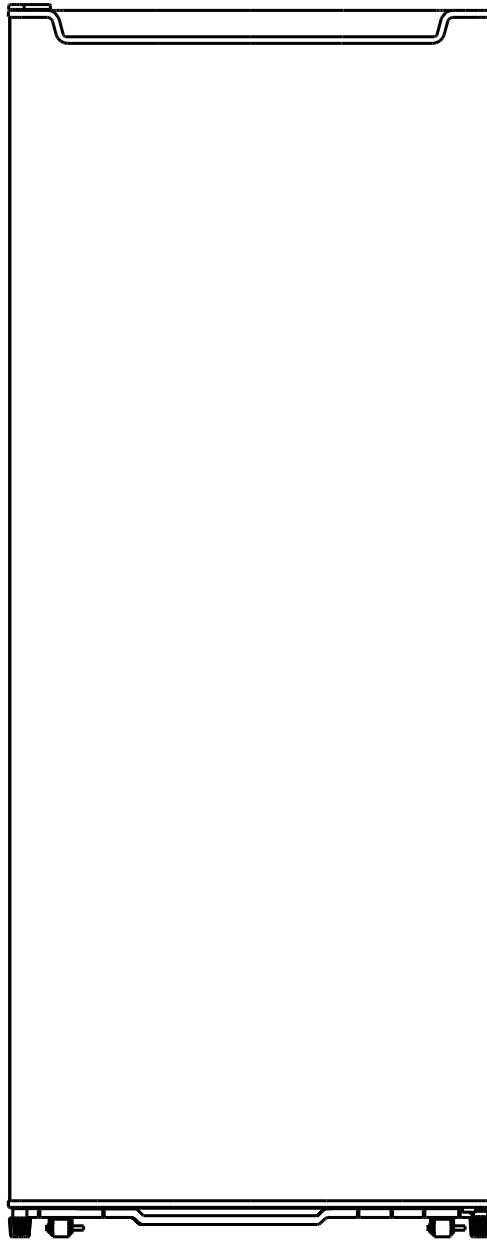




Upright Freezer





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 Instructions

⚠ WARNING ⚠

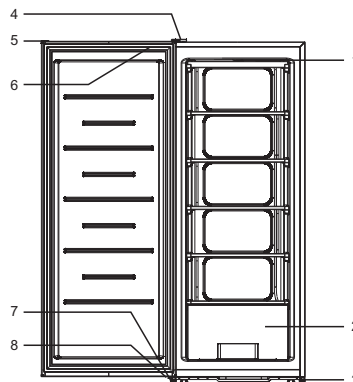
To reduce the risk of fire, electrical shock, or injury follow these basic precautions when using your appliance.

- 1) **WARNING**----Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- 2) **WARNING**----Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- 3) **WARNING**----Do not use electrical appliances inside the appliance
- 4) **WARNING**----**DANGER**: Never allow children to play with, operate, or crawl inside the appliance. Risk of child entrapment. Before you discard or recycle your old refrigerator or freezer:
 - Completely remove the doors or lids
 - Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- 5) Always unplug before any maintenance or service on the appliance.
- 6) If the component part is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similar qualified persons in order to avoid a hazard.
- 7) 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.
- 8) This appliance is intended to be used in household and similar environment such as:
 - staff kitchen, workshop, office and other working environments;
 - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments;
 - catering and similar non-retail applications.
- 9) Do not store or use gasoline or any inflammable liquors and liquids inside or in the vicinity of refrigerator.
- 10) Do not use an extension cord 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 appliance's performance.



