



## **Use and installation guide**

### **Guide d'installation et d'utilisation**

---

## **24", dual-zone Wine cellar 46 bottles – panel ready**

**Cellier 24", 2 zones - 46 bouteilles, panneau personnalisé**

Please read and follow all safety rules and operating instructions before using this product. Keep this guide for future reference.


Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité et les instructions de fonctionnement avant l'utilisation de ce produit. Conserver ce guide pour référence ultérieure.

---

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Read all instructions before using the appliance.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- WARNING: When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- WARNING: Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of appliance.
- WARNING: Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- WARNING: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- WARNING: Do not damage the refrigerant circuit.
- WARNING: Do not use electrical appliances inside the compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- This appliance is intended to be used in households and similar applications such as
  - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments.
  - by clients in hotels, motels and other residential type environments.
  - bed and breakfast type environments.
  - catering and similar non-commercial applications
- Plug into a grounded 3-prong outlet. Do not remove grounding prong, do not use an adapter, and do not use an extension cord.
- We recommend using a separate circuit, serving only your appliance. Use an outlet that cannot be turned off by a switch or pull chain.

- Never clean appliance parts with flammable fluids. These fumes can create a fire hazard or explosion.
- Before proceeding with cleaning and maintenance operations, make sure the unit is disconnected.
- Do not connect or disconnect the electric plug when your hands are wet.
- Disconnect the appliance from the power before cleaning or servicing. Failure to do so can result in electrical shock or death.
- Do not attempt to repair or replace any part of your appliance unless it is specifically recommended in this manual. All other servicing should be referred to a qualified technician.
- Do not store or use gasoline or any other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance. The fumes can create a fire hazard or explosion.
- We recommend two or more people to move/install the unit. Failure to do so can result in back or other type of injury.
- To ensure proper ventilation for your appliance, the front of the unit must be completely unobstructed. Choose a well-ventilated area with temperatures above 50°F (10°C) and below 100°F (38°C). This unit must be installed in an area protected from the elements, such as wind, rain, water spray or drips.
- The appliance should not be located next to ovens, grills or other sources of high heat.
- The appliance must be installed with all electrical connections in accordance with state and local codes. A standard electrical supply (115V AC 60 Hz), properly grounded in accordance with the National Electrical Code and local codes and ordinances, is required.
- Do not kink or pinch the power supply cord of the appliance.
- The fuse (or circuit breaker) should be 15 amps or higher.
- It is important for the appliance to be leveled in order to work properly. You may need to make several adjustments to level it.
- Although the unit has been tested at the factory, due to transit and storage, you should clean the appliance before use.
- Do not use alcohol-based, solvent-based cleaning agents or abrasives on the interior. These cleaners may damage or discolor the interior.
- Do not use this unit for other than residential purposes.
- This appliance is CFC- and HFC-free and contains small quantities of Isobutane (R600a) which is an environmentally friendly, but flammable gas. It does not damage the ozone layer, nor does it increase the greenhouse effect. Make sure that during the transport and setting up of the appliance that the cooling system is not damaged. Leaking refrigerant coolants can ignite and may damage the eyes.

- In the event of any damage or leak:
  - Avoid open flames and anything that creates a spark,
  - Disconnect from the electrical power line,
  - Ventilate the room in which the appliance is located for several minutes and Contact the Service Department for advice.
- Serious care should be taken when handling, moving, and using the appliance to avoid either damaging the refrigerant tubing or increasing the risk of a leak.
- Replacing component parts and servicing should be done by factory authorized service personnel
- WARNING: Risk of child entrapment. Before you throw away your old unit:
  - Take off the doors.
  - Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside. And make sure the refrigerant circuit, particularly the heat exchanger at the back/bottom of the unit, is not damaged.
-  The recycling symbol on the product or its packaging indicates that this product is not to be handled as normal household waste and it is to be taken to a recycling collection point for electrical and electronic goods.
- The appliance must be positioned so that the electric plug is accessible once installed.

# INSTALLATION INSTRUCTIONS

## **Before Using Your Appliance**

- Remove the exterior and interior packing.
- Before connecting the appliance to the power source, **let it stand upright for approximately 2 hours**. This will reduce the possibility of a malfunction in the cooling system from handling during transportation.
- Clean the interior surface with lukewarm water using a soft cloth.



Avoid use of abrasive products and never use alcohol!

## **Installation of Your Appliance**

- This appliance is designed for a free standing or built-in (fully recessed) installation.
- install your appliance on a floor that is strong enough to support it when it is fully loaded. To level your appliance, adjust the front leveling legs at the bottom.
- Locate the appliance away from direct sunlight and sources of heat (stove, heater, radiator, etc.). Direct sunlight may affect the acrylic coating and heat sources may increase electrical consumption. Extremely cold ambient temperatures may also cause the unit not to perform properly.
- Avoid locating the unit in moist areas.
- Plug the appliance into an exclusive, properly installed and grounded wall outlet. Do not under any circumstances cut or remove the third (ground) prong from the power cord. Any questions concerning power and/or grounding should be directed toward a certified and authorized service center.
- This appliance can be installed in a built-in (fully recessed) space. The minimum opening required is: 600mm wide × 600mm deep × 880mm high

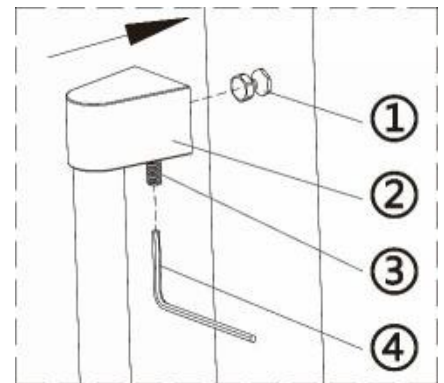
Please note: When the product is installed, there should be a small ventilation gap between the top of the unit and the underside of any fitting above (6mm or 1/4").

- The appliance should always be plugged into its own individual electrical outlet which has a voltage rating that matches the rating label on the appliance. This to ensure the best performance and also prevents overloading house wiring circuits that could cause a fire hazard from overheating. Never unplug the appliance by pulling on the power cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the receptacle. Repair or replace immediately a power cord that has become frayed or otherwise damaged. Do not use a cord that shows cracks or abrasion damage along its length or at either end. When moving the appliance, be careful not to damage the power cord.

## **Installation of the Handle**

To unstage the provided handle follow the instructions below:

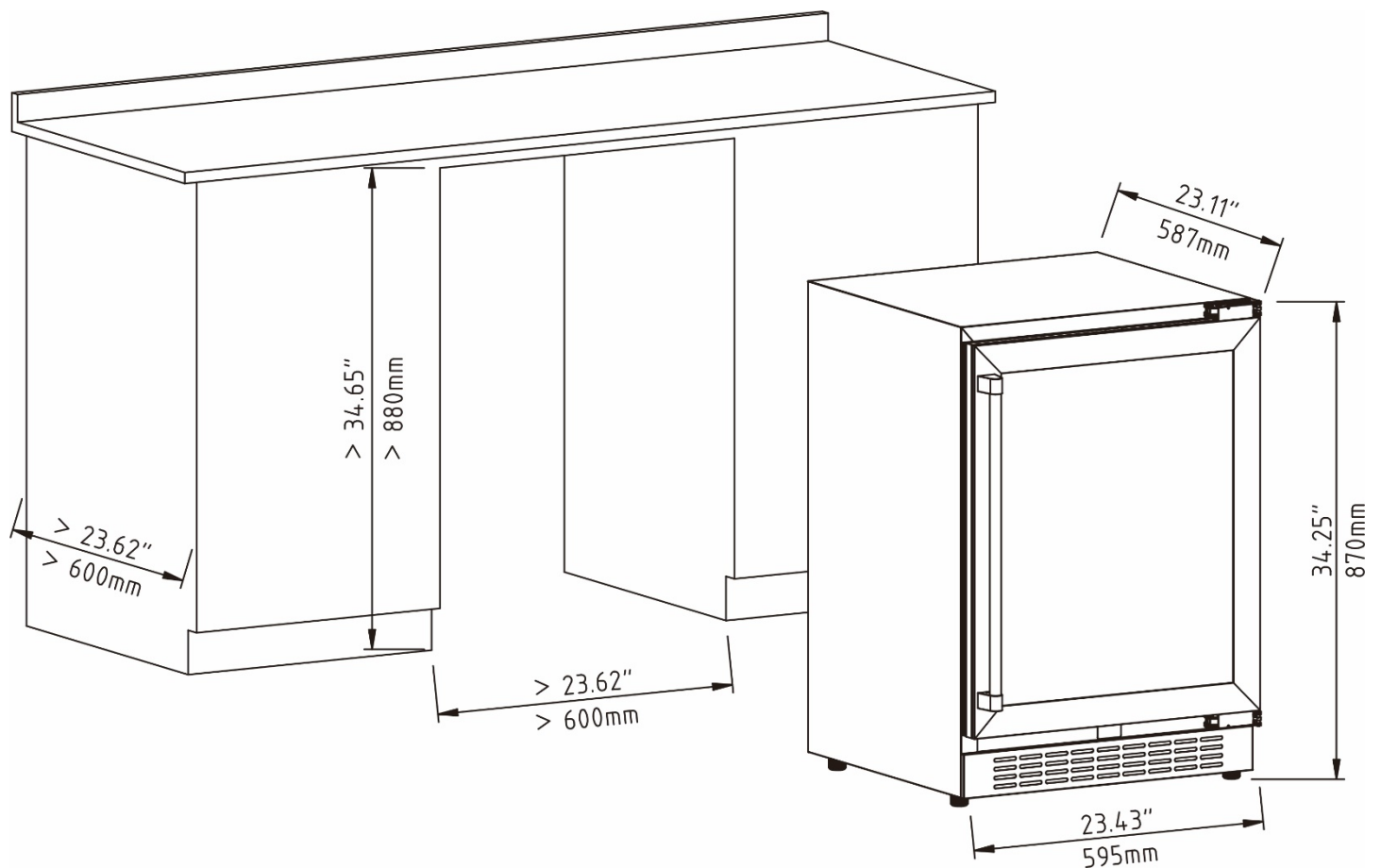
1. Place the handle ② over the 2 mounting studs ① on the door frame with the set screws ③ pointing down.
2. Push the handle tightly against the door and tighten both of the 2 set screws ③ with the Allen key ④.
3. Keep the Allen key in a safe place for future use.



## **Built-in Under-Counter Instructions**

Make sure your installation does not block the front ventilation grille. The unit is designed to fit under countertops.

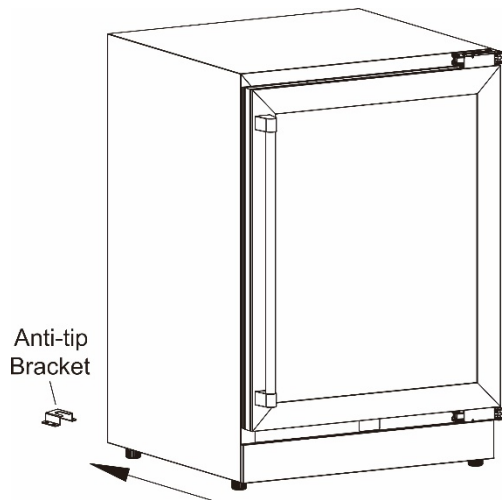
**NOTE:** When placing the appliance into the niche, make sure that the electrical cord does not get trapped.

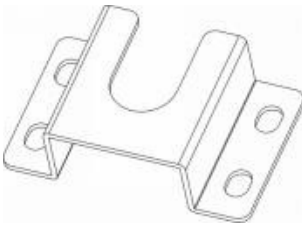



**Anti-Tip Bracket Installation**

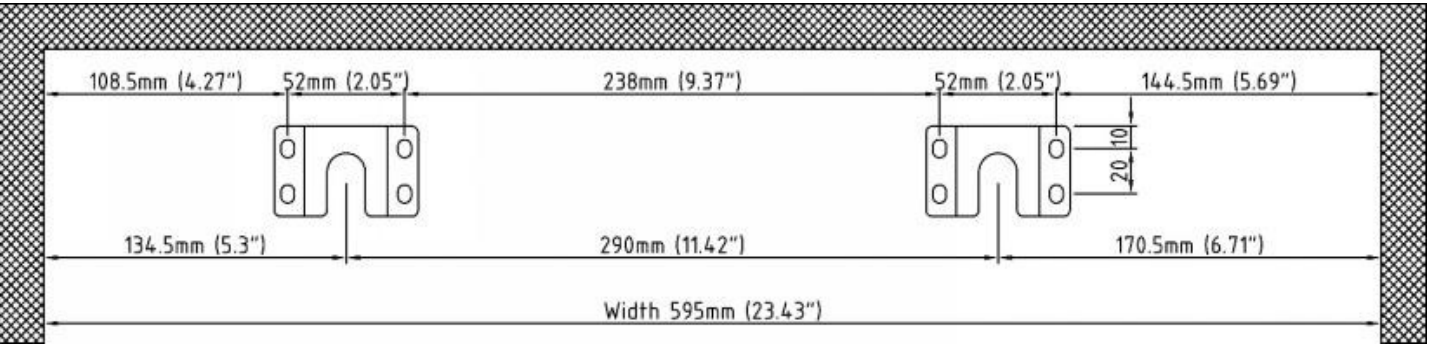
To help prevent tipping, install the anti-tip bracket that came with the appliance. Be sure to install the device correctly according to the instructions provided.

