



DÉPANNAGE

Problème	Cause possible
Le compresseur ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> Il n'est pas branché. Le disjoncteur est déclenché ou un fusible a sauté. Le sélecteur de température est réglé sur "OFF" (0).
Le compresseur s'active et se désactive fréquemment.	<ul style="list-style-type: none"> La température ambiante est plus chaude que la normale. Une grande quantité d'aliments a été ajoutée dans l'appareil. La porte est ouverte trop souvent. La porte n'est pas complètement fermée. Le sélecteur de température n'est pas réglé correctement. Le joint de la porte n'est pas suffisamment étanche. L'appareil n'est pas installé avec les espacements nécessaires. Vérifier que l'appareil est correctement calé.
Vibrations.	<ul style="list-style-type: none"> Le ronflement peut provenir de la circulation du réfrigérant qui est normale. À chaque fin de cycle, vous pouvez percevoir des gargouillis provoqués par la circulation du réfrigérant dans votre réfrigérateur. La contraction et l'expansion des parois intérieures peuvent provoquer des explosions et des craquements. Le réfrigérateur n'est pas calé.
Le réfrigérateur semble faire trop de bruit.	<ul style="list-style-type: none"> L'appareil n'est pas calé. Le sens d'ouverture de la porte a été inversé et la porte n'est pas correctement installée. Le joint est entrassé. La cloyette de stockage est mal positionnée.
La porte ne se ferme pas correctement.	

SERVICE APRÈS-VENTE

Nous sommes fiers de l'organisation de notre service après-vente et du réseau de techniciens SAV professionnels assurant l'entretien des réfrigérateurs FAR. En achetant un appareil FAR, vous avez l'assurance de pouvoir compter à tout moment sur l'équipe du service après-vente FAR Products si vous avez besoin d'informations complémentaires ou d'assistance. Un numéro de téléphone gratuit est mis à votre disposition.

Information Produit Tél: _____	Quelles que soient vos questions sur nos produits, nous sommes là pour vous aider.
Commandes de pièces de rechange Tél: _____	Vous pouvez commander des pièces et accessoires en payant par chèque, mandat, Master Card ou Visa. Les produits seront livrés directement à votre domicile.
Service de réparation à domicile Tél: _____	Un centre de service après-vente agréé FAR Products assure une réparation qualifiée en fixant un rendez-vous au moment qui vous convient. Nos réparateurs spécialement formés connaissent votre réfrigérateur sur le bout des doigts.

CONSEILS

Problème	Cause possible
Conseils pour économiser l'énergie	<ul style="list-style-type: none"> Installer le congélateur à l'endroit le plus froid de la pièce, à l'écart des appareils produisant de la chaleur ou des tuyaux de chauffage ainsi que du rayonnement solaire direct. Laisser refroidir les aliments bouillants à température ambiante avant de les mettre au congélateur. Toute surcharge du réfrigérateur prolonge la durée de fonctionnement du compresseur. Ventiler à emballer les aliments convenablement et à sécher les contenants avant de les mettre au congélateur. Cette précaution empêche la formation de givre à l'intérieur. Ne pas enrouler les récipients de stockage avec du film aluminium, du papier sulfurisé ou de l'essuie-tout. Ces revêtements entravent la circulation de l'air froid en réduisant l'efficacité du congélateur. Organiser et étiqueter les aliments afin de limiter les durées d'ouverture de la porte et les recherches fastidieuses. Sortir le plus grand nombre de produits possibles à chaque fois puis refermer la porte dès que possible.
Coupure de courant.	<ul style="list-style-type: none"> La plupart des coupures de courant sont récurrentes en quelques heures et ne devraient avoir aucune répercussion sur votre appareil à condition de ne pas ouvrir la porte trop souvent. Si le courant risque d'être coupé pendant une durée plus longue, prendre les mesures appropriées pour protéger les produits alimentaires.
Vous partez en vacances.	<ul style="list-style-type: none"> Absences de courte durée: Laisser l'appareil en marche en cas d'absence de moins de trois semaines. Vacances prolongées: Si l'appareil est inutilisé pendant plusieurs mois, retirer tous les aliments et débrancher la fiche. Nettoyer et sécher soigneusement l'intérieur. Pour éviter la formation d'odeurs et de moisissures, laisser la porte entrouverte en la bloquant si nécessaire.

