



F7IWC2401 - R
F7IWC2401 - L
F7SWC24S1 - R
F7SWC24S1 - L

WINE CELLAR

CAVE À VINS


ARMARIO CAVA

EN USER MANUAL


FR MODE D'EMPLOI

ES MANUAL DE USUARIO

1 IMPORTANT DIRECTIONS OF SAFETY AND THE ENVIRONMENT	6
1.1 For your safety.....	6
1.2 Important information when using the appliance.....	6
1.3 Caring for the environment.....	7
2 INSTALLATION	7
2.1 Installation.....	7
2.2 Connection to electrical power.....	7
3 BEFORE STARTING	7
3.1 Know your appliance.....	7
3.2 Model / serial identification.....	8
3.3 Main components.....	10
3.4 Electronic control.....	11
3.5 Main control panel.....	11
4 APPLIANCE ON / OFF AND TEMPERATURE SETTINGS	12
4.1 Turning the appliance on and off.....	12
4.2 How to adjust the temperature for different requirements.....	14
4.3 Information signals of warning messages on the display.....	15
4.4 Wine Cellar temperatures.....	16
5 FUNCTIONS AND SETTINGS	17
5.1 Functions.....	17
5.2 Settings.....	18
6 INTERNAL LAYOUT	24
6.1 Internal layout (positioning, adjustment, removal).....	24
7 LIGHTING	24
7.1 Interior lighting.....	24
8 WINE STORAGE	25
8.1 General directions.....	25
8.2 Conservation temperature.....	25
8.3 Time of conservation.....	26
8.4 Consumption temperature.....	27
8.5 Position of bottles.....	28
9 CARE AND CLEANING	28
9.1 Care and cleaning.....	28
9.2 Cleaning of the grille and condenser.....	29
9.3 Internal cleaning.....	30
10 TROUBLESHOOTING GUIDE	30
10.1 Troubleshooting guide.....	30
10.2 Messages appearing on the display.....	32

 This is the safety alert symbol. This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others. All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER" or "WARNING." These words mean:

 **WARNING** You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

 **DANGER** You can be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

WARNING IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This manual contains operational instructions for the users of the appliance.

Keep this manual in an easily accessible place for future reference.

Improper installation, adjustment, alteration, service or maintenance can cause property damage, injury, or death.


Read the installation, operating, and maintenance instructions thoroughly before installing or servicing this equipment.

To reduce risk of fire, electric shock, or injury to persons when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

- > Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- > 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.
- > This appliance is designed to refrigerate wine and is intended for domestic use.
- > This appliance is intended to be used in household and similar applications such as: staff kitchen areas in shops, offices, and other working environments; farm houses and by clients in hotels, motels, and other residential-type environments; bed and breakfast-type environments; and catering and similar non-retail applications.
- > Do NOT use an extension cord or adapter.
- > Plug into a grounded 3 prong outlet.
- > Do not remove ground prong.

 **WARNING** In the event of a power failure, do not attempt to operate this appliance.

 **WARNING** Keep the appliance area free and clear from combustibles or flammable materials and vapors.

 **WARNING** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction. Do not obstruct the air intake or exhaust openings of the appliance.

 **WARNING** Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

 **WARNING** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS FOR PROPER DISPOSAL OF YOUR OLD REFRIGERATOR

WARNING

Suffocation Hazard

Remove doors or lid from your old appliance.

Failure to do so can result in death or brain damage.

WARNING Risk of child entrapment.

Before you throw away your old refrigerator or freezer:


- > Take off the doors and cut off the power cord.
- > Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- > **IMPORTANT:** Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned refrigerators are still dangerous, even if they will sit for "just a few days." If you are getting rid of your old refrigerator, please follow these instructions to help prevent accidents.

Important information to know about disposal of refrigerants:


Dispose of refrigerator in accordance with federal and local regulations. Refrigerants must be evacuated by a licensed, EPA-certified refrigerant technician in accordance with established procedures.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS FOR MAINTENANCE AND CARE

 **DANGER** Risk of fire or explosion due to puncture of refrigerant tubing; follow handling instructions carefully. Flammable refrigerant used.

 **WARNING** To be repaired only by trained service personnel. Use only manufacturer-authorized service parts, Do not use replacement parts that have not been recommended by the manufacturer (e.g, parts made at home using a 3D printer). If power supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent, or a similarly qualified person in order to avoid a hazard. Any repair equipment used must be designed for flammable refrigerants. Follow all manufacturer repair instructions. Use nonflammable cleaner.

 **WARNING** Do not puncture refrigerant tubing, do not damage the refrigerant circuit.

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

TIP OVER HAZARD

 **WARNING** Refrigerator is top heavy and tips easily when not completely installed; to avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions (see installation manual provided).

Keep doors taped closed until refrigerator is completely installed especially while unattended.

Use two or more people to move and install refrigerator.

Failure to do can result in death or serious injury.

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.

> 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.

> 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 material 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 Fulgor Milano Service technician.

> Do not damage the appliance refrigerant circuit pipes.

> Repairs may be performed by the manufacturer, service company 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.

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 breaker. 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 centers for on how to dispose of recyclable waste.

> Prior to disposal, cut the power supply cord and remove the door.

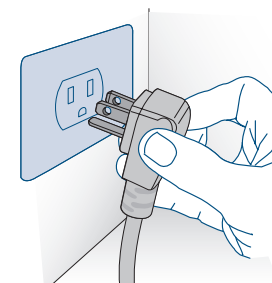
> During disposal, avoid damage to the refrigeration circuit.

> The appliance does not contain hazardous substances for the atmospheric ozone layer, neither in the refrigeration circuit nor in the insulation.

2.1 Installation

Make sure that installation is performed correctly, adhering to all of the instructions in the specific installation guide provided with the appliance.

2.2 Connection to 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.



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

3.1 Know your appliance

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

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

> call us **1-855-4FULGOR (1-855-438-5467)**

> visit **fulgor-milano.com/us/en/assistance**



Before calling, write down the model code and serial number which are available with the manuals and on the rating plate located on the bottom left-hand corner of the appliance, behind the bottom drawer.

Before calling, please make sure to have the following information ready:

- Date of Purchase;

- Name of dealer where product was purchased.

2.4 Refrigerant

The refrigerant isobutane (R600a) is contained within the refrigerant circuit of the appliance, a natural gas with a high level of environmental compatibility, which is nevertheless flammable.

> During transportation and installation of the appliance, be certain that none of the components of the refrigerant circuit become damaged.

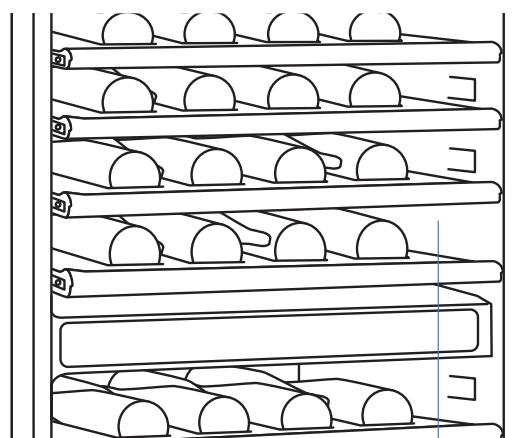
> If the refrigerant circuit should become damaged:

- avoid open flames and sources of ignition;

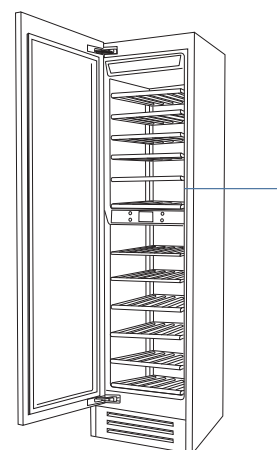
- thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.

3.2 Model / serial identification



The model / serial identification shows the technical data, the serial number and the model. The product plate must never be removed.



Position of the serial number inside the compartment.



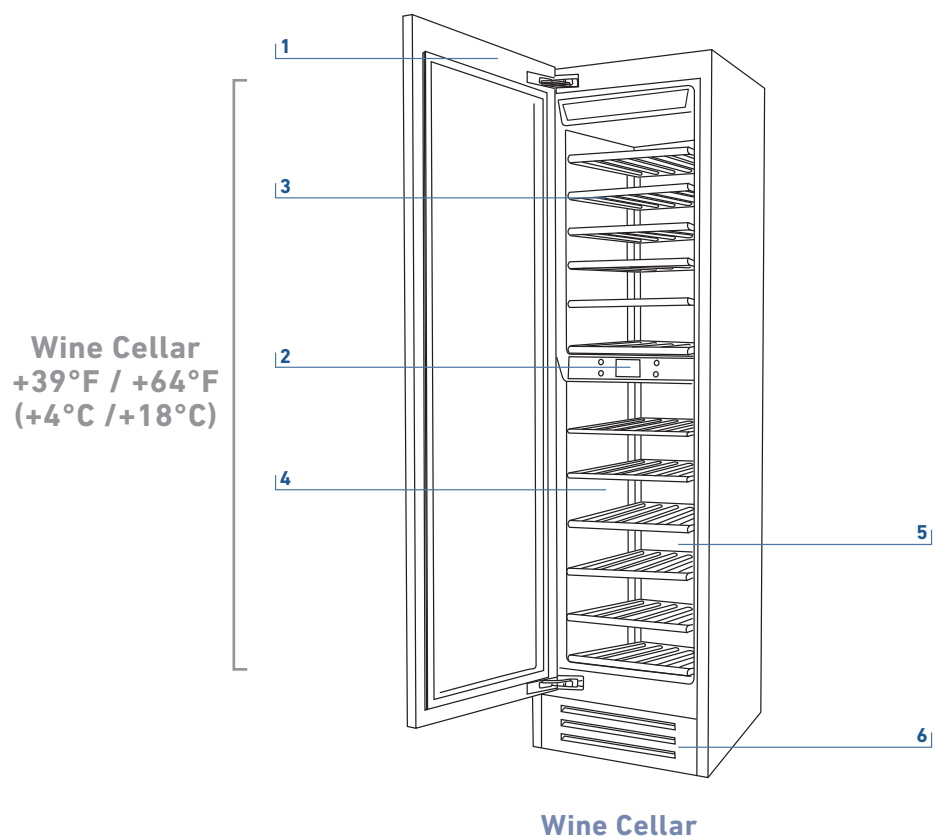
The product plate is positioned on the side opposite door hinge.

FULGOR MILANO			
Fridge Gas Fill Charge Quantité de Gaz Réfrigérateur	70 oz	MODEL S5990FW3U	Internal factory code
Freezer Gas Fill Charge Quantité de Gaz Congélateur	oz	CODE FI24WCC-LO1	North American Model Number
Total Absorbed Current Courant Absorbée Totale	2.5 A	SER.NO./N° SERIE F20220101000006	Serial Number
Voltage Tension	115 V	 ETL LISTED CONFORMS TO ANSI/UL STD 250 CERTIFIED TO CAN/CSA STD C22.2 NO.63  Intertek 3186660	Specifications
Frequency Frequence	60 Hz		
Refrigerant Gas Type Type de Gaz Réfrigérant	R600a		
Defrost Heater Chauffage de Dégivrage	W		
Made in Italy			

Climate Classes - this model is SN/T

- > SN (Subnormal) from +50°F to +90°F (+10°C to +32°C)
- > N (Normal) from +61°F to +90°F (+16°C to +32°C)
- > ST (Subtropical) from +64°F to +100°F (+18°C to +38°C)
- > T (Tropical) from +64°F to +109°F (+18°C to +43°C)

3.3 Main components



- 1 Glass door.
- 2 Interactive control panel.
- 3 Upper Compartment.
- 4 Sliding bottle shelves, mounted on wheels for easy extraction.
- 5 Lower compartment.
- 6 Ventilation grille.

3.4 Electronic Control

The innovative electronic control system maintains constant temperature in the 2 temperature zones 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.

3.5 Main control panel



On / Off:
Touch the icon to turn the unit on or off.



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




Alarm
Touch the icon to view the alarm tone functions and to deactivate them.



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

4.1 Turning the appliance on and off

First time starting the unit

Touch the power icon . The display shows the following launch screens:

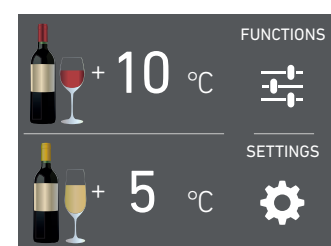


1) Logo.



2) Initial test (lasts 3 minutes).

3) The display shows the main screen with the temperatures measured inside the compartments. Automatically the unit starts to cool down until reaching the set temperatures.



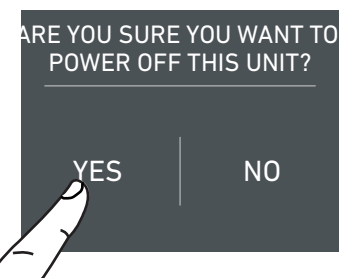
4) Home screen.
- upper compartment +46°F (+8°C)
- lower compartment +41°F (+5°C)

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

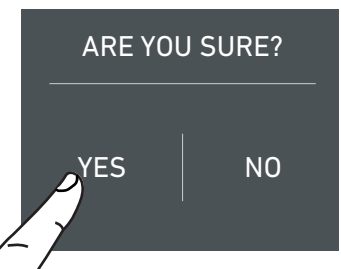
Shutdown.




1) Touch the power icon  off.



2) Touch YES to continue.

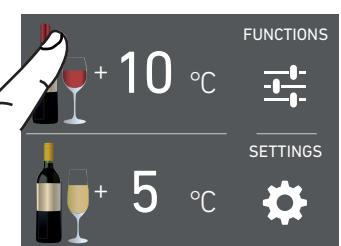


3) Confirm shutdown by touching the YES icon.

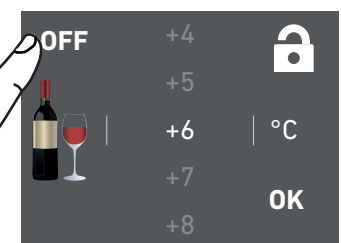
 When the wine cellar is off there are no standby indications that the wine cellar is plugged to a socket.

Switching off upper and lower compartments.

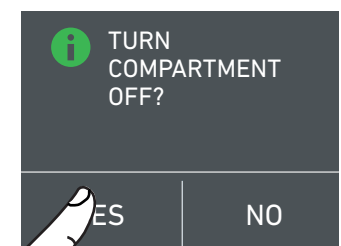
The upper compartment and the lower compartment, can be shutdown individually.



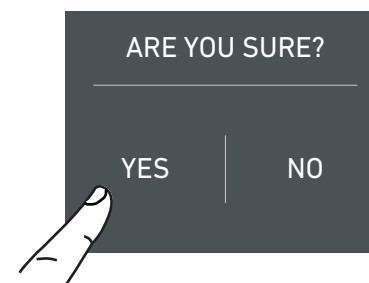
1) Home screen. Touch the wine icon for the compartment you wish to shut down.



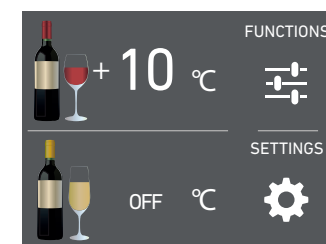
2) Touch the OFF icon.




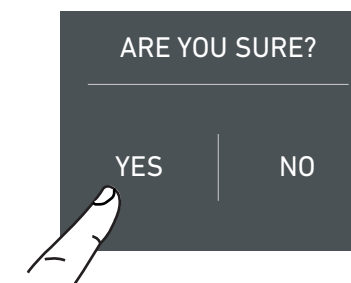
3) Touch YES to continue with shutdown.



4) Touch YES to confirm shutdown.



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




4) Final confirmation to turn the compartment on.




5) Turn on again the lower compartment. Home screen will open up.

Turning the appliance on again

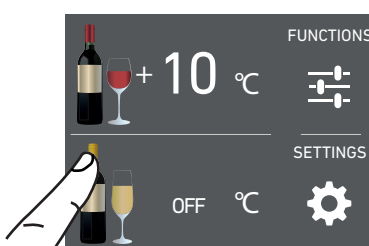
To turn the unit on again press the button , the display will turn on and the launch screen will appear again with the temperatures measured inside the wine cellar compartments. The wine cellar will start to cool down until reaching the set temperatures.


Switching off for long periods

During long absence periods it is recommended to switch off the wine cellar by pressing the Unit button  for three seconds and disconnecting the electrical plug or the breaker controlling the socket. Completely empty the wine cellar, clean and dry it and leave the doors and drawers partially open to prevent unpleasant odors.

Restart the compartments.

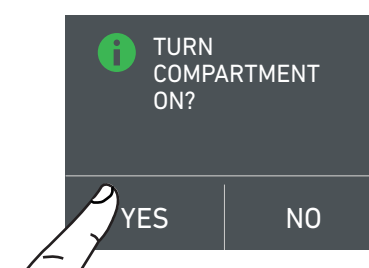
In case you wish to turn the upper or lower compartments on again.



1) Home screen. To turn the compartment on again, touch the icon .



2) Touch the icon ON.



3) Confirm with YES to continue.

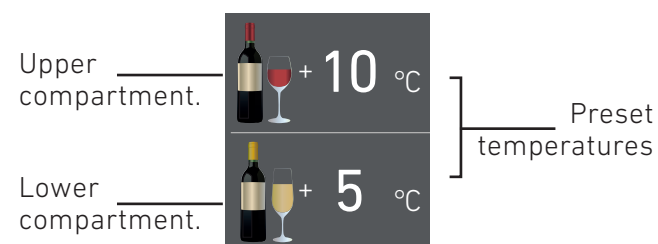
 During the first startup, it will not be possible to use the Menu to modify the factory settings until the preset temperature has been reached.

 Each time the appliance is switched on it goes through a self-diagnosis procedure lasting three minutes before completely starting up.

4.2 How to adjust the temperature for different requirements.

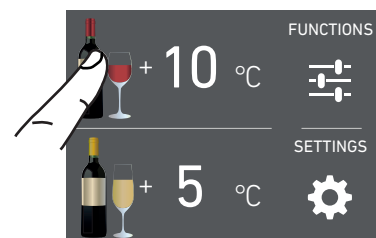
Each model has been carefully tested before leaving the factory and is adjusted in such a way to ensure high performance and low power consumption. Usually, it is not necessary to modify the settings.


Follow the following on screen steps to personalize the temperature settings:



Modify the compartment temperatures

Example: How to modify the upper compartment temperature.



1) Home screen. Touch icon  for upper compartment.




2) Scroll up/down to select the desired temperature.

Upper Compartment from +39°F to +64°F (from +4°C to +18°C).



3) Touch OK to confirm the desired temperature.

 The temperature shown can vary slightly in respect to the set temperature following frequent openings of the doors or insertion of room temperature items. It might take between 6 to 12 hours for warm items to reach the selected temperature.

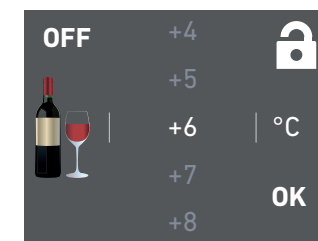
Padlock icon

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

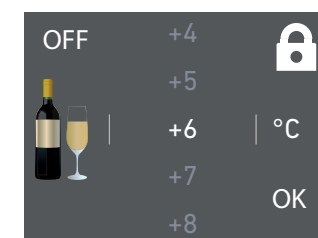
The padlock open/close shows that the compartment's temperatures can or cannot be modified by the user.



Usually a grey padlock will show open, in that case you can scroll up or down with a finger on the display, selecting the desired temperature and press OK to confirm.




Whereas a white closed padlock will be seen if the user has activated a function that modifies the settings of the refrigerator and prevents the user from changing the temperature of the compartment.



If the icon function is touched and a specific function is set, the white 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 as long as the function is active.

4.3 Information signals of warning messages on the display.

An integrated control system will give information through messages you will see on the display. There is an alarm tone that occurs with some error messages which can be turned off by touching the alarm button  on the main control panel. You can find the list of the various messages at the end of this manual.



4.4 Wine Cellar temperatures.

Most red wines are best stored a slightly warmer temperatures.



Red Wine.

