le contact entre conteneurs et récipients en verre.

IT: Evitare il contatto tra contenitori e recipienti di vetro.

DE: Vermeiden Sie den Kontakt zwischen Behältnissen und aus Glas.

PT: Certifique-se que os recipientes de vidro não tocam no aparelho.

## CORRECT PLACING

**IT:**

### PRECAUZIONI E SUGGERIMENTI GENERALI

Non posizionate l'apparecchio in luoghi esterni.  
L'apparecchio funziona correttamente tra queste temperature ambienti:  
+10 +32°C per la classe climatica SN  
+16 +32°C per la classe climatica N  
+18 +38°C per la classe climatica ST  
+18 +43°C per la classe climatica T  
+16 +38°C per la classe climatica N/ST  
(Vedi targa dati del prodotto)



**GB:**

### GENERAL RECOMMENDATIONS

Do not install the appliance outside.  
The appliance works properly at the following temperature ranges:  
Climatic class: SN +10 +32°C  
Climatic class: N +10 +32°C  
Climatic class: ST +18 +38°C  
Climatic class: T +18 +43°C  
Climatic class: N/ST +16 +38°C  
(See appliance's rating plate)



**FR:**

### PRECAUTIONS ET SUGGESTIONS GENERALES

N'installez pas l'appareil à l'extérieur.  
L'appareil fonctionne correctement aux températures ambiantes suivantes :  
+10 +32 °C pour la classe climatique SN ;  
+16 +32 °C pour la classe climatique N ;  
+18 +38 °C pour la classe climatique ST ;  
+18 +43 °C pour la classe climatique T ;  
+16 +38 °C pour la classe climatique N/ST ;  
(Consultez la plaque de donnée de l'appareil)



**DE :**

### ALLGEMEINE VORSICHTSMAßNAHMEN UND EMPFEHLUNGEN

Stellen Sie das Gerät nicht in Außenbereichen auf.  
Das Gerät eignet sich zum Gebrauch in folgenden Umgebungstemperaturbereichen:  
+10 +32°C bei der Klimaklasse SN  
+16 +32°C bei der Klimaklasse N  
+18 +38°C bei der Klimaklasse ST  
+18 +43°C bei der Klimaklasse T  
+16 +38°C bei der Klimaklasse N/ST  
(Siehe Typenschild des Produkts)



**ES :**

## PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES GENERALES

No coloque el aparato en un lugares situados al aire libre. El aparato funciona correctamente en los intervalos siguientes de temperatura ambiente:

+10 a +32 °C para la clase climática SN  
+10 a +32 °C para la clase climática N  
+18 a +38 °C para la clase climática ST  
+18 a +43 °C para la clase climática T  
+16 a +38 °C para la clase climática N/ST  
(Véase la tarjeta del producto)



**PT:**

## PRECAUÇÕES E SUGESTÕES GERAIS

O aparelho funcionará corretamente entre estas temperaturas ambiente:

+10 +32°C para a classe climática SN  
+10 +32°C para a classe climática N  
+18 +38°C para a classe climática ST  
+18 +43°C para a classe climática T  
+16 +38°C para a classe climática N/ST  
(Veja a placa das características do produto)



**EL:**

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο.  
Η συσκευή λειτουργεί αυστά στις παρακάτω θερμοκρασίες περιβάλλοντος:

+10 +32°C στην κλιματική κλάση SN  
+10 +32°C στην κλιματική κλάση N  
+18 +38°C στην κλιματική κλάση ST  
+18 +43°C στην κλιματική κλάση T  
+16 +38°C στην κλιματική κλάση N/ST  
(Βλ. τιμοκύδα στοιχείων του προϊόντος)



**PL:**

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I PODSTAWOWE WSKAZÓWKI

Nie umieszczać urządzenia na zewnątrz.

Urządzenie pracuje poprawnie w zakresie niżej wymienionych temperatur otoczenia:

+10 +32°C dla kasy klimatycznej SN  
+16 +32°C dla kasy klimatycznej N  
+18 +38°C dla kasy klimatycznej ST  
+18 +43°C dla kasy klimatycznej T  
+16 +38°C dla kasy klimatycznej N/ST  
(Patrz tabliczka znamionowa produktu)



**CZ:**

## VŠEOBECNA OPATŘENI A DOPORUČENÍ

Spotřebič neumisťujte ve vnitřních prostorách.

