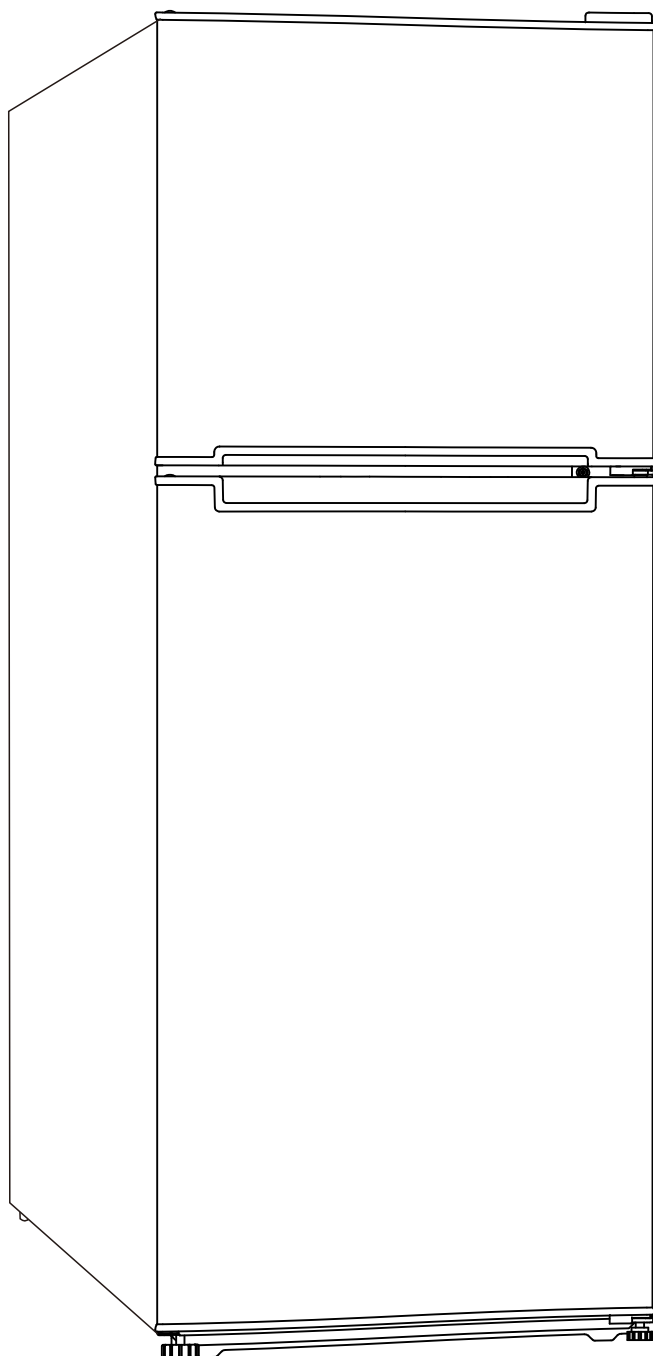




Refrigerator



Owners use and care guide

MCR49W

V. 01

CKMRT-C01



Congratulations

Congratulations on the purchase of your new Marathon Appliance!

To activate your Warranty, please register your appliance at www.stirlingmarathon.com or by completing and mailing the enclosed Warranty Registration Card. We are confident you will have years of hassle free enjoyment and ask that you please retain the Use & Care Guide for future reference and your safety.

Important Safety Information

⚠ WARNING ⚠

SUFFOCATION HAZARD AND RISK OF CHILD ENTRAPMENT

Before installing please read your Use & Care guide carefully and pay special attention to the Safety and Warning information outlined in the following pages.

To avoid the possibility of child entrapment, please take the following precautions before throwing out the refrigerator

Remove all doors from the unit.

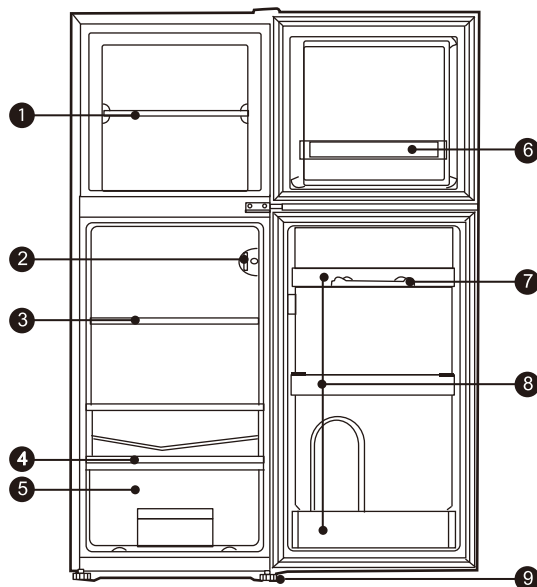
Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside

Never allow children to operate, play with, or crawl inside the refrigerator.

Before connecting the refrigerator to an electrical power supply, let it stand upright for approximately 4 hours to let the refrigerant settle in the compressor. This will reduce the possibility of malfunctions in the cooling system due to transportation. Please wipe and clean the interior of the refrigerator thoroughly with a damp, non-abrasive cloth.

Parts Description

1. Freezer shelf
2. Thermostat
3. Refrigerator shelves
4. Crisper cover
5. Fruit and vegetable crisper
6. Freezer door balcony
7. Egg tray
8. Refrigerator door balconies
9. Leveling feet



Installation

Adequate air circulation should be around the appliance, otherwise this may lead to overheating and poor performance. Please keep at least 2" on both sides and top of the refrigerator for ventilation, easy access and removal of the shelves.

⚠ Warning! The electrical outlet must be easily accessed after installation in the event you need to disconnect the refrigerator from the main power outlet.

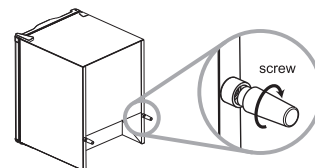
⚠ Warning! Electrical connection

Before plugging in, ensure that the voltage and frequency shown on the rating plate correspond to your power supply. The appliance must be "grounded" and the power cord plug is provided with a "ground" for this purpose.

If the power supply socket is not "grounded", connect the appliance to a separate "ground" in compliance with local and Federal regulations after consulting a certified electrician. The manufacturer declines all responsibility if the above safety precautions are not observed. This appliance complies with the E.E.C. Directives.

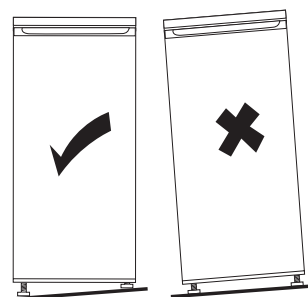
Rear Spacer

- Install the rear spacer at the rear of the appliance to provide ventilation



Levelling the Refrigerator

- Adjust the two levelling feet at front of the Refrigerator. If the refrigerator is not level, the door may not close and seal properly.



Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

Care and Cleaning

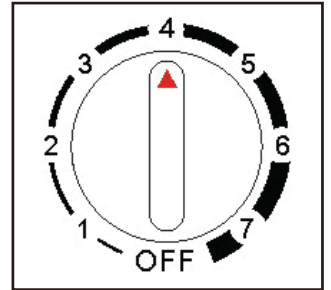
- Before using the appliance for the first time, wash the interior and all internal accessories with lukewarm water and some neutral soap so as to remove the typical smell of a brand new product, then dry thoroughly. Do not use detergents or abrasive powders, as these will damage the finish.
- For hygienic reasons the appliance interior, including interior accessories, should be cleaned regularly.
- Before maintenance or cleaning, turn off the appliance and disconnect the plug from the power outlet.
- Do not clean the appliance with abrasive cleaners.
- Do not use sharp objects to remove frost from the appliance.
- Regularly examine the defrost drain of the refrigerator for defrosted water. If necessary, clean the drain line. If the drain is blocked, water will overflow into the bottom of the refrigerator and may cause water damage on the floor which is not covered under this manufacturer's warranty.



