

Vesta



Newfoundland User Manual

VRF-NEWFOUNDLAND-24SS

Enjoy Everyday Living

www.vesta.kitchen | Service: 1-866-80-VESTA (83782)

Table of Contents

Safety Instructions	04
Recommended Tools and Accessories	07
Parts and Accessories	08
Product Dimensions	09
Installation	10
Operation	19
Specifications	22
Maintenance	23
Wiring Diagram	25
Troubleshooting	26
Warranty	28
Contact Us	29

Safety Instructions

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

Safety is paramount for you and others.

Please read all warning and caution instructions carefully before using appliance.

WARNING

1. Please ensure that everyone using this appliance is familiar with its operations and safety features. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, unless supervised or properly instructed.
2. This appliance is intended to be used in residential households and similar applications.
3. Keep explosive and flammable substances away from unit. Do not store these materials in the refrigerator.
4. Use nonflammable cleaner.
5. Use two or more people to safely remove the old appliance and install the new unit.
6. Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
7. Do not damage the refrigerant circuit.
8. Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
9. The instructions include the following wording regarding the use of extension cords: Do not use an extension cord or ungrounded (two prong) adapters. 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.
10. Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
11. The appliance requires single phase 120V/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.
12. The unit should be plugged into a dedicated electrical outlet that meets all current standards and requirements. Do not plug anything else into the same outlet and ensure the appliance is the only thing plugged into the entire circuit. It should have its own dedicated breaker. Otherwise, this may overload the circuit and cause a fire.
13. Do not modify the power plug. The power plug must be accessible when the appliance is installed.
14. The appliance should not be turned off with a switch or other device.
15. 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.
16. Do not insert the power plug if the socket is loose, there is a risk of electric shock or fire.
17. Switch off the appliance and disconnect it from the main power before you clean or move it.

18. 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.
19. Do not operate the appliance without the cover over the interior lighting.
20. Any electrical component must be replaced or repaired by a qualified electrician or authorized service engineer. Only genuine replacement parts should be used.
21. 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.
22. 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 become damaged. The refrigerant (R600a) is flammable.
23. Risk of child entrapment. Before you throw away your old appliance:
 - 1) Take off the doors.
 - 2) Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.



1. Do not store products which contain flammable propellants (e.g. spray cans) or explosive substances in the appliances.
2. Avoid open flames (candle, lamps etc.) and other sources of ignition.
3. Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.
4. Unpack and check through the appliance. Should any damage be evident, don't plug in the appliance and immediately contact the store from which you purchased it. Keep all packing materials in this case.
5. We recommend that you wait for 4 hours before connecting the appliance to allow the refrigerant to flow back into the compressor.
6. Do not place too much food directly against the air outlet of the temperature sensor part in the air channel cover of the refrigerator compartment, as it will affect the proper operation of the appliance.

General safety and daily use

1. It is important to use your appliance safely. We recommend that you follow the guidelines below.
2. We recommend that you keep this user manual with the appliance for future reference.
3. This appliance is intended to be used in households and similar applications such as:
 - 1) Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - 2) Clients in hotels, motels and other residential environment;
 - 3) Bed and breakfast environments;
 - 4) Catering and similar non-retail applications.
4. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance and given instruction regarding proper use of the appliance.
5. Store food in accordance with the storage instructions.
6. Do not 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 short circuit, fire or electric shock.
7. Do not place too much food directly against the air outlet on the rear wall of both the refrigerator and freezer compartment, as it may affect sufficient air circulation.
8. Do not place hot items near the plastic components of this appliance.
9. Frozen food should not be refrozen once it has been thawed out.
10. Do not store bottled or canned drinks (especially carbonated drinks) in the freezer compartment. Bottles and cans may explode.
11. Use caution consuming popsicles or ice cubes straight from the freezer as this can cause freezer burn to the mouth and lips.

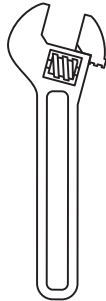
Safety for children and infirm persons

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

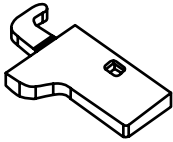
Energy Saving Tips

1. Do not place hot food directly into the refrigerator.
2. Avoid over-packing the compartments to allow proper air circulation.
3. Ensure food does not touch the back wall of the compartment(s).
4. If the power goes out, keep the door(s) closed to maintain the cold temperature.
5. Minimize the frequency of door openings.
6. Do not leave the door(s) open for extended periods.
7. Do not set the thermostat to a colder temperature than necessary.
8. Some accessories, such as drawers, may be removed to increase storage capacity and reduce energy consumption.

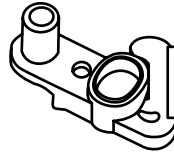
Recommended Tools and Accessories



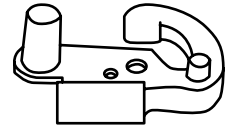
Parts and Accessories



Left Door Hinge Cover x 1

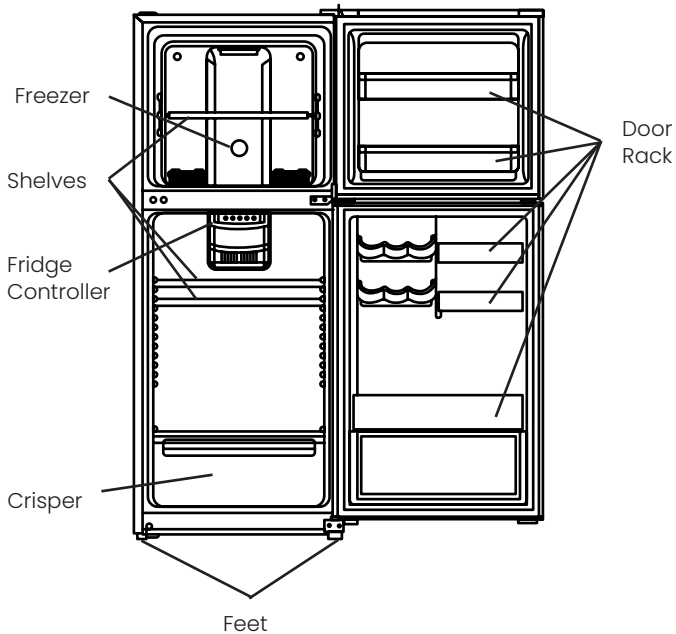


Left Door-Closer (Upper Door) x 1

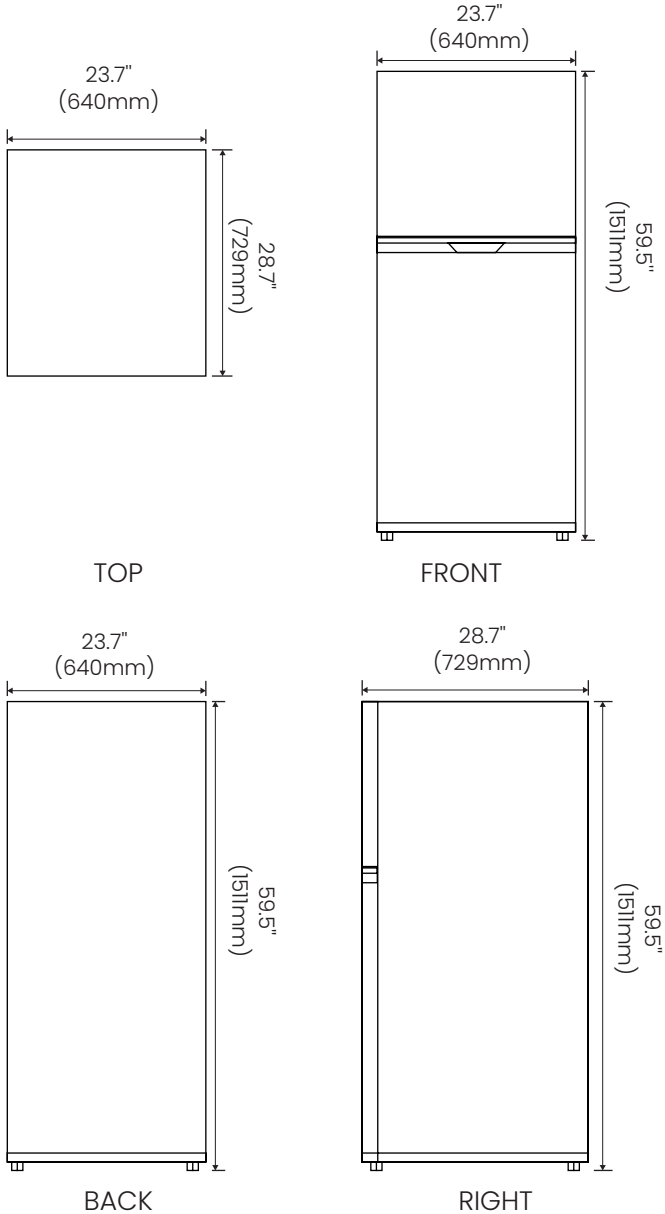


Left Door-Closer (Bottom Door) x 1

Refrigerator Components



Product Dimensions



Installation

Precautions

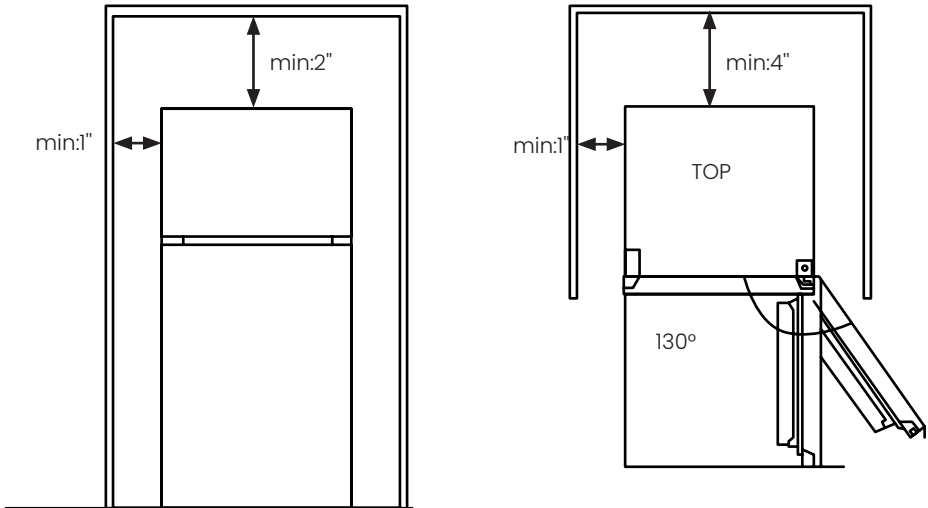
1. This refrigerator must be placed on a levelled surface of hard material that is the same height as the rest of the flooring.
2. This surface should be strong enough to support a fully loaded refrigerator.
3. The rollers, which are not castors, should be only used for forward or backward movement.
4. Moving the refrigerator sideways may damage your floor and the rollers.
5. Install your appliance in a dry place to avoid high moisture.
6. Keep the appliance out of direct sunlight, rain or frost. Install the appliance away from heat sources such as stoves, fireplaces or heaters.