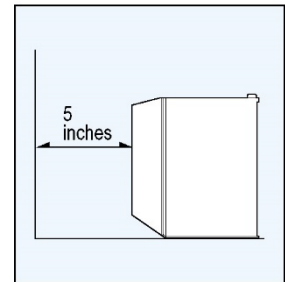
Parts Description

1. Temperature Control
2. Drawer
3. Adjustable legs
4. Top hinge cover
5. Reversible door plug
6. Gasket/Door Seal
7. Bottom hinge
8. Door stopper



Installation Instructions

- Before connecting the appliance to the power supply, let it stand for about 4 hours, which will reduce a possibility of malfunctions in the cooling system due to transport handling.
- Clean the appliance, and be thorough, especially in the interior (See “HOW TO CLEAN”).
- In case the interior accessories are not correctly placed, rearrange them as described in “Parts Description”
- Install the appliance in a convenient location away from extreme heat and cold. Allow sufficient clearance between the fridge and side wall so the door will open without obstruction. The freezer is not designed for built in installation.
- Select a space with strong level floor.
- Try to allow a minimum of 5 inches of space between the appliance’s side and the wall.



Important

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

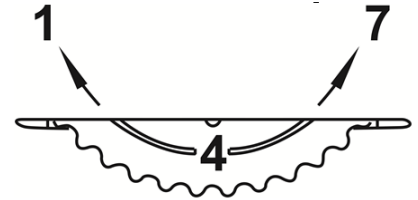
Remove the doors and/or lid.

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

- The appliance must be correctly connected to the power supply, **DO NOT** use an extension cord.
- Do not touch **COLD** or **FROSTY** surfaces while the appliance operates, especially with wet hands as the skin may stick to the cold surface.
- Disconnect the appliance from the power supply before repair or maintenance
- Do not defrost the appliance with other electric devices (hair dryer etc.) and never scrape the ice or frost layer with sharp tools.
- The rating plate is on the back of the appliance.

Use and Care

1. Clean the freezer thoroughly. Wipe the outside with a soft dry cloth, the interior with a clean moist cloth.
2. Insert the power supply cord into the electrical outlet.
3. Turn the thermostat dial to “7”. Close the door and let the freezer operate for 15-20 minutes.



Note: Wait 3-5 minutes before restarting if you unplug the freezer. The unit may fail to operate properly if restarted too quickly.

Temperature Control

To control the internal temperature, adjust the thermostat with. “1” is the warmest setting. “7” is the coldest. The Dial may be set any place on the scale. It does not have to be set exactly on a number. To make ice cubes in the freezer compartment, adjust the thermostat to the coldest setting.

How to Defrost

Defrost the freezer compartment when the ice / frost are approximately ¼” thick or every 3 months, whichever comes first and follow these steps:

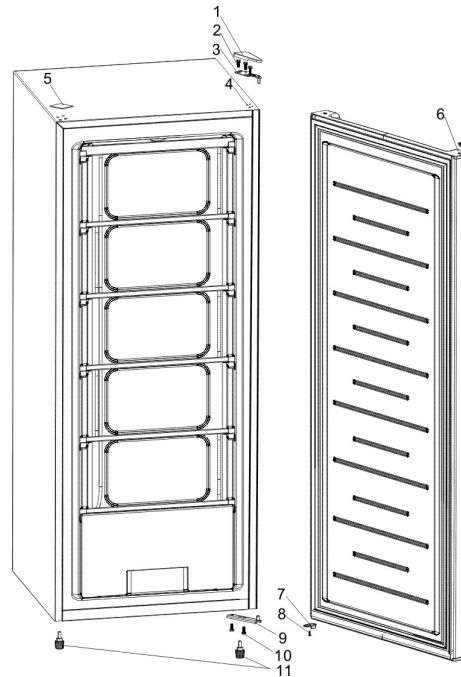
1. Set the thermostat dial to “0” to defrost
2. Remove all contents from the freezer
3. Leave the freezer door open to allow accumulated ice / frost to melt and remove large pieces of ice as needed
4. After defrosting, remove accumulated ice / water and wipe the freezer compartment dry with a soft cloth.

NOTE: Do not use hot water or other electric heating devices to melt the accumulated ice!

In the event that the ice is not visibly present in the freezer compartment, please allow the evaporator located behind the freezer wall to completely defrost for approximately 2 hours before restarting the unit. Restart the unit per starting instructions.

Reverse the Door Swing

CAUTION: To avoid personal injury to yourself and/or property, we recommend someone assist you during the door reversal process.



