

VITARA

USER INSTRUCTION

FROST FREE REFRIGERATOR

VTFR1201EWE

VTFR1201EWEL

1. IMPORTANT SAFETY WARNINGS



R600a

Caution: Risk of fire
Attention, risque d'incendie

WARNING CONCERNING R600a REFRIGERANT

DANGER - RISK OF FIRE OR EXPLOSION. FLAMMABLE REFRIGERANT USED. DO NOT PUNCTURE REFRIGERANT TUBING.

DANGER - RISK OF FIRE OR EXPLOSION. FLAMMABLE REFRIGERANT USED. THE UNIT IS TO BE REPAIRED ONLY BY TRAINED SERVICE PERSONNEL. DO NOT PUNCTURE REFRIGERANT TUBING.

CAUTION - RISK OF FIRE OR EXPLOSION. FLAMMABLE REFRIGERANT USED. CONSULT THE USER'S MANUAL / OWNER'S GUIDE BEFORE ATTEMPTING TO SERVICE THIS PRODUCT. ALL SAFETY PRECAUTIONS MUST BE FOLLOWED.

CAUTION - RISK OF FIRE OR EXPLOSION. DISPOSE OF PROPERTY IN ACCORDANCE WITH FEDERAL AND/OR LOCAL REGULATIONS. FLAMMABLE REFRIGERANT USED.

CAUTION - RISK OF FIRE OR EXPLOSION DUE TO PUNCTURED REFRIGERANT TUBING. FOLLOW HANDLING INSTRUCTIONS CAREFULLY. FLAMMABLE REFRIGERANT USED.

WARNING! DO NOT STORE OR USE GASOLINE OR OTHER FLAMMABLE VAPORS AND LIQUIDS IN THE VICINITY OF THIS OR ANY OTHER APPLIANCE. READ PRODUCT LABELS FOR FLAMMABILITY.

CAUTION - THE UNIT MUST BE POSITIONED AND INSTALLED PROPERLY FOLLOWING THE INSTRUCTIONS CONTAINED IN THIS MANUAL, UNDER THE SECTION "INSTALLATION". WHEN USING AN ELECTRICAL APPLIANCE, YOU SHOULD ALWAYS OBSERVE BASIC SAFETY PRECAUTIONS TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, FIRE OR PERSONAL INJURY.

1. **WARNING** - Keep the ventilation openings in the enclosure free of obstructions. Do not cover the appliance.
2. **WARNING** - Be careful not to damage the refrigerant tubing.
3. **WARNING** - Do not use electrical appliances inside food storage compartments.
4. **WARNING – DANGER:** Risk of trapping children! Before discarding of your old appliance:
 - Take the doors off.
 - Leave the shelves in place to prevent children from climbing easily into the refrigerator.
5. Always unplug the appliance before cleaning and/or servicing.
6. Please make sure that all persons who will use with this appliance are familiar with its operation and safety precautions. It is very important to install the appliance correctly and to follow all safety instructions.

This appliance may not be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capacities or lack of experience and knowledge unless instructed by a person responsible for their safety. Children must not play with this unit.

1. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS (continued)

7. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service center or a qualified electrician to avoid incidents.
8. Please dispose of the appliance according to local regulations since the appliance uses flammable refrigerant and gas. Before discarding the appliance, remove the doors to prevent children from climbing inside the appliance.
9. This appliance is intended for home use only. Any other use will void the warranty.
10. Do not use this unit to store explosive materials such as aerosol containers with a flammable propellant.
11. Do not use extension cords or 2-prong adapters to connect this appliance to an electrical outlet.

DANGER



IT IS DANGEROUS FOR ANY PERSON OTHER THAN AUTHORIZED SERVICE PERSONNEL TO MAKE REPAIRS ON THIS APPLIANCE.

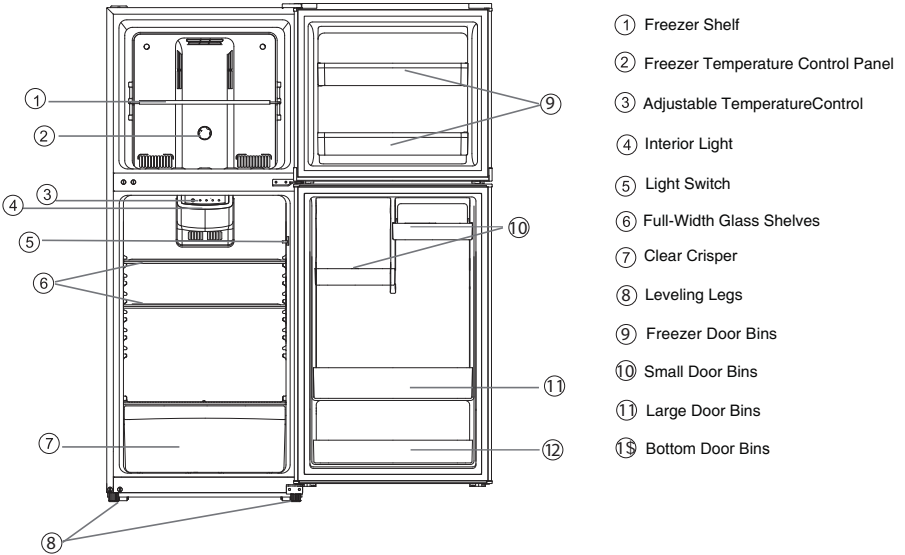


DO NOT ATTEMPT TO REPAIR THE APPLIANCE YOURSELF. IT IS DANGEROUS TO MODIFY THE SPECIFICATIONS OF THIS PRODUCT OR CHANGE IT IN ANY MANNER. ANY DAMAGE MAY RESULT IN A SHORT-CIRCUIT, FIRE OR ELECTRIC SHOCK.

