

# **Hisense**

Refrigerator Use & Care Guide

**Model: FV17D6AWD**

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

## Table of Contents

Brief introduction.....	2	Using your appliance.....	11
Important safety instructions.....	3	Cleaning and care.....	11
Installing your new appliance.....	5	Helpful hints and tips.....	12
Description of the appliance.....	8	Troubleshooting.....	14
Display controls.....	9	Disposal of the appliance.....	15

## Brief Introduction

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

- Please ensure that everyone using this appliance is familiar with its operations and safety features. It is important that you install the appliance correctly and pay careful attention to the safety instructions.

- We recommend that you keep this user's manual with the appliance for future reference.

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

- Staff kitchen-areas in shops, offices and other working environments;
- Clients in hotels, motels and other residential types of environment;
- Bed and breakfast type of environments;
- Catering and similar non-retail applications.

- 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 supervision or been given instruction concerning use of the appliance. Children should be supervised

to ensure that they do not play with the appliance.

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

**WARNING**— Connect to potable water supply only.

**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 food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

**WARNING** — When disposing of the appliance do so only at an authorized waste disposal centre. Do not expose to flame.

**WARNING**— The instructions include the following wording regarding the use of extension cords or ungrounded (two prong) adapters: Do not use an extension cord or ungrounded (two prong) adapters.

**WARNING**— 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.

## Important Safety Instructions

### General safety and daily use



It is important to use your appliance safely. We recommend that you follow the guidelines below.

Store any food in accordance with the storage instructions from the manufacturer.

- Don't try to repair the appliance yourself. It is dangerous to alter the specifications or modify this product in any way. Any damage to the power cord may cause a short circuit, fire or electric shock.
- Don't place too much food directly against the air outlet on the rear wall of the freezer compartment, as it affects sufficient air circulation.
- Don't place hot items near the plastic components of this appliance.
- Frozen food must not be refrozen once it has been thawed out.
- Don't store bottled or canned drinks (especially carbonated drinks) in the freezer compartment. Bottles and cans may explode.
- Use caution consuming popsicles or ice cubes straight from the freezer as this can cause freezer burn to the mouth and lips.

### Safety for children and infirm persons

- Keep all packaging away from children to avoid risk of suffocation.
- Protect children from being scalded by touching the compressor at the rear bottom of appliance
- Don't place items on top of the appliance as this could cause injury should they fall off.
- Never allow children to play with the appliance by hanging or standing over or on the doors, racks, shelves and drawers *etc.*

### Electrical Safety



To avoid the risks that are always present when using an electric appliance, we recommend that you pay attention to the instructions about electricity below.

- Unpack and check through the appliance. Should any damage be evident, don't plug in the appliance but contact the shop immediately from which you purchased it. Keep all packing materials in this case.
  - We recommend that you wait for 4 hours before connecting the appliance to allow the refrigerant to flow back into the compressor.
  - The appliance must be applied with single phase alternating current of **115V/60Hz**. If the voltage fluctuates exceeding the upper limit, A.C. automatic voltage regulator of more than 350W should be applied to the refrigerator for safety use.
  - The power plug must be accessible when the appliance is installed.
  - This appliance must be grounded.
  - This appliance is fitted with a plug, in accordance with local standard. The plug should be suitable for use in all houses fitted with sockets in accordance with current specifications.
  - If the fitted plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and carefully disposed of. To avoid a possible shock hazard, do not insert the discarded plug into a socket. If in doubt contact a qualified, registered electrician.
  - Do not use extension cords, ungrounded (two prong) adapters or multiple sockets which could cause overloading of wiring circuits and could cause a fire.
- Always plug your appliance into its own individual electrical socket which has a

voltage rating that matched the rating plate.

- 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.

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

- Switch off the appliance and disconnect it from the main power before you clean or move it.

- 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.

- Do not operate the appliance without the cover of interior lighting.

- Any electrical component must be replaced or repaired by a qualified electrician or authorized service engineer. Only genuine replacement parts should be used.

- Do not use electrical appliances such as ice cream makers inside the food storage compartments of the appliance unless they are approved by the manufacturer.

- To avoid eye injury, do not look direct into the LED light located in the freezer compartment. If it is not functioning correctly, consult a qualified, registered electrician or replace it in accordance with the “cleaning and care” chapter.

### **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.

The refrigerant (R600a) is flammable.



**Caution: Risk of Fire**

- Don't store products which contain flammable propellants (e.g. spray cans) or explosive substances in the appliances.

### **Should the refrigerant circuit be damaged:**

- Avoid open flames (candles, lamps etc.) and sources of ignition.

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

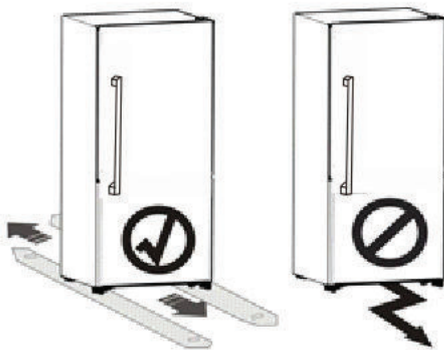
## Installing Your New Appliance

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

### Warning!

For proper installation, this freezer must be placed on a level surface of hard material that is the same height as the rest of the flooring. This surface should be strong enough to support a fully loaded freezer.

The rollers, which are not castors, should be only used for forward or backward movement. Moving the freezer sideways may damage your floor and the rollers.

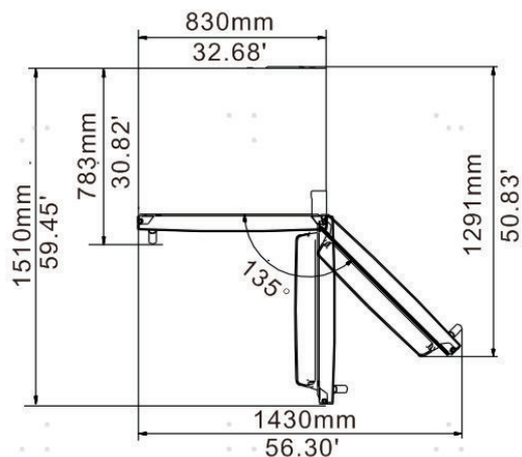
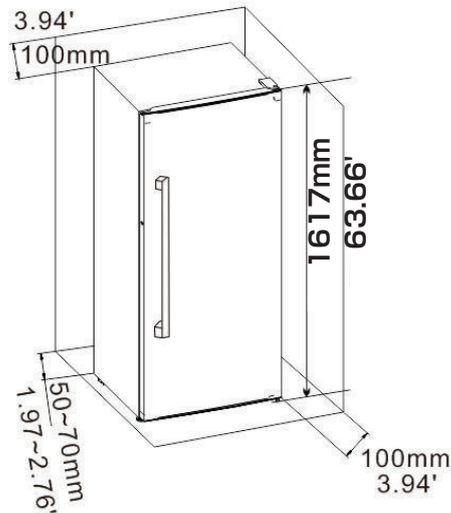


### Ventilation of appliance



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 refrigerator.

**Suggestion:** It is advisable for there to be at least 50-70mm (1.97~2.76') of clearance from the back of the fridge to the wall, at least 100mm (3.94') of clearance from its top, at least 100mm (3.94') from its side to the wall and a clear space in front to allow the doors to open 135°. As shown in following diagrams.



### Note:

- This appliance performs well with ambient temperature between 12.8°C (55°F) to 43.3°C (109.9°F). The appliance may not work properly if left at a temperature above or below the indicated range.
- Stand your appliance in a dry place to avoid high moisture.
- Keep the appliance out of direct sunlight, rain or frost. Stand the appliance away from heat sources such as stoves, fires or heaters.

### Leveling of appliance

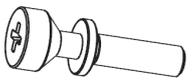
- For sufficient leveling and air circulating in the lower rear section of the appliance, the bottom feet may need to be adjusted. You can adjust them manually by hand or

by using a suitable tool.