- 1. Place the anti-tip bracket on the floor.
- 2. Mark the locations of the 8 holes.
- 3. Drill the holes using an 11/50" masonry bit and insert the plastic anchors.
- 4. Secure the bracket to the floor using the provided screws.
- 5. Slide the appliance into place, ensuring the rear leg fits into the anti-tip bracket.



Anti-Tip Bracket Installation	
	
Anti-Tip Bracket (2)	Phillips self-tapping screw (8)

The measurements for the anti-tip bracket installation are illustrated below:



**NOTE:** If the appliance is relocated, the bracket must be removed and installed in the new location.

## **Reversing the Door Swing**

This appliance has the option of the door opening from either the left or right side. The unit is delivered to you with the door opening from the left side. Should you desire to reverse the opening direction, please follow the instructions below:

1. Open the door.
2. Remove the screws from the upper and lower left corners of the unit. (Fig.1)
3. Remove the two screws of top and bottom hinge using a Philips screwdriver. (Fig.2)

**WARNING: To prevent the door from falling off, it must be held by one person before the screws are loosened by a second person.**

4. Rotate the door 180°, align the hinge over screw hole and slide into position. Tighten screws on top and bottom.
5. Remove the switch platen from the top of the door and reinstall it in the center mounting hole at the bottom of the door. (Fig.3)
6. Reinstall the previously removed screws back into the upper and lower right corners of the unit.

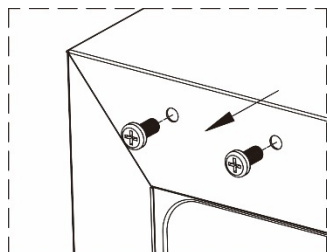


Fig.1

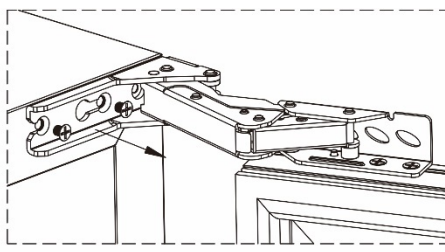


Fig.2

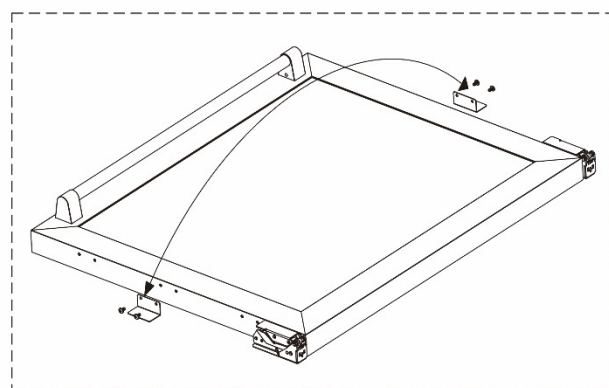
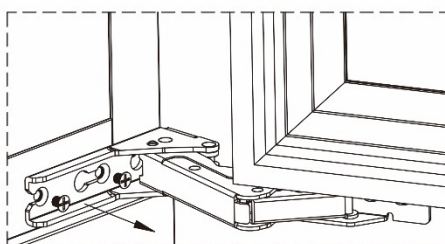
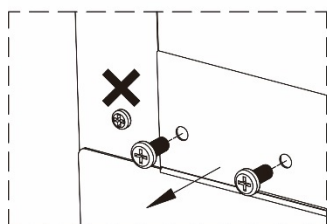
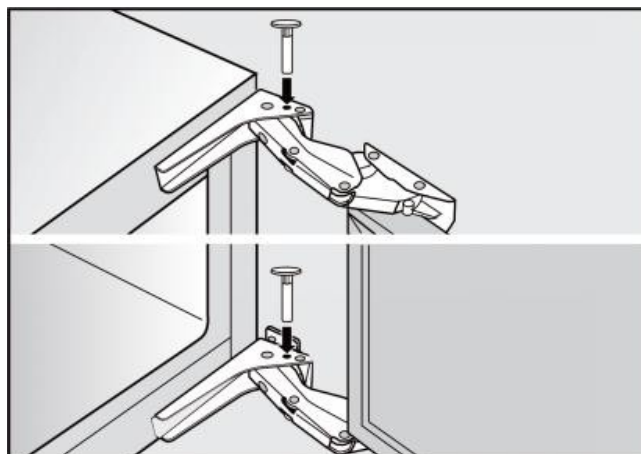


Fig.3

## **Adjusting the door hinge**

- The door hinges on the unit are set at the factory to 115°. However, if the opening angle of the door needs to be limited for any reason, the hinge can be adjusted. If, for example, the appliance door hits an adjacent wall when opening, you should adjust the opening angle door to 90°.
- The locking pins for limiting the door opening must be fitted before the appliance is installed.
- Insert the locking pins supplied (used for limiting the door opening) into the hinges from above.



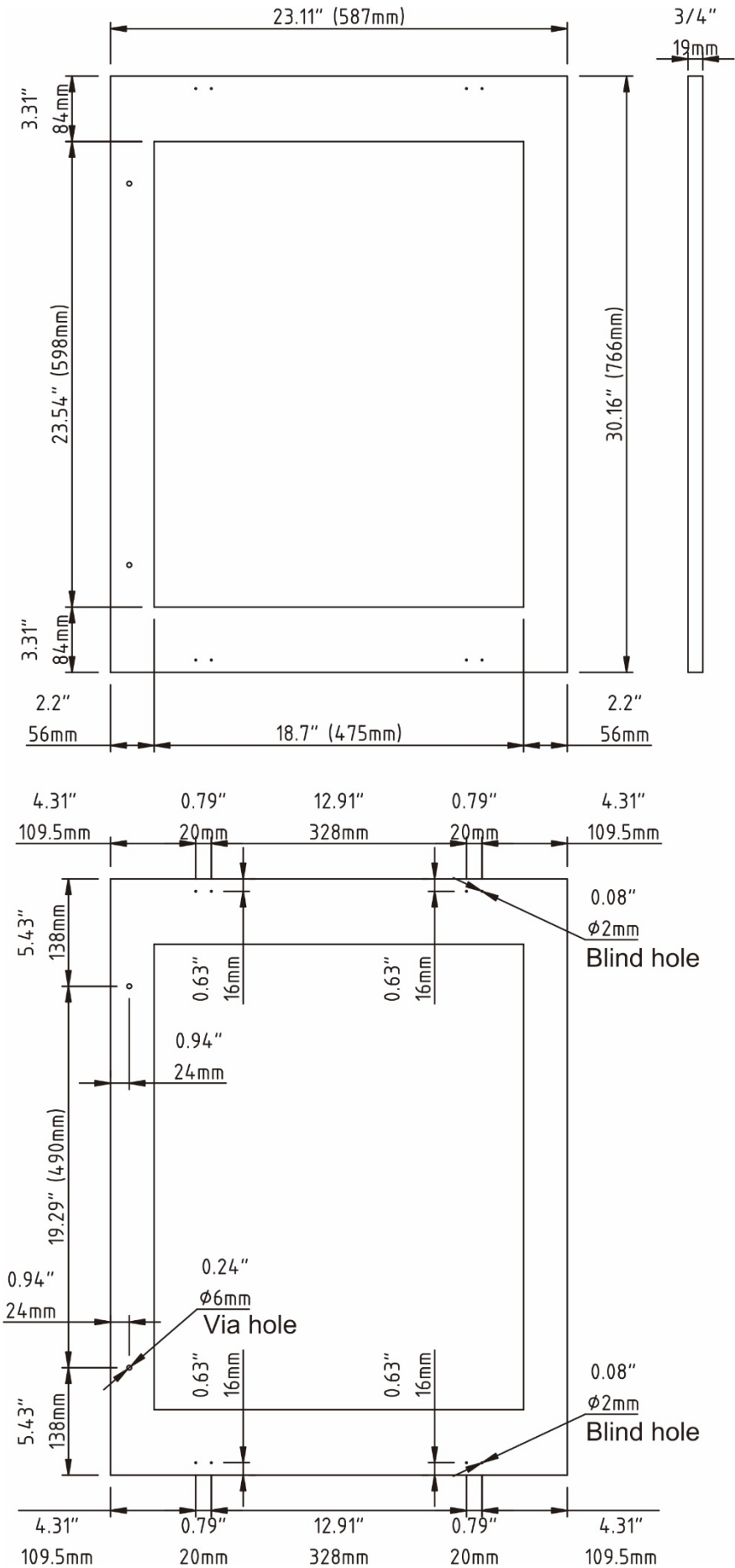
- The appliance door opening angle is now limited to approx. 90°.



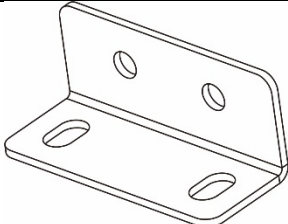
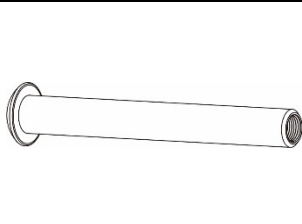
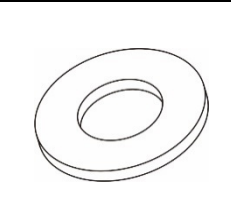
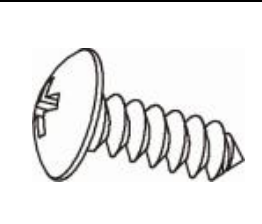

**Panel Ready Installation**

The appliance is designed to be panel ready. To install a custom panel on the front of the doors of your appliance, follow the steps below:

Overlay Panel Dimension:	
Door Panel Width:	587mm ( 23.11" )
Door Panel Height:	766mm ( 30.16" )
Door Panel Depth:	19mm ( 3/4" ) max
Door Panel Weight:	10 lb. max
Viewable Area Width:	475mm ( 18.7" )
Viewable Area Height:	598mm ( 23.54" )

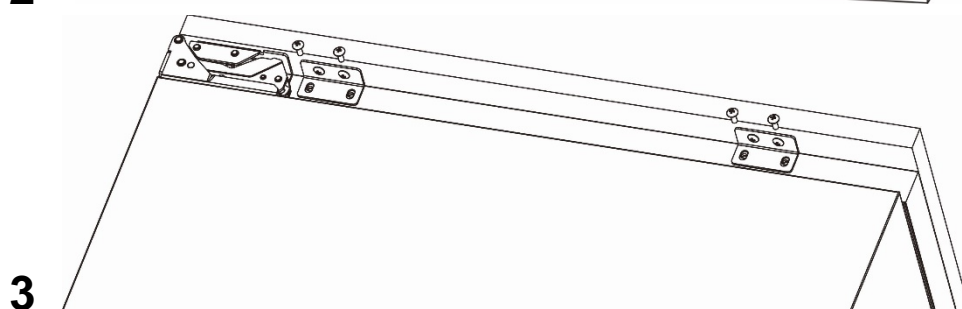
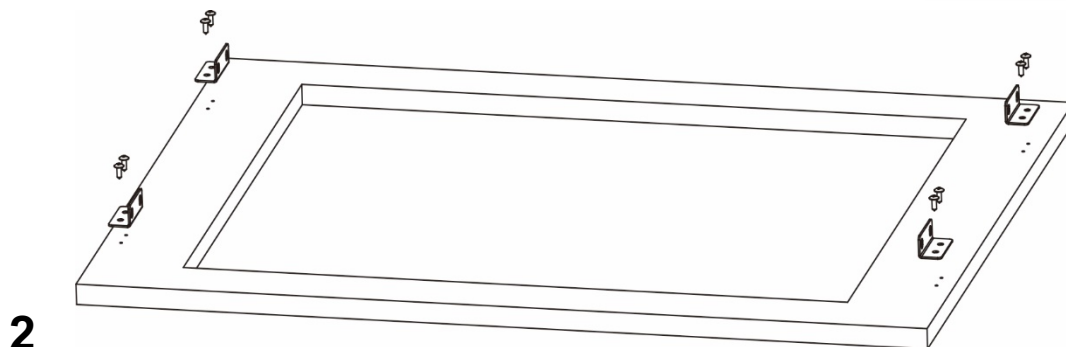
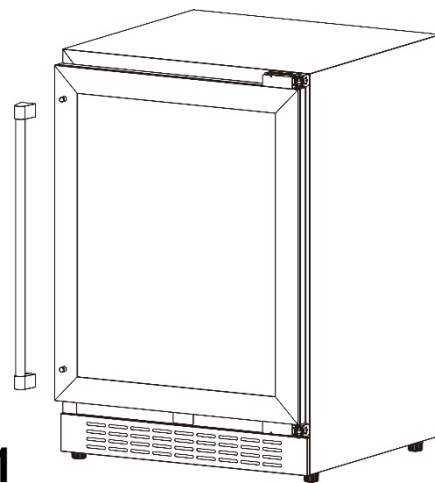


### Included in the bracket kit

				
Mounting bracket (4)	Handle screw (2)	Flat washer (4)	Phillips self-tapping screw (8)	Phillips screw (8)

### Installing the Bracket & Full Overlay Panel Installation

1. Use the Allen key to remove the handle screw and take out the handle. Save the handle and screws for later reinstall.
2. Place the overlay panel on a safe hard flat surface, locate the four panel brackets in the accessory bag, and fix the four brackets according to the mounting holes on the panel.
3. Align the assembled panel with the mounting holes on the top and bottom of the door body and fasten the screws to secure it.