1. Door hinge cover
2. Screw
3. Door hinge pin
4. Plug
5. Plug cover
6. Plug
7. Bottom hinge pin sleeve
8. Screw
9. Bottom hinge
10. Screw
11. Adjustable foot

1. Remove the top hinge cover by unscrewing the screws that fix it.
2. Pull the door upwards to remove it from lower hinge.
3. Tilt the cabinet backwards to remove lower hinge and two adjustable feet.
4. Move the lower hinge to the opposite side and secure it, along with the 2 adjustable feet.
5. Position and slot the door onto the lower hinge.
6. Remove the plug cover (covering the hinge hole) on the top of the door frame, then secure the top door hinge cover on the same side of the door as the lower hinge.

The reversal process is now complete.

Important Warning

- ⚠ Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction. 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 become 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.
- ⚠ 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 isobutene (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.
- ⚠ Make sure that you can come to the mains plug of the appliance. Do not pull the mains cable.
- ⚠ 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 lamp.
- ⚠ This appliance is heavy. Care should be taken when moving it.
- ⚠ Do not remove nor touch items from the freezer compartment if your hands are damp/wet, as this could cause skin abrasions or frost/freezer burns.
- ⚠ Avoid prolonged exposure of the appliance to direct sunlight.

Troubleshooting

Problem	Possible cause	Solution
Door is difficult to open	The unit was recently opened and is going into vacuum sealing.	Wait 15 minutes until temperature stabilizes in the freezer or you can gently use your fingers to push on the door seal (gasket) to break the seal, making it easy to open.

Troubleshooting

Important! There are some sounds during normal use (compressor, refrigerant /circulation).

Problem	Possible cause	Solution
Freezer does not work	Temperature regulation knob is set at number "O".	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 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
Water on the floor	Freezer has defrosted and is not operating or has shut off	Power failure.
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
Refrigeration & Freezers	Less than 6 cu ft.	Carry-In
Refrigeration & 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 Repair 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 unauthorized 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 (i.e. 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 DISCRETION DE STIRLING MARATHON LIMITEE. PRÉVUE AUX PRÉSENTES. Cette garantie limitée est valable uniquement au Canada et aux États-Unis Continents avec preuve d'achat original et enregistré de la garantie confirmée.

CONDITIONS DE GARANTIE PAR PRODUIT

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

Éléments 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 Localité limitée à 90 jours Pièces & Main d'Œuvre
- Les pièces en plastique, tels que les bacs de portes, panneaux, étagères de porte, porte, ampoules, etc.
- Performances 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 disponible.
- La dépose et la réinstallation de votre appareil si elle est installée dans un endroit inaccessible ou n'est pas installée 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 réparé, 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 tel 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 de des fins commerciales ou industrielles (c'est à dire, si l'appareil n'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).

Dépannage

Important ! Il y a quelques bruits pendant une utilisation normale (compresseur, fluide frigorigène / circulation).

Problème	Cause possible	Solution
Le congélateur ne fonctionne pas	<p>Bouton de réglage de la température fixe sur "0".</p> <p>Cordon d'alimentation débranché ou desserré</p> <p>Le fusible a sauté ou est défectueux</p> <p>Prise électrique défectueuse ou contrôlée par interrupteur</p> <p>La température n'est pas correctement ajustée</p> <p>Porte ouverte pendant une longue période</p> <p>Une grande quantité de nourriture chaude a été placée dans l'appareil au cours des derniers 24 heures.</p> <p>L'appareil est à proximité d'une source de chaleur</p> <p>Température trop basse.</p> <p>L'appareil n'est pas à niveau</p> <p>L'appareil est en contact avec le mur ou d'autres objets.</p> <p>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.</p> <p>Le congélateur a décongelé et ne fonctionne pas ou s'est éteint</p> <p>Le condenseur se trouve dans le panneau latéral</p>	<p>Régalez le bouton sur un autre numéro pour allumer l'appareil.</p> <p>Rebranchez le cordon d'alimentation</p> <p>Vérifier le fusible, le remplacer si nécessaire</p> <p>Vérifiez si l'alimentation est contrôlée par interrupteur ou contactez un électricien.</p> <p>Veillez consulter la première Section de réglage de la température</p> <p>N'ouvrez la porte que pendant une durée de temps nécessaire</p> <p>Mettez le régulateur de température sur un réglage plus bas temporairement.</p> <p>Veillez vous référer à la section concernant l'emplacement de l'installation</p> <p>Mettez le régulateur de température sur un réglage plus élevé temporairement</p> <p>Réajustez les pieds</p> <p>Déplacer légèrement l'appareil.</p> <p>Si nécessaire, tordre soigneusement le composant afin et le replacer.</p> <p>Panne de courant.</p> <p>C'est normal.</p>
La nourriture est trop chaude	<p>La nourriture est trop chaude</p>	<p>Bruts inhabituels</p>
L'appareil refroidit trop	<p>Il y a de l'eau sur le plancher</p> <p>Le panneau latéral est chaud</p>	<p>Pour toute question ou préoccupation, veuillez nous contacter à customer.service@stirlingmarathon.com ou en ligne sur www.stirlingmarathon.com</p>