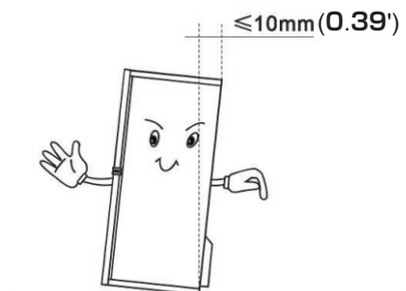
**Tools you will need:**

Not provided	 × 1
	Philips Screwdriver & Slotted Screwdriver
Provided	 × 1
	Allen wrench

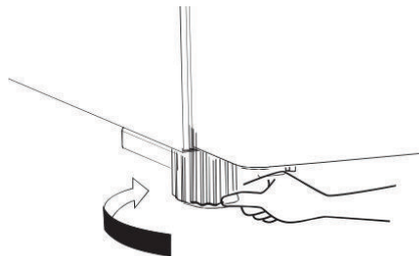
**The plastic bag provided:**

 × 2
Handle supports
 × 1
Handle
 × 1
Screw
 × 1
rubber supporting pad

•To allow the door to self-close, tilt the top backwards by about 10mm (0.39').



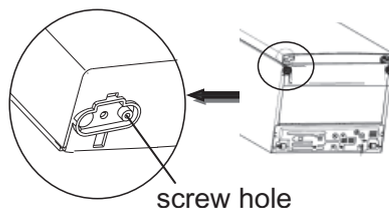
•You can adjust them manually by hand or using a suitable spanner.



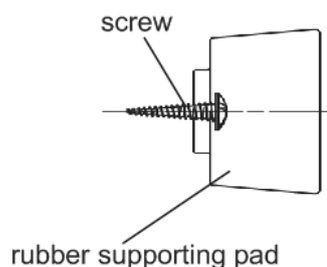
**Note:**

- If required you may lay the freezer 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.
- There is no need to install these accessories under normal usage. Only under the extreme circumstances, that is opening the door about 90 degree, this freezer may take risk of tipping. Then rubber supporting pad should be fastened to the lower base cover to steady this appliance.

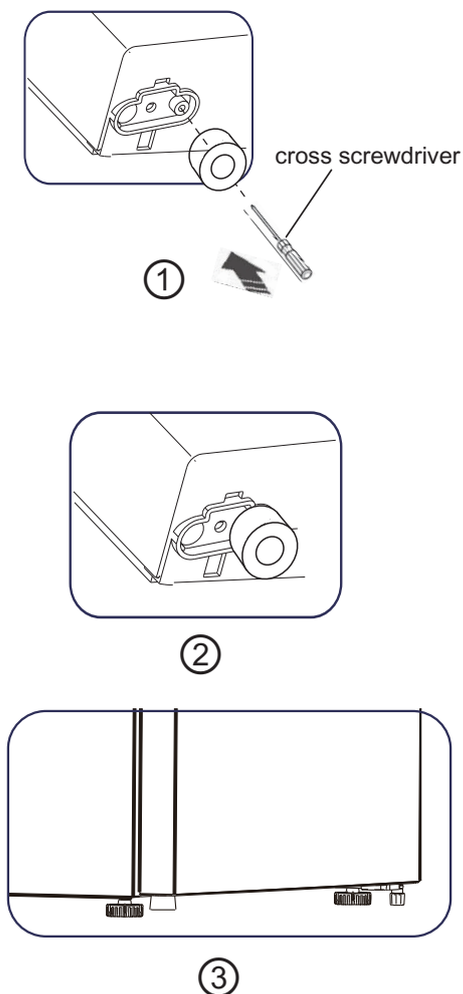
1. Tilt appliance to find screw hole on the left of lower base cover.



2. Put a screw into the hole of rubber supporting pad (The plastic bag provided).



3. Make screw in alignment with the hole on lower base cover. Fasten rubber supporting pad to the base cover firmly by a cross screwdriver (self-provided).



### Installing the handle

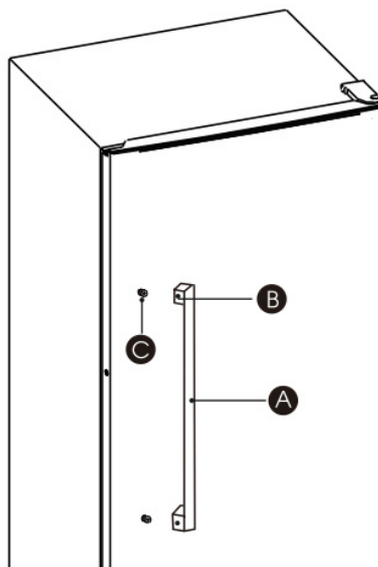
Before you use the appliance, you have to install the handle provided in the freezer chamber.

Please follow procedures below to install.

- Fasten the handle supports (C) to the

door by a cross screwdriver (self-provided).

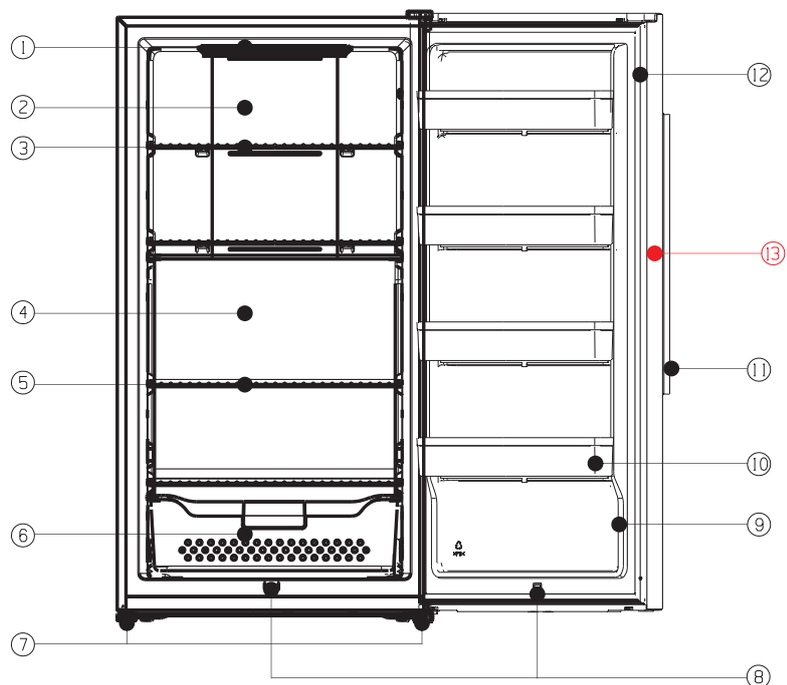
- Place the handle (A) on the door by fitting the handle footprints over the handle supports (C), then fasten the screws (B) with Allen wrench (The plastic bag provided).



## Description of the Appliance

View of the appliance

1. Display panel
2. Upper air duct
3. Upper Wire Shelf
4. Lower air duct
5. Lower Wire Shelf
6. Storage Basket
7. Adjustable bottom feet
8. Door switch
9. Door
10. Door bin
11. Handle
12. Door gasket
13. Door lock



### Note !

- Due to unceasing modification of our products, your freezer may be slightly different from this instruction manual, but its functions and using methods remain the same.
- To get the best energy efficiency of this product, please place all shelves, drawers and baskets on their original position as the illustration above.

## Display Controls

Use your appliance according to the following control regulations, your appliance has the corresponding functions as the control panels showed in the pictures below.



### Controlling the temperature

We recommend that when you start your freezer for the first time, the temperature for the freezer is set to 0°F (-18°C). If you want to change the temperature, follow the instructions below.

#### Caution!

When you set a temperature, you set an average temperature for the whole freezer cabinet. Temperatures inside each compartment may vary from the temperatures displayed on the panel, depending on how much food you store and where you place it. High or low room temperature may also affect the actual temperature inside the appliance.

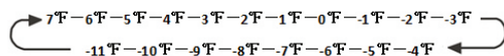
#### 1. °F /°C

To toggle between Celsius and Fahrenheit on the display, press and hold the “TEMP.” button for three seconds.

#### 2. TEMP.

Presses the “TEMP.” button select temperature setting.

If you have set the temperature type to Fahrenheit, the temperature settings cycle from 7°F to -11°F in one degree decrements.



If you have set the temperature type to Celsius, the temperature settings cycle from -14°C to -24°C in one degree decrements.