For Shipment and Installation Damages

1. Thoroughly inspect all equipment before installation.
2. If equipment is damaged during shipping, contact the manufacturer for a replacement.
3. If the equipment is damaged by the customer, repair or replacement is the responsibility of the customer.
4. If the equipment is damaged by the installer, the installer is responsible for compensation.

Height and Clearance

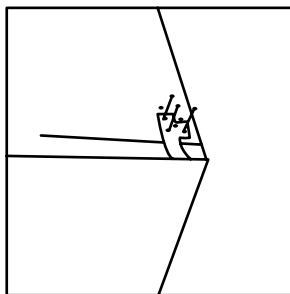
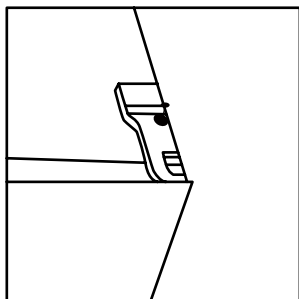
It is recommended to maintain at least 4 inches of clearance behind the refrigerator, 2 inches on top, and 1 inch (25.4 mm) on each side. Ensure there is sufficient space in front to allow the doors to open up to 130°, as shown in the diagrams below. Allow adequate clearance on the sides, back, and top for proper ventilation. This helps improve cooling efficiency and reduces energy consumption.



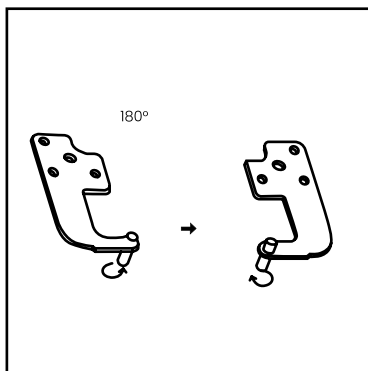
Installation

Reversing the Refrigerator Door

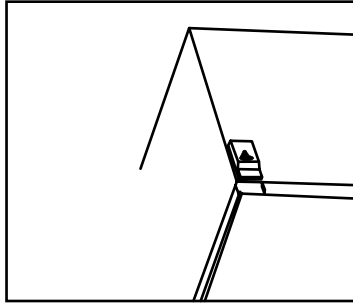
1. Unscrew top hinge cover and then unscrew the top hinge. Then lift upper door and place it on a soft pad to avoid scratch and damage.



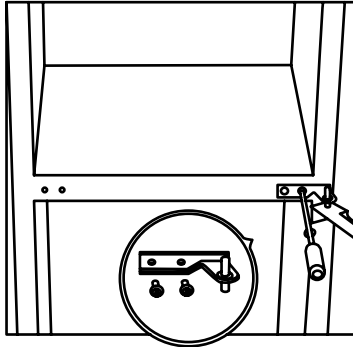
2. Remove the pin with a screwdriver and flip the hinge bracket. Then refit the pin to hinge bracket.



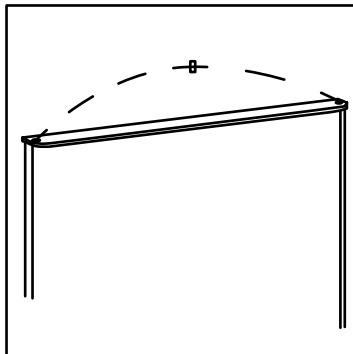
3. Remove the top left screw cover.



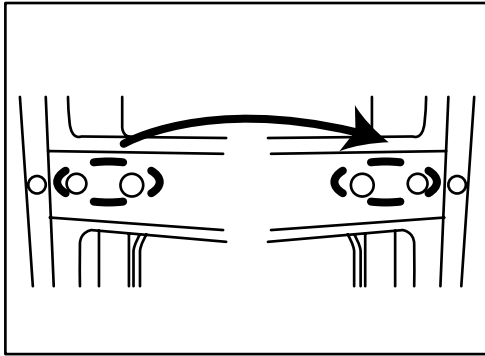
4. Unscrew middle hinge.



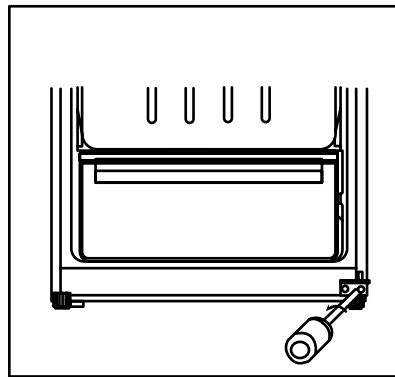
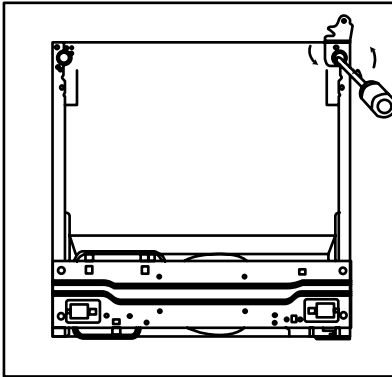
5. Move shaft sleeve and pin hole plug from left side to right side.



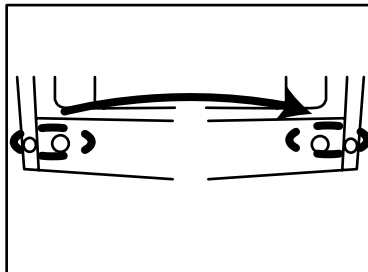
6. Move the middle hinge hole covers from left side to right side.



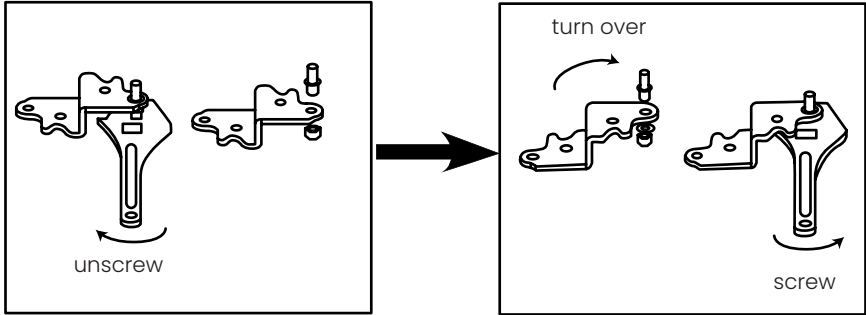
7. Unscrew bottom hinge. Then remove the adjustable feet both side.



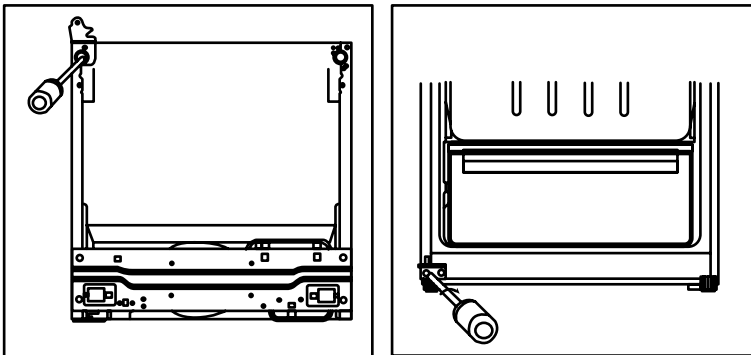
8. Move the bottom hinge hole covers from left side to right side.



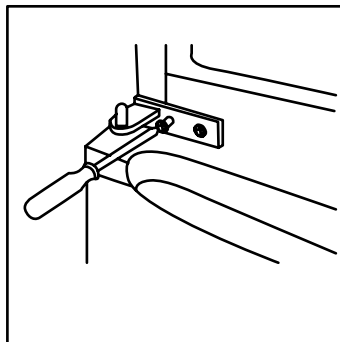
9. Unscrew and remove bottom hinge pin, turn bracket over, and replace it.



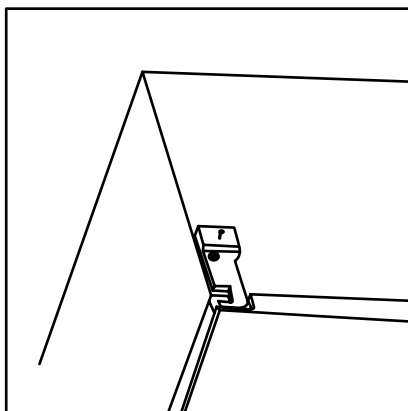
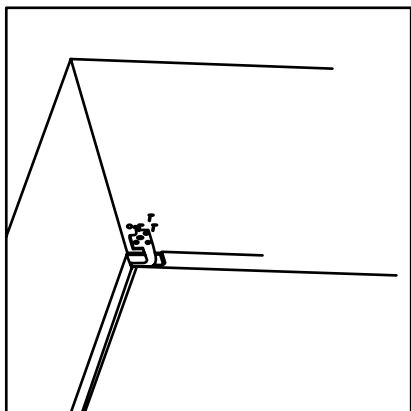
10. Refit the bracket fitting the bottom hinge pin. Replace both adjustable feet. Transfer the lower door to the proper position.



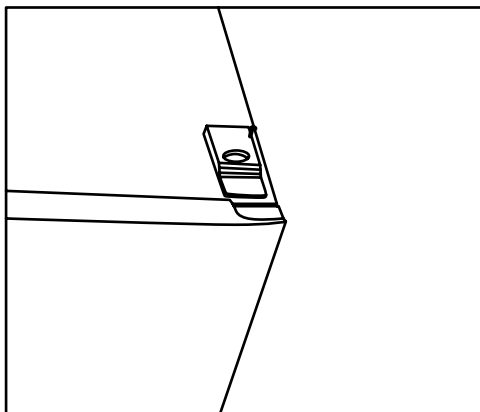
11. Make the middle hinge reverse the direction 180°, then transfer it to the left property position. Make the middle hinge pin in the upper hole of the lower door, then tighten the bolts.