Use and Care

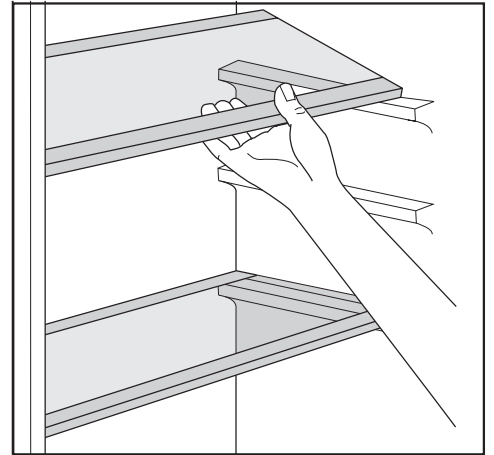
Temperature Settings

- Once your refrigerator is plugged in, the thermostat dial has 8 settings: “0” is OFF and “7” is the coldest setting.



Accessories

The liner of the refrigerator is designed with several shelf adjustments to accommodate larger or smaller items.



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).

- Ensure that frozen goods are quickly transferred to the freezer in the shortest possible time
- Avoid opening the door frequently or leave it open longer than necessary.
- Once defrosted, food should not be re-frozen;
- Do not exceed the recommended storage period indicated on the package or by manufacturer
- Deep-frozen or frozen food, prior to be used, can be thawed in the fridge compartment or at room temperature.

Refrigerated Food

- Do not store warm food or evaporating liquids in the refrigerator
- Cover or wrap the food that has a strong odor
- Cooked foods, cold dishes, etc...: these should be covered and may be placed on any shelf.
- Fruit and vegetables: these should be thoroughly cleaned and placed in the vegetable crisper provided.
- Dairy products should be placed in special airtight containers or wrapped as airtight as possible.
- Milk: Cartons or bottles should be sealed and placed in the refrigerator door storage area

Defrosting the refrigerator and freezer

Your refrigerator compartment features “Automatic” Defrost and does not require defrosting. The freezer compartment does require periodic defrosting due to frost build up based on use. Never use sharp metal tools to scrape off frost from the evaporator as you could damage the freezer. When the ice build up becomes thick in the freezer compartment, it is time to defrost your freezer as follows:

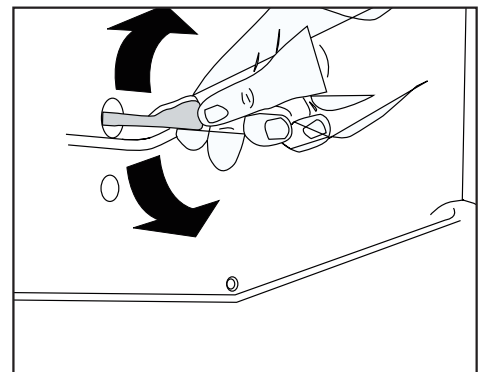
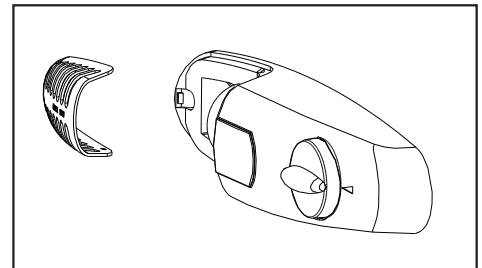
- Set the thermostat dial to “0” to defrost.
- Remove all contents from the freezer compartment.
- Leave the freezer door open to allow accumulated ice / frost to melt. Remove large pieces of ice as needed. **DO NOT** use hot water or other electric heating devices to melt the ice.
- When defrosting is completed, wipe the freezer compartment dry with a soft cloth.
- Plug the power cord back into the power outlet and ensure the thermostat is turned back to your preferred temperature.

Changing the Light Bulb

Caution! Before replacing the light bulb, please unplug from the power outlet.

Bulb specification is listed in rating label. Follow below process to replace the lamp:

1. Set the thermostat to “0” to turn off the refrigerator.
2. Unplug the refrigerator from main power supply.
3. Remove the screw of the bulb cover.
4. Pull off the bulb cover.
5. Unscrew the light bulb.
6. Replace the light bulb and then replace the bulb cover and screw.
8. Plug in the refrigerator and ensure the thermostat is turned back to your preferred temperature.



Cleaning the Defrost Drain

To avoid defrost water overflowing into the fridge and possibly onto your floor, periodically clean the drain hole at back of refrigerator compartment. Use a cleaner to clean the hole as showed in right picture.

Energy Savings

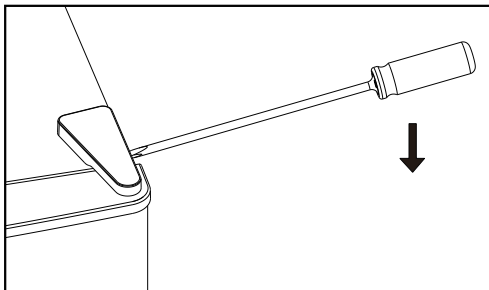
- Avoid putting hot food in the refrigerator
- Avoid packing too much in the refrigerator which limits air circulation
- Avoiding having items pushed back against the rear of the refrigerator as they restrict cooling and may get wet when defrosting.
- During an electrical failure, avoid opening the refrigerator door.
- Avoid opening and closing the door frequently;
- Avoid leaving the door open for an extended period
- Avoid setting the thermostat on the coldest setting

Reverse the Door Swing

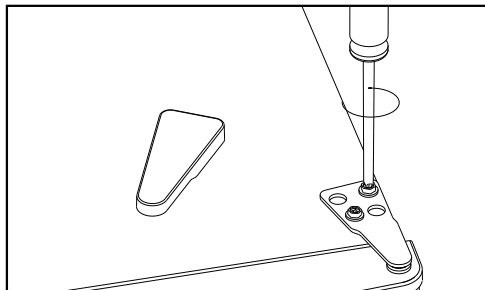
Tools required: Philips screwdriver, Flat head screwdriver, wrench.

- Ensure the unit is unplugged and empty.
 - To take the door off, tilt the unit backwards and 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 re-installation of the door.
 - Do not lay the unit flat as this may damage the coolant system.
 - It is best if 2 people assist in changing the door swing.
1. Carefully remove the top hinge cover with a Flat screwdriver.
 2. Unscrew the top hinge with a Philips screwdriver.
 3. Remove the hole cover with a Flat screwdriver.
 4. Move the “plug” cover from left side to right side then lift the upper door and place it on a padded surface to prevent it from scratching.
 5. Unscrew the middle hinge and then lift the bottom door and put it on a soft pad to avoid scratch.
 6. Move two middle hole “plugs” from left to right.
 7. Lay the refrigerator down on it’s back onto a soft pad. Unscrew the bottom hinge and leveling foot.
 8. Unscrew and remove the bottom hinge pin, turn the bracket over (invert) and re-install to the same location.
 9. Install the hinge at left side and foot leg into the right side. Then screw two levelling feet with their original parts.
 10. Move two middle “plug” covers from left to right.
 11. Lay the refrigerator down on it’s back onto a soft pad. Screw the bottom hinge and leveling foot into the new location.
 12. Stand up the refrigerator upright and put the door on the bottom hinge. Make sure the bottom hinge core is inserted in the door hole. Then move the hinge hole “plug” of bottom door from left side to right side.
 13. Install the middle hinge.
 14. Install the upper door with the upper hinge.
 15. Clap in the hinge cover and hole cover on the top of unit.