#### 3. Fast Freeze

Fast Freeze will quickly lower the

temperature within the freezer so food will freeze faster than usual. This feature also helps to keep vitamins and nutrition of fresh food fresh for longer period.

- Press the “MODE” button to activate this function. The “Fast Freeze” icon will be illuminated and the temperature for the freezer is set to -11°F (-24°C).

- Fast Freeze will automatically turn off after 52 hours.

- When Fast Freeze function is on you can turn it off by pressing the “MODE” or setting freezer temperature. To manually turn off the Fast Freeze function, the freezer temperature setting will revert back to the previous setting.

**NOTE:** When you selecting the Fast Freeze function, ensure there are no bottled or canned drinks (especially carbonated drinks) in the freezer compartment. Bottles and cans may explode.

#### 4. Energy Saving

Press the “MODE” button to turn on the energy saving function. The “Energy Saving” icon will be illuminated.

- **When the energy saving function is on**, the temperature is automatically switched to 1°F (-17°C).

- **When energy saving function is on** you can switch it off by pressing the “MODE” or “TEMP.” button and the freezer temperature setting will revert back to the previous setting.

#### 5. POWER

Press and hold the “POWER” button for three seconds to turn the power function

on or off.

- When the power function is on, the  icon lights and the display panel will show "OF". If no buttons have been pressed, the display board will turn off about 1 minute later.

- **If you want to turn off the power function, make sure the display board is lighting up. If not, you can press any button to light up the display board.**

NOTE:

When the power function is on, the freezer stops cooling.

### 6. Alarm Mute

When the door is open over 2 minutes, the display panel will show "dr" and the "Alarm" icon will light and flicker, the warning sound beeps 3 times per minute. The door alarm will stop about 8 minutes later.

- In case of door alarm, it can be turned off by closing the door.
- In case of door alarm, you can press

and hold the "MODE" button for three seconds to clear the door alarm sound, **the "Alarm" icon will light.**

- To save energy, do not keep the door open for a long time when using the freezer.

### 7. Demo mode

Demo mode is for store display, and it prevents the freezer from generating **cool air. In this of cooling off mode, the freezer may seem like it is working but it will not make cool air.** The display panel will show special segments as follow.



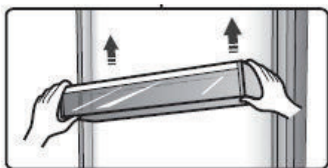
To turn off demo mode, press and hold "POWER" And "MODE" buttons at same time for three seconds and the buzzer beeps a long sound.

## 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.

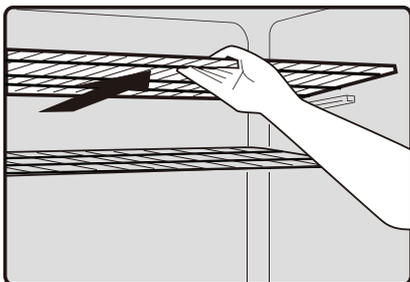
### Door Bin

- Do not place too many heavy things in the **door bin**.
- All the door bins are completely removable for cleaning.



### Wire Shelf

- Shelves can be taken out to be cleaned.



- To avoid hurting your hands, don't hold the shelf with a wet hand.

### Using the freezer compartment

- For freezing fresh food and storing frozen and deep-frozen food for long periods of time.
- The freezer compartment is provided with drawers.
- Do not store food too close to the air outlet on the air duct.
- To help prevent child entrapment, keep the key out of reach of children and away from cabinet.

### Caution!

- When the freezer reaches the set temperature, it will take a enough effort to open the door, and open door again after closing, please wait for 15 seconds later.
- When you close the freezer door, you will hear a slight inhalation sound, accompanied by the flattening of the freezer door gasket, because this large refrigerator has enough powerful cooling power.

## Cleaning and Care

For hygienic reasons the appliance (including exterior and interior accessories) should be cleaned at least every two months.

### Warning!

To avoid electrical shock, the appliance must not be connected to the main power supply during cleaning. Before cleaning, switch the appliance off and remove the plug from the main socket.

### Exterior cleaning

To maintain good appearance of your

appliance, you should clean it regularly.

- Spray water onto a 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 doors, handles and cabinet surfaces with a mild detergent and then wipe dry with a soft cloth.

### Caution!

- Don't use sharp objects to clean with, as they are likely to scratch the surface.
- Don't use Thinner, Car detergent, bleach,

ethereal oil, abrasive cleansers or organic solvent such as Benzene for cleaning. They may damage the surface of the appliance and may cause fire.

### **Interior cleaning**

You should clean the appliance interior regularly. It will be easier to clean when food stocks are low. Wipe the inside of the fridge freezer with a weak solution of backing soda and water, and then rinse with warm water using a wrung-out sponge or cloth. Wipe completely dry before replacing the shelves and baskets. Thoroughly dry all surfaces and removable parts before putting them back into place. Although this appliance automatically defrosts, a layer of frost may occur on the freezer compartment's interior walls if the freezer door is opened frequently or kept open too long. If the frost is too thick, choose a time when the freezer is nearly empty and proceed as follows:

1. Remove existing food and accessories baskets, unplug the appliance from the main power and leave the doors open. Ventilate the room thoroughly to accelerate the process.
2. When defrosting is completed, clean your freezer as described above.

### **Warning!**

Do not use sharp objects to remove frost from the freezer compartment. Only after the interior is completely dry should the appliance be switched back on and plugged back into the main socket.

### **Door seals cleaning**

Take care to keep door seals clean. Sticky food and drinks can cause seals to stick to the cabinet and tear when you open the door. Wash seal with a mild detergent and warm water. Rinse and dry it thoroughly after cleaning.

**Caution!** Only after the door seals are completely dry should the appliance be powered on

### **Replacing the LED light**

Warning: The LED light must be replaced by a competent person. If the LED light is damaged, follow the steps below:

1. Unplug your appliance.
2. Remove light cover by rising up and pulling out the LED light.
3. Hold the LED light with one hand and pull it with the other hand while pressing the connector latch.
4. Replace LED light and snap it correctly in place and recover the light cover.

## **Helpful Hints and Tips**

### **Energy Saving Tips**

We recommend that you follow the tips below to save energy.

- Try to avoid keeping the door open for long periods in order to conserve energy. Ensure the appliance is away from any sources of heat (direct sunlight, electric oven or cooker etc.)
- Don't set the temperature colder than necessary.

- Don't store warm food or evaporating liquid in the appliance.
- Place the appliance in a well ventilated, humidity free, room. Please refer to "Installing your New Appliance" chapter.
- If the diagram shows the correct combination for the drawers, crisper and shelves, do not adjust the combination as this is designed to be the most energy efficient configuration.

**Hints for fresh food refrigeration**

- Do not place hot food directly into the freezer, the internal temperature will increase resulting in the compressor having to work harder and will consume more energy.
- Do cover or wrap the food, particularly if it has a strong flavor.
- Place food properly so that air can circulate freely around it.

**Hints for freezing**

- When first starting-up or after a period out of use, let the appliance run at least 2 hours on the higher settings before putting food in the compartment.
- Prepare food in small portions to enable it to be rapidly and completely frozen and to make it possible to subsequently thaw only the quantity required.
- Wrap up the food in aluminum foil or cling wraps which are airtight.
- Do not allow fresh, unfrozen food to touch the food which is already frozen to avoid temperature rise of the latter.
- Iced products, (ice cubes, popsicles): if consumed immediately after removal from the freezer compartment, will probably cause frost burns to the skin.
- It is recommended to label and date each frozen package in order to keep track of the storage time.

**Hints for the storage of frozen food**

- Ensure that frozen food has been stored correctly by the food retailer
- Once defrosted, food will deteriorate rapidly and should not be re-frozen. Do not exceed the storage period indicated by the food manufacturer.

**Switching off your appliance**

If the appliance needs to be switched off for an extended period, the following steps should be taken prevent mold on the appliance.

1. Remove all food.
2. Remove the power plug from the main socket.
3. Clean and dry the interior thoroughly.
4. Ensure that all the doors are wedged open slightly to allow air to circulate.

## 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 engineer or the shop where you purchased the product.

**Warning!** A child entrapment warning statement is included in either the operating instructions or in a use and care manual provided with each freezer.

