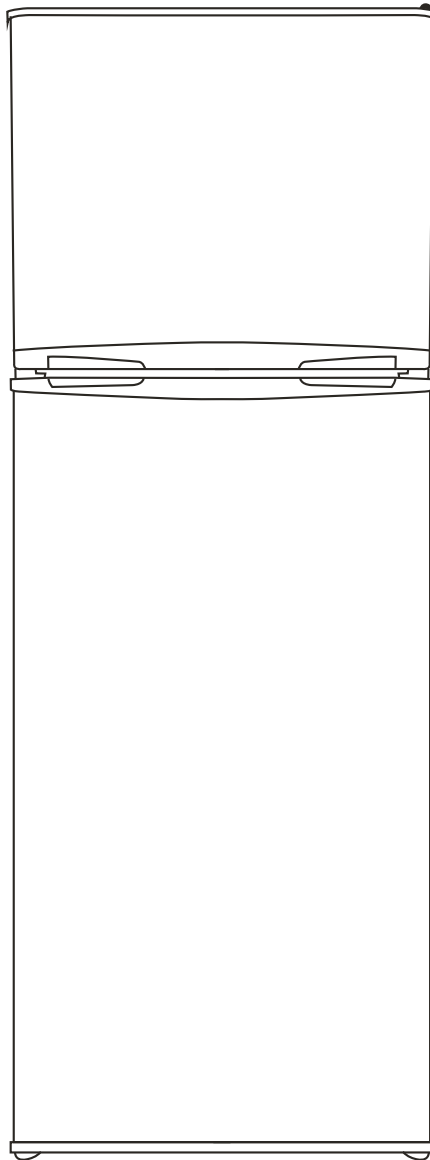




---

## 7.5 pi<sup>3</sup> Réfrigérateur / Congélateur Compartiment Supérieur

---



Guide d'utilisation et d'entretien du propriétaire  
**ER82W**

## Félicitations

### Félicitation pour l'achat de votre nouvel appareil Epic!

Pour activer votre garantie, veuillez enregistrer votre appareil sur [www.stirlingmarathon.com](http://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 ce guide d'utilisation et d'entretien pour référence et pour votre sécurité.

### ATTENTION

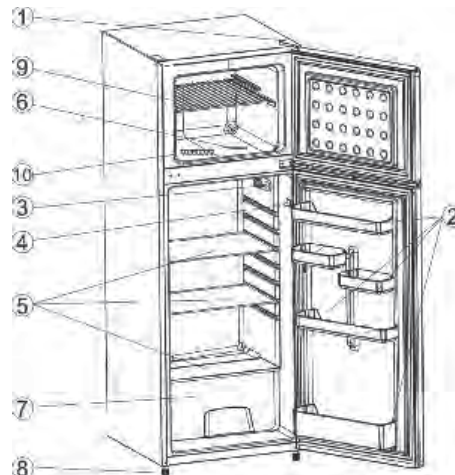
Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessure, suivre ces précautions de base lors de l'utilisation de votre appareil.