12. Place the upper door back on. Ensure the door is aligned horizontally and vertically so that the seal are closed on all sides before finally tightening the top hinge. Then insert the top hinge and screw it to the top of unit and the fix hinge cover(in accessory bag) by screw.

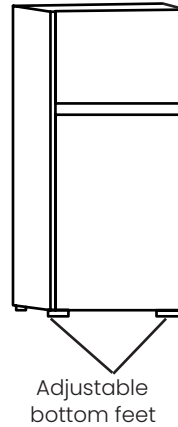
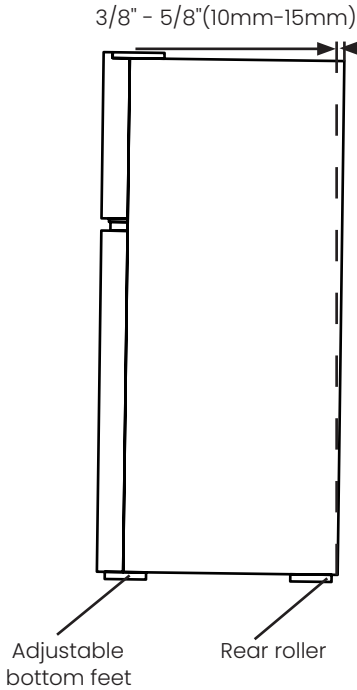


13. Place the top left cover to right side and fix it by screw.

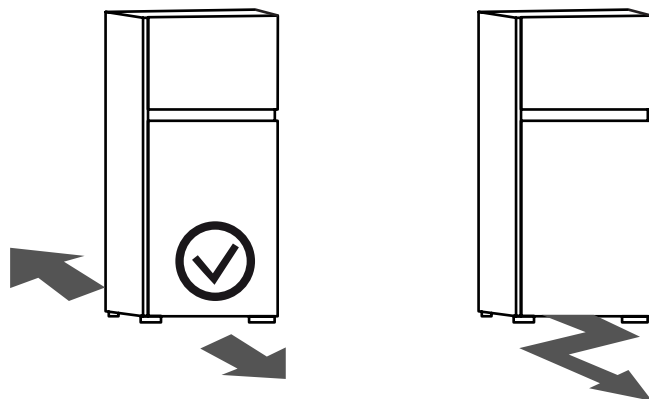


Leveling the Appliance

1. For leveling and providing sufficient air circulating in the lower rear section of the appliance, the bottom feet may need to be adjusted. You can adjust them manually.
2. To allow the doors to self-close, tilt the unit backwards by $3/8 - 5/8$ inches (10-15mm).



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



Positioning

Install this appliance at a location where the ambient temperature corresponds to the climate class indicated on the rating plate of the appliance.

Climate class	Ambient temperature
SN	+10°C to +32°C
N	+16°C to +32°C
ST	+16°C to +38°C
T	+16°C to +43°C

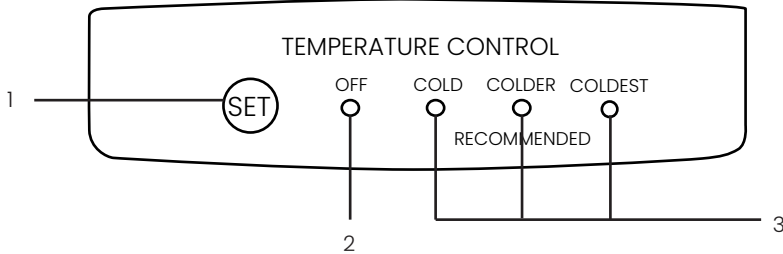
Location

The appliance should be installed well away from sources of heat such as radiators, boilers, direct sunlight etc. Ensure that air can circulate freely around the back of the cabinet. To ensure best performance, if the appliance is positioned below an overhanging wall unit, the minimum distance between the top of the cabinet and the wall unit must be at least 100 mm. Ideally, however, the appliance should not be positioned below overhanging wall units. Accurate leveling is ensured by one or more adjustable feet at the base of the cabinet.



It must be possible to disconnect the appliance from the mains power supply; the plug must therefore be easily accessible after installation.

Operations



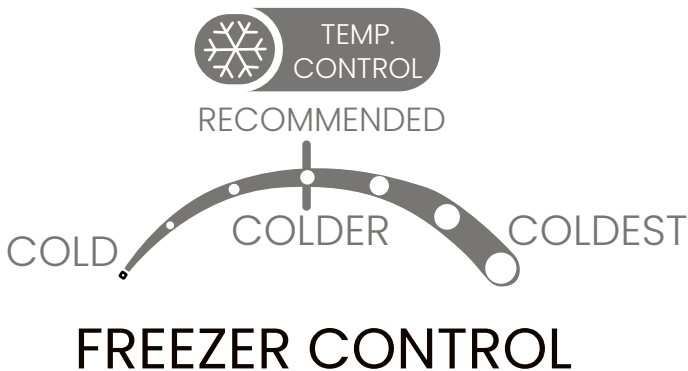
1. SET: Temperature setting key, press the Set key to adjust the temperature. The setting will cycle through "**Cold**", "**Colder**", and "**Coldest**." After you stop adjusting the temperature, the selected setting will automatically be confirmed after 5 seconds.
2. OFF: Press and hold the "**SET**" key for 3 seconds to switch the power off. The compressor will stop and the **OFF** indicator light will turn on. Press and hold the "**SET**" key for 3 seconds again to switch the power on.

Freezer Compartment Temperature Setting

After plugging in the appliance, the internal temperature is controlled automatically by a sensor. There are three settings available: **COLD**, **COLDER/RECOMMENDED**, and **COLDEST**.

1. COLD is the warmest setting.
2. COLDEST is the coldest setting.

Note: The appliance may not maintain the correct temperature if the surrounding environment is particularly hot or if the door is opened frequently.



First Time Use

Cleaning the interior

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

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

Daily Use

Freezing fresh food

1. The freezer compartment is suitable for freezing fresh food and storing frozen and deep-frozen food for a long time.
2. Place the fresh food to be frozen in the bottom compartment.
3. The maximum amount of food that can be frozen in 24 hours is specified on the rating plate.
4. The freezing process lasts 24 hours: during this period do not add other food to be frozen.

Storing frozen food

When first starting-up or after a period out of use. Before putting the product in the compartment let the appliance run at least 2 hours on the higher settings.

Important! In the event of accidental defrosting, for example the power has been off for longer than the value shown in the technical characteristics chart under "rising time", the defrosted food must be consumed quickly or cooked immediately and then re-frozen (after cooked).

Thawing

Deep-frozen or frozen food, prior to be used, can be thawed in the freezer compartment or at room temperature, depending on the time available for this operation.

Small pieces may even be cooked still frozen, directly from the freezer. In this case, cooking will take longer.

Ice-cube

This appliance may be equipped with one or more ice-cube to produce ice.

Accessories

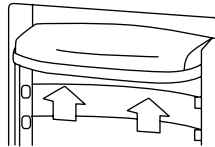
Movable shelves

The walls of the refrigerator are equipped with a series of runners so that the shelves can be positioned as desired.



Positioning the door balconies

To permit storage of food packages of various sizes, the door balconies can be placed at different heights. To make these adjustments proceed as follows: gradually pull the balcony in the direction of the arrows until it comes free, then reposition as required.



Hints for Freezing

To help you get the best performance from your freezer, please follow these guidelines:

1. The maximum amount of food that can be frozen within 24 hours is shown on the rating plate.
2. The freezing process takes approximately 24 hours. Do not add additional food to be frozen during this time.
3. Only freeze high-quality, fresh, and thoroughly cleaned food items.
4. Divide food into small portions to allow faster and more complete freezing, and to make it easier to thaw only the amount needed later.
5. Wrap food tightly in aluminum foil or plastic wrap, and ensure packages are airtight.
6. Do not allow fresh (unfrozen) food to touch already frozen items to prevent temperature fluctuations.
7. Lean foods generally store better and longer than fatty foods. Salt can reduce storage life.
8. Ice cubes or frozen water consumed immediately after removal from the freezer may cause frost burns.
9. Label each package with the freezing date to help you monitor storage time and remove food in a timely manner.

Specifications

Product Identification & Dimensions	
Model Number:	VRF-NEWFOUNDLAND-24SS
Product Name	Newfoundland 24SS
UPC	675487202836
Nominal Width:	24"
Dimensions (W×D×H):	23.7" × 28.7" × 59.5"
Product Weight:	59 kg
Body	Stainless Steel
Color/Finish:	Silver
Installation	
Electrical Requirements:	120V/60Hz
Rated Power(W):	172.5
Rated Current(A):	1.5
Performance & Features	
Handle:	Recessed Handle
Total Storage Volume(cu.ft.):	11.6
Freezer Storage Volume(cu.ft.):	3.2
Refrigerator Storage Volume(cu.ft.):	8.4
Foaming Agent:	Cyclopentane
Noise Level:	38 dB
Rated Lamp Power (W):	1.5
Energy Consumption (kWh/Y):	344
Warranty (Parts & Labor):	2 years
Certification:	CSA/Energy Star

Maintenance

To maintain the good appearance of your appliance, you should clean it regularly. Do not use sharp objects to clean as they are likely to scratch the surface. Do not use sharp objects to remove frost from the freezer compartment. Switch the appliance back on and plug it into the main socket only after the interior is completely dry. Prevent food from making direct contact with the liner of the fridge freezer, especially oily foods as this can stain or damage the liner. If food does spill, quickly clean away with warm water to prevent any damage.

Stainless Steel Surfaces

1. Clean regularly with a cotton cloth or rag soaked in warm water and mild soap or liquid dishwashing liquid. You can also use a special household stainless steel solution. Always clean in the direction of the stainless steel grain.
2. Do not use corrosive or abrasive detergents.
3. Do not use any products containing chlorine bleach or any products containing chlorides.
4. Do not use any flammable products for cleaning, such as acetone, alcohol, ether, benzene, etc. These products are highly explosive and should never be used near stoves. Do not use steel wool or abrasive scrubbing pads as they will scratch and damage the surface.

Interior Cleaning

1. Always turn off the power switch, disconnect the power plug before cleaning.
2. During cleaning, ensure that no water enters the switch, control panel, door lamp, or top control box.
3. Wipe the inside of the fridge and freezer with a weak solution of baking soda and water, and then rinse with warm water using a wrung-out sponge or cloth.
4. Wipe completely dry before replacing the shelves and baskets.
5. 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 compartments 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 accessory 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.
6. 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.