### **Installing the handle on the overlay panel**

If reusing the handle that came with the unit:

1. Unscrew the studs located on the front face of the door and set them aside for later use.
2. Remove the screws from the door and proceed to mark their positions on the overlay panel by using the handle as a guide.
3. Use a 3/16" (5mm) drill bit to make the holes on the overlay panel for the screws.
4. Insert the screws, making sure to leave the head of the screw flush with the surface of the panel (countersink screws if necessary).
5. Take the studs you saved in Step 1 and screw them back. They are now projecting from the face of the panel.
6. Place the handle over the mounting studs and, using the supplied Allen key, tighten the securing grub screws to fix the handle. Refer to "Installation of the Handle".

### **If using a customer supplied handle(s):**

1. Attach the handle to the overlay panel by using flat head or countersunk screws.
2. Unscrew the studs located on the front face of the door and save them for later possible use.

### **WARNING: CONDENSATION RISK WITH SOLID WOOD PANELS**

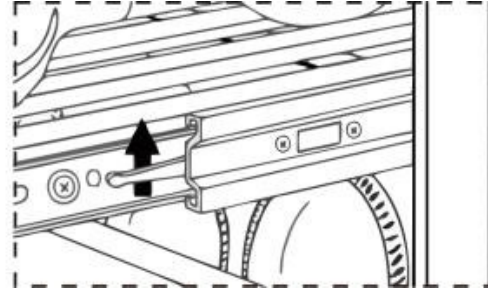
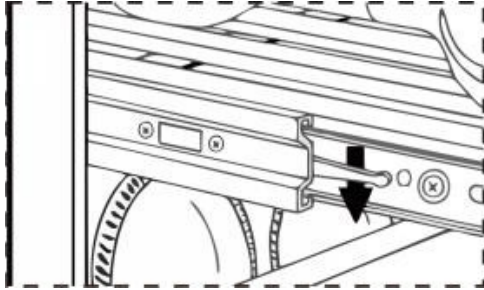
If there is a significant temperature difference between the interior and exterior of the unit, condensation may occur on or around solid wood panels. This can lead to warping, swelling, or other moisture-related damage.

#### **Customer Responsibility:**

- Regularly inspect solid wood panels for signs of condensation, especially during seasonal changes or extreme weather conditions.
- Ensure proper ventilation and humidity control within the unit to minimize moisture buildup.
- If condensation is detected, take immediate steps to dry the area and adjust environmental conditions to prevent further damage.
- Failure to monitor and manage condensation risks may result in permanent damage to wood components and void applicable warranties.

## **To take out the shelves**

1. Remove the wine bottles from the shelves.
2. Please keep the door open all the way before pulling the shelves out.
3. locate the plastic clips on the left and right of the sliding rail, press the left plastic clip upward and the right plastic clip downward, at the same time, and then push the shelf out.



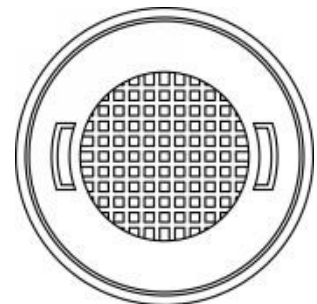
## **Storage**

- Wine Bottles can differ in size. Accordingly, the actual number of bottles you can store may also vary.
- The approximate, maximum bottle capacity of this unit was determined using standard 750 ml Bordeaux bottles.
- You can load your wine bottles in single rows or by stacking while taking note of the following: if you do not have enough bottles to fill your wine cellar, it is better to distribute the load throughout the wine cellar so as to avoid “all on top” or “all below” type of loads.
  - Remove or relocate the adjustable wooden shelves to accommodate larger types of bottles or increase the capacity of the cellar by stacking the bottles when necessary. (See instructions for removing shelves, above.)
  - Keep small gaps between the walls and the bottles to allow air to circulate. As in an underground cellar, air circulation is important to prevent mold and will help keep a more consistent temperature within the unit.
  - To facilitate air circulation, do not overload your wine cellar.
  - Avoid obstructing the internal fans (located inside on the rear panel).
  - To prevent bottles from falling, do not try to slide the shelves outward beyond the suggested position.
  - Do not pull out more than one loaded shelf at a time as this may cause the wine cellar to tilt forward.

## **Carbon Filter**

The built-in carbon filter protects by acting as a natural barrier against harmful odors. The carbon filter should be replaced every 9-12 months depending on the unit's exposure to odor. If the unit is placed in a kitchen for example, a replacement every three months is ideal.

To remove the carbon filter turn it counterclockwise.



## **Accessories supplied**

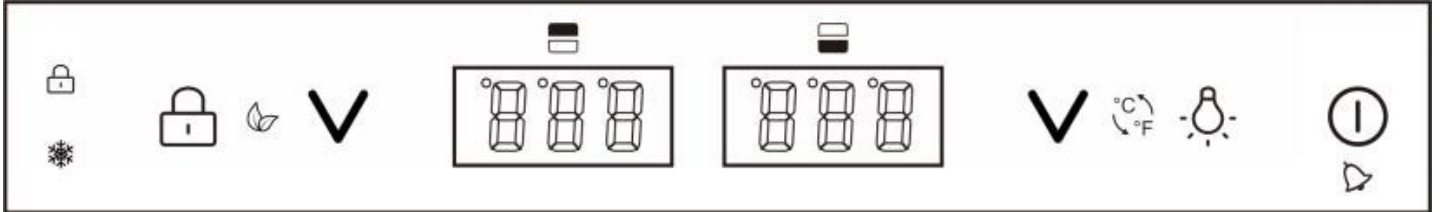
Parts	Quantity
Anti-Tip Bracket	2
Screws ST6*12	8
Mounting bracket	4
Screws ST4*12	8
Screws M4*8	8
Handle Screws $\Phi 5 \times 50$	2

Parts	Quantity
Handle	1
Allen key	1
Locking pins	2
Energy label	1
Instruction Manual	1

# OPERATING YOUR APPLIANCE

- The appliance should be placed in a room where the ambient temperature is set between 10~38°C (50~100°F). If the ambient temperature is above or below this range, the performance of the unit may be affected. Placing your unit in extreme cold or hot conditions may cause interior temperatures to fluctuate.
- Connect the power cord to a properly grounded outlet.
- This appliance is equipped with Memory IC – so should there be a power interruption, the unit will automatically recover and revert to its last setting.

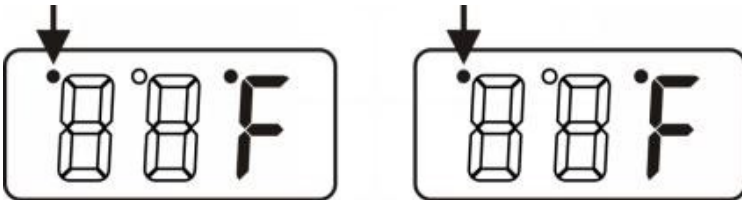
## Control Panel:







## Smart control mode

- When the door is opened, the inner light automatically starts up and inner fan stops working.
- When the door is closed, inner light automatically shuts down.
- **Door ajar alarm:** When the door is open for more than 5 minutes, the unit will send an alarming sound, the compressor and outer fan will stop working.

## To Quit the Smart control mode



- Press and hold the left  and right  buttons simultaneously for 5 seconds, a small dot in the upper left corner will illuminate.
- Once you have quit the Smart control mode, the alarm will no longer sound if the door is open for more than 5 minutes.
- Note: The interior light can only be controlled by pressing the light button.
- Press and hold the left  and right  buttons simultaneously for 5 seconds to re-enter the Smart control mode.



## LOCK

- Press and hold for 3 seconds to lock or unlock the control panel.
- When illuminated, it indicates that the control panel is locked.



## COOLING MODE




When unit's compressor is running, this indicator will illuminate to signify that cooling mode is currently in operation.

## Setting the temperature

The Upper zone temperature can be set between 5°C to 10°C (40°F to 50°F)

The Lower zone temperature can be set between 10°C to 18°C (50°F to 64°F)




**Note:** For optimal performance, the difference in temperatures in the two zones should be within the 4~8°C range

- Set the desired temperature by pressing the corresponding buttons, Left  or right  to decrease. Each press equals a 1-degree increment. Once programmed, the set temperature will flash for approximately 5 seconds then revert back and display the internal temperature.
- To view your set temperature, press either the  buttons once and the LED display will flash the set temperature for 5 seconds.


**Note:** The temperature inside may vary slightly depending on whether or not the interior bulb is ON or OFF and where the bottles are located (upper/middle or lower section).

## ECO mode:





- Press and hold the   buttons for 3 seconds to enter or exit ECO mode.
- In this mode, the interior LED light, the compressor indicator  and the temperature value on the display panel will be turned off and the ° symbol will illuminate on the upper left corner of °C / °F.


## Light

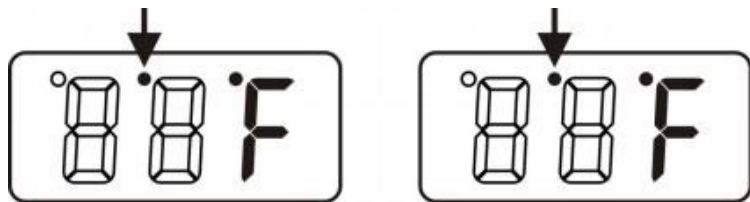
- The LED lamp brightness mode: in Memory IC the default brightness level is 100%.
- Each time the lamp button  is pressed, the brightness of the LED will cycle through the four positions (100%, 75%, 50%, and OFF)


## Temperature scale

The appliance has the capability to display temperature in either Celsius or Fahrenheit. To change the temperature scale, press and hold both   buttons simultaneously for approx. 3 seconds.

### **Atmosphere Lamp Mode**

By pressing the  button you can set the brightness of the light at 100%, 75%, 50%, . The small dot in the middle of the display panel will light up, and the interior light automatically enter the atmosphere light mode: The interior light will remain on whether the door is open or closed.






**Exit the Atmosphere Lamp Mode:** Press the  button to set the brightness of the light to OFF, the small dot in the middle of the display board will go out, you will have exited the ambient light mode and re-entered the smart control mode.


### **ⓘ ON/OFF Power / Mute**

- To turn the appliance on or off, press and hold the ON/OFF button for 3 seconds.
- When the Door ajar alarm is activated, the buzzer sounds continuously. Press the ⓘ button one time and the alarm will stop.

### **Demo mode**



- Press and hold these three buttons, , Left  and Right  simultaneously for 10 seconds to enter or exit the demo mode.
- In this mode, the display panel will operate, the temperature will be fixed at 12°C (54°F), but the fans and the compressor will not start.

### **Defrosting**

- In normal operating conditions the unit defrosts automatically.
- The evaporator behind the rear wall of the unit defrosts automatically. Water will drain through the drainpipe in the back of the product. Make sure to empty the water box regularly.
- Note: frost may accumulate on the evaporator if the unit is repeatedly opened in a high heat or high humidity location. If the frost does not clear within 24 hours, your unit will require manual defrosting.
- Automatic defrost mode: Press the  and ⓘ buttons one time and hold for 10 seconds to enter the automatic defrost mode.

### **Sabbath mode**



- Press and hold the  and  buttons at the same time for at least 5 seconds to enter or exit the Sabbath mode. In this mode, the LED will display "Sb". This mode turns off the display panel, interior light and prevents them from turning on again. Normal cooling operations will still take place. The compressor and the fan will work normally.
- When the cabinet is powered off, it will not automatically exit Sabbath mode, and it will keep Sabbath mode when the power comes on again. The Sabbath Mode will automatically turn off after 96 hours.

### **Temperature Alarm Function**

If the internal temperature is equal or higher  $\geq 30^{\circ}\text{C}$  ( $86^{\circ}\text{F}$ ) for 2 hours, the high temperature alarm will be activated, the LED will display "HH", the buzzer will sound continuously, and the cooling system continues to work. The display will not return to normal until the high temperature conditions are relieved.

If the internal temperature is  $< 0^{\circ}\text{C}$  ( $32^{\circ}\text{F}$ ) for 1 hour, the low temperature alarm will be activated, the LED will display "LL", the buzzer will sound continuously, and the cooling system will stop working. The display will not return to normal until the low temperature conditions are relieved.

