

**HAIER**

**REFRIGERATEUR  
AMERICAIN**

**HSR3918FIPW SERIES 7**

# Haier

HSR3918FI\*

HSOBPIF9183

HSOGPIF9183

\* = MP, MX, PG, PH, PB, PW



Refrigerator  
User Guide

Kühlschrank  
Bedienungsanleitung

Réfrigérateur  
Mode d'emploi

Frigorifero  
Guida per l'utente

Frigorífico  
Manual del usuario

Frigorífico  
Guia do Utilizador

Koelvriescombinatie  
Handleiding

Lodówka  
Podręcznik użytkownika

Chladnička  
Uživatelská příručka

Hűtőszekrény  
Felhasználói útmutató

Ψυγείο  
Οδηγίες χρήσης

Хладилник  
Ръководство за употреба

EN

DE

FR

IT

ES

PT

NL

PL

CZ

HU

EL

BG



**EN WARNING: Risk of fire/flammable material.** The symbol indicates there is a risk of fire since flammable materials are used. Take care to avoid causing a fire by igniting flammable material.

**DE WARNUNG: Brandgefahr / brennbare Stoffe.** Das Symbol weist darauf hin, dass aufgrund der Verwendung von brennbaren Materialien eine Brandgefahr besteht. Achten Sie darauf, dass Sie kein Feuer verursachen, indem Sie brennbare Materialien entzünden.

**FR ATTENTION : Risque d'incendie/matériau inflammable.** Le symbole indique qu'il y a un risque d'incendie car des matériaux inflammables sont utilisés. Veillez à ne pas provoquer d'incendie en manipulant des matériaux inflammables.

**IT AVVERTENZA: Rischio di incendio/materiale infiammabile.** Il simbolo indica che esiste un rischio di incendio poiché vengono utilizzati materiali infiammabili. Prestare attenzione a non provocare un incendio dando fuoco a materiale infiammabile.

**ES ADVERTENCIA: Riesgo de incendio/material inflamable.** El símbolo indica que existe un riesgo de incendio ya que se utilizan materiales inflamables. Proceda con cuidado para evitar encender material inflamable y causar un incendio.

**PT AVISO: Risco de incêndio/material inflamável.** O símbolo indica que existe risco de incêndio devido ao uso de materiais inflamáveis. Cuidado para evitar provocar um incêndio ao acender material inflamável.

**NL WAARSCHUWING: Brandgevaar/ontvlambaar materiaal.** Het symbool geeft aan dat er brandgevaar bestaat omdat ontvlambare materialen worden gebruikt. Zorg ervoor dat u geen brand veroorzaakt door het ontsteken van ontvlambaar materiaal.

**HU FIGYELEM! Tűzveszély/gyúlékony anyagok.** A szimbólum tűzveszélyre utal, mivel a termék gyúlékony anyagokat tartalmaz. Ügyeljen arra, hogy ne okozzon tüzet a gyúlékony anyagok meggyújtásával.

**PL OSTRZEŻENIE: ryzyko pożaru/materiały łatwopalne.** Symbol oznacza ryzyko pożaru, ponieważ używane są materiały łatwopalne. Należy uważać, aby nie spowodować pożaru przez zapłon materiałów łatwopalnych.

**CZ VAROVÁNÍ! Nebezpečí požáru / hořlavý materiál.** Symbol označuje nebezpečí požáru, protože se používají hořlavé materiály. Dbejte na to, aby nedošlo k zapálení hořlavého materiálu.

**ΕΛ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος πυρκαγιάς/εύφλεκτο υλικό.** Το σύμβολο υποδεικνύει ότι υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς δεδομένου ότι χρησιμοποιούνται εύφλεκτα υλικά. Προσέξτε να αποφύγετε την πρόκληση πυρκαγιάς μέσω της ανάφλεξης εύφλεκτου υλικού.

**BG ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасност от пожар/запалим материал.** Символът показва, че съществува опасност от пожар, тъй като се използват запалими материали. Внимавайте да не предизвикате пожар чрез подпалване на запалим материал.





# User Manual

## Refrigerator-Freezer

HSR3918FI\*

HSOBPIF9183

HSOGPIF9183

\* = MP, MX, PG, PH, PB, PW

EN

# Haier

## Thank you for purchasing a Haier Product.

Please read these instructions carefully before using this appliance. The instructions contain important information which will help you get the best out of the appliance and ensure safe and proper installation, use and maintenance.

Keep this manual in a convenient place so you can always refer to it for the safe and proper use of the appliance.

If you sell the appliance, give it away, or leave it behind when you move house, make sure you also pass this manual so that the new owner can become familiar with the appliance and safety warnings.



### Legend

#### Warning – Important Safety information



General information and tips



Environmental information



### Disposal

Help protect the environment and human health. Put the packaging in applicable containers to recycle it. Help to recycle waste of electrical and electronic appliances. Do not dispose appliances marked with this symbol with the household waste. Return the product to your local recycling facility or contact your municipal office.



## WARNING!

### Risk of injury or suffocation!

Refrigerants and gases must be disposed of professionally. Ensure that the tubing of the refrigerant circuit is not damaged before being properly disposed of. Disconnect the appliance from the mains supply. Cut off the mains cable and dispose of it. Remove the trays and drawers as well as the door catch and seals, to prevent children and pets to get closed in the appliance.

Old appliances still have some residual value. An environmentally friendly method of disposal will ensure that valuable raw materials can be recovered and used again.

Cyclopentane, a flammable substance not harmful to ozone, is used as an expander for the insulation foam.

By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused.

For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product, handled by the professionals.

1 - Safety information.....	4
2 - Intended use.....	9
3 - Product description .....	12
4 - Control panel.....	13
5 - Use.....	14
6 - Energy saving tips .....	24
7 - Equipment .....	25
8 - Care and cleaning.....	27
9 - Troubleshooting.....	30
10 - Installation.....	34
11 - Technical data .....	39
12 - Customer service .....	40



Before switching on the appliance for the first time read the following safety hints!:



## WARNING!

### Before first use

- ▶ Make sure there is no transport damage.
- ▶ Remove all packaging and keep out of children's reach.
- ▶ Wait at least two hours before installing the appliance in order to ensure the refrigerant circuit is fully efficient.
- ▶ Handle the appliance always with at least two persons because it is heavy.

### Installation

- ▶ The appliance should be placed in a well-ventilated place. Ensure a space of at least 10 cm above and around the appliance.
- ▶ **WARNING:** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- ▶ Never place the appliance in a damp area or location where it might be splashed with water. Clean and dry water splashes and stains with a soft clean cloth.
- ▶ Do not install the appliance in direct sunlight or in the near of heat sources (e.g. stoves, heaters).
- ▶ Install and level the appliance in an area suitable for its size and use.
- ▶ Make sure that the electrical information on the rating plate agrees with the power supply. If it does not, contact an electrician.
- ▶ The appliance is operated by a 220-240 VAC/50 Hz power supply. Abnormal voltage fluctuation may cause the appliance to fail to start, or damage to the temperature control or compressor, or there may be an abnormal noise when operating. In such case, an automatic regulator shall be mounted.
- ▶ Do not use multi- plug adapters and extension cables.
- ▶ **WARNING:** Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- ▶ **WARNING:** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- ▶ Do not step on the power cable.

**WARNING!**

- ▶ Use a separate earthed socket for the power supply which is easy accessible. The appliance must be earthed.

**Only for UK:** The appliance's power cable is fitted with 3-cord (grounding) plug that fits a standard 3-cord (grounded) socket. Never cut off or dismount the third pin (grounding). After the appliance is installed, the plug should be accessible.

- ▶ **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.

**Daily use**

- ▶ This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- ▶ Children shall not play with the appliance.
- ▶ Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances, but not allowed to clean and install the refrigerating appliances.
- ▶ Keep away children under 3 years of age from the appliance unless they are constantly supervised.
- ▶ Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- ▶ The appliance must be positioned so that the plug is accessible
- ▶ If coal gas or other inflammable gas is leaking into vicinity of the appliance, turn off the valve of the leaking gas, open the doors and windows and do not unplug the power cable of the refrigerator/freezer or any other appliance.
- ▶ Notice that the appliance is set for operation at the specific ambient range between 10 and 38°C. The appliance may not work properly if it is left for a long period at a temperature above or below the indicated range.
- ▶ Do not place unstable articles (heavy objects, containers filled with water) on top of the refrigerator/freezer, to avoid personal injury caused by falling or electric shock caused by contact with water.
- ▶ Do not pull on the door shelves. The door may be pulled slant, the bottle rack may be pulled away, or the appliance may topple.



## WARNING!

- ▶ Open and close the door only with the handles. The gap between the door and the cabinet is very narrow. Do not put your hands in these areas to avoid pinching your fingers. Open or close the refrigerator/freezer doors only when there are no children standing within the range of door movement.
- ▶ Never store bottled beer or beverages, liquids in bottles or cans (besides high percentage spirits) especially carbonated beverages in the freezer, as these will burst during freezing.
- ▶ Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- ▶ Do not store medicines, bacteria or chemical agents in the appliance. This appliance is a household appliance. It is not recommended to store materials that require strict temperatures.
- ▶ Check the condition of food if a warming in the freezer has taken place.
- ▶ Do not set unnecessarily low temperature in the refrigerator compartment. Minus temperatures may occur at high settings. Attention: Bottles can burst
- ▶ Do not touch frozen goods with wet hands (wear gloves). Especially do not eat ice lollies immediately after removal from the freezer compartment. There is the risk to freeze or the formation of frost blisters. FIRST aid: keep immediately under running cold water. Do not pull away!
- ▶ Do not touch the inside surface of the freezer storage compartment when in operation, especially with wet hands, as your hands may freeze onto the surface.
- ▶ Unplug the appliance in the event of a power interruption or before cleaning. Allow at least 7 minutes before restarting the appliance, as frequent starting may damage the compressor.
- ▶ **WARNING:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

**WARNING!****Maintenance / cleaning**

- ▶ Make sure children are supervised if they carry out cleaning and maintenance.
- ▶ Disconnect the appliance from the electrical supply before undertaking any routine maintenance. Allow at least 7 minutes before restarting the appliance, as frequent starting may damage the compressor.
- ▶ Hold the plug, not the cable, when unplugging the appliance.
- ▶ Do not clean the appliance with hard brushes, wire brushes, detergent powder, petrol, amyl acetate, acetone and similar organic solutions, acid or alkaline solutions. Please clean with special refrigerator/freezer detergent to avoid damage. Eventually use warm water and baking soda solution - about a tablespoon of baking soda to a litre/quart of water. Rinse thoroughly with water and wipe dry. Do not use cleaning powders or other abrasive cleaners. Do not wash removable parts in a dishwasher.
- ▶ Do not scrape off frost and ice with sharp objects. Do not use sprays, electric heaters like heater, hair dryer, steam cleaners or other sources of heat in order to avoid damage to the plastic parts.
- ▶ **WARNING:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- ▶ If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- ▶ Do not try to repair, disassemble or modify the appliance by yourself. In case of repair please contact our customer service.
- ▶ If the illuminating lamps are damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- ▶ Eliminate the dust on the back of the unit at least once in the year to avoid hazard by fire, as well as increased energy consumption.

- ▶ Do not spray or flush the appliance during cleaning.
- ▶ Do not use water spray or steam to clean the appliance.
- ▶ Do not clean the cold glass shelves or glass door with hot water. Sudden temperature change may cause the glass to break.
- ▶ If you leave your appliance out of use for an extended period, leave it open to prevent odour and unpleasant smells building up inside.

## Refrigerant gass information



### WARNING!

The appliance contains the flammable refrigerant ISOBUTANE (R600a). Make sure the refrigerant circuit is not damaged during transportation or installation. Leaking refrigerant may cause eye injuries or ignite. If a damage has occurred, keep away open fire sources, thoroughly ventilate the room, do **not** plug or unplug the power cords of the appliance or any other appliance. Inform the customer service.

In case of eyes get into contact with the refrigerant, rinse it immediately under running water and call immediately the eye specialist.

**WARNING:** The refrigeration system is under high pressure. Do not tamper with it. Since the flammable refrigerants are used, please, install, handle and service the appliance strictly according to the instruction and contact the professional agent or our after-sales service to dispose of the appliance.



### WARNING!

For refrigerators with ice-water function, please pay attention to the following warning:

For appliances not intended to be connected to the water supply:

**WARNING:** fill with potable water only.

For appliances intended to be connected to the water supply:

**WARNING:** connect to potable water supply only.

If you want to clean the water system, please refer to the User Manual. If you have any questions, please contact the after-sales service.

## 2.1 Intended use


This appliance is intended to be used in household and similar applications such as

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
  - bed and breakfast type environments;
  - catering and similar non-retail applications.
- ▶ If the appliance is not used for an extended period of time, and you will use only the Holiday-function or the fridge off function for the refrigerator/freezer:
- Take out the food.
  - Unplug the power cord.
  - Empty and clean the water tank.
  - Clean the appliance as described above.
  - Keep the doors open to prevent the creation of bad odours inside.
- ▶ To ensure the safe preservation of foodstuffs or wine, please comply with this instruction to use.
- ▶ The appliance should be cleaned at least once every four weeks for good maintenance and to prevent stored food odours. Always keep the door gasket clean.
- (1.) Please scrub the interior and exterior of the refrigerator, including door gasket, door rack, glass shelves, boxes and so on, with a soft towel or sponge dipped in warm water (neutral detergent can be added).
  - (2.) If liquids are accidentally spilled, all contaminated components should be removed and placed under the running water. After washing, wipe and dry.
  - (3.) If there is spilled cream (such as the cream, melting ice cream), please remove all the contaminated parts, put them into the warm water at about 40 °C for a while, then rinse with the flow water, dry and place it back into the refrigerator/freezer.
  - (4.) In case some small part or component enters inside of the fridge (between the shelves or drawers), use small soft brush to release it. If you could not reach the part, please contact Haier service.

- ▶ 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.
  - 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.
  - Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator/freezer, so that it is not in contact with or drip onto other food. To ensure the safe preservation of foodstuffs, instant food and raw meat / fish shall be stored separately.
  - 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.
  - If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.
- ▶ The details on the most appropriate part in the compartment of the appliance where specific types of food shall be stored, considering the distribution of temperature that can be present in the different compartments of the appliance are in the other part of the manual.

## Disposal



The  symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Since the flammable insulation blowing gases are used, please contact the professional agent or our after-sale service to dispose of the appliance.

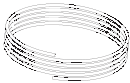








## WARNING!

### Risk of injury of suffocation!

Refrigerants and gases must be disposed of professionally. Ensure that the tubing of the refrigerant circuit is not damaged before being properly disposed of. Disconnect the appliance from the mains supply. Cut off the mains cable and dispose of it. Remove the trays and drawers as well as the door catch and seals to prevent children and pets to get closed in the appliance.

## 2.2 Accessories

Check the accessories and literature in accordance with this list (Fig. 2.2):

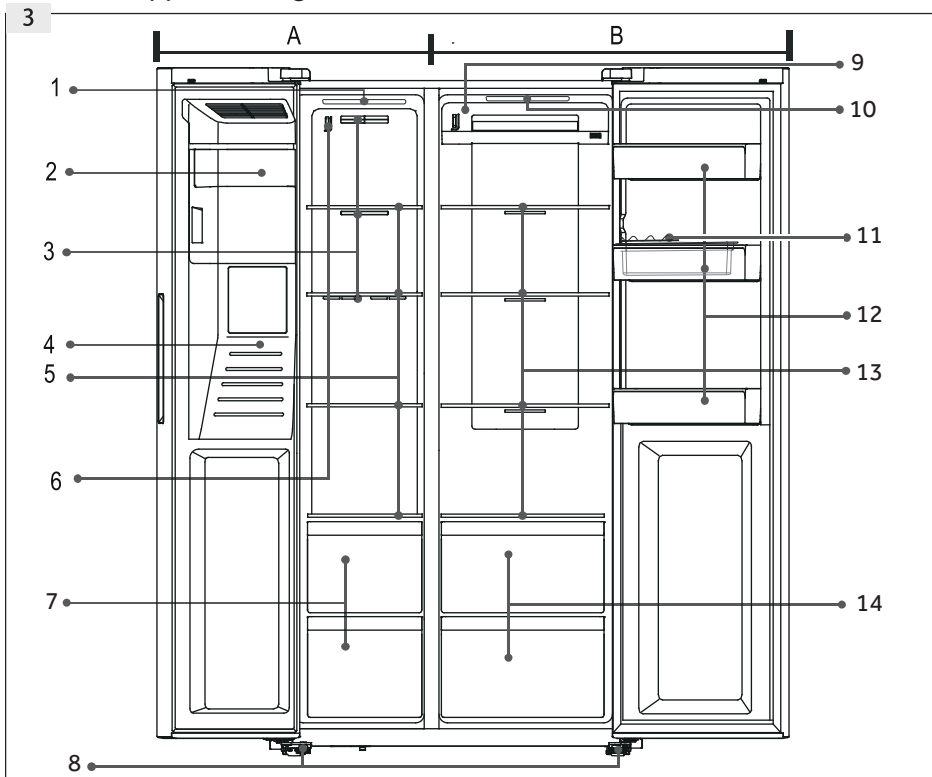
					2.2
					
Water pipe	Water filter	6.35mm adapter with valve	6.35mm adapter		
					
Egg tray	2 clips	Energy label	Warranty card	User manual	



## I Notice

Due to technical changes and different models, some of the illustrations in this manual may differ from your model.

### Picture of appliance (Fig. 3)



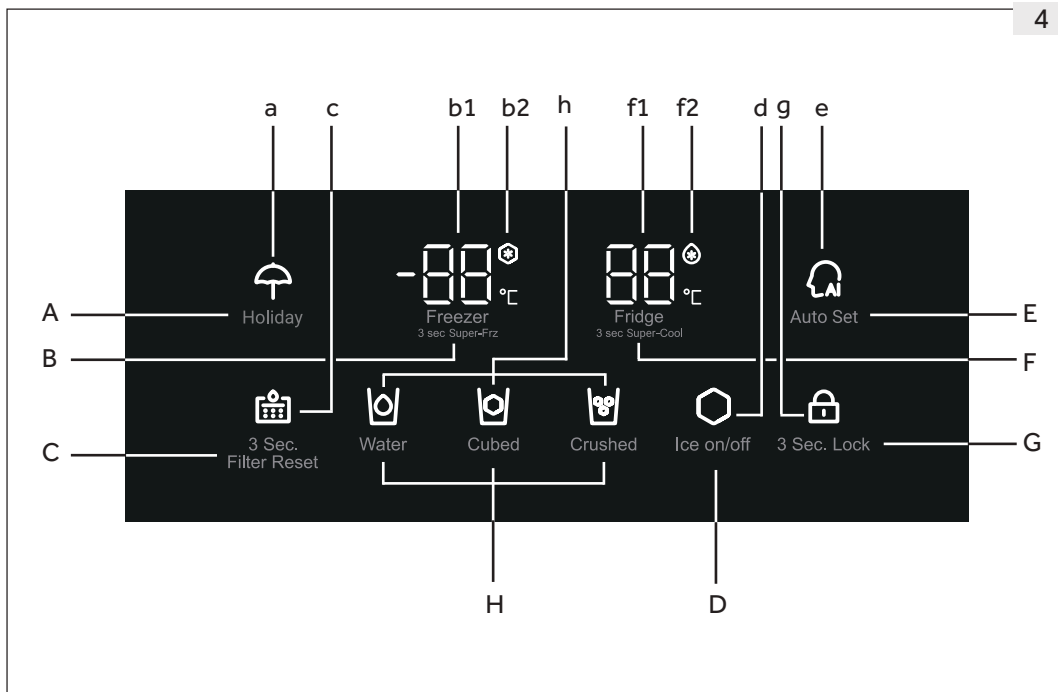
#### A: Freezer compartment

- 1 Ceiling lamp
- 2 Ice maker with ice container
- 3 Air duct
- 4 Water and ice dispenser
- 5 Storage shelves
- 6 Sensor
- 7 Drawers

#### B: Fridge compartment

- 8 Adjustable feet
- 9 Air duct
- 10 Ceiling lamp
- 11 Egg tray
- 12 Door rack/bottle holder
- 13 Shelves
- 14 Drawers

Control panel (Fig. 4)

**Keys:**

- A Holiday function on/off
- B Freezer temperature adjustment
- C Filter Reset
- D Ice Maker function on/off
- E Auto Set function on/off
- F Fridge temperature adjustment
- G Panel lock selector
- H Dispenser function selection

**Indicators:**

- a Holiday mode
- b1 Temperature of freezer
- b2 Super-Freeze mode
- c Filter change status
- d Ice Maker status
- e Auto Set status
- f1 Temperature of fridge
- f2 Super-Cool mode
- g Panel lock
- h Dispenser status

### 5.1 Before first use

- ▶ Remove all packaging materials, keep them out of children's reach and dispose them in an environmentally friendly manner.
- ▶ Clean the inside and outside of the appliance, as well as the interior and accessories with water and a mild detergent and dry it well with soft cloth.
- ▶ After the appliance has been levelled and cleaned, wait for at least 2 hours before connecting it to the power supply. See Section INSTALLATION.
- ▶ Precool the compartments at high settings before loading with food. The function Super Cool and Super Freeze helps to cool down the compartments quickly.
- ▶ The refrigerator temperature and freezer temperature are automatically set to 5°C and -18 °C respectively. These are the recommended settings. If desired, you can change these temperatures manually. Please see Manual adjusting mode.

