

# HEINNER

## COMBI FRIDGE

Model:

HC-HM260BKWDF+/HC-HM260XWDF+



- Combi fridge
- Energy class: F
- Net capacity: 260 L

[www.heinner.ro](http://www.heinner.ro)

**Thank you for choosing this product!**

## **I. INTRODUCTION**

**Please read the instructions carefully and keep the manual for future information.**

This manual is designed to give all necessary instructions concerning installation, use and maintenance of the unit. In order to operate the unit correctly and safely, please read this instruction manual carefully before installation and use.

## **II. YOUR PACKAGE CONTAINS**



- **Combi fridge**
- **User manual**
- **Certificate of warranty**

### III. SAFETY INFORMATION

In the interest of your safety and to ensure the correct use, before installing and first using the appliance, read this user manual carefully, including its hints and warnings. To avoid unnecessary mistakes and accidents, it is important to ensure that all people using the appliance are thoroughly familiar with its operation and safety features. Save these instructions and make sure that they remain with the appliance if it is moved or sold, so that everyone using it through its life will be properly informed on appliance use and safety. For the safety of life and property keep the precautions of these user's instructions as the manufacturer is not responsible for damages caused by omission.

#### **Children and vulnerable people safety**

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are aged from 8 years and above and supervised.

Keep all packaging well away from children. There is risk of suffocation.

If you are discarding the appliance pull the plug out of the socket, cut the connection cable (as close to the appliance as you can) and remove the door to prevent playing children to suffer electric shock or to close themselves into it.

If this appliance featuring magnetic door seals is to replace an older appliance having a spring lock (latch) on the door or lid, be sure to make that spring lock unusable before you discard the old appliance. This will prevent it from becoming a death trap for a child.

Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances (this clause applies only to the EU region).

#### **General safety**

**WARNING!** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

**WARNING!** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

**WARNING!** Do not damage the refrigerant circuit.

**WARNING!** The refrigerant and insulation blowing gas are flammable. When disposing of the appliance, do so only at an authorized waste disposal centre. Do not expose to flame.

**WARNING!** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

### Safety information

**WARNING!** Do not use other electrical appliances (such as ice cream makers) inside of refrigerating appliances, unless they are approved for this purpose by the manufacture.

**WARNING!** Do not touch the light bulb if it has been on for a long period of time because it could be very hot.

- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- The refrigerant isobutane (R600a) is contained within the refrigerant circuit of the appliance, a natural gas with a high level of environmental compatibility, which is nevertheless flammable.
- During transportation and installation of the appliance, be certain that none of the components of the refrigerant circuit become damaged.
  - avoid open flames and sources of ignition
  - thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated
- It is dangerous to alter the specifications or modify this product in any way. Any damage to the cord may cause a short circuit, fire and/or electric shock.
- This appliance is intended to be used in household only.

**WARNING!** Any electrical components (plug, power cord, compressor and etc.) must be replaced by a certified service agent or qualified service personnel.

**WARNING!** The light bulb supplied with this appliance is a “special use lamp bulb” usable only with the appliance supplied. This “special use lamp” is not usable for domestic lighting.<sup>1</sup>

### Safety information

- Power cord must not be lengthened.
- Make sure that the power plug is not squashed or damaged by the back of the appliance. A squashed or damaged power plug may overheat and cause a fire.
- Make sure that you can come to the mains plug of the appliance. Do not pull the mains cable.
- If the power plug socket is loose, do not insert the power plug. There is a risk of electric shock or fire.
- You must not operate the appliance without the lamp.
- This appliance is heavy. Care should be taken when moving it.
- Do not remove nor touch items from the freezer compartment if you hands are damp/wet, as this could cause skin abrasions or frost/freezer burns.
- Avoid prolonged exposure of the appliance to direct sunlight.

1) if there is a light in the compartment

- Do not pull the main cable.
- The fridge is only applied with power supply of single-phase alternating current of 220~240V/50Hz. If fluctuation of voltage in the district of user is so large that the voltage exceeds the above scope, for safety sake, be sure to apply A.C. Automatic voltage regulator of more than 350W to the fridge. The fridge must employ a special power socket instead of common one with other electric appliances. Its plug must match the socket with ground wire.

**WARNING!** Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

**WARNING!** The illuminating lamps must not be replaced by the user! If the illuminating lamps is damaged, contact the customer helpline for assistance. This warning is only for refrigerators that contain illuminating lamps.

#### **Refrigerant**

The refrigerant isobutene (R-600a) is contained within the refrigerant circuit of the appliance, a natural gas with a high level of environmental compatibility, which is nevertheless flammable. During transportation and installation of the appliance, ensure that none of the components of the refrigerant circuit becomes damaged. The refrigerant (R-600a) is flammable.

**WARNING!** Refrigerators contain refrigerant and gases in the insulation. Refrigerant and gases must be disposed of professionally as they may cause eye injuries or ignition. Ensure that tubing of the refrigerant circuit is not damage prior to proper disposal.



#### **WARNING! Risk of fire**

If the refrigerant circuit should be damaged:

- Avoid opening flames and sources of ignition.
- Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.



**WARNING!** During using, service and disposal the appliance, please pay attention to symbol similar as left side, which is located on rear of appliance (rear panel or compressor) and with yellow or orange color. It's risk of fire warning symbol. There are flammable materials in refrigerant pipes and compressor. Please be far away fire source during using, service and disposal.

#### IV. DAILY USE

Do not put hot on the plastic parts in the appliance.

Do not place food products directly against the rear wall.

Frozen food must not be re-frozen once it has been thawed out.

Store pre-packed frozen food in accordance with the frozen food manufacturer's instructions.

Appliances manufactures storage recommendations should be strictly adhered to. Refer to relevant instructions.

Do not place carbonated or fizzy drinks in the freezer compartment as it creates pressure on the container, which may cause it to explode, resulting in damage to the appliance.

Ice lollies can cause frost burns if consumed straight from the appliance.

#### V. CLEANING AND MAINTENANCE

Before maintenance, switch off the appliance and disconnect the mains plug from the mains socket.

Do not clean the appliance with metal objects.

Do not use sharp objects to remove frost from the appliance. Use a plastic scraper.1)

Regularly examine the drain in the refrigerator for defrosted water. If necessary, clean the drain.

If the drain is blocked, water will collect in the bottom of the appliance.2)

1) If there is a freezer compartment

2) If there is a fresh-food storage compartment

## VI. INSTALLATION

### **Important!**

For electrical connection carefully follow the instructions given in specific paragraphs.

Unpack the appliance and check if there are damages on it. Do not connect the appliance if it is damaged. Report possible damages immediately to the place you bought it. In that case retain packing.

It is advisable to wait at least four hours before connecting the appliance to allow the oil to flow back in the compressor.

Adequate air circulation should be around the appliance, lacking this leads to overheating. To achieve sufficient ventilation, follow the instructions relevant to installation.

Wherever possible the spacers of the product should be against a wall to avoid touching or catching warm parts (compressor, condenser) to prevent possible burn.

The appliance must not be located close to radiators or cookers.

Make sure that the mains plug is accessible after the installation of the appliance.

## VII. SERVICE AND ENERGY SAVING

Any electrical work required to do the servicing of the appliance should be carried out by a qualified electrician or competent person.

This product must be serviced by an authorized Service Center, and only genuine spare parts must be used.

Do not put hot food in the appliance.

Do not pack food close together as this prevents air circulating.

Make sure food do not touch the back of the compartment(s).

If electricity goes off, do not open the door(s).

Do not open the door(s) frequently.

Do not keep the door(s) open for too long time.

Do not set the thermostat on exceeding cold temperatures.

All accessories, such as drawers, shelves, door balconies should be kept in original place for lower energy consumption.

## VIII. ENVIRONMENT PROTECTION

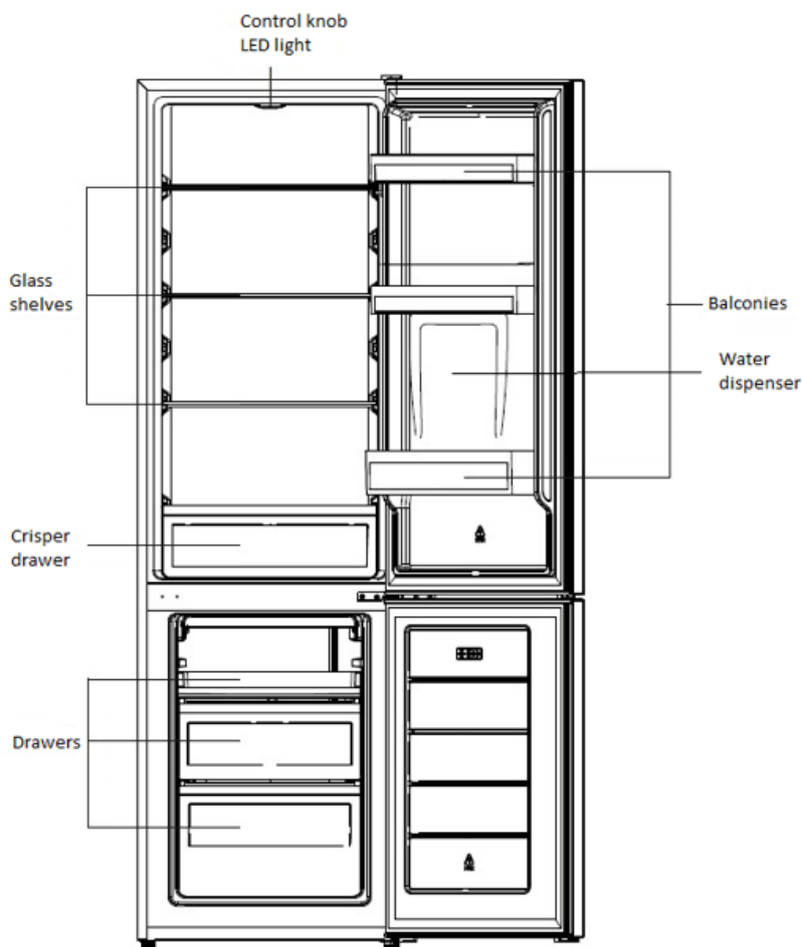
### Packaging materials

The materials with the symbol are recyclable. Dispose the packaging in a suitable collection container to recycle it.

### Disposal of the appliance

1. Disconnect the mains plug from the mains socket.
2. Cut off the mains cable and discard it.

## IX. PRODUCT DESCRIPTION



This refrigerating appliance is not intend to be used as a built-in appliance.

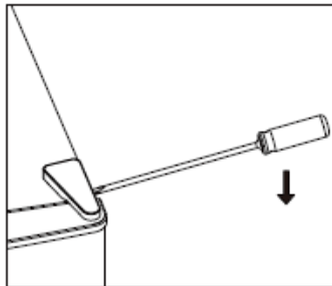
To get the best energy efficiency of this product, please place all shelves, drawers on their original position as the illustration.

This illustration is only for hinting, the detail please check your appliance.

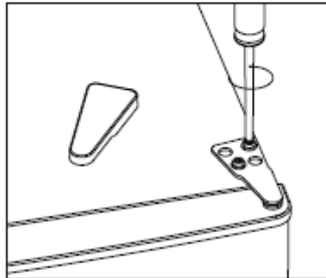
## X. REVERSE DOOR AND INSTALLATION

Tool required: Philips screwdriver, Flat bladed screwdriver, Hexagonal spanner.

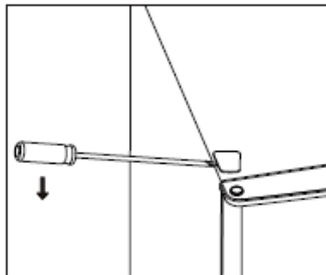
- Ensure the unit is unplugged and empty.
  - To take the door off, it is necessary to tilt the unit backwards. You should rest the unit on something solid so that it will not slip during the door reversing process.
  - All parts removed must be saved to do the reinstallation of the door.
  - Do not lay the unit flat as this may damage the coolant system.
  - It's better that 2 people handle the unit during assembly.
1. Carefully remove the top hinge cover with a flat screw driver.



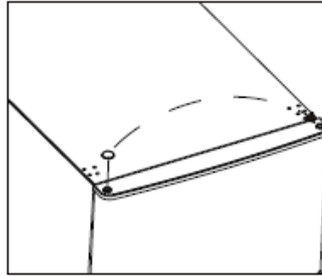
2. Unscrew the top hinge with a philiphs screw driver.



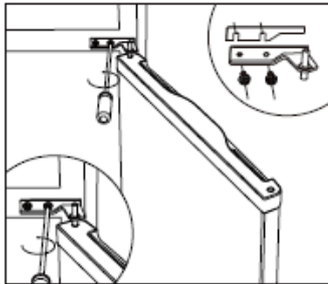
3. Remove the hole cover with a flat screw driver.



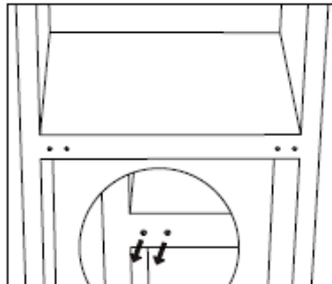
4. Move the core cover from left side to right side. And then lift the upper door and place it on a padded surface to prevent it from scratching.



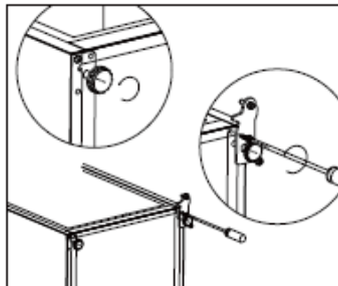
5. Unscrew the middle hinge and then lift the bottom door and put it on a soft pad to avoid scratch.



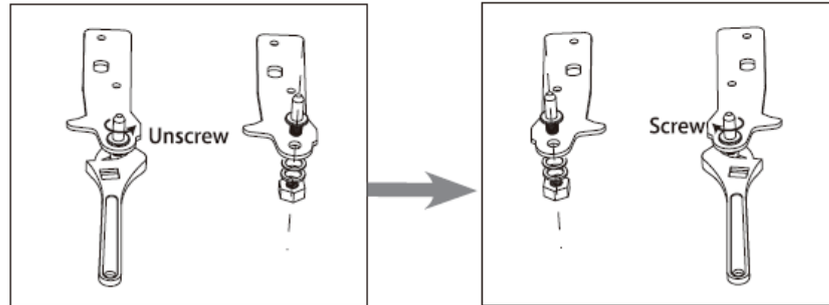
6. Move two middle hole covers from left to right.



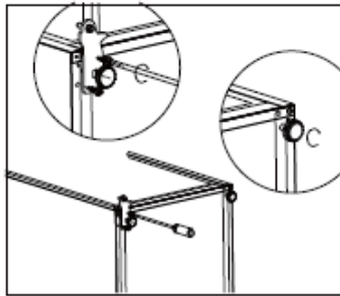
7. Lie down the rear of cabinet on a soft pad. And unscrew the bottom hinge and leveling foot.



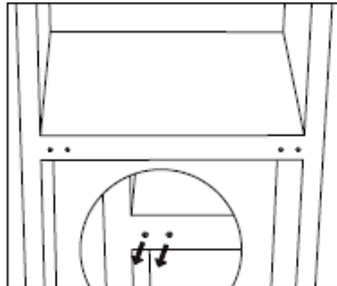
8. Unscrew and remove the bottom hinge pin, turn the bracket over and replace it.



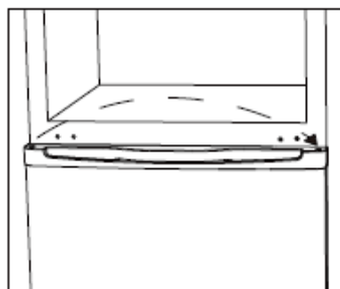
9. Install the hinge at left side and foot base at right side. Then screw two leveling feet with their original parts.



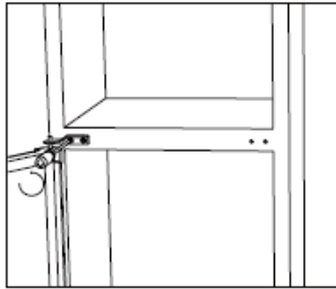
10. Move two middle hole covers from left to right.



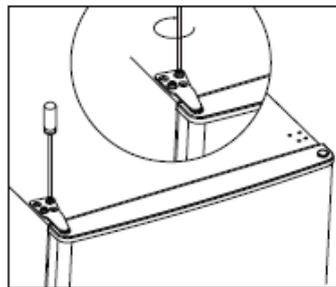
11. Stand up the unit and put the door on the bottom hinge. Make sure the bottom hinge core is inserted in the door hole. Then move the hinge hole cover of bottom door from left side to right side.



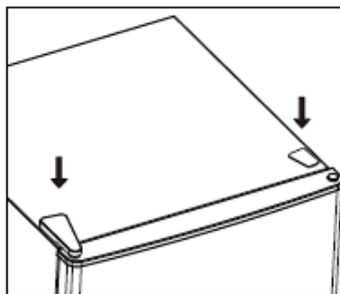
12. Install the middle hinge.



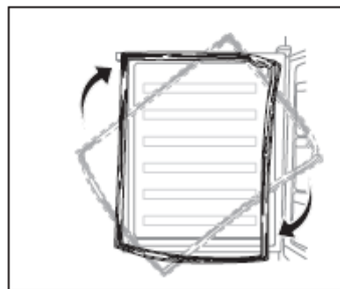
13. Install the upper door with the upper hinge.



14. Clap in the hinge cover and hole cover on the top of the unit.

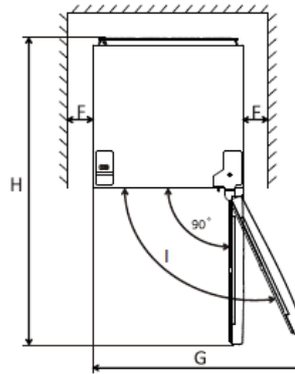
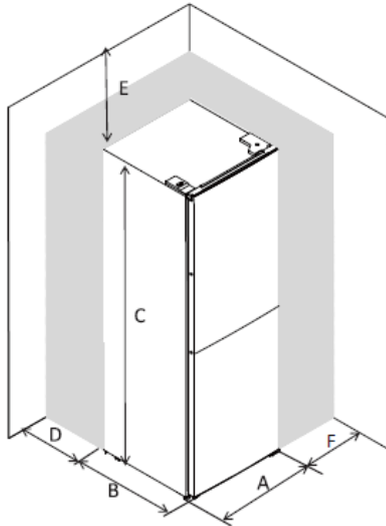


15. Check whether the door gasket is deformed. If yes, detach the fridge and the freezer door gaskets and then attach them after rotating.



### Space Requirement

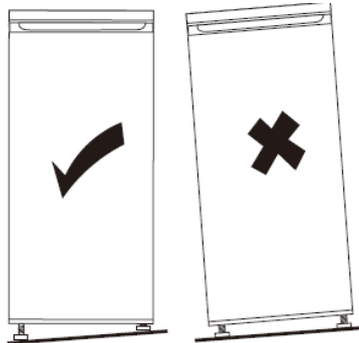
Keep enough space of door open.



A	550
B	560
C	1800
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	1100
H	1210
I	135°

### Levelling the unit

To do this adjust the two levelling feet at front of the unit. If the unit is not level, the doors and magnetic seal alignments will not be covered properly.



### **Positioning**

Install this appliance at a location where the ambient temperature corresponds to the climate class indicated on the rating plate of the appliance:

For refrigerating appliances with climate class:

- extended temperate: this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 10 °C to 32 °C (SN);
- temperate: this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 32 °C (N);
- subtropical: this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 38 °C (ST);
- tropical: this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 43 °C (T);

### **Location**

The appliance should be installed well away from sources of heat such as radiators, boilers, direct sunlight etc. Ensure that air can circulate freely around the back of the cabinet. To ensure best performance, if the appliance is positioned below an overhanging wall unit, the minimum distance between the top of the cabinet and the wall unit must be at least 100 mm. Ideally, however, the appliance should not be positioned below overhanging wall units. Accurate leveling is ensured by one or more adjustable feet at the base of the cabinet.

**Warning!** It must be possible to disconnect the appliance from the mains power supply; the plug must therefore be easily accessible after installation.

### **Electrical connection**

Before plugging in, ensure that the voltage and frequency shown on the rating plate correspond to your domestic power supply. The appliance must be earthed. The power supply cable plug is provided with a contact for this purpose. If the domestic power supply socket is not earthed, connect the appliance to a separate earth in compliance with current regulations, consulting a qualified electrician.

The manufacturer declines all responsibility if the above safety precautions are not observed. This appliance complies with the E.E.C. Directives.

## XI. DAILY USE

### First use

#### Cleaning the interior

Before using the appliance for the first time, wash the interior and all internal accessories with lukewarm water and some neutral soap so as to remove the typical smell of a brand new product, then dry thoroughly.

**Important!** Do not use detergents or abrasive powders, as these will damage the finish.

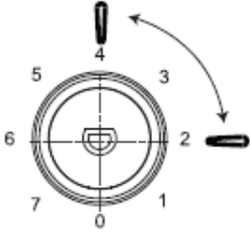
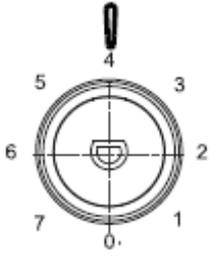
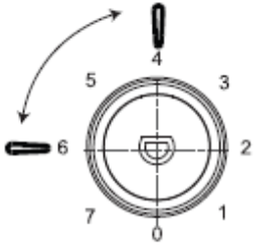
#### Temperature setting

- Plug on your appliance. The internal temperature is controlled by a thermostat. There are 8 settings. 1 is warmest setting and 7 is coldest when set is 0, the appliance is switched off. When set is max, compressor will not stop
- The appliance may not operate at the correct temperature if it is in a particularly hot or if you open the door often.



Position different food in different compartments according to be below table:

Refrigerator compartments	Type of food
Door or balconies of fridge compartment	Foods with natural preservatives, such as jams, juices, drinks, condiments. Do not store perishable foods.
Crisper drawer (salad drawer)	Fruits, herbs and vegetables should be placed separately in the crisper bin. Do not store bananas, onions, potatoes, garlic in the refrigerator
Fridge shelf – middle	Dairy products, eggs
Fridge shelf – top	Foods that do not need cooking, such as ready-to-eat foods, deli meats, leftovers.
Freezer drawer(s)/shelf	Foods for long-term storage. Bottom drawer/shelf for raw meat, poultry, fish. Middle drawer/shelf for frozen vegetables, chips. Top drawer/shelf for ice cream, frozen fruit, frozen baked goods

Temperature setting recommendation		
Environment temperature	Freezer compartment	Fridge compartment
Warm 29°C - 38°C	/	 <p>Set on 2-4</p>
Normal 21°C - 28°C	/	 <p>Set on 4</p>
Cold 16°C - 20°C	/	 <p>Set on 4-6</p>

**Impact on food storage**

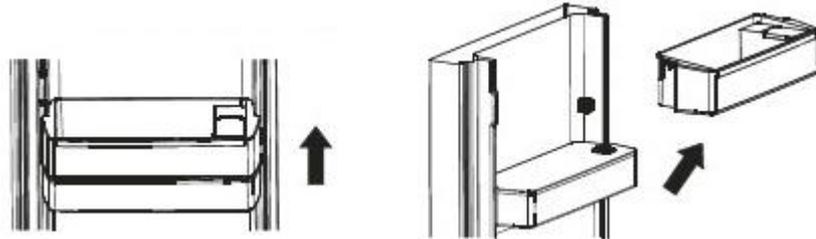
- Under Recommended setting, the best storage time of fridge is no more than 3 days.
- Under Recommended setting, the best storage time of freezer is no more than 1 month.
- The best storage time may reduce under other settings.

**Note:** High temperature setting will accelerate food waste

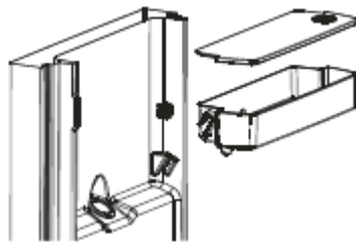
### Using the water dispenser

Before using the water dispenser for the first time, remove and clean the water tank located inside the refrigeration compartment.

1. Lift and remove the tank balcony.



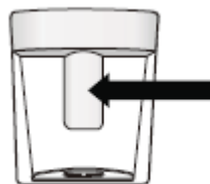
2. Remove the water tank. Detach the top cover and wash and clean both the tank and the cover.



3. After cleaning, reposition water tank, cover and tank balcony as below



4. Clean the dispenser lever outside the refrigerator door.

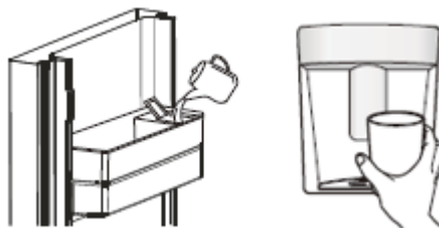


### Filling the water tank

1. Open the small lid in the top of the tank balcony.
2. Fill the water tank with drinkable water up to the 2L line.
3. Close the lid. Ensure it is firmly shut.