- 1) **ATTENTION** --- Gardez les ouvertures de ventilation, dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure intégrée, sans obstacles.
- 2) **ATTENTION** --- Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- 3) **ATTENTION** --- Faire attention lors du déplacement des appareils, il y a un risque d'endommagement du tube de réfrigérant
- 4) **ATTENTION** --- Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments des appareils, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
- 5) **ATTENTION** --- **DANGER** : Ne jamais laisser les enfants jouer avec, d'utiliser, ou de ramper à l'intérieur du réfrigérateur. Risque d'enfermement des enfants. Avant de jeter votre vieux réfrigérateur ou congélateur :
  - Enlevez toutes les portes ou couvercles
  - Laissez les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas grimper facilement à l'intérieur.
- 6) L'appareil doit être débranché avant que l'utilisateur n'effectue l'entretien de l'appareil.
- 7) Si la partie du composant est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou toute autre personne qualifiée afin d'éviter un danger.
- 8) Veuillez vous débarrasser de votre réfrigérateur conformément aux réglementations locales car l'unité contient un gaz inflammable et du fluide frigorigène.
- 9) Suivez les réglementations locales concernant comment vous débarrasser de l'appareil, en raison du fluide frigorigène inflammable et du gaz. Tous les produits de réfrigération contiennent des réfrigérants qui selon les directives de la loi fédérale doivent être enlevés avant d'être éliminés. Il est de la responsabilité du consommateur de se conformer aux réglementations fédérales et locales lors de l'élimination de ce produit.
- 10) Cet appareil est destiné à être utilisé dans le ménage et des environnements similaires; tel que:
  - les zones de cuisine du personnel, dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail ;
  - les maisons de ferme et par les clients dans les hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel ;
  - les environnements de type chambres d'hôtes ;
  - la restauration et les applications similaires non liées à la grande distribution
- 11) Ne pas entreposer ou utiliser de l'essence ou tout autre liquide inflammables à l'intérieur ou à proximité du réfrigérateur.
- 12) Ne pas utiliser une rallonge avec cet appareil. Si le cordon d'alimentation est trop court, demandez à un electricien qualifié d'installer une prise près de l'appareil. L'utilisation d'une extension peut négativement impacter la performance de l'appareil.



## Description des pièces

- (1) Couvercle de la charnière
- (2) Porte
- (3) Boîtier de contrôle de la température
- (4) Interrupteur de l'éclairage intérieur
- (5) Tablettes section réfrigérateur
- (7) Bac à légumes
- (8) Pieds de nivellement
- (9) Tablette de rangement
- (10) Moule à glaçon



## Instructions d'Installation

### Avant d'utiliser votre réfrigérateur

- Retirez l'emballage extérieur et intérieur.
- Avant de brancher le réfrigérateur à la source d'alimentation, laissez-le debout pendant environ 4 heures. Cela permettra de réduire la possibilité d'un dysfonctionnement dans le système de refroidissement due à une mauvaise manipulation pendant le transport.
- Nettoyer la surface intérieure à l'eau tiède avec un chiffon doux. (Instruction de nettoyage à la page 9)

### Installation de votre réfrigérateur

- Cet appareil est conçu pour être debout libre seulement, et ne doit pas être encastré ou intégré.
  - Placez votre réfrigérateur sur un plancher qui est assez solide pour supporter le réfrigérateur quand il est complètement chargé.
  - Autoriser 5 pouces d'espace entre l'arrière et les côtés du réfrigérateur, ce qui permet la ventilation de l'air. Ajustez les pieds pour maintenir le niveau du réfrigérateur.
  - Placez le réfrigérateur loin de la lumière directe et des sources de chaleur (cuisinière, chauffage, radiateur, etc.). La lumière solaire directe peut affecter le revêtement acrylique et les sources de chaleur peuvent augmenter la consommation électrique. La température ambiante inférieure à 50 ° F (10 ° C) ou au-dessus de 85 ° F (29,4 ° C) va entraver le bon fonctionnement de cet appareil. **Cet appareil n'a pas été conçu pour une utilisation dans un garage ou toute autre installation à l'extérieur.**
  - Éviter de placer le réfrigérateur dans les zones humides.
  - Branchez le réfrigérateur à une prise murale correctement installée à la terre dédié. En aucun cas réduire ou supprimer la troisième (terre) du cordon d'alimentation. Toute question concernant l'électricité et / ou la mise à la terre doivent être adressées à un électricien certifié ou un centre de service autorisé.
- Cet appareil n'a pas été conçu pour être installé dans un véhicule récréatif ou utilisé avec un onduleur.**
- Après avoir branché l'appareil à une prise murale, mettez l'appareil en marche et laissez l'appareil refroidir pendant 2-3 heures avant de placer les aliments dans le compartiment réfrigérateur ou congélateur.