12. **DANGER** - Risk of fire or explosion. Flammable refrigerant used. To be repaired only by authorized personnel. Do not puncture refrigerant tubes.
13. **DANGER** - Risk of fire or explosion. Flammable refrigerant used. All safety measures must be followed.
14. **DANGER** - Risk of fire or explosion if refrigerant tubes are perforated. Follow the precautionary instructions. Flammable refrigerant used.

2. PRODUCT OVERVIEW

** All images appearing in this instructions manual are for referential purposes only.
For more detailed information, please refer to your appliance.



3. INSTALLATION INSTRUCTIONS

RECOMMENDATIONS



WARNING

BEFORE CONNECTING THE APPLIANCE

You should make sure that you have a properly grounded outlet that is compatible with the 3-prong plug on this appliance.

BEFORE STARTING THE APPLIANCE

We recommend that you wait at least two (2) hours before connecting the unit to allow the refrigerant to flow back to the compressor.

BEFORE USING YOUR APPLIANCE

1. Before placing food in your appliance, plug it in and wait 24 hours to ensure it is working properly and that it reaches the correct temperature. Your appliance should not be overfilled.
2. Do not place bottled or sealed liquid products such as beer and soft drinks in the freezer as they may explode.
3. Do not store or place dry ice in refrigerator.
4. It is recommended to place the appliance in a place where the ambient temperature is between 16° C and 32° C. The unit may not operate properly if it remains at a temperature above or below the indicated range.
5. Install your appliance in a dry place, avoid highly humid locations.
6. Do not expose the unit to direct sunlight, rain or frost.
7. Do not install the appliance near heat sources such as stoves, fireplaces or radiators.
8. The appliance requires power supply of 115V / 60Hz AC.
9. Do not use the appliance if the power cord is damaged or the plug is worn.
10. Do not place flammable, explosive, volatile and highly corrosive objects in the appliance as they may cause damage or even fire.
11. Do not place flammable objects near the appliance.
12. This product is a household appliance and should only be used for food storage. According to National standards, refrigerators should not be used for any other purposes, such as storing blood, medicines or biological products.
13. The location of the power outlet must be accessible when installing the appliance and must be grounded.
14. When connecting to an electric outlet, do not use extension cords or power bars as they may overload the system and cause a fire.
15. Plug your appliance into a stand-alone electrical outlet with a voltage matching what is indicated on the rating plate. Do not plug other appliances on the same outlet.
16. Make sure the plug is not flattened or damaged. Failure to do so could result in a short circuit, electrical shock or fire.

3. INSTALLATION INSTRUCTIONS (continued)

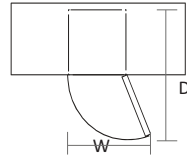
3.1 Positioning

When selecting a position for your unit, you should make sure the floor is flat and solid so as to support the load and that the room is well ventilated. Avoid locating your unit near a heat source, e.g. stove, boiler or radiator. Also avoid direct sunlight as it may increase the electrical consumption. Extreme cold ambient temperatures may also cause the unit to not perform properly. This unit is not designed for use in a garage or outdoors. Do not drape the unit with any covering. When installing the unit, ensure that 3 inches of free space is left at both sides, 1 inch at the rear and 1 inch at the top of the unit. This will allow cool air to circulate around the refrigerator and improve its efficiency.

3.2 Door Space Requirements

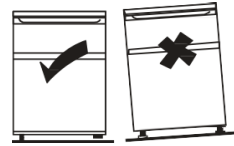
The unit's door must be able to open fully as shown. Please refer to the measurements below and to the illustration.

$W \times D \geq 990 \times 1025 \text{ mm (39" x 40 1/4")}$



3.3 Levelling the Unit

To make this adjustment, use the two levelling feet at the front of the unit. If the unit is not level, the door and magnetic seal alignments will not meet up properly. Drop down from the top, clockwise and counterclockwise, loosening or tightening.



3.4 Cleaning before use

Wipe the inside of the unit with a light solution of baking soda and water. Then rinse with warm water using a wrung-out sponge or cloth. Wash the shelves and vegetable crisper bins in warm soapy water and dry completely before replacing in the unit. Clean the exterior of the unit with a damp cloth. If you require more information refer to the CLEANING section.

3.5 Interior Accessories

Various glass shelves and/or plastic storage bins are included with your appliance - different models have different combinations.

You should always slide one of the full-sized glass storage shelves into the lowest set of guides, above the fruit and vegetable bins and keep it in this position. To do this, pull the storage shelf forward until it can be moved upwards or downwards and then removed. Do the same in reverse if you wish to insert the shelf at a different height.

In order to make full use of the volume of the fresh food storage compartment and of the frozen-food storage compartment, the user can remove one or more shelves and/or drawers out of the appliance, to better suit your needs.

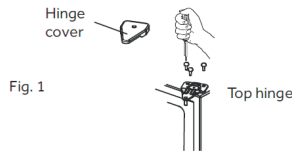
4. REVERSING THE DOORS

Tool required: Philips screwdriver, flat bladed screwdriver, hexagonal spanner.

- Ensure the unit is unplugged and empty.
- To take the door off, it is necessary to tilt the unit backwards. You should rest the unit on something solid, so that it will not slip during the door reversing process.
- All parts removed must be saved to do the reinstallation of the door.
- Do not lay the unit flat as this may damage the coolant system.
- It's better that 2 people handle the unit during the assembly.

FREEZER DOOR

1. Unscrew the top hinge cover (see figure 1).
2. Remove the top hinge cover.
3. Loosen the top hinge screws with Phillips head screwdriver.
4. Adjust the door or put a spacer in between and then tighten the screws.
5. Replace the top hinge cover.
6. Move the hinge cover from left side to right side.