Problème	Cause possible	Solution
La porte est difficile à ouvrir	L'effet succion est provoqué par une ouverture récente de la porte de l'appareil	Veuillez attendre 15 minutes afin que la température se stabilise ou simplement pousser à l'aide de vos doigts afin de dégager le joint d'étanchéité du cadre afin de faciliter l'ouverture de la porte.

Dépannage

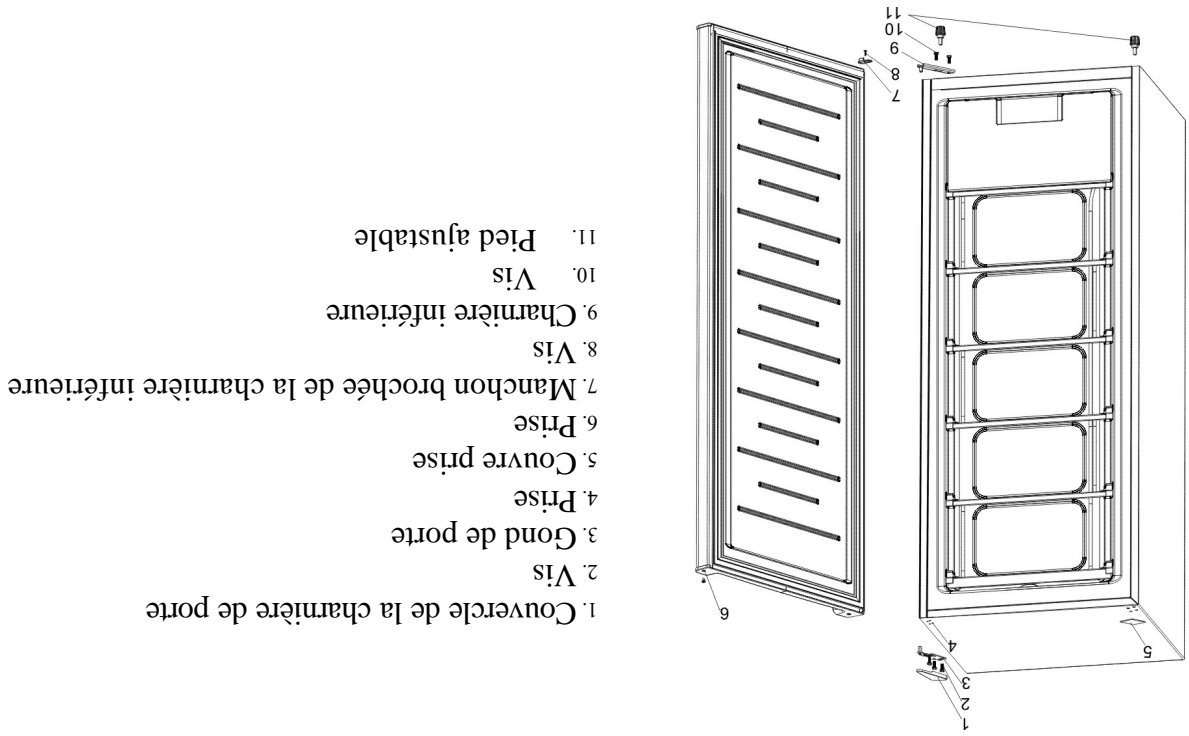
- Gardez les ouvertures de ventilation, dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure intégrée, sans obstacles.
- Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- Ne pas modifier ou endommager le 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 réfrigérant être endommagé.
- Il est dangereux de modifier les spécifications ou modifier ce produit en aucune façon. 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 tels que les hôtels et les dortoirs universitaires.
- 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 n'est pas écrasé ou endommagé à l'arrière de l'appareil. Un cordon d'alimentation endommagé ou concassé peut surchauffer et provoquer un incendie.
- Le cordon d'alimentation ne doit pas être rallongé.
- Assurez-vous que vous pouvez accéder à la prise secteur de l'appareil.
- Ne tirez pas sur le câble d'alimentation.
- Si la prise de courant électrique est desserrée, ne pas insérer dans la prise d'alimentation. Il y a un risque de choc électrique ou d'incendie.
- Vous ne devez pas utiliser l'appareil sans la lampe.
- 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.