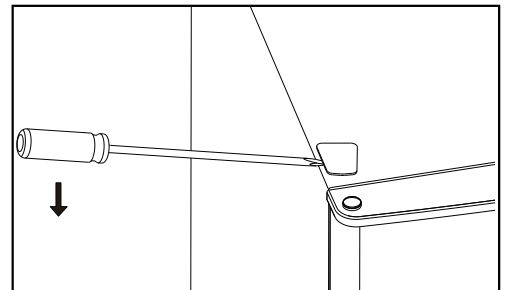
STEP 1



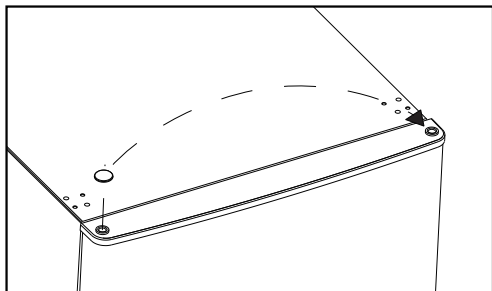
STEP 2



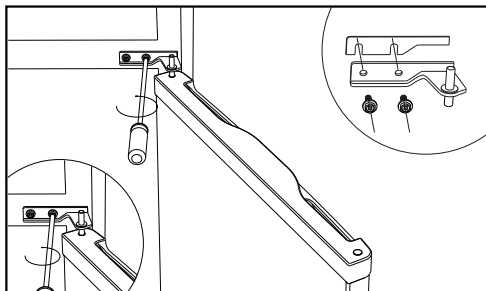
STEP 3



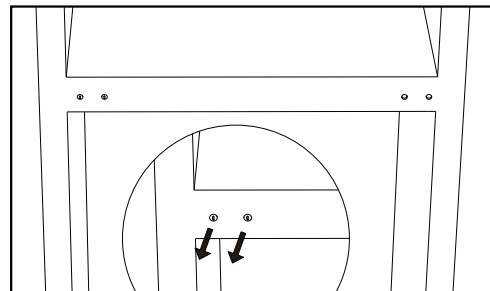
STEP 4



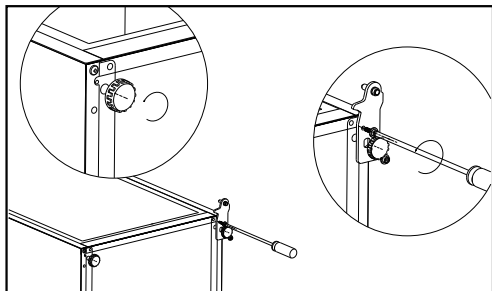
STEP 5



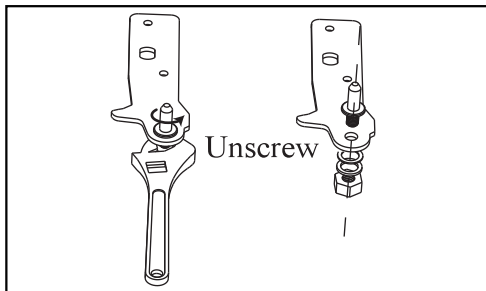
STEP 6



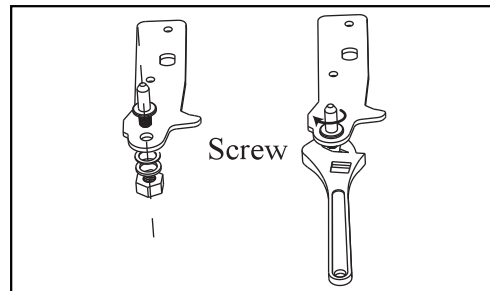
STEP 7



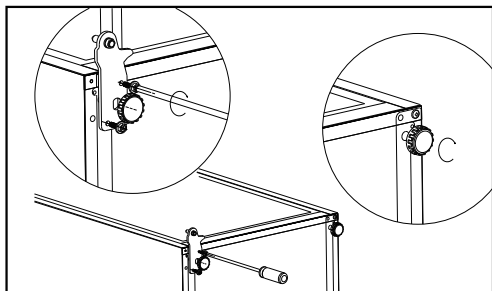
STEP 8a



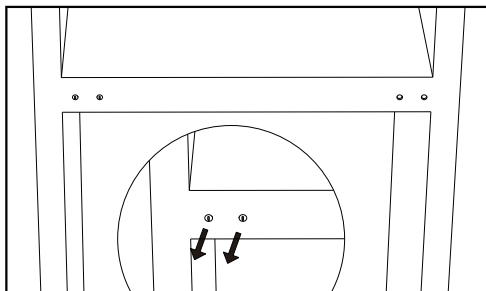
STEP 8b



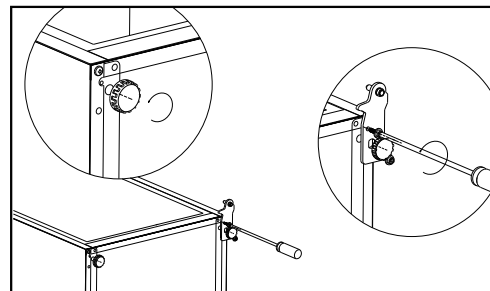
STEP 9



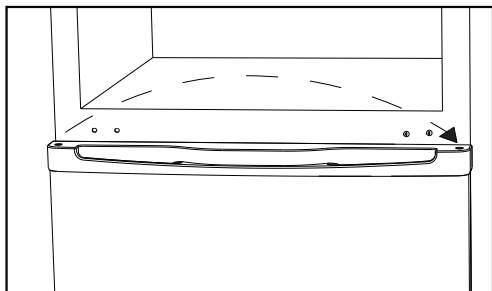
STEP 10



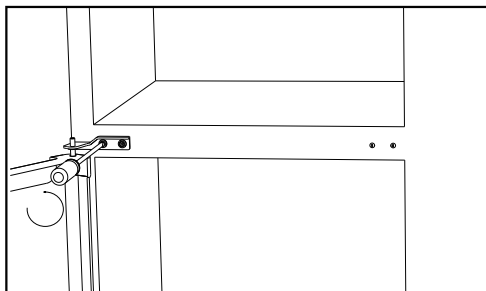
STEP 11



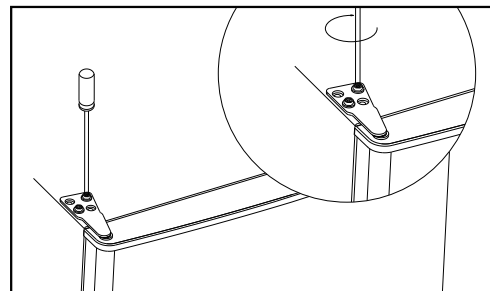
STEP 12



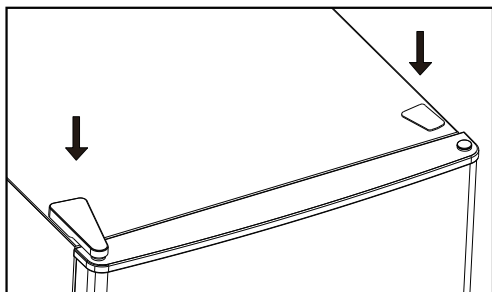
STEP 13



STEP 14



STEP 15





Important Warning

- ⚠ Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- ⚠ Do not change or damage the refrigerant circuit.
- ⚠ Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- ⚠ During transportation and installation of the appliance, be certain that none of the components of the refrigerant circuit were damaged.
- ⚠ It is dangerous to alter the specifications or modify this product in any way. Any damage to the cord may cause a short circuit, fire and/or electric shock
- ⚠ This appliance is intended to be used in residential household, office or light commercial applications such as Hotels and College Dorms. This appliance is not certified for outdoor use.
- ⚠ All electrical components (plug, power cord, compressor and etc.) must be replaced by a certified service agent or qualified service personnel
- ⚠ The refrigerant contained within the compressor of the appliance is butane (R600a) which is environmentally friendly but flammable
- ⚠ Make sure that the power plug is not crushed or damaged at the back of the appliance. A crushed or damaged power plug may overheat and cause a fire
- ⚠ Power cord must not be lengthened.
- ⚠ If the power plug socket is loose, do not insert the power plug . There is a risk of electric shock or fire
- ⚠ You must not operate the appliance without the light bulb installed (if equipped).
- ⚠ This appliance is heavy. Care should be taken when moving it.
- ⚠ Do not remove nor touch items from the freezer compartment if you hands are damp/wet, as this could cause skin abrasions or frost/freezer burns.
- ⚠ Avoid prolonged exposure of the appliance to direct sunlight.
- ⚠ Do not use extension cords or ungrounded (two prong) adapters with this appliance. If the power cord is too short, have a qualified electrician install an outlet near the appliance. Use of an extension can negatively affect the unit's performance. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- ⚠ **Disposal**
Please abandon the refrigerator according to local regulations as the unit contains flammable blowing gas and refrigerant.
Follow local regulations regarding disposal of the appliance due to flammable refrigerant and blowing gas. All refrigeration products contain refrigerants, which under the guidelines of federal law must be removed before disposal. It is the consumer's responsibility to comply with federal and local regulations when disposing of this product.

Troubleshooting

Important! There are some normal sounds during operation including compressor running and refrigerant circulation.