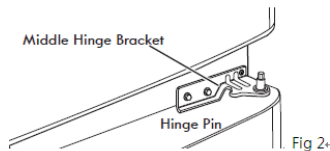
REVERSING THE DOOR SWING

Left/right door opening method:

This product allows you to reverse the door opening from left to right and back. You can select your preference of door opening by following the procedure to make the change.

Dismantling (see figures 1 and 2):

1. Close shut the refrigerator and freezer doors with adhesive tape on both sides to hold the doors in place.
2. As shown in figure 1, remove the hinge cover screw on the upper part of freezer door with a Phillips head screwdriver. Then remove the three screws that hold the hinge. Take out the hinge by pulling it vertically and set it aside in a safe place.
3. Remove the adhesive tape on freezer door, lift and take off the door and carefully set it aside.
4. Remove all the screws of the middle hinge, lift and take off the middle hinge and keep all hinge parts in a safe place.



4. REVERSING THE DOORS (continued)

REVERSING THE DOOR SWING (continued)

5. Move the hinge hole covers from left side to right side.

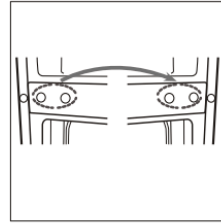


Fig3

6. After removing the refrigerator door hinge, remove the screw cover from the upper left side of refrigerator door frame, then insert the cover into the hinge hole on the right of door frame.
7. Remove the adhesive tape on refrigerator door, lift and take off the door then carefully set it aside.
8. Tilt the refrigerator on a 45-degree angle to have access to the bottom front.
9. Remove both left and right front feet from bottom. Then remove all screws on the bottom door hinge. Set aside the screws and leveling legs in safe place.



Fig 4

REINSTALLATION

1. Take a new bottom hinge from the user's manual bag. Align the holes in the bottom hinge to the corresponding holes on the left side of the cabinet. Insert and tighten the screws. Reinstall both front feet. Install the short leveling leg on the left side and the long leveling leg on the right side.
2. To install the refrigerator door: Line up the left bottom hole of the refrigerator compartment door over the bottom hinge pin. Move door forward to make sure it is straight and aligned with the bottom hinge. Ensure the door is aligned horizontally and vertically so that the seal is closed on all sides before finally installing and tightening the middle hinge. Install and tighten the middle hinge again and turn the hinge axle until it completely enters the door body. Secure it with the screws.

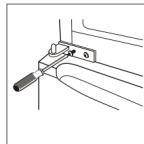


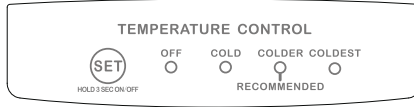
Fig 5

3. To install freezer door: Line up the left bottom hole of the door over the center hinge's middle pin. Move door forward to make sure it is straight and aligned with the freezer compartment. Ensure the door is aligned horizontally and vertically so that the seal is closed on all sides before finally tightening the top hinge. Take the new upper hinge from the user's manual bag, turn the hinge axle until it completely enters the door body. Screw the top hinge.
4. Install the top cover and screw it to the top of unit.

5. OPERATION

Keys Operation

The keys in the display layout are referred to in the following figure:



5.1 Display and description

- SET button:** Press to change the refrigerator setting from 1 (cold) to 3 (coldest).
LED indicator lights: Light up to show the current refrigerator setting.

5.2 Refrigerator Temperature Controls

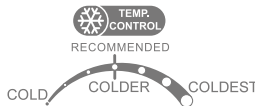
Your refrigerator will automatically maintain the temperature level you select. The temperature control has three (3) settings:

COLD is the warmest setting, *COLDER* is the recommended setting, *COLDEST* is the coldest setting.

You can change the temperature setting amongst "*COLD*", "*COLDER*" and "*COLDEST*" by pushing the "*SET*" button. At first, set the panel to the "*COLDER*" setting and allow 24 hours before adjusting the temperature to your needs.

The power can be switched off by pressing the "*SET*" button for three (3) seconds and the "*OFF*" indicator light will turn on. To switch the power back on, press the "*SET*" button again for another three (3) seconds.

5.3 Freezer Temperature Control



- Your unit has one vent control for regulating the temperature in the freezer compartment. The temperature control is located on the center of the freezer compartment's interior back panel.
- The first time you turn the unit on, adjust the temperature control knob to "*COLDEST*" and let the unit run for at least two (2) hours before storing food inside. This will ensure that the freezer's cabinet is thoroughly chilled before food is put in.
- The freezer temperature control ranges from "*COLD*" (the warmest) to "*COLDEST*" (the coldest). Adjust this control to get the desired temperature. The recommended setting is "*COLDER*" (halfway between "*COLD*" and "*COLDEST*").

6. CLEANING

6.1 Defrosting

This appliance does not require defrosting as it is specially equipped with a 'Frost-free' type cooling system. The defrost water is routed into a pan located near the compressor where it then evaporates.

6.2 Cleaning the Interior and the Exterior of the Unit

- ◆ Remove all the shelves and the produce bins. To remove the produce bins, first remove the lower door shelf.
- ◆ Clean the inside of the unit with a mild solution of baking soda and water and then rinse with warm water using a wrung-out sponge or cloth. Wipe completely dry before replacing the shelves and the produce bins.
- ◆ Use a damp cloth to clean the exterior then wipe with a standard furniture polish. Make sure that the door is closed to avoid the polish getting onto the magnetic door seal or inside the unit.