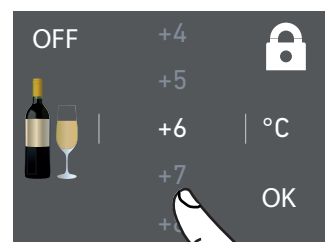
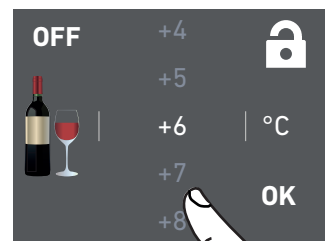
from +50°F to +64°F
(from +10°C to +18°C).



White Wine.

from +39°F to +48°F
(from +4°C to +9°C).


If a temperature higher than +48°F (+9°C) is set, the display will change the icon from white wine to red wine.



INFORMATION FOR USING THE DISPLAY.

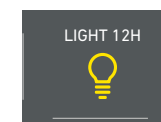
It is possible to personalize the operation of your unit in order to adapt it to the different ways you might want to use it.

5.1 Functions.

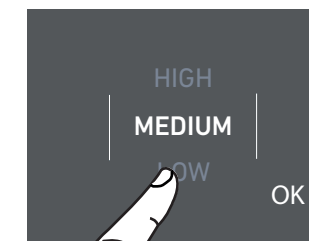
After touching the functions icon  on the home screen, the user will be shown the icons of the following available functions.



1) Humidity Control.



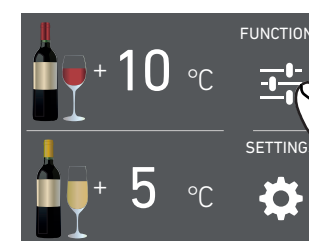
2) Light 12h.



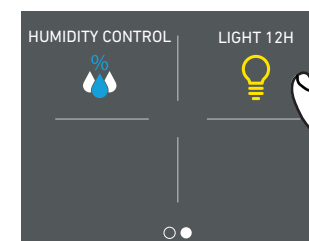
C) Scroll until setting the desired humidity and press Ok.

2) Interior light for 12 h.

This function enables the interior light staying on for 12 hours even when the wine cellar door is closed, in order to see the interior lighted up, through the glass.



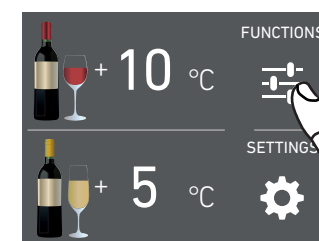
A) Home screen. Touch FUNCTIONS.



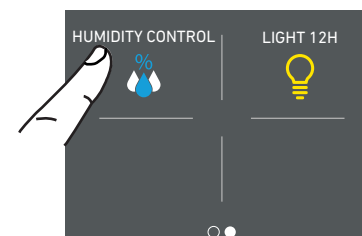
B) Touch the LIGHT 12H icon.

1) Humidity Control.

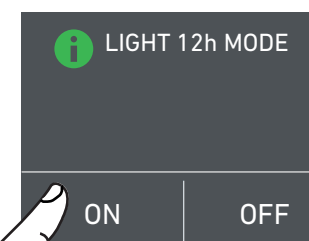
This function enables to set the humidity of the upper and lower compartments. The default setting is set to "Medium".



A) Home screen. Touch FUNCTIONS.



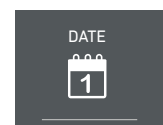
B) Touch HUMIDITY CONTROL.



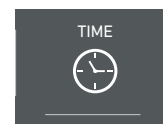
C) Push ON if you want to activate Light 12h Mode.

5.2 Settings.

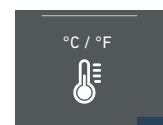
It is possible to personalize the settings of your wine cellar or adapting it to the different ways you might want to use it.



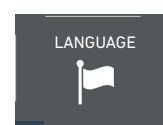
1) Date.



2) Time.



3) Fahrenheit and Celsius.



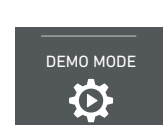
4) Language.



5) Sabbath Mode.



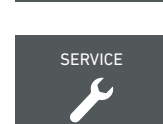
6) Reset.



7) Demo Mode.



8) Maintenance.



9) Service.

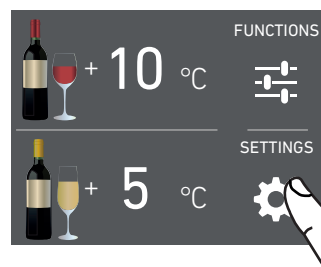


10) Information.

1) Date

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

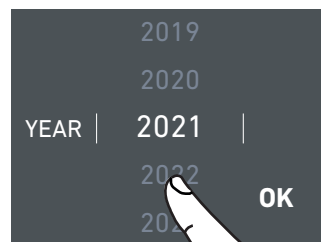
By touching the display you can modify the settings.



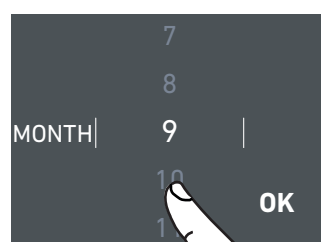
A) Home screen. Touch the SETTINGS icon.



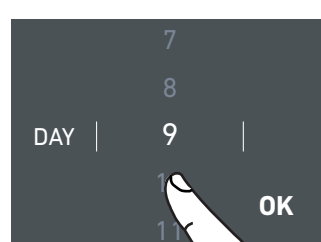
B) Touch DATE.



C) Scroll up or down until the desired year appears and press OK



D) Scroll up or down until the desired month appears and press OK

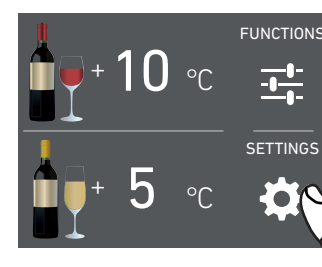


E) Scroll up or down until the desired date appears and press OK

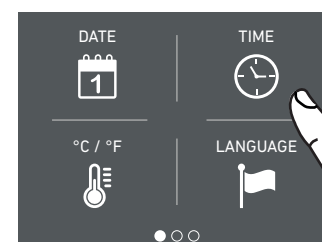
2) Time

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

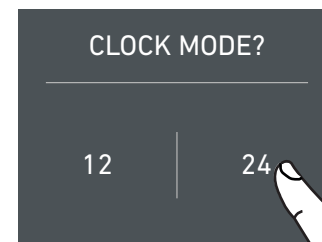
This function selects the display at 12 or 24 h and sets the time.



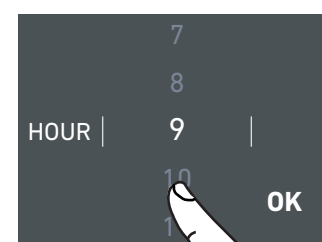
A) Home screen. Touch SETTINGS.



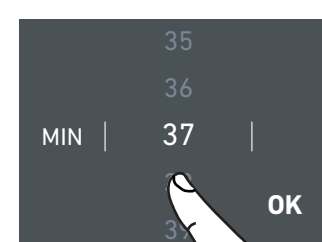
B) Touch the TIME icon.



C) Touch the desired method which you want the time to display: 12 hour or 24 hour.



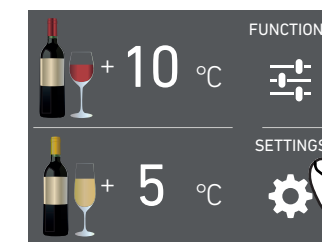
D) Scroll up / down to set the hour and then press OK



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

3) Set °F/°C

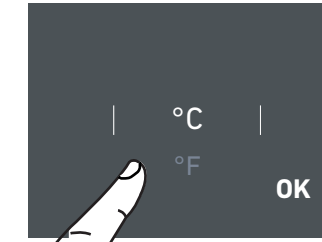
This function allows the temperature to be displayed in Fahrenheit or Centigrade. The factory setting is Fahrenheit.



A) Home screen. Touch SETTINGS.



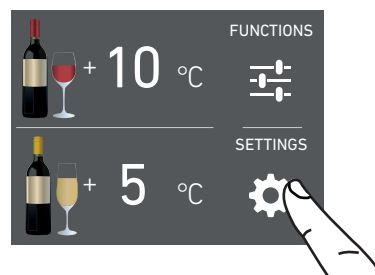
B) Touch the icon °C/°F.



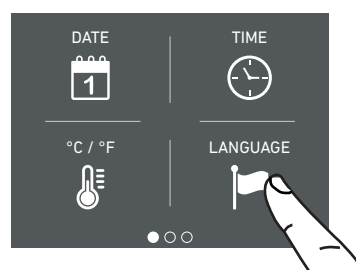
C) Scroll up / down to select either fahrenheit or centigrade degrees and press OK

4) Language

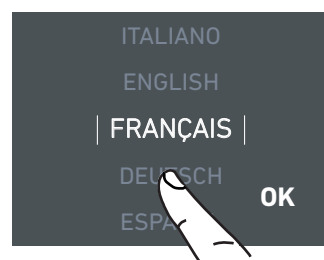
To set the language of the fridge, simply touch the settings button on the display.



A) Home screen. Touch SETTINGS.



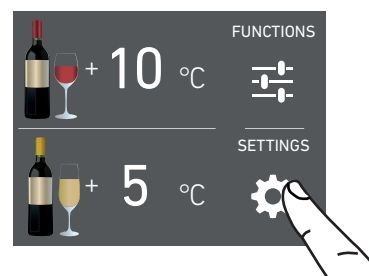
B) Touch the LANGUAGE icon.



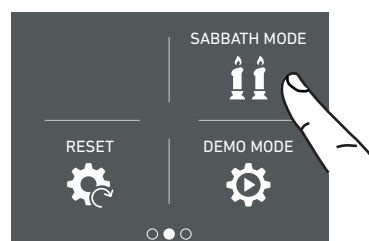
C) Scroll up / down to select the desired language and press OK

6) Sabbath Mode

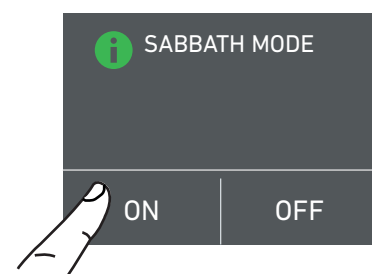
The function makes it possible to comply to certain religious observances requiring the operation of the appliance to not be affected by the opening or closing of the doors. The thermostatic control and inner lighting are deactivated.



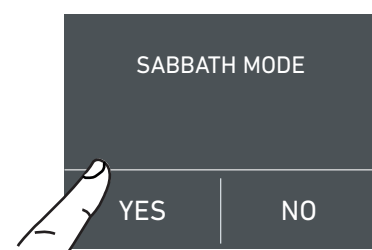
A) Home screen. Touch SETTINGS.



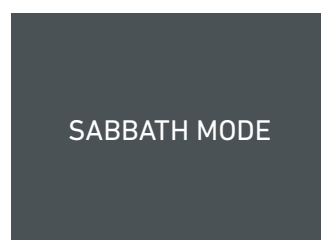
B) Scroll right once and touch the SABBATH MODE icon.



C) Touch the ON button to confirm the Sabbath Mode.



D) Touch the YES button to activate the function.

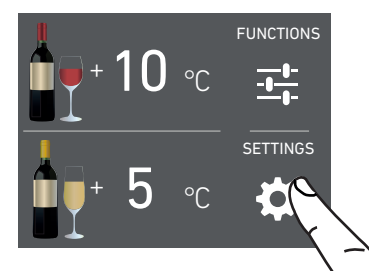


E) The wine cellar will work accordingly to this configuration.

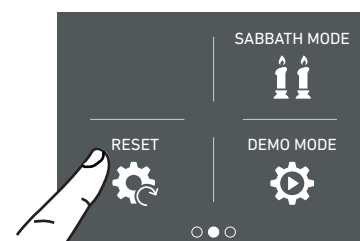
Note: Sabbath mode automatically expires after 72 hours. To deactivate prior to this, touch the display to wake it up and choose the OFF option.

7) Reset

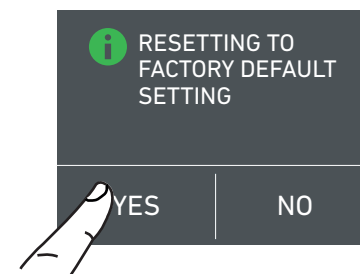
It gives the possibility to restore the default settings that were set in the factory, cancelling all the changes that have been made from there onward.



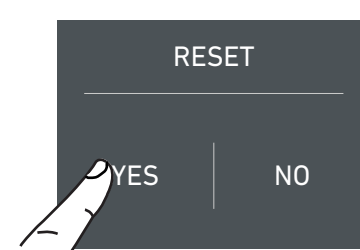
A) Home screen. Touch SETTINGS.



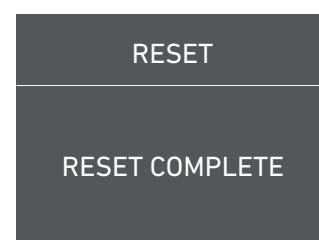
B) Scroll right once touch the RESET icon.



C) Touch the YES icon to confirm the selection of the resetting of factory default settings.



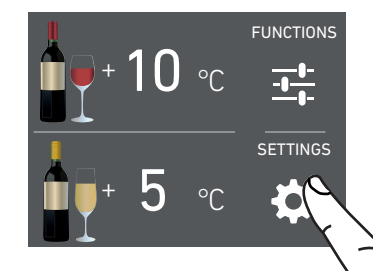
D) Touch the YES icon



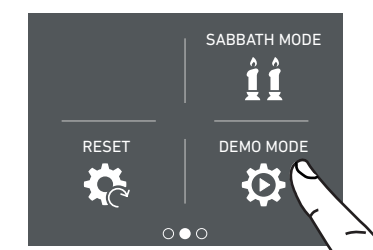
E) The reset has been performed. The wine cellar's factory settings have been restored.

8) Demo Mode

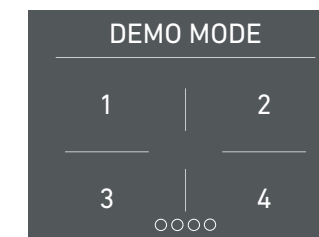
It is possible to simulate the functioning of the appliance for showroom display or for trade shows.



A) Home screen. Touch SETTINGS.

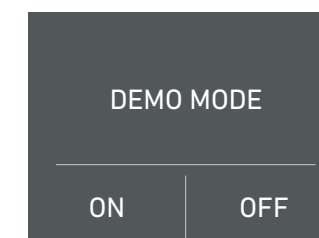


B) Scroll right once and touch DEMO MODE.



C) Input the password for the activation.

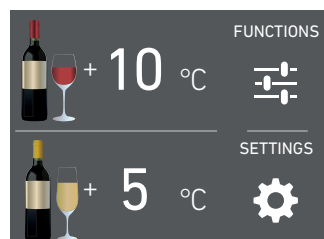
Default password 1-2-3-4



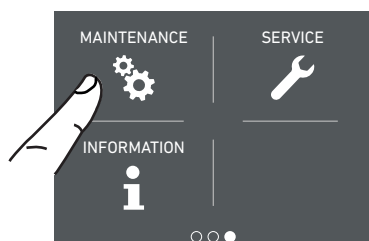
D) Select either ON or OFF.

9) Maintenance

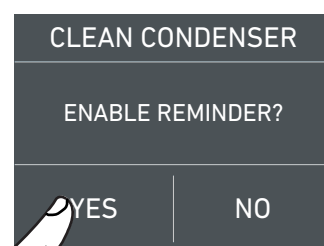
For the appliance to function as designed, it is important to periodically clean the ventilation grille and the condenser. The default setting of the unit is "Warning disabled". Cleaning is recommended every 12 months. If enabled, the appliance will issue a reminder once per year to clean the grille and condenser. 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 section 9.2.**



A) Home screen. Touch SETTINGS.



B) Scroll to the right three times and touch MAINTENANCE.

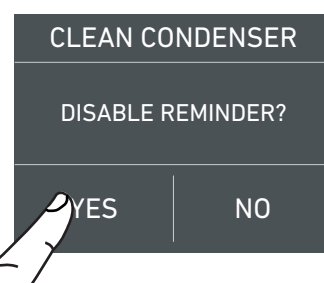


C) To enable it, touch the YES icon.



D) Here you can RESET the count-down for another year or disable the reminder altogether by touching OFF.

If you choose to disable the reminder, you will see the screen below.



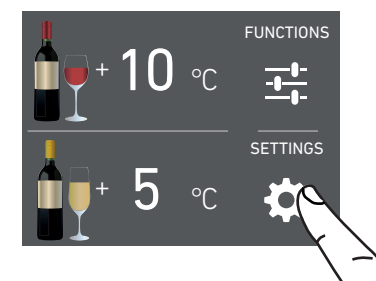
E) To disable the warning, touch the YES button.

9) Service

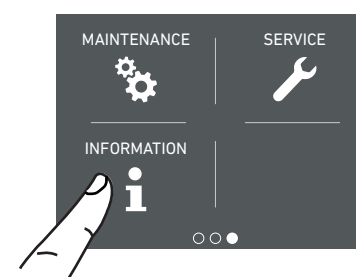
The service function  is reserved for the Fulgor Milano service technicians.

11) Info System

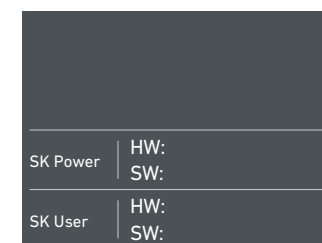
The Info System function shows the product data, for example the software code, serial number and the factory code of the of the wine cellar.



A) Home screen. Touch SETTINGS.



B) Touch INFORMATION.

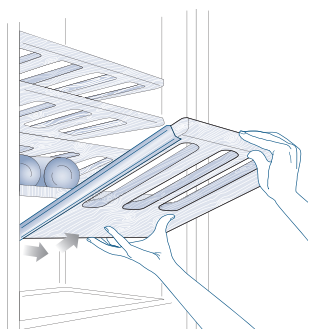


C) The display will show the data specific to the appliance.

6.1 Internal Layout (positioning, adjustment, removal)

Wine shelf


The shelves can be easily removed for cleaning. Remove the bottles, completely extract the shelf, tilt it upward until the wheels are free of their seat and extract it.

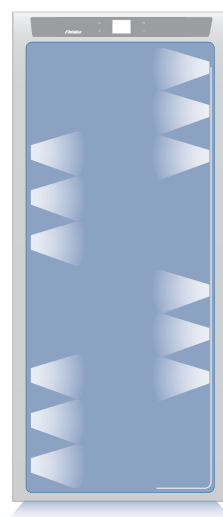


7.1 Interior lighting

To provide optimum interior lighting, LED strips illuminate both compartments from the sides.

In case of malfunction and/or failure of the lighting system, you should contact an authorized Fulgor Milano Service Agent.

 Once activated, the light of the top compartment will automatically shut off after 12 hours.



8.1 General directions

Wine can be stored for extended periods of time, especially under the following conditions:

- > Suitable temperature without significant mid to long term temperature changes over time
- > Controlled level of humidity
- > Protection from light
- > Absence of vibrations
- > Absence of odours
- > Bottle kept horizontal.

All of these conditions are fully met in the Fulgor Milano Wine Cellar.

8.2 Conservation temperature

The space offered by the upper and lower compartments, allows conservation of your wines at two different temperatures.

The two compartments are initially set to the following temperatures:

Upper compartment
+54°F (+12°C) - adjustable from +39°F to +64°F
(from +4°C to +18°C)

> Lower compartment
+50°F (+10°C) - adjustable from +39°F to +64°F
(from +4°C to +18°C)

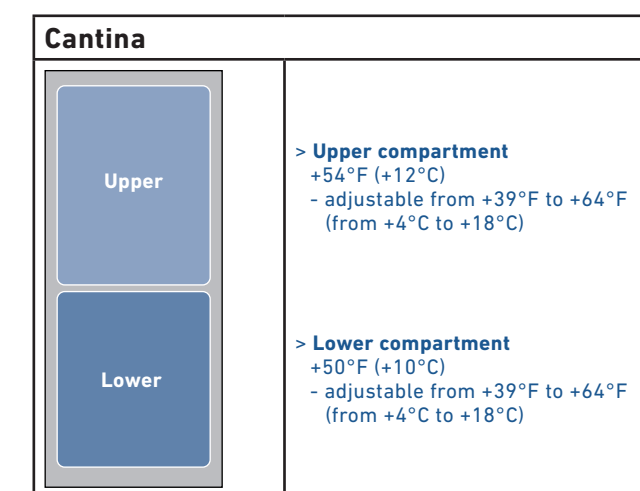
All the temperatures can be modified according to the characteristics of the wines and personal preferences. However, you should attempt to keep the temperature as constant as possible over time.

