

Hisense

life reimagined

USER'S OPERATION MANUAL

Before operating this unit, please read this manual thoroughly, and retain for future reference

HBC164N6SS

EN

English

For questions about features, operation/performance, parts or service, call: 1-855-344-7367

Contents

Brief Introduction	2
Important Safety Instructions	2
Installing Your New Appliance	6
Description Of The Appliance	7
Display Controls	8
Connecting your Beverage Cooler to Wi-Fi	10
Using Your Appliance	11
Cleaning And Care	14
Troubleshooting	15
Disposal Of The Appliance	16

Brief Introduction

Thank you for choosing Hisense. We hope you find your new appliance a pleasure to use. Before you use the appliance, we recommend that you read through these instructions carefully, which provide details about its usage and functions.

Please ensure that all people using this appliance are familiar with its operations and safety features. It is important that you install the appliance correctly and pay attention to the safety instructions carefully. We recommend that you keep this user's manual with the appliance for future reference and for any future users.

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

- Kitchen- areas in shops, offices and other working environments;
- Suites in hotels, motels and other residential types of environment;
- Bed and breakfast environments.
- Catering and similar non-retail applications. If you feel that the appliance is not operating correctly, please check the Troubleshooting page for assistance. If still in doubt contact the Hisense customer service help line for assistance or to arrange a call out by an authorized service technician.

Important Safety Instructions



General safety and daily use

The appliance is intended to be used exclusively for the storage of beverage as explained in this instruction booklet.

DANGER

The DANGER alert means an imminently hazardous situation. Serious injury or death may occur if not avoided.

WARNING

The WARNING alert means a potentially hazardous situation. Serious injury or death may occur if not avoided.

CAUTION

The CAUTION alert means a potentially hazardous situation. Moderate or minor injury may occur if not avoided.

WARNING

- 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.
- It is dangerous to alter the specifications or modify this product in any way.
- Before any cleaning or maintenance work is carried out, be sure to switch off and unplug the appliance.
- This appliance is heavy. Care should be taken when moving it.
- Take utmost care when handling your appliance so as not to cause any damage to the cooling unit with consequent possible fluid leakages.
- The appliance must not be located close to radiators or gas cookers.
- Avoid prolonged exposure of the appliance to direct sunlight.
- There must be adequate ventilation around the appliance and any damage to the refrigerant circuit must be avoided.
- Do not use other electrical appliances inside of the appliance.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as -staff kitchen areas in shops ,offices and other working environments ; -farm houses and by clients in hotels motels and other residential type environments ; -bed and breakfast type environments ; -catering and similar non-retail applications.
- Keep burning candles, lamps and other items with flames away from the appliance so that they do not set the appliance on fire.
- The instructions shall also include information with regard to the following (For built-in type):necessity to allow disconnection of the appliance from the supply after installation, unless the appliance incorporates a switch complying with 24.3. The disconnection may be achieved by having the plug accessible or by incorporating a switch in the fixed wiring in accordance with the wiring rules. The instructions shall include information pertaining to the installation, handling, servicing and disposal of the appliance, it shall also contain the substance of the following:
 - Do not use extension cords or ungrounded (two prong) adapters;
 - If the cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similar qualified person in order to avoid hazard.

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

WARNING

Keep all ventilation openings clear of obstruction in the appliance enclosure and in the cabinet enclosure.

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 appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

WARNING

Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer:

- Take off the doors.
- Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

Service/ Repair

•Any electrical work required to install this appliance should be carried out by a qualified electrician or competent person.

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

•Under no circumstances should you attempt to repair the appliance yourself. Repairs carried out by inexperienced persons may cause injury or more serious malfunctioning. Refer to your local Service Center, and always insist on genuine Hisense spare parts.

•This appliance contains hydrocarbons in its cooling unit; maintenance and recharging must therefore only be carried out by authorized technicians.

Service Note

This appliance employs Hydrocarbon Refrigerant type R600a. It is hazardous for anyone other than an Authorized Service Person to service this appliance.

Use

• The beverage cabinet is designed to be used specifically for the storage of carbonated beverage only.

•Best performance is obtained with ambient temperature as follows:

Ambient Temperature Range

+10°C (50°F) to +38°C (100.4°F)

The class of your appliance is shown on its rating plate.

Note: If the ambient temperature is higher or lower than the above listed, the energy consumption will be affected accordingly.

•Do not place beverage directly against the rear wall of compartment.

•The appliance manufacturer's storage recommendations should be strictly adhered to. Refer to Using your appliance.

•The inner lining of the appliance has channels through which the refrigerant passes. Should the channels be punctured the unit could become damaged beyond repair.

DO NOT USE SHARP INSTRUMENTS to scrape off frost or ice. Frost may be removed by using a scraper period. Under no circumstances should solid ice be forced off the liner. Solid ice should be allowed to thaw by defrosting the appliance.

Installation

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

•Unpack the appliance and check if there is any damage to it. Do not connect the appliance if it is damaged. Report possible damage immediately to the place of purchase. In this case retain all packing materials.

•During normal operation, the compressor and/or condenser at the back of the appliance heat up considerably. For safety reasons, minimum ventilation must be as shown in the instructions.

•Transmitting frequency band(s) and max allowed transmitting power in the operating frequency band(s):2400-2483.5MHz, less than or equal to 20dbm.

•This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Attention:

Keep ventilation openings clear of obstruction.

•Care must be taken to ensure that the appliance does not stand on the electrical supply cable.

Important: if the power cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacture or its service agent.

•Do not use extension cords or ungrounded (two prong) adapters.

•If the appliance is transported horizontally, it is possible that the oil contained in the compressor flows in the refrigerant circuit. It is advisable to wait at least two hours before connecting the appliance to allow the oil to flow back in the compressor.

•There are working parts in this product which heat up. Always ensure that there is adequate ventilation as a failure to do this will result in component failure and possible loss. See installation instructions.

•Parts which heat up should not be exposed.

Wherever possible the back of the product should be near the wall.

Electrical Connection

1. The appliance requires a single phase 115V/60Hz power supply. It has a power cord that has a 3-prong grounding plug that minimizes the possibility of electrical shock. This appliance must be grounded. Do not remove the grounding prong or modify the power plug.

2. Do not modify the power plug. The power plug must be accessible when the appliance is installed.

3. The appliance should not be turned off with a switch or other device.

4. Make sure that the plug is not squashed or damaged. Otherwise, it may cause short circuit, electric shock or overheat and even cause a fire.

5. Do not insert the power plug if the socket is loose, there is a risk of electric shock or fire.

6. Switch off the appliance and disconnect it from the main power before you clean or move it.
7. Never unplug the appliance by pulling on the electrical cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the socket to prevent damaging the power cord.
8. Do not operate the appliance without the cover over the interior lighting.
9. Any electrical component must be replaced or repaired by a qualified electrician or Hisense authorized service technician. Only genuine replacement parts should be used.
10. To avoid eye injury, do not look direct into the LED light located in the refrigerator compartment. If it is not functioning correctly, consult a qualified, registered electrician or replace it in accordance with the "cleaning and care" chapter.

Environment Protection

This appliance does not contain gasses which could damage the ozone layer, in either its refrigerant circuit or insulation materials. The appliance should not be discarded together with your local city refuse and rubbish. The insulation foam contains flammable gasses. The appliance should be disposed of according to the applicable regulations of your local government. Avoid damaging the cooling unit, especially at the rear near the heat exchanger. The materials used on this appliance marked by the symbol ♻️ are recyclable.

Use

Cleaning the interior

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

WARNING

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

Refrigerant

The refrigerant isobutene (R600a) is contained within the refrigerant circuit of the appliance. During transportation and installation of the appliance, ensure that none of the components of the refrigerant circuit becomes damaged.

WARNING



Risk of fire/ flammable materials

The symbol is a warning and indicates the refrigerant and insulation blowing gas are flammable.

Installing your new appliance

Before using the appliance for the first time, you should be informed of the following tips.

VENTILATION OF APPLIANCE

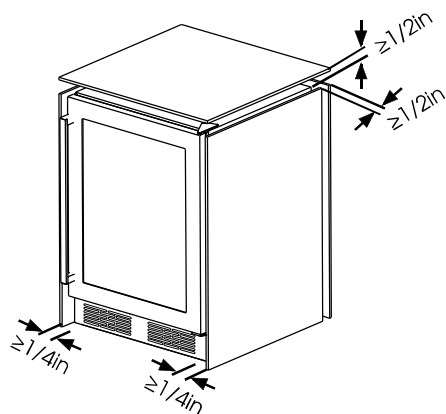
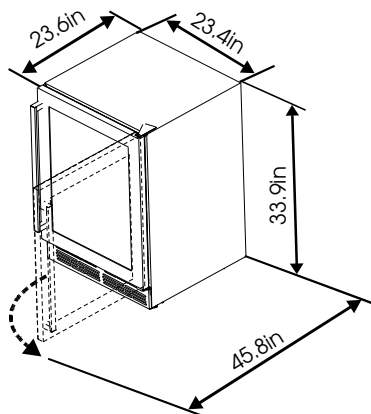
In order to improve efficiency of the cooling system and save energy, it is necessary to maintain good ventilation around the appliance for the dissipation of heat.

For this reason, sufficient clear space should be available around the product.

Suggest: It is advisable for there to be at least 1/2 inch of space from the back to the wall, at least 1/2 inch from its top, and at least 1/4 inch from its side to the wall. As shown in the following diagrams.

Note:

- Avoid locating the appliance in damp areas. Too much moisture in the air will cause frost to form quickly on the evaporator.
- Keep the appliance out of direct sunlight, rain or frost. Position the product away from heat sources such as stoves, fires or heaters.

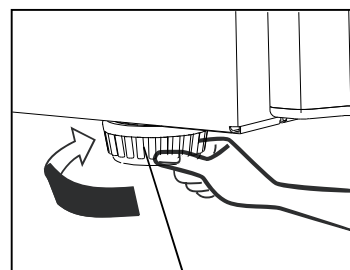


- Position your appliance in a dry place to avoid high moisture.

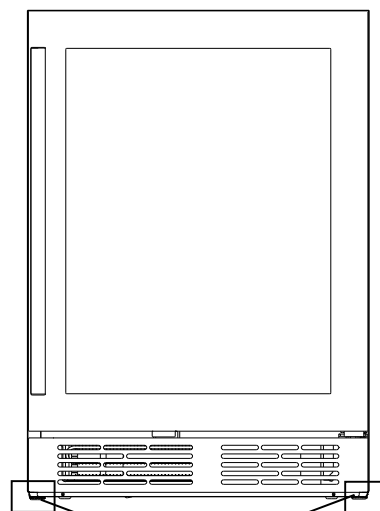
Leveling Of Appliance

The appliance should be level in order to eliminate vibration. We recommend that you level the appliance by the following steps.

1. Put the appliance into the right place.
2. Turn the adjustable feet (with your fingers or a suitable screw driver) until they touch the floor.
3. Tilt back the top backwards for about 10-15mm or 1° by turn the adjustable feet. This will allow the doors to self-close providing a consistent closed seal.