### **Dispensing water**

Push the dispenser lever gently with a glass or container. To stop the flow, pull the glass away from the lever.



### **Caution!**

Do not fill water tank with any liquid other than drinking water, beverages such as fruit juice, carbonated fizzy soda drinks, alcoholic drinks are not suitable for use with water dispenser. If such liquids are filled, the water dispenser may malfunction and may be damaged beyond repair. Some chemical ingredients and additives in such drinks/beverages may also attack and damage water tank.

Only use clean pure drinking water.

Capacity of the tank is 2.5 L, do not over fill.

### **Door open alarm**

If miss to close fridge door for 60s, the LED light will flash 3 times and then light for 5s, repeating this cycle until the door is closed.

### **Freezing fresh food**

The freezer compartment is suitable for freezing fresh food and storing frozen and deep-frozen food for a long time.

Place the fresh food to be frozen in the freezer compartment.

The maximum amount of food that can be frozen in 24 hours is specified on the rating plate.

The freezing process lasts 24 hours: during this period do not add other food to be frozen.

### **Storing frozen food**

When first starting-up or after a period out of use, before putting the product in the compartment let the appliance run at least 2 hours on the higher settings.

Important! In the event of accidental defrosting, for example the power has been off for longer than the value shown in the technical characteristics chart under "rising time", the defrosted food must be consumed quickly or cooked immediately and then re-frozen (after cooked).

### **Thawing**

Deep-frozen or frozen food, prior to be used, can be thawed in the fridge compartment or at room temperature, depending on the time available for this operation.

Small pieces may even be cooked still frozen, directly from the freezer. In this case, cooking will take longer.

### **Ice-cube**

This appliance may be equipped with one or more ice-cube to produce ice.

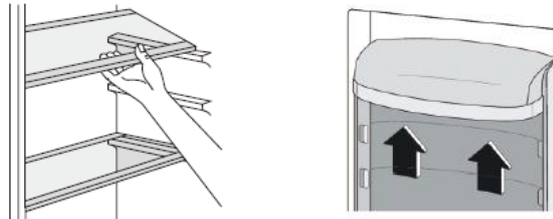
## XII. ACCESORIES

### Movable shelves

The walls of the refrigerator are equipped with a series of runners so that the shelves can be positioned as desired.

### Positioning the door balconies

To permit storage of food packages of various sizes, the door balconies can be placed at different heights. To make these adjustments proceed as follows: gradually pull the balcony in the direction of the arrows until it comes free, then reposition as required.



### Helpful hints and tips

To help you make the most of the freezing process, here are some important hints:

- the maximum quantity of food which can be frozen in 24 hrs. is shown on the rating plate;
- the freezing process takes 24 hours. No further food to be frozen should be added during this period;
- only freeze top quality, fresh and thoroughly cleaned, foodstuffs;
- prepare food in small portions to enable it to be rapidly and completely frozen and to make it possible subsequently to thaw only the quantity required;
- wrap up the food in aluminium foil or polythene and make sure that the packages are airtight;
- do not allow fresh, unfrozen food to touch food which is already frozen, thus avoiding a rise in temperature of the latter;
- lean foods store better and longer than fatty ones; salt reduces the storage life of food;
- water ices, if consumed immediately after removal from the freezer compartment, can possibly cause the skin to be freeze burnt;
- it is advisable to show the freezing in date on each individual pack to enable you removal from the freezer compartment, can possibly cause the skin to be freeze burnt;
- it is advisable to show the freezing in date on each individual pack to enable you to keep tab of the storage time.

### **Hints for storage of frozen food**

To obtain the best performance from this appliance, you should: make sure that the commercially frozen foodstuffs were adequately stored by the retailer; be sure that frozen foodstuffs are transferred from the food store to the freezer in the shortest possible time; not open the door frequently or leave it open longer than absolutely necessary.

Once defrosted, food deteriorates rapidly and cannot be refrozen.

Do not exceed the storage period indicated by the food manufacture.

### **Hints for fresh food refrigeration**

To obtain the best performance:

- Do not store warm food or evaporating liquids in the refrigerator
- Do cover or wrap the food, particularly if it has a strong flavour
- Make (all types): wrap in polythene bags and place on the glass shelves above the vegetable drawer.
- For safety, store in this way only one or two days at the most.
- Cooked foods, cold dishes, etc...: these should be covered and may be placed on any shelf.
- Fruit and vegetables: these should be thoroughly cleaned and placed in the special drawer(s) provided.
- Butter and cheese: these should be placed in special airtight containers or wrapped in aluminum foil or polythene bags to exclude as much air as possible.
- Milk bottle: these should have a cap and should be stored in the balconies on the door.
- Bananas, potatoes, onions and garlic, if not packed, must not be kept in the fridge.

To avoid contamination of food, please respect the following instructions:

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice cream and making ice cubes.
- One-, two- and three-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food.

Note: Please store different foods according to the compartments or target storage temperature of your purchased products.

- If the appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

Water dispenser cleaning (special for water dispenser products): Clean water tanks if they have not been used for 48 h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days.

Order	Compartments TYPE	Target storage temp. [°C]	Appropriate food
1	Fridge	+2≤+6	Eggs, cooked food, packaged food, fruits and vegetables, dairy products, cakes, drinks and other foods are not suitable for freezing.
2	(***)*-Freezer	≤-18	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 3 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), suitable for frozen fresh food.
3	***-Freezer	≤-18	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 3 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), are not suitable for frozen fresh food.
4	** -Freezer	≤-12	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 2 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), are not suitable for frozen fresh food.
5	*-Freezer	≤-6	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 1 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), are not suitable for frozen fresh food.
6	0-star	-6≤0	Fresh pork, beef, fish, chicken, some packaged processed foods, etc. (Recommended to eat within the same day, preferably no more than 3 days). Partially encapsulated processed foods (non-freezable foods)
7	Chill	-2≤+3	Fresh/frozen pork, beef, chicken, freshwater aquatic products, etc.(7 days below 0 °C and above 0 °C is recommended for consumption within that day, preferably no more than 2 days). Seafood (less than 0 for 15 days, it is not recommended to store above 0 °C).
8	Fresh Food	0≤+4	Fresh pork, beef, fish, chicken, cooked food, etc. (Recommended to eat within the same day, preferably no more than 3 days).
9	Wine	+5≤+20	Red wine, white wine, sparkling wine, etc.

### XIII. CLEANING AND DEFROSTING THE FREEZER

#### Cleaning

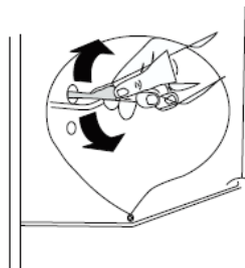
For hygienic reasons the appliance interior, including interior accessories, should be cleaned regularly.

**Caution!** The appliance may not be connected to the mains during cleaning. Danger of electrical shock! Before cleaning switch off the appliance and remove the plug from the mains, or switch off or turn out the circuit breaker or fuse. Never clean the appliance with a steam cleaner. Moisture could accumulate in electrical components, danger of electrical shock! Hot vapors can lead to the damage of plastic parts. The appliance must be dry before it is placed back into service.

**Important!** Ethereal oils and organic solvents can attack plastic parts, e.g. lemon juice or the juice from orange peel, butyric acid, cleanser that contain acetic acid.

Clean drain hole.

To avoid defrost water overflowing into the fridge, periodically clean the drain hole at back of fridge compartment. Use a cleaner to clean the hole as showed in right picture.



Do not allow such substances to come into contact the appliance parts.

Do not use any abrasive cleaners

Remove the food from the freezer. Store them in a cool place, well covered.

Switch the appliance off and remove the plug from the mains or switch off or turn out the circuit breaker of fuse.

Clean the appliance and the interior accessories with a cloth and lukewarm water. After cleaning wipe with fresh water and rub dry.

After everything is dry place appliance back into service.

### Defrosting of the freezer

The freezer compartment, however, will become progressively covered with frost. This should be removed.

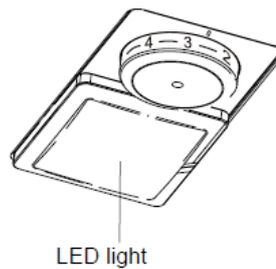
Never use sharp metal tools to scrape off frost from the evaporator as you could damage it.

However, when the ice becomes very thick on the inner liner, complete defrosting should be carried out as follows:

- pull out the plug from the socket.
- remove all stored food, wrap it in several layers of newspaper and put it in a cool place.
- keep the door open, and placing a basin underneath of the appliance to collect the defrost water.
- when defrosting is completed, dry the interior thoroughly
- replace the plug in the power socket to run the appliance again.

### Replace the lamp

The internal light is a LED type. To replace the lamp, please contact qualified technician.



## XIV. TROUBLESHOOTING

**Caution!** Before troubleshooting, disconnect the power supply. Only a qualified electrician of competent person must do the troubleshooting that is not in this manual.

**Important!** There are some sounds during normal use (compressor, refrigerant circulation).

Problem	Possible Cause	Solution
Appliance does not work	Temperature regulation knob is set at number "0"	Set the knob at other number to switch on the appliance.
	Mains plug is not plugged in or is loose	Insert mains plug
	Fuse has blown or is defective	Check fuse, replace if necessary
	Socket is defective	Mains malfunctions are to be corrected by an electrician.
The food is too warm	Temperature is not properly adjusted.	Please look in the initial Temperature Setting section
	Door was open for an extended period	Open the door only as long as necessary
	A large quantity of warm food was placed in the appliance within the last 24 hours	Turn the temperature regulation to a colder setting temporarily.
	The appliance is near a heat source	Please look in the installation location section
Appliance cools too much	Temperature is set too cold	Turn the temperature regulation knob to a warmer setting temporarily
Unusual noises	Appliance is not level	Re-adjust the feet
	The appliance is touching the wall or other objects.	Move the appliance slightly
	A component, e.g. a pipe, on the rear of the appliance is touching another part of the Appliance or the wall	If necessary, carefully bend the component out of the way.
Water on the floor	Water drain hole is blocked	See the Cleaning section
Side panel is hot	Condenser is inside the panel	It's normal

## CUSTOMER CARE AND SERVICE

Always use original spare parts.

When contacting our Authorised Service Centre, ensure that you have the following data available: Model and Serial Number.

The information can be found on the rating plate. Subject to change without notice.

## TECHNICAL DATA

The technical information is situated in the rating plate on the internal side of the appliance and on the energy label.

The QR code on the energy label supplied with the appliance provides a web link to the information related to the performance of the appliance in the EU EPREL database.

Keep the energy label for reference together with the user manual and all other documents provided with this appliance.

It is also possible to find the same information in EPREL using the link <https://eprel.ec.europa.eu> and the model name and product number that you find on the rating plate of the appliance.

To access information about your product in the EPREL portal, you can scan the codes below:

HC-HM260BKWDF+



HC-HM260XWDF+



Thank you for purchasing this product. If you need support with your product, visit our website using the links below.

**Get User manuals:** <https://www.heinner.ro>

**Get Service information:** <https://www.heinner.ro>



**Environment friendly disposal**

You can help protect the environment!

Please remember to respect the local regulations: hand in the non-working electrical equipment's to an appropriate waste disposal center.



**HEINNER** is a registered trademark of **Network One Distribution SRL**. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders.

No part of the specifications may be reproduced in any form or by any means or used to make any derivative such as translation, transformation, or adaptation without permission from NETWORK ONE DISTRIBUTION.

Copyright © 2013 Network One Distribution. All rights reserved.

[www.heinner.com](http://www.heinner.com), <http://www.nod.ro>

<http://www.heinner.com>, <http://www.nod.ro>



This product is in conformity with norms and standards of European Community.

Importer: **Network One Distribution**

Marcel Iancu, 3-5, Bucharest, Romania

Tel: +40 21 211 18 56, [www.heinner.com](http://www.heinner.com), [www.nod.ro](http://www.nod.ro)

# HEINNER

## COMBINĂ FRIGORIFICĂ

Model:

HC-HM260BKWDF+/HC-HM260XWDF+



www.heinner.ro

- Combină frigorifică
- Clasa de eficiență energetică: F
- Capacitate netă: 260 L

Vă mulțumim pentru alegerea acestui produs!

## I. INTRODUCERE

**Vă rugăm să citiți instrucțiunile cu atenție și să păstrați manualul pentru consultări ulterioare.**

Acest manual are scopul de a vă oferi toate instrucțiunile necesare cu privire la instalarea, utilizarea și întreținerea aparatului. Pentru utilizarea corectă și în siguranță a aparatului, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni înainte de instalare și utilizare.

## II. CONȚINUTUL PACHETULUI DUMNEAVOASTRĂ



- **Combină frigorifică**
- **Manual de utilizare**
- **Certificat de garanție**

### III. INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA

Pentru siguranța dumneavoastră și o utilizare corectă, înainte de a instala și a folosi aparatul pentru prima dată, citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni, inclusiv sugestiile și avertismentele. Pentru a evita erorile inutile și accidentele, este important să vă asigurați că toate persoanele care utilizează aparatul sunt familiarizate cu modul de funcționare și cu măsurile de siguranță. Păstrați aceste instrucțiuni și asigurați-vă că vor rămâne împreună cu aparatul, dacă acesta este mutat sau vândut, astfel încât orice persoană care îl folosește pe durata de utilizare a acestuia să fie bine informată în legătură cu utilizarea sa și cu măsurile de siguranță.

Pentru garantarea siguranței persoanelor și a bunurilor, respectați măsurile de precauție specificate în cadrul prezentului manual de instrucțiuni, deoarece producătorul nu este răspunzător pentru daunele cauzate din neglijență.

#### **Siguranța copiilor și a altor persoane vulnerabile**

Aparatul poate fi utilizat de către copii cu vârste începând de la 8 ani și de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, cu lipsă de experiență sau cunoștințe, numai dacă acestea sunt supravegheate sau instruite în ceea ce privește utilizarea în siguranță a aparatului și dacă înțeleg pericolele pe care le implică utilizarea.

Copiii trebuie supravegheați, astfel încât aceștia să nu se joace cu aparatul.

Curățarea și întreținerea nu pot fi efectuate de către copii, cu excepția cazului în care aceștia sunt în vârstă de cel puțin 8 ani și sunt supravegheați.

Nu lăsați ambalajele la îndemâna copiilor. Pericol de asfixiere.

Pentru a evita situațiile în care copiii se pot electrocuta sau închide în interiorul aparatului, înainte de a-l arunca, scoateți ștecărul din priză, tăiați cablul de alimentare (cât mai aproape de aparat posibil) și demontați ușa aparatului.

Dacă acest aparat (care este prevăzut cu un sistem de închidere magnetic) înlocuiește un aparat mai vechi, prevăzut cu închizătoare cu arc (zăvor) pe ușă sau pe capac, înainte de a arunca aparatul vechi, asigurați-vă că închizătoarea cu arc nu mai poate fi folosită. Astfel, copiii nu vor putea rămâne blocați înăuntru.

Copiii cu vârste începând de la 3 ani le este permis să introducă și să scoată alimente din aparatele frigorifice (această prevedere este aplicabilă numai pentru statele din Uniunea Europeană).

#### **Măsuri generale de siguranță**

**AVERTISMENT!** Asigurați-vă că gurile de ventilație ale carcasei aparatului sau ale corpului acestuia nu sunt obturate.

**AVERTISMENT!** Utilizați numai dispozitive mecanice sau mijloace de grăbire a procesului de dezghețare recomandate de către producător.

**AVERTISMENT!** Nu deteriorați circuitul de refrigerare.

**AVERTISMENT!** Agentul frigorific și gazul izolant sunt inflamabile. Dacă doriți să aruncați aparatul, apelați la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor. Nu expuneți aparatul la foc.

**AVERTISMENT!** Atunci când poziționați aparatul, asigurați-vă că nu striviți și nu deteriorați cablul de alimentare.

**AVERTISMENT!** Nu amplasați în spatele aparatului prize multiple sau surse de alimentare portabile.

**AVERTISMENT!** Becurile nu trebuie înlocuite de către utilizator! Dacă becurile se defectează, apelați la asistență specializată. Acest avertisment este valabil numai pentru frigiderule prevăzute cu lămpi de iluminare.

### Informații privind siguranța

**AVERTISMENT!** Nu folosiți alte aparate electrice (cum ar fi, de exemplu, aparatele de făcut înghețată) în interiorul compartimentelor de depozitare a alimentelor din acest aparat, decât dacă acestea sunt de tipul celor recomandate de către producător.

**AVERTISMENT!** Nu atingeți becul în cazul în care acesta a stat aprins pentru o perioadă îndelungată, deoarece acesta poate fi foarte fierbinte.

- Nu depozitați în acest aparat produse explozive precum spray-urile cu aerosoli inflamabili.
- Circuitul de refrigerare al aparatului conține agent frigorific R600a (izobutan), un gaz natural cu un nivel ridicat de compatibilitate cu mediul înconjurător, dar inflamabil.
- În timpul transportului și al montării aparatului, asigurați-vă că niciuna dintre componentele circuitului de refrigerare nu este deteriorată.

Evitați utilizarea focului deschis și sursele de aprindere a focului.

Aerisiți bine camera în care se află aparatul.

- Modificarea în orice fel a specificațiilor sau a produsului este periculoasă. Orice deteriorare a cablului de alimentare poate genera riscul de scurtcircuitare, incendiu sau electrocutare.
- Acest aparat este destinat numai uzului casnic.

**AVERTISMENT!** Componentele electrice (ștecăr, cablu de alimentare, compresor) trebuie înlocuite de către un electrician calificat sau de către o persoană competentă.

**AVERTISMENT!** Becul furnizat împreună cu aparatul este un „bec pentru utilizare specială” și poate fi utilizat numai pentru acest aparat. Acest „bec pentru utilizare specială” nu poate fi utilizat pentru iluminatul casnic <sup>1</sup>.

### Informații privind siguranța

- Nu prelungiți cablul de alimentare.
- Asigurați-vă că ștecărul nu este strivit sau deteriorat de partea din spate a aparatului. În cazul în care cablul de alimentare este strivit sau deteriorat, acesta se poate supraîncălzi și poate provoca un incendiu.
- Asigurați-vă că aveți acces la ștecărul aparatului. Nu trageți de cablul de alimentare.
- Dacă priza în care trebuie introdus ștecărul este desprinsă, nu introduceți ștecărul în ea. Există riscul de electrocutare și de incendiu.
- Nu utilizați aparatul fără capacul lămpii de iluminare din interior.
- Aparatul este greu. Mutați-l cu grijă.
- Nu scoateți și nu atingeți obiecte din congelator dacă aveți mâinile umede/ude, deoarece vă puteți provoca leziuni ale pielii sau degerături.
- Evitați expunerea prelungită a aparatului la lumina directă a soarelui.

<sup>1)</sup> În cazul în care compartimentul este prevăzut cu bec.

- Nu trageți de cablul de alimentare.
- Aparatul nu poate fi alimentat decât de la un circuit electric de curent alternativ monofazat, de 220~240V/50Hz. Dacă variațiile de tensiune din zona în care locuieste utilizatorul nu se încadrează în limitele domeniului de tensiune de mai sus, pentru siguranță, utilizați un regulator de tensiune automat AC cu o putere mai mare de 350 W. Aparatul trebuie alimentat de la o priză separată, nu de la o priză la care sunt conectate și alte aparate electrice. Ștecărul trebuie să fie compatibil cu priza cu împământare.

#### **Agentul frigorific**

Circuitul de refrigerare al aparatului conține agent frigorific R-600a (izobutan), un gaz natural cu un nivel ridicat de compatibilitate cu mediul înconjurător, dar inflamabil. În timpul transportului și al montării aparatului, asigurați-vă că niciuna dintre componentele circuitului de refrigerare nu este deteriorată. Agentul frigorific (R-600a) este inflamabil.

**AVERTISMENT!** Frigiderele conțin agent frigorific și gaze izolante. Agentul frigorific și gazele trebuie să fie eliminate în mod corespunzător, deoarece acestea pot provoca leziuni oculare sau se pot aprinde. Înainte de eliminare, asigurați-vă că tubulatura circuitului de refrigerare nu este deteriorată.



#### **AVERTISMENT! PERICOL DE INCENDIU!**

În cazul în care circuitul de refrigerare este deteriorat:

- Evitați utilizarea focului deschis și sursele de aprindere a focului.
- Aerisiți bine camera în care se află aparatul. Modificarea în orice fel a specificațiilor sau a produsului este periculoasă.



**AVERTIZARE!** În timpul utilizării, deservirii și scoaterii din funcțiune a aparatului, vă rugăm să acordați atenție simbolului din partea stângă, care este amplasat pe spatele aparatului (panoul din spate sau compresor), colorat galben sau portocaliu. Este vorba de un simbol de avertizare la incendiu. Sunt materiale inflamabile în conductele și compresorul frigiderului. Vă rugăm să țineți departe sursele de foc în timpul utilizării, service-ului și scoaterii din funcțiune.

#### IV. UTILIZARE COTIDIANĂ

Nu așezați obiecte fierbinți pe componentele din plastic ale aparatului.

Nu așezați alimente direct pe peretele posterior din interiorul aparatului.

Nu congelați din nou alimentele care s-au dezghețat.

Depozitați alimentele congelate preambalate în conformitate cu instrucțiunile producătorului alimentelor congelate.

Respectați cu strictețe recomandările producătorului acestui aparat privind depozitarea. Consultați instrucțiunile aferente.

Nu depozitați băuturi carbogazoase sau acidulate în congelator, deoarece se creează presiune asupra recipientelor, acestea putând exploda, având drept rezultat deteriorarea aparatului.

Alimentele înghețate pot cauza degerături dacă sunt consumate direct din congelator.

#### V. CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

Înainte de efectuarea operațiilor de întreținere, opriți aparatul și scoateți ștecărul din priză.

Nu curățați aparatul cu obiecte din metal.

Nu folosiți obiecte ascuțite pentru a îndepărta gheața din aparat. Folosiți o racletă din plastic. <sup>1)</sup>

Verificați cu regularitate orificiul de scurgere al aparatului. Dacă este necesar, curățați orificiul de scurgere. Dacă orificiul de scurgere este blocat, se va strânge apă în partea de jos a aparatului. <sup>2)</sup>

3) Dacă aparatul este prevăzut cu un compartiment de refrigerare.

4) Dacă aparatul este prevăzut cu un compartiment pentru depozitarea alimentelor proaspete.

## VI. INSTALARE

### **Important!**

Pentru conexiunea electrică, urmați cu atenție instrucțiunile referitoare la aceasta.

Despachetați aparatul și verificați dacă este deteriorat. Dacă aparatul prezintă deteriorări, nu îl conectați la sursa de alimentare. Dacă aparatul este deteriorat, comunicați imediat acest lucru distribuitorului de la care l-ați cumpărat. În acest caz, păstrați ambalajul.

Vă recomandăm să așteptați cel puțin patru ore înainte de a conecta aparatul la sursa de alimentare, pentru ca uleiul să aibă timp să revină în compresor.

Aerul trebuie să poată circula liber în jurul aparatului. În lipsa circulației aerului, aparatul se poate supraîncălzi. Pentru a obține o ventilație adecvată, respectați instrucțiunile referitoare la montare.

Dacă este posibil, distanțierile produsului trebuie să fie orientate către un perete, pentru a evita atingerea sau prinderea părților calde (compresorul, condensatorul) și pentru a preveni eventualele arsuri.

Nu amplasați aparatul în apropierea radiatoarelor sau a aragazelor.

Asigurați-vă că aveți acces la ștecă după montarea aparatului.

## VII. REPARAȚII ȘI ECONOMISIREA ENERGIEI

Lucrările electrice necesare în vederea reparării aparatului trebuie efectuate de către un electrician calificat sau de către o persoană competentă.

Produsul trebuie reparat de către un centru de service autorizat, folosindu-se numai piese de schimb originale.

Nu introduceți alimente calde în aparat;

Nu depozitați alimentele aproape unele de celelalte, deoarece aceasta împiedică circulația aerului;

Asigurați-vă că alimentele nu ating partea din spate a compartimentului/elor;

Dacă furnizarea energiei electrice se întrerupe, nu deschideți ușa/ușile;

Nu deschideți ușa/ușile frecvent;

Nu țineți ușa/ușile deschise pentru prea mult timp;

Nu reglați termostatul la o temperatură mai redusă decât este necesar.

Unele accesorii, cum ar fi sertarele, pot fi eliminate pentru a obține un volum de stocare mai mare și un consum redus de energie.

Pentru un consum redus de energie, toate accesoriile, cum ar fi rafturile, sertarele și rafturile de pe uși trebuie menținute în pozițiile care au fost prevăzute pentru acestea.