ELIMINATION

Enlèvement des appareils ménagers usagés
La directive européenne 2002/96/EC sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent, et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de collecte séparée. Les consommateurs doivent contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur well appareil.



GARANTIE DU PRODUIT

Garantie	Couverture
Garantie limitée d'un an	Pendant un an à compter de la date d'achat par le propriétaire original, FAR Products assure, à son gré, la réparation ou le remplacement de toute pièce de l'appareil s'avérant présenter un vice de matière ou de fabrication lors d'une utilisation normale. Pendant cette période, FAR Products fournira gratuitement toutes les pièces et la main-d'œuvre nécessaires pour remettre au vice, dans la mesure où l'appareil a été installé et utilisé conformément aux instructions figurant dans le présent manuel. En cas d'utilisation commerciale ou locale, la période de garantie est de 90 jours. Tous les appareils électroménagers FAR d'une capacité inférieure ou égale à 1'117 (0,5 pied) cubi doivent être assemblés/envoyés au magasin de service après-vente électroménager pour la réparation.
Garantie limitée de deux à cinq ans	A partir de la deuxième et jusqu'à la cinquième année consécutive à la date de l'achat original, FAR Products fournira gratuitement un compresseur de remplacement suite à une panne. Le client devra prendre en charge la main d'œuvre de réparation et les frais d'expédition. En cas d'utilisation commerciale ou locale, la garantie limitée du compresseur est d'un an et neuf mois. Les frais d'acheminement de l'appareil au magasin du réparateur et de retour chez le client, le cas échéant, sont à la charge du client.
Exclusion de la garantie	<ul style="list-style-type: none"> Perte des aliments contenus par dégradation. Dommages accessoires ou consécutifs. Les coûts de pièces et main d'œuvre suivants ne seront pas considérés couverts par la garantie: <ul style="list-style-type: none"> Portes de l'évaporateur, charnières et/ou encadrements de portes. Trançons intérieurs de porte, cloyettes de porte, barreaux de porte et/ou supports de porte. Garnitures du couvercle des réfrigérateurs bahuts. Diacs à légumes. Ampoules d'éclairage et/ou culot plastique. Garnitures de la coque en plastique. Réparations effectuées par des réparateurs non agréés. Interventions n'impliquant pas des défauts de matériel ou de main d'œuvre tels que instruction du consommateur, inversion du sens d'ouverture de la porte ou installation correcte. Interventions liées à des problèmes extérieurs, tels que des abus, usages impropres, mauvaise alimentation électrique, accidents, incendie, inondation ou force majeure. Suppléments y compris, sans restriction, toute intervention après l'heure normale, le week-end ou les jours fériés, tout péage, frais d'acheminement par ferry ou frais de déplacement pour intervention dans des régions reculées, y compris l'Etat d'Alaska. Remplacement de batteries domestiques ou ré-enclenchement de disjoncteurs. Panne du produit lorsqu'il est utilisé pour un usage autre que celui prévu. Évaporateur perforé annulant la garantie sur l'ensemble du système pressurisé.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant d'utiliser le réfrigérateur, le positionner et l'installer correctement comme décrit dans le présent manuel. Lire attentivement les instructions du manuel. Pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure pendant l'utilisation de l'appareil, respecter des précautions de base, notamment les suivantes:

- Brancher dans une prise de courant triphasé reliée à la terre, ne pas retirer la prise de terre, ne pas utiliser d'adaptateur ni de programmateur.
- Il est recommandé de prévoir un circuit séparé desservant uniquement le réfrigérateur. Utiliser des prises de courant sans interrupteur ni tirette.
- Ne pas stocker ou utiliser d'essence ni de vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou tout autre appareil. Les émanations peuvent provoquer un danger d'incendie ou d'explosion.
- Ne pas brancher ou débrancher la prise électrique avec les mains mouillées.
- Ne pas tenter de réparer ou remplacer toute pièce du réfrigérateur sauf si le présent manuel recommande expressément de le faire. Pour toute autre intervention, faire appel à un technicien qualifié.
- Toute installation doit être réalisée en conformité avec les dispositions du règlement local sur les installations sanitaires.