Cabinet leg



Cabinet leg

Electrical Connection

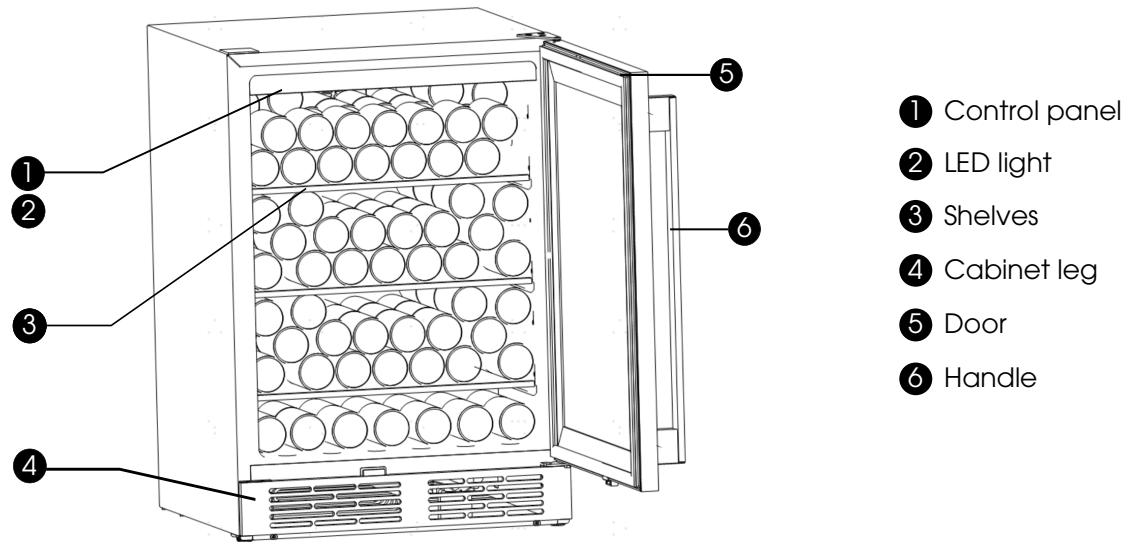
Caution! Any electrical work required to install this appliance should be carried out by a qualified person or authorized service technician.

WARNING

This appliance must be grounded. The manufacturer declines any liability should these safety measures not be observed.

Description of the appliance

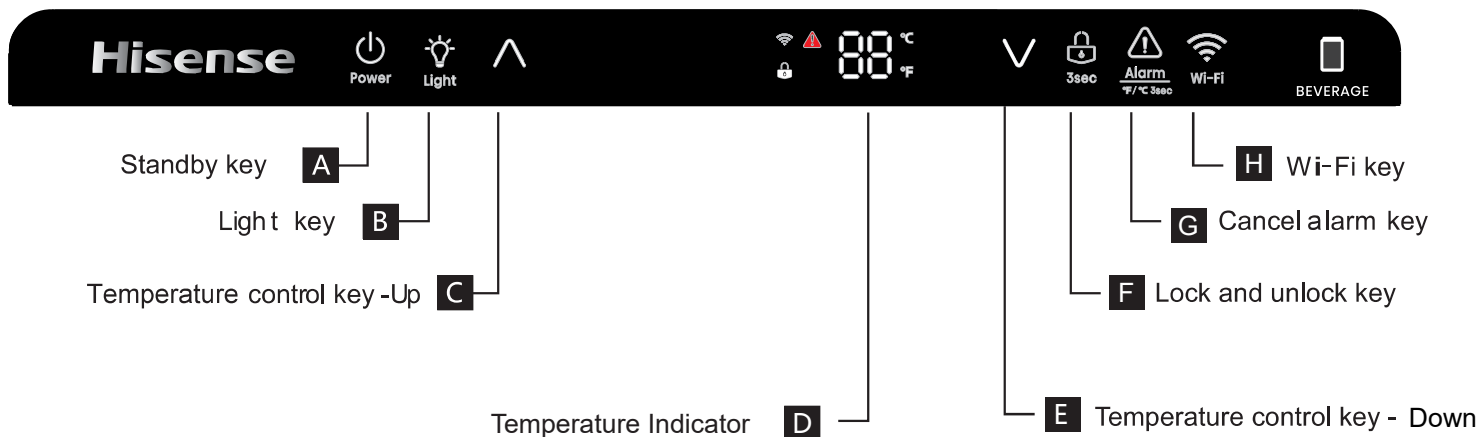
Description of the appliance Equipped with metal shelves





Note:

- The appliance can keep 164 cans of beverage at the same time, please place the beverage can as shown above.
- Can capacities, mentioned in this manual are based on standard 12 ounces cans and standar shelving.
- When the beverage cabinet is put in too many drinks once, and the internal temperature alarm i normal. Don't worry.
- For the whole drink to cool more quickly and homogeneous , suggest not to accumulate too muc beverage in the fan outlet.

Display Controls



Unlock

All the keys are locked if the icon “” is illuminated, touch the “” key for approximately 3 seconds to unlock them. And it will be locked itself after 20 seconds if no touching any key.

Display

The control panel, shown above, is at the middle of the wine storage appliance.

- Each time the power turns on, the display panel will light everything for 3seconds, and then enter the normal display status.
- The display will activate the screen saver when the door is closed for 60 seconds with the display on.
- Open door action will exit the screen saver.
- Any button touch or open door action will exit the screen saver.
- Touch the key while the appliance is under screen saver state would activate the screen only. It will not change the settings.
- Each valid button press emits a short sound.
- The corresponding temperature setting is reflected in the display, and the setting takes effect and is stored after 10 seconds of operation without touch the key.

Standby Mode

When you do not plan to use this appliance for a period of time, you can save energy by entering the standby state.


- To enter standby mode, Touch and hold the standby key for more than 3 seconds in the unlock state. The buzzer will beep and the display board will show "--".
 - To exit standby mode, Touch and hold the standby key for more than 3 seconds in the unlock state. The buzzer rings will beep.
- NOTE: In standby mode, cooling will stop. If you do not to use the appliance for a long time, take out the wine, and unplug the unit.

Light key



- When the door opened, the lighting automatically lights up. The door closed, and the lighting is delayed for 30 seconds to turn off.
- After the door is opened, the lighting can be turned on or off by touch the light key.
- The brightness of the light can be adjusted. Touch the light key for approximately 3 seconds. to enter the light brightness adjustment mode, with 2 beeps. Touch the light key to adjust the brightness of the lighting according to the cycle of high, medium, and low. Touch the light key for approximately 3 seconds, or after 10 seconds of keyless operation, or touch any key except for the light key, will exit the light brightness adjustment mode.

NOTE: When the door remains open, the light will automatically turn off after a maximum of 10 minutes of illumination.

Temperature Measure Change (°F/°C)

You can change the temperature display setting from Fahrenheit to Celsius degrees by touch the “”key for 3 seconds, and vice versa.

Temperature regulation

You can set the temperature you desire by touch the key “” or “”. The temperature will increase 1°C or 1°F each time you touch the UP key and will decrease 1°C or 1°F each time you touch the DOWN key.

NOTE:

- The appliance doesn't work properly if the set temperature is higher than the ambient temperature. The temperature range is from 1°C (34°F) to 10°C(50°F).
- The temperature preset at the factory is 4°C(40°F). When you set a temperature, you set an average temperature for the whole cabinet. There may be a 2°C (36°F)to 3°C (38°F)variance between the top and bottom shelves of the appliance.

Over Temperature Alarm

In order to avoid a the temperature problem that could affect the quality of the wine, the appliance has an overtemperature alarm function. When an over temperature alarm occurs, cancel the alarm by pressing the Cancel Alarm Key and take out the wine, and contact customer service.

NOTE:

In the over temperature alarm state, press the Cancel Alarm Key to exit the over temperature alarm, the alarm tone stops, once the appliance cools to the required temperature.

WARNING

If the LED light is broken, please DO NOT CHANGE IT YOURSELF! Changing the light yourself may cause injury or serious malfunctioning. It must be replaced by a qualified service technician in order to avoid a hazard. Contact your local Service Center for help. Before changing the LED light, switch off the appliance and unplug it, or pull the fuse or the circuit breaker.

Door Alarm

The door alarm will sound once the fridge door is open over 1 minutes. In case of door alarm, the buzzer will sound 3 times per minute and will stop automatically 9 minutes later. Closing the door will also clear the door alarm.

To save energy, don't keep the door open for a long time when using refrigerator.

Sabbath mode

In the unlocked state ,touch and hold the "✓" key that is on the right side of control panel and the "🔒" key for more than 3 seconds to enter the Sabbath mode,the control panel is off,the key does not respond,the buzzer does not respond,until it automatically quit for 80 hours or long press the key combination again.

Demo mode

Demo mode is for store display, and it prevents the wine cooler from generating cool air. In this of Cooling off Mode, the wine cooler may seem like it is working but it will not make cool air. The display panel will show "OF".In demo mode, press the "🔌" key and "📶" key at the same time for about 3 seconds , the wine cooler will exit demo mode with 3 short beeps.

Connecting your Beverage Cooler to Wi-Fi

ConnectLife app

ConnectLife is a smart home app that allows you to communicate with your smart appliances using a smartphone or tablet.

Installation

1. Open the Apple App Store (iOS) or the Google Play Store (Android) on your smartphone.
2. Search for the “ConnectLife ” app. You will see an app with the following icon:



3. Download and install the ConnectLife app provided by ConnectLife, LLC.

Alternatively, you can scan the following QR code with your smartphone or tablet to find the ConnectLife app:



Note

- The distance between your appliance and the Wi-Fi router can impact the performance. If they are too far apart, pairing your appliance might fail or take longer.
- The appliance supports 2.4 GHz Wi-Fi networks only. The Wi-Fi network SSID must be visible.
- The surrounding wireless environment (other connected devices) can affect the performance of your network.
- Your appliance Wi-Fi connection may experience interruptions due to external factors such as your home network environment or Internet service provider.

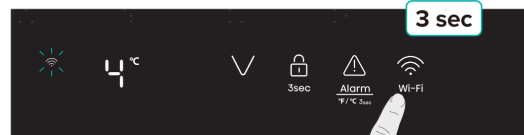
Connecting your Beverage Cooler

After installing the ConnectLife app, sign in or create an account and follow these steps:

1. Ensure the appliance is powered on and the control panel is active. You will know it is ready when the lights that indicate temperature are on.



2. Put the beverage cooler in pairing mode by holding the Wi-Fi button for 3 seconds. You will hear a beep and see the Wi-Fi light following icon:



3. Ensure Bluetooth is enabled on your phone and open the ConnectLife app. Look for the pop-up indicating that a new appliance has been found. Tap the button on the pop-up and follow the instructions to proceed.
4. If a pop-up doesn't appear, tap the button called “Add appliance” or “+” in the app.
5. Locate “Wine Climate Cabinet” in the device list and select it.
6. Follow the instruction in the app to connect your Beverage Cooler. Once the setup is complete, your Beverage Cooler will appear on your home screen.

Note



- The appliance will remain in pairing mode for a maximum of 5 minutes.
- To factory reset your network settings, press & hold the Wi-Fi button for 6 seconds. You will hear two beeps once the appliance is reset.
- After resetting, the appliance will automatically go into pairing mode.
- A solid Wi-Fi light indicates the appliance is successfully connected to the home network.

Using your appliance

This section tells you how to use most of the useful features. We recommend that you read through them carefully before using the appliance.

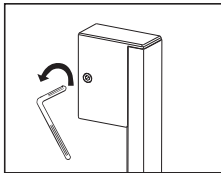
Installation The Handle

The parts you will need:

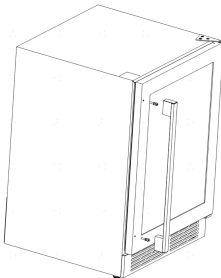
	
Handle (Provided)	1/8" Allen Wrench (Provided)
1	1

Before you use the appliance, you have to install the handle as follows:

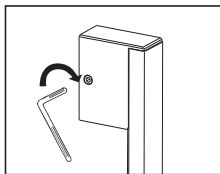
1. Find the handle and 1/8" allen wrench in the accessory pack.
2. Remove the handle screws using the 1/8" allen wrench on both sides of the handle and store the handle screws.