## VIII. PROTEJAREA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR

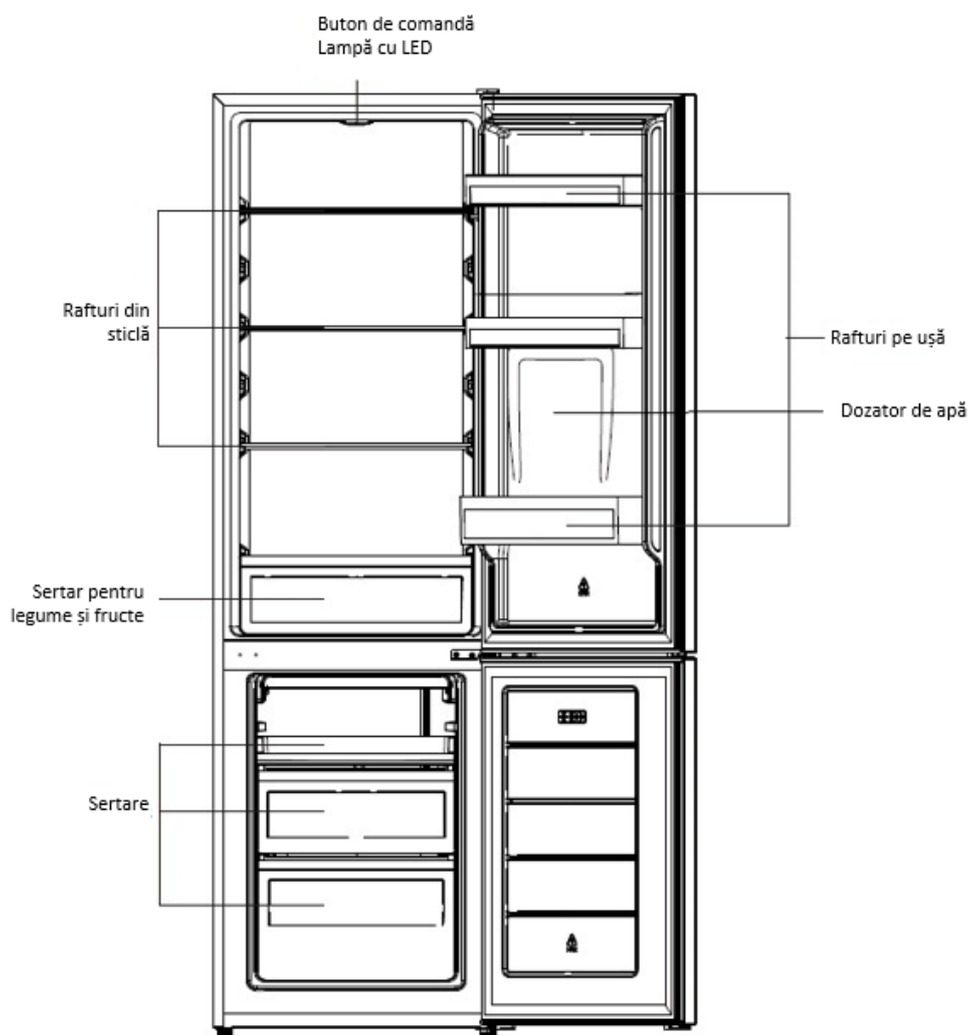
### Materiale de ambalare

Materialele marcate cu acest simbol sunt reciclabile. Aruncați ambalajele în containere speciale destinate reciclării.

### Eliminarea aparatului

1. Deconectați ștecărul de la sursa de alimentare cu energie.
2. Tăiați cablul de alimentare și aruncați-l.

## IX. DESCRIEREA PRODUSULUI

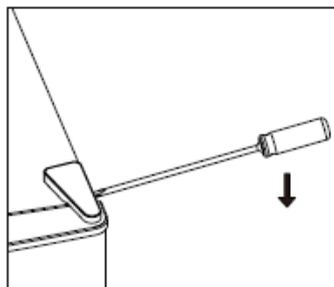


Acest aparat frigorific nu este destinat utilizării ca aparat încorporat. Pentru ca acest produs să fie cât mai eficient energetic, vă rugăm să amplasați rafturile și sertarele în pozițiile indicate în ilustrația de mai sus. Ilustrația are caracter informativ.

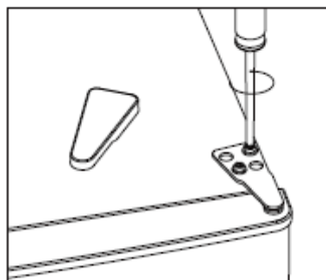
## X. SCHIMBAREA SENSULUI DE DESCHIDERE A UȘII ȘI INSTALARE

Unelte necesare: Șurubelniță în cruce/ Șurubelniță în linie/ Cheie hexagonală

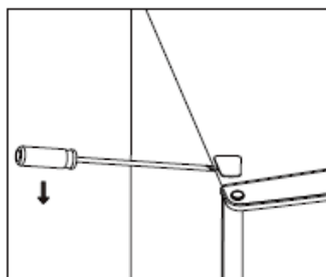
- Asigurați-vă că aparatul este gol și deconectat de la sursa de alimentare.
  - Pentru a putea scoate ușa, este necesar să înclinați aparatul către spate. Aparatul trebuie sprijinit pe o suprafață solidă, astfel încât acesta să nu alunece în timpul procesului de inversare a sensului de deschidere a ușii.
  - Toate piesele demontate trebuie păstrate în vederea reinstalării ușii.
  - Nu așezați aparatul pe spate, deoarece acest lucru poate deteriora sistemul de refrigerare.
  - Se recomandă realizarea montajului de către două persoane.
1. Îndepărtați cu grijă capacul balamalei superioare cu o șurubelniță în linie.



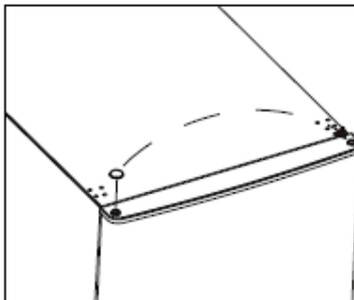
2. Desfaceți balamaua superioară cu o șurubelniță în cruce.



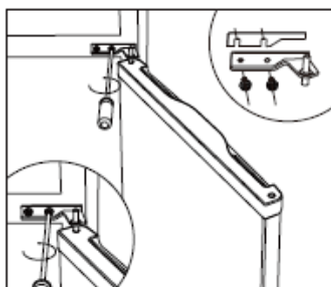
3. Scoateți capacul de mascare cu o șurubelniță în linie.



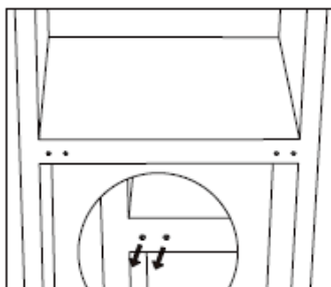
4. Mutați din partea stângă în partea dreaptă capacele pentru orificiile balamalei. Ridicați ușa superioară și așezați-o pe o suprafață moale pentru a preveni zgârierea acesteia.



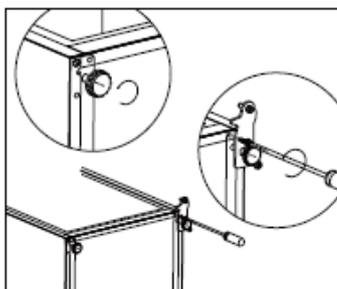
5. Desfaceți balamaua centrală, apoi ridicați ușa inferioară și așezați-o pe o suprafață moale, pentru a evita zgârierea.



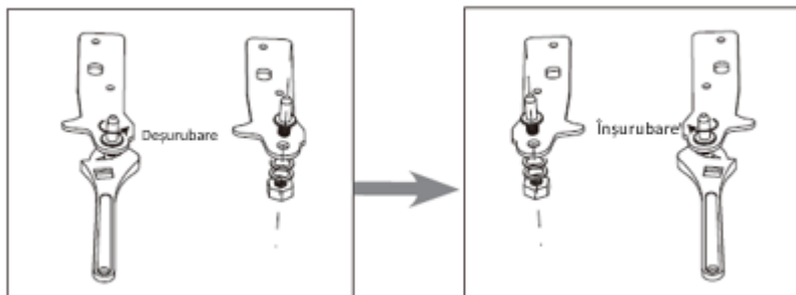
6. Mutați din partea stângă în partea dreaptă cele două capace de mascare centrale.



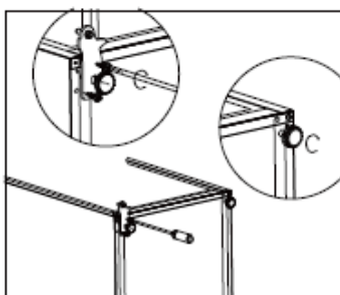
7. Așezați partea din spate a carcasei pe o suprafață moale. Desfaceți balamaua inferioară și piciorul reglabil.



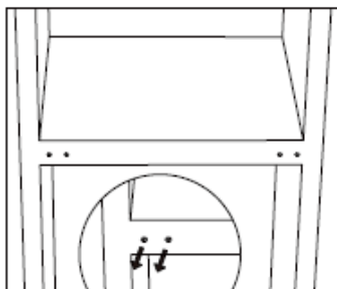
8. Deșurubați și scoateți bolțul balamalei inferioare, întoarceți placa de fixare și reintroduceți bolțul.



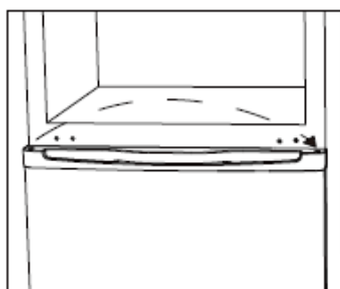
9. Montați balamaua în partea stângă și suportul pentru picior în partea dreaptă, apoi fixați cele două picioare reglabile.



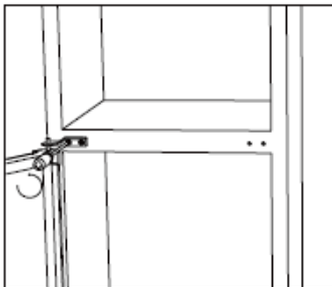
10. Mutați din partea stângă în partea dreaptă cele două capace de mascare centrale.



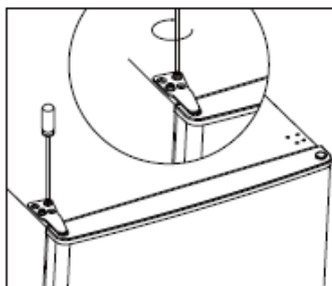
11. Puneți aparatul în poziție verticală și așezați ușa pe balamaua inferioară. Asigurați-vă că axul balamalei inferioare este introdus în orificiul din ușă. Mutați din partea stângă în partea dreaptă capacul orificiului pentru balama al ușii inferioare.



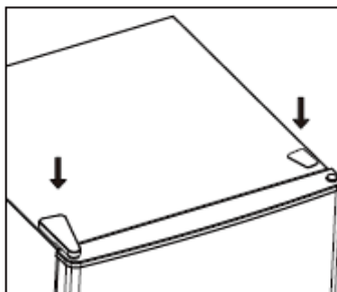
12. Montați balamaua centrală.



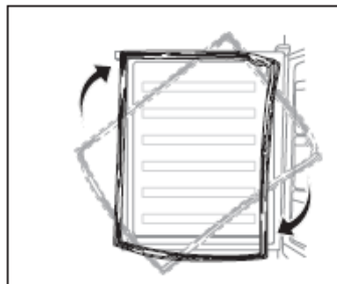
13. Montați ușa superioară cu balamaua superioară.



14. Fixați capacul balamalei și capacul de mascare din partea superioară a aparatului.

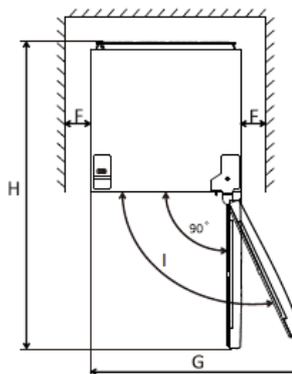
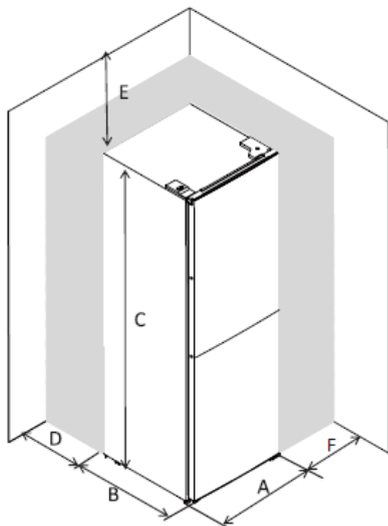


15. Verificați dacă garniturile ușii sunt deformate. În caz afirmativ, detașați garnitura ușii compartimentului de refrigerare și garnitura ușii compartimentului de congelare, apoi fixați-le după ce le rotiți.



### Cerințe privind spațiul

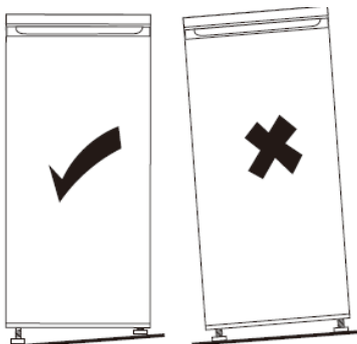
Lăsați spațiu suficient pentru deschiderea ușii.



A	550
B	560
C	1800
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	1100
H	1210
I	135°

### Echilibrarea aparatului

Pentru a echilibra aparatul, reglați cele două picioare din partea din față a aparatului. Dacă aparatul nu este echilibrat, ușa și garniturile magnetice nu vor fi aliniate corespunzător.



### Poziționare

Instalați acest aparat într-un loc în care temperatura ambiantă corespunde clasei climatice indicate pe plăcuța cu informații tehnice a aparatului.

Pentru aparatele frigorifice cu clasă climatică:

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

### Locul instalării

Aparatul trebuie să fie amplasat departe de sursele de căldură precum caloriferele, boilerile și lumina directă a soarelui. Pentru asigurarea unei performanțe ridicate, în cazul în care aparatul este poziționat sub un corp de mobilier suspendat, distanța minimă dintre partea de sus a aparatului și corpul suspendat trebuie să fie de cel puțin 100 de mm. Totuși, în mod ideal, aparatul nu ar trebui amplasat sub corpuri de mobilier suspendate. Pentru a amplasa aparatul cu precizie în poziție orizontală utilizați picioarele reglabile de la bază.

**Avertisment!** Trebuie să existe posibilitatea de a deconecta aparatul de la sursa de alimentare; prin urmare, ștecărul trebuie să fie accesibil după montare.

### Conexiunea electrică

Înainte de a conecta aparatul, asigurați-vă că tensiunea și frecvența indicate pe plăcuța cu date tehnice corespund cu cele ale sursei de alimentare din locuința dumneavoastră. Aparatul trebuie să fie legat la pământ. În acest scop, ștecărul cablului electric este prevăzut cu un contact. Dacă priza din locuință nu este legată la pământ, conectați aparatul la o împământare separată, în conformitate cu reglementările în vigoare, după ce ați consultat un electrician calificat.

Producătorul nu își asumă nicio răspundere în cazul în care aceste măsuri de siguranță nu sunt respectate. Acest aparat este în conformitate cu Directivele C.E.E.

## XI. UTILIZARE COTIDIANĂ

### Prima utilizare

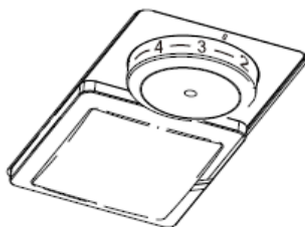
#### Curățarea interiorului

Înainte de a folosi aparatul pentru prima dată, spălați interiorul și toate accesoriile interne cu apă caldă și cu detergent neutru, pentru a înlătura mirosul specific de produs nou, apoi uscați-le bine.

**Important!** Nu folosiți detergenți sau prafuri abrazive, deoarece acestea vor deteriora suprafețele.

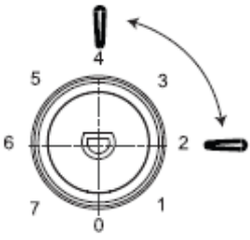
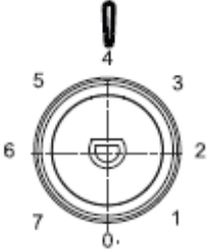
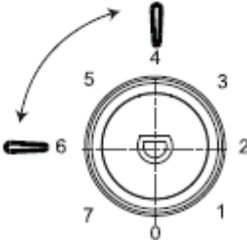
#### Setarea temperaturii

- Introduceți ștecărul în priză. Temperatura interioară este controlată prin intermediul unui termostat. Sunt disponibile 8 setări. Setarea 1 înseamnă cea mai ridicată temperatură, setarea 7 înseamnă cea mai scăzută temperatură, iar 0 înseamnă OPRIT. În cazul reglării la setarea 7, compresorul funcționează continuu.
- Dacă aparatul este amplasat într-un mediu foarte cald sau dacă deschideți ușa des, este posibil ca acesta să nu funcționeze la temperatura corectă.



Puneți diferitele tipuri de alimente în compartimente diferite, așa cum este indicat în tabelul de mai jos:

Compartimentele frigiderului	Tipuri de alimente
Rafturi pe ușa compartimentului de refrigerare	Alimente care conțin conservanți naturali, precum gemuri, sucuri, băuturi, condimente. Nu depozitați alimente care se alterează repede.
Sertarul pentru legume și fructe (sertarul pentru salate)	Fructele, ierburile și legumele trebuie puse separat în sertarul pentru legume și fructe. Nu depozitați în frigider banane, ceapă, cartofi sau usturoi
Raftul central al frigiderului	Produse lactate, ouă
Raftul superior al frigiderului	Alimente care nu necesită preparare, alimente gata pentru consum, mezeluri, mâncare rămasă.
Sertar(e)/Raft congelator	Pentru alimente care pot fi depozitate pe termen lung. Sertarul/Raftul inferior - pentru carne crudă, carne de pasăre, pește. Sertarul/Raftul din mijloc - pentru legume congelate, cartofi congelați. Sertarul/Raftul superior - pentru înghețată, fructe congelate, produse de patiserie congelate.

Recomandări privind setarea temperaturii		
Temperatura mediului ambiant	Compartimentul de congelare	Compartimentul de refrigerare
Cald 29°C - 38°C	/	 <p>Setați pe 2-4</p>
Normal 21°C - 28°C	/	 <p>Setați pe 4</p>
Rece 16°C - 20°C	/	 <p>Setați pe 4-6</p>

Informațiile de mai sus oferă utilizatorilor recomandări privind setarea temperaturii.

#### Durate de depozitare a alimentelor

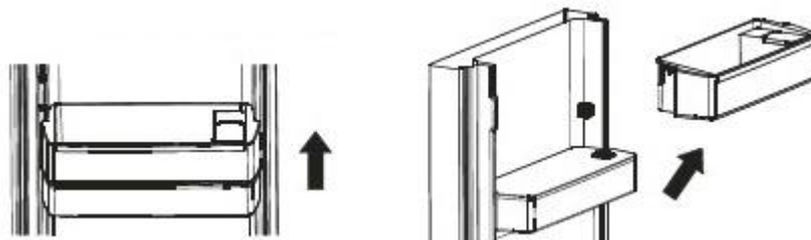
- În cazul respectării recomandărilor privind setarea temperaturii, durata maximă de depozitare a alimentelor în compartimentul de refrigerare este de 3 zile.
- În cazul respectării recomandărilor privind setarea temperaturii, durata maximă de depozitare a alimentelor în compartimentul de congelare este de 1 lună.
- Durata maximă de depozitare a alimentelor poate fi mai redusă în cazul utilizării altor setări.

**Notă:** Setarea unei temperaturi ridicate grăbește procesul de alterare a alimentelor.

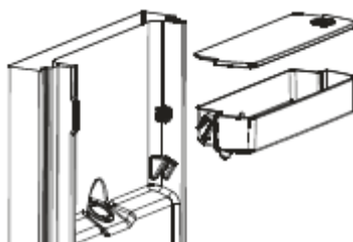
### Utilizarea dozatorului de apă

Înainte de prima utilizare a dozatorului de apă, scoateți și curățați rezervorul de apă situat în interiorul compartimentului de refrigerare.

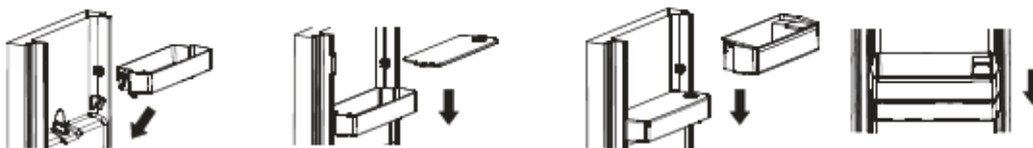
1. Ridicați și scoateți raftul de deasupra rezervorului.



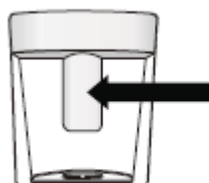
2. Scoateți rezervorul de apă. Detașați capacul superior, apoi curățați rezervorul și capacul acestuia.



3. După curățare, montați la loc rezervorul pentru apă, capacul acestuia și raftul, așa cum este indicat în imaginile de mai jos:



4. Curățați clapeta dozatorului, situată în exterior, pe ușa frigiderului.

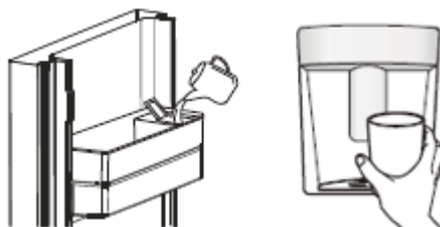


### Umplerea rezervorului pentru apă

1. Desfaceți capacul situat în partea de sus a raftului de deasupra rezervorului.
2. Umpleți rezervorul cu apă potabilă (cel mult 2 litri de apă).
3. Închideți capacul. Asigurați-vă că acesta este închis bine.

### Utilizarea dozatorului de apă

Apăsați ușor clapeta dozatorului cu un pahar sau cu un alt recipient. Pentru a opri curgerea apei, eliberați clapeta.



### Atenție!

Nu puneți în rezervorul de apă alte lichide decât apă potabilă. Sucul de fructe, băuturile carbogazoase, băuturile alcoolice etc. nu sunt potrivite pentru utilizare cu dozatorul de apă. În cazul umplerii rezervorului cu alte lichide decât apa, acesta poate funcționa necorespunzător și poate fi deteriorat iremediabil. De asemenea, anumite substanțe prezente în aceste băuturi pot deteriora rezervorul de apă.

Utilizați numai apă potabilă curată.

Rezervorul are o capacitate de 2,5 litri. Nu îl umpleți excesiv.

### Avertizarea privind deschiderea ușii

Dacă nu închideți ușa frigiderului timp de 60 de secunde, lumina LED va clipi de 3 ori, apoi va rămâne aprinsă timp de 5 secunde, repetând acest ciclu până când închideți ușa.

### Congelarea alimentelor proaspete

Compartimentul de congelare este adecvat pentru congelarea alimentelor proaspete și pentru conservarea pe termen lung a alimentelor congelate.

Așezați alimentele proaspete în compartimentul de congelare.

Cantitatea maximă de alimente ce pot fi congelate în 24 de ore este specificată pe plăcuța cu date tehnice.

Procesul de congelare durează 24 de ore: în acest interval, nu adăugați alte alimente în vederea congelării.

### Conservarea alimentelor congelate

La prima pornire sau după o perioadă de neutilizare, înainte de a introduce alimentele în compartiment, lăsați aparatul să funcționeze timp de cel puțin 2 ore la setările pentru temperaturile cele mai scăzute.

Important! În cazul dezghețării accidentale, de exemplu din cauza unei întreruperi a furnizării de energie electrică, dacă întreruperea a durat mai mult decât valoare indicată în tabelul cu caracteristici tehnice, alimentele decongelate trebuie consumate rapid sau trebuie gătite imediat și apoi recongelate (după gătire).

### Dezghețarea

Înainte de a fi utilizate, alimentele congelate pot fi dezghețate în compartimentul de refrigerare sau la temperatura camerei, în funcție de timpul de care dispuneți pentru această operație.

Bucățile mici pot fi gătite congelate, direct din congelator. În acest caz, durata de gătire va fi mai mare.

### Cuburi de gheață

Acest aparat poate fi prevăzut cu una sau mai multe tăvi destinate producerii cuburilor de gheață.

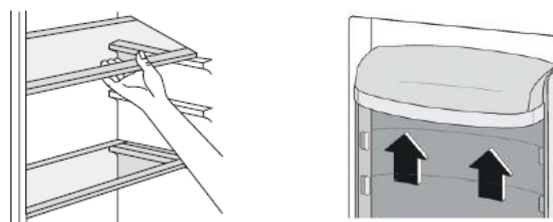
## XII. ACCESORII

### Rafturi detașabile

Pereții frigiderului sunt prevăzuți cu ghidaje de suport, astfel încât rafturile să poată fi poziționate în funcție de preferințe.