6.3 Cleaning Tips

Condensation may appear on the outside of the unit. This may be due to changes in room temperature. Wipe off any moisture residue with a clean cloth. If the problem persists, please contact a qualified technician for assistance.

7. MAINTENANCE

7.1 Changing the Internal Light

We do not recommend that you change the LED light yourself. Please contact an authorized service center.

7.2 Care When Handling / Moving Your Unit

Hold the unit around its sides or its base when moving it. Under no circumstances should it be lifted by holding the top end and edges.

The condenser is located at the bottom of the refrigerator; please be careful. Keep the bottom end dry during use, processing and handling.

Before moving the unit, make sure that the surface on which it will rest is perfectly flat and as level as possible and solid enough to hold the weight of the unit and its contents.

7.3 Servicing

The unit should be serviced by an authorized technician and only genuine spare parts should be used. Under no circumstance should you attempt to repair the unit yourself. Repairs carried out by inexperienced persons may cause injury or serious malfunction. Contact a qualified technician.

7.4 Switching Off Unit for Long Periods of Time

When the unit is not in use for a long period of time, disconnect it from the main source of power supply, empty out its contents and clean the appliance, leaving the door ajar to allow air out and to help prevent odor.

. TROUBLE SHOOTING

The following issues can be handled by the user.

Non operational	Check if the appliance is plugged and connected to power; Low voltage; Failure power or tripping circuit.
Odors	Odorous foods should properly wrapped; Check if foods are spoiled; Check if the interior needs cleaning.
Long-term operation of compressor	It is normal that the appliance operates for a longer period of time in summer when the ambient temperature is higher; Do not store too much food in the appliance at one time; Do not store cooked foods until they are well cooled; Frequent opening of the door will cause compressor to start.
Light does not work	Check if the appliance is connected to power; Check if light is damaged.
The refrigerator door does not close properly	The door is blocked by food packages; The compartments are overstuffed; Appliance is not level.
Loud noises	Check if food is properly set flat; Check if the appliance is level; Check if the parts are properly installed.

.1 Tips

- ◆ It is a normal for the refrigerator enclosure to give off heat during operation especially in summer; this is caused by emissions from the compressor.
- ◆ Condensation can be detected on the exterior surface and door seals of the freezer when the ambient humidity is high; this is a normal phenomenon and the condensation can be wiped off with a dry towel.
- ◆ Humming sounds can be generated by a functioning compressor especially when starting up or shutting down.

SERVICE FOR YOUR APPLIANCE

Please contact your dealer if you are experiencing a service issue or problem. If the problem cannot be resolved, please refer to the Warranty Statement included with your product for information regarding warranty coverage and who to contact for further assistance.

VITARA

**INSTRUCTION DE L'UTILISATEUR
RÉFRIGÉRATEUR SANS GEL**

**VTFR1201EWE
VTFR1201EWEL**

1. AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ IMPORTANTS



R600a

Caution: Risk of fire
Attention, risque d'incendie

AVERTISSEMENT CONCERNANT R600a REFRIGÉRANT

DANGER - RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION. RÉFRIGÉRANT INFLAMMABLE UTILISÉ. NE PAS PERFORER LES TUBES RÉFRIGÉRANTS.

DANGER - RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION. RÉFRIGÉRANT INFLAMMABLE UTILISÉ. L'UNITÉ NE DOIT ÊTRE RÉPARÉE QUE PAR DU PERSONNEL DE SERVICE FORMÉ. NE PERFOREZ PAS LE TUBE RÉFRIGÉRANT.

ATTENTION - RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION. RÉFRIGÉRANT INFLAMMABLE UTILISÉ. CONSULTEZ LE MANUEL DE L'UTILISATEUR / GUIDE DU PROPRIÉTAIRE AVANT DE TENTER DE SERVIR CE PRODUIT. TOUTES LES PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ DOIVENT ÊTRE SUIVIES.

ATTENTION - RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION. RECYCLAGE DE L'APPAREIL DOIT SE FAIRE CONFORMÉMENT AUX RÈGLEMENTS FÉDÉRALE ET/OU LOCALE. RÉFRIGÉRANT INFLAMMABLE UTILISÉ.

ATTENTION - RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION DÙ À LA TUYAUTERIE RÉFRIGÉRÉE PERFORÉE. SUIVEZ ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION. RÉFRIGÉRANT INFLAMMABLE UTILISÉ.

Avertissement! NE STOCKEZ PAS OU N'UTILISEZ PAS DE GAZ OU AUTRES LIQUIDES VAPEUREUX INFLAMMABLES À PROXIMITÉ DE CET APPAREIL OU DE TOUT AUTRE APPAREIL. LISEZ LES ÉTIQUETTES DES PRODUITS POUR L'INFLAMMABILITÉ.

ATTENTION - L'APPAREIL DOIT ÊTRE POSITIONNÉ ET INSTALLÉ CORRECTEMENT EN SUIVANT LES INSTRUCTIONS CONTENUES DANS CE MANUEL, SOUS LE SECTION "INSTALLATION". LORSQUE VOUS UTILISEZ UN APPAREIL ÉLECTRIQUE, VOUS DEVEZ TOUJOURS OBSERVER LES PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ DE BASE POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, D'INCENDIE OU DE BLESSURES CORPORELLES.

1. **AVERTISSEMENT** - Gardez les ouvertures de ventilation dans l'enceinte exemptes d'obstructions. Ne couvrez pas l'appareil.
2. **AVERTISSEMENT** - Veillez à ne pas endommager le tube frigorigélique.
3. **AVERTISSEMENT** - N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de rangement des aliments.
4. **AVERTISSEMENT - DANGER:** Risque de piège pour enfants! Avant de jeter votre vieil appareil :
 - Enlève les portes.
 - Laissez les étagères en place pour empêcher les enfants de grimper facilement dans le réfrigérateur..
5. Débranchez toujours l'appareil avant le nettoyage et/ou l'entretien.
6. S'il vous plaît assurez-vous que toutes les personnes qui utiliseront cet appareil sont familiers avec son fonctionnement et les précautions de sécurité. Il est très important d'installer l'appareil correctement et de suivre toutes les instructions de sécurité.