3. Align the handle holes with the handle supports on the door.



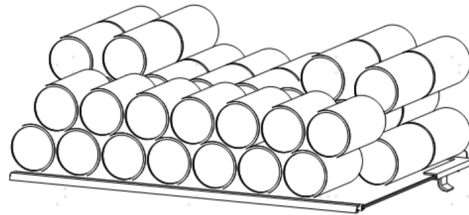
4. Hold the handle and tighten the handle screws with the 1/8" allen wrench.



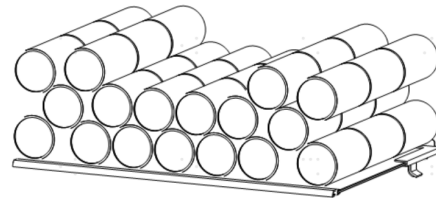
5. Install another screw in the same way.

PlacemenMk Of Cans

The appliance is equipped with 1 shelves with 48 slots on the top floor and with 2 shelves with 51 slots each on the second and third floor. The cans should be placed on the shelves as shown below.

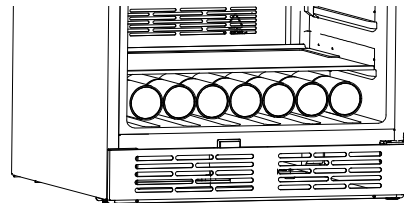


Top floor



Second and third floor

You can also place cans in the bottom of the cabinet.



! WARNING

- To prevent the cans from rolling down and being broken, there should not be more than 14 cans placed at the bottom of the refrigerate room as showed above.
- The maximum loading of each type of shelf is 33lb.

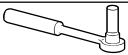
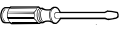

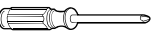


Reversing The Door



The side at which the door opens can be changed, from the right side (as supplied) to the left side, if required.

⚠ WARNING

When reversing the door, the appliance must not be connected to power. Ensure that the plug is removed from the power socket.

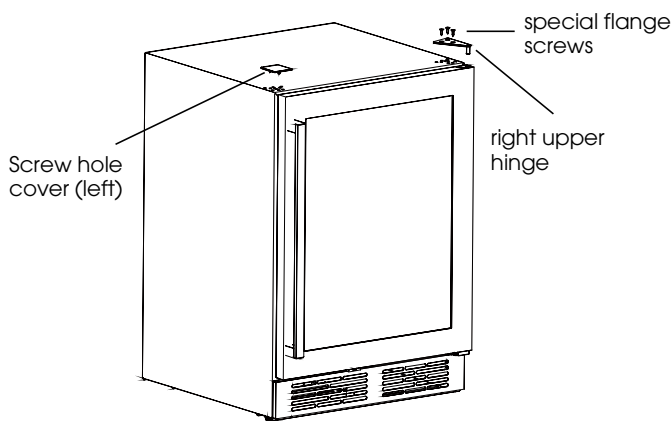
The tools you will need (Not provided):

Not provided		
		
8mm socket wrench	Thin-blade Screwdriver	Putty knife
		
Phillips head screwdriver	Adjustable Wrench	8mm wrench

The parts you will need (provided)		
		
Screw hole cover (right)	Top left axle hole part	
1	1	

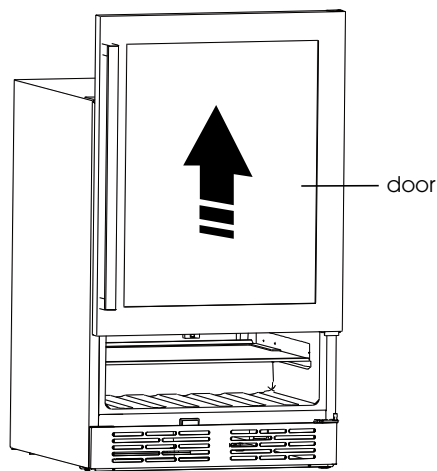
Note: If required you may lay the refrigerator on its back in order to gain access to the base, you should rest it on soft foam packaging or similar material to avoid damaging the backboard of the refrigerator. To reverse the door, the following steps are generally recommended.

1. Stand the wine cooler upright, close the door, use a knife or thin-blade screwdriver to pry off the screw hole cover which is at the top left corner of the cooler, and unscrew the special flange screws which are used for fixing the right upper hinge part (please support the upper door with your hand when doing it).



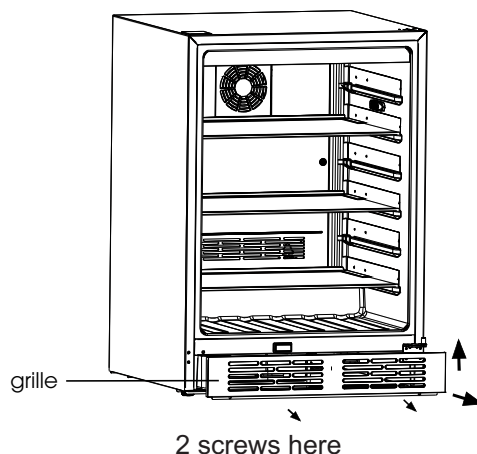
2. Move the door from the hinge by carefully lifting the door straight up.

Note: When removing the door, watch for washer(s) between the hinge and the bottom of the upper door that may stick to the door. Do not lose these washers.



3. Unscrew the grille cover fixing screws then lifting up and pulling backwards, take the grille cover off the cabinet.

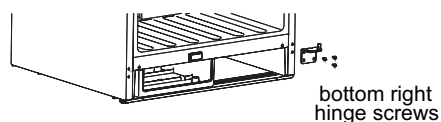
Note: Take care of the screws. Record the screw's place of use and quantity.



4. Transform the bottom hinge from right to left as following:

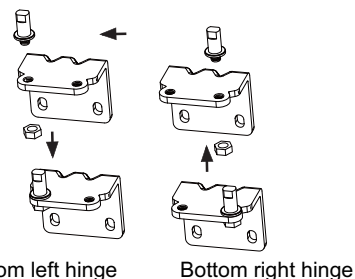
4.1 Unscrew the bottom right hinge screws

Note: Keep the hinge for the future use.

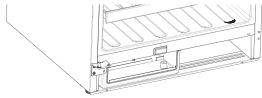


4.2 Transform

the bottom right hinge into bottom left hinge, relax the axis of the hinge and install it on the left hole, Screw up the axis.



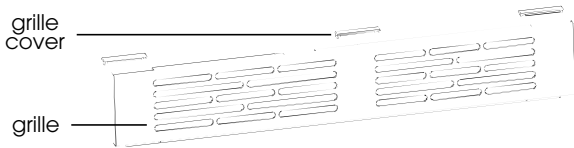
4.3 Install the bottom left hinge on the left side of the cabinet. use the screws fixing .



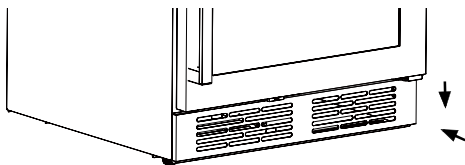
Bottom left hinge (as transferred)

5. Flip the grille cover from left to right as following:

1. Pull it out from the left side slot.
2. Turn it 180 degree.
3. Put it into the right side slot.



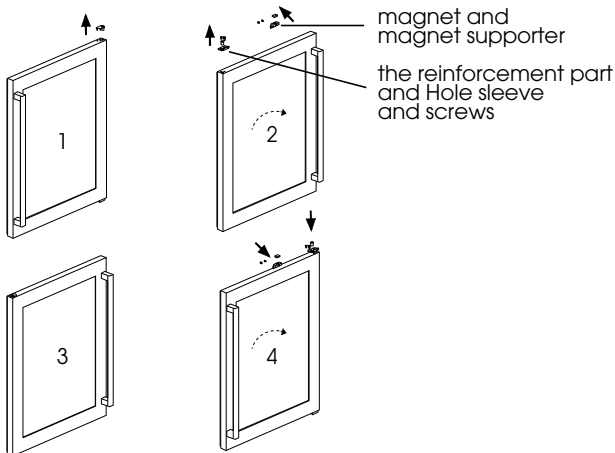
6. Reattach the grille cover to the beverage cabinet as shown below.



7. Change the axle hole parts of as follows:

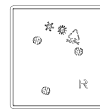
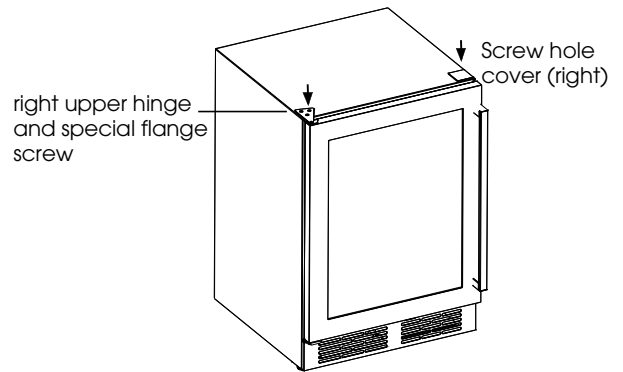
1. Pull out top right axle hole part by knife or thin blade screwdriver.
2. Turn the door 180 degrees, face to the bottom of the door and remove the reinforcement part and magnet supporter with the screwdriver.
3. Put the top left axle hole part into the door hole.
4. Turn the door 180 degrees, Reattach the reinforcement part and magnet supporter using the same screws.

Note: Handle the door carefully. It is fragile.



Top left axle hole part Top right axle hole part (as supplied)

8. Turn the door 180 degrees, put the door on the cabinet using the hinge and screws, on the top left side. Use screw hole cover (right) to hide the holes on the top right side of the beverage cabinet.



Screw hole cover (right)



Screw hole cover (left)

WARNING

When disposing of your appliance, use an approved disposal site. Remove the plug and ensure that any locks or catches are removed, to prevent young children being trapped inside.

Cleaning and Care

For hygienic reasons the appliance (including exterior and interior accessories) should be cleaned regularly.

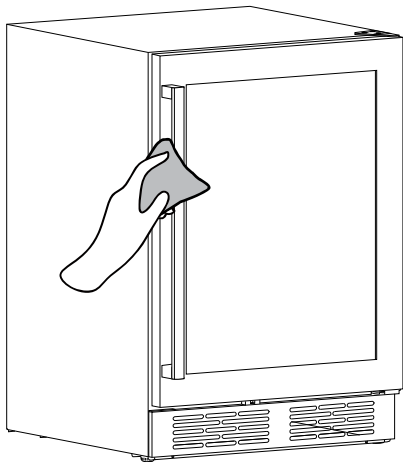
! WARNING

Before cleaning, the appliance must be powered off and unplugged. Danger of electrical shock!

Exterior Cleaning

To maintain good appearance of your appliance, you should clean it regularly.

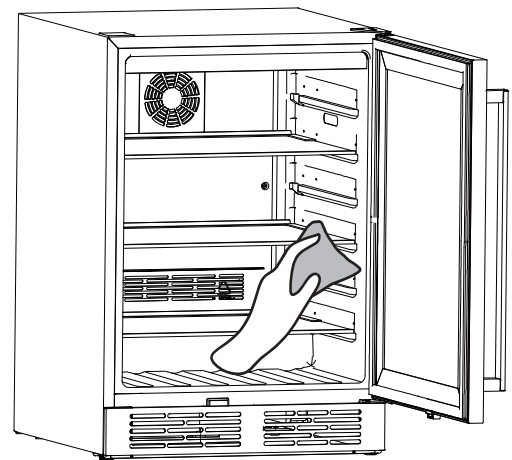
- Spray water onto the cleaning cloth instead of spraying directly on the surface of the appliance. This helps ensure an even distribution of moisture to the surface.
- Clean the door with a mild detergent and then wipe it dry with a soft cloth.