### Poziționarea rafturilor de pe ușă

Pentru facilitarea depozitării ambalajelor de alimente de diferite dimensiuni, rafturile de pe ușă pot fi poziționate la diferite înălțimi. Pentru efectuarea acestor operații, procedați după cum urmează: trageți ușor raftul în direcția săgeților până acesta iese, apoi repositionați-l în funcție de preferințe.



### Recomandări și sfaturi utile

Pentru a obține o congelare cât mai eficientă, iată câteva recomandări importante:

- cantitatea maximă de alimente ce pot fi congelate în 24 de ore este specificată pe plăcuța cu date tehnice;
- procesul de congelare durează 24 de ore. În acest interval de timp, nu mai pot fi adăugate alte alimente în compartimentul de congelare;
- congelați numai alimente de calitate superioară, proaspete și bine curățate;
- pregătiți porții mici de alimente, care să poată fi congelate rapid și complet, pentru ca apoi să puteți dezgheța numai cantitatea necesară;
- Înfășurați alimentele în folie de aluminiu sau polietilenă și asigurați-vă că pachetele sunt etanșe;
- asigurați-vă că alimentele proaspete necongelate nu intră în contact cu cele deja congelate, evitând astfel creșterea temperaturii acestora din urmă;
- alimentele fără grăsime se păstrează mai bine și pentru o perioadă mai îndelungată decât cele cu grăsimi; sarea reduce perioada de păstrare a alimentelor;
- dacă sunt consumate imediat după scoaterea din congelator, înghețatele pot cauza leziuni ale pielii și degerături;
- vă recomandăm să notați data congelării pe fiecare pachet cu alimente, pentru a putea ține evidența perioadei de conservare.

### **Recomandări privind conservarea alimentelor congelate**

Pentru a obține rezultate cât mai eficiente cu acest aparat, vă recomandăm următoarele: asigurați-vă că alimentele congelate au fost păstrate corespunzător în magazin; asigurați-vă că alimentele congelate sunt transferate din magazin în congelator cât mai repede posibil; nu deschideți ușa prea des și nu o lăsați deschisă mai mult decât este necesar; după dezghețare, alimentele se deteriorează rapid și nu pot fi recongelate; nu depășiți perioada de păstrare indicată de producătorul alimentelor.

### **Recomandări privind refrigerarea alimentelor proaspete**

Pentru obținerea unor performanțe optime:

- Nu depozitați în aparat mâncare caldă sau lichide care se evaporă.
- Acoperiți sau împachetați alimentele, în special în cazul în care acestea emit mirosuri puternice.
- Carnea (de toate tipurile) se împachetează în folie de polietilenă și se așază pe raftul din sticlă situat deasupra sertarului pentru legume și fructe.
- Pentru siguranță, depozitați carnea în acest mod numai timp de o zi sau cel mult două.
- Alimentele gătite, mezelurile etc...: acestea trebuie acoperite și așezate pe orice raft.
- Fructe și legume: acestea trebuie curățate bine și așezate în sertarele destinate acestora.
- Unt și brânzeturi: acestea trebuie așezate în recipiente speciale închise ermetic sau înfășurate în folie din aluminiu sau în pungă de polietilenă cât mai etanșe.
- Sticle de lapte: acestea trebuie prevăzute cu capac și depozitate în rafturile de pe ușă.
- În cazul în care nu sunt ambalate, bananele, cartofii, ceapa și usturoiul nu trebuie păstrate la frigider.

Pentru a evita contaminarea alimentelor, respectați instrucțiunile de mai jos:

- Dacă ușa aparatului este lăsată deschisă pe perioade lungi, temperatura din compartimentele aparatului crește semnificativ.
- Curățați periodic suprafețele care pot intra în contact cu alimentele, precum și sistemele de scurgere ale aparatului.
- Păstrați carnea crudă și peștele proaspăt în recipiente corespunzătoare, astfel încât produsele să nu intre în contact cu alte alimente.
- Compartimentele de congelare cu două stele sunt potrivite pentru păstrarea alimentelor precongelate, păstrarea sau prepararea înghețatei și producerea cuburilor de gheață.
- Compartimentele cu una, două și trei stele nu sunt potrivite pentru congelarea alimentelor proaspete.

Notă: Vă rugăm să păstrați alimentele în compartimentele corespunzătoare și la temperaturile de depozitare recomandate.

- Dacă aparatul frigorific este lăsat gol pe perioade lungi, opriți-l, decongelați-l, curățați-l, ștergeți-l bine și lăsați-i ușa deschisă, pentru a preveni formarea mucegaiului în interiorul acestuia.

Curățarea dozatoarelor de apă (în cazul produselor prevăzute cu dozator de apă): Curățați rezervoarele de apă în caz de neutilizare a dozatoarelor timp de 48 de ore; apa din sistemele racordate la o sursă de alimentare cu apă trebuie extrasă în caz de neutilizare a sistemelor timp de 5 zile.

Nr. de ordine	Tipul compartimentului	Temperatură de depozitare recomandată [°C]	Alimente
1	Refrigerare	+2≤+6	Ouăle, alimentele gățite, alimentele ambalate, fructele și legumele, lactatele, prăjiturile și băuturile nu sunt potrivite pentru congelare.
2	(***)*-Congelare	≤-18	Fructele de mare (peștele, creveții, crustaceele), produsele acvatice și cele din carne sunt potrivite pentru congelare (se recomandă depozitarea acestora timp de 3 luni; cu cât durata de depozitare este mai mare, cu atât gustul și proprietățile nutritive se pierd).
3	***-Congelare	≤-18	Fructele de mare (peștele, creveții, crustaceele), produsele acvatice și cele din carne nu sunt potrivite pentru congelare (se recomandă depozitarea acestora timp de 3 luni; cu cât durata de depozitare este mai mare, cu atât gustul și proprietățile nutritive se pierd).
4	** - Congelare	≤-12	Fructele de mare (peștele, creveții, crustaceele), produsele acvatice și cele din carne nu sunt potrivite pentru congelare (se recomandă depozitarea acestora timp de 2 luni; cu cât durata de depozitare este mai mare, cu atât gustul și proprietățile nutritive se pierd).
5	*-Congelare	≤-6	Fructele de mare (peștele, creveții, crustaceele), produsele acvatice și cele din carne nu sunt potrivite pentru congelare (se recomandă depozitarea acestora timp de 1 lună; cu cât durata de depozitare este mai mare, cu atât gustul și proprietățile nutritive se pierd).
6	Fără stele	-6≤0	Carne proaspătă de porc, vită și pui, pește proaspăt, anumite alimente prelucrate și ambalate etc. (se recomandă să fie consumate în aceeași zi, de preferință în termen de cel mult 3 zile) Alimente prelucrate, ambalate parțial (alimente necongelabile)
7	Răcire	-2≤+3	Carne proaspătă/congelată de porc, vită și pui, produse acvatice etc. (aceste alimente pot fi păstrate cel mult 7 zile la temperaturi sub 0 °C; în cazul păstrării la temperaturi care depășesc 0 °C, se recomandă să fie consumate în aceeași zi, de preferință în termen de cel mult 2 zile) Fructe de mare (aceste alimente pot fi păstrate cel mult 15 zile la temperaturi sub 0 °C; nu se recomandă păstrarea acestora la temperaturi care depășesc 0 °C)

8	Alimente proaspete	0≤+4	Carne proaspătă de porc, vită și pui, mâncare gătită etc. (se recomandă să fie consumate în aceeași zi, de preferință în termen de cel mult 3 zile)
9	Vin	+5≤+20	vin roșu, vin alb, vin spumant etc.

### XIII. CURĂȚAREA ȘI DEZGHETAREA CONGELATORULUI

#### Curățarea

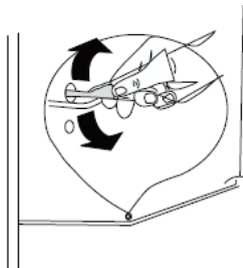
Din motive de igienă, interiorul aparatului și accesoriile interne trebuie să fie curățate în mod regulat.

**Atenție!** În timpul curățării, aparatul trebuie să fie deconectat de la sursa de alimentare cu energie electrică. Pericol de electrocutare! Înainte de a curăța aparatul, opriți-l și scoateți ștecărul din priză sau întrerupeți circuitul electric general al locuinței. Nu curățați aparatul cu un dispozitiv de curățare cu abur. Pericol de electrocutare! Umezeala se poate acumula în componentele electrice. Aburii fierbinți pot deteriora componentele din plastic. Înainte de a repune aparatul în funcțiune, asigurați-vă că acesta este uscat.

**Important!** Uleiurile eterice și solvenții organici (sucul de lămâie sau sucul din coaja de portocală, acidul butiric, substanțele de curățat care conțin acid acetic) pot ataca elementele din plastic ale aparatului.

Curățați orificiul de scurgere

Pentru evitarea pătrunderii în frigider a apei rezultate în urma dezghețării, curățați periodic orificiul de scurgere situat pe peretele posterior al compartimentului de refrigerare. Utilizați un dispozitiv special pentru curățarea orificiului de scurgere, așa cum este indicat în figura alăturată.



Nu lăsați substanțe de acest tip să intre în contact cu piesele aparatului.

Nu folosiți substanțe de curățat abrazive.

Scoateți alimentele din congelator. Depozitați-le într-un loc răcoros și acoperiți-le bine.

Opriți aparatul și scoateți ștecărul din priză sau întrerupeți circuitul electric general din locuință.

Curățați aparatul și accesoriile interne cu o lavetă și apă caldă. După curățarea aparatului, clătiți-l cu apă curată și ștergeți-l cu o lavetă uscată.

După ce toate componentele sunt din nou uscate, puteți repune aparatul în funcțiune.

### **Dezghețarea congelatorului**

Compartimentul de congelare se va acoperi progresiv cu gheață. Aceasta trebuie înlăturată.

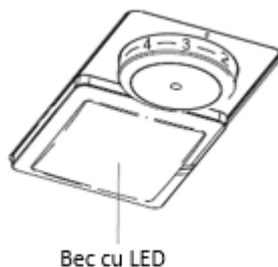
Nu utilizați instrumente ascuțite din metal pentru a îndepărta gheața de pe evaporator, deoarece îl puteți deteriora.

Cu toate acestea, dacă stratul de gheață devine foarte gros, trebuie realizată o dezghețare completă, după cum urmează:

- scoateți ștecărul din priză;
- scoateți toate alimentele depozitate, înfășurați-le în mai multe straturi din hârtie de ziar și puneți-le într-un loc răcoros.
- lăsați ușa deschisă și așezați un recipient sub aparat pentru strângerea apei rezultate în urma dezghețării;
- după ce dezghețarea este completă, ștergeți bine interiorul;
- reintroduceți ștecărul în priză pentru a porni din nou aparatul.

### **Înlocuirea becului**

Becul din interior este de tip LED. Pentru înlocuirea becului, contactați un tehnician calificat.



## XIV. REMEDIEREA PROBLEMELOR

**Atenție!** Înainte de a remedia defecțiunile, scoateți ștecărul din priză. Problemele tehnice care nu sunt prezentate în acest manual pot fi remediate numai de către un electrician calificat sau de către o persoană competentă.

**Important!** În timpul utilizării normale, se pot auzi unele sunete (compresorul, circulația agentului de răcire).

Problemă	Cauză posibilă	Soluție
Aparatul nu funcționează	Butonul de reglare a temperaturii este în poziția „0”.	Rotiți butonul către altă poziție pentru ca aparatul să funcționeze.
	Ștecărul nu este introdus corect în priză.	Introduceți ștecărul în priză.
	Siguranța s-a ars sau este defectă.	Verificați siguranța. Dacă este necesar, înlocuiți-o.
	Priza este defectă.	Defecțiunile sursei de alimentare cu energie electrică trebuie remediate de către un electrician.
Alimentele sunt prea calde.	Temperatura nu este reglată corect.	Vă rugăm să citiți capitolul privind setarea temperaturii.
	Ușa a fost lăsată deschisă pentru o perioadă îndelungată.	Nu țineți ușa deschisă mai mult decât este necesar.
	În ultimele 24 de ore, au fost introduse în aparat alimente calde în cantitate mare.	Rotiți temporar butonul regulatorului către o poziție superioară.
	Aparatul se află lângă o sursă de căldură.	Vă rugăm să citiți capitolul privind locul instalării aparatului.
Aparatul răcește prea mult.	Temperatura setată este prea scăzută	Rotiți temporar butonul de reglare a temperaturii către o poziție inferioară
Zgomote neobișnuite	Aparatul nu este stabil.	Reglați picioarele
	Aparatul atinge peretele sau alte obiecte.	Mutați puțin aparatul.
	O componentă (de exemplu o conductă a aparatului) atinge o altă piesă a aparatului sau peretele.	Dacă este necesar, îndoiți cu atenție componenta, astfel încât aceasta să nu mai atingă nimic.
Curge apă pe podea.	Orificiul de scurgere este înfundat	Consultați secțiunea privind curățarea
Peretele lateral al aparatului este fierbinte	Condensatorul se află în spatele aceluși perete.	Acest lucru este normal

## SERVICE ȘI ASISTENȚĂ PENTRU CLIEȚI

Utilizați numai piese de schimb originale.

Când contactați centrul nostru de service autorizat, asigurați-vă că aveți la îndemână următoarele informații: Denumirea modelului și numărul de serie.

Informațiile pot fi găsite pe plăcuța cu date tehnice. Acestea pot suferi modificări fără o notificare prealabilă.

## DATE TEHNICE

Informațiile tehnice se află pe plăcuța cu date tehnice a aparatului și pe eticheta energetică. Codul QR de pe eticheta energetică furnizată împreună cu aparatul oferă un link web către informațiile din baza de date EPREL cu privire la performanțele aparatului.

Păstrați eticheta energetică pentru consultări ulterioare, împreună cu manualul de utilizare și cu toate celelalte documente furnizate împreună cu acest aparat.

De asemenea, puteți găsi aceleași informații în baza de date EPREL, folosind link-ul <https://eprel.ec.europa.eu> și denumirea modelului și numărul de serie al produsului, pe care le găsiți pe plăcuța cu date tehnice a aparatului.

Pentru a accesa informațiile despre produsul Dvs în portalul EPREL, puteți scana codurile de mai jos:



Vă mulțumim pentru achiziționarea acestui produs! Dacă aveți nevoie de asistență în ceea ce privește produsul dumneavoastră, vizitați site-ul nostru web utilizând linkurile de mai jos:

**Get User manuals:** <https://www.heinner.ro>

**Get Service information:** <https://www.heinner.ro>



### **MASURI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI**

Va informam ca persoanele fizice au urmatoarele obligatii prin legislatia specifica privind protectia mediului si regimul deseurilor:

- Deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE), pot contine substante periculoase pentru mediu si sanatatea umana. Conform OUG 5/2015, exista obligativitatea predarii acestora, pentru tratarea corespunzatoare si valorificarea componentelor reciclabile. Societatea Network One Distribution S.R.L. este platitoare de taxa de "timbru verde" pentru fiecare Echipament Electric si Electronic (EEE) pe care il pune pe piata. Acest cost asigura tratarea ulterioara a echipamentelor uzate colectate. Din acest motiv, odata ce devine deseu, produsul EEE poate fi predat gratuit operatorului Dvs. de salubritate, la magazine atunci cand achizitionati alt echipament similar, sistemul "unul la unu" sau la punctul de colectare organizat de Primaria Sectorului / localitatii Dvs.
- Simbolul (marcajul) aplicat produselor, care indica faptul ca deseurile DEEE, bateriile si acumulatorii - fac obiectul unei colectari separate, il reprezinta o pubela barata cu o cruce.



#### ***Aceste masuri vor ajuta la protejarea mediului***

Societatea Network One Distribution S.R.L. este inregistrata in Registrul de punere pe piata a echipamentelor electrice si electronice, avand numarul de inregistrare: RO-2016-03-EEE-0201-IV. De asemenea, au fost intocmite si sunt gestionate: Registrul de Retragere EEE si Registrul de Rechemare EEE, in conformitate cu HG 322/2013. Totodata societatea este inregistrata in Registrul de punere pe piata a bateriilor, avand numarul de inregistrare: RO-2011-03-B&A-0283.

Conformitatea cu directiva RoHS: Produsul pe care l-ati cumparat este conform cu Directiva RoHS UE (2011/65/UE). Nu contine materialele daunatoare si interzise specificate in Directiva.

**Va multumim ca participati alaturi de noi la protejarea mediului si a sanatatii umane!**



**HEINNER** este marcă înregistrată a companiei **Network One Distribution SRL**. Celelalte branduri și denumirile produselor sunt mărci de comerț sau mărci de comerț înregistrate ale respectivilor deținători.

Nicio parte a specificațiilor nu poate fi reprodusă, sub nicio formă și prin niciun mijloc, nici utilizată pentru obținerea unor derivate precum traduceri, transformări sau adaptări, fără consimțământul prealabil al companiei NETWORK ONE DISTRIBUTION.

Copyright © 2013 Network One Distribution. Toate drepturile rezervate.

[www.heinner.com](http://www.heinner.com), <http://www.nod.ro>  
<http://www.heinner.com>, <http://www.nod.ro>



Acest produs este proiectat și realizat în conformitate cu standardele și normele Comunității Europene.

Importator: **Network One Distribution**

Str. Marcel Iancu, nr. 3-5, București, România

Tel: +40 21 211 18 56, [www.heinner.com](http://www.heinner.com), [www.nod.ro](http://www.nod.ro)

# HEINNER

## КОМБИНИРАН ХЛАДИЛНИК

Модел:

HC-HM260BKWDF+/HC-HM260XWDF+



- Комбиниран хладилник
- Клас на енергийна ефективност: F
- Полезен обем: 260 L

Благодарим Ви, че избрахте този продукт!

## I. ВЪВЕДЕНИЕ

**Моля прочетете внимателно инструкциите и запазете наръчника за бъдещи справки.**

Този наръчник има за цел да Ви предостави всички необходими инструкции по отношение на инсталирането, използването и поддържането на уреда. Преди инсталиране и използване на уреда, с цел правилна и безопасна употреба на уреда, моля прочетете внимателно този наръчник с инструкции.

## II. СЪДЪРЖАНИЕ НА ВАШИЯ КОМПЛЕКТ



- Комбиниран хладилник
- Наръчник за употреба
- Сертификат за гаранция

### III. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТНОСНО БЕЗОПАСНОСТТА

За Вашата безопасност и за правилна употреба, преди да инсталирате и използвате устройството за първи път, прочетете внимателно този наръчник за потребителя, включително препоръките и предупрежденията. За да се избегнат излишни грешки и злополуки е много важно да се уверите, че всички хора, които използват устройството са запознати с начина на експлоатация и мерките за безопасност. Запазете тези инструкции и се уверете, че ще останат заедно с уреда, ако той бъде преместен или продаден, така че всеки, който го използва в срок на неговата експлоатация да бъде добре информиран във връзка с неговата употреба и с мерките за сигурност.

За безопасност на живота и имуществото, спазвайте разпоредбите в този наръчник за потребителя, тъй като производителя не носи отговорност за щетите причинени поради пропуски.

#### **Безопасност за деца и други уязвими лица**

Уредът може да се използва от деца на възраст от 8 години и от лица с намалени физически, сетивни или умствени възможности, които нямат опит или познания само, ако са наблюдавани или обучени относно безопасната употреба на уреда и, ако разбират опасностите, свързани с употребата.

Децата трябва да бъдат под наблюдение, така че да не си играят с уреда.

Почистването и поддръжката, не могат да се извършват от деца, освен ако те са на поне 8 годишна възраст и са под наблюдение.

Съхранявайте опаковката далеч от деца. Опасност от задушаване.

За да избегнете ситуации, в които децата могат да пострадат от токов удар или да се затворят вътре в устройството, преди да го изхвърлите, изключете щепсела от контакта, отрежете захранващия кабел (възможно най-близо до устройството) и премахнете вратата на уреда.

Ако това устройство (което е снабдено с магнитна система за затваряне) заменя по-стар уред, снабден с пружинно затваряне (клипс) на вратата или на капака, преди да изхвърлите старото устройство се уверете, че пружинното затваряне не може да се използва повече. По този начин децата не могат да останат блокирани вътре.

Децата на възраст над 3 години имат право да поставят и изваждат храни от хладилните уреди (тази разпоредба е приложима само за страните от Европейския съюз).

#### **Общи мерки за безопасност**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Уверете се, че отворите за проветрение върху корпуса на уреда или върху неговото тяло не са запушени.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не използвайте механични устройства или други средства за ускоряване на процеса за размразяване освен тези, които са препоръчани от производителя.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не повреждайте мрежата на хладилния агент.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Хладилният агент и изолационният газ са запалими. Елиминирайте уреда само чрез депониране в оторизиран център за елиминиране на отпадъци. Не излагайте уреда на огън.

#### **Предупреждения относно безопасността**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте други електрически устройства (като, например, машини за сладолед) вътре в отделенията за съхранение на хранителните продукти на това устройство, освен ако не са от препоръчания от производителя вид.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не докосвайте лампата в случай, че е останала светната за дълго време, защото може да бъде много гореща.

- Не съхранявайте в това устройство взривни вещества, като аерозолни спрейове със запалима течност.
- Хладилната верига на устройството съдържа охладителен агент R600a (изобутан), природен газ с висока степен на съвместимост с околната среда, но запалим.
- По време на транспортирането и монтажа на устройството се уверете, че нито един от компонентите на хладилната верига не е повреден.  
Избягвайте употребата на открит пламък и източници за запалване.  
Проветрете добре стаята, в която се намира устройството.
- Всякаква промяна на спецификациите или на продукта е опасна. Всяка повреда на захранващият кабел може да създаде риск от късо съединение, пожар или токов удар.
- За домашно ползване.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Електрическите компоненти (щепсела, захранващия кабел, компресора) трябва да бъдат заменени от квалифициран електротехник или от компетентно лице.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Лампата, доставена с устройството е „лампа за специално използване“ и може да бъде използвана само за този уред. Тази „лампа за специално използване“ не може да бъде използвана за битово осветление.<sup>1</sup>

#### **Предупреждения относно безопасността**

- Не удължавайте захранващият кабел.
- Уверете се, че щепселът не е смачкан или повреден от задната страна на устройството. В случай, че захранващият кабел е смачкан или повреден, той може да прегрее и да причини пожар.
- Уверете се, че имате достъп до щепсела на устройството. Не дърпайте захранващият кабел.
- Ако контакта, в който трябва да се включи щепсела е разхлабен, не включвайте щепсела в него. Съществува риск от токов удар и пожар.
- Не употребявайте устройството без капак на лампата за вътрешно осветление.
- Устройството е тежко. Премествайте го внимателно.
- Не изваждайте и не докосвайте предмети от фризера, ако ръцете Ви са влажни / мокри, защото това може да причини увреждания на кожата или измръзване.
- Избягвайте продължителното излагане на устройството на пряка слънчева светлина.

<sup>1</sup> В случай, че отделението е снабдено с лампа.

- Не дърпайте захранващия кабел.
- Уредът може да се захранва само от електрически кръг с монофазен променлив ток 220-240V~/50Hz. Ако промените в напрежението в зоната, в която живее потребителят, не попадат в границите на диапазона на напрежение по-горе, за безопасност, използвайте автоматичен регулатор на напрежението АС с мощност по-голяма от 350 W. Уредът трябва да се захранва от отделен контакт, а не от контакт, към който са свързани и други електрически уреди. Щепселът трябва да е съвместим с контакта за заземяване.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Когато позиционирате уреда, уверете се, че не сте смачкали или повредили захранващия кабел.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не поставяйте зад уреда разклонители за контакт или преносими източници на захранване.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Крушките не трябва да се сменят от потребителя! Ако крушките се повредят, обърнете се към специализиран сервис. Това предупреждение е валидно само за хладилници, оборудвани с осветителни лампи.

#### **ХЛАДИЛЕН АГЕНТ**

Хладилната верига на устройството съдържа охладителен агент R-600a (изобутан), природен газ с висока степен на съвместимост с околната среда, но запалим. По време на транспортирането и монтажа на устройството се уверете, че нито един от компонентите на хладилната верига не е повреден. Хладилният агент (R-600a) е запалим.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Хладилниците съдържат хладилен агент и изолационни газове. Хладилният агент и газовете трябва да бъдат обезвредени по съответстващ начин, защото могат да предизвикат очни наранявания или могат да се запалят. Преди обезвреждане, уверете се, че системата от тръбопроводи на охлаждащия кръг не е повредена.



**ВНИМАНИЕ!** ОПАСНОСТ ОТ ПОЖАР!

Ако охладителната верига е повредена:

- Избягвайте употребата на открит пламък и източници за запалване.
- Проветрете добре стаята, в която се намира устройството. Всякаква промяна на спецификациите или на продукта е опасна.