Spotřebič funguje správně při následujících okolních teplotách:

+10 - +32°C pro klimatickou třídu SN

+16 - +32°C pro klimatickou třídu N

+18 - +38°C pro klimatickou třídu ST

+18 - +43°C pro klimatickou třídu T

+16 - +38°C pro klimatickou třídu NST

(Viz typový štítek)



**NL:**

## ALGEMENE VOORZORGSMATREGELEN

Plaats de koelkast nooit in een buitenomgeving.

Het apparaat werkt correct binnen de onderstaande omgevingstemperaturen:

+10 - +32 °C voor klimaatklasse SN

+16 - +32 °C voor klimaatklasse N

+18 - +38 °C voor klimaatklasse ST

+18 - +43 °C voor klimaatklasse T

+16 - +38 °C voor klimaatklasse NST

(Zie gegevensplaatje van het product)



**FI:**

## TARKEAA TIETOA TURVALLISUDESTA JA KAYTANNON NEUVOJA

Älä sijoita laitetta ulkoisiin tiloihin.

Jäätäkäppi toimi oikein seuraavissa ympäristön lämpötiloissa:

+10 - +32 °C ilmastoluokassa SN

+16 - +32 °C ilmastoluokassa N

+18 - +38 °C ilmastoluokassa ST

+18 - +43 °C ilmastoluokassa T

-16 - +38 °C ilmastoluokassa NST

(Katso kilpea)



**NO:**

## GENERELLE FORHOLDSREGLER OG RAD

Plasser ikke apparatet utendørs.

Apparatet fungerer korrekt ved følgende romtemperaturer:

+10 - +32°C for klimaklasse SN

+16 - +32°C for klimaklasse N

+18 - +38°C for klimaklasse ST

+18 - +43°C for klimaklasse T

+16 - +38°C for klimaklasse NST

(Se produktets merkeplate)



**SW:****FORSIKTIGHETSATGARDER OCH  
ALLMANNA RAD**

Placera inte apparaten utomhus.  
Apparaten fungerar på ett korrekt sätt på nedanstående rumstemperaturer:

- +10 +32°C för klimatklass SN
  - +16 +32°C för klimatklass N
  - +18 +38°C för klimatklass ST
  - +18 +43°C för klimatklass T
  - +16 +38°C för klimatklass N/ST
- (Se produktens märkplåt)

**DA:****FORHOLDSREGLER OG ALMENE PABUD**

Undlad at placere apparetet udendørs.

Apparaten fungerer rigtigt ved følgende omgivende lufttemperatur:

- +10 +32°C for klimaklasse SN
  - +16 +32°C for klimaklasse N
  - +18 +38°C for klimaklasse ST
  - +18 +43°C for klimaklasse T
  - +16 +38°C for klimaklasse N/ST
- (Døvrefor produktets mærkedata)

**SL:****PRED UPORABO APARATA**

Hladilni aparat bo pravilno deloval na temperaturah, ustreznih za klimatski razred, v katerega je razvrščen (glej tablico s podatki):

Klimatski razred Temperatura v prostoru mora biti od

- +10° do + 32°C SN
- +16° do + 32°C N
- +18° do + 38°C ST
- +18° do + 43°C T
- +16° do + 38°C N/ST



Cher client, en plus du livret de mode d'emploi, nous vous conseillons de lire les instructions contenues dans ce feuillet avec soin. Ce feuillet contient des consignes de sécurité importantes ainsi que des instructions concernant l'installation et le fonctionnement de l'indicateur de contrôle de température. Au cas où l'indicateur de contrôle de température manquerait, merci de le réclamer à votre distributeur.