### Connexion électrique

#### ATTENTION

- Une mauvaise utilisation de la prise de terre peut entraîner un risque de choc électrique. Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par un centre de service autorisé.
- Ce réfrigérateur doit être correctement mis à la terre pour votre sécurité. Le cordon d'alimentation de ce réfrigérateur est équipé d'une prise à trois broches qui se branche avec une prise murale standard à trois broches afin de minimiser le risque de choc électrique.
- Ne pas, en aucun cas, couper ou enlever la troisième broche de terre du cordon d'alimentation fourni.
- Ce réfrigérateur nécessite un courant alternatif de 115/120 volts ~ / 60Hz via une prise électrique standard à trois broches et à terre.
- Ce réfrigérateur n'a pas été conçu pour être utilisé avec un onduleur.
- Le cordon doit être fixé derrière le réfrigérateur et non laissé exposé ou pendre pour prévenir des blessures accidentelles.
- Ne jamais débrancher le réfrigérateur en tirant sur le cordon d'alimentation. Toujours saisir fermement la prise et tirez tout droit.
- Ne pas utiliser une rallonge avec cet appareil. Si le cordon d'alimentation est trop court, demandez à un électricien ou technicien qualifié d'installer une prise près de l'appareil. L'utilisation d'une rallonge peut affecter négativement les performances de l'unité.

## Consignes de sécurité importantes

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser le réfrigérateur.
  - **DANGER ou AVERTISSEMENT:** Risque de piégage des enfants.
  - Pour éviter la possibilité de piégage des enfants, veuillez prendre les précautions suivantes avant de jeter le réfrigérateur.
    - Retirez toutes les portes de l'appareil.
    - Laissez les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas grimper facilement à l'intérieur.
  - Ne jamais laisser les enfants utiliser, jouer avec, ou ramper à l'intérieur du réfrigérateur.
  - Fluides frigorigènes: Tous les produits de réfrigération contiennent des réfrigérants qui selon les directives de la loi fédérale doivent être enlevés avant l'élimination du produit. Il est de la responsabilité du consommateur de se conformer aux réglementations fédérales et locales lors de l'élimination de ce produit.
  - Ne jamais nettoyer les pièces du réfrigérateur avec des liquides inflammables. Les vapeurs peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion.
  - Ne pas entreposer ou utiliser d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou tout autre réfrigérateur. Les vapeurs peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion.
- Gardez Ces instructions-

## Utilisation de votre Réfrigérateur

### Réglages de la température

- Votre réfrigérateur comporte une commande pour réguler la température. Le contrôle de température est situé sur la partie centrale supérieure du compartiment de réfrigération.
- La première fois que vous allumez l'appareil, régler le bouton de contrôle de la température sur "5" et laissez pendant au moins 2 heures avant de mettre les aliments à l'intérieur. Cela permettra d'assurer que le réfrigérateur soit complètement refroidi avant de le remplir.
- La portée du contrôle de la température du réfrigérateur est de la position "1" le plus chaud à "5" le plus froid. Réglez la commande de température sur le réglage qui convient le mieux à vos besoins. Le réglage de "3" devrait être approprié pour une utilisation à la maison ou au bureau.
- Tourner le bouton de contrôle de la température à la position "0" arrête le cycle de refroidissement, mais ne coupe pas l'alimentation de l'appareil.

### **Remarque :**

- Si l'appareil est débranché, perd de la puissance; vous devez attendre 3 à 5 minutes avant de redémarrer l'unité. Si vous essayez de redémarrer avant ce délai, le réfrigérateur ne démarrera pas.
- De grandes quantités de nourriture feront baisser l'efficacité de refroidissement de l'appareil.
- Ne placez pas les aliments sur la sortie d'air, et laissez des espaces pour le flux d'air.
- Si vous choisissez de modifier le réglage du thermostat, réglez le contrôle du thermostat d'un incrément à la fois. Accorder quelques heures pour que la température se stabilise entre ajustements.