**ВНИМАНИЕ!** По време на ползване, обслужване и изхвърляне. Туред, моля обърнете внимание на символа, подобен на лявата, който е разположен отзад на уреда (задан панел или компресор) и с жълт или оранжев цвят. Това е риск от предупредителен символ за пожар. Има запалими материали тръби за хладилен агент и компресор. Моля, бъдете далеч от източници на огън по време на използване, сервис и изхвърляне.

#### IV. ЕЖЕДНЕВНА УПОТРЕБА

Не поставяйте горещи предмети върху пластмасовите компоненти на устройството.

Не поставяйте храни директно до задната стена във вътрешността на уреда.

Не замразявайте повторно размразени храни.

Съхранявайте опакованите замразени храни в съответствие с инструкциите на производителя на замразените храни.

Спазвайте стриктно препоръките за съхранение от страна на производителя на това устройство. Вижте съответните указания.

Не съхранявайте газирани напитки във фризера, защото се създава налягане върху съдовете, които могат да експлодират, което води до повреди на устройството.

Замразените храни могат да предизвикат измръзване, ако се консумират директно от фризера.

#### V. ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

Преди мерките за поддръжка, изключете устройството и извадете щепсела от контакта.

Не почиствайте устройството с метални предмети.

Не използвайте остри предмети за отстраняване на леда от устройството. Използвайте пластмасова стъргалка.<sup>1)</sup>

Проверявайте редовно дренажния отвор на устройството. Ако е необходимо, почистете дренажния отвор. Ако дренажния отвор е запушен, ще се събере вода в долната част на устройството.<sup>2)</sup>

5) Ако устройството е снабдено с отделение за замразяване.

6) Ако устройството е снабдено с отделение за пресни храни.

## VI. ИНСТАЛИРАНЕ

### **Важно!**

За свързване към електрическата мрежа, следвайте внимателно инструкциите.

Разопакувайте устройството и проверете за повреди. Ако уреда е повреден, не го свързвайте към източника за хранване. Ако устройството е повредено, незабавно съобщете това на търговеца, от който сте го закупили. В такъв случай запазете опаковката.

Препоръчваме Ви да изчакате най-малко четири часа, преди да свържете устройството към електрическата мрежа, за да може маслото да има време да се върне в компресора. Въздухът трябва да може да се движи свободно около устройството. Без тази вентилация, уреда може да прегрее. За да получите подходяща вентилация спазвайте инструкциите за инсталиране.

Ако е възможно, ограничителите на продукта трябва да бъдат насочени към стената, за да се избегне докосването или хващането на горещите части (компресор, кондензатор) и, за да предотвратите евентуални изгаряния.

Не поставяйте устройството близо до радиатори или готварски печки.

Уверете се, че имате достъп до щепсела, след инсталиране на устройството.

## VII. РЕМОНТИ И СПЕСТЯВАНЕ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ

Електрическите дейности, необходими за ремонт на устройството трябва да бъдат извършени от квалифициран електротехник или от компетентно лице.

Продуктът трябва да бъде ремонтиран от оторизиран сервизен център, като се използват само оригинални резервни части.

Не поставяйте топла храна в уреда;

Не съхранявайте храните една до друга, защото затрудняват въздушната циркулация;

Уверете се, че храните не докосват задната страна на отделението/отделенията;

Ако доставянето на електроенергия бъде прекъснато, не отваряйте вратата/вратите;

Не отваряйте често вратата/вратите;

Не оставяйте вратата/вратите отворени за прекалено дълго време;

Не настройвайте термостата на по-ниска температура, отколкото е необходимо.

Някои аксесоари, като чекмеджета, могат да бъдат отстранени, за да се получи повече място за съхранение и ниска консумация на енергия.

За ниска консумация на енергия, всички аксесоари, като рафтове, чекмеджета и рафтове на вратите, трябва да се държат в предвидените за тях позиции.

## VIII. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

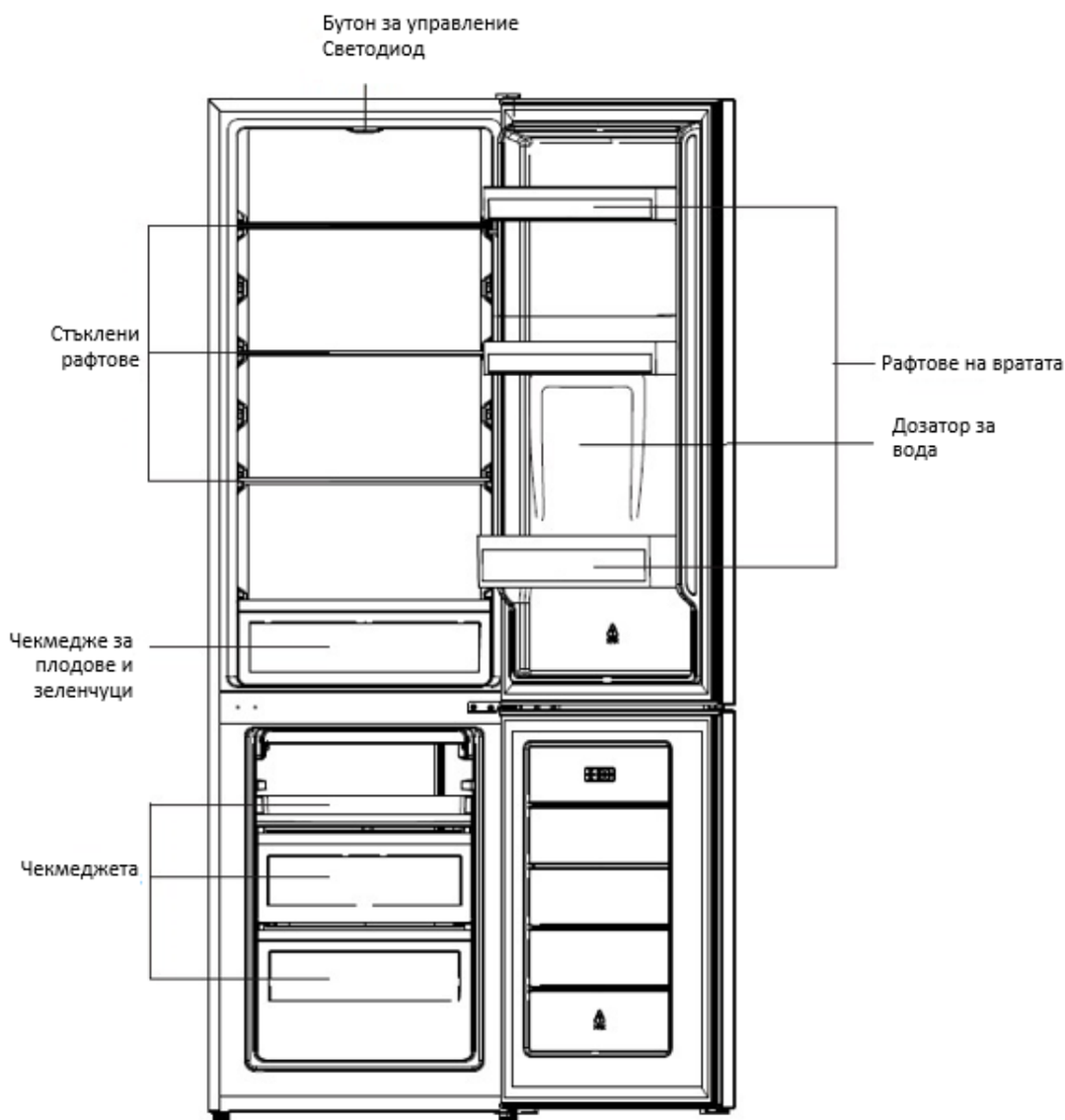
### Опаковъчни материали

Материалите обозначени с този символ могат да бъдат рециклирани. Изхвърляйте опаковките в специални контейнери за рециклиране.

### Изхвърляне на устройството

1. Изключете щепсела от източника за захранване с енергия.
2. Отрежете захранващият кабел и го изхвърлете.

## IX. ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА



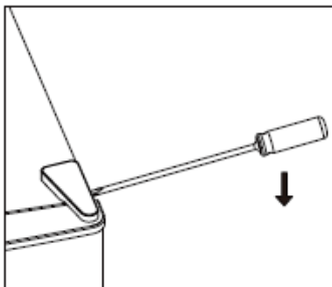
Този хладилен уред не е предназначен да се използва като уред за вграждане.  
За да направите този продукт възможно най-ефективен, моля, поставете рафтовете и чекмеджетата в позициите, показани на изображението по-горе.  
Изображението има само информативен характер.

## Х. СМЯНА НА ПОСОКАТА НА ОТВАРЯНЕ НА ВРАТИТЕ И МОНТАЖ

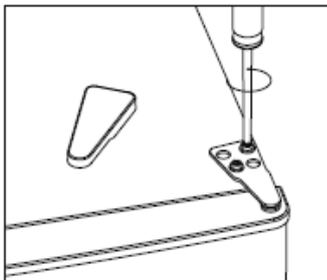
Необходими инструменти: Кръстата отвертка/ Права отвертка/ Шестоъгълен ключ

- Уверете се, че уредът е празен и е изключен от източника за хранване.
- За да извадите вратата, е необходимо да наклоните уреда назад. Уредът трябва да се подпре на здрава повърхност, така че да не се подхлъзне по време на процеса за смяна на посоката на отваряне на вратата.
- Всички демонтирани части трябва да се съхраняват с оглед повторна инсталация на вратата.
- Не поставяйте уреда върху задната страна, т.к. това може да повреди системата за охлаждане.
- Препоръчва се монтажът да се извърши от двама души.

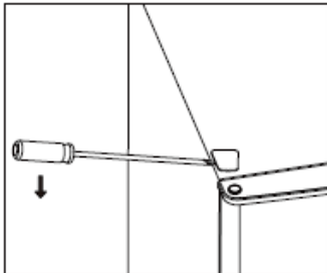
1. Внимателно отстранете капака на горната панта с помощта на права отвертка.



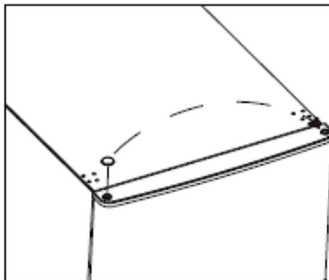
2. Развийте горната панта с помощта на кръстосана отвертка.



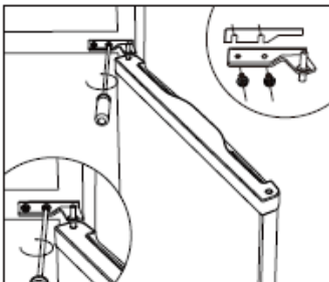
3. Отстранете маскиращия капак с помощта на права отвертка.



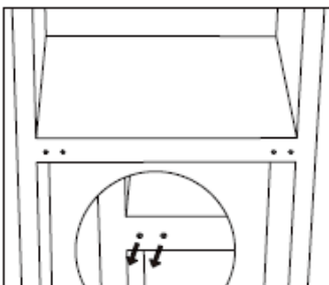
4. Преместете капците на отворите на пантите от лявата към дясната страна. Повдигнете горната врата и я поставете върху мека повърхност, за да предотвратите надраскване.



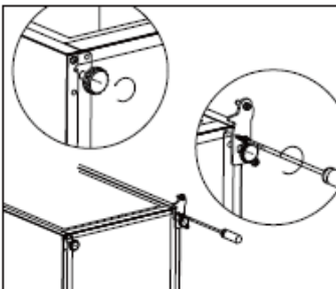
5. Развийте централната панта, след което повдигнете долната врата и я поставете върху мека повърхност, за да предотвратите надраскване.



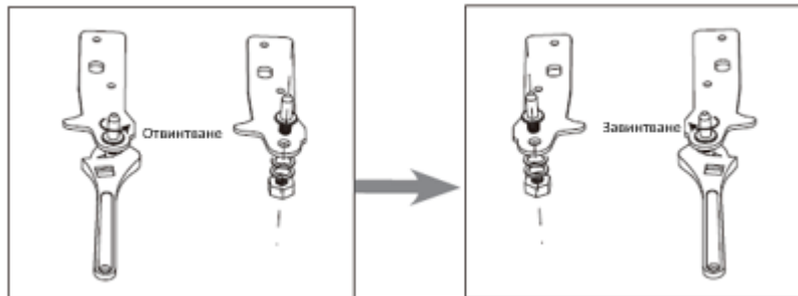
6. Преместете двете централни маскиращи капачки от лявата към дясната страна.



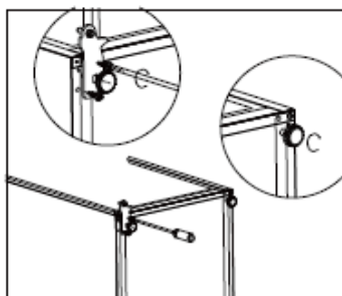
7. Поставете задната част на корпуса върху мека повърхност. Развийте долната панта и регулируемото краче.



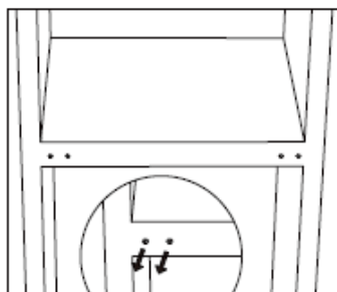
8. Отвийте и отстранете болта на долната панта, обърнете фиксиращата плоча и поставете отново болта.



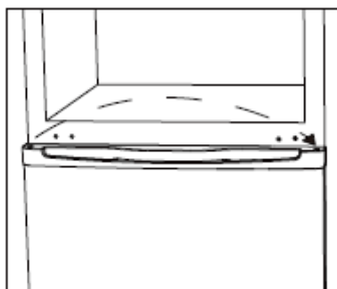
9. Монтирайте пантата от лявата страна и опората за крачето от дясната страна, след което закрепете двете регулируеми крачета.



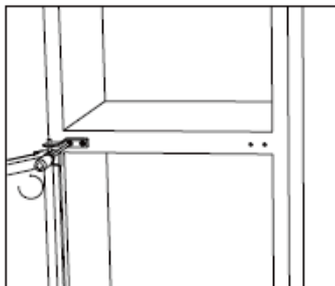
10. Преместете двете централни маскиращи капачки от лявата към дясната страна.



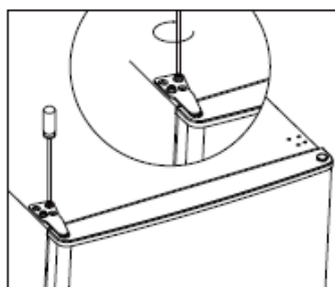
11. Поставете уреда в изправено положение и сложете вратата върху долната панта. Уверете се, че щифът на долната панта е вкаран в отвора на вратата. Преместете капака на отвора за пантата на долната врата от лявата към дясната страна.



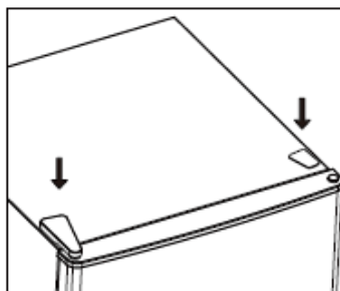
12. Монтирайте централната панта.



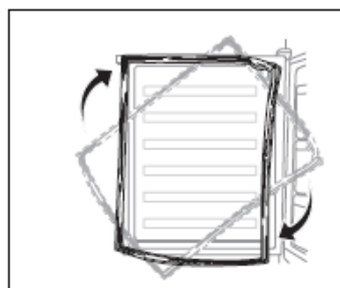
13. Монтирайте горната врата с горната панта.



14. Прикрепете капака на пантата и маскиращия капак към горната част на уреда.

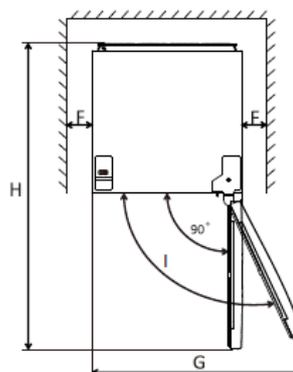
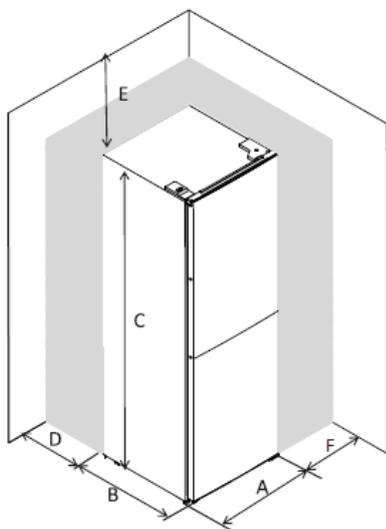


15. Проверете дали уплътненията на вратата са деформирани. Ако е така, отстранете уплътнението на вратата на хладилното отделение и уплътнението на вратата на фризерното отделение, след което ги закрепете, след като ги завъртите.



**Изисквания относно пространството**

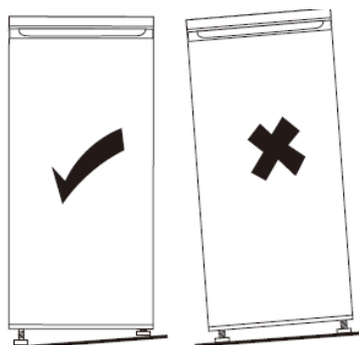
Оставете достатъчно място за отваряне на вратата.



A	550
B	560
C	1800
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	1100
H	1210
I	135°

**Нивелиране на уреда**

За нивелиране на уреда регулирайте двете крачета от предната страна на уреда. Ако уредът не е нивелиран, вратата и магнитните уплътнения няма да бъдат подравнени по съответстващ начин.



### **Разположение**

Инсталирайте това устройство на място, където температурата на помещението съответства на климатичния клас, посочен в таблицата с техническа информация за уреда.

За хладилни уреди с климатичен клас:

- разширен умерен: този хладилен уред е предназначен да се използва при температура на околната среда от 10 °C до 32 °C (SN);
- умерен: този хладилен уред е предназначен да се използва при температура на околната среда от 16 °C до 32 °C (N);
- субтропичен: този хладилен уред е предназначен да се използва при температура на околната среда от 16 °C до 38 °C (ST);
- тропичен: този хладилен уред е предназначен да се използва при температура на околната среда от 16 °C до 43 °C (T);

### **Място на инсталацията**

Устройството трябва да се постави на място далеч от източници на топлина като радиатори, бойлери и пряка слънчева светлина. За да се осигури висока производителност, когато устройството се поставя под окачен шкаф, минималното разстояние между горната част на уреда и окаченият шкаф трябва да бъде най-малко 100 мм. Въпреки това, идеалният начин е, устройството да не бъде поставяно под окачени шкафове. За да поставите устройството точно в хоризонтално положение използвайте регулируемите крачета от основата.

Този хладилен уред не е предназначен за използване като вграден уред.

**Внимание!** Трябва да имате възможност да изключите устройството от източника за захранване; следователно, щепселът трябва да бъде достъпен след инсталиране.

### **Свързване към електрическата мрежа**

Преди да свържете уреда се уверете, че напрежението и честотата, отбелязани в таблицата с технически данни, съответстват на тези на електрозахранването в дома Ви. Устройството трябва да бъде заземено. За тази цел, щепселът на електрическия кабел е снабден с един контакт. Ако контакта в жилището не е заземен, свържете устройството към отделно заземяване, в съответствие с текущите регламенти, след като се консултирате с квалифициран електротехник.

Производителя не поема никаква отговорност, ако тези предпазни мерки не са спазени. Това устройство отговаря на Директивите на ЕИО.

## XI. ЕЖЕДНЕВНА УПОТРЕБА

### Първо използване

#### Почистване на вътрешната част

Преди да използвате уреда за първи път, измийте вътрешната част и всички вътрешни аксесоари с леко топла вода и с неутрален препарат за миене, за да отстраните специфичната миризма на нов продукт, след това изсушете ги добре.

**Важно!** Не използвайте абразивни препарати за миене или прахове, защото ще повредят повърхностите.

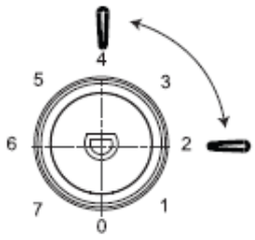
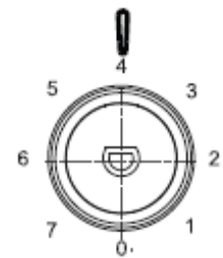
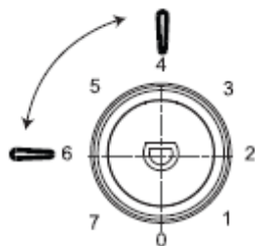
#### Задаване на температурата

- Включете щепсела в контакта. Вътрешната температура се контролира чрез термостат. На разположение са 8 настройки. Настройка "1" означава най-високата температура, настройка "7" най-ниската температура, а "0" означава ИЗКЛЮЧЕНО. Когато е зададен на настройка 7, компресорът работи непрекъснато.
- Ако уредът е поставен в много топла среда или ако отваряте често вратата, възможно е той да не функционира при правилната температура.



Поставете различните видове храни в различни отделения, както е показано в таблицата по-долу:

Отделения на хладилника	Видове храни
Рафтове върху вратата на хладилното отделение	Храни, съдържащи естествени консерванти, като конфитюри, сокове, напитки, подправки. Не съхранявайте храни, които се развалят бързо.
Чекмедже за зеленчуци и плодове (чекмедже за салати)	Плодовете, билките и зеленчуците трябва да се поставят отделно в чекмеджето за плодове и зеленчуци. Не съхранявайте в хладилника банани, лук, картофи или чесън.
Централен рафт на хладилника	Млечни продукти, яйца
Горен рафт на хладилника	Храни, които не изискват приготвяне, готови за консумация храни, колбаси, остатъчна храна.
Чекмедже(та)/Рафт фризер	За храни, които могат да бъдат съхранявани дългосрочно. Долно чекмедже/Долен рафт - за сурово месо, птиче месо, риба. Средно чекмедже/Среден рафт – за замразени зеленчуци, замразени картофи. Горно чекмедже/Горен рафт – за сладолед, замразени плодове, замразени сладкарски изделия.

Препоръки за настройка на температурата		
Температура на околната среда	Фризерно отделение	Хладилно отделение
Топла 29°C - 38°C	/	 <p>Настройте на 2-4</p>
Нормална 21°C - 28°C	/	 <p>Настройте на 4</p>
Студена 16°C - 20°C	/	 <p>Настройте на 4-6</p>

**Време за съхранение на храната**

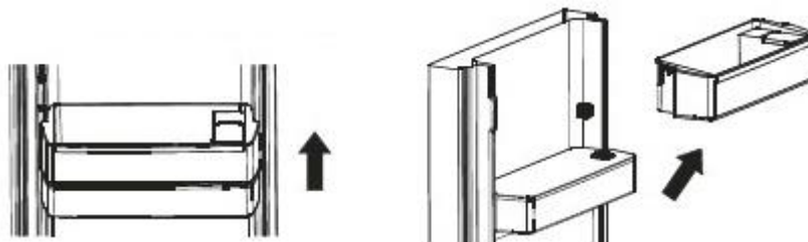
- Ако се спазват препоръките за настройка на температурата, максималното време за съхранение на храната в хладилното отделение е 3 дни.
- Ако се спазват препоръките за настройка на температурата, максималното време за съхранение на храната в фризерното отделение е 1 месец.
- Максималното време за съхранение на храната може да бъде по-кратко при използване на други настройки.

**Забележка:** Настройването на висока температура ускорява процеса на разваляне на храната.

### Използване на дозатора за вода

Преди първата употреба на дозатора за вода, извадете и почистете резервоара за вода, разположен във вътрешността на хладилното отделение.

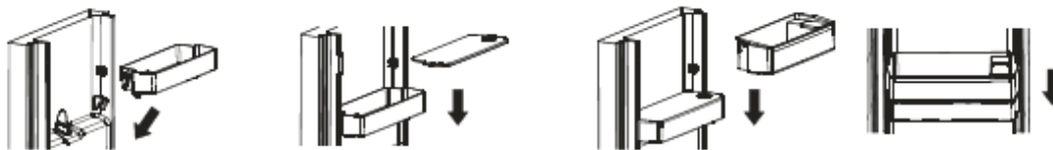
1. Вдигнете и извадете рафта над резервоара.



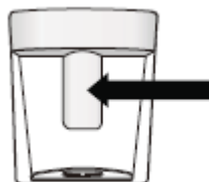
2. Извадете резервоара за вода. Откачете горния капак, след което почистете резервоара и неговия капак.



3. След почистване монтирайте на място резервоара за вода, неговия капак и рафта, така както е показано в долните изображения:



4. Почистете клапата на дозатора, която се намира отвън, на вратата на хладилника.