### **NOTE:**

- The unit may show "HH" or "LL" from time to time. If it occurs frequently or lasts for a long time, you can restart the unit by unplugging it, then re-plugging after 5 minutes. If the problem occurs again after restarting, please contact customer service.
- Before reconnecting the power, wait 3 to 5 minutes. Otherwise, you could damage your appliance. If you attempt to start the appliance before the end of this time delay, the appliance will not run.
- If you turn on the appliance for the first time or after a restart, or after it has been out of operation for a long time, there may be a temperature difference between the temperature inside the appliance and that on the LED display. This is normal as the unit needs an activation period. Leave the appliance turned on for several hours and the temperatures will stabilize during operation.



# CARE AND MAINTENANCE

## **Cleaning Your Appliance**

1. Turn off the power, unplug the appliance, and remove all items.
2. Wash the inside surfaces with warm water and baking soda solution. The solution should consist of about 2 tablespoons of baking soda to a quart of water.
3. Wring excess water out of the sponge or cloth when cleaning the area of the controls or any electrical parts.
4. Wash the exterior of the cooler with a warm solution of mild liquid detergent. Rinse well and wipe dry with a clean soft cloth.

## **Power Failure**

Most power failures are corrected within a few hours. If the power is going to be off for a longer period of time, you may need to take the proper steps to protect your content.

## **Transporting Your Appliance**

If you need to move your appliance once the box has been discarded:

1. Securely tape down all loose items inside your appliance.
2. Turn the adjustable legs up to the base to avoid damage.
3. Make sure the appliance stays secure in the upright position during transportation. Also protect the outside of the appliance with a blanket or similar item.

## **Energy-Saving Tip**

The appliance should be located in the coolest area of the room, away from heat-producing appliances and out of direct sunlight.

## TROUBLESHOOTING

You can solve many common problems easily, saving you the cost of a possible service call. Try the suggestions below to see if you can solve the problem before calling the servicer.

### TROUBLESHOOTING GUIDE

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	REMEDY
Appliance does not operate.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The unit defrosts automatically in normal operating conditions.</li> <li>The appliance is turned off.</li> <li>Tripped circuit breaker or a blown fuse.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connect the appliance.</li> <li>Switch on the appliance.</li> <li>Switch on the circuit breaker or replace the fuse.</li> </ul>
Appliance is not cold enough.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The temperature is not set correctly.</li> <li>The ambient temperature could require a lower temperature setting.</li> <li>The condenser is too dirty.</li> <li>The ventilation opening is blocked or too dusty.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check the set temperature.</li> <li>Set a lower temperature.</li> <li>Clean the condenser when necessary.</li> <li>Clear the obstructions and wipe off the dust.</li> </ul>
Appliance turns itself on and off frequently.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The room temperature is higher than average.</li> <li>A large number of bottles has been added to the unit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Put the appliance in a cooler place.</li> <li>Leave the appliance to work for a while until the set temperature has been reached.</li> </ul>
The light does not work.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Appliance is not connected to a power supply.</li> <li>Tripped circuit breaker or a blown fuse.</li> <li>The light was switched off on the control panel.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connect the appliance.</li> <li>Switch on the circuit breaker or replace the fuse.</li> <li>Switch on the light.</li> </ul>
Vibrations	<ul style="list-style-type: none"> <li>The appliance is not properly leveled.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Level the appliance with the adjustable feet.</li> </ul>
The appliance seems to make too much noise.	The rattling noise may come from the flow of the refrigerant, which is normal. As each cycle ends, you may hear gurgling sounds caused by the flow of refrigerant in your appliance. If temperature fluctuations occur, the contraction and expansion of the inner walls may cause popping and crackling noises.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>The appliance is not properly leveled.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Level the appliance with the adjustable feet.</li> </ul>
Display "E1", "E2", "E3", "E4", "E7", "E8".	<ul style="list-style-type: none"> <li>"E1" or "E2" indicates that the Upper Zone temperature sensor has failed.</li> <li>"E3" or "E4" indicates that the Upper Zone defrost sensor has failed.</li> <li>"E7" or "E8" indicates that the Lower Zone temperature sensor has failed.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Call for service.</li> </ul>

NOTE: This unit is intended for domestic use, in residential or similar environments. It is Not to be used in restaurants, hotels (except for personal use by the customer), bars and other commercial setting.

## WARRANTY INFORMATION

This warranty is valid only within Canada.

Prior to installation, be sure to inspect this product in its entirety. Report any product damage or missing parts to the retailer within 48-hours of purchase and refrain from installing and/or using the product.

This warranty applies to products purchased as new and utilized exclusively in single-family residential settings. This warranty shall be void if it is found to have been improperly used, installed or modified. Furthermore, acts of God, alterations to the product, abuse, fire, flood, or installations not respecting local building codes will void this warranty. Any product that is found to have its serial number tag, altered or removed will see its warranty voided.

### Warranty Duration:

This product is warranted against any defect in materials or workmanship for the original purchaser for **24 months** from the date of original purchase. A proof of purchase will be required for warranty service. During this initial warranty period the manufacturer will cover labor and replacement parts. During this warranty, the manufacturer may repair or replace, at its sole discretion any defective part.

### ADDITIONAL SEALED SYSTEM WARRANTY

In addition to warranties mentioned above, this product will benefit from an additional 36-month warranty, for a total of 60-months on the sealed system components only to the original purchaser. Sealed system components include the compressor, the evaporator and the condenser. These parts are warranted to be free from defect for a period of 60-months from the date of purchase. It is understood that any costs associated with labor for the replacement of these defective parts are at the customer's expense. This sealed system warranty DOES NOT apply to any other parts or components, including, but not limited to, cabinet, paint finish, temperature control, refrigerant, metering device, motor starting equipment, fan assembly, or any other electrical component, etc. Compressors determined by Distinctive to have been defective within this warranty period will, at Distinctive's choosing, be either repaired or replaced with a compressor or compressor parts of similar design and capacity.

The manufacturer may choose, at its sole discretion, to repair the product or authorize its return or replacement. In the event of a return authorization, the purchaser shall return the item to the retailer for credit of the purchase price.

If called for, an in-home repair will be scheduled during regular business hours in regions where service is available. For customers who are outside serviceable regions, it will be the customer's responsibility to ship or transport the product to and from a region where it can be serviced.

### Exclusions:

Consumer replaceable parts such as light bulbs, filters and fuses are excluded from warranty coverage. This warranty does not allow recovery of incidental or consequential damages, including, without limitation, direct, indirect, incidental, special or consequential damages, personal injury/wrongful death, or lost profits, food loss due to product failure. This warranty also excludes rust on the interior or exterior of the unit as well as damages to the finish of appliance or home incurred during transportation or installation, including but not limited to floors, cabinets, walls, etc. Any damages caused by services performed by unauthorized Service Centers as well as the use of parts other than genuine parts or parts obtained from persons other than authorized Service Centers are also excluded from this warranty.

DISCLAIMER OF IMPLIED WARRANTIES; LIMITATION OF REMEDIES THE CUSTOMER'S SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE REPAIR OR REPLACEMENTS AS PROVIDED HERE. CLAIMS BASED ON IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO ONE YEAR OR THE SHORTEST PERIOD ALLOWED BY LAW, EXCEPT THOSE LESS THAN ONE YEAR. The DISTRIBUTOR AND SERVICE CENTER SHALL NOT BE LIABLE FOR CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES SUCH AS PROPERTY DAMAGE AND INCIDENTAL EXPENSES RESULTING FROM ANY BREACH OF THIS WRITTEN LIMITED WARRANTY OR ANY IMPLIED WARRANTY. SOME PROVINCES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR LIMITATIONS ON THE DURATION OF IMPLIED WARRANTIES, SO THESE LIMITATIONS OR EXCLUSIONS MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WRITTEN WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS. YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS THAT VARY FROM PROVINCE TO PROVINCE.

For questions, service or to order replacement filters, fuses, and light bulbs, please call:

Distinctive Appliances at 1-800-561-7265.

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou encore par des personnes manquant d'expérience et de connaissances, à la condition que ces personnes aient été supervisées ou aient reçu des instructions concernant l'utilisation sécuritaire de l'appareil, et soient en mesure de comprendre les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit uniquement être remplacé par le fabricant, son agent de service ou toute autre personne qualifiée.
- AVERTISSEMENT : lors de la mise en place de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation ne soit pas coincé ou endommagé.
- AVERTISSEMENT : ne placez pas de modules enfichables à prises multiples ou de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.
- AVERTISSEMENT : assurez-vous que les ouvertures de ventilation, présentes sur l'appareil ou dans sa structure, sont libres de toute obstruction.
- AVERTISSEMENT : n'utilisez pas d'appareils mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, sauf ceux recommandés par le fabricant.
- AVERTISSEMENT : n'endommagez pas le circuit de réfrigération.
- AVERTISSEMENT : n'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de conservation des aliments de l'appareil, sauf s'ils sont d'un type recommandé par le fabricant.
- N'entrez pas dans cet appareil des substances explosives telles que des bombes aérosols dont le jet est inflammable.
- Cet appareil est destiné à des applications domestiques ou de même type, telles que :
  - les cuisines destinées au personnel dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail,
  - l'utilisation par les clients dans les hôtels, les motels et autres environnements de type résidentiel,
  - les environnements de type gîte ou chambre d'hôte
  - les services de traiteur et les utilisations similaires, non liées à la vente commerciale.
- Branchez votre appareil dans une prise de courant à 3 broches correctement mise à la terre. Ne retirez jamais la broche de mise à la terre, et n'utilisez pas d'adaptateur ou de rallonge.

- Il est recommandé de prévoir un circuit dédié, ne desservant que votre appareil. Utilisez une prise électrique ne pouvant pas être éteinte par un interrupteur.
- Ne nettoyez jamais les pièces de l'appareil avec des liquides inflammables. Leurs vapeurs peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion.
- Assurez-vous de débrancher l'appareil de l'alimentation électrique avant de procéder aux opérations de nettoyage et d'entretien.
- Ne branchez ou ne débranchez pas la fiche électrique lorsque vous avez les mains mouillées.
- Débranchez l'appareil ou interrompez le courant avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un choc électrique et/ou un danger.
- N'essayez pas de réparer ou de remplacer une pièce de votre appareil, sauf si cela est spécifiquement recommandé dans le présent manuel. Toute autre réparation doit être confiée à un technicien qualifié.
- N'entrez pas et n'utilisez pas d'essence ou d'autres gaz ou liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil du même type. Les vapeurs émises peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion.
- Faites appel à deux personnes ou plus pour déplacer ou installer votre appareil. Le non-respect de cette recommandation peut entraîner des blessures au dos ou d'autres types de blessures.
- Pour assurer la bonne ventilation de votre appareil, sa façade doit être complètement dégagée. Choisissez un endroit bien ventilé où la température est supérieure à 10 °C (50 °F) et inférieure à 38 °C (100 °F). L'appareil doit être installé dans un endroit protégé des éléments comme le vent, la pluie, les jets ou les écoulements d'eau.
- L'appareil ne doit pas être placé à proximité de fours, de grils ou d'autres sources de chaleur élevée.
- L'appareil doit être installé de façon à ce que toutes les connexions électriques soient conformes aux codes locaux et nationaux. Une alimentation électrique standard (115V AC 60 Hz) – correctement mise à la terre, conforme au Code canadien de l'électricité (CCÉ) et aux codes et réglementations locaux – est exigée.
- N'emmêlez pas et n'écrasez pas le cordon d'alimentation de l'appareil.

- Le fusible (ou le disjoncteur) doit être de 15 ampères ou plus.
- Il est important que l'appareil soit installé au niveau pour pouvoir fonctionner correctement. Pour ce faire, il sera peut-être nécessaire de procéder à plusieurs réglages des pieds ajustables.
- Bien que l'appareil ait été vérifié à l'usine, son nettoyage avant l'utilisation sera nécessaire en raison du transport et de l'entreposage.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage à base de solvants ou d'abrasifs à l'intérieur de l'appareil. Ces nettoyeurs peuvent endommager ou décolorer le fini intérieur.
- N'utilisez pas cet appareil à des fins autres que résidentielles.
- Exempt de CFC ou de HFC, cet appareil contient de petites quantités d'isobutane (R600a), un gaz à faible impact environnemental qui est toutefois inflammable. Il n'endommage pas la couche d'ozone et ne contribue pas à augmenter l'effet de serre. Lors du transport et de la mise en place de l'appareil, des précautions doivent être prises afin de s'assurer qu'aucune pièce du système de refroidissement ne soit endommagée. Les fuites du liquide de refroidissement sont susceptibles de s'enflammer et peuvent endommager les yeux.
- En cas de dommage ou de fuite :
  - Évitez les flammes nues et tout ce qui peut créer une étincelle,
  - Déconnectez l'appareil de l'alimentation électrique,
  - Aérez la pièce dans laquelle se trouve l'appareil pendant plusieurs minutes, puis,
  - Contactez notre soutien technique pour obtenir des conseils.
- Il est dangereux pour toute personne autre qu'un technicien qualifié d'effectuer l'entretien ou des réparations sur cet appareil.
- Soyez très vigilants, lorsque vous manipulez, déplacez ou utilisez l'appareil, éviter d'endommager les tuyaux de réfrigérant ou d'augmenter le risque de fuite.
- Le remplacement des composants et l'entretien général de l'appareil doivent être effectués par du personnel de service autorisé par le fabricant.
- Lorsque vous mettez l'appareil au rebut, enlevez la porte et laissez les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas entrer facilement à l'intérieur. Assurez-vous aussi que le circuit de refroidissement, en particulier l'échangeur de chaleur, situé à l'arrière au bas de l'appareil, n'est pas endommagé.