Cet appareil ne peut pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à moins d'avoir reçu des instructions d'une personne responsable de leur sécurité. Les enfants ne doivent pas jouer avec cette unité.

1. IMPORTANTES RÈGLES DE SÉCURITÉ (suite)

7. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son centre de service ou un électricien qualifié pour éviter les incidents.
8. S'il vous plaît recycler l'appareil conformément à la réglementation locale puisque qu'il contient un réfrigérant inflammable et du gaz. Avant de jeter l'appareil, retirez les portes pour empêcher les enfants de grimper à l'intérieur de l'appareil.
9. Cet appareil est destiné à une utilisation ménagère seulement. Toutes autres utilisations annulera la garantie.
10. N'utilisez pas cette unité pour stocker des matières explosives comme des conteneurs d'aérosols à propergol inflammable.
11. N'utilisez pas de rallonges ou d'adaptateurs à 2 volets pour connecter cet appareil à une prise électrique.

Danger



IL EST DANGEREUX POUR TOUTE PERSONNE AUTRE QUE LE PERSONNEL DE SERVICE AUTORISÉ DE FAIRE DES RÉPARATIONS SUR CET APPAREIL.

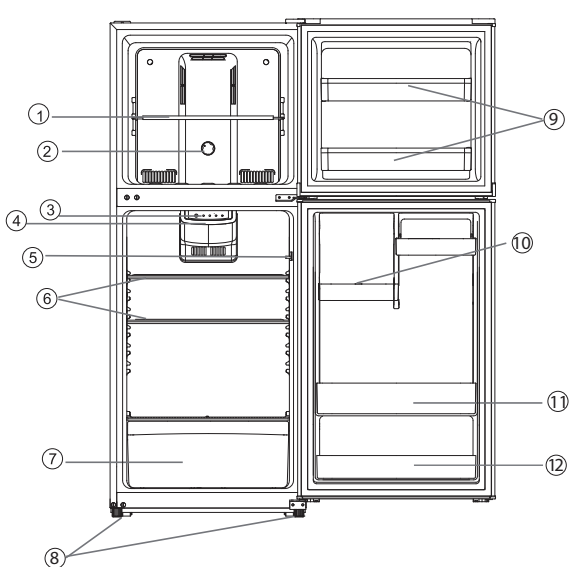


DO NOT ATTEMPT TO REPAIR THE APPLIANCE YOURSELF. IT IS DANGEROUS TO MODIFY THE SPECIFICATIONS OF THIS PRODUCT OR CHANGE IT IN ANY MANNER. ANY DAMAGE MAY RESULT IN A SHORT-CIRCUIT, FIRE OR ELECTRIC SHOCK.

12. **DANGER** - Risque d'incendie ou d'explosion. Réfrigérant inflammable utilisé. À réparer uniquement par personnel autorisé. Ne percez pas les tubes réfrigérants.
13. **DANGER** - Risque d'incendie ou d'explosion. Réfrigérant inflammable utilisé. Toutes les mesures de sécurité doivent être suivies.
14. **DANGER** - Risque d'incendie ou d'explosion si les tubes réfrigérants sont perforés. Suivez les instructions de précaution. Réfrigérant inflammable utilisé.

2. APERÇU DU PRODUIT

Toutes les images apparaissant dans ce manuel d'instructions sont uniquement à des fins référentielles. Pour plus d'informations, veuillez consulter votre appareil.



- ① Étagère du congélateur
- ② Panneau de contrôle de température du congélateur
- ③ Contrôle de température du réfrigérateur.
- ④ Lumière intérieur
- ⑤ Interrupteur
- ⑥ Étagère en verre
- ⑦ Compartiment transparent
- ⑧ Pieds ajustables
- ⑨ Bacs de porte du congélateur
- ⑩ Petites bacs de porte
- ⑪ Grand bac de porte
- ⑫ Bottom Door Bins

3. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

RECOMMANDATIONS



WARNING

AVANT DE CONNECTER L'APPAREIL

Vérifier que vous avez une prise murale électrique compatible à l'appareil avec les 3 tiges

AVANT DE DÉMARRER L'APPAREIL

Nous recommandons de laisser l'appareil en bonne position au moins 2 heures pour permettre au réfrigérant de retourner dans le compresseur.