Problem	Possible cause	Solution
Refrigerator does not work	Temperature regulation knob is set at number “0”.	Set the knob at other number to switch on the appliance.
	Power cord is not plugged in or is loose	Re-insert power cord
	Fuse has blown or is defective	Check fuse, replace if necessary.
	Electrical outlet is defective or controlled by a light switch.	Check if power is controlled by light switch or contact an electrician.
The food is too warm.	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 thermostat to a colder setting temporarily.
	The appliance is near a heat source.	Please look in the installation location section.
Appliance cools too much	Temperature is set too cold.	Turn the thermostat to a warmer setting temporarily.
Unusual noises	Appliance is not level.	Re-adjust the feet.
	The appliance is touching the wall or other objects.	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.
Water on the floor	Defrost drain is plugged in the refrigerator compartment.	See the Cleaning section.
Side panel is hot	Condenser is inside the panel.	It's normal.

For any Questions or concerns, please contact us at customerservice@stirlingmarathon.com or visit us at www.stirlingmarathon.com



2 Year Limited Warranty

When operated and maintained according to the instructions in the Use & Care Guide, Marathon, a registered trademark of Stirling Marathon Limited, agrees to repair or replace this product for 2 years from the date of original purchase and/or agrees to pay for parts and service/labor required to correct defects in materials or workmanship. Any and all Service must be approved and provided by an Authorized Stirling Marathon Service provider. YOUR EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE PRODUCT REPAIR OR REPLACEMENT AT THE SOLE DISCRETION OF STIRLING MARATHON LIMITED AS PROVIDED HEREIN. This limited warranty is valid only in Canada and the Continental United States with proof of original purchase and confirmed warranty registration.

TERMS OF WARRANTY BY PRODUCT

	Capacity/Type	Warranty Type
Refrigerators & Freezers	Less than 6 cu.ft.	Carry-In
Refrigerators & Freezers	Greater than 6 cu.ft.	In-Home
Electric & Gas Ranges	All Sizes	In-Home

How to Obtain Service

Carry-In: The original purchaser must deliver or ship the defective product to an authorized Stirling Marathon Service present a copy of the original bill of sale or Warranty Registration Confirmation

In-Home: Contact Authorized Service Center and provide a copy of the Original bill of sale or Warranty Registration Card. If you are in a remote area or the closest Authorized Service Center is further than 100 km (60 miles), you will be required to deliver the appliance to the closest Service Center at your expense.

Stirling Marathon is not be responsible or liable for any spoilage or damage to food or other contents of this appliance, whether due to any defect of the appliance, or its use, whether proper or improper.

Items Excluded from Warranty

- Damages due to shipping damage or improper installation.
- Damages due to misuse or abuse.
- Content losses due to failure of the unit
- Commercial or Rental Use Limited to 90 days Parts & Labor
- Plastic parts such as door bins, panels, door shelves, racks, light bulbs, etc.
- Punctures to the evaporator system due to improper defrosting of the unit.
- Service or Repairs by unauthorized service technicians
- Service calls that do not involve defects in material and workmanship such as instruction on proper use of the product, door reversal or improper installation.
- Replacement or resetting of house fuses or circuit breakers.
- Delivery costs incurred as the result of a unit that fails
- Expenses for travel and transportation for product service if your appliance is located in a remote area where service by an authorized service technician is not available.
- The removal and reinstallation of your appliance if it is installed in an inaccessible location or is not installed in accordance with published installation instructions.
- Liability under this warranty is limited to repair, replacement or refund. If a replacement unit is not available or the unit cannot be repaired, liability is limited to the actual purchase price paid by the consumer.
- This warranty applies only to the original purchaser and does not extend to any subsequent owner(s) and is non-transferable.
- No warranty or insurance herein contained or set out shall apply when damage or repair is caused by any of the following
- Accident, alteration, abuse or misuse of the appliance such as inadequate air circulation in the room or abnormal operating conditions (extremely high or low room temperature).
- Use for commercial or industrial purposes (ie. If the appliance is not installed in a domestic residence).
- Fire, water damage, theft, war, riot, hostility, acts of God such as hurricanes, floods etc
- Service calls resulting in customer education.
- Improper Installation (ie. Building-in of a free standing appliance or using an appliance outdoors that is not approved for outdoor application).

For Service or Assistance please contact us at: warranty@stirlingmarathon.com or visit us at www.stirlingmarathon.com



2 Ans de Garantie Limitée

Lorsqu'il est utilisé et entretenu conformément aux Instructions d'Utilisation et d'Entretien, Marathon, une marque déposée de Stirling Marathon Limited, accepte de réparer ou de remplacer ce produit pendant 2 ans à compter de la date d'achat originale et / ou accepte de payer pour les pièces et le service / travail nécessaires pour corriger les vices de matériaux ou de fabrication. Tout service doit être approuvé et fourni par un fournisseur de service autorisé par Stirling Marathon. VOTRE RECOURS EXCLUSIF SOUS CETTE GARANTIE LIMITÉE EST LA RÉPARATION DU PRODUIT OU SON REMPLACEMENT À LA SEULE DISCRÉTION DE STIRLING MARATHON LIMITÉE, PRÉVUE AUX PRÉSENTES. Cette garantie limitée est valable uniquement au Canada et aux États-Unis Continentaux avec preuve d'achat original et enregistrement de la garantie confirmée.

CONDITIONS DE GARANTIE PAR PRODUIT

	Capacité / Type	Type de Garantie
Congélateurs & Congélateurs	Moins de 6 pi ³	Retour
Congélateurs & Congélateurs	Plus de 6 pi ³	À Domicile
Gammes Électriques et au Gaz	Toutes les Tailles	À Domicile

Comment Obtenir le Service

Retour : L'acheteur original doit livrer ou expédier le produit défectueux à un service de Marathon Stirling autorisé et présenter une copie de la facture originale de vente ou la Confirmation d'Enregistrement de la Garantie.

In-Home: Contactez le Centre de Service Autorisé et fournissez une copie de la facture originale de vente ou la Carte d'Enregistrement de la Garantie. Si vous êtes dans une région éloignée ou le Centre de Service Autorisé est à plus de 100 km (60 miles), vous serez tenu de remettre l'appareil au centre de service le plus proche à vos frais.

Stirling Marathon ne peut être tenu responsable pour toute détérioration ou dommage à la nourriture ou autres contenus de cet appareil, que ce soit en raison d'un défaut de l'appareil, ou de son utilisation, correcte ou incorrecte.

Eléments Exclus de la Garantie

- Les dommages dus à des dommages d'expédition ou à une mauvaise installation.
- Les dommages dus à une mauvaise utilisation ou de l'abus.
- Les pertes de contenu en raison de l'échec de l'unité
- Un usage Commercial ou Locatif limité à 90 jours Pièces & Main d'Oeuvre
- Les pièces en plastique, tels que les bacs de portes, panneaux, étagères de porte, porte, ampoules, etc.
- Perforations du système d'évaporation dues à un mauvais dégivrage de l'appareil.
- Service ou réparations par des techniciens non autorisés
- Les appels de service qui ne concernent pas les défauts de matériaux et de fabrication tels que des instructions sur l'utilisation correcte du produit, l'inversion de la porte ou une mauvaise installation.
- Le remplacement ou la remise à zéro des fusibles ou des disjoncteurs.
- Les frais de livraison encourus à la suite d'une unité qui ne fonctionne plus
- Les frais de déplacement et de transport pour le service du produit si votre appareil est situé dans une région éloignée où le service par un technicien de service autorisé n'est pas disponibles.
- La dépose et la réinstallation de votre appareil si elle est installée dans un endroit inaccessible ou n'est pas installé conformément aux instructions d'installation.
- La responsabilité sous cette garantie est limitée à la réparation, le remplacement ou le remboursement. Si une unité de remplacement n'est pas disponible ou si l'appareil ne peut pas être réparée, la responsabilité est limitée au prix d'achat réel payé par le consommateur.
- Cette garantie est applicable uniquement à l'acheteur original et ne couvre pas le(s) propriétaire(s) ultérieur(s) et est non-transférable.
- Aucune garantie ou assurance y figurant ou autrement stipulée n'est applicable lorsque le dommage ou la réparation est causée par un des éléments suivants
- Accident, modification, abus ou mauvaise utilisation de l'appareil tels que la circulation d'air insuffisante dans la chambre ou dans des conditions de fonctionnement anormales (température extrêmement élevée ou pièce à basse température).
- Utilisation à des fins commerciales ou industrielles (c'est à dire, si l'appareil est pas installé dans une résidence d'habitation domestique).
- Incendie, dégâts des eaux, vol, guerre, émeute, hostilité, les actes de Dieu tels que les ouragans, les inondations, etc.
- Les appels de service conduisant à la formation éducative des clients.
- Installation incorrecte (c'est à dire une addition de toute construction ou appareil additionnel(le) ou l'utilisation d'un appareil à l'extérieur qui n'est pas approuvé pour l'extérieur).