Rapid and large-scale temperature variations can in fact cause dilation of the liquid and early aging of the wine.

You should also avoid very low temperatures (below +39°F) which may lead to the formation of deposits and damage the aesthetic qualities of the wine.

All the compartments offer optimal conditions and take into account all these needs. It should however be noted that the upper compartment, in particular, is thermostatically controlled in a very precise manner and ensures the utmost care and

attention over time of your most prized bottles. When the upper compartment is set below +54°F (+12°C) the lower compartment must not be set beyond +50°F (+10°C).



8.3 Time of conservation

Improvement of wine over time and its duration usually depends on the character of the variety and its type. The following chart shows the best period of conservation and aging for various types in ideal conservation conditions offered by your appliance.

However, you should always follow the instructions of the winemaker, especially for fine wines.

TYPE OF WINE	CONSERVATION TEMPERATURE	TIME OF CONSERVATION
New wines (Vin Nouveau)	from +54° to +57°F	6 months
Sweet sparkling wines	from +46° to +50°F	1 year
Rosé	from +50° to +57°F	1 year
Semi-sparkling wines	from +50° to +54°F	1-2 year
Normal white wines	from +50° to +57°F	1-2 year
Light red wines	from +54° to +57°F	2 year
Dry sparkling wines	from +46° to +50°F	2 year
Classic sparkling wines	from +46° to +50°F	3-4 year
Barrique and Vigorous white	from +46° to +54°F	3-5 year
Normal red wines	from +57° to +61°F	3-5 year
Barrique and Vigorous red wines	from +57° to +64°F	7-10 year
Straw wines or Liqueurous wines	from +61° to +64°F	10-15 year

8.4 Consumption temperature

As a general rule, white wines should be served at a temperature between +50°F and +54°F (+10°C and +12°C) and red wines between +54°F and +57°F (+12°C and +14°C).

Some wines may however be best enjoyed at higher or lower temperatures.

You should also keep in mind that, during the summer, wine is generally enjoyed at lower temperatures than during the winter.

You should also consider the following:

White wines

White wines are normally not served at high temperatures, since they are generally more acidic than red wines and not very tannic. Therefore they are more enjoyable at low temperatures.

It is preferable to serve these wines between +50°F and +57°F (+10°C and +14°C). Young, fresh and aromatic wines can also be served at +50°F (+10°C), while less aromatic ones are served at +54°F (+12°C).

Temperatures between +54°F and +57°F (+12°C and +14°C) are for soft, mature white wines that have been aged for some years in the bottle.

Higher temperatures would favour the exaltation of the sweet character of the wine, at the expense of the acidity and flavour, which are considered pleasant and desirable characteristics of this type of wine.

Rosé

Rosé wine is served at the same temperature as white wines. It should be noted that these wines may include a certain amount of tannin and may therefore be preferable at higher temperatures. Therefore, they are served between +50°F and +54°F (+10°C and +12°C), if young and fresh, and between +54°F and +57°F (+12°C and +14°C) if robust and mature.

New wines (Vin Nouveau)

Due to the special processing they undergo, new vintage wines contain a low tannin content and are therefore more enjoyable if served between +54°F and +57°F (+12°C and +14°C).

Red wines

Since they contain more tannin and are less acidic, red wines are normally served at higher temperatures.

Younger wines with less tannin are normally served between +57°F and +61°F (+14°C and +16°C), while more full-bodied ones that are more tannic may be served at up to +64°F (+18°C). Some wines that have aged for years in the bottle, still full-bodied and tannic, may be served at +64°F (+18°C) or even +68°F (+20°C).

Young red wines with little tannin and slightly structured may be enjoyable at lower temperatures, between +54°F and +57°F (+12°C and +14°C).

Sparkling wines

It is difficult to provide instructions to cover the wide variety of sparkling wines in available.

As a general rule, sweeter and more aromatic sparkling wines should be served at lower temperatures, down to +46°F (+8°C), whereas more tannic sparkling wines may be served at higher temperatures, up to +57°F (+14°C).

Dry sparkling wines are usually served between +46°F and +50°F (+8°C and +10°C).

“Classic” sparkling wines are normally served at these temperatures, which may be as high as +54°F (+12°C) for sparkling wines that have been aged for some time.

It is however advisable, especially for finer wines, to follow the suggestions and recommendations of the winemaker on the bottle.

Liqueur and straw wines

These types of wines can be served at temperatures between +61°F and +64°F (+16°C and +18°C), depending on personal tastes, to attenuate the sweet taste of straw wines, it can also be served at +50°F (+10°C).

8.5 Position of bottles

The sliding shelves are made of fine wood and contoured so as to hold bottles of the most classical traditional shape or of the most modern design.

Whether your collection holds fine bottles or small bottles they will be right at home in the Fulgor Milano Wine Cellar.

Also Magnum bottles can be stored, provided you remove the shelf just above the one that will hold them.



After a prolonged interruption of electrical power, once the electrical power is reactivated, an audible signal will indicate if the temperature has been 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.



9.1 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.

You should use special care to keep the ventilation openings in the appliance or in the cabinet that houses it free of obstructions.



Carefully 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.



Do not use chlorine-based detergents or cleaning agents.

9.2 Cleaning of the ventilation grille and condenser.

The unit requires, for a correct operation, the cleaning of the toe kick cover, filter and condenser.

It is recommended to perform the following cleaning steps very 12 months. If enabled, an audio and visual message on the display will serve as a reminder. 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 is the condenser. To clean it use a vacuum cleaner with a soft brush attachment at maximum power, sweeping it along in the direction of the vent slits. In case of a significant dust build up, the toe kick cover 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 is enabled, there will be an audible signal every 12 months, alerting that it is time to clean the condenser.

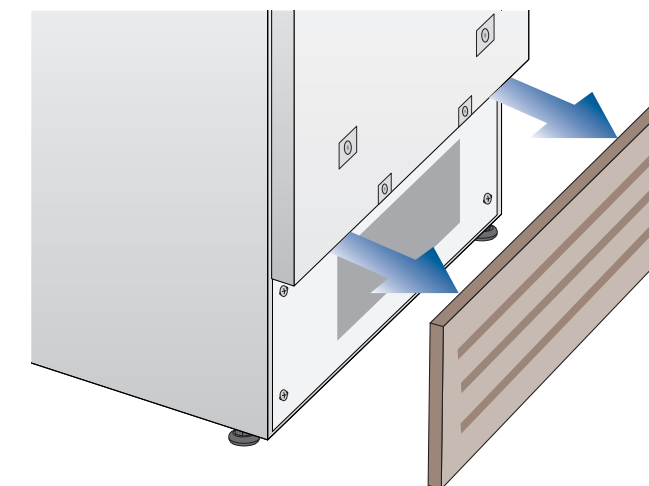
After cleaning it, touch the reset icon in order to reactivate the warning signal in 12 months.

If you do not want the cleaning signal alert for the condenser, touch the Off icon.

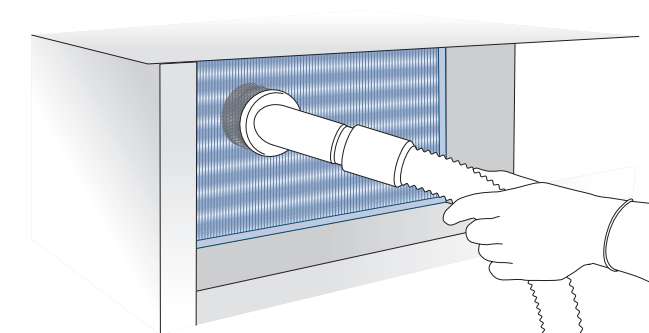
Lower condenser.

For cleaning the condenser follow the instructions:

> Remove the magnetic grille behind the door.



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



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

9.3 Internal cleaning

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

Rinse and dry right away.

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



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



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.

10.1 Troubleshooting guide

If you notice malfunctions in your appliance, use this guide before calling Service. This guide may help you resolve the problem yourself or could provide important information to ensure rapid and effective service.

Malfunction message

A malfunction is usually indicated on the display. Problems that cannot be resolved by the user are signalled through an error code.

The appliance does not work

Is the appliance connected to the electrical power supply?

Does electrical power arrive at the electrical socket?

Is the Unit power  activated?

Is the condenser clean?

The internal temperatures are higher than normal

Does the display show a malfunction code?

Is the temperature adjusted correctly?

Is the condenser clean?

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

Were large quantities of food recently inserted?

The compressor runs for a long time period

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

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

Were large quantities bottles recently inserted?

Is the condenser clean?

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

If you hear strange noises

It is normal to hear noise from the fans or compressors during the defrost phase.

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

Condensation forms both inside and out

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 completely closed.


The doors are difficult to open

The appliance was designed to permit hermetic closure.


When the door is closed, a vacuum situation can occur: in this case it is necessary to wait a few seconds until the pressure balances before opening the door.

10.2 Malfunction indications appearing on the display

Display message	Malfunction description
Power Failure	Prolonged interruption of electrical power The appliance starts up again automatically and indicates the highest recorded temperatures.
Door open	Door open this message appears few minutes from the door opening.
Upper or lower zone too warm	See the troubleshooting guide.
Upper or lower zone too cold	Wait 12 hours. If the problem persists, contact Customer Care.
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 may help you solve the problem.
Check condenser	Check Condenser Every 12 months the display shows the message "Check Cond", clean the condenser and follow the instructions above about how to clean the condenser.


> In case of errors, touch the button Alarm  and the display will show the error message with its error number code.


> The message will be shown for 3 seconds, then it will go back to the home screen.

> To hold the message on the screen, press on the display, the button info (). 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 timed sequence the different messages.

1 INDICATIONS IMPORTANTES CONCERNANT LA SÉCURITÉ	4
1.1 Pour votre sécurité.....	4
1.2 Dans l'utilisation quotidienne.....	4
1.3 Respect de l'environnement.....	5
2 INSTALLATION	6
2.1 Installation.....	6
2.2 Branchement au réseau électrique.....	6
3 AVANT L'UTILISATION	7
3.1 Pour bien connaître l'appareil.....	7
3.2 Identification du modèle / série.....	8
3.3 Composants principaux.....	10
3.4 Contrôle électronique.....	11
3.5 Panneau de commande principal.....	11
4 MISE EN MARCHÉ DE L'APPAREIL	12
4.1 Mise en marche et arrêt.....	12
4.2 Comment régler la température pour différentes exigences.....	14
4.3 Signaux d'information d'anomalies à l'écran.....	15
4.4 Températures de la cave à vins.....	16
5 PERSONNALISATION DES FONCTIONS ET DES CONFIGURATIONS	17
5.1 Fonctions.....	17
5.2 Réglages.....	18
6 ÉQUIPEMENT INTERNE	24
6.1 Équipement interne (positionnement, réglage, retrait).....	24
7 ÉCLAIRAGE	24
7.1 Éclairage.....	24
8 CONSERVATION DES VINS	25
8.1 Indications générales.....	25
8.2 Température de conservation.....	25
8.3 Temps de conservation.....	26
8.4 Température de dégustation.....	27
8.5 Positionnement des bouteilles.....	28
9 ENTRETIEN ET NETTOYAGE	28
9.1 Entretien et Nettoyage.....	28
9.2 Nettoyage de la grille de ventilation, du filtre et du condenseur.....	29
9.3 Nettoyage interne.....	30
10 GUIDE DE RÉOLUTION DES PROBLÈMES	31
10.1 Guide des solutions aux problèmes.....	31
10.2 Indications d'anomalie pouvant apparaître sur l'écran.....	32

 Il s'agit du symbole d'alerte de sécurité. Ce symbole vous avertit des dangers potentiels qui peuvent vous tuer ou vous blesser vous-même et les autres. Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et le mot « DANGER » ou « AVERTISSEMENT ». Ces mots signifient ceux-ci :

 **ATTENTION** Vous pouvez être tué ou grièvement blessé si vous ne suivez pas les instructions.

 **DANGER** Vous pouvez être tué ou grièvement blessé si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.

Tous les messages de sécurité vous diront quel est le danger potentiel, comment réduire le risque de blessure et ce qui peut arriver si les instructions ne sont pas suivies.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS !

ATTENTION CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES


Le présent manuel contient des instructions d'utilisation pour les utilisateurs de l'appareil. Conservez ce manuel dans un endroit facilement accessible pour consultation future. L'installation, le réglage, la modification, la réparation ou l'entretien inapproprié(e) peut causer des dommages matériels, des blessures ou la mort. Lisez attentivement les instructions d'installation, d'utilisation et de maintenance avant d'installer ou d'entretenir cet équipement.

Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessure lors de l'utilisation de votre appareil, suivez les précautions de base, notamment ceux-ci :

- > Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- > Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques et sensorielles réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'une personne responsable de leur sécurité ne leur ait donné une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil.
- > Cet appareil est conçu pour réfrigérer les boissons et les aliments et est destiné à un usage domestique.
- > Cet appareil est destiné à être utilisé à des fins domestiques et dans des applications similaires telles que : les aires de cuisine du personnel dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail ; les maisons de ferme, et par les clients dans les hôtels, les motels et autres environnements de type résidentiel ; les environnements de type « bed and breakfast » ; et les applications de restauration et autres.
- > Ne PAS utiliser de rallonge ou d'adaptateur.
- > Brancher sur une prise à 3 broches mise à la terre.
- > Ne pas retirer la broche de terre.

 **ATTENTION** En cas de panne de courant, ne pas essayer de faire fonctionner cet appareil.

 **ATTENTION** Garder la zone de l'appareil à l'abri des matières combustibles ou inflammables et des vapeurs.

 **ATTENTION** Garder les ouvertures de ventilation, dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure intégrée, à l'abri de toute obstruction. Ne pas obstruer l'entrée d'air ou les orifices d'évacuation de l'appareil.

 **ATTENTION** Ne pas entreposer de substances explosives telles que des bombes aérosols contenant un agent propulsif inflammable dans cet appareil.

 **ATTENTION** Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de rangement des aliments de l'appareil.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES POUR L'ÉLIMINATION APPROPRIÉE DE VOTRE ANCIEN RÉFRIGÉRATEUR

ATTENTION

Danger de suffocation

Retirer les portes ou le couvercle de votre ancien appareil.

Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort ou des lésions cérébrales.

ATTENTION Risque de coincement pour les enfants.

Avant de jeter votre vieux réfrigérateur ou congélateur :

- > Enlever les portes et couper le cordon d'alimentation.
- > Laisser les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas facilement monter à l'intérieur.
- > **IMPORTANT** : le coincement et l'étouffement des enfants ne sont pas des problèmes du passé. Les réfrigérateurs vides ou abandonnés sont toujours dangereux, même s'ils reposent pendant « quelques jours seulement ». Si vous vous débarrassez de votre vieux réfrigérateur, veuillez suivre ces instructions pour aider à prévenir les accidents.

Renseignements importants à connaître sur l'élimination des frigorigènes :

Éliminer le réfrigérateur conformément aux réglementations fédérales et locales. Les frigorigènes doivent être évacués par un titulaire de permis. Technicien en réfrigération certifié par l'EPA conformément aux procédures établies.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES POUR L'ENTRETIEN

 **DANGER** Risque d'incendie ou d'explosion dû à la perforation de la tubulure de frigorigène; suivre attentivement les instructions de manipulation. Frigorigène inflammable utilisé.


 **ATTENTION** À faire réparer uniquement par un personnel de maintenance formé.

Utiliser uniquement des pièces de maintenance autorisées par le fabricant; ne pas utiliser des pièces de rechange qui n'ont pas été recommandées par le fabricant (par exemple, des pièces fabriquées à la maison à l'aide d'une imprimante 3D). Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de maintenance ou une personne possédant les mêmes qualifications afin d'éviter tout danger. Tout équipement de réparation utilisé doit être conçu pour les frigorigènes inflammables. Suivre toutes les instructions de réparation du fabricant. Utiliser un nettoyant non inflammable.

 **ATTENTION** Ne pas percer la tubulure de frigorigène, et ne pas endommager le circuit de frigorigène.

 **ATTENTION** Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.

DANGER DE BASCULEMENT

 **ATTENTION** Le réfrigérateur est lourd et se renverse facilement lorsqu'il n'est pas complètement installé ; pour éviter un danger dû à l'instabilité de l'appareil, il doit être fixé conformément aux instructions (voir le manuel d'installation fourni). Garder les portes fermées avec du ruban adhésif jusqu'à ce que le réfrigérateur soit complètement installé surtout lorsqu'ils sont sans surveillance. Utiliser deux personnes ou plus pour déplacer et installer le réfrigérateur. Le défaut de le faire peut entraîner la mort ou des blessures graves.

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 de Fulgor Milano.
- > 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

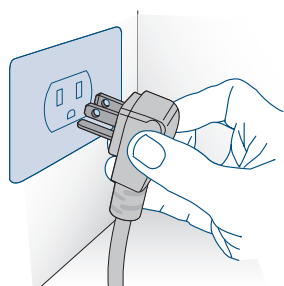


- > Faire très attention aux correctes modalités d'élimination de tous les composants de l'emballage.
- > L'appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains. S'informer auprès des centres de collecte pour l'élimination des matériaux recyclables.
- > En cas d'élimination, couper le câble d'alimentation et retirer 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.

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.

2.2 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.



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

3.1 Pour bien connaître l'appareil

Congratulations pour avoir acheté votre nouveau appareil: vous pourrez maintenant utiliser notre innovant système de conservation, qui vous permettra de préserver au mieux les vins 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: **1-855-4FULGOR (1-855-438-5467)**

> visitez **fulgor-milano.com/us/en/assistance**



Avant d'appeler prenez note du numéro de série de l'appareil, reporté sur le manuels et sur la plaque signalétique qui se trouve dans le compartiment Réfrigérateur et des éventuels messages qui apparaissent sur l'écran.

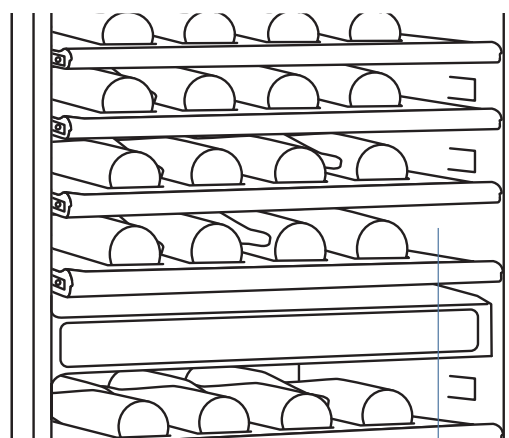
Avant d'appeler, prenez note des informations suivantes:

- date d'achat;
- nom du distributeur où le produit a été acheté.

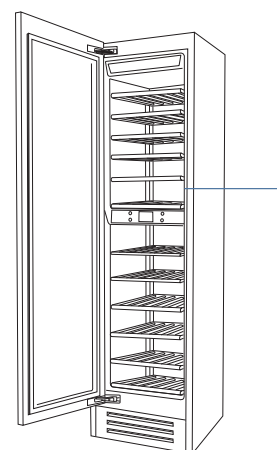
3.2 Identification du modèle / série

L'identification du modèle / série indique les données techniques, le numéro de série et le modèle.



La plaque signalétique ne doit jamais être retirée.