**DANGER:** Risk of child entrapment. Before you throw away your old freezer:

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

Problem	Possible Cause & Solution
Appliance is not working correctly	Check whether the power cord is plugged into the power outlet properly.
	Check the fuse or circuit of your power supply, replace if necessary.
	The ambient temperature is too low. Try setting the chamber temperature to a colder level to solve this problem.
	It is normal that the freezer is not operating during the defrost cycle, or for a short time after the appliance is switched on to protect the compressor.
Odours from the compartments	The interior may need to be cleaned
	Some food, containers or wrapping cause odours.
Noise from the appliance	<p>The sounds below are quite normal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Compressor running noises.</li> <li>•Air movement noise from the small fan motor in the freezer compartment or other compartments.</li> <li>•Gurgling sound similar to water boiling.</li> <li>•Popping noise during automatic defrosting.</li> <li>•Clicking noise before the compressor starts.</li> <li>• Clicking noise when you get the water.</li> <li>•The motor running noises when you get ice.</li> </ul>
	<p>Other unusual noises are due to the reasons below and may need you to check and take action:</p> <p>The cabinet is not level.</p> <p>The back of appliance is touching the wall.</p> <p>Bottles or containers have fallen or are rolling.</p>
The motor runs	It is normal to frequently hear the sound of the motor, it will

continuously	<p>need to run more when in following circumstances:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Temperature setting is set colder than necessary</li> <li>•Large quantity of warm food has recently been stored within the appliance.</li> <li>•The temperature outside the appliance is high.</li> <li>•Doors are kept open too long or too often.</li> <li>•After installing the appliance or it has been switched off for a long time.</li> </ul>
A layer of frost occurs in the compartment	Check that the air outlets are not blocked by food and ensure food is placed within the appliance to allow sufficient ventilation. Ensure that door is fully closed. To remove the frost, please refer to the “Cleaning and Care” chapter.
Temperature inside is too warm	You may have left the doors open too long or too frequently; or the doors are kept open by some obstacle; or the appliance is located with insufficient clearance at the sides, back and top
Doors can't be closed easily	Check whether the top of the refrigerator is tilted back by about 10mm to allow the doors to self-close, or if something inside is preventing the doors from closing.
The light is not working	<ul style="list-style-type: none"> <li>•The LED light may be damaged. Refer to replace LED lights in “Cleaning and Care” chapter.</li> <li>•The control system has disabled the lights due to the door being kept open too long. Close and reopen the door to reactivate the lights.</li> </ul>
Freezer door is so hard to open	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Warm air inside the freezer compartment is rapidly cooled. Since cold air takes up less space than warm air, negative pressure results.</li> <li>•Typically, within a few minutes the pressures of the door will equalize and the door can be opened with little effort.</li> </ul>

## Disposal of the Appliance

It is prohibited to dispose of this appliance as household waste.

### 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 main plug from the main socket.
2. Cut off the power cord and discard with the main plug

**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.

	<b>Correct Disposal of this product</b>
 	<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>



# **Hisense**

Manuel d'Utilisation & d'Entretien du  
Réfrigérateur

**Modèle: FV17D6AWD**

Pour toutes questions sur les fonctionnalités, le fonctionnement/ les performances, les pièces détachées ou l'entretien, veuillez contacter le:  
**1-855-344-7367**

## Table des Matières

Brève introduction.....	2	Utilisation de l'appareil.....	11
Instructions de sécurité importantes.....	3	Entretien et nettoyage.....	11
Installer votre nouvel appareil.....	5	Conseils et astuces utiles.....	12
Description de l'appareil.....	8	Dépannage.....	14
Commandes d'affichages.....	9	Recyclage de l'appareil.....	15

## Brève introduction

Merci d'avoir choisi Hisense. Nous sommes certains que vous seriez satisfaite au cours de l'utilisation de votre nouveau réfrigérateur. Avant que vous utilisiez l'appareil, nous recommandons que vous lisiez ces instructions avec attention qui vous fourniront des détails concernant son utilisation et ses fonctions.

- Veuillez-vous assurez que tous ceux qui utilisent cet appareil sont familiers à son fonctionnement et aux instructions de sécurité. Il est important que vous l'installiez correctement et que vous fassiez bien attention aux instructions de sécurité.
- Nous vous recommandons de conserver ce manuel avec l'appareil pour des consultations ultérieure.
- Cet appareil est uniquement à usage ménager et autre usages du même type tel que:
  - Les zones de cuisine du personnel dans les boutiques, les bureaux et les autres environnements de travail;
  - Clients dans les hôtels, motels et autres types d'habitat;
  - Foyer de type lit et petit-déjeuner;
  - Restauration et situations similaires non commerciales.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou ne disposant pas d'une expérience et des connaissances adéquates, à moins qu'ils sont supervisé ou instruit sur l'utilisation de l'appareil. Les enfants doivent être

surveillés par un adulte qui doit s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- Ne pas conserver des substances explosives comme les boîtes d'aérosols à l'intérieur de l'appareil.

**ATTENTION** — Connecter uniquement à une source d'eau potable.

**ATTENTION** — Ne pas utiliser des dispositifs mécaniques ou autres pour accélérer le processus de dégivrage, autre que ceux recommandés par le fabricant.

**ATTENTION** — Ne pas endommager le circuit du réfrigérant.

**ATTENTION** — Ne pas utiliser des appareils électriques à l'intérieur des compartiments pour aliments de l'appareil sauf s'ils sont recommandés par le fabricant.

**ATTENTION** — Si vous décidez de mettre cet appareil en rebut contactez le centre de collecte le plus proche. Ne pas exposer à des flammes.

**ATTENTION** — Les instructions comprennent les mentions suivantes concernant l'utilisation de rallonges ou d'adaptateurs sans mise à la terre (à deux broches): Ne pas utiliser une rallonge ou d'adaptateurs non raccordés à la terre (à deux broches).

**ATTENTION** — Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée de manière similaire afin d'éviter tout danger.

## Instructions de sécurité importantes

### Sécurité générale et utilisation au quotidien



Il est très important d'utiliser votre appareil avec précaution.

Nous recommandons de suivre les directives ci – dessous.

Conserver uniquement les aliments en conformité avec les instructions de stockage du fabricant.

- N'essayez pas de réparer l'appareil électrique vous-même. Il est dangereux de modifier les spécifications ou ce produit de quelque manière que ce soit. Tout dommage sur le câble d'alimentation peut entraîner un court-circuit, un incendie ou une électrocution.
- N'accumulez pas trop d'aliments directement contre la sortie d'air située sur la paroi arrière du compartiment de congélation, afin de ne pas perturber la circulation de l'air.
- Ne placez pas des articles chaud près des composants en plastique de l'appareil.
- Les aliments congelés ne doivent pas être recongelés une fois qu'ils ont été dégelés.
- Ne conservez pas les boissons en cannettes ou embouteillés (Surtout des boissons gazeuses) dans le congélateur. Les bouteilles et les cannettes peuvent exploser.
- Ne conservez pas les boissons en cannettes ou embouteillés (Surtout des boissons gazeuses) dans le congélateur. Les bouteilles et les cannettes peuvent exploser.

### Sécurité pour enfants et handicaps.

- Conserver tout les emballages hors de la portée des enfants afin d'éviter tout risques d'étouffement.
- Évitez aux enfants d'être brûlés en touchant le compresseur chaud se situant à l'arrière de l'appareil.
- Ne placez pas des articles au dessus de l'appareil , ils pourraient blesser en cas de chute.

- Ne laissez jamais les enfants jouer avec l'appareil en se suspendant ou en se posant sur les portes, les balconnets, les étagères et les tiroirs, etc.

### Sécurité électrique



Pour éviter les risques ayant rapport à l'électricité, nous vous recommandons de lire plus

attentivement les instructions ci dessous.

