



RT2008A S

MANUEL D'UTILISATION

CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

AVERTISSEMENT	Pour prévenir tout risque lié aux incendies, électrocutions, ou blessures graves lorsque vous utilisez cet appareil, observez les précautions suivantes:
<ul style="list-style-type: none">• Lisez toutes les consignes de sécurité avant d'utiliser le réfrigérateur.• DANGER ou AVERTISSEMENT: Les appareils mis au rebut représentent toujours un danger. En effet, un enfant pourrait s'y prendre au piège.• Avant de vous séparer de votre ancien réfrigérateur : Démontez la porte. Laissez les clayettes en place afin qu'aucun enfant ne puissent entrer dans le réfrigérateur.• Ne laissez jamais un enfant utiliser l'appareil, jouer avec ou encore entrer à l'intérieur de celui-ci.• Ne nettoyez jamais l'appareil avec des produits inflammables. Les vapeurs émises pourraient entraîner un incendie ou une explosion.• Ne placez pas de sources de gaz ou d'objets et liquides inflammables près de vos appareils électriques. Les vapeurs émises pourraient entraîner un incendie ou une explosion. <p style="text-align: center;">-Conservez ce mode d'emploi</p>	

Précautions générales

1. **Avant de raccorder l'appareil au secteur, vérifiez que la tension de votre installation secteur correspond bien à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. La fiche du cordon d'alimentation doit être installée sur une prise murale indépendante, l'utilisation d'un adaptateur peut entraîner une surchauffe.**
2. Ne placez pas de matériaux inflammables dans le réfrigérateur.
3. Ne versez pas d'eau dans le réfrigérateur, cela pourrait entraîner des dysfonctionnements de l'appareil ou une électrocution.
4. **Si cordon d'alimentation est endommagé, il doit être impérativement remplacé par votre Service Après Vente ou par une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.**
5. **AVERTISSEMENT:** Maintenez les orifices de ventilation internes et externes dégagés.
6. **AVERTISSEMENT:** N'utilisez pas d'appareils mécaniques ou autres systèmes pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
7. **AVERTISSEMENT:** N'endommagez pas le circuit du réfrigérant.
8. 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 dénuées 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.
9. L'appareil utilise un réfrigérant inflammable, l'installation, la manipulation et la réparation de l'appareil doivent être effectuées en conformité avec les lois nationales.

CONSIGNES D'INSTALLATION

Avant d'utiliser votre réfrigérateur

- Retirez les matériaux d'emballage.
- Avant de raccorder le réfrigérateur au secteur, laissez-le positionné verticalement pendant deux heures. Cela permettra d'éviter des problèmes de fonctionnement du système de refroidissement pendant la manutention de l'appareil.
- Nettoyez les parois intérieures avec un chiffon imprégné d'eau tiède.

Installation de votre réfrigérateur

- Cet appareil a été conçu pour être posé dans un endroit aéré, et ne doit en aucun cas être encastré.
- Placez votre réfrigérateur sur une surface solide permettant de supporter l'appareil lorsque celui-ci est complètement chargé. Pour mettre à niveau votre réfrigérateur, réglez les pieds avant de l'appareil.
- Laissez 12 cm d'espace autour des parois du réfrigérateur afin d'assurer la circulation de l'air et le refroidissement du compresseur.
- Positionnez le réfrigérateur à l'abri des rayons du soleil et des sources de chaleur (appareils de cuisson, radiateurs, etc.). Une exposition au soleil pourrait affecter le revêtement de l'appareil, et les sources de chaleur pourraient entraîner une plus grande consommation d'électricité. Un froid extrême peut également entraîner des dysfonctionnements de l'appareil.
- Évitez de placer l'appareil dans des endroits humides.
- Raccordez l'appareil à une prise murale individuelle avec mise à la terre. Ne retirez jamais la troisième broche de la fiche du cordon. Si vous avez des questions concernant la mise à la terre ou votre installation secteur, contactez un électricien qualifié.
- Une fois l'appareil raccordé au secteur, laissez l'appareil refroidir pendant 2-3 heures avant de mettre des aliments dans celui-ci.

Raccordement au secteur

⚡ Avertissement ⚡

Une utilisation incorrecte de la prise de courant avec mise à la terre peut entraîner une électrocution. Si le cordon d'alimentation est endommagé, contactez un centre client agréé pour demander son remplacement.