- Le symbole de recyclage figurant sur le produit ou sur son emballage indique que celui-ci ne doit pas être traité comme un déchet ménager usuel et qu'il doit être apporté à un point de collecte pour le recyclage des produits électriques et électroniques.



- L'appareil doit être positionné de façon à ce que la prise d'alimentation soit accessible après l'installation.



# INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

## Avant d'utiliser votre appareil

- Retirez l'emballage extérieur et intérieur.
- Avant de brancher l'appareil à la source d'alimentation, **laissez-le reposer en position verticale durant environ 2 heures**. Cela réduira la possibilité d'un dysfonctionnement du système de refroidissement dû à la manipulation pendant le transport.
- Nettoyez la surface intérieure à l'eau tiède avec un chiffon doux.

## Installation de votre appareil

- Cet appareil est conçu pour être installé de manière autonome ou encastrée (encastrement plein ou partiel).
- Placez votre appareil sur une surface assez solide pour le supporter lorsqu'il est entièrement chargé. Pour mettre votre appareil au niveau, ajustez les pieds de nivellement situés en bas à l'avant.
- Placez l'appareil à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur (poêle, chaufferette, radiateur, etc.). La lumière directe du soleil peut affecter le revêtement acrylique et les sources de chaleur peuvent causer une augmentation de la consommation électrique. Des températures ambiantes extrêmement froides peuvent également entraîner un mauvais fonctionnement de l'appareil.
- Évitez d'installer l'appareil dans des endroits humides.
- Branchez l'appareil sur une prise murale dédiée, correctement installée et mise à la terre. Ne coupez ou ne retirez en aucun cas la troisième broche (prise de terre) du cordon d'alimentation. Toute question concernant l'alimentation et/ou la mise à la terre doit être adressée à un centre de service de produits certifié et autorisé.
- Cet appareil peut être encastré. L'espace minimum requis est de : 600 mm de largeur × 600 mm de profondeur × 880 mm de hauteur

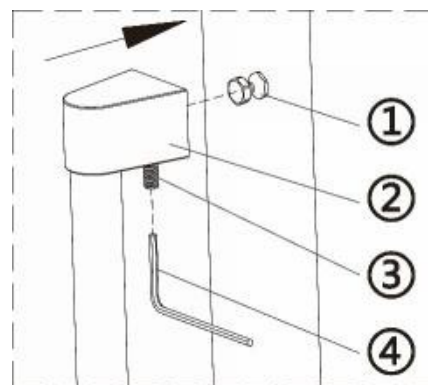
Remarque : lorsque le produit est installé, un petit espace de ventilation doit être conservé entre le haut de l'appareil et la paroi située au-dessus (6 mm ou 1/4").

- L'appareil doit toujours être branché dans une prise électrique individuelle dont la tension nominale correspond à celle indiquée sur l'étiquette de spécifications de l'appareil. Cela garantit les meilleures performances et évite également la surcharge des circuits électriques domestiques.
- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation. Tenez toujours fermement la fiche et tirez-la directement hors de la prise.
- Réparez ou remplacez immédiatement un cordon d'alimentation usé, effiloché ou endommagé. N'utilisez pas de cordon présentant des fissures ou des dommages par abrasion sur toute sa longueur ou à l'une ou l'autre extrémité. Lorsque vous déplacez l'appareil, faites attention de ne pas endommager le cordon d'alimentation.

## Installation de la poignée

Si vous souhaitez utiliser la poignée fournie suivez les instructions d'installation ci-dessous :

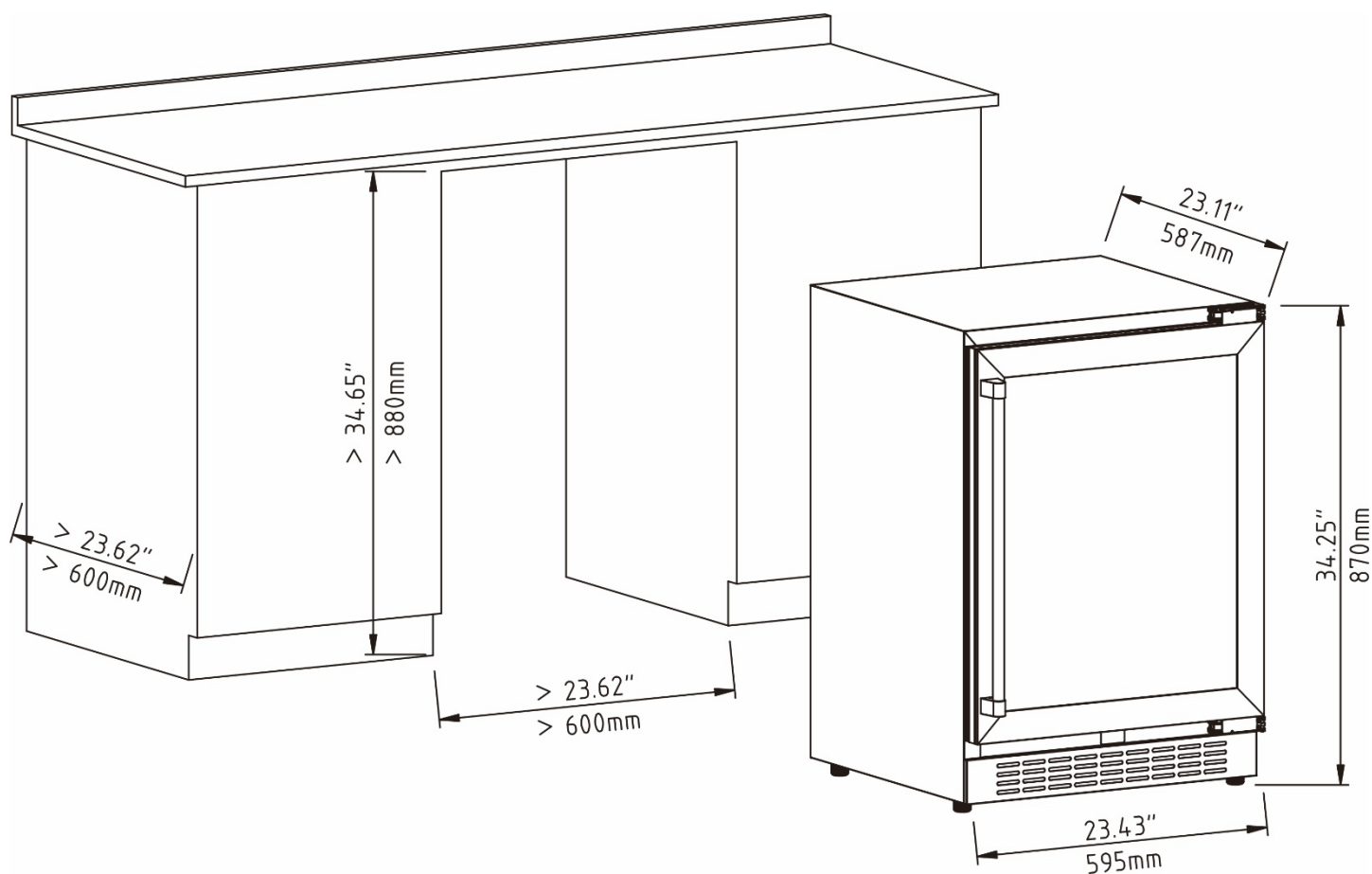
1. Placez la poignée ② sur les 2 chevilles de montage ① du cadre de la porte, avec les vis de blocage ③ dirigées vers le bas.
2. Appuyez fermement la poignée contre la porte et serrez les 2 vis de blocage ③ à l'aide de la clé Allen ④.
3. Conservez la clé Allen dans un endroit sûr pour une utilisation future.



## Instructions pour installation encastrée sous-comptoir

Vérifiez que votre installation ne bloque pas la grille de ventilation avant. L'appareil est conçu pour être installé sous les comptoirs.

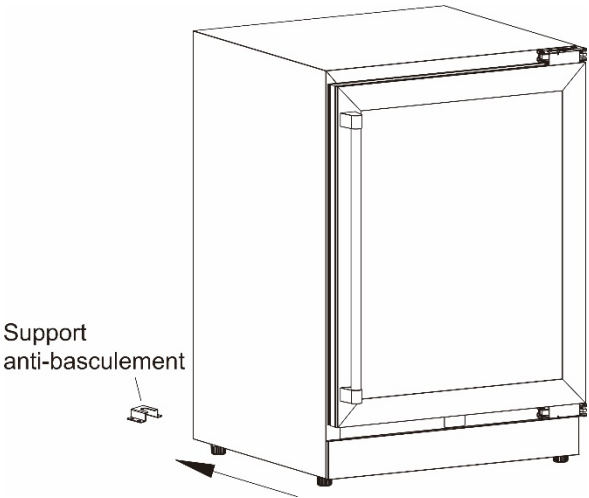
**REMARQUE :** Lorsque vous enfoncez l'appareil dans l'encastrement, assurez-vous que le câble électrique ne se coince pas.

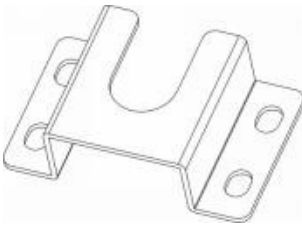



**Installation du support anti-basculement**

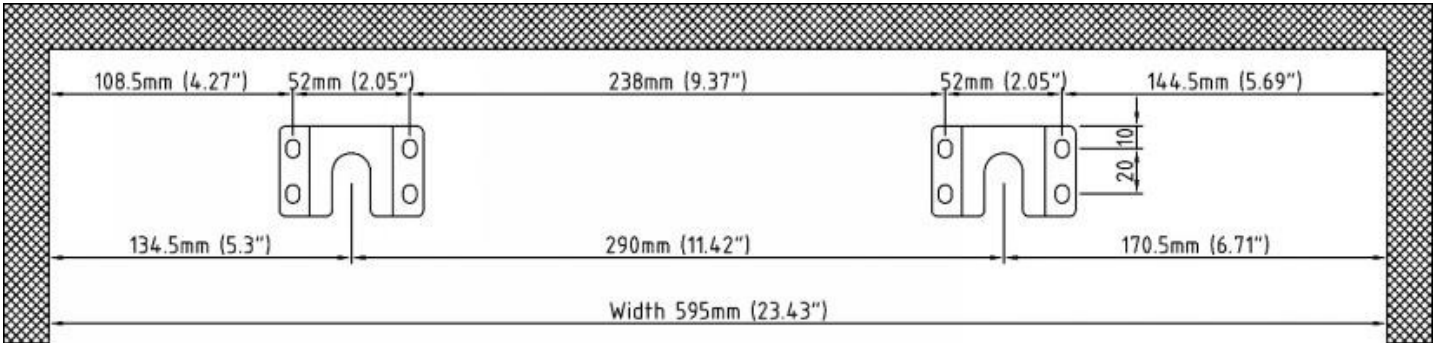
Pour aider à prévenir le basculement, installez le dispositif anti-basculement fourni avec l'appareil. Assurez-vous de l'installer correctement conformément aux instructions fournies.

- 1. Placez le support anti-basculement sur le sol.
- 2. Marquez les emplacements des 8 trous.
- 3. Percez les trous à l'aide d'une mèche de maçonnerie de 11/50" (5,5 mm) et insérez les chevilles en plastique.
- 4. Fixez le support au sol à l'aide des vis fournies.
- 5. Glissez l'appareil en place, en veillant à ce que le pied arrière s'engage dans le support anti-basculement.



Support anti-basculement	
	
Support anti-basculement (2)	Vis auto-taraudeuse Phillips (8)

Les dimensions pour l'installation du support anti-basculement sont illustrées ci-dessous:



**REMARQUE :** Si l'appareil est déplacé, le support doit être retiré et réinstallé à l'emplacement nouveau.

### Inverser l'ouverture de la porte

Cet appareil permet à la porte de s'ouvrir soit côté gauche, soit côté droit. L'appareil vous est livré avec la porte s'ouvrant côté gauche. Si vous souhaitez inverser la direction d'ouverture, veuillez suivre les instructions ci-dessous:

1. Ouvrez la porte.
2. Retirez les vis des coins supérieur et inférieur gauche de l'appareil. (Fig. 1)
3. Retirez les deux vis des charnières supérieure et inférieure à l'aide d'un tournevis Phillips. (Fig. 2)  
**AVERTISSEMENT : Pour éviter que la porte ne tombe, elle doit être maintenue par une personne avant que les vis ne soient desserrées par une deuxième personne.**
4. Faites pivoter la porte de 180°, alignez la charnière sur le trou de vis et glissez - la en position. Serrez les vis supérieure et inférieure.
5. Retirez le plaque de commutation du haut de la porte et réinstallez - le dans le trou de montage central au bas de la porte. (Fig. 3)
6. Réinstallez les vis préalablement retirées dans les coins supérieur et inférieur droit de l'appareil.