Avertissement Important

Inverser le Sens de la Porte

Outils nécessaires: tournevis Phillips, tournevis à tête plate,

ATTENTION : Pour éviter de vous blesser et / ou votre propriété, nous recommandons d'avoir quelqu'un pour vous aider pendant le processus d'inversion de porte.



1. Couverture de la charnière de porte

2. Vis

3. Gond de porte

4. Prise

5. Couvre prise

6. Prise

7. Manchon brochée de la charnière inférieure

8. Vis

9. Charnière inférieure

10. Vis

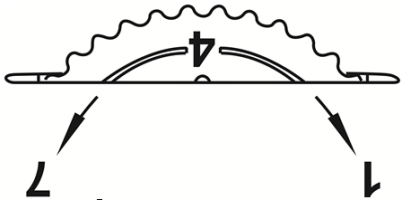
11. Pied ajustable

1. Retirez le couvercle de la charnière supérieure en dévissant les vis qui le fixent.
2. Tirez la porte vers le haut pour le retirer de la charnière inférieure.
3. Inclinez l'armoire vers l'arrière pour enlever la charnière inférieure et deux pieds réglables.
4. Déplacer la charnière inférieure sur le côté opposé et fixez-le, ainsi que les 2 pieds réglables.
5. Position et fente de la porte sur la charnière inférieure.
6. Retirez le couvercle du bouchon (couvrant le trou de charnière) sur la partie supérieure du cadre de la porte, puis fixez le couvercle supérieur de la charnière de porte sur le même côté de la porte de la charnière inférieure.

Le processus d'inversion est maintenant terminé.

Utilisation et Entretien

1. Nettoyez soigneusement le congélateur. Essuyez l'extérieur avec un chiffon doux et sec, et l'intérieur avec un chiffon propre et humide.
2. Insérez le cordon d'alimentation dans la prise électrique.
3. Tournez la molette du thermostat sur "7". Fermez la porte et laissez le congélateur fonctionner pendant 15-20 minutes.



Remarque: Attendez 3-5 minutes avant de redémarrer si vous débranchez le congélateur. L'appareil peut ne pas fonctionner correctement si redémarré trop rapidement.

Contrôle de la température

Pour contrôler la température interne, régler le thermostat avec. "1" est le réglage le plus chaud. "7" est le plus froid. Le cadran peut être réglé tout lieu sur l'échelle. Il n'a pas à être mis exactement sur un certain nombre. Pour faire des cubes de glace dans le compartiment congélateur, réglez le thermostat sur le réglage le plus froid.