### Le compartiment congélateur

- Ce compartiment est conçu pour le stockage à long terme des aliments surgelés.
- La durée de conservation des aliments congelés varie et le temps de stockage recommandé ne doit pas être dépassé.
- Placez les aliments congelés dans le congélateur le plus rapidement possible après l'achat. S'il y a des instructions sur le paquet, suivez attentivement les instructions concernant les temps de stockage.

### Quand Dégivrer

Cet appareil n'a pas été conçu pour se dégivrer automatiquement. Afin d'éviter d'endommager le revêtement intérieur de l'unité à cause d'une accumulation de gel excessive, veuillez dégivrer manuellement l'appareil tous les 3 mois ou lorsque la glace / le gel est d'une épaisseur d'environ ¼" à l'intérieur du compartiment congélateur.

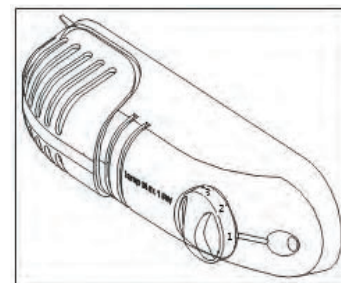
### Comment Dégivrer

Dégivrez le compartiment congélateur lorsque la glace / le gel est d'une épaisseur d'environ ¼" ou tous les 3 mois, selon la première éventualité. Réglez le bouton du thermostat sur "0" pour le dégivrage. Retirez tout le contenu du compartiment congélateur. Laissez la porte du congélateur ouverte pour permettre à la glace accumulée de fondre. Retirez les gros morceaux de glace au besoin. Ne pas utiliser d'eau chaude ou d'autres appareils de chauffage électrique pour faire fondre la glace accumulée. Après décongélation, enlever la glace / l'eau accumulées et essuyez le compartiment congélateur avec un chiffon doux. Dans le cas où la glace ne serait pas visiblement présente dans le compartiment congélateur, veuillez permettre à l'évaporateur situé derrière la paroi du congélateur de décongeler complètement pendant environ 2 heures avant de redémarrer l'appareil. Redémarrez l'unité avec les instructions de démarrage.

### Comment faire pour changer la lumière intérieure

NOTE: Toutes les pièces enlevées doivent être gardées pour faire la réinstallation de l'ampoule. Avant de retirer l'ampoule, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique. Ne pas le faire pourrait entraîner un choc électrique ou une blessure.

- 1) Retirez le couvercle de la lampe en dévissant.
- 2) Dévissez la vieille ampoule du trou inférieur au boîtier de commande du thermostat.
- 3) Remplacer la nouvelle ampoule de la même tension et taille.
- 4) Remettre le couvercle de la lampe en vissant.



---

## Soin et Entretien

---

### Nettoyage de votre réfrigérateur

- Lors de l'installation de votre nouvel appareil, il est recommandé qu'il soit nettoyé en profondeur.
- Éteindre le réfrigérateur d'abord, puis débranchez l'appareil de la prise murale.
- Retirer tout le contenu.
- Lavez l'intérieur avec un chiffon humide et chaud trempé dans de l'eau tiède et une solution de bicarbonate de soude. La solution devrait être d'environ 2 cuillères à soupe de bicarbonate de soude pour un litre d'eau.
- Assurez-vous de garder le joint de la porte propre à afin que l'appareil continue de fonctionner efficacement.
- L'extérieur du réfrigérateur doit être nettoyé avec un détergent doux et de l'eau chaude.
- Séchez l'intérieur et l'extérieur avec un chiffon doux.