Afin de prévenir tout risque de blessure grave, le cordon d'alimentation doit être placé de façon non visible derrière l'appareil.

Ne mettez jamais le réfrigérateur hors tension en tirant sur le cordon d'alimentation. Tenez la fiche du cordon fermement et déconnectez-la de la prise murale.

N'utilisez pas de rallonges avec cet appareil. Si le cordon d'alimentation se révèle trop court, contactez un électricien pour que celui-ci installe une prise de courant près de l'appareil.

Changement du sens d'ouverture de la porte

Il est possible de modifier le sens d'ouverture de la porte de cet appareil. Lorsque vous achetez cet appareil, le sens d'ouverture de la porte est du côté gauche. Il est possible de modifier le sens d'ouverture de la porte, pour cela contactez notre service client pour plus d'informations.

FONCTIONNEMENT DU REFRIGERATEUR

Utilisation du thermostat

- Pour contrôler la température interne de l'appareil, tournez le thermostat selon la température ambiante de votre pièce et l'utilisation de l'appareil envisagée.
- Lorsque vous mettez l'appareil en marche pour la première fois, positionnez le thermostat sur la position "6"
- Les positions du thermostat sont les suivantes "OFF" à "6". Au bout de 24 à 48 heures, positionnez le thermostat sur la position de votre choix. La position "3" est appropriée pour une utilisation normale.

REMARQUE:

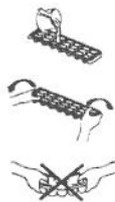
Lorsque l'appareil est débranché, qu'une panne de courant survient, ou lorsque vous éteignez l'appareil, attendez 3 à 5 minutes avant de le mettre à nouveau en marche. En effet, si vous tentez de mettre en marche l'appareil avant 3 minutes, celui-ci risque de ne pas démarrer.

Le compartiment à glaçons

- Ce compartiment permet de produire des glaçons et de stocker pendant quelques jours des aliments surgelés (3-4 jours au plus).
- La température de ce compartiment n'est pas suffisamment basse pour pouvoir conserver des aliments surgelés pendant une longue période et est particulièrement efficace lorsque les aliments sont déjà froids.
- En raison de sa conception, ce compartiment à glaçons n'est **PAS** un réel congélateur, et ne peut maintenir des glaces ou autres aliments gelés au frais.
- Lorsque vous souhaitez utiliser ce compartiment, veuillez régler le thermostat au maximum. Notez cependant qu'un fonctionnement prolongé sur cette position thermostat pourrait endommager les denrées stockées dans la partie Réfrigérateur.
- La porte du compartiment peut se casser lorsqu'il y a formation d'une grande quantité de glace. Cet incident n'est pas pris en charge par la garantie. Assurez-vous d'effectuer un dégivrage lorsque la couche de glace atteint 2-3 mm d'épaisseur (1/25 pouce).
- Il est important de protéger vos aliments de la chaleur lorsque vous effectuez un dégivrage de l'appareil

Fonctionnement du bac à glaçons

- La position du thermostat recommandée pour la fabrication de glaçons dans la partie congélateur est la position maximale.
- Remplissez le bac à glaçons d'eau (aux deux tiers) avec de l'eau froide ou tout autre liquide pouvant être gelé, puis placez le bac à glaçons en partie basse du compartiment afin de permettre au liquide de geler plus vite.
- Séchez le dessous du bac à glaçons, autrement celui-ci pourrait rester collé au compartiment.
- La meilleure méthode pour sortir les glaçons du bac à glaçons est de passer le bac à glaçons sous l'eau froide du robinet pendant une seconde.
- Pour sortir les glaçons du bac, pressez chaque glaçon fermement.



ENTRETIEN

Dégivrer votre réfrigérateur

Effectuez un dégivrage lorsque la couche de givre accumulée sur l'évaporateur est d'environ 5mm (1/5 pouce). Positionnez le thermostat sur "0" ou "OFF". Retirez les aliments congelés et périssables. Le processus de dégivrage nécessite quelques heures. Une fois le dégivrage terminé, repositionnez le thermostat sur la position désirée. Pour accélérer le processus de dégivrage, retirez tous les aliments du réfrigérateur et laissez la porte ouverte. N'utilisez jamais de couteaux ou autres outils en métal pour retirer le givre de l'évaporateur.