Observer les mises en garde ci-dessous, applicables à votre modèle

- Deux personnes ou plus sont nécessaires pour déplacer et installer le réfrigérateur. À défaut, des blessures au niveau du dos ou d'autres types de blessures peuvent survenir.
- Pour assurer une ventilation correcte du réfrigérateur, ne pas obturer toute la partie avant de l'appareil. Choisir un emplacement bien ventilé avec des températures supérieures à 60°F (16°C) et inférieures à 90°F (32°C). L'appareil doit être installé à un endroit protégé des intempéries, notamment du vent, de la pluie, des éclaboussures ou écoulements d'eau.
- Installer le réfrigérateur avec des branchements électriques, alimentations et évacuations d'eau conformes aux réglementations locales. Une alimentation électrique standard (220 V AC uniquement, 50 Hz, correctement mise à la terre conformément à la réglementation électrique nationale et locale est obligatoire).
- Ne pas piler ni pincer le cordon d'alimentation électrique du réfrigérateur.
- Utiliser des fusibles (ou du disjoncteur) d'intensité 15 ampères.
- Pour fonctionner correctement, le réfrigérateur doit être correctement mis à niveau et calé. Plusieurs réglages sont parfois nécessaires pour un ajustement optimal.
- Toute installation doit être réalisée en conformité avec les dispositions du règlement local sur les installations sanitaires.
- Ventiler à ne pas piler, pincer ni endommager les tuyaux pendant l'installation.
- Vérifier l'absence de fuites après le raccordement.
- Malgré le contrôle de l'appareil à sa sortie de l'usine, mieux vaut jeter la première série de glaçons en raison de la durée prolongée du transport et du stockage.
- N'utilisez pas de moyens mécaniques pour accélérer la décongélation, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- Ne pas endommager le circuit réfrigérant.

Pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure pendant l'utilisation de l'appareil, respecter ces précautions de base :

- Les enfants enfermés et étouffés à l'intérieur des appareils restent un problème d'actualité. Les appareils mis au rebut ou abandonnés restent dangereux... même s'ils sont "entrepasés dans un garage pour quelques jours seulement."
- Avant de jeter votre appareil usagé: Démontez la porte. Laisser la cloyette en place afin que les enfants ne puissent pas grimper facilement à l'intérieur.
- Ne jamais autoriser les enfants à utiliser l'appareil, jouer avec ou se glisser à l'intérieur.
- Ne pas stocker ou utiliser d'essence ni de vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou tout autre congélateur. Les émanations peuvent provoquer un danger d'incendie ou d'explosion.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes démunies d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Conserver ce mode d'emploi-

RT149A



REFRIGÉRATEUR RT149A MODE D'EMPLOI

ATTENTION : VEUILLEZ CONSERVER IMPÉRATIVEMENT CE DOCUMENT

PRÉSENTATION

Merci d'avoir acheté l'un de nos appareils.

Veuillez lire intégralement cette notice. Elle a été conçue pour vous aider à obtenir les meilleures performances de votre appareil. Conservez-la pour toute référence ultérieure. Avant d'utiliser votre appareil, lisez soigneusement cette notice. Elle vous indique les choses à faire et à ne pas faire. Toute utilisation impropre peut être dangereuse, en particulier pour les enfants. La qualité de cet appareil est garantie puisque chacun de nos produits fait l'objet de contrôles exhaustifs à sa sortie de la chaîne de production. Utilisez l'appareil et vous constaterez qu'il vous donnera entière satisfaction.

Retirez l'emballage extérieur et intérieur. Recyclez l'emballage conformément aux réglementations locales.



