

Hisense

life reimagined

MANUEL D'UTILISATION DE L'UTILISATEUR

Avant de faire fonctionner cet appareil, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour référence ultérieure

FR

Français

Merci d'avoir choisi Hisense. Nous sommes sûrs que vous trouvez votre nouveau réfrigérateur agréable à utiliser. Cependant, avant d'utiliser l'appareil, nous vous recommandons de lire attentivement les instructions, qui fournissent des détails sur l'installation et l'utilisation du produit. Veuillez conserver ce manuel pour référence ultérieure.

Table des matières

SECURITE DU RÉFRIGÉRATEUR.....	3
PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES.....	11
EXIGENCES D'INSTALLATION.....	12
Exigences relatives à l'emplacement.....	12
Exigences électriques.....	12
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION.....	13
Déballage du réfrigérateur.....	13
Positionnement pour l'installation.....	13
Démontage des portes.....	13
Installation des conduites d'eau.....	15
Terminez l'installation.....	16
Mise à niveau du réfrigérateur.....	16
Alignement des portes.....	16
UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR.....	17
Ouverture et fermeture des portes.....	17
Utilisation des commandes.....	18
Caractéristiques.....	22
Informations générales sur l'utilisation.....	26
ENTRETIEN DU RÉFRIGÉRATEUR.....	27
Nettoyage.....	27
Lampes.....	27
Entretien en cas de vacances et de déplacement.....	28
Réinstallation / Réutilisation du réfrigérateur.....	28
DÉPANNAGE.....	29

Sécurité du réfrigérateur

Votre sécurité et celle des autres sont très importantes.

Nous avons fourni de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil. Lisez et respectez toujours tous les messages de sécurité.



C'est le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole vous avertit des dangers potentiels qui peuvent causer la mort ou des blessures à vous et aux autres. Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et le mot « DANGER », « AVERTISSEMENT » ou « ATTENTION. »

Ces mots signifient :

DANGER

Une situation dangereuse imminente. Vous pouvez être tué ou gravement blessé si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.

AVERTISSEMENT

Une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou des graves blessures corporelles.

ATTENTION

Une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures modérées ou mineures.

Tous les messages de sécurité vous indiqueront quel est le risque potentiel, comment réduire la probabilité de blessure, et ce qui peut se produire si les instructions ne sont pas respectées.



Informations relatives à la sécurité et l'avertissement

Pour votre sécurité et une utilisation correcte, avant d'installer et d'utiliser l'appareil pour la première fois, lisez attentivement ce manuel de l'utilisateur, y compris les conseils et avertissements. Afin d'éviter les accidents et les erreurs inutiles, il est important de vous assurer que toutes les personnes utilisant l'appareil sont complètement familiarisées avec ses caractéristiques de fonctionnement et de sécurité. Conservez ces instructions et assurez-vous qu'elles restent avec l'appareil si ce dernier est déplacé ou vendu, de sorte que toute personne l'utilisant tout au long de sa durée de vie soit informée de ses consignes d'utilisation et de sécurité.

Pour assurer la sécurité de la vie et des biens, gardez les précautions de ces instructions de l'utilisateur, car le fabricant n'est pas responsable des dommages dus aux omissions.

Sécurité des enfants et des autres personnes vulnérables

- Conforme à la norme EN

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus, ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière sûre et compris les risques impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par les enfants sans surveillance. Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger les appareils de réfrigération.

- Conforme à la norme IEC

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil d'une personne responsable de leur sécurité.

- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Conservez tous les emballages hors de portée des enfants, car il existe un risque de suffocation.
- Si vous voulez jeter de cet appareil, débranchez la fiche de la prise, coupez le câble de connexion (aussi proche que possible de l'appareil) et retirez la porte pour éviter les enfants de subir un choc électrique ou de se fermer à l'intérieur lorsqu'ils jouent avec l'appareil.
- Si cet appareil, comportant des joints de porte magnétiques, est utilisé pour remplacer un appareil plus ancien ayant un verrou à ressort (loquet) sur la porte ou le couvercle, assurez-vous de rendre le verrou à ressort inutilisable avant de jeter l'ancien appareil. Cela l'empêchera de devenir un piège mortel pour des enfants.