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



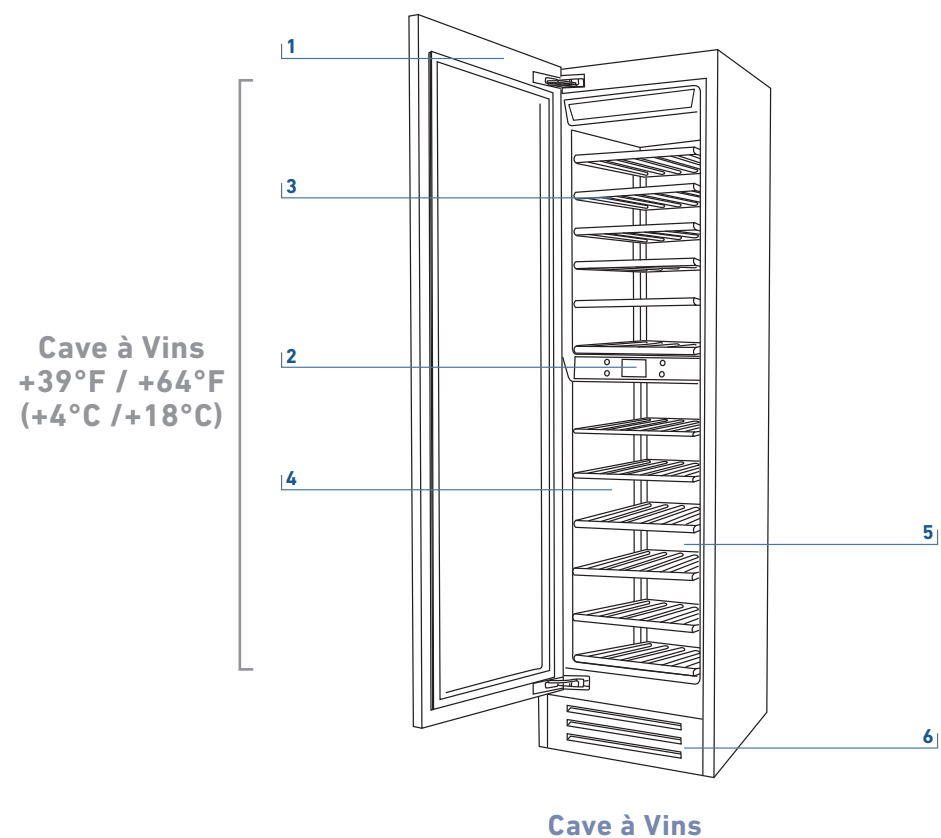
La plaque produit est positionnée sur le côté opposé à l'ouverture de la charnière.

FULGOR MILANO			
Fridge Gas Fill Charge Quantité de Gaz Réfrigérateur	70 oz	MODEL S5990FW3U	Code interne de l'usine
Freezer Gas Fill Charge Quantité de Gaz Congélateur	oz	CODE FI24WCC-LO1	Numéro de modèle nord-américain
Total Absorbed Current Courant Absorbée Totale	2.5 A	SER.NO./N° SERIE F20220101000006	Numéro de série
Voltage Tension	115 V	 ETL LISTED CONFORMS TO ANSI/UL STD 250 CERTIFIED TO CAN/CSA STD C22.2 NO.63  Intertek 3186660	Caractéristiques
Frequency Frequence	60 Hz		
Refrigerant Gas Type Type de Gaz Réfrigérant	R600a		
Defrost Heater Chauffage de Dégivrage	W		
Made in Italy			

Classes climatiques - ce modèle est SN/T

- > SN (Subnormal) from +50°F to +90°F (+10°C to +32°C)
- > N (Normal) from +61°F to +90°F (+16°C to +32°C)
- > ST (Subtropical) from +64°F to +100°F (+18°C to +38°C)
- > T (Tropical) from +64°F to +109°F (+18°C to +43°C)

3.3 Composants principaux



- 1 Porte en verre.
- 2 Panneau de commandes.
- 3 Compartiment supérieur.
- 4 Étagères porte bouteilles coulissantes sur roulettes et facilement amovibles.
- 5 Compartiment inférieur.
- 6 Grille d'aération.

3.4 Contrôle électronique

L'innovant système de contrôle électronique 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.

3.5 Panneau de commande principal



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

First time starting the unit

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

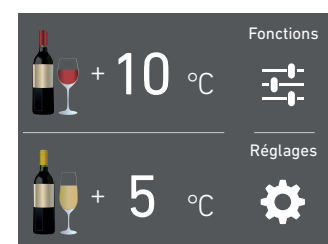


1) Logo.



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

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



4) Page d'accueil - compartiment supérieur +46°F (+8°C) - compartiment inférieur +41°F (+5°C)

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 OUI pour procéder.



3) Confirmez la mise hors tension en touchant OUI.

Quand la cave à vins est éteint, il n'y a indications de mise en veille que l'appareil est branché dans une prise.

Désactiver les compartiments supérieur et inférieur.

Les compartiments supérieur et inférieur peuvent être désactivés individuellement.



1) Page d'accueil. Touchez l'icône de vin correspondant au compartiment que vous souhaitez fermer.



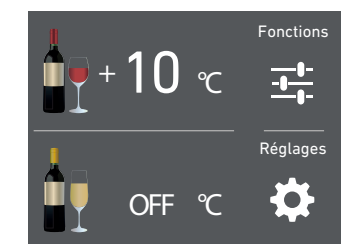
2) Touchez OFF (arrêt).



3) Touchez OUI pour continuer avec l'arrêt.



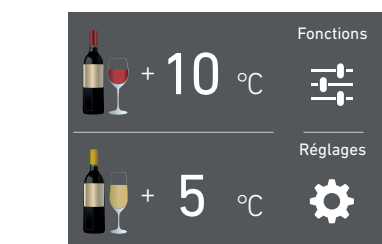
4) Touchez OUI pour confirmer l'arrêt.



5) Sur l'écran d'accueil, OFF apparaît à côté de l'icône , ce qui indique que le compartiment est éteint.



4) Confirmation finale de la mise en marche du compartiment.



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

Appareil remis en marche.

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 de la cave à vins, s'affichent de nouveau. La cave à vins commence à refroidir jusqu'à atteindre les températures prédéfinies. formation de mauvaises odeurs.

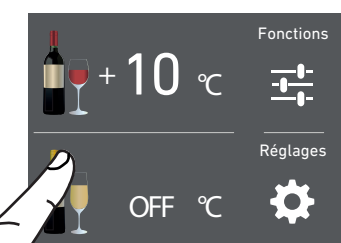
Mise hors tension en cas d'arrêt prolongé

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.

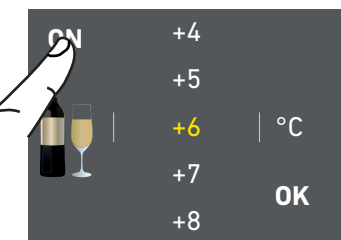
Videz complètement la cave à vins, nettoyez-le et séchez-le et laissez les portes et les bacs partiellement ouverts afin d'éviter toute formation de mauvaises odeurs.

Activer de nouveau les compartiments.

Si vous désirez activer de nouveau les compartiments supérieur ou inférieur.



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



2) Touchez l'icône ON (marche).



3) Touchez OUI pour continuer.

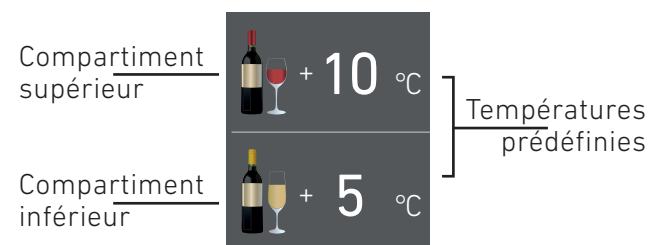
Pendant la première mise en marche, il ne sera pas possible d'utiliser le Menu pour modifier les configurations d'usine avant que soient atteintes les températures prédéfinies.

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

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.

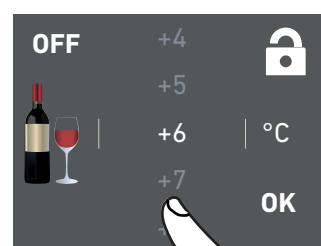
L'aspect de la page d'accueil pour les différents modèles est le suivant:



Modifier la température des compartiments
Exemple: Comment modifier la température du compartiment supérieur.



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




2) Défilez vers le haut/bas pour sélectionner la température désirée.

Compartment supérieur de +39°F à +64°F (de +4°C à +18°C).



3) Touchez OK pour confirmer la température désirée.

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

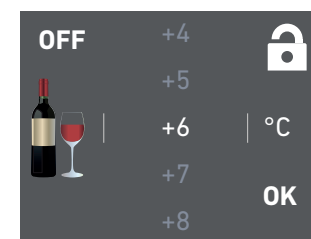
Icône Cadenas.

L'icône cadenas apparaît quand les températures sont définies.

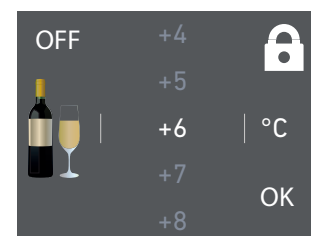
L'icône cadenas ouvert/fermé indique qu'il est possible ou impossible de modifier ultérieurement les températures des compartiments.



Généralement un cadenas gris 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 blanc fermé est affiché si l'utilisateur a activé quelques fonctions qui modifient les configurations des compartiments, 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, etc.), le cadenas blanc 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 divers messages à la fin de ce manuel.



4.4 Températures Cave à vin.

Pour une meilleure conservation les vins rouges ont besoin d'une température plus élevée.



Vins Rouges.

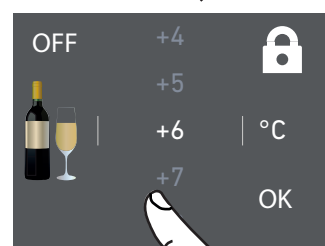
de +50°F à +64°F
(de +10°C à +18°C).



Vins Blancs.

de +39°F à +48°F
(de +4°C à +9°C).


Si vous réglez une température supérieure à +48°F (+9°C), l'affichage change l'icône du vin blanc avec celle du vin rouge.

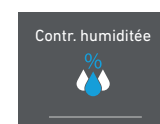


INFORMATIONS POUR L'UTILISATION DE L'ÉCRAN.

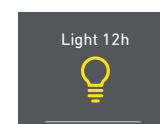
Vous pouvez personnaliser le fonctionnement de votre appareil afin de l'adapter aux différentes façons dans lesquelles vous désirez l'utiliser.

5.1 Fonctions.

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



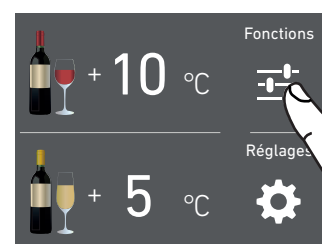
1) Contr. humidité.



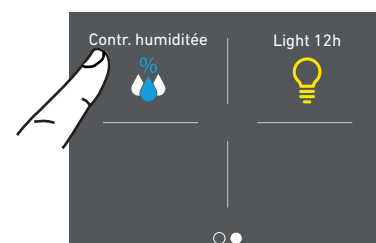
2) Lumière 12h.

1) Contrôle de l'humidité.

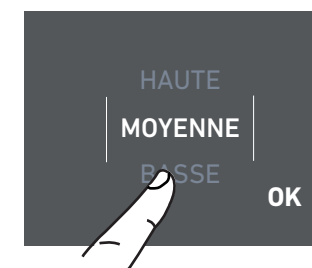
Cette fonction permet de régler l'humidité des compartiments Cave et Cave à vin. Le réglage par défaut est « Moyenne ».



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



B) Touchez l'icône Contr. humidité.



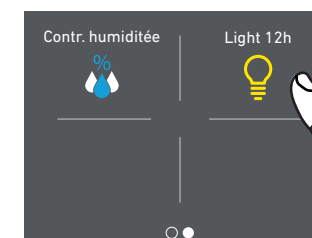
C) Défilez pour sélectionner l'humidité désirée et pressez OK.

2) Lumière 12 h

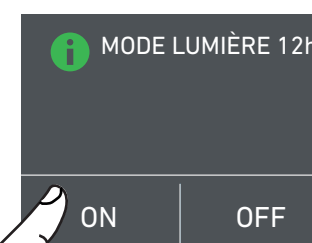
Cette fonction vous permet de configurer la durée de l'éclairage interne, qui peut rester allumé pour 1 à 12 h après la fermeture de la porte de la cave à vin, afin de voir l'intérieur éclairé, à travers la porte vitrée.



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



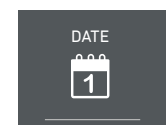
B) Touchez l'icône Lumière 12h.



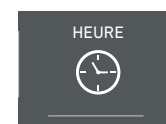
C) Poussez ON si vous voulez activer le Mode d'éclairage de 12 h.

5.2 Réglages.

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



1) Date.



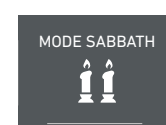
2) Heure.



3) Degrés Fahrenheit ou Celsius.



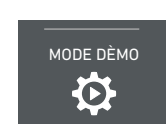
4) Langue.



5) Sabbath.



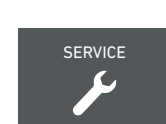
6) Réinitialiser.



7) Mode Démo.



8) Entretien.



9) Service.

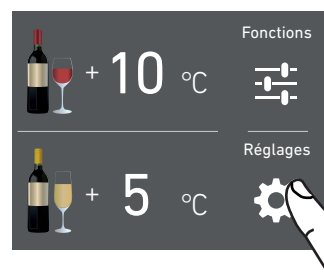


10) Système Info.

1) Date

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

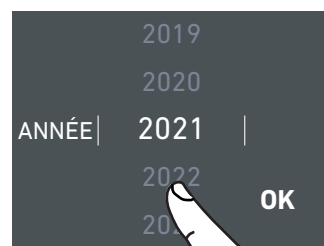
Vous pouvez modifier les configuration simplement en touchant l'écran.



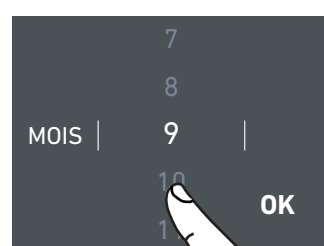
A) Page d'accueil. Touchez l'icône RÉGLAGES.



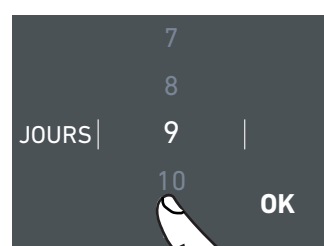
B) Touchez l'icône DATE.



C) Défilez vers le haut ou vers le bas pour sélectionner l'année désirée 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 sélectionné le jour désiré et ensuite pressez OK.

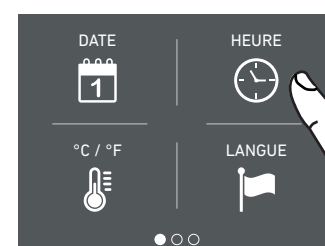
2) Heure

Sur l'écran s'affiche l'heure dans le format hh:mm.

Cette fonction permet de sélectionner l'affichage suer 12 ou 24 h et fixe l'heure.



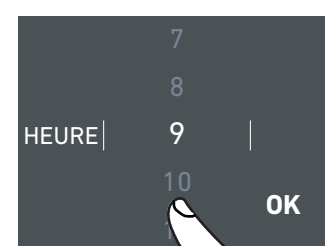
A) Page d'accueil. Touchez l'icône RÉGLAGES.



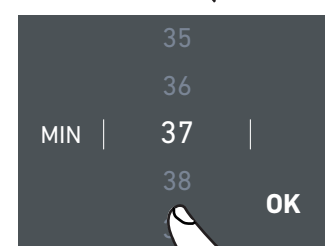
B) Touchez l'icône HEURE.



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



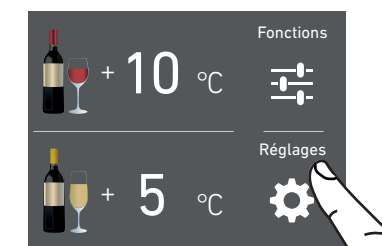
D) Défilez vers le haut / bas pour régler les heures et ensuite pressez Ok.



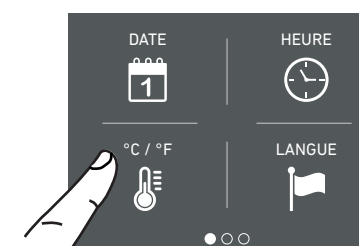
E) Défilez vers le haut / bas pour régler les minutes et ensuite pressez OK.

3) Configurer °F/°C

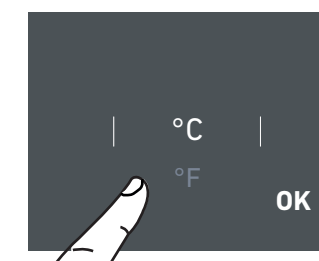
Cette fonction permet de choisir l'affichage de la température en degrés Fahrenheit ou Centigrades. Normalement, l'appareil est configuré pour l'affichage en degrés Fahrenheit.



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



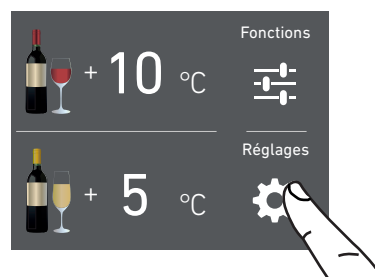
B) Touchez l'icône °C/°F.



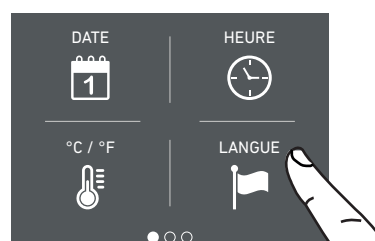
C) Défilez vers le haut / bas pour sélectionner soit degrés Fahrenheit soit Centigrades et pressez OK.

4) Langue

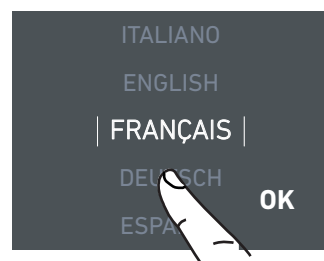
Pour choisir la langue des messages du réfrigérateur, touchez simplement la touche de configuration sur l'écran.



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



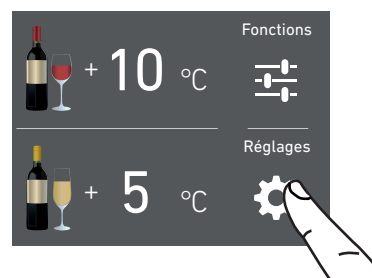
B) Touchez l'icône Langue.



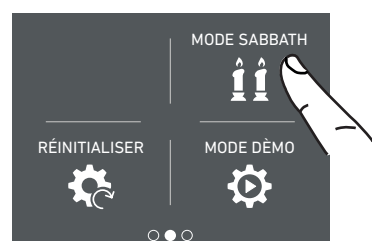
C) Défilez vers le haut / bas pour sélectionner la langue désirée et pressez Ok.

6) Mode Sabbath

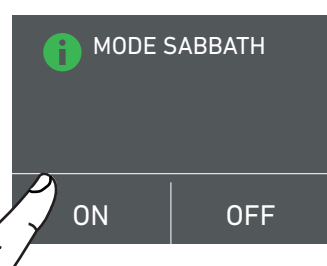
Cette fonction permet de respecter l'observance de certaines règles religieuses qui demandent que l'appareil ne soit pas affecté par l'ouverture ou la fermeture des portes (le contrôle thermostatique et l'éclairage intérieur sont désactivés).



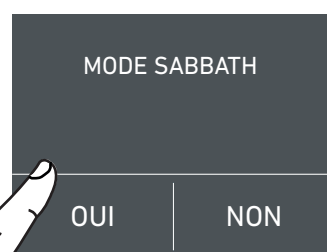
A) Page d'accueil. Touchez l'icône Réglages.



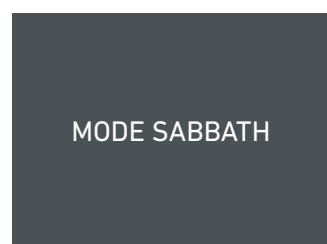
B) Défilez une fois à droite et touchez l'icône Sabbath.



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



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

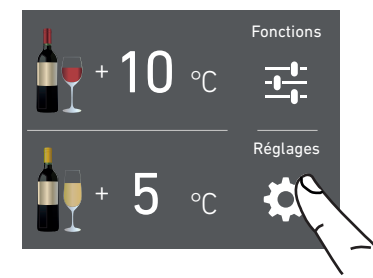


E) La cave à vins fonctionne à présent sur la base de cette configuration.

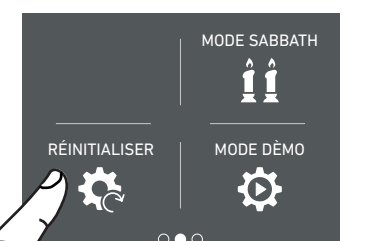
Remarque: Le mode sabbat expire automatiquement après 72 heures. Pour le désactiver avant ce délai, touchez l'écran pour le réveiller et choisissez l'option OFF.

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 Réglages.



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



C) Touchez ON.