⚠ Le matériel d'emballage (p. ex. film plastique, polystyrène) peut être dangereux pour les enfants. Risque d'étouffement! Conservez tous les emballages hors de portée des enfants.

INSTALLATION

Consigne de sécurité pour l'installation

- Cet appareil est conçu pour une installation autonome, il ne doit être ni encastré ni intégré.
- Posez votre appareil sur un sol suffisamment solide pour le supporter lorsqu'il est plein.
- Évitez de choisir les zones humides pour l'implantation.
- Éloignez l'appareil du rayonnement solaire direct et des sources de chaleur (poêle, chauffage, radiateur, etc.). Le rayonnement solaire direct peut altérer l'habillage acrylique et les sources de chaleur augmenter la consommation électrique. Les températures ambiantes extrêmement froides peuvent également perturber le bon fonctionnement de l'appareil.
- Branchez l'appareil sur une prise de terre correctement installée et exclusivement réservée à son alimentation, conformément aux réglementations de câblage électrique. Toute question relative au courant et/ou au raccordement à la terre doit être adressée à un électricien qualifié ou un centre de service agréé.
- 230 ~ 240 V, 50 Hz, fusible ou disjoncteur 15 A.
- Utilisez uniquement le cordon électrique fourni avec l'appareil.
- Ne jamais débrancher l'appareil en tirant sur le cordon.



A noter:

- Régler le sélecteur en position "OFF" (0) arrête le cycle de refroidissement mais ne coupe pas l'alimentation de l'appareil.
- Si l'appareil est débranché, a subi une coupure de courant ou a été mis hors service, attendre 3 à 5 minutes avant de le remettre en marche. Toute tentative de remise en marche avant écoulement de cette durée restera sans effet.

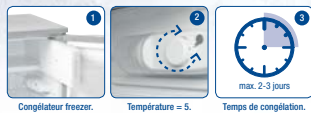
⚠ Toute utilisation impropre de la prise de terre peut entraîner un risque d'électrocution. Si le cordon électrique est endommagé, le faire réparer par un centre de service agréé afin d'éviter tout danger.

INVERSER LE SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE

Ce réfrigérateur offre une possibilité d'ouverture de la porte vers la droite ou vers la gauche. L'appareil est livré avec la porte ouvrant vers la gauche. Si vous désirez inverser la porte, suivez les 8 points ci-dessous.



UTILISATION DU BAC À GLAÇONS



A noter:

- La température qui règne dans ce compartiment n'est pas suffisamment froide pour congeler des aliments en toute sécurité pendant de longues durées et ne convient pas à la conservation des crèmes glacées ni à la congélation de produits. Elle convient tout au plus pour conserver des produits déjà congelés.

⚠ La porte du freezer est susceptible de casser en raison d'un excès de glace accumulée. Cette pièce n'est pas couverte par la garantie. Veillez à dégivrer la glace dès qu'elle atteint une épaisseur de 6mm.

UTILISATION DU BAC À GLAÇONS



NETTOYAGE ET ENTRETIEN



⚠ Risque d'électrocution ou de blessure corporelle si l'appareil reste branché.

REMPACEMENT DE L'AMPOULE ÉLECTRIQUE



⚠ Risque d'électrocution ou de blessure corporelle si l'appareil reste branché.

DÉGIVRAGE

Dégivrer le réfrigérateur lorsqu'une couche de givre d'env. 5 mm (1/8 pouce) d'épaisseur s'est accumulée sur l'évaporateur. Habituellement, le dégivrage dure quelques heures.



⚠ Ne pas utiliser d'eau bouillante au risque d'endommager les pièces en plastique. Ne jamais utiliser d'ustensile coupant ou métallique pour gratter la glace/givre au risque d'endommager l'évaporateur et d'annuler la garantie. Nous recommandons d'utiliser une raclette en plastique.

DÉPLACER L'APPAREIL



⚠ S'assurer que le réfrigérateur reste bien en position debout pendant le transport.