Pour le Service ou une Assistance, veuillez nous contacter à: warranty@stirlingmarathon.com ou nous rendre visite sur www.stirlingmarathon.com

Dépannage

Important ! Il y a des bruits normaux pendant le fonctionnement, y compris le compresseur et la circulation de fluide frigorigène.

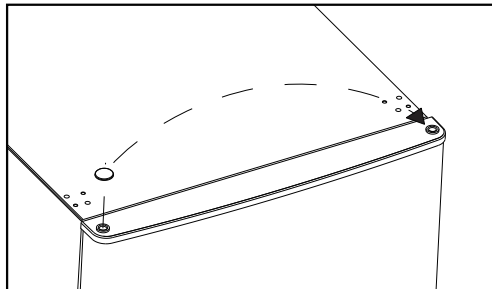
Problème	Problème	Cause possible
Le réfrigérateur ne fonctionne pas	Bouton de réglage de la température fixé sur “0”.	Régalez le bouton sur un autre numéro pour allumer l'appareil.
	Cordon d'alimentation débranché ou desserré	Rebranchez le cordon d'alimentation
	Le fusible a sauté ou est défectueux	Vérifier le fusible, le remplacer si nécessaire
	Prise électrique défectueux ou contrôlée par interrupteur	Vérifiez si l'alimentation est contrôlée par interrupteur ou contactez un électricien
La nourriture est trop chaude	La température n'est pas correctement ajustée	Veuillez consulter la première Section de réglage de la température
	La température n'est pas correctement ajustée	N'ouvrez la porte que pendant une durée de temps nécessaire
	Une grande quantité de nourriture chaude a été placée dans l'appareil au cours des derniers 24 heures.	Mettez le régulateur de température sur un réglage plus bas temporairement.
	L'appareil est à proximité d'une source de chaleur	Veuillez vous référer à la section concernant l'emplacement de l'installation.
L'appareil refroidit trop	Température trop basse.	Mettez le régulateur de température sur un réglage plus élevé temporairement
Bruits inhabituels	L'appareil n'est pas à niveau	Réajustez les pieds
	L'appareil est en contact avec le mur ou d'autres objets.	Déplacer légèrement l'appareil.
	Un composant, par exemple un tuyau, à l'arrière de l'appareil, est en contact avec une autre partie de l'appareil ou le mur.	Si nécessaire, tordre soigneusement le composant afin et le replacer.
Il y a de l'eau sur le plancher	Le Drain de Dégivrage est branché dans le compartiment réfrigérateur	Voir la section Nettoyage.
Le panneau latéral est chaud	Le condenseur se trouve dans le panneau	C'est normal.

Pour toute question ou préoccupation, veuillez nous contacter à customerservice@stirlingmarathon.com ou en ligne sur www.stirlingmarathon.com

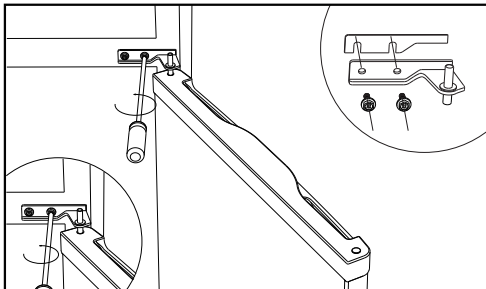
Avertissement Important

- ⚠ Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- ⚠ Ne pas modifier ou endommager le circuit frigorifique.
- ⚠ Ne stockez pas de substances explosives telles que les bombes aérosol avec un propulseur inflammable dans cet appareil.
- ⚠ Pendant le transport et l'installation de l'appareil, être certain qu'aucun des composants du circuit frigorifique n'ont été endommagés.
- ⚠ Il est dangereux de modifier les spécifications ou de modifier ce produit de quelque façon qu'il soit. Tout dommage au cordon peut provoquer un court-circuit, un incendie et / ou un choc électrique.
- ⚠ Cet appareil est destiné à être utilisé dans les ménages résidentiels, bureaux ou entreprises commerciales légères telles que les hôtels et les dortoirs universitaires. Cet appareil n'est pas homologué pour une utilisation en extérieur.
- ⚠ Tous les composants électriques (prise, cordon d'alimentation, compresseur, etc.) doivent être remplacés par un agent de service certifié ou du personnel qualifié.
- ⚠ Le réfrigérant contenu dans le compresseur de l'appareil est du butane (R600a), ce qui est respectueux de l'environnement, mais inflammable.
- ⚠ Assurez-vous que le cordon d'alimentation ne soit pas écrasé ou endommagé à l'arrière de l'appareil. Un cordon d'alimentation concassé ou endommagé peut surchauffer et provoquer un incendie.
- ⚠ Le cordon d'alimentation ne doit pas être rallongé.
- ⚠ Si la prise de courant électrique est desserrée, ne pas insérer la prise dans la prise d'alimentation. Il y a un risque de choc électrique ou d'incendie.
- ⚠ Vous ne devez pas utiliser l'appareil sans l'ampoule (si installée).
- ⚠ Cet appareil est lourd. Des précautions doivent être prises lors de son déplacement.
- ⚠ Ne pas retirer ou toucher des éléments du compartiment congélateur si vos mains sont humides, car cela pourrait provoquer des éraflures ou des brûlures cutanées.
- ⚠ Éviter l'exposition prolongée de l'appareil à la lumière directe.
- ⚠ N'utilisez pas de rallonges ou d'adaptateur sans fiche de mise en terre. Si le cordon d'alimentation électrique est trop court, ayez recours à un maître électricien qualifié afin qu'il installe une prise électrique près de l'appareil. L'utilisation d'une rallonge électrique peut négativement affecter la performance de l'unité. Cet appareil n'est pas destiné à l'utilisation pour les personnes (incluant des enfants) ayant des capacités physiques réduites, sensorielles, mentales, ou ayant un manque d'expérience et de connaissance, à moins qu'ils soient supervisés et renseignés sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants devraient être surveillés pour assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- ⚠ **Mise au rebut**
Veuillez vous débarrasser de votre réfrigérateur selon des règlements locaux étant donné que l'unité contient du gaz et liquide réfrigérant inflammable. Tous les produits de réfrigération contiennent des réfrigérants qui, sous les directives de loi fédérale, doivent être enlevés avant la mise au rebut. Il s'agit de la responsabilité du consommateur de respecter des règlements fédéraux et locaux avant de disposer de l'appareil.