On Vacation

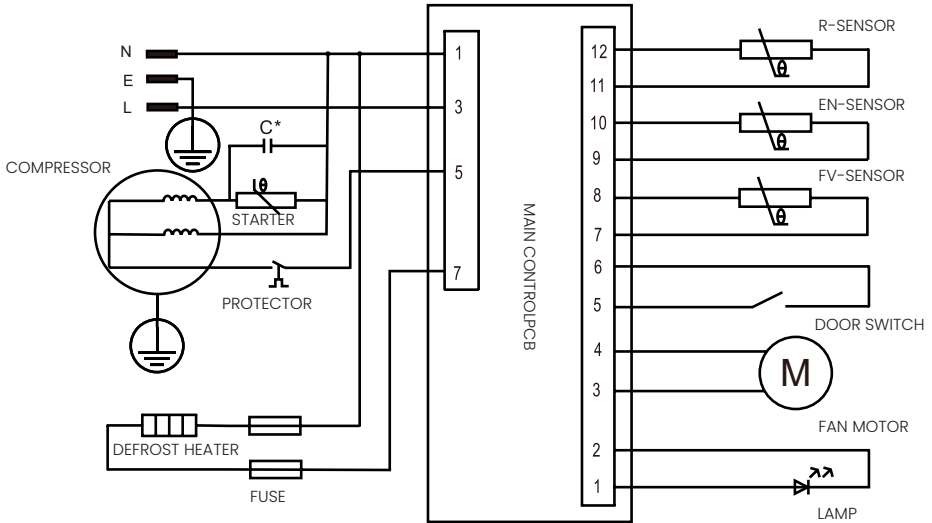
If you are going on vacation, it is recommended to keep the refrigerator running and store only food items that can be preserved for a short time. If you plan to turn off the refrigerator, please follow below steps:

1. Remove all food items.
2. Unplug the power cord
3. Clean the interior thoroughly.
4. Leave the door open to prevent odor buildup.

Shutdown

Do not turn off the refrigerator or disconnect the power supply unnecessarily, as this may reduce the lifespan of the appliance.

Wiring Diagram



C*:The capacitor is optional according to different compressor model

Troubleshooting



Before performing any troubleshooting, disconnect the power supply. Any troubleshooting not described in this manual must be carried out by a qualified electrician or a competent professional.

Note: The refrigerator may make operational noises during normal use, such as sounds from the compressor or refrigerant circulation.

Problem	Possible cause	Solution
Appliance does not work	Mains plug is not plugged in or is loose	Insert mains plug.
	Fuse has blown or is defective	Check fuse, replace it if necessary.
	Socket is defective	Mains malfunctions are to be corrected by an electrician.
Appliance freezes or cools too much	Temperature is set too cold.	Turn the temperature regulator to a warmer setting temporarily.
The food is not frozen enough	Temperature is not properly adjusted.	Please look in the initial Temperature Setting section.
	Door was open for an extended period.	Open the door only as long as necessary.
	A large quantity of warm food was placed in the appliance within the last 24 hours.	Turn the temperature regulation to a colder setting temporarily.
	The appliance is near a heat source.	Please refer to Location page.
Heavy build up of frost on the door seal	Door seal is not airtight.	Carefully warm the leaking sections of the door seal with a hair dryer (on a cool setting). At the same time shape the warmed door seal by hand such that it sits correctly.

Unusual noises	Appliance is not level.	Re-adjust the feet.
	The appliance is touching the wall or other objects.	Re-adjust the feet. Move the appliance slightly.
	A component, e.g. a pipe, on the rear of the appliance is touching another part of the appliance or the wall.	If necessary, carefully bend the component out of the way.

Warranty

Two-Year Limited Warranty for Parts and Labor

1. For two years from the date of original purchase, Vesta will provide non-consumable replacement parts or components free of charge if they are found to have manufacturing defects.
2. Vesta reserves the right, at its discretion, to repair or replace any product part found to be defective due to faulty workmanship or materials.
3. Consumable parts not covered by this warranty include, but are not limited to, light bulbs and filters.

To Obtain Warranty Service, You Must Provide:

1. A valid invoice or receipt verifying the purchase date and store.
2. The product model number or product name.
3. A description of the product or part failure.

Warranty Exclusions

The warranty does not cover:

1. Consumable parts such as light bulbs, filters and fuses.
2. Damage resulting from neglect, improper installation, accidents, abuse, misuse, natural disasters, or insufficient/excessive power supply.
3. Defects caused by abnormal mechanical or environmental conditions, unauthorized disassembly, repair, modification, or failure to follow installation instructions.
4. Use in non-residential, commercial, or governmental applications, or any use not consistent with the product's intended purpose.
5. Chips, dents, or cracks resulting from abuse or misuse.
6. Improper connections with equipment from other manufacturers.
7. Any unauthorized modifications.
8. Products with original identification information that has been altered, erased, deleted, improperly handled, or sold as second-hand.

Contact Us

Thank you for choosing Vesta as your preferred kitchen appliance provider. We are dedicated to delivering an exceptional product experience and outstanding customer service.

If you need any assistance with your product, please do not hesitate to reach out to us. You can contact our customer service team through any of the following methods, and a representative will assist you as soon as possible.

Phone:

1-866-80VESTA(83782)

9:30am-6:00pm (Eastern Time), Monday to Friday, excluding holidays

Email:

service@vesta.kitchen

Online form:

<https://vesta.kitchen/pages/service>

Vesta

Enjoy Everyday Living

www.vesta.kitchen

Vesta



Newfoundland Manuel de l'Utilisateur

VRF-NEWFOUNDLAND-24SS

Profitez de la vie au quotidien

www.vesta.kitchen | Service : 1-866-80-VESTA (83782)

Table des matières

Consignes de sécurité	33
Outils et accessoires recommandés nécessaires	37
Pièces et accessoires	38
Dimensions du produit	39
Installation	40
Opérations	49
Caractéristiques.....	52
Entretien	53
Schéma de câblage.....	55
Dépannage	56
Garantie	58
Contactez-nous	59

Consignes de sécurité

Lisez et conservez ces instructions

La sécurité est primordiale pour vous et les autres.

Veuillez lire toutes les instructions d'avertissement et d'avertissement soigneusement avant d'utiliser l'appareil.



1. Veuillez vous assurer que toutes les personnes qui utilisent cet appareil connaissent bien son fonctionnement et ses caractéristiques de sécurité. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, à moins d'être supervisé ou correctement instruit.
2. Cet appareil est destiné à être utilisé dans les ménages résidentiels et des applications similaires.
3. Gardez les substances explosives et inflammables loin de l'unité. Ne conservez pas ces matériaux au réfrigérateur.
4. Utilisez un nettoyant ininflammable.
5. Utilisez deux personnes ou plus pour enlever en toute sécurité l'ancien appareil et installer la nouvelle unité.
6. Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
7. N'endommagez pas le circuit de réfrigérant.
8. N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
9. Les instructions comprennent le libellé suivant concernant l'utilisation des rallonges: n'utilisez pas de rallonges ou d'adaptateurs non mis à la terre (à deux branches). Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes qualifiées similaires afin d'éviter un danger.
10. Gardez les ouvertures de ventilation, dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure intégrée, à l'abri de toute obstruction.
11. L'appareil nécessite une alimentation monophasée 120V/60Hz. Il a un cordon d'alimentation qui a une prise de mise à la terre à 3 branches qui minimise la possibilité de choc électrique. Cet appareil doit être mis à la terre. Ne retirez pas la branche de mise à la terre et ne modifiez pas la prise d'alimentation.
12. L'appareil doit être branché sur une prise électrique dédiée qui répond à toutes les normes et exigences actuelles. Ne branchez rien d'autre dans la même prise et assurez-vous que l'appareil est la seule chose branchée sur l'ensemble du circuit. Il devrait avoir son propre disjoncteur dédié. Sinon, cela peut surcharger le circuit et provoquer un incendie.
13. Ne modifiez pas la prise de courant. La prise d'alimentation doit être accessible lors de l'installation de l'appareil.
14. L'appareil ne doit pas être éteint avec un interrupteur ou un autre dispositif.
15. Assurez-vous que la prise n'est pas écrasée ou endommagée. Sinon, il peut

provoquer un court-circuit, une décharge électrique ou une surchauffe et même provoquer un incendie.

16. Ne pas insérer la fiche d'alimentation si la prise d'alimentation si la prise est desserrée, il y a un risque de décharge électrique ou d'incendie.
17. Éteignez l'appareil et débranchez-le de l'alimentation principale avant de le nettoyer ou de le déplacer.
18. Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon électrique. Toujours saisir la prise fermement et tirer directement de la prise pour éviter d'endommager le cordon d'alimentation.
19. Ne pas faire fonctionner l'appareil sans le couvercle au-dessus de l'éclairage intérieur.
20. Tout composant électrique doit être remplacé ou réparé par un électricien qualifié ou un ingénieur de service autorisé. Seules des pièces de rechange d'origine doivent être utilisées.
21. Pour éviter les blessures aux yeux, ne regardez pas directement dans la lumière LED située dans le compartiment du réfrigérateur. S'il ne fonctionne pas correctement, consulter un électricien qualifié et agréé ou le remplacer conformément au chapitre nettoyage et entretien.
22. L'isobutène de réfrigérant (R600a) est contenu dans le circuit de réfrigérant de l'appareil. Pendant le transport et l'installation de l'appareil, assurez-vous qu'aucun des composants du circuit frigorigène ne soit endommagé. Le frigorigène (R600a) est inflammable.
23. Risque de piégeage d'un enfant. Avant de jeter votre ancien appareil:
 - 1) retirez les portes.
 - 2) laissez les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas facilement grimper à l'intérieur.

⚠ ATTENTION ⚠

1. Ne conservez pas de produits qui contiennent des agents propulseurs inflammables (par exemple des bidons de pulvérisation) ou des substances explosives dans les appareils.
2. Éviter les flammes nues (bougies, lampes, etc.) et autres sources d'inflammation.
3. Bien aérer la pièce dans laquelle l'appareil est situé.
4. Déballer et vérifier à travers l'appareil. Si des dommages sont évidents, ne branchez pas l'appareil et contactez immédiatement le magasin où vous l'avez acheté. Conservez tous les matériaux d'emballage dans ce cas.
5. Nous vous recommandons d'attendre 4 heures avant de brancher l'appareil pour permettre au frigorigène de revenir dans le compresseur.
6. Ne placez pas trop de nourriture directement contre la sortie d'air de la partie capteur de température dans le couvercle du canal d'air du compartiment du réfrigérateur, car cela affectera le bon fonctionnement de l'appareil.