Cleaning The Beverage Cooler

To clean the beverage cooler, you should follow these steps:

- Unplug the appliance and remove the cans.
- Wash the inside with a warm water and baking soda solution. The solution should be about 2 tablespoons of baking soda to 4 cups of water.
- Wash the shelves with a mild detergent solution.
- It may also be necessary to periodically wipe the bottom part of the storage area, as the beverage cooler is designed to retain humidity, and condensation may collect there.



! CAUTION

- Don't use sharp objects as they are likely to scratch the surface.
- Don't use Thinner, Car detergent, Clorox, oils, abrasive cleansers or organic solvents such as Benzene for cleaning. They may damage the surface of the appliance and may cause fire.

Troubleshooting

If you experience a problem with your appliance or are concerned that the appliance is not functioning correctly, you can carry out some easy checks before calling for service, please see below.

WARNING

Don't try to repair the appliance yourself. If the problem persists after you have made the checks mentioned below, contact a qualified electrician, authorized service technician or the store where you purchased the product.

Malfunction	Possible Cause	Remedy
The wine is too warm.	Temperature is not properly adjusted.	Please look in the "Display controls" section.
	Door was open for an extended period.	Open the door only as long as necessary.
	The appliance is near a heat source.	Please refer to the "Installing your new appliance" section.
Heavy build up of frost, possibly also on the door seal.	Door seal is not air tight (possibly after changing over the hinges).	Carefully warm the leaking sections of the door seal with a hair dryer (not hotter than approx. 50 ° C). At the same time shape the warmed door seal by hand such that it sits correctly.
Unusual noises.	Appliance is not level.	Readjust the feet.
	The appliance is touching the wall or other objects.	Move the appliance slightly.
	A component, e.g. a pipe, on rear of the appliance is touching another part of the appliance or the wall	If necessary, bend the component out of the way arefully.
The compressor does not start immediately after changing the temperature setting.	This is normal, no error has occurred.	The compressor starts after a period of time.
	The setting temperature is higher than the ambient temperature.	Set the temperature lower than the ambient temperature as you want.
Water on the floor.	Water drain hole is blocked.	Please refer to the "Cleaning and care" section.
Unable to connect appliance to WiFi network	The password for home Wi-Fi network was entered incorrectly.	Make sure the password is correct and connect again.
	The home Wi-Fi router frequency is not 2.4GHz.	The appliance only supports 2.4GHz radio frequency. Set up a dedicated 2.4GHz Wi-Fi SSID and connect the appliance to it.
	The router and appliance kept far apart causing the poor network.	Consider either moving the router closer to the appliance or purchasing Wi-Fi range extender and installing it.

Disposal of the appliance

It is prohibited to dispose of this appliance as household waste. Please check with your local government for proper disposal procedures.

Packaging Materials


Packaging materials with the recycle symbol are recyclable. Dispose of the packaging into a suitable waste collection container to recycle it.

Before Disposal Of The Appliance

1. Pull out the power cord from the power socket.
2. Cut off the power cord and discard.

WARNING

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

	Correct Disposal of this product
	<p>This symbol on the product or in its packing indicates that this product may not be treated as household waste. Instead, it should be taken to the appropriate waste collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by the inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about the recycling of this product, please contact your local council your household waste disposal service, or the shop where you purchased the product.</p>

©2019 Hisense Company Ltd. All Rights Reserved.

All material in this User's Operation Manual is the property of Hisense Company Ltd. and its subsidiaries, and its protected under US, CANADA, MEXICO and international copyright and/or other intellectual property laws. Reproduction or transmission of the materials, in whole or in part, in any manner, electronic, print, or otherwise, without the prior written consent of the Hisense Company Ltd. is a violation of Hisense Company Ltd. rights under the aforementioned laws.

No part of this publication may be stored, reproduced, transmitted or distributed, in whole or in part, in any manner, electronic or otherwise, whether or not for a charge or other or no consideration, without the prior written permission of Hisense Company Ltd.

Requests for permission to store, reproduce, transmit or distribute materials may be made to one or the following addresses:

USA: Hisense USA Corporation
105 Satellite Blvd NW,
Suwanee, GA 30024

CANADA: Hisense Canada Co., Ltd
Unit 1, 2550 Meadowvale Blvd,
Mississauga, ON L5N8C2

MEXICO: Hisense Mexico S. de R.L. de C.V.
Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra No 301
Torre Norte Piso 2, Col. Ampliación Granda
Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11520

Hisense, and any and all other Hisense product names, logo's, slogans or marks are registered trademarks of Hisense Company Ltd. and its subsidiaries. All other trademarks are the property of their respective holders.

Please be aware that the image shown here is indicative only. If there is any inconsistency between the image and the actual product, the actual product shall govern.

Hisense

life reimagined

MANUEL D'UTILISATION DE L'UTILISATEUR

Avant de faire fonctionner cet appareil, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour référence ultérieure

HBC164N6SS

FR

Français

Pour toutes questions sur les fonctionnalités, le fonctionnement / les performances, les pièces ou la maintenance, veuillez contacter le : 1-855-344-7367

Contenus

Brève introduction.....	2
Instructions de sécurité importantes.....	2
Installer votre nouvel appareil.....	6
Description de l'appareil.....	7
Commandes d'affichages.....	8
Connexion de votre refroidisseur de boissons au Wi-Fi.....	10
Utilisation de votre appareil.....	11
Nettoyage et entretien.....	14
Dépannage.....	15
Recyclage de l'appareil.....	16

Brève introduction

Merci d'avoir choisi Hisense. Nous espérons que vous trouverez votre nouvel appareil agréable à utiliser.

Avant d'utiliser l'appareil, nous vous recommandons de lire attentivement ces instructions, qui fournissent des informations sur son utilisation et ses fonctions.

Veuillez vous assurer que toutes les personnes utilisant cet appareil sont familiarisées avec son fonctionnement et ses caractéristiques de sécurité. Il est important que vous installiez correctement l'appareil et que vous fassiez très attention aux instructions de sécurité.

Nous vous recommandons de conserver ce manuel d'utilisation avec l'appareil pour toute référence future et pour les utilisateurs futurs.

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires telles que :

- Les cuisines - dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail ;
- Les suites dans les hôtels, motels et autres types d'environnements résidentiels ;
- Environnements de Bed & Breakfast.
- Restauration et situations similaires non commerciales.

Si vous avez l'impression que l'appareil ne fonctionne pas correctement, veuillez consulter la page de Dépannage pour une assistance. Si vous avez encore des doutes, veuillez contacter le service d'assistance téléphonique Hisense pour obtenir de l'aide ou pour organiser une intervention avec un professionnel agréé.

Instructions de sécurité importantes



Sécurité générale et utilisation quotidienne

L'appareil est destiné à être utilisé exclusivement pour le stockage des boissons comme expliqué dans ce manuel d'instructions.

DANGER

L'alerte DANGER signifie que la situation est dangereuse de manière imminente. Des blessures graves ou un décès peuvent se produire s'il n'est pas évité.

ATTENTION

L'alerte ATTENTION signifie que la situation est potentiellement dangereuse. Des blessures graves ou un décès peuvent se produire s'il n'est pas évité.

MISE EN GARDE

L'alerte MISE EN GARDE signifie que la situation est potentiellement dangereuse. Des blessures modérées ou mineures peuvent se produire si les dangers ne sont pas évités.

ATTENTION

- Cet appareil électrique n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissance, à moins qu'elle soit supervisée ou guidée concernant l'utilisation de l'appareil électrique par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés par un adulte qui doit s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Il est dangereux de modifier les spécifications ou ce produit de quelque manière que ce soit.
- Avant d'effectuer un nettoyage ou un entretien quelconque, assurez-vous d'éteindre et de débrancher l'appareil.
- Cet appareil est lourd. Il convient de prendre des précautions lors du déplacement de l'appareil.
- Prenez le plus grand soin lors de la manipulation de l'appareil, afin de ne pas causer de dommage à l'unité de refroidissement, ce qui pourrait entraîner des possibles fuites de fluides.
- L'appareil ne doit pas être situé à proximité des radiateurs ou de cuisinières à gaz.
- Éviter toute exposition prolongée de l'appareil à la lumière directe du soleil.
- Une ventilation adéquate autour de l'appareil est recommandée et tout dommage du circuit de réfrigération doit être évité.
- N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur de l'appareil.
- Ne pas conserver des substances explosives comme les boîtes d'aérosols à l'intérieur de l'appareil.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires telles que - les zones de cuisine du personnel dans les magasins, les bureaux et autres milieux de travail ; - les maisons de ferme et par les clients dans les hôtels, les motels et les autres environnements de type résidentiel ; - les environnements de type lit et petit-déjeuner ; - la restauration et les applications non commerciales similaires.
- Veuillez tenir les bougies, les lampes et autres objets enflammés à distance de l'appareil afin de ne pas mettre le feu à l'appareil.
- Les instructions peuvent également comprendre des informations concernant les points suivants (pour le type encastré) : nécessité de permettre la déconnexion de l'appareil de l'alimentation après l'installation, à moins que l'appareil ne soit équipé d'un interrupteur conforme à 24,3. La déconnexion peut être réalisée en rendant la fiche accessible ou en incorporant un commutateur dans le câblage fixe conformément aux règles de câblage. Les instructions peuvent comprendre des informations

relatives à l'installation, à la manipulation, à l'entretien et à l'élimination de l'appareil. Elles peuvent également comprendre l'essentiel des éléments suivants :

- N'utilisez pas de rallonges ou d'adaptateurs non mise à la terre (deux broches) ;
- Si le câble est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un réparateur ou une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
- Ne pas conserver des substances explosives comme les boîtes d'aérosols à l'intérieur de l'appareil.

ATTENTION

Veillez à ce que toutes les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ne soient pas obstruées et dans l'enceinte de l'armoire.

ATTENTION

Ne pas utiliser des dispositifs mécaniques ou autres dispositifs pour accélérer le processus de dégivrage, en dehors de ceux recommandés par le fabricant.

ATTENTION

Ne pas endommager le circuit du réfrigérant.

ATTENTION

N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur de l'appareil, sauf s'ils sont recommandés par le fabricant.

ATTENTION

Risque de piégeage d'enfant. Avant de vous débarrasser de votre ancien réfrigérateur ou congélateur :

- Enlevez les portes.
- Laissez les étagères en place pour que les enfants ne puissent pas facilement grimper à l'intérieur.

Dépannage/ Réparation

• Toute opération de branchement électrique pour installer cet appareil doit être réalisée par un électricien qualifié ou par une personne compétente.

Ce produit doit être entretenu par un Centre de Réparation agréé, et seules des pièces de rechange authentiques doivent être utilisées.

• Vous ne devriez en aucune circonstance tenter de réparer l'appareil vous-même. Les réparations effectuées par des personnes inexpérimentées peuvent provoquer des blessures ou des dysfonctionnements graves. Veuillez consulter votre Centre de Réparation Local, et insistez toujours pour installer des pièces de rechange Hisense authentiques.

• Cet appareil contient des hydrocarbures dans son unité de refroidissement, la maintenance et le rechargement doivent par conséquent uniquement être effectués par des techniciens agréés.

Note de service

Cet appareil électrique utilise du réfrigérant hydrocarbure type R600a. Il est dangereux pour quiconque excepté du personnel de maintenance agréé d'entretenir cet appareil.

Utilisation

- L'armoire à vins est conçue pour être utilisée spécifiquement pour le stockage de vin potable uniquement.
- Une meilleure performance est obtenue lorsque la température ambiante est la suivante :

Plage de température ambiante

+10 °C (50 °F) à +38 °C (100,4 °F)

La classe de votre appareil est indiquée sur sa plaque

Remarque : Si la température ambiante est supérieure ou inférieure à celles listées ci-dessus, la consommation d'énergie sera affectée en conséquence.