## **1. ZONE LA PLUS FROIDE DU REFRIGERATEUR**

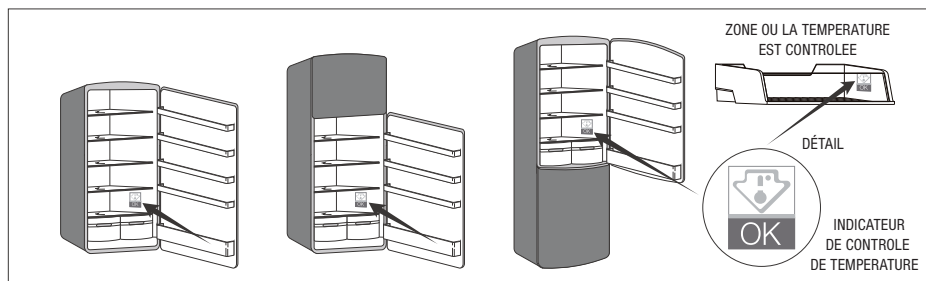
Ce symbole indique la zone la plus froide de votre réfrigérateur. Cette zone est généralement délimitée par le(s) compartiment(s) fruits et légumes en bas et le symbole ci-contre en haut.



## **2. INDICATEUR DE TEMPERATURE**

Afin de vous aider à régler votre réfrigérateur correctement, nous avons ajouté un indicateur de contrôle de température qui surveille la température dans la zone dédiée comme étant la plus froide.

**ATTENTION:** Cet indicateur est prévu pour fonctionner uniquement avec votre réfrigérateur. Veillez à ne pas l'utiliser dans un autre réfrigérateur (la zone la plus froide n'étant à ce jour pas identique dans tous les réfrigérateurs), ou pour toute autre utilisation.



## **VERIFICATION DE LA TEMPERATURE**

En utilisant l'indicateur de contrôle de température, vous pouvez régulièrement vérifier que la température de la zone la plus froide reste correcte. Si ce n'est pas le cas, vous devrez modifier le réglage du thermostat.

La température de la pièce ainsi que la fréquence d'ouverture de la porte ont un impact sur la température intérieure. Afin de conserver une température correcte à l'intérieur du réfrigérateur, vérifiez que l'indicateur de contrôle soit vert (voir Image 1). Si l'indicateur de contrôle devient blanc (voir Image 2), cela signifie que la température est trop élevée. Dans ce cas, modifiez le réglage du thermostat et patientez 12 heures avant de contrôler à nouveau. Après avoir rempli le réfrigérateur ou après avoir ouvert la porte, il est normal que l'indicateur de contrôle devienne blanc après quelques secondes.



Image 1

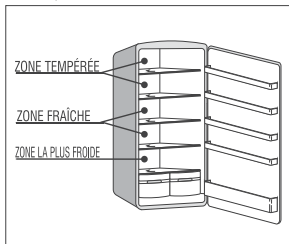


Image 2

## **3. REGLES D'HYGIENE ALIMENTAIRE ET GESTION DU REFRIGERATEUR**

Une bonne utilisation du réfrigérateur et le respect des règles d'hygiène alimentaire contribuent de façon significative à une meilleure conservation des aliments. Nettoyer fréquemment l'intérieur du réfrigérateur avec des produits d'entretien doux, puis rincer avec de l'eau et des désinfectants ayant un pouvoir bactéricide. Retirer les emballages du commerce avant de placer les aliments dans le réfrigérateur (par exemple, emballages des pack de yaourts). Emballer systématiquement les produits pour éviter que les denrées ne se contaminent mutuellement. Ne pas réutiliser des ustensiles ayant déjà servi (cuillère en bois, planche à découper sans les avoir bien nettoyés au préalable). Attendre le refroidissement complet des préparations avant de les stocker (exemple: soupe). Limiter le nombre d'ouvertures de la porte et, en tout état de cause, ne pas la laisser ouverte trop longtemps pour éviter une remontée en température du réfrigérateur. Disposer les aliments de telle sorte que l'air puisse circuler librement à l'intérieur du réfrigérateur.

Stocker les aliments selon leur nature dans la zone appropriée et, en particulier dans la zone la plus froide: viandes, volailles, poissons, charcuteries, plats préparés, salades composées, préparations et pâtisseries à base d'oeufs ou de crème, pâtes fraîches, pâte à tartes, pizza/quiches, produits frais et fromages au lait cru, légumes prêts à l'emploi vendus sous sachet plastique et plus généralement tout produit frais dont la date limite de consommation (DLC) est associée à une température de conservation inférieure ou égale à + 4°C.



Sehr geehrter Kunde, wir empfehlen Ihnen, neben dem Handbuch auch die Anweisungen auf diesem Informationsblatt zu lesen. Dieses erläutert wichtige Sicherheitsrichtlinien sowie Anweisungen zur Installation und dem Betrieb der Temperaturplakette. Sollte die Temperaturplakette fehlen, fragen Sie bitte Ihren Händler.