General safety and daily use

1. Il est important d'utiliser votre appareil en toute sécurité. Nous vous recommandons de suivre les directives ci-dessous.
2. Nous vous recommandons de conserver ce manuel d'utilisation avec l'appareil pour référence future.
3. Cet appareil est destiné à être utilisé dans les ménages et les applications similaires telles que:
 - 1) zones de cuisine de personnel dans des magasins, des bureaux et d'autres environnements de travail;
 - 2) Clients dans les hôtels, les motels et tout autre environnement résidentiel;
 - 3) environnements de lit et petit déjeuner;
 - 4) restauration et applications similaires de non-vente au détail.
4. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil et recevoir des instructions sur l'utilisation correcte de l'appareil.
5. Stockez les aliments conformément aux instructions de stockage.
6. N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Il est dangereux de modifier les spécifications ou modifier ce produit de quelque manière que ce soit. Tout dommage au cordon d'alimentation peut causer un court-circuit, un incendie ou une décharge électrique.
7. Ne placez pas trop de nourriture directement contre la sortie d'air sur la paroi arrière du compartiment du réfrigérateur et du congélateur, car cela peut affecter une circulation d'air suffisante.
8. Ne placez pas les articles chauds près des composants en plastique de cet appareil.
9. Les aliments congelés ne doivent pas être recongelés une fois qu'ils ont été décongelés.
10. Ne conservez pas de boissons en bouteille ou en boîte (surtout les boissons gazeuses) dans le compartiment du congélateur. Les bouteilles et les canettes peuvent exploser.
11. Faites preuve de prudence en consommant des popsicles ou des glaçons directement du congélateur car cela peut causer des brûlures au congélateur à la bouche et aux lèvres.

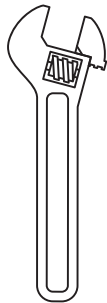
Sécurité des enfants et des personnes infirmes

1. Gardez tous les emballages loin des enfants pour éviter le risque d'étouffement.
2. Protégez les enfants contre l'éboulement en touchant le compresseur au fond arrière.
3. Ne placez pas les articles sur le dessus de l'appareil car cela pourrait causer des blessures en cas de chute.
4. Ne laissez jamais les enfants jouer avec l'appareil en suspendant ou en se tenant sur ou sur les portes, les étagères, les tiroirs, etc.

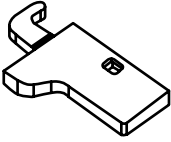
Conseils d'économie d'énergie

1. Ne placez pas les aliments chauds directement dans le réfrigérateur.
2. Éviter de suremballer les compartiments pour permettre une bonne circulation de l'air.
3. Assurez-vous que les aliments ne touchent pas la paroi arrière du ou des compartiments.
4. Si le courant s'éteint, gardez les portes fermées pour maintenir la température froide.
5. Réduire au minimum la fréquence des ouvertures de porte.
6. Ne laissez pas les portes ouvertes pendant de longues périodes.
7. Ne pas régler le thermostat à une température plus froide que nécessaire.
8. Certains accessoires, comme les tiroirs, peuvent être enlevés pour augmenter la capacité de stockage et réduire la consommation d'énergie.

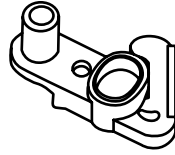
Outils et accessoires recommandés nécessaires



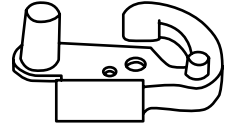
Pièces et accessoires



Couvercle de charnière de porte gauche x 1

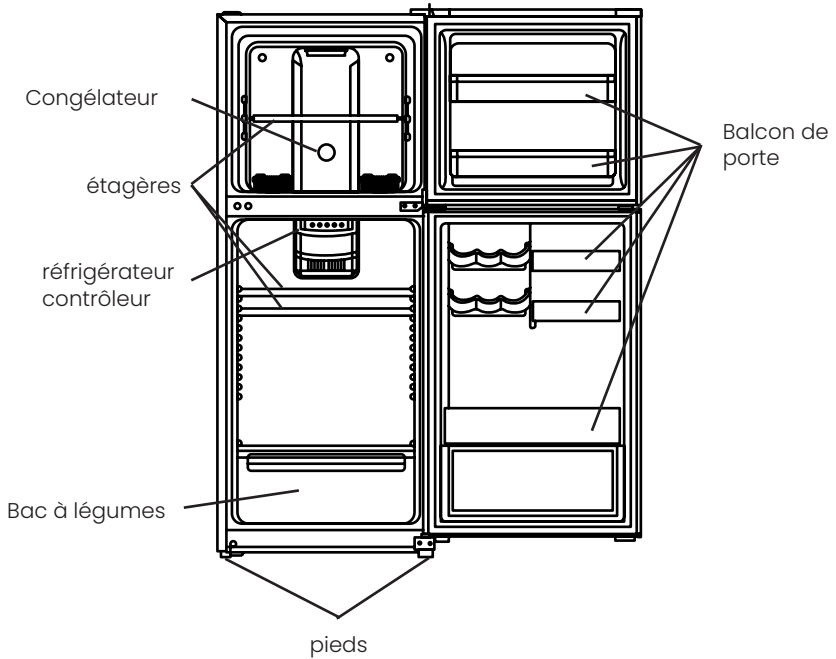


Ferme-porte gauche (supérieur) x 1

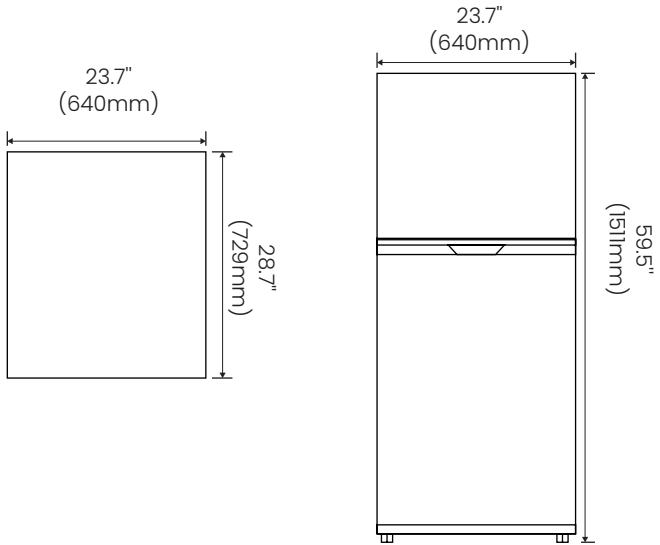


Ferme-porte gauche (inférieur) x 1

Composants de réfrigérateur

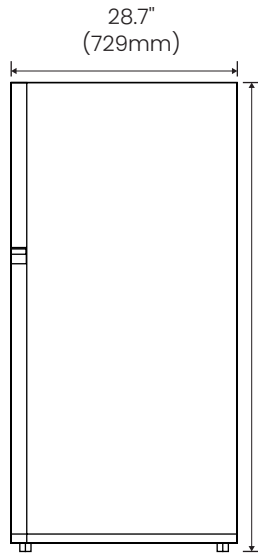
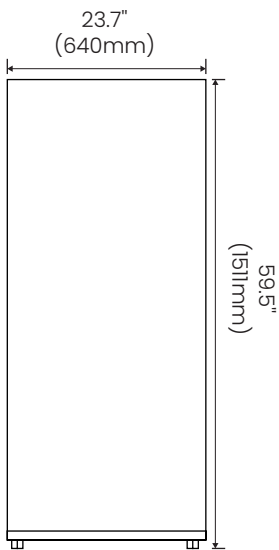


Dimensions du produit



Haut

Avant



Dos

Droite

Installation

Précautions à prendre

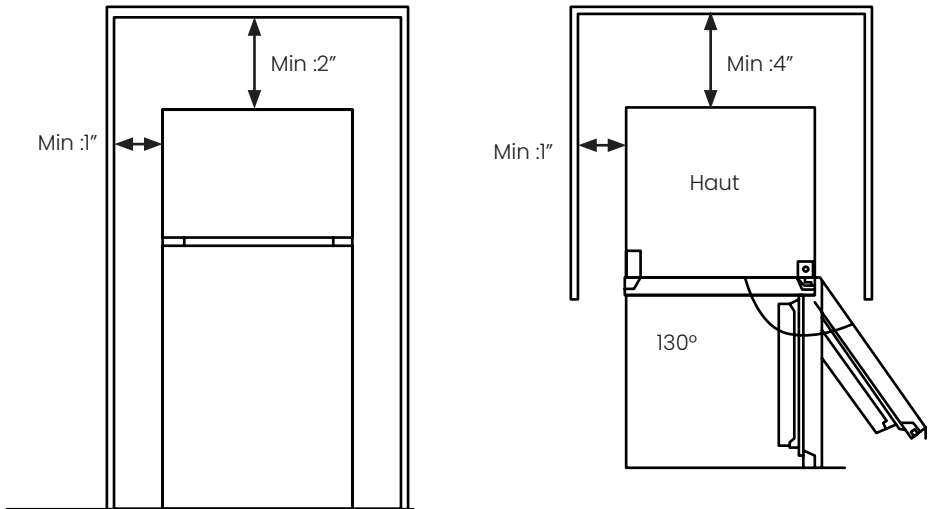
1. Ce réfrigérateur doit être placé sur une surface plane de matériau dur qui est de la même hauteur que le reste du plancher.
2. Cette surface doit être assez solide pour supporter un réfrigérateur entièrement chargé.
3. Les rouleaux, qui ne sont pas des roulettes, ne doivent être utilisés que pour le mouvement vers l'avant ou vers l'arrière.
4. Déplacer le réfrigérateur de côté peut endommager votre plancher et les rouleaux.
5. Installez votre appareil dans un endroit sec pour éviter une humidité élevée.
6. Gardez l'appareil hors de la lumière directe du soleil, de la pluie ou du gel. Installez l'appareil loin des sources de chaleur comme les poêles, les cheminées ou les appareils de chauffage.