- Ne placez pas de vin directement contre le mur arrière du compartiment.
- Les recommandations de stockage du fabricant de l'appareil électrique devraient être rigoureusement respectées. Veuillez-vous reporter à la section Utilisation de votre appareil.
- La paroi intérieure de l'appareil comporte des canaux à travers lesquels passe le réfrigérant. Si les canaux sont percés, l'appareil peut être endommagé de manière irréversible. N'UTILISEZ PAS D'INSTRUMENTS COUPANTS pour gratter le givre ou la glace. La glace peut être retirée en utilisant un grattoir. En aucun cas, la glace solide ne doit être retirée de manière brutale du revêtement. La glace solide doit être dégelée en dégivrant l'appareil.

Installation

Important : Pour la connexion électrique, suivez attentivement les instructions données dans les paragraphes spécifiques.

- Sortez l'appareil de son emballage et vérifiez la présence ou l'absence de dommages. Ne branchez pas l'appareil à l'électricité s'il est endommagé. Signalez tout dommage possible immédiatement au lieu d'achat. Dans ce cas, veuillez conserver tous les matériaux d'emballage.
- En fonctionnement normal, le compresseur et/ou le condensateur à l'arrière de l'appareil chauffent de manière notable. Pour des raisons de sécurité, une ventilation minimale est requise comme indiquée dans les consignes.
- Bande(s) de fréquence d'émission et puissance d'émission admissible maximale dans la ou les bande(s) de fréquence de fonctionnement : 2400-2483,5 MHz, inférieure ou égale à 20 dbm.
- Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et toute partie de votre corps.

Attention :

Gardez toutes les ouvertures de ventilation exemptes de toute obstruction.

- Il faut veiller à ce que l'appareil ne repose pas sur le câble d'alimentation électrique. Important : si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un câble ou un ensemble spécial disponible auprès du fabricant ou de son réparateur.
- N'utilisez pas de rallonges ou d'adaptateurs non mise à la terre (deux broches).
- Si l'appareil est transporté horizontalement, il est possible que de l'huile contenue dans le compresseur se verse dans le circuit de réfrigération. Il est conseillé d'attendre au moins deux heures avant de connecter l'appareil, afin de permettre à l'huile de refluer dans le compresseur.
- Ce produit comporte des pièces de fonctionnement qui se réchauffent. Veuillez toujours vous assurer à ce que la ventilation soit suffisante, sinon les composants risquent de tomber en panne ou d'être perdus. Voir les Instructions d'installation
- Les pièces qui chauffent ne devraient pas être exposées. Dans la mesure du possible, la face arrière du produit doit se situer près du mur.

Branchement électrique

1. L'appareil nécessite une alimentation électrique monophasée de 115 V/60 Hz. Il comporte un cordon d'alimentation qui a une fiche de terre à 3 broches qui minimise la possibilité de choc électrique. Cet appareil doit être mis à la terre. Ne retirez pas la broche de mise à la terre et ne modifiez pas la fiche d'alimentation.
2. Ne modifiez pas la fiche d'alimentation. La fiche secteur doit être accessible une fois que l'appareil est installé.
3. L'appareil devrait être éteint avec un commutateur ou un autre appareil.
4. Assurez-vous que la prise n'est pas écrasée ou endommagée. Sinon, cela pourrait causer un court circuit, un choc électrique ou une surchauffe et même provoquer un incendie.

5. N'insérez pas la fiche d'alimentation si la prise est desserrée, un risque de choc électrique ou d'incendie est possible.
6. Éteignez l'appareil électrique et déconnectez-le de l'alimentation principale avant de le nettoyer ou de le déplacer.
7. Ne débranchez jamais en tirant sur le cordon d'alimentation. Tenez toujours fermement la fiche et retirez-la directement de la prise pour empêcher d'endommager le cordon d'alimentation.
8. Ne faites pas fonctionner l'appareil sans le couvercle de l'éclairage intérieur.
9. Tout composant électrique doit être remplacé ou réparé par un électricien qualifié ou par un technicien agréé de chez Hisense. Seules des pièces de rechange authentiques devraient être utilisées.
10. Pour éviter des blessures aux yeux, ne regardez pas directement dans le lumière DEL situé dans le compartiment du réfrigérateur. S'il fonctionne correctement, consultez un électricien qualifié et agréé, ou remplacez-le conformément au chapitre « Nettoyage et entretien ».


Protection de l'environnement

Cet appareil ne contient pas de gaz qui pourrait endommager la couche d'ozone, que ce soit dans son circuit réfrigérant ou dans ses matériaux d'isolation. L'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères et les déchets de votre ville. La mousse isolante contient des gaz inflammables. L'appareil doit être éliminé, conformément à la réglementation en vigueur dans votre municipalité. Évitez d'endommager l'unité de refroidissement, particulièrement à l'arrière à proximité de l'échangeur de chaleur. Les matériaux utilisés sur cet appareil, marqués par le symbole ♻, sont recyclables.

Utilisation

Nettoyage de l'intérieur

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, nettoyez l'intérieur et tous les accessoires internes avec de l'eau tiède et un savon neutre afin de retirer l'odeur typique de produit neuf, puis laissez sécher naturellement et entièrement.

 ATTENTION

N'utilisez pas de détergents ou de poudres abrasives, car cela pourrait endommager les finitions.

Réfrigérant

Du réfrigérant isobutène (R600a) est contenu au sein du circuit réfrigérant de l'appareil. Pendant le transport et l'installation de l'appareil, veillez à ce qu'aucun des composants du circuit de réfrigération ne soit abîmé.

 ATTENTION



Risque d'incendie / matériaux inflammables

Le symbole est un avertissement et indique que le réfrigérant et l'isolant contiennent du gaz propulseur inflammable.

Installer votre nouvel appareil

Avant l'utilisation de l'appareil pour la première fois, vous devez être informé des astuces suivantes.

Ventilation de l'appareil électrique

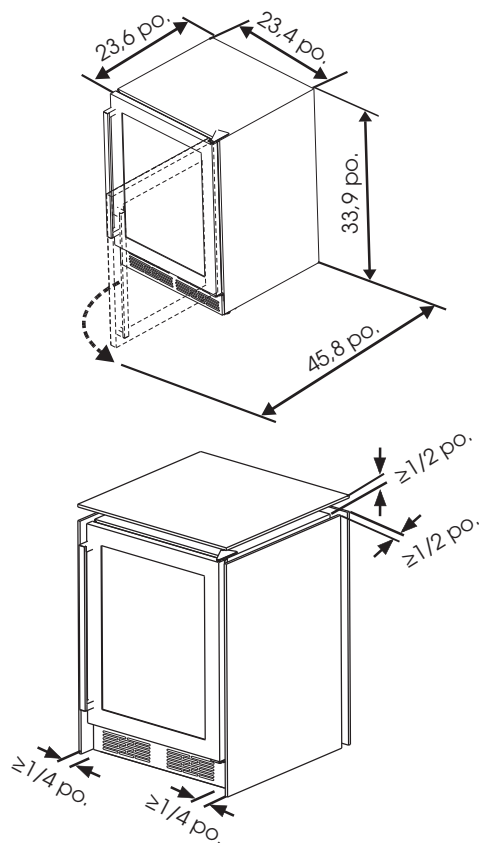
Afin d'améliorer l'efficacité du système de réfrigération, et économiser en énergie, il est nécessaire de maintenir une bonne ventilation autour de l'appareil pour la dissipation de la chaleur.

Pour cette raison, un espace de dégagement suffisant devrait être disponible autour du produit.

Recommandation : Il est recommandé un espace minimal d'1/2 pouce depuis l'arrière du mur, un espace minimal de 1/2 pouce depuis le haut, et au moins 1/4 de pouce depuis le mur latéral. Comme illustré sur les diagrammes suivants.

Remarque :

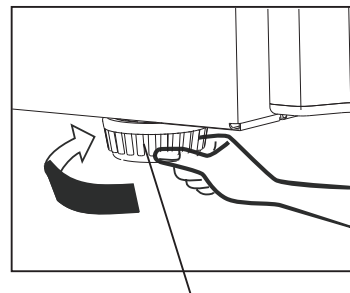
- Évitez de placer l'appareil dans des endroits humides. Trop d'humidité dans l'air provoquera la formation rapide de givre sur l'évaporateur.
- Gardez votre appareil à l'abri de la lumière du soleil, de la pluie et de la gelée. Placez le produit loin des sources de chaleur, comme les poêles, les feux de cheminée ou les radiateurs.



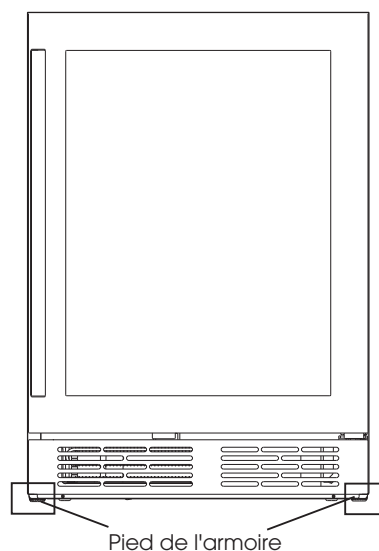
Nivellement de l'appareil électrique

L'appareil devrait être mis à niveau afin d'éliminer les vibrations. Nous vous conseillons de mettre l'appareil à niveau en respectant les étapes suivantes.

1. Mettez le réfrigérateur au bon endroit.
2. Faites tourner les pieds ajustables (avec vos doigts ou un tournevis adapté) jusqu'à ce qu'ils touchent le sol.
3. Inclinez le haut vers l'arrière d'environ 10-15 mm ou d'1° en tournant le pied réglable. Cela permettra aux portes de s'autoformer, créant un joint fermé homogène.



Pied de l'armoire



Branchement électrique

Mise en garde ! Tout travail électrique nécessaire pour installer cet appareil doit être réalisé par une personne qualifiée ou un technicien agréé.

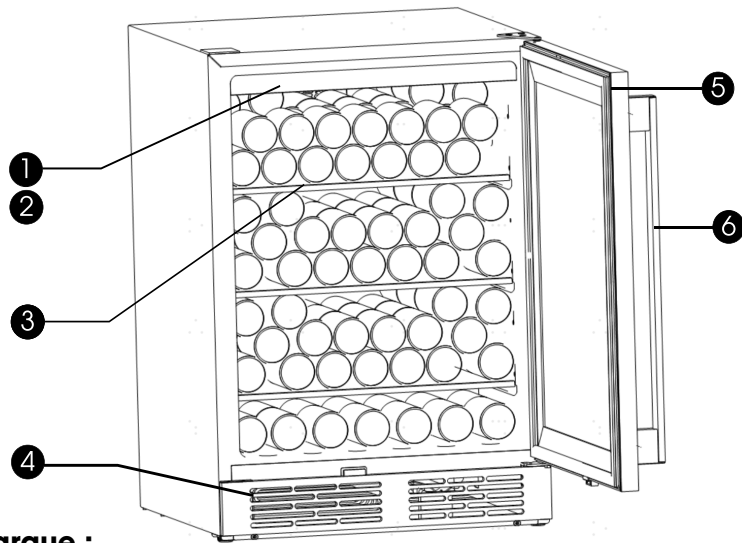
ATTENTION

Cet appareil doit être mis à la terre. Le fabricant décline toute responsabilité si ces mesures de sécurité ne sont pas observées.

- Placez votre appareil dans un endroit sec pour éviter une humidité élevée.