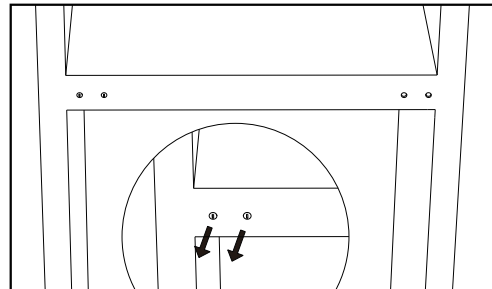
ETAPE 4



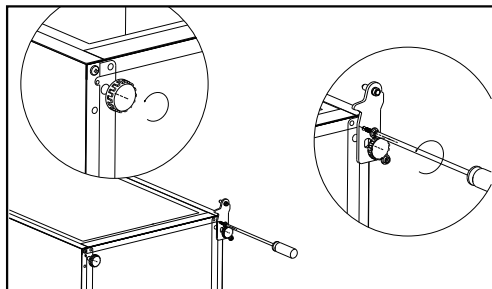
ETAPE 5



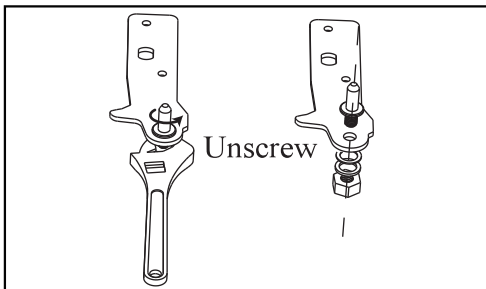
ETAPE 6



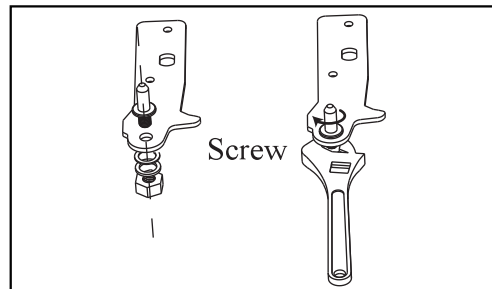
ETAPE 7



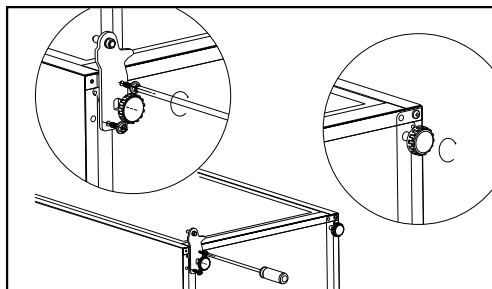
ETAPE 8a



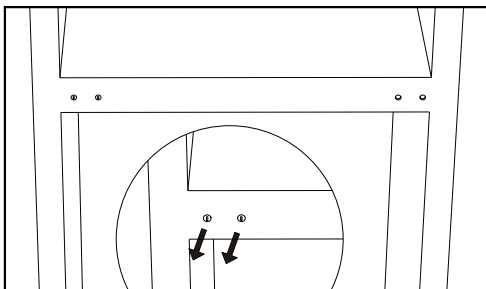
ETAPE 8b



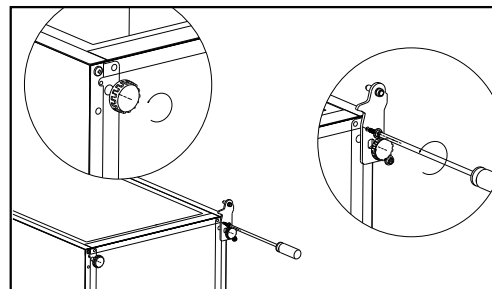
ETAPE 9



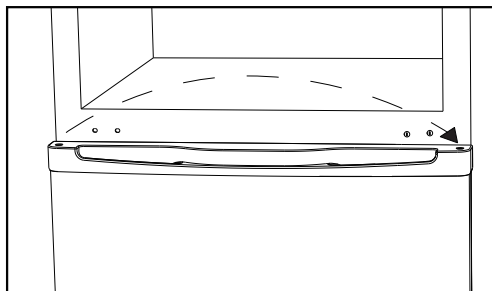
ETAPE 10



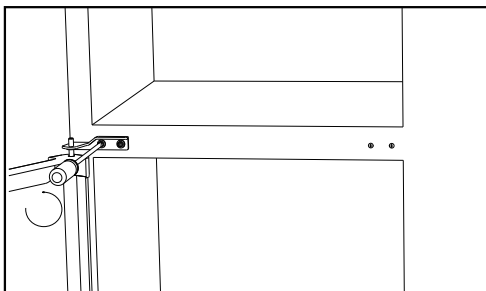
ETAPE 11



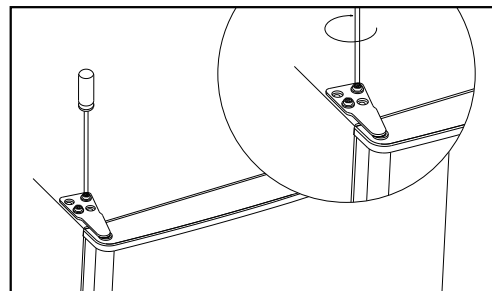
ETAPE 12



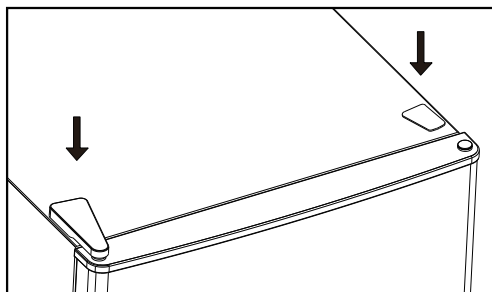
ETAPE 13



ETAPE 14



ETAPE 15

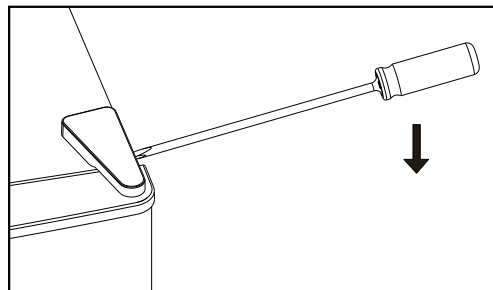


Inverser le Sens de la Porte

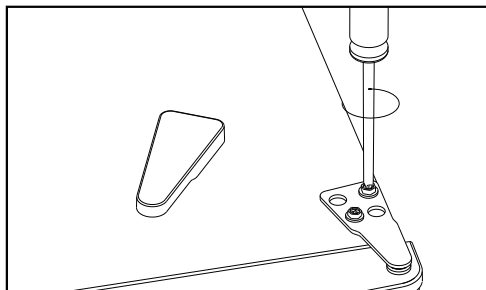
Outils nécessaires: tournevis Philips, tournevis à tête plate, clé.

- Vérifiez que l'appareil est débranché et vide.
 - Pour retirer la porte, inclinez l'appareil vers l'arrière et reposer l'appareil sur quelque chose de solide pour qu'il ne glisse pas pendant le processus d'inversion de la porte.
 - Toutes les pièces enlevées doivent être mise de côté pour faire la ré-installation de la porte.
 - Ne pas poser l'appareil à plat car cela pourrait endommager le système de refroidissement.
 - Il est préférable que 2 personnes aident à changer la porte battante.
1. Retirez délicatement le couvercle de la charnière supérieure avec un tournevis plat.
 2. Dévissez la charnière supérieure avec un tournevis Philips.
 3. Retirez le couvercle du trou avec un tournevis plat.
 4. Déplacez le couvercle «bouchons» du côté gauche au côté droit, puis soulevez la porte supérieure et placez-la sur une surface rembourrée pour l'empêcher de gratter.
 5. Dévissez la charnière centrale, puis soulevez la porte inférieure et mettez-la sur un pad doux pour éviter qu'elle ne gratte.
 6. Déplacer de gauche à droite les deux trous «bouchons» du milieu.
 7. Couchez le réfrigérateur sur son dos sur une surface douce. Dévissez la charnière inférieure et le pied de nivellement.
 8. Dévissez et retirez la goupille de la charnière inférieure, retourner le support (inverti) et ré-installer au même endroit.
 9. Installez la charnière sur le côté gauche et la jambe de pied sur le côté droit. Vissez ensuite deux pieds de nivellement avec leurs pièces d'origine.
 10. Déplacer de gauche à droite deux couvercles «bouchons» du milieu.
 11. Couchez le réfrigérateur sur son dos sur une surface douce. Vissez la charnière inférieure et le pied de nivellement dans le nouvel emplacement.
 12. Relevez le réfrigérateur en position verticale et mettez la porte sur la charnière inférieure. Assurez-vous que le noyau de la charnière inférieure est bien inséré dans le trou de la porte. Déplacez ensuite la charnière «bouchon» de trou de la porte inférieure de gauche à droite.
 13. Installez la charnière centrale.
 14. Installez la porte supérieure avec la charnière supérieure.
 15. Remettez le couvercle de la charnière et le couvercle du trou sur le dessus de l'appareil.