### Période de vacances

- Éteindre le réfrigérateur d'abord, puis débranchez l'appareil de la prise murale.
- Retirez tous les aliments.
- Nettoyez le réfrigérateur.
- Laissez la porte légèrement ouverte pour éviter la formation éventuelle de condensation, de moisissure ou d'odeur.
- Soyez extrêmement prudent dans le cas des enfants. L'appareil ne doit pas être accessible aux enfants.
- Vacances courtes : Laissez le réfrigérateur fonctionner pendant des absences de moins de trois semaines.
- Longues vacances : Si l'appareil ne sera pas utilisé pendant plusieurs mois, retirez tous les aliments et débranchez le cordon d'alimentation. Nettoyer et sécher soigneusement l'intérieur. Pour éviter les odeurs et les moisissures, laissez la porte entrouverte: blocage ouvert si nécessaire ou porte enlevée.

### Déplacement de votre réfrigérateur

- Éteindre le réfrigérateur d'abord, puis débranchez l'appareil de la prise murale.
- Retirez tous les aliments.
- Fixez solidement vers le bas tous les articles en vrac à l'intérieur de votre réfrigérateur.
- Collez les portes fermées.
- Assurez-vous que le réfrigérateur reste en position verticale pendant le transport.

### Économiser de l'énergie

- Le réfrigérateur doit être situé dans la zone la plus froide de la pièce, loin de la chaleur produite par des appareils ou des conduits de chauffage, et hors de la lumière directe du soleil.
- Laissez refroidir les aliments chauds à température ambiante avant de les placer dans le réfrigérateur. La surcharge du réfrigérateur oblige le compresseur à fonctionner plus longtemps. Les aliments qui gèlent trop lentement peuvent perdre en qualité, ou périr.
- Assurez-vous d'emballer les aliments et essuyez les contenants avant de les placer dans le réfrigérateur. Cela réduit l'accumulation de givre à l'intérieur du réfrigérateur.
- Organisez la nourriture avec des étiquettes pour réduire les ouvertures de porte et les recherches prolongées. Retirez autant d'articles que nécessaire à un moment donné, et fermer la porte dès que possible.

## Avertissement Important

---

- ⚠ 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 n'est 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.

## Guide de Dépannage

Vous pouvez facilement résoudre de nombreux problèmes de réfrigérateur communs, vous permettant d'éviter de devoir appeler un réparateur. Essayez les suggestions ci-dessous pour voir si vous pouvez résoudre le problème avant d'appeler le service.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE
Le réfrigérateur ne fonctionne pas.	Non branché. Le disjoncteur s'est déclenché ou un fusible a grillé.
Le compresseur s'allume et s'éteint fréquemment.	La température ambiante est plus chaude que la normale. Une grande quantité de nourriture a été ajoutée au réfrigérateur. La porte est ouverte trop souvent. La porte ne se ferme pas complètement. Le contrôle de la température n'est pas correct. Le joint de la porte ne se referme pas correctement. Le réfrigérateur ne possède pas les autorisations correctes. Le réfrigérateur a récemment été débranché pendant un laps de temps. 4 heures sont nécessaires pour que le réfrigérateur refroidisse complètement.
La température à l'intérieur du réfrigérateur est trop chaude.	Contrôle de la température est trop chaude. Choisissez un réglage plus froid et attendez plusieurs heures pour que la température se stabilise. La porte est maintenue ouverte trop longtemps ou est ouverte trop fréquemment. L'air chaud pénètre dans le réfrigérateur chaque fois que la porte est ouverte. Ouvrez la porte moins souvent. La porte ne se ferme pas complètement. Le joint de la porte ne se referme pas correctement. Une grande quantité de nourriture chaude a été stocké récemment. Attendez que le réfrigérateur ait eu la chance d'atteindre la température sélectionnée. Le réfrigérateur a récemment été débranché pendant un laps de temps. 4 heures sont nécessaires pour que le réfrigérateur refroidisse complètement.
La température à l'intérieur du réfrigérateur est trop froide.	Le contrôle de la température est trop froid. Tournez la commande à un réglage plus chaud et laissez plusieurs heures pour que la température se stabilise.
La température de la surface du réfrigérateur externe est chaude.	Les parois extérieures du réfrigérateur peuvent être jusqu'à 30 ° F plus chaud que la température ambiante. Ceci est normal pendant que le compresseur fonctionne pour transférer la chaleur de l'intérieur du réfrigérateur.
Craquements lorsque le compresseur est allumé.	Les pièces métalliques subissent une dilatation et une contraction, comme dans les conduites d'eau chaude. C'est normal. Les bruits se stabilisent ou disparaissent lorsque le réfrigérateur continue de fonctionner.
Bulles ou gargouillement, comme de l'eau bouillante.	Un réfrigérant (utilisé pour refroidir le réfrigérateur) circule dans tout le système. C'est normal.
Vibrations.	Vérifier que le réfrigérateur se trouve sur une surface plane. Le plancher est inégal ou faible. Le réfrigérateur se balance un peu sur le sol quand il est déplacé légèrement. Assurez-vous que le sol peut adéquatement supporter le réfrigérateur. Nivelier le réfrigérateur en plaçant des cales en bois ou en métal sous une partie du réfrigérateur. Le réfrigérateur touche le mur. Remettez le réfrigérateur à niveau et déplacer-le de la paroi. Voir "Instructions d'installation".
Humidité sur les parois intérieures du réfrigérateur.	Le temps est chaud et humide, ce qui augmente le taux interne de l'accumulation de givre. C'est normal. La porte est entrouverte. La porte reste ouverte trop longtemps ou est ouverte trop fréquemment. Ouvrez la porte moins souvent. La porte n'est pas scellée correctement.
Humidité sur les parois extérieures du réfrigérateur.	La porte est entrouverte, l'air froid à l'intérieur du réfrigérateur rencontre l'air chaud et humide de l'extérieur. La porte ne se ferme pas correctement.
Le réfrigérateur n'est pas sur une surface plane.	Le joint est sale.