## **1. KÄLTESTER BEREICH DES KÜHLSCHRANKS**

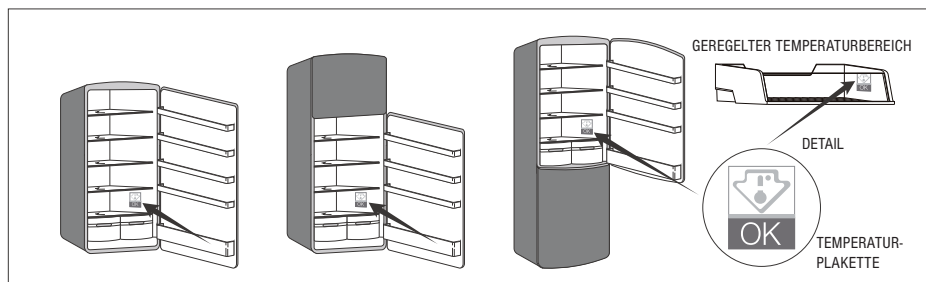
Dieses Symbol kennzeichnet den kältesten Bereich des Kühlabteils. Dieser Bereich wird normalerweise vom Obst- und Gemüsefach auf der Unterseite und dem Symbol auf der Oberseite definiert.



## **2. TEMPERATURANZEIGE**

Um Ihren Kühlschrank richtig einzustellen, haben wir eine Temperaturplakette integriert, die die Temperatur im kältesten Bereich überwacht.

**ACHTUNG:** Die Temperaturanzeige ist für eine korrekte Funktion nur in Ihrem Kühlschrank ausgelegt. Verwenden Sie diese bitte nicht in anderen Kühlgeräten (der kälteste Bereich kann nämlich an einer unterschiedlichen Stelle sein) oder zu anderen Zwecken.



### **TEMPERATUR ÜBERWACHEN**

Mit der Temperaturplakette können Sie regelmäßig prüfen, ob die Temperatur im kältesten Bereich richtig ist. Ist das nicht der Fall, muss die Position des Thermostats geändert werden.

Die InnenTemperatur des Kühlschranks wird durch die Raumtemperatur und häufiges Öffnen der Kühlschranktür beeinflusst.

Um die richtige Temperatur im Kühlschrank zu bewahren, prüfen Sie, dass die Plakette grün ist (siehe Abbildung 1).

Wenn die Plakette weiß wird (siehe Abbildung 2), ist die Temperatur zu hoch. Stellen Sie das Thermostat in diesem Fall ein und warten Sie 12 Stunden, bevor Sie erneut prüfen.

Nach dem Beladen des Produkts oder dem Öffnen der Tür ist es normal, dass die Plakette für einige Sekunden weiß wird.



Abbildung 1



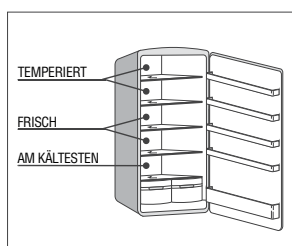
Abbildung 2

## **3. EINIGE HYGIENISCHE REGELN ZUR LEBENSMITTELAUFBEWARUNG**

Die richtige Benutzung des Kühlschranks sowie die Einhaltung einiger hygienischen Regeln tragen maßgeblich zur besseren Aufbewahrung von Lebensmitteln bei. Reinigen Sie deshalb das Innere des Gerätes sorgfältig und regelmäßig mit einem milden Reinigungsmittel, spülen Sie anschließend mit Wasser und einem milden Desinfektionsmittel ab, damit eventuelle Keime und Bakterien sich erst gar nicht verbreiten können. Verpacken Sie die Lebensmittel, um zu vermeiden, dass sich die Speisen gegenseitig verunreinigen und verderben.

Verwenden Sie nicht noch einmal Küchenutensilien, die schon einmal benutzt wurden (z.B. Holzkochlöffel oder Scheibretter), ohne sie vorher sorgfältig gereinigt zu haben. Warten Sie, bis warme Speisen (z.B. Suppen) sich vollständig abgekühlt haben, bevor Sie sie in den Kühlschrank stellen. Vermeiden Sie es nach Möglichkeit, die Tür unnötigerweise zu öffnen oder zu lange geöffnet zu halten, damit die Temperatur im Kühlschrank nicht übermäßig steigt. Verteilen Sie die Speisen so im Gerät, dass die Luftzirkulation gewährleistet ist.