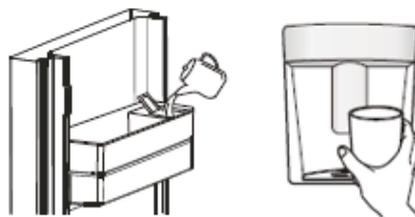


### Пълнене на резервоара за вода

1. Махнете капака, който се намира в горната страна на рафта над резервоара.
2. Напълнете резервоара с питейна вода (не повече от 2 литра вода).
3. Затворете капака. Уверете се, че е затворен добре.

### **Използване на дозатора за вода**

Натиснете леко клапата на дозатора с чаша или друг съд. За спиране на изтичането на вода освободете клапата.



### **Внимание!**

**ВНИМАНИЕ!** Не поставяйте други течности в резервоара за вода, освен питейна вода. Плодовите сокове, газираните напитки, алкохолните напитки и др. не са подходящи за употреба с дозатора за вода. При напълване на резервоара с други течности, различни от вода, той може да функционира по несъответстващ начин и може да се повреди непоправимо. Също така определени вещества, които са налични в тези напитки, могат да повредят резервоара за вода.

Използвайте само чиста питейна вода.

Резервоарът е с капацитет от 2,5 литра. Не го препълвайте.

### **Предупреждение за отваряне на вратата**

Ако не затворите вратата на хладилника в продължение на 60 секунди, LED светлината ще мига 3 пъти, след което ще остане включена за 5 секунди, като този цикъл ще се повтаря, докато затворите вратата.

### **Замразяване на пресни храни**

Фризерното отделение е подходящо за замразяване на пресни храни и за дълготрайно съхранение на замразени храни.

Поставете пресните храни в отделението за замразяване.

Максималното количество храни, които могат да бъдат замразени за 24 часа, е посочено върху табелката с техническите данни.

Процесът на замразяване трае 24 часа: в този интервал от време не добавяйте други храни с цел замразяване.

### **Съхранение на замразени храни**

При първото включване или след период, в който уредът не е използван, преди да поставите храни в отделението, оставете уреда да функционира по време на най-малко 2 часа при настройките за най-ниските температури.

Важно! При случайно размразяване, например поради прекъсване на подаването на електроенергия, ако времето на прекъсването е повече от стойността, посочена в таблицата с техническите характеристики, замразените храни трябва да се консумират бързо или трябва да се сготвят веднага и след това да се замразят отново (след сготвяне).

### **Размразяване**

Преди да бъдат използвани, замразените храни могат да бъдат размразени в отделението за охлаждане или на стайна температура, в зависимост от времето, с което разполагате за тази операция.

Малките парченца могат да бъдат замразени директно в камерата. В този случай времето за готвене ще бъде по-дълго.

### **Производство на ледени кубчета**

Това устройство е снабдено с една или с няколко форми за ледени кубчета.

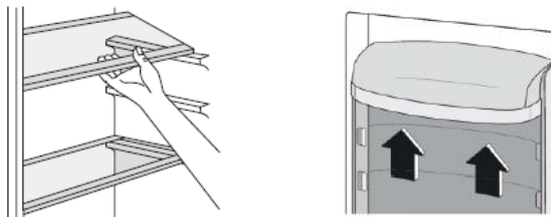
## XII. АКСЕСОАРИ

### Преместваеми рафтове

Стените на хладилника са оборудвани с водачи за подлагане, така че рафтовете да могат да бъдат позиционирани в зависимост от предпочитанията.

### Позициониране на рафтовете върху вратата

За улесняване на складирането на опаковките на храни с различни размери, рафтовете от вратата могат да бъдат позиционирани на различни височини. За извършване на тези операции, процедирайте по следния начин: Дръпнете рафта леко в посока на стрелките, докато излезе, след това позиционирайте го отново в зависимост от предпочитанията.



### Полезни съвети/Препоръки

За да получите по-ефективно замразяване, ето няколко важни препоръки:

- Максималното количество храни, които могат да бъдат замразени за 24 часа, е посочено върху табелката с техническите данни.
- Процесът на замразяване трае 24 часа. По време на този процес не добавяйте други храни за замразяване;
- Замразявайте само храни с високо качество, свежи и добре почистени;
- Подгответе малки порции храна, които могат да бъдат замразени бързо и напълно, за да можете след това да размразите само необходимото количество;
- Увийте храните в алуминиево фолио или полиетилен и се уверете, че пакетите са добре затворени;
- Уверете се, че незамразените пресни храни не влизат в контакт с тези, които вече са замразени, като по този начин ще избегнете повишаването на тяхната температура;
- Храните без съдържание на мазнини се съхраняват по-добре и за по-дълъг период, отколкото тези, които съдържат мазнини; солта намалява срока за съхранение на храните;
- Ако се консумират веднага след изваждане от фризера, сладоледите могат да предизвикат кожни наранявания или измръзване;
- Препоръчваме Ви да запишете датата на замразяване върху всяка опаковка, за да следите периода за съхранение

### **Препоръки относно съхранението на замразените храни**

За да получите най-добри резултати с това устройство, Ви препоръчваме следното: Проверете дали замразените храни са били съхранени правилно в магазина; Уверете се, че замразените храни са прехвърлени от магазина във фризера възможно най-бързо;

Не отваряйте вратата много често и не я оставяйте отворена повече отколкото е необходимо;

След размразяване храните се развалят бързо и не могат да бъдат замразени отново;

Не превишавайте периода за съхранение, посочен от производителя на храните.

### **Препоръки относно охлаждането на пресните храни**

За получаване на оптимални постижения:

- Не съхранявайте в уреда топла храна или течности, които се изпаряват.
- Покрийте или опаковайте храните, особено ако образуват силни миризми.
- Месото (от всеки вид) се опакова в полиетиленово фолио и се поставя върху стъкления рафт, който се намира над чекмеджето за плодове и зеленчуци.
- За сигурност, съхранявайте месото по този начин само за един или най-много два дни.
- Готвени храни, колбаси и др.: Трябва да се покриват и да се поставят върху произволен рафт.
- Плодове и зеленчуци: Трябва да бъдат добре почистени и трябва да се поставят в чекмеджетата, предназначени за тях.
- Краве масло и сирена: Трябва да бъдат поставени в специални съдове, затворени херметически, или да бъдат увити в алуминиево фолио или в полиетиленови торбички, възможно най-плътнo затворени.
- Бутилки с мляко: трябва да бъдат предвидени с капак и трябва да се съхраняват върху рафтовете на вратата.
- Ако не са опаковани, бананите, картофите, лукът и чесънът не трябва да се съхраняват в хладилник.

За да избегнете заразяването на храни, спазвайте инструкциите по-долу:

- Ако вратата на уреда е оставена отворена за дълъг период от време, температурата в отделенията на уреда се увеличава значително.
- Почиствайте периодично повърхностите, които могат да влязат в контакт с храните, както и източващите системи на уреда.
- Съхранявайте суровото месо и прясната риба в подходящи съдове, така че продуктите да не влизат в контакт с други храни.
- Фризерните отделения с две звезди са подходящи за съхранение на предварително замразени храни, за съхранение или приготвяне на сладолед и за производство на кубчета лед.

- Отделенията с една, две и три звезди не са подходящи за замразяване на пресни храни.

Забележка: Моля, съхранявайте храните в подходящите отделения и при препоръчаните температури за съхранение.

- Ако хладилният уред ще бъде оставен празен за дълъг период от време, изключете го, размразете го, почистете го, избършете го добре и оставете вратата му отворена, за да се предотврати образуването на мухъл във вътрешността му.

Почистване на дозаторите за вода (при продуктите, които са оборудвани с дозатор за вода): Почистете резервоарите за вода, ако не са използвани дозаторите в продължение на 48 часа; водата от системите, свързани с водоснабдяването, трябва да се източи, ако системите не са използвани в продължение на 5 дни.

Пореден номер	Тип на отделението	Препоръчвана температура за съхранение [°C]	Храни
1	Охлаждане	+2 ≤ +6	Яйцата, готвените храни, пакетирани храни, плодовете и зеленчуците, млечните продукти, сладкишите и напитките не са подходящи за замразяване.
2	(***)*-Замразяване	≤ -18	Морските дарове (рибата, скаридите, ракообразните), водните и месните продукти са подходящи за замразяване (препоръчва се тяхното съхранение за 3 месеца; колкото повече е времето за съхранение, толкова повече се губят вкуса и хранителните свойства).
3	***-Замразяване	≤ -18	Морските дарове (рибата, скаридите, ракообразните), водните и месните продукти не са подходящи за замразяване (препоръчва се тяхното съхранение за 3 месеца; колкото повече е времето за съхранение, толкова повече се губят вкуса и хранителните свойства).
4	** -Замразяване	≤ -12	Морските дарове (рибата, скаридите, ракообразните), водните и месните продукти не са подходящи за замразяване (препоръчва се тяхното съхранение за 2 месеца; колкото повече е времето за съхранение, толкова повече се губят вкуса и хранителните свойства).
5	*-Замразяване	≤ -6	Морските дарове (рибата, скаридите, ракообразните), водните и месните продукти не са подходящи за замразяване (препоръчва се тяхното съхранение за 1 месец; колкото повече е времето за съхранение, толкова повече се губят вкуса и хранителните свойства).
6	Без звезди	-6 ≤ 0	Прясно свинско, говеждо, телешко и пилешко месо, прясна риба, някои преработени и пакетирани храни и др. (препоръчва се да се консумират в същия ден, за предпочитане до 3 дни)  Преработени храни, частично пакетирани (храни, които не трябва да се замразяват)

7	Охлаждане	-2 ≤ +3	<p>Прясно/замразено свинско, говеждо, телешко и пилешко месо, водни продукти и др. (тези храни могат да се съхраняват до 7 дни при температури под 0°C; в случай на съхранение при температури, които надвишават 0°C, препоръчва се да се консумират в същия ден, за предпочитане до 2 дни)</p> <p>Морски дарове (тези храни могат да се съхраняват до 15 дни при температури под 0°C; не се препоръчва съхранението им при температури, които надвишават 0°C)</p>
8	Пресни храни	0 ≤ +4	<p>Прясно свинско, говеждо, телешко и пилешко месо, готвена храна и др. (препоръчва се да се консумират в същия ден, за предпочитане до 3 дни)</p>
9	Вино	+5 ≤ +20	<p>Червено вино, бяло вино, пенливо вино и др.</p>

### XIII. ПОЧИСТВАНЕ И РАЗМРАЗЯВАНЕ НА КАМЕРАТА

#### Почистване

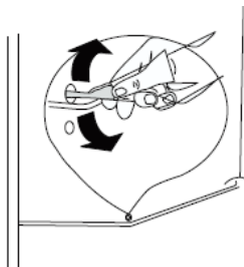
Поради хигиенни съображения, вътрешността на устройството и вътрешните аксесоари трябва да се почистват редовно.

**Внимание!** По време на почистване, устройството трябва да е изключено от източника на енергия. Опасност от токов удар! Преди да почистите уреда, изключете го и извадете щепсела от контакта или прекъснете общата електрическа верига на жилището. Не почиствайте устройството с парочистачка. Може да се натрупа влага в електрическите компоненти. Горещата пара може да повреди пластмасовите компоненти. Преди да включите отново уреда се уверете, че е сух.

**Важно!** Етеричните масла и органичните разтворители (лимонов сок или сок от портокалова кора, маслена киселина, почистващи вещества, които съдържат оцетна киселина) могат да повредят пластмасовите части на уреда.

Почиствайте отвора за изтичане

За предотвратяване на проникването в хладилника на водата, която е образувана вследствие на размразяването, почиствайте периодично отвора за изтичане, който се намира на задната стена на отделението за замразяване. Използвайте специално устройство за почистване на отвора за изтичане, така както е показано в съседната фигура.



Не допускайте такива вещества да влизат в контакт с частите на устройството.

Не използвайте абразивни почистващи препарати.

Извадете храните от фризера. Съхранявайте ги на хладно място и ги покрийте добре.

Изключете уреда и извадете щепсела от контакта или прекъснете общата електрическа верига на жилището.

Почистете устройството и вътрешните аксесоари с кърпа и хладка вода. След почистване на уреда, изплакнете с чиста вода и го подсушете със суха кърпа.

След като всички компоненти са сухи, можете да включите устройството да работи.

### Размразяване на фризера

Фризерното отделение постепенно ще се покрива с лед. Той трябва да бъде отстранен.

Не използвайте остри метални предмети за отстраняване на леда от изпарителя, защото можете да го повредите

Въпреки това, ако леденият слой стане много дебел, трябва да направите пълно размразяване, както следва:

- извадете щепсела от контакта;
- извадете всички съхранявани храни, увийте ги в няколко слоя хартия от вестници и поставете ги на хладно място;
- оставете вратата отворена и поставете един съд под уреда с цел събиране на водата, която е образувана вследствие на размразяването;
- след приключване на размразяването, избършете добре вътрешната част;
- включете отново щепсела в контакта, за да включите пак уреда.

### Смяна на крушката

Крушката от вътрешната страна е от тип светодиоди. За смяна на крушката, свържете се с квалифициран техник.



Светодиодна крушка

#### XIV. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

##### Отстраняване на неизправности

**Внимание!** Преди да отстраните повредите, извадете щепсела от контакта. Техническите проблеми, които не са представени в това ръководство, могат да бъдат отстранени само от квалифициран електротехник или от компетентно лице.

**Важно!** По време на нормална употреба, може да чувате шумове (компресорът, циркулация на охлаждащата течност).

Проблем	Възможна причина	Решение
Уредът не функционира	Бутонът за регулиране на температурата се намира в позиция "0".	Завъртете бутона към друга позиция, така че уредът да функционира.
	Щепселът не е включен правилно в контакта.	Включете щепсела в контакта.
	Предпазителят е изгорял или е повреден.	Проверете предпазителя. Ако е необходимо, сменете го.
	Електрическият контакт е повреден.	Повредите на източника за захранване с електроенергия трябва да се отстраняват от електротехник.
Храните са твърде топли.	Температурата не е настроена правилно.	Моля прочетете главата относно настройката на температурата.
	Вратата е била оставена отворена за дълъг период от време.	Не дръжте вратата отворена повече време отколкото е необходимо.
	През последните 24 часа е било поставено в уреда голямо количество топли храни.	Завъртете временно бутона на регулатора към по-горна позиция.
	Уредът се намира до източник на топлина.	Моля прочетете главата относно мястото за инсталиране на уреда.
Уредът охлажда твърде много.	Настроената температура е твърде ниска.	Завъртете временно бутона за регулиране на температурата към по-долна позиция.
Необикновени звуци	Уредът не е стабилен.	Регулирайте крачетата.
	Уредът контактува със стената или с други предмети.	Преместете леко уреда.
	Една компонента (например тръба на уреда) контактува с друга част на уреда или със стената.	Ако е необходимо, сгънете внимателно компонентата, така че да не докосва вече нищо.
Тече вода върху пода.	Отворът за изтичане е запушен.	Вижте раздела относно почистването.
Страничната стена на уреда е гореща.	Кондензаторът се намира зад онази стена.	Това е нормално.

## СЕРВИЗ И ОБСЛУЖВАНЕ НА КЛИЕНТИ

Използвайте само оригинални резервни части.

Когато се свързвате с нашия оторизиран сервизен център, уверете се, че имате под ръка следната информация: Наименование на модела и сериен номер.

Информацията може да бъде намерена на табелката с технически данни. Те подлежат на промяна без предварително уведомление.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Техническата информация се намира на табелката с технически данни на уреда и на енергийния етикет.

QR кодът на енергийния етикет, предоставен заедно с уреда, предлага уеб връзка към информацията в базата данни на EPREL относно постиженията на уреда.

Запазете енергийния етикет за бъдещи справки, заедно с ръководството за употреба и с всички други документи, предоставени заедно с този уред.

Също така, можете да намерите същата информация в базата данни на EPREL, като използвате връзката <https://eprel.ec.europa.eu> и наименованието на модела и серийния номер на продукта, които можете да намерите на табелката с технически данни на уреда.

За достъп до информация за вашия продукт в портала EPREL можете да сканирате кодовете по-долу:

HC-HM260BKWDF+



HC-HM260XWDF+



Благодарим ви, че закупихте този продукт! Ако имате нужда от помощ във връзка с вашия продукт, посетете нашия уебсайт, като използвате връзките по-долу:

Получете ръководства за употреба: <https://www.heinner.ro>

Получете информация относно ремонтите: <https://www.heinner.ro>



**Изхвърляне на отпадъците по начин, отговорен за околната среда**

Можете да помогнете за опазването на околната среда!

Моля спазвайте местните разпоредби: Предайте нефункциониращото електрическо оборудване на център за събиране на отпадъци от електрическо оборудване.



**HEINNER** е регистрирана марка на компанията **Network One Distribution SRL**. Останалите търговски марки и наименованията на продуктите са търговски марки или регистрирани търговски марки на съответните им притежатели.

Нито една част от спецификациите не може да бъде възпроизвеждана под каквато и да е форма или средство, или използвана за получаване на производни като преводи, трансформации или адаптации, без предварителното съгласие на компанията NETWORK ONE DISTRIBUTION.

Copyright © 2013 Network One Distribution. Всички права запазени.

[www.heinner.com](http://www.heinner.com), <http://www.nod.ro>

<http://www.heinner.com>, <http://www.nod.ro>



Този продукт е проектиран и произведен в съответствие със стандартите и нормите на Европейската общност.

Вносител: **Network One Distribution**

ул. Марчел Янку № 3-5, Букурещ, Румъния

Tel: +40 21 211 18 56, [www.heinner.com](http://www.heinner.com) , [www.nod.ro](http://www.nod.ro)

# HEINNER

## KOMBINÁLT HŰTŐSZEKRÉNY

Modell:

HC-HM260BKWDF+/HC-HM260XWDF+



- Kombinált hűtőszekrény
- Energia hatékonysági osztály: F
- Hasznos űrtartalom: 260 L

Köszönjük, hogy ezt a terméket választotta!

## I. BEVEZETÉS

**Kérjük, figyelmesen olvassa el az utasításokat, és őrizze meg a kézikönyvet későbbi tanulmányozás céljából.**

A kézikönyv célja a készülék beszerelésével, használatával és karbantartásával kapcsolatos minden szükséges tudnivalót rendelkezésre bocsátani. A készülék helyes és biztonságos használata érdekében, kérjük, hogy beszerelés és használat előtt olvassa el figyelmesen a használati kézikönyvet.

## II. AZ ÖN CSOMAGJÁNAK TARTALMA



- **Kombinált hűtőszekrény**
- **Használati útmutató**
- **Garancialevél**

### III. BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

Az ön biztonsága és a helyes használat érdekében a készülék felállítása és első használata előtt olvassa el figyelmesen a felhasználó kézikönyvét, az ajánlásokkal és figyelmeztetésekkel együtt. A fölösleges tévedések és balesetek elkerülése érdekében fontos meggyőződni arról, hogy minden személy, aki a készüléket használja, ismeri a biztonságos működés módját és a biztonsági intézkedéseket. Őrizze meg ezt a kézikönyvet, és gondoskodjon arról, hogy a készüléssel együtt marad, ha azt elköltöztetik vagy eladnák, s ily módon bárki használná az élettartama alatt, megfelelőképpen tájékozódhasson a használatáról és a szükséges biztonsági intézkedésekről.

Életének és vagyonának biztonsága érdekében tartsa be a használati kézikönyv előírásait, mivel a mulasztásokból származó károkért a gyártó nem felel.

#### **A gyermekek és más érzékeny személyek biztonsága**

Ezt a készüléket 8 éven felüli gyermekek és szellemileg fogyatékos- sérült vagy tapasztalattal nem rendelkező emberek csak akkor használhatják, ha az értük felelős személy felügyeli őket, illetve előzetesen megértette velük a készülék biztonságos használatát.

Vigyáznni kell, hogy a gyerekek ne játszassanak a készüléssel.

A készülék tisztítását és karbantartását nem végezheti felügyelet nélküli gyermek, kivéve, ha elmúlt 8 éves és felügyeljük.

Ne hagyja a csomagolóanyagot gyermekek számára elérhető helyen, mert fennáll a fulladás veszélye.

Hogy elkerülje a gyerekek bezáródását a készülék belsejébe, vagy áramütés elszívését, mielőtt kidobná a készüléket, húzza ki az aljzataból, vágja le az áramellátó kábelt (minél közelebb a készülékhez) és szerelje le a készülék ajtaját.

Ha ez a mágneses ajtóval ellátott készülék, olyan régi készüléket helyettesít, amelynek ajtója, vagy fedele rugóval (retesszel) működik, mielőtt kidobná, bizonyosodjon meg, hogy a rugós rendszer használhatatlan. Így megelőzi, hogy a gyermekek bezáródjanak az eldobott hűtőszekrénybe.

A 3 éves kort betöltött gyermekek kivehetnek és betehetnek.

#### **Általános biztonsági intézkedések**

**FIGYELMEZTETÉS!** Ellenőrizze, hogy a hűtőszekrény szellőzőnyílásai szabadon álljanak.

**FIGYELMEZTETÉS!** Leolvasztáshoz kizárólag a gyártó által ajánlott módszereket használja, ne használjon gépi vagy más eszközt a leolvasztás gyorsítására.

**FIGYELMEZTETÉS!** Ne sértse meg a hűtőfolyadék keringési rendszerét.

**FIGYELMEZTETÉS!** A hűtőanyag és a szigetelőgáz gyúlékony. A készüléket csak hivatalos hulladékgyűjtő központba vigye kiselejtezéskor. Ne égesse el a készüléket.

**FIGYELMEZTETÉS!** A berendezés elhelyezése során figyeljen arra, hogy a tápkábelt ne nyomja össze és ne rongálja meg.

**FIGYELMEZTETÉS!** Ne helyezzen a berendezés mögé elosztókat vagy hordozható áramforrásokat.

**FIGYELMEZTETÉS!** Az égőket ne a felhasználó cserélje ki! Amennyiben az égők meghibásodnak, cseréjük érdekében forduljon szakképzett személyekhez. Ez a figyelmeztetés csak az égőkkel felszerelt hűtőkre vonatkozik.

### **Biztonsági tájékoztatás**

**FIGYELMEZTETÉS!** Ne használjon egyéb elektromos készüléket az élelmiszerek tárolására kialakított rekeszekben (mint például jégkrém készítő gép), csak ha ezek kizárólag a gyártó által ajánlott típusú elektromos készülékek.

**FIGYELMEZTETÉS!** Ne érjen hozzá az izzóhoz, ha az egy ideje ég, mert ez nagyon felforrósodhat.

- Ne tároljon a készülékben robbanó anyagokat, mint például aeroszolos gyúlékony üzemanyagot tartalmazó sprayeket.
- A készülék hűtőfolyadék rendszere R600a (izobután) hűtőfolyadékot tartalmaz, amely egy természetes gáz, magas szintű környezeti kompatibilitással, de gyúlékony.
- Győződjön meg, hogy szállítás és felállítás idején a hűtőfolyadék keringési rendszerének egyetlen eleme sem rongálódott meg.

Kerülje a nyílt láng használatát és a tűzforrásokat.

Alaposan szellőztesse ki a helyiséget, amelyben a készülék található.

- A készülék jellegzetességeinek bármely megváltoztatása vagy módosítása veszélyes. A tápkábel bármely megrongálódása rövidzárlatot, tüzet és/vagy áramütést okozhat.
- Ezt a készüléket csak háztartási használatra tervezték.

**FIGYELMEZTETÉS!** Ha az elektromos összetevők bármelyike sérült (aljzat, tápkábel, kompresszor), ezt szakemberrel, vagy erre illetékes személlyel kell cseréltetni.

**FIGYELMEZTETÉS!** A készülékkel szállított izzó egy „speciális használatra szánt izzó” és csak ezzel a készülékkel használható. Ez a „speciális használatra szánt izzó” nem használható háztartási világításra<sup>1</sup>.

### **Biztonsági tájékoztatás**

- Ne hosszabbítsa meg a tápkábelt.
- Győződjön meg, hogy hátul a dugó nem zúzódott össze és nem rongálódott meg. Az összezúzott vagy megrongálódott dugó túlhevülhet, és kigyulladhat.
- Győződjön meg, hogy mindig hozzáférhet a tápkábelhez. Ne rángassa a tápkábelt.
- Ha megfagyott az aljzat, amelybe a dugót be kell dugni, ne használja. Áramütés- és tűzveszély léphet fel.
- A készüléket ne használja, ha a hűtőteret világító izzólámpa nem működik.
- A készülék nehéz. Óvatosan költöztesse.
- Ne nyúljon nedves/vizes kézzel a fagyasztott termékekhez, mert fagyégési sebeket, vagy bőrkárosodást szenvedhet.
- Ne tegye ki hosszabb ideig a készüléket közvetlen napfénynek.

<sup>1)</sup> Amennyiben a belső tér el van látva izzóval.