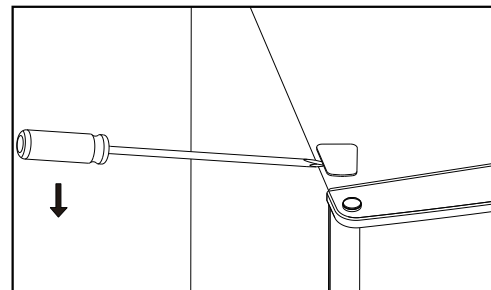
ETAPE 1



ETAPE 2



ETAPE 3



Dégivrage du réfrigérateur et du congélateur

Votre compartiment réfrigérateur dispose d'un système de dégivrage "automatique" et ne nécessite pas de dégivrage. Le compartiment congélateur nécessite un dégivrage périodique dû à une accumulation de givre; selon utilisation. Ne jamais utiliser d'outils métalliques pointus pour gratter le givre de l'évaporateur car vous pourriez endommager le congélateur. Lorsque la glace accumulée devient épaisse dans le compartiment congélateur, il est temps de dégivrer votre congélateur comme suit :

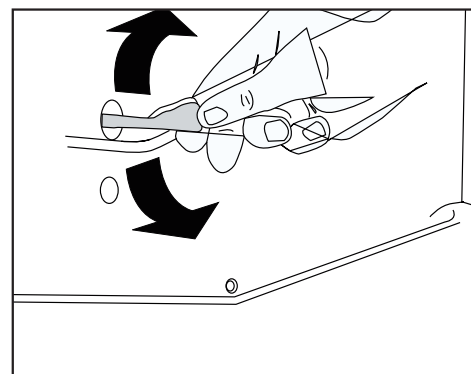
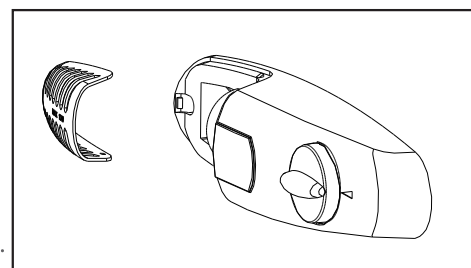
- Réglez le bouton du thermostat sur "0" pour le dégivrage.
- Retirer tout le contenu du compartiment congélateur.
- Laissez la porte du congélateur ouverte pour permettre à la glace / au givre accumulés de fondre. Retirer les gros morceaux de glace si nécessaire. NE PAS utiliser d'eau chaude ou d'autres appareils de chauffage électrique pour faire fondre la glace.
- Une fois le dégivrage terminé, essuyez le compartiment congélateur avec un chiffon doux.
- Branchez le cordon d'alimentation dans la prise de courant et assurez-vous que le thermostat est réglé sur votre température préférée.

Pour Changer l'Ampoule

Attention ! Avant de remplacer l'ampoule, veuillez débrancher la prise du courant.

Les spécifications de l'ampoule sont listés sur l'étiquette signalétique. Suivez le procédé ci-dessous pour remplacer la lampe:

1. Réglez le bouton du thermostat sur "0" pour éteindre le réfrigérateur.
2. Débranchez le réfrigérateur de l'alimentation principale.
3. Retirez la vis du couvercle de l'ampoule.
4. Retirez le couvercle de l'ampoule.
5. Dévissez l'ampoule.
6. Remplacer l'ampoule, puis remettez le couvercle de l'ampoule et la vis.
8. Branchez le réfrigérateur et assurez-vous que le thermostat est réglé sur votre température préférée.



Nettoyer le Drain de Dégivrage

Pour éviter que l'eau du dégivrage ne déborde dans le réfrigérateur et peut-être sur votre plancher, nettoyer régulièrement le trou de vidange à l'arrière du compartiment réfrigérateur. Utilisez un nettoyant pour nettoyer le trou comme montré dans l'image à droite.

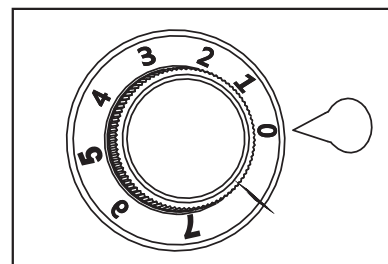
Economies en Energie

- Évitez de mettre des aliments chauds dans le réfrigérateur
- Évitez de placer trop d'éléments dans le réfrigérateur, car cela limite la circulation de l'air.
- Eviter d'avoir des éléments poussés contre l'arrière du réfrigérateur car ils limitent le refroidissement et peuvent être mouillés lors de la décongélation.
- Lors d'une panne électrique, évitez d'ouvrir la porte du réfrigérateur.
- Évitez d'ouvrir et de fermer la porte fréquemment ;
- Évitez de laisser la porte ouverte pendant une période de temps prolongée
- Evitez de régler le thermostat sur le réglage le plus froid

Utilisation et Entretien

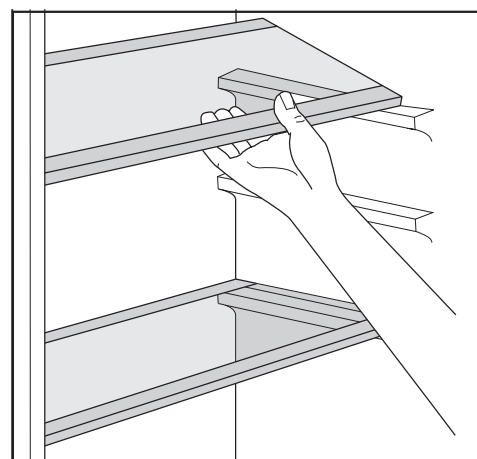
Réglage de la température

- Une fois que votre réfrigérateur est branché, le cadran du thermostat dispose de 8 réglages : “0” est OFF et “7” est le réglage le plus froid.



Accessoires

Le revêtement du réfrigérateur est conçu avec plusieurs ajustements de plateau pour accueillir des éléments de diverses tailles.



Nourriture Surgelée

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 avec les réglages le plus élevé.

Important ! En cas de dégivrage accidentel, par exemple si le courant a été coupé pendant plus longtemps que la valeur indiquée dans le tableau des caractéristiques techniques sous « Temps de Montée » (« Rising Time »), la nourriture doit être décongelée et consommée rapidement ou cuite immédiatement, puis re-congelée (après cuisson).

- Veiller à ce que les produits congelés soient rapidement transférés au congélateur dans les plus brefs délais.
- Évitez d'ouvrir la porte fréquemment ou de la laisser ouverte plus longtemps que nécessaire.
- Une fois décongelés, les aliments ne doivent pas être recongelés ;
- Ne pas dépasser la période de stockage recommandée indiquée sur l'emballage ou par le fabricant
- Les aliments surgelés ou congelés, avant d'être utilisés, peuvent être décongelés dans le compartiment réfrigérateur ou à température ambiante

Aliments Réfrigérés

- Ne pas conserver d'aliments chauds ou de liquides pouvant s'évaporer dans le réfrigérateur
- Couvrir ou envelopper la nourriture qui a une odeur forte
- Les aliments cuits, plats froids, etc ... : ceux-ci devraient être couverts et peuvent être placés sur une étagère.
- Fruits et légumes : ceux-ci doivent être soigneusement nettoyés et placés dans le bac à légumes fourni.
- Les produits laitiers devraient être placés dans des contenants hermétiques spéciaux ou dans des emballages aussi étanche que possible.
- Lait: Les cartons ou bouteilles doivent être scellés et placés dans la zone de stockage de la porte du réfrigérateur

Installation

Une circulation d'air adéquate autour de l'appareil est nécessaire à son bon fonctionnement, à défaut de quoi, il peut surchauffer. Veuillez laisser au moins 2" des deux côtés et pour la partie supérieure du réfrigérateur, pour la ventilation, un accès facile et pour enlever les étagères.

⚠ Attention ! La prise de courant doit être facilement accessible après l'installation dans le cas où vous devez débrancher le réfrigérateur de la prise d'alimentation principale.

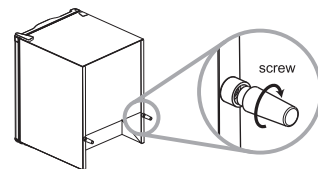
⚠ Attention ! Raccordement électrique

Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension et la fréquence indiquées sur la plaque signalétique correspondent à votre source de courant. L'appareil doit être « mis à la terre » et le cordon d'alimentation est fourni avec un « capteur » à cet effet.