Pour toute question ou préoccupation, veuillez nous contacter à [customerservice@stirlingmarathon.com](mailto:customerservice@stirlingmarathon.com) ou en ligne sur [www.stirlingmarathon.com](http://www.stirlingmarathon.com)

## 1 An de Garantie Limitée

Lorsqu'il est utilisé et entretenu conformément aux Instructions d'Utilisation et d'Entretien, Epic, une marque déposée de Stirling Marathon Limited, accepte de réparer ou de remplacer ce produit pendant 1 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
Réfrigérateurs, Congélateurs & Caves à Vin	Moins de 6 cu.ft.	Retour Atelier
Réfrigérateurs & Congélateurs	Plus de 6 cu.ft.	A Domicile
Cuisinières Electriques & Gaz	Toutes tailles	A Domicile

## Comment Obtenir un Service

Retour Atelier: L'acheteur initial doit livrer ou expédier le produit défectueux à un centre de service Stirling Marathon, et présenter la preuve d'achat d'origine ou la Confirmation d'Enregistrement de Garantie.

A Domicile : Contactez un centre de service autorisé, et présentez une facture originale ou Carte d'Enregistrement de Garantie. Si vous vous trouvez dans un endroit isolé, ou si le Centre de Service Autorisé le plus proche se situe à plus de 100 km (60 miles), vous devrez livrer l'appareil au Centre de Service le plus proche à vos frais.

Stirling Marathon ne sera en aucun cas tenu responsable pour tout endommagement ou endommagement à de la nourriture ou autre contenu de cet appareil, que ces dommages soient dus à un défaut de l'appareil, à son utilisation, correcte ou non.

## 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 Locatif limité à 90 jours Pièces & Main d'Œuvre
- 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 disponible.
- 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 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 à 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).

Pour le Service ou une Assistance, veuillez nous contacter à : [warranty@stirlingmarathon.com](mailto:warranty@stirlingmarathon.com) ou nous rendre visite sur [www.stirlingmarathon.com](http://www.stirlingmarathon.com)