AVANT D'UTILISER VOTRE APPAREIL

1. Avant de placer les aliments dans votre appareil, branchez-le et attendez 24 heures pour s'assurer qu'il fonctionne correctement et qu'il atteigne la bonne température. Votre appareil ne doit pas être trop rempli.
2. Ne placez pas de produits liquides en bouteille ou scellés comme de la bière et des boissons gazeuses au congélateur car ils peuvent exploser.
3. Ne pas entreposer ou placer de la glace carbonique au réfrigérateur.
4. Il est recommandé de placer l'appareil dans un endroit où la température ambiante se situe entre 16 et 32 °C. L'appareil peut ne pas fonctionner correctement s'il reste à une température au-dessus ou au-dessous de la plage indiquée.
5. Installez votre appareil dans un endroit sec, évitez les endroits très humides.
6. N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil, à la pluie ou au gel.
7. N'installez pas l'appareil près des sources de chaleur telles que poêles, chaudière ou radiateurs.
8. L'appareil nécessite une alimentation de 115V / 60Hz AC.
9. N'utilisez pas l'appareil si le cordon d'alimentation est endommagé ou si le bouchon est usé.
10. Ne placez pas d'objets inflammables, explosifs, volatils et très corrosifs dans l'appareil car ils peuvent causer des dommages ou incendie.
11. Ne placez pas d'objets inflammables près de l'appareil.
12. Ce produit est un appareil ménager et ne doit être utilisé que pour le stockage des aliments. Selon les normes nationales, les réfrigérateurs ne devraient pas être utilisés à d'autres fins, comme le stockage de sang, de médicaments ou de produits biologiques.
13. L'emplacement de la prise de courant doit être accessible lors de l'installation de l'appareil et doit être cloué au sol/mur.
14. Lorsque vous vous connectez à une prise électrique, n'utilisez pas de rallonges ou de barres d'alimentation car elles peuvent surcharger le système et provoquer un incendie.
15. Branchez votre appareil dans une prise électrique autonome avec une tension correspondante à celle indiqué sur la plaque d'évaluation. Ne branchez pas d'autres appareils sur la même prise.
16. Assurez-vous que la prise n'est pas aplatie ou endommagée. Cela pourrait entraîner un court-circuit, un choc électrique ou un incendie.

3. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION (suite)

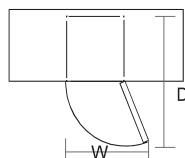
3.1 Positionnement :

Lors de la sélection de la position pour votre unité, vous devez vous assurer que le plancher est plat et solide afin de soutenir la charge et que la pièce est bien ventilée. Évitez de localiser votre appareil près d'une source de chaleur, par exemple poêle, chaudière ou radiateur. Évitez également la lumière directe du soleil car elle peut augmenter la consommation d'électricité. Les températures ambiantes froides extrêmes peuvent également faire en sorte que l'appareil ne fonctionne pas correctement. Cette unité n'est pas conçue pour une utilisation dans un garage ou à l'extérieur. Ne couvrez pas l'appareil. Lors de l'installation de l'appareil, assurez-vous de laisser 3 pouces d'espace de chaque côté, 1 pouce à l'arrière et 1 pouce au sommet de l'unité. Cela permettra à l'air frais de circuler autour du réfrigérateur et d'améliorer son efficacité..

3.2 Exigence d'ESPACE DES portes

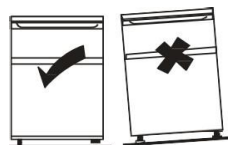
Les portes de l'appareil doivent pouvoir s'ouvrir complètement comme indiqué sur le schéma suivant. Veuillez vous référer aux mesures ci-dessous.

W' D '990 x 1025 mm (39" x 40 1/4")



3.3 Nivellement de l'unité

Pour effectuer cet ajustement, utilisez les deux pieds de nivellement à l'avant de l'appareil. Si l'appareil n'est pas à niveau, les alignements de la porte et du joint magnétique ne seront pas correct. Tournez les pieds dans le sens des aiguilles d'une montre pour le descendre et dans le sens opposé pour le monter.



3.4 Nettoyage avant use

Essuyez l'intérieur de l'appareil avec une solution légère de bicarbonate de soude et d'eau. Puis rincez-le à l'eau chaude à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon. Laver les étagères et les bacs de légumes transparent dans de l'eau savonneuse chaude et sécher complètement avant de le replacer dans le réfrigérateur. Nettoyer l'extérieur de l'appareil avec un chiffon humide. Si vous avez besoin de plus d'informations, consultez la section NETTOYAGE.

3.5 Accessoires intérieur :

Diverses étagères en verre et/ou bacs de rangement en plastique sont inclus avec votre appareil - De différents modèles ont différents emplacements.

Vous devez toujours glisser l'une des plus grandes étagères de en verre dans la partie basse, au-dessus des bacs de fruits et légumes et la garder dans cette position. Pour ce faire, tirez l'étagère de stockage vers l'avant jusqu'à ce qu'elle puisse être déplacée vers le haut ou vers le bas, puis la retirer. Faites la même chose dans le sens opposé pour l'insérer à une hauteur différente.

Afin d'utiliser pleinement le volume du compartiment de stockage des aliments frais et du compartiment de stockage des aliments congelés, l'utilisateur peut retirer une ou plusieurs étagères et/ou tiroirs de l'appareil, pour mieux répondre à ces besoins..

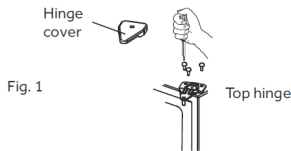
4. INVERSER LES PORTES

Outil requis : tournevis Philips, tournevis à lame plate, clé hexagonale.

- Assurez-vous que l'appareil est débranché et vide.
- Pour enlever la porte, il est nécessaire d'incliner l'appareil vers l'arrière. Vous devez reposer l'appareil sur quelque chose de solide, de sorte qu'il ne glissera pas pendant le processus d'inversion de porte.
- Toutes les pièces enlevées doivent être mis de côté soigneusement pour la réinstallation de la porte.
- Ne pas poser l'unité à plat car cela peut endommager le système de liquide de refroidissement.
- Il vaut mieux que 2 personnes s'occupent de l'unité pendant l'assemblée.

PORTE DE CONGÉLATION

1. Dévisser le couvercle de la charnière supérieure (voir figure 1).
2. Retirez le couvercle de la charnière supérieure.
3. Desserrer les vis de la charnière supérieure avec un tournevis de tête Phillips.
4. Ajuster la porte ou mettre un espaceur entre les deux, puis serrer les vis.
5. Remplacer le couvercle de la charnière supérieure.
6. Déplacez le couvercle de la charnière du côté gauche vers la droite.