Si la prise d'alimentation n'est pas « mis à la terre », brancher l'appareil à une autre « terre » en respectant les réglementations locales et fédérales, et après avoir consulté un électricien certifié. Le fabricant décline toute responsabilité si les consignes de sécurité ci-dessus ne sont pas respectées. Cet appareil est conforme aux Directives CEE.

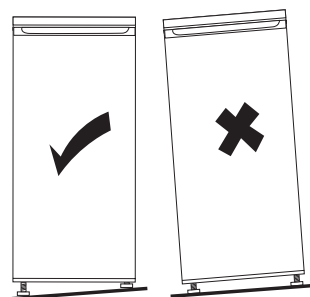
Entretoise Arrière

- Installer l'entretoise arrière à l'arrière de l'appareil pour permettre la ventilation



Nivellement du Réfrigérateur

- Ajustez les deux pieds de nivellement à l'avant du réfrigérateur. Si le réfrigérateur n'est pas de niveau, la porte ne peut pas fermer et être scellée correctement.



Gardez les ouvertures de ventilation, dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure intégrée, sans obstacles.

Entretien et Nettoyage

- Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, laver l'intérieur et tous les accessoires internes avec de l'eau tiède et savonneuse pour enlever l'odeur caractéristique d'un nouveau produit, puis séchez soigneusement. Ne pas utiliser de détergents ou de poudres abrasives, car ceux-ci peuvent endommager la finition.
- Pour des raisons d'hygiène, l'intérieur de l'appareil, y compris les accessoires intérieurs, doivent être nettoyés régulièrement.
- Avant l'entretien ou le nettoyage, éteignez l'appareil et débranchez-le de la prise de courant.
- Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs.
- Ne pas utiliser d'objets pointus pour enlever le givre de l'appareil.
- Examinez régulièrement le drain de dégivrage du réfrigérateur pour de l'eau décongelée. Si nécessaire, nettoyez le drain. Si le drain est bloqué, l'eau va déborder dans le bas du réfrigérateur et peut provoquer des dégâts d'eau sur le plancher qui ne sont pas couverts par la garantie de ce fabricant.

Félicitations

Félicitations pour l'achat de votre nouvel appareil Marathon !

Pour activer votre garantie, veuillez enregistrer votre appareil sur www.stirlingmarathon.com ou en remplissant et en envoyant la carte d'enregistrement de garantie. Nous sommes confiants que vous aurez des années de plaisir sans tracas et vous demandons de bien vouloir conserver le Guide d'Utilisation et d'Entretien pour référence et pour votre sécurité.

Informations de Sécurité Importantes

⚠ ATTENTION ⚠

RISQUE DE SUFFOCATION ET RISQUE DE PIÉGEAGE DES ENFANTS

Avant de commencer l'installation, veuillez soigneusement lire votre Guide d'Utilisation et d'Entretien en prêtant particulièrement attention aux informations de Sécurité et d'Avertissement décrits dans les pages suivantes..

Pour éviter la possibilité de piégeage des enfants, veuillez prendre les précautions suivantes avant de jeter le réfrigérateur

Retirer toutes les portes de l'unité.

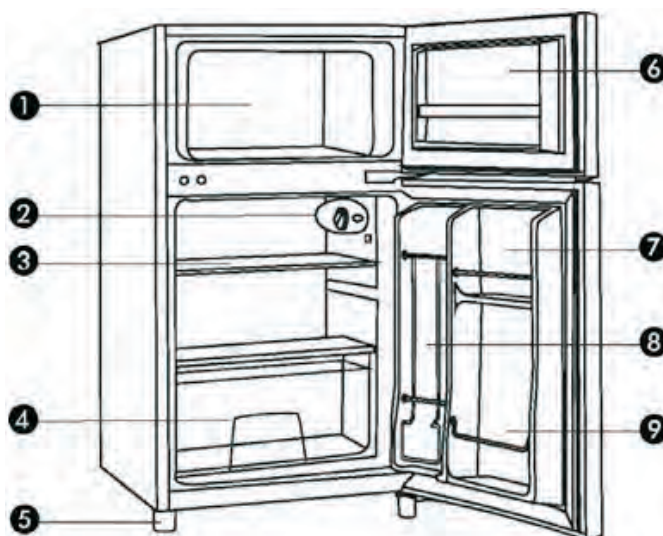
Laissez les étagères en place pour les enfants ne puissent pas facilement grimper à l'intérieur.

Ne jamais laisser les enfants utiliser, jouer avec, ou ramper à l'intérieur du réfrigérateur.

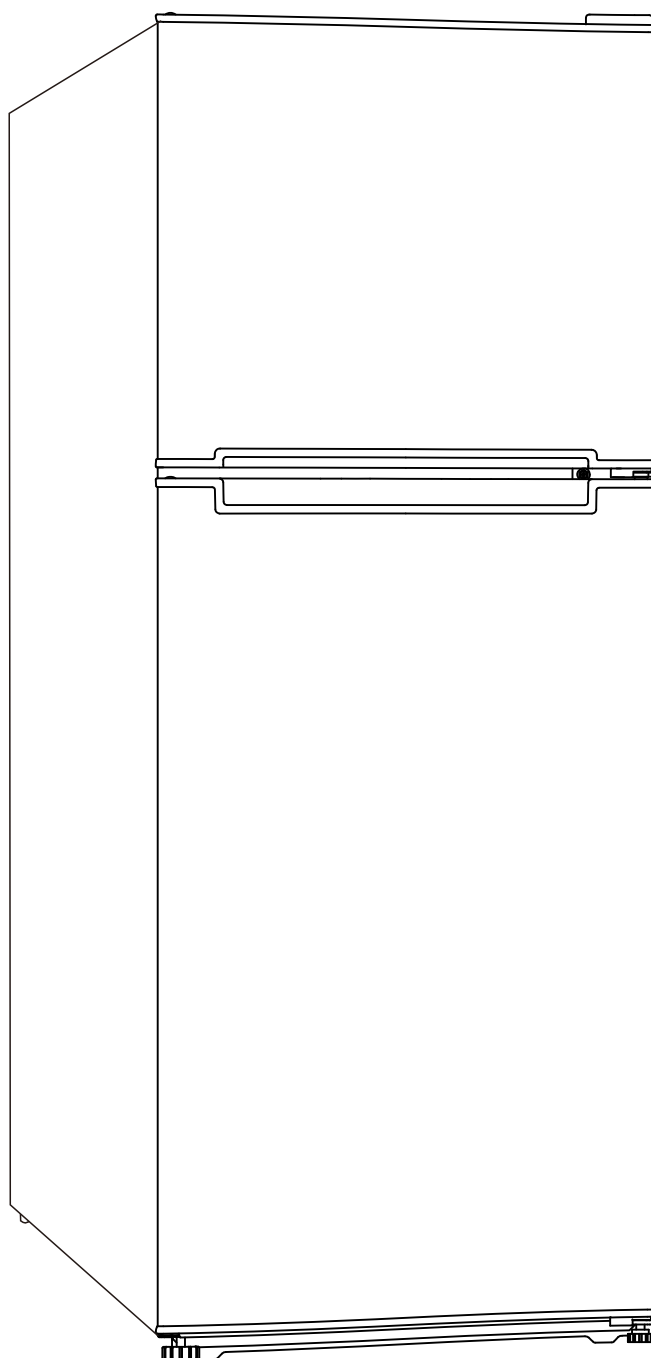
Avant de brancher le réfrigérateur à une source d'alimentation électrique, laissez-le reposer en position verticale pendant environ 4 heures pour laisser décanter le fluide frigorigène dans le compresseur. Cela permettra de réduire les risques de dysfonctionnement du système de refroidissement, due au transport. Veuillez entièrement essuyer et nettoyer l'intérieur du réfrigérateur avec un chiffon humide et non abrasif.

Description des Pièces

1. Compartiment congélateur
2. Thermostat et lumière intérieure
3. Étagère amovible en verre
4. Bac à légumes avec couvercle en verre
5. Jambes de nivellement
6. Porte du congélateur
7. Porte du réfrigérateur
8. Distributeur de canettes
9. Stockage Bouteille 2L



Réfrigérateur



Guide d'utilisation et soins de propriétaire

MCR31BLS | MCR31W