Comment dégivrer votre appareil

Vous devrez dégivrer votre appareil lorsqu'une épaisseur de glace ou de givre atteint 1/4" d'épaisseur ou à tous les 3 mois. Selon ce qui se produit en premier, voici les étapes à suivre :

1. Pour entamer le dégivrage, régler le thermostat à "0".
 2. Retirer tout le contenu du congélateur.
 3. Laisser la porte du congélateur ouverte afin de laisser l'accumulation de givre et de glace fondre.
 4. Retirer les morceaux de glace au besoin.
- Après que l'appareil ait été complètement dégivré, asséchez-le à l'aide d'un chiffon doux.

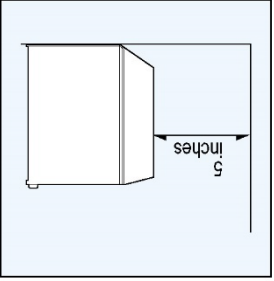
Important : Ne pas utiliser d'eau chaude ou d'appareils chauffants électriques afin d'accélérer le dégivrage. Dans

l'éventualité que la glace n'est plus apparente à l'intérieur du congélateur, veuillez allouer un 2 h d'attente supplémentaire afin de permettre aux évaporateurs situés à l'arrière de dégivrer complètement avant de remettre votre appareil en marche.

- Retirez les portes et / ou le couvercle.
- Laissez les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas grimper facilement à l'intérieur.
- L'appareil doit être correctement raccordé à l'alimentation électrique, NE PAS utiliser une rallonge.
- Ne touchez pas les surfaces FROIDES ou GIVREES tandis que l'appareil fonctionne, surtout avec les mains mouillées car la peau peut coller à la surface froide.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant réparation ou entretien
- Ne pas dégivrer l'appareil avec d'autres appareils électriques (sèche-cheveux, etc.) et ne jamais gratter la couche de glace ou de givre avec des outils tranchants.
- La plaque signalétique se trouve au dos de l'appareil.

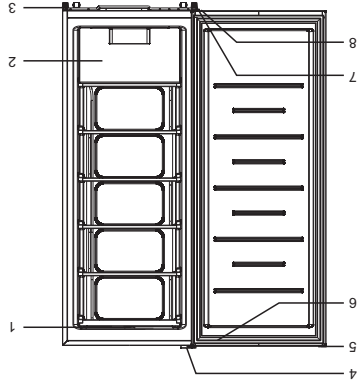
DANGER: Risque de piégeage des enfants. Avant de jeter votre ancien appareil :

Important



- Avant de connecter l'appareil à l'alimentation, laissez-le reposer pendant environ 4 heures, ce qui réduira la possibilité de dysfonctionnements dans le système de refroidissement en raison de la manipulation lors du transport.
- Nettoyez l'appareil en profondeur, en particulier à l'intérieur (voir « Comment Nettoyer »).
- Dans le cas où les accessoires intérieurs ne seraient pas correctement placés, les réarranger comme décrit dans « Description des pièces »
- Installez l'appareil dans un emplacement idéal loin de chaleurs et de froids extrêmes. Laissez un espace suffisant entre le réfrigérateur et la paroi latérale de sorte que la porte puisse s'ouvrir sans obstruction. Le congélateur n'est pas conçu pour une installation intégrée.
- Sélectionnez un espace avec plancher résistant et à niveau.

Instructions d'Installation



1. Contrôle de la Température
2. Tiroir
3. Pieds Réglables
4. Couvrele de la charnière supérieure
5. Bouchon de porte réversible
6. Joint d'étanchéité
7. Charnière inférieure
8. Butée de porte

Description des Pièces

(10) Ne pas utiliser une rallonge avec cet appareil. Si le cordon d'alimentation est trop court, demandez à un électricien qualifié d'installer une prise près de l'appareil. L'utilisation d'une rallonge peut négativement impacter la performance de l'appareil.