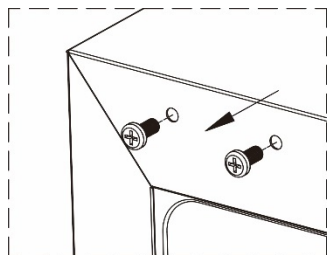


Fig.1

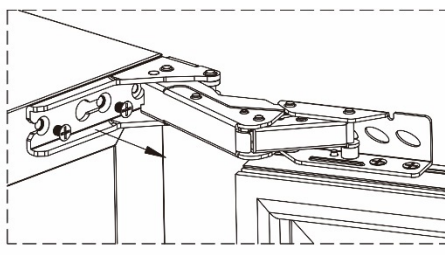


Fig.2

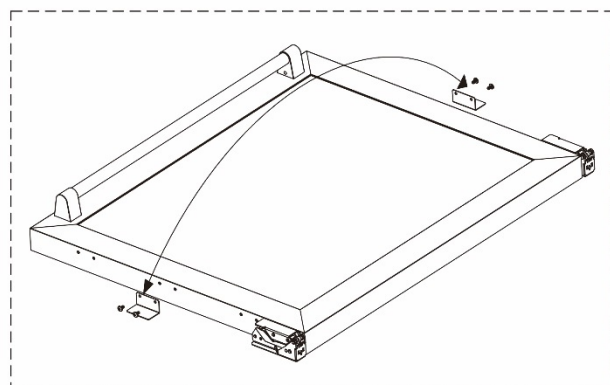
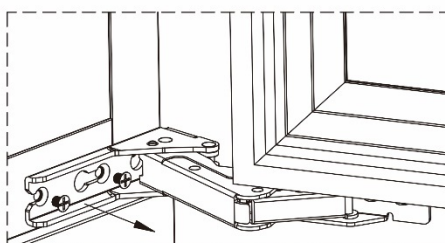
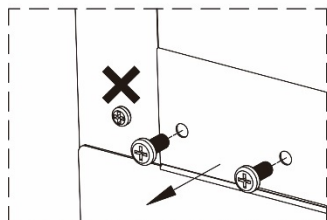
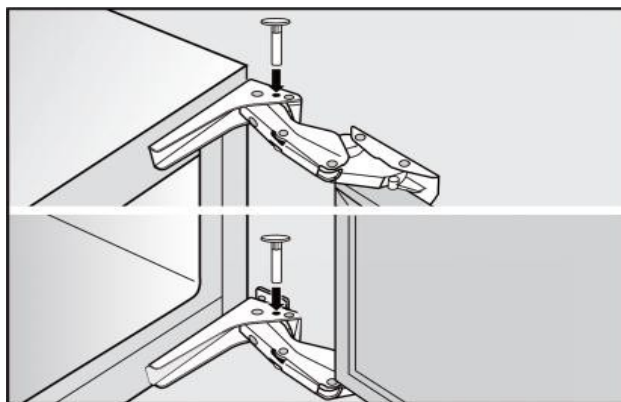


Fig.3

### Ajustant la charnière de la porte

- Les charnières de la porte de l'unité de climatisation du vin sont réglées à 115 degrés à l'usine. Cependant, si pour quelque raison que ce soit il est nécessaire de limiter l'angle d'ouverture de la porte de l'appareil électroménager, les charnières peuvent être ajustées pour s'adapter à cette exigence. Par exemple, si la porte de l'appareil heurte un mur adjacent lorsqu'elle est ouverte, vous devriez limiter l'angle d'ouverture de la porte de l'appareil électroménager à 90 degrés.
- Les goupilles de blocage pour limiter l'ouverture de la porte doivent être installées avant l'installation de l'appareil électroménager.

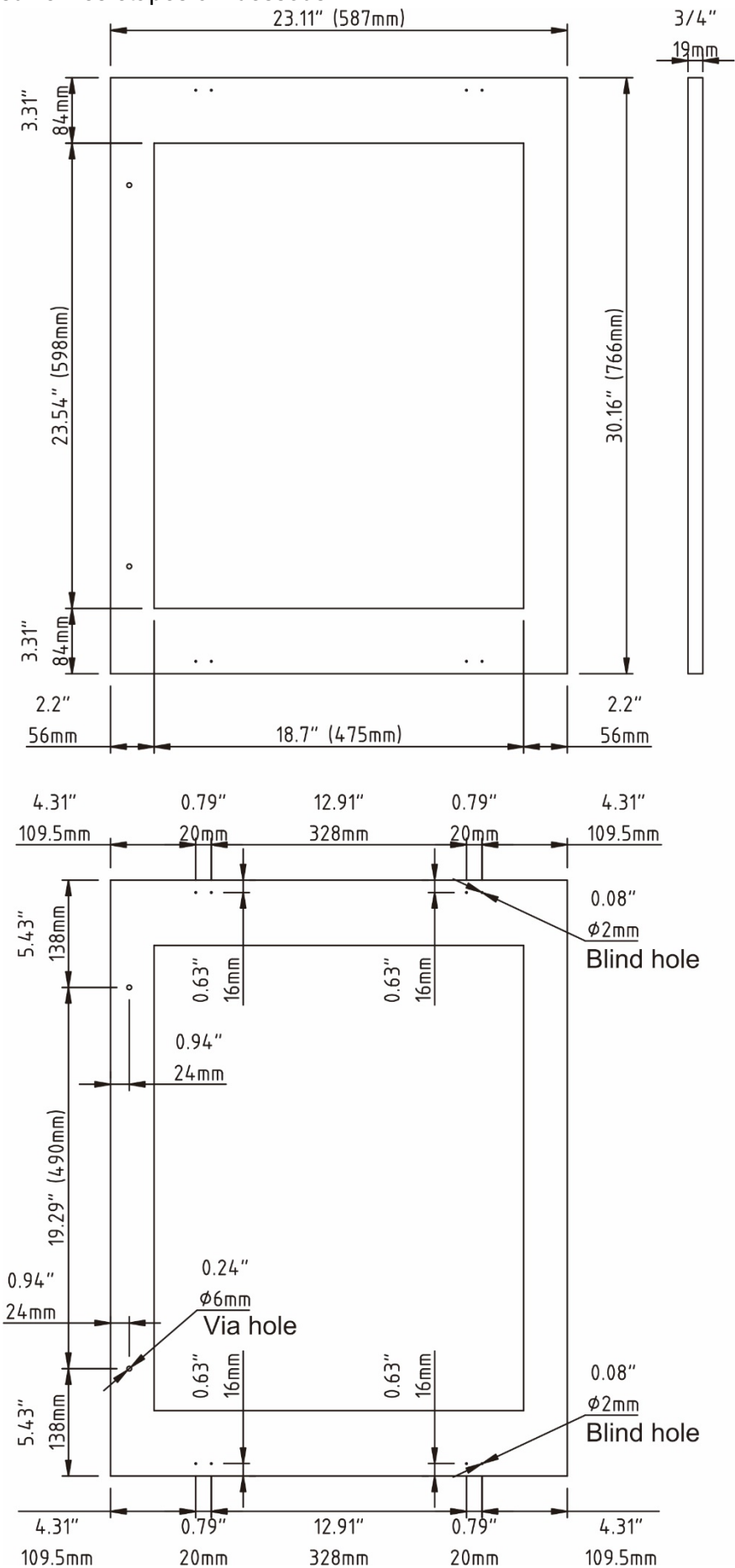


- Insérez les goupilles de blocage fournies pour limiter l'ouverture de la porte dans les charnières en partant du haut.
- Maintenant, l'angle d'ouverture de la porte de l'appareil électroménager est limité à environ 90 degrés.

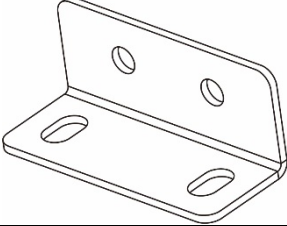

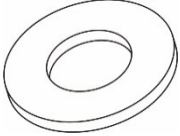


Installation du panneau

Cet appareil est conçu pour être équipé d'un panneau personnalisé. Pour installer un panneau personnalisé sur l'avant des portes de votre appareil, suivez les étapes ci - dessous:

Overlay Panel Dimension:	
Largeur du panneau de porte:	587mm ( 23.11" )
Hauteur du panneau de porte:	766mm ( 30.16" )
Profondeur du panneau de porte:	19mm ( 3/4" ) max
Poids du panneau de porte:	10 lb. max
Largeur de la zone visible:	475mm ( 18.7" )
Hauteur de la zone visible:	598mm ( 23.54" )

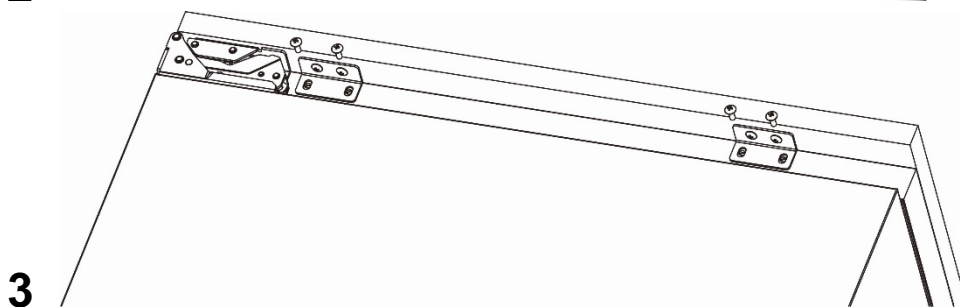
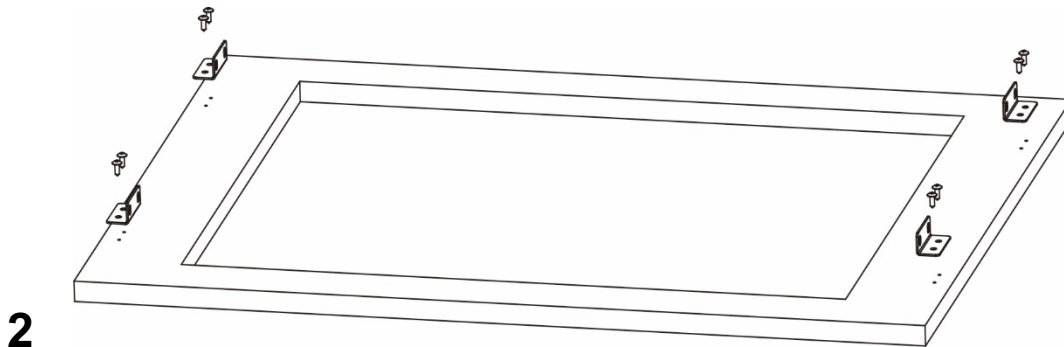
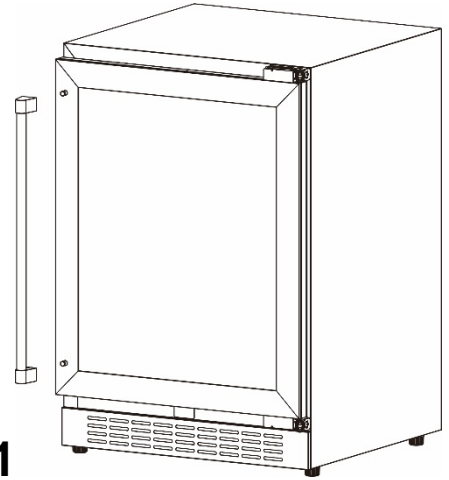


## Glass Door Panel Ready Installation

				
Supports de montage (4)	Vis de poignée (2)	Rondelle plate (4)	Vis auto-taraudeuse Phillips (8)	Vis Phillips (8)

### Installation du support et du panneau à recouvrement total

1. Utilisez la clé Allen pour retirer la vis de la poignée et retirez la poignée. Conservez la poignée et les vis pour les réinstaller ultérieurement.
2. Placez le panneau de recouvrement sur une surface plane, dure et sûre, localisez les quatre supports de panneau dans le sac d'accessoires et fixez les quatre supports en fonction des trous de montage sur le panneau.
3. Alignez le panneau assemblé avec les trous de montage en haut et en bas du corps de la porte et serrez les vis pour le fixer.



## **Installation de la poignée sur le panneau à recouvrement**

Si vous réutilisez la poignée fournie avec l'appareil:

1. Desserrez les chevilles situées sur la face avant de la porte et mettez-les de côté pour une utilisation ultérieure.
2. Retirez les vis de la porte, puis utilisez la poignée comme guide pour marquer leurs positions sur le panneau à recouvrement..
3. Utilisez une mèche de forage de 3/16" (5 mm) pour percer les trous sur le panneau à recouvrement pour les vis.
4. Insérez les vis, en veillant à ce que la tête de la vis soit au niveau de la surface du panneau (enfoncez les vis en contre-bord si nécessaire).
5. Prendre les chevilles que vous avez conservées à l'étape 1 et resserrez-les. Elles dépassent désormais de la face du panneau.
6. Placez la poignée sur les chevilles de montage, puis utilisez la clé Allen fournie pour serrer les vis de blocage et fixer la poignée. Se reporter à « Installation de la poignée ».