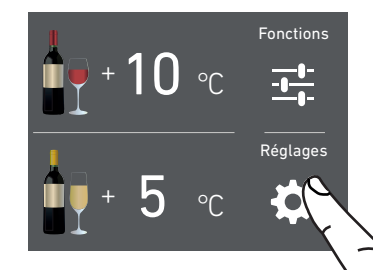
D) Touchez OUI.



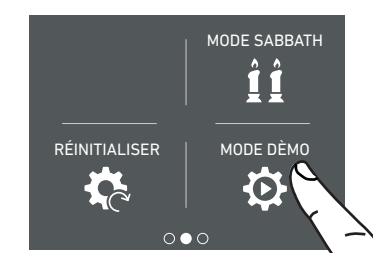
E) Le rétablissement a été effectué. Les configurations d'usine ont été restaurées.

8) Mode Démo

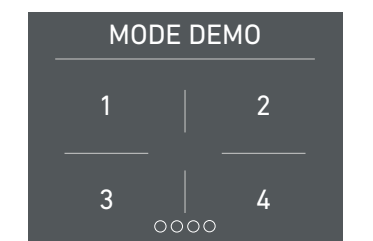
Vous pouvez simuler le fonctionnement du réfrigérateur, en cas d'exposition de l'appareil, dans des salons professionnels ou point de vente/magasins.



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

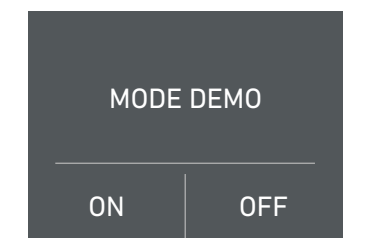


B) Défilez une fois à droite et touchez MODE DÉMO.



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

Mot de passe par défaut 1-2-3-4

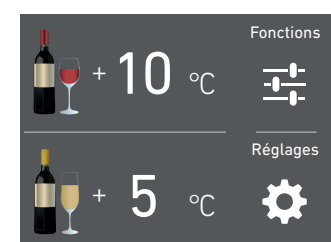


D) Sélectionnez soit ON ou OFF.

9) Entretien.

Pour que l'appareil fonctionne comme prévu, il est important de nettoyer périodiquement la grille de ventilation et le condenseur. Le réglage par défaut de l'appareil est "Avertissement désactivé". Le nettoyage est recommandé tous les 12 mois. S'il est activé, l'appareil émettra un rappel une fois par an pour nettoyer la grille et le condenseur. Il est possible de désactiver le signal d'avertissement et de voir le temps restant avant le prochain nettoyage qui doit être effectué.

Pour plus de détails, voir la section 9.2.



A) Page d'accueil. Touchez Réglages.



B) Défilez trois fois à droite et touchez ENTRETIEN.

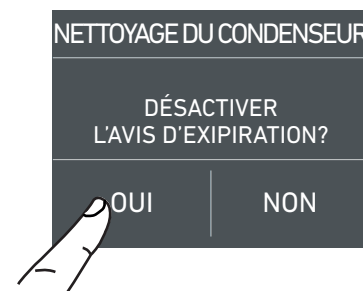


C) Touchez l'icône OUI pour l'activer.



D) Vous pouvez réinitialiser le compte à rebours pour une autre année ou désactiver complètement le rappel en touchant OFF.

Si vous choisissez de désactiver le rappel, vous verrez l'écran ci-dessous.



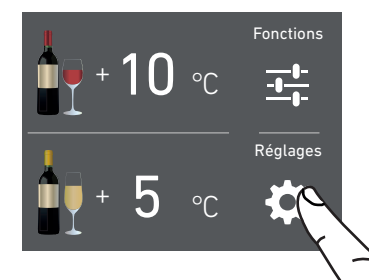
E) Touchez OUI pour l'activer.

9) Service

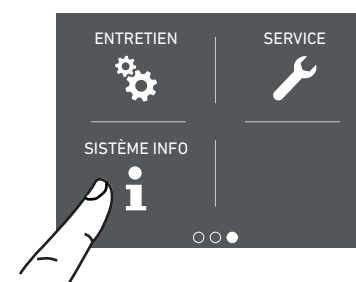
La fonction Service  est réservée au service SAV Fulgor Milano.

11) Système Info

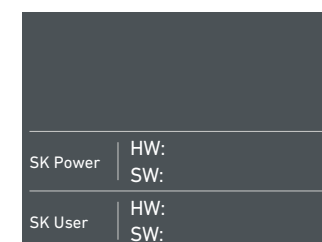
La fonction Système Info permet d'afficher les données des différents appareils, comme par exemple le code du logiciel, le numéro de série et les codes d'usine de la cave à vins.



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



B) Touchez SYSTÈME INFO.



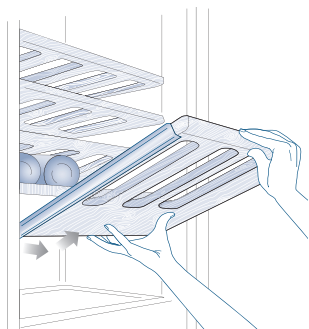
C) Voici les données de l'appareil.

6.1 Équipement interne (positionnement, réglage, retrait)

Étagères pour Vins

Les étagères peuvent être facilement retirées pour le nettoyage.

Retirez les bouteilles, extrayez complètement l'étagère, inclinez-la vers le haut jusqu'à ce que les roues soient libérées de leur siège et extrayez-la.



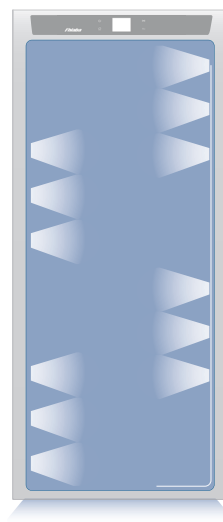
7.1 Éclairage

Afin de permettre une vision interne optimale est prévue un système à LED qui illumine directement les compartiments.

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



Une fois activé, la lumière du compartiment supérieur s'éteindra automatiquement au bout de 12 heures.



8.1 Indications générales

Évidemment, les vins peuvent être conservés dans le temps, si maintenus dans un lieu adéquat qui respecte les conditions suivantes:

- > Température adéquate et sans grandes variations dans le temps
- > Niveau d'humidité contrôlé
- > Protection de la lumière
- > Absence de bruits et de vibrations
- > Absence d'odeurs
- > Positionnement horizontal de la bouteille

Toutes ces conditions sont pleinement respectées dans la cave à vins Fulgor Milano.

8.2 Température de conservation

L'espace offert par les compartiments supérieur et inférieur permet la conservation à trois différentes températures des meilleurs vins.

Les deux compartiments sont initialement réglés selon les températures suivantes:

- > Compartiment supérieur
+54°F (+12°C) - réglable de +39°F à +64°F
(de +4°C à +18°C)
- > Compartiment inférieur
+50°F (+10°C) - réglable de +39°F à +64°F
(de +4°C à +18°C)

Toutes les températures peuvent être modifiées selon les caractéristiques des vins et des exigences personnelles, il est toutefois important de maintenir la température la plus constante possible dans le temps.

De rapides et grandes excursions thermiques peuvent en effet déterminer une dilatation du liquide et une maturation anticipée du vin.

Il faut en outre éviter une température trop basse (en dessous de +39°F) qui pourrait déterminer la formation de dépôts et endommager les qualités esthétiques du vin.

Tous les compartiments offrent des conditions optimales et tiennent compte de toutes ces exigences.

Le compartiment supérieur, en particulier, est contrôlé thermostatiquement et de manière

extrêmement raffiné et garantit un soin et une attention maximum dans le temps des bouteilles de haute qualité.

Lorsque le compartiment supérieur est réglé en dessous de +54°F (+12°C), le vain inférieur ne doit pas être supérieure à +50°F (+10°C).

Cave à Vins	
Supérieur	> Compartiment supérieur +54°F (+12°C) - réglable de +39°F à +64°F (de +4°C à +18°C)
Inférieur	> Compartiment inférieur +50°F (+10°C) - réglable de +39°F à +64°F (de +4°C à +18°C)

8.3 Temps de conservation

L'amélioration du vin dans le temps et sa durée en général dépendent des caractéristiques de la variété et de la typologie d'appartenance. Ci-dessous est indiqué la période optimale de conservation et de vieillissement pour les différentes typologies dans les conditions idéales de conservation offertes par votre appareil.

Dans tous les cas, et en particulier pour les vins de haute qualité, suivre les conseils offerts par le producteur de la bouteille.

TYPLOGIE DU VIN	TEMPÉRATURE DE CONSERVATION	TEMPS DE CONSERVATION
Vins Nouveaux	de +54° à +57°F	6 mois
Vins Mousseux doux	de +46° à +50°F	1 an
Vins Rosés	de +50° à +57°F	1 an
Vins Pétillants	de +50° à +54°F	1 - 2 ans
Vins Blancs normaux	de +50° à +57°F	1 - 2 ans
Vins Rouges légers	de +54° à +57°F	2 ans
Vins Mousseux Secs	de +46° à +50°F	2 ans
Vins Mousseux Classiques	de +46° à +50°F	3 - 4 ans
Vins Blancs Vigoureux ou en Barrique	de +46° à +54°F	3 - 5 ans
Vins Rouges normaux	de +57° à +61°F	3 - 5 ans
Vins Rouges Vigoureux ou en Barrique	de +57° à +64°F	7 - 10 ans
Vins de Paille ou Liqueureux	de +61° à +64°F	10 - 15 ans

8.4 Température de dégustation

En général, on considère pour les blancs une température de service optimale comprise entre +50°F et +54°F (+10°C et +12°C) et pour les rouges entre +54°F et +57°F (+12°C et +14°C). Certains vins, toutefois, peuvent être meilleurs à des températures plus élevées ou plus basses.

Durant l'été, il est en général préférable de déguster les vins un peu plus froids qu'en hiver. Et en particulier, considérer que:

Vins Blancs

Les vins blancs ne doivent pas être servis à des températures élevées, étant en général plus acides que les vins rouges et peu tanniques et par conséquent plus agréables à de basses températures.

Il est préférable de servir ces vins entre +50°F (+10°C) et +57°F (+14°C). Les vins blancs jeunes, frais et aromatiques peuvent également être servis à +50°F (+10°C) tandis que ceux moins aromatiques à +54°F (+12°C).

Les températures comprises entre +54°F (+12°C) et +57°F (+14°C) sont par contre réservées aux vins blancs doux et mûrs qui ont été raffinés en bouteilles pendant quelques années.

Des températures de dégustation plus élevées favoriseraient l'exaltation du caractère doux du vin au détriment de l'acidité et de la sapidité qui sont considérées des caractéristiques agréables et souhaitées de ce type de vin.

Vins Rosés

Le vin rosé est servi aux mêmes températures que les vins blancs.

Ces vins peuvent toutefois présenter un certain contenu de tannin et dont être agréables à des températures plus élevées. Ils sont servis à des températures comprises entre +50°F et +54°F (+10°C et +12°C), si jeunes et frais, et entre +54°F et +57°F (+12°C et 14°C), si plus robustes et mûrs.

Vins Nouveaux

Pour leur particulière technique de vinification, les vins nouveaux ont une basse tannicité et sont plus agréables si servis entre +54°F et +57°F (+12°C et +14°C).

Vins Rouges

Ayant par nature une tannicité plus élevée et une acidité plus basse, les vins rouges sont en général servis à des températures plus hautes.

Les jeunes plus pauvres en tannin se servent en général entre +57°F et +61°F (+14°C et +16°C), tandis que ceux avec du corps et riche en tannin peuvent être servis à +64°F (+18°C). Certains vins affinés pendant des années en bouteille, avec encore du corps et tanniques, peuvent être servis à +64°F (+18°C) voire même à +68°F (+20°C).

Les vins rouges jeunes peu tanniques et peu structurés sont par contre agréables à des températures plus basses, entre +54° et +57° F (+12°C et +14°C).

Vins Mousseux

Il est difficile de fournir des indications valables pour la grande variété de mousseux existants.

En général, les mousseux plus doux et aromatiques sont servis à des températures plus basses, jusqu'à +46°F (+8°C), tandis que les mousseux plus tanniques peuvent être servis à des températures plus hautes, jusqu'à +57°F (+14°C).

Les mousseux secs sont en général servis entre +46°F et +50°F (+8°C et +10°C).

Même les mousseux classiques sont en général servis à ces températures, qui toutefois peuvent également arriver à +54°F (+12°C) en cas de mousseux affinés pendant de longues périodes. Il est dans tous les cas conseillé de suivre, en particulier pour les vins les plus importants, les conseils et les recommandations du producteur de la bouteille.

Vins Liqueureux et de Paille

Ce type de vins peut être servi à des températures comprises entre +61°F et +64°F (+16°C et +18°C), toutefois, selon les goûts personnels, pour atténuer la saveur douce des vins de paille, ceci peut être également servi à une température de +50°F (+10°C).

8.5 Positionnement des bouteilles



Les étagères coulissantes sont réalisées en bois et galbées de manière à accueillir les bouteilles dans les formats les plus classiques de la tradition ou du design plus moderne.

Que votre collection comprenne des bouteilles de haute qualité ou de petites bouteilles, celles-ci pourront trouver tout l'accueil nécessaire dans la cave à vins Fulgor Milano.

Les bouteilles Magnum pourront également y être disposées, en prenant soin de retirer l'étagère supérieure à celle qui les accueillera.



Lors du rétablissement du courant électrique, après une interruption prolongée d'énergie, un signal sonore indique que la température du réfrigérateur a dépassé le seuil de correcte température de conservation, tandis que les écrans affichent pendant une minute les températures les plus hautes relevées à l'intérieur des compartiments, ceci afin de permettre à l'utilisateur de décider comment mieux utiliser les aliments conservés.

Une minute après, les écrans reprendront à fonctionner normalement, tandis que la touche Alarm  continuera à clignoter; en effleurant la touche Alarm  il sera possible de visualiser de nouveau les températures enregistrées les plus hautes.

BOUTEILLE
Bourgogne



BOUTEILLE
Bordeaux



9.1 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.

Veiller à ce que ne soient pas bouchées les ouvertures de ventilation de l'appareil ou dans la structure à encastrement.



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.



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


9.2 Nettoyage de la grille de ventilation et du condenseur.

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

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.

Le condenseur se trouve derrière la grille de ventilation frontale.

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 12 mois, pour vous rappeler qu'il est temps de nettoyer le condenseur.

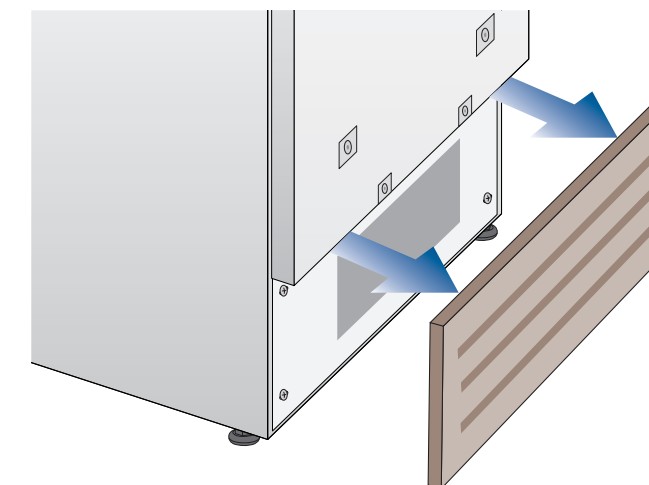
Après l'avoir nettoyé, touchez l'icône de rétablissement afin de réactiver le signal d'avertissement 12 mois après.

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

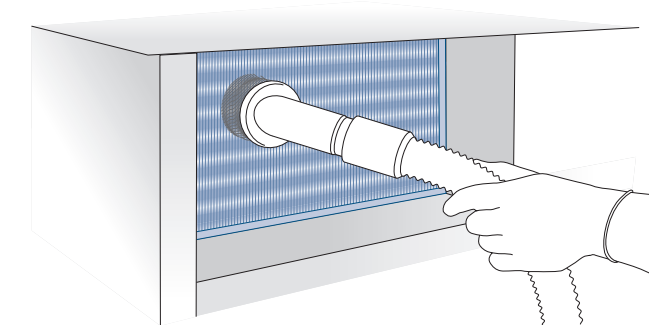
Condenseur inférieur.

Pour le nettoyage du condenseur suivez les instructions suivantes:

> Déposez la grille magnétique derrière la porte.



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



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.

9.3 Nettoyage interne

Laver les parties internes et les parties amovibles 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.



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



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.

10.1 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.

Message de panne

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.

L'appareil ne fonctionne pas

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

Le courant arrive à la prise d'alimentation?

la touche Unit  est activée?

le condenseur est propre?

Les températures internes sont plus hautes que la normale

L'écran signale un code de panne?

La température est réglée correctement?

Le condenseur est propre?

Les portes ou les bacs sont restés ouverts longtemps?

Ont été récemment introduites de grandes quantités d'aliments?

Le compresseur 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 des bouteilles?

Le condenseur est propre?

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

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

De la condensation se forme à l'intérieur et à l'extérieur

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.

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.

10.2 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.
Unité Ouverte	Porte de la cave à vins ouverte Le message apparaît après une minute d'ouverture de la porte.
Compartment supérieur ou inférieur chaud	Compartment trop chaud voir guide des solutions aux problèmes
Compartment supérieur ou inférieur froid	Compartment trop froid attendre 12 heures: si l'anomalie persiste, s'adresser au Service Après-Vente
Code de panne...	Code de panne s'adresser au Service Après-Vente
Nettoyage condens.	Nettoyage condenseur À tous les 12 mois, l'écran affiche le message « Vérifiez Cond », nettoyer le condenseur et comme écrit dans le pages avant.


> En cas d'anomalies, touchez l'icône Alarme (🔔) t 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 (i). 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 dans l'ordre temporel.

1 INSTRUCCIONES IMPORTANTES REFERENTES A LA SEGURIDAD Y EL MEDIOAMBIENTE	4
1.1 Para su seguridad.....	4
1.2 Información importante al usar el aparato.....	4
1.3 Protección del medioambiente.....	5
2 INSTALACIÓN	5
2.1 Instalación.....	5
2.2 Conexión a la red eléctrica.....	5
3 ANTES DE PONER EN SERVICIO EL APARATO	5
3.1 Conozca su aparato.....	5
3.2 Identificación del modelo / serie.....	6
3.3 Componentes principales.....	8
3.4 Control electrónico.....	9
3.5 Panel de control principal.....	9
4 PARA ENCENDER Y APAGAR EL APARATO	10
4.1 Cómo encender y apagar el aparato.....	10
4.2 Cómo ajustar la temperatura para diferentes exigencias.....	12
4.3 Señales de información de anomalías en la pantalla.....	13
4.4 Temperaturas del armario cava.....	14
5 FUNCIONES Y AJUSTES	15
5.1 Funciones.....	15
5.2 Ajustes.....	16
6 EQUIPAMIENTO INTERNO	22
6.1 Disposición interna (colocación, ajuste, retirada).....	22
7 ILUMINACIÓN	22
7.1 Iluminación interior.....	22
8 CONSERVACIÓN DE LOS VINOS	23
8.1 Indicaciones generales.....	23
8.2 Temperatura de conservación.....	23
8.3 Tiempo de conservación.....	24
8.4 Temperatura de consumición.....	25
8.5 Posición de las botellas.....	26
9 CUIDADOS Y LIMPIEZA	26
9.1 Cuidados y limpieza.....	26
9.2 Limpieza de la rejilla de ventilación y del condensador.....	27
9.3 Limpieza interna.....	28
10 GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	29
10.1 Guía de solución de problemas.....	29
10.2 Avisos que pueden aparecer en la pantalla.....	30

 Este es el símbolo de advertencia de seguridad. Este símbolo le llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás. Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:

 **ATENCIÓN** Si no sigue las instrucciones de inmediato, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

 **PELIGRO** Si no sigue las instrucciones de inmediato, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad le indicarán cuáles son los peligros potenciales, cómo reducir la probabilidad de lesiones y qué puede ocurrir si no sigue las instrucciones.

¡CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!


ATENCIÓN INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES


Este manual contiene instrucciones de funcionamiento para los usuarios del aparato. Conserve este manual en un lugar de fácil acceso para futuras consultas. La instalación, ajuste, alteración, servicio o mantenimiento inadecuados pueden ocasionar daños materiales, lesiones o incluso la muerte. Lea detenidamente las instrucciones de instalación, funcionamiento y mantenimiento antes de instalar o reparar este equipo.


Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a las personas al utilizar su aparato, siga las precauciones básicas, como las siguientes:

- > Los niños deben ser supervisados para garantizar que no jueguen con el aparato.
- > Este aparato no está diseñado para que lo usen personas (incluidos los niños) con capacidades físicas o sensoriales reducidas, o falta de experiencia y conocimientos, a menos que sean supervisados o instruidos sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- > Este aparato está diseñado para refrigerar bebidas y alimentos y destinado al uso doméstico.
- > Este aparato está destinado a ser utilizado en el hogar y otros entornos similares como: áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial; entornos de tipo cama y desayuno; y restauración y aplicaciones similares no minoristas.
- > No utilice cables de extensión o adaptadores.
- > Enchúfelo en una toma de corriente de 3 clavijas con conexión a tierra.
- > No quite la clavija de conexión a tierra.

 **ATENCIÓN** En caso de que se produzca un fallo en el suministro eléctrico, no intente hacer funcionar este aparato.

 **ATENCIÓN** Mantenga el área cerca del aparato despejada y libre de materiales combustibles y otros materiales y vapores inflamables. Mantenga las aberturas de ventilación, en el gabinete del aparato o en la estructura empotrada, libres de obstrucciones. No obstruya las aberturas de entrada o salida de aire del aparato.

 **ATENCIÓN** No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con propulsor inflamable en este aparato.

 **ATENCIÓN** No utilice otros aparatos eléctricos en el interior de los compartimientos de almacenamiento de alimentos del aparato.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD PARA LA ELIMINACIÓN APROPIADA DE SU ANTIGUO REFRIGERADOR

ATENCIÓN

Peligro de asfixia

Retire las puertas o la tapa de su antiguo electrodoméstico.

El no hacerlo puede resultar en muerte o daño cerebral.

ATENCIÓN Riesgo de atrapamiento de niños.

Antes de desechar su antiguo refrigerador o congelador:


- > Quite las puertas y cortar el cable de alimentación.
- > Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan trepar fácilmente al interior.
- > **IMPORTANTE:** El atrapamiento y la asfixia de niños no son problemas del pasado. Los refrigeradores desechados o abandonados siguen siendo peligrosos, incluso si van a permanecer en un lugar "solo unos días". Si se va a deshacer de su antiguo refrigerador, siga estas instrucciones para ayudar a prevenir accidentes.

Información importante que debe conocer sobre la eliminación de refrigerantes:

Deseche el refrigerador de acuerdo con las regulaciones federales y locales. Los refrigerantes deben ser desechados por un técnico de refrigerantes con licencia y certificado por la EPA de acuerdo con los procedimientos establecidos.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD PARA EL MANTENIMIENTO Y EL CUIDADO

 **PELIGRO** Riesgo de incendio o explosión debido a la perforación del tubo de refrigerante; siga atentamente las instrucciones de manipulación. La unidad contiene refrigerante inflamable.


 **ATENCIÓN** Esta debe ser reparada únicamente por personal de servicio capacitado.

Utilice únicamente piezas de repuesto autorizadas por el fabricante. No utilice piezas que no hayan sido recomendadas por el fabricante (por ejemplo, piezas hechas por uno mismo con una impresora 3D). Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o una persona con cualificación similar para evitar cualquier peligro. Cualquier equipo de reparación utilizado debe estar diseñado para refrigerantes inflamables. Siga todas las instrucciones de reparación del fabricante. Utilice un limpiador no inflamable.

 **ATENCIÓN** No perforo el tubo de refrigerante. No dañe el circuito de refrigerante.

 **ATENCIÓN** No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, que no sean los recomendados por el fabricante.

PELIGRO DE VUELCO

 **ATENCIÓN** El refrigerador puede volcarse cuando está siendo instalado debido a que la parte superior es pesada. Para evitar un peligro debido a la inestabilidad del aparato, debe fijarse de acuerdo con las instrucciones (véase el manual d'instalación suministrado). Mantenga las puertas cerradas con cinta adhesiva hasta que el refrigerador esté completamente instalado sobre todo cuando no hay nadie que lo atienda. Dos o más personas deben mover e instalar el refrigerador. No seguir estas instrucciones puede ocasionar lesiones graves o incluso la muerte.

1.1 Para su seguridad

> Si este aparato sustituye a un aparato existente que debe ser retirado o eliminado, asegúrese de que no se convierta en una trampa peligrosa para los niños, con tal fin corte su cable de alimentación e impida que la puerta pueda cerrarse. Tenga las mismas precauciones al final de la vida útil del aparato nuevo.

> Este aparato ha sido diseñado para refrigerar bebidas y alimentos y está destinado al uso doméstico.

> El aparato debe instalarse siguiendo las instrucciones de la Guía de Instalación, **se debe tener especial cuidado en no obstruir las aberturas de ventilación del aparato y de las unidades incorporadas.**

> El aparato tiene un sistema de iluminación concentrada con lámparas LED. No mire fijamente a estas lámparas cuando están encendidas para evitar posibles daños a la vista. Esta advertencia también figura en la etiqueta pegada en la parte interna de la puerta del refrigerador.

> No utilice ningún tipo de equipo eléctrico dentro de los compartimentos de conservación de alimentos.

> Cuando coloque los estantes, no ponga los dedos en sus guías de deslizamiento.

> No coloque recipientes de líquidos inflamables cerca del aparato.

> Antes de realizar operaciones de limpieza apague completamente el aparato y desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente. Si no se llega fácilmente al enchufe, es una buena idea apagar el interruptor correspondiente o quitar el fusible que controla la toma de corriente a la que está enchufado el aparato.

> El material de embalaje puede ser peligroso para los niños: no permita que los niños jueguen con las bolsas de plástico, la película de plástico o la espuma de poliestireno.

> Cualquier reparación debe ser realizada por un técnico cualificado del servicio de asistencia de Fulgor Milano.

> No está previsto que este aparato sea utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales menguadas o con falta de experiencia y conocimientos, a no ser que sea bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad o después de recibir instrucciones precisas respecto al uso del aparato por parte de dicha persona. En presencia de niños, mantenga el aparato bajo control para evitar que jueguen con él.

> No dañe los tubos del circuito del refrigerante del aparato.

> No guarde en este aparato sustancias explosivas como bombonas de aerosol con un gas propelente inflamable.

> Si se dañara el cable de alimentación de este aparato, debe ser sustituido por el fabricante, la empresa de asistencia o una persona con una

cualificación similar. Instalaciones y reparaciones inadecuadas pueden poner al usuario en considerable riesgo.

> Las reparaciones solo pueden ser realizadas por el fabricante, la empresa de asistencia o una persona con una cualificación similar.

> Enchufe el aparato a una toma de corriente de 3 polos con conexión a tierra.

> No retire el polo de tierra.

> No utilice un adaptador.

> No utilice un cable alargador.

> Antes de efectuar cualquier mantenimiento corte la corriente las unidades.

> Si el CABLE DE ALIMENTACIÓN presenta daños, debe ser sustituido por el fabricante, si técnico de asistencia o por otra persona cualificada con vistas a evitar cualquier peligro.

> En presencia de niños, es necesario vigilarlos para impedir que jueguen con el aparato.

1.2 Información importante al usar el aparato

> Nunca utilice aparatos eléctricos dentro del aparato (por ejemplo, calentador, máquina de hielo eléctrica, etc.). ¡Peligro de explosión!

> ¡Nunca desescarche o limpie el aparato con una limpiadora a vapor! El vapor puede penetrar en las partes eléctricas y causar un cortocircuito. ¡Riesgo de descarga eléctrica!

> No utilice instrumentos puntiagudos ni con bordes afilados para quitar la escarcha o las capas de hielo. Podría dañar los tubos del refrigerante. La fuga de refrigerante puede causar lesiones oculares o incendiarse.

> No ponga dentro del aparato productos que contengan gases propelentes inflamables (por ejemplo, bombonas de aerosol) ni sustancias explosivas.

¡Peligro de explosión!

> No utilice la base, los cajones extraíbles ni la puerta, etc. del aparato como soporte ni como punto de apoyo.

> Antes de limpiar el aparato, desenchufe el cable de alimentación o apague el interruptor correspondiente. No tire del cable de alimentación para desenchufarlo de la toma de corriente.

> Conserve las bebidas con un alto grado alcohólico en un recipiente hermético y en posición vertical.

> Mantenga las partes de plástico y la junta de la puerta libres de aceite y grasa. De lo contrario, las partes y la junta de la puerta se volverán porosos.

> Nunca cubra ni obstruya los orificios de ventilación del aparato.

Símbolos utilizados en esta Guía:



Nota
Recomendaciones para utilizar correctamente el aparato

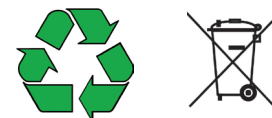


Importante
Indicaciones para evitar dañar el aparato



Advertencia
Indicaciones para evitar lesiones personales

1.3 Protección del medioambiente



> Preste especial atención a las modalidades correctas de eliminación de todos los materiales de embalaje.

> El aparato no se debe eliminar como basura doméstica. Infórmese en los centros locales de eliminación de residuos para saber cómo deshacerse de los residuos reciclables.

> Antes de eliminar el aparato, corte el cable de alimentación y retire la puerta.

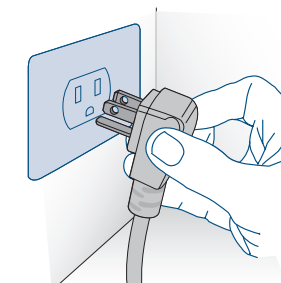
> Durante la eliminación del aparato, evite dañar el circuito de refrigeración.

> El aparato no contiene sustancias peligrosas para la capa de ozono atmosférico, ni en el circuito de refrigeración ni en el aislamiento.

2.1 Instalación

Asegúrese de que la instalación se realice correctamente, siguiendo todas las instrucciones de la guía de instalación específica que se proporciona con el aparato.

2.2 Conexión a la red eléctrica de alimentación



El aparato funciona a 115 VCA, 60 Hz y está equipado con un cable de alimentación con una clavija de 3 polos con conexión a tierra, que debe enchufarse en una toma de corriente correspondiente de 3 polos (15 Amp) con conexión a tierra situada en la pared.



No utilice cables alargadores ni/o adaptadores múltiples para la conexión a la red eléctrica.

3.1 Conozca su aparato

Le felicitamos por haber comprado su nuevo aparato: a partir de ahora puede utilizar nuestro innovador sistema de conservación, que le permitirá conservar los vinos de la mejor manera posible.

Este manual responderá a la mayoría de sus preguntas sobre las características del producto. Si necesita más información, sírvase consultar:

> llámanos: **1-855-4FULGOR (1-855-438-5467)**

> sitio web fulgor-milano.com/us/en/assistance



Antes de llamar, tome nota del tipo de modelo y del número de serie que figuran en los manuales y en la placa de características, situada en la esquina inferior izquierda del aparato, detrás del cajón inferior.

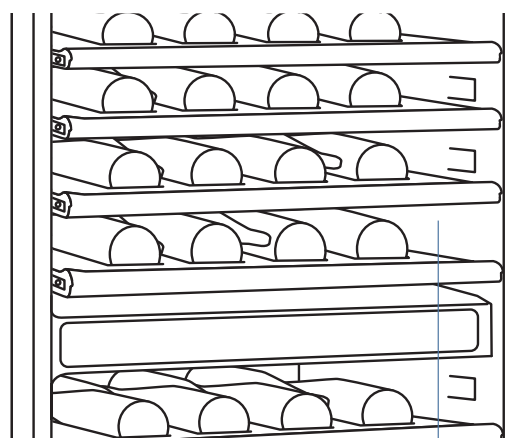
Antes de llamar, asegúrese de tener a mano la siguiente información:

- Fecha de compra;

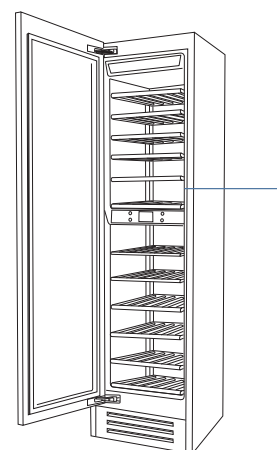
- Nombre del distribuidor donde se compró el producto.

3.2 Identificación del modelo / serie


La identificación de modelo / serie muestra los datos técnicos, el número de serie y el modelo. La placa del producto nunca debe ser removida.



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



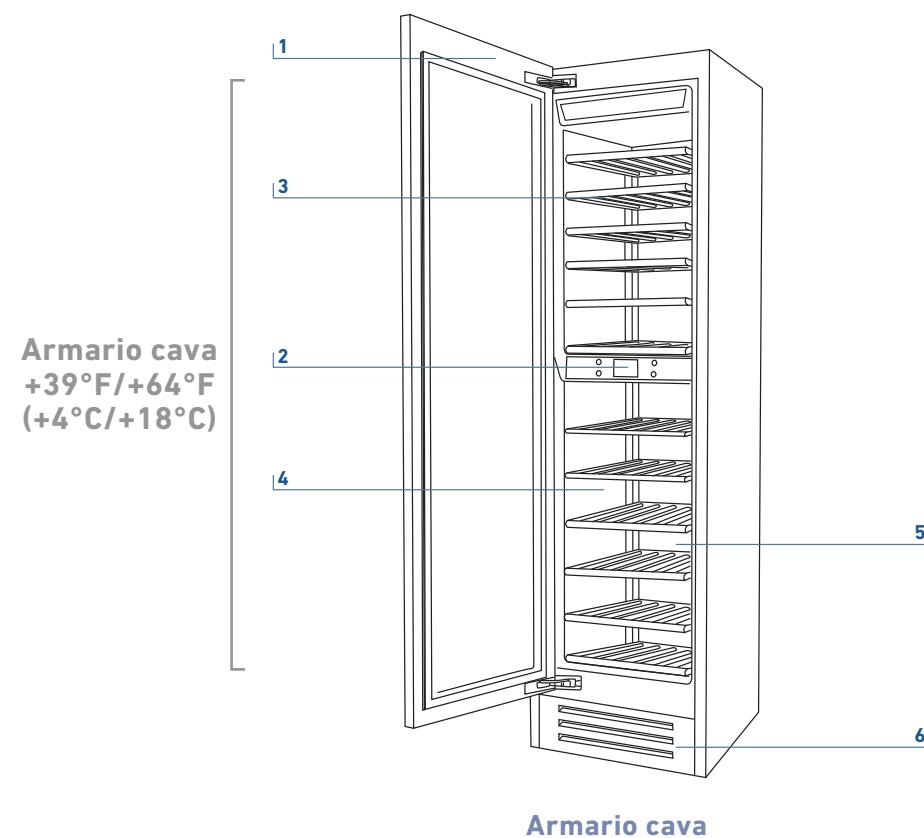
La placa del producto se coloca en el lado opuesto a la apertura de la bisagras.

FULGOR MILANO			
Fridge Gas Fill Charge Quantité de Gaz Réfrigérateur	70 oz	MODEL S5990FW3U	Código interno de fábrica
Freezer Gas Fill Charge Quantité de Gaz Congélateur	oz	CODE F124WCC-LO1	Número de modelo norteamericano
Total Absorbed Current Courant Absorbée Totale	2.5 A	SER.NO./N° SERIE F20220101000006	Número de serie
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	R600a		
Defrost Heater Chauffage de Dégivrage	W		
Made in Italy			Características

Clases de clima - este modelo es SN/T

- > SN (Subnormal) de +50°F a +90°F (+10°C to +32°C)
- > N (Normal) de +61°F a +90°F (+16°C to +32°C)
- > ST (Subtropical) de +64°F a +100°F (+18°C to +38°C)
- > T (Tropical) de +64°F a +109°F (+18°C to +43°C)

3.3 Componentes principales



3.4 Control electrónico

El innovador sistema de control electrónico mantiene la temperatura constante en las 2 zonas de temperatura y la muestra en la pantalla del panel de control. También permite la interacción con el usuario, lo que hace posible personalizar los ajustes de las diversas funciones y recibir mensajes sonoros y/o visuales en caso de que se produzca algún fallo de funcionamiento del aparato.

3.5 Panel de control principal



Encendido y Apagado

Pulse el icono para encender o apagar el aparato.



Página Home principal

Pulse el icono Home para volver a la página principal.



Alarma

Pulse el icono para ver las diferentes funciones de alarma y para desactivarlas.



Atrás

Pulse el icono flecha atrás para regresar a la página precedente.

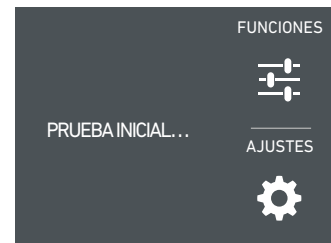
4.1 Cómo encender y apagar el aparato

Primera puesta en marcha del aparato

Pulse el icono . La pantalla muestra las siguientes páginas de lanzamiento:

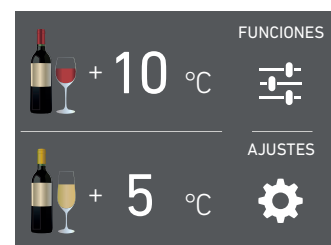


1) Logotipo.



2) Prueba inicial (dura 3 minutos aproximadamente).

3) La pantalla muestra la página principal con la temperatura medida dentro de los diferentes compartimentos. Automáticamente el aparato empieza a enfriar hasta alcanzar las temperaturas establecidas.



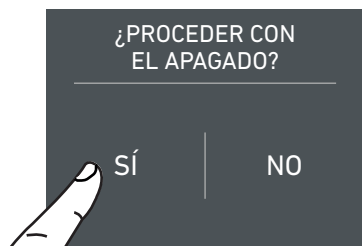
4) Página Home.
- compartimento superior +46°F (+8°C)
- compartimento inferior +41°F (+5°C)

Quando se enciende el aparato por primera vez se recomienda esperar al menos 12 horas sin abrir las puertas y antes de colocar cualquier botella dentro del aparato. Durante dicho período, desactive cualquier mensaje de error pulsando el icono de Alarma.

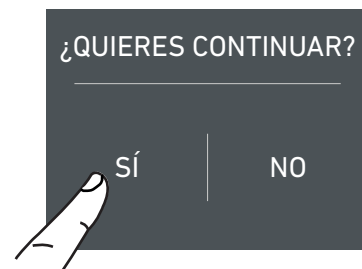
Apagado.



1) Pulse el icono off (Apagado).



2) Pulse el icono Sí para apagar.

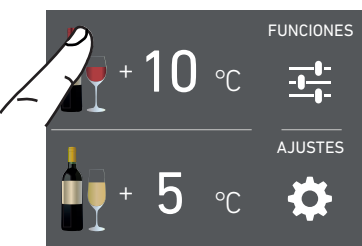


3) Confirme el apagado pulsando el icono Sí.

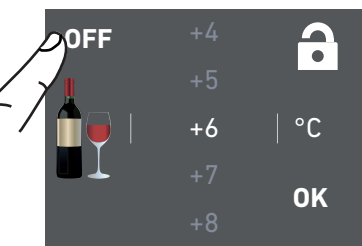
Cuando el armario cava está apagado no hay señales de advertencia que demuestren que está conectado a una toma de corriente.

Apagar los compartimentos superior e inferior.

El compartimento superior y el inferior se pueden apagar individualmente.



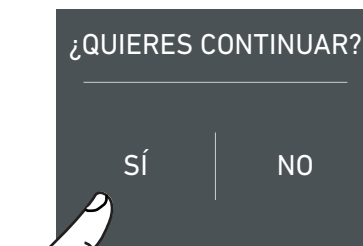
1) Página Home. Toque el icono del vino del compartimento que desea apagar.



2) Pulse el icono OFF.



3) Pulse Sí para continuar con el apagado.



4) Pulse el icono Sí para confirmar la desactivación.



5) En la pantalla de inicio aparece OFF junto al icono lo que indica que el compartimento está apagado.



4) Confirmación final para encender el compartimento



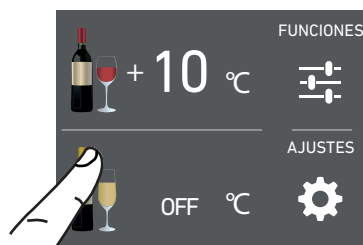
5) Se activa de nuevo el compartimento inferior. Se abre la página principal.