Nettoyage de votre réfrigérateur

- Tournez le thermostat sur "0" ou "OFF", débranchez le cordon d'alimentation, puis retirez tous les éléments se situant dans l'appareil en incluant les clayettes et le bac à légumes.
- Nettoyez les parois internes de l'appareil avec une solution d'eau et de bicarbonate de soude. La solution devrait être environ 2 cuillères à soupe de bicarbonate de soude pour un 25 cl d'eau.
- Nettoyez les clayettes et les bacs avec un détergent doux.
- L'extérieur du réfrigérateur doit être nettoyé en utilisant un mélange d'eau chaude et un détergent doux. Séchez le ensuite avec un chiffon doux.
- Essorez bien votre éponge avant de nettoyer le panneau de commandes ainsi que les composants électriques.

Périodes de vacances

- **Vacances courte durée:** Laissez l'appareil en marche lorsque vous partez en vacances pour une durée inférieure à 3 semaines.
- **Vacances longue durée:** Lorsque vous pensez ne plus utiliser l'appareil pendant plusieurs mois, retirez tout ce qui se trouve à l'intérieur de l'appareil, puis débranchez le cordon d'alimentation. Nettoyez et séchez complètement les parois internes de l'appareil. Pour éviter les mauvaises odeurs et que de la moisissure se forme à l'intérieur de l'appareil, laissez la porte légèrement ouverte : bloquez-la si nécessaire.

Déplacement de votre réfrigérateur

- Retirez tout ce qui se trouve à l'intérieur du réfrigérateur.
- Fixez tous les parties détachables (clayettes et bacs) se situant à l'intérieur de votre réfrigérateur.
- Fermez la porte solidement avec du ruban adhésif.
- Lors de la manutention du réfrigérateur, assurez-vous que celui-ci reste en position verticale. Protégez également l'extérieur de l'appareil avec une couverture ou protection similaire.

Conseils pour économiser l'électricité

- Le réfrigérateur doit être installé dans la partie la plus froide de la pièce, loin des sources de chaleur et des rayonnements directs du soleil.
- Laissez la température des aliments chauds baisser jusqu'au niveau de température de la pièce avant de les placer dans le réfrigérateur. Surcharger le réfrigérateur force le compresseur à fonctionner sur une plus longue période.
- Assurez-vous de correctement emballer vos aliments.
- Les clayettes et bacs du réfrigérateur ne doivent pas être recouverts de papier aluminium, papier sulfurisé ou absorbant. Ces revêtements empêchent la circulation de l'air froid, rendant le réfrigérateur moins efficace.
- Organisez et étiquetez vos aliments afin de ne pas perdre de temps lorsque vous cherchez vos aliments et ne laissez pas la porte ouverte trop longtemps. Si possible, sortez plusieurs aliments à la fois, et fermez la porte aussi vite que possible.

UN PROBLEME AVEC VOTRE REFRIGERATEUR ?

Vous pouvez résoudre la plupart des problèmes simplement, en évitant de contacter votre service client. Avant de contacter notre service client, référez-vous au tableau suivant et vérifiez si votre problème y figure.

GUIDE DE DEPANNAGE

PROBLEME	CAUSE POSSIBLE
Impossible de mettre en marche le réfrigérateur.	Le disjoncteur a sauté, ou un fusible a grillé. Le thermostat du réfrigérateur est positionné sur "OFF" ou "0"
Le compresseur de l'appareil fonctionne en continu	La température de la pièce est supérieure à la normale. La porte est trop souvent ouverte. La porte est mal refermée. Le thermostat n'a pas été correctement positionné. Le joint d'étanchéité ne permet pas une fermeture complète de la porte. Le réfrigérateur est mal installé.
Le réfrigérateur émet des vibrations. Le réfrigérateur fait du bruit.	Vérifiez que le réfrigérateur soit bien nivelé. Les cliquetis peuvent provenir du flux de réfrigérant, ce qui ne constitue pas un dysfonctionnement. A chaque fin de cycle, il se peut que vous entendiez des bruits de "glouglou", cela provient du flux de réfrigérant dans votre réfrigérateur. La contraction et l'expansion des parois intérieures de l'appareil peuvent également causer des bruits. Le réfrigérateur est au ras du sol.
Impossible de fermer la porte complètement.	Le réfrigérateur est au ras du sol. La porte a été inversée et mal installée. Le joint d'étanchéité est encrassé. Une ou plusieurs clayettes/bacs sont mal installés.

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 usages 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 apposée sur tous les produits pour rappeler les obligations de collecte séparée.

Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur vieil appareil.