### 5.2 Sensor keys

The keys on the control panel are sensor keys, which could respond when lightly touched with the finger.

### 5.3 Switching the appliance on /off

The appliance is in operation as soon as it is connected to the power supply. The temperatures displayed will show the actual temperatures in the compartment. The panel lock might be active.

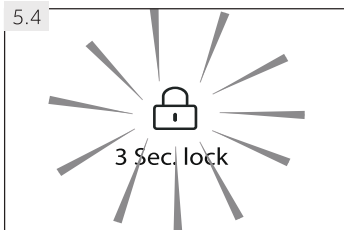
Empty the appliance before switching it off. To switch off the appliance, pull the power cord out off the power socket.



#### Notice: Presettings

- ▶ The appliance is preset to the recommended temperature of 5°C (refrigerator) and -18 °C (freezer). Under normal ambient condition you need not to set a temperature.
- ▶ When the appliance is switched on after disconnection from the main power supply, it may take up to 12 hours for the correct temperatures to be reached.

5.4



### 5.4 Lock/unlock panel

- ▶ Touch key "G" (3 Sec. Lock) for 3 seconds to block the temperature and function setting keys against activation.
- ▶ The indicator "g" lights up (Fig. 5.4) and the illumination of the panel is switched off. The icon flashes if a key is touched while the panel lock is activated.
- ▶ To unlock the panel, touch the key again for 3 seconds.



#### Notice: Panel lock

The control panel is automatically blocked against activation if no key is touched for 30 seconds. For any settings except dispenser function, the control panel must be unlocked.

### 5.5 Standby-mode

The display screen turns off automatically 30 seconds after a key was touched. The display is locked automatically. It lights up automatically when any key is touched or one of the doors is opened.

## 5.6 Door opening alarm

When a door is left open for more than 1 minute, the door opening alarm sounds. The alarm can be silenced by closing the door. If the door is left open for more than 7 minutes, the light inside the compartment automatically switches off.

## 5.7 Select the working mode

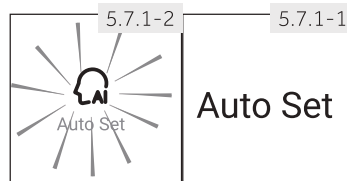
You need to select one of the following two ways to set the appliance:

### 5.7.1 Auto Set mode

If you do not have any special requirements, we recommend that you use Auto Set mode: In this mode, the appliance automatically adjusts the temperature setting according to the ambient temperature and temperature change in the appliance.

1. Unlock the panel by touching key "G" if it is locked (Fig. 5.4).
2. Touch key "E" (Auto Set) (Fig. 5.7.1-1)
3. Indicator "e" lights up and the function is activated (Fig. 5.7.1-2).

By repeating the above steps or selecting Holiday/Super-Freeze/Super-Cool mode, this function can be switched off again.



### Notice: Auto Set mode

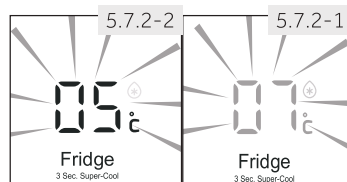
In Auto Set mode, the temperature of the fridge and freezer cannot be adjusted manually.

### 5.7.2 Manual adjusting mode

If you want to manually adjust the temperature of the appliance in order to store a particular food, you can set the temperature via a temperature adjusting key:

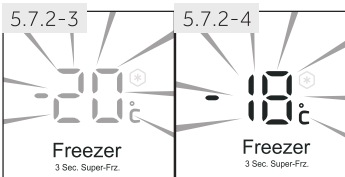
#### 5.7.2.1 Adjust the temperature of the fridge

1. Unlock the panel by touching key "G" if it is locked (Fig. 5.4).
2. Touch key "F" (Fridge) to select the fridge compartment. The temperature in the fridge compartment (f1) starts flashing (Fig. 5.7.2-1).
3. Touch key "F" (Fridge) repeatedly until the desired temperature is flashing (Fig. 5.7.2-2). A signal will sound at each key touch. The temperature increases in sequences of 1 °C from a minimum of 1 °C to a maximum of 9 °C. The optimum temperature in the fridge is 5 °C. Colder temperatures mean unnecessary energy consumption.
4. Touch any key except "F" (Fridge) to confirm, or the setting confirms automatically after 5 seconds. The displayed temperature stops flashing.



**Notice: Conflict with other functions**

The temperature cannot be adjusted, if any other function (Super Cool, Super Freeze, Holiday or Auto Set) is activated or the display is locked. The corresponding indicator will flash accompanied by a buzzer.

**5.7.2.2 Adjust the temperature of the freezer**

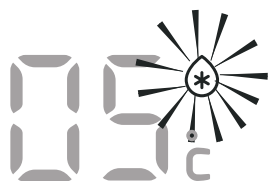
1. Unlock the panel by touching key "G" if it is locked (Fig. 5.4).
2. Touch key "B" (Freezer) to select the freezer compartment. The temperature in the freezer compartment (b1) starts flashing (Fig. 5.7.2-3).
3. Touch key "B" (Freezer) repeatedly until the desired temperature is flashing (Fig. 5.7.2-4). A signal sounds at each key press. The temperature increases in sequences of 1 °C from -14 °C to -24 °C. The optimum temperature in the freezer is -18 °C. Colder temperatures mean unnecessary energy consumption.
4. Touch any key except "B" (Freezer) to confirm, or the setting confirms automatically after 5 seconds. The displayed temperature stops flashing.

**Notice: Influences on temperature**

The indoor temperatures are influenced by the following factors:

- ▶ Ambient temperature
- ▶ Amount of stored foods
- ▶ Frequency of door opening
- ▶ Installation of the appliance

5.8

**5.8 Super-Cool function**

Switch on the Super-Cool function if you want to add a large quantity of food at once (for example after purchase). The Super-Cool function accelerates the cooling of fresh food and protects the goods already stored from undesirable warming.

1. Unlock the panel by touching key "G" if it is locked (Fig. 5.4).
2. Touch key "F" (Fridge) for 3 seconds. Indicator "f2" lights up and the function is activated. (Fig. 5.8).

The same operation stops the Super-Cool function.

**Notice: Automatic switch off**

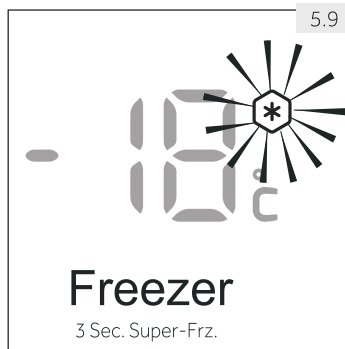
- ▶ This function will automatically disabled after approximately 6h. ..
- ▶ The function is also disabled if the Auto Set mode or Holiday function is chosen.

### 5.9 Super-Freeze function

Fresh food should be frozen to the core as quickly as possible. This preserves the best nutritional value, appearance and taste. The Super-Freeze function accelerates the freezing of fresh food and protects the goods already stored from undesirable warming. If you need to freeze a large amount of food at once, it is recommended to set the Super-Freeze function ahead of time 12 h before adding the food.

1. Unlock the panel by touching key "G" if it is locked (Fig. 5.4).
2. Touch key "B" (Freezer) for 3 seconds. Indicator "b2" lights up and the function is activated. (Fig. 5.9).

The same operation stops the Super-Freeze function.



#### Notice: Automatic switch off

- ▶ The Super-Freeze function automatically switches off after approximately 50h.
- ▶ The function is also disabled if the Auto Set mode or Holiday function is chosen.

### 5.10 Holiday function

This function sets the fridge temperature to 17 °C.

This allows to keep the door of the empty fridge closed without causing an odour or mold during a long absence (e.g. during holiday). The freezer compartment is not affected by this setting.

1. Unlock the panel by touching key "G" if it is locked (Fig. 5.4).
2. Touch key "A" (Holiday) for 3 seconds. Indicator "a" lights up and the function is activated (Fig. 5.10).

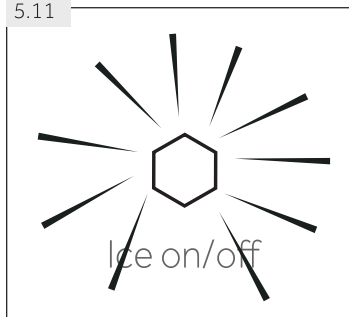
By repeating the above steps or selecting another function this function can be switched off.



#### WARNING!

When the Holiday function is activated, no goods must be stored in the fridge compartment. The temperature of + 17 °C is too high to store food.

5.11



### 5.11 Ice Maker function

This function allows to produce ice, which can be removed through the dispenser.

The ice maker periodically receives an automatic flow of water which is frozen into ice cubes. Capacity of the ice maker depends on the ambient temperature, frequency of freezer door openings, and the temperature setting of the freezer compartment. The maximum quantity of ice production per day is 1.1 kg if the freezer temperature is set at -24 °C under the 25 °C ambient temperature condition.

1. Make sure the water supply valve is opened.
2. Unlock the panel by touching key "G" if it is locked (Fig. 5.4).
3. Touch key "D" (Ice on/off).
4. Indicator "d" lights up and the function is activated (Fig. 5.11).

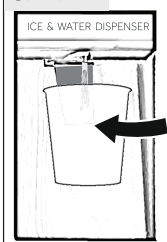
By repeating step 2- step 4, this function can be switched off again.



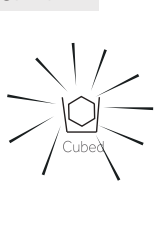
#### Notice: Ice Maker function

- ▶ When the application is powered on, the ice maker is off by default.
- ▶ When you don't need ice cubes for a long period of time, please turn off the Ice Maker function, empty the container and insert the cleaned container.
- ▶ The icemaker can only be configured with manufacturer or purchased from its service agent.

5.11.1-2



5.11.1-1



#### 5.11.1 Getting ice cubes from the dispenser

1. Press the "Cubed" key to select ice cubes. The "Cubed" icon lights up (Fig. 5.11.1-1).
2. Place a glass under the water and ice dispenser (Fig. 5.11.1-2) on the front of the appliance.
3. Make sure the glass is close to the dispenser outlet to prevent ice cubes from falling out.
4. Push the glass against the lever. Ice cubes fall into the glass.



#### Notice: Getting ice

- ▶ When the appliance is switched on for the first time and if you start the ice function while the container is empty, it may take up to 24 hours to make your first batch of ice cubes.
- ▶ The first production of ice cubes (approx. 20 pieces) should not be consumed after first use, after a long non-use of the Ice Maker function and after a filter change.



### Notice: Getting ice

- ▶ Do not take the filled ice container out off the freezer longer than necessary as ice cubes may melt.
- ▶ In periods of infrequent ice withdrawal, cubes may stick together. This is normal.
- ▶ If ice cubes get stale, throw them away and clean the ice container.
- ▶ 3 seconds after the delivery of ice, the dispenser flap closes with a 'phutt' sound. Don't remove the glass for 2 to 3 seconds as additional water or ice might be produced.
- ▶ Crushed ice might be dispensed instead of cubed ice if crushed ice was the last option selected.
- ▶ Do not place ice cubes which were not produced by the icemaker into the ice container to prevent damage to the mechanism.
- ▶ You can switch the setting of the dispenser to Water, Cubed, or Crushed even when the display is locked.

#### 5.11.2 Getting crushed ice from the dispenser

1. Press the "Crushed" key to select crushed ice, The "Crushed" icon lights up (Fig. 5.11.2).
2. Place a glass under the water and ice dispenser (Fig. 5.11.1-2) on the front of the appliance.
3. Make sure the glass is close to the dispenser outlet to prevent crushed ice from falling out.
4. Push the glass against the lever. Crushed ice falls into the glass.



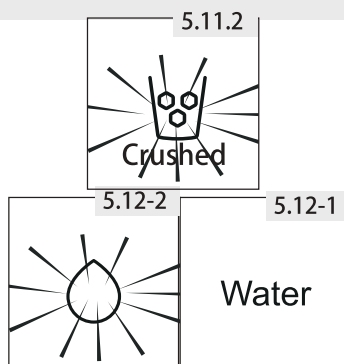
### WARNING!

- ▶ Do not use deep, narrow, fragile or delicate glasses or paper cups with the dispenser.
- ▶ Never place canned drinks or food inside the ice container, as this will damage the crushing mechanism.
- ▶ Do not remove the cover of the ice maker to avoid accidental injury or damage to the appliance.

#### 5.12 Cool Water function

With this function the tank in the fridge is filled automatically with drinking water which is cooled to drinking temperature and can be tapped.

1. Make sure the water supply valve is opened.
2. Touch key (Water) (Fig. 5.12-1).
3. Indicator lights up, the function is activated (Fig. 5.12-2) and water can be tapped.





### 5.12.1 Getting water from the dispenser

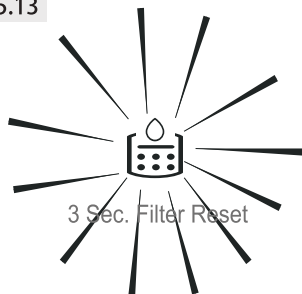
1. Press the "Water" key to select cool water. The Water icon lights up.
2. Place a glass underneath the water and ice dispenser (Fig. 5.11.1-2) on the front of the appliance.
3. Make sure the glass is in line with the dispenser to prevent water from splashing out.
4. Push the glass against the lever. Water flows into the glass.



#### Notice: Water dispenser

- ▶ For the first use it is necessary to press the dispenser lever for 3 minutes in order to clear the air in the line.
- ▶ The first 7 glasses of water should not be consumed after initial start up or following a lengthy break in use.
- ▶ The first few glasses of water you take out are warmer than the next glasses. This is normal.
- ▶ If you like very cold water put some ice cubes from the ice container into the glass.
- ▶ Water in the tray should be removed, as it could spill when the door opens and closes.

### 5.13



### 5.13 Change filter indicator

Approximately every 6 months, the "Change Filter" indicator light turns on (Fig. 5.13). This indicates that the water filter has to be changed. Refer to CARE AND CLEANING.

The filter in the water pipe absorbs impurities and makes water/ice clean and hygienic. After a long time of usage ice cubes can become smaller because the filter is blocked by the impurities.



#### Notice: Filter change

- ▶ For an impeccable quality of the ice cubes, it is important to change the water filter regularly. If the water quality shows signs of deterioration, either visually or in taste, the filter should be changed sooner – before the indicator light turns on.
- ▶ After installation of new filter the next production of ice cubes (20 pieces approx) or water (7 glasses approx) should not be consumed.

#### 5.13.1 Reset the Change filter indicator

Touch key "C" (3 Sec. Filter Reset) for 3 seconds, The "Change Filter" indicator (c) becomes dark.



#### Notice: Reset Change filter indicator

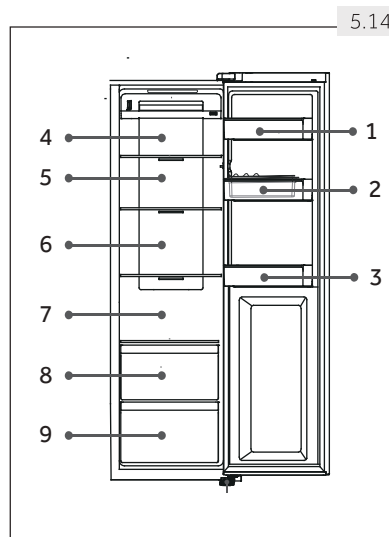
To avoid diseases, do not deactivate the Change Filter indicator without changing the filter.

## 5.14 Tips on storing fresh food

### 5.14.1 Storing into the fridge compartment

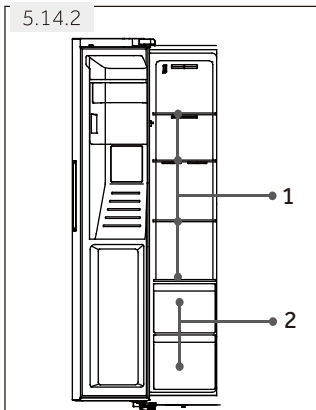
- ▶ Keep your fridge temperature below 5 °C.
- ▶ Hot food must be cooled to room temperature before storing in the appliance.
- ▶ Foods stored in the fridge should be washed and dried before storing.
- ▶ Food to be stored should be properly sealed to avoid odour or taste alterations.
- ▶ Do not store excessive quantities of food. Leave spaces between foods to allow cold air flowing around them, for a better and more homogeneous cooling.
- ▶ Foods eaten daily should be stored at the front of the shelf.
- ▶ Leave a gap between foods and the inner walls, allowing air flow. Especially don't store foods against the rear wall: foods could freeze against rear wall. Avoid direct contact of food (especially oily or acidic food) with the inner liner, as oil/acid can erode the inner liner. Clean away oily/acid dirt whenever it is found.
- ▶ Defreeze frozen food in the fridge storage compartment. This way, you can use the frozen food to decrease the temperature in the compartment and save energy.
- ▶ The ageing process of fruit and vegetables such as courgettes, melons, papaya, banana, pineapple, etc. can be accelerated in the fridge. Therefore, it is not advisable to store them in the fridge. However, the ripening of strongly green fruits can be promoted for a certain period. Onions, garlic, ginger and other root vegetables should also be stored at room temperature.
- ▶ Unpleasant odours inside the fridge are a sign that something has spilled and cleaning is required. See CARE AND CLEANING.
- ▶ Different kinds of food should be placed in different areas according to their properties (Fig. 5.14.1):

- 1 Butter, cheese etc.
- 2 Eggs, canned food, spices etc.
- 3 Drinks and bottled foods.
- 4 Pickled foods, canned food, etc.
- 5/6 Meat products, fish, raw food
- 7 Cans, dairy products etc.
- 8 Fruits, vegetables, lettuce, etc
- 9 Cooked meat, sausages, etc.