Encender de nuevo el aparato

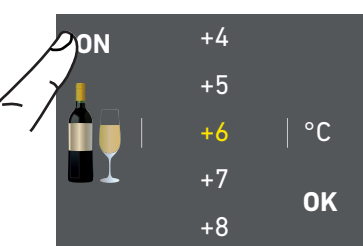
Para volver a encender el aparato, pulse el icono , se encenderá la pantalla y volverá a aparecer la página de lanzamiento con las temperaturas medidas dentro de los compartimentos del armario cava. El armario cava empezará a enfriar hasta alcanzar las temperaturas establecidas.

Activar de nuevo los compartimentos

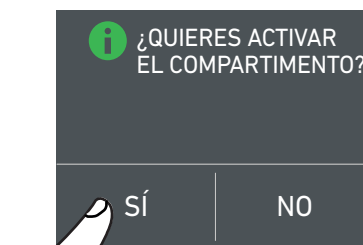
Si desea volver a encender los compartimentos superior o inferior.



1) Página Home. Para volver a encender el compartimento, pulse el icono .



2) Pulse ON.



3) Confirme Sí para continuar.

Apagado durante largos períodos

Durante los períodos de ausencia prolongada se recomienda apagar el armario cava pulsando el icono durante tres segundos y desenchufando la clavija del aparato de la toma de corriente o apagando el interruptor que controla la toma de corriente.

Vacíe completamente el armario cava, límpielo y séquelo, seguidamente deje las puertas y los cajones parcialmente abiertos para evitar que se formen olores desagradables.

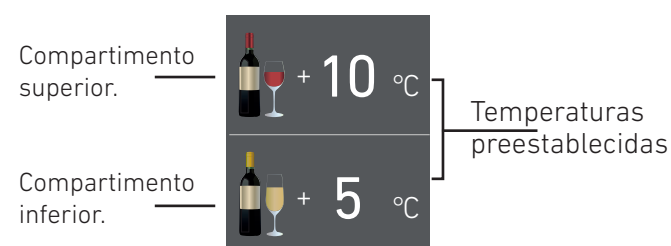
Durante la primera puesta en marcha, no será posible utilizar el Menú para modificar los ajustes de fábrica hasta que se haya alcanzado la temperatura preestablecida.

Cada vez que se enciende el aparato, se activa un procedimiento de autodiagnos que dura tres minutos antes de ponerse en marcha completamente.

4.2 Cómo ajustar la temperatura para diferentes exigencias

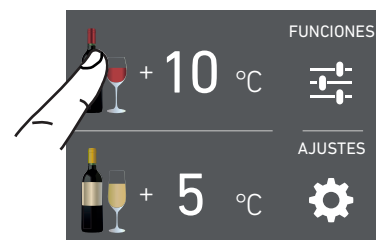
Cada modelo ha sido cuidadosamente probado antes de salir de la fábrica y está ajustado de tal manera que asegura un alto rendimiento y un bajo consumo de energía. Normalmente, no es necesario modificar los ajustes de fábrica.

Siga los siguientes pasos en pantalla para personalizar los ajustes de temperatura:

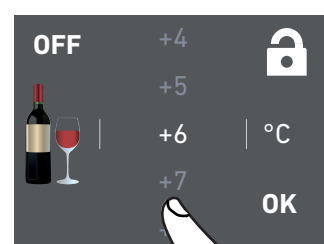


Cómo modificar las temperaturas del compartimento

Ejemplo: Cómo modificar la temperatura del compartimento superior.



1) Página Home. Pulse el icono del compartimento superior.



2) Recorra hacia arriba/abajo para seleccionar la temperatura deseada

Compartimento superior desde desde +39°F hasta +64°F (+4°C hasta +18°C).



3) Pulse OK para confirmar la temperatura deseada.

La temperatura mostrada puede variar ligeramente con respecto a la temperatura establecida como consecuencia de frecuentes aperturas de las puertas o la introducción de artículos a temperatura ambiente o de grandes cantidades de artículos. Se puede tardar entre 6 y 12 horas para prendas de abrigo para alcanzar la temperatura seleccionada.

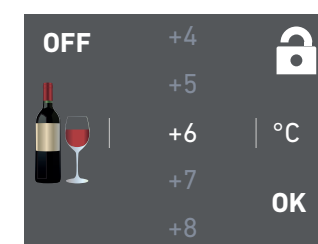
Icono del candado.

El icono del candado aparece cuando están establecidas las temperaturas.

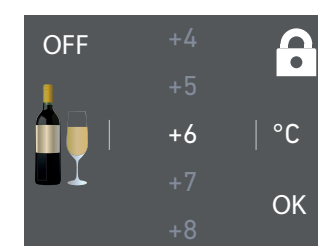
El candado abierto/cerrado muestra que las temperaturas del compartimento pueden o no ser modificadas por el usuario.



Normalmente se mostrará un candado gris abierto, en ese caso puede desplazarse hacia arriba o hacia abajo con un dedo en la pantalla, seleccione la temperatura deseada y pulse OK para confirmar.



En cambio, aparecerá un candado blanco cerrado si el usuario ha activado una función que modifica los ajustes del refrigerador, por consiguiente en esta condición el usuario no podrá más modificar la temperatura del compartimento.



Si se toca el icono de función y se ajusta una función específica, el candado blanco aparecerá cerrado y no será posible cambiar la temperatura de los compartimentos mientras no se complete la función o si se desactiva manualmente mientras la función esté activa.

4.3 Señales de información de anomalías en la pantalla

Un sistema de control integrado proporciona información a través de mensajes que se mostrarán en la pantalla.

Algunos mensajes de error están acompañados de un sonido de alarma que se puede apagar pulsando el icono Alarma en el panel de control principal. Al final de este manual se presenta la lista de los varios mensajes.



4.4 Temperaturas del armario cava

La mayoría de los vinos tintos se conservan mejor a temperaturas ligeramente más altas.



Vino tinto.

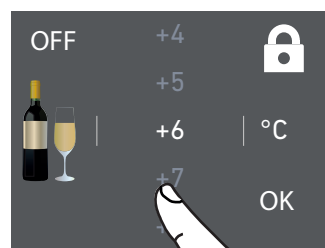
desde +50°F hasta +64°F
(desde +10°C hasta +18°C).



Vino blanco.

desde +39°F hasta +48°F
(desde +4°C hasta +9°C).


Si se establece una temperatura superior a +48°F (+9°C), la pantalla cambiará el icono de vino blanco a vino tinto.

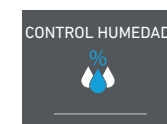


INFORMACIÓN PARA USAR LA PANTALLA.

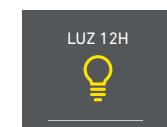
Es posible personalizar el funcionamiento de su aparato para adaptarlo a las diferentes formas en que se puede utilizar.

5.1 Funciones

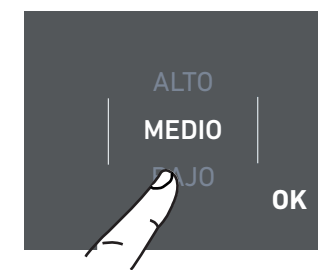
Después de tocar el icono de funciones  en la página principal, se mostrarán los iconos de las siguientes funciones disponibles.



1) Control de humedad.



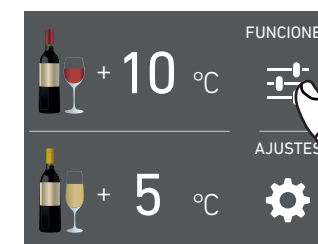
2) Luz 12h.



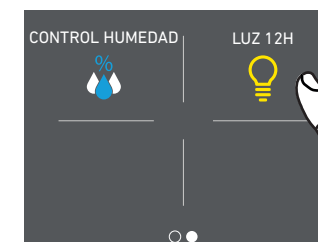
C) Recorra para seleccionar la humedad que desea y pulse OK.

2) Iluminación interior durante 12 h.

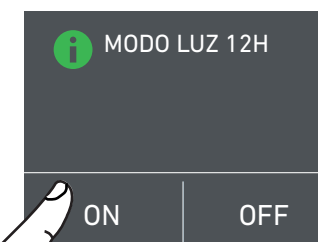
Esta función permite que la luz interior permanezca encendida durante 12 horas incluso cuando la puerta de la bodega está cerrada, para ver la parte interior iluminada, a través del cristal.



A) Página Home principal. Pulse FUNCIONES.



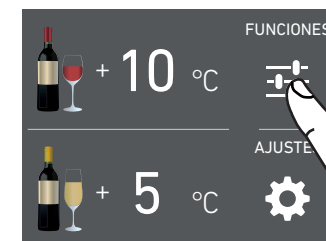
B) Pulse el icono de LUZ 12H.



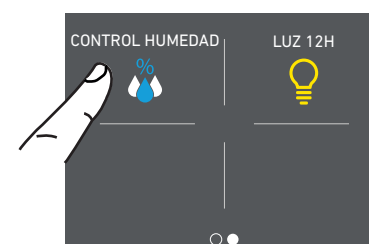
C) Pulse ON si quiere activar el modo LUZ 12H.

1) Control de humedad.

Esta función permite ajustar la humedad de los compartimentos superior e inferior. El ajuste predeterminado es "Mediano".



A) Página Home principal. Pulse FUNCIONES.



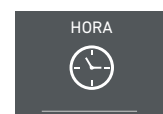
B) Pulse el icono de CONTROL HUMEDAD.

5.2 Ajustes

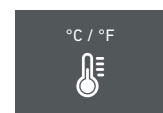
Es posible personalizar los ajustes de su armario cava para adaptarlo a las diferentes formas en que se puede utilizar.



1) Fecha.



2) Hora.



3) Grados Fahrenheit y Celsius.



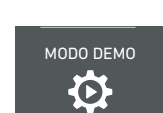
4) Idioma.



5) Sabbath.



6) Reiniciar.



7) Modo Demo.



8) Mantenimiento.



9) Asistencia.

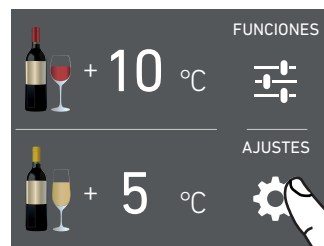


10) Información.

1) Fecha

En pantalla se muestra la fecha en el formato (día:mes:año).

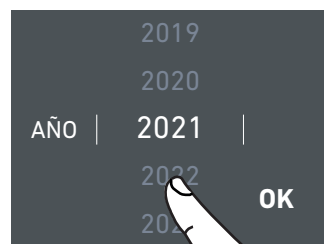
Tocando la pantalla se pueden modificar los ajustes.



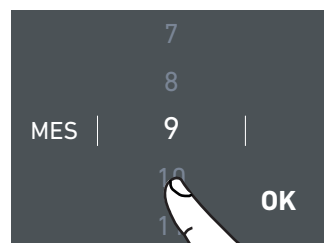
A) Página Home principal. Pulse AJUSTES.



B) Pulse FECHA.



C) Recorra hacia arriba/abajo hasta que aparezca el año deseado y pulse OK.



D) Recorra hacia arriba/abajo hasta que aparezca el mes deseado y pulse OK.

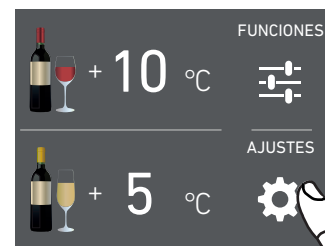


E) Recorra hacia arriba/abajo hasta que aparezca el día deseado y pulse OK.

2) Hora

En pantalla se muestran las horas y los minutos en el formato hh:mm.

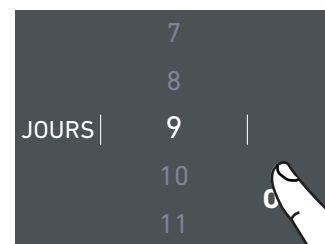
Esta función selecciona si mostrar 12 o 24 h y fija la hora.



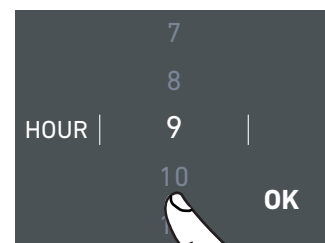
A) Página Home principal. Pulse AJUSTES.



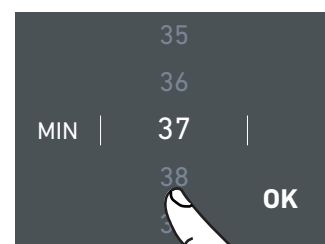
B) Pulse HORA.



C) Pulse el modo que se desea de mostrar la hora: 12 o 24 horas.



D) Recorra hacia arriba/abajo para establecer la hora y luego pulse OK.

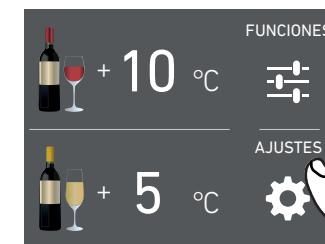


E) Recorra hacia arriba/abajo para establecer los minutos y luego pulse OK.

3) Seleccionar °F/°C

Esta función permite que la temperatura se muestre en grados Fahrenheit o en grados Centígrados.

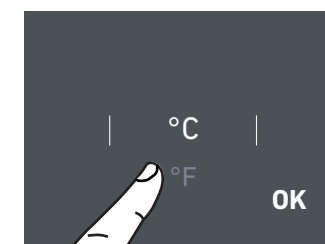
El ajuste de fábrica es grados Fahrenheit.



A) Página Home principal. Pulse AJUSTES.



B) Pulse el icono °C/°F.



C) Recorra hacia arriba/abajo para seleccionar grados Fahrenheit o grados Centígrados y pulse OK.

4) Idioma

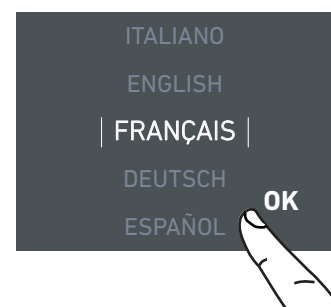
Para configurar el idioma del refrigerador solo tiene que pulsar el icono de ajustes en la pantalla.



A) Página Home principal. Pulse AJUSTES.



B) Pulse IDIOMA.



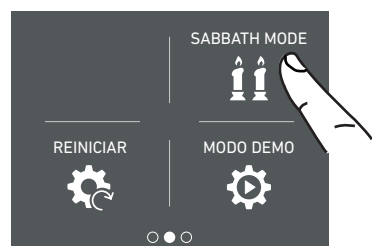
E) Recorra hacia arriba/abajo para seleccionar el idioma que desea y luego pulse OK.

6) Modo Sabbath

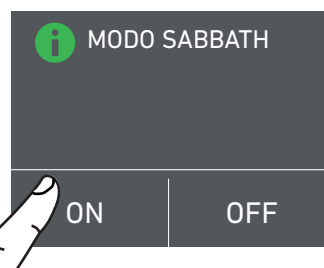
Esta función permite cumplir con ciertas observancias religiosas que requieren que el funcionamiento del aparato no se vea afectado por la apertura o el cierre de las puertas. Se desactivan el control termostático y la iluminación interior.



A) Página Home principal. Pulse AJUSTES.



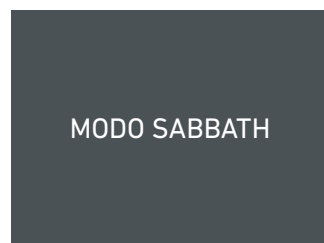
B) Desplácese a la derecha una vez y pulse SABBATH MODE.



C) Pulse el icono ON para confirmar el modo Sabbath.



D) Pulse Sí para activar la función.

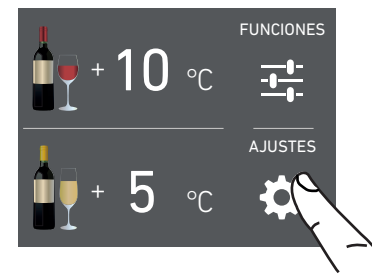


E) El armario cava funcionará con arreglo a este ajuste.

Note: Sabbath mode automatically expires after 72 hours. To deactivate prior to this, touch the display to wake it up and choose the 'OFF' option.

7) Reiniciar

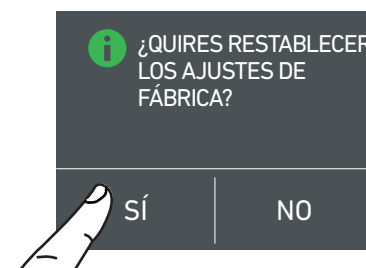
Permite restaurar los ajustes básicos que se establecieron en la fábrica, eliminando todos los cambios que se han hecho posteriormente.



A) Página Home principal. Pulse AJUSTES.



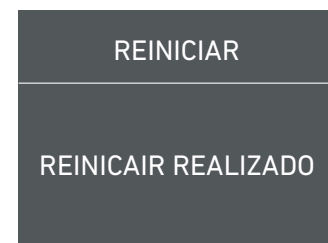
B) Desplácese a la derecha una vez y pulse REINICIAR.



C) Pulse Sí para confirmar la selección del restablecimiento de los ajustes predeterminados de fábrica.



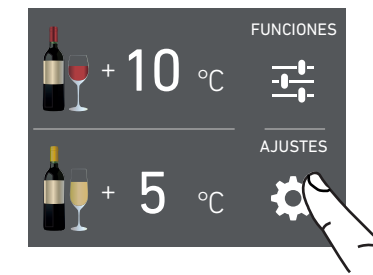
D) Pulse el icono Sí.



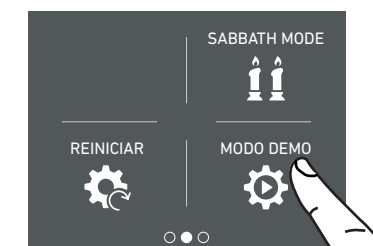
E) Es efectuado el restablecimiento. Se ha restaurado la configuración de fábrica del armario cava.

8) Modo Demo

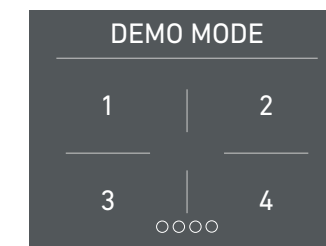
Es posible simular el funcionamiento del aparato, para su presentación en salas de exposiciones o en ferias de muestras.



A) Página Home principal. Pulse AJUSTES.

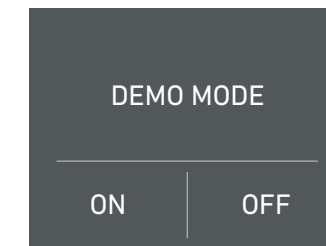


B) Desplácese a la derecha una vez y pulse MODOS DEMO.



C) Introduzca la contraseña para la activación.

Contraseña por defecto 1-2-3-4

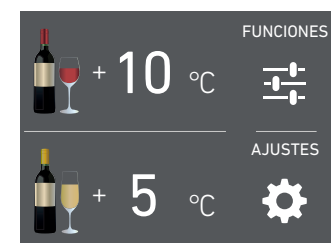


D) Seleccione ON u OFF.

9) Mantenimiento.

Para que el aparato funcione como previsto en su diseño, es importante limpiar periódicamente la rejilla de ventilación y el condensador. El ajuste predeterminado del aparato es "Advertencia desactivada". Se recomienda efectuar la limpieza cada 12 meses. Si se activa, el aparato emitirá un recordatorio una vez al año para limpiar la rejilla y el condensador. Es posible desactivar la señal de advertencia y ver el tiempo que queda antes de la próxima limpieza que se tiene que hacer.

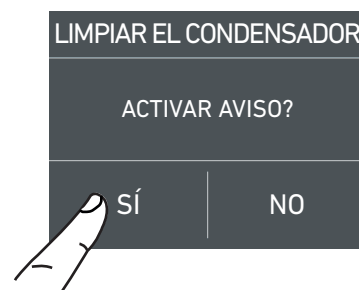
Para más detalles véanse las sección 9.2.



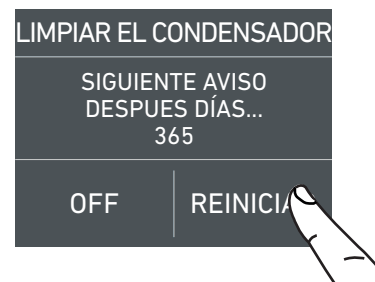
A) Página Home principal. Pulse AJUSTES.