Description de l'appareil

Description de l'appareil Équipé d'étagères métalliques

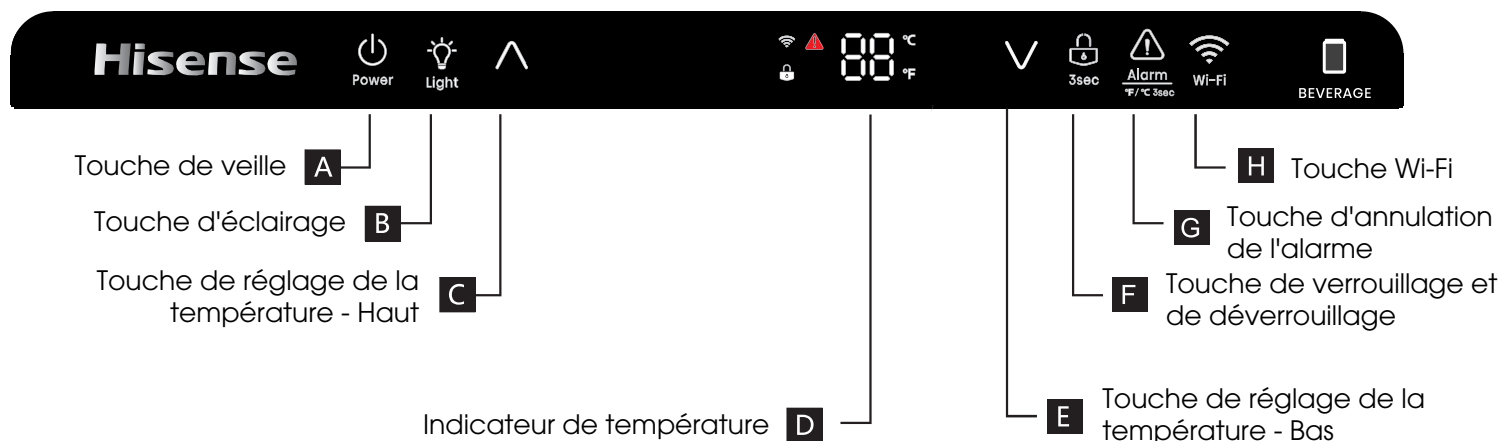


- ① Panneau de contrôle
- ② Luminaire DEL
- ③ Étagères
- ④ Pied de l'armoire
- ⑤ Porte
- ⑥ Poignées



Remarque :

- L'appareil peut contenir 164 boîtes de conserve en même temps, veuillez les placer comme indiqué ci-dessus.
- Les capacités des boîtes de conserve, mentionnées dans le manuel, sont basées sur des boîtes de conserve standard de 12 onces et des étagères standard.
- Lorsque l'armoire à boissons contient trop de boissons à la fois et que l'alarme de température interne est normale. Ne vous inquiétez pas.
- Pour que la boisson entière refroidisse plus rapidement et de façon homogène, il est conseillé de ne pas accumuler trop de boisson dans la sortie du ventilateur.

Commandes d'affichages



Déverrouillage

Toutes les touches sont verrouillées si l'icône «  » est allumée. Appuyez sur la touche «  » pendant environ 3 secondes pour les déverrouiller. Et elles se verrouilleront automatiquement au bout de 20 secondes si vous n'appuyez sur aucune touche.

Affichage

Le panneau de commande, illustré ci-dessus, est situé au milieu de l'appareil de stockage de vin.

- Chaque fois que l'appareil est mis sous tension, le panneau d'affichage s'allumera pendant 3 secondes, puis entrera dans l'état d'affichage normal.
- L'écran activera l'économiseur d'écran lorsque la porte est fermée pendant 60 secondes avec l'écran allumé.
- L'ouverture de la porte désactivera l'économiseur d'écran.
- Toute action sur n'importe quel bouton ou action d'ouverture de la porte désactivera l'économiseur d'écran.
- Appuyer sur la touche lorsque l'appareil est en mode économiseur d'écran ne permettra que d'activer l'écran. Cela ne modifiera pas les réglages.
- Chaque fois que vous appuyez sur une touche, un son court s'émet.
- Le réglage de température correspondant est reflété dans l'écran, et le réglage prend effet et est enregistré après 10 secondes de fonctionnement sans appuyer sur la touche.

Mode Veille

Lorsque vous n'envisagez pas d'utiliser cet appareil pendant un certain temps, vous pouvez économiser de l'énergie en entrant dans l'état de veille.

- Pour entrer en mode veille, appuyez sur la touche veille et maintenez-la enfoncée pendant plus de 3 secondes à l'état de déverrouillage. L'avertisseur sonore émettra un bip et le panneau d'affichage affiche « -- ».
- Pour quitter le mode veille, appuyez sur la touche veille et maintenez-la enfoncée pendant plus de 3 secondes à l'état de déverrouillage. L'avertisseur sonore émettra un bip.

REMARQUE : En mode veille, le refroidissement s'arrêtera. Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, sortez le vin et débranchez l'appareil.

Touche d'éclairage

- Lorsque la porte est ouverte, l'éclairage s'allume automatiquement. Lorsque la porte est fermée, l'éclairage s'éteint au bout de 30 secondes.
- Une fois la porte ouverte, l'éclairage peut être allumé ou éteint en appuyant sur la touche d'éclairage.
- La luminosité de la lampe peut être ajustée. Appuyez sur la touche d'éclairage pendant environ 3 secondes pour accéder au mode de réglage de la luminosité de la lampe, avec 2 bips. Appuyez sur la touche d'éclairage pour régler la luminosité de la lampe en fonction du cycle élevé, moyen et faible. Si vous appuyez sur la touche d'éclairage pendant environ 3 secondes, ou que vous n'appuyez sur aucune touche pendant 10 secondes, ou que vous appuyez sur n'importe quelle touche à l'exception de la touche d'éclairage, l'appareil quittera le mode de réglage de la luminosité de la lampe.

REMARQUE : Lorsque la porte reste ouverte, la lampe s'éteindra automatiquement après un maximum de 10 minutes d'éclairage.

Changement de mesure de température (°F/°C)

Vous pouvez modifier le réglage de l'affichage de la température de Fahrenheit à Celsius en appuyant sur la touche «  » pendant 3 secondes, et vice versa.

Régulation de la température

Vous pouvez définir la température désirée en appuyant sur les touches «  » ou «  ». La température augmentera de 1 °C ou 1 °F chaque fois que vous appuyez sur la touche UP et diminuera de 1 °C ou 1 °F chaque fois que vous appuyez sur la touche DOWN.

REMARQUE :

- L'appareil ne fonctionne pas correctement si la température réglée est supérieure à la température ambiante.

La plage de température est comprise entre 1 °C (34 °F) et 10 °C (50 °F).

- La température prédéfinie en usine est de 4 °C (40 °F).

Lorsque vous définissez une température, vous définissez une température moyenne pour l'ensemble de l'armoire. Il peut y avoir un écart de 2 °C (36 °F) à 3 °C (38 °F) entre les étagères du haut et du bas de l'appareil.

Alarme de surtempérature

Afin d'éviter tout problème de température qui pourrait affecter la qualité du vin, l'appareil est doté d'une fonction d'alarme de surtempérature.

Lorsqu'une alarme de surtempérature se produit, annulez l'alarme en appuyant sur la touche d'annulation de l'alarme et sortez le vin, puis contactez le service à la clientèle.

REMARQUE :

En cas d'alarme de surtempérature, appuyez sur la touche d'annulation de l'alarme pour désactiver l'alarme de surtempérature, le son d'alarme s'arrête une fois que l'appareil se refroidit à la température requise.



ATTENTION



Si le voyant DEL est cassé, veuillez NE PAS LE REMPLACER VOUS-MÊME ! Remplacer le voyant vous-même peut causer des blessures ou un dysfonctionnement grave. Il doit être remplacé par un technicien de maintenance qualifié afin d'éviter tout risque. Contactez votre Centre de service local pour obtenir de l'aide. Avant de remplacer le voyant DEL, éteignez l'appareil et débranchez-le, ou déconnectez le fusible ou le disjoncteur.

Alarme de porte



L'alarme de porte retentira une fois que la porte du réfrigérateur est ouverte pendant plus de 1 minutes. En cas d'alarme de porte, l'avertisseur sonore retentira 3 fois par minute et s'arrêtera automatiquement 9 minutes plus tard. La fermeture de la porte annulera également l'alarme de porte.

Pour économiser de l'énergie, évitez de laisser la porte ouverte pendant longtemps lors de l'utilisation du congélateur.

Mode Sabbat

À l'état déverrouillé, touchez et maintenez la touche «  » qui se trouve sur le côté droit du panneau de commande et la touche «  » pendant plus de 3 secondes pour entrer en mode Sabbat, le panneau de commande est désactivé, la touche ne répond pas, l'avertisseur sonore ne répond pas, jusqu'à ce qu'il se quitte automatiquement pendant 80 heures ou que vous appuyiez à nouveau sur la combinaison de touches.

Mode Démo

Le mode Démo est utilisé pour la présentation en magasin et il empêche le refroidisseur à vin de générer de l'air froid. En ce mode sans refroidissement, le refroidisseur à vin peut sembler fonctionner mais ne produire pas d'air froid. Le panneau d'affichage affichera « OF ». En mode Démo, appuyez simultanément sur la touche «  » et la touche «  » pendant 3 secondes. Le refroidisseur à vin quittera le mode Démo avec 3 bips courts.

Connexion de votre refroidisseur de boissons au Wi-Fi

Application ConnectLife

ConnectLife est une application de maison intelligente qui vous permet de communiquer avec vos appareils intelligents via un smartphone ou une tablette.

Installation

1. Ouvrez l'Apple App Store (iOS) ou le Google Play Store (Android) sur votre smartphone.
2. Recherchez l'application « ConnectLife ». Vous verrez une application avec l'icône suivante :



3. Téléchargez et installez l'application ConnectLife fournie par ConnectLife, LLC. Vous pouvez également numériser le code QR suivant avec votre smartphone ou votre tablette pour rechercher l'application ConnectLife :



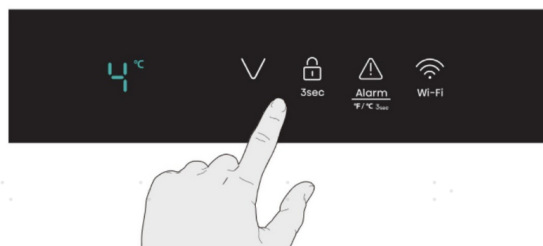
Remarque

- La distance entre votre appareil et le routeur Wi-Fi peut avoir un impact sur les performances. Si la distance est trop grande, l'appariement de votre appareil peut échouer ou prendre plus de temps.
- L'appareil prend uniquement en charge les réseaux Wi-Fi de 2,4 GHz. Le SSID du réseau Wi-Fi doit être visible.
- Le milieu sans fil environnant (autres appareils connectés) peut affecter les performances de votre réseau.
- La connexion Wi-Fi de votre appareil peut être interrompue en raison de facteurs externes tels que l'environnement de votre réseau domestique ou votre fournisseur de service Internet.

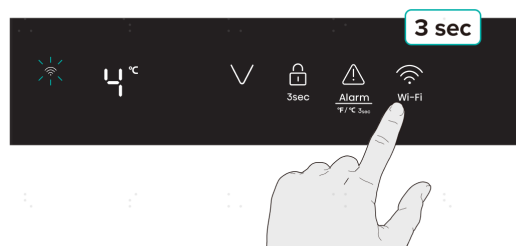
Connexion de votre refroidisseur de boissons

Après avoir installé l'application ConnectLife, connectez-vous ou créez un compte et suivez les étapes suivantes :

1. Assurez-vous que l'appareil est sous tension et que le panneau de commande est actif. Lorsque le voyant indiquant la température est allumé, cela signifie qu'il est prêt.