### 5.14.2 Storage into the freezer compartment

- ▶ Keep the freezer temperature at  $-18^{\circ}\text{C}$ .
- ▶ 12 hours before freezing additional items switch on the Super-Freeze function; for small quantities of food 4-6 hours are sufficient.
- ▶ Hot food must be cooled to room temperature before storing in the freezer compartment.
- ▶ Food cut into small portions will freeze faster and is easier to defrost and cook. The recommended weight for each portion is less than 2.5 kg
- ▶ It is better to pack food before putting it into the freezer. The outside of the packaging must be dry to avoid bags sticking together. Packaging materials should be odour-free, airtight, non-poisonous and nontoxic.
- ▶ In order to avoid expiration of storage periods, please note the freezing date, time limit and name of the food on the packaging according to the storage periods of different foods.
- ▶ **WARNING!:** Acid, alkali and salt etc. could erode the internal surface of the freezer. Do not place the food having these substances (e.g. sea fish) directly on the internal surface. Salt water in the freezer should be cleaned up immediately.
- ▶ Do not exceed the food storage times recommended by the manufacturers. Only take the required amount of food out of the freezer.
- ▶ Different kinds of food should be placed in different areas according to their properties (Fig. 5.14.2):



- 1 Less weighty items, such as ice cream, vegetables, bread etc.
- 2 Large/heavier portions of food, such as meat joints for roasting



#### Notice: Storage

- ▶ Please keep a distance of more than 10 mm between the food and the sensor to ensure the cooling effect.
- ▶ Please leave the lowest drawer in the appliance when it is working in order to ensure the cooling effect.
- ▶ Food items that include ice (like ice cream etc.) should be stored inside the freezer compartment instead of in the bottle holders. The temperature changes the bottle holders are exposed to, caused by opening and closing the door, may thaw the food.

- ▶ Consume defrosted food quickly. Defrosted food cannot be re-frozen unless it is firstly cooked, otherwise it may become inedible.
- ▶ Do not load excessive quantities of fresh food in the freezer compartment. Refer to the freezing capacity of the freezer – See TECHNICAL DATA or data at the type plate.
- ▶ Food can be stored in the freezer at a temperature of at least -18 °C for 2 to 12 months, depending on its properties (e.g., meat: 3-12 months, vegetables: 6-12 months)
- ▶ When freezing fresh food, avoid bringing it in contact with already frozen food. Risk of thawing!
- ▶ Defreeze frozen food in the fridge. This way, you can use the frozen food to decrease the temperature in the compartment and save energy.

#### **5.14.3 When storing commercially frozen foods, please follow these guidelines:**

- ▶ Always follow manufacturers' guidelines for the length of time you should store food for. Do not exceed these guidelines!
- ▶ Try to keep the length of time between purchase and storage as short as possible to preserve food quality.
- ▶ Buy frozen foods, which have been stored at a temperature of -18 °C or below.
- ▶ Avoid buying food which has ice or frost on the packaging – This indicates that the products might have been partially defrosted and refrozen at some point – temperature rises affect the quality of food.



## Energy saving tips

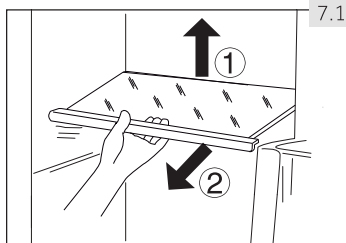
- ▶ Make sure the appliance is properly ventilated (see INSTALLATION).
- ▶ Do not install the appliance in direct sunlight or in the near of heat sources (e.g. stoves, heaters).
- ▶ Avoid unnecessarily low temperature in the appliance. The energy consumption increases the lower the temperature in the appliance is set.
- ▶ Functions like Super-Cool or Super-Freeze consume more energy.
- ▶ Allow warm food to cool down before placing it in the appliance.
- ▶ Open the appliance door as little and briefly as possible.
- ▶ Do not overfill the appliance to avoid obstructing the air flow.
- ▶ Avoid air within the food packaging.
- ▶ Keep door seals clean so that the door always closes properly.
- ▶ Defreeze frozen food in the fridge storage compartment.

■ The most energy-saving configuration requires the appliance keep drawers, food box and shelves on factory-fresh condition, and food should be placed as far as possible without blocking the air outlet of the duct.

### 7.1 Adjustable shelves

The height of the shelves can be adjusted to fit your storage needs.

1. To relocate a shelf, remove it first by uplifting its hind edge (1) and pulling it out (2) (Fig. 7.1).
2. To reinstall it, put it on the lugs on both sides and push it to the most rearward position until the rear of the shelf is fixed inside the slots in the sides



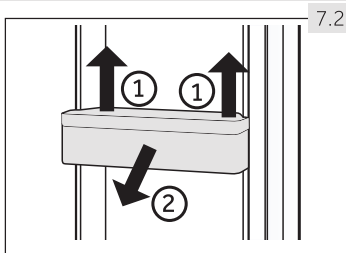
### Notice: Shelves

Ensure that all ends of a shelf are level.

### 7.2 Removable door racks/bottle holder

The door racks/bottle holder can be removed for cleaning:

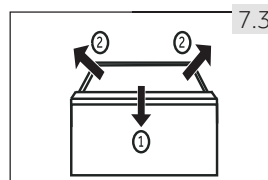
1. Place hands on each side of the rack/holder and lift it upwards (1) (Fig. 7.2).
2. Pull the door rack/bottle holder out (2).
3. In order to insert the door rack/bottle holder, the above steps are carried out in reverse order.



### 7.3 Removable drawer

To remove the drawer of the fridge or freezer compartment pull out to the maximum extent (1), lift and remove (2) (Fig. 7.3).

In order to insert the drawer, the above steps are carried out in reverse order.



### 7.4 Ice container

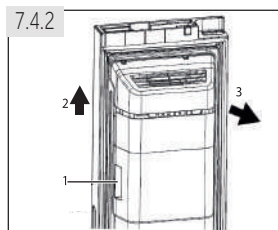
#### 7.4.1 Stopping the production of ice

If no ice or water is needed over a long period of time, the valve between the water supply and the appliance can be turned off.

The ice box should be cleaned, dried and put back into the appliance to prevent the emergence of odours.

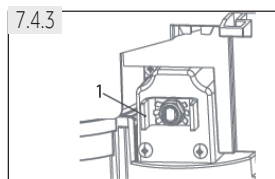
#### 7.4.2 Removing the ice container (Fig.7.4.2)

1. Grip both side handles.
2. Lift the container up.
3. Pull the container out.



## 7.4.3 Reinstalling the ice container (Fig.7.4.3)

To reinstall the ice container, the U-shaped bracket behind the ice container (1 in Fig.7.4.3) must be aligned with the corresponding metal structure. Follow the steps from 7.4.2 in the reverse order.



### Notice: ice box

Moisture can condense and freeze the ice box in place.

## 7.5 The light

The LED interior light comes on when the door is opened. The performance of the lights is not affected by any of the appliance's other settings.

**WARNING!**

Disconnect the appliance from the power supply before cleaning.

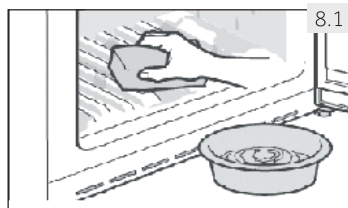
**8.1 General**

Clean the appliance when only little or no food is stored.

The appliance should be cleaned every four weeks for good maintenance and to prevent bad stored food odors.

**WARNING!**

- ▶ Do not clean the appliance with hard brushes, wire brushes, detergent powder, petrol, amyl acetate, acetone and similar organic solutions, acid or alkaline solutions. Please clean with special fridge detergent to avoid damage.
  - ▶ Do not spray or flush the appliance during cleaning.
  - ▶ Do not use water spray or steam to clean the appliance.
  - ▶ Do not clean the cold glass shelves with hot water. Sudden temperature change may cause the glass to break .
  - ▶ Do not touch the inside surface of the freezer storage compartment, especially with wet hands, as your hands may freeze onto the surface.
  - ▶ In case of heating check the condition of frozen goods.
- 
- ▶ Always keep the door gasket clean.
  - ▶ Clean the inside and housing of the appliance with a sponge dampened in warm water and neutral detergent (Fig. 8.1).
  - ▶ Rinse and dry with soft cloth.
  - ▶ Clean the accessories only with warm water and neutral detergent.
  - ▶ Do not clean any of the parts of the appliance in a dishwasher.
  - ▶ Allow at least 5 minutes before restarting the appliance as frequent starting may damage the compressor.

**8.2 Cleaning the ice container**

Clean the ice container periodically with warm water, especially if ice cubes get older and stale. Dry the container well before putting it back into the appliance in order to prevent ice cubes from sticking to the walls.



## 8.3 Defrosting

The defrosting of the fridge and the freezer compartment are done automatically; no manual operation is needed.

## 8.4 Replacing the LED-lamps



### WARNING!

Do not replace the LED lamp yourself, it must only be replaced by either the manufacturer or the authorised service agent.

The lamps adopt LED as their light source, featuring low energy consumption and long service life. If there is any abnormality, please contact the customer service. See CUSTOMER SERVICE.

Parameters of the lamps: 12 V; max 3 W

## 8.5 Replacing the filter

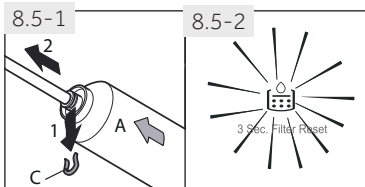
The water filter has to be changed approximately every 6 months, when the "Change Filter" indicator light (c) lights up (Fig. 5.13).

The filter set can be ordered via the CUSTOMER SERVICE.



### WARNING!

- ▶ Before replacing the filter deactivate the appliance and disconnect the mains plug from the mains socket.
- ▶ Turn off water supply.



1. Remove (1) the locking clip (C) on both sides of the filter (A) and disconnect both pipes (2) (Fig. 8.5-1).
2. Install the new filter in correct position; the dart shows the direction of water flow. Repeat step 1 in reverse order.
3. Put the plug into the socket and open the water tab to flush the hoses.
4. Reset the "Change Filter" indicator: Touch key "C"(Filter reset) for 3 seconds, indicator "c" turns off (Fig.8.5-2).



### WARNING!

- ▶ Ensure always that the connection is firm, dry and leak free!
- ▶ Take care the hose never to be crushed, kinked, or twisted.

### 8.6 Non-use for a longer period

If the appliance is not used for an extended period of time, and you do not want to use the Holiday-function for the fridge:

- ▶ Turn off the water supply (a few hours before you switch off the appliance).
- ▶ Take out the food.
- ▶ Empty and clean the ice container.
- ▶ Unplug the power cord.
- ▶ Clean the appliance as described above.
- ▶ Keep the doors open to prevent the creation of bad odours inside.
- ▶ Provide a new filter to install before the next use.



#### **Notice: Switch off**

Turn the appliance off only if strictly necessary.

### 8.7 Moving the appliance

1. Remove all food and unplug the appliance.
2. Secure shelves and other moveable parts in the fridge and the freezer with adhesive tape.
3. Do not tilt the appliance more than 45° to avoid damaging the refrigerating system.



#### **WARNING!**

- ▶ Do not lift the appliance by its handles.
- ▶ Never place the appliance horizontally on the ground.

Many occurring problems could be solved by yourself without specific expertise. In case of a problem please check all shown possibilities and follow below instructions before you contact an after sales service. See CUSTOMER SERVICE.



## WARNING!

- ▶ Before maintenance, deactivate the appliance and disconnect the mains plug from the mains socket.
- ▶ Electrical equipment should be serviced only by qualified electrical experts, because improper repairs can cause considerable consequential damages.
- ▶ A damaged supply should only be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

## 9.1 Troubleshooting table

Problem	Possible Cause	Possible Solution
The compressor does not work.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mains plug is not connected in the mains socket.</li> <li>• The appliance is in the defrosting cycle.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connect the mains plug.</li> <li>• This is normal for an automatic defrosting.</li> </ul>
The appliance runs frequently or runs for a too long period of time.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The indoor or outdoor temperature is too high.</li> <li>• The appliance has been off power for a period of time.</li> <li>• A door of the appliance is not tightly closed.</li> <li>• The door has been opened too frequently or for too long.</li> <li>• The temperature setting for the freezer compartment is too low.</li> <li>• The door gasket is dirty, worn, cracked or mismatched.</li> <li>• The required air circulation is not guaranteed.</li> <li>• The ice maker is running.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In this case, it is normal for the appliance to run longer.</li> <li>• Normally, it takes 8 to 12 hours for the appliance to cool down completely.</li> <li>• Close the door and ensure the appliance is located on a level ground and there is no food or container jarring the door.</li> <li>• Do not open the door too frequently.</li> <li>• Set the temperature higher until a satisfactory refrigerator temperature is obtained. It takes 24 hours for the refrigerator temperature to become stable.</li> <li>• Clean the door gasket or replace them by the customer service.</li> <li>• Ensure adequate ventilation.</li> <li>• This is normal. The ice maker adds extra work load.</li> </ul>
The inside of the fridge is dirty and/or smells.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The inside of the fridge needs cleaning.</li> <li>• Food of strong odour is stored in the fridge.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clean the inside of the fridge.</li> <li>• Wrap the food thoroughly.</li> </ul>
It is too cold inside the appliance.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The temperature is set too low.</li> <li>• The Super-Cool / Super-Freezer function is activated or is running too long.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reset the temperature.</li> <li>• Switch off the Super-Cool/Super-Freezer function.</li> </ul>

Problem	Possible Cause	Possible Solution
It is not cold enough inside the appliance.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The temperature is set too high.</li> <li>Too warm goods has been stored.</li> <li>Too much food has been stored at one time.</li> <li>The goods are too close to each other.</li> <li>A door of the appliance is not tightly closed.</li> <li>The door has been opened too frequently or for too long.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reset the temperature.</li> <li>Always cool down goods before storing them.</li> <li>Always store small quantities of food.</li> <li>Leave a gap between several foods allowing air flowing.</li> <li>Close the door.</li> <li>Do not open the door too frequently.</li> </ul>
Moisture formation on the inside of the fridge compartment.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The climate is too warm and too damp.</li> <li>A door of the appliance is not tightly closed.</li> <li>The door has been opened too frequently or for too long.</li> <li>Food containers or liquids are left open.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Increase the temperature.</li> <li>Close the door.</li> <li>Do not open the door too frequently.</li> <li>Let hot foods cool to room temperature and cover food and liquids.</li> </ul>
Moisture accumulates on the fridges outside surface or between the doors.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The climate is too warm and too damp.</li> <li>The door is not closed tightly. The cold air in the appliance and the warm air outside it condensates.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>This is normal in damp climate and will change when the humidity decreases.</li> <li>Ensure that the door is tightly shut.</li> </ul>
Strong ice and frost in the freezer compartment.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The goods were not adequately packaged.</li> <li>A door/drawer of the appliance is not tightly closed.</li> <li>The door has been opened too frequently or for too long.</li> <li>The door gasket is dirty, worn, cracked or mismatched.</li> <li>Something on the inside prevents the door to close properly.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Always pack the goods well.</li> <li>Close the door/drawer.</li> <li>Do not open the door too frequently.</li> <li>Clean the door gasket or replace them by new ones.</li> <li>Reposition the shelves, door racks, or internal containers to allow the door to close.</li> </ul>
The door does not close properly.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The refrigerator is not level.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Make sure the floor is level and sturdy. Adapt adjustable feet.</li> </ul>
The appliance makes abnormal sounds.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The appliance is not located on level ground.</li> <li>The appliance touches some object around it.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adjust the feet to level the appliance.</li> <li>Remove objects around the appliance.</li> </ul>
Water drops collect in the lower drawers of the fridge.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Humidity levels are too high.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Raise the compartment temperature of the fridge.</li> </ul>

Problem	Possible Cause	Possible Solution
A slight sound can be heard, similar to that of flowing water.	<ul style="list-style-type: none"> <li>This is normal.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>
You hear an alarm beep.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The door is open.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Close the door.</li> </ul>
You hear a faint hum.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The anti-condensation system is working.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>This prevents condensation and is normal.</li> </ul>
The interior lighting or cooling system does not work.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mains plug is not connected in the mains socket.</li> <li>The power supply is not intact.</li> <li>The LED-lamp is out of order.</li> <li>The light switch is blocked.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connect the mains plug.</li> <li>Check the electrical supply to the room. Call the local electricity company!</li> <li>Please call the service for changing the lamp.</li> <li>Disconnect the power supply. Locate the light switch and move it a few times to see if this dislodges the stuck food.</li> </ul>
The sides of the cabinet and door strip get warm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>This is normal.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>
You can get no water from the water dispenser or no ice cubes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Water tap is closed.</li> <li>Inlet hose is kinked.</li> <li>Water pressure is less than 0.15 MPa</li> <li>Filter is blocked</li> <li>Door is not fully closed.</li> <li>Cool Water/Ice Maker function is not activated</li> <li>No ice cubes in the container</li> <li>Ice cubes are sticking together.</li> <li>Freezer temperature set too high.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check water tap.</li> <li>Check inlet hose.</li> <li>Check water pressure.</li> <li>Change the filter.</li> <li>Close the door.</li> <li>Activate Cool Water/Ice Maker function</li> <li>Wait until ice cubes are supplied.</li> <li>Take out the lump of ice cubes, crush it, and return to ice box.</li> <li>Lower the freezer temperature.</li> </ul>
	Keep in mind that it may take up to 12 hours to produce the first ice cubes.	
Only small ice cubes are produced.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filter must be changed.</li> <li>Water pressure is less than 0.15 MPa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Change the filter</li> <li>Check water pressure</li> </ul>
Ice dispenser is jammed.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Water has frozen to the spindle in the ice box. The spindle pushes the ice out.</li> <li>Ice cubes are jammed between the ice maker and the ice box.</li> <li>Other ice cubes were placed in the ice box.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Remove the ice box. Clean and dry the spindle. Replace the box.</li> <li>Remove the ice cubes between the ice maker and ice box.</li> <li>Only ice cubes produced by the ice maker can be dispensed.</li> </ul>

Problem	Possible Cause	Possible Solution
The ice cubes smell and taste unpleasantly.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ice Maker function is not used often.</li> <li>Unpacked food is stored in the freezer compartment.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ice can take the smell and odour of other substances. Discard the ice cubes.</li> </ul>
You hear sounds like flowing water or ice cubes dropping	<ul style="list-style-type: none"> <li>This is normal when ice or water function is activated</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>
Water leaks out of the appliance	<ul style="list-style-type: none"> <li>Water pressure is too high.</li> <li>Water hose is damaged.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interrupt the power supply, close the water tap and call the Customer Service</li> </ul>
The control panel shows an error code.	<ul style="list-style-type: none"> <li>An electric operating problem has occurred.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Call the Customer Service.</li> </ul>

## 9.2 Power interruption

In the event of a power cut, food should remain safely cold for about 5 hours. Follow these tips during a prolonged power interruption, especially in summer:

- ▶ Open the door/drawer as few times as possible.
- ▶ Do not put additional food into the appliance during a power interruption.
- ▶ If prior notice of a power interruption is given and the interruption duration is longer than 5 hours, make some ice and put it in a container in the top of the fridge compartment.
- ▶ An inspection of the goods is required immediately after the interruption.
- ▶ As temperature in the fridge will rise during a power interruption or other failure, the storage period and edible quality of food will be reduced. Any food that defrosts should be either consumed, or cooked and refrozen (where suitable) soon afterwards in order to prevent health risks.



### Notice: Memory function during power interruption

After restoration of power the appliance continues with the settings that were set before the power failure.

## 10.1 Unpacking



### WARNING!

- ▶ The appliance is heavy. Always handle with at least two persons.
- ▶ Keep all packaging materials out of children's reach and dispose them in an environmentally friendly manner.
- ▶ Take the appliance out of the packaging.
- ▶ Remove all packaging materials including the transparent protective film.

## 10.2 Environmental conditions

The room temperature should always be between 10 °C and 38 °C, since it can influence the temperature inside the appliance and its energy consumption. Do not install the appliance near other heat-emitting appliances (ovens, fridges) without isolation.

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

## 10.3 Space requirement

Required space when door is opened (Fig. 10.3):

Appliance width: 158.8 cm

Appliance depth: 110.3 cm

## 10.4 Ventilation cross-section

To achieve sufficient ventilation of the appliance for safety reasons, the information of the required ventilation cross sections must be observed (Fig. 10.4).

Notice: For a free standing appliance: this refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.

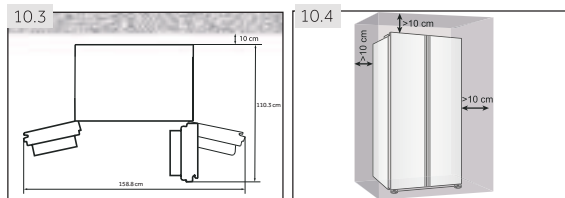
## 10.5 Fresh water connection

Follow the installation instructions below (Fig. 10.5-1 to Fig. 10.5-6).



### WARNING!

- ▶ It is recommended to have the appliance installed by a qualified technician.
- ▶ Make sure that the mains plug is disconnected from the mains socket.
- ▶ Make sure the water supply is blocked.
- ▶ A shut-off valve which must be easy accessible after installation must be installed between the hose and the domestic water connection in order to be able to interrupt the water supply if necessary.
- ▶ Only connect to cold water supply.
- ▶ Use only the supplied hose set for the connection.





### WARNING!

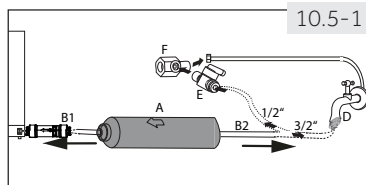
- ▶ Only connect to drinking water supply. The water filter only filters impurities in the water and makes ice clean and hygienic. It cannot sterilize or destroy germs or other harmful substances.
- ▶ Too high water pressure in the hose can damage the appliance. Install a pressure reducer when the water pressure in the hose exceeds 0.6 MPa.
- ▶ Before connection, check whether the water is clean and clear.



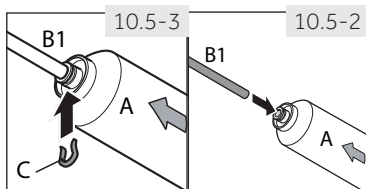
### Notice: Water connection

- ▶ Pressure of the cold water has to be 0.15-0.6 MPa.
- ▶ The maximum permitted length of water hose is 8 meter. Longer hoses will affect the ice cubes and cold water content.
- ▶ Ambient temperature has to be 0 °C minimum.
- ▶ Keep the water hose away from heat sources.

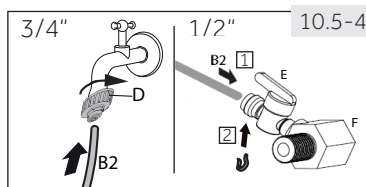
1. Cut the pipe into two pieces with the required length to connect the filter (A) with the appliance (B1) and the water tap (B2) (Fig. 10.5-1). Make sure to get a square cut by using a sharp knife.



2. Insert pipe (B1) approx. 12 mm deep into the mounting fixture of the water filter (A) (Fig. 10.5-2). Take care to install the filter in the correct direction. The dart shows the direction of water flow.

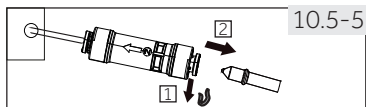


3. Secure the pipe with a locking clip (C) according to Fig. 10.5-3.



4. Repeat step 2 and 3 with the pipe (B2) on the other side of the filter

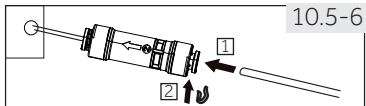
5. Connect the end of pipe (B2) to one of the adapters "D" or "E and F" which suits to the water main (Fig. 10.5-4).



6. Remove the plug in the valve at the back of appliance (Fig.10.5-5).

7. Connect the end of B1 to the valve at the back of the appliance (Fig. 10.5-6).

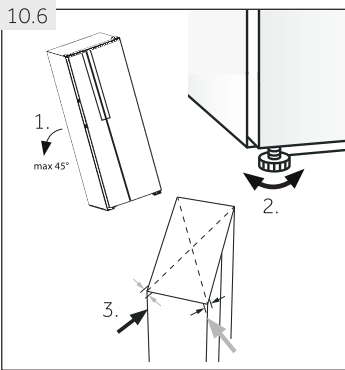
8. Open the water tap to check if the system is leak free and flush the pipe.



### WARNING!

- ▶ Ensure that the connections are always firm, dry and leak free.
- ▶ Make sure the hose is never crushed, kinked, or twisted.

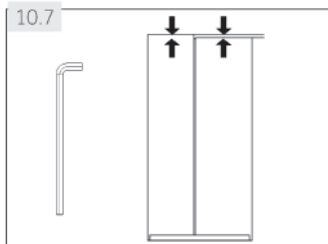




## 10.6 Aligning the appliance

The appliance should be placed on a flat and solid surface.

1. Tilt the appliance slightly backwards (Fig. 10.6).
2. Set the feet to the desired level.  
Make sure the distance to the wall on the hinge sides is at least 10 cm.
3. The stability can be checked by alternately bumping on the diagonals. The slightly swaying should be the same in both directions. Otherwise the frame can warp; possible leaking door seals are the result. A low tendency to the rear facilitates the closing of the doors.

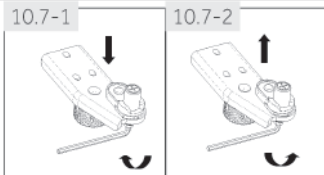


## 10.7 Fine tuning of the doors

If the doors are still not in one level after levelling the doors by the feet, this mismatch can be remedied by turning the hinge lifting shaft at the right bottom corner of refrigerating door with a spanner (Fig. 10.7)

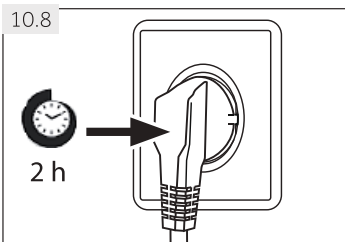
Clockwise turn lifting shaft with spanner to lower door height (Fig. 10.7-1).

Anticlockwise turn lifting shaft with spanner to lift door height (Fig. 10.7-2).



## WARNING!

Do not adjust the hinge lifting shaft excessively to a height which might cause the shaft to leave its original locked position. (Adjustable height range: 3 mm)



## 10.8 Waiting time

To the maintenance-free lubrication oil is located in the capsule of the compressor. This oil can get through the closed pipe system during slanting transport. Before connecting the appliance to the power supply you have to wait at least 2 hours (Fig.10.8) so that the oil runs back into the capsule.

## 10.9 Electrical connection

### Before each connection check if:

- ▶ power supply, socket and fusing are appropriate to the rating plate.
- ▶ the power socket is earthed and no multi-plug or extension.
- ▶ the power plug and socket are strictly according.

Connect the plug to a properly installed household socket.



### WARNING!

To avoid risks a damaged power cord must be replaced by the customer service (see warranty card).

## 10.10 Removing and installing the doors

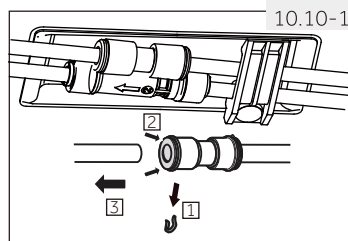
In the event that you need to remove the appliance doors, please follow the door removal and installation instructions below (Fig. 10.10).



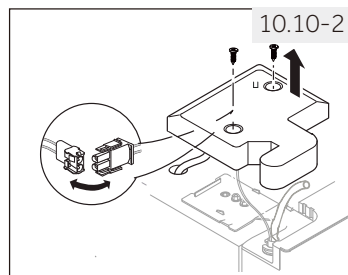
### WARNING!

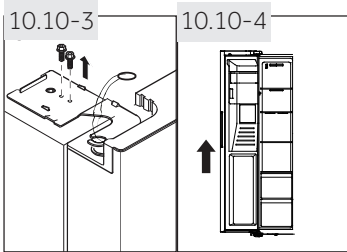
- ▶ Before any operation, deactivate the appliance and disconnect the mains plug from the mains socket.
- ▶ Block the water supply.
- ▶ The appliance is heavy. Always handle with at least two persons.
- ▶ Do not tilt the appliance more than 45° or place it horizontally on the ground
- ▶ The door may fall over and hurt people, or get damaged during these steps, please pay more attention when removing and installing doors.

1. Release the left side of two water couplers on the front left corner at the bottom of appliance: press and hold in the collar as shown and remove the water pipe. (Fig.10.10-1).



2. Undo the hinge cover screw and remove the cover (Fig. 10.10-2). When removing the freezer door, disconnect all wires except for the grounding wire.






3. Undo the screws holding the upper hinge in position and then remove the hinge (Fig.10.10-3).
4. Lift the door to remove it (Fig.10.10-4). When removing the freezer door, lift it high enough to pull out the water connection from the bottom of the appliance.
5. Refit the door by reversing the removal steps. Ensure that the grounding cable will be fixed by the screw.
6. Refit the water connection.



## Notice: Fridge door

The pictures show the removing of the freezer compartment door. For the fridge door please use the corresponding parts on the other side.

**11.1 Product fiche according to regulation EU No. 2019/2016**

Trade mark	Haier
Model identifier	HSR3918FI*/HSOBPIF9183 /HSOGPIF9183
Category of the model	Refrigerator-freezer
Energy efficiency class	F
Annual energy consumption (kWh/year) <sup>1)</sup>	393
Volume cooling (L)	337
Volume freezing (L)	178
Star rating	
Temperature of other compartments > 14 °C	Non applicable
Frostfree system	Yes
Temperature rise time (h)	5
Freezing capacity (kg/24h)	10
Climate class This appliance is intended to be used at an ambient temperature between 10 °C and 38 °C.	SN-N-ST
Noise emission class and airborne acoustical noise emissions (db(A) re 1pW)	C(40)
Construction type	Freestanding

<sup>1)</sup>based on standard test results for 24 hours. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

**11.2 Additional technical data**

Total storage volume (L)	515
Voltage / Frequency	220-240V ~/ 50Hz
Defrosting input power (W)	200
Main fuse (A)	15
Coolant	R600a
Water pressure in MPa	0.15-0.6
Dimensions (H/W/D in mm)	1775/908/659

**11.3 Standards and directives **

This product meets the requirements of all applicable EC directives with the corresponding harmonised standards, which provide for CE marking.

# 12-Custom service

EN

We recommend our Haier Customer Service and the use of original spare parts.  
If you have a problem with your appliance, please first check section TROUBLESHOOTING.

If you cannot find a solution there, please contact

- ▶ your local dealer or
- ▶ the Service & Support area at [www.haier.com](http://www.haier.com) where you can find telephone numbers and FAQs and where you can activate the service claim.

To contact our Service, ensure that you have the following data available.  
The information can be found on the rating plate.

Model \_\_\_\_\_ Serial No. \_\_\_\_\_

Also check the Warranty Card supplied with the product in case of warranty.

For general business enquiries please find below our addresses in Europe:

European Haier addresses			
Country*	Postal address	Country*	Postal address
<b>Italy</b>	Haier Europe Trading SRL Via De Cristoforis, 12 21100 Verese ITALY	<b>France</b>	Haier France SAS 3-5 rue des Graviers 92200 Neuilly sur Seine FRANCE
<b>Spain Portugal</b>	Haier Iberia SL Pg. Garcia Faria, 49-51 08019 Barcelona SPAIN	<b>Belgium-FR Belgium-NL Netherlands Luxembourg</b>	Haier Benelux SA Anderlecht Route de Lennik 451 BELGIUM
<b>Germany Austria</b>	Haier Deutschland GmbH Hewlett-Packard-Str. 4 D-61352 Bad Homburg GERMANY	<b>Poland Czechia Hungary Greece Romania Russia</b>	Haier Poland Sp. zo.o. Al. Jerozolimskie 181B 02-222 Warszawa POLAND
<b>United Kingdom</b>	Haier Appliances UK Co.Ltd. One Crown Square Church Street East Woking, Surrey, GU21 6HR UK		

\*For more information please refer to [www.haier.com](http://www.haier.com)

**\*Duration of the guarantee of the refrigerating appliance:**

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

**\*The period of spare parts for the repair of the appliance:**

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

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

**\*Technical Assistance**

To contact the technical assistance, visit our website: <https://corporate.haier-europe.com/en/>  
Under the section “website”, choose the brand of your product and your country. You will be redirected to the specific website where you can find the telephone number and form to contact the technical assistance

\* For further information about the product, please consult: <https://eprel.ec.europa.eu/>

\*



Ръководство за потребителя

## Хладилник с фризер

HSR3918FI\*

HSOBPIF9183

HSOGPIF9183

\*=MP, MX, PG, PH, PB, PW

BG

**Haier**

## Благодарим ви, че закупихте продукт Haier.

Моля, прочетете внимателно инструкциите, преди да използвате този уред. Инструкциите съдържат важна информация, която ще ви помогне да получите най-доброто от уреда и да осигурите безопасно и правилно монтиране, употреба и поддръжка.

Съхранявайте това ръководство на удобно място, за да можете по всяко време да правите справка с него за безопасно и правилно използване на уреда.

Ако продавате, подарявате или оставяте уреда, когато се местите, уверете се, че сте предали и това ръководство, за да може новият собственик да се запознае с уреда и предупрежденията за безопасност.



### Легенда

**Предупреждение – Важна информация за безопасност**



Обща информация и съвети



Информация за околната среда



### Изхвърляне

Помогнете за опазването на околната среда и човешкото здраве. Поставете опаковката в подходящи контейнери, за да бъде рециклирана. Помогнете за рециклирането на отпадъци от електрически и електронни уреди. Уреди, обозначени с този символ, не трябва да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци. Върнете продукта в местното съоръжение за рециклиране или се свържете с общинската служба.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

### Опасност от нараняване или задушаване!

Хладилните агенти и газовете трябва да се изхвърлят компетентно. Преди да изхвърлите по подходящия начин, се уверете, че тръбите на охладителната верига не са повредени. Изключете уреда от захранването. Отрежете захранващия кабел и го изхвърлете. Извадете тавите и чекмеджетата, както и фиксатора и уплътненията на вратата, за да предотвратите затварянето на деца и домашни любимци в уреда.

Старите уреди все още имат някаква остатъчна стойност. Екологосъобразен метод за изхвърляне ще гарантира, че ценните суровини могат да бъдат възстановени и използвани отново.

Циклопентанът, запалимо вещество, което не е вредно за озоновия слой, се използва като разширител за изолационната пяна.

Като гарантират правилното изхвърляне на продукта, ще помогнете за предотвратяване на потенциални отрицателни последици за околната среда и човешкото здраве, които в противен случай биха могли да бъдат причинени.

За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, свържете се с вашата община, с местната служба по изхвърляне на битови отпадъци или с магазина, от който сте закупили продукта, за да бъде поет от компетентни лица.



1 – Информация за безопасност.....	4
2 – Предназначение.....	9
3-Описание на продукта.....	12
4 – Панел за управление.....	13
5 – Употреба.....	14
6 – Съвети за пестене на енергия.....	24
7 – Оборудване.....	25
8 – Грижа и почистване.....	27
9 – Отстраняване на неизправности.....	30
10 – Монтиране.....	34
11 – Технически данни.....	39
12 – Обслужване на клиенти.....	40

**Преди да включите уреда за първи път, прочетете следните съвети за безопасност!**



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

#### **Преди първоначална употреба**

- ▶ Уверете се, че няма транспортни повреди.
- ▶ Отстранете всички опаковки и ги поставете на недостъпно за деца място.
- ▶ Изчакайте поне два часа преди монтирането на уреда, за да сте сигурни, че охладителната верига е напълно ефективна.
- ▶ Уредът трябва да се мести винаги поне от двама души, защото е тежък.

#### **Монтиране**

- ▶ Уредът трябва да бъде поставен на добре проветриво място. Осигурете пространство от най-малко 10 см над уреда и около уреда.
- ▶ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Поддържайте вентилационните отвори на корпуса на уреда или на вградената конструкция свободни от препятствия.
- ▶ Никога не поставяйте уреда на влажно място или на място, където има опасност да бъде пръскан с вода. Почиствайте и изсушавайте пръски вода и петна с мека чиста кърпа.
- ▶ Не поставяйте уреда на пряка слънчева светлина или в близост до източници на топлина (напр. печки, нагреватели).
- ▶ Поставете и нивелирайте уреда в зона, подходяща за неговия размер и употреба.
- ▶ Уверете се, че информацията за електрическата инсталация на табелката с данни съответства на захранването. Ако не е така, свържете се с електротехник.
- ▶ Уредът работи при захранване 220 – 240 VAC/50 Hz. Необичайните флукутации в захранващото напрежение могат да доведат до неуспешно стартиране на уреда, да повредят управлението на температурата или компресора или да причинят необичаен шум при работа. В такъв случай се монтира автоматичен регулатор.
- ▶ Не използвайте разклонители и удължители.
- ▶ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не разполагайте преносими разклонители или преносими източници на захранване в задната част на уреда.
- ▶ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При позициониране на уреда, уверете се, че захранващият кабел не е заклещен или повреден.
- ▶ Не стъпвайте върху захранващия кабел.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- ▶ Използвайте отделен заземен контакт за захранването, който е леснодостъпен. Уредът трябва да е заземен.

**Само за Обединеното кралство:** Захранващият кабел на уреда е снабден с троен (заземяващ) щепсел, който отговаря на стандартен троен (заземен) контакт. Никога не отрязвайте или демонтирайте третия щифт (заземяване). След поставянето на уреда трябва да има достъп до щепсела.

- ▶ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не повреждайте охладителната верига.

**Ежедневна употреба**

- ▶ Този уред може да се използва от деца над 8-годишна възраст и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, ако се наблюдават или са инструктирани за използването на уреда по безопасен начин и разбират свързаните с това опасности.
- ▶ Децата не бива да използват уреда за игра.
- ▶ Деца на възраст от 3 до 8 години могат да зареждат и разтоварват хладилни уреди, но не могат да ги почистват и монтират.
- ▶ Деца под 3-годишна възраст трябва да се пазят далеч от уреда, с изключение на случаите, когато са под постоянен надзор.
- ▶ Почистването и потребителската поддръжка на уреда не бива да се извършва от деца без надзор.
- ▶ Уредът трябва да е разположен така, че щепселът да е достъпен.
- ▶ Ако в близост до уреда изтича охладителен газ или друг запалим газ, изключете вентила на изтичащия газ, отворете вратите и прозорците и не изваждайте щепсела от захранващия кабел на хладилника/фризера или някой друг уред.
- ▶ Обърнете внимание, че уредът е настроен за работа в определен диапазон на температурата на околната среда между 10 и 38°C. Уредът може да не работи правилно, ако е оставен за дълъг период при температура над или под посочения диапазон.
- ▶ Не поставяйте нестабилни предмети (тежки предмети, съдове, пълни с вода) върху хладилника/фризера, за да избегнете нараняване, причинено от падане или токов удар при контакт с вода.
- ▶ Не дърпайте рафтовете на вратата. Вратата може да бъде издърпана под наклон, поставката за бутилка може да бъде изтеглена или уредът може да се събори.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- ▶ Отваряйте и затваряйте вратата само посредством дръжките. Пролуката между вратата и шкафа е много тясна. Не поставяйте ръцете си в тези зони, за да избегнете прищипване на пръстите. Отваряйте или затваряйте вратите на хладилника/фризера само когато в обсега на движението на вратата няма деца.
- ▶ Никога не съхранявайте във фризера бутилирана бира или напитки, течности в бутилки или консерви (освен високоалкохолни спиртни напитки), особено газирани напитки, тъй като те ще се спукат по време на замразяването.
- ▶ Не съхранявайте взривни вещества като аерозолни флакони със запалимо гориво в този уред.
- ▶ Не съхранявайте лекарства, бактерии или химически агенти в уреда. Това е домакински уред. Не се препоръчва да съхранявате материали, които изискват строги температури.
- ▶ Проверете състоянието на храната, ако във фризера е настъпило затопляне.
- ▶ Не задавайте излишно ниска температура в отделението на хладилника. При високи настройки могат да възникнат минусови температури. Внимание: Бутилките могат да се пръснат
- ▶ Не докосвайте замразени продукти с мокри ръце (носете ръкавици). В никакъв случай не яжте ледени близалки веднага след изваждането им от фризерната част. Съществува риск от замръзване или образуване на мехури. ПЪРВА помощ: незабавно поставете под течаща студена вода. Не дърпайте!
- ▶ Не докосвайте вътрешната повърхност на отделението за съхранение на фризера, когато уредът работи, особено с мокри ръце, тъй като ръцете ви могат да замръзнат върху повърхността.
- ▶ Изключете уреда от електрическата мрежа в случай на прекъсване на храняването или преди почистване. Изчакайте поне 7 минути, преди да включите отново уреда, тъй като честото стартиране може да повреди компресора.
- ▶ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте електрически уреди в отделенията за съхранение на храна на уреда, освен ако не са от вид, препоръчан от производителя.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!****Поддръжка / почистване**

- ▶ Ако деца извършват почистване и поддръжка, се уверете, че са под надзор.
- ▶ Изключете уреда от електрическото захранване, преди да предприемете каквато и да е рутинна поддръжка. Изчакайте поне 7 минути, преди да включите отново уреда, тъй като честото стартиране може да повреди компресора.
- ▶ При изключване на уреда хващайте щепсела, а не кабела.
- ▶ Не почиствайте уреда с твърди четки, телени четки, прахообразни препарати, бензин, амилацетат, ацетон и подобни органични разтвори, киселинни или алкални разтвори. Моля, почиствайте със специален препарат за хладилник/фризер, за да избегнете повреди. В краен случай използвайте топла вода и разтвор на сода за хляб – около супена лъжица сода за хляб на литър вода. Изплакнете обилно с вода и подсушете. Не използвайте почистващи прахове или други абразивни почистващи препарати. Не мийте разглобяващите се части в съдомиялна машина.
- ▶ Не стържете скреж и лед с остри предмети. Не използвайте спрейове, електрически нагреватели като сешоари, парочистачки или други източници на топлина, за да се избегне повреда на пластмасовите части.
- ▶ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте механични устройства или други средства за ускоряване процеса на размразяване, различни от препоръчаните от производителя.
- ▶ Ако захранващият кабел е повреден, трябва да бъде заменен от производителя, неговия обслужващ агент или лице с подобна квалификация, за да се избегне евентуална опасност.
- ▶ Не се опитвайте сами да ремонтирате, разглобявате или модифицирате уреда. При необходимост от ремонт се свържете с нашия отдел за обслужване на клиенти.
- ▶ Ако осветителните лампи са повредени, трябва да бъдат заменени от производителя, неговия обслужващ агент или лице с подобна квалификация, за да се избегне евентуална опасност.
- ▶ Отстранявайте прахта по гърба на уреда поне веднъж годишно, за да се избегне пожар, както и повишен разход на енергия.
- ▶ Не използвайте водна струя или пара за почистване на уреда.
- ▶ Не почиствайте студените стъклени рафтове или стъклените врати с гореща вода. Рязката температурна разлика може да доведе до спукване на стъклото.
- ▶ Ако уредът няма да се използва за продължителен период от време, оставете го отворен, за да предотвратите натрупването на неприятни мирисми отвътре.

**Информация за хладилен газ****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Уредът съдържа запалим хладилен агент ISOBUTANE (R600a). Уверете се, че охладителната верига не е била повредена по време на транспортиране или монтаж. Течът на хладилен агент може да причини нараняване на очите или възпламеняване. При възникване на повреда се пазете от открити източниците на огън, проветрете добре помещението, **не** включвайте и не изключвайте захранващите кабели на уреда или на друг уред. Информирайте центъра за обслужване на клиенти.

В случай че хладилен агент попадне в очите, изплакнете веднага с течаща вода и незабавно се свържете с офталмолог.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Охладителната система е под високо налягане. Не се опитвайте да я манипулирате. Поради използването на запалими хладилни агенти, моля, монтирайте, манипулирайте и обслужвайте уреда стриктно в съответствие с инструкциите и се свържете с професионален представител или с нашия отдел за следпродажбено обслужване, за да изхвърлите уреда.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

За хладилници с функция за ледена вода, моля, обърнете внимание на следното предупреждение:

За уреди, които не са предназначени за свързване към водоснабдяването:

**ВНИМАНИЕ:** пълнете само с питейна вода

За уреди, предназначени за свързване към водоснабдяването:

**ВНИМАНИЕ:** свързвайте само към водоснабдяване за питейна вода.

Ако искате да почистите системата за вода, моля, вижте Ръководството за потребителя. Ако имате въпроси, моля, свържете се с отдела за следпродажбено обслужване.

## 2.1 Предвидена употреба


Този уред е предназначен да бъде използван за битови нужди и подобни приложения като

- кухненски боксове за персонала в магазини, офиси и други работни среди;
  - къщи за гости, хотели, мотели и други подобни обекти;
  - други заведения за настаняване и изхранване;
  - кетъринг и подобни приложения за нетърговски цели.
- Ако уредът не се използва продължително време и ще използвате само функцията за „Holiday“ или функцията за изключване на хладилника/фризера:
- Извадете храната.
  - Изключете захранващия кабел.
  - Изпразнете и почистете резервоара за вода.
  - Почистете уреда, както е описано по-горе.
  - Оставете вратите отворени, за да се предотврати развитието на неприятни миризми вътре.
- За да осигурите безопасното запазване на храните или виното, моля, спазвайте тези инструкции за употреба.
- Уредът трябва да бъде почистван поне веднъж на всеки четири седмици за добра поддръжка и за да се предотврати вмирисването на съхраняваните храни. Винаги поддържайте уплътнението на вратата чисто.
- (1.) Моля, търкайте вътрешната и външната част на хладилника, включително уплътненията на вратата, рафта за врата, стъклените рафтове, кутиите и т.н., с мека кърпа или гъба, потопена в топла вода (може да добавите неутрален препарат).
  - (2.) Ако случайно се разлеят течности, всички замърсени компоненти трябва да се извадят и да се измият с течаща вода. След измиване избършете и подсушете.
  - (3.) Ако има разлята сметана, крем или разтапящ се сладолед, моля, отстранете всички замърсени части, поставете ги за известно време в топлата вода с температура около 40°C, след това изплакнете с течаща вода, подсушете и ги поставете обратно в хладилника/фризера.
  - (4.) В случай че малка част или компонент заседне вътре в хладилника (между рафтовете или чекмеджетата), използвайте малка мека четка, за да го премахнете. Ако не можете да стигнете до частта, моля, свържете се с обслужващия център на Haier.

- ▶ За да избегнете замърсяване на храната, моля, спазвайте следните указания:
  - Отварянето на вратата за дълги периоди може да доведе до значително повишаване на температурата в отделенията на уреда.
  - Почиствайте редовно повърхностите, които могат да влязат в контакт с храна, и достъпните дренажни системи.
  - Почиствайте резервоарите за вода, ако не са били използвани в продължение на 48 часа; вода, промивайте водната система, свързана към водопровод, ако водата не е изтеглена в продължение на 5 дни.
  - Сурово месо и риба се съхраняват в подходящи съдове в хладилника/фризера, така че да не влизат в контакт с други храни или да не капят върху други храни. За да се осигури безопасното съхраняване на храните, полуфабрикатите и суровото месо/риба се съхраняват отделно.
  - Отделенията, отбелязани с две звездички, са подходящи за съхранение на предварително замразени храни, съхранение или правене на сладолед и правене на кубчета лед.
  - Отделенията с една, две и три звездички не са подходящи за замразяване на пресни храни.
  - В случай че хладилният уред се оставя празен за дълги периоди, го изключете, размразете, почистете, подсушете и оставете вратата отворена, за да предотвратите появата на плесен в уреда.
- ▶ Подробностите за най-подходящата част в уреда, където се съхраняват определени видове храни спрямо разпределението на температурата в различните отделения на уреда, са в другата част на ръководството.



**Изхвърляне**

Символът  върху продукта или върху опаковката му показва, че този продукт не може да се третира като битов отпадък. Затова той трябва да бъде предаден в съответния пункт за събиране на електрическо и електронно оборудване за рециклиране. Като гарантирате правилното изхвърляне на продукта, ще помогнете за предотвратяване на потенциални отрицателни последици за околната среда и човешкото здраве, които в противен случай биха могли да бъдат причинени от неправилното изхвърляне на продукта. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, свържете се с вашата община, с местната служба по изхвърляне на битови отпадъци или с магазина, от който сте закупили продукта.

Тъй като се използват запалими изолационни газове, моля, свържете се с професионален представител или с нашия отдел за следпродажбено обслужване, за да изхвърлите уреда.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!****Опасност от нараняване или задушаване!**

Хладилните агенти и газовете трябва да се изхвърлят компетентно. Преди да изхвърлите по подходящия начин, се уверете, че тръбите на охладителната верига не са повредени. Изключете уреда от захранването. Отрежете захранващия кабел и го изхвърлете. Извадете тавите и чекмеджетата, както и фиксатора и уплътненията на вратата, за да предотвратите затварянето на деца и домашни любимци в уреда.

**2.2 Аксесоари**

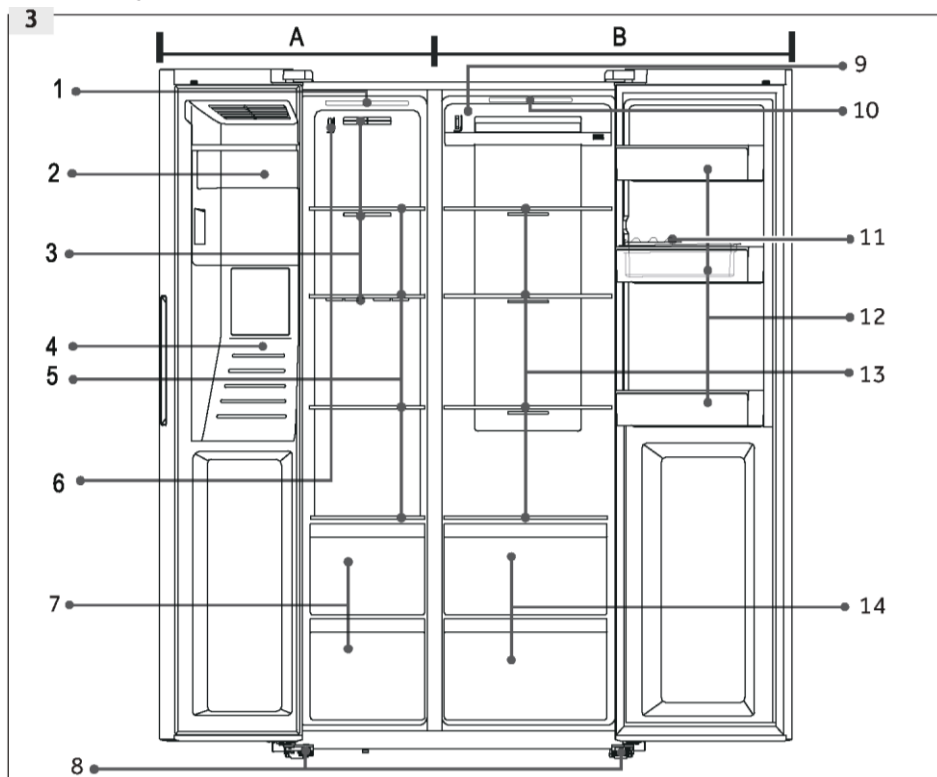
Проверете аксесоарите и книжните материали в съответствие с този списък (фиг. 2.2):



## 1 Предупреждение

Поради технически промени и наличие на различни модели, някои от илюстрациите в това ръководство може да се различават от вашия модел.

### Снимка на уреда (фиг. 3)



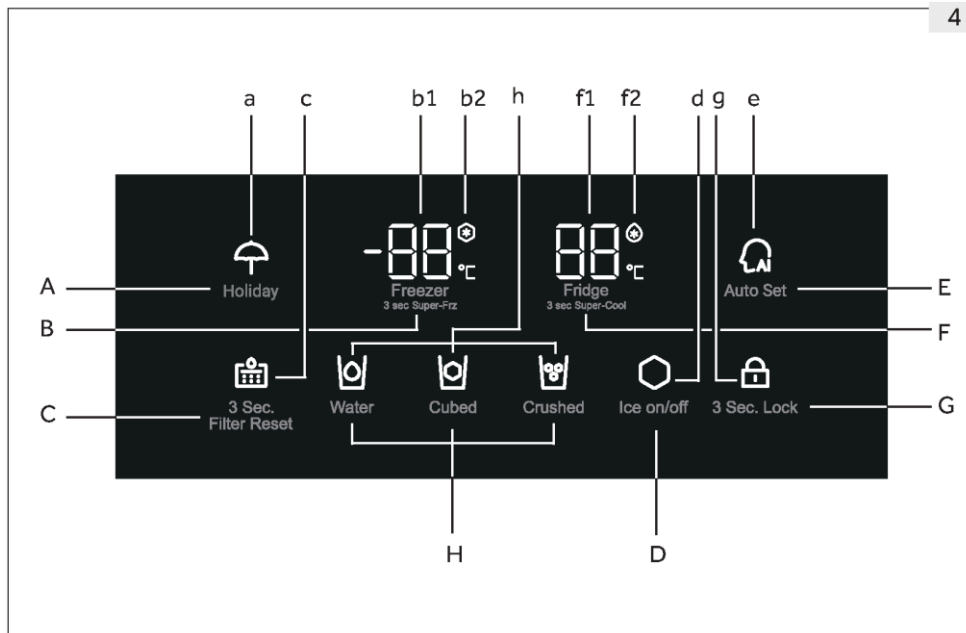
#### **A: Фризерна част**

1. Горна лампа
2. Машина за лед с контейнер за лед
3. Въздуховоди
4. Диспенсър за вода и лед
5. Рафтове за съхранение
6. Сензор
7. Чекмеджета

#### **B: Хладилна част**

8. Регулируеми крачета
9. Въздуховоди
10. Горна лампа
11. Поставка за яйца
12. Рафт за врата/държач за бутилки
13. Рафтове
14. Чекмеджета

Панел за управление (фиг. 4)

**Ключове:**

- Функция „Holiday“ вкл./изкл.
- В Настройка на температурата на фризера
- С Нулиране на настройките на филтъра
- D Функция за правене на лед вкл./изкл.
- E Функция за автоматична настройка вкл./изкл.
- F Настройка на температурата на хладилника
- G Селектор за заключване на панела
- H Избор на функция на диспенсъра

**Показатели:**

- a Ваканционен режим „Holiday“
- b1 Температура на фризера
- b2 Режим „Super-Freeze“
- c Състояние за смяна на филтъра
- d Състояние на машината за лед
- e Състояние на автоматична настройка
- f1 Температура на хладилника
- f2 Режим „Super-Cool“
- g Заключване на панела
- h Състояние на диспенсъра

### 5.1 Преди първоначална употреба

- ▶ Отстранете всички опаковъчни материали, дръжте ги на място, недостъпно за деца, и ги изхвърлете по екологосъобразен начин.
- ▶ Почистете уреда отвътре и отвън, както и вътрешността и аксесоарите, с вода и мек почистващ препарат и подсушете добре с мека кърпа.
- ▶ След като уредът е нивелиран и почистен, изчакайте поне 2 часа, преди да го свържете към захранването. Вижте раздел МОНТИРАНЕ.
- ▶ Преди да заредите с храна, предварително охладете отделенията при високи настройки. Функциите „Super-Cool“ и „Super-Freeze“ помагат за бързото охлаждане на отделенията.
- ▶ Температурата на хладилника и на фризера се задава автоматично съответно на 5°C и на -18°C. Това са препоръчителните настройки. По желание може да промените тези температури ръчно. Моля, вижте режим за ръчна настройка.

### 5.2 Сензорни бутони

Бутоните на контролния панел са сензорни и могат да реагират при леко докосване с пръст.

### 5.3 Включване/изключване на уреда

Уредът започва да работи, веднага щом бъде свързан към захранването. Показваните температури са действителните температури в отделението. Заклучването на панела може да е активно.

Изпразнете уреда, преди да го изключите. За да изключите уреда, извадете захранващия кабел от контакта.



#### Предупреждение: Предварителни настройки

- ▶ Уредът е настроен предварително на препоръчителната температура от 5°C (хладилник) и -18°C (фризер). При нормални условия на околната среда не е необходимо да задавате температура.
- ▶ Когато уредът бъде включен след прекъсване на основното захранване, може да отнеме до 12 часа, за да бъдат достигнати правилните температури.

5.4



### 5.4 Заклучване/отключване на панела

- ▶ Докоснете бутон „G“ (3 сек заключване) за 3 секунди, за да блокирате бутоните за настройка на температурата и функциите срещу активиране.
- ▶ Индикаторът „g“ светва (фиг. 5.4) и осветлението на панела се изключва. Ако се докосне бутон, докато заключването на панела е активирано, иконата примигва.
- ▶ За да отключите панела, докоснете отново бутона за 3 секунди.



#### Предупреждение: Заклучване на панела

Контролният панел автоматично се блокира срещу активиране, ако в продължение на 30 секунди не се докосва никакъв бутон. С изключение на функцията на диспенсъра, контролният панел трябва да бъде отключен за всякакви настройки.

### 5.5 Режим на готовност

Екранът на дисплея се изключва автоматично 30 секунди след докосване на бутон. Дисплеят се заключва автоматично. Той светва автоматично при докосване на който и да е бутон или отваряне на една от вратите.

## 5.6 Аларма за отваряне на вратата

Когато вратата е оставена отворена за повече от 1 минута, ще се включи звуковата аларма за отворена врата. Алармата спира при затваряне на вратата. Ако вратата е оставена отворена за повече от 7 минути, осветлението в отделението автоматично се изключва.

## 5.7 Изберете режима на работа

Трябва да изберете един от следните два начина за настройка на уреда:

### 5.7.1 Режим за автоматична настройка

Ако нямате никакви специални изисквания, препоръчваме ви да използвате режима за автоматична настройка. В този режим уредът автоматично регулира настройката на температурата според температурата на околната среда и температурните промени в уреда.

1. Ако панелът е заключен, може да го отключите с докосване на бутон „G“ (фиг. 5.4).
2. Докоснете бутон „E“ (автоматична настройка) (фиг. 5.7.1-1)
3. Индикатор „e“ светва и функцията е активирана (фиг. 5.7.1-2).

Като повторите горните стъпки или изберете режим „Holiday“, „Super-Freeze“, „Super-Cool“, тази функция отново може да бъде изключена.



### Предупреждение: Режим за автоматична настройка

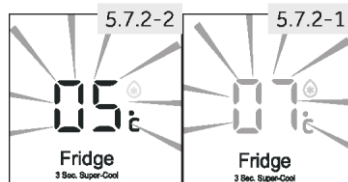
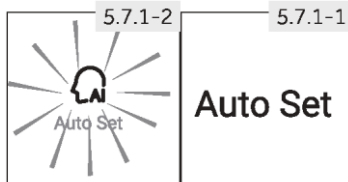
В режим „Автоматична настройка“ температурата на хладилника и фризера не може да се регулира ръчно.

### 5.7.2 Режим за ръчно регулиране

Ако искате ръчно да регулирате температурата на уреда, за да съхранявате определена храна, можете да зададете температурата чрез бутон за регулиране на температурата:

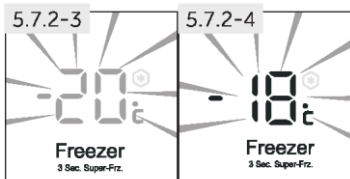
#### 5.7.2.1 Регулиране на температурата на хладилника

1. Ако панелът е заключен, може да го отключите с докосване на бутон „G“ (фиг. 5.4).
2. Натиснете бутон „F“ (хладилник), за да изберете хладилното отделение. Температурата в отделението на хладилника (f1) започва да мига (фиг. 5.7.2-1).
3. Докоснете бутон „F“ (хладилник) няколко пъти, докато желаната температура започне да мига (фиг. 5.7.2-2). При всяко докосване на бутон прозвучава сигнал. Температурата се увеличава при с 1°C от минимум 1°C до максимум 9°C. Оптималната температура в хладилника е 5°C. При по-ниски температури се получава ненужно потребление на енергия.
4. Докоснете произволен бутон с изключение на „F“ (хладилник), за да потвърдите, или настройката се потвърждава автоматично след 5 секунди. Показаната температура спира да мига.



### **i** Предупреждение: Конфликт с други функции

Температурата не може да се регулира, ако е активирана друга функция („Super-Cool“, „Super-Freeze“, „Holiday“ или „Автоматична настройка“) или дисплеят е заключен. Съответният индикатор ще примигне, придружен от зумер.



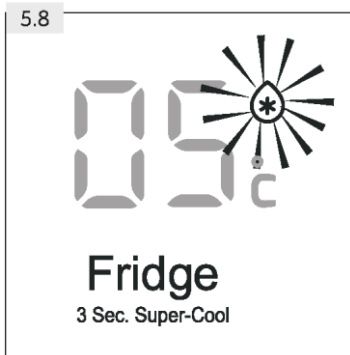
#### 5.7.2.2 Регулирайте температурата на фризера

1. Ако панелът е заключен, може да го отключите с докосване на бутон „G“ (фиг. 5.4).
2. Докоснете бутон „B“ (Фризер), за да изберете фризерното отделение. Температурата в отделението на фризера (b1) започва да мига (фиг. 5.7.2-3).
3. Докоснете бутон „B“ (фризер) няколко пъти, докато желаната температура започне да мига (фиг. 5.7.2-4). При всяко докосване на бутон прозвучава сигнал. Температурата се увеличава при с 1°C от -14°C до -24°C. Оптималната температура във фризера е -18°C. При по-ниски температури се получава ненужно потребление на енергия.
4. Докоснете произволен бутон с изключение на „B“ (фризер), за да потвърдите, или настройката се потвърждава автоматично след 5 секунди. Показаната температура спира да мига.

### **i** Предупреждение: Влияния върху температурата

Температурите в уреда се влияят от следните фактори:

- ▶ Температура на околната среда
- ▶ Количество на съхраняваните храни
- ▶ Честота на отваряне на вратата
- ▶ Монтиране на уреда



#### 5.8 Функция „Super-Cool“

Включете функцията „Super-Cool“, ако искате да добавите голямо количество храна наведнъж (например след покупка). Функцията „Super-Cool“ ускорява охлаждането на прясната храна и предпазва вече съхранените продукти от нежелано затопляне.

1. Ако панелът е заключен, може да го отключите с докосване на бутон „G“ (фиг. 5.4).
  2. Натиснете бутона „F“ (хладилник) за 3 секунди. Индикаторът „f2“ светва и функцията е активирана. (Фиг. 5.8).
- Същата операция спира функцията „Super-Cool“.

### **i** Предупреждение: Автоматично изключване

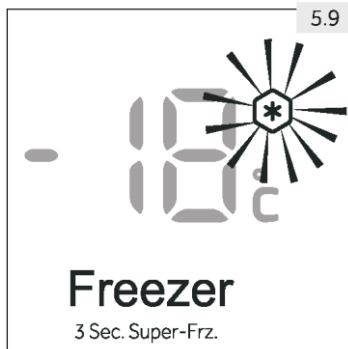
- ▶ Тази функция автоматично ще се дезактивира след приблизително 6 часа.
- ▶ Функцията също така се дезактивира при избор на режим „Автоматична настройка“ или „Holiday“.

### 5.9 Функция „Super-Freeze“

Пряската храна трябва да бъде замразена до сърцевината възможно най-бързо. Това запазва най-добрата хранителна стойност, външен вид и вкус. Функцията за „Super-Freeze“ ускорява замразяването на пряската храна и предпазва вече съхранените продукти от нежелано затопляне. Ако се налага да замразите едновременно голямо количество храна, препоръчително е да зададете функцията „Super-Freeze“ 12 часа преди добавянето на храната.

1. Ако панелът е заключен, може да го отключите с докосване на бутон „G“ (фиг. 5.4).
2. Докоснете бутон „B“ (Фризер) за 3 секунди. Индикатор „b2“ светва и функцията е активирана (Фиг. 5.9).

Същата операция спира функцията „Super-Freeze“.



#### Предупреждение: Автоматично изключване

- ▶ Функцията „Super-Freeze“ се изключва автоматично след около 50 часа.
- ▶ Функцията също така се дезактивира при избор на режим „Автоматична настройка“ или „Holiday“.

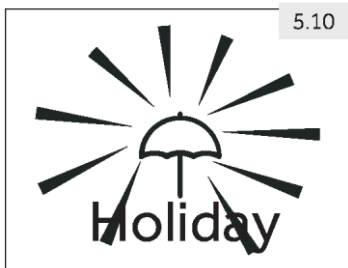
### 5.10 Функция „Holiday“

Тази функция задава температурата на хладилника до 17°C.

Това позволява да държите вратата на празния хладилник затворена, без да се причиняват миризма или плесен по време на продължително отсъствие (например по време на почивка). Фризерното отделение не се влияе от тази настройка.

1. Ако панелът е заключен, може да го отключите с докосване на бутон „G“ (фиг. 5.4).
2. Докоснете бутон „A“ (Holiday) за 3 секунди. Индикатор „a“ светва и функцията се активира (Фиг. 5.10).

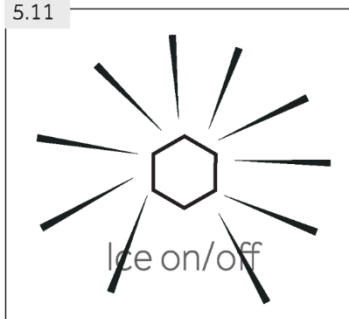
Като повторите горните стъпки или изберете друга функция, тази функция може да бъде изключена.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Когато функцията „Holiday“ е активирана, в хладилното отделение не трябва да се съхраняват стоки. Температурата от +17°C е твърде висока за съхранение на храна.

5.11



### 5.11 Функция машина за лед

Тази функция позволява да се получава лед, който може да се отстранява през диспенсъра.

Машината за лед периодически получава автоматичен поток от вода, който се замразява в лед. Капацитетът на машината за лед зависи от температурата на околната среда, честотата на отваряне на вратите на фризера и настройката на температурата на фризерното отделение. Максималното количество лед, произвеждано за ден, е 1,1 кг, ако температурата на замразяване е настроена на -24°C при околна температура от 25°C.

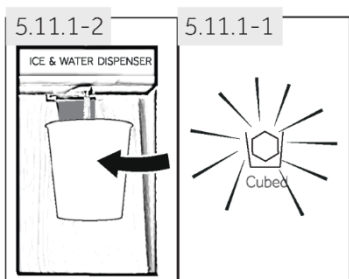
1. Уверете се, че клапанът за подаване на вода е отворен.
2. Ако панелът е заключен, може да го отключите с докосване на бутон „G“ (фиг. 5.4).
3. Докоснете бутон „D“ (Лед вкл./изкл.).
4. Индикатор „d“ светва и функцията се активира (фиг. 5.11).

Като повторите стъпки 2 – 4, тази функция може да бъде изключена отново.



#### Предупреждение: Функция машина за лед

- ▶ Когато уредът е включен, машината за лед е задействана по подразбиране.
- ▶ Когато не се нуждаете от кубчета лед за дълъг период от време, моля, изключете функцията за правене на лед, изпразнете контейнера, почистете го и го поставете отново.
- ▶ Машината за лед може да бъде конфигурирана единствено от производителя или закупена от негов сервизен представител.



#### 5.11.1 Получаване на кубчета лед от диспенсъра

1. Натиснете бутона „Cubed“, за да изберете кубчета лед. Иконата „Cubed“ светва (Фиг. 5.11.1-1).
2. Поставете чаша под диспенсъра за вода и лед (фиг. 5.11.1-2) в предната част на уреда.
3. Уверете се, че чашата е близо до изхода на диспенсъра, за да предотвратите падането на кубчета лед.
4. Притиснете чашата към лоста. Ледените кубчета падат в чашата.



#### Предупреждение: Получаване на лед

- ▶ Когато уредът се включва за първи път и стартирате функцията за лед, докато контейнерът е празен, може да отнеме до 24 часа за направата на първата партида лед.
- ▶ Първата партида от кубчета лед (приблизително 20 броя) не трябва да се консумира, когато уредът се използва за първи път, когато функцията на машината за лед не е използвана продължително време и когато филтърът е бил сменен.





### Предупреждение: Получаване на лед

- ▶ Не изваждайте напълнения контейнер за лед от фризера по-дълго от необходимото, тъй като кубчетата лед могат да стопят.
- ▶ В периоди на рядко потребление на лед кубчета могат да слепнат едно за друго. Това е нормално.
- ▶ Ако кубчетата лед остаряят, изхвърлете ги и почистете контейнера.
- ▶ 3 секунди след доставянето на лед капакът на диспенсъра се затваря със свистящ звук. Задръжте чашата за 2–3 секунди, тъй като може да изтече допълнително вода или лед.
- ▶ Възможно е вместо кубчета да излезе натрошен лед, в случай че последната избрана опция е била за натрошен лед.
- ▶ Не поставяйте в контейнера кубчета лед, които не са произведени от машината за лед, за да предотвратите повреда на механизма.
- ▶ Можете да превключите настройката на диспенсъра на вода, на кубчета лед или на натрошен лед дори когато дисплеят е заключен.

#### 5.11.2 Получаване на натрошен лед от диспенсъра

1. Натиснете бутона „Crushed“, за да изберете натрошен лед. Иконата „Crushed“ светва (фиг. 5.11.2).
2. Поставете чаша под диспенсъра за вода и лед (фиг. 5.11.1-2) в предната част на уреда.
3. Уверете се, че чашата е близо до изхода на диспенсъра, за да предотвратите падането на натрошен лед.
4. Притиснете чашата към лоста. Натрошеният лед пада в чашата.



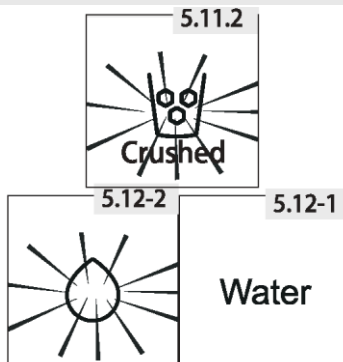
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ▶ За диспенсъра не използвайте дълбоки, тесни, крехки и деликатни или хартиени чаши.
- ▶ Никога не поставяйте консервирани напитки или храни в контейнера за лед, тъй като това ще повреди механизма за раздробяване.
- ▶ Не отстранявайте капака на машината за лед, за да избегнете неволно нараняване или повреда на уреда.

#### 5.12 Функция за студена вода

С тази функция резервоарът в хладилника се пълни автоматично с питейна вода, която се охлажда до температурата на пиене и може да се налива.

1. Уверете се, че клапанът за подаване на вода е отворен.
2. Сензорен бутон (вода) (фиг. 5.12-1).
3. Индикаторът светва, функцията се активира (фиг. 5.12-2) и водата може да се налива.



### 5.12.1 Наливане на вода от диспенсъра

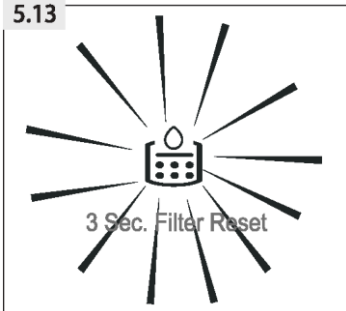
1. Натиснете бутона „Вода“, за да изберете хладка вода. Иконата за вода светва.
2. Поставете чаша под диспенсъра за вода и лед (фиг. 5.11.1-2) в предната част на уреда.
3. Уверете се, че чашата е на една линия с диспенсъра, за да предотвратите разпръскването на вода.
4. Притиснете чашата към лоста. Водата се налива в чашата.



#### Предупреждение: Диспенсър за вода

- ▶ При първоначалното използване е необходимо да натиснете лоста на дозатора за 3 минути, за да изчистите въздуха от тръбата.
- ▶ След пускането на уреда за първи път или след продължително време без употреба първите 7 чаши вода не трябва да се консумират.
- ▶ Първите налети чаши вода са по-топли от следващите. Това е нормално.
- ▶ Ако искате много студена вода, поставете в чашата кубчета лед от контейнера за лед.
- ▶ Водата трябва да се отстрани от тавата, тъй като може да прелее при отварянето и затварянето на вратата.

### 5.13



### 5.13 Индикатор за смяна на филтър

Приблизително на всеки 6 месеца индикаторът за смяна на филтър светва (фиг. 5.13). Това показва, че водният филтър трябва да бъде сменен. Вижте ГРИЖА И ПОЧИСТВАНЕ.

Филтърът във водните тръби абсорбира замърсявания и прави водата/леда чиста и хигиенична. След продължително използване кубчетата лед могат да станат по-малки поради блокиране на филтъра от примесите.



#### Предупреждение: Смяна на филтъра

- ▶ За доброто качество на ледените кубчета е важно филтърът за вода да се сменя редовно. Ако качеството на водата показва признаци на влошаване, както визуално, така и на вкус, филтърът трябва да бъде сменен по-рано – преди светлинният индикатор да светне.
- ▶ След поставянето на нов филтър следващата партида кубчета лед (приблизително 20 броя) или вода (приблизително 7 чаши) не трябва да се консумира.

### 5.13.1 Нулиране на индикатора за смяна на филтъра

Докоснете бутон „С“ (3 сек нулиране на филтър) за 3 секунди. Индикаторът „Смяна на филтъра“ (с) потъмнява.



#### Предупреждение: Нулиране на индикатора за смяна на филтъра

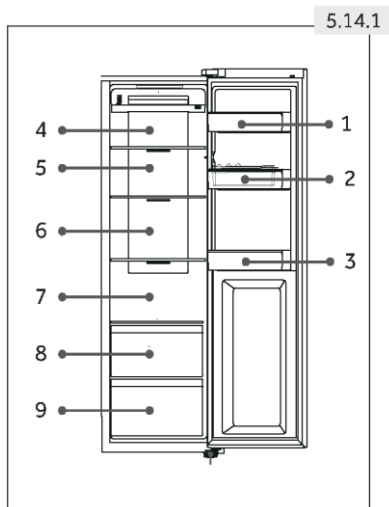
За да избегнете заболявания, не дезактивирайте индикатора за смяна на филтъра, без да сте го сменили.

## 5.14 Съвети за съхранение на прясна храна

### 5.14.1 Съхранение в хладилната част

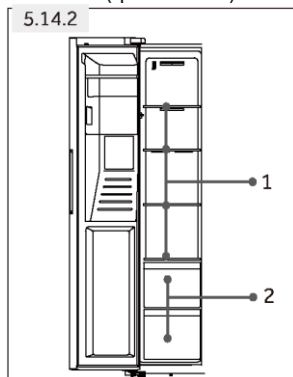
- ▶ Поддържайте температурата на хладилника си под 5°C.
- ▶ Горещата храна трябва да изстине до стайна температура, преди да бъде съхранявана в уреда.
- ▶ Съхраняваната в хладилника храна трябва да бъде измита и подсушена.
- ▶ Храната, която ще се съхранява, трябва да бъде затворена правилно, за да се избегнат промени на аромата или вкуса.
- ▶ Не съхранявайте прекомерни количества храна. Оставете пространства между храните, за да може около тях да преминава студен въздух, което осигурява по-добро и по-равномерно охлаждане.
- ▶ Храни, консумирани ежедневно, трябва да се съхраняват в предната част на рафта.
- ▶ Оставете разстояние между храните и вътрешните стени, за да може да преминава въздух. По-специално избягвайте да допирате храните, които съхранявате, до задната стена, тъй като могат да залепнат за стената. Избягвайте директен контакт на храната (особено мазна или киселинна храна) с вътрешната облицовка, тъй като е възможно тя да бъде разядена от мазнина или киселина. Когато откриете мазна/киселинна мръсотия, я почиствайте веднага.
- ▶ Размразявайте замразените храни в отделението за съхранение на хладилника. По този начин можете да използвате замразените храни, за да намалите температурата в отделението и да спестите енергия.
- ▶ Процесът на стареене на плодове и зеленчуци като тиквички, пъпеши, папая, банан, ананас и др. може да се ускори в хладилника. Следователно не е препоръчително да ги съхранявате в хладилника. Узряването на много зелени плодове обаче може да бъде стимулирано за определен период. Лук, чесън, джинджифил и други кореноплодни зеленчуци трябва да се съхраняват при стайна температура.
- ▶ Неприятните миризми в хладилника сигнализират, че нещо се е разляло и е необходимо почистване. Вижте ГРИЖА И ПОЧИСТВАНЕ.
- ▶ Различните видове храни трябва да се поставят в различни зони според техните свойства (фиг. 5.14.1):

- 1 Масло сирене и др.
- 2 Яйца, консервирани храни, подправки и др.
- 3 Напитки и бутилирани храни.
- 4 Мариновани храни, консервирани храни и др.
- 5/6 Месни продукти, риба, сурови храни
- 7 Консерви, млечни продукти и др.
- 8 Плодове, зеленчуци, салата и др
- 9 Сготвено месо, колбаси и др.



### 5.14.2 Съхранение във фризерната част

- ▶ Поддържайте температурата на фризера на  $-18^{\circ}\text{C}$ .
- ▶ 12 часа преди замразяване включете функцията „Super-Freeze“; за малки количества храна са достатъчни 4–6 часа.
- ▶ Горещата храна трябва да изстине до стайна температура, преди да бъде съхранявана във фризера.
- ▶ Храна, нарязана на малки порции, ще замръзне по-бързо и ще бъде по-лесна за размразяване и готвене. Препоръчителното тегло за всяка порция е под 2,5 кг.
- ▶ Най-добре е храната да бъде опакована, преди да я поставите във фризера. Външната страна на опаковката трябва да е суха, за да се избегне слепване на торбички. Опаковъчните материали трябва да са без мирис, херметически затворени, да не съдържат отрови и токсини.
- ▶ За да се избегне изтичането на сроковете за съхранение, моля, обърнете внимание на датата на замразяване, срока и името на храната върху опаковката според сроковете за съхранение на различни храни.
- ▶ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Киселина, алкали, сол и др. могат да разядат вътрешната повърхност на фризера. Не поставяйте храна с тези вещества (напр. морски риби) директно върху вътрешната повърхност. Солената вода във фризера трябва да се почисти незабавно.
- ▶ Не надхвърляйте времето за съхранение на храните, препоръчвано от производителите. Изваждайте само необходимото количество храна от фризера.
- ▶ Различните видове храни трябва да се поставят в различни зони според техните свойства (фиг. 5.14.2):



- 1 По-малко тежки предмети, като сладолед, зеленчуци, хляб и др.
- 2 Големи/по-тежки порции храна като парчета месо за печене



#### Предупреждение: Съхранение

- ▶ Моля, оставете разстояние повече от 10 мм между храната и сензора, за да осигурите охлаждащ ефект.
- ▶ Моля, оставете най-ниското чекмедже в уреда, когато той работи, за да се осигури охлаждащ ефект.
- ▶ Хранителните продукти, които съдържат лед (като сладолед и т.н.), трябва да се съхраняват във фризерното отделение, а не в държачите за бутилки. Температурните промени, на които са изложени държачите за бутилките поради отваряне и затваряне на вратата, могат да размразят храната.

- ▶ Консумирайте размразените храни бързо. Размразената храна не може да бъде замразявана повторно, освен ако преди това не бъде сготвена, в противен случай ще загуби качествата си.
- ▶ Не нареждайте прекомерни количества прясна храна във фризера. Вижте капацитета на замразяване на фризера – вижте ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ или данните на типовата табелка.
- ▶ Храна може да бъде съхранявана във фризера при температура от поне  $-18^{\circ}\text{C}$  за срок от 2 до 12 месеца в зависимост от характеристиките ѝ (напр. месо: 3–12 месеца, зеленчуци: 6–12 месеца)
- ▶ Когато замразявате пресни храни, избягвайте да ги допирате до вече замразени храни. Риск от размразяване!
- ▶ Размразявайте замразените храни в хладилника. По този начин можете да използвате замразените храни, за да намалите температурата в отделението и да спестите енергия.

#### **5.14.3 Когато съхранявате търговски замразени продукти, моля, следвайте тези указания:**

- ▶ Винаги следвайте указанията на производителя за допустимата продължителност на съхранение на храната. Не пренебрегвайте тези указания!
- ▶ Опитайте се да съхранявате храната след покупката ѝ възможно най-кратко, за да се запази нейното качество.
- ▶ Купувайте замразени храни, които са били съхранявани при температура от  $-18^{\circ}\text{C}$  или по-ниска.
- ▶ Избягвайте да купувате храна, която има лед или замръзване върху опаковката – това показва, че продуктите може да са били частично размразени и отново замразени. Повишаването на температурата се отразява на качеството на храната.

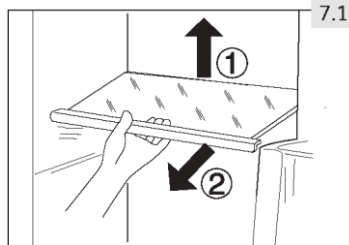
**Съвети за пестене на енергия**

- ▶ Уверете се, че уредът е вентилиран правилно (вижте МОНТАЖ).
  - ▶ Не поставяйте уреда на пряка слънчева светлина или в близост до източници на топлина (напр. печки, нагреватели).
  - ▶ Избягвайте ненужно ниска температура в уреда. Консумацията на енергия се увеличава, колкото по-ниска е температурата в уреда.
  - ▶ Функции като „Super-Cool“ или „Super-Freeze“ консумират повече енергия.
  - ▶ Оставете топлата храна да се охлади, преди да я поставите в уреда.
  - ▶ Отваряйте вратата на уреда възможно най-малко и за кратко.
  - ▶ Не препълвайте уреда, за да не се нарушава циркулирането на въздушния поток.
  - ▶ Препоръчително е в опаковката на храните да няма въздух.
  - ▶ Поддържайте уплътненията на вратите чисти, така че вратата винаги да се затваря правилно.
  - ▶ Размразявайте замразените храни в отделението за съхранение на хладилника.
- Най-енергоспестяващата конфигурация изисква чекмеджетата, кутията за храна и рафтовете в уреда да се съхраняват във възможно най-близко до фабричното състояние, а храната трябва да се поставя възможно най-далеч, без да се блокира изходът на въздуховода.

### 7.1 Регулируеми рафтове

Височината на рафтовете може да се регулира според вашите нужди за съхранение.

1. За да преместите рафт, първо го извадете, като повдигнете задния му ръб (1) и го издърпате навън (2) (фиг. 7.1).
2. За да го поставите отново, сложете го на държателите от двете страни и го избутайте в най-задно положение, докато задната част на рафта се фиксира в отворите отстрани.



7.1



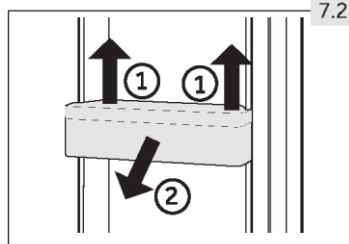
#### Предупреждение: Рафтове

Уверете се, че всички краища на рафта са подравнени.

### 7.2 Подвижни рафтове за врата/държач за бутилки

Рафтовете/държачът за бутилки на вратата могат да се свалят за почистване:

1. Хванете с ръцете рафта/държача от двете страни и го повдигнете нагоре (1) (фиг. 7.2).
2. Издърпайте рафта за врата/държача за бутилки (2).
3. За да поставите рафта за врата/държача за бутилки на вратата, горните стъпки се извършват в обратен ред.

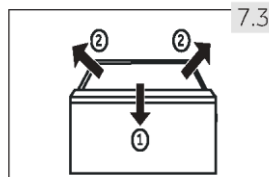


7.2

### 7.3 Подвижно чекмедже

За да извадите чекмеджето от хладилника или фризерната част, издърпайте максимално (1), повдигнете и извадете (2) (фиг. 7.3)

За да поставите чекмеджето, извършете горните стъпки в обратен ред.



7.3

### 7.4 Контейнер за лед

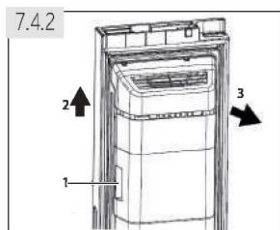
#### 7.4.1 Спиране на производството на лед

Ако няма да се нуждаете от лед или вода за продължителен период от време, може да изключите клапана между водопровода и уреда.

Кутията за лед трябва да се почиства, подсушава и след това да се поставя обратно в уреда, за да се предотврати появата на миризми.

#### 7.4.2 Отстраняване на контейнера за лед (фиг. 7.4.2)

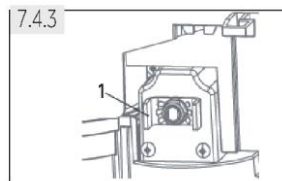
1. Хванете двете странични дръжки.
2. Повдигнете контейнера.
3. Издърпайте контейнера.



7.4.2

### 7.4.3 Обратно поставяне на контейнера за лед (фиг.7.4.3)

За да поставите обратно контейнера за лед, U-образната скоба зад контейнера (1 на фиг. 7.4.3) трябва да бъде подравнена със съответната метална конструкция. Следвайте стъпките от 7.4.2 в обратен ред.



#### Предупреждение: кутия за лед

Влагата може да кондензира и да замрази кутията за лед в неподвижно състояние.

### 7.5 Светлина

При отваряне на вратата в уреда се включва светодиодно осветление. Работата на светлините не се влияе от никоя друга настройка на уреда.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Изключвайте уреда от захранването преди почистване.

**8.1 Обща информация**

Почистете уреда, когато в него се съхранява малко или никаква храна.

Уредът трябва да бъде почистван на всеки четири седмици за добра поддръжка и за предотвратяване на лоши миризми от съхраняваните храни.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- ▶ Не почиствайте уреда с твърди четки, телени четки, прахообразни препарати, бензин, амилацетат, ацетон и подобни органични разтвори, киселинни или алкални разтвори. Моля, почиствайте със специален препарат за хладилник, за да избегнете повреди.
- ▶ Не пръскайте и не плискайте уреда по време на почистване.
- ▶ Не използвайте водна струя или пара за почистване на уреда.
- ▶ Не почиствайте студените стъклени рафтове с гореща вода. Рязката температурна разлика може да доведе до спукване на стъклото.
- ▶ Не докосвайте вътрешната повърхност на отделението за съхранение на фризера, особено с мокри ръце, тъй като ръцете ви могат да замръзнат върху повърхността.
- ▶ В случай на нагряване проверете състоянието на замразените стоки.
- ▶ Винаги поддържайте уплътнението на вратата чисто.
- ▶ Почиствайте вътрешността и корпуса на уреда с влажна гъба с топла вода и неутрален препарат (фиг. 8.1).
- ▶ Изплакнете и подсушете с мека кърпа.
- ▶ Почистете аксесоарите само с топла вода и неутрален почистващ препарат.
- ▶ Не почиствайте никоя от частите на уреда в миялна машина.
- ▶ Изчакайте поне 5 минути, преди да включите отново уреда, тъй като честото стартиране може да повреди компресора.

**8.2 Почистване на контейнера за лед**

Почиствайте периодично контейнера за лед с топла вода, особено ако ледените кубчета престоят прекалено дълго. Подсушете добре контейнера, преди да го поставите обратно в уреда, за да предотвратите залепването на кубчета лед по стените.

### 8.3 Размразяване

Размразяването на хладилното и фризерното отделение се извършва автоматично; не е необходимо ръчно управление.

### 8.4 Смяна на LED лампите



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не сменяйте сами LED лампата тя трябва да бъде заменена само от производителя или от упълномощен сервизен представител.

Лампите са светодиодни, отличаващи се с ниска консумация на енергия и дълъг експлоатационен живот. В случай на аномалии, моля, свържете се с отдела за обслужване на клиенти. Вижте ОБСЛУЖВАНЕ НА КЛИЕНТИ.

Параметри на лампите: 12 V; макс. 3 W

### 8.5 Смяна на филтъра

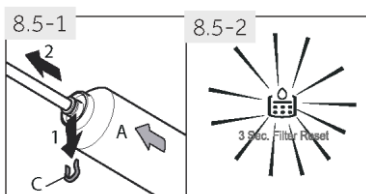
Водният филтър трябва да се сменя приблизително на всеки 6 месеца, когато индикаторът „Смяна на филтъра“ (с) светне (Фиг. 5.13).

Комплектът филтри може да бъде поръчан чрез отдел ОБСЛУЖВАНЕ НА КЛИЕНТИ.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ▶ Преди да смените филтъра, изключете уреда и извадете щепсела от контакта
- ▶ Изключете водоснабдяването.



1. Отстранете (1) заключващата скоба (С) от двете страни на филтъра (А) и разкачете двете тръби (2) (фиг. 8.5-1).
2. Поставете новия филтър в правилната позиция; стрелката показва посоката на водния поток. Повторете стъпка 1 в обратен ред.
3. Включете щепсела в контакта и отворете капачето за вода, за да изплакнете маркучите.
4. Нулирайте индикатора „Смяна на филтъра“: Докоснете бутон „С“ (нулиране на филтъра) за 3 секунди, индикатор „с“ изгасва (фиг. 8.5-2).



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ▶ Винаги се уверявайте, че връзката е здрава, суха и няма течове!
- ▶ Внимавайте маркучът никога да не се смачква, прегъва или усуква.

### 8.6 Неизползване за дълъг период от време

Ако уредът не се използва за продължителен период от време и не искате да използвате функцията за „Holiday“ за хладилника:

- ▶ Изключете водоснабдяването (няколко часа преди да изключите уреда).
- ▶ Извадете храната.
- ▶ Изпразнете и почистете контейнера за лед.
- ▶ Изключете захранващия кабел.
- ▶ Почистете уреда, както е описано по-горе.
- ▶ Оставете вратите отворени, за да се предотврати развитието на неприятни миризми вътре.
- ▶ Осигурете нов филтър за поставяне преди следващата употреба.



#### Предупреждение: Изключване

Изключете уреда само ако е абсолютно необходимо.

### 8.7 Преместване на уреда

1. Извадете цялата храна и изключете уреда от контакта.
2. Подсигурете срещу нежелано движение рафтовете и другите подвижни части в хладилника и във фризера с тиксо.
3. Не наклоняйте уреда на повече от 45°, за да избегнете повреда на охладителната система.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ▶ Не вдигайте уреда за дръжките му.
- ▶ Никога не поставяйте уреда в хоризонтално положение върху земята.

Много от възникналите проблеми могат да бъдат решени от вас самите без никакви специфични умения. В случай на проблем, моля, проверете всички показани възможности и следвайте инструкциите по-долу, преди да се свържете с отдела за следпродажбено обслужване. Вижте ОБСЛУЖВАНЕ НА КЛИЕНТИ.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ▶ Преди извършване на поддръжка изключете уреда и извадете щепсела от контакта.
- ▶ Електрическото оборудване трябва да се обслужва само от квалифицирани експерти, тъй като неправилният ремонт може да причини значителни последващи щети.
- ▶ Повреда в захранващия кабел може да бъде отстранена от производителя, неговия обслужващ агент или лице с подобна квалификация, за да се избегне евентуална опасност.

## 9.1 Таблица за отстраняване на неизправности

Проблем	Вероятна причина	Възможно решение
Компресорът не работи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Щепселът не е включен в електрическия контакт.</li> <li>• Уредът е в цикъл на размразяване.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Включете щепсела.</li> <li>• Това е нормално за автоматично размразяване.</li> </ul>
Уредът се включва често или работи прекомерно дълго време.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вътрешната или външната температура е твърде висока.</li> <li>• Уредът е бил изключен за продължително време.</li> <li>• Вратата на уреда не е затворена плътно.</li> <li>• Вратата е била отваряна твърде често или за прекалено дълго време.</li> <li>• Температурата на фризерното отделение е настроена на твърде ниски стойности.</li> <li>• Уплътнението на вратата е замърсено, износено, напукано или разместено.</li> <li>• Необходимата циркулация на въздуха е възпрепятствана.</li> <li>• Машината за лед работи.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В този случай е нормално уредът да работи по-дълго.</li> <li>• Обикновено са необходими от 8 до 12 часа, за да се охлади уредът напълно.</li> <li>• Затворете вратата и се уверете, че уредът се намира върху нивелирана повърхност, както и че затварянето на вратата не е възпрепятствано от храна или кутия.</li> <li>• Не отваряйте вратата твърде често.</li> <li>• Задайте по-висока температура, докато в хладилника се получи задоволителна температура. Отнема 24 часа, за да стане температурата в хладилника стабилна.</li> <li>• Почистете уплътненията на вратата или ги сменете с помощта на отдела за обслужване на клиенти.</li> <li>• Осигурете подходяща вентилация.</li> <li>• Това е нормално. Машината за лед добавя допълнително натоварване.</li> </ul>
Вътрешността на хладилника е мръсна и/или с лош мирис.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вътрешността на хладилника трябва да бъде почистена.</li> <li>• В хладилника се съхранява храна със силен мирис.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Почистете вътрешността на хладилника.</li> <li>• Опаковайте добре храната.</li> </ul>

Вътре в уреда е твърде студено.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зададена е прекалено ниска температура.</li> <li>• Активирана е функцията Super-Cool/Super-Freeze или работи прекалено дълго време.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Върнете първоначалната настройка на температурата.</li> <li>• Изключете функцията Super-Cool/Super-Freeze.</li> </ul>
<b>Проблем</b>	<b>Вероятна причина</b>	<b>Възможно решение</b>
В уреда не е достатъчно студено.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зададена е прекалено висока температура.</li> <li>• Съхранявани са твърде топли стоки.</li> <li>• Съхранявано е прекалено голямо количество храна наведнъж.</li> <li>• Храните са поставени прекалено близко една до друга.</li> <li>• Вратата на уреда не е затворена плътно.</li> <li>• Вратата е била отваряна твърде често или за прекалено дълго време.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Върнете първоначалната настройка на температурата.</li> <li>• Винаги оставяйте храните да изстинат, преди да ги приберете.</li> <li>• Винаги съхранявайте малки количества храна.</li> <li>• Оставяйте празно място между храните, за да осигурите възможност на въздуха да циркулира.</li> <li>• Затворете вратата.</li> <li>• Не отваряйте вратата твърде често.</li> </ul>
Във вътрешността на хладилното отделение се формира конденз.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Климатът е твърде топъл и твърде влажен.</li> <li>• Вратата на уреда не е затворена плътно.</li> <li>• Вратата е била отваряна твърде често или за прекалено дълго време.</li> <li>• Кутии с храна или течности са оставени отворени.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Увеличете температурата.</li> <li>• Затворете вратата.</li> <li>• Не отваряйте вратата твърде често.</li> <li>• Оставете горещите храни да изстинат до стайна температура и покривайте храните и течностите.</li> </ul>
По повърхността на хладилника от външната страна или между вратите се образува конденз.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Климатът е твърде топъл и твърде влажен.</li> <li>• Вратата не е затворена плътно. Студеният въздух в уреда и топлият въздух извън него образуват конденз.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Това е нормално при влажен климат и ще се промени, когато влажността намалее.</li> <li>• Уверете се, че вратата е затворена плътно.</li> </ul>
Много лед и скреж във фризера.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Храните не са опаковани адекватно.</li> <li>• Врата/чекмедже на уреда не е затворена/о плътно.</li> <li>• Вратата е била отваряна твърде често или за прекалено дълго време.</li> <li>• Уплътнението на вратата е замърсено, износено, напукано или разместено.</li> <li>• Нещо от вътрешната страна пречи на вратата да се затвори правилно.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Винаги опаковайте храните добре.</li> <li>• Затворете вратата/чекмеджето.</li> <li>• Не отваряйте вратата твърде често.</li> <li>• Почистете уплътненията на вратата или ги сменете с нови.</li> <li>• Преместете рафтовете, стелажите на вратите или вътрешните контейнери, за да позволите на вратата да се затвори.</li> </ul>
Вратата не се затваря правилно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хладилникът не е нивелиран.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уверете се, че подът е равен и стабилен. Нагласете крачетата.</li> </ul>
Уредът издава необичайни звуци.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уредът не е разположен на равен терен.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулирайте крачетата, за да нивелирате уреда.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уредът докосва някакъв предмет около него.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отстранете предметите около уреда.</li> </ul>
В долните чекмеджета на хладилника се събират водни капки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Влажността е твърде висока.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Увеличете температурата на хладилника.</li> </ul>
<b>Проблем</b>	<b>Вероятна причина</b>	<b>Възможно решение</b>
Възможно е да се чуе лек звук, наподобяващ звука от течаща вода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Това е нормално.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>
Ще чуете звуков сигнал.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вратата е отворена.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Затворете вратата.</li> </ul>
Ще чуете слабо бръмчене.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Системата против конденз работи.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Това предотвратява конденза и е нормално.</li> </ul>
Вътрешната светлинна или охладителна система не работи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Щепселът не е включен в електрическия контакт.</li> <li>• Захранването не е цялостно.</li> <li>• LED лампата е повредена.</li> <li>• Ключът за осветлението е блокиран.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Включете щепсела.</li> <li>• Проверете електрическото захранване на помещението. Обадете се на местната електрическа компания!</li> <li>• Моля, обадете се на обслужващ център за смяна на лампата.</li> <li>• Изключете захранването. Намерете ключа на осветлението и го превключете няколко пъти, за да видите дали в него не е заседнала храна.</li> </ul>
Страните на шкафа и лентата на вратата се затоплят.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Това е нормално.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>
Диспенсърът за вода не пуска вода и ледени кубчета	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кранът за вода е затворен.</li> <li>• Входящият маркуч за вода е прегънат.</li> <li>• Налягането на водата е по-ниско от 0,15 MPa</li> <li>• Филтърът е блокиран</li> <li>• Вратата не е плътно затворена.</li> <li>• Функцията за студена вода/правене на лед не е активирана</li> <li>• В контейнера няма кубчета лед</li> <li>• Ледените кубчета се слепват едно за друго.</li> <li>• Зададена е прекалено висока температура на фризера.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверете кранчето за вода.</li> <li>• Проверете входящия маркуч за вода.</li> <li>• Проверете налягането на водата.</li> <li>• Сменете филтъра.</li> <li>• Затворете вратата.</li> <li>• Активирайте функцията студена вода/правене на лед</li> <li>• Изчакайте да се доставят кубчета лед.</li> <li>• Извадете няколко кубчета лед, разбийте ги и поставете в кутията за лед.</li> <li>• Намалете температурата на фризера.</li> </ul>
	Имайте предвид, че формирането на първите кубчета лед може да отнеме до 12 часа.	
Произвеждат се само малки кубчета лед.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Филтърът трябва да бъде сменен.</li> <li>• Налягането на водата е по-ниско от 0,15 MPa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сменете филтъра</li> <li>• Проверете налягането на водата</li> </ul>
Накрайникът на диспенсъра е запушен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Водата е замръзнала по шпиндела в кутията за лед. Шпинделът избутва леда навън.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отстранете кутията за лед. Почистете и подсушете шпиндела. Поставете кутията обратно.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Има заклепени кубчета лед между машината и кутията за лед.</li> <li>В кутията за лед са поставени други ледени кубчета.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Издадете ледените кубчета, застанали между машината за лед и кутията за лед.</li> <li>Могат да бъдат пускани само кубчета лед, произведени от машината.</li> </ul>
<b>Проблем</b>	<b>Вероятна причина</b>	<b>Възможно решение</b>
Ледените кубчета имат неприятен мирис и вкус.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Функцията машина за лед не се използва често.</li> <li>Във фризерната част се съхранява неопакована храна.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ледът може да поеме вкуса и миризмата на други вещества. Изхвърлете кубчетата лед.</li> </ul>
Чува се звук, наподобяващ течаща вода или падане на кубчета лед	<ul style="list-style-type: none"> <li>Това е нормално при активирана функция за лед или вода</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>
От уреда изтича вода	<ul style="list-style-type: none"> <li>Налягането на водата е твърде високо.</li> <li>Маркучът за вода е повреден.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прекъснете захранването, затворете кранчето за вода и се обадете на отдел Обслужване на клиенти.</li> </ul>
Контролният панел показва код за грешка.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Възникнал е проблем с електрониката.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обадете се на отдел Обслужване на клиенти.</li> </ul>

## 9.2 Прекъсване на електрозахранването

При прекъсване на електрозахранването храната би трябвало да остане студена в продължение на около 5 часа. Следвайте следните съвети по време на продължително прекъсване на електрозахранването, особено през лятото:

- ▶ Отваряйте вратата/чекмеджето възможно най-рядко.
- ▶ Не поставяйте друга храна в уреда по време на прекъсването на електрозахранването.
- ▶ Ако е дадено предварително известие за прекъсване на електрозахранването и продължителността на прекъсването надвишава 5 часа, направете малко лед и го поставете в кутия в горната част на отделението на хладилника.
- ▶ Необходима е проверка на храните веднага след прекъсването.
- ▶ Тъй като температурата в хладилника ще се повиши по време на прекъсване на захранването или при друга повреда, периодът на съхранение и хранителната годност на храната ще бъдат намалени. Всички храни, които се размразят, трябва или да бъдат консумирани, или сготвени и замразени отново в най-кратък срок (когато това е подходящо), за да се предотвратят възможни рискове за здравето.



**Предупреждение: Функция за запаметяване при прекъсване на електрозахранването**

След възстановяване на захранването уредът продължава с настройките, зададени преди спиране на тока.

### 10.1 Разопаковане



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ▶ Уредът е тежък. Винаги при преместването му трябва да участват поне двама души.
- ▶ Пазете всички опаковъчни материали на място, недостъпно за деца, и ги изхвърлете по екологосъобразен начин.
- ▶ Разопакувайте уреда.
- ▶ Отстранете всички опаковъчни материали, включително прозрачното защитно фолио.

### 10.2 Условия на обкръжаващата среда

Температурата в помещението винаги трябва да бъде между 10°C и 38°C, тъй като това може да повлияе на температурата вътре в уреда и консумацията на енергия. Не поставяйте уреда близо до други излъчващи топлина уреди (фурни, хладилници) без изолация.

- Разширен умерен климат (SN): този хладилен уред е предназначен за използване при температура на околната среда в диапазона от 10°C до 32°C;
- Умерен климат (N): този хладилен уред е предназначен за използване при температура на околната среда в диапазона от 16°C до 32°C;
- Субтропичен климат (ST): този хладилен уред е предназначен за използване при температура на околната среда в диапазона от 16°C до 38°C;
- Тропичен климат (T): този хладилен уред е предназначен за използване при температура на околната среда в диапазона от 16°C до 43°C;

### 10.3 Изискване за пространство

Необходимо пространство при отваряне на вратата (фиг. 10.3):

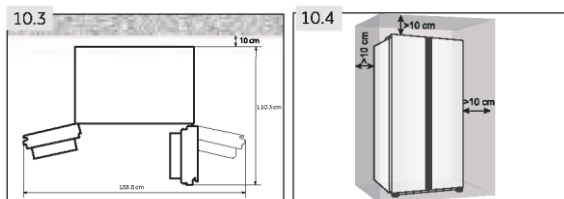
Ширина на уреда: 158,8 см

Дълбочина на уреда: 110,3 см

### 10.4 Вентилационно сечение

За да се постигне достатъчна вентилация на уреда от съображения за безопасност, трябва да се спазва информацията за необходимите напречни сечения на вентилацията (фиг. 10.4).

Предупреждение: За свободно стоящ уред: този хладилник не е предназначен за използване като вграден уред.



### 10.5 Връзка с чиста вода

Следвайте инструкциите за монтаж по-долу (фиг. 10.5-1 до фиг. 10.5-6).



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ▶ Препоръчително е уредът да бъде инсталиран от квалифициран техник.
- ▶ Уверете се, че щепселът е изключен от контакта.
- ▶ Уверете се, че водоснабдяването е прекъснато.
- ▶ Между маркуча и връзката за битова вода трябва да се монтира затварящ вентил, който трябва да е леснодостъпен след монтажа, за да може при необходимост подаването на вода да се прекъсне.
- ▶ Свързвайте само към студена вода.





### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

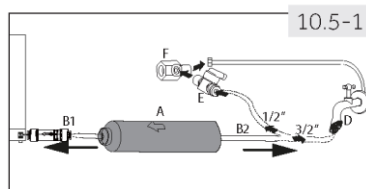
- ▶ За свързването използвайте само предоставения комплект маркучи.
- ▶ Свързвайте само към питейна вода. Водният филтър филтрира единствено замърсяванията във водата и прави леда чист и хигиеничен. Не може да стерилизира или унищожавя микроби или други вредни вещества.
- ▶ Твърде високото налягане на водата в маркуча може да повреди уреда. Монтирайте редуктор на налягането, когато налягането на водата в маркуча надвишава 0,6 МРа.
- ▶ Преди свързване проверете дали водата е чиста и бистра.



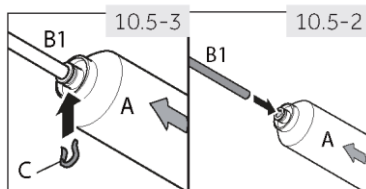
### Предупреждение: Свързване с вода

- ▶ Налягането на студената вода трябва да бъде 0,15–0,6 МРа.
- ▶ Максималната допустима дължина на маркуча за вода е 8 метра. По-дългите маркучи оказват влияние на ледените кубчета и студената вода.
- ▶ Температурата на околната среда трябва да бъде минимум 0°C.
- ▶ Дръжте маркуча за вода далеч от източници на топлина.

1. Разрежете тръбата на две части с необходимата дължина, за да свържете филтъра (А) с уреда (В1) и крана за вода (В2) (фиг. 10.5-1). Уверете се, че сте го разрязали по равно с остър нож.



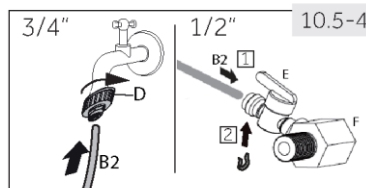
2. Поставете тръба (В1) на припл. 12 мм дълбочина в монтажното приспособление на водния филтър (А) (фиг. 10.5-2). Внимавайте да поставите филтъра в правилната посока. Стрелката показва посоката на водния поток.



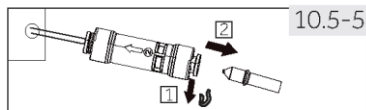
3. Закрепете тръбата със заключваща скоба (С) съгласно фиг. 10.5-3.

4. Повторете стъпки 2 и 3 с тръбата (В2) от другата страна на филтъра

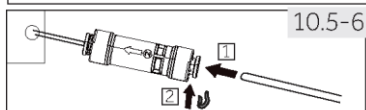
5. Свържете края на тръбата (В2) към един от адаптерите „D“ или „E“ и „F“, който е подходящ за водопровода (фиг. 10.5-4).



6. Извадете щепсела на клапана в задната част на уреда (фиг. 10.5-5).



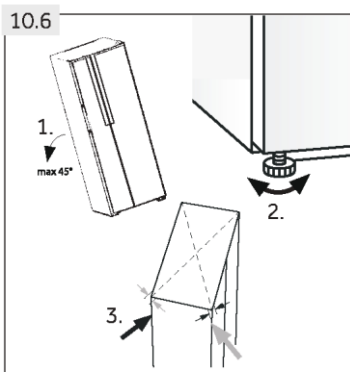
7. Свържете края на В1 към клапана в задната част на уреда (фиг. 10.5-6).



8. Развъртете кранчето на водата, за да проверите дали системата няма течове, и изплакнете тръбата.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ▶ Винаги се уверявайте, че връзките са здрави, сухи и нямат течове!
- ▶ Винаги се уверявайте, че маркучът не е смачкан, прегънат или усукан.



### 10.6 Подравняване на уреда

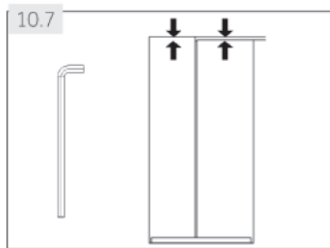
Уредът трябва да бъде поставен на равна и твърда повърхност.

1. Наклонете уреда леко назад.(фиг. 10.6).

2. Нагласете краката до желаното ниво.

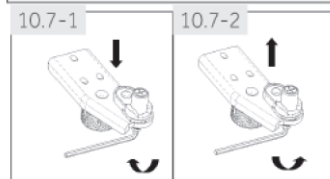
Уверете се, че разстоянието до стената от страните на пантите е поне 10 см.

3. Стабилността може да се провери чрез последователно удряне по диагоналите. И в двете посоки трябва да се получава еднакво леко люлеене. В противен случай рамката може да се изкриви, в резултат на което уплътненията на вратата няма да прилепват плътно. Лекият наклон назад улеснява затварянето на вратите.



### 10.7 Фина настройка на вратите

Ако след подравняването на краката, вратите все още не са на едно ниво, това несъответствие може да се отстрани чрез завъртане на шарнирния повдигащ вал в долния десен ъгъл на хладилната врата с гаечен ключ (фиг. 10.7).



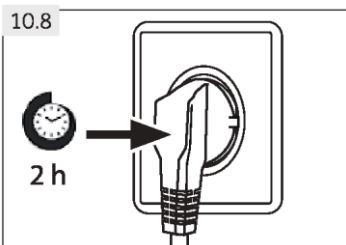
Завъртете повдигащия вал по часовниковата стрелка с гаечен ключ, за да намалите височината на вратата (фиг. 10.7-1).

Завъртете повдигащия вал обратно на часовниковата стрелка с гаечен ключ, за да увеличите височината на вратата (фиг. 10.7-2).



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не регулирайте повдигащия вал прекалено много, тъй като прекомерното му повдигане може да го изкара от застопорената му позиция. (Регулируем диапазон на височината: 3 мм)



### 10.8 Време на изчакване

Смазочното масло, което не се нуждае от поддръжка, се намира в капсулата на компресора. Това масло може да се разтече из затворената система на тръбата, когато уредът се пренася в наклонено положение. Преди да свържете уреда към захранването, трябва да изчакате поне 2 часа (фиг. 10.8), за да може маслото да се върне обратно в капсулата.

### 10.9 Електрическа връзка

Преди всяко свързване проверявайте дали:

- ▶ захранването, контактът и предпазителите са подходящи според табелката с данни.
- ▶ електрическият контакт е заземен и няма включен разклонител или удължител.
- ▶ щепселът и контактът са в пълно съответствие.

Свържете щепсела към правилно инсталиран контакт с битово предназначение.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

За да се избегнат рискове, повреден захранващ кабел трябва да се заменя от сервизния отдел (виж гаранционната карта).

### 10.10 Сваляне и поставяне на вратите

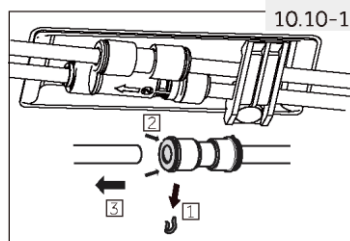
В случай че се налага да свалите вратите на уреда, моля, следвайте инструкциите за сваляне и поставяне на вратите по-долу (фиг. 10.10).



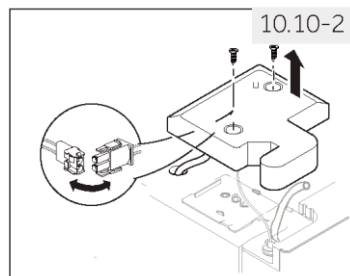
#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

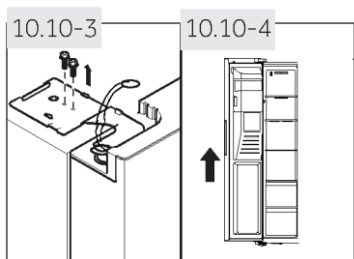
- ▶ Преди всяка операция изключете уреда и извадете щепсела от контакта.
- ▶ Прекъснете водоснабдяването.
- ▶ Уредът е тежък. Винаги при преместването му трябва да участват поне двама души.
- ▶ Не наклоняйте уреда повече от 45° и не го поставяйте в хоризонтално положение върху земята.
- ▶ По време на тези действия вратата може да падне и да нарани хора или да се повреди, затова обърнете достатъчно внимание при свалянето и поставянето на врати.

1. Освободете лявата страна на двата водни съединителя в предния ляв ъгъл в долната част на уреда: натиснете и задръжте яката, както е показано, и извадете водопроводната тръба. (фиг.10.10-1).



2. Развийте винта на капака на пантата и свалете капака (фиг.10.10-2). При сваляне на фризерната врата изключете всички кабели, с изключение на заземяващия кабел.






3. Развийте винтовете, които държат горната панта в положение, и след това извадете пантата (фиг.10.10 -3).
4. Повдигнете вратата, за да я извадите (Фиг. 10.10-4), като движите вратата на фризера. Повдигнете я достатъчно високо, за да извадите връзката за водата от дъното на уреда.
5. Поставете отново вратата, като изпълните стъпките в обратен ред. Уверете се, че кабелът за заземяване ще бъде фиксиран от винта.
6. Поставете отново връзката за вода.

**Предупреждение: Врата на хладилника**

Изображенията показват премахването на вратата на фризерното отделение. За вратата на хладилника, моля, използвайте съответните части от другата страна.

**11.1 Функции на продукта съгласно регламент (ЕС) № 2019/2016**

Търговска марка	Haier
Идентификатор на модела	HSR3918FI*/HSOBPIF9183 / HSOGPPIF9183
Категория на модела	Хладилник с фризер
Клас на енергийна ефективност	F
Годишно потребление на енергия (kWh/година) <sup>1)</sup>	393
Обем на хладилната част (л)	337
Обем на фризерната част (л)	178
Оценка със звезди	
Температура на другите отделения >14°C	Не е приложимо
Система без скреж	Да
Време на покачване на температурата (ч)	5
Капацитет на замразяване (кг/24 ч)	10
Климатичен клас Уредът е предназначен за използване при температура на околната среда между 10°C и 38°C.	SN-N-ST
Клас на шумовите емисии и излъчваните във въздуха шумови емисии (db(A) re 1pW)	C(40)
Тип конструкция	Свободно стоящ

<sup>1)</sup> въз основа на стандартните резултати от теста за 24 часа. Реалното потребление на енергия ще зависи от начина на използване на уреда и неговото местоположение.

**11.2 Допълнителни технически данни**

Общ обем за съхранение (л)	515
Напрежение / Честота	220-240V ~/ 50Hz
Входна мощност на размразяване (W)	200
Главен предпазител (A)	15
Охладител	R600a
Налягане на водата в МРа	0,15-0,6
Размери (В/Ш/Д в мм)	1775/908/659

**11.3 Стандарти и директиви **

Този продукт отговаря на изискванията на всички приложими директиви на ЕО със съответстващите хармонизирани стандарти, които предвиждат маркировка „CE“.

Препоръчваме използването на клиентско обслужване от Haier и оригинални резервни части.

Ако имате проблем с вашия уред, първо проверете раздела **ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ**.

Ако не можете да намерите решение там, моля, свържете се с

- ▶ вашия местен търговец или
- ▶ в частта „Помощно обслужване“ на [www.haier.com](http://www.haier.com), където можете да намерите телефонни номера и често задавани въпроси и където можете да активирате заявката за услуга.

За да се свържете с нашия отдел „Обслужване“, уверете се, че разполагате със следните данни.

Информацията може да бъде намерена на табелката с данни.

Модел \_\_\_\_\_ Сериен № \_\_\_\_\_

Също така проверете предоставената с продукта гаранционна карта, в случай на гаранция.

За общи професионални запитвания, моля, намерете по-долу нашите адреси в Европа:

Европейски адрес на Haier			
Държава*	Пощенски адрес	Държава*	Пощенски адрес
<b>Италия</b>	Haier Europe Trading SRL Via De Cristoforis, 12 21100 Verese ИТАЛИЯ	<b>Франция</b>	Haier France SAS 3-5 rue des Graviers 92200 Neuilly sur Seine ФРАНЦИЯ
<b>Испания Португалия</b>	Haier Iberia SL Pg. Garcia Faria, 49-51 08019 Барселона ИСПАНИЯ	<b>Белгия-FR Белгия-NL Нидерландия Люксембург</b>	Haier Benelux SA Anderlecht Route de Lennik 451 БЕЛГИЯ
<b>Германия Австрия</b>	Haier Deutschland GmbH Hewlett-Packard-Str. 4 D-61352 Bad Homburg ГЕРМАНИЯ	<b>Полша Чехия Унгария Гърция Румъния Русия</b>	Haier Poland Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 181B 02-222 Warszawa ПОЛША
<b>Обединено кралство</b>	Haier Appliances UK Co.Ltd. One Crown Square Church Street East Woking, Surrey, GU21 6HR ОБЕДИНЕНОТО КРАЛСТВО		

\*За повече информация, моля, вижте [www.haier.com](http://www.haier.com)

**\*Продължителност на гаранцията на хладилния уред:**

Минималната гаранция е: 2 години за страните от ЕС, 3 години за Турция, 1 година за Великобритания, 1 година за Русия, 3 години за Швеция, 2 години за Сърбия, 5 години за Норвегия, 1 година за Мароко, 6 месеца за Алжир, не е необходима правна гаранция за Тунис.

**\*Периодът на резервни части за ремонт на уреда:**

Термостати, температурни сензори, платки и светлинни източници се предлагат за минимален период от седем години след излизане на последния уред от модела на пазара.

Дръжки за врата, панти за врата, тави и кошници се предлагат за минимален период от седем години, а уплътнения за вратата за минимален период от 10 години след излизане на последния уред от модела на пазара.

**\*Техническа помощ**

За да се свържете с техническата помощ, посетете нашия уебсайт: <https://corporate.haier-europe.com/en/>. Под раздел „уебсайт“, изберете марката на вашия продукт и държава.

Ще бъдете пренасочени към конкретния уебсайт, където може да намерите телефонния номер и формуляра за връзка с отдела за техническа помощ.

\* За допълнителна информация относно продукта, моля, консултирайте се с:  
<https://eprel.ec.europa.eu/>