Pour les dommages d'expédition et d'installation

1. Inspectez soigneusement tout l'équipement avant l'installation.
2. Si l'équipement est endommagé pendant l'expédition, contactez le fabricant pour un remplacement.
3. Si l'équipement est endommagé par le client, la réparation ou le remplacement est à la charge du client.
4. Si l'équipement est endommagé par l'installateur, l'installateur est responsable de l'indemnisation.

Hauteur et dégagement

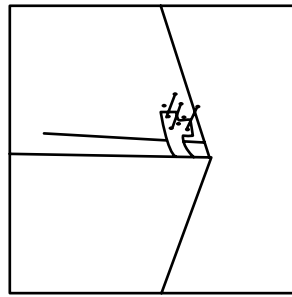
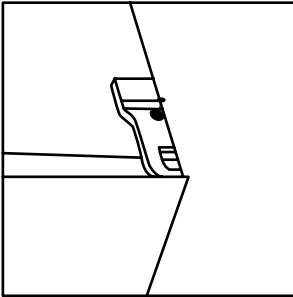
Il est recommandé de conserver au moins 4 pouces d'espace derrière le réfrigérateur, 2 pouces sur le dessus et 1 pouce (25,4 mm) de chaque côté. Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace à l'avant pour permettre aux portes de s'ouvrir jusqu'à 130°, comme le montrent les schémas ci-dessous. Permettre un dégagement adéquat sur les côtés, le dos et le dessus pour une bonne ventilation. Cela permet d'améliorer l'efficacité du refroidissement et de réduire la consommation d'énergie.



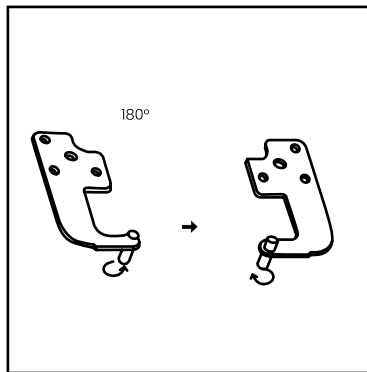
Installation

Inverser la porte du réfrigérateur

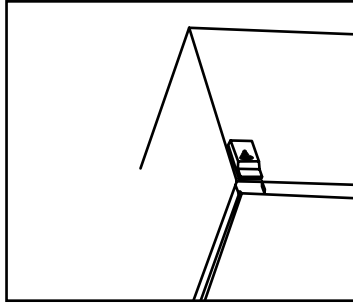
1. Dévisser le couvercle de la charnière supérieure, puis dévisser la charnière supérieure.
Soulevez ensuite la porte supérieure et placez-la sur un coussin souple pour éviter les rayures et les dommages.



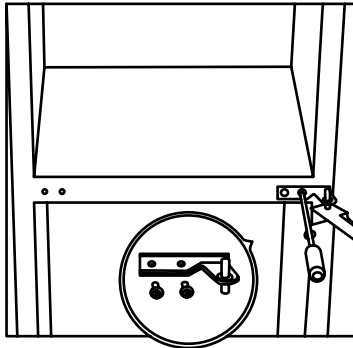
2. Retirez la goupille avec un tournevis et retournez le support de charnière. Puis remonter la goupille sur le support de charnière.



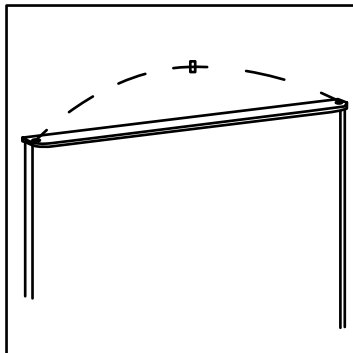
3. Retirez le couvercle supérieur gauche de la vis.



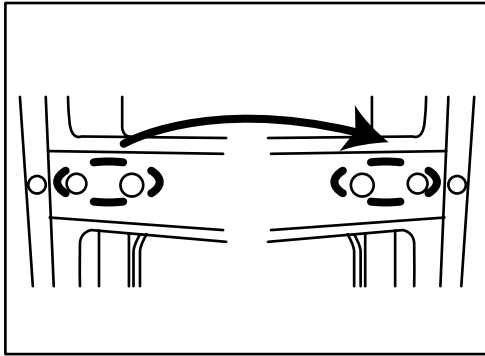
4. Dévisser la charnière moyenne.



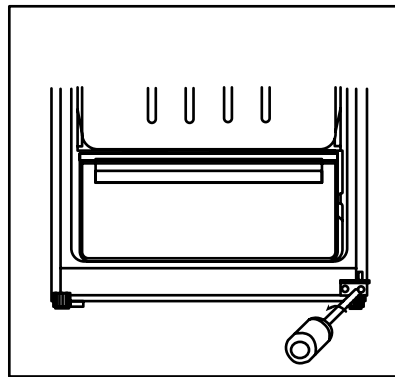
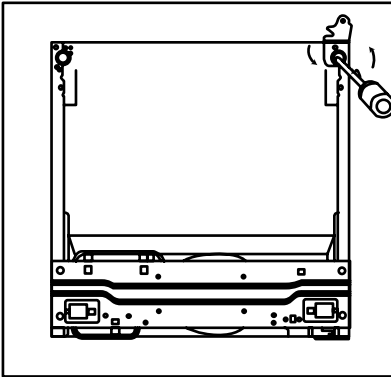
5. Déplacez le manchon d'arbre et le bouchon de trou de goupille du côté gauche vers le côté droit.



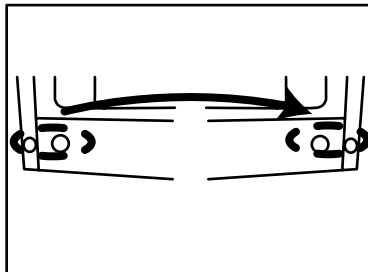
6. Déplacer les couvercles du trou de charnière du milieu du côté gauche vers le côté droit.



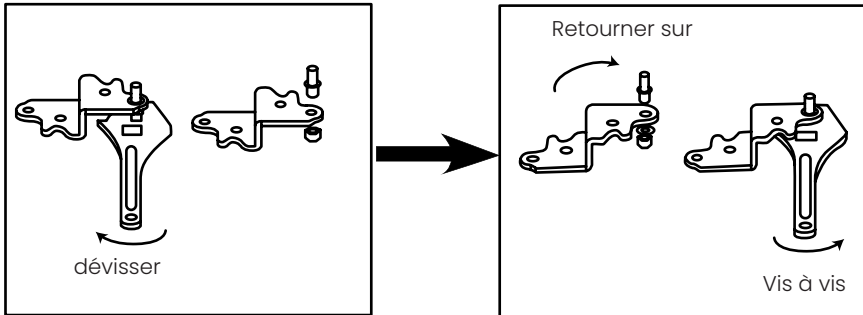
7. Dévisser la charnière inférieure. Puis retirez les pieds réglables des deux côtés.



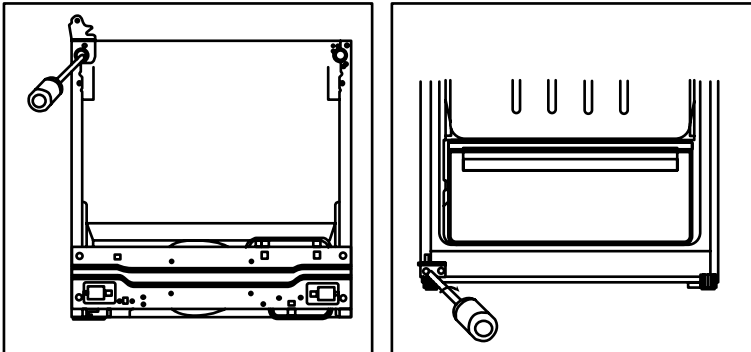
8. Déplacez les couvercles inférieurs du trou de charnière du côté gauche vers le côté droit.



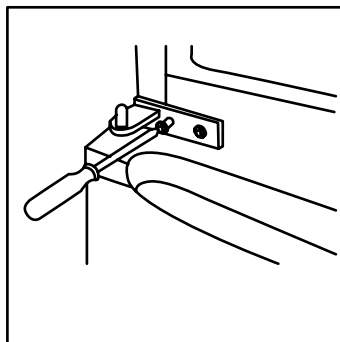
9. Dévissez et retirez la goupille de charnière inférieure, retournez le support et remplacez-le.



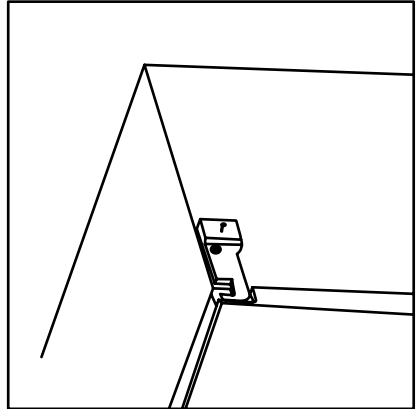
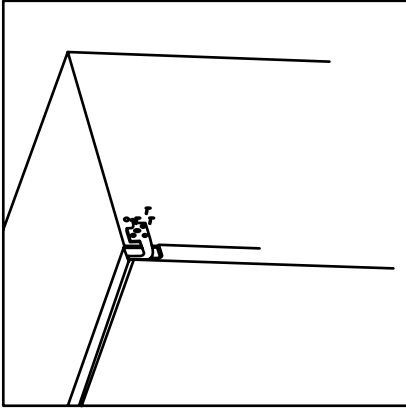
10. Remonter le support de fixation de la goupille de charnière inférieure. Remplacez les deux pieds réglables. Transférez la porte inférieure à la position de la propriété.



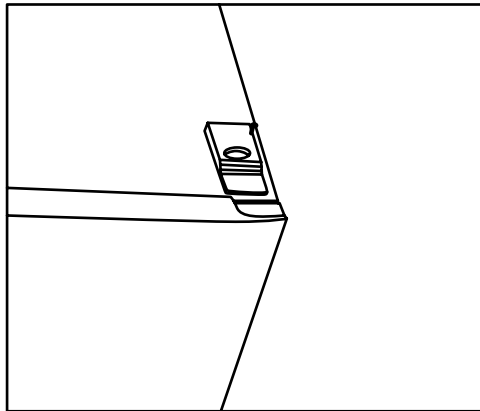
11. Faites inverser la direction de la charnière du milieu de 180°, puis transférez-la à la position de la propriété gauche. Faire la charnière centrale dans le trou supérieur de la porte inférieure, puis serrer les boulons.