2. Mettez le refroidisseur de boissons en mode d'appairage en maintenant le bouton Wi-Fi enfoncé pendant 3 secondes. Vous entendrez un bip et verrez le voyant Wi-Fi suivant l'icône :



3. Assurez-vous que le Bluetooth est activé sur votre téléphone et ouvrez l'application ConnectLife. Recherchez la fenêtre contextuelle indiquant qu'un nouvel appareil a été trouvé. Appuyez sur le bouton de la fenêtre contextuelle et suivez les instructions pour continuer.
4. Si aucune fenêtre contextuelle n'apparaît pas, appuyez sur le bouton « Add appliance » ou « + » dans l'application.
5. Localisez « Wine Climate Cabinet » dans la liste des appareils et sélectionnez-la.
6. Suivez les instructions dans l'application pour connecter votre refroidisseur de boissons. Une fois la configuration terminée, votre refroidisseur de boissons apparaîtra sur votre écran d'accueil.

Remarque



- L'appareil restera en mode d'appariement pendant 5 minutes au maximum.
- Pour réinitialiser vos paramètres réseau d'usine, appuyez sur le bouton Wi-Fi et maintenez-le enfoncé pendant 6 secondes. Vous entendrez deux bips une fois l'appareil réinitialisé.
- Après la réinitialisation, l'appareil passera automatiquement en mode d'appariement.
- Un voyant Wi-Fi fixe indique que l'appareil est connecté au réseau domestique avec succès.

Utilisation de votre appareil

Cette section vous explique comment utiliser la plupart des fonctionnalités utiles. Nous vous recommandons de les lire attentivement avant d'utiliser l'appareil.

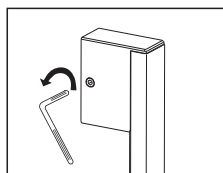
Installation de la poignée

Les pièces dont vous aurez besoin :

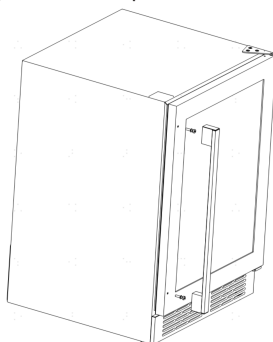
	
Poignée (Fournie)	Clé Allen 1/8" (Fournie)
1	1

Avant d'utiliser l'appareil, vous devez installer les poignées comme suit :

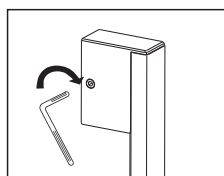
1. Trouvez la poignée et la clé Allen de 1/8" dans le sac d'accessoires.
2. Déposez les vis de la poignée à l'aide de la clé Allen de 1/8" des deux côtés de la poignée et les-rangez.



3. Alignez les trous de la poignée avec les supports de la poignée sur la porte.



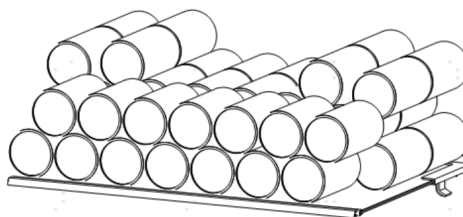
4. Tenez la poignée et serrez les vis de la poignée à l'aide de la clé Allen de 1/8".



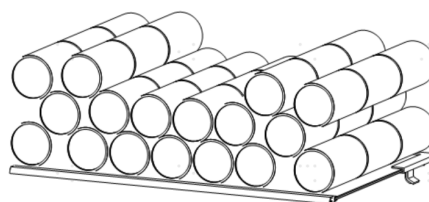
5. Posez une autre vis de la même manière.

Placement des bouteilles

L'appareil est équipé de 1 étagère avec 48 emplacements à la couche supérieure et de 2 étages inférieures avec 51 emplacements chacune aux deuxième et troisième couches. Les boîtes de conserve doivent être placées sur les étagères comme indiqué ci-dessous.

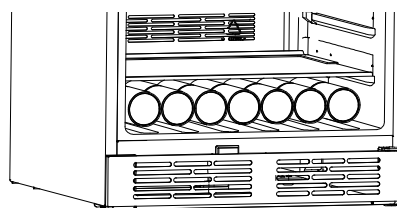


Couche supérieure



Deuxième et troisième étage

Vous pouvez également placer des boîtes de conserve dans le fond de l'armoire.



⚠ ATTENTION

- Pour éviter que les boîtes de conserve ne roulent ni se cassent, il ne peut placer que 14 boîtes de conserve au maximum au fond du compartiment réfrigérateur comme illustré ci-dessus.
- La charge maximale de chaque type d'étagère est de 33 lb.







Inversion de la porte



Le côté d'ouverture de la porte peut être changé, du côté droit (tel que fourni) vers le côté gauche, si nécessaire.

! ATTENTION

Lorsque vous inversez la porte, l'appareil ne doit pas être branché sur le secteur. Assurez-vous que la fiche est retirée de la prise de courant.

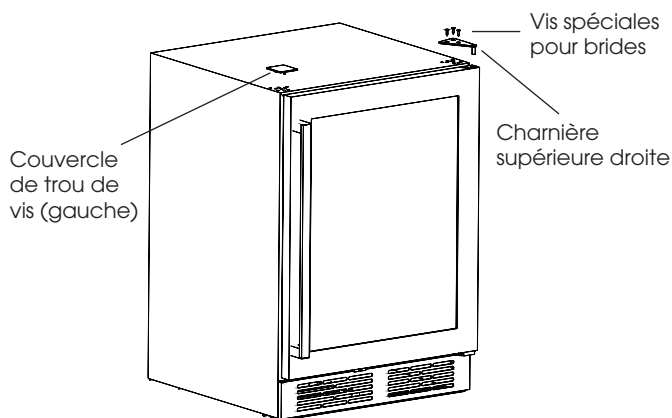
Les outils dont vous aurez besoin (Non fournis) :

Non fournis		
		
Clé à douille de 8 mm	Tournevis à lame mince	Couteau à mastic
		
Tournevis cruciforme	Clé à molette	Clé de 8 mm

Les pièces dont vous aurez besoin (fournies) :		
		
Couvercle du trou de vis droit)	Partie supérieure gauche du trou de l'essieu	
1	1	

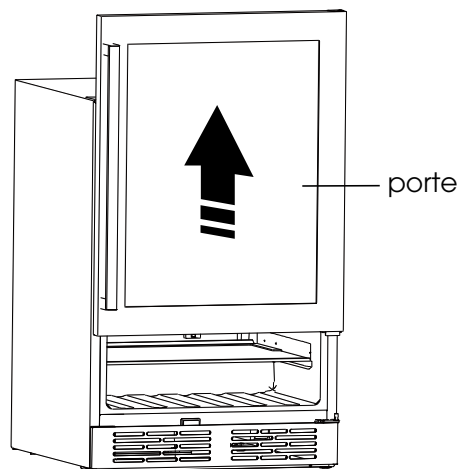
Remarque : Si nécessaire, vous pouvez poser le réfrigérateur sur sa face arrière afin d'avoir accès à la base, vous devez le poser sur un emballage en mousse souple ou un matériau similaire pour éviter d'endommager le panneau arrière du réfrigérateur. Pour inverser la porte, les étapes suivantes sont généralement recommandées.

1. Mettez le refroidisseur à vin debout, fermez la porte, utilisez un couteau ou un tournevis à lame mince pour ouvrir le couvercle de trou de vis qui se trouve dans le coin supérieur gauche du refroidisseur, et dévissez les vis à bride spéciales qui sont utilisées pour fixer la partie de charnière supérieure droite (veuillez soutenir la porte supérieure avec votre main lors de l'opération).

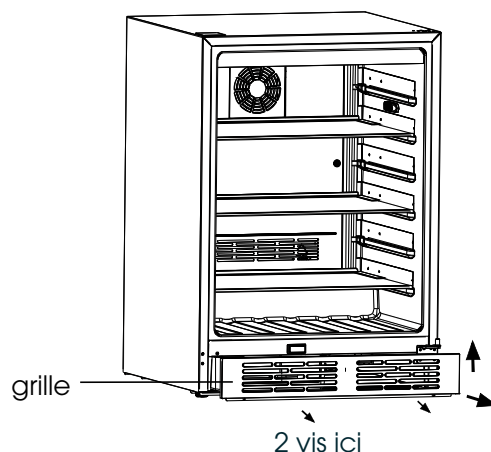


2. Retirez la porte de la charnière en la soulevant avec précaution.

Remarque : Lorsque vous retirez la porte, faites attention à la/aux rondelle(s) situées entre la charnière et le bas de la porte supérieure qui peuvent coller à la porte. Ne perdez pas ces rondelles.



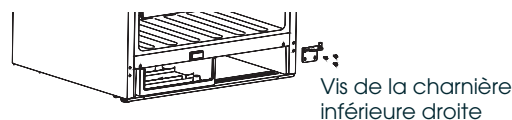
3. Dévissez les vis de fixation de protection de la grille, puis en soulevant et en tirant vers l'arrière, retirez la protection de la grille de l'enceinte. **Remarque :** Conservez les vis. Notez l'emplacement d'utilisation des vis et la quantité.



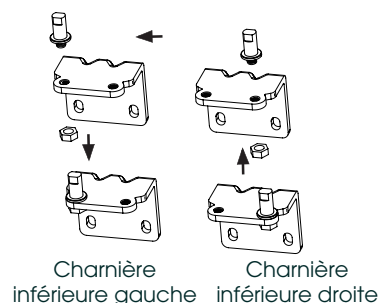
4. Déplacez la charnière inférieure de droite à gauche comme suit :

4.1 Dévissez les vis de la charnière inférieure droite.

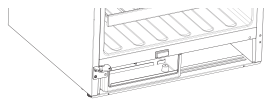
Remarque : Conservez la charnière pour une utilisation future.



4.2 Transformez la charnière inférieure droite en charnière inférieure gauche, desserrez l'axe de la charnière et installez-la sur l'orifice gauche. Vissez l'axe.



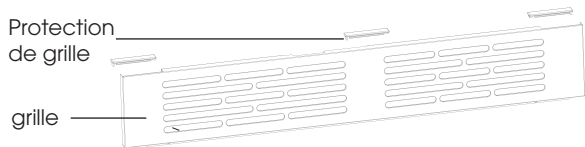
4.3 Installez la charnière inférieure gauche sur le côté gauche du meuble, utilisez les vis de fixation.



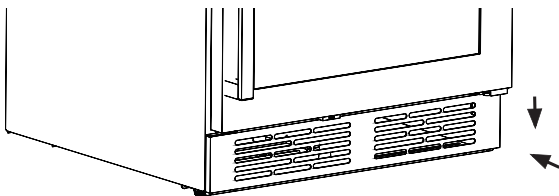
Charnière inférieure gauche (transférée)

5. Retournez la protection de la grille de gauche à droite comme suit :

1. Retirez-la de la fente côté gauche.
2. Retournez-la de 180 degrés.
3. Insérez-la dans la fente côté droit.



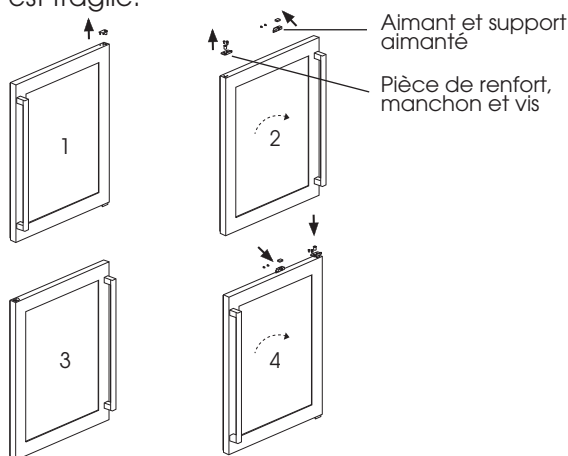
6. Fixez à nouveau la protection de la grille à la cave à vin, comme indiqué ci-dessous.