Lagern Sie die Speisen in für sie geeigneten Bereich: In den kältesten Kühlbereich gehören Fleisch, Geflügel, Fisch, Wurstwaren, Süßspeisen und Zubereitungen auf Eierbasis, frische Teigwaren, Pizza bzw. Quiche, frische Milchprodukte, frisches Gemüse und generell alle frischen Produkte, deren Mindesthaltbarkeitsdatum von einer Aufbewahrungstemperatur vom maximal +4°C abhängt.



Caro cliente, oltre al libretto di istruzioni consigliamo di leggere attentamente le istruzioni contenute in questo foglio che daranno importanti indicazioni sulla sicurezza ed in particolare sull'installazione e l'utilizzo dell'indicatore della temperatura. Nel caso in cui l'indicatore fosse assente, vi preghiamo di richiederlo al vostro distributore.

## 1. LA ZONA PIU' FREDDA DEL FRIGORIFERO

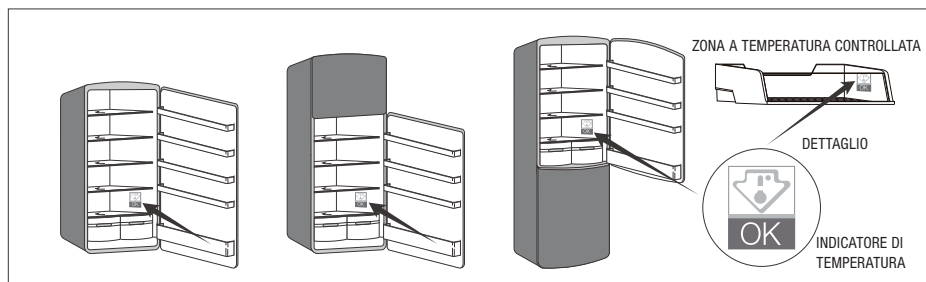
Questo simbolo indica la posizione della zona più fredda del vostro frigorifero. Normalmente questa zona è delimitata in basso dal cassetto/i dedicati alla conservazione delle frutta e verdura ed in alto dal simbolo qui riportato.



## 2. INDICATORE DELLA TEMPERATURA

Per aiutarvi a regolare correttamente il vostro frigorifero, abbiamo inserito l'indicatore di temperatura che permetterà di tenere sotto controllo la temperatura nella zona definita come la più fredda.

**ATTENZIONE:** L'indicatore è stato previsto per funzionare unicamente nel vostro frigorifero, non è possibile utilizzarlo all'interno di un altro frigorifero (infatti, la zona più fredda non è identica) o per un uso di altro tipo.



## CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

Utilizzando l'indicatore potrete verificare con regolarità che la temperatura della zona più fredda sia corretta, e nel caso contrario, sarà necessario modificare la posizione del termostato.

La temperatura ambiente, la frequenza nell'apertura della porta dell'apparecchio influiscono sulla temperatura interna.

Per mantenere costante la corretta temperatura all'interno dell'apparecchio, controllare che l'indicatore sia di colore verde (figura 1).

Se il colore dell'indicatore vira sul bianco (figura 2), questo significa che la temperatura è troppo elevata, in questo caso regolate il termostato e attendete 12 ore prima di effettuare nuovamente il controllo.

Dopo aver caricato il prodotto o aperto la porta, è normale che l'indicatore viri al bianco dopo qualche istante.



figura 1



figura 2

## 3. REGOLE D'IGIENE ALIMENTARE E GESTIONE DEL FRIGORIFERO

Un buon utilizzo del frigorifero e il rispetto delle regole d'igiene alimentare contribuiscono ad un miglioramento nella conservazione dei cibi.

Pulire frequentemente la parte interna del frigorifero con prodotti non aggressivi, o con dell'acqua e del disinfettante per combattere efficacemente i batteri.

Togliere gli imballi degli alimenti prima di inserirli nel frigorifero (per esempio, imballaggi delle confezioni di yogurt).