- Déballez l'appareil puis vérifiez-le correctement. Si un dommage est observé, ne le brancher pas mais contacter immédiatement la boutique ou vous l'avez acheter. Conserver tout les matériaux emballés.
- Nous vous recommandons de patienter 4 heures avant de brancher l'appareil, permettant ainsi au réfrigérant de refluer vers le compresseur.
- Le réfrigérateur doit être alimenté au moyen d'un courant alternatif monophasé de **115V/60Hz**. Si la tension fluctue au-delà de la limite supérieure, un régulateur de tension automatique AC de plus de 350W doit être utilisé avec le réfrigérateur pour garantir une utilisation en toute sécurité.
- La fiche d'alimentation doit être installée lorsque l'appareil est installé.
- Cet appareil doit être mis à la terre.
- Cet appareil est équipé d'une fiche électrique en conformité avec la norme locale. La fiche doit être adaptée à une utilisation dans toute les maisons équipées de prises conformément aux spécifications actuelles.
- Si la fiche électrique n'est pas appropriée à votre prise de courant, elle devrait être coupée et soigneusement rangées. Pour éviter d'éventuels chocs, n'insérez pas dans la prise de courant, de mauvaises fiches. En cas de doute, contactez un électricien.

- N'utilisez pas de rallonges, d'adaptateurs sans mise à la terre (à deux broches) ou de multiprises, pouvant entraîner une surcharge des circuits électriques et causer un incendie.  
Toujours brancher votre appareil dans sa propre prise / rallonge ayant une tension concordant a la tension de la plaque signalétique.
- Veillez à ce que la fiche ne soit pas écrasée ou endommagée. Sinon, cela pourrait causer un court circuit, un choc électrique ou une surchauffe et même provoquer un incendie.
- N'insérez pas la fiche d'alimentation si la prise est mal fixée, il y aurait un risque de choc électrique ou d'incendie.
- Éteignez l'appareil et débranchez-le du réseau électrique avant de le nettoyer ou de le déplacer.
- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le câble électrique. Saisissez toujours fermement la fiche et tirez-la directement hors de la prise pour éviter d'endommager le câble d'alimentation.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil sans que le couvercle du dispositif d'éclairage à l'intérieur ne soit présent.
- Tout composant électrique doit être remplacé ou réparé par un électricien qualifié ou un ingénieur de maintenance agréé. Seules des pièces de rechange authentiques doivent être utilisées.
- N'utilisez pas des appareils électriques comme ceux qui font des crèmes glacés à l'intérieur des compartiments d'aliments de l'appareil, sauf s'ils sont approuvés par le fabricant.
- Pour éviter des blessures aux yeux, ne regardez pas directement dans la lumière LED situé dans le compartiment du congélateur. Si elle ne fonctionne pas correctement, veuillez consulter un électricien qualifié et agréé ou remplacez-la en respectant le chapitre «entretien et nettoyage».

### 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.

Le réfrigérant (R600a) est inflammable.



#### Mise en garde: Risque d'incendie

- Ne rangez pas à l'intérieur du réfrigérateur des produits contenant des gaz inflammables (Ex.: aérosols) ou de substances explosives.

#### Au cas où le circuit du réfrigérant est endommagé:

- Évitez les flammes ouvertes (bougies, lumières etc.) et les sources d'inflammation.
- Ventilez correctement la salle dans laquelle se trouve l'appareil.

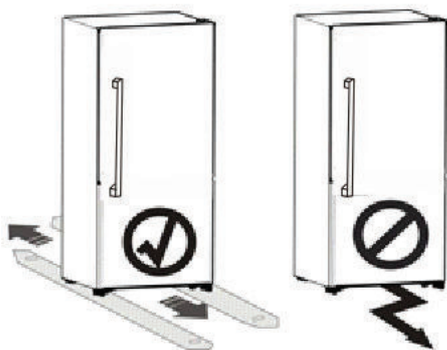
## Installer votre nouvel appareil

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

### Attention!

Pour une installation appropriée, ce congélateur doit être placé sur une surface à niveau conçue avec un matériel solide à la même hauteur que le sol. La dite surface doit être assez solide pour supporter le poids d'un congélateur chargé.

Les roulettes qui ne sont pas couvertes, doivent être uniquement utilisées pour les mouvements en avant ou en arrière. Bouger le congélateur de côté pourrait endommager votre sol et les roulettes.

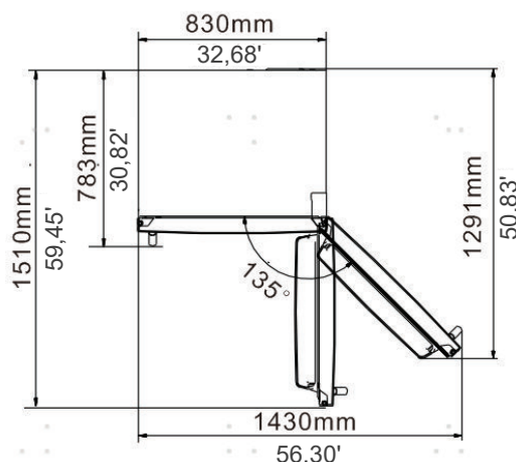
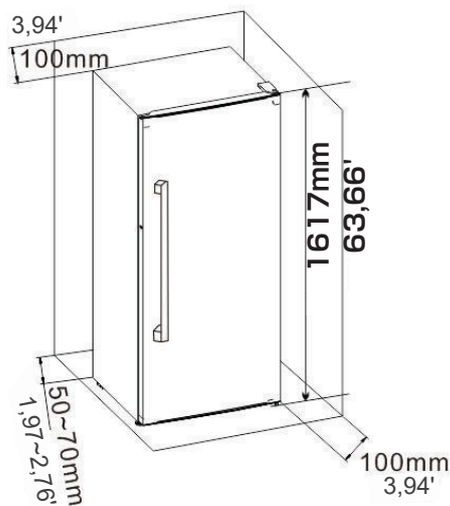


### Ventilation de l'appareil



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, une espace vide suffisante doit être disponible autour du réfrigérateur.

**Suggestion:** Il est conseillé de prévoir au moins 50-70mm (1,97~2,76') d'espacement entre l'arrière du frigo et le mur, au moins 100 mm (3,94') de dégagement au-dessus, au moins 100mm (3,94') d'espacement entre les côtés et le mur, et un espace vide devant pour permettre aux portes de s'ouvrir à 135°. Comme illustré dans l'image ci-dessous.



### Remarque:

- Cet appareil fonctionne parfaitement avec une température ambiante comprise entre 12,8°C (55°F) et 43,3°C (109,9°F). L'appareil peut ne pas fonctionner correctement s'il est laissé à une température inférieure ou supérieure à la plage indiquée.
- Placez votre appareil dans un endroit sec pour éviter une grande humidité.
- Gardez votre appareil à l'abri de la lumière du soleil, de la pluie et de la gelée. Gardez votre appareil à l'abri des sources de chaleur telle que le four, le feu ou les appareils de chauffage.

### Nivellement de l'appareil électrique

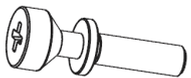
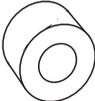
- Pour un nivellement et une circulation d'air suffisant dans la

section arrière basse de l'appareil, les pieds du bas peuvent nécessiter d'être ajustés. Vous pouvez les ajuster manuellement ou en utilisant un outil approprié.

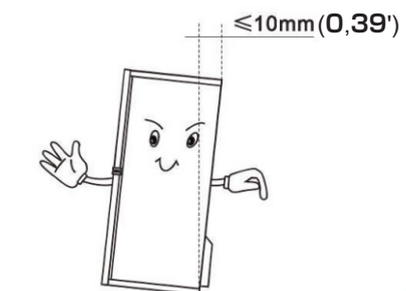
#### Les outils dont vous aurez besoin:

Non fourni	 × 1
	Tournevis cruciforme et tournevis à fente philips
Fourni	 × 1
	Clé Allen

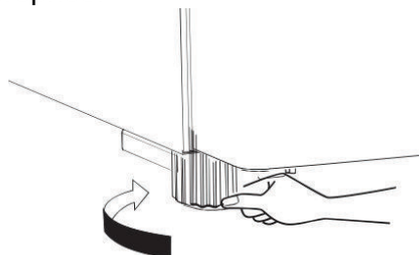
#### Sac en plastique fourni:

 × 2
Supports de poignée
 × 1
Poignée
 × 1
Vis
 × 1
tampon de support en caoutchouc

- Pour permettre aux portes de s'autofermer, faites pencher le haut vers l'arrière d'environ 10mm (0,39').