- (9) Ne pas entreposer ou utiliser de l'essence ou tout autre liquide inflammable et à l'intérieur ou dans à proximité du réfrigérateur.
- La restauration et autres applications similaires non liées à la grande distribution.
 - les environnements de type maisons d'hôtes ;
 - les maisons de ferme et par les clients dans les hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel ;
 - les cuisines de personnels, les ateliers, les bureaux et autres environnements de travail ;
- (8) Cet appareil est destiné à être utilisé dans un environnement domestique ou de petit commerce tel que dans :



(7) Suivre la réglementation locale pour vous débarrasser de l'appareil, dû à l'inflammabilité du réfrigérant et du gaz. Tous les produits de réfrigération contiennent des réfrigérants, qui, selon les directives de la loi fédérale, doivent être enlevés au préalable. Il est de la responsabilité du consommateur de se conformer aux réglementations fédérales et locales lorsque vous vous débarrassez de ce produit.

- (6) Si le composant est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un agent de service ou un personne similaire qualifiée afin d'éviter tout danger.
- (5) Toujours débrancher l'appareil avant toute opération de maintenance ou de service sur l'appareil.
- Laissez les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas grimper facilement à l'intérieur.
 - Retirez complètement les portes ou les couvercles
- (4) vieux réfrigérateur ou congélateur :
- ATTENTION** ---- **DANGER**: Ne jamais laisser d'enfants jouer avec, exploiter, ou ramper à l'intérieur de l'appareil. Risque d'enfermement des enfants. Avant de jeter ou de recycler votre
- (2) **ATTENTION** ---- Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- (1) **ATTENTION** ---- Gardez les ouvertures de ventilation, dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure intégrée, sans obstacles.

Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessure, suivre ces précautions de base lors de l'utilisation de votre appareil.

▲ **ATTENTION** ▲

Informations de Sécurité Importantes

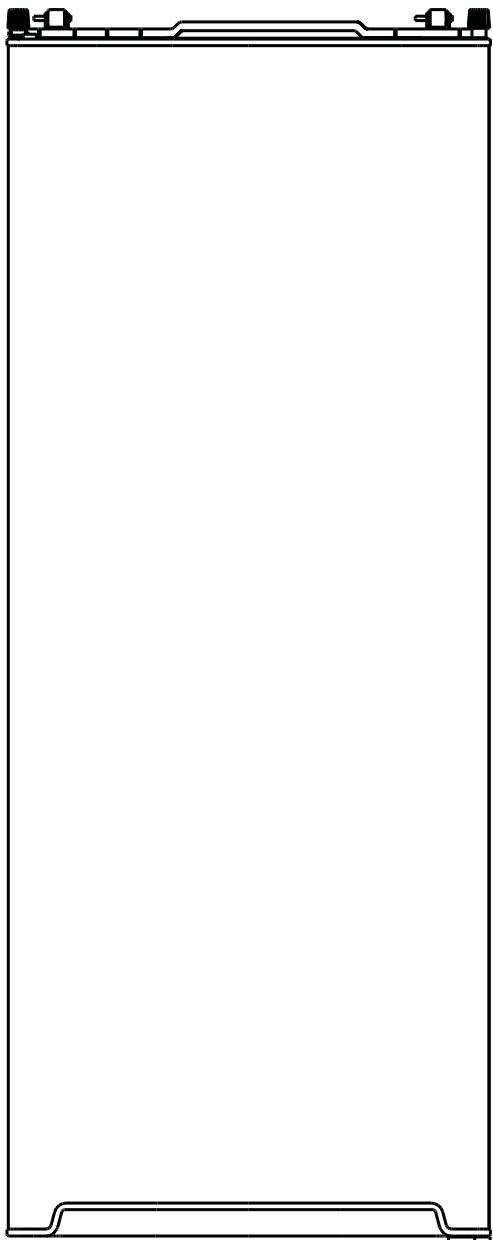
Pour activer votre garantie, veuillez enregistrer votre appareil sur www.stirlingmarathon.com ou en remplissant et en envoyant la carte d'enregistrement de garantie. Nous sommes confiants que vous aurez des années de plaisir sans tracas et vous demandons de bien vouloir conserver le Guide d'Utilisation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

Félicitations pour l'achat de votre nouvel appareil Marathon !

Félicitations

MUF65W & MUF65BLS

MARATHON



Congélateur Vertical