12. Placez la porte supérieure dessus. S'assurer que la porte est alignée horizontalement et verticalement afin que le joint soit fermé de tous les côtés avant de serrer la charnière supérieure. Puis insérer la charnière supérieure et la visser sur le dessus de l'unité et le couvercle de la charnière fixe (dans le sac accessoire) à l'aide de vis.



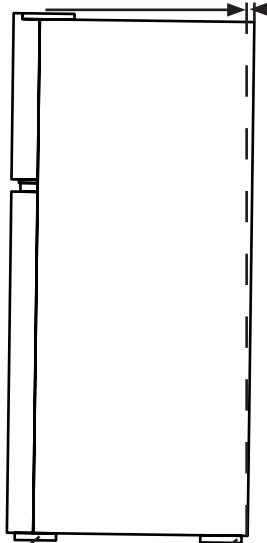
13. Placez le couvercle supérieur gauche sur le côté droit et fixez-le à l'aide de vis.



Mise à niveau de l'appareil

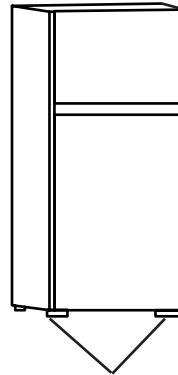
1. Pour le nivellement et la circulation d'air suffisante dans la partie inférieure arrière de l'appareil, il peut être nécessaire d'ajuster les pieds inférieurs. Vous pouvez les ajuster manuellement.
2. Pour permettre aux portes de se fermer automatiquement, inclinez l'unité vers l'arrière de $3/8$ - $5/8$ pouces (10-15mm).

$3/8$ " - $5/8$ " (10mm-15mm)



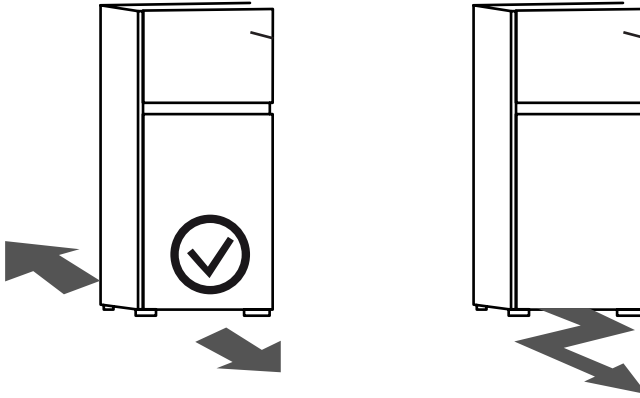
Réglable sur
mesure Pieds
de fond

Rouleau arrière



Réglable sur mesure
Pieds de fond

3. Les rouleaux, qui ne sont pas des roulettes, ne doivent être utilisés que pour le mouvement vers l'avant ou vers l'arrière. Déplacer le réfrigérateur de côté peut endommager votre plancher et les rouleaux.



Positionnement

Installer cet appareil à un endroit où la température ambiante correspond à la classe climatique indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.

Classe climatique	Température ambiante
SN	+10°C to +32°C
N	+16°C to +32°C
ST	+16°C to +38°C
T	+16°C to +43°C

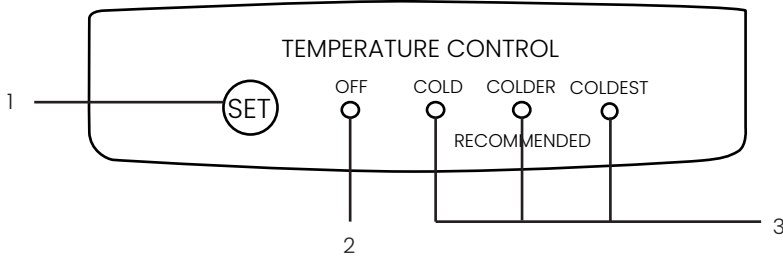
Situation géographique

L'appareil doit être installé bien loin des sources de chaleur telles que les radiateurs, les chaudières, la lumière directe du soleil, etc. Veillez à ce que l'air puisse circuler librement à l'arrière de l'armoire. Pour assurer les meilleures performances, si l'appareil est placé sous un mur de renfort, la distance minimale entre le haut de l'armoire et le mur doit être d'au moins 100 mm. Idéalement, cependant, l'appareil ne devrait pas être placé sous des unités murales en surplomb. La mise à niveau précise est assurée par un ou plusieurs pieds réglables à la base de l'armoire.

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

Il doit être possible de débrancher l'appareil de l'alimentation secteur; La prise doit donc être facilement accessible après l'installation.

opérations



1. SET: touche de réglage de la température, appuyez sur la touche SET pour ajuster la température. Le réglage passera par «froid», «froid» et «froid». Après avoir arrêté le réglage de la température, le réglage sélectionné sera automatiquement confirmé après 5 secondes.
2. OFF: appuyez et maintenez la touche "SET" pendant 3 secondes pour éteindre la mise hors tension. Le compresseur s'arrête et le voyant d'arrêt s'allume.

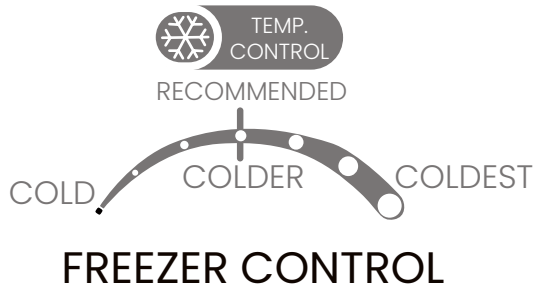
Appuyez et maintenez la touche "SET" enfoncée pendant 3 secondes à nouveau pour allumer le courant.

Réglage de la température du compartiment congélateur

Après avoir branché l'appareil, la température interne est contrôlée automatiquement par un capteur. Il y a trois réglages disponibles: froid, froid/recommandé et froid.

1. Le réglage « COLD » est le réglage le plus chaud.
2. Le réglage « COLDEST » est le réglage le plus froid.

L'appareil peut ne pas maintenir la température correcte si l'environnement est particulièrement chaud ou si la porte est ouverte fréquemment.



Première utilisation

Nettoyage de l'intérieur

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, laver l'intérieur et tous les accessoires internes avec de l'eau tiède et du savon neutre afin d'éliminer l'odeur typique d'un produit neuf, puis sécher soigneusement.

Note: Ne pas utiliser de détergents ou de poudres abrasives, car ceux-ci endommageront la finition.

Utilisation quotidienne

Congeler des aliments frais

1. Le compartiment de congélateur convient pour congeler des aliments frais et stocker des aliments congelés et surgelés pendant une longue période.
2. Placez les aliments frais à congeler dans le compartiment inférieur.
3. La quantité maximale d'aliments pouvant être congelés en 24 heures est spécifiée sur la plaque signalétique.
4. Le processus de congélation dure 24 heures: pendant cette période, ne pas ajouter d'autres aliments à congeler.

Stockage des aliments surgelés

Lors du premier démarrage ou après une période hors d'usage. Avant de mettre le produit dans le compartiment laisser l'appareil fonctionner au moins 2 heures sur les réglages plus élevés.

Important! En cas de décongélation accidentelle, par exemple si l'alimentation a été coupée plus longtemps que la valeur indiquée dans le tableau des caractéristiques techniques sous "temps de montée", les aliments décongelés doivent être consommés rapidement ou cuits immédiatement puis re-congelés (après cuisson).

décongélation

Les aliments surgelés ou congelés, avant d'être utilisés, peuvent être décongelés dans le compartiment du congélateur ou à température ambiante, selon le temps disponible pour cette opération.

Les petits morceaux peuvent même être cuits encore congelés, directement du congélateur. Dans ce cas, la cuisson prendra plus de temps.

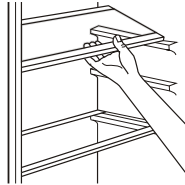
Cube de glace

Cet appareil peut être équipé d'un ou de plusieurs glaçons pour produire de la glace.

Accessories

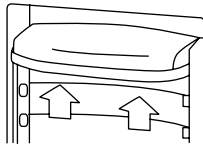
Étagères mobiles

Les parois du réfrigérateur sont équipées d'une série de goulottes afin que les étagères puissent être positionnées comme vous le souhaitez.



Positionnement des balcons des portes

Pour permettre le stockage de paquets de nourriture de différentes tailles, les balcons des portes peuvent être placés à différentes hauteurs. Pour effectuer ces ajustements procédez comme suit: tirez progressivement le balcon dans le sens des flèches jusqu'à ce qu'il vienne libre, puis repositionner au besoin.



Conseils pour la congélation

Pour vous aider à obtenir la meilleure performance de votre congélateur, veuillez suivre ces directives:

1. La quantité maximale d'aliments pouvant être congelés dans les 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique.
2. Le processus de congélation dure environ 24 heures. Ne pas ajouter de nourriture supplémentaire à congeler pendant ce temps.
3. Congeler uniquement des aliments de haute qualité, frais et soigneusement nettoyés.
4. Diviser les aliments en petites portions pour permettre une congélation plus rapide et plus complète, et pour faciliter la décongélation seulement la quantité nécessaire plus tard.
5. Enveloppez les aliments hermétiquement dans une feuille d'aluminium ou une pellicule plastique et assurez-vous que les emballages sont hermétiques.
6. Ne laissez pas les aliments frais (non congelés) toucher des articles déjà congelés pour éviter les fluctuations de température.
7. Les aliments maigres stockent généralement mieux et plus longtemps que les aliments gras. Le sel peut réduire la durée de conservation.
8. Les glaçons ou l'eau congelée consommés immédiatement après leur retrait du congélateur peuvent causer des brûlures de gel.
9. Étiquetez chaque emballage avec la date de congélation pour vous aider à surveiller le temps d'entreposage et retirer les aliments en temps opportun.

Caractéristiques

Identification et Dimensions du produit	
Numéro de modèle:	VRF-NEWFOUNDLAND-24SS
Nom du produit	Newfoundland 24SS
UPC c	675487202836
Largeur nominale:	24"
Dimensions (w/lcpe h):	23.7" × 28.7" × 59.5"
Poids du produit:	59 kg
Le corps	Acier inoxydable
Couleur/ finition:	Argent argenté
Installation	
Exigences électriques:	120V/60Hz
Puissance nominale (W):	172.5
Courant évalué (A):	1.5
Performances et caractéristiques	
Poignée:	Poignée encastrée
Volume Total de stockage (cu.ft.):	11.6
Volume de stockage de congélateur (cu.ft.):	3.2
Volume de stockage de réfrigérateur (cu.ft.):	8.4
Agent de moussage:	Cyclopentane
Niveau sonore:	38 dB
Puissance nominale de lampe (W):	1.5
Consommation d'énergie (kWh/ an):	344
Garantie (pièces & main d'œuvre):	2 ans
Certification:	CSA/Energy Star

Entretien

Pour conserver la bonne apparence de votre appareil, vous devez le nettoyer régulièrement. Ne pas utiliser d'objets tranchants pour nettoyer, car ils risquent de rayer la surface. Ne pas utiliser d'objets pointus pour enlever le gel du compartiment du congélateur. Allumez l'appareil et branchez-le sur la prise principale seulement après que l'intérieur est complètement sec.