- Vous pouvez les ajuster manuellement à la main ou en utilisant une clé appropriée.

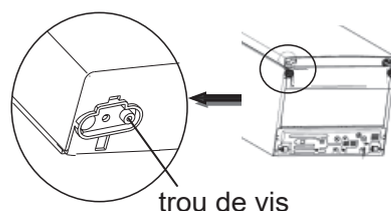


#### Remarque:

- 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.

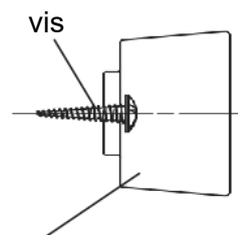
- Pas nécessaire d'installer ces accessoires en utilisation normale. Uniquement en cas de situations extrêmes, où l'ouverture de la porte devrait se faire à 90°C, ce congélateur présente un risque d'inclinaison. Il faut aussi installer un tampon de support en caoutchouc sur le couvercle de base inférieur pour stabiliser cet appareil.

1. Inclinez l'appareil pour trouver le trou à vis sur la gauche de la couverture de base inférieure.



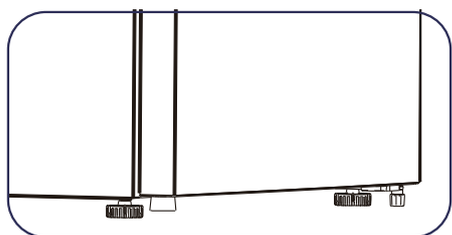
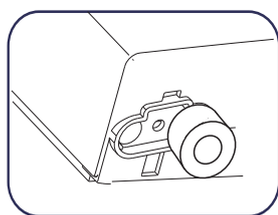
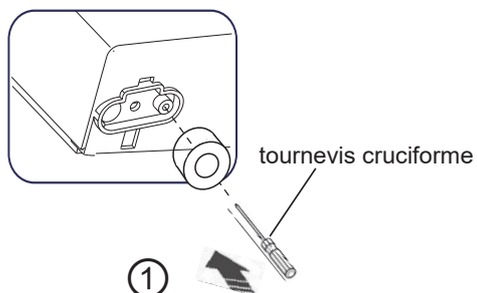
trou de vis

2. Insérez une vis dans l'orifice du bloc de soutien en caoutchouc (fourni dans le sac en plastique).



tampon de support en caoutchouc

3. Alignez la vis avec le trou sur la couverture de base inférieure. Fixez le tampon de support en caoutchouc à la couverture de base fermement par un tournevis cruciforme (fourni par vous-même).

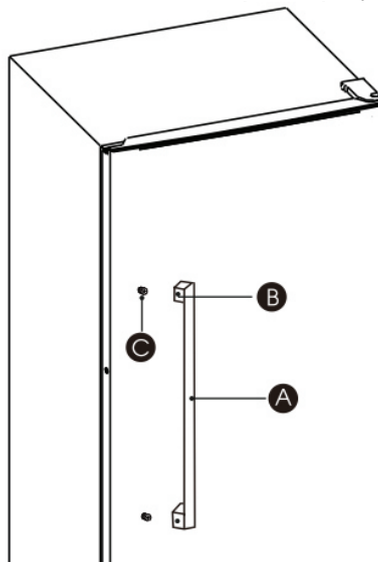


### Installation de la poignée

Avant d'utiliser l'appareil, vous devez installer la poignée fournie dans le congélateur.

Veillez suivre les procédures ci-dessous pour l'installer.

- Fixer les supports de poignée (C) sur la porte à l'aide d'un tournevis cruciforme (non fourni).
- Placez la poignée (A) sur la porte en ajustant les empreintes de la poignée sur les supports de la poignée (C), puis serrez les vis (B) avec une clé Allen (fournie dans le sac en plastique).



## Description de l'appareil

Vue de l'appareil

1. Panneau d'affichage

2. Conduit d'air supérieur

3. Clayette Métallique Supérieure

4. Conduit d'air inférieur

5. Clayette Métallique Inférieure

6. Panier de rangement

7. Pieds ajustable arrières

8. Interrupteur de la porte

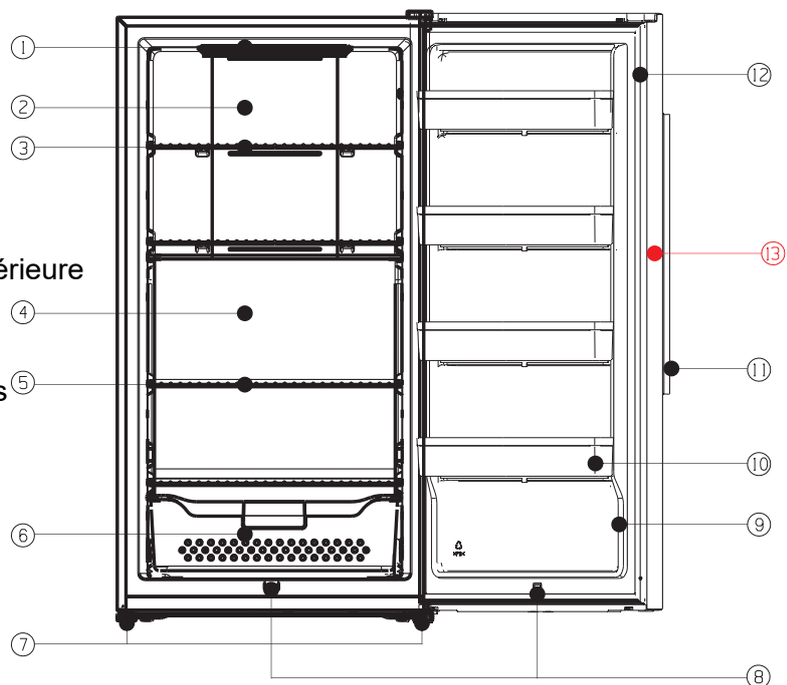
9. Porte

10. Balconnets

11. Poignée

12. Joint De Porte

13. Verrou



### Remarque!

- En raison de l'évolution constante de nos produits, votre congélateur peut légèrement différer de ce manuel d'utilisation, mais ses fonctions et méthodes d'utilisation restent les mêmes.
- Pour obtenir un meilleur rendement énergétique de ce produit veuillez placer toute les étagères, tiroirs et paniers à leur position initial comme indiqué sur l'illustration ci - dessus.

## Commandes d'affichages

Utilisez votre appareil selon les règlements de contrôle suivants, votre appareil possède les fonctions correspondantes comme affichées sur les panneaux de contrôle des images ci-dessous.



### Réglage de la température

Nous vous recommandons de régler la température du congélateur sur 0°F (-18°C) lorsque vous branchez votre congélateur pour la première fois. Si vous voulez changer la température, suivez les instructions ci-dessous.

#### Mise en garde!

Quand vous régler une température, vous la régler en moyenne pour l'ensemble congélateur. Les températures à l'intérieur de chaque compartiment peuvent varier légèrement par rapport aux valeurs affichées sur le panneau, selon la quantité de nourriture que vous entreposez et l'endroit où vous le placer. Une chambre à haute ou basse température peut aussi affecter la température réelle à l'intérieur de l'appareil.

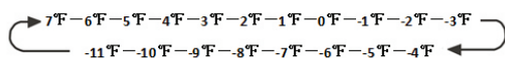
#### 1. °F/°C

Pour basculer entre les unités Celsius et Fahrenheit sur l'écran d'affichage, appuyer et maintenir enfoncé le bouton «TEMP.» Pendant trois secondes.

#### 2. TEMP.

Appuyez sur le bouton «TEMP.» Pour sélectionner le réglage de la température.

Si vous avez défini l'unité de température sur Fahrenheit, les réglages de température varient de 7°F à -11°F par paliers d'un degré.



Si vous avez défini l'unité de température sur Celsius, les réglages de température varient de -14°C à -24°C par paliers d'un degré.



### 3. Fast Freeze

Le mode Fast Freeze permet de faire baisser la température du congélateur, pour que les aliments soient congelés plus rapidement. Cette fonctionnalité permet également de conserver les vitamines et les éléments nutritionnels des aliments frais pendant une période plus longue.