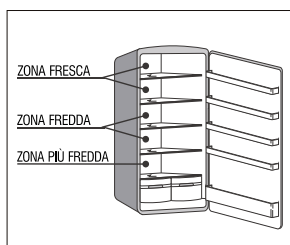
Imballare sistematicamente i prodotti per evitare la contaminazione reciproca.

Non posizionate all'interno del frigorifero stoviglie o altri contenitori dopo averli già utilizzati previo lavaggio (ad esempio, cucchiai o coltelli contaminati da cibo).

Attendere il raffreddamento completo dei piatti cucinati prima di stoccarli (es. la zuppa). Limitate il numero di aperture delle porte, e comunque non lasciate aperte le porte per lungo tempo, onde evitare che la temperatura del frigorifero salga.

Disporre gli alimenti in modo che l'aria passi liberamente all'interno di tutto il frigorifero.

Conservare gli alimenti a seconda della loro natura all'interno delle zone appropriate, ed in particolare posizionate in quella che viene definita la zona più fredda: carne, pollame, pesce, salumi o insaccati, piatti pronti, insalate miste, preparati di pâtisserie a base di uova e di creme, pasta fresca, pasta della torta, pizza, prodotti freschi e formaggi di latte crudo o non pastorizzato, legumi pronti venduti senza sacchetto di plastica e più generalmente tutti i prodotti freschi la cui data di scadenza è associata a una temperatura di conservazione inferiore o uguale a + 4°C.



Dear client, apart from the instruction booklet, we recommend you read carefully the instructions contained in this information sheet. This will provide you with some important safety guidelines, as well as instructions on how to install and operate the temperature control dial. Should the temperature control dial be missing, please ask your distributor for it.

## **1. THE COLDEST AREA OF THE FRIDGE**

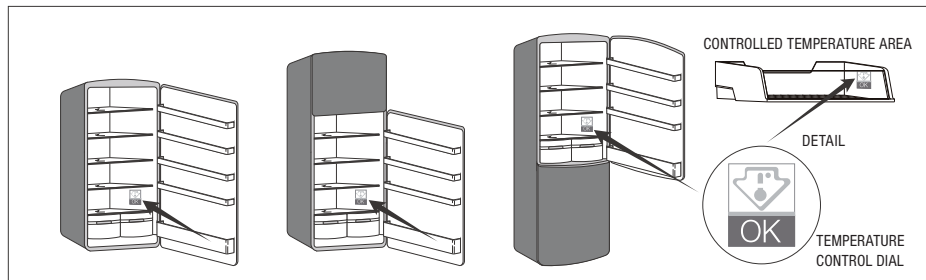
This symbol indicates the coldest area of your fridge. This area is usually defined by the fruit and vegetable compartment(s) at the bottom and the symbol shown here at the top.



## **2. TEMPERATURE INDICATOR**

In order to help you set your fridge properly, we have included a temperature control dial which will monitor the temperature in the area defined as the coldest.

**CAUTION:** The indicator was designed to function exclusively in your fridge. It is not possible to use it in another fridge or for any other purposes.



### **TEMPERATURE CONTROL**

By using the temperature control dial you will be able to check on a regular basis that the temperature of the coldest area is correct. If this is not the case, it will be necessary to change the position of the thermostat.

The room temperature and the frequency with which the fridge door is opened have an impact on the internal temperature.

In order to maintain the correct temperature inside the fridge, check that the control dial is green (see Figure 1).

If the control dial turns white (see Figure 2), it means that the temperature is too high. In that case, set the thermostat and wait 12 hours before re-checking.

After charging the product or opening the door, it is normal for the control dial to turn white after a few seconds.



figure 1



figure 2

## **3. FOOD HYGIENE AND FRIDGE MANAGEMENT RULES**

A good use of the fridge and the compliance with food hygiene rules contribute to improving food storage.

Clean the internal part of the fridge regularly with delicate products or with water and disinfectant in order to combat bacteria effectively.

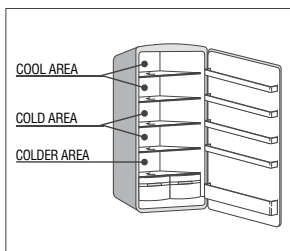
Remove all food packaging before placing it in the fridge (for instance yoghurt carton packages).