7. Changez les pièces des trous de l'axe comme suit :

1. Retirez la pièce du trou de l'axe supérieur droit à l'aide d'un couteau ou d'un tournevis plat fin.
2. Retournez la porte à 180 degrés faites face à la partie basse de la porte et retirez la pièce de renfort ainsi que le support aimanté avec un tournevis.
3. Placez la pièce du trou de l'axe supérieur gauche dans l'orifice de la porte.
4. Retournez la porte à 180 degrés. Fixez de nouveau la pièce de renfort et le support aimanté en utilisant les mêmes vis.

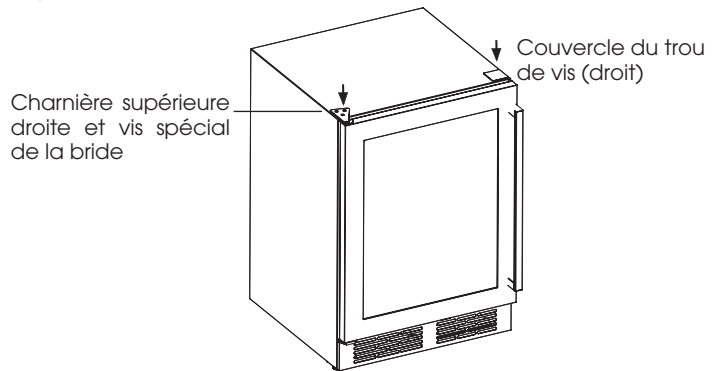
Remarque : Manipulez la porte avec précaution. Elle est fragile.



Partie supérieure gauche du trou de l'essieu

Élément de l'orifice de l'axe supérieur droit (fourni)

8. Retournez la porte de 180 degrés, posez la porte sur le meuble en utilisant la charnière et les vis, sur le côté supérieur gauche. Utilisez la protection de l'orifice des vis (droit) pour cacher les trous du côté supérieur droit de la cave à vin.



Couvercle du trou de vis (droit)



Couvercle de trou de vis (gauche)

! ATTENTION

Lorsque vous jetez votre appareil, veuillez utiliser un site d'élimination agréé. Retirez la fiche et assurez-vous que tous les verrous ou loquets ont été retirés, afin d'éviter que des enfants ne restent coincés à l'intérieur.

Nettoyage et entretien

Pour des raisons d'hygiène, l'appareil (y compris les accessoires extérieurs et intérieurs) doit être posé régulièrement.

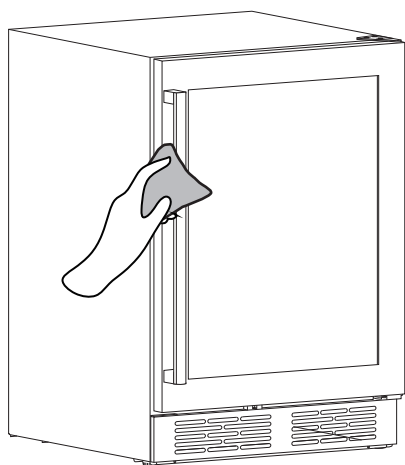
! ATTENTION

Avant le nettoyage, l'appareil doit être mis hors tension et débranché. Risque de choc électrique !

Nettoyage extérieur

Pour maintenir un bon aspect extérieur de votre appareil, vous devriez le nettoyer régulièrement.

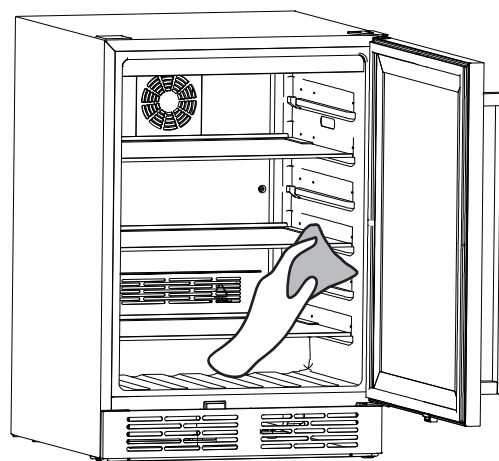
- Versez de l'eau sur le chiffon de nettoyage plutôt que directement sur la surface de l'appareil. Cela permet de s'assurer d'une répartition uniforme de l'humidité sur la surface.
- Nettoyez la porte avec un détergent doux et essuyez-la avec un chiffon doux.



Nettoyage de la Cave à Vin

Pour nettoyer le refroidisseur de boissons, vous devez suivre les étapes suivantes :

- Débranchez l'appareil électrique et retirez les bouteilles.
- Nettoyez l'intérieur avec une solution d'eau chaude et de bicarbonate de soude. La solution doit contenir environ 2 cuillères à soupe de bicarbonate de soude pour 4 tasses d'eau.
- Nettoyez les étagères avec une solution de détergent doux.
- Il peut également être nécessaire d'essuyer occasionnellement la partie basse de la zone de conservation, car la cave à vin est conçue pour retenir l'humidité, et de la condensation peut s'y accumuler.



! MISE EN GARDE

- Utilisez pas d'objets tranchants, car ils risquent de rayer la surface.
- N'utilisez pas de Diluant, de Nettoyant pour Voiture, de Clorox, d'huiles, de nettoyants abrasifs ou de solvants organiques, comme le Benzène, pour le nettoyage. Ils peuvent endommager la surface de l'appareil et provoquer un incendie.

Dépannage

Si vous rencontrez un problème avec votre appareil ou craignez que l'appareil ne fonctionne pas correctement, vous pouvez effectuer des contrôles simples avant d'appeler le service client, voir ci-dessous.

ATTENTION

N'essayez pas de réparer l'appareil électrique vous-même. Si le problème persiste après avoir effectué les contrôles mentionnés ci-dessous, veuillez contacter un électricien qualifié, un technicien agréé ou le magasin dans lequel vous avez acheté le produit.

Dysfonctionnement	Cause possible	Remède
Le vin est trop chaud.	La température n'est pas correctement réglée.	Veuillez-vous reporter à la section « Commandes d'affichage ».
	La porte était ouverte pendant une longue période.	Ouvrez la porte seulement aussi longtemps que nécessaire.
	L'appareil se trouve en proximité d'une source de chaleur.	Veuillez consulter la section « Installer votre nouvel appareil ».
Accumulation considérable de givre, même sur le joint de la porte.	Le joint de porte n'est pas étanche (éventuellement après le remplacement des charnières).	Réchauffez avec précaution les parties non étanches du joint de porte avec un sèche-cheveux (pas plus que 50 °C environ). En même temps façonner le joint de porte chauffé à la main pour qu'il s'ajuste correctement.
Bruits inhabituels.	L'appareil n'est pas de niveau.	Réajuster les pieds.
	L'appareil touche le mur ou d'autres objets.	Déplacez l'appareil légèrement.
	Un composant, par exemple un tuyau, à l'arrière de l'appareil est en contact avec une autre partie de l'appareil ou le mur	Si nécessaire, pliez le composant avec précaution pour l'écarter.
Le compresseur ne démarre pas immédiatement après avoir modifié le réglage de la température	C'est normal, aucune erreur ne s'est survenue.	Le compresseur démarre après un certain temps.
	La température de consigne est supérieure à la température ambiante.	Réglez la température à une valeur inférieure à celle de la température ambiante comme vous le désirez.
De l'eau est présente sur le sol.	Le trou de vidange d'eau est bloqué.	Veuillez consulter la section « Nettoyage et entretien ».
Impossible de connecter l'appareil au réseau Wi-Fi	Le mot de passe du réseau Wi-Fi domestique est incorrectement saisi.	Assurez-vous que le mot de passe est correct et reconnectez-vous.
	La fréquence du routeur Wi-Fi domestique n'est pas de 2,4 GHz.	L'appareil prend uniquement en charge la fréquence radio de 2,4 GHz. Configurez un SSID du Wi-Fi 2,4 GHz dédié et connectez-y l'appareil.
	Le routeur et l'appareil sont éloignés, ce qui influence la stabilité du réseau.	Essayez de rapprocher le routeur de l'appareil ou d'acheter un prolongateur de portée Wi-Fi et de l'installer.

Recyclage de l'appareil

Il est interdit de se débarrasser de cet appareil électrique de la même manière que les déchets ménagers. Veuillez confirmer avec votre administration locale les procédures d'élimination appropriées.

Matériaux d'emballage


Les matériaux d'emballage avec le symbole de recyclage sont recyclables. Disposez-vous de l'emballage dans un collecte de déchets approprié pour le recycler.

Avant l'élimination de l'appareil électrique

1. Retirez le câble d'alimentation de la prise de courant.
2. Coupez le câble d'alimentation et jetez-le.

ATTENTION

Les réfrigérateurs contiennent des réfrigérants et des gaz dans l'isolation. Les réfrigérants et les gaz doivent être éliminés de manière professionnelle, car ils peuvent provoquer des blessures aux yeux et des départs de feu. Rassurez-vous que les tubes du circuit de réfrigérant ne sont pas endommagés avant l'élimination appropriée de ces gaz.

	Élimination correcte de ce produit
	<p>Ce symbole sur le produit ou dans son emballage indique que ce produit ne peut être considéré comme déchets domestique. Portez l'appareil auprès d'un centre de recyclage agréé, spécialisé dans les appareils électroménagers. En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous contribuerez à prévenir les conséquences potentielles négatives sur l'environnement et la santé humaine, qui pourraient être causées par une manipulation inappropriée des déchets de ce produit. Pour des informations plus détaillées sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre conseil local, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.</p>

©2019 Hisense Company Ltd. Tous Droits Réservés.

Toute la documentation contenue dans ce manuel de fonctionnement de l'utilisateur est la propriété de la société Hisense Company Ltd et de ses filiales, et est protégée conformément aux lois sur la protection des droits d'auteur des États-Unis, du CANADA, du MEXIQUE et internationales, et/ou conformément aux lois sur la propriété intellectuelle. La reproduction ou la transmission de cette documentation, en partie ou en intégralité, de quelque manière que ce soit, électronique, en version papier, ou autrement, sans le consentement préalable de Hisense company Ltd. est une violation des droits de Hisense Company Ltd. conformément aux lois susmentionnées.

Aucune partie de cette publication ne peut être stockée, reproduite, transmise ou distribuée, dans son intégralité ou en partie, de quelque manière que ce soit, électronique ou autrement, que ce soit pour un coût ou autre, sans la permission écrite préalable de Hisense Company Ltd.

Les demandes d'autorisation de stockage, de reproduction, de transmission ou de distribution des documents peuvent être envoyées à l'une des adresses suivantes :

ÉTATS-UNIS : Hisense USA Corporation
105 Satellite Blvd NW,
Suwanee, GA 30024

CANADA:Hisense Canada Co., Ltd
Unit 1, 2550 Meadowvale Blvd,
Mississauga, ON L5N8C2

MEXIQUE : Hisense Mexico S. de R.L. de C.V.
Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra No 301
Torre Norte Piso 2, Col. Ampliación Grandá
Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11520

Hisense, et tous les autres noms de produits Hisense, logo, slogans ou marques sont des marques commerciales déposées de Hisense Company Ltd. et de ses filiales. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Veuillez avoir conscience que la présente image d'illustration est uniquement indicative. S'il y a des différences quelconques entre l'image et le produit réel, le produit réel devrait prévaloir.

Hisense
life reimagined