- Ne rángassa a tápkábelt.
- A berendezés csak 220~240V/50Hz, egyfázisú váltóáramú hálózatról működtethető. Amennyiben a felhasználó lakhelyén a feszültség értéke nem esik a fenti feszültség tartományba, a biztonsági előírásoknak való megfelelés céljából egy automata 350 W-nál nagyobb teljesítményű AC feszültségszabályozó berendezés használatát javasoljuk. A berendezést külön aljzatról kell működtetni, nem olyanról, amelyhez már más elektromos berendezések is csatlakoznak. A dugasznak kompatibilisnek kell lennie a földeléses aljzattal.

### HŰTŐFOLYADÉK

A készülék hűtőfolyadék rendszere R-600a (izobután) hűtőfolyadékot tartalmaz, amely egy természetes gáz, magas szintű környezeti kompatibilitással, de gyúlékony. Győződjön meg, hogy szállítás és felállítás idején a hűtőfolyadék keringési rendszerének egyetlen eleme sem rongálódott meg. A hűtőfolyadék (R-600a) gyúlékony.

**FIGYELMEZTETÉS!** A hűtőszekrények hideghordozó közeget és veszélyes gázakat tartalmaznak. A hideghordozó közeget és a gázakat megfelelő módon kell eltávolítani, mert ezek szemsérüléseket okozhatnak vagy meggyúlhatnak. A készülék mozgatása előtt győződjön meg róla, hogy a hűtőkör csövezete nem sérült.



**FIGYELEM! TŰZVESZÉLY!**

A mélyhűtő körfolyam meghibásodása esetén:

- Kerülje a nyílt láng használatát és a tűzforrásokat.
- Alaposan szellőztesse ki a helyiséget, amelyben a készülék található. A készülék jellegzetességeinek bármely megváltoztatása vagy módosítása veszélyes.



**FIGYELEM!** Használat, szerviz és ártalmatlanítás során a kérjük, vegye figyelembe, hogy a bal oldali szimbólum hasonló amely a készülék hátulján található (hátsó panel vagy kompresszor) és sárga vagy narancssárga színű. Tűzveszélyjelző szimbólum. Gyúlékony anyagok vannak hűtőközeg csövek és kompresszor. Kérjük, távolítsa el a tűzforrást a használat, a szerviz és a használat közben rendelkezésére.

#### IV. NAPI HASZNÁLAT

A készülék műanyag összetevőire ne helyezzen forró tárgyakat.

Ne helyezze az élelmiszereket közvetlenül a készülék belső hátsó falára.

A kiolvasztott élelmiszereket ne fagyassza le újra.

A fagyott élelmiszert az élelmiszergyártó utasításainak megfelelően előcsomagolva tárolja.

Szigorúan tartsa be a készülék gyártójának a tárolásra vonatkozó ajánlásait. Tanulmányozza a tárolásra vonatkozó utasításokat.

A mélyhűtőben ne tároljon szénsavas italokat, mivel ez nyomást gyakorol az edényre, amely elrobbanhat, és megrongálhatja a készüléket.

A fagyasztott élelmiszerek fagyási sérülést okozhatnak, ha közvetlenül a mélyhűtőből kivéve fogyasztja.

#### V. TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

A karbantartási műveletek előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki az aljzatból a dugót.

Ne tisztítsa a készüléket fémtárgyakkal.

A jégnek a készülékről való eltávolításához ne használjon éles tárgyakat. Használjon műanyagkaparót.<sup>1)</sup>

Rendszeresen ellenőrizze a készülék lefolyónyílását. Ha szükséges, tisztítsa meg a lefolyónyílást. Ha a lefolyónyílás eltömődik, a készülék aljában víz fog összegyűlni.<sup>2)</sup>

7) Ha a készülék rendelkezik fagyasztótérrel.

8) Ha a készülék rendelkezik friss élelmiszerek tárolására szolgáló rekesszel.

## VI. ÜZEMBEHELYEZÉS

### Fontos!

Az elektromos áramhoz való csatlakoztatáskor kövesse gondosan az erre vonatkozó utasításokat.

Csomagolja ki a készüléket, ellenőrizze, hogy nem sérült-e a szállítás során. Ha a készülék sérült, ne csatlakoztassa az áramforráshoz. Ha a készülék sérült, az esetleges sérüléseket jelentse azonnal a forgalmazónak, ahonnan a készüléket vásárolta. Ebben az esetben őrizze meg a csomagolást.

Javasoljuk, hogy a készülék villamos hálózatra csatlakoztatása előtt várjon legalább négy órát, hogy az olaj folyjon vissza a kompresszorba.

A készülék körül a levegőnek szabadon kell keringenie; szellőzés hiányában a készülék túlhevülhet. A megfelelő szellőzés érdekében tartsa be a szerelési utasításokat.

Amennyiben lehetséges, a készülék távolságtartóit helyezze egy fal irányába, hogy elkerülje a meleg részek (kompresszor, kondenzátor) érintését, vagy megfogását, az égési sérülések megelőzése érdekében.

A készüléket ne helyezze fűtőtestek vagy tűzhelyek közelébe.

Győződjön meg, hogy a dugóhoz a készülék beszerelését követően is hozzá lehet férni.

## VII. JAVÍTÁS ÉS ENERGIATAKARÉKOSSÁG

A készülék javításával kapcsolatos elektromos munkákat minősített villanyszerelőnek vagy illetékes személynek kell elvégeznie.

A készüléket engedélyezett szervizben kell javíttatni, és kizárólag eredeti pótalkatrészeket kell használni.

Ne helyezzen a hűtőszekrénybe meleg élelmiszereket;

Ne tárolja az élelmiszereket szorosan egymás mellett, mert ez megakadályozza a levegő áramlását;

Győződjön meg, hogy az élelmiszerek nem érnek hozzá a rekesz/rekeszek hátsó falához;

Áramkimaradás esetén ne nyissa ki az ajtót/ajtókat;

Ne nyissa ki túl gyakran az ajtót/ajtókat;

Ne tartsa nyitva az ajtót/ajtókat hosszabb ideig;

Ne állítsa a készülék hőszabályozóját a szükségesnél alacsonyabb hőfokra.

Egyes kiegészítőket, mint a rekeszek, el lehet távolítani, hogy nagyobb tárolási felületet nyerjünk csökkentett energiafogyasztással.

Az alacsony energiafogyasztás érdekében minden tartozékot, például a polcokat, fiókokat és az ajtópolcokat az előre meghatározott pozícióban kell elhelyezni.

## VIII. KÖRNYEZETVÉDELEM

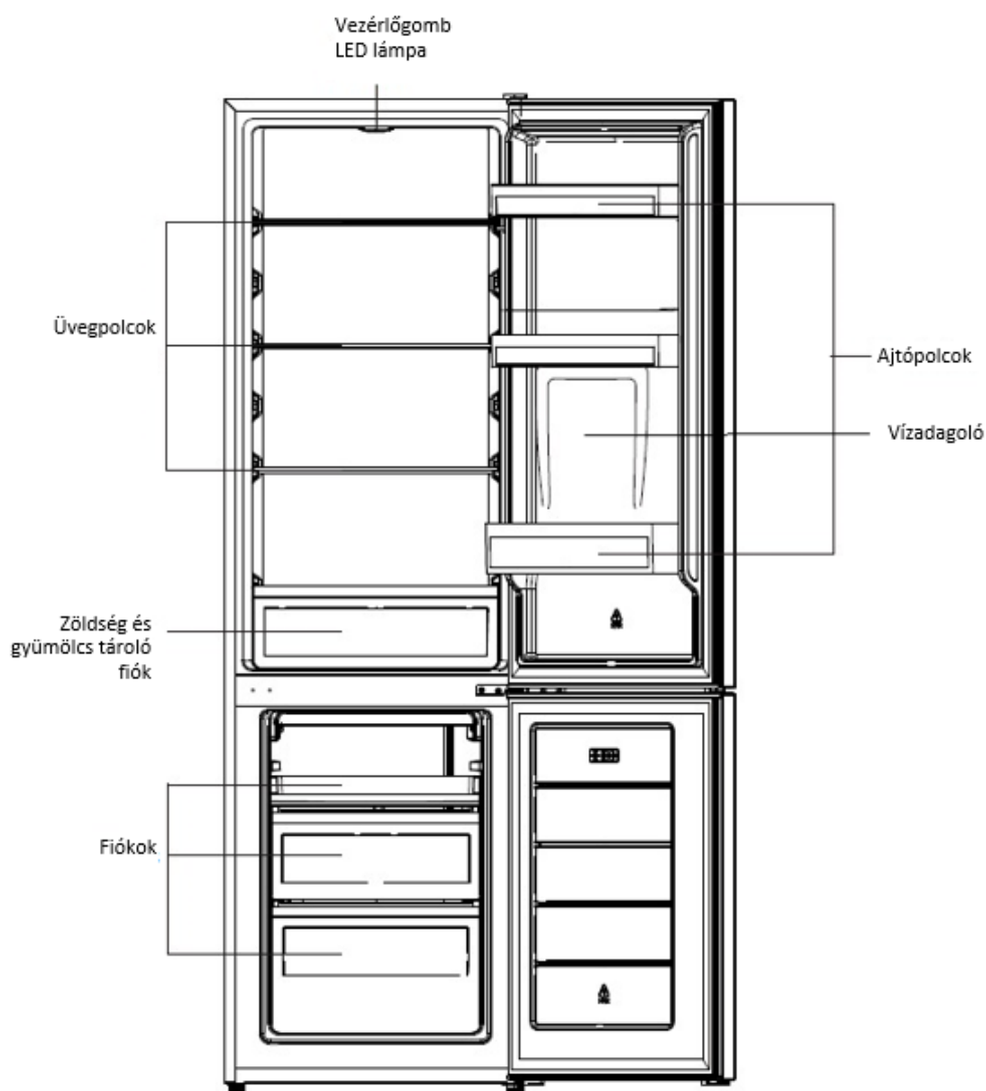
### Csomagolóanyagok

Ezzel a jelzéssel ellátott csomagolóanyagok újrahasznosíthatók. A csomagolóanyagot dobja az újrahasznosításra kijelölt speciális konténerekbe.

### A készülék eltávolítása

1. Húzza ki a csatlakozót az elektromos hálózathoz.
2. Vágja el a vezetékét, és dobja el.

## IX. A TERMÉK LEÍRÁSA



Ez a hűtőkészülék nem használható beépített készülékként.

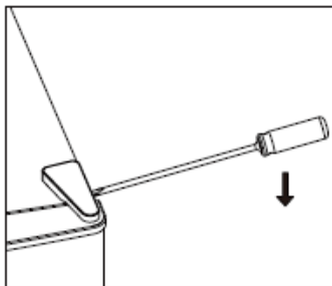
A termék lehető leghatékonyabbá tétele érdekében kérjük, helyezze a polcokat és a fiókokat a fenti ábrán látható pozíciókba.

A fenti ábra kizárólag tájékoztató jellegű.

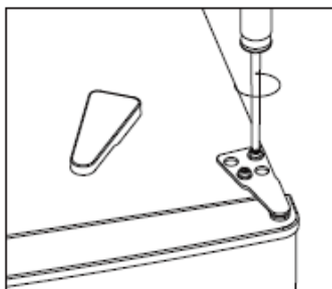
## X. AZ AJTÓK NYITÁSIRÁNYÁNAK MEGVÁLTOZTATÁSA ÉS TELEPÍTÉS

Szükséges szerszámok: Csillagcsavarhúzó/ Lapos csavarhúzó/ Hexagon kulcs

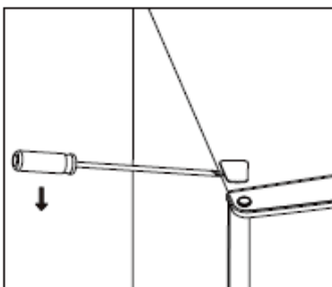
- Ellenőrizze, hogy a gép üres, és kihúzta az áramforrásból.
  - Az ajtó eltávolítása érdekében a berendezést hátrafelé kell megdönteni. A készüléknek szilárd, sima tartófelületen kell állnia, hogy a ne csúszhasson meg, miközben az ajtó nyitásának irányát megfordítják.
  - A szekrényajtó visszaszerelésének érdekében minden leszerelt alkatrészt meg kell őrizni.
  - Ne helyezze a készüléket a hátára, mivel ezzel károsulhat a hűtőrendszer.
  - Javasoljuk, hogy a szerelést két ember végezze.
1. Óvatosan távolítsa el a felső zsanérfedelelet egy soros csavarhúzóval.



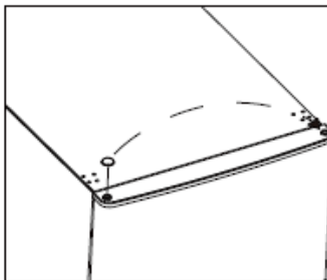
2. Csavarja ki a felső zsanért egy csillagcsavarhúzóval.



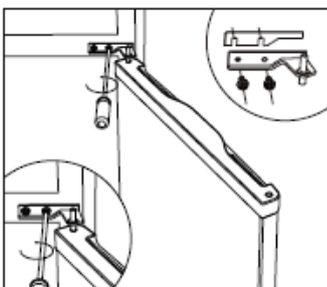
3. Távolítsa el a takaró kupakot egy soros csavarhúzóval.



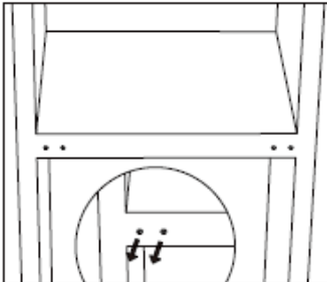
4. Mozgassa át a zsanérnyílások fedeleit a bal oldalról a jobb oldalra. Emelje fel a felső ajtót, és helyezze egy puha felületre, hogy elkerülje a karcolásokat.



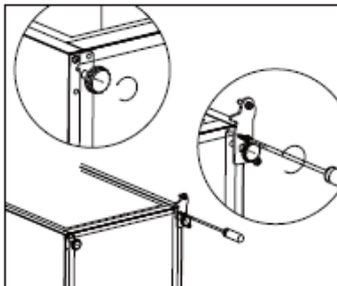
5. Oldja ki a középső zsanért, majd emelje fel az alsó ajtót, és helyezze puha felületre, hogy elkerülje a karcolásokat.



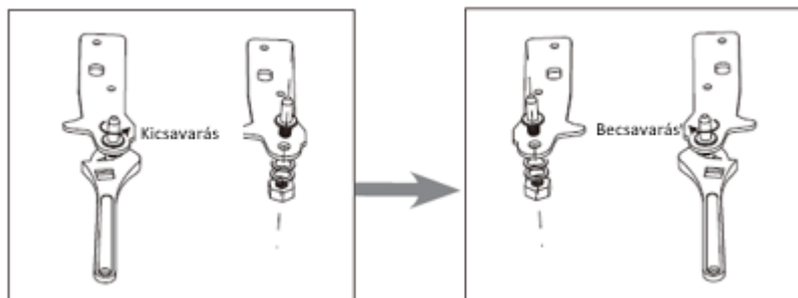
6. Helyezze át a két középső takaró kupakot a bal oldalról a jobb oldalra.



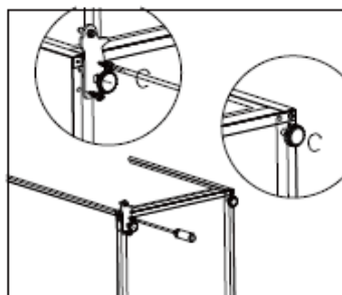
7. Helyezze a tok hátulját egy puha felületre. Oldja ki az alsó zsanért és az állítható lábat.



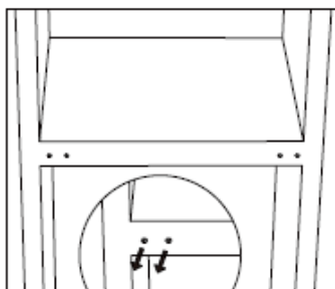
8. Csavarja ki és távolítsa el az alsó zsanércsavart, fordítsa el a rögzítőlemezt, és helyezze vissza a csavart.



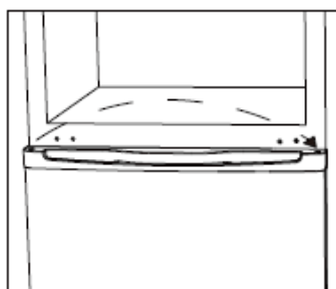
9. Szerelje fel a zsanért a bal oldalra és a lábtartót a jobb oldalra, majd rögzítse a két állítható lábat.



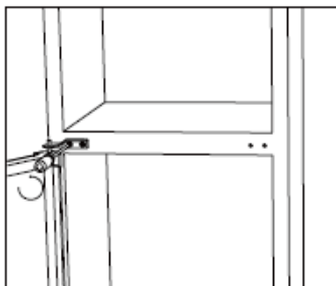
10. Helyezze át a két középső takaró kupakot a bal oldalról a jobb oldalra.



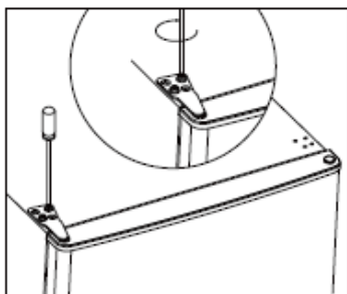
11. Helyezze a készüléket függőlegesen, és helyezze az ajtót az alsó zsanérra. Győződjön meg arról, hogy az alsó zsanércsapszeg az ajtóban lévő furatba van behelyezve. Mozgassa az ajtó alsó zsanérfuratának fedelét a bal oldalról a jobb oldalra.



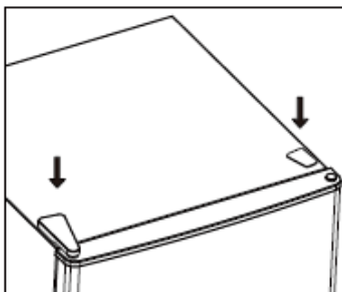
12. Szerelje fel a középső zsanért.



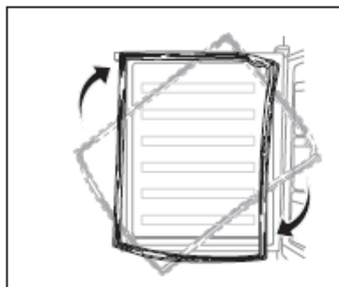
13. Szerelje fel a felső ajtót a felső zsanérral.



14. Csatlakoztassa a zsanérfedelelet és a takaró kupakot a készülék tetejéhez.

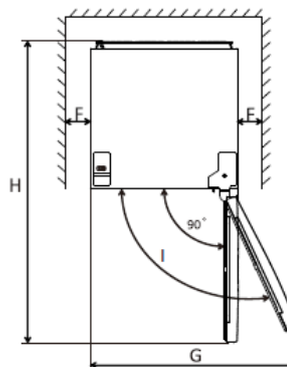
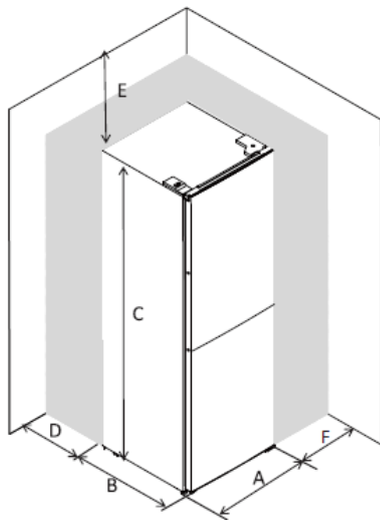


15. Ellenőrizze az ajtótmítések deformálódását. Ha ez előfordul, távolítsa el a hűtőtér ajtótmítését és a fagyasztórekesz ajtótmítését, majd forgatás után rögzítse őket.



### Helykövetelmények

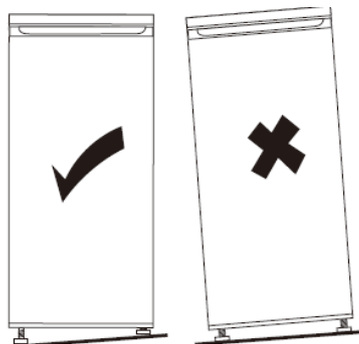
Hagyjon elegendő helyet az ajtó nyitásához.



A	550
B	560
C	1800
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	1100
H	1210
I	135°

### A készülék kiegyensúlyozása

A készülék kiegyensúlyozásához, használja a készülék első felén található állítható lábakat. Ha a készülék nincs kiegyensúlyozva, az ajtó és a mágneses tömítés nem fognak megfelelően illeszkedni.



### **Elhelyezés**

Kérjük, helyezze a készüléket olyan helyre, ahol a környezeti hőmérséklet megfelel a készülék műszaki adataikat tartalmazó lapján található klímaosztálynak.

A valamely klímaosztályba tartozó hűtőkészülékek esetében:

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

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

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

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

### **A beszerelés helye**

A készüléket a hőforrásoktól, mint fűtőtestek, melegvíz-tároló és a közvetlen napfénytől távol kell elhelyezni. A jó teljesítmény biztosítása érdekében, amennyiben a készülék egy felfüggesztett bútor darab alá van elhelyezve, a készülék felső része és a bútor közötti távolságnak minimum 100 mm-nek kell lennie. Mindazonáltal, ideális körülmények között, kerülni kell a készülék felfüggesztett bútor alá helyezését. A pontos vízszintbe helyezést a készülék alján található, állítható lábak biztosítják.

Ez a hűtőszekrény nem használható beépített készülékként.

**Figyelmeztetés!** A beszerelt készüléknél az elektromos vezetéknek és a konnektornak könnyen hozzáférhetőnek kell lennie a beszerelést követően, a csatlakoztatás megszakítása érdekében.

### **Elektromos csatlakoztatás**

A csatlakoztatás előtt győződjön meg, hogy az adatlapon szereplő áramfeszültség és frekvencia megfelel a házi áramellátásnak. A készüléket le kell földelni. Ennek céljából, a villásdugót ellátták egy érintkezővel. Amennyiben a házi áramellátás nem földeléses, külön földelés szükséges, az érvényes rendszabályoknak megfelelően, lépjen kapcsolatba egy szakképzett villanyszerelővel.

A gyártó nem vállal semmilyen felelősséget a termékkel kapcsolatban, amennyiben a fenti biztonsági intézkedések nincsenek betartva. Ez a készülék megfelel a CEE rendelkezésnek.

## XI. MINDENNAPI HASZNÁLAT

### Első használat

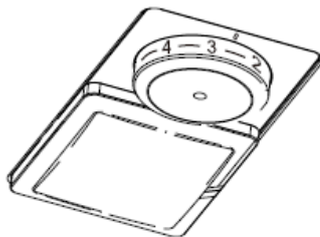
#### A készülék belsejének tisztítása

Mielőtt először használná, törölje le a készülék belsejét és minden belső tartozékát langyos vízzel és semleges tisztítószerrel, hogy elűzhesse az új termékekre jellemző szagot, majd jól szárítsa ki a készüléket.

**Fontos!** Ne használjon maró hatású vegyszereket, mert ezek károsítják a készülék felületeit.

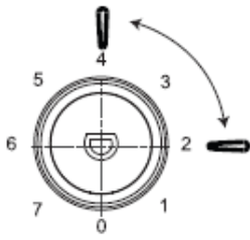
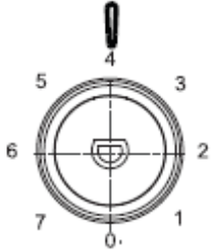
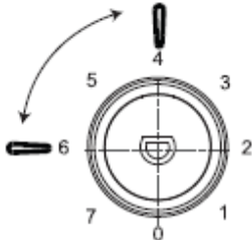
#### Hőmérséklet beállítása

- Csatlakoztassa a dugaszt az aljzathoz. A belső hőmérsékletet termostát segítségével lehet szabályozni. 8 beállítás áll rendelkezésre. Az 1 állásban a legmagasabb, a 7-es állásban a legalacsonyabb hőmérsékletet állíthatjuk be, a 0 állás pedig a KIKAPCSOLÁS. A 7-es beállítás esetén a kompresszor folyamatosan működik.
- Ha nagyon meleg környezetbe helyezi a készüléket, vagy gyakran nyitogatja az ajtóját, megtörténhet, hogy nem működik a megfelelő hőmérsékleten.



Az eltérő típusú élelmiszereket helyezze a különböző reteszekbe, az alábbi táblázatban feltüntetett módon:

A hűtőszekrény rekeszei	Élelmiszer típusok
A mélyhűtő retesz ajtó rácsai	Természetes tartósítószerrel tartalmazó élelmiszerek, valamint dzsemek, szörpök, italok, fűszerek. Ne tároljon hamar romlandó ételeket.
Zöldség és gyümölcs tárolására szolgáló fiók (saláta tároló fiók)	A gyümölcsöket, fűszernövényeket és zöldségeket helyezze külön a zöldség és gyümölcs tároló fiókba. Ne tároljon a hűtőben banánt, hagymát, krumplit vagy fokhagymát.
A hűtőszekrény középső fiókja	Tejtermékek, tojás
A hűtőszekrény felső fiókja	Főzést nem igénylő élelmiszerek, fogyasztásra kész ételek, felvágottak, megmaradt étel.
Fagyasztó fiók(ok)/polc	A hosszú ideig tárolható élelmiszerek részére. Alsó fiók/polc - nyers hús, baromfi hús, hal részére. Középső fiók/polc - mélyhűtött zöldségek és mélyhűtött krumpli részére. Felső fiók/polc - fagylalt, mélyhűtött gyümölcsök, mélyhűtött péktermékek részére.