Wrap the products systematically in order to avoid mutual contamination.

Do not place any kitchenware or other containers inside the fridge after having already used them prior to washing up (for instance, spoons or knives contaminated by food).

Wait for foodstuffs to have completely cooled down prior to storage (e.g. soups). Limit the number of door openings and in any case do not leave the doors open for a long time, in order to prevent the fridge temperature from rising.

Place the foodstuffs so that the air may flow freely throughout the entire fridge. Store the foodstuffs according to their nature inside the appropriate compartments and in particular, place the following items in the coldest area: meat, poultry, cold meats or sausages, ready-made dishes, mixed salads, egg or cream based pastry products, fresh pasta, dough, pizza, fresh products and cheeses made of whole or pasteurised milk, ready-made legumes sold without plastic bag and more generally all fresh products with use-by date and associated with storage temperatures lower or equal to + 4°C.



## **1. Самая холодная зона в холодильнике**

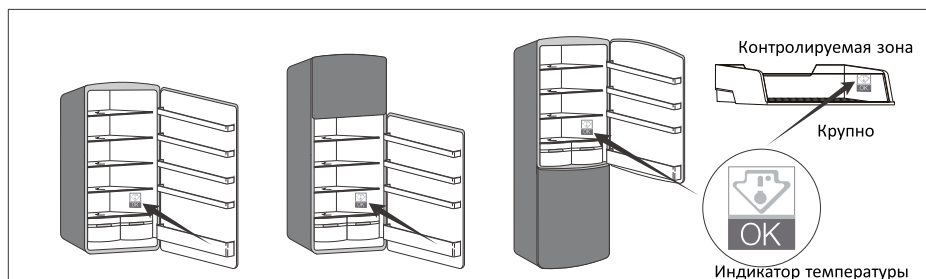
Этот символ обозначает самую холодную зону в холодильнике. Обычно она находится около отделения для хранения овощей и фруктов и обозначается указанным символом.



## **2. Индикатор температуры**

Для правильного выбора режима холодильника используйте прилагаемый индикатор температуры.

Индикатор сконструирован для данной конкретной модели холодильника, его нельзя использовать в другой модели.



### **Контроль температуры**

Используя индикатор Вы сможете определить, что температура в самой холодной зоне правильная, если это не так, то нужно будет отрегулировать термостат.

Температура в комнате и частота открывания двери холодильника влияют на температуру внутри холодильника.

Для поддержания оптимальной температуры внутри холодильника следите за тем, чтобы цвет индикатора был зелёным. (см рис 1)

Если индикатор становится белым (Рис 2), это значит, что температура слишком высокая, изменяйте температуру терmostатом и повторите проверку через 12 часов.

Если при открытии двери индикатор становится белым на несколько секунд , это нормальное явление.



Рис1

Рис 2

## **3. Правила гигиены**

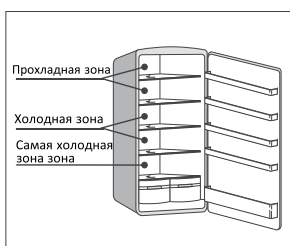
Вынимайте продукты из картонной упаковки.

Систематически заворачивайте продукты.

Не ставьте в холодильник никакие немытые столовые приборы (например , вилки ложки с остатками еды).

Не ставьте в холодильник неостывшие продукты (например, горячий суп), не держите дверь холодильника долго открытой.

Размещайте продукты так, чтобы не препятствовать движению воздуха внутри холодильника. Правильно размещайте продукты. Следующие продукты размещайте в самой холодной зоне: мясо, сосиски, готовые блюда, салаты, яйца, выпечку, пиццу, свежие продукты и сыры и , вообще, все свежие продукты с ограниченной сроком хранения и температурой хранения ниже или равной +4°C



Beste klant, we raden u aan om naast het instructieboekje ook de instructies in dit informatieblad zorgvuldig te lezen. U vindt er belangrijke veiligheidsvoorschriften en instructies voor de installatie en het gebruik van de temperatuurcontroleknop. Als de temperatuurcontroleknop ontbreekt, vraag uw distributeur er dan naar.