B) Desplácese a la derecha tres veces y pulse MANTENIMIENTO.

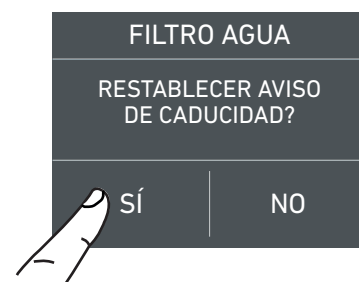


C) Para activarlo, pulse el icono SÍ.



D) Aquí puede REINICIAR la cuenta atrás para otro año o desactivar el recordatorio tocando APAGAR.

Si desea desactivar el recordatorio, verá la siguiente pantalla.



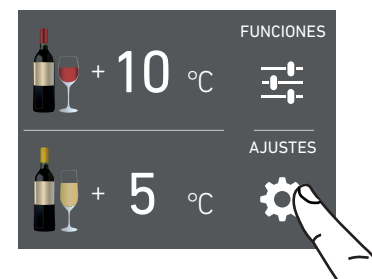
E) Para desactivar, la advertencia, pulse SÍ.

10) Asistencia

La función de asistencia  está reservada para los técnicos de asistencia de Fulgor Milano.

11) Info de sistema

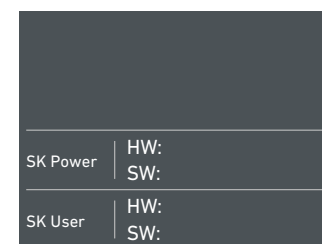
La función de Info del sistema muestra los datos del producto, por ejemplo el código del software, el número de serie y el código de fábrica del armario cava.



A) Página Home principal. Pulse AJUSTES.



B) Pulse SISTEMA DE INFORMACIÓN.



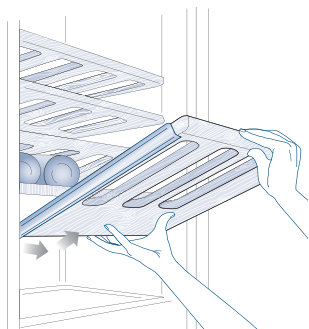
C) En pantalla se mostrarán los datos específicos del aparato.

6.1 Disposición interna (colocación, ajuste, retirada)

Estantes para vinos

Los estantes pueden extraerse fácilmente para su limpieza.

Retire las botellas, extraiga completamente el estante, inclínelo hacia arriba hasta que las ruedas queden libres de su asiento y extraígallo.



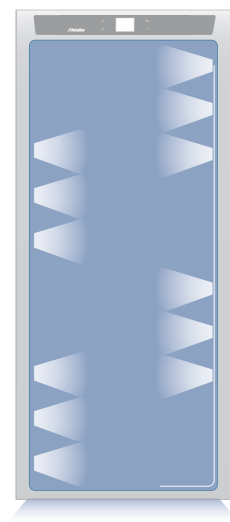
7.1 Iluminación interior

Para contar con una iluminación interior óptima, unas tiras de LED iluminan ambos compartimentos desde los lados.

En caso de mal funcionamiento y/o fallo del sistema de iluminación, debe ponerse en contacto con un técnico de asistencia autorizado de Fulgor Milano.



Una vez activada, la luz del compartimento superior se apagará automáticamente transcurridas 12 horas.



8.1 Indicaciones generales

El vino puede conservarse durante largos períodos, especialmente en las siguientes condiciones:

- > Temperatura adecuada sin cambios significativos de temperatura a medio y largo plazo a lo largo del tiempo
- > Nivel de humedad controlado
- > Protección frente a la luz
- > Ausencia de vibraciones
- > Ausencia de olores
- > Botella en posición horizontal.

Todas estas condiciones se cumplen plenamente en el Armario cava Fulgor Milano.

8.2 Temperatura de conservación

El espacio que ofrecen los compartimentos superior e inferior, permite conservar sus mejores vinos a dos temperaturas diferentes.

Los dos compartimentos están inicialmente ajustados a las siguientes temperaturas:

- > Compartimento superior
+54°F (+12°C) - ajustable desde +39°F hasta +64°F (desde +4°C hasta +18°C)
- > Compartimento inferior
+50°F (+10°C) - ajustable desde +39°F hasta +64°F (desde +4°C hasta +18°C)

Todas las temperaturas se pueden modificar según las características de los vinos y las preferencias personales. Sin embargo, se debe intentar mantener la temperatura lo más constante posible a lo largo del tiempo.

Variaciones de temperatura rápidas y a gran escala pueden de hecho causar la dilatación del líquido y el envejecimiento prematuro del vino.

También se deben evitar las temperaturas muy bajas (por debajo de +39°F) que pueden provocar la formación de depósitos y dañar las cualidades estéticas del vino.

Todos los compartimentos ofrecen condiciones óptimas y tienen en cuenta todas estas necesidades. No obstante, cabe destacar que el compartimento superior, en particular, está controlado termostáticamente de manera muy precisa y garantiza el máximo cuidado y atención a lo largo del tiempo de sus botellas más preciadas. Cuando el compartimento superior se ajusta por debajo de +54°F (+12°C) el compartimento inferior no se debe ajustar por encima de +50°F (+10°C).

Cantina	
Superior	> Compartimento superior +54°F (+12°C) - ajustable desde +39°F hasta +64°F (desde +4°C hasta +18°C)
Inferior	> Compartimento inferior +50°F (+10°C) - ajustable desde +39°F hasta +64°F (desde +4°C hasta +18°C)

8.3 Tiempo de conservación

La mejora del vino a lo largo del tiempo y su duración suelen depender del carácter de la variedad y de su tipo. El siguiente cuadro muestra el mejor período de conservación y envejecimiento para varios tipos en las condiciones ideales de conservación que su aparato ofrece.

Sin embargo, siempre debe seguir las instrucciones del viticultor, especialmente cuando se trata de vinos de alta calidad.

TIPO DE VINO	TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN	TIEMPO DE CONSERVACIÓN
Vinos nuevos (Vin Nouveau)	entre +54° y +57°F	6 meses
Vinos dulces espumosos	entre +46° y +50°F	1 año
Rosado	entre +50° y +57°F	1 año
Vinos semi-espumosos	entre +50° y +54°F	1-2 años
Vinos blancos normales	entre +50° y +57°F	1-2 años
Vinos tintos ligeros	entre +54° y +57°F	2 años
Vinos secos espumosos	entre +46° y +50°F	2 años
Vinos espumosos clásicos	entre +46° y +50°F	3-4 años
Blancos Vigorosos o en Barrica	entre +46° y +54°F	3-5 años
Vinos tintos normales	entre +57° y +61°F	3-5 años
Tintos Vigorosos o en Barrica	entre +57° y +64°F	7-10 años
Vinos de paja o Licorosos	entre +61° y +64°F	10-15 años

8.4 Temperatura de consumición

Como regla general, los vinos blancos se deben servir a una temperatura entre +50°F y +54°F (entre +10°C y +12°C) y los tintos entre +54°F y +57°F (entre +12°C y +14°C).

Sin embargo, algunos vinos pueden disfrutarse mejor a temperaturas más altas o más bajas.

También hay que tener en cuenta que, en verano, el vino se disfruta generalmente a temperaturas más bajas que en invierno.

También cabe considerar lo siguiente:

Vinos blancos

Los vinos blancos normalmente no se sirven a altas temperaturas, ya que generalmente son más ácidos que los tintos y no muy tánicos. Por lo tanto, son más agradables a bajas temperaturas.

Es preferible servir estos vinos entre +50°F y +57°F (entre +10°C y +14°C). Los vinos jóvenes, frescos y aromáticos también pueden servirse a +50°F (+10°C), mientras que los menos aromáticos se sirven a +54°F (+12°C).

Las temperaturas entre +54°F y +57°F (entre +12°C y +14°C) son para vinos blancos suaves y maduros que han sido curados durante algunos años en botella.

Las temperaturas más altas favorecerían la exaltación del carácter dulce del vino, a expensas de la acidez y el sabor, que se consideran características agradables y deseables de este tipo de vino.

Rosado

El vino rosado se sirve a la misma temperatura que los vinos blancos. Cabe destacar que estos vinos pueden incluir una cierta cantidad de tanino y, por lo tanto, pueden ser preferibles a temperaturas más altas. Por lo tanto, se sirven entre +50°F y +54°F (entre +10°C y +12°C), si son jóvenes y frescos, y entre +54°F y +57°F (entre +12°C y +14°C) si son robustos y maduros.

Vinos nuevos (Vin Nouveau)

Debido a la elaboración especial a la que se someten, los vinos de nueva cosecha tienen un bajo contenido en taninos y por lo tanto son más agradables si se sirven entre +54°F y +57°F (entre +12°C y +14°C).

Vinos tintos

Como contienen más tanino y son menos ácidos, normalmente los vinos tintos se sirven a temperaturas más altas.

Los vinos más jóvenes con menos tanino se sirven normalmente entre +57°F y +61°F (entre +14°C y +16°C), mientras que los de más cuerpo que son más tánicos pueden servirse a una temperatura de hasta +64°F (+18°C). Algunos vinos que se han curado durante años en botella, aún con cuerpo y taninos, se pueden servir a +64°F (+18°C) o incluso a +68°F (+20°C).

Los vinos tintos jóvenes con poco tanino y ligeramente estructurados pueden disfrutarse a temperaturas más bajas, entre +54°F y +57°F (entre +12°C y +14°C).

Vinos espumosos

Es difícil dar instrucciones para cubrir la amplia variedad de vinos espumosos existentes.

Por regla general, los vinos espumosos más dulces y aromáticos se deben servir a temperaturas más bajas, hasta +46°F (+8°C), mientras que los vinos espumosos más tánicos pueden servirse a temperaturas más altas, hasta +57°F (+14°C).

Los vinos espumosos secos suelen servirse a entre +46°F y +50°F (entre +8°C y +10°C).

Los vinos espumosos "clásicos" se sirven normalmente a estas temperaturas, que pueden llegar a ser de hasta +54°F (+12°C) para los vinos espumosos que han sido curados durante algún tiempo.

Sin embargo, es aconsejable, especialmente para los vinos más finos, seguir las sugerencias y recomendaciones del productor de la botella.

Vinos licorosos y de paja

Estos tipos de vino se pueden servir a temperaturas entre +61°F y +64°F (entre +16°C y +18°C), dependiendo de los gustos personales, para atenuar el sabor dulce de los vinos de paja, también se pueden servir a +50°F (+10°C).

8.5 Posición de las botellas


Los estantes deslizantes están hechos de madera fina y moldeados para contener botellas de la forma tradicional más clásica como también las botellas del diseño más moderno.

Tanto si su colección contiene botellas de gran calidad como botellas pequeñas, estarán como en su casa en el armario cava Fulgor Milano.

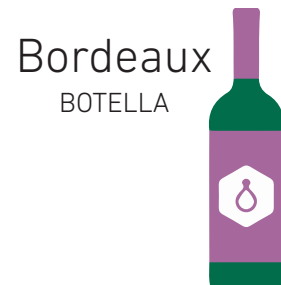
También se pueden colocar las botellas Magnum, siempre y cuando se retire el estante justo encima de donde se ponen.



Después de una prolongada interrupción de la energía eléctrica, cuando vuelva la corriente una señal sonora indicará si la temperatura ha subido por encima de los niveles normales. Además, en la pantalla se mostrará, durante un minuto, la temperatura más alta detectada dentro de los compartimentos, para que el usuario pueda decidir cómo utilizar mejor los alimentos.

Transcurrido un minuto la pantalla volverá a funcionar normalmente, mientras que el icono de Alarma  seguirá parpadeando.

Pulse el icono de Alarma  para ver las temperaturas más altas registradas.



9.1 Cuidados y limpieza

Para limpiar las partes de acero, utilice un paño de microfibra y la esponja incluida en el kit con el aparato. Siempre use el paño y la esponja en la dirección del acabado satinado del acero.

De vez en cuando, para restablecer el brillo del acero, pase un paño de microfibra ligeramente húmedo.

Preste especial atención en mantener libres de obstrucciones las aberturas de ventilación del aparato o del mueble en que está colocado.



Siga escrupulosamente las instrucciones detalladas que figuran en el kit suministrado y nunca utilice productos abrasivos o metálicos que puedan rayar y dañar de forma permanente el acabado satinado del aparato.

Antes de realizar cualquier tipo de limpieza, desconecte el aparato de la corriente eléctrica. Asegúrese de no dañar de ninguna manera el circuito del refrigerante.



No utilice detergentes o agentes de limpieza a base de cloro.


9.2 Limpieza de la rejilla de ventilación y del condensador

Para funcionar correctamente, el aparato requiere la limpieza de la rejilla de ventilación, del filtro y del condensador.

Se recomienda realizar los siguientes pasos de limpieza cada 12 meses. Si está activada, un mensaje sonoro y visual en la pantalla servirá como recordatorio. Es posible desactivar la señal de advertencia y ver el tiempo que queda antes de la próxima limpieza que se tiene que hacer.

Detrás de la rejilla de ventilación frontal está el condensador.

Para limpiarlo, use una aspiradora con un cepillo suave a la máxima potencia, barriéndolo a lo largo en dirección a las rendijas de ventilación. En caso de que se acumule una cantidad importante de polvo, se puede quitar la tapa de la rejilla para poder efectuar una limpieza más precisa del filtro.

En los ajustes de mantenimiento,  después de instalar el aparato y después de ponerlo en marcha, puede ajustar el aviso de limpieza necesaria del condensador.

Si activa la señal de aviso, cada 12 meses el aparato emitirá una señal sonora para avisar de que es el momento de limpiar el condensador.

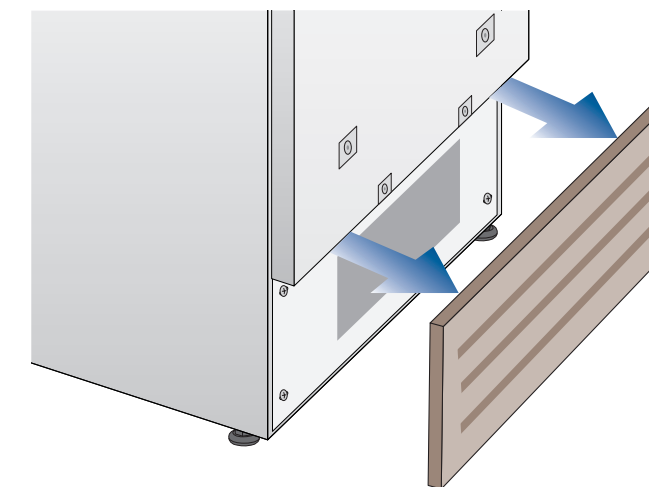
Después de limpiarlo, pulse el icono de Reiniciar para reactivar la señal de aviso dentro de 12 meses.

Si no quiere el aviso de limpieza del condensador, pulse el icono Off.

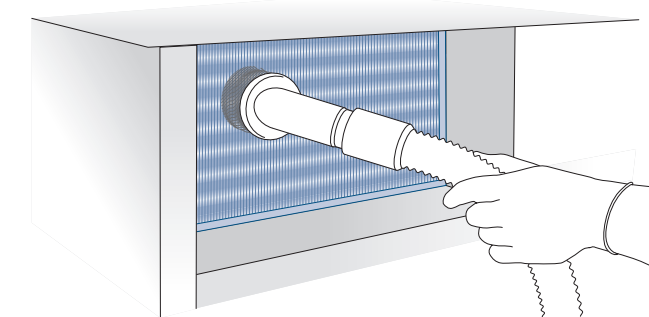
Condensador inferior.

Para limpiar el condensador, siga estas instrucciones:

> Retire la rejilla magnética situada detrás de la puerta.



> Límpiela a fondo eliminando cualquier acumulación de polvo, como se muestra en la imagen, teniendo cuidado de no dañar el condensador.



Las aletas del condensador son afiladas, por lo tanto, utilice una protección adecuada para las manos y los brazos al limpiar el condensador.

9.3 Limpieza interna

Limpie las partes internas y desmontables lavándolas con una solución de agua tibia y una pequeña cantidad de detergente para lavar platos.

Enjuague y seque de inmediato las partes.

No utilice dispositivos mecánicos ni otros métodos para acelerar el desescarche.



No utilice agua en las partes eléctricas, las luces ni el panel de control.



Debe evitarse el uso de detergentes a base de cloro u otros productos similares que lo contengan (lejía, hipoclorito, etc.).



No ponga las piezas de vidrio frío en contacto con agua hirviendo.

No lave ninguna parte del refrigerador en un lavavajillas ya que se podrían dañar o deformar irreparablemente las partes.

10.1 Guía de solución de problemas

Si nota un mal funcionamiento en su aparato, utilice esta guía antes de llamar al servicio técnico. Esta guía puede ayudarle a resolver el problema por sí mismo o puede proporcionarle información importante para garantizar una asistencia rápida y eficaz.

Mensaje de mal funcionamiento

Un fallo de funcionamiento suele indicarse en la pantalla.

Los problemas que no pueden ser resueltos por el usuario son reportados a través de un código de error.

El aparato no funciona

El aparato ¿está conectado a la red eléctrica local?

A la toma de corriente ¿llega electricidad?

¿Está activado el icono Ⓢ?

El condensador ¿está limpio?

Las temperaturas internas son más altas de lo normal

En la pantalla ¿se muestra un código de mal funcionamiento?

La temperatura ¿está ajustada correctamente?

El condensador ¿está limpio?

Las puertas o los cajones ¿estuvieron abiertos durante un largo período de tiempo?

Recientemente ¿se han puesto en el refrigerador grandes cantidades de alimentos?

El compresor funciona durante un largo período de tiempo

Hay que tener en cuenta que con tiempo muy caluroso y con temperaturas muy altas en la estancia es normal que el compresor permanezca en marcha durante largos períodos de tiempo.

Las puertas o los cajones ¿estuvieron abiertos durante un largo período de tiempo?

Recientemente ¿se han puesto en el refrigerador grandes cantidades de botellas?

El condensador ¿está limpio?

Compruebe que las puertas estén cerradas y que los alimentos o los contenedores no obstruyan el cierre perfecto de la puerta.

Si escucha ruidos inusuales

Es normal escuchar ruidos generados por los ventiladores o los compresores durante la fase de desescarche.

El ruido podría ser más fuerte dependiendo de la posición del aparato y del entorno.

Se forma condensación tanto dentro como fuera

Si el clima es muy húmedo, es normal que se forme condensación. Dejar la puerta o los cajones abiertos por mucho tiempo puede contribuir a la formación de condensación.

En cualquier caso, asegúrese de que las puertas estén siempre completamente cerradas.


Las puertas no se abren fácilmente

El aparato ha sido diseñado para permitir un cierre hermético.


Cuando la puerta está cerrada, puede producirse una condición de vacío: en este caso es necesario esperar unos segundos hasta que la presión se equilibre antes de abrir la puerta.

10.2 Indicaciones de mal funcionamiento mostradas en la pantalla

Mensaje en pantalla	Descripción de la anomalía
Fallo en la alimentación eléctrica	Interrupción prolongada de la energía eléctrica El aparato se pone en marcha de nuevo automáticamente e indica las temperaturas más altas registradas.
Puerta abierta	Puerta abierta este mensaje aparece al dejar la puerta abierta durante unos minutos.
Zona superior o inferior demasiado caliente	Consulte la Guía de solución de problemas.
Zona superior o inferior demasiado fría	Espere 12 horas. Si el problema persiste, contacte con Atención al Cliente.
Código de error...	Problemas funcionales Llame a Atención al Cliente, que puede ayudarle a solucionar el problema o ponerle en contacto con el técnico de asistencia más cercano que puede ayudarle a resolver el problema.
Revisar condensador	Revisión del condensador Cada 12 meses en la pantalla se muestra el mensaje "Limpiar condensador", limpie el condensador y siga las instrucciones presentadas más arriba sobre cómo limpiar el condensador.

> En caso de errores, pulse el icono Alarma  y en la pantalla se mostrará el mensaje de error con su código numérico de error.

> El mensaje se mostrará durante 3 segundos, luego se vuelve a la página principal.

> Para mantener el mensaje en la pantalla, pulse el icono de info (). El mensaje se mostrará durante 30 segundos, luego se vuelve a la página principal.

> En caso de que haya más de un mensaje de error, en la pantalla se mostrarán, en secuencia temporal, los diferentes mensajes.

FULGOR
MILANO

————— SINCE 1949 —————