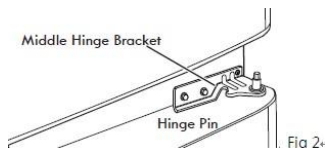
INVERSER LA BALANÇOIRE DE PORTE

Méthode d'ouverture de la porte gauche/droite :

Ce produit vous permet d'inverser l'ouverture de la porte de gauche à droite. Vous pouvez sélectionner votre préférence d'ouverture de porte en suivant la procédure pour effectuer la modification.

Démantèlement (voir les chiffres 1 et 2) :

1. Fixer les portes du réfrigérateur et du congélateur avec du ruban adhésif des deux côtés pour maintenir les portes en place.
2. Comme le montre la figure 1, retirer la vis du couvercle de la charnière sur la partie supérieure de la porte du congélateur avec un tournevis à tête Phillips. Retirez ensuite les trois vis qui retiennent la charnière. Sortez-la en la tirant verticalement et mettez-la de côté dans un endroit sûr.
3. Retirer le ruban adhésif sur la porte du congélateur, soulever et enlever la porte et mettez-la soigneusement de côté.
4. Retirez toutes les vis de la charnière centrale, soulevez et retirez-la. Gardez toutes les parties dans un endroit sûr.



4. INVERSER LES PORTES (SUITE)

INVERSER LA BALANÇOIRE DE LA PORTE (SUITE)

5. Déplacez les couvercles de trou de charnière de gauche à droite.

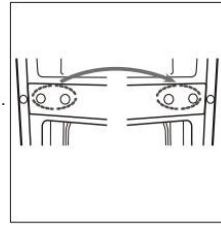


Fig3

6. Après avoir enlevé la charnière de la porte du réfrigérateur, retirez le couvercle du côté supérieur gauche du cadre de la porte du réfrigérateur, puis insérez le dans le trou de charnière à droite du cadre de la porte.
7. Retirer le ruban adhésif sur la porte du réfrigérateur, soulever et enlever la porte, mettez la soigneusement de côté.
8. Incliner le réfrigérateur sous un angle de 45 degrés pour avoir accès à l'avant inférieur.
9. Retirer les pieds avant gauche et droit. Retirez ensuite toutes les vis sur la charnière de la porte inférieure. Mettez-tous soigneusement de côté.



Figure 4

Réinstallation

1. Prenez une nouvelle charnière inférieure dans le sac du manuel de l'utilisateur. Alignez les trous dans la charnière inférieure aux trous correspondants sur le côté gauche de l'appareil. Insérer et serrer les vis. Réinstaller les deux pieds avant. Installez la jambe de nivellement courte sur le côté gauche et la longue jambe de nivellement sur le côté droit.
2. Pour installer la porte du réfrigérateur : Alignez le trou inférieur gauche de la porte du compartiment réfrigérateur au-dessus de la goupille inférieure. Déplacez la porte vers l'avant pour vous assurer qu'elle est droite et alignée avec la charnière inférieure. Assurez-vous que la porte est alignée horizontalement et verticalement de sorte que le joint soit fermé de tous les côtés avant d'installer et de resserrer enfin la charnière centrale. Installez et serrez à nouveau la charnière centrale et tournez l'essieu de la charnière jusqu'à ce qu'elle pénètre complètement dans le corps de la porte. Fixez-le avec les vis.

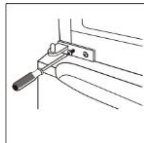


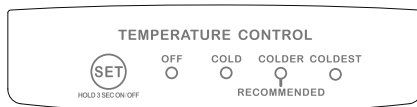
Figure 5

3. Pour installer la porte du congélateur : Alignez le trou inférieur gauche de la porte au-dessus de la goupille centrale de la charnière centrale. Déplacez la porte vers l'avant pour vous assurer qu'elle est droite et alignée avec le compartiment du congélateur. Assurez-vous que la porte est alignée horizontalement et verticalement de sorte que le joint soit fermé de tous les côtés avant de finalement serrer la charnière inférieure. Prenez la nouvelle charnière supérieure dans le sac du manuel de l'utilisateur, tournez l'essieu de charnière jusqu'à ce qu'il entre complètement dans le corps de la porte. Vis la charnière supérieure.
4. Installez le couvercle supérieur et vissez-le sur la partie supérieure de l'appareil.

5. Opération

KEYS Operation

Les touches de contrôle de température apparaissent dans le frigo comme indiqué sur le schéma suivant :



5.1 Affichage et description

Bouton SET : Appuyez pour changer le réglage du réfrigérateur de 1 (froid) à 3 (plus froid).

Indication par Lumière LED: La lumière LED montre le niveau de réglage actuel du réfrigérateur.

5.2 Contrôle de température du Réfrigérateur

Votre réfrigérateur maintiendra automatiquement le niveau de température que vous sélectionnez. Le contrôle de la température a trois

(3) Paramètres:

COLD est le réglage le plus chaud, *COLDER* est le paramètre recommandé (moyen), *COLDEST* est le réglage le plus froid.

SET Vous pouvez changer le réglage de la température parmi "*COLD*", "*COLDER*" et "*COLDEST*" en appuyant sur le bouton SET. Dans un premier temps, réglez le panneau au réglage *COLDER* pendant 24 heures avant d'ajuster la température à vos besoins.

L'appel peut être éteint en appuyant sur le bouton SET pendant trois (3) secondes et la lumière de l'indicateur «*OFF*» s'allumera. Pour remettre l'alimentation en marche, appuyez à nouveau sur le bouton SET pendant encore trois (3) secondes.