- Appuyez sur «MODE» pour activer cette fonction. L'icône «Fast Freeze» s'allume et la température du congélateur est réglée à -11°F (-24°C).

- La fonction Fast Freeze se désactive automatiquement après 52 heures.

- Lorsque la fonction Fast Freeze est activée, vous pouvez la désactiver en appuyant sur le bouton «MODE» ou en réglant la température du Congélateur. Pour désactiver manuellement la fonction Fast Freeze, le réglage de la température du Congélateur revient au réglage précédent.

**REMARQUE:** Lorsque vous sélectionnez la fonction Fast Freeze, rassurez-vous qu'il n'y a pas de boissons en bouteille ou en canette (en particulier de boissons gazeuses) dans le compartiment du congélateur. Les bouteilles et les canettes peuvent exploser.

### 4. Energy Saving (Économie d'énergie)

Appuyez sur le bouton «MODE» pour activer la fonction d'économie d'énergie. L'icône «Energy Saving» s'allumera.

- Lorsque la fonction d'économie d'énergie est activée, la température est automatiquement réglée sur 1°F (-17°C).

- Lorsque la fonction Économie d'énergie est activée, vous pouvez la désactiver en appuyant sur le bouton «MODE» ou «TEMP.» et le réglage de la température du congélateur reviendra au réglage précédent.

### 5. POWER(Puissance)

Appuyez sur le bouton «POWER» et maintenez-le enfoncé pendant trois secondes pour activer ou désactiver la fonction d'alimentation.

- Lorsque la fonction d'alimentation est activée, l'icône  s'allume et le panneau d'affichage indique «OF». Si aucun bouton n'a été enfoncé, le panneau d'affichage s'éteindra environ 1 minute plus tard.

- Si vous souhaitez désactiver la fonction d'alimentation, assurez-vous que le panneau d'affichage s'allume. Si non, vous pouvez appuyer sur n'importe quel bouton pour allumer le panneau d'affichage.

#### REMARQUE:

Lorsque la fonction d'alimentation est activée, le congélateur arrête de refroidir.

### 6. Alarm Mute(Désactivation de l'Alarme)

Si la porte reste ouverte plus de 2 minutes, le panneau d'affichage indique «dr» et l'icône «Alarm»

s'allume et clignote. Une alerte sonore retentit 3 fois par minute. L'alarme de la porte s'arrête au bout de 8 minutes.

- Si l'alarme de porte se déclenche, il est possible de l'éteindre en fermant les portes.

- En cas d'alarme de la porte, vous pouvez appuyer sur le bouton «MODE» pendant trois secondes pour arrêter l'alarme sonore de la porte. L'icône de «Alarm» s'allume.

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

### 7. Mode Démo

Le mode démo est destiné à l'affichage en magasin, il empêche le congélateur de générer de l'air froid. Dans ce Mode Off de refroidissement, le congélateur semble être en fonctionnement mais il ne produit pas d'air froid. Le panneau d'affichage affichera des segments spéciaux comme suit.



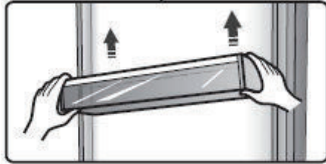
Pour désactiver le mode démo, appuyez sur les boutons «POWER» et «MODE» en même temps pendant trois secondes. Une longue sonnerie se fait entendre.

## Utilisation de l'appareil

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

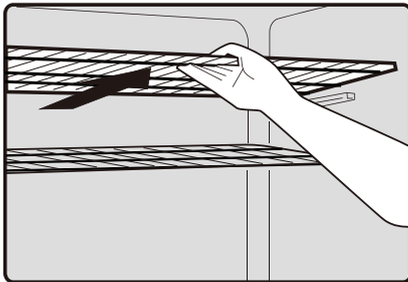
### Balconnets

- Ne placez pas trop d'objets dans le bac de la porte.
- Tous les bacs sont entièrement amovibles pour le nettoyage.



### Clayette Métallique

- Les clayettes peuvent être retirées pour être nettoyées.



- Pour éviter de vous blesser, ne tenez pas la clayette avec les mains humides.

### Utilisation du tiroir de votre congélateur

- Pour la congélation de nourriture fraîche et le stockage d'aliments congelés ou surgelés pendant de longues périodes de temps.
- Le compartiment de congélation est équipé de tiroirs.
- Ne stockez pas trop d'aliments à proximité de la sortie d'air du conduit d'air.
- Conserver la clé hors de portée des enfants et à distance de l'appareil, pour éviter tout incident.

### Mise en garde!

- Lorsque le congélateur atteint la température de consigne, un effort est nécessaire pour ouvrir la porte. Pour ouvrir la porte après l'avoir fermée, veuillez attendre 15 secondes.
- Lorsque vous fermez la porte du congélateur, vous entendrez un léger son d'aspiration, accompagné de l'écrasement du joint de la porte du congélateur, car ce réfrigérateur possède une puissance de refroidissement élevée.

## Entretien et nettoyage

Pour des raisons d'hygiène, l'appareil (aussi bien l'extérieur que les accessoires intérieurs) doit être nettoyé régulièrement; au moins tous les deux mois.

### Attention!

Pour éviter tout choc électrique, l'appareil ne doit pas être connecté à l'alimentation principale pendant le nettoyage. Avant le nettoyage, éteignez l'appareil et débranchez la fiche de la prise de courant.

### Nettoyage extérieur

Pour maintenir la belle apparence de

vos appareils, vous devez le nettoyer régulièrement.

- Vaporisez de l'eau sur le chiffon de nettoyage au lieu de vaporiser directement sur la surface de l'appareil. Cela permet de s'assurer d'une répartition uniforme de l'humidité sur la surface.
- Nettoyez les portes, les poignets et les surfaces du cabinet avec un détergent doux et puis essuyez à sec avec un chiffon doux.

### Mise en garde!

- N'utilisez pas de objets tranchantes

pour nettoyer l'appareil puisqu'ils pourraient gratter la surface.

- N'utilisez pas de Diluant, de Nettoyant pour voitures, d'eau de javel, d'huile éthérée, de nettoyeurs abrasifs ou de solvants organiques comme le Benzène pour le nettoyage. Ils peuvent endommager la surface de l'appareil et provoquer un incendie.

#### **Nettoyage intérieur**

Vous devez aussi nettoyer l'intérieur de l'appareil de façon régulière. Il serait plus facile de le nettoyer lorsque la quantité de nourriture à l'intérieure est petite. Essuyer l'intérieur du réfrigérateur et du congélateur avec une faible solution de soude et d'eau, puis rincer à l'eau chaude avec une éponge ou un tissu essoré. Nettoyer complètement à sec avant de replacer les étagères et les paniers.

Essuyez bien toutes les surfaces et pièces amovibles avant de réinstaller le bac. Bien que cet appareil se dégèle automatiquement, une couche de givre peut se former à l'intérieur du compartiment du congélateur ouvert fréquemment ou trop longtemps. Si la givre est trop épaisse, choisissez un moment où le congélateur est Presque vide et procédez comme suit:

1. Retirez les paniers d'aliments et d'accessoires existants, débranchez l'appareil de l'alimentation principale et laissez les portes ouvertes. Ventilez correctement la chambre pour accélérer le processus de dégivrage.

2. Une fois le dégivrage terminé, nettoyez votre congélateur comme décrit ci-dessus.

#### **Attention!**

N'utilisez pas d'objets pointus pour retirer le gel du compartiment de réfrigération. C'est seulement après que l'intérieur soit sec que l'appareil doit être rallumé et rebranché sur la prise principale.

#### **Nettoyage des joints de porte**

Assurez-vous de maintenir les joints de porte propres. Les nourritures et boissons collantes peuvent coincer les joints au cabinet et les déchirer lorsque vous ouvrez la porte. Lavez les joint avec détergent doux et de l'eau chaude. Rincez et séchez-les correctement après le nettoyage.