A hőmérséklet beállítására vonatkozó utasítások		
Környezeti hőmérséklet	Fagyasztó rekesz	Hűtő rész
Meleg 29°C - 38°C	/	 <p>Állítsa be 2-4-re</p>
Normál 21°C - 28°C	/	 <p>Állítsa be 4-re</p>
Hideg 16°C - 20°C	/	 <p>Állítsa be 4-6-ra</p>

#### Az élelmiszerek tárolási időtartama

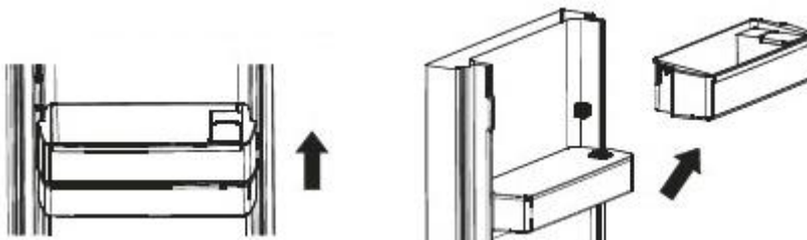
- A hőmérséklet beállítására vonatkozó javaslatok betartása esetén az élelmiszerek fagyasztoiban tárolási időtartama 3 nap.
- A hőmérséklet beállítására vonatkozó javaslatok betartása esetén az élelmiszerek mélyhűtőben tárolási időtartama 1 hónap.
- Az élelmiszerek maximális tárolási időtartama egyéb beállítások esetén rövidebb lehet.

**Megjegyzés:** A magas hőmérsékletre való beállítás felgyorsíthatja az élelmiszerek romlását.

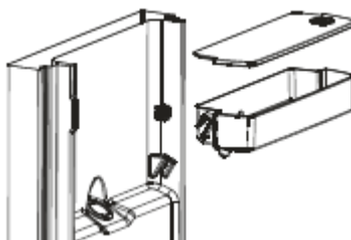
### A vízadagoló használata

A vízadagoló első használata előtt, távolítsa el és tisztítsa ki a hűtőszekrény belsejében található víztartályt.

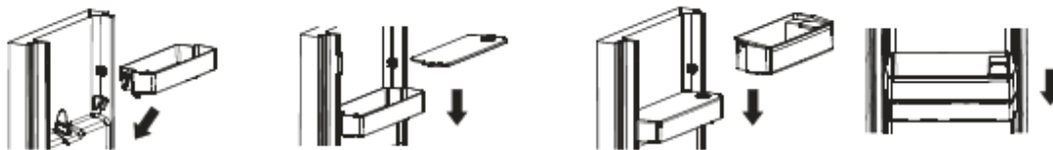
1. Emelje fel és vegye ki a tartály fölötti polcot.



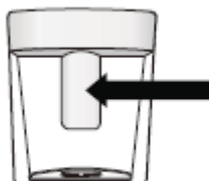
2. Vegye ki a víztartályt, távolítsa el a felső fedelet, majd tisztítsa meg a tartályt és annak fedelét.



3. Tisztítás után szerelje vissza a víztartályt, annak fedelét, illetve a polcot, amint azt az alábbi ábrákon láthatja:



4. Tisztítsa meg az adagoló fogantyúját, mely a hűtő ajtajának külső részén található.

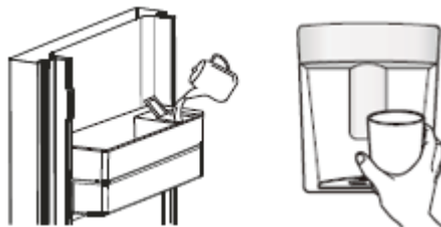


### A víztartály feltöltése

1. Nyissa ki a tartály feletti polc felső részénél található fedelet.
2. Töltse fel a tartályt ivóvízzel (legtöbb 2 liter vízzel).
3. Zárja le a fedelet. Bizonyosodjon meg róla, hogy az megfelelően le van zárva.

### **A vízadagoló használata**

Finoman nyomja le a fogantyút egy pohár vagy edény segítségével. A víz folyásának megállítása érdekében engedje el a fogantyút.



### **Figyelem!**

Ne tegyen a víztartályba egyéb folyadékot, csak ivóvizet. A gyümölcslé, szódavíz, alkoholtartalmú italok, stb. nem alkalmasak a vízadagolóban való használatra. Amennyiben egyéb folyadékkal tölti fel a tartályt, ez hibásan működhet, és megjavíthatatlanul sérülhet. Emellett az ilyen italokban jelen lévő egyes anyagok károsíthatják a víztartályt.

Csak tiszta ivóvizet használjon.

A tartály kapacitása 2,5 liter. Ne töltse túl.

### **Figyelmeztetés az ajtó kinyitásával kapcsolatban**

Ha 60 másodpercig nem zárja be a hűtőszekrény ajtaját, a LED-lámpa 3-szor felvillan, majd 5 másodpercig világít, és ezt a ciklust addig ismétli, amíg be nem zárja az ajtót.

### **A friss étel fagyasztása**

A fagyasztó alkalmas a friss élelmek lefagyasztására és a fagyasztott élelmek hosszú távú tárolására.

Helyezze a friss élelmiszereket a berendezés fagyasztófülkéjébe.

A 24 óra alatt lefagyasztható maximális mennyiség megtalálható a technikai adatokat tartalmazó címkén.

A fagyasztási eljárás 24 órát vesz igénybe; ebben az időintervallumban ne adjon hozzá újabb élelmiszereket fagyasztás céljából.

### **A fagyasztott étel tartósítása**

Az első indítás alkalmával vagy ha egy ideig a készülék használaton kívül volt, kapcsolja be, majd hagyja a leghidegebb hőmérsékletre állítva legalább 2 órát működni, anélkül hogy élelmiszereket tenne bele.

Fontos! Ha valamilyen probléma miatt kiolvadnak a készülékben levő élelmiszerek, például áramszünet miatt, ha az áramszünet hosszabb volt mint a technikai adatokat tartalmazó táblázatban megjelölt idő, a kiolvadt élelmiszert gyorsan el kell fogyasztani vagy főzéshez azonnal fel kell használni majd ezt követően újrafagyasztani (a főtt ételt).

### **Kiolvasztás**

Felhasználásuk előtt az élelmiszereket kiolvaszthatjuk a hűtő részben vagy szobahőmérsékleten annak függvényében, hogy mennyi idővel rendelkezünk ehhez a művelethez.

A kis darabokat fagyasztott állapotban is főzhetjük, úgy ahogyan kivettük a fagyasztóból. Ebben az esetben a főzés ideje hosszabb lesz.

### **Jégkocka előállítása**

A készülékben egy vagy több tálca található jégkocka előállítására.

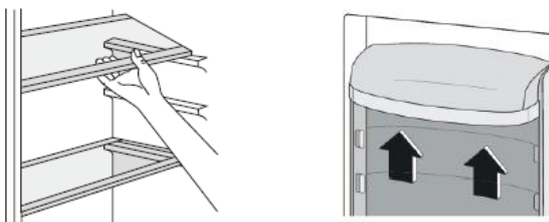
## XII. TARTOZÉKOK

### Kivehető polcok

A hűtőszekrény belső falain támaszfelületek találhatók, annak érdekében, hogy a polcok közötti távolságokat a felhasználó saját szükségleteinek megfelelően állíthassa.

### Az ajtón található fiókok igény szerinti elhelyezése

A különböző méretű kiserelésben forgalmazott élelmiszerek tárolásának megkönnyítése érdekében, az ajtók fiókjait különböző magasságra lehet állítani. Ennek elvégzése érdekében az alábbiaknak megfelelően járjon el: finoman húzza a fiókokat a nyilak irányába, vegye ki őket, majd szükségleteinek megfelelően helyezze vissza.



### Tippek és hasznos tanácsok

A lehető leghatékonyabb fagyasztás érdekében, íme néhány fontos tanács:

- a 24 óra alatt lefagyasztható maximális mennyiség megtalálható a technikai adatokat tartalmazó címkén.
- a fagyasztási eljárás ideje: 24 óra. Ebben az időintervallumban nem adhatunk hozzá a fagyasztó részhez újabb élelmiszereket;
- csakis jó minőségű, friss és tiszta élelmiszereket fagyasszon;
- készítsen elő kis adagú élelmiszereket, melyek gyorsan és teljes mértékben lefagyaszthatóak, így később könnyebb a szükséges mennyiséget kiolvasztani;
- az élelmiszereket csomagolja be alumínium vagy polietilén fóliába és győződjön meg róla, hogy jól be lettek csomagolva;
- győződjön meg róla, hogy a friss, nem fagyasztott élelmiszerek nem érintkeznek a már mélyfagyasztott élelmiszerekkel, így elkerülheti ez utóbbi hőmérsékletének növekedését;
- a zsíradék nélküli élelmiszerek hosszabb ideig, jobban tartósíthatóak; a só csökkenti az élelmiszerek tartósíthatósági időszakát;
- a jégkrémet ha a mélyhűtőből való kivétel követően azonnal elfogyasztjuk, a bőr sérüléséhez és fagyási sérülésekhez vezethet;
- ajánljuk, hogy minden csomagon tüntesse fel a lefagyasztás dátumát, így pontosan fogja tudni, hogy mennyi ideje van lefagyasztva az adott élelmiszer.

### **Tanácsok a fagyasztott élelmiszerek tárolására**

A készülék optimális működése érdekében a következőket javasoljuk: győződjön meg, hogy a kereskedelemben található fagyasztott élelmiszerek helyesen voltak tárolva az üzletben; gondoskodjon arról, hogy a fagyasztott élelmiszerek az üzletből a lehető legrövidebb idő alatt a hűtőládába kerüljenek;

ne nyissa ki gyakran a hűtőláda ajtaját, ne hagyja nyitva a szükségesnél hosszabb ideig;

a kiolvasztott élelmiszerek gyorsan romlanak, és nem fagyaszthatók újra;

ne haladja meg az élelmiszergyártó által megjelölt tárolási időszakot.

### **Ajánlatok a friss élelmiszerek hűtött tárolásához**

Az optimális teljesítmény érdekében:

- Ne helyezzen be a készülékbe meleg ételt vagy párolgó folyadékot.
- Földje be vagy csomagolja be az ételeket, élelmiszereket, különösen abban az esetben, ha ezek erős szagot árasztanak.
- A húst (bármely fajtát) polietilén fóliába csomagoljuk és a zöldségek és gyümölcsök részére kialakított fiók fölötti üvegpolcra helyezzük.
- A biztonság érdekében, ilyen módon legfeljebb egy vagy két napig tárolja így a húst.
- A főtt ételek, a felvágottak stb.: ezeket le kell takarni és bármely polcon elhelyezni.
- Gyümölcsök és zöldségek: ezeket jól meg kell pucolni és elhelyezni az ezeknek szánt fiókokba.
- Vaj és sajtfélék: ezeket speciális tárolóedénybe kell helyezni, melyek hermetikusan zárnak vagy legalább alumínium vagy polietilén fóliába tekerni a lehető legszorosabban.
- Tej: jól záró üvegben, a hűtőszekrény ajtajában levő polcon kell tárolni.
- Ha nincsenek becsomagolva, a banánt, a krumplit, a hagymát és a fokhagymát ne tárolja a hűtőszekrényben.

Annak érdekében, hogy az élelmiszerek ne romoljanak meg, tartsa be az alábbi utasításokat:

- Ha a készülék ajtója huzamos ideig nyitva van, akkor a készülék rekeszeiben a hőmérséklet jelentősen megnő.
- Tisztítsa rendszeresen azokat a felületeket, amelyekkel az élelmiszerek érintkezhetnek, valamint a készülék lefolyó rendszerét is.
- A nyers húst valamint a friss halat tárolja megfelelő edényekben, hogy ne érintkezzen más élelmiszerekkel.
- A két csillaggal jelölt fagyasztó a gyorsfagyasztott élelmiszerek tárolására, fagyalt készítésére vagy tárolására és jégkocka készítésére alkalmas.
- Az egy, két és három csillagos fagyasztó a friss ételek fagyasztására nem alkalmas.

Megjegyzés: Kérjük, tárolja az élelmiszereket a nekik megfelelő rekeszekben és a nekik megfelelő hőmérsékleten.

- Ha a fagyasztó készülék hosszú ideig üres, kapcsolja ki, takarítsa ki, törölje ki jól és hagyja az ajtaját nyitva, hogy megelőzze a penész keletkezését a készülék belsejében.

Vízadagoló tisztán tartása (a vízadagolóval ellátott készülékek esetén): Tisztítsa a víztároló edényt abban az esetben ha 48 órán át nem használja a vízadagolókat, abban az esetben ha 5 napig nem használják a rendszert a vízhálózathoz csatlakozó részeket el kell távolítani.

Sorszám :	Fagyasztó típusa:	rész	Javasolt tárolási hőmérséklet [°C]	Élelmiszer
1	Hűtés		+2≤+6	Tojás, főtt ételek, csomagolt élelmiszer, gyümölcs és zöldség, tejtermék, a sütemények és italok fagyasztása nem megengedett.
2	(***)*-Fagyasztás		≤-18	A tenger gyümölcsei, hal, garnélarák, rákfélék, akvakultúra-termékek és a húsfélék fagyasztása javasolt (javasolt tárolási idő 3 hónap, a tárolási idő növekedésével fokozatosan veszítenek az ízükből és tápértékükből.)
3	***-Fagyasztás		≤-18	A tenger gyümölcsei, hal, garnélarák, rákfélék, akvakultúra-termékek és a húsfélék fagyasztása nem javasolt (javasolt tárolási idő 3 hónap, a tárolási idő növekedésével fokozatosan veszítenek az ízükből és tápértékükből.)
4	** -Fagyasztás		≤-12	A tenger gyümölcsei, hal, garnélarák, rákfélék, akvakultúra-termékek és a húsfélék fagyasztása nem javasolt (javasolt tárolási idő 2 hónap, a tárolási idő növekedésével fokozatosan veszítenek az ízükből és tápértékükből.)
5	*-Fagyasztás		≤-6	A tenger gyümölcsei, hal, garnélarák, rákfélék, akvakultúra-termékek és a húsfélék fagyasztása nem javasolt (javasolt tárolási idő 1 hónap, a tárolási idő növekedésével fokozatosan veszítenek az ízükből és tápértékükből.)
6	Csillag nélkül		-6≤0	Friss disznó-, borjú- és csirkehús, friss hal, különböző feldolgozott és csomagolt élelmiszerek stb. (javasolt azon a napon elfogyasztani, illetve legkésőbb három napon belül.) Feldolgozott élelmiszerek, részben csomagolva (nem fagyasztható élelmiszerek)
7	Hűtés		-2≤+3	Friss/fagyasztott disznó, borjú, csirke hús, akvakultúra-termékek, stb. (ezeket az élelmiszereket legtöbb 7 napot lehet tárolni 0°C alatti hőmérsékleten; 0 °C fölötti hőmérsékleten való tárolás esetén javasolt még aznap de legtöbb 2 napon belül elfogyasztani.) Tenger gyümölcsei (ezeket az élelmiszereket 15 napot lehet tárolni 0°C alatti hőmérsékleten, ezek tárolását nem javasolják 0°C fölött.)

8	Friss élelmiszerek	$0 \leq +4$	A friss disznó-, borjú-, csirkehús, főtt étel stb. (javasolt ugyanazon a napon vagy legkésőbb 3 napon belül elfogyasztani)
9	Bor	$+5 \leq +20$	vörös bor, fehér bor, pezsgőbor stb.

### XIII. A FAGYASZTÓ TISZTÍTÁSA ÉS LEOLVASZTÁSA

#### Tisztítás

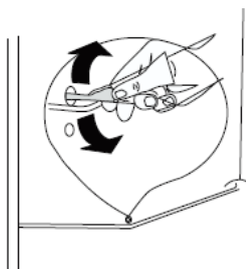
Higiéniiai okokból a hűtőszekrény belsejét, ideértve a tartozékokat is, rendszeresen tisztítani kell.

**Figyelem!** A készüléket húzza ki az elektromos hálózathoz a tisztítás idejére. Áramütés veszély! Tisztítás előtt kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a konnektorból, vagy szakítsa meg az áramellátást vezérlő gombtól, illetve a főbiztosítéktól. A tisztításhoz soha ne használjon gőzkeltő készüléket. A nedvesség lerakódhat az elektromos összetevőkben. A meleg gőz megrongálhatja a műanyag részeket. Üzembe visszahelyezés előtt, győződjön meg, hogy a készülék teljesen kiszáradt.

**Fontos!** Az éterolajok és a szerves oldószerek, mint például a citromlé vagy a narancshéj leve, a vajsav, az ecetsavat tartalmazó tisztítószerek, megrongálhatják a műanyag részeket.

Tartsa tisztán a lefolyó nyílását!

A leolvasztáskor keletkezett víznek a hűtő belsejébe történő visszafolyásának megelőzése érdekében, takarítsa ki szabályos időközönként a fagyasztófülke hátsó falán található lefolyó nyílását. A lefolyó nyílás tisztításához speciális céleszköz használata ajánlott, amint azt az alábbi ábrán láthatja.



Ne hagyja, hogy ilyen anyagok a készülék komponentjeivel érintkezzenek.

Ne használjon dörzshatású tisztítószereket.

Vegye ki az élelmiszereket. Helyezze hűvös helyre, jól letakarva.

Kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a konnektorból, vagy szakítsa meg az áramellátást vezérlő gombtól, illetve a főbiztosítéktól.

A készüléket és a belső részeket mossa le egy törülközővel, langyos vízzel. Tisztítás után öblítse le tiszta vízzel és törölje szárazra egy száraz törülközővel.

Miután minden összetevő teljesen kiszáradt, helyezze ismét működésbe a készüléket.

### A fagyasztó leolvasztása

A fagyasztórészben idővel jég keletkezik. Ezt el kell távolítani.

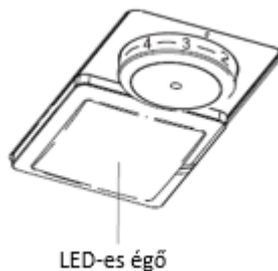
Ne használjon hegyes fémtárgyakat a jég eltávolításához a párologtatóról, mert ez megsérülhet.

Mindazonáltal, ha a jégréteg nagyon vastag, teljes leolvasztás javasolt, a következőképpen:

- húzza ki a dugaszt a hálózati aljzatból;
- vegye ki az összes benn tárolt élelmiszert, csomagolja be azokat több rétegnyi vastagságú újságpapírba, majd helyezze hűvös helyre;
- hagyja nyitva az ajtót és a kifolyó olvadékvíz felfogása érdekében helyezzen a berendezés alsó részéhez egy edényt;
- miután a berendezés teljesen kiolvadt, törölje ki jól annak belsejét;
- a berendezés újraindításához helyezze vissza a dugaszt a hálózati aljzatba.

### Az izzó cseréje

A hűtőszekrény belső lámpája LED rendszerű. Ennek cseréje érdekében forduljon szakképzett személyhez.



## XIV. HIBAELHÁRÍTÁS

**Figyelem!** Hibaelhárítás előtt húzza ki a készüléket a villamos hálózathoz. Azokat a hibákat, amelyek nem szerepelnek ebben a kézikönyvben, kizárólag szakosított villanszerelő, vagy illetékes személy háríthatja el.

**Fontos!** A szokványos használat alatt hallatszik néhány zaj (kompresszor, a hűtőfolyadék áramlása).

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A berendezés nem működik	A hőmérsékletet szabályozó állítógomb a „0” állásban maradt.	A berendezés működtetése érdekében csavarja el a gombot egy másik állásba.
	A dugaszt az aljzatba nem megfelelően helyezték be.	Helyezze be a dugaszt az aljzatba.
	A biztosíték kiégett vagy meghibásodott.	Ellenőrizze a biztosítékot. Szükség esetén cserélje ki.
	A dugasz meghibásodott.	A villamossági rendszer meghibásodásait kizárólag szakképzett villanszerelővel javíttassa meg.
Az élelmiszerek túl melegek.	A hőmérséklet értéke nem megfelelő.	Olvassa el a hőmérséklet szabályozását leíró részt.
	Az ajtó túlságosan hosszú ideig maradt nyitva.	Ne tartsa nyitva az ajtót a szükségesnél hosszabb ideig.
	Az elmúlt 24 órában nagy mennyiségű meleg ételmeze került be a hűtőszekrénybe.	Ideiglenesen csavarja el a hőmérsékletállító gombot egy magasabb állásba.
	A berendezés egy hőforráshoz közel helyezkedik el.	Kérjük, olvassa el a berendezés elhelyezésére vonatkozó részeket.
A berendezés túlságosan hűt.	A beállított hőmérséklet túlságosan alacsony.	Ideiglenesen csavarja el a hőmérsékletállító gombot egy alacsonyabb állásba.
Szokatlan zajok hallatszanak	A berendezés nem áll stabilan.	Állítsa a lábak magasságát.
	A berendezés a fallal vagy egyéb tárgyakkal érintkezik.	Mozdítsa el kicsit a berendezést.
	Egy adott alkatrész (például a készülék egyik csöve) a falhoz vagy egy másik alkatrészhez ér hozzá.	Amennyiben szükséges, óvatosan hajlítsa meg az alkatrészt, hogy az semmihez se érhesen hozzá.
Víz folyik ki a padlóra.	A lefolyó nyílása eldugult.	Tanulmányozza a takarításra vonatkozó részt.
A berendezés oldalfala forró	A kondenzátor az illető oldal mögött helyezkedik el.	Ez normális jelenségnek számít.

## SZERVIZ ÉS ÜGYFÉLSZOLGÁLAT

Kizárólag eredeti cserealkatrészeket használjon.

Mielőtt felvenné a kapcsolatot az engedélyezett szakszervizünkkel, győződjön meg róla, hogy a következő adatok a rendelkezésére állnak: Modell megnevezése és sorozatszám  
Ezeket az adatokat a készülék műszaki adattábláján találja. Ezek az adatok előzetes értesítés nélkül is megváltoztathatók.

## MŰSZAKI ADATOK

A termék műszaki adatai a készülék műszaki adattábláján és az energiacímkéjén vannak feltüntetve.

A hűtőszekrény energiacímkéjén található QR-kód egy internetes linket biztosít a készülék teljesítményével kapcsolatos információkhoz, melyek az EPREL adatbázisban találhatóak.

Utólagos tanulmányozás céljából, őrizze meg az energiacímkét a használati útmutatóval valamint a készülék egyéb dokumentumaival együtt.

Úgyszintén, ezeket az információkat az EPREL adatbázisban is megtalálja. Ennek érdekében használja a következő linket: <https://eprel.ec.europa.eu> és adja meg a termék megnevezését és sorozatszámát, amelyeket a készülék műszaki adattábláján talál.

**A termékével kapcsolatos információk eléréséhez az EPREL portálon beolvashatja az alábbi kódokat:**

HC-HM260BKWDF+



HC-HM260XWDF+



Köszönjük, hogy termékünket választotta! Ha termékével kapcsolatosan további információra van szüksége, keresse fel honlapunkat az alábbi linkeket használva:

**A használati útmutatókat innen töltheti le:** <https://www.heinner.ro>

**A javításokra vonatkozó adatokat itt találja:** <https://www.heinner.ro>



#### **A hulladékok környezetfelelős eltávolítása**

Segíthet a környezet védelmében!

Kérjük, tartsa be a helyi rendelkezéseket: a nem működő elektromos berendezéseket a használt elektromos hulladékokat gyűjtő központba szolgáltatassa be.



**A HEINNER a Network One Distribution SRL(KFT) társaság által bejegyzett védjegy.** A többi márkajelzés és a termékek megnevezése kereskedelmi vagy az illető birtoklók által bejegyzett márkanevek.

A műszaki leírások egyik része sem reprodukálható semmilyen formában és semmilyen módon, és nem használható fel fordításra, átváltoztatásra vagy alkalmazásra a NETWORK ONE DISTRIBUTION társaság előzetes beleegyezése nélkül.

Copyright © 2013 Network One Distribution. Minden jog fenntartva.

[www.heinner.com](http://www.heinner.com), <http://www.nod.ro>

<http://www.heinner.com>, <http://www.nod.ro>



A terméket az Európai Közösség előírásainak és jogszabályainak megfelelően tervezték és gyártották.

Importőr: **Network One Distribution**

Marcel Iancu utca, 3-5 szám, Bukarest (București), Románia

Tel: +40 21 211 18 56, [www.heinner.com](http://www.heinner.com), [www.nod.ro](http://www.nod.ro)