5.3 Contrôle de la température du congélateur



- Votre appareil a un contrôle de ventilation pour réguler la température dans le compartiment de congélation. Le contrôle de la température est situé au centre du panneau arrière intérieur du compartiment congélateur.
- La première fois que vous allumez l'appareil, ajustez le bouton de contrôle de température à «*COLDEST*» et laissez l'appareil fonctionner pendant au moins deux (2) heures avant de stocker les aliments à l'intérieur. Cela permettra de s'assurer que l'armoire du congélateur est complètement réfrigérée avant que les aliments ne soient mis en place.
- Le contrôle de la température du congélateur va de «*COLD*» (le plus chaud) à «*COLDEST*» (le plus froid). Ajuster ce contrôle pour obtenir la température désirée. Le paramètre recommandé est "*COLDER*" (à mi-chemin entre "*COLD*" et "*COLDEST*").

6. Nettoyage

6.1 Dégivrage :

Cet appareil ne nécessite pas de dégivrage car il est spécialement équipé d'un système de refroidissement de type « sans givre ». L'eau de dégivrage est acheminée dans un récipient situé près du compresseur où elle s'évapore ensuite.

6.2 Nettoyage de l'intérieur et de l'extérieur de l'unité

- Retirez toutes les étagères et les bacs. Pour enlever les bacs de , retirez d'abord l'étagère inférieure de la porte.
- Nettoyer l'intérieur de l'appareil avec une solution douce de bicarbonate de soude et d'eau, puis rincer avec de l'eau chaude à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon. Essuyez complètement avant de replacer les étagères et les bacs.
- Utilisez un chiffon humide pour nettoyer l'extérieur, puis essuyer avec un vernis à meubles standard. Assurez-vous que la porte est fermée pour éviter que le vernis ne monte sur le joint de la porte magnétique ou à l'intérieur de l'appareil.

6.3 Conseil de nettoyage s

La condensation peut apparaître à l'extérieur de l'appareil. Cela peut être dû à des changements dans la température ambiante. Essuyez tout résidu d'humidité avec un chiffon propre. Si le problème persiste, veuillez contacter un technicien qualifié pour obtenir de l'aide.

7. Entretien

7.1 Changer la lumière interne

Nous ne vous recommandons pas de changer la lumière LED vous-même. Veuillez contacter un centre de service autorisé.

7.2 Soins lors de la manipulation / Déménagement de votre unité

Tenez l'unité par ses côtés ou sa base lors de son déplacement. En aucun cas il ne doit être levé par l'extrémité supérieure et les bords.

Le condenseur est situé au fond du réfrigérateur; s'il vous plaît être prudent. Gardez l'extrémité inférieure au sec pendant l'utilisation, le traitement et la manipulation.

Avant de déplacer l'appareil, assurez-vous que la surface sur laquelle il se reposera aussi plane que possible et assez solide pour supporter le poids de l'appareil et son contenu.

7.3 Entretien

L'unité doit être entretenue par un technicien autorisé et seules les pièces de rechange authentiques doivent être utilisées. En aucun cas, vous ne devriez tenter de réparer l'appareil vous-même. Les réparations effectuées par des personnes inexpérimentées peuvent causer des blessures ou un dysfonctionnement grave. Contactez un technicien qualifié.

7.4 Désactiver l'unité pour une longue période.

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période de temps, déconnectez-le de la principale source d'alimentation, videz son contenu et nettoyez l'appareil, laissez la porte entrouverte pour laisser passer l'air à l'extérieur et aider à prévenir les odeurs.

. DIFFICULTÉ À TIRER

Les problèmes suivants peuvent être traités par l'utilisateur.

Non opérationnel	Vérifiez si l'appareil est branché et connecté à l'alimentation; Voltage trop bas; Panne de courant ou déclenchement de circuit.
Odeurs	Les aliments odorants doivent être emballés correctement; Vérifiez si les aliments sont encore bon; Vérifiez si l'intérieur a besoin d'être nettoyé.
Fonctionnement à long terme du compresseur	Il est normal que l'appareil fonctionne pendant une plus longue période en été lorsque la température ambiante est plus élevée; Ne stockez pas trop d'aliments dans l'appareil à la fois; Ne conservez pas d'aliments encore chaud; L'ouverture fréquente de la porte entraînera le démarrage du compresseur.
La lumière ne fonctionne pas	Vérifiez si l'appareil est connecté à l'alimentation; Vérifiez si la lumière est endommagée.
La porte du réfrigérateur ne se ferme pas correctement	La porte est bloquée par des paquets de nourriture; Les compartiments sont surchargés; L'appareil n'est pas à niveau.
Bruits	Vérifiez si les aliments sont correctement mis à plat; Vérifiez si l'appareil est à niveau; Vérifiez si les pièces sont correctement installées.

8.1 CONSEILS

- ☞ Il est normal que l'enceinte du réfrigérateur dégage de la chaleur pendant le fonctionnement, surtout en été; cela est causé par les émissions du compresseur.
- ☞ La condensation peut être détectée sur la surface extérieure et les joints de la porte du congélateur lorsque l'humidité ambiante est élevée; il s'agit d'un phénomène normal et la condensation peut être essuyée avec une serviette sèche.
- ☞ Les sons de bourdonnement peuvent être générés par un compresseur fonctionnel en particulier lors du démarrage ou de l'arrêt.

SERVICE POUR VOTRE APPAREIL

Veillez contacter votre concessionnaire si vous rencontrez un problème de service ou autre problème. Si le problème ne peut pas être résolu, veuillez consulter l'énoncé de garantie inclus dans votre produit pour obtenir des renseignements sur la couverture de garantie et sur les personnes à contacter pour obtenir une aide supplémentaire.