Empêcher les aliments d'entrer en contact direct avec le revêtement du congélateur du réfrigérateur, en particulier les aliments gras, car cela peut tacher ou endommager le revêtement. En cas de déversement de nourriture, nettoyez rapidement avec de l'eau chaude pour éviter tout dommage.

Surfaces en acier inoxydable

1. Nettoyer régulièrement avec un chiffon ou un chiffon en coton imbibé d'eau tiède et de savon doux ou de liquide liquide pour la vaisselle. Vous pouvez également utiliser une solution ménagère spéciale en acier inoxydable. Toujours nettoyer dans le sens du grain en acier inoxydable.
2. Ne pas utiliser de détergents corrosifs ou abrasifs.
3. Ne pas utiliser de produits contenant de l'eau de javel au chlore ou de produits contenant des chlorures.
4. Ne pas utiliser de produits inflammables pour le nettoyage, tels que l'acétone, l'alcool, l'éther, le benzène, etc. Ces produits sont très explosifs et ne doivent jamais être utilisés près des poêles. N'utilisez pas de laine d'acier ou de tampons abrasifs car ils rayeront et endommageront la surface.

Nettoyage intérieur

1. Toujours éteindre l'interrupteur d'alimentation, débrancher la prise d'alimentation avant le nettoyage.
2. Pendant le nettoyage, assurez-vous qu'aucune eau ne pénètre dans l'interrupteur, le panneau de commande, la lampe de porte ou le boîtier de commande supérieur.
3. Essuyer l'intérieur du réfrigérateur et du congélateur avec une solution faible de bicarbonate de soude et d'eau, puis rincer à l'eau tiède à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon pressé.
4. Essuyer complètement avant de remplacer les étagères et les paniers.
5. Sécher soigneusement toutes les surfaces et les pièces amovibles avant de les remettre en place. Bien que cet appareil dégivre automatiquement, une couche de gel peut se produire sur les murs intérieurs des compartiments du congélateur si la porte du congélateur est ouverte fréquemment ou maintenue ouverte trop longtemps. Si le gel est trop épais, choisissez un moment où le congélateur est presque vide et procédez comme suit:
 - 1) retirez les paniers de nourriture et d'accessoires existants, débranchez l'appareil de l'alimentation principale et laissez les portes ouvertes. Aérer complètement la pièce pour accélérer le processus.
 - 2) lorsque le dégivrage est terminé, nettoyez votre congélateur comme décrit ci-dessus.
6. Ne pas utiliser d'objets pointus pour enlever le gel du compartiment du congélateur.

Ce n'est que lorsque l'intérieur est complètement sec que l'appareil doit être remis en marche et branché sur la prise principale.

En vacances

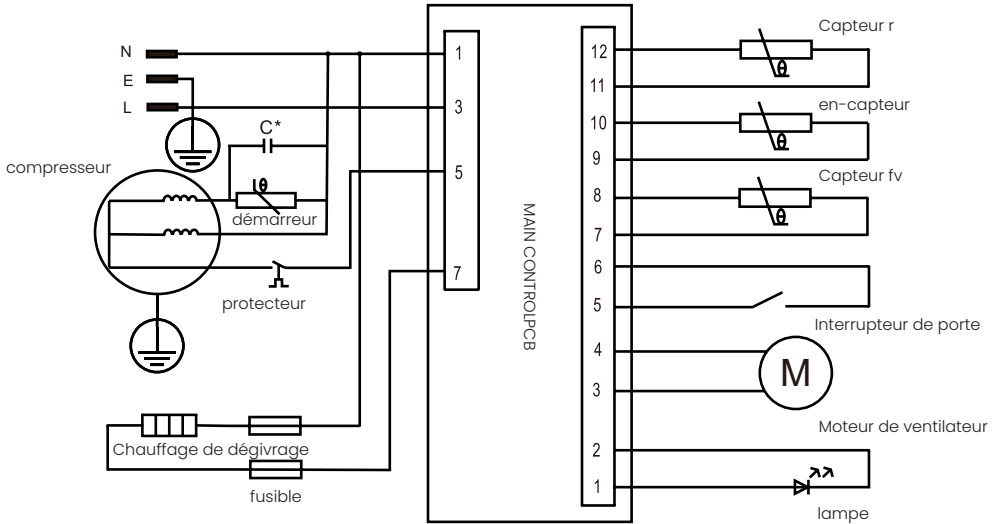
Si vous partez en vacances, il est recommandé de garder le réfrigérateur en marche et de ne stocker que les aliments qui peuvent être conservés pendant une courte période. Si vous prévoyez d'éteindre le réfrigérateur, veuillez suivre les étapes ci-dessous:

1. Retirez tous les aliments.
2. Débranchez le cordon d'alimentation
3. Nettoyez l'intérieur à fond.
4. Laissez la porte ouverte pour éviter l'accumulation d'odeurs.

Arrêt de fonctionnement

Ne pas éteindre le réfrigérateur ou débrancher l'alimentation inutilement, car cela peut réduire la durée de vie de l'appareil.

Schéma de câblage



C*: le condensateur est facultatif selon le modèle différent de compresseur

Dépannage



Avant d'effectuer un dépannage, débranchez l'alimentation. Tout dépannage non décrit dans ce manuel doit être effectué par un électricien qualifié ou un professionnel compétent.

Note: Le réfrigérateur peut produire des bruits opérationnels pendant l'utilisation normale, comme des bruits provenant du compresseur ou de la circulation du frigorigène.

Problem	Cause Possible	Solution
L'appareil ne fonctionne pas	La prise électrique n'est pas branchée ou est lâche	Insérez la prise secteur.
	Le fusible a soufflé ou est défectueux	Vérifiez le fusible, remplacez-le si nécessairement.
	La prise est défectueuse	Les dysfonctionnements du secteur doivent être corrigés par un électricien.
L'appareil gèle ou refroidit trop	La température est réglée trop froide.	Mettez temporairement le régulateur de température à un réglage plus chaud.
La nourriture n'est pas assez congelée	La température n'est pas correctement ajustée.	Veuillez consulter la section réglage initial de la température.
	La porte a été ouverte pendant une longue période.	Ouvrez la porte aussi longtemps que nécessaire.
	Une grande quantité de nourriture chaude a été placée dans l'appareil au cours des dernières 24 heures.	Mettez temporairement le réglage de la température à un réglage plus froid.
	L'appareil est à proximité d'une source de chaleur.	Veuillez vous référer à la page emplacement.

<p>Forte accumulation de givre sur le joint de la porte</p>	<p>Le joint de porte n'est pas étanche à l'air.</p>	<p>Chauffer soigneusement les parties qui fuient du joint de porte avec un sèche-cheveux (sur un réglage frais). En même temps Façonner le joint de porte chauffé à la main de telle sorte qu'il se positionne correctement</p>
<p>Bruits inhabituels</p>	<p>L'appareil n'est pas de niveau.</p>	<p>Réajuster les pieds.</p>
	<p>L'appareil touche le mur ou d'autres objets.</p>	<p>Réajuster les pieds. Déplacer légèrement l'appareil.</p>
	<p>Un composant, p.ex. un tuyau, à l'arrière de l'appareil touche une autre partie de l'appareil ou le mur.</p>	<p>Si nécessaire, pliez soigneusement le composant.</p>

Garantie

Garantie limitée de deux ans pour les pièces

1. Pendant deux ans à compter de la date d'achat initiale, Vesta fournira gratuitement des pièces de rechange ou des composants non consommables s'ils présentent des défauts de fabrication.
2. Vesta se réserve le droit, à sa discrétion, de réparer ou de remplacer toute pièce du produit jugée défectueuse en raison d'une exécution ou de matériaux défectueux.
3. Les pièces consommables non couvertes par cette garantie comprennent, sans s'y limiter, les ampoules et les filtres.

Pour obtenir le Service de garantie, vous devez fournir:

1. Une facture ou un reçu valide vérifiant la date d'achat et le magasin.
2. Le numéro de modèle ou le nom du produit.
3. Une description de la défaillance du produit ou de la pièce.

Exclusions de garantie

La garantie ne couvre pas:

1. Pièces consommables telles que les ampoules, les filtres et les fusibles.
2. Les dommages résultant d'une négligence, d'une installation incorrecte, d'accidents, d'abus, d'abus, de catastrophes naturelles ou d'une alimentation électrique insuffisante ou excessive.
3. Les défauts causés par des conditions mécaniques ou environnementales anormales, le démontage non autorisé, la réparation, la modification ou le non-respect des instructions d'installation.
4. Utilisation dans des applications non résidentielles, commerciales ou gouvernementales, ou toute utilisation non conforme à l'usage prévu du produit.
5. Copeaux, bosses ou fissures résultant d'un abus ou d'une mauvaise utilisation.
6. Connexions incorrectes avec l'équipement d'autres fabricants.
7. Toute modification non autorisée.
8. Produits dont les informations d'identification originales ont été modifiées, effacées, supprimées, mal manipulées ou vendues comme d'occasion.

Contactez nous

Merci d'avoir choisi Vesta comme fournisseur préféré d'appareils de cuisine. Nous nous engageons à offrir une expérience de produit exceptionnelle et un service à la clientèle exceptionnel.

Si vous avez besoin d'aide avec votre produit, n'hésitez pas à nous contacter. Vous pouvez contacter notre équipe de service à la clientèle par l'une des méthodes suivantes, et un représentant vous aidera dès que possible.

Numéro de téléphone:

1-866-80VESTA(83782)

9 h 30 à 18 h (heure de l'est), du lundi au vendredi, sauf les jours fériés

Courriel:

service@vesta.kitchen

Formulaire en ligne:

<https://vesta.kitchen/pages/service>

Vesta

Profitez de la vie au quotidien

www.vesta.kitchen