## **1. HET KOUDSTE GEDEELTE VAN DE KOELKAST**

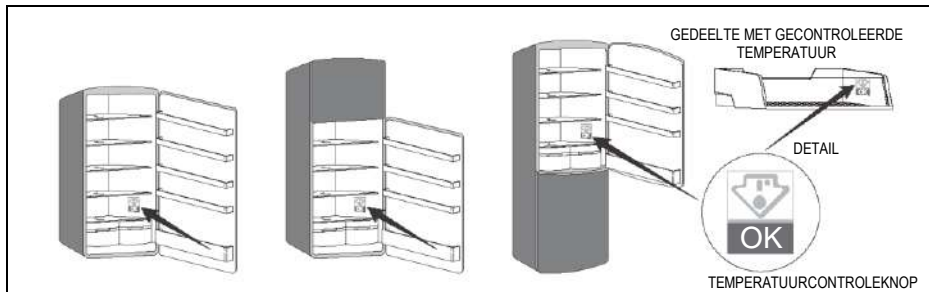
Dit symbool geeft het koudste gedeelte van uw koelkast aan. Dit gedeelte is meestal de fruit- en groentelade(n) onderin, met het symbool dat hierboven te zien is.



## **2. TEMPERATUURINDICATOR**

Om u te helpen om uw koelkast goed in te stellen, hebben we een temperatuurcontroleknop aangebracht die de temperatuur in het koudste gedeelte controleert.

**VOORZICHTIG:** De indicator is alleen ontworpen om in uw koelkast te worden gebruikt. U kunt hem niet in andere koelkasten of voor andere doeleinden gebruiken.



## **DE TEMPERATUUR REGELEN**

Met de temperatuurcontroleknop kunt u regelmatig controleren of de temperatuur in het koudste gedeelte correct is. Als dat niet zo is, moet u de thermostaat anders zetten.

De kamertemperatuur en de frequentie waar mee de koelkastdeur wordt geopend hebben invloed op de interne temperatuur.

Om de juiste temperatuur in de koelkast te behouden, moet u controleren of de controleknop groen is (zie Afbilding 1).

Als de controleknop wit wordt (zie Afbilding 2), betekent dit dat de temperatuur te hoog is. Stel in dat geval de thermostaat in en wacht 12 uur voordat u het opnieuw controleert.

Na het inladen van het product of het openen van de deur, is het normaal dat de controleknop na enkele seconden wit wordt.



afbeelding 1



afbeelding 2

## **3. REGELS VOOR VOEDSELHYGIËNE EN KOELKASTBEHEER**

Een goed gebruik van de koelkast en de naleving van de regels voor voedselhygiëne zorgt ervoor dat het voedsel optimaal wordt bewaard. Reinig de binnenkant van de koelkast regelmatig met milde producten of met water en ontsmettingsmiddel om bacteriën effectief te bestrijden.

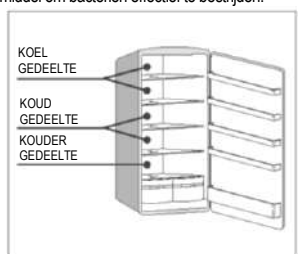
Verwijder alle verpakkingen voordat u voedsel in de koelkast zet (bijvoorbeeld de kartonnen verpakking van de yoghurtbekertjes). Pak de producten systematisch in om kruisbesmetting te voorkomen.

Plaats geen gebruikte keukengerei of bakjes in de koelkast voordat u ze heeft afgewassen (bijvoorbeeld lepels of messen die in aanraking zijn geweest met voedsel).

Wacht tot het voedsel helemaal is afgekoeld voordat u het in de koelkast zet (bijv. soep).

Open de deur zo weinig mogelijk en laat hem hoe dan ook niet lang open staan, om te voorkomen dat de koelkasttemperatuur stijgt.

Plaats het voedsel zo dat de lucht vrij door de hele koelkast kan stromen. Bewaar het voedsel per soort in de speciale gedeelten en plaats met name de volgende artikelen in het koudste gedeelte: vlees, gevogelte, vleeswaren en worst, kant-en-klare gerechten, gemengde salades, banketbakkersproducten op basis van eieren of room, verse pasta, deeg, pizza, verse producten en kazen van volle of gepasteuriseerde melk, kant-en-klare peulvruchten zonder plastic zak en meer in het algemeen alle verse producten met een houdbaarheidsdatum en met opslagtemperaturen van +4°C of lager.





CKCD-S01-N