Sécurité générale

- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires telles que :
 - les zones de cuisine du personnel dans les boutiques, les bureaux et les autres environnements de travail ;
 - les maisons de ferme et par les clients dans les hôtels, les motels et les autres environnements de type résidentiel ;
 - les environnements de type lit et petit-déjeuner ;
 - la restauration et les applications non commerciales similaires.
- Ne conservez pas de substances explosives comme les canettes d'aérosol contenant un propergol inflammable à l'intérieur de l'appareil.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, l'un de ses agents ou une personne qualifiée similaire afin d'éviter tout danger.
- AVERTISSEMENT — Gardez les ouvertures de ventilation, dans le boîtier de l'appareil ou la structure intégrée, à l'écart de toute obstruction.
- AVERTISSEMENT — N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autre que ceux recommandés par le fabricant.
- AVERTISSEMENT — N'endommagez pas le circuit de réfrigérant.
- AVERTISSEMENT — N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil sauf s'ils sont recommandés par le fabricant.
- Le réfrigérant et le gaz de soufflage de l'isolation sont inflammables. Si vous voulez mettre cet appareil en rebut, ne le confiez qu'à un centre de traitement des déchets le plus proche. Ne l'explotez pas à la flamme.
- AVERTISSEMENT — Lors du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.
- AVERTISSEMENT — Connectez l'appareil uniquement à une source d'eau potable.

- **AVERTISSEMENT** — Ne placez pas plusieurs prises portables ou alimentations électriques portables à l'arrière de l'appareil.

Remplacement de la lampe DEL

- **AVERTISSEMENT** — La lampe DEL ne doit pas être remplacée par l'utilisateur ! Si la lampe DEL est endommagée, appelez le service à la clientèle pour assistance.

Réfrigérant

Le réfrigérant isobutène (R600a) est contenu dans le circuit de réfrigérant de l'appareil. C'est un gaz naturel avec un haut niveau de compatibilité à l'environnement, mais inflammable. Pendant le transport et l'installation de l'appareil, veillez à ce qu'aucun des composants du circuit de réfrigérant ne soit abîmé.

Le réfrigérant (R600a) est inflammable.

- **AVERTISSEMENT** — Les réfrigérateurs contiennent des réfrigérants et des gaz dans l'isolation. Le réfrigérant et les gaz doivent être éliminés de manière professionnelle, car ils peuvent provoquer des lésions oculaires ou l'ignition. Assurez-vous que le tuyau de réfrigérant n'est pas endommagé avant de l'éliminer correctement.



Avertissement : Risque d'incendie / matériaux inflammables

Si le circuit de réfrigérant devait être endommagé :

- Évitez d'activer les flammes et les sources d'inflammation. Ventilez complètement la salle dans laquelle se trouve l'appareil.

Il est dangereux de modifier les spécifications ou ce produit de quelque manière que ce soit.

Tout dommage au cordon d'alimentation peut provoquer un court-circuit, un incendie et / ou un choc électrique.

Sécurité électrique

- Le cordon d'alimentation ne doit pas être rallongé.
- Assurez-vous que la fiche d'alimentation n'est pas écrasée ni endommagée. Une fiche d'alimentation écrasée ou endommagée peut surchauffer et provoquer un incendie.
- Assurez-vous de pouvoir accéder à la fiche d'alimentation de l'appareil
- Ne tirez pas sur le câble d'alimentation.
- Si la prise de courant est desserrée, n'y insérez pas la fiche. Il y a un risque de choc électrique ou d'incendie.

Vous ne devez pas faire fonctionner l'appareil sans le couvercle de la lampe d'éclairage intérieur.

- Le réfrigérateur doit être alimenté uniquement par un courant alternatif monophasé de 220~240 V / 50 Hz. Si la fluctuation de tension dans le district de l'utilisateur est si grande que la tension dépasse la plage ci-dessus, par souci de sécurité, assurez-vous d'appliquer un régulateur automatