

Fhiaba

Fridge

User manual

Réfrigérateur

Mode d'emploi

Frigorífico

Manual de usuario

1 IMPORTANT DIRECTIONS OF SAFETY AND THE ENVIRONMENT	4
1.1 For your safety.....	4
1.2 Important information when using the appliance	4
1.3 Caring for the environment.....	5
1.4 Cleaning, sanitization and maintenance of the ice and/or water dispenser (if present).....	5
2 INSTALLATION	6
2.1 Installation.....	6
2.2 Connection to electrical power supply.....	6
2.3 Connection to the electrical power.....	6
2.4 Refrigerant.....	6
3 BEFORE STARTING	7
3.1 Know your Fhiaba.....	8
3.2 Main components.....	8
3.3 Electric Control.....	10
3.4- Main control panel (models 1T, 0T, 0H and 0F).....	10
4 APPLIANCE SWITCHING ON AND OFF	11
4.1 Switching on and off.....	12
4.2 How to adjust the temperature for different requirements.....	13
4.3 Information signals of anomaly on the display.....	14
5 FUNCTIONS AND SETTINGS	15
5.1 Functions.....	15
5.2 Settings.....	21
6 INTERNAL LAYOUT	27
6.1 Internal layout (positioning, adjustment, removal).....	27
7 ACTIVATION AND USE OF THE ICE MAKER	28
7.1 Activation and use of the Ice Maker.....	28
7.2 Water Filter (not 0F models).....	29
7.3 Water filter for freezer column Ice Maker.....	29
8 LIGHTING	30
8.1 Lighting.....	30
9 FOOD PRESERVATION	31
9.1 General directions.....	31
9.2 How to maintain good food quality.....	31
10 CARE AND CLEANING	32
10.1 Care and Cleaning.....	32
10.2 Cleaning of the ventilation grill and condenser.....	32
10.3 Internal cleaning.....	33
11 TROUBLESHOOTING GUIDE	34
11.1 Troubleshooting Guide.....	34
11.2 Malfunction messages appearing on the display.....	36



1. IMPORTANT DIRECTIONS FOR SAFETY AND THE ENVIRONMENT

1.1 For your safety

- > If this appliance is replacing an existing appliance which must be removed or disposed of, make sure that it does not become a dangerous trap for children by cutting its power supply cable and rendering it impossible to close the door. Use the same caution at the end of the lifespan of the new appliance.
- > This appliance is designed to refrigerate beverages and foods and is intended for domestic use.
- > The appliance must be installed by following the instructions in the Installation Guide, **particular care should be taken not to obstruct the vent openings of the appliance and of the built-in units.**
- > The appliance features a concentrated lighting system with LED lamps. Do not stare into these lamps when they are on to avoid possible eyesight damage.
This warning is also contained on the label attached to the inside of the refrigerator door.
- > When the freezer is functioning do not touch the inner surfaces in stainless steel with wet or damp hands, since skin may stick to the very cold surfaces.
- > Do not use any type of electrical equipment inside of the food conservation compartments.
- > When positioning the shelves, do not place fingers in the shelf slide guides.
- > Do not position containers of flammable liquids near the appliance.
- > Completely switch off the appliance and unplug the power supply cable during cleaning operations. If the plug is not easily reached, it is a good idea to turn off the breaker or remove the fuse that controls the socket that the appliance is connected to.
- > The packaging parts can be dangerous for children: do not allow children to play with the plastic bags, plastic film or Styrofoam.
- > Any repairs must be performed by a qualified Fhiaba Service technician.
- > This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or lack of experience and knowledge unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- > Do not damage the appliance refrigerant circuit pipes.
- > Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- > If the power cord of this appliance is damaged, it must be replaced by the manufacturer, customer service or a similarly qualified person. Improper in-

stallations and repairs may put the user at considerable risk.

- > Repairs may be performed by the manufacturer, customer service or a similarly qualified person only.
- > Plug into a grounded 3 prong outlet.
- > Do not remove ground prong.
- > Do not use an adapter.
- > Do not use an extension cord.
- > Disconnect power to all units before servicing.
- > If the SUPPLY CORD is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similar qualified person in order to avoid a hazard.
- > Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

1.2 Important information when using the appliance

- > Never use electrical appliances inside the appliance (e.g. heater, electric ice maker, etc.). Explosion hazard!
- > Never defrost or clean the appliance with a steam cleaner! The steam may penetrate electrical parts and cause a short-circuit. Risk of electric shock!
- > Do not use pointed and sharp-edged implements to remove frost or layers of ice. You could damage the refrigerant tubes. Leaking refrigerant may cause eye injuries or ignite.
- > Do not store products which contain flammable propellants (e.g. spray cans) or explosive substances in the appliance.
Explosion hazard!
- > Do not stand on or lean heavily against base of appliance, drawers or doors, etc.
- > Before cleaning the appliance, pull out the power cord plug or switch off the fuse. Do not pull out the power cord plug by tugging on the power cord.
- > Store high-percentage alcohol tightly closed and standing up.
- > Keep plastic parts and the door seal free of oil and grease. Otherwise, parts and door seal will become porous.
- > Never cover or block the ventilation openings for the appliance.

Symbols used in the Guide:



Note

Recommendations for correct use of the appliance



Important

Directions for avoiding appliance damage



Warning

Indications for avoiding injury to people

1.3 Caring for the environment



- > Pay special attention to correct disposal procedure for all the packaging materials.
- > The appliance must not be disposed of with urban waste. Contact local waste disposal centres for on how to dispose of recyclable waste.
- > Prior to disposal, cut the power supply cord and make it impossible to close the door.
- > During disposal, avoid damage to the refrigeration circuit.
- > The appliance does not contain hazardous substances for the atmospheric ozone layer, neither in the refrigeration circuit nor in the insulation.

1.4 Cleaning, sanitization and maintenance of the ice and/or water dispenser (if present)

Failure to follow the instructions regarding sanitizing can compromise the hygienic safety of the water dispensed.

- > When using the appliance for the first time and every time the filter is changed, it is recommended to let the water flow in the circuit using the "Manual Cleaning" and discard the ice produced in the first 24 hours.
- > If the water dispenser has not been used for more than 4/5 days, it is advisable to clean the circuit and run off the first litre of water.
- > Reposition the removable water dispenser (if present), ensuring your hands are hygienically clean.

- > Clean the ice bucket or drawer regularly but using only drinking water.
- > The filter must be changed when indicated on the control panel or when the ice/water dispenser has not been used for more than 30 days.
- > With each filter replacement, sanitise the ice and/or water distribution system using a food grade disinfectant (with sodium hypochlorite), which does not alter the characteristics of the materials. Rinse with at least 2 litres of water before use.
- > Only original spare parts supplied by the manufacturer should be used when replacing components in the ice and water dispenser.
- > Any work on the appliance must be carried out by a qualified technician or the After-sales Service.



Warning

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, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- > Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making icecream 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.

2. INSTALLATION

2.1 Installation

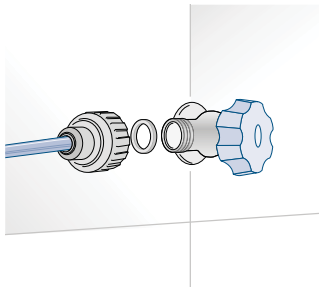
Make sure that installation is performed correctly, adhering to all directions in the specific installation manual provided with the appliance.



Warning

Always connect the water before the power.

2.2 Connection to the water system



The models provided with Ice Maker require a connection to the domestic water supply system. This can be executed through the 1/4" water line (copper or polyethylene) to the house water supply.

The system pressure must be between from 8 psi to 75 psi (between 0.5 bar and 5 bar).

Different pressures can cause malfunctions or leaks in the water system.

The appliance should be supplied only with drinkable water.



Warning

The appliance should be supplied only with drinkable water.



Warning

Make sure that installation is performed correctly, according to all of the directions in the specific installation manual provided with the appliance.

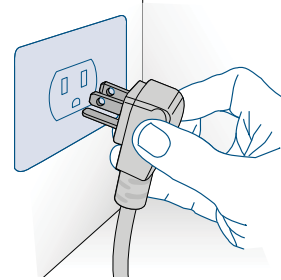


Warning

Do not attempt to use a locally sourced garden hose threaded adapter or braided supply line. It will strip the threads on the appliance water connection solenoid.

2.3 Connection to the electrical power supply

The appliance operates at 115 V AC, 60 Hz and is equipped with a power supply cord with a 3-prong grounded plug, which must be connected to a corresponding 3-prong (15 Amp) grounding-type wall receptacle.



Important

Do not use extension cords and/or multiple adapters for the power supply connection.

3.1 Know your Fhiaba

Congratulations for having purchased your new Fhiaba: from now on you can use our innovative conservation system, which will allow you to keep all of your food in the best way possible.

This manual will answer most of your questions about the product's features. Should you require further information, please check our website

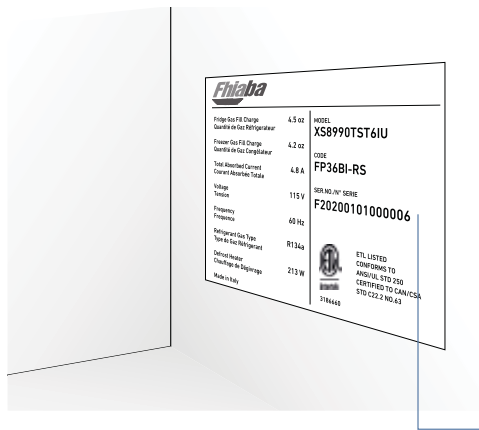
> call us: **1-855-4-FHIABA (1-855-434-4222)**

> our website **www.fhiaba.com**




Important

Before calling, write down the model type and serial number which are available on the warranty certificate and on the rating plate, and any messages which may have appeared on the display.



Position of the serial number inside the compartment.

Fhiaba		
Fridge Gas Fill Charge Quantité de Gaz Réfrigérant	4.5 oz	MODEL XS8990TST6IU
Freezer Gas Fill Charge Quantité de Gaz Congélateur	4.2 oz	CODE FP36BI-RS
Total Absorbed Current Courant Absorbée Totale	4.8 A	SER.NO./N° SERIE F20200101000006
Voltage Tension	115 V	 ETL LISTED CONFORMS TO ANSI/UL STD 250 CERTIFIED TO CAN/CSA STD C22.2 NO.63 3186660
Frequency Frequence	60 Hz	
Refrigerant Gas Type Type de Gaz Réfrigérant	R134a	
Defrost Heater Chauffage de Dégivrage	213 W	
Made in Italy		

Model .

Code .

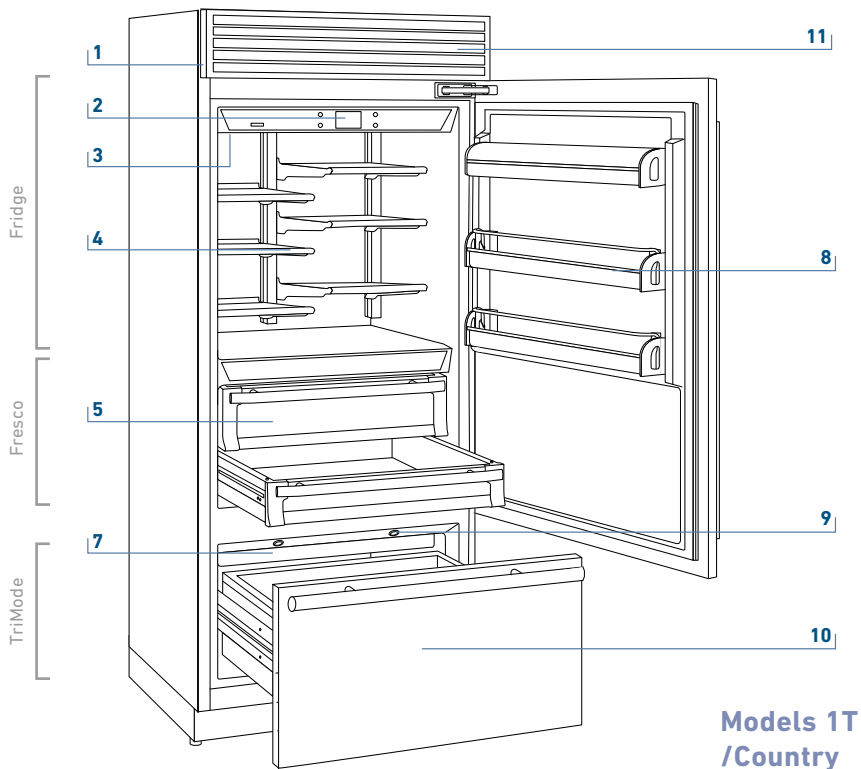
Serial Number .

Features .

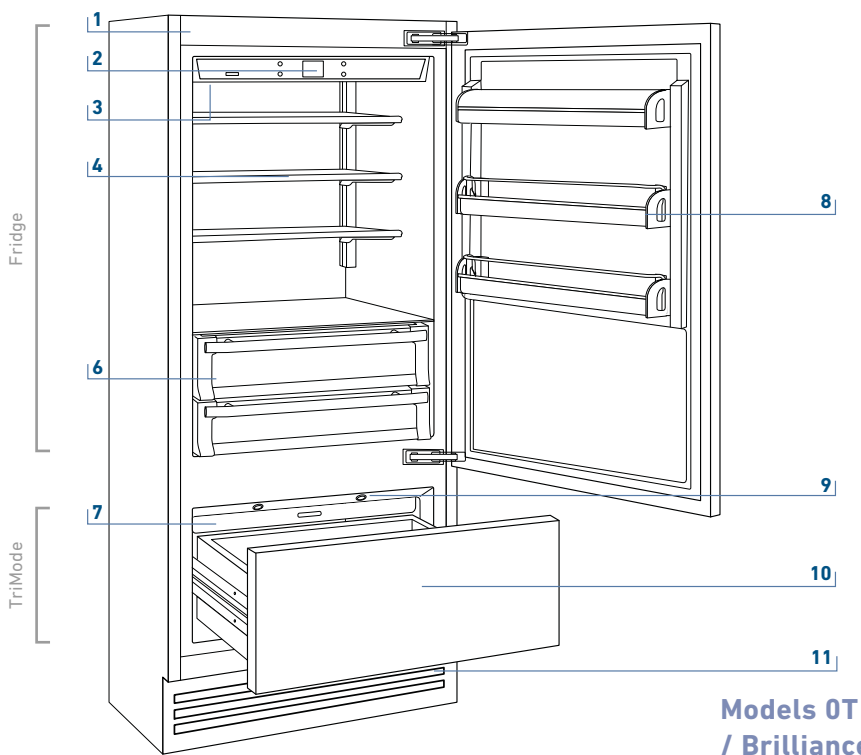


3. BEFORE STARTING

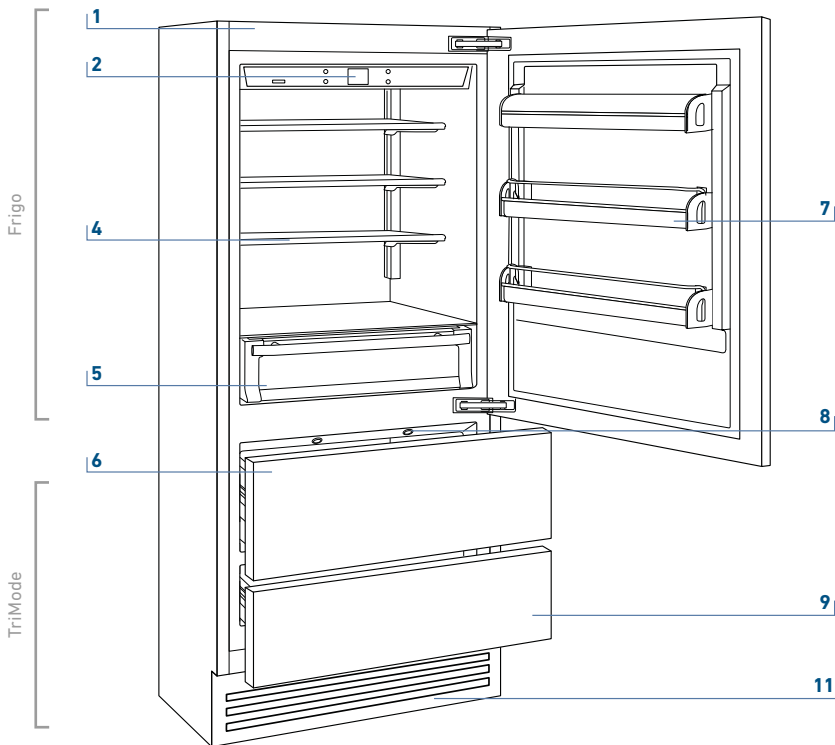
3.2 Main components



- 1)** Stainless steel body.
- 2)** Interactive control panel.
- 3)** Water filter (*).
- 4)** Patented shelf positioning system (Even Lift).
- 5)** Drawers fresco compartment.
- 6)** Drawers fridge compartment.
- 7)** Ice maker container (*).
- 8)** Door shelves.
- 9)** LED illuminations for the freezer compartment bottom drawer.



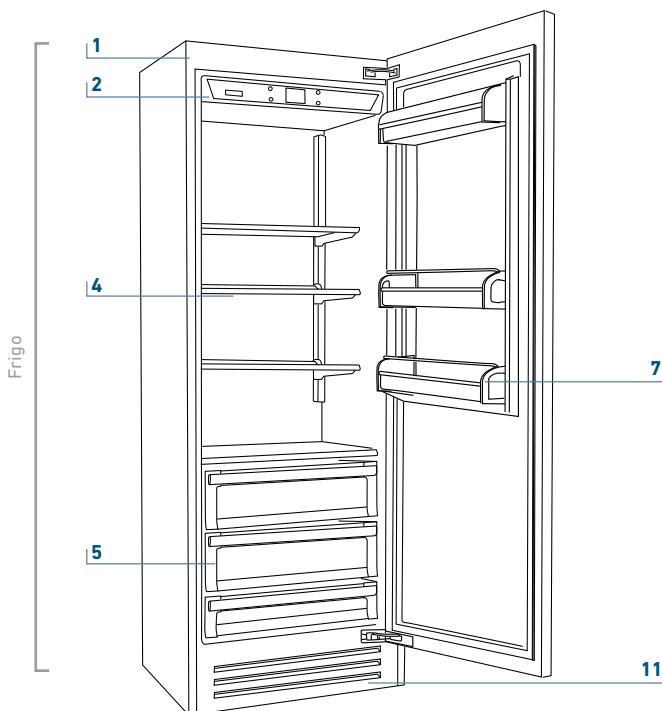
- 10)** Freezer bottom drawer compartment convertible into Fridge compartment or Fresco compartment (TriMode functionality).
 - 11)** Removable Grill (capacitor).
- (*) on models with Ice Maker.



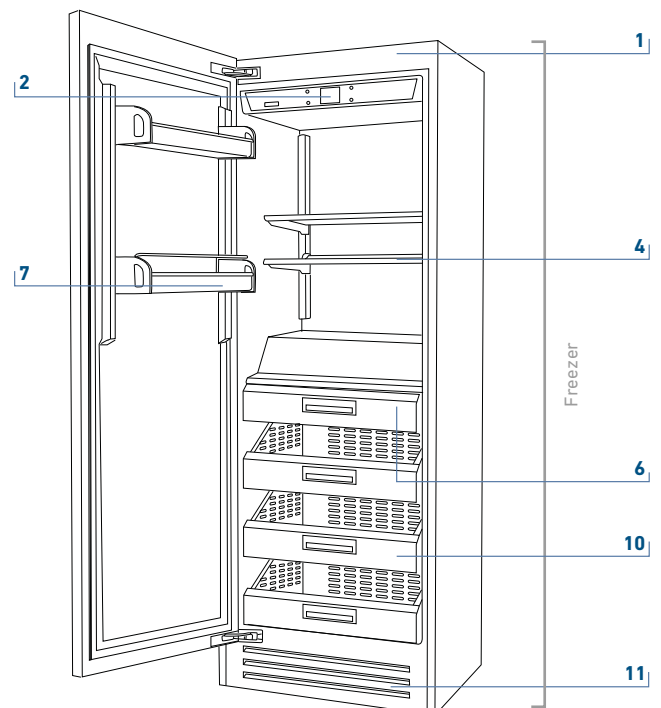
Models 0H

- 1) Stainless steel body.
- 2) Interactive control panel.
- 3) Water filter (*).
- 4) Patented shelf positioning system (Even Lift).
- 5) Drawers fridge compartment.
- 6) Ice maker container (*).
- 7) Door shelves.
- 8) LED illuminations for the freezer compartment bottom drawer.
- 9) Freezer bottom drawer compartment convertible into Fridge compartment or Fresco compartment (TriMode functionality).
- 10) Stainless steel drawers AISI 304 satin scotch brite.
- 11) Removable Grill (capacitor).

(*) on models with Ice Maker.



Models 0FR Fridge



Models 0FZ Freezer

3. BEFORE STARTING

3.3 Eletronic Control

The innovative electronic control system designed by Fhiaba maintains constant temperature on the three compartments and visualizes it on the control panel display. It also allows user interaction making it possible to personalize settings of the various functions and to receive sound and/or visual messages should any malfunction occur in the appliance.

3.4 Main control panel (models 1T, 0T, 0H and 0F).



Turning On/ Turning Off:

Touch the icon for turning on or off the unit.



Home

Touch the icon home for going back to the main display screen.



Allarm

Touch the icon to view the allarm tone functions and to deactivate them.



Back

Touch the arrow icon for going back to the previous display screen.

4.1 Switching on and off

First time starting the unit

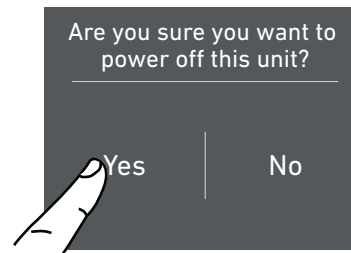
Touch the button . The display shows the following launch screens:



1) Fhiaba Logo.



2) Initial test (lasts 3 minutes).



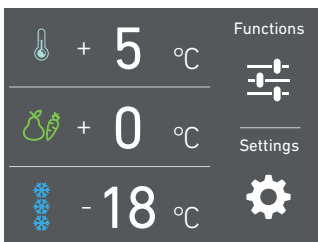
2) Touch the icon Yes to switch on



3) Confirm shutdown by touching the On icon.

When the fridge is off there are no warning signs that prove that the fridge is plugged to a socket.

3) The display shows the main screen with the environment temperature measured from the fridge inside the compartments. Automatically the unit start to cool down until reaching the set temperatures.



4) Home screen (*).
 - fridge compartment +4°C (39°F)
 - fresco compartment 0°C (32°F)
 - TriMode compartment -18° (0°F)

Switching off Fridge and fresco compartment. (Models 1T, OT e OH)

The fridge compartment and the fresco compartment, can be shutdown individually whereas the TriMode drawer can't be turned off unless through the complete shutdown of the unit

(*) The home screen varies depending on the models ; (see paragraph 4.2 page 13).

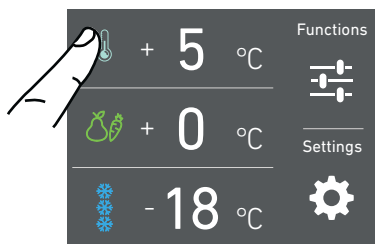
The TriMode compartment is set in the freezer mode [-18° (0°F)]. For changing this setting look up the function 5 page 21.

When the appliance is first switched on is recommended to wait at least 12 hours without opening the doors and before placing any food inside the unit. During such period deactivated any error message by pressing the Alarm button.

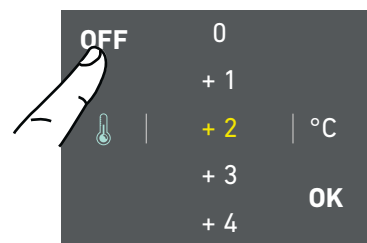
Shutdown.



1) touch the bottom off.



1) Home screen.



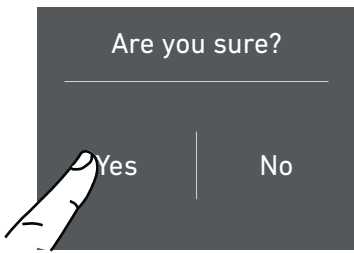
2) Touch the icon off.



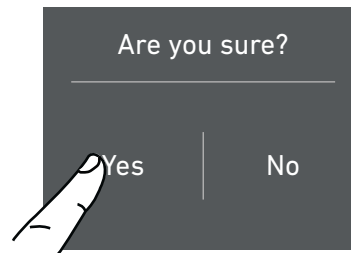
3) Touch the icon Yes to turn compartment off.



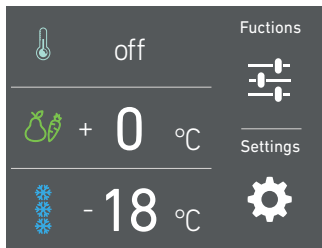
4. APPLIANCE SWITCHING ON




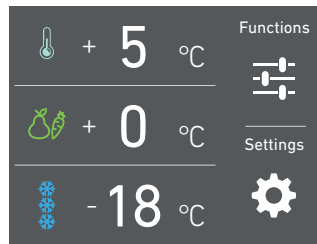
4) Touch the icon Yes for confirming the disactivation.




4) Touch the yes icon to confirm activation.



5) On the screen home appears the icon  off, which indicates that the fridge compartment is off.




5) Now the fridge compartment will turn back on. The home screen will appear again.

For turning off the fresco compartment  follow the same sequence.

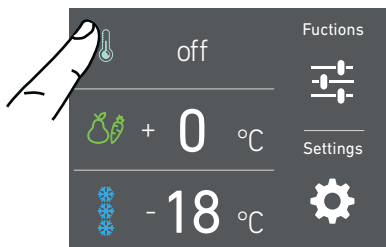
Follow the same procedure for turning back on the fresco compartment.

Turning on the fridge and fresco compartment again.

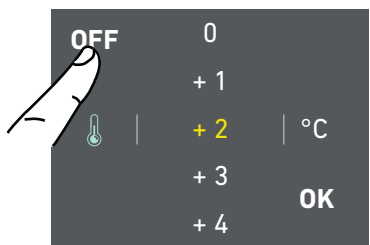
For turning on the unit again press the button,  the display will turn on; the starting screen and the home screen, with the temperature measured from the fridge inside the compartments, will appear again. The fridge will start cooling off until reaching the set temperatures.

Turn back on the compartments.

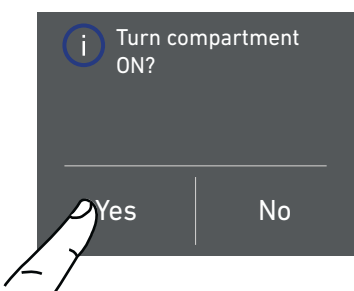
In the case you wish to turn on again the fridge and fresco compartments.



1) Home screen. For example, for turning back on the fridge compartment, touch the icon off.




2) Touch the icon on.



3) Touch the icon yes.

Switching off for long periods

During long absence periods it is recommended to switch off the refrigerator by pressing the Unit button  for three seconds and disconnecting the electrical plug or the breaker controlling the socket.

Completely empty the refrigerator, clean and dry it and leave the doors and drawers partially open to prevent unpleasant odors.



If at the first startup the Standby message does not appear, but another message appears, it means that the appliance has already started the cooling process.

During the first startup, it will not be possible to use the Menu to modify the factory settings until the preset temperature has been reached. During the first startup, it will not be possible to use the Menu to modify the factory settings until the preset temperature has been reached.






Each time the appliance is switched on it goes through a self-diagnosis procedure lasting three minutes before completely starting up. If only the refrigerator compartment or the Fresco compartment is switched off, the specific fan will continue to operate to prevent the formation of unpleasant odours and mould.

4.2 How to adjust the temperature for different requirements.



Each model has been carefully tested before leaving the factory and is adjusted in such a way to ensure high performance and low consumption. Usually, it is not necessary to modify the settings.

How it looks to the home screen in the various models:


Model 1T

Fridge Compartment	 + 5 °C	} Preset temperatures
Fresco Compartment (models 1T)	 + 0 °C	
Drawer freezer (TriMode)	 - 18 °C	

Model 0T/0H

Fridge compartment	 + 5 °C	} Preset temperatures
Freezer compartment	 - 18 °C	

Model 0FR

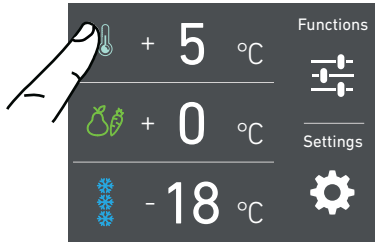
Fridge Compartment	 + 5 °C	Presets temperature
--------------------	--	---------------------


Model 0FZ

Freezer compartment (TriMode)	 - 18 °C	Presets temperature
-------------------------------	---	---------------------

Modify the temperatures compartment

Example: How to modify the Fridge compartment temperature.

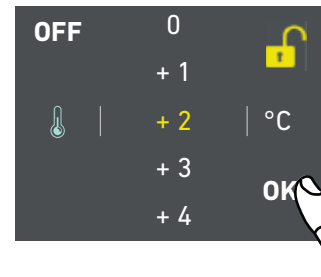


1) Home screen. Touch the icon  of fridge compartment.






2) Scroll up/down to select the desired temperature

fridge from +1°C to +7°C (from 34°F to 46°F)



3) Touch the icon ok to confirm the desired temperature.

The same procedure is required to set the temperature in the Fresco compartment  from -2°C to +2°C (from 28°F to 36°F) and in the Trimode bottom  drawer from -13°C to -23°C (from 9°F to -11°F).

 The temperature shown can vary slightly in respect to the set temperature following frequent openings of the doors or insertion of room temperature foods or large quantities of foods. 6 to 12 hours are necessary to reach the selected temperature.

4. APPLIANCE SWITCHING ON

Padlock icon.

The padlock icon shows up when the temperatures are set up.

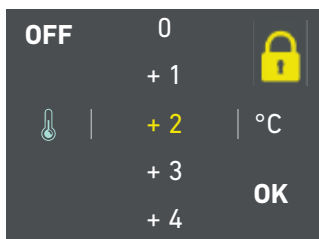
The padlock open/close shows that is or isn't possible to modify the compartment's temperatures anymore.



Usually an open yellow padlock can be seen open; in that case you can scroll up or down with a finger on the display, select the desired temperature and press OK for confirming.



Whereas a closed padlock can be seen if the user has activated some functions (described in the paragraph 5.1 page 15) that modify the settings of the Frigo Compartment, Fresco Compartment and Freezer Compartment therefore the user in that situation will not be able anymore to change the temperature of the compartments.



If the icon function is touched and a specific function is set (for example holiday, shopping trimode, ect...), the yellow padlock will be seen closed and it won't be possible to change the temperature of the compartments as long as the function won't be completed or if it is manually deactivated.

4.3 Information signals of anomaly on the display.

An integrated control system will give information through bright textual signals messages you can see on the display.

The voiced signal that goes along with some of the anomalies signals and can be turned off by touching the button alarm (🔊) on the main control panel.


You can find the list of the anomalies signals at the end of this manual. (see paragraph 12.2 page 36).




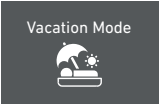
INFORMATION FOR THE USE OF THE DISPLAY.


It is possible to personalize the operation of your Fhiaba unit in order to adapt it to the different ways you might want to use it.

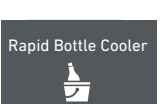
5.1 Functions.


After touching the icon Function  on the home screen will be shown the icon of the following available functions.

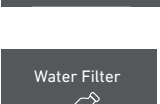
- 

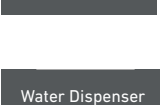
1) Shopping frigo
(Shopping freezer in 0FZ models)
- 

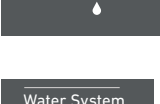
2) Vacation.
- 


3) Shopping Trimode.
(no in 0FR models).
- 

4) Bottle Cooler.
(no in 0FR models).
- 

5) Ice Maker.
(optional, no in 0FR models).
- 

6) Water filter
(optional, no in 0FR models).
- 

7) Water Dispenser
(optional ,only in 0FR models).
- 

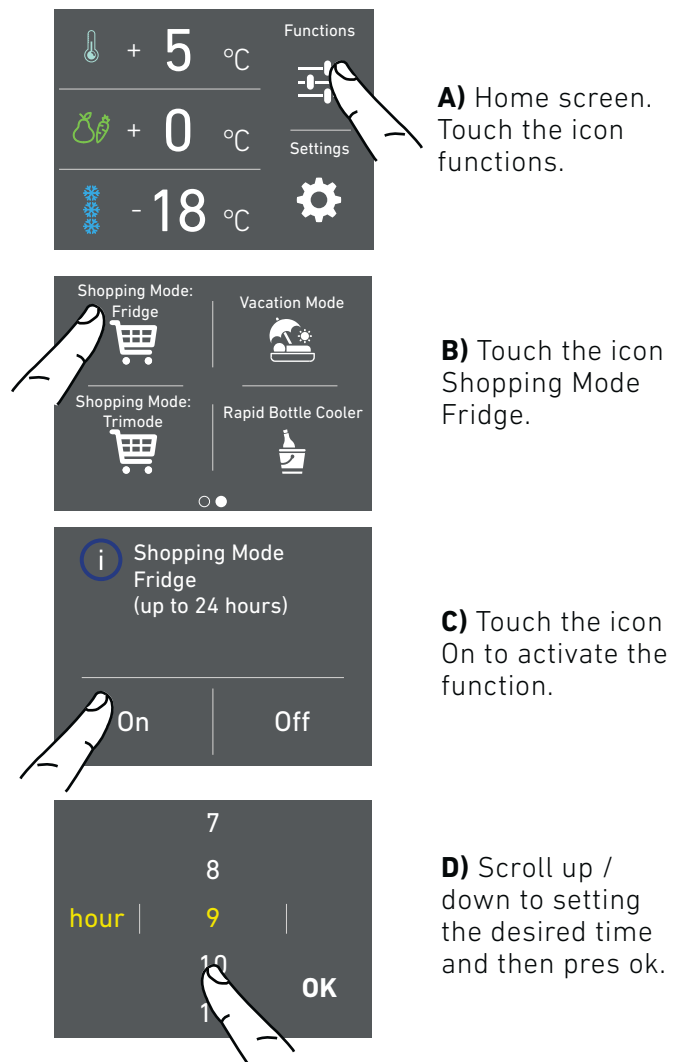
8) Circuit cleaning
(optional, no in 0FR models).
- 

9) Light 12h.
(optional, fridge with glass door).

1) Shopping Fridge (Shopping freezer in 0FZ models).

The function lowers the refrigerator temperature to +2°C (36°F) for 12 hours, permitting more rapid cooling of food that has just been placed in. Once the 12 hours have expired, the function deactivates automatically, returning to the previously set temperature. It is possible to program a timed activation of the function.

After a prolonged interruption of electrical current, it is necessary to reactivate the function.



A) Home screen. Touch the icon functions.

B) Touch the icon Shopping Mode Fridge.

C) Touch the icon On to activate the function.

D) Scroll up / down to setting the desired time and then pres ok.

It is possible to program in advance between 1 and 24 hours.



5. CUSTOMIZE FUNCTIONS AND SETTINGS.

2) Vacation

This function (recommended in case of prolonged absences since it allows considerable energy savings) brings the refrigerator compartment temperature to +14°C (57°F)

It is possible to program the duration, or it can be manually deactivated upon re-entry after a period of absence. This function remains active even if during the period of absence there is a prolonged interruption of electrical power.

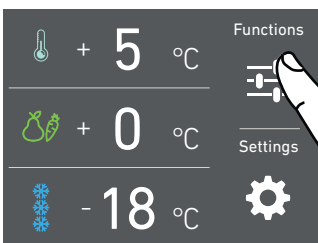
It is possible to program a period from 1 to 90 days.

3) Shopping TriMode (no in OFR models).

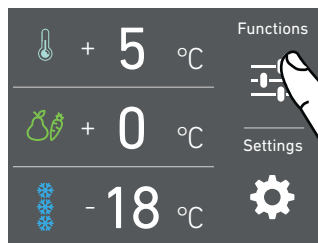
This function must be activated at least 24 hours before inserting room temperature items into the freezer, or several hours before placing into the freezer previously frozen items which have been subject to a slight temperature rise.

This function is automatically deactivated when the programmed time period expires. It is possible to program timed activation of the function.

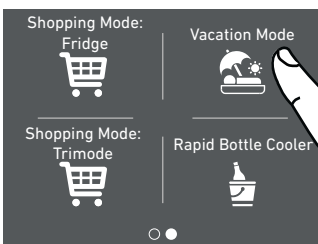
If interrupted by a prolonged interruption of the electrical power, it is necessary to reactivate the function.



A) Home screen. Touch the icon functions.



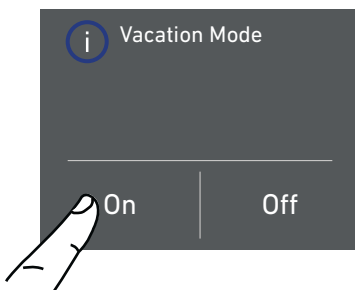
A) Home screen. Touch the icon functions.



B) Touch the icon Vacation Mode.



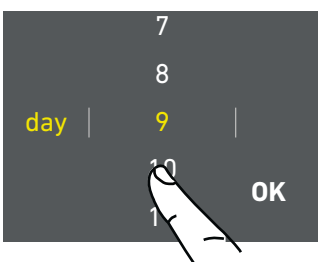
B) Touch the icon Shopping Mode TriMode.



C) Touch the button On to activate the function.

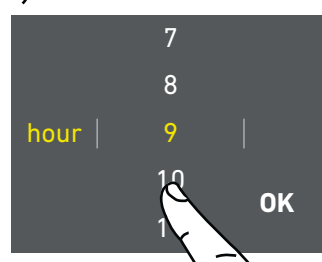


C) Touch the button On to activate the function.



D) Scroll up / down to set the desired time (in days) and then pres ok.

It is possible to program a period from 1 to 90 days.



D) Scroll up / down to set the desired time (in hours) and then pres ok.

It is possible to program a period from 1 to 24 hours.

4) Rapid Bottle Cooler (no in OFR models).

This function can be activated when it is necessary to cool off beverages quickly, by placing them inside the freezer compartment.

It is possible to select a duration of 1 to 45 minutes. A sound signal will indicated when the optimal temperature has been reached.

After removing the beverages, deactivate the sound signal by pressing the Alarm button (🔔).

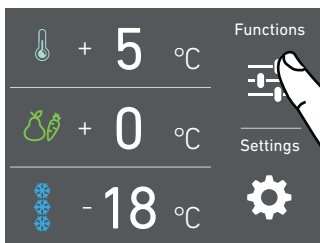
5) Ice Maker activation (optional, no su modelli OFR).

A prewash of the water circuit should be performed before activating the Ice Maker for the first time. After a few minutes the Ice Maker can be activated. (See section 5.2 page 18). After a few minutes the Ice Maker can be activated.

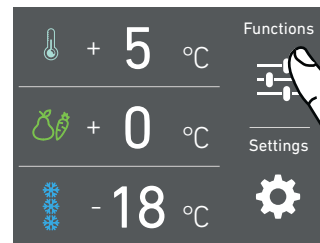


Important

Do not activate the Ice Maker unless the appliance is connected to the water mains.



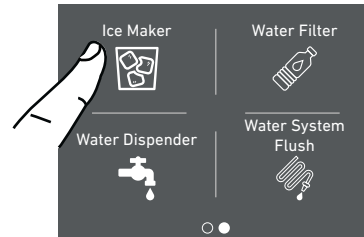
A) Home screen. Touch the icon functions.



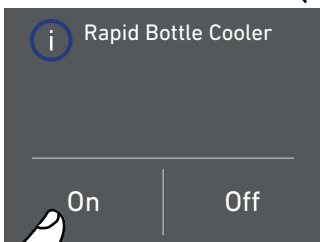
A) Home screen. Touch the icon functions.



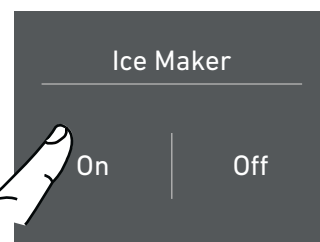
B) Touch the icon Rapid Bottle Cooler.



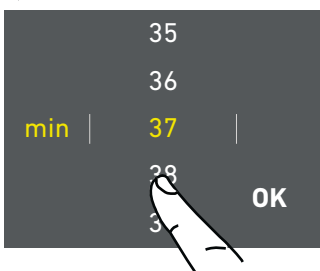
B) Scroll twice right and then touch the icon ice maker.



C) Touch the button On to activate the function.



C) Touch the button On to activate the ice maker.



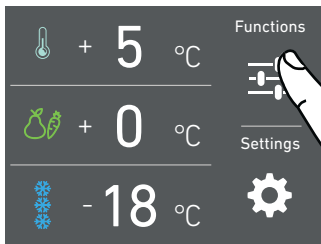
D) Scroll up / down to set the desired time (in minutes) and then pres ok.

5. CUSTOMIZE FUNCTIONS AND SETTINGS.

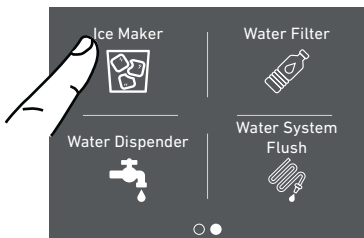
5a) Set Ice cube Size - SuperIce

The IceMaker function permits selecting the size of the ice cubes, by choosing between Large (base setting) or Medium, and activation of the SuperIce function, which increases the quantity of produced ice.

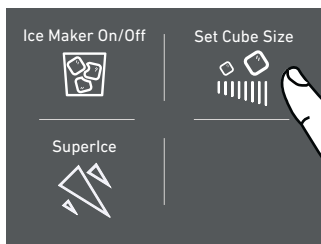
The SuperIce function deactivates automatically after 24 hours.



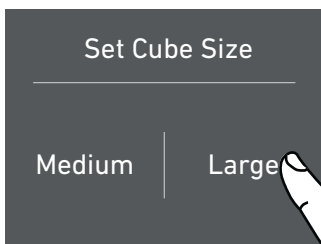
A) Home screen. Touch the icon functions.



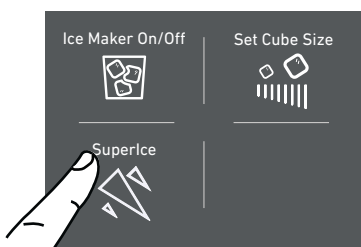
B) Scroll twice right and then touch the icon ice maker.



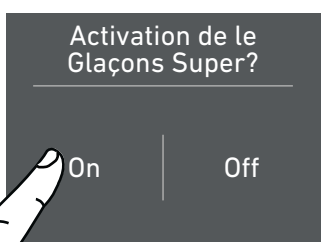
C) Touch the icon Set Cube Size. The default cube size is "medium".



D) Touch the icon medium/large to choose the desired Set Cube Size.



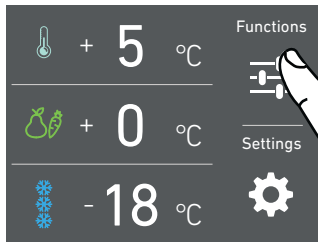
E) If you would like to increase the production of ice, touch the SuperIce icon, this will enable the freezer to produce more ice, up to 1,5kg a day.



F) Confirm the function or not by touching the On or Off button.

6) Water Filter Activation (optional, no in OFR models)

The water filter is essential for the purification of the water used for making ice, for cleaning the circuit or for supplying water for the fridge compartment (water dispenser available with the models OFR). The display permits visualizing the time left before the filter needs to be replaced. The water filter Reminder have to be activated by the user.



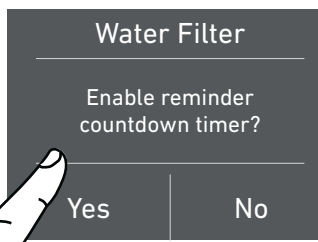
A) Home screen. Touch the icon functions.



B) Scroll ones right and then touch the icon water filter.




C) Confirm the function by touching the on button.



D) Confirm the function by touching the button Yes.



E) Here are indicated the remaining days before the due date for the substitution of the filter.

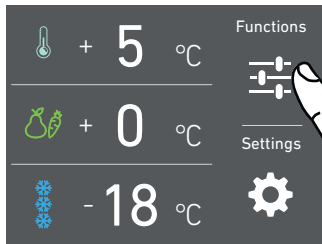
Touch the home button. 

6a) Water Filter Deactivation (optional, no in OFR models)

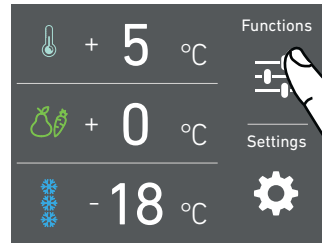
To deactivate an active filter reminder countdown follow these steps:

6b) Reset Filter

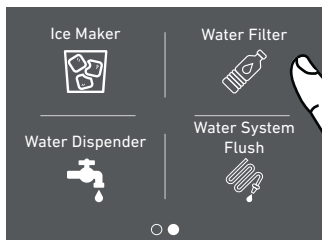
The Reset Filter function sets to zero the time left before the filter needs to be replaced. It is necessary to set the meter to zero each time the cartridge is replaced.



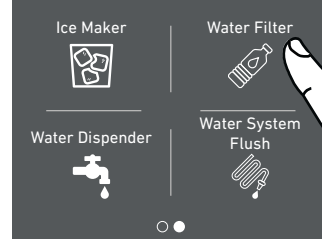
A) Home screen. Touch the icon functions.



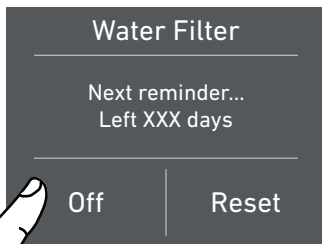
A) Home screen. Touch the icon functions.



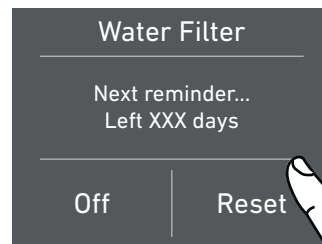
B) Scroll ones right and then touch the icon water filter.



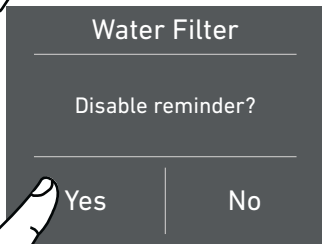
B) Scroll once right and then touch the icon Water filter.



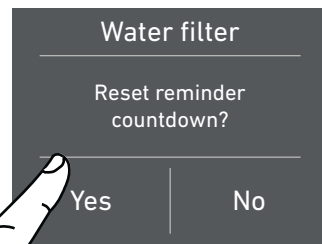
C) Push off to the activate Water Filter Reminder.



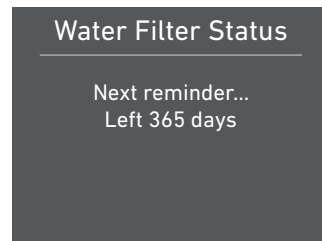
C) Touch the button reset.




D) Confirm the function by touching the Yes button.



D) Touch the Yes button to proceed.



E) You will be shown the full duration of the Water Filter Cartridge.

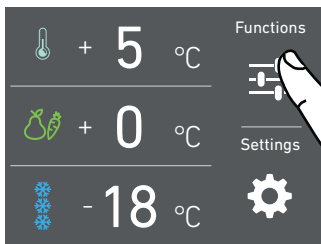
Push Home button  to go back to the main screen or push "Yes" to deactivate filter reminder.



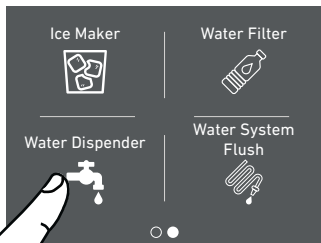
5. CUSTOMIZE FUNCTIONS AND SETTINGS.

7) Water dispenser (optional only for models OFR).

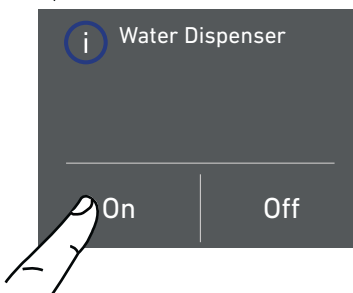
The function water dispenser is available in models fridge column OFR and enables the supply of cold pure water without bacterias.



A) Home screen. Touch the icon functions.



B) Scroll twice right and then touch the icon Water dispenser.

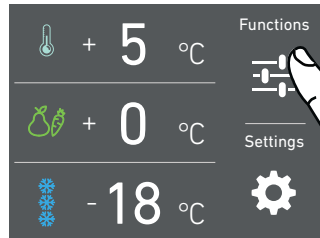


C) Touch the icon On to confirm the activation.

8) Manual Clean, Water Filter (optional, no in OFR models)

If ice production has been disabled or unused for a long period it is recommended to perform a Manual Clean function.

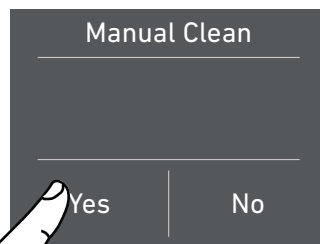
Before proceeding it is important to turn off the ice maker.



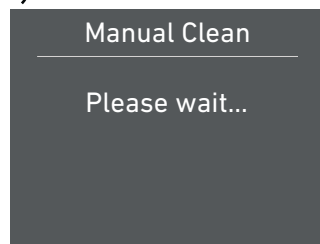
A) Home screen. Touch the icon functions.



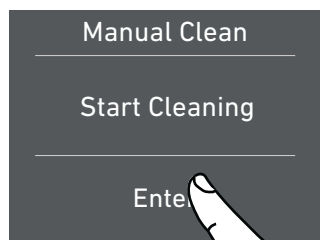
B) Touch the icon Water System Purge.



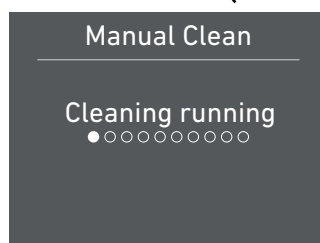
C) Touch the icon yes to activate the manual cleaning.



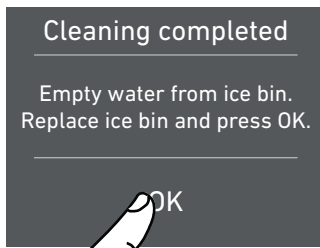
D) Please wait...



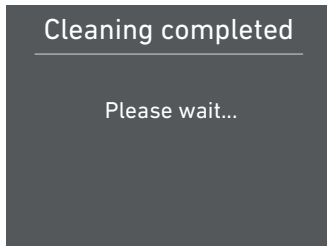
E) Touch the icon ok to start the cleaning.



F) Cleaning running...



G) At the end of the cleaning, press ok and empty water from ice bin.



H) Wait a few seconds the main menu screen will appear.

Repeat the cleaning until the water on the freezer tray won't be clean.



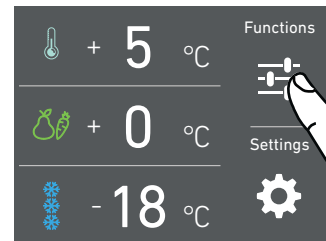
Put correctly under the ice maker the ice tray or a suitable bowl for gathering the water, and then close the drawer. At the end, clean the ice tray.

Bypass filter

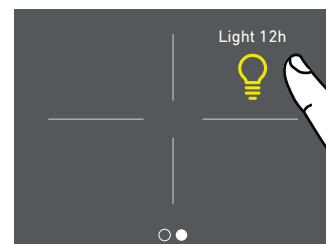
The included filtration system can be bypassed when excellent water quality is available from the home water system. You can simply remove the water filter from the adapter and the system will automatically bypass the cartridge.

9) Light 12 h (optional, fridges with glass door).

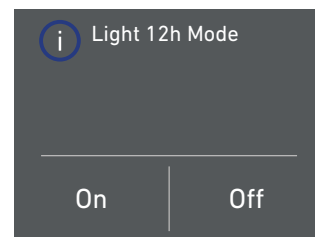
The function enables to set the timing of inner lighting, it can stay on for 1h to 12h when the wine cellar door is closed, in order to see the inside lighted up, through the glass.



A) Home screen. Touch the icon functions.



B) Scroll right until reaching the 12h light icon.

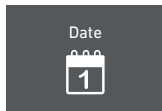


C) Push On if you want to activate 12h light Mode.

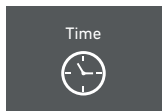
5. CUSTOMIZE FUNCTIONS AND SETTINGS.

5.2 Settings.

It is possible to personalize the settings of your Fhiaba fridge for adapting it to the different ways you might want to use it.



1) Date.



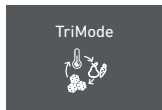
2) Time.



3) Celsius e fahrenheit degrees



4) Language.



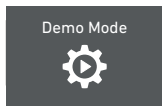
5) Trimode.



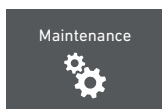
6) Sabbath.



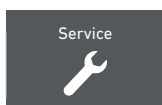
7) Reset.



8) Demo Mode.



9) Maintenance.



10) Service.

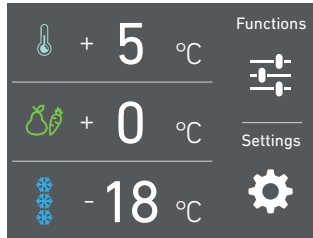


11) Info System.

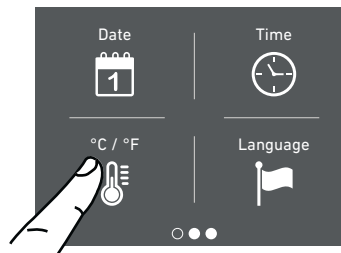
1) Date

The display will show the date in the format (day:month:year).

By touching the display you can modify the settings.



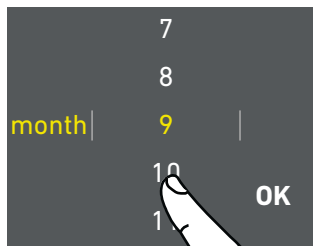
A) Home screen. Touch the icon settings.



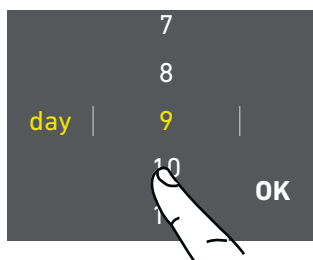
B) Touch the icon date.



C) Scroll up or down until selecting the desire day and press ok.



D) Scroll up or down until selecting the desired month and press ok.

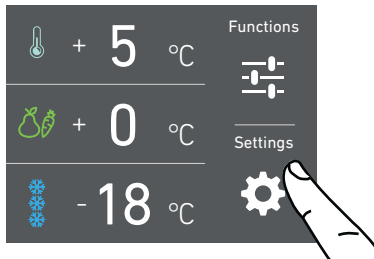


E) Scroll up or down until selecting the desired year and them press ok.

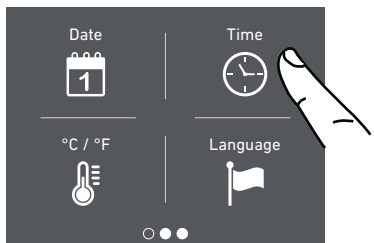
2) Time

The display shows the hours and minutes in the format hh:mm.

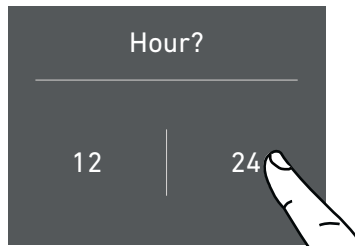
This function selects the display at 12 or 24 h.



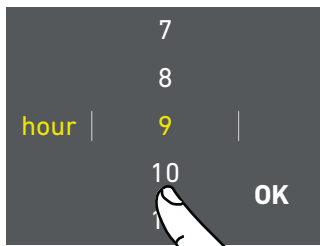
A) Home screen. Touch the icon settings.



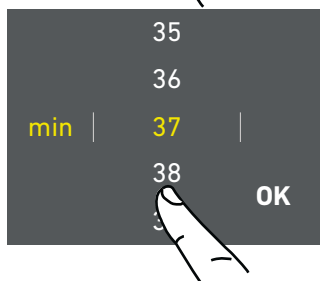
B) Touch the icon time.



C) Touch in which way you want to see the time: 12 or 24 hours.



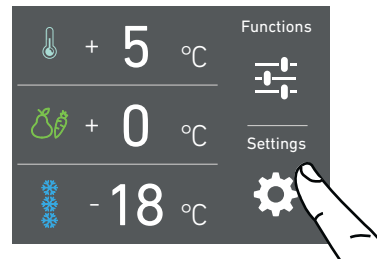
D) Scroll up / down to set the hours and then press ok.



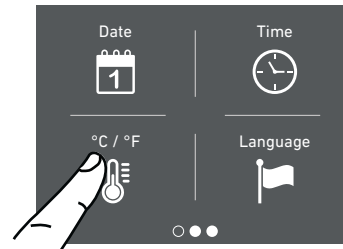
E) Scroll up / down to set the minutes and then press ok.

3) SET °C/°F

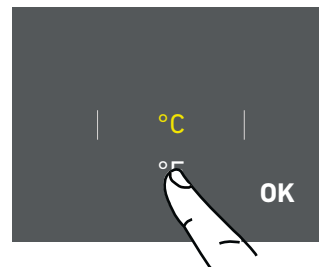
This function permits visualizing the temperature in Centigrade or Fahrenheit degrees. Normally, the appliance is set for visualization in centigrade degrees.



A) Home screen. Touch the icon settings.



B) Touch the icon °C/°F.

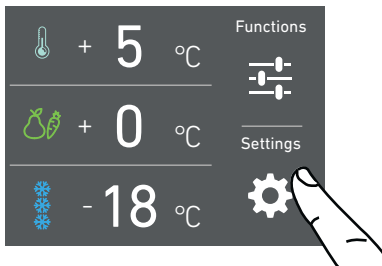


C) Scroll up / down to select either centigrade or fahrenheit it degrees and press ok.

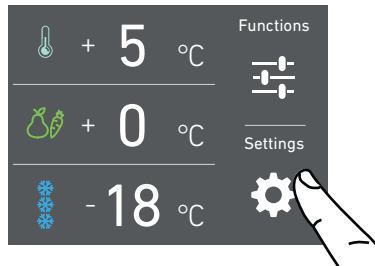
5. CUSTOMIZE FUNCTIONS AND SETTINGS.

4) Language

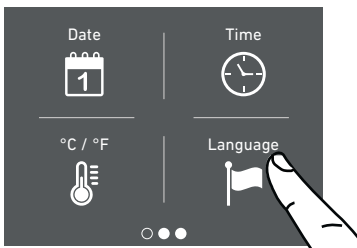
To set the language of the fridge, simply touch the settings button on the display.



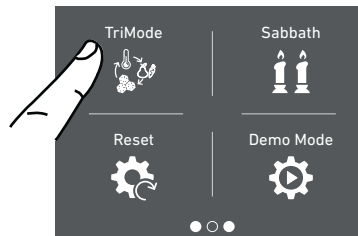
A) Home screen. Touch the icon settings.



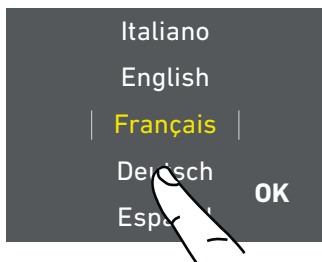
A) Home screen. Touch the icon settings.



B) Touch the icon language.



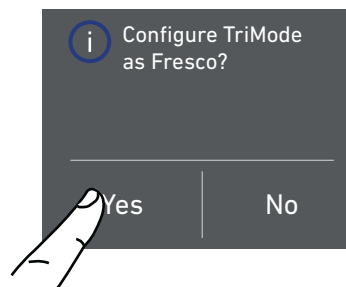
B) Scroll twice right and touch the trimode button.



C) Scroll up / down to select the desired language and press ok.



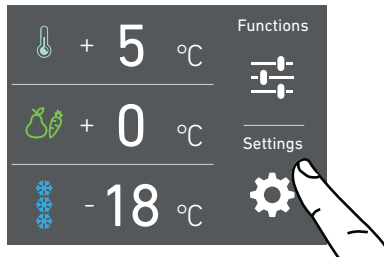
C) Scroll up / down and select one of the three functions.



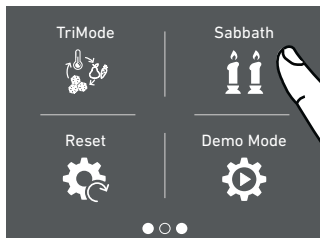
D) Touch yes to confirm the function.

6) Sabbath Mode (Optional)

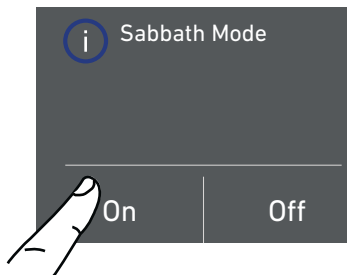
The function makes it possible to comply to certain religious observances requiring that the operation of the appliance, is not affected by the opening or closing of the doors (the thermostatic control, the inner lighting and the ice maker are deactivated).



A) Home screen. Touch the icon settings.



B) Scroll right twice and touch the icon sabbath.



C) Touch the Yes button to activate the function.



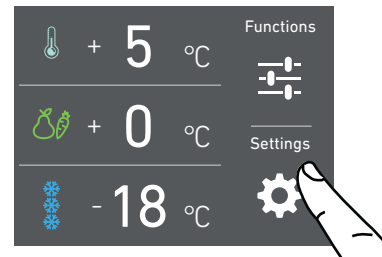
D) Touch the yes button to activate the function.



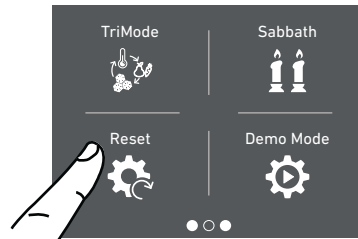
E) The fridge will work accordingly to this configuration.

7) Reset

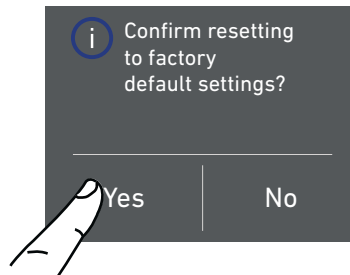
It gives the possibility to restore the base settings that were set in the factory, cancelling all the changes that has been made from there onward.



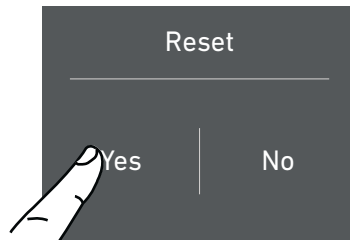
A) Home screen. Touch the icon settings.



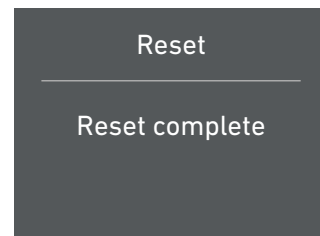
B) Scroll right twice and touch icon reset.



C) Touch the yes button .



D) Touch the Yes button.



E) The reset has been performed. The fridge's factory settings have been restored.



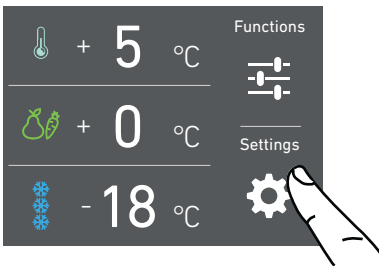
Important

If you restore the base settings ("reset"), it is necessary to set again the choice of the functioning of the trimode drawer that has been made, in case they were set before as fridge or fresco.

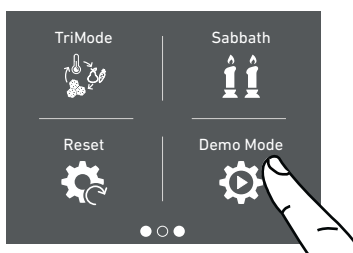
5. CUSTOMIZE FUNCTIONS AND SETTINGS.

8) Demo Mode

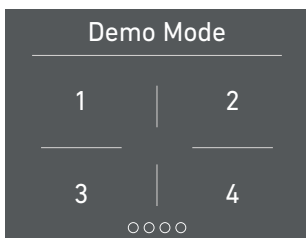
It is possible to simulate the functioning of the fridge, for showroom display or for fairs.



A) Home screen. Touch the icon settings.

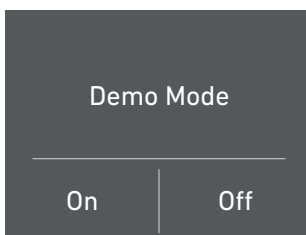


B) Scroll right twice and touch demo mode.



C) Insert the password for the activation.

Default password 1-2-3-4



D) Push On or Off Button

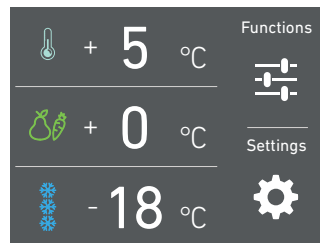
9) Maintenance (through allarm sign).

The units requires, for a correct operation, the cleaning of the ventilation grille, of the filter and the condenser.

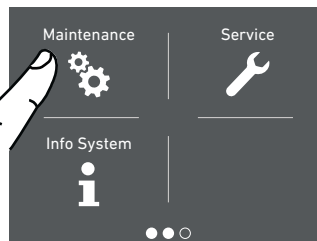
The default setting of the unit is "Warning disabled".

See instruction 11.2 and the video tutorial available in the support area in the fhiaba's website at www.fhiaba.com/us/use-and-care video "**Bottom Condenser Cleaning**".

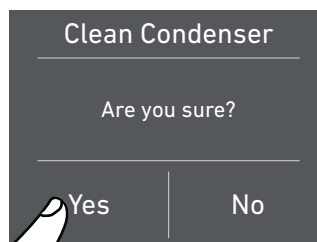
The recurring cleaning every 12 months is reminded by an acoustic and optical signal on the display. It is possible to disable the warning signal and see the time left before the next cleaning that has to be done. **For details see pages 30 e 31.**



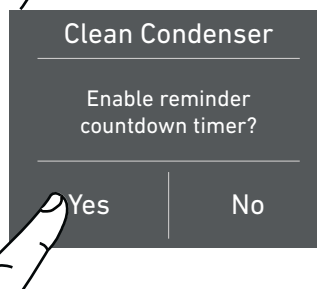
A) Home screen. Touch the icon settings.



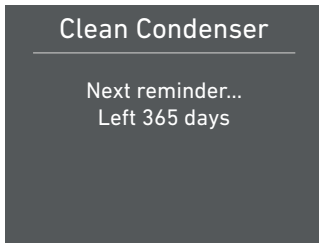
B) Scroll to the right three times and touch the icon maintenance.



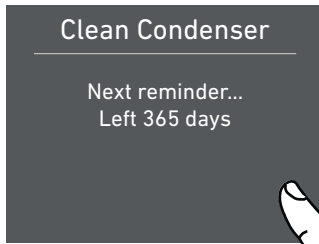
C) To enable it, touch the Yes icon.



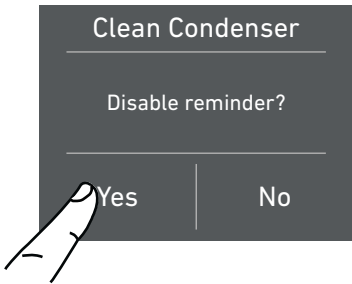
D) To enable it, touch the Yes icon.



E) The display shows the remaining time before the next cleaning.




F) Instead, if you want to disable the warning previously set, touch the icon reset.



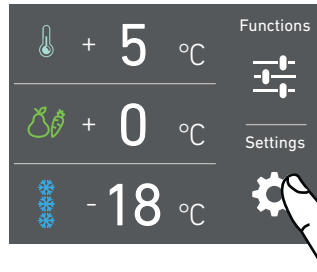
G) To disable the warning, touch the yes button.

10) Service

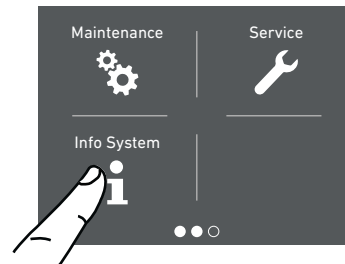
The service function  is reserved for the Fhiaba assistance.

11) Info System

The function Info System shows the data of the products for example the software's code, serial number and the factory's codes of the fridge.



A) Home screen. Touch the icon settings



B) Touch the icon Info System.

Serial no.	F20191016000001
Model - SW	M8991TST6I - 99
SK Power	HW: 0504 SW: 0518
SK User	HW: 1002 SW: 1069 - G1011

C) Here are shown the data of the fhiaba unit.



7. ACTIVATION AND USE OF THE ICE MAKER

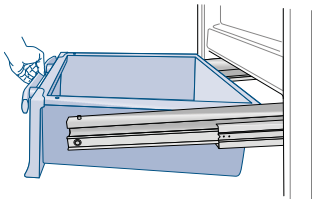
6.1 Internal Layout (positioning, adjustment, removal).

Fresco Drawer

1T / OT / OH models

Fixed to the slide guides with two thumbscrews.

> to remove the drawer, unscrew the thumbscrews and remove the drawer.



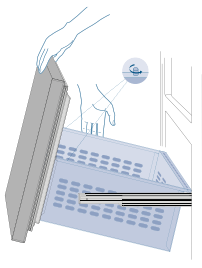
www.fhiaba.com/us/use-and-care/
video "Care and cleaning".

TriMode Drawer

1T / OT / OH models

The upper TriMode can be removed using the same method used for the Fresco drawer. To remove the inner TriMode drawer unscrew the thumbscrews

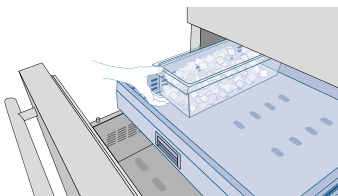
When replacing the drawers, make certain the back of the drawers engage under the clips on the slide guides.



Ice Tray

Located in the upper drawer of the freezer compartment on some models it is fixed with locking panels.

> after removal, make sure to reposition it correctly.



Warning

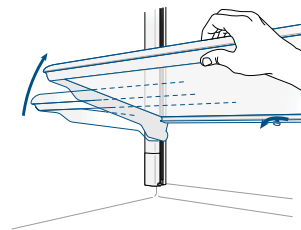
Do not place hands or fingers near the Ice-maker when in function.

Shelves

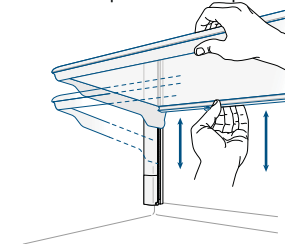
The shelves are sliding and can be easily re-positioned by the user as follows:

- > release the locking knob by turning it anti-clockwise
- > lift or lower the shelf to the desired position

www.fhiaba.com/us/use-and-care/
video "EvenLift".



- > re-tighten the locking knob. To remove a shelf it is necessary to slide it up to the top



Door Shelves

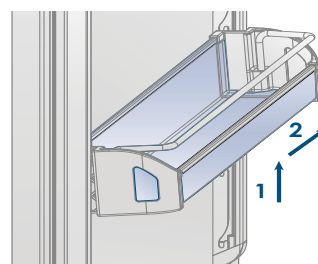
1T / OT / OH models

The door shelves can be easily removed for cleaning

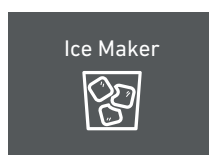
- > Hold the door shelf at the sides and push it upwards to release it from its seat, then pull it outwards.
- > Reverse the procedure to reinstall.

www.fhiaba.com/us/use-and-care/
video "EvenLift".




models 1T / OT / OH / OF



7.1 Activation and use of the Ice Maker




Note

- > If the ice is not used frequently is advisable to empty the ice bin once every 8-10 days. It is normal that some ice cubes stick to one another. If the ice is not frequently used, the older cubes can become opaque, and will have a strange flavour and become smaller.
- > The Icemaker automatically deactivates if the Vacation  function is activated. When the Icemaker is started for the first time, it is recommended to dispose of the first full bin of ice.
- > If the equipment has been switched off for a month or more, it is recommended to perform a water  and filter  cleaning cycle.
- > L'IceMaker produce ghiaccio se il vano TriMode è impostato in modalità Freezer.




Warning

The ice maker will continue to operate even when the ice bin is not in position

To activate the Ice Maker after installation of the appliance touch the function icon and then and then the ice maker icon from the functions . Please note that 12 to 24 hours are necessary before ice production may begin.

The production is of 10 cubes per cycle in approximately 10 cycles in 24 hours.

The yield depends on the temperature set in the freezer, the room temperature and the frequency of door opening.

If the appliance is operating without being connected to the water system, make sure that the Icemaker is deactivated by touch the icon .

The Ice Maker produces ice until the ice tray is full and will automatically stop once the maximum level is reached.

With the SuperIce  function, it is possible to increase the quantity of ice produced a 24 hours, while the Set Cube Size  function permits selection of the size of the produced ice cubes.

Do the ice cubes have an unusual odour?

Ice is a porous material which can absorb odours from the environment. Ice cubes which have been in the ice cube container for a long time may absorb odours, stick together and slowly become smaller. We recommend that old ice cubes not be used.

Other means of preventing odors:

- > The ice cube container should be cleaned occasionally with warm water. Make sure that you switch off the ice maker before clearing the container. Rinse out and wipe dry.
- > Check the contents of the freezer for spoiled or out-of-date food. All odorous foods should be wrapped thoroughly or stored in airtight containers to prevent the build-up of odors.
- > The water filter may have to be replaced in some models.
- > In some cases the quality of the water connection in the house should be checked.

Operating noises

Quite normal noises

- > Grumbling: refrigerating unit is running. Fan in the recirculating air system is running.
- > Bubbling, humming or gurgling noises: refrigerant is flowing through the tubes.
- > Clicking: motor is switching on or off. Solenoid valve on the water connection is opening/closing.
- > Rumbling: ice cubes are falling into the ice cube container.



the appliance is powered by two independent compressors. It is therefore normal to always have one of two compressors in operation.

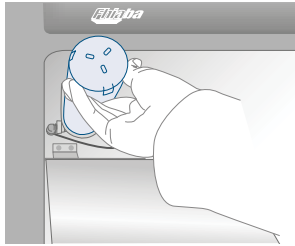


Warning

Do not place any bottles or food for rapid cooling in the ice cube container. The ice maker may become blocked and be damaged.


7. ACTIVATION AND USE OF THE ICE MAKER

7.2 Water Filter (not 0F models)




The Water Filter makes available high-quality water for the production of ice cubes. It provides up to 3000 liters of water for a maximum time of 12 months.

Filter Replacement

The filter is located inside the refrigerator compartment, above the top glass panel. Prior to changing the filter, switch off the Ice Maker by touch the icon  ice maker.

Open the top glass panel and carefully rotate the filter cartridge for a quarter rotation in a counter clockwise direction until it detaches from its housing. It is normal for a small quantity of water to come out. Remove the cap of the new cartridge and insert it into the housing by gently rotating it for a quarter rotation in a clockwise direction until it locks into place.

Then enter the Menu and set la funzione "manual Clean" through the icon . At the end of the cleaning cycle remove the water from the ice tray and wipe it dry.


A video tutorial is available:

www.fhiaba.com/us/use-and-care/
video "**Water Filter Replacement**".

7.3 Water filter for freezer column Ice Maker

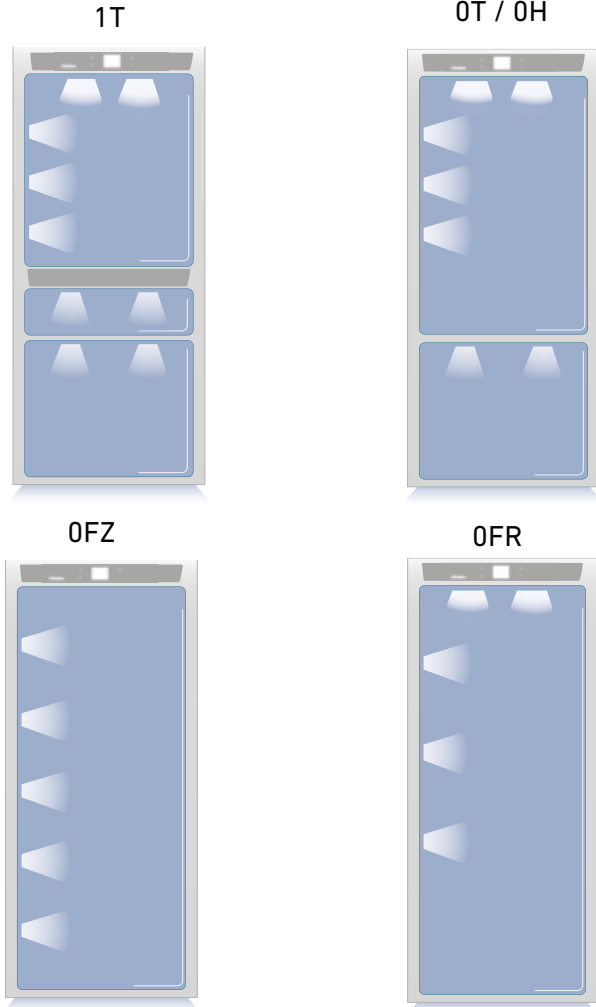
Freezer columns equipped with automatic ice-makers include an externally mounted water filter kit. The water filter manifold and waterline connections must be installed in conjunction with the fridge as the waterline connecting the back of the appliance to the filter kit must be in place before installing the unit.

The filter kit should be installed in an accessible location (such as an adjacent cabinet) to allow for the water filter cartridge to be changed annually.

If you choose not to use the water filter (such as connecting the appliance to an already filtered water source) then it is suggested to also set the function Water Filter through the icon , touch the icon reset e disable the warning to avoid receiving reminders to change the filter (that you are not using).

For more details and how to access this function setting, follow instructions on page 17 of the included instruction manual: "Reset Filter".

8.1 Lighting



To provide optimum interior lighting, LED strips illuminate the refrigerator compartment from the top and sets of LED lights directly illuminate different areas of the refrigerator compartment, of the Crisper-Fresco drawers and the freezer drawer.

In case of malfunction and/or wearing out of the lighting system, the repair should be carried out by a qualified Fhiaba Service technician.

9.1 General directions

Your Fhiaba is designed to ensure precise, constant temperatures and appropriate humidity levels in all compartments.

In addition, the double refrigeration ensures that frozen foods and ice do not absorb the odor of fresh foods and that the humidity in the refrigerator does not freeze and build up frost.

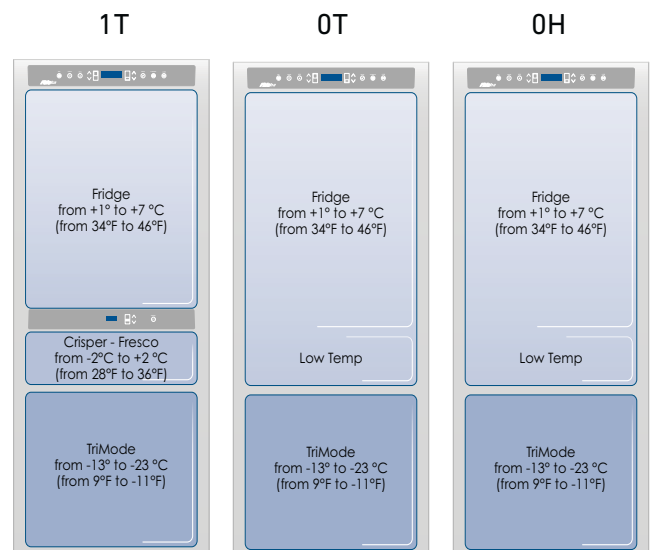
Nevertheless, to properly preserve all of your foods, it is not enough to have an excellent refrigerator. It is also necessary to know the rules for correct food preservation.

Do bear in mind that all foods will inevitably change their characteristics over the passage of time. This change begins long before the food is consumed, since foods contain micro organisms which multiply and can cause deterioration. This process occurs more rapidly due to improper handling, preservation temperatures and humidity levels.

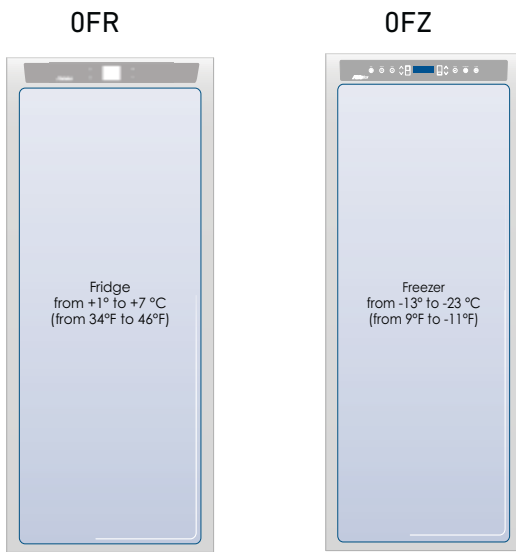
It is therefore recommended to follow the directions presented below which will permit using your refrigerator/freezer in the most effective and safe manner to keep your foods in the best way for as long as possible.

Bear in mind that the Crisper-Fresco area is the area for preserving the most delicate fresh foods, since it ensures constant average temperature near freezing.

Periodically check that all foods are in a perfect state of preservation. It is usually quite clear when a food item is deteriorated, due to mold, unpleasant odor and unpleasant aspect. Nevertheless, there are cases in which these conditions are not so evident. If you believe that a food item was kept for an excessive period of time and may be deteriorated, do not consume this item or even taste it, even if it seems to still be healthy, since the bacteria that cause deterioration of food can also cause poisoning and illness. When in doubt, throw the food away.



9. FOOD STORAGE



9.2 How to maintain good food quality

When buying groceries

Always take the following precautions:

- > Place any packages of raw meat, fish or poultry in plastic bags so that they do not drip on other foods.
- > Purchase meat, poultry and fish last. Do not leave your groceries in a warm car after shopping. Keep a freezer bag in your car and use it in case of very high temperatures or long trips.
- > Check the production dates and “best before” times on foods to be sure that they are fresh.
- > Be very careful when buying fresh foods, and only buy a quantity that can be consumed during your planned preservation period.
- > When possible, let warm foods adjust to room temperature for at least two hours before placing them in the refrigerator, unless you have activated the Shopping function before.

When placing foods in

Check the refrigeration temperature of the various compartments on the control panel:

- > The refrigerator temperature must be 8°C (45°F) or lower and the freezer temperature must be -18°C (0°F)
- > Follow the recommendations regarding the preservation times and temperatures indicated in the tables to follow.
- > Keep raw meat, fish and poultry separate from other foods and avoid any possible drippings.

When placing foods in

- > When placing in the refrigerator your meat, fish or poultry, leave these in their original packaging, unless the packaging is ripped or punctured. Repeated handling could introduce bacteria into these foods.
- > To keep food in the freezer is a good idea to use freezer containers.
- > Label and date the packages
- > Be careful to correctly position the food items on the shelves in a way that does not obstruct the air circulation vents inside the compartment.



Notes

When a high level of humidity is present either in the environment or in the foods placed in the Fresco drawers, the bottom of the Fresco compartment might be covered with some water or ice (if the temperature is set between 0°C and -2°C°).

Such condition is normal and it is due to the high humidity levels of the Fresco compartment; high humidity together with low temperatures is what guarantees a longer preservation of foods.


Water or ice can disappear on its own if the air humidity level should lower; it is also possible to remove the water with a towel. If a thin layer of ice has formed, set the temperature of the Fresco compartment to +2°C and after one day remove the water with a towel.


If the layer of ice is thicker, it might be necessary to shut off the Fresco compartment for one day in order to melt it.



Warning

After a prolonged interruption of electrical power, once the electrical power is reactivated, an audible signal will indicate if the temperature has raised above normal levels. In addition to this the display will show for one minute the highest temperature detected inside the compartments, to allow the user to decide how to better use the food items.

After one minute the display will resume normal operation, while the Alarm button  will continue to blink.

Press the Alarm button  to display the highest recorded temperatures.

10.1 Care and Cleaning

To clean the parts made of steel use a microfiber cloth and the sponge provided in the kit with the appliance. Always use the cloth and sponge in the direction of the steel's satin finish.

Every now and then, to polish the steel, wipe with a slightly damp microfiber cloth.

Do not use the sponge on aluminium parts, such as the handles and the profiles of the glass shelves. You should use special care to keep the ventilation openings in the appliance or in the cabinet that houses it free of obstructions.

A video tutorial is available:
www.fhiaba.com/us/use-and-care/
video "**Care and Cleaning**".



Scrupulously follow the detailed directions that can be found in the provided kit and never use abrasive or metallic products which could scratch and damage the satin finishing on the appliance permanently. Before performing any sort of cleaning, disconnect the appliance from the electrical power supply. Make sure you do not damage the refrigerant circuit in any way.



Warning
The use of chlorine-based detergents or similar that contains it should be avoided (bleach, hypochlorite, etc).

10.2 Internal cleaning

Clean the internal and removable parts by washing them with a solution of lukewarm water, a small amount of dishwashing detergent.

Rinse and dry right away.

Do not use mechanical devices or other methods to speed up defrosting.

A video tutorial is available:
www.fhiaba.com/us/use-and-care/
video "**Care and Cleaning**".



Warning

Do not use water on the electrical parts, lights and control panel.



Warning

The use of chlorine-based detergents or similar that contains it should be avoided (bleach, hypochlorite, etc).



Do not bring cold glass parts into contact with boiling water.
Do not wash any parts of the refrigerator in a dishwashing machine since this could damage or irreparably deform the parts.

10. CARE AND CLEANING

10.3 Cleaning of the ventilation grille, filter and condenser.

The unit requires, for a correct operation, the cleaning of the ventilation grille, filter and condenser.

The recurring cleaning every 6 months is reminded by an acoustic and optical signal on the display. It is possible to disable the warning signal and see the time left before the next cleaning has to be done.

Behind the frontal ventilation grille (situated in the upper part of the units in the series StandPlus, Country e X-Pro, in the lower part of the units in the series Integrated, Brilliance e Classic) there is the condenser. See page 7 paragraph 3.2.

To clean it use a vacuum cleaner with a soft brush attachment at maximum power, sweeping it along the vent slits. In case of a significant dust build up, the ventilation grille can be removed to allow a more accurate cleaning of the filter.

On the maintenance settings,  after the installation of the unit and after it has been turned on, you can set the condenser cleaning warning.

In the case the warning sign will be enable, there will be an acoustic signal every 6 months, that informs that is time to clean the condenser.

After cleaning it, touch the reset icon in order to reactivate the warning signal in 6 months.

In the case you do not want the warning cleaning signal of the condenser anymore, touch the off icon.


For knowing how to use the maintenance display, see page 23.

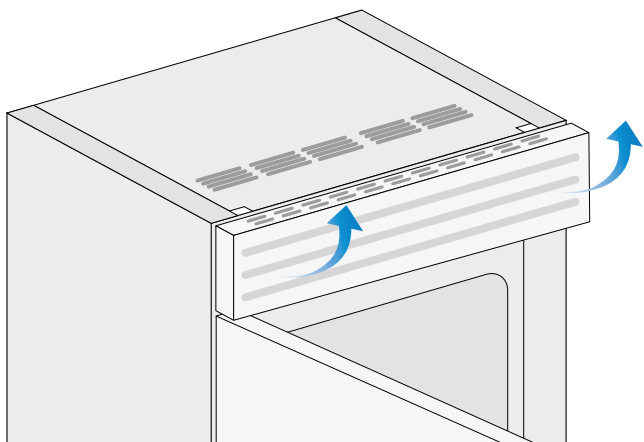
See instruction point 11.2 through the video tutorial available on the Fhiaba's website.

www.fhiaba.com/us/use-and-care/ video "Bottom Condenser Cleaning".

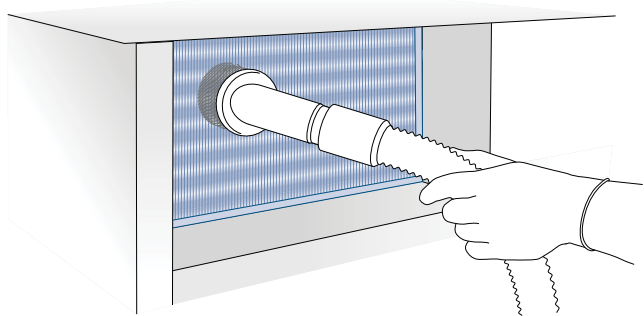
Upper condenser.


For cleaning the condenser in the models X-Pro, StandPlus e Country follow the instructions:

- > Switch off the appliance by pressing the Unit button  on the main control panel for approx 3 seconds.
- > Wait approx 30 minutes, until the finned condenser cools down to room temperature.
- > Lifting up the removable grille.



- > Clean it thoroughly from any dust build up as shown in the picture, taking care not to damage it.



- > Restart the unit pressing for 3 seconds on the on button .




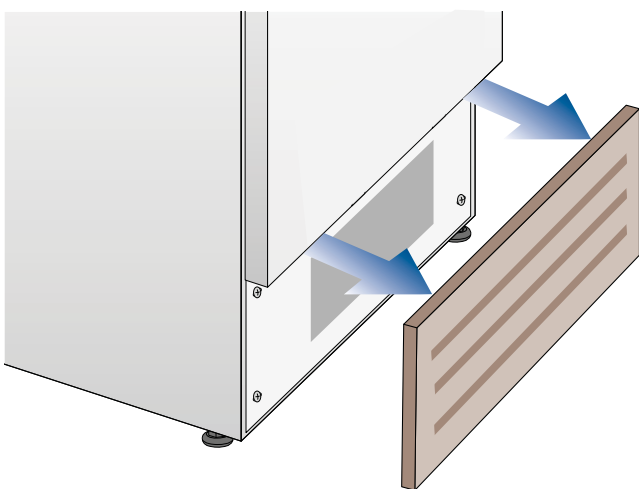
Warning

The edges of the condenser are sharp, therefore use adequate protection for the hands and arms when cleaning the condenser.

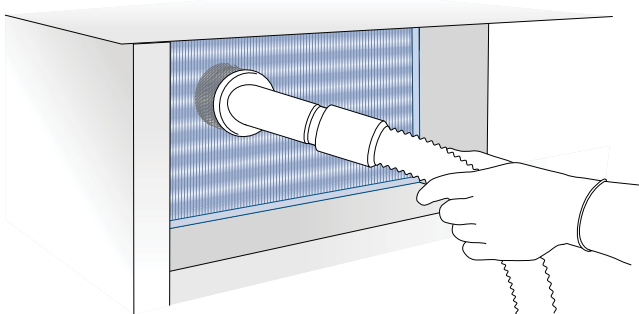
Lower condenser.


For cleaning the condenser in the models Classic, Integrated or Brilliance follow the instructions:

- > Switch off the appliance by pressing the Unit button  on the main control panel for approx 3 seconds.
- > Wait approx 30 minutes, until the finned condenser cools down to room temperature.
- > Remove the removable grille under the door.



- > Clean it thoroughly from any dust build up as shown in the picture, taking care not to damage it.



- > Restart the unit again, pressing on the unit bottom  for three second.




Warning

The edges of the condenser are sharp, therefore use adequate protection for the hands and arms when cleaning the condenser.


11.1 Troubleshooting Guide

If you notice malfunctions in your appliance, use this guide before calling for service: this guide can help you personally resolve the problem or could provide important information to be conveyed to the service technician to ensure rapid and effective repair.

Display message and audible alarms.

A malfunction is usually indicated by the display. Problems that cannot be solved by the user are reported through a fault code. Keep in mind, however, that in messages or alarms they may appear for particular conditions of use or during start-up. In these cases, deactivate the audible alarm by pressing the Alarm button  and leave the appliance running and limit the opening of the doors to the maximum for about 10-12 hours.

The refrigerator or the freezer does not work.

Is the appliance connected to the electrical power supply?
Is electrical power available at the electricity socket?
Is the Unit button  activated?
Is the unit in 'Demo' Mode?

The refrigerator or the freezer is warmer than usual.

Does the display show a malfunction code?
Is the temperature adjusted correctly?
Were the doors or drawers open for a long period of time?
Were large quantities of food recently inserted?
Is the unit in 'Demo' Mode?

The appliance remains in function for a long time period.

Bear in mind that during very hot weather and with very high temperatures in the room it is normal that the compressor remains on for prolonged periods of time.

Were the doors or drawers open for a long period of time?

Were large quantities of food recently inserted?

Check that the doors are closed and that the food or containers do not obstruct the perfect closure of the door.

Is one or more compartments in Shopping Mode?

If you hear unusual noises.

It is normal to hear noises from the ventilators or compressors during operation or during the defrost phase.

11. TROUBLESHOOTING GUIDE

Noise could be more marked depending on the position of the appliance and the surrounding environment.

Condensation inside and outside of the refrigerator.

If the climate is very humid, the formation of condensation is normal. Opening the door or drawers for prolonged periods of time can contribute to the formation of condensation.

In any case, make sure that the doors are always perfectly closed.

Ice or frost build up inside the refrigerator or freezer.

Did you leave the doors open for a long period of time?

Do the doors close perfectly?

If the doors do not close perfectly, contact your installer.

In case of frost or ice build up in the Fresco compartment, due to frequent and prolonged opening of the doors, deactivate the Crisper-Fresco function via the button on the control panel. Wait until the frost or ice melt, then remove the drawer and dry the sides and bottom of the compartment.

Unpleasant odors inside the refrigerator.

Clean the appliance completely according to the instructions.

Hermetically cover all the food. Do not conserve food for prolonged periods of time.

The doors are difficult to open.

The appliance is designed to ensure a fully hermetic closure. When the door is closed, a vacuum condition can occur: in this case it is necessary to wait a few seconds until the pressure balances before opening the door.

Appliance is cooling but lights and display are not working.

Check to see if the appliance was accidentally placed into Sabbath Mode

The Ice Maker does not work.

Make sure that the Ice Maker is on (icon ).

To switch on the Ice Maker press the button.

Make sure that the appliance is connected to the water supply.

The Ice Maker does not produce sufficient amounts of ice.

On average, the Ice Maker produces approximately 10 cubes of ice every two and half hours.

The ice cubes freeze into one block.

If the ice is not used frequently, it is possible that blocks of ice may form. It is recommended to remove the block of ice cubes and then let the Ice Maker fill the ice tray again.

The ice has an unusual flavour or colour.

When the Ice Maker is started for the first time, it is recommended to empty the first full tray of ice cubes.

If the refrigerator was switched off for more than one month or if the cartridge was not changed for more than six months, it could be necessary to replace the filter cartridge.

Contact a plumber or a water treatment expert to make sure that the problem is not due to the water supply.



If the unit you purchased was used as a showroom model it may be in a special energy-saving mode called Demo Mode where the appliance appears to be operating (lights work and false temperatures are displayed) but no cooling actually takes place. If you suspect your appliance is in Demo Mode please contact your point of purchase for assistance with disabling this feature.

11.2 Malfunction messages appearing on the display

Display message	Malfunction description
Power Failure!!	Prolonged interruption of electrical power the appliance resumes work automatically, the display shows the warmest temperatures achieved
Door Fridge OPEN	Fridge door open the message appears after few minutes from the door opening
TriMode OPEN	Freezer door open the message appears after few minutes from the door opening
Replace filter	Replace filter cartridge message appears when only 30% of filter capacity is left
Fridge too warm	Fridge too warm see Troubleshooting Guide
Fridge too cold	Fridge too cold wait for 12 hours: if malfunction persists call Customer Care for advice
Fresco too warm	Fresco Compartment too warm see Troubleshooting Guide
Fresco too cold	Fresco Compartment too cold wait for 12 hours: if malfunction persists call Customer Care for advice
TriMode too warm	Freezer too warm see Troubleshooting Guide
TriMode too cold	Freezer too cold wait for 12 hours: if malfunction persists call Customer Care for advice
Error Code...	Functional problems call Customer Care who may help you to solve the problem or put you in contact with the nearest Service Agent
Check condenser	Check Condenser Every 6 months the display shows the message "Check Cond", clean the condenser and press for 5 seconds the Enter (✓) button to reset.

- > In case of anomalies, touch the button Alarm (🔔) and the display will show the anomaly message with its error number code.
- > The message will be shown for 3 seconds, then it will go back to the home screen.
- > For blocking the message on the screen, press on the display, the button info (i). The message will be on the screen for 30 seconds, then it will go back to the home screen.
- > In the case there is more than one error message, the display will show in time sequence the different anomalies messages.



1 INDICATIONS IMPORTANTES CONCERNANT LA SÉCURITÉ	40
1.1 Pour votre sécurité.....	40
1.2 Dans l'utilisation quotidienne.....	40
1.3 Respect de l'environnement.....	41
1.4 Nettoyage, désinfection et entretien du distributeur de glace et/ou d'eau (si présent).....	41
2 INSTALLATION	42
2.1 Installation.....	42
2.2 Raccordement au réseau hydrique.....	42
2.3 Branchement au réseau électrique.....	42
3 AVANT L'UTILISATION	43
3.1 Pour bien connaître l'appareil.....	44
3.2 Composants principaux.....	44
3.3 Contrôle électronique.....	46
3.4 Panneau de commande principal (modèles 1T, 0T, 0H et 0F).....	46
4 MISE EN MARCHÉ DE L'APPAREIL	47
4.1 Mise en marche et arrêt.....	47
4.2 Comment régler la température pour différentes exigences.....	49
4.3 Signaux d'information d'anomalies à l'écran.....	50
5 PERSONNALISATION DES FONCTIONS ET DES CONFIGURATIONS	51
5.1 Fonctions.....	51
5.2 Configurations.....	58
6 ÉQUIPEMENT INTERNE	64
6.1 Équipement interne (positionnement, réglage, retrait).....	64
7 ACTIVATION ET UTILISATION DE LA MACHINE À GLAÇONS	65
7.1 Activation et utilisation de la machine à glaçons.....	65
7.2 Filtre pour l'Eau (modèles 0F exclus).....	66
7.3 Filtre à eau pour machine à glaçons dans les colonnes congélateur.....	66
8 ÉCLAIRAGE	67
8.1 Éclairage.....	67
9 CONSERVATION DES ALIMENTS	67
9.1 Indications générales.....	67
9.2 Comment maintenir une bonne qualité des aliments.....	67
10 ENTRETIEN ET NETTOYAGE	69
10.1 Entretien et Nettoyage.....	69
10.2 Nettoyage interne.....	69
10.3 Nettoyage de la grille de ventilation, du filtre et du condenseur.....	70
11 GUIDE DE RÉOLUTION DES PROBLÈMES	71
11.1 Guide des solutions aux problèmes.....	71
11.2 Indications d'anomalie pouvant apparaître sur l'écran.....	73

1. INDICATIONS IMPORTANTES CONCERNANT LA SÉCURITÉ

1.1 Pour votre sécurité

> Si cet appareil remplace un autre appareil déjà existant qui doit être mis de côté ou éliminé, veiller à ce que celui-ci ne devienne pas un dangereux piège pour les enfants, en coupant le câble d'alimentation et en rendant impossible la fermeture de la porte. Prêter la même attention à la fin du cycle de vie du nouvel appareil.

> Cet appareil est conçu pour refroidir les boissons et les aliments et est destiné à un usage domestique.

> L'appareil doit être installé en suivant les instructions reportées dans la Notice d'installation. Les ouvertures prévues pour la ventilation de l'appareil ou dans la structure à encastrement doivent rester libres.

> L'appareil est doté d'un système d'éclairage à lumière concentrée moyennant des lampes à Led. Ne pas regarder à l'intérieur des lampes lorsque celles-ci sont allumées afin d'éviter tout dommage à la vue.

Cette recommandation est également reportée sur l'étiquette collée à l'intérieur de la porte du réfrigérateur.

> Lorsque le réfrigérateur fonctionne, ne pas toucher les surfaces internes en acier avec les mains humides ou mouillées, la peau pourrait rester attachée aux surfaces particulièrement froides.

> N'utiliser aucun appareil électrique à l'intérieur des compartiments prévu pour la conservation des aliments.

> Lors du repositionnement des clayettes ne pas approcher les doigts des coulisses de la clayette.

> Ne pas positionner de récipients contenant des liquides inflammables près de l'appareil.

> Durant les opérations d'entretien, arrêter complètement l'appareil en le débranchant de la prise de courant. Si la fiche est difficile à atteindre, débrancher l'interrupteur omnipolaire correspondant à la prise à laquelle l'appareil est branché.

> Les composants de l'emballage peuvent être dangereux pour les enfants; ne pas les laisser jouer avec les sachets, les films plastiques et le polystyrène.

> Toute réparation doit être effectuée par un technicien qualifié.

> Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (enfants compris) présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou sans expérience ni connaissance, sauf si celles-ci sont contrôlées ou si elles ont été auparavant formées pour utiliser l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants devraient être contrôlés afin d'éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.

> N'endommagez pas les tubes du circuit réfrigérant du réfrigérateur.

> Ne pas placer de vaporisateurs ou de récipients contenant des agents propulseurs ou des substances inflammables dans l'appareil.

> La quantité de gaz réfrigérant contenue dans votre appareil est indiquée sur la plaque d'identification placée à l'intérieur de l'appareil. Au cas où le câble de branchement électrique devait subir des dommages, il est nécessaire de le remplacer, contacter le SAV agréé ou un électricien qualifié pour effectuer cette opération.

> Toute installation ou réparation effectuée par un personnel non autorisé, peut potentiellement créer un danger pour l'utilisateur et endommager l'appareil. Les réparations doivent être effectuées par le SAV agréé.

> Il est autorisé d'utiliser uniquement des pièces détachées d'origine du constructeur. Ce n'est qu'en cas d'utilisation de ces composants que le constructeur garantit que les conditions requises de sécurité du produit sont respectées.

> Brancher dans une prise avec mise à terre, à 3 broches.

> Ne pas éliminer la mise à terre.

> Ne pas utiliser un adaptateur.

> Ne pas utiliser de rallonges électriques.

> Couper l'alimentation de toutes les appareils avant toute intervention d'entretien.

> Si le CÂBLE D'ALIMENTATION est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un réparateur agréé ou autre personne qualifiée afin d'éviter tout risque.

> Il est recommandé de surveiller les enfants afin d'éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.

1.2 Dans l'utilisation quotidienne

> Ne jamais utiliser un nettoyeur vapeur pour dégivrer ou nettoyer votre appareil. La vapeur pourrait atteindre des composants électriques et provoquer un court-circuit. Danger de décharge électrique!

> Ne pas utiliser d'objets pointus ou tranchants pour éliminer les couches de givre ou de glace. Il est possible d'endommager les raccords du circuit réfrigérant, ce qui rend l'appareil inutilisable. La sortie du gaz, par effet de la pression, peut causer des irritations aux yeux.

> Ne pas utiliser de manière inappropriée le socle, les tiroirs extractibles, les portes etc. en tant que point d'appui ou comme support.

> Pour le nettoyage retirer la fiche d'alimentation ou bien déconnecter l'interrupteur de sécurité. Éviter de tirer sur le câble électrique, mais saisir correctement la fiche électrique.

- > Conserver l'alcool de haute graduation dans un conteneur hermétiquement fermé et placé en position verticale.
- > Éviter que des huiles ou des graisses puissent souiller des éléments plastiques ou les joints des portes. Les graisses attaquent la matière plastique et les joints des portes deviennent fragiles et poreux.
- > Ne pas obstruer les passages de l'air de ventilation de l'appareil.
- > Il est recommandé d'autoriser l'utilisation de l'appareil uniquement à des enfants d'au moins 8 ans. Surveiller les enfants pendant le nettoyage et l'entretien.

Symboles utilisés, dans le Guide :



Note

conseils pour une correcte utilisation de l'appareil.



Important

Indications afin d'éviter tout endommagement de l'appareil



Attention

indications afin d'éviter toute lésion aux personnes

1.3 Respect de l'environnement



- > Faire très attention aux correctes modalités d'élimination de tous les composants de l'emballage.
 - > L'appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains.
- S'informer auprès des centres de collecte pour l'élimination des matériaux recyclables.
- > En cas d'élimination, couper le câble d'alimentation et rendre impossible la fermeture de la porte.
 - > Durant l'élimination, éviter d'endommager le circuit réfrigérant.
 - > L'appareil ne contient pas, dans le circuit réfrigérant et dans l'isolation, de substances nocives pour la couche d'ozone atmosphérique.

1.4 Nettoyage, désinfection et entretien du distributeur de glace et/ou d'eau (si présent)

Le non-respect des instructions fournies pour la désinfection peut porter préjudice à la sécurité sanitaire de l'eau distribuée.

- > Lors de la première utilisation de l'appareil, il est recommandé de faire couler l'eau dans le circuit en utilisant le « Nettoyage manuel » et d'éliminer la glace produite au cours des premières 24 heures.
- > Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une période supérieure à 4 à 5 jours, il est conseillé de laver le circuit en éliminant le premier litre d'eau.
- > Repositionner le bec de tirage de l'eau extractible (s'il est présent) uniquement avec des mains propres et désinfectées.
- > Nous conseillons de nettoyer périodiquement le bac ou le tiroir à glaçons à l'eau courante uniquement.
- > Le filtre doit obligatoirement être remplacé lorsque le bandeau de commande le signale ou après une période de non utilisation du système de distribution de glace/d'eau supérieure à 30 jours.
- > Il est recommandé de désinfecter le distributeur de glace et/ou d'eau à chaque remplacement du filtre avec des solutions désinfectantes spéciales qui n'altèrent pas les matériaux en contact avec les aliments (à base d'hypochlorite de sodium) ou le Kit de désinfection disponible auprès du Service après-vente. Rincez avec au moins 2 litres d'eau avant usage.
- > Le remplacement des pièces du distributeur de glace et d'eau doit être effectué en utilisant des pièces d'origine fournies par le fabricant.
- > Les interventions techniques doivent être réalisées uniquement par des professionnels qualifiés ou par le personnel du Service Après-vente agréé.

2. INSTALLATION



Avertissement

Afin d'éviter toute contamination des aliments, veuillez suivre les instructions suivantes :

> L'ouverture prolongée de la porte peut entraîner une augmentation importante de la température dans les compartiments de l'appareil.

> Nettoyez régulièrement les surfaces qui peuvent entrer en contact avec les aliments et les systèmes de drainage accessibles.

> Nettoyez les réservoirs d'eau si ils n'ont pas été utilisés depuis 48 h ; rincez le système d'alimentation en eau raccordé à une source d'eau, si l'eau n'a pas été aspirée depuis 5 jours.

> Conservez la viande et le poisson crus dans des récipients appropriés au réfrigérateur afin qu'ils n'entrent pas en contact avec ou s'égouttent sur les autres aliments.

> Les compartiments deux étoiles pour aliments surgelés sont indiqués pour la conservation d'aliments pré-congelés, pour la conservation et la fabrication de glace et de glaçons.

> Les compartiments une, deux et trois étoiles ne sont pas indiqués pour la congélation d'aliments frais.

> Si le réfrigérateur reste vide pendant de longues périodes, veuillez l'éteindre, le dégivrer, le nettoyer, le sécher et laisser la porte ouverte pour éviter toute formation de moisissure à l'intérieur de l'appareil.

2.1 Installation

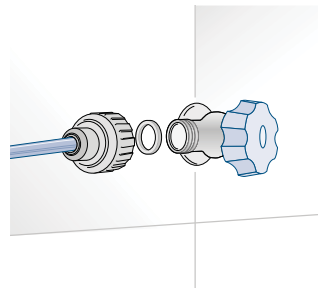
Veillez à ce que l'installation soit correctement effectuée, en respectant toutes les indications reportées dans la notice d'installation fournie avec l'appareil.



Attention

Il est absolument nécessaire d'effectuer le raccordement hydraulique avant tout branchement électrique.

2.2 Raccordement au réseau hydrique



Les modèles dotés de dispositif pour la production de glaçons (Appareil à glaçons) nécessitent d'un raccordement au réseau hydrique domestique. Celui doit être réalisé moyennant le tuyau de remplissage d'eau avec un filet de $\frac{3}{4}$ " fourni.

La pression du réseau doit être comprise entre 0.05 MPa et 0.5 MPa (entre 0.5 Bar et 5 Bar).

Différentes pressions de fonctionnement peuvent entraîner des dysfonctionnements ou des pertes dans le circuit hydraulique.

L'appareil ne doit être alimenté qu'avec de l'eau potable.



Attention

L'appareil ne doit être alimenté qu'avec de l'eau potable.



Attention

Veiller à ce que l'installation soit correctement effectuée, en respectant toutes les indications reportées dans le spécifique manuel d'installation fourni avec l'appareil.

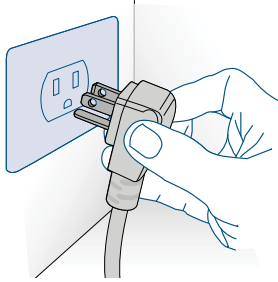


Attention

Ne pas tenter d'utiliser un adaptateur d'origine locale de fil de tuyau d'arrosage ou ligne d'alimentation tressé. Il va priver les discussions sur l'appareil de l'eau solénoïde de connexion.

2.3 Branchement au réseau électrique

L'appareil est doté d'une fiche de type Schuko de 16A et doit être branché au réseau électrique moyennant une prise Schuko correspondante. N'utiliser ni rallonges ni adaptateurs multiples pour le branchement.



Important
N'utiliser ni rallonges ni adaptateurs multiples pour le branchement.

3.1 Pour bien connaître l'appareil

Congratulations pour avoir acheté votre nouveau Fhiaba : vous pourrez maintenant utiliser notre innovant système de conservation, qui vous permettra de préserver au mieux tous les aliments que vous souhaitez.

Ce manuel d'utilisation répondra à la plupart de vos questions pour ce qui concerne les caractéristiques du produit. Pour toute autre information, n'hésitez pas à nous contacter :

> ou par : **1-855-4-FHIABA (1-855-434-4222)**

> visitez notre site **www.fhiaba.com**

Important
Avant d'appeler prenez note du numéro de série de l'appareil, reporté sur le certificat de garantie et sur la plaque signalétique qui se trouve dans le compartiment Réfrigérateur.



Position du numéro de série à l'intérieur du compartiment.

Fridge Gas Fill Charge Quantité de Gaz Réfrigérateur	4.5 oz	MODEL	XS8990TST6IU
Freezer Gas Fill Charge Quantité de Gaz Congélateur	4.2 oz	CODE	FP36BI-RS
Total Absorbed Current Courant Absorbée Totale	4.8 A	SER.NO./N° SERIE	F20200101000006
Voltage Tension	115 V	ETL LISTED CONFORMS TO ANSI/UL STD 250 CERTIFIED TO CAN/CSA STD C22.2 NO.63 3186660	
Frequency Fréquence	60 Hz		
Refrigerant Gas Type Type de Gaz Réfrigérant	R134a		
Defrost Heater Chauffage de Dégivrage	213 W		
Made in Italy			

Modèle .

Code .

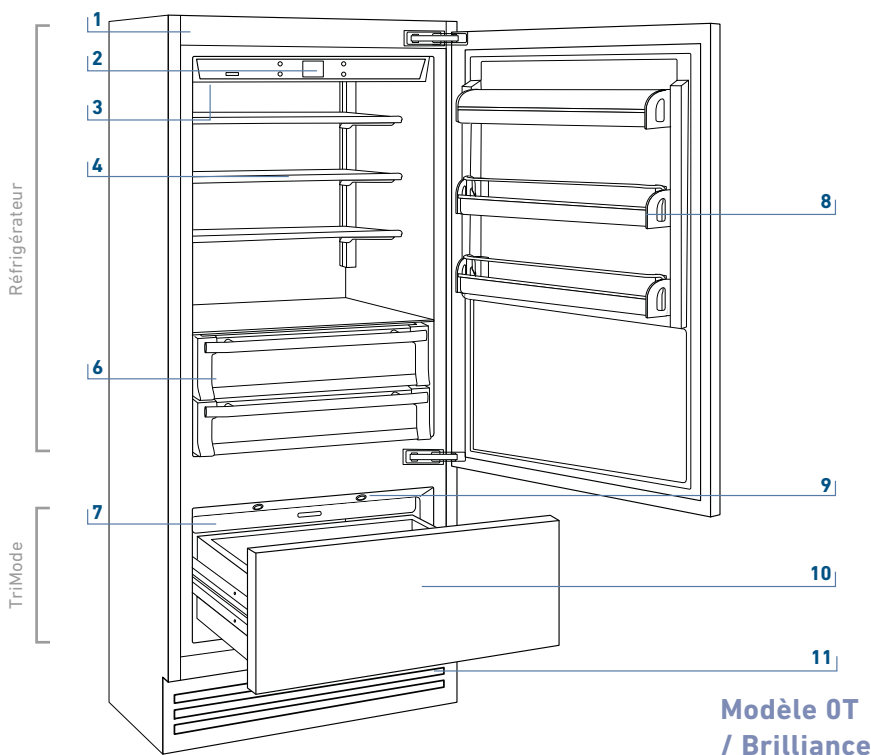
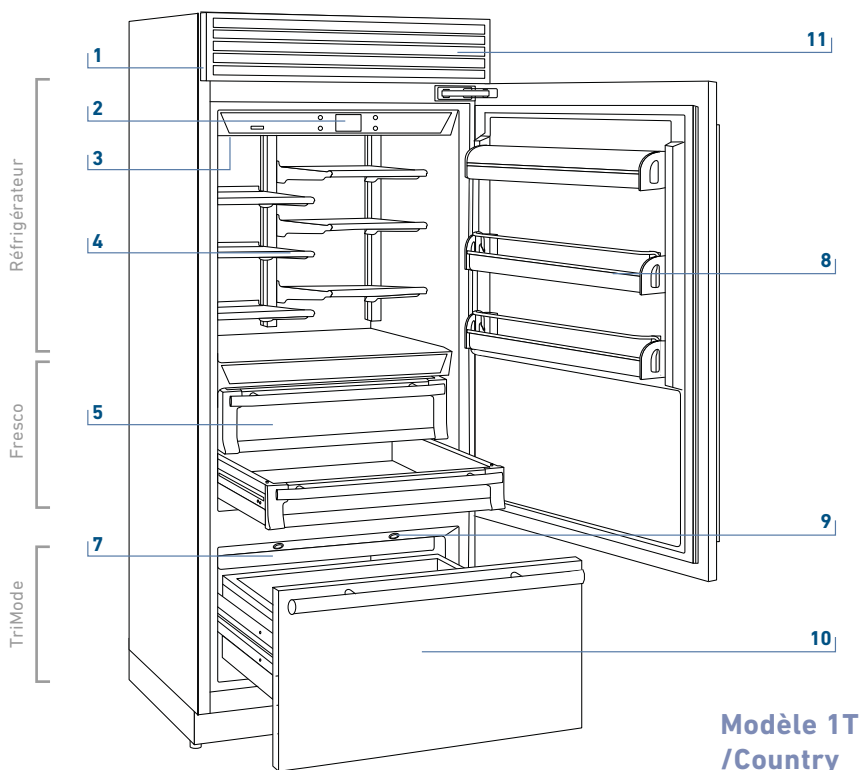
Numéro de série .

Caractéristiques .



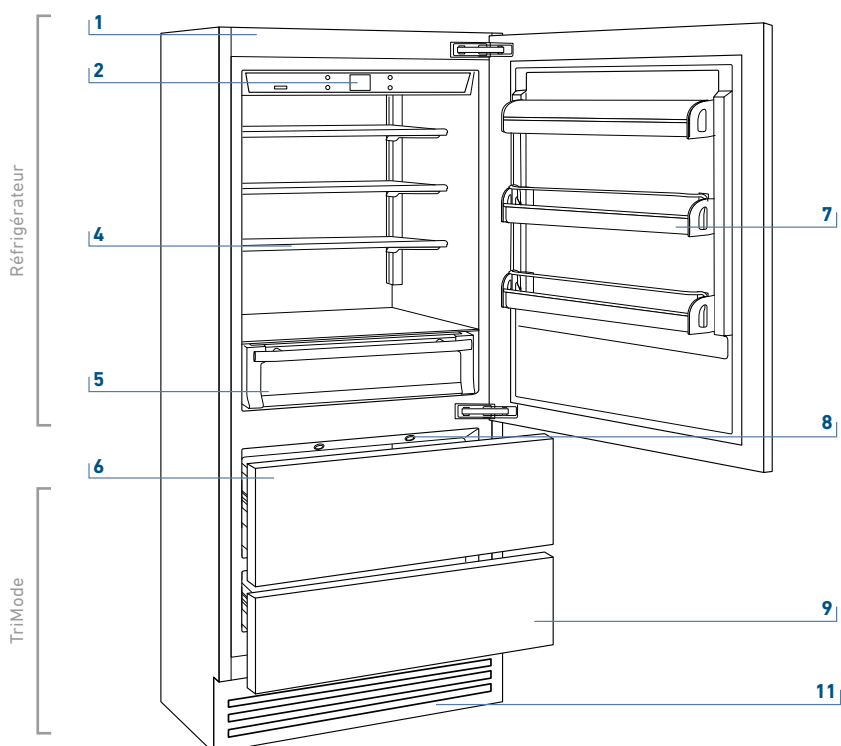
3. AVANT L'UTILISATION

3.2 Composants principaux



- 1) Structure en acier inox avec finitions en aluminium
- 2) Panneau de commandes
- 3) Filtre pour l'eau (*)
- 4) Système de repositionnement des clayettes breveté (Even Lift).
- 5) Tiroirs du compartiment Fresco
- 6) Tiroirs du compartiment Réfrigérateur
- 7) Producteur de glace automatique (*)
- 8) Grands balconnets contre porte
- 9) LED d'éclairage pour le tiroir du bas du compartiment Congélateur.
- 10) Compartiment Congélateur transformable en compartiment Réfrigérateur ou compartiment Fresco (fonction TriMode)
- 11) Grille amovible (condenseur)

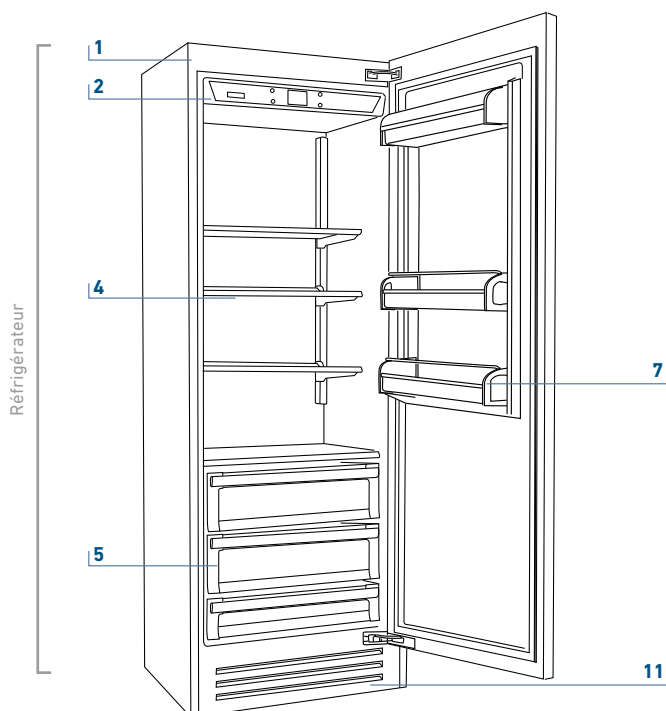
(*) sur certains modèles



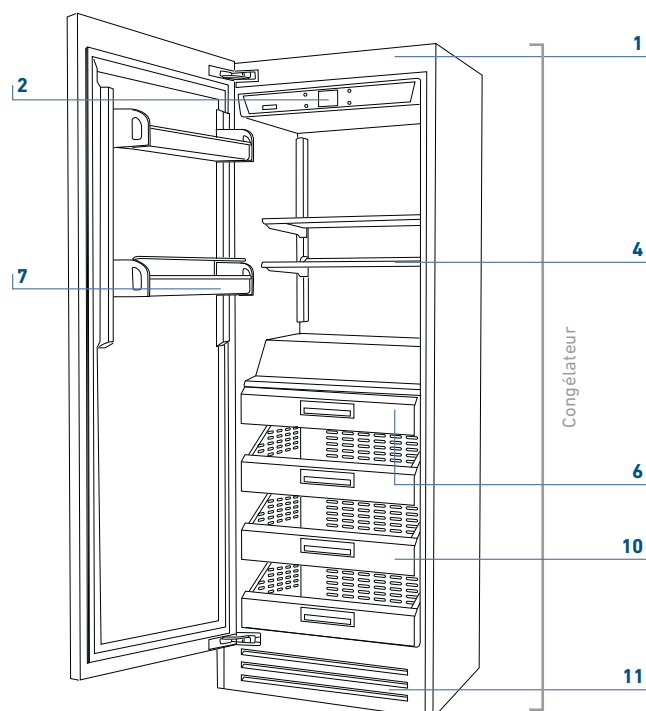
- 1) Structure en acier inox avec finitions en aluminium
- 2) Panneau de commandes
- 3) Filtre pour l'eau (*)
- 4) Système de repositionnement des clayettes breveté (Even Lift).
- 5) Tiroirs du compartiment Réfrigérateur
- 6) Producteur de glace automatique (*)
- 7) Grands balconnets contre porte
- 8) LED d'éclairage pour le tiroir du bas du compartiment Congélateur
- 9) Compartiment Congélateur transformable en compartiment Réfrigérateur ou compartiment Fresco (fonction TriMde)
- 10) Tiroirs en acier inox AISI 304 avec finition scotch brite satinée
- 11) Grille amovible (condenseur)

Modèle 0H

(*) sur certains modèles



Modèle 0FR Réfrigérateur



Modèle 0FZ Congélateur

3. AVANT L'UTILISATION

3.3 Contrôle électronique

L'innovant système de contrôle électronique conçu par Fhiaba maintient une température constante dans les trois compartiments et l'affiche sur l'écran du panneau de contrôle. Il assure également l'interaction de l'utilisateur permettant de personnaliser les configurations des différentes fonctions et de recevoir des messages sonores et/ou visuels en cas de dysfonctionnement de l'appareil.

3.4 Panneau de commande principal (modèles 1T, 0T, 0H et 0F).



Marche/Arrêt

Touchez l'icône pour allumer ou éteindre l'appareil.



Page d'accueil

Touchez l'icône « home » pour retourner à la page-écran principale.



Alarme

Touchez l'icône pour afficher les différentes fonctions des alarmes et pour les désactiver.



Flèche arrière

Touchez l'icône en flèche pour retourner à la page-écran précédente.

4.1 Mise en marche et arrêt

Première mise en marche de l'appareil

Touchez l'icône . À l'écran s'affichent les pages-écrans de lancement suivantes :

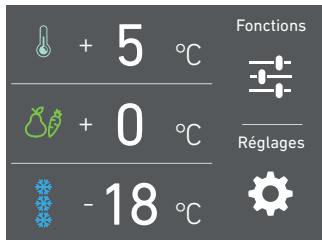


1) Logo Fhiaba.



2) Test initial (il dure environ 3 minutes).

3) À l'écran s'affiche la page-écran principale avec la température mesurée par le réfrigérateur à l'intérieur des différents compartiments. L'appareil commence automatiquement à refroidir jusqu'à atteindre les températures prédéfinies.



4) Page d'accueil (*).
 - compartiment Réfrigérateur +4 °C (39 °F)
 - compartiment Fresco 0 °C (32 °F)
 - compartiment TriMode -18 °C (0 °F)

(*) La page d'accueil peut varier suivant les modèles ; (voir paragraphe 4.2, page 49).

Le compartiment TriMode est configuré en mode congélateur (-18 °C). Pour la modification de cette configuration, consulter la fonction 5, page 51.

Lors de la première mise en marche de l'appareil il est recommandé d'attendre au moins 12 heures sans ouvrir les portes et avant d'y introduire des aliments. Pendant cette période il est conseillé de désactiver tout message d'erreur en pressant l'icône Alarme.

Mise hors tension.



1) Touchez l'icône Off (arrêt).



2) Touchez l'icône Oui pour activer.

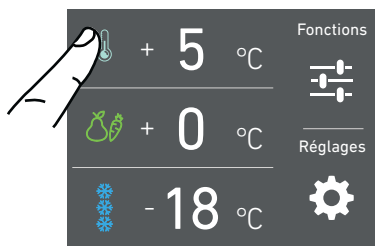


3) Confirmez la mise hors tension en touchant l'icône On.

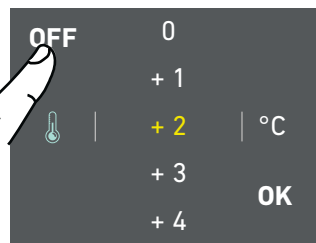
Quand le réfrigérateur est éteint, il n'y a aucun signal indiquant que l'appareil est branché dans une prise.

Désactiver les compartiments Réfrigérateur et Fresco. (Modèles 1T, OT et OH)

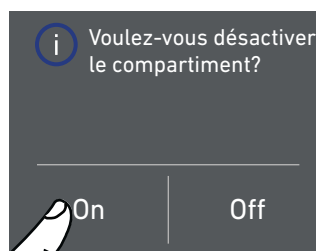
Les compartiments réfrigérateur et fresco peuvent être désactivés individuellement tandis que le tiroir TriMode ne peut pas être désactivé sauf sans mettre l'appareil hors tension.



1) Page d'accueil.

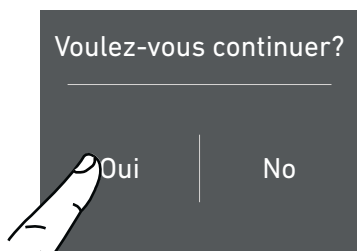


2) Touchez l'icône Off (arrêt).

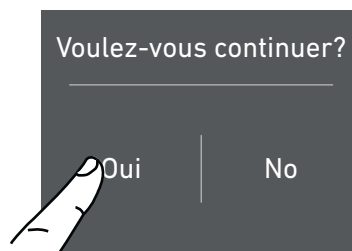


3) Touchez l'icône Oui pour désactiver le compartiment.

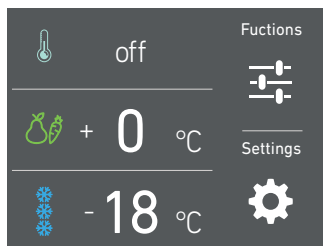
4. MISE EN MARCHÉ DE L'APPAREIL



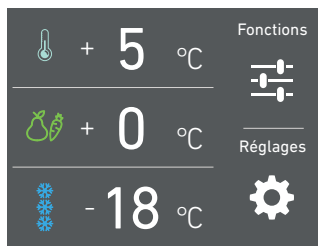
4) Touchez l'icône Oui pour confirmer la désactivation.



4) Touchez l'icône Oui pour confirmer l'activation.



5) Sur la page d'accueil s'affiche l'icône d'arrêt, indiquant que le compartiment réfrigérateur est désactivé.



5) Le compartiment réfrigérateur est à présent activé de nouveau. La page d'accueil s'affiche de nouveau.

Pour désactiver le compartiment Fresco suivez la même séquence d'opérations.

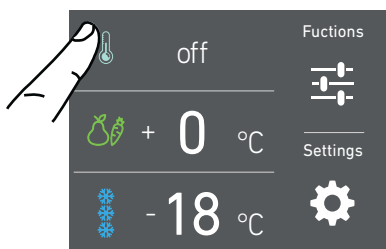


Remettre en fonction les compartiments réfrigérateur et fresco.

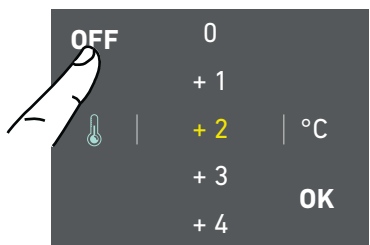
Pour remettre l'appareil en fonction, pressez l'icône et l'écran s'allume ; l'écran de démarrage et la page d'accueil, avec la température mesurée à l'intérieur des compartiments du réfrigérateur, s'affichent de nouveau. Le réfrigérateur commence à refroidir jusqu'à atteindre les températures prédéfinies.

Activer de nouveau les compartiments.

Si vous désirez activer de nouveau les compartiments réfrigérateur et fresco.



1) Page d'accueil. Par exemple, pour activer de nouveau le compartiment réfrigérateur, touchez l'icône Off (arrêt).



2) Touchez l'icône On (marche).



3) Touchez l'icône Oui.

Suivez la même procédure pour activer de nouveau le compartiment Fresco.

Mise hors tension en cas d'arrêt prolongé

En cas de périodes d'absence prolongées il est recommandé de mettre hors tension le réfrigérateur en pressant l'icône de l'appareil pendant trois secondes et de débrancher la fiche électrique ou le disjoncteur qui contrôle la prise de courant. Videz complètement le réfrigérateur, nettoyez-le et séchez-le et laissez les portes et les bacs partiellement ouverts afin d'éviter toute formation de mauvaises odeurs.

Si lors de la première mise en marche le message de Veille (Standby) ne s'affiche pas, mais apparaît un autre message, cela signifie que l'appareil a déjà commencé le processus de refroidissement.

Pendant la première mise en marche, il ne sera pas possible d'utiliser le Menu pour modifier les configurations d'usine avant que soient atteintes les températures prédéfinies. Pendant la première mise en marche, il ne sera pas possible d'utiliser le Menu pour modifier les configurations d'usine avant que soient atteintes les températures prédéfinies.

Chaque fois que l'appareil est actionné le système effectue une procédure d'auto-diagnostic qui dure environ trois minutes avant sa mise en marche complète.

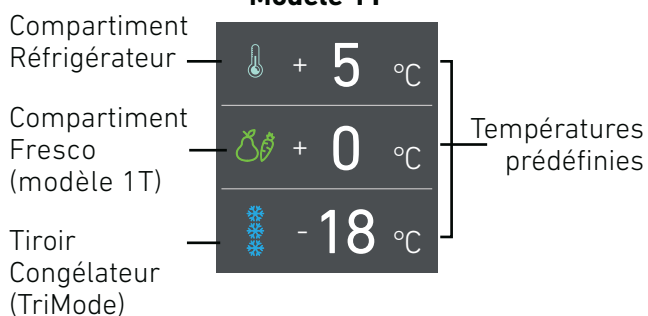
En cas de désactivation uniquement du compartiment Réfrigérateur ou Fresco, le ventilateur spécifique continue à fonctionner afin d'éviter toute formation de mauvaises odeurs et moisissure.

4.2 Comment régler la température pour différentes exigences.

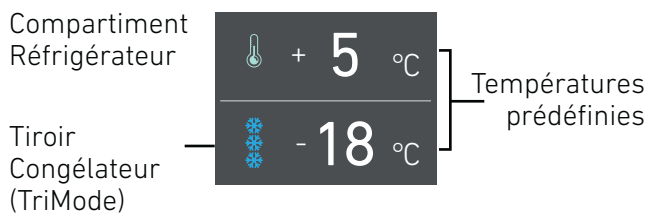
Chaque modèle a été soigneusement testé avant de quitter l'usine et réglé de manière à assurer des performances élevées et de faibles consommations. Généralement, il n'est pas nécessaire de modifier les réglages d'origine.

L'aspect de la page d'accueil pour les différents modèles est le suivant :

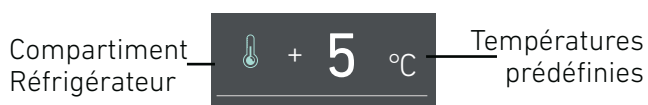
Modèle 1T



Modèle 0T/0H



Modèle 0FR

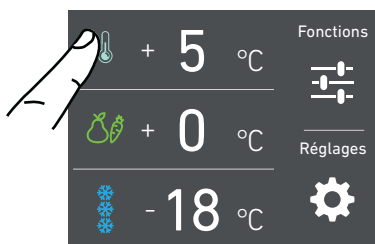


Modèle 0FZ



Modifier la température des compartiments

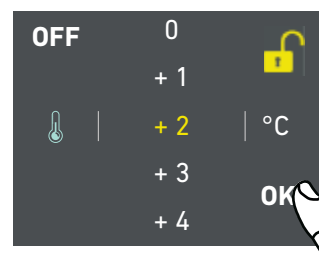
Exemple : Comment modifier la température du compartiment Réfrigérateur.



1) Page d'accueil. Touchez l'icône du compartiment réfrigérateur.



2) Défilez vers le haut/bas pour sélectionner la température désirée du réfrigérateur de +1 °C à +7 °C (de 34 °F à 46 °F)



3) Touchez l'icône ok pour confirmer la température désirée.

Suivez la même procédure pour configurer la température dans le compartiment Fresco de -2 °C à +2 °C (de 28 °F à 36 °F) et dans le tiroir du bas Trimode de -13 °C à -23 °C (de 9 °F à - 11 °F).

La température affichée peut varier légèrement par rapport à la température prédéfinie suite à des ouvertures fréquentes des portes ou à l'introduction d'aliments à la température ambiante ou de grandes quantités d'aliments. Pour atteindre la température sélectionnée, 6 à 12 heures sont nécessaires.

4. MISE EN MARCHÉ DE L'APPAREIL

Icône Cadenas.

L'icône cadenas apparaît quand les températures sont définies.

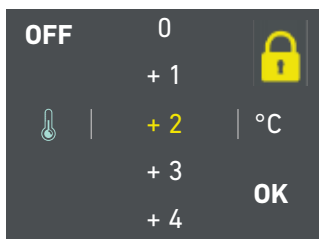
L'icône cadenas ouvert/fermé indique qu'il est possible ou impossible de modifier ultérieurement les températures des compartiments.



Généralement un cadenas jaune ouvert peut être affiché ouvert ; dans ce cas il est possible de faire défiler l'écran vers le haut ou vers le bas avec un doigt, de sélectionner la température désirée et presser OK pour confirmer.



Alors qu'un cadenas fermé est affiché si l'utilisateur a activé quelques fonctions (décrites au paragraphe 5.1, page 51) qui modifient les configurations du Compartiment Réfrigérateur, du Compartiment Fresco et du Compartiment Congélateur, par conséquent l'utilisateur dans cette condition ne sera plus en mesure de modifier la température des compartiments.



En cas de pression de l'icône fonction et d'activation d'une fonction spécifique (par exemple, vacances, Shopping TriMode, etc.), le cadenas jaune apparaît fermé et il ne sera pas possible de modifier la température des compartiments tant que la fonction activée n'est pas terminée ou si elle est désactivée manuellement.

4.3 Signaux d'information d'anomalies à l'écran.

Un système de contrôle intégré fournit des informations à travers des messages textuels lumineux que vous pouvez voir affichés sur l'écran. Le signal vocal accompagne certains des signaux d'anomalie et peut être désactivé en touchant l'icône d'alarme (🔊) sur le panneau de commande principal.


Vous pouvez trouver la liste des signaux correspondant aux anomalies à la fin de ce manuel. (Voir paragraphe 11.2, page 73).



INFORMATIONS POUR L'UTILISATION DE L'ÉCRAN.

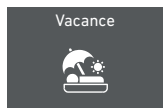
Vous pouvez personnaliser le fonctionnement de votre appareil Fhiaba afin de l'adapter aux différentes façons dans lesquelles vous désirez l'utiliser.

5.1 Fonctions.

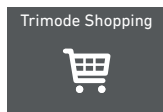
Après avoir touché l'icône Fonction  sur la page d'accueil s'affichent les icônes des fonctions disponibles suivantes.



1) Courses réfrigérateur
(Courses congélateur dans les modèles 0FZ)



2) Vacances.



3) Shopping TriMode.
(absente dans les modèles 0FR).



4) Réfrigération Bouteilles.
(absente dans les modèles 0FR).



5) Machine à glaçons.
(en option, absente dans les modèles 0FR).



6) Filtre de l'eau
(en option, absente dans les modèles 0FR).



7) Distributeur d'eau
(en option, absente dans les modèles 0FR).



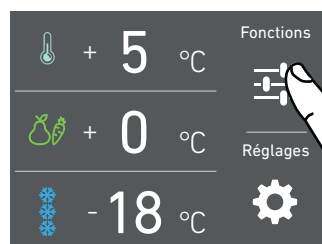
8) Nettoyage du circuit
(en option, absente dans les modèles 0FR).



9) Lumière 12h.
(en option, réfrigérateur avec porte vitrée).

1) Courses réfrigérateur (Courses congélateur dans les modèles 0FZ).

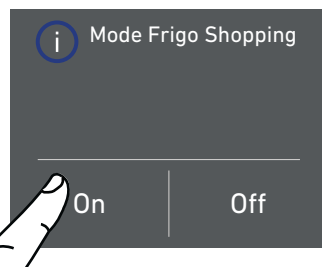
Cette fonction abaisse la température du réfrigérateur à +2 °C (36 °F) pendant 12 heures, en assurant un refroidissement plus rapide des aliments qui viennent d'y être introduits, la fonction se désactive automatiquement, en retournant ainsi à la température précédemment fixée. Vous pouvez programmer l'activation de cette fonction. Suite à une interruption prolongée du courant électrique il est nécessaire de réactiver la fonction.



A) Page d'accueil. Touchez l'icône des fonctions.



B) Touchez l'icône Courses Mode Réfrigérateur.



C) Touchez l'icône On pour activer la fonction.



D) Défilez vers le haut / bas pour configurer le temps requis et ensuite pressez ok.

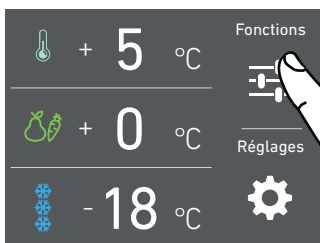
Vous pouvez programmer une période de temps allant de 1 à 24 heures.

5. PERSONNALISATION DES FONCTIONS ET DES CONFIGURATIONS

2) Vacance

Cette fonction (recommandée en cas d'absence prolongée car elle permet de réaliser de considérables économies d'énergie) porte la température du compartiment réfrigérateur à +14 °C (57 °F).

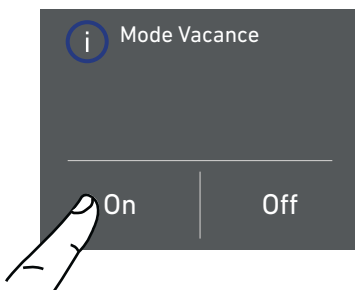
Vous pouvez programmer la durée de cette fonction ou bien vous pouvez la désactiver manuellement à votre retour d'une période d'absence. Cette fonction reste active même en cas d'interruption prolongée du courant électrique pendant la période d'absence. Vous pouvez programmer une période de temps allant de 1 à 90 jours.



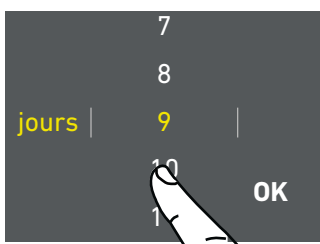
A) Page d'accueil. Touchez l'icône des fonctions.



B) Touchez l'icône Mode Vacances.



C) Touchez l'icône On pour activer la fonction.



D) Défilez vers le haut / bas pour configurer le temps requis (en jours) et ensuite pressez ok.

Vous pouvez programmer une période de temps allant de 1 à 90 jours.

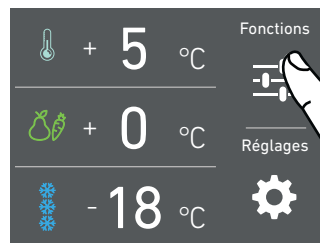
3) Shopping TriMode

(absente dans les modèles OFR).

Cette fonction doit être activée au moins 24 heures avant d'introduire dans le congélateur des produits à la température ambiante, ou bien plusieurs heures avant de mettre au congélateur des produits précédemment congelés qui auraient été soumis à une légère hausse de température.

Cette fonction est automatiquement désactivée une fois que la période de temps programmée s'écoule. Vous pouvez programmer l'activation de cette fonction.

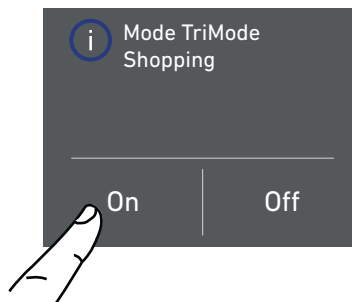
En cas d'interruption suite à une coupure prolongée du courant électrique, il est nécessaire de réactiver la fonction.



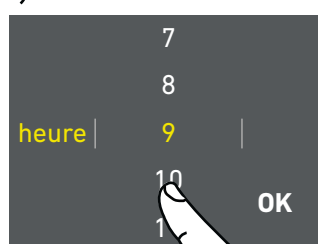
A) Page d'accueil. Touchez l'icône des fonctions.



B) Touchez l'icône Mode Shopping TriMode.



C) Touchez l'icône On pour activer la fonction.



D) Défilez vers le haut / bas pour configurer le temps requis (en heures) et ensuite pressez ok.

Vous pouvez programmer une période allant de 1 à 24 heures.

4) Réfrigération Bouteilles (Rafraîchisseur de bouteilles)

(absente dans les modèles OFR).

Vous pouvez activer cette fonction quand il est nécessaire de refroidir rapidement des boissons, en les plaçant à l'intérieur du compartiment congélateur.

Vous pouvez sélectionner une durée de 1 à 45 minutes. Un signal sonore indique que la température optimale a été atteinte.

Une fois les boissons retirées, désactivez le signal sonore en pressant l'icône Alarme (🔊).

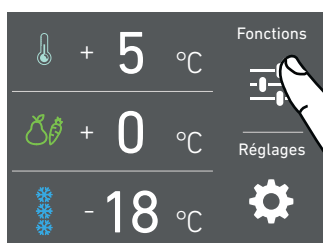
5) Activation de la machine à glaçons (en option, absente dans les modèles OFR).

Avant d'activer la machine à glaçons pour la première fois il est recommandé d'effectuer un prélavage du circuit de l'eau. Après quelques minutes vous pouvez activer la machine à glaçons. (Voir section 5.2, page 58). Après quelques minutes vous pouvez activer la machine à glaçons.

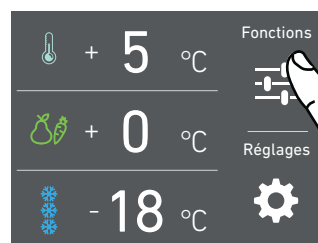


Important

Ne pas activer la machine à glaçons si l'appareil n'est pas raccordé au réseau de l'eau.



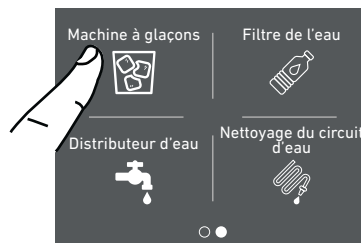
A) Page d'accueil. Touchez l'icône des fonctions.



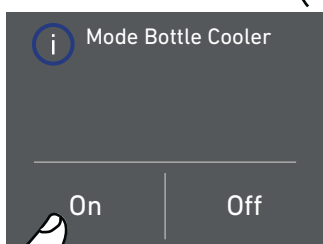
A) Page d'accueil. Touchez l'icône des fonctions.



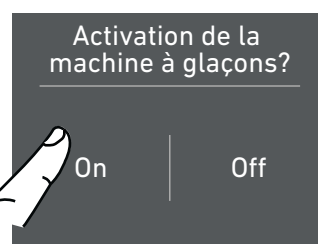
B) Touchez l'icône Rafraîchisseur rapide de bouteilles.



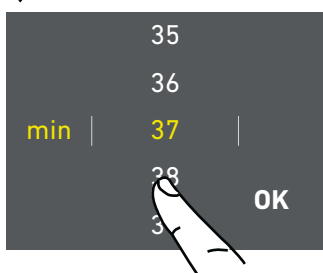
B) Défilez deux fois à droite et ensuite touchez l'icône Machine à glaçons.



C) Touchez l'icône On pour activer la fonction.



C) Touchez l'icône On pour activer la machine à glaçons.



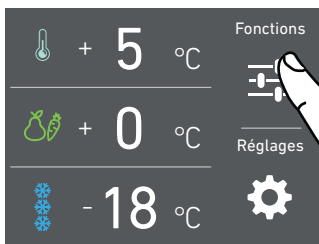
D) Défilez vers le haut / bas pour configurer le temps requis (en minutes) et ensuite pressez ok.

5. PERSONNALISATION DES FONCTIONS ET DES CONFIGURATIONS

5a) Configurer la taille des glaçons - SuperIce

La fonction Machine à glaçons vous permet de sélectionner la taille des glaçons, en choisissant entre Large (réglage base) ou Moyenne, et l'activation de la fonction SuperIce, qui augmente la quantité de glaçons produits.

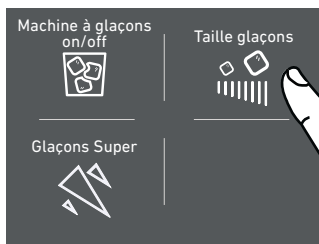
La fonction SuperIce se désactive automatiquement après 24 heures.



A) Page d'accueil. Touchez l'icône des fonctions.



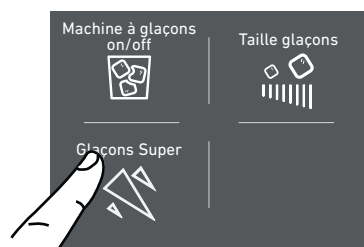
B) Défilez deux fois à droite et ensuite touchez l'icône Machine à glaçons.



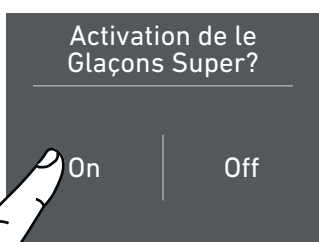
C) Touchez l'icône Configurer taille glaçons. La taille par défaut des glaçons est « moyenne ».



D) Touchez l'icône moyenne/large pour choisir l'option désirée de Taille glaçons.



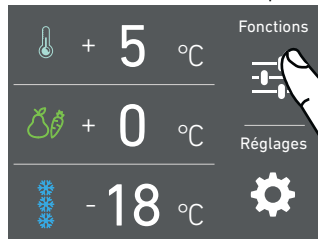
E) Si vous voulez augmenter la production de glaçons, touchez l'icône SuperIce, cette fonction permet au congélateur de produire plus de glaçons, jusqu'à 1,5 kg par jour.



F) Confirmez ou moins la fonction en touchant l'icône On ou Off.

6) Activation filtre de l'eau (en option, absente dans les modèles OFR)

Le filtre de l'eau est un élément essentiel pour la purification de l'eau utilisée pour produire les glaçons, pour nettoyer le circuit ou pour alimenter en eau le compartiment réfrigérateur (distributeur d'eau disponible pour les modèles OFR). L'écran vous permet d'afficher le temps restant avant de devoir remplacer le filtre. L'Aide-mémoire pour le filtre de l'eau doit être activé par l'utilisateur.



A) Page d'accueil. Touchez l'icône des fonctions.



B) Défilez une fois à droite et ensuite touchez l'icône Filtre de l'eau.



C) Confirmez la fonction en touchant l'icône On.



D) Confirmez la fonction en touchant l'icône Oui.

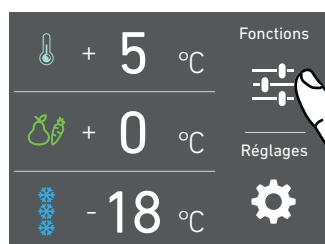


E) Ici sont indiqués les jours restants avant la date prévue pour le remplacement du filtre.

Touchez l'icône Home .

6a) Désactivation Filtre de l'eau (en option, absente dans les modèles OFR)

Pour désactiver un compte à rebours aide-mémoire du filtre actif, suivez les étapes suivantes:



A) Page d'accueil. Touchez l'icône des fonctions.



B) Défilez une fois à droite et ensuite touchez l'icône Filtre de l'eau.



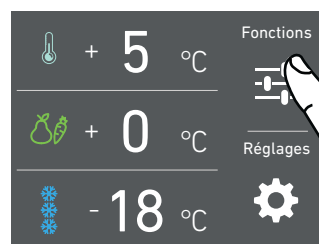
C) Repoussez l'Aide-mémoire du filtre de l'eau activé.



D) Confirmez la fonction en touchant l'icône Oui.

6b) Rétablissement filtre

La fonction Rétablissement filtre remet à zéro le compte du temps restant avant de devoir remplacer le filtre. Chaque fois que la cartouche du filtre est remplacé il est nécessaire de remettre à zéro le compteur.



A) Page d'accueil. Touchez l'icône des fonctions.



B) Défilez une fois à droite et ensuite touchez l'icône Filtre de l'eau.




C) Touchez l'icône Rétablissement.



D) Touchez l'icône Oui pour continuer.



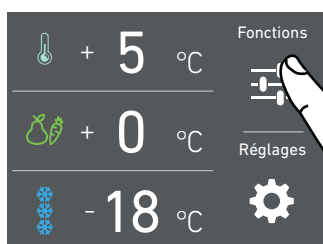
E) Vous pouvez afficher la durée utile totale de la Cartouche du filtre de l'eau.

Pressez l'icône Home  pour retourner à la page-écran principale ou bien pressez « Oui » pour désactiver l'aide-mémoire du filtre.

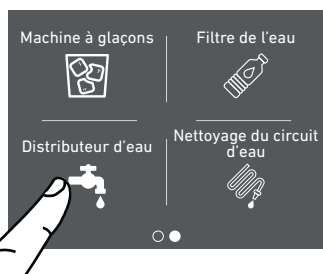
5. PERSONNALISATION DES FONCTIONS ET DES CONFIGURATIONS

7) Distributeur d'eau (en option uniquement pour les modèles OFR).

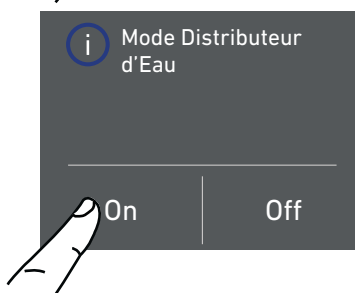
La fonction Distributeur d'eau est disponible sur les modèles réfrigérateurs tout utile OFR et permet d'assurer la distribution d'eau pure, fraîche et sans bactéries.



A) Page d'accueil. Touchez l'icône des fonctions.



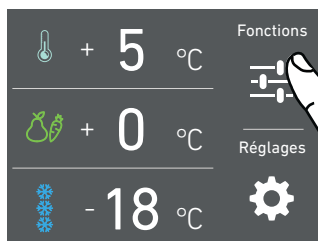
B) Défilez deux fois à droite et ensuite touchez l'icône Distributeur d'eau.



C) Touchez l'icône On pour confirmer l'activation.

8) Nettoyage manuel, Filtre de l'eau (en option, absente dans les modèles OFR)

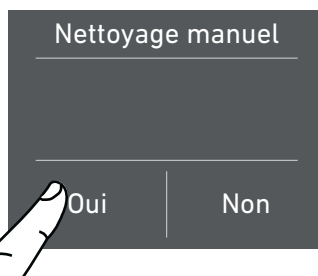
Si la production de glaçons est désactivée ou inutilisée pour une période prolongée, il est recommandé d'exécuter une fonction de Nettoyage manuel. Avant de procéder il est important d'éteindre la machine à glaçons.



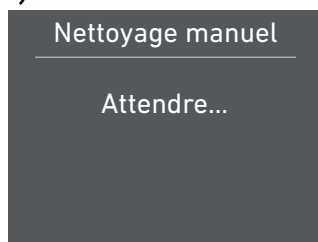
A) Page d'accueil. Touchez l'icône des fonctions.



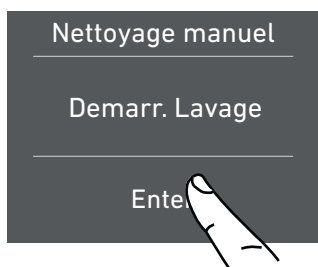
B) Touchez l'icône Épuration système hydraulique.



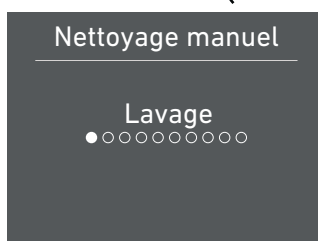
C) Touchez l'icône Oui pour activer le nettoyage manuel.



D) Veuillez attendre...



E) Touchez l'icône ok pour lancer le nettoyage.



F) Nettoyage en cours...




G) Une fois le nettoyage terminé, pressez ok et videz l'eau du bac à glaçons.



H) Attendez quelques secondes, l'écran du menu principal apparaît.

Répétez le nettoyage jusqu'à quand l'eau sur le plateau du congélateur est propre.

 Placez correctement le bac à glace ou une cuvette appropriée pour la collecte de l'eau sous le distributeur de glaçons, et ensuite fermez le tiroir. À la fin, nettoyez le bac à glace.

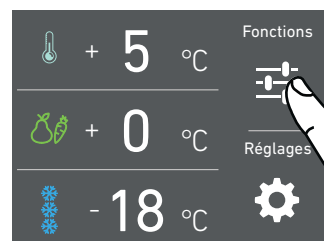
Bypass du filtre

Il est possible de contourner le système de filtration inclus quand l'eau du réseau hydraulique domestique disponible est d'excellente qualité. Il est simplement possible de déposer le filtre de l'eau de l'adaptateur et le système contourne automatiquement la cartouche.

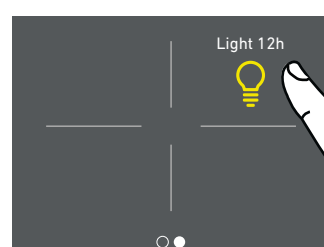
9) Lumière 12 h

(en option, réfrigérateurs avec porte vitrée).

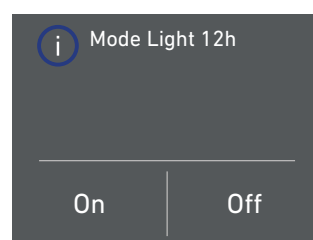
Cette fonction vous permet de configurer la durée de l'éclairage interne, qui peut rester allumé pour 1 à 12 h après la fermeture de la porte de la cave à vin, afin de voir l'intérieur éclairé, à travers la porte vitrée.



A) Page d'accueil. Touchez l'icône des fonctions.



B) Défilez à droite jusqu'à afficher l'icône Lumière 12h.

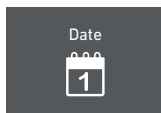


C) Poussez On si vous voulez activer le Mode d'éclairage de 12 h.

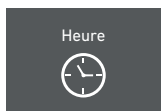
5. PERSONNALISATION DES FONCTIONS ET DES CONFIGURATIONS

5.2 Configurations.

Vous pouvez personnaliser les configurations de votre réfrigérateur Fhiaba pour l'adapter aux différentes façons dans lesquelles vous désirez l'utiliser.



1) Date.



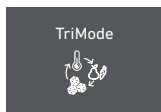
2) Heure.



3) Degrés Celsius ou Fahrenheit.



4) Langue.



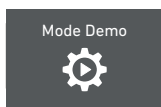
5) Trimode.



6) Sabbath.



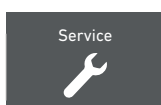
7) Réinitialiser.



8) Mode Démo.



9) Entretien.



10) Service.

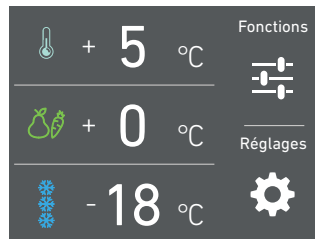


11) Info Système.

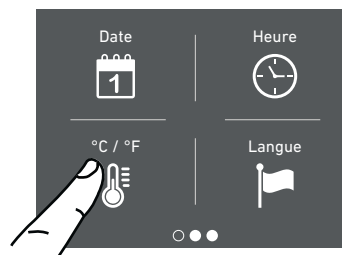
1) Date

Sur l'écran s'affiche la date dans le format (jour:mois:année).

Vous pouvez modifier les configuration simplement en touchant l'écran.



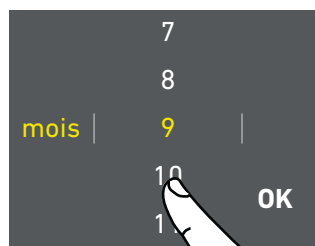
A) Page d'accueil. Touchez l'icône configurations.



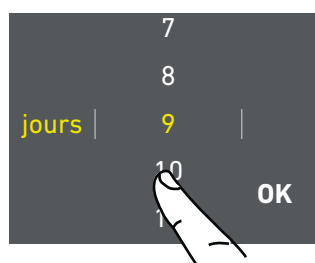
B) Touchez l'icône date.



C) Défilez vers le haut ou vers le bas pour sélectionner le jour désiré et ensuite pressez ok.



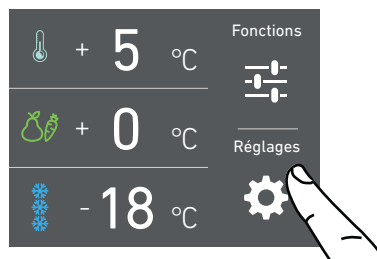
D) Défilez vers le haut ou vers le bas pour sélectionner le mois désiré et ensuite pressez ok.



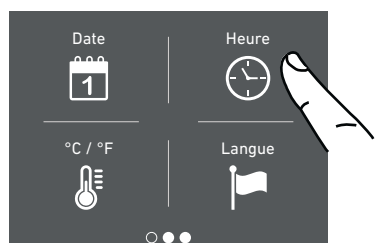
E) Défilez vers le haut ou vers le bas pour sélectionner l'année désirée et ensuite pressez ok.

2) Heure

Sur l'écran s'affiche l'heure dans le format hh:mm. Cette fonction permet de sélectionner l'affichage suer 12 ou 24 h.



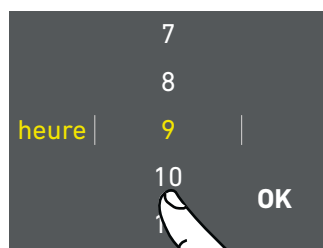
A) Page d'accueil. Touchez l'icône configurations.



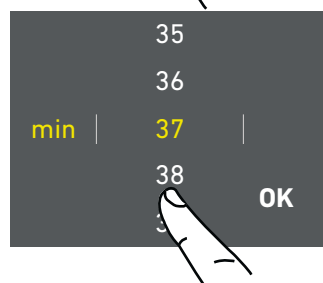
B) Touchez l'icône Heure.



C) Touchez l'écran comme vous le préférez pour choisir le format de l'heure : 12 ou 24 heures.



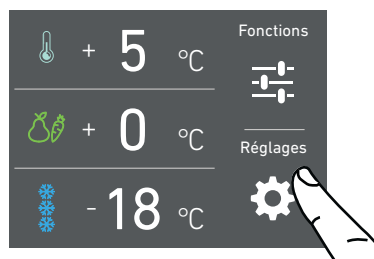
D) Défilez vers le haut / bas pour régler les heures et ensuite pressez ok.



E) Défilez vers le haut / bas pour régler les minutes et ensuite pressez ok.

3) Configurer °C/°F

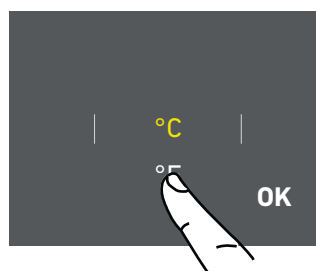
Cette fonction permet de choisir l'affichage de la température en degrés Centigrades ou Fahrenheit. Normalement, l'appareil est configuré pour l'affichage en degrés centigrades.



A) Page d'accueil. Touchez l'icône configurations.



B) Touchez l'icône °C/°F.

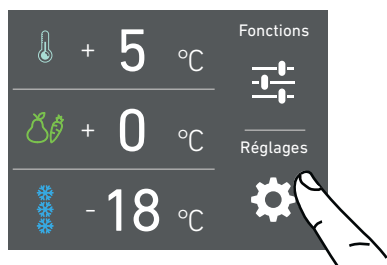


C) Défilez vers le haut / bas pour sélectionner soit degrés Centigrades soit Fahrenheit et pressez ok.

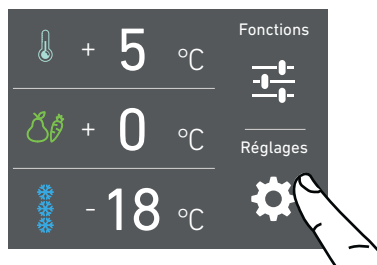
5. PERSONNALISATION DES FONCTIONS ET DES CONFIGURATIONS

4) Langue

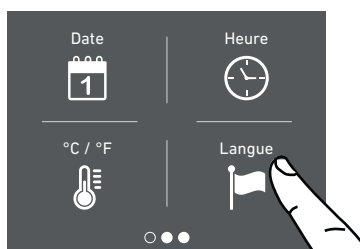
Pour choisir la langue des messages du réfrigérateur, touchez simplement la touche de configuration sur l'écran.



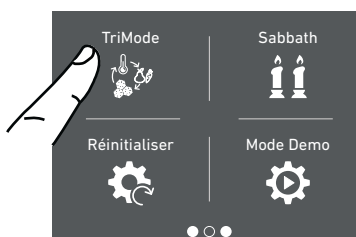
A) Page d'accueil. Touchez l'icône configurations.



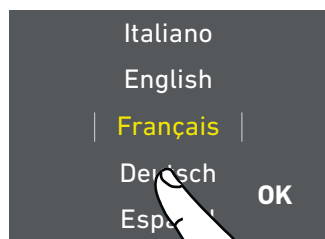
A) Page d'accueil. Touchez l'icône configurations.



B) Touchez l'icône langue.



B) Défilez deux fois à droite et touchez l'icône Trimode.



C) Défilez vers le haut / bas pour sélectionner la langue désirée et pressez ok.



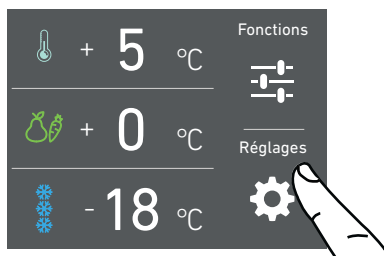
C) Défilez vers le haut / bas et sélectionnez une des trois fonctions possibles.



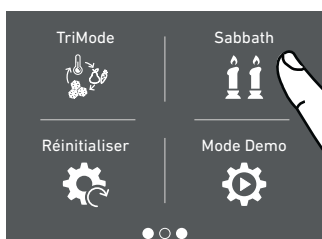
D) Touchez Oui pour confirmer la fonction.

6) Mode Sabbath (en option)

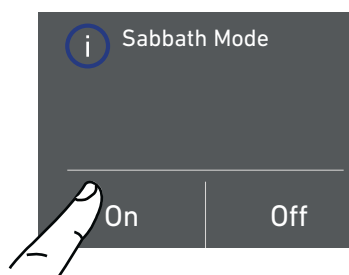
Cette fonction permet de respecter l'observance de certaines règles religieuses qui demandent que l'appareil ne soit pas affecté par l'ouverture ou la fermeture des portes (le contrôle thermostatique, l'éclairage intérieur et la machine à glaçons sont désactivés).



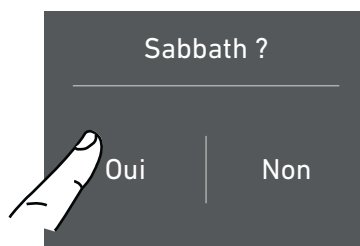
A) Page d'accueil. Touchez l'icône configurations.



B) Défilez deux fois à droite et touchez l'icône Sabbath.



C) Touchez l'icône On pour activer la fonction.



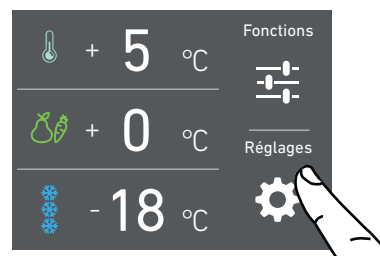
D) Touchez l'icône Oui pour activer la fonction.



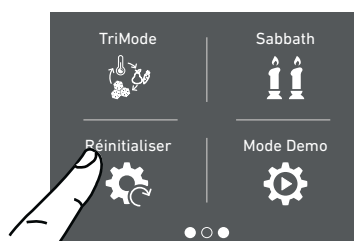
E) Le réfrigérateur fonctionne à présent sur la base de cette configuration.

7) Rétablissement

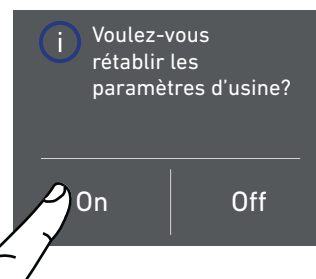
Cette fonction vous permet de rétablir les configurations de base définies en usine, en effaçant toutes les modifications apportées successivement.



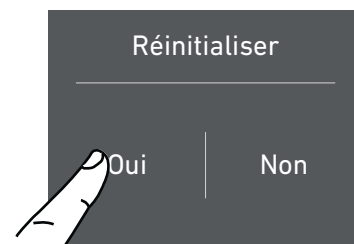
A) Page d'accueil. Touchez l'icône configurations.



B) Défilez deux fois à droite et touchez l'icône Réinitialiser.



C) Touchez l'icône Oui.



D) Touchez l'icône Oui.



E) Le rétablissement a été effectué. Les configurations d'usine ont été restaurées.



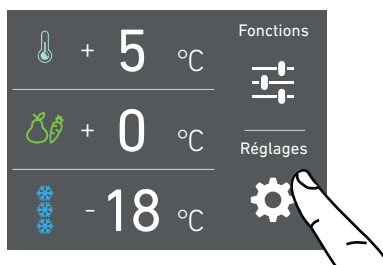
Important

Si vous restaurez les configurations de base (« rétablissement »), il est nécessaire d'effectuer de nouveau le choix du mode de fonctionnement du tiroir Trimode, si il a été modifié en mode Réfrigérateur ou Fresco.

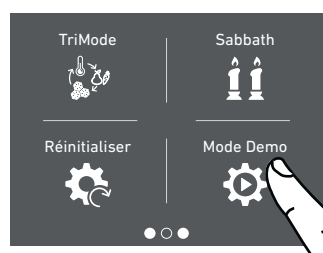
5. PERSONNALISATION DES FONCTIONS ET DES CONFIGURATIONS

8) Mode Démo

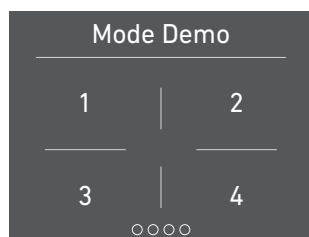
Vous pouvez simuler le fonctionnement du réfrigérateur, en cas d'exposition de l'appareil, dans des salons professionnels ou point de vente/magasins.



A) Page d'accueil. Touchez l'icône configurations.

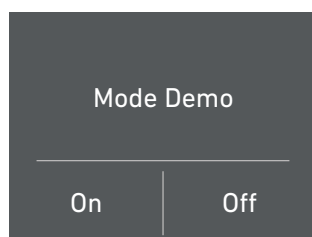


B) Défilez deux fois à droite et touchez l'icône Mode Démo.



C) Saisissez le mot de passe pour l'activation.

Mot de passe par défaut 1-2-3-4



D) Pressez l'icône On ou Off.

9) Entretien (à travers un signal d'alarme).

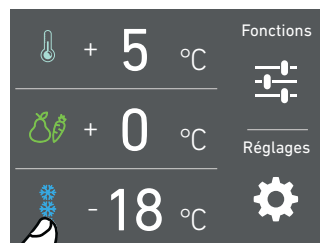
Pour garantir le bon fonctionnement de l'appareil il est nécessaire d'effectuer le nettoyage de la grille de ventilation, du filtre et du condenseur.

La configuration par défaut de l'appareil est « Avertissement désactivé ».

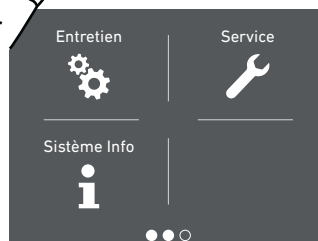
Voir l'instruction 11.2 et le tutoriel vidéo disponible dans la zone support du site web de Fhiaba

www.fhiaba.com/us/use-and-care vidéo « **Nettoyage condenseur inférieur (Bottom Condenser Cleaning)** ».

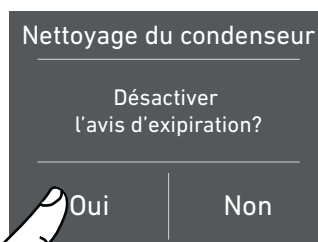
Le nettoyage périodique vous est rappelé tous les 12 mois par un signal sonore et visuel sur l'écran. Il est possible de désactiver le signal d'avertissement et visualiser le temps restant avant le prochain nettoyage à effectuer. **Pour plus de détails voir les pages 65 et 66.**



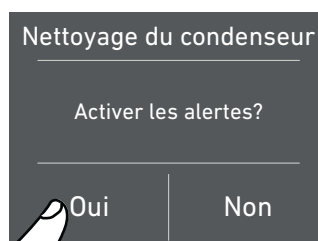
A) Page d'accueil. Touchez l'icône configurations.



B) Défilez trois fois à droite et touchez l'icône Entretien.



C) Touchez l'icône Oui pour l'activer.



D) Touchez l'icône Oui pour l'activer.

Nettoyage du condenseur

Notice suivante...
Restants 365 jours

E) L'écran affiche le temps restant avant le prochain nettoyage.

Nettoyage du condenseur

Notice suivante...
Restants 365 jours

Off | Réinitialiser

F) Par contre, si vous voulez désactiver l'avertissement précédemment fixé, touchez l'icône Rétablissement.

Nettoyage du condenseur

Réinitialiser l'avis
d'expiration?

Oui | Non

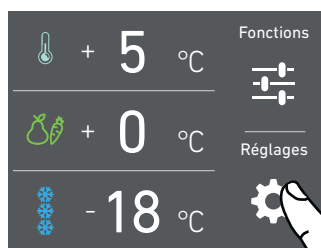
G) Touchez l'icône Oui pour désactiver l'avertissement.

10) Service

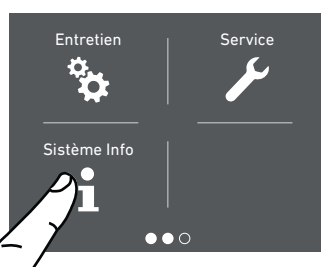
La fonction Service  est réservée au service SAV Fhiaba.

11) Info Système

La fonction Info Système permet d'afficher les données des différents appareils, comme par exemple le code du logiciel, le numéro de série et les codes d'usine du réfrigérateur.



A) Page d'accueil. Touchez l'icône configurations



B) Touchez l'icône Info Système.

Serial no.	F20191016000001
Model - SW	M8991TST61 - 99
SK Power	HW: 0504 SW: 0518
SK User	HW: 1002 SW: 1069 - G1011

C) Voici les données de l'appareil Fhiaba.

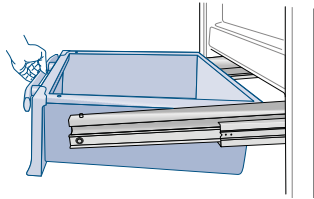
6. ÉQUIPEMENT INTERNE

6.1 Équipement interne (positionnement, réglage, retrait)

Bac Fresco

1T / OT / OH Modèle

Il est simplement posé sur les coulisses de guidage.
> pour retirer le bac, le soulever et l'extraire.



www.fhiaba.com/us/use-and-care/
vidéo « **Entretien et nettoyage** »
(**Care and cleaning**).

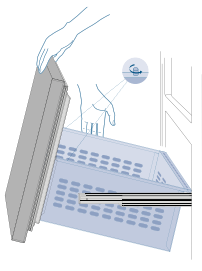
Bac TriMode

1T / OT / OH Modèle

Le bac TriMode supérieur peut être retiré selon les mêmes modalités que le bac Fresco.

> pour retirer le bac intérieur dévisser les tourillons de fixation.

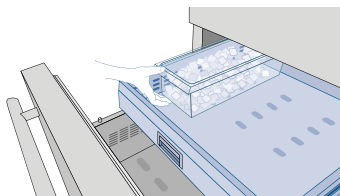
Avant de remplacer les bacs, s'assurer que le retour des bacs s'engage sous les clips sur les guides coulissants.



Bac à Glace

Positionné dans le bac supérieur du compartiment réfrigérateur

> après l'extraction veiller à ce qu'il soit correctement repositionné.



Attention

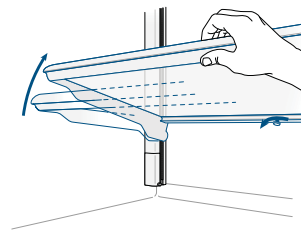
Ne pas approcher les mains ou les doigts de l'appareil à glaçons lorsque celui-ci fonctionne.

Clayettes

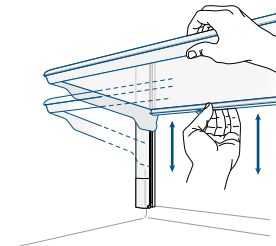
Les clayettes sont coulissantes et facilement repositionnables pour l'usager en opérant comme suit:

- > desserrer légèrement le tourillon de sécurité arrière.
- > soulever la partie frontale du plan et l'incliner.

www.fhiaba.com/us/use-and-care/
vidéo « **EvenLift** ».



> pour retirer une clayette faire glisser vers le haut et l'extraire.



Étagères de la Porte

1T / OT / OH Modèle

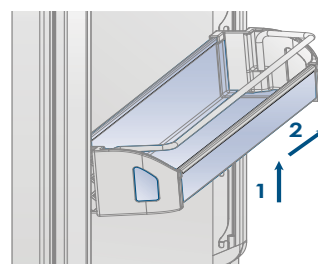
Les étagères de la porte peuvent être facilement retirées pour le nettoyage.

> Prendre l'étagère par les côtés, la pousser vers le haut jusqu'à la décrocher de son logement et la tirer vers l'extérieur.

> La remonter en opérant en sens inverse.

www.fhiaba.com/us/use-and-care/
vidéo « **EvenLift** ».

Modèle 1T / OT / OH / OF



7.1 Activation et utilisation de la Machine à glaçons



Note

> Si la glace n'est pas utilisée est souvent conseillé de vider le bac à glaçons une fois tous les 8-10 jours .

Si la glace n'est pas fréquemment utilisée, les vieux glaçons perdront leur limpidité, auront une saveur particulière et deviendront plus petits.

> Il est normal que certains glaçons s'attachent entre eux.

La Machine à glaçons se désactive automatiquement si la fonction Vacation est activée.

Lorsque la Machine à glaçons est mis en marche la première fois, il est conseillé de vider le contenu du bac après son premier remplissage.

> Si l'unité est restée éteinte pendant un mois ou plus, il est conseillé d'effectuer un cycle de lavage du filtre pour l'eau.

En cas de besoin de fermer le robinet général, il est recommandé avant tout de désactiver la machine à glaçons à travers le Menu.

> La machine à glaçons produira la glace, si le compartiment TriMode est réglé en mode congélateur.



Attention

La machine à glaçons continuera de fonctionner même lorsque le bac à glaçons n'est pas en place.

Pour activer la Machine à glaçons après l'installation de l'appareil, appuyer sur la touche Ice Maker. Il faut compter de 12 à 24 heures avant d'avoir la production automatique de glace.

La production est de 10 glaçons par cycle et d'environ 10 cycles toutes les 24 heures.

Le rendement de ce dispositif dépend de la température configurée dans le congélateur, de la température ambiante et de la fréquence d'ouverture des portes. Si le réfrigérateur fonctionne sans être raccordé au réseau hydrique, veiller à ce que la Machine à glaçons soit désactivé moyennant la touche correspondante.

La Machine à glaçons produit de la glace jusqu'à ce le bac soit complètement rempli et s'arrête automatiquement lorsque le niveau maximal admis est atteint.

Avec la fonction SuperIce, il est possible d'augmenter la quantité de glace produite en 24 heures, tandis qu'avec la fonction Set Cube Size il est possible de choisir la dimension des glaçons produits.

Le glaçons dégagent-ils une odeur inhabituelle?

La glace est un matériau poreux capable d'absorber les odeurs présentes dans son environnement. Les glaçons qui ont séjourné longtemps dans le bac à glaçons peuvent absorber de telles odeurs, rester collés les uns aux autres et diminuer progressivement de volume.

Nous recommandons de ne plus utiliser de tels glaçons. Autres méthodes pour prévenir l'apparition d'odeurs :

> Il faudrait nettoyer de temps en temps le bac à glaçons avec de l'eau chaude. Veillez à éteindre le distributeur de glaçons avant de nettoyer le bac. Rincez bien puis essuyez avec un chiffon sec.

> Vérifiez si le congélateur contient des produits alimentaires abîmés ou dont date de conservation est dépassée. Pour empêcher l'accumulation d'odeurs, il faudrait ranger dans des emballages hermétiques les aliments qui dégagent par nature une odeur.

> Selon le modèle, vous devez peut-être remplacer le filtre à eau.

> Dans certains cas, il faudra vérifier la qualité du raccordement de l'eau dans la maison.

Bruits de fonctionnement

Bruits parfaitement normaux

> Ronflement : le groupe frigorifique fonctionne. Les ventilateurs intégrés dans le circuit de circulation d'air fonctionnent.

> Gargouillis, bourdonnements ou clapotis léger : le fluide réfrigérant circule dans le distributeur de glaçons.

> Cliquetis sec : le moteur s'allume ou s'éteint. L'électrovanne équipant le raccord à eau s'ouvre ou se ferme.

> Léger bruit de chute: le glaçons tombent dans le bac à glaçons.



Note

L'appareil est alimenté par deux compresseurs indépendants. Il est donc normal d'avoir toujours un des deux compresseurs en fonctionnement.



Attention

Ne placez jamais de bouteilles ou d'aliments dans le bac à glaçons pour les refroidir rapidement. Cela risque de bloquer et d'endommager le distributeur de glaçons.

7. ACTIVATION ET UTILISATION DE LA MACHINE À GLAÇONS

7.2 Filtre pour l'Eau (modèles 0F exclus)



Le Filtre pour l'Eau garantit une qualité optimale de l'eau pour la production de glaçons, pour une quantité allant jusqu'à 3000 litres et pour un temps maximal de 12 mois.

Lorsque le filtre sera presque complètement utilisé, apparaîtra le message 'Replace Filter' sur l'écran.

Remplacement du filtre

Le filtre est situé derrière le verre rodé dans la partie supérieure du réfrigérateur.

Avant de remplacer le filtre, veuillez désactiver l'appareil à glaçons en appuyant sur le bouton Ice Maker.

Tirez les deux leviers sur le devant de la vitre pour libérer le mécanisme de verrouillage et tirer vers le bas le verre, tourner enfin soigneusement la cartouche du filtre d'un quart de tour dans le sens anti-horaire pour le libérer de son siège.

Il est normal que sorte une petite quantité d'eau.

Retirez le bouchon de la nouvelle cartouche et l'introduire dans son logement en la tournant d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la bloquer, sans forcer.

Entrez donc dans le Menu et sélectionnez la fonction « Manual Clean ». Une fois le lavage terminé, enlevez l'eau résiduelle du bac et essuyez-le.

Un tutoriel vidéo est disponible :

www.fhiaba.com/us/use-and-care/

vidéo « **Remplacement du Filtre de l'eau** »
(**Water Filter Replacement**).

7.3 Filtre à eau pour machine à glaçons dans les colonnes congélateur

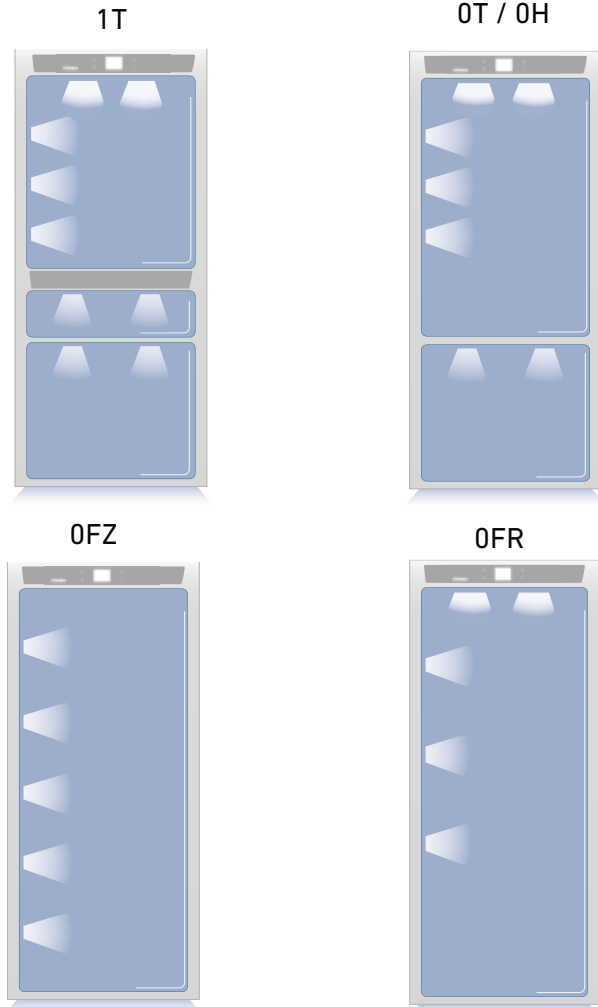
Les colonnes congélateur équipées de machine à glaçons automatiques incluent un kit filtre à eau à installer extérieurement. Le collecteur du filtre à eau et les raccords hydrauliques doivent être préparés avant le positionnement final du réfrigérateur ; le branchement hydraulique qui raccorde la partie arrière de l'appareil au kit du filtre doit être en position avant

d'installer l'unité. Le kit filtre doit être installé dans une position accessible (comme par exemple une armoire proche ou sous l'armoire même) pour permettre le remplacement de la cartouche du filtre à eau tous les ans.

Si vous choisissez de ne pas utiliser le filtre à eau (par exemple en raccordant l'appareil à une source d'eau déjà filtrée), il est conseillé de configurer la fonction « Filtre by-pass » sur ON afin d'éviter de recevoir un avis pour changer le filtre (qui n'est pas utilisé). Pour plus de détails et pour savoir comment accéder à cette configuration de fonction, il est recommandé de suivre les instructions à la page 57 du manuel d'instructions fourni :

« Comment activer le by-pass du filtre ».

8.1 Éclairage



Afin de permettre une vision interne optimale est prévue un système à LED qui illumine directement différentes zones du compartiment Réfrigérateur, des bacs Crisper-Fresco et du bac Congélateur. Sur certains modèles, est également prévu un système d'éclairage externe situé à la base de l'appareil.

En cas d'anomalies et/ou de pannes du système d'éclairage, il est nécessaire de s'adresser exclusivement au service d'assistance technique Fhiaba.

9.1 Indications générales

Votre Fhiaba a été conçu pour garantir des températures précises et constantes et des niveaux d'humidité appropriés à tous les compartiments. Par ailleurs, le double système de réfrigération évite que les aliments surgelés ou la glace ne s'imprègnent de l'odeur des aliments frais et que l'humidité présente dans le réfrigérateur ne se congèle pas en formant du givre. Toutefois, pour bien conserver tous vos aliments, il ne suffit pas d'avoir un excellent réfrigérateur, il est

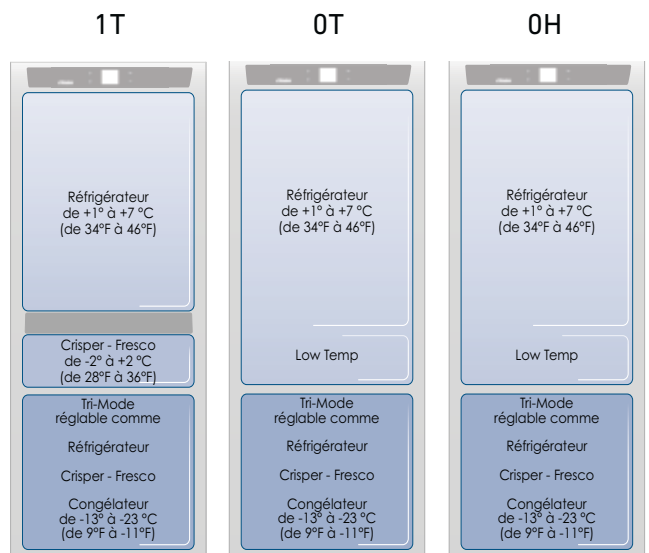
aussi nécessaire de connaître les règles pour une correcte conservation des aliments.

Il ne faut pas oublier que tous les aliments modifient inévitablement leurs caractéristiques au fil du temps. Leur changement commence bien avant leur consommation, car ceux-ci contiennent à l'intérieur des micro organismes qui en se multipliant en causent la détérioration. Celle-ci est encore plus rapide suite à des manipulations, des températures de conservation et des conditions d'humidité inappropriées.

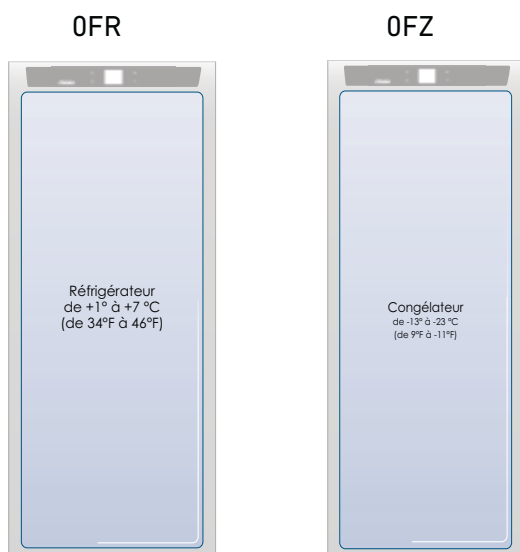
Il est par conséquent recommandé de suivre les indications reportées ci-dessous. Celles-ci vous permettront d'utiliser de manière rationnelle et sûre votre réfrigérateur-congélateur et de conserver longtemps et le mieux possible tous vos aliments.

Ne pas oublier que la zone Crisper-Fresco est celle qui permet la meilleure conservation des aliments frais les plus périssables, car elle garantit le maintien d'une température moyenne inférieure ou égale à 0 °C (32 °F).

Contrôler périodiquement que tous les aliments soient en parfait état de conservation. Il est souvent assez facile de comprendre lorsque un aliment est détérioré, car il moisit, sent mauvais et son aspect est désagréable. Il y a toutefois des cas où la condition n'est pas si évidente. Si selon vous un aliment a été conservé trop longtemps et qu'il pourrait être périmé, ne le consommez pas et ne le goûtez même pas pour contrôler, même si il vous semble bon, car les bactéries qui provoquent la détérioration des aliments peuvent être la cause d'intoxications ou de mal-être. En cas de doute, jeter l'aliment.



9. CONSERVATION DES ALIMENTS



9.2 Comment maintenir une bonne qualité des aliments

Lorsque vous faites les courses

Observez toujours les précautions suivantes :

- > Mettez tous les paquets contenant de la viande crue, du poisson ou de la volaille dans des sacs en plastique afin d'éviter qu'ils s'égouttent sur les autres aliments.
- > Achetez la viande, la volaille et le poisson en dernier. Ne laissez pas vos achats à l'intérieur d'une voiture chaude après avoir fait les courses. Gardez dans votre voiture un sac thermique et utilisez-le en cas de températures très élevées ou de voyages trop longs.
- > Contrôlez les dates de production et de péremption des aliments afin d'être sûrs qu'ils soient frais.
- > Faites très attention quand vous achetez des aliments frais, et veillez à acheter seulement une quantité que vous pourrez consommer dans la période de conservation prévue.
- > Si possible, laissez les aliments chauds à température ambiante pendant au moins deux heures avant de les ranger dans le réfrigérateur, à moins que vous ayez préalablement activé la fonction Courses.

Lorsque vous rangez les aliments

Contrôlez la température de réfrigération des différents compartiments sur le panneau de commande :

- > La température du réfrigérateur doit être de 8 °C (45 °F) ou inférieure et la température du congélateur doit être de -18 °C (0 °F)

- > Suivez les recommandations concernant les temps et les températures de conservation indiqués dans les tableaux reportés ci-après.
- > Gardez la viande crue, le poisson et la volaille séparés des autres aliments et évitez toute possibilité d'égouttement.

Lorsque vous rangez les aliments

- > Lorsque vous rangez dans votre réfrigérateur la viande, le poisson ou la volaille, laissez-les dans les emballages d'origine, à moins qu'ils ne soient pas déchirés ou percés. Des manipulations répétées pourraient introduire des bactéries dans ces aliments.
- > Pour conserver les aliments dans le congélateur, il est bon d'utiliser des conteneurs prévus pour la conservation en congélateur.
- > Dated et étiquetez les paquets.
- > Faites attention à ranger correctement les aliments sur les clayettes de manière à ne pas boucher les ouvertures prévues pour la circulation de l'air à l'intérieur du compartiment.

Notes





En cas de présence d'un niveau élevé d'humidité soit dans l'environnement ou dans les aliments rangés dans les tiroirs Fresco, le fond du compartiment Fresco pourrait être recouvert d'un peu d'eau ou de glace (si la température est réglée entre 0 °C et -2 °C).

Cette condition est normale et elle est due à des niveaux élevés d'humidité du compartiment Fresco ; l'humidité élevée associée à des températures basses est l'élément qui garanti une plus longue conservation des aliments.

L'eau ou la glace peuvent disparaître naturellement si le niveau d'humidité de l'air devait baisser ; il est aussi possible d'enlever l'eau à l'aide d'une serviette. Si une mince couche de glace s'est formée, réglez la température du compartiment Fresco à +2 °C et après un jour éliminez l'eau à l'aide d'une serviette.

Si la couche de glace est plus épaisse, il pourrait être nécessaire de désactiver le compartiment Fresco pour toute une journée afin de la faire fondre.

**Avertissement**

En cas de rétablissement du courant électrique après une coupure prolongée du courant, un signal sonore indique que la température du réfrigérateur a dépassé les valeurs normales. En outre, l'écran affiche pendant une minute les températures les plus hautes relevées à l'intérieur des compartiments, afin de permettre à l'utilisateur de décider comment utiliser au mieux les différents aliments. Après une minute l'écran retourne au fonctionnement normal, tandis que l'icône Alarme  continue à clignoter. Pressez l'icône Alarme  pour afficher les plus hautes températures enregistrées.

10.1 Entretien et Nettoyage

Pour le nettoyage des parties en acier, utiliser le chiffon en microfibres et la petite éponge prévue à cet effet qui se trouvent dans le kit fourni avec l'appareil. Pour passer le chiffon et la petite éponge, suivre toujours le sens du satinage de l'acier.

De temps en temps, pour rétablir le brillant de l'acier, passer le chiffon en microfibre légèrement humidifié.

Ne pas utiliser la petite éponge sur les parties en aluminium, telles que, par exemple, les poignées et les profils des clayettes en verre. Veiller à ce que ne soient pas bouchées les ouvertures de ventilation de l'appareil ou dans la structure à encastrement.

Un tutoriel vidéo est disponible :
www.fhiaba.com/us/use-and-care/
vidéo « **Entretien et nettoyage** »
(Care and Cleaning).



Suivre scrupuleusement les instructions détaillées qui se trouvent dans le kit fourni et n'utiliser en aucun cas des produits abrasifs ou métalliques car ceux-ci pourraient rayer et endommager de manière permanente la finition satinée de l'appareil. Avant d'effectuer toute opération de nettoyage, débrancher l'appareil du réseau électrique. Faire très attention à ne pas endommager le circuit réfrigérant.



Attention! Il est recommandé d'éviter d'utiliser des détergents à base de chlore ou autres produits le contenant (eau de Javel, hypochlorite, etc.).

10.2 Nettoyage interne

Laver les parties internes et les parties amovibles avec une solution d'eau tiède, très peu de détergent à vaisselle.

Rincer et essuyer tout de suite.

Il est recommandé de ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage.

Un tutoriel vidéo est disponible :
www.fhiaba.com/us/use-and-care/
vidéo « **Entretien et nettoyage** »
(Care and Cleaning).

**Attention**

Ne pas utiliser d'eau sur les parties électriques, sur les lumières et sur les panneaux de contrôle.



Attention! Il est recommandé d'éviter d'utiliser des détergents à base de chlore ou autres produits le contenant (eau de Javel, hypochlorite, etc.).



Ne pas mettre d'eau bouillante sur les parties froides en verre.
Ne laver aucune partie du réfrigérateur dans le lave-vaisselle car celle-ci pourrait s'endommager ou se déformer de manière irréparable.

10. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

10.3 Nettoyage de la grille de ventilation, du filtre et du condenseur.

Pour garantir le bon fonctionnement de l'appareil, il est nécessaire d'effectuer le nettoyage de la grille de ventilation, du filtre et du condenseur.

Le nettoyage périodique vous est rappelé tous les 6 mois par un signal sonore et visuel sur l'écran. Il est possible de désactiver le signal d'avertissement et visualiser le temps restant avant le prochain nettoyage à effectuer.

Le condenseur se trouve derrière la grille de ventilation frontale (située dans la partie supérieure des appareils des séries StandPlus, Country et X-Pro, dans la partie inférieure des appareils des séries Integrated, Brilliance et Classic). Voir paragraphe 3.2, page 44.

Pour le nettoyer utilisez un aspirateur muni d'une brosse douce, à la puissance maximale, en le passant le long des fentes d'aération. En cas de dépôts de poussière importants, vous pouvez déposer la grille de ventilation pour effectuer un nettoyage plus soigné du filtre.

Vous pouvez activer l'avertissement lié au nettoyage du condenseur, lors des réglages d'entretien,

 **après l'installation de l'appareil et après sa mise sous tension.**

Si vous activez le signal d'avertissement, un signal sonore est émis tous les 6 mois, pour vous rappeler qu'il est temps de nettoyer le condenseur.

Après l'avoir nettoyé, touchez l'icône de rétablissement afin de réactiver le signal d'avertissement 6 mois après.

Si vous ne désirez plus pas avoir le signal d'avertissement pour le nettoyage du condenseur, touchez l'icône Off.

Pour plus de détails sur l'usage de l'affichage d'entretien, voir page 62.

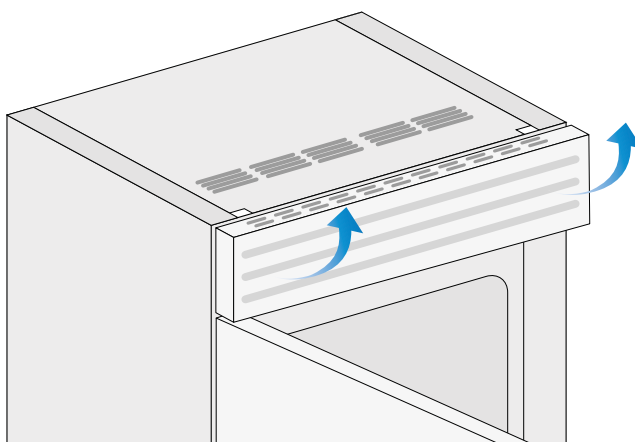
Voir le point 11.2 des instructions à travers le tutoriel vidéo disponible dans sur le site web de Fhiaba.

www.fhiaba.com/us/use-and-care/
vidéo « **Nettoyage condenseur inférieur** »
(Bottom Condenser Cle

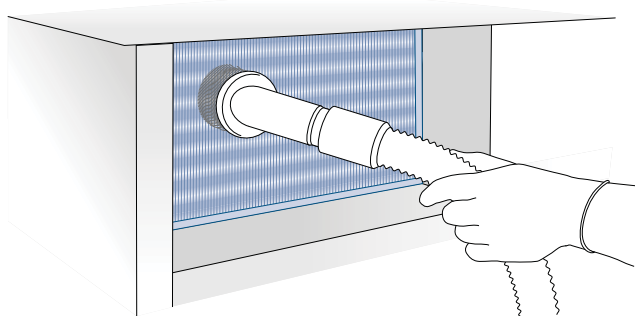
Condenseur supérieur.

Pour le nettoyage du condenseur sur les modèles X-Pro, StandPlus et Country suivez les instructions suivantes :

- > Éteignez l'appareil en pressant l'icône Ⓞ de l'appareil sur le panneau de commande principal pendant environ 3 secondes.
- > Attendez environ 30 minutes, pour que le condenseur à ailettes puisse se refroidir et atteindre la température ambiante.
- > Soulevez la grille amovible.



- > Nettoyez-la soigneusement de tout dépôt de poussière, comme illustré dans l'image, en prenant soin de ne pas l'endommager.



- > Remettez en fonction l'appareil en pressant l'icône On Ⓞ pendant 3 secondes.

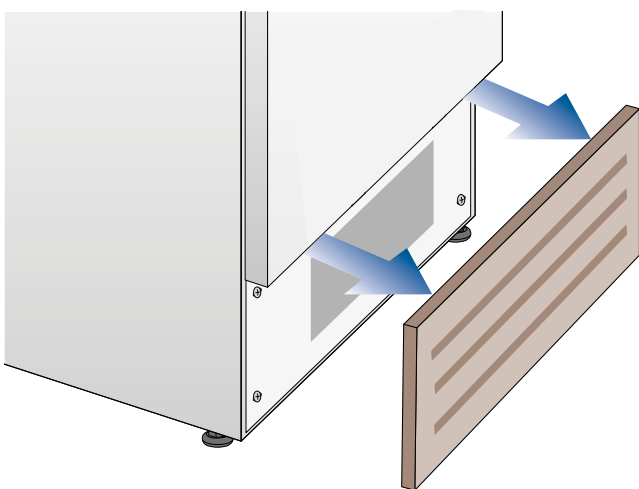
Avertissement

Les ailettes du condenseur sont tranchantes, il est donc recommandé d'utiliser une protection adéquate pour les mains et les bras afin de nettoyer le condenseur en toute sécurité.

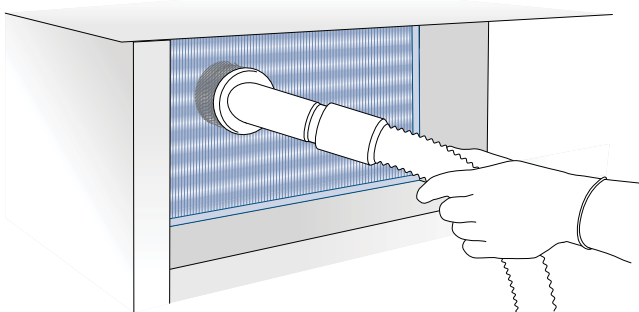
Condenseur inférieur.

Pour le nettoyage du condenseur sur les modèles Classic, Integrated ou Brilliance suivez les instructions suivantes :

- > Éteignez l'appareil en pressant l'icône ☹ de l'appareil sur le panneau de commande principal pendant environ 3 secondes.
- > Attendez environ 30 minutes, pour que le condenseur à ailettes puisse se refroidir et atteindre la température ambiante.
- > Déposez la grille amovible en dessous de la porte.



- > Nettoyez-la soigneusement de tout dépôt de poussière, comme illustré dans l'image, en prenant soin de ne pas l'endommager.



- > Remettez l'appareil en fonction, en pressant la l'icône ☹ de l'appareil pendant trois secondes.



Avertissement

Les ailettes du condenseur sont tranchantes, il est donc recommandé d'utiliser une protection adéquate pour les mains et les bras afin de nettoyer le condenseur en toute sécurité.

11.1 Guide des solutions aux problèmes

En cas d'anomalies de fonctionnement de l'appareil, utiliser ce guide avant d'appeler le service d'assistance: celui-ci aidera à résoudre personnellement le problème ou fournira d'importantes informations à transférer au service d'assistance afin d'assurer un service plus rapide et efficace.

Messages sur l'écran

Les problèmes de fonctionnement sont en général indiqués sur l'écran.

Les problèmes qui ne peuvent pas être résolus par l'utilisateur sont signalés moyennant un code de panne. À noter, toutefois, que des messages ou des alarmes pourraient s'afficher suite à des conditions particulières d'utilisation ou bien pendant la mise en fonction. Dans ces cas désactiver l'alarme sonore en pressant la touche Alarm (🔊) en laissant l'appareil en fonction et limiter au maximum l'ouverture des portes pendant environ 10-12 heures.

Le Réfrigérateur ou le Congélateur ne fonctionnent pas

L'appareil est branché au réseau d'alimentation électrique?

Le courant arrive à la prise d'alimentation?

La touche Unit (☹) est activée?

L'appareil est en mode 'Demo'?

Le Réfrigérateur ou le Congélateur est plus chaud que la normale

L'écran signale un code de panne?

La température est réglée correctement?

Les portes ou les bacs sont restés ouverts longtemps?

Ont été récemment introduites de grandes quantités d'aliments?

L'appareil est en mode 'Demo'?

L'appareil fonctionne pendant une longue période de temps

Durant les chaudes journées et avec des températures élevées dans la pièce, il est normal que le compresseur fonctionne de manière prolongée.

Les portes ou les bacs sont restés ouverts longtemps?

Ont été récemment introduites de grandes quantités d'aliments?

Contrôler que les portes soient bien fermées et que les aliments ou les récipients n'empêchent pas leur parfaite fermeture.

Est un ou plusieurs compartiments en mode shopping?

Perception de bruits étranges

Il est normal que soient perçus des bruits liés au fonctionnement des ventilateurs ou des compresseurs ou durant la phase de dégivrage.

11. GUIDE DES SOLUTIONS AUX PROBLÈMES

Le bruit peut également être plus accentué en fonction du positionnement de l'appareil et de l'espace environnant.

Formation de condensation à l'intérieur et à l'extérieur du Réfrigérateur

Si le climat est très humide, l'apparition d'un peu de condensation est normale. L'ouverture de la porte ou des bacs de manière prolongée peut contribuer à la formation de condensation.

Veiller dans tous les cas à ce que les portes soient toujours parfaitement fermées.

Le Réfrigérateur ou Congélateur présente du givre ou de la glace

Les portes sont restées ouvertes longtemps?

Les portes ne se ferment pas parfaitement?

Si les portes ne se ferment pas parfaitement, contacter l'installateur.

En cas de formation de givre ou de glace dans le compartiment Fresco, due à des ouvertures fréquentes et prolongées des portes, désactiver pendant un certain temps la fonction Fresco en appuyant sur le bouton correspondant du panneau de commande. Attendre que le givre ou la glace fondent, extraire le bac et essuyer les parois et le fond du compartiment.

Apparition de mauvaises odeurs à l'intérieur

Nettoyer entièrement l'appareil en suivant les instructions.

Couvrir hermétiquement tous les aliments.

Ne pas conserver de manière prolongée les aliments.


La porte s'ouvre avec difficulté

L'appareil a été conçu pour en permettre la fermeture hermétique. Lorsque la porte est fermée, il est possible que se vérifie une situation de vide : dans ce cas, il est nécessaire d'attendre quelques secondes pour que la pression se rééquilibre, avant d'ouvrir la porte.

Appareil se refroidit mais les lumières et l'affichage ne fonctionnent pas

Vérifiez si l'appareil a été accidentellement placé dans le mode Sabbath.

La machine à glaçons ne fonctionne pas

Veiller à ce que la Machine à glaçons soit allumée (touche Ice Maker  allumée).

Pour l'allumer, appuyer sur la touche rouge.

Veiller à ce que l'appareil soit raccordé à l'installation hydraulique.

Si le filtre n'a pas été remplacé depuis longtemps il peut y avoir une limitation du débit de l'eau.

La machine à glaçons ne produit pas de grandes quantités de glace

En moyenne, la production de glace est d'environ 10 glaçons toutes les deux heures.

La glace se congèle en bloc

Si la glace n'est pas fréquemment utilisée, il est possible qu'elle se congèle en blocs. Il est conseillé d'éliminer le bloc de glaçons et de laisser que le bac se remplisse de nouveau.

La glace a une saveur ou une couleur insolite


Lorsque l'Appareil à glaçons est utilisé pour la première fois, il est conseillé de vider le contenu du bac lors de son premier remplissage.



Il pourrait être nécessaire de remplacer la cartouche du filtre, surtout si le réfrigérateur est resté arrêté pendant plus d'un mois ou si la cartouche n'a pas été changée pendant plus de six mois. Contactez éventuellement un plombier ou un expert de systèmes de traitement des eaux, pour contrôler que le problème ne soit pas dû à l'eau d'alimentation.



Si l'appareil a été acheté a été utilisé comme un modèle d'exposition peut être dans un mode d'économie d'énergie spécial appelé mode de démonstration dans lequel le dispositif semble fonctionner (lampes de travail et affiche des températures faux), mais pas de refroidissement est vraiment. Si vous pensez que votre équipement est en mode Demo, s'il vous plaît contactez votre revendeur pour l'assistance à la désactivation de cette fonction.

11.2 Indications d'anomalie pouvant apparaître sur l'écran

Message sur l'écran	Description de l'Anomalie
PanneElectrique!	Interruption prolongée de l'énergie électrique L'appareil se remet en marche automatiquement en signalant les températures enregistrées les plus chaudes Appuyez sur la touche Alarm (Alarme) pour désactiver l'alarme sonore
RéfrPorteOuverte	Porte du Réfrigérateur ouverte Le message apparaît après une minute d'ouverture de la porte
TriMode ouverte	Porte du Congélateur ouverte Le message apparaît après une minute d'ouverture de la porte
Changer filtre	Remplacement du Filtre pour l'Eau Le message apparaît lorsque ne reste que 20 % de l'autonomie du filtre
Réfr trop chaud	Réfrigérateur trop chaud Voir guide des solutions aux problèmes
Réfr trop froid	Réfrigérateur trop froid Attendre 12 heures : si l'anomalie persiste, s'adresser au Service Après-Vente
Fresco tropChaud	Compartiment Fresco trop chaud Voir guide des solutions aux problèmes
Fresco tropFroid	Compartiment Fresco trop froid attendre 12 heures : si l'anomalie persiste, s'adresser au Service Après-Vente
TriModeTropChaud	Congélateur trop chaud Voir guide des solutions aux problèmes
TriModeTropFroid	Congélateur trop froid Attendre 12 heures : si l'anomalie persiste, s'adresser au Service Après-Vente
Code de panne...	Code de panne Contacter le SAV agréé. Vérifier les conditions d'utilisation (charges importantes d'aliments, fréquentes ouvertures des portes). Appuyer sur la touche Alarm (Alarme) pour désactiver l'alarme sonore
Check condenser	Check Condenser À tous les six mois, l'écran affiche le message « Vérifiez Cond », nettoyer le condenseur et appuyez sur la touche Enter  pendant 5 secondes pour réinitialiser.

- > En cas d'anomalies, touchez l'icône Alarme  et l'écran affichera le message relatif à l'anomalie avec le code d'erreur correspondant.
- > Le message s'affiche pendant 3 secondes, ensuite l'écran retourne à la page d'accueil.
- > Pour bloquer le message sur l'écran, pressez l'icône Info sur l'écran . Le message reste affiché sur l'écran pendant 30 secondes, ensuite le système retourne à la page d'accueil.
- > En cas de plusieurs messages d'erreur, à l'écran s'affiche les différents messages d'anomalie dans l'ordre temporel.



1 INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA LA SEGURIDAD Y EL MEDIO AMBIENTE	76
1.1 Advertencias de seguridad y peligro potencial.....	76
1.2 Durante el uso diario.....	76
1.3 Respeto del medio ambiente.....	77
1.4 Limpieza, desinfección y mantenimiento del dispensador de hielo y/o agua (si lo hay).....	77
2 INSTALACIÓN	78
2.1 Instalación.....	78
2.2 Conexión a la red de suministro de agua.....	78
2.3 Conexión a la red eléctrica.....	78
3 ANTES DE EMPEZAR	79
3.1 Para conocer a fondo Fhiaba.....	79
3.2 Componentes principales.....	80
3.3 Control electrónico.....	82
3.4 Panel de control principal.....	82
4 ENCENDIDO DEL EQUIPO	83
4.1 Encendido y apagado.....	83
4.2 Cómo ajustar la temperatura de los compartimentos.....	85
4.3 Señales de información y anomalía en la pantalla.....	86
5 PERSONALIZACIÓN DE FUNCIONES Y AJUSTES	87
5.1 Personalización de funciones.....	87
5.2 Personalización de ajustes.....	94
6 EQUIPAMIENTO INTERIOR	100
6.1 Equipamiento interior (posición, ajuste y desmontaje).....	100
7 ACTIVACIÓN Y USO DEL ICE MAKER	101
7.1 Activación y uso del Ice Maker.....	101
7.2 Filtro de agua.....	102
7.3 Filtro de agua para Ice Maker en las columnas congelador.....	102
8 ILUMINACIÓN	103
8.1 Iluminación.....	103
9 CONSERVACIÓN DE LOS ALIMENTOS	103
9.1 Información general.....	103
9.2 Cómo conservar la buena calidad de los alimentos que se han de consumir.....	104
10 CUIDADO Y LIMPIEZA	105
10.1 Cuidado y limpieza.....	105
10.2 Limpieza de la rejilla de ventilación, el filtro y el condensador.....	105
10.3 Limpieza interior.....	106
11 GUÍA PARA RESOLVER PROBLEMAS	107
11.1 Guía para resolver problemas.....	107
11.2 Avisos de anomalía que pueden aparecer en la pantalla.....	109



1.1 Advertencias de seguridad y peligro potencial

- > En caso de sustitución del equipo por otro ya existente que se ha de eliminar, comprobar que este último no represente un peligro para los niños. Cortar el cable de alimentación e impedir el cierre de la puerta para evitar el riesgo de atrapamiento. Tomar las mismas precauciones cuando el nuevo equipo llegue al final de su vida útil.
- > Este equipo de uso doméstico se ha diseñado para enfriar bebidas y alimentos.
- > El equipo se debe instalar siguiendo las instrucciones contenidas en la guía de instalación; en especial, es necesario no obstruir las aberturas de ventilación del equipo ni de la estructura encastrable.
- > El equipo incorpora un sistema de iluminación de luz concentrada con lámparas led. Para evitar el riesgo de lesiones oculares, no mirar el interior de las lámparas cuando estén encendidas. Esta advertencia figura en la etiqueta aplicada en el interior de la puerta del frigorífico.
- > No tocarlas superficies interiores de acero con las manos mojadas o húmedas cuando el congelador esté funcionando; la piel podría pegarse a las superficies muy frías.
- > No utilizar aparatos eléctricos de ningún tipo dentro de los compartimentos de conservación de los alimentos.
- > Durante la colocación de los anaqueles, no aproximar los dedos a la guía de deslizamiento del anaquel.
- > No colocar recipientes de líquidos inflamables cerca del equipo.
- > Apagar el equipo y desconectarlo de la toma de corriente durante las operaciones de limpieza. Si no es posible acceder a la clavija con facilidad, apagar el interruptor omnipolar asociado a la toma a la que el equipo está conectado.
- > Los componentes del embalaje pueden ser peligroso para los niños. No dejar que los niños jueguen con las bolsas, las películas de plástico y el poliestireno.
- > Todas las reparaciones deben ser efectuadas por técnicos cualificados.
- > Este equipo no es adecuado para ser utilizado por niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas sin haber recibido la formación necesaria para utilizar el aparato y sin la supervisión de la persona responsable de su seguridad. Impedir que los niños jueguen con el equipo.
- > No dañar los tubos del circuito de refrigeración del equipo.

- > No introducir en el equipo aerosoles o recipientes que contengan propelentes o sustancias inflamables.
- > La cantidad de gas refrigerante contenido en el equipo se indica en la placa de identificación aplicada dentro del equipo. Si el cable de conexión eléctrica está dañado, es necesario sustituirlo. Contactar con el servicio autorizado de atención al cliente o con un electricista cualificado para realizar esta operación.
- > Las instalaciones o las reparaciones realizadas por personal no autorizado pueden ser peligrosas para el usuario y provocar daños en el equipo. Las reparaciones deben ser realizadas por el servicio autorizado de atención al cliente.
- > Solo se permite el uso de piezas de recambio originales del fabricante. El fabricante solo garantiza el cumplimiento de los requisitos de seguridad del producto si se utilizan los componentes originales del fabricante.
- > Las reparaciones deben ser realizadas exclusivamente por el fabricante, el servicio de asistencia autorizado o técnicos cualificados.
- > Conectar el equipo a una toma de 3 polos conectada a tierra
- > No eliminar el polo de puesta a tierra.
- > No utilizar un adaptador.
- > No utilizar un alargador.
- > Desconectar la fuente de alimentación de todos los dispositivos antes de empezar a trabajar.
- > Si el CABLE DE ALIMENTACIÓN está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, el servicio de asistencia autorizado o un técnico cualificado para evitar peligros.
- > Vigilar a los niños para impedir que jueguen con el equipo.

1.2 Durante el uso diario

- > No descongelar o limpiar nunca el equipo con máquinas de limpieza de vapor. El vapor puede alcanzar las partes eléctricas y provocar un cortocircuito. ¡Peligro de descarga eléctrica!
- > No utilizar objetos puntiagudos ni afilados para eliminar la escarcha ni el hielo. Los racores del circuito de refrigeración podrían dañarse y dañar el equipo de manera irreparable. El escape de gas a presión puede provocar irritación en los ojos.
- > No utilizar el zócalo, los cajones extraíbles, las puertas, etc. de manera impropia como punto de apoyo o de sujeción.
- > Para la limpieza, desconectar la clavija de alimentación o apagar el interruptor de seguridad. No tirar del cable eléctrico. Agarrar la clavija de mane-

ra correcta.

- > Conservar el alcohol de alta graduación en un recipiente cerrado herméticamente y en posición vertical.
- > Evitar manchar las partes de plástico o las juntas de las puertas con aceite o grasa. Las grasas deterioran el material plástico y la junta de la puerta se vuelve frágil y porosa.
- > No obstruir las aberturas de ventilación del equipo.
- > No dejar que niños de menos de 8 años utilicen el equipo. Vigilar a los niños durante la limpieza y el mantenimiento.

Símbolos utilizados en el manual:



Nota

consejos para el uso correcto del equipo



Importante

Información para no dañar el equipo



Atención

información para evitar lesiones personales

1.3 Respeto del medio ambiente



- > Prestar atención a las modalidades correctas de eliminación de los componentes del embalaje.
- > No eliminar el equipo con los residuos urbanos. Solicitar información en los puntos de recogida locales sobre la eliminación de los materiales reciclables.
- > En caso de eliminación, cortar el cable de alimentación e impedir el cierre de la puerta.
- > Durante la eliminación, evitar dañar el circuito de refrigeración.
- > El equipo no contiene en el circuito de refrigeración ni en el aislamiento sustancias nocivas para la capa de ozono.

1.4 Limpieza, desinfección y mantenimiento del dispensador de hielo y/o agua (si lo hay).

El incumplimiento de las reglas de desinfección

www.fhiaba.com · www.thevettagroup.com · Info Line 1-855-4-FHIABA (1-855-434-4222)

puede perjudicar la seguridad higiénica del agua dispensada.

- > Al utilizar por primera vez el equipo y siempre que se sustituye el filtro, se recomienda dejar correr el agua del circuito utilizando la función "Limpieza manual" y eliminar el hielo producido en las primeras 24 h.
- > Tras un periodo de inactividad del equipo de más de 4/5 días, se recomienda lavar el circuito y eliminar el primer litro de agua.
- > Montar el dispensador extraíble de agua (si lo hay) siempre con las manos limpias.
- > Para la limpieza periódica del depósito o del cajón de cubitos de hielo, se recomienda utilizar exclusivamente agua potable.
- > El filtro se debe sustituir obligatoriamente cuando lo indica el panel de mandos o tras un periodo de inactividad del sistema dispensador de hielo/agua de más de 30 días.
- > Cada vez que se sustituye el filtro, se recomienda desinfectar el sistema dispensador de hielo y/o agua utilizando soluciones desinfectantes adecuadas para materiales en contacto con alimentos (a base de hipoclorito de sodio), que no alteren las características de los materiales. Aclarar con al menos 2 litros de agua antes de utilizar.
- > Los elementos del dispensador de hielo y agua se deben sustituir con componentes originales suministrados por el fabricante.
- > Las intervenciones técnicas deben ser efectuadas exclusivamente por personal cualificado o por el Servicio de Asistencia Técnica.



Atención

Para evitar la contaminación de los alimentos, respetar las siguientes instrucciones:

- > Mantener la puerta abierta durante mucho tiempo puede aumentar la temperatura en los compartimentos del equipo.
- > Limpiar con regularidad las superficies que pueden entrar en contacto con alimentos y accesibles a los sistemas de drenaje.
- > Limpiar el recipiente del agua si no se utiliza durante 48 h. Vaciar el sistema conectado al agua. Cambiar el agua cuando no se haya utilizado durante 5 días.
- > Conservar la carne cruda y el pescado en contenedores adecuados para el frigorífico para que no entre en contacto con otros alimentos ni gotee sobre ellos.
- > Los compartimentos congeladores de dos estrellas para alimentos congelados

2. INSTALACIÓN

son adecuados para conservar alimentos precongelados, para conservar y hacer helado y para hacer cubitos de hielo.

> Los compartimentos congeladores de una, dos y tres estrellas son adecuados para congelar alimentos frescos.

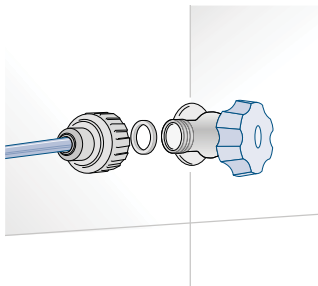
> Si el congelador permanece vacío durante mucho tiempo, apagar, descongelar, limpiar y dejar secar el cajón abierto para evitar la formación de moho dentro del equipo.

2.1 Instalación

Comprobar que la instalación haya sido realizada correctamente, respetando las instrucciones de la guía específica de instalación que se suministra con el equipo.

!!! Atención
Realizar la conexión a la red de suministro de agua antes de la conexión eléctrica.

2.2 Conexión a la red de suministro de agua



Los modelos equipados con máquinas de hacer hielo requieren una conexión al sistema de suministro de agua doméstico. Esta conexión puede llevarse a cabo a través de la línea de agua de 1/4" (cobre o polietileno) hasta el suministro de agua de la casa. La presión del sistema debe estar entre 8 psi y 75 psi (entre 0,5 bar y 5 bar).

Presiones distintas a las indicadas pueden causar problemas de funcionamiento o fugas en el sistema hidráulico.

El electrodoméstico solo debe llenarse con agua potable.

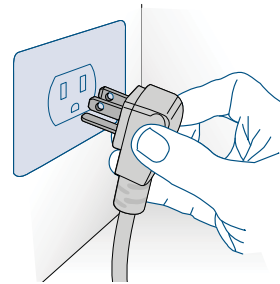
!!! Atención
El equipo solo se debe alimentar con agua potable.

!!! Atención
Comprobar que la instalación haya sido realizada correctamente, respetando las instrucciones del manual específico de instalación que se suministra con el equipo.

!!! Atención
No intentar utilizar adaptadores roscados de jardín ni tubos de alimentación trenzados para no dañar las roscas de la conexión de agua del equipo.

2.3 Conexión a la red eléctrica

El aparato funciona a 115 V CA, 60 Hz y está equipado con un cable de alimentación con conexión a tierra de 3 clavijas, el cual debe conectarse a la toma de pared con conexión a tierra de 3 clavijas (15 amperios) correspondiente.



! Importante
No utilizar alargadores ni adaptadores múltiples de conexión.

3.1 Para conocer a fondo Fhiaba

Gracias por haber comprado su nuevo Fhiaba. A partir de hoy podrá utilizar nuestro innovador sistema de conservación para mantener los alimentos en óptimas condiciones.

En este Manual de usuario encontrará respuesta a muchas de las preguntas sobre las características del producto y su funcionamiento.

Si necesita mayor información, no dude en contactar con el Centro de Asistencia Técnica a través de:

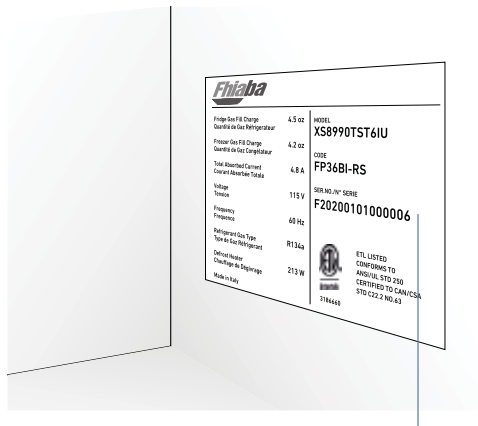
> **1-855-4-FHIABA (1-855-434-4222)**

> nuestra página **www.fhiaba.com**




Importante

Antes de llamar, anote el número de serie del equipo que se indica en el certificado de garantía y en la placa del número de serie aplicada en la parte inferior izquierda del bastidor del equipo.



Posición de la placa del número de serie dentro del compartimento.

Fhiaba		
Fridge Gas Fill Charge Quantité de Gaz Réfrigérateur	4.5 oz	MODEL XS8990TST6IU
Freezer Gas Fill Charge Quantité de Gaz Congélateur	4.2 oz	CODE FP36BI-RS
Total Absorbed Current Courant Absorbée Totale	4.8 A	SER.NO./N° SERIE F20200101000006
Voltage Tension	115 V	 ETL LISTED CONFORMS TO ANSI/UL STD 250 CERTIFIED TO CAN/CSA STD C22.2 NO.63 Intertek 3186660
Frequency Frequence	60 Hz	
Refrigerant Gas Type Type de Gaz Réfrigérant	R134a	
Defrost Heater Chauffage de Dégivrage	213 W	
Made in Italy		

Modelo .

Código .

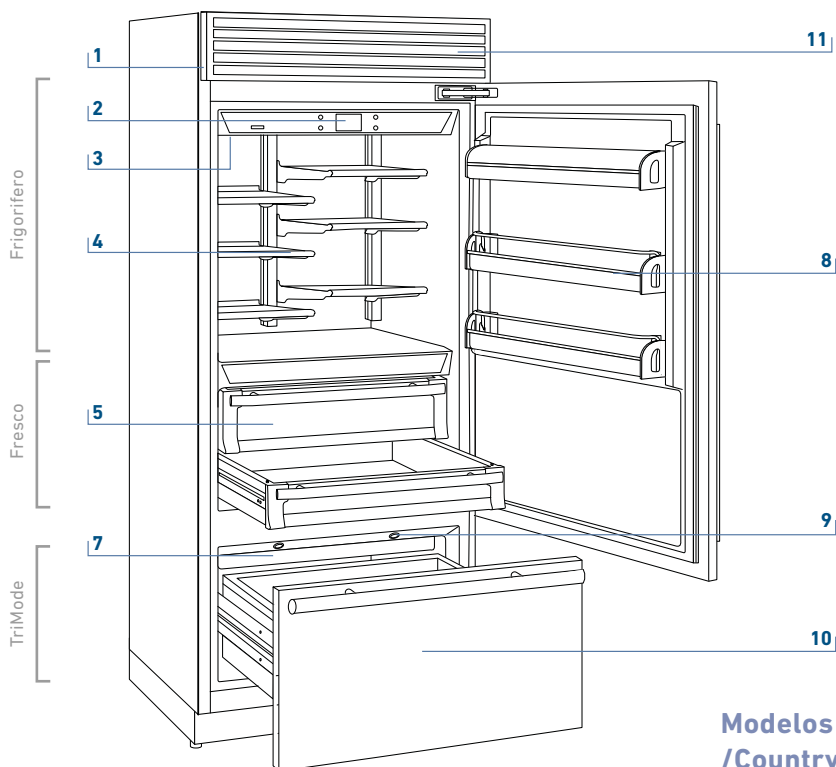
Número de serie .

Características .

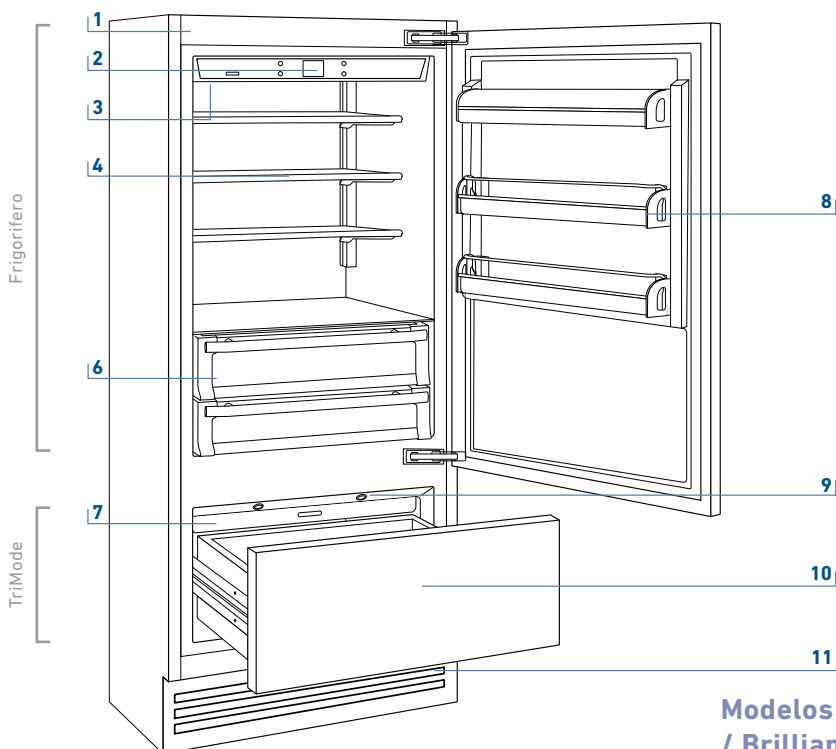


3. ANTES DE EMPEZAR

3.2 Componentes principales



Modelos 1T /Country

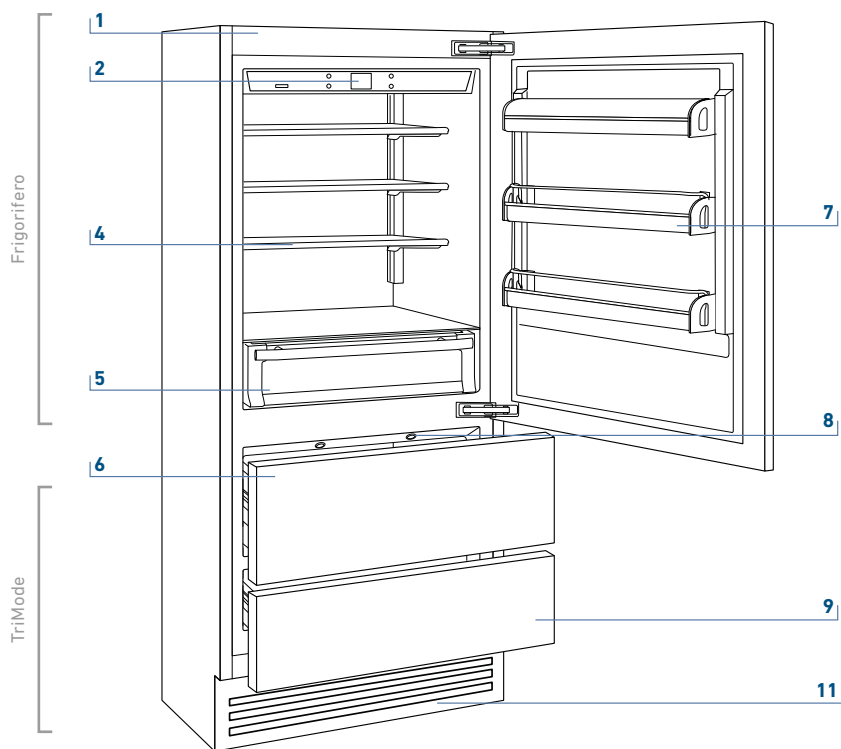


Modelos 0T / Brilliance

- 1) Caja de acero.
- 2) Panel de mandos interactivo.
- 3) Filtro de agua (*).
- 4) Sistema de reposicionamiento de los anaqueles patentado (Even Lift).
- 5) Cajones del compartimento de alimentos frescos.
- 6) Cajones del compartimento frigorífico.
- 7) Cubitera (*).
- 8) Balcones de la puerta.
- 9) Iluminación de led para el cajón del compartimento congelador.
- 10) Cajón del compartimento congelador transformable en compartimento frigorífico o compartimento de alimentos frescos(función TriMode).
- 11) Rejilla extraíble (condensador).

(* en los modelos con Ice Maker.

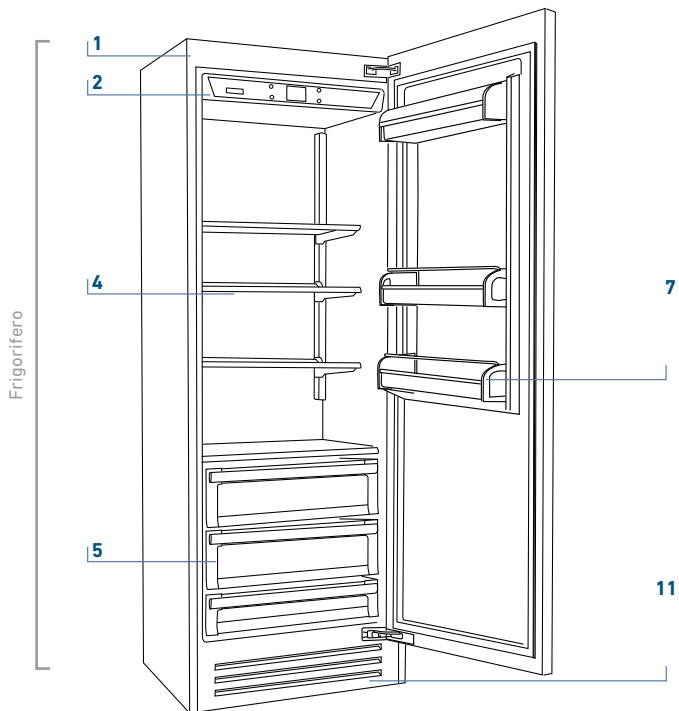




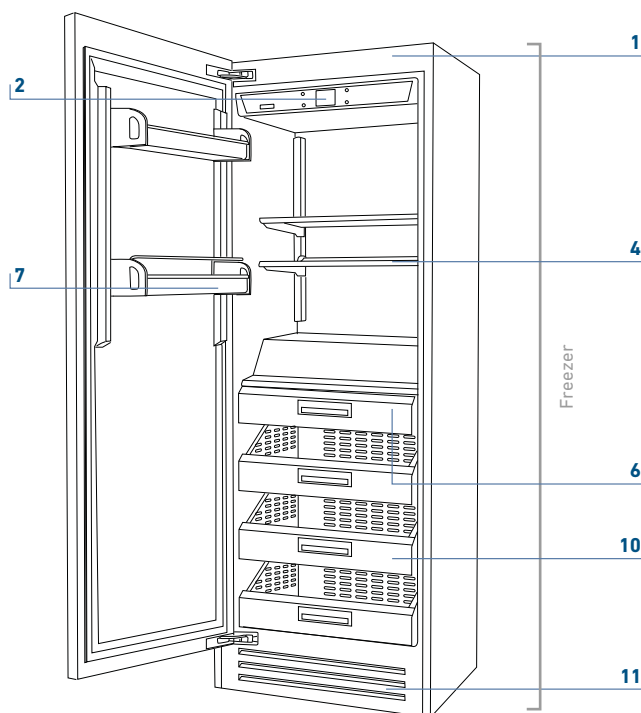
Modelos 0H

- 1) Caja de acero.
- 2) Panel de mandos interactivo.
- 3) Filtro de agua (*).
- 4) Sistema de reposicionamiento de los anaqueles patentado (Even Lift).
- 5) Cajones del compartimento frigorífico.
- 6) Cubitera (*).
- 7) Balcones de la puerta.
- 8) Iluminación de led para los cajones del compartimento congelador.
- 9) Cajón del compartimento congelador transformable en compartimento frigorífico o compartimento de alimentos frescos(función TriMode).
- 10) Cajones de acero inoxidable AISI 304.
- 11) Rejilla extraíble (condensador).

(* en los modelos con Ice Maker.



Modelos 0FR Frigo



Modelos 0FZ Freezer

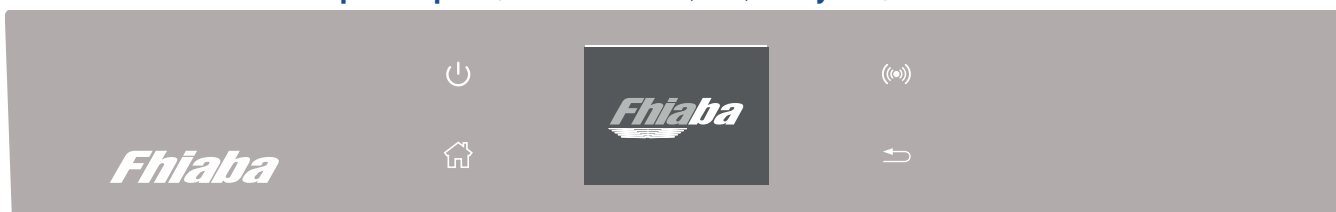


3. ANTES DE EMPEZAR

3.3 Control electrónico

El innovador sistema de control electrónico diseñado por Fhiaba mantiene constante la temperatura en los tres compartimentos y la muestra en la pantalla del panel de control. Además, facilita la comunicación entre el usuario y el sistema de control mediante el ajuste personalizado de las distintas funciones y el envío de mensajes sonoros y/o visuales cuando se producen anomalías de funcionamiento en el equipo.

3.4 Panel de control principal (modelos 1T, 0T, 0H y 0F)



Encendido y apagado: On/Off

Tocar el icono para encender o pagar el equipo.



Inicio

Tocar el icono Inicio para ir a la vista principal de la pantalla.



Alarma

Tocar el icono para ver las opciones de la señal acústica de alarma y desactivarlas.



Anterior/ Back

Tocar el icono de la flecha para regresar a la vista anterior de la pantalla.

4.1 Encendido y apagado

Primer encendido

Tocar el botón . La pantalla muestra las siguientes vistas de inicio:

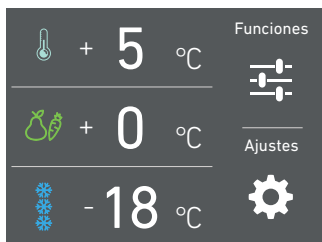


1) Logo Fhiaba.



2) Test inicial (dura 3 minutos).

3) La pantalla muestra la vista principal con las temperaturas ambiente medias por el frigorífico dentro de los compartimentos. Automáticamente, el equipo empieza a enfriar hasta alcanzar las siguientes temperaturas ideales predefinidas.



4) Vista de inicio (*).
 - compartimento frigorífico: +5 °C
 - compartimento de alimentos frescos: +0 °C
 - compartimento TriMode: -18 °C

(*) La vista de inicio varía en función del modelo; (ver el apartado 4.2 de pág 85).

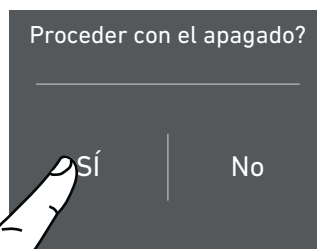
El compartimento TriMode está preajustado con la función congelador (-18 °C). Para modificar dicho ajuste ver la función 5 de pág. 87.

Tras el primer encendido, se recomienda esperar al menos 12 h antes de introducir los alimentos. Durante dicho periodo, desactivar los mensajes acústicos tocando el botón Alarm .

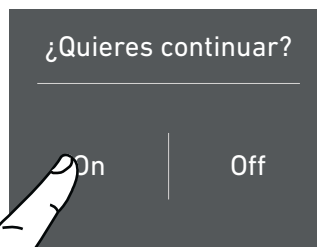
Apagado



1) Tocar el botón de apagado.



2) Tocar el icono Sí para apagar.



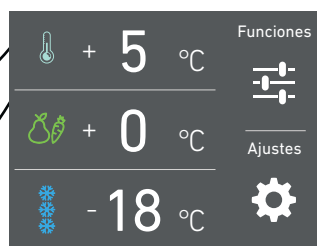
3) Confirmar el apagado tocando el icono Sí.



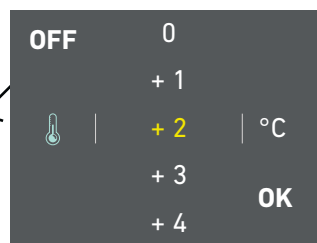
Con el frigorífico apagado, no se enciende ningún testigo que indique si está conectado a una toma eléctrica.

Apagado de los compartimentos frigorífico y de alimentos frescos. (Modelo 1T, OT y OH)

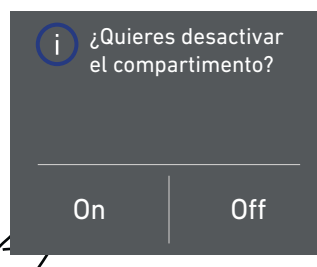
Los compartimentos frigorífico y de alimentos frescos se pueden apagar por separado, mientras que para apagar el cajón TriMode es necesario apagar todo el equipo.



1) Vista de inicio.

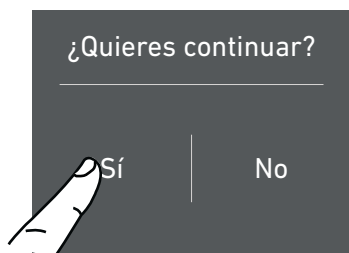


2) Tocar el icono off.

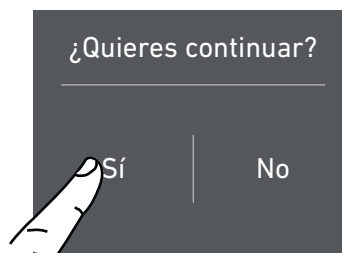


3) Tocar el icono Sí para desactivar el compartimento.

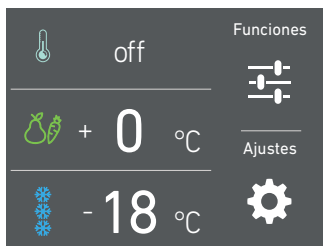
4. ENCENDIDO DEL EQUIPO



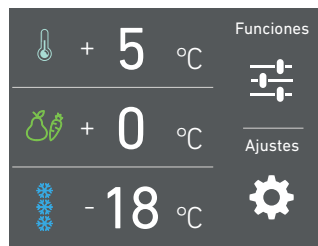
4) Tocar el icono Sí para confirmar la desactivación.



4) Tocar el icono Sí para confirmar la activación.



5) En la vista de inicio aparece el icono off para indicar que el compartimento frigorífico está apagado.



5) El compartimento frigorífico se enciende. Se abre la vista de inicio.

Para apagar el compartimento de alimentos frescos, repetir la misma secuencia.

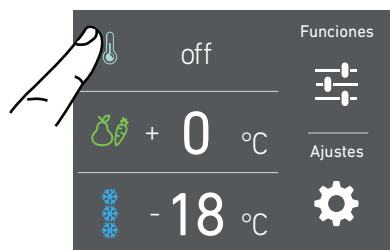
Este procedimiento también sirve para volver a encender el compartimento de alimentos frescos.

Reencendido de los compartimentos frigorífico y de alimentos frescos.

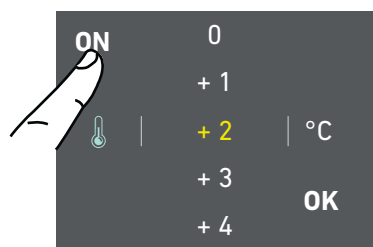
Para volver a encender el equipo, pulsar el botón la pantalla se encenderá y volverán a aparecer las vistas de encendido y la vista de inicio con la temperatura medida por el frigorífico dentro de los compartimentos. El frigorífico empezará a enfriar hasta alcanzar las temperaturas predefinidas.

Reactivar los compartimentos.

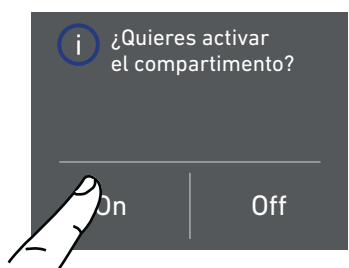
Si se desea volver a encender los compartimentos frigorífico y de alimentos frescos.



1) Vista de inicio. Por ejemplo, para volver a encender el compartimento frigorífico, hay que tocar el icono off.



2) Tocar el icono on.



3) Tocar el icono Sí.

Apagado durante largos periodos

Durante periodos de ausencia prolongados, se recomienda apagar el equipo tocando el icono de apagado y desconectando la clavija o apagar el interruptor omnipolar de alimentación.

Vaciar el equipo por completo, limpiarlo, secarlo y dejar las puertas y los cajones parcialmente abiertos para evitar la formación de malos olores.



Si al encenderlo por primera vez aparece mensajes distintos del mensaje Fhiaba, significa que el equipo ha iniciado el procedimiento de enfriamiento.

Durante el primer encendido no se podrá utilizar la vista de inicio para modificar los ajustes de fábrica hasta que se alcance la temperatura de ajuste. No obstante, es posible ajustar inmediatamente la hora y la fecha, parámetros necesarios para activar algunas funciones especiales.

Tras cada encendido, el equipo realiza un proceso de diagnóstico que dura 3 min antes de encenderse por completo.

Si se apaga solo el compartimento frigorífico o el compartimento fresco, el ventilador seguirá funcionando de manera autónoma para prevenir la formación de malos olores y mohos.

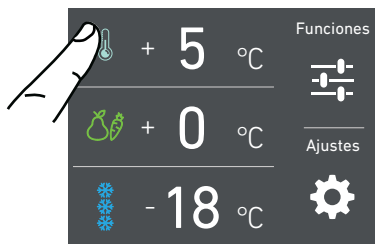
4.2 Cómo ajustar la temperatura de los compartimentos.

Todos los modelos son probados en fábrica y configurados para garantizar altas prestaciones y óptimos consumos. Normalmente no es necesario modificar los ajustes de fábrica.

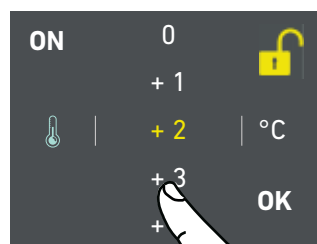
Cómo se visualiza la vista de inicio en cada modelo:

Modificar la temperatura de los compartimentos.

Ejemplo: Cómo modificar la temperatura de compartimento frigorífico.

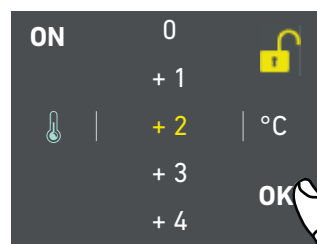


1) Vista de inicio. Tocar el icono del compartimento frigorífico.



2) Deslizar hacia arriba/abajo sobre la vista para seleccionar la temperatura deseada.

frigorífico de +1°C a +7°C (de 34°F a 46°F)



3) Tocar el icono Ok para confirmar la temperatura deseada.

Este procedimiento también permite ajustar la temperatura del compartimento de alimentos frescos de -2 °C a +2 °C (de 28°F a 36°F) y del cajón Trimode de -13°C a -23°C (de 9°F a -11°F).

La temperatura mostrada puede variar ligeramente respecto a la temperatura de ajuste debido a la apertura frecuente de las puertas o a la introducción de alimentos a temperatura ambiente o en gran cantidad. Pueden llegar a ser necesarias de 6 a 12 horas para alcanzar la temperatura seleccionada.

Modelo 1T

Compartimento Frigorífico — + 5 °C

Compartimento de alimentos frescos (modelos 1T) — + 0 °C

Cajón congelador (TriMode) — - 18 °C

Temperaturas predefinidas

Modelo 0T/0H

Compartimento Frigorífico — + 5 °C

Cajón congelador (TriMode) — - 18 °C

Temperaturas predefinidas

Modelo 0FR

Compartimento Frigorífico — + 5 °C

Temperaturas predefinidas

Modelo 0FZ

Cajón congelador — - 18 °C

Temperaturas predefinidas

4. ENCENDIDO DEL EQUIPO

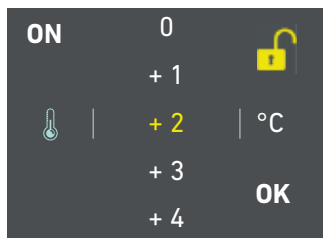
Icono del candado.

El icono del candado aparece cuando se ajustan las temperaturas.

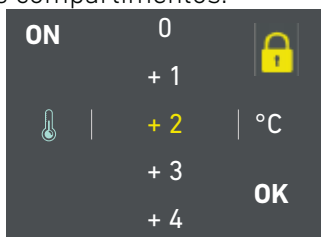
El candado abierto o cerrado indica si es posible o no modificar las temperaturas de los compartimentos.



Normalmente se visualiza un candado amarillo abierto. En este caso, es posible seleccionar la temperatura deseada deslizando el dedo sobre la pantalla hacia arriba o hacia abajo y pulsando Ok para confirmar.



El candado amarillo cerrado aparece cuando el usuario activa las funciones descritas en el apartado 5.1 de página 87, que modifican los ajustes de los compartimentos frigorífico, de alimentos frescos y congelador (TriMode). En estos casos, el usuario no puede volver a modificar las temperaturas de los compartimentos.



Es decir, al tocar el icono de funciones y seleccionar y activar una función específica (por ejemplo, vacaciones, shopping trimode, shopping congelador, etc.), el candado amarillo se cierra y no se podrá modificar la temperatura de los compartimentos hasta que la función finalice o el usuario la desactive de manera manual.

4.3 Señales de información y anomalía en la pantalla

Un sistema de control integrado proporciona información mediante señales luminosas o mensajes de texto que aparecen en la pantalla.

La señal acústica asociada a algunas de las señales de anomalía se puede desactivar tocando el botón Alarm (🔊) del panel de control principal.

La lista de señales de anomalía se incluye al final de este manual (ver el apartado 11.2 de pág 109).



INFORMACIÓN SOBRE EL USO DE LA PANTALLA.

El usuario puede personalizar el funcionamiento de su equipo Fhiaba para adaptarlo a sus exigencias de uso.

5.1 Funciones.

Al tocar el icono funciones  en la vista de inicio, aparecen los iconos de las funciones disponibles descritas a continuación.

- 

1) Shopping frigorífico
(Shopping congelador en los modelos 0FZ)
- 

2) Vacaciones.
- 

3) Shopping Trimode.
(excepto en los modelos 0FR).
- 

4) Bottle Cooler.
(excepto en los modelos 0FR).
- 

5) Ice Maker.
(opcional, excepto en los modelos 0FR).
- 

6) Filtro de agua
(opcional, excepto en los modelos 0FR).
- 

7) Water Dispenser
(opcional solo para los modelos 0FR).
- 

8) Limpieza circuito
(opcional, excepto en los modelos 0FR).
- 

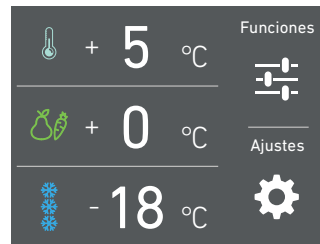
9) Iluminación 12h.
(opcional, frigoríficos con puerta de cristal).

1) Shopping Frigorífico

(Shopping congelador en los modelos 0FZ).

La función reduce la temperatura del frigorífico a +2 °C (35,6 °F) durante 12 h para favorecer el enfriamiento rápido de los alimentos recién comprados e introducidos. Transcurridas 12 h, la función se desactiva automáticamente y se restablece la temperatura de ajuste predefinida.

Es posible programar la activación diferida de esta función. Tras un corte prolongado de corriente es necesario activar nuevamente la función.



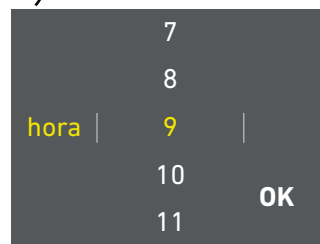
A) Vista de inicio. Tocar el icono funciones.



B) Tocar el icono Shopping frigorífico.



C) Tocar el icono On para activar la función.



D) Deslizar hacia arriba o abajo para ajustar el tiempo deseado y pulsar ok.

Se puede programar una antelación de 1 a 12 horas.



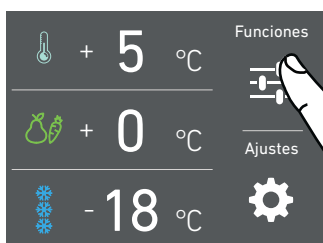
5. PERSONALIZACIÓN DE FUNCIONES Y AJUSTES

2) Vacaciones

La función (recomendada en caso de ausencia prolongada porque permite ahorrar energía) ajusta una temperatura en el cajón TriMode de -18 °C (46.4 °F) si el compartimento está configurado como congelador y de $+14\text{ °C}$ (57 °F) si el compartimento está configurado como frigorífico.

La función no se puede activar si el compartimento está configurado como alimento fresco. La función permanece activada incluso en caso de corte de corriente prolongado.

Se puede programar un periodo de 1 a 90 días.



A) Vista de inicio. Tocar el icono funciones.



B) Tocar el icono Vacaciones.



C) Tocar el botón On para activar la función.

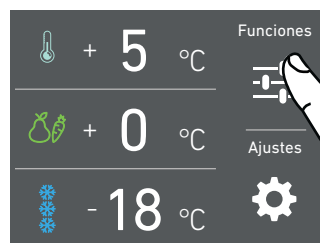


D) Deslizar hasta seleccionar el tiempo deseado (en días) y pulsar ok.

3) Shopping TriMode (excepto en modelos OFR).

Esta función se debe activar al menos 24 horas antes de introducir alimentos a temperatura ambiente en el cajón TriMode o unas horas antes de introducir alimentos ya congelados cuya temperatura ha aumentado ligeramente.

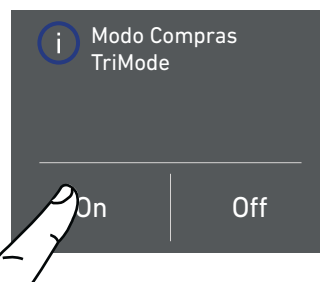
La función se desactiva en automático al finalizar el tiempo de funcionamiento programado. Es posible programar la activación diferida de esta función. Tras un corte prolongado de corriente es necesario activar nuevamente la función. Se puede programar una antelación de 1 a 12 horas.



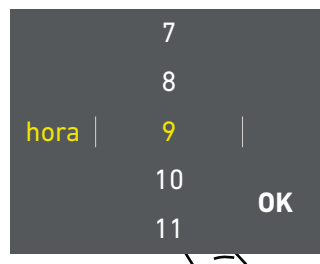
A) Vista de inicio. Tocar el icono funciones.



B) Tocar el icono Shopping TriMode.



C) Tocar el botón On para activar la función.



D) Deslizar hacia arriba o abajo para ajustar el tiempo deseado (en horas) y pulsar ok.

4) Bottle Cooler (excepto en los modelos OFR).

La función se puede activar para enfriar rápidamente las botellas dentro del cajón Congelador.

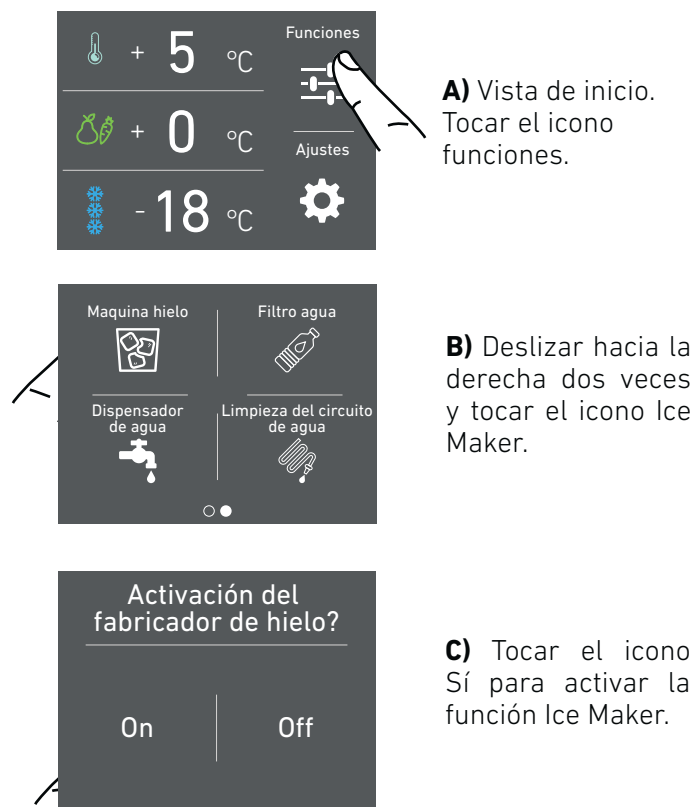
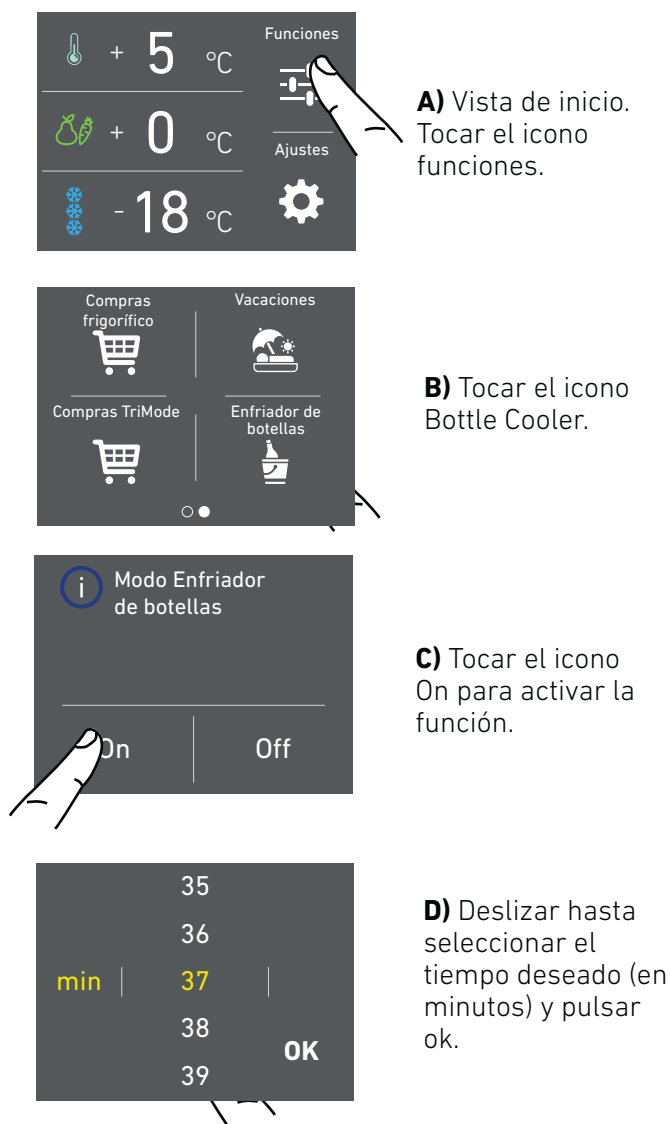
Es posible seleccionar un tiempo de enfriamiento de 1 a 45 min. Una señal acústica indicará que se ha alcanzado la temperatura ideal.

Tras sacar las botellas del compartimento, desactivar la señal tocando el botón Alarm (🔊).

5) Activación del Ice Maker (opcional, excepto en los modelos OFR).

Antes de activar el Ice Maker por primera vez, comprobar que el cartucho del filtro de agua esté instalado y lavar el circuito del agua (ver el apartado 5.2 de pág. 94). Transcurridos unos minutos, es posible activar el Ice Make.

! **Importante**
No activar el Ice Maker si el equipo aún no se ha conectado a la red de suministro de agua.

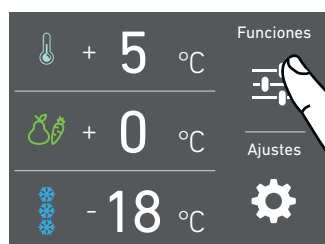


5. PERSONALIZACIÓN DE FUNCIONES Y AJUSTES

Tamaño de los cubitos de hielo Ice Maker

La función Ice Maker permite seleccionar el tamaño de los cubitos de hielo, eligiendo entre grandes (ajuste predefinido) y medios, o activar la función Superice para aumentar la cantidad de hielo producida.

La función Superice se desactiva automáticamente a las 24 h.



A) Vista de inicio. Tocar el icono funciones.



B) Deslizar hacia la derecha para visualizar el icono Ice Maker.



C) Tocar el icono de tamaño de los cubitos.



D) Tocar el icono medios/grandes para elegir e tamaño deseado de los cubitos.



E) Si se desea aumentar la cantidad de hielo elaborado, tocar el icono Superice para que el congelador produzca hasta 1,5 kg de hielo al día.



F) Tocar Sí o No para confirmar o no la función respectivamente.

6) Filtro de agua - activación (opcional, excepto en los modelos OFR)

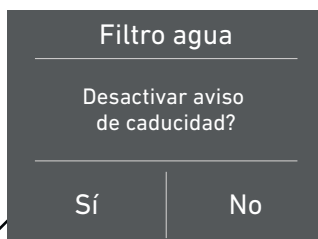
El filtro de agua es indispensable para depurar el agua que se utiliza para la producción de hielo, para limpiar el circuito o para el suministro de agua en el compartimento frigorífico (dispensador de agua disponible en el modelo OFR). La pantalla muestra exactamente el tiempo que falta para que se el filtro se agote.



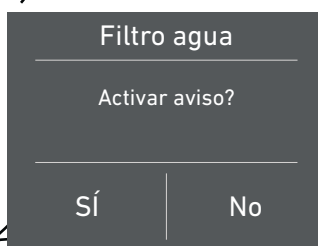
A) Vista de inicio. Tocar el icono funciones.



B) Deslizar el dedo dos veces para tocar el icono del filtro de agua.

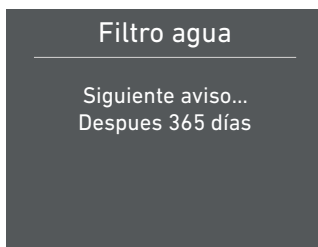



C) Confirmar la función tocando el icono Sí.



D) Confirmar la función tocando el icono Sí.

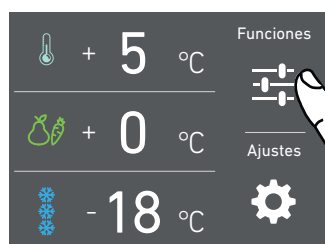
Tocar el botón Off para desactivar el aviso.



E) Se indican los días que faltan para tener que sustituir el filtro. Tocar el botón de inicio .

6a) Filtro de agua - desactivación (opcional, excepto en los modelos OFR)

Desactivar el aviso de caducidad del filtro del siguiente modo:



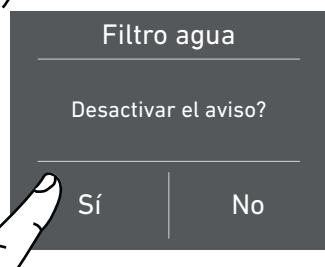
A) Vista de inicio. Tocar el icono funciones.



B) Deslizar el dedo dos veces para tocar el icono del filtro de agua.



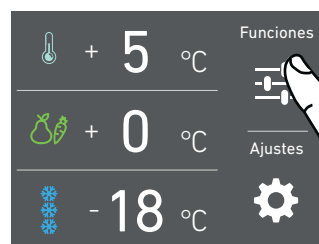
C) Pulsar Off para desactivar el aviso de caducidad del filtro de agua.



D) Confirmar la función tocando el icono Sí.

6b) Reset Filtro

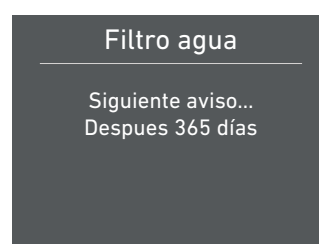
La función Reset Filtro pone a cero el cómputo de agua filtrada y el tiempo transcurrido desde la última sustitución. Es necesario poner a cero el cómputo siempre que se sustituye el cartucho.



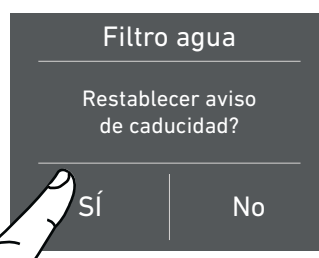
A) Vista de inicio. Tocar el icono funciones.



B) Deslizar hacia la derecha dos veces y tocar el icono del filtro de agua.



C) Se indican los días que faltan para tener que sustituir el filtro.



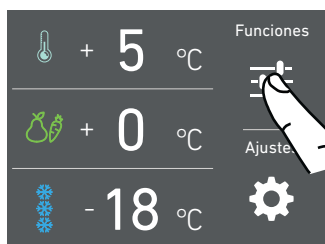
D) Tocar el botón Sí para continuar.

Tocar el botón de inicio .

5. PERSONALIZACIÓN DE FUNCIONES Y AJUSTES

7) Dispensador de agua (opcional, solo para los modelos OFR).

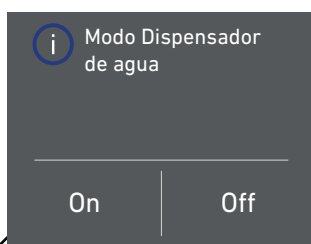
La función dispensador de agua está disponible en los modelos columnas frigoríficas OFR y permite el suministro de agua fría y bacteriológicamente pura.



A) Vista de inicio.
Tocar el icono funciones.



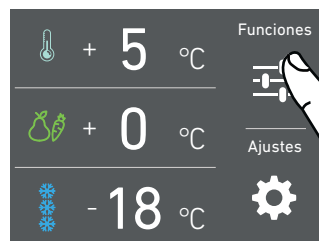
B) Deslizar el dedo dos veces y tocar el icono del dispensador de agua.



C) Tocar el icono On para confirmar la activación.

8) Limpieza manual del circuito (opcional, excepto en los modelos OFR).

Si el Ice Maker se ha desactivado o no se ha utilizado durante mucho tiempo, se recomienda activar la función de limpieza manual. Antes de iniciar, apagar el Ice Maker.



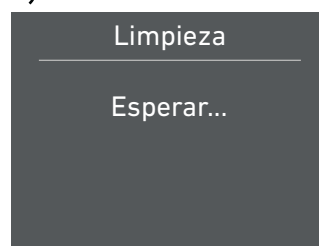
A) Vista de inicio.
Tocar el icono funciones.



B) Tocar el icono de limpieza del circuito.



C) Tocar el icono Sí para activar la limpieza.



D) Esperar...



3) Tocar el icono Sí para iniciar el lavado.



E) Estoy lavando...

Lavado terminado

Tiener que vaciar
la bandeja de hielo.



F) Al terminar el lavado, pulsar Ok y vaciar la bandeja.

Lavado terminado

Esperar...

G) Esperar unos segundos para regresar a la vista principal.

Repetir la operación hasta que el agua de la cubitera del compartimento de hielo esté limpia.



Colocar correctamente debajo del Ice Maker la cubitera del hielo o un recipiente adecuado para recoger el agua y cerrar el cajón. Al terminar, lavar la cubitera.

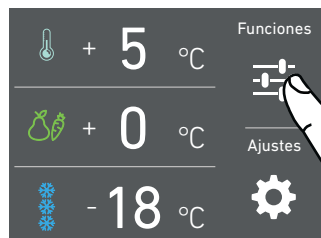
Filtro By-pass

El sistema de filtrado se puede evitar cuando la red de suministro de agua doméstica asegura una excelente calidad del agua. Es posible desmontar el filtro de agua del adaptador y el sistema evitará automáticamente el cartucho.

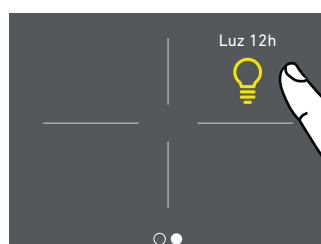
9) Iluminación 12 h

(opcional, frigoríficos con puerta de cristal).

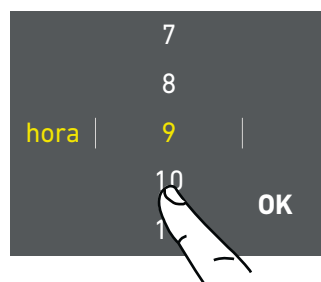
La función permite ajustar la hora de la iluminación interior y mantenerla encendida 12 h cuando la puerta del frigorífico está cerrada para poder ver el interior a través del cristal.



A) Vista de inicio. Tocar el icono ajustes.



B) Deslizar hasta tocar el icono Luz 12 h.



C) Deslizar hacia arriba o abajo para las horas que deben transcurrir para que se encienda la luz y pulsar Ok.

5. PERSONALIZACIÓN DE FUNCIONES Y AJUSTES

5.2 Ajustes.

El usuario puede personalizar los ajustes de su equipo Fhiaba para adaptarlo a sus exigencias de uso.



1) Fecha.



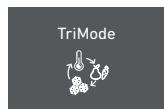
2) Hora.



3) Grados centígrados y Fahrenheit.



4) Idioma.



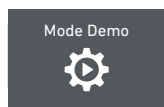
5) Trimode.



6) Sabbath.



7) Reset.



8) Modo demo.



9) Mantenimiento.



10) Asistencia.

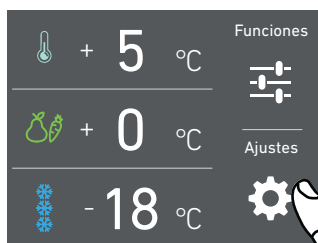


11) Info sistema.

1) Fecha.

La pantalla muestra la fecha con formato día:mes:año.

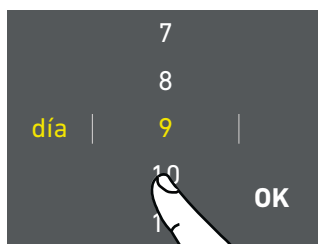
Tocando la pantalla se puede modificar el ajuste.



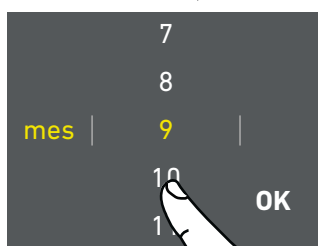
A) Vista de inicio. Tocar el icono de ajustes.



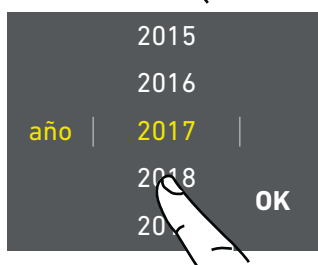
B) Tocar el icono de la fecha.



C) Deslizar hacia arriba o abajo para seleccionar el día deseado y tocar Ok.



D) Deslizar hacia arriba o abajo para seleccionar el mes deseado y tocar Ok.

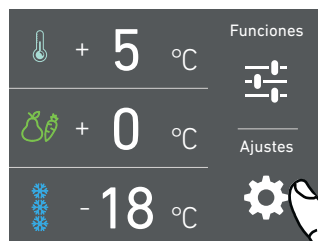


E) Deslizar hacia arriba o abajo para seleccionar el año y pulsar Ok para terminar.

2) Hora

La pantalla muestra la hora y los minutos con formato hh:mm.

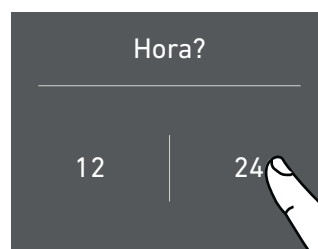
La hora se puede ajustar y mostrar en formato de 12 o 24 horas.



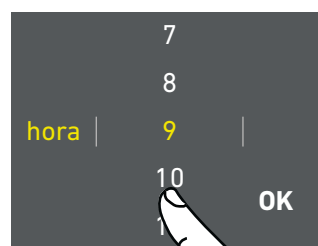
A) Vista de inicio. Tocar el icono de ajustes.



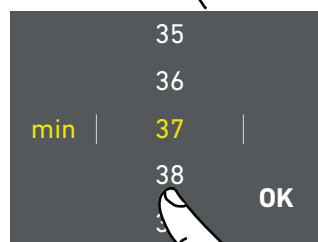
B) Tocar el icono de la hora.



C) Tocar el modo de visualización de la hora deseado: 12 o 24 horas.



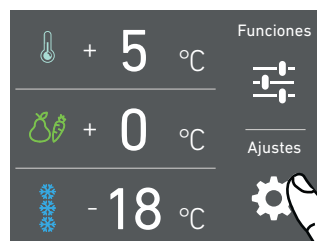
D) Deslizar hacia arriba o abajo para seleccionar la hora y pulsar Ok para terminar.



E) Deslizar hasta seleccionar los minutos y pulsar Ok para terminar.

3) °C/°F

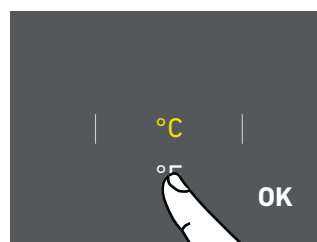
Esta función permite ver la temperatura en grados centígrados o grados Fahrenheit. Normalmente, el equipo se configura para mostrar la temperatura en grados centígrados.



A) Vista de inicio. Tocar el icono ajustes.



B) Tocar el icono de °C/°F.



C) Deslizar hacia arriba o abajo para seleccionar los grados centígrados o Fahrenheit y pulsar Ok.

5. PERSONALIZACIÓN DE FUNCIONES Y AJUSTES

4) Idioma

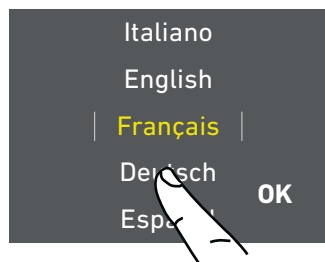
Para seleccionar el idioma del frigorífico, tocar el botón ajustes en la pantalla principal.



A) Vista de inicio. Tocar el icono de ajustes.



B) Tocar el icono del idioma.



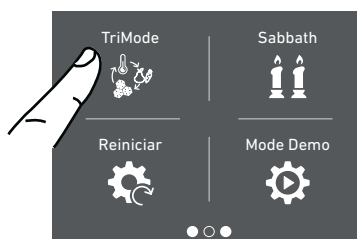
C) Deslizar hacia arriba o abajo para seleccionar el idioma deseado y tocar Ok.

5) Trimode

El cajón congelador puede funcionar como compartimento frigorífico o como compartimento de alimentos frescos según las necesidades.



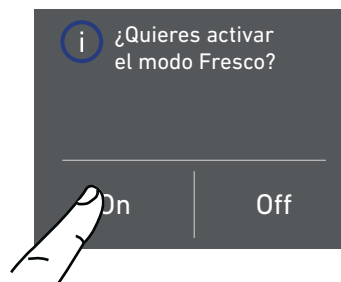
A) Vista de inicio. Tocar el botón de ajustes.



B) Deslizar hacia la derecha dos veces y tocar el botón Trimode.



C) Deslizar hacia arriba o abajo y seleccionar una de las tres funciones.



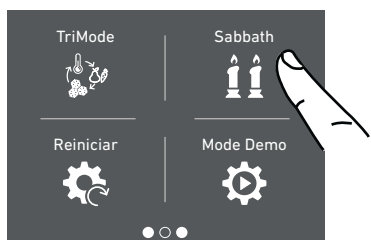
D) Tocar On para confirmar la función.

6) Modo Sabbath (Opcional)

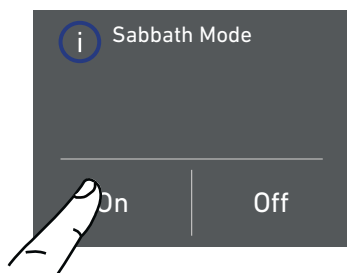
Esta función permite respetar algunas normas religiosas según las cuales el funcionamiento del equipo no se debe ver afectado por la apertura de las puertas (el funcionamiento termostático, la iluminación interior y la producción de hielo se desactivan).



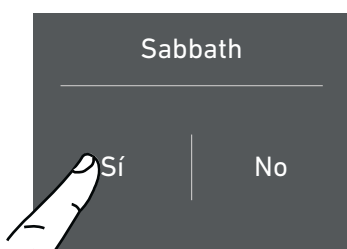
A) Vista de inicio. Tocar el botón de ajustes.



B) Deslizar hacia la derecha dos veces y tocar el botón Sabbath.



C) Tocar el botón Sí para activar la función.



D) Tocar el botón Sí.



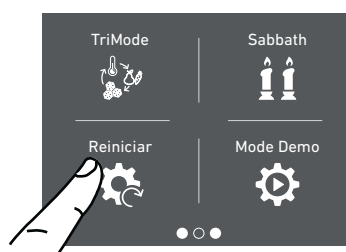
E) El frigorífico empezará a funcionar con la configuración seleccionada.

7) Reset

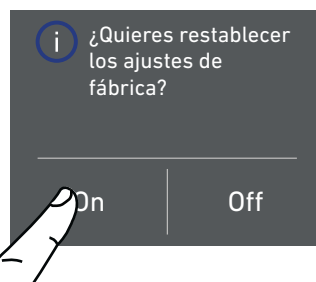
Permite restablecer los ajustes estándar de fábrica y anular todas las modificaciones que se hayan efectuado.



A) Vista de inicio. Tocar el botón de ajustes.



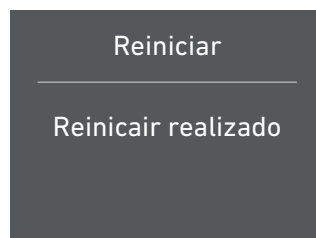
B) Deslizar hacia la derecha dos veces y seleccionar el icono de reset.



D) Tocar el botón Sí para resetear.



D) Tocar el botón Sí.



E) El frigorífico se resetea. Se restablecen los ajustes de fábrica del frigorífico.



Importante

Al restablecer los ajustes estándar ("reset") es necesario volver a activar la elección de funcionamiento del cajón TriMode si anteriormente había sido configurado como frigorífico o fresco.

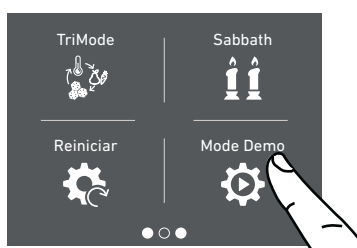
5. PERSONALIZACIÓN DE FUNCIONES Y AJUSTES

8) Modo demo.

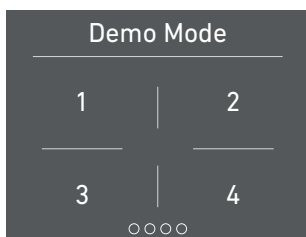
Es posible simular el funcionamiento del frigorífico, durante las ferias o en las salas de exposición.



A) Vista de inicio. Tocar el botón de ajustes.

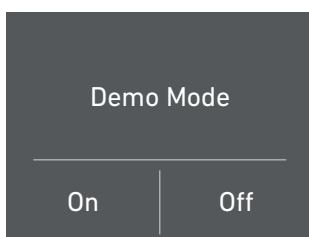


B) Deslizar hacia la derecha dos veces y tocar el botón Modo Demo.



C) Introducir la contraseña necesaria para la activación, que se ha de solicitar a Fhiaba.

Contraseña predefinida 1-2-3-4



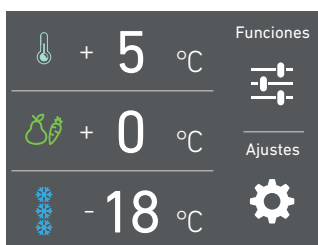
D) Tocar el botón On u Off.

9) Mantenimiento (mediante la señal de alarma).

Para garantizar su correcto funcionamiento, el equipo solicita la limpieza de la rejilla de ventilación, del filtro y del condensador. Ver las instrucciones del punto 11.2 y el vídeo tutorial disponible en la sección de ayuda del sitio Fhiaba www.fhiaba.com/es/soporte/ vídeo "**Bottom Condenser Cleaning**".

Una señal acústica y un mensaje en la pantalla avisan al usuario de que es necesario realizar la limpieza periódica (cada 6 meses). Esta señal de aviso se puede desactivar y visualizar el tiempo residual hasta la próxima limpieza.

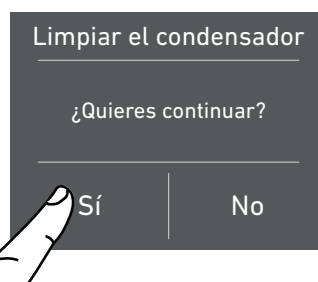
Para más información, ver las páginas 101 y 102.



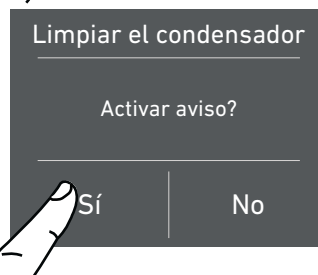
A) Vista de inicio. Tocar el botón de ajustes.



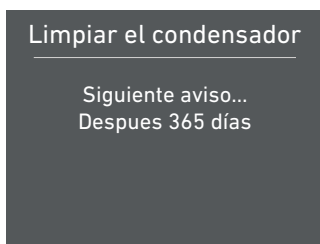
B) Deslizar hacia la derecha tres veces para entrar en la vista y tocar el icono de mantenimiento.



C) El aviso se inhabilita desde el primer encendido.



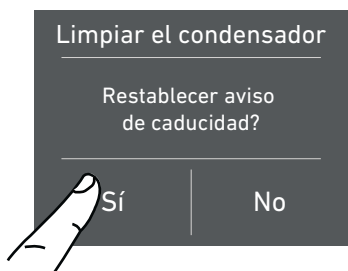
D) Para habilitarlo tocar el icono Sí.



E) Se visualiza el tiempo residual que falta para la próxima limpieza.



F) Para resetear el aviso ajustado anteriormente, tocar el icono de reset.



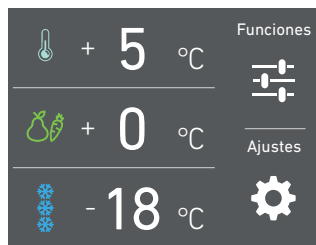
G) Para inhabilitar el aviso tocar el botón Sí.

10) Asistencia

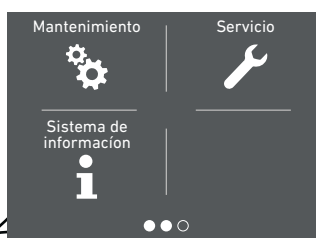
La función Asistencia  está destinada al servicio de asistencia de Fhiaba.

11) Info sistema

La función Info sistema muestra los datos del producto como, por ejemplo el código del softwar, el número de serie y los códigos de fábrica del frigorífico.



A) Vista de inicio. Tocar el botón de ajustes.



B) Tocar el icono Info sistema.

Serial no.	F20191016000001
Model - SW	M8991TST61 - 99
SK Power	HW: 0504 SW: 0518
SK User	HW: 1002 SW: 1069 - G1011

C) Se visualizan los datos del equipo Fhiaba.

6. EQUIPAMIENTO INTERIOR

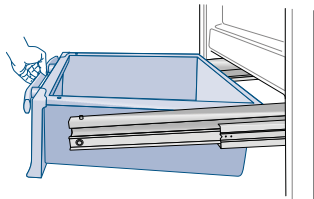
6.1 Equipamiento interior (posición, ajuste y desmontaje)

Cajón Crisper - Fresco

modelos 1T / OT / OH

Está colocado sobre las guías de deslizamiento.

> Para desmontar el cajón, desenroscar los dos pomos de fijación laterales, levantarlo y extraerlo.



Ver el vídeo tutorial:

www.fhiaba.com/es/soporte/
vídeo "Care and cleaning".

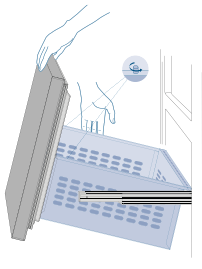
Cajón TriMode

modelos 1T / OT / OH

El cajón TriMode se desmonta como el cajón Crisper - Fresco después de haber desenroscado los dos pomos laterales de fijación.

> Para desmontar el cajón TriMode interior repetir las operaciones de desmontaje del cajón.

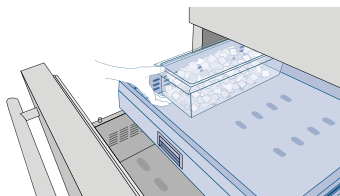
En caso de sustitución de los cajones, comprobar que la parte posterior de los cajones esté bloqueada debajo de los clips de las guías de deslizamiento.



Cubitera del hielo

Está situada en la parte superior del compartimento congelador y en algunos modelos está fijada mediante paneles de bloqueo.

> tras la extracción, comprobar que se haya colocado nuevamente de manera correcta.



Atención

No acercar las manos ni los dedos a la Ice Maker cuando esté funcionando.

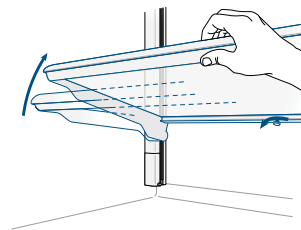
Anaqueles

Los anaqueles se deslizan en vertical y el usuario puede modificar su posición fácilmente como se indica a continuación:

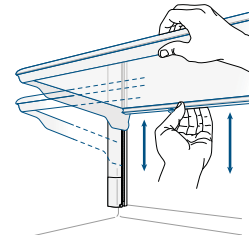
> Desenroscar ligeramente el pomo de seguridad trasero.

> Levantar la parte frontal del anaquel e inclinarlo ligeramente.

www.fhiaba.com/es/soporte/
vídeo "EvenLift".



> Para desmontar un anaquel deslizarlo hacia arriba y extraerlo.



Balcones de la puerta

modelos 1T / OT / OH

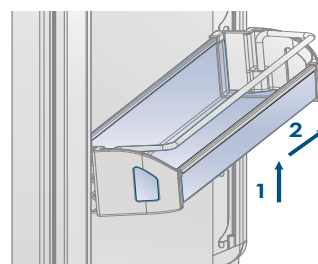
Los balcones de la puerta se pueden desmontar fácilmente para la limpieza.

> Sujetar el balcón de la puerta por los lados, presionarlo hacia arriba para desengancharlo y tirar hacia fuera.

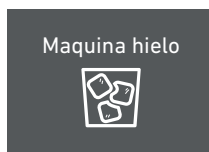
> Volverlo a montar realizando dichas operaciones al contrario.

www.fhiaba.com/es/soporte/
vídeo "EvenLift".

modelos 1T / OT / OH / OF



7.1 Activación y uso del Ice Maker



Notas

> Cuando el hielo no se utiliza con frecuencia, se recomienda vaciar la cubitera del hielo una vez cada 8 - 10 días.

Los cubitos viejos pierden transparencia, tienen un sabor particular y se pegan entre sí.

> El Ice Maker se desactiva automáticamente al activar la función Vacaciones.

Al poner el Ice Maker en funcionamiento por primera vez, se recomienda vaciar el primer hielo que se acumula en la cubitera al llenarse por primera vez.

> Si la unidad permanece apagada durante un mes o más, se recomienda limpiar el circuito y el filtro de agua.

> Si el compartimento TriMode está configurado en modalidad Congelador, el Ice Maker produce hielo.



Atención

El Ice Maker sigue funcionando incluso cuando la cubitera del hielo no está montada

Para activar el Ice Maker tras la instalación del equipo, pulsar el botón Ice Maker

Es necesario saber que se necesitan de 12 a 24 h para obtener la producción automática de hielo.

La producción es de 10 cubitos por ciclo (unos 10 ciclos en 24 h).

El rendimiento del equipo depende de la temperatura de ajuste del congelador, de la temperatura ambiente y de la frecuencia de apertura de las puertas. Si el frigorífico se utiliza sin haberlo conectado a la red de suministro de agua, comprobar que el Ice Maker haya sido desactivado con el botón

El Ice Maker produce hielo hasta llenar la cubitera y se detiene automáticamente al alcanzar el nivel máximo.

Con la función SuperIce es posible aumentar la cantidad de hielo obtenido en 24 h y con la función Set Cube Size es posible elegir el tamaño de los cubitos.

El hielo tiene un olor extraño?

El hielo es un material poroso capaz de absorber los olores del ambiente. Cuando los cubitos de hielo permanecen mucho tiempo en la cubitera pueden absorber los olores, pegarse entre sí y perder volumen.

En estos casos, se recomienda no utilizar el hielo. Otros modos de evitar los malos olores:

> Limpiar con frecuencia la cubitera del hielo con agua caliente. Apagar el dispensador de hielo antes de limpiar el depósito. Aclarar bien y secar con un paño seco.

> Comprobar si hay alimentos en mal estado o caducados dentro del congelador. Para evitar la acumulación de olores, los alimentos que por naturaleza emiten olores se deben conservar en envases herméticos.

> En algunos modelos es posible sustituir el filtro de agua.

> En algunos casos, es necesario controlar la calidad de la conexión de la red de suministro de agua.

Ruido de funcionamiento

Ruidos normales

> Zumbido: el grupo frigorífico está funcionando. El ventilador del sistema de recirculación del aire está funcionando.

> Borboteo, fragor y zumbido: están generados por el refrigerante que circula por los tubos.

> Clic: el motor se enciende o se apaga. Apertura o cierre de la válvula de conexión de agua.

> Ruido leve: caída de los cubitos de hielo en la cubitera.



El equipo está alimentado por dos compresores independientes. Por ello es normal que siempre haya uno de los dos funcionando.

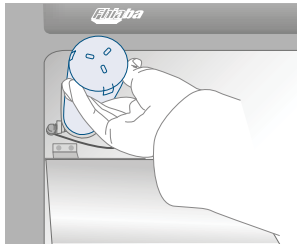


Atención

No colocar botellas ni alimentos en la cubitera del hielo para enfriarlos rápidamente, para no bloquear ni dañar la Ice Maker.

7. ATTIVAZIONE ED UTILIZZO DELL'ICE MAKER

7.2 Filtro de agua (excepto en modelos OF)



El filtro de agua garantiza una óptima calidad del agua para la producción de cubitos de hielo, para una cantidad de agua de 3000 litros y durante un máximo de 12 meses.

Sustitución del filtro

El filtro está situado detrás del cristal esmerilado en la parte superior del frigorífico.

Antes de cambiar el filtro, desactivar el Ice Maker pulsando el botón IceMaker.

Tirar de las dos palancas colocadas en la parte frontal del cristal para desenganchar el mecanismo de cierre y tirar hacia abajo. Por último, girar con cuidado el cartucho del filtro un cuarto de vuelta hacia la izquierda y desengancharlo.

Es normal que se derrame un poco de agua.

Quitar el tapón del cartucho nuevo e introducirlo en su alojamiento girándolo un cuarto de vuelta hasta que encaje sin forzar.

Ahora, entrar en el menú de selección de la función "Manual Clean". Al terminar el ciclo de lavado, eliminar el agua contenida en el cajón del hielo y secarlo.

Ver el vídeo tutorial:

www.fhiaba.com/es/soporte/

video "**Water Filter Replacement**".

7.3 Filtro de agua para Ice Maker en las columnas congelador

Las columnas congelador equipadas con productores de hielo automáticos incluyen un kit del filtro de agua que se ha de montar externamente.

El colector del filtro de agua y las conexiones a la red de suministro de agua se deben preparar antes de colocar el frigorífico en su posición final;

la conexión a la red de suministro de agua que conecta el aparato al kit del filtro se debe colocar antes de instalar la unidad.

El kit del filtro de agua se debe colocar en un punto de fácil acceso (por ejemplo, en el armario de al lado o debajo de él) para consentir la sustitución anual del cartucho del filtro de agua.

En aquellos casos en los que no sea necesario utilizar el filtro de agua (por ejemplo, cuando se conecta el equipo a una fuente de agua ya filtrada), se recomienda seleccionar la opción ON en la función "Filtro by-pass" para evitar la visualización del mensaje que avisa de la necesidad de cambiar el filtro (no utilizado).

Para más información y para saber cómo acceder a esta función, seguir las instrucciones de la páginas 97 de las funciones: "cómo resetear el filtro de agua".

8.1 Iluminación



Para optimizar la visibilidad interior, el equipo incorpora un sistema de led que ilumina directamente varias zonas del compartimento frigorífico, de los cajones Crisper - Fresco y del cajón Congelador.

En caso de anomalías y/o averías del sistema de iluminación, es necesario acudir exclusivamente al servicio de asistencia técnica de Fhiaba.

9.1 Información general

Este equipo Fhiaba se ha diseñado para garantizar temperaturas constantes y niveles de humedad adecuados en todos los compartimentos. Asimismo, el sistema doble de refrigeración impide que los cubitos congelados y el hielo se contaminen con el olor de los alimentos frescos y que la humedad del frigorífico se congele formando escarcha. No obstante, para conservar los alimentos no basta un óptimo frigorífico; es necesario conocer las reglas correctas de conservación de los alimentos.

Es necesario saber que las características de todos los alimentos se modifican inevitablemente con el paso del tiempo. Su cambio se inicia mucho antes de su consumo porque contienen microorganismos que proliferando los deterioran.

El proceso se acelera debido a las manipulaciones, las temperaturas de conservación y las condiciones de humedad inadecuadas.

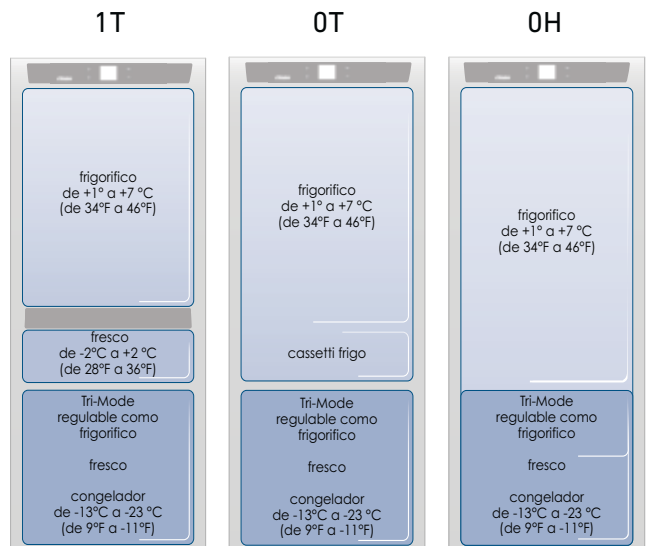
Aconsejamos seguir estas instrucciones para poder utilizar de la manera más racional y segura este frigorífico-congelador y conservar durante más tiempo y en las mejores condiciones los alimentos.

Es necesario saber que la zona Crisper - Fresco o Low Temp es la que mejor permite conservar los alimentos frescos con menor caducidad puesto asegura el mantenimiento de una temperatura media más baja con el justo grado de humedad.

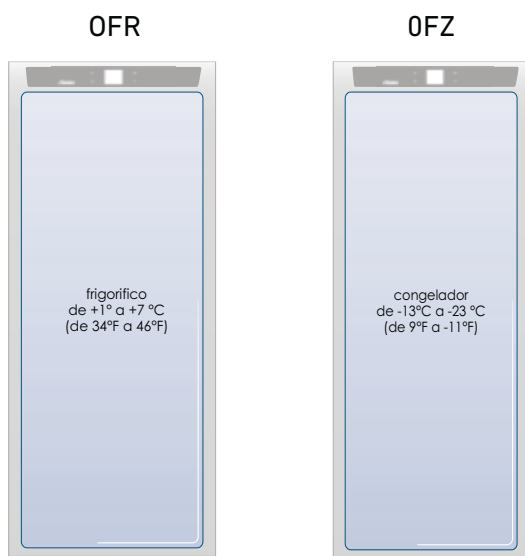
Comprobar periódicamente que todos los alimentos estén en perfecto estado de conservación. Con frecuencia es fácil de saber cuándo un alimento está en mal estado, porque se forman mohos, desprende mal olor y adquiere un aspecto desagradable.

No obstante, existen algunos casos en los que estas condiciones no son evidentes.

Si un alimento se ha conservado durante mucho tiempo y existe la posibilidad de que pueda haberse deteriorado, no consumirlo ni probarlo para comprobar si está en mal estado aunque parezca estar en buenas condiciones, porque las bacterias que deterioran los alimentos pueden ser causa de intoxicación y malestar. En caso de duda, desechar el alimento.



9. CONSERVACIÓN DE LOS ALIMENTOS



9.2 Cómo conservar la buena calidad de los alimentos que se han de consumir

Al hacer la compra

Tener siempre las siguientes precauciones:

- > Poner los paquetes que contienen carne cruda, pescado o aves en recipientes adecuados para conservar alimentos.
- > Comprar la carne, las aves y el pescado por último. No dejarlos en el coche a temperaturas elevadas después de haber hecho la compra. Conservar en el coche una bolsa térmica y usarla si la temperatura ambiente es muy elevada o en caso de viajes muy largos.
- > Controlar las fechas de envasado y la caducidad de los alimentos para estar seguros de que sean frescos.
- > Poner especial atención al comprar alimentos frescos. Comprar solo una cantidad que se pueda consumir en 1 o 2 días.
- > Mantener a temperatura ambiente los alimentos durante al menos dos horas antes de introducirlos en el frigorífico.

Al introducir los alimentos

Comprobar las temperaturas de refrigeración de los compartimentos en el panel de control:

- > El frigorífico debe tener una temperatura de 8 °C (46,4 °F) o inferior y la temperatura del congelador debe ser de -18 °C (0 °F).
- > Respetar las recomendaciones relativas a los tiempos y las temperaturas de conservación indicadas en las tablas siguientes.

- > Mantener la carne cruda, el pescado y las aves separados de otros alimentos para evitar que los jugos puedan contaminarlos al gotear.

Al introducir los alimentos

- > Conservar la carne, el pescado o las aves en los envases originales, excepto cuando estén rotos o perforados.

La manipulación excesiva de los alimentos puede aumentar el riesgo de contaminación con bacterias.

- > Para conservar en el congelador los alimentos, se recomienda utilizar recipientes adecuados para su uso en el congelador.
- > Etiquetar y anotar la fecha en los paquetes.
- > Distribuir los alimentos correctamente en los anaqueles para no obstruir las aberturas previstas para la circulación del aire frío dentro del compartimento.



Notas

En algunos casos, debido a la alta humedad del ambiente o la elevada humedad de las verduras y los alimentos frescos introducidos, se puede notar la presencia de agua en el fondo del compartimento de los alimentos frescos o de una ligera placa de hielo si la temperatura en dicho compartimento es de 0 °C a -2 °C.



Esta condición es normal y se debe al efecto de la alta humedad que los cajones de los alimentos frescos deben mantener para garantizar su durabilidad.

Aunque el agua y el hielo pueden desaparecer por sí solos cuando el porcentaje de humedad en el aire se reduce, también es posible secar con un paño el agua residual o, en presencia de hielo, aumentar la temperatura a +2 °C y transcurrido un día eliminar el agua. Si esta medida no fuera suficiente, apagar el compartimento de los alimentos frescos durante 12/24 h y eliminar el agua residual.



Atención

Al restablecerse la energía tras un corte prolongado de corriente, una señal indicará que la temperatura del frigorífico ha superado el límite correcto de temperatura de conservación y la pantalla mostrará durante un minuto las temperaturas más altas dentro de los compartimentos para que el usuario pueda decidir cómo utilizar lo mejor posible los alimentos conservados. Transcurrido un minuto, se restablecerá el

funcionamiento normal de la pantalla pero el botón Alarm  seguirá parpadeando. Tocar el botón Alarm  para volver a ver las temperaturas más altas que se han registrado.

10.1 Cuidado y limpieza

Para limpiar las partes de acero, utilizar un paño de microfibra y el estropajo incluido en el kit que se suministra con el equipo.

Pasar siempre el paño y el estropajo en el sentido de satinado del acero.

De vez en cuando, restablecer el brillo del acero pasando un paño de microfibra ligeramente húmedo.

No utilizar el estropajo sobre las partes de aluminio como, por ejemplo, las manillas y los perfiles de los anaqueles de cristal.

No dejar que se obstruyan las aberturas interiores y exteriores de ventilación del equipo.

Ver el vídeo tutorial:

www.fhiaba.com/es/soporte/
vídeo "Care and Cleaning".



Respetar escrupulosamente las instrucciones del kit que se incluye en la dotación ni utilizar productos abrasivos o metálicos que puedan rayar y dañar de manera irreparable el acabado satinado del equipo.

Antes de realizar cualquier tipo de operación de limpieza, desconectar el equipo de la red eléctrica.

Poner atención para no dañar el circuito de refrigeración.



¡Atención! Se prohíbe el uso de detergentes a base de cloro o productos similares que lo contengan (lejía o hipoclorito de sodio)

10.2 Limpieza interior

Limpiar las partes interiores y las partes removibles con una solución de agua templada y un poco de detergente para vajillas.

Aclarar y secar inmediatamente.

Se recomienda no utilizar dispositivos mecánicos ni otros medios para acelerar el proceso de descongelación.

Ver el vídeo tutorial:

www.fhiaba.com/es/soporte/
vídeo "Care and Cleaning".



Atención

No utilizar agua sobre las partes eléctricas, las luces ni los paneles de control.



¡Atención! Se prohíbe el uso de detergentes a base de cloro o productos similares que lo contengan (lejía o hipoclorito de sodio)



No dejar que el agua hirviendo entre en contacto con las partes frías de cristal. No lavar ningún componente del frigorífico en el lavavajillas ya que podría dañarse o deformarse de modo irreparable.

10. CUIDADO Y LIMPIEZA

10.3 Limpieza de la rejilla de ventilación, el filtro y el condensador

Para garantizar su correcto funcionamiento, el equipo solicita la limpieza de la rejilla de ventilación, del filtro y del condensador.

Una señal acústica y un mensaje en la pantalla avisan al usuario de que es necesario realizar la limpieza periódica (cada 6 meses). Esta señal de aviso se puede desactivar y visualizar el tiempo residual hasta la próxima limpieza.

El condensador está situado detrás de la rejilla de ventilación frontal (situada en la parte alta del equipo en las series StandPlus, Country y X-Pro y en la parte baja en las series Integrated, Brilliance y Classic). Ver el apartado 3.2 de pág. 80.

Para limpiarlo, utilizar un aspirador con un cepillo suave al máximo de su potencia de aspiración y pasarlo por las ranuras de la rejilla.

Si se ha acumulado gran cantidad de polvo, desmontar la rejilla para limpiar a fondo el condensador.

En los ajustes de mantenimiento, tras la instalación del equipo y el encendido, se puede ajustar el aviso de limpieza del condensador.

Si se decide habilitar el aviso, cada 6 meses se activará una señal acústica para avisar al usuario que es necesario limpiar el condensador.

Tras limpiar el condensador, tocar el icono de reset para que el aviso se active nuevamente a los 6 meses.

Si se desea desactivar el aviso de alarma de limpieza del condensador, tocar el icono Off.


Para más información sobre la pantalla de mantenimiento, ver la pág. 98.

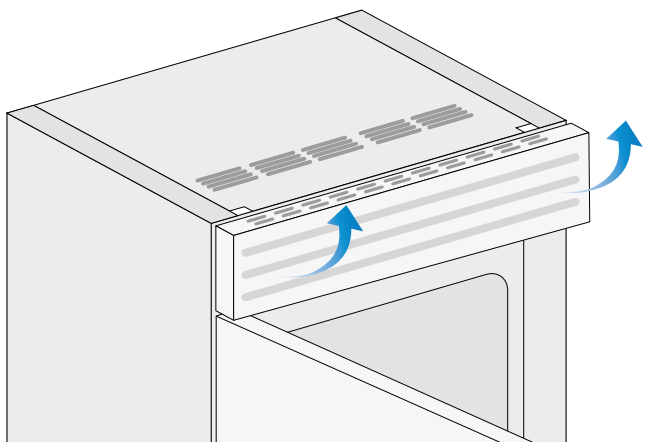
Ver las instrucciones del punto 11.2 en el vídeo tutorial disponible en el sitio Fhiaba

www.fhiaba.com/es/soporte/
vídeo "**Bottom Condenser Cleaning**".

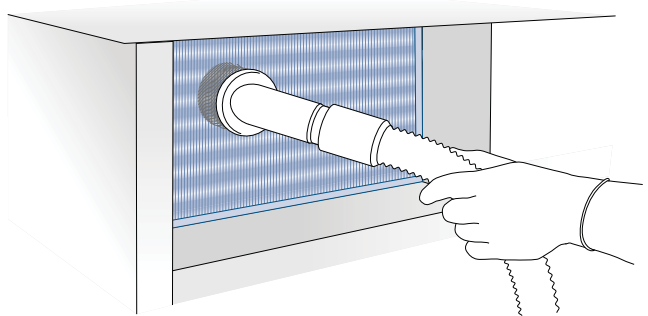
Condensador arriba.


Para limpiar el condensador en los modelos X-Pro, StandPlus y Country:

- > Apagar el equipo pulsando el botón de apagado  del panel de mandos principal durante unos 3 s.
- > Esperar unos 30 minutos hasta que el condensador alcance la temperatura ambiente.
- > Levantar la rejilla extraíble.



- > Limpiar el condensador a fondo, con cuidado para no dañarlo como muestra la figura, para eliminar el polvo por completo.



- > Encender el equipo pulsando durante unos 3 s el botón de encendido .



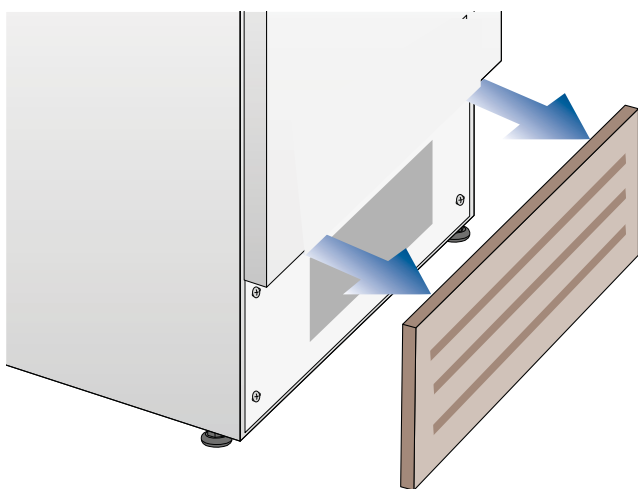
Atención

Las aletas del condensador cortan. Utilizar equipos de protección adecuados para las manos y los brazos para limpiarlo de manera segura.

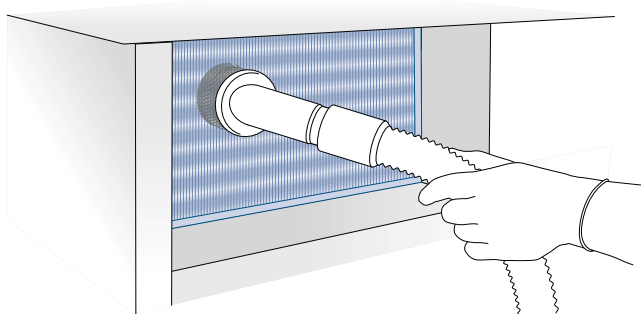
Condensador abajo.

Para limpiar el condensador en los modelos Classic, Integrated o Brilliance:

- > Apagar el equipo pulsando el botón Unit (☺) del panel de mandos principal durante unos 3 s.
- > Esperar unos 30 minutos hasta que el condensador alcance la temperatura ambiente.
- > Desmontar la rejilla extraíble pro debajo de la puerta.



- > Limpiar el condensador a fondo, con cuidado para no dañarlo como muestra la figura, para eliminar el polvo por completo.



- > Encender el equipo pulsando durante unos 3 s el botón Unit (☺).



Atención

Las aletas del condensador cortan. Utilizar equipos de protección adecuados para las manos y los brazos para limpiarlo de manera segura.

11.1 Guía para resolver problemas

Si se detectan anomalías en el funcionamiento del equipo, consultar esta guía antes de llamar al servicio de asistencia. Puede ayudar a resolver el problema o proporcionar información importante que se podrá facilitar al servicio de asistencia para obtener un servicio más rápido y eficaz.

Mensaje en la pantalla y alarmas acústicas

Normalmente, los problemas de funcionamiento se visualizan en la pantalla.

Los problemas que el usuario no puede resolver, se visualizan con un código de avería. Aún así es necesario tener en cuenta que los mensajes y las alarmas también pueden aparecer en determinadas condiciones de uso o durante el encendido. Cuando esto ocurra, desactivar la alarma acústica pulsando el botón Alarm (🔊), mantener el equipo encendido y evitar abrir las puertas durante unas 10 - 12 h.

El frigorífico o el congelador no funciona

Está conectado a la red de suministro de energía eléctrica?

Llega corriente a la toma de alimentación?

Está activado el botón Unit (☺)?

La unidad está en modalidad "Demo"?

El frigorífico o el congelador está más caliente de lo normal

La pantalla muestra algún código de avería?

La temperatura está regulada de modo correcto?

Han permanecido abiertas durante mucho tiempo las puertas o los cajones?

Se ha introducido recientemente gran cantidad de alimentos?

La unidad está en modalidad "Demo"?

El equipo permanece en funcionamiento durante mucho tiempo

Hay que saber que cuando la temperatura ambiente y la del local de instalación del equipo es muy alta, es normal que el compresor permanezca activado durante mucho tiempo.

Han permanecido abiertas durante mucho tiempo las puertas o los cajones?

Se ha introducido recientemente gran cantidad de alimentos?

Comprobar que las puertas estén bien cerradas y que los alimentos o los recipientes no impidan cerrarlas de manera correcta.

Hay uno o más compartimentos en modalidad Shopping?

Se oyen ruidos extraños

Es normal oír ruidos durante el funcionamiento de

10. CUIDADO Y LIMPIEZA

los ventiladores y los compresores o durante la fase de descongelación.

El ruido puede aumentar en función de la posición del equipo y del ambiente circundante.

Se forma condensación dentro y fuera del frigorífico

Si el clima es muy húmedo, es normal que se forme algo de condensación. La apertura de la puerta y de los cajones durante mucho tiempo puede contribuir a que se forme condensación.

Comprobar que las puertas estén bien cerradas.

Hay escarcha o hielo en el frigorífico o el congelador

Han permanecido abiertas las puertas durante mucho tiempo?

Cierran mal las puertas?

Si las puertas no cierran bien, contactar con el instalador.

Si se forma escarcha o hielo en el compartimento Crisper - Fresco debido a la apertura frecuente o durante mucho tiempo de las puertas, desactivar durante algún tiempo la función Crisper-Fresco pulsando el botón específico del panel de control. Esperar a que la escarcha o el hielo se derritan, extraer el cajón y secar las paredes y el fondo del compartimento.

Olores desagradables en el interior

Limpiar el equipo siguiendo las instrucciones.

Cubrir herméticamente todos los alimentos. No conservar los alimentos durante periodos prolongados.


La puerta se abre con dificultad

El equipo se ha diseñado para permitir su cierre hermético. Cuando la puerta está cerrada se puede producir una condición de vacío. En este caso, es necesario esperar unos segundos antes de abrir la puerta para que la presión se reequilibre.

El equipo enfría pero las luces y la pantalla no funcionan

Comprobar si el equipo está en modalidad Sabbath

El productor de hielo no funciona

Comprobar que el Ice Maker esté encendido (botón Ice Maker  encendido).

Para encenderlo, pulsar el botón.

Comprobar que el equipo esté conectado a la red de suministro de agua.

Si el filtro no se ha sustituido desde hace mucho tiempo es posible que se reduzca el flujo de agua

El productor de hielo no produce grandes cantidades de hielo

Normalmente, la producción de hielo es de unos 10

cubitos cada dos horas.

El hielo se congela en bloque

Si el hielo no se utiliza con frecuencia, es posible que se congele en bloques. Se recomienda eliminar el bloque de cubitos y dejar que la cubitera se vuelva a llenar.

El hielo tiene un sabor y un color extraños

Cuando se utiliza por primera vez el Ice Maker, se recomienda vaciar el hielo que se acumula en la cubitera al llenarse por primera vez.

Sustituir el cartucho del filtro, en especial, si el frigorífico ha permanecido durante un mes apagado o si el cartucho no se ha cambiado durante seis meses.



Contactar con un fontanero o un experto en sistemas de tratamiento de agua para que compruebe si el problema depende del agua de alimentación.



Si el equipo adquirido se ha utilizado como modelo de muestra en una sala de exposición podría estar activada la modalidad de ahorro energético Demo en la que el equipo está encendido (las luces funcionan y se visualizan falsas temperaturas) pero no refrigera realmente. Si existe la posibilidad de que el equipo esté funcionando en modalidad Demo, se ruega contactar con el servicio de atención al cliente del vendedor para que desactive esta función.

11.2 Avisos de anomalía que pueden aparecer en la pantalla

Mensaje en la pantalla	Descripción de anomalía
Corte corriente	Corte de corriente prolongado el equipo se reinicia en automático e indica que las temperaturas registradas son más altas Pulsar el botón Alarm para desactivar la alarma acústica
Puerta fr. abierta	Puerta del frigorífico abierta el mensaje aparece cuando la puerta permanece abierta durante más de un minuto
TriMode abierto	Puerta del congelador abierta el mensaje aparece cuando la puerta permanece abierta durante más de un minuto
Cambiar Filtro	Sustitución del filtro de agua el mensaje aparece cuando la autonomía del filtro se reduce al 20%
Fr dem. caliente	Frigorífico demasiado caliente ver la guía para resolver problemas
Fr dem. frío	Frigorífico demasiado frío esperar 12 horas: si la anomalía persiste contactar con el servicio de atención al cliente
Fresco dem. caliente	Compartimento Crisper - Fresco demasiado caliente ver la guía para resolver problemas
Fresco dem. frío	Compartimento Crisper - Fresco demasiado frío esperar 12 horas: si la anomalía persiste contactar con el servicio de atención al cliente
TMode dem. caliente	Congelador demasiado caliente ver la guía para resolver problemas
TMde dem. frío	Congelador demasiado frío esperar 12 horas: si la anomalía persiste contactar con el servicio de atención al cliente
Código avería...	Código de avería contactar con el servicio de atención al cliente Comprobar las condiciones de uso (se han introducido grandes cantidades de alimentos o las puertas se han abierto con frecuencia) Pulsar el botón Alarm para desactivar la alarma acústica
Check condenser	Controlar condensador Cada 6 meses, la pantalla muestra el mensaje "Check Cond.". Limpiar el condensador y pulsar el botón Enter  durante 5 s para resetear.

- > En caso de anomalía, tocar el botón de alarma . La pantalla mostrará un mensaje de anomalía con el código numérico específico de error.
- > El mensaje se visualiza durante 3 segundos y después aparece en la vista de inicio.
- > Para bloquear el mensaje en la vista, pulsar el botón info  en la pantalla. El mensaje se visualizará en la vista durante 30 segundos y después volverá a la vista de inicio.
- > Si aparecen varios mensajes de error, la pantalla mostrará en secuencia los distintos mensajes de anomalía.

www.fhiaba.com
info@fhiaba.com
Tel. +39 0434 420160
Info Line 800-344222