## **Si vous utilisez une poignée fournie par le client:**

1. Fixez la poignée au panneau de recouvrement à l'aide de vis à tête plate ou de vis countersunk (vis enfoncées).
2. Desserrez les goujons situés sur la face avant de la porte et conservez-les pour une éventuelle utilisation ultérieure.

### **AVERTISSEMENT: RISQUE DE CONDENSATION AVEC PANNEAUX EN BOIS MASSIF**

S'il existe une différence de température significative entre l'intérieur et l'extérieur de l'unité, une condensation peut se produire sur ou autour des panneaux en bois massif. Cela peut entraîner une déformation, un gonflement ou d'autres dommages liés à l'humidité.

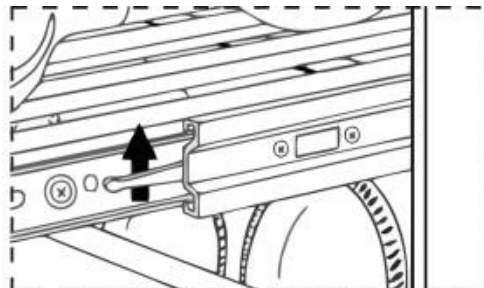
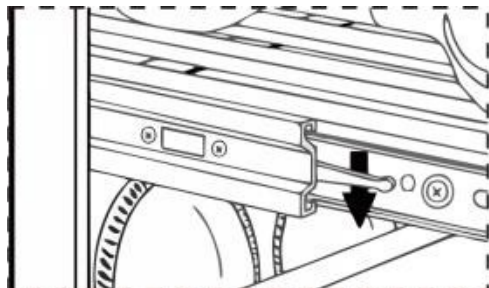
#### **Responsabilité des clients:**

- Inspectez régulièrement des panneaux en bois massif pour des signes de condensation, en particulier pendant les changements saisonniers ou les conditions météorologiques extrêmes.
- Assurez-vous un contrôle approprié de ventilation et d'humidité dans l'unité pour minimiser l'accumulation d'humidité.
- Si la condensation est détectée, prenez des mesures immédiates pour sécher la zone et ajustez les conditions environnementales pour éviter d'autres dommages.
- Le défaut de surveiller et de gérer les risques de condensation peut entraîner des dommages permanents aux composants du bois et un vide des garanties applicables.



### **Comment retirer les étagères**

1. Retirez toutes les bouteilles des étagères.
2. Gardez la porte complètement ouverte pour retirer les étagères.
3. Mettez vos doigts sur les verrous de plastique situés à gauche et à droite de la glissière, puis appuyez sur le verrou de gauche vers le haut et sur le verrou de droite vers le bas simultanément, puis tirez l'étagère vers l'extérieur.



### **Disposition du contenu**

Le format des bouteilles pouvant être différents, le nombre d'unités que peut accueillir l'appareil peut varier.

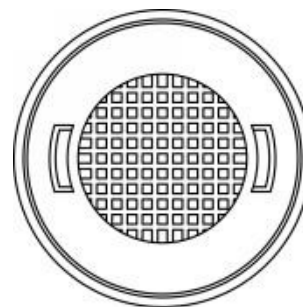
- La capacité maximale approximative de l'appareil peut être évaluée en se fiant au format traditionnel des bouteilles bordelaises de 750 ml disposées en vrac.
- Les bouteilles de vin peuvent être disposées en rangées ou en les empilant selon les recommandations suivantes : si vous n'avez pas assez de bouteilles pour remplir votre cellier, il est préférable de les répartir sur l'ensemble de l'espace disponible et d'éviter les configurations de type « tout en haut » ou « tout en bas ».
  - Retirez ou déplacez les étagères en bois réglables pour accueillir des types de bouteilles plus grands ou optimisez la capacité en empilant les bouteilles au besoin. (Voir les instructions pour enlever les étagères, ci-dessus).
  - Conservez de petits espaces entre les parois et les bouteilles pour permettre à l'air de circuler. Comme dans une cave souterraine, la circulation de l'air est importante pour prévenir la moisissure et conserver une température plus homogène à l'intérieur du cellier.
  - Afin de favoriser la circulation de l'air, ne surchargez pas votre cellier.
  - Évitez d'obstruer les ventilateurs internes (situés sur la paroi intérieure arrière du cellier).
  - Afin d'éviter la chute des bouteilles, n'essayez pas de faire glisser les étagères vers l'extérieur au-delà de la position fixe.
  - Ne tirez pas plus d'une étagère chargée à la fois, car cela pourrait faire basculer le cellier vers l'avant s'il n'est pas correctement sécurisé.



## **Filtre au charbon**

Un filtre au charbon intégré protège en agissant comme une barrière naturelle contre les odeurs nuisibles. Le filtre à charbon doit être remplacé tous les 9 à 12 mois, selon le niveau d'exposition de l'appareil aux odeurs. Si l'appareil est placé dans une cuisine, un remplacement régulier tous les trois mois est idéal.

Retirez le filtre à charbon en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



## **Description des accessoires fournis**

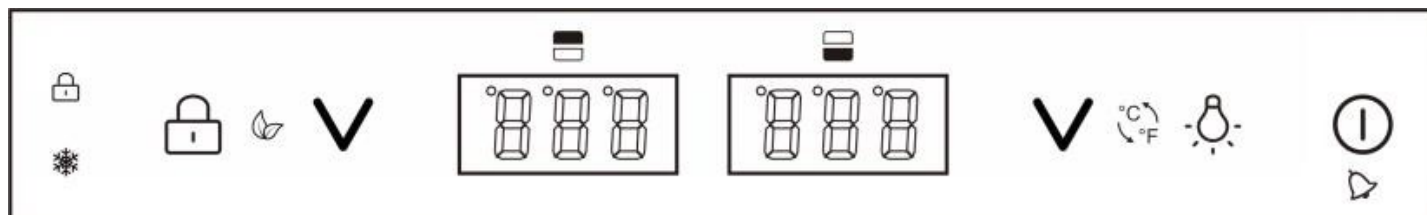
pièces	Quantité
Support anti-basculement	2
Vis ST6*12	8
Supports de montage	4
Vis ST4*12	8
Vis M4*8	8
Gandage des vis $\Phi 5 \times 50$	2

pièces	Quantité
Poignée	1
Clé à hexagone intérieure	1
Épingles de verrouillage	2
Étiquette d'énergie	1
Manuel d'instructions	1

## UTILISATION DE VOTRE APPAREIL

- L'appareil doit être placé dans un endroit où la température ambiante est comprise entre 10 et 38°C (50 et 100°F). Si la température ambiante est supérieure ou inférieure à cette plage, les performances de l'appareil pourraient en être affectées. Soumettre votre appareil à des conditions de froid ou de chaleur extrême peut faire fluctuer la température intérieure.
- Branchez le cordon d'alimentation à une prise correctement mise à la terre.
- Cet appareil est équipé d'un circuit de mémoire intégré (Memory IC) - en cas d'interruption de courant, l'appareil se remettra automatiquement en marche selon le dernier réglage.

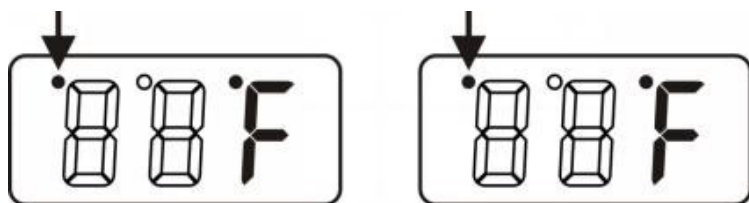
### Panneau de contrôle:







### Mode de contrôle intelligent

- Lorsque la porte est ouverte, la lumière intérieure s'allume automatiquement et le ventilateur intérieur cesse de fonctionner.
- Lorsque la porte est fermée, la lumière intérieure s'éteint automatiquement..
- **Alarme de porte ouverte:** lorsque la porte est laissée ouverte durant plus de 5 minutes, l'alarme se déclenche, tandis que le compresseur et le ventilateur extérieur s'arrêtent.

### Quitter de force le mode de contrôle intelligent



- Appuyez simultanément sur les deux boutons  et  durant 5 secondes, le petit point dans le coin supérieur gauche de l'affichage LED s'allumera.
- Une fois le mode de contrôle intelligent désactivé, l'alarme ne se déclenchera pas si la porte est ouverte durant plus de 5 minutes et la lumière intérieure ne pourra être allumée qu'en appuyant sur le bouton.
- Pour réactiver le mode de contrôle intelligent, appuyez simultanément sur les boutons  et  durant 5 secondes.



### VERROUILLAGE

- Appuyez et maintenez pendant 3 secondes pour verrouiller ou déverrouiller le panneau de commande.
- Si l'icône est allumée, cela indique que le panneau de commande est verrouillé.



### EN FONCTION




Lorsque le compresseur de l'appareil fonctionne, ce voyant s'allume pour indiquer que le mode de refroidissement est activé.

## Ajustement de la température

L'ajustement de la température dans la zone supérieure varie entre 5°C à 10°C (40°F à 50°F)

L'ajustement de la température dans la zone inférieure varie entre 10°C à 18°C (50°F à 64°F)




**Veillez noter:** Pour des performances optimales, la différence entre les températures réglées dans les deux zones doit être comprise entre 4 et 8 °C

- Réglez la température souhaitée en appuyant sur les boutons de gauche  ou de droite .  
Chaque pression correspond à une variation de 1 degré. Une fois la température choisie cessez la pression, la température réglée clignotera durant environ 5 secondes, puis l'affichage indiquera la température interne.
- Pour voir votre température ciblée, appuyez une fois sur l'un des boutons  et l'affichage DEL fera clignoter le chiffre durant 5 secondes.


**Remarque :** la température intérieure peut varier légèrement selon que l'ampoule de l'appareil est allumée ou éteinte. Elle peut aussi être affectée par la disposition des bouteilles, selon qu'elles sont placées dans la partie supérieure, médiane ou inférieure.

## Mode ÉCO:



- Pour activer ou désactiver le mode Éco, pressez et maintenez les boutons   simultanément durant 3 secondes.
- Lorsque ce mode est activé, le voyant DEL intérieur, l'indicateur de compresseur  et la valeur de température sur le panneau d'affichage sont éteints et le symbole ° s'allume dans le coin supérieur gauche du °C / °F.


## Lumière

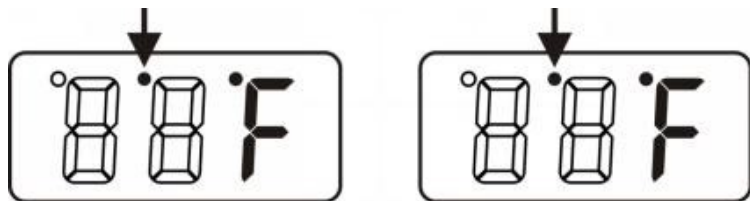
- Le Mode de luminosité de la lampe DEL : l'unité est équipée d'un circuit de mémoire ((Memory IC-donc lorsque l'appareil redémarre après une coupure de courant, il reprendra automatiquement les derniers réglages), et le degré de luminosité est réglé par défaut à 100 %
- Chaque fois que le bouton  est pressé, la luminosité passe cycliquement par les quatre niveaux (100 %, 75 %, 50 %, ou ÉTEINTE).


## Conversion de l'échelle de température

L'appareil peut afficher la température en Celsius (°C) ou en Fahrenheit (°F). Pour changer l'échelle de température, appuyez simultanément sur les deux boutons  et  maintenez-les enfoncés pendant environ 3 secondes.


## Mode de lampe d'ambiance

Appuyez sur le bouton  pour régler la luminosité de la lumière à 100 %, 75 % ou 50 % : le petit point au centre du panneau d'affichage s'allumera, et la lumière intérieure entrera automatiquement en mode de lampe d'ambiance, c'est-à-dire qu'elle reste allumée en permanence (que la porte soit fermée ou ouverte).






**Pour quitter le mode de lampe d'ambiance:** Appuyez sur le bouton  pour régler la luminosité de la lumière sur ÉTEINTE. Le petit point au centre du panneau d'affichage s'éteindra, et la lumière intérieure quittera le mode de lampe d'ambiance pour retourner en mode de contrôle intelligent.

## Interrupteur/Sourdine

- Pour allumer ou éteindre l'appareil, pressez et maintenez le bouton ON/OFF durant 3 secondes.
- Lorsque l'alarme de haute ou de basse température est activée, le son d'alerte se déclenche en continu. Appuyez une fois sur  pour faire cesser l'alarme.

## Mode Démo

- Pour activer ou désactiver le mode démo pressez et maintenez les 3 boutons ,  (g) et  (d) simultanément pendant 10 secondes.
- Lorsque ce mode est activé, les réglages du panneau d'affichage sont accessibles, la température affichée demeure fixe à 12°C (54°F), tous les ventilateurs fonctionnent, mais le compresseur ne démarrera pas.