**Mise en garde!** L'appareil ne doit être mis sous tension qu'une fois les joints de porte entièrement secs

#### **Remplacement du luminaire LED**

Attention: Le luminaire LED doit être remplacé par une personne compétente . Si la lumière LED est endommagée, merci de suivre les étapes suivantes:

1. Débranchez l'appareil.
2. Enlevez le couvercle de la lampe en soulevant et en retirant la lampe LED .
3. Tenez la lampe d'une main puis retirez-la à l'aide de l'autre main en la pressant contre le verrou du.
4. Remplacez la lampe LED et fixez-la correctement en place puis replacer le couvercle de la lampe.

## **Conseils et astuces utiles**

#### **Conseils d'économie d'énergie**

Nous recommandons que vous suiviez les astuces ci-dessous pour économiser l'énergie.

- Essayez de ne pas laisser la porte ouverte longtemps afin de conserver de l'énergie. Rassurez-vous que l'appareil est loin de toute source de chaleur (rayons de soleil direct, four électrique ou cuisinier, etc)
- Ne réglez pas la température plus basse que nécessaire.

- Ne stockez pas de la nourriture chaude ou un liquide qui s'évapore dans l'appareil.
- Placez l'appareil dans une salle bien ventilée sans humidité. Veuillez vous référer au chapitre «Installer votre nouvel appareil».
- Si le diagramme affiche une combinaison appropriée pour les tiroirs, les bacs et les étagères, n'ajustez pas la combinaison car elle est ainsi fixée comme étant la configuration d'énergie la plus efficace.

### **Conseils pour la réfrigération des aliments frais**

- Ne mettez pas directement de la nourriture chaude dans le congélateur, la température interne augmentera. Le compresseur travaillera donc beaucoup plus et consommera plus d'énergie.
- Ne pas laisser des aliments non congelés en contact avec des aliments déjà congelés, pour éviter une hausse de la température de ce dernier.
- Placez la nourriture correctement pour que l'air circule librement autour.

### **Conseils pour la congélation**

- Lors de la première mise en marche ou après une période d'inutilisation, laissez l'appareil fonctionner pendant au moins 2 heures avec les réglages les plus élevés avant de mettre de la nourriture dans le compartiment.
- Préparez les aliments en petites portions afin qu'ils peuvent être rapidement et complètement gelé et de permettre de décongeler ultérieurement uniquement la quantité requise.
- Emballez les aliments dans du papier d'aluminium ou des emballages alimentaires en polyéthylène qui sont étanches à l'air.
- Ne laissez pas les aliments frais non congelés toucher les aliments qui sont déjà gelés pour éviter l'élévation de température de ce dernier.
- Les produits glacés (glaçons, sucettes) si consommés immédiatement après le retrait du compartiment congélateur provoqueront probablement des brûlures de givre sur la peau.
- Il est recommandé d'étiqueter et de cocher chaque colis congelé afin de suivre l'heure de stockage.

### **Conseils pour le stockage des aliments surgelés**

- Assurez-vous que les aliments congelés ont été entreposés correctement par le détaillant en alimentation
- Une fois les aliments dégivrés, elles se détériorent rapidement et ne doivent pas être congelés à nouveau. Ne pas

dépasser la durée de stockage indiquée par le fabricant de l'aliment.

### **Éteindre votre appareil**

Si l'appareil doit être éteint pendant une période prolongée, les étapes suivantes doivent être prises pour empêcher la formation de la moisissure sur l'appareil.

1. Retirez toute la nourriture.
2. Retirez la fiche d'alimentation de la prise principale.
3. Nettoyez et séchez entièrement l'intérieur.
4. Veillez à ce que toutes les portes soient légèrement calées pour permettre à l'air de circuler.

## 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 vérifications mentionnées ci-dessous, contactez un électricien qualifié, un technicien agréé ou la boutique où vous avez acheté le produit.

**Attention!** Une déclaration d'avertissement de piégeage des enfants est incluse dans les instructions d'utilisation ou dans le manuel d'utilisation et d'entretien fourni avec chaque congélateur.

**DANGER:** Risque de piégeage d'enfant. Avant de jeter votre ancien congélateur:

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

Problème	Cause probable & Solution
L'appareil électrique ne fonctionne pas correctement	Vérifiez si le cordon d'alimentation est correctement branché dans la prise électrique.
	Vérifiez le fusible ou le circuit de votre alimentation électrique, remplacez-le si nécessaire.
	La température ambiante est trop basse. Essayez de régler la température de la chambre à un niveau plus froid pour résoudre ce problème.
	Il est normal que le congélateur ne fonctionne pas pendant le cycle de dégivrage, ou pendant peu de temps après l'allumage de l'appareil pour protéger le compresseur.
Des odeurs proviennent du compartiment	L'intérieur peut avoir besoin d'être nettoyé.
	Certaines nourritures, conteneurs ou emballages provoquent des odeurs.
Du bruit est émis par l'appareil électrique	Les sons ci-dessous sont relativement normaux: <ul style="list-style-type: none"> <li>•Bruits de fonctionnement du compresseur.</li> <li>•Bruits des mouvements de l'air du moteur du petit ventilateur dans le compartiment congélateur ou dans d'autres compartiments.</li> <li>• Son de gargouillement semblable à celui de l'eau bouillante.</li> <li>• Bruit d'éclatement pendant le dégivrage automatique.</li> <li>• Bruit de cliquetis avant le démarrage du compresseur.</li> <li>• Cliquetis lorsque vous puisez de l'eau.</li> <li>•Bruits de moteur qui tourne lorsque vous retirez des glaçons.</li> </ul>
	D'autres bruits inhabituels sont dus aux raisons ci-dessous et peuvent nécessiter une vérification et une intervention de votre part: L'appareil n'est pas à niveau. L'arrière de l'appareil touche le mur. Bouteilles ou conteneurs tombent ou roulent.
Le moteur fonctionne	Il est normal d'entendre fréquemment le bruit du moteur, il

en permanence	devra fonctionner davantage dans les circonstances suivantes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le réglage de la température est plus froid que nécessaire</li> <li>• Une grande quantité d'aliments chauds a récemment été stockée dans l'appareil.</li> <li>• La température à l'extérieur de l'appareil est élevée.</li> <li>• Les portes restent ouvertes trop longtemps ou trop souvent.</li> <li>• Après avoir installé l'appareil ou il a été éteint pendant longtemps.</li> </ul>
Une couche de givre se produit dans le compartiment	Vérifiez que les bouches d'aération ne sont pas bloquées par les aliments et que les aliments sont placés dans l'appareil d'une façon à permettre une ventilation suffisante. Rassurez-vous que la porte est complètement fermée. Pour retirer le givre reportez-vous au chapitre «Entretien et nettoyage».
La température à l'intérieur est trop chaude	Il se peut que vous ayez laissé les portes ouvertes pendant trop longtemps ou trop fréquemment ; ou les portes sont laissées ouvertes à cause d'un obstacle quelconque; ou l'appareil électrique est situé à un endroit avec un dégagement insuffisant sur les côtés, vers le haut et vers le bas.
Les portes ne se ferment pas facilement	Vérifiez si le haut du réfrigérateur est incliné d'environ 10 mm vers l'arrière pour permettre aux portes de se fermer automatiquement, ou si quelque chose à l'intérieur empêche les portes de se fermer.
Le luminaire ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La lumière LED peut être endommagée. Reférez-vous au remplacement des lumières LED dans le chapitre «Entretien et nettoyage».</li> <li>• Le système de commande a désactivé les lampes du fait que la porte est restée ouverte pendant trop longtemps. Fermez et ouvrez à nouveau la porte pour réactiver les lampes.</li> </ul>
La porte du congélateur est très difficile à ouvrir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'air chaud à l'intérieur du compartiment de congélation est rapidement refroidi. Comme l'air froid occupe moins d'espace que l'air chaud, une pression négative en résulte.</li> <li>• En général, les pressions de la porte s'équilibrent en quelques minutes et la porte peut être ouverte sans effort.</li> </ul>

## Recyclage de l'appareil

Il est interdit de se débarrasser de cet appareil électrique de la même manière que les déchets ménagers.

### 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 la fiche d'alimentation de la prise principale.
2. Coupez le cordon d'alimentation et jetez-le avec la fiche secteur.

**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.

<b>Élimination correcte de ce produit</b>	
 	<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>