## Dégivrage

- Dans les conditions de fonctionnement normales, l'appareil se dégivre automatiquement.
- L'évaporateur situé derrière la paroi arrière de l'appareil se dégivre automatiquement et l'eau s'écoule par le tuyau d'évacuation situé à l'arrière du produit. L'utilisateur doit veiller à vider l'eau du bac régulièrement.
- De la glace peut parfois s'accumuler sur l'évaporateur si la porte est ouverte à plusieurs reprises dans un endroit où la chaleur ou l'humidité sont élevées. Si cette glace ne disparaît pas dans les 24 heures, votre appareil devra être dégivré manuellement.

**Mode de dégivrage automatique :** Pressez les boutons  et  simultanément durant 10 secondes pour activer le mode de dégivrage automatique.

### **Mode sabbat**



- Pressez et maintenez les boutons  et  simultanément durant au moins 5 secondes pour activer ou désactiver le mode « sabbat ». Dans ce mode, l'affichage DEL indiquera « Sb ». Ce mode éteint les affichages et la lumière intérieure, les empêchant de s'allumer de nouveau. Cependant les opérations normales de refroidissement de l'appareil continueront à avoir lieu. Le compresseur et le ventilateur fonctionneront normalement.
- Le mode « sabbat » ne se désactive pas automatiquement lorsque l'appareil est éteint. Il demeure activé lorsque l'appareil est rallumé et ne se désactivera automatiquement qu'après 96 heures.

### **Fonction alerte de température**

Si la température ambiante est supérieure ou égale à 30°C (86°F) durant 2 heures, l'alerte de température élevée s'affichera. L'affichage DEL indiquera « HH », l'alarme sonnera en continu et le système de refroidissement continuera à fonctionner. L'affichage ne reviendra à la normale que lorsque les conditions de température élevée seront terminées.

Si la température ambiante est inférieure à 0°C (32°F) durant 1 heure, l'alerte de température basse s'activera. L'affichage DEL indiquera « LL », l'alarme sonnera en continu et le système de refroidissement cessera de fonctionner. L'affichage ne reviendra à la normale que lorsque les conditions de température basse seront terminées.

### **Remarques :**

- Il peut être normal que le cabinet affiche « HH » ou « LL » de temps en temps. Si cela se produit fréquemment ou dure longtemps, vous pouvez redémarrer l'appareil en le débranchant, puis en le rebranchant après 5 minutes. Si le problème persiste après le redémarrage, veuillez contacter le service à la clientèle.
- Attendez de 3 à 5 minutes avant de rebrancher l'appareil, sinon vous risquez de l'endommager. Si vous tentez de remettre l'appareil en marche avant la fin de ce délai, celui-ci ne redémarrera pas.
- Si vous allumez l'appareil pour la première fois ou dans le cas d'un redémarrage, ou si l'appareil a subi une longue période d'arrêt, une différence de température entre la température à l'intérieur de l'appareil et celle indiquée sur l'affichage DEL peut survenir. Il s'agit d'un événement normal causé par la période d'activation. Laissez l'appareil fonctionner durant plusieurs heures et l'écart disparaîtra.

# NETTOYAGE ET ENTRETIEN

## **Nettoyage de l'appareil**

1. Coupez le courant, débranchez l'appareil et retirez tout le contenu.
2. Lavez les surfaces intérieures avec une solution d'eau chaude et de bicarbonate de soude. La solution doit être composée d'environ 2 cuillères à soupe de bicarbonate de soude pour un litre d'eau.
3. Lorsque vous nettoyez la zone des commandes ou toute pièce électrique, essorez l'éponge ou le chiffon pour éliminer l'excès d'eau.
4. Laver l'extérieur du cellier avec une solution chaude de détergent liquide doux. Rincez bien et essuyez avec un chiffon propre et doux.

## **Panne de courant**

La plupart des pannes de courant sont rétablies en quelques heures. Si l'interruption doit durer plus longtemps, vous devrez prendre les mesures nécessaires pour protéger le contenu de votre cellier.

## **Transport de l'appareil**

Si vous devez déplacer votre appareil une fois que la boîte a été jetée :

1. Fixez solidement tous les éléments mobiles à l'intérieur de votre appareil à l'aide de ruban adhésif.
2. Vissez les pieds réglables vers le haut, jusqu'à la base, pour éviter tout dommage.
3. Assurez-vous que l'appareil reste bien en position verticale pendant le transport. Protégez également l'extérieur de l'appareil avec une couverture ou un recouvrement similaire.

## **Conseil pour l'économie d'énergie**

L'appareil doit être placé dans la zone la plus fraîche de la pièce, loin des appareils produisant de la chaleur et à l'abri de la lumière directe du soleil.

## DÉPANNAGE

Vous pouvez résoudre facilement de nombreux problèmes courants. Cela vous permettra d'économiser les frais liés à un éventuel appel de service. Essayez les suggestions ci-dessous pour voir si vous pouvez résoudre le problème avant d'appeler le centre de service de réparation.

### GUIDE DE RÉOLUTION DE PROBLÈMES

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'appareil ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'appareil est en train de se dégivrer automatiquement selon des conditions de fonctionnement normales.</li> <li>L'appareil est éteint.</li> <li>Disjoncteur déclenché ou fusible grillé.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connectez l'appareil.</li> <li>Allumez l'appareil.</li> <li>Réactivez le disjoncteur ou remplacez le fusible.</li> </ul>
L'appareil ne refroidit pas assez.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La température n'est pas réglée correctement.</li> <li>La température ambiante pourrait nécessiter un réglage plus bas.</li> <li>Le condenseur est trop sale.</li> <li>L'ouverture de ventilation est bloquée ou trop poussiéreuse.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez la température ciblée.</li> <li>Réglez à une température plus basse.</li> <li>Nettoyez le condenseur si nécessaire.</li> <li>Nettoyez les obstructions et essuyez la poussière.</li> </ul>
L'appareil s'allume et s'éteint fréquemment	<ul style="list-style-type: none"> <li>La température ambiante est supérieure à la moyenne.</li> <li>Un grand nombre de bouteilles a été ajouté à l'appareil.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Placez l'appareil dans un endroit plus frais.</li> <li>Laissez l'appareil fonctionner durant un certain temps, jusqu'à ce que la température réglée soit atteinte.</li> </ul>
La lumière ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'appareil n'est pas connecté à une alimentation électrique.</li> <li>Disjoncteur déclenché ou fusible grillé.</li> <li>La lumière a été éteinte avec le panneau de contrôle.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Branchez l'appareil.</li> <li>Réactivez le disjoncteur ou remplacez le fusible.</li> <li>Allumez la lumière.</li> </ul>
Vibrations	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'appareil n'est pas au niveau.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mettez l'appareil au niveau à l'aide des pieds réglables.</li> </ul>
L'appareil semble faire trop de bruit.	Le bruit de frottement peut provenir de l'écoulement du réfrigérant, ce qui est normal. À la fin de chaque cycle, vous pouvez entendre des gargouillements causés par le flux de réfrigérant dans votre appareil. Si des fluctuations de température se produisent, la contraction et l'expansion des parois Intérieures peuvent provoquer des bruits de claquement et des cliquetis.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'appareil n'est pas au niveau.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mettez l'appareil au niveau à l'aide des pieds réglables.</li> </ul>
« E1 », « E2 » « E3 », « E4 » « E7 », « E8 » s'affichent.	<ul style="list-style-type: none"> <li>«E1» ou «E2» indique que le capteur de température de la zone supérieure a échoué.</li> <li>«E3» ou «E4» indique que le capteur de dégivrage de la zone supérieure a échoué.</li> <li>«E7» ou «E8» indique que le capteur de température de la zone inférieur a échoué.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Appelez le service technique.</li> </ul>

REMARQUE: Cet appareil est destiné à un usage domestique, dans des environnements résidentiels ou comparables. Il ne doit pas être utilisé dans les restaurants, les hôtels (sauf pour une utilisation personnelle par le client), les bars et autres lieux commerciaux.

# INFORMATIONS SUR LA GARANTIE

Cette garantie est valide uniquement au Canada.

Avant l'installation, assurez-vous d'inspecter ce produit dans son intégralité. Signalez tout dommage au produit ou pièce manquante au détaillant dans les 48 heures suivant l'achat et abstenez-vous d'installer et/ou d'utiliser le produit.

Cette garantie s'applique aux produits achetés neufs et utilisés exclusivement dans des contextes résidentiels unifamiliaux. Cette garantie sera nulle si le produit a été utilisé, installé ou modifié de manière inappropriée. De plus, les actes de Dieu, les modifications du produit, les abus, les incendies, les inondations ou les installations ne respectant pas les codes du bâtiment locaux annuleront cette garantie. Tout produit dont l'étiquette de numéro de série a été altérée ou retirée verra sa garantie annulée.

Durée de la garantie :

Ce produit est garanti contre tout défaut de matériaux ou de fabrication pour l'acheteur original pendant une période de 24 mois à compter de la date d'achat initial. Une preuve d'achat sera requise pour le service de garantie. Pendant cette période initiale de garantie, le fabricant couvrira la main-d'œuvre et les pièces de rechange. Pendant cette garantie, le fabricant peut réparer ou remplacer à sa seule discrétion toute pièce défectueuse.

## GARANTIE SUPPLÉMENTAIRE DU SYSTÈME SCELLÉ

En plus des garanties mentionnées ci-dessus, ce produit bénéficiera d'une garantie supplémentaire de 36 mois pour un total de 60 mois sur les composants du système scellé uniquement pour l'acheteur original. Les composants du système scellé comprennent le compresseur, l'évaporateur et le condenseur. Ces pièces sont garanties exemptes de défauts pendant une période de 60 mois à compter de la date d'achat. Il est entendu que tous les coûts associés à la main-d'œuvre pour le remplacement de ces pièces défectueuses sont à la charge du client. Cette garantie du système scellé NE S'APPLIQUE PAS à d'autres pièces ou composants, y compris, mais sans s'y limiter, la finition de l'armoire, le contrôle de la température, le dispositif de mesure du réfrigérant, l'équipement de démarrage du moteur, l'assemblage du ventilateur ou tout autre composant électrique, etc. Les compresseurs que Distinctive juge défectueux pendant cette période de garantie seront, au choix de Distinctive, soit réparés, soit remplacés par un compresseur ou des pièces de compresseur de conception et de capacité similaires.

Le fabricant peut choisir, à sa seule discrétion, de réparer le produit, d'autoriser son retour ou son remplacement. En cas d'autorisation de retour, l'acheteur doit retourner l'article au détaillant pour un crédit du prix d'achat.

Si nécessaire, une réparation à domicile sera programmée pendant les heures ouvrables normales dans les régions où le service est disponible. Pour les clients qui se trouvent en dehors des régions desservies, il sera de la responsabilité du client d'expédier ou de transporter le produit vers et depuis une région où il peut être réparé.

Exclusions :

Les pièces remplaçables par le consommateur telles que les ampoules, les filtres et les fusibles sont exclues de la couverture de la garantie. Cette garantie n'autorise pas le recouvrement de dommages indirects ou consécutifs, y compris, sans limitation, les dommages directs, indirects, accessoires, spéciaux ou consécutifs, les blessures corporelles/mort injustifiée ou la perte de profits, la perte de nourriture due à la défaillance du produit. Cette garantie exclut également la rouille à l'intérieur ou à l'extérieur de l'unité, ainsi que les dommages à la finition de l'appareil ou de la maison survenus pendant le transport ou l'installation, y compris, mais sans s'y limiter, les planchers, les armoires, les murs, etc. Tout dommage causé par des services effectués par des centres de service non autorisés, ainsi que l'utilisation de pièces autres que des pièces d'origine ou des pièces obtenues auprès de personnes autres que des centres de service autorisés, sont également exclus de cette garantie.



EXCLUSION DE GARANTIES IMPLICITES; LIMITATION DES RECOURS LE SEUL ET UNIQUE RECOURS DU CLIENT EN VERTU DE CETTE GARANTIE LIMITÉE SERA LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT TEL QUE PRÉVU ICI. LES RÉCLAMATIONS BASÉES SUR DES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À UN AN OU À LA PÉRIODE LA PLUS COURTE AUTORISÉE PAR LA LOI, SAUF CELLES DE MOINS D'UN AN. LE DISTRIBUTEUR ET LE CENTRE DE SERVICE NE SERONT PAS RESPONSABLES DES DOMMAGES CONSÉCUTIFS OU ACCESSOIRES TELS QUE LES DOMMAGES MATÉRIELS ET LES DÉPENSES ACCESSOIRES RÉSULTANT DE TOUTE VIOLATION DE CETTE GARANTIE LIMITÉE ÉCRITE OU DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE. CERTAINES PROVINCES NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS OU LES LIMITATIONS SUR LA DURÉE DES GARANTIES IMPLICITES, DONC CES LIMITATIONS OU EXCLUSIONS PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER À VOUS. CETTE GARANTIE ÉCRITE VOUS DONNE DES DROITS LÉGAUX SPÉCIFIQUES. VOUS POUVEZ ÉGALEMENT AVOIR D'AUTRES DROITS QUI VARIENT D'UNE PROVINCE À L'AUTRE.

Pour toute question, service ou pour commander des filtres de remplacement, fusibles et ampoules, veuillez appeler :

Distinctive Appliances au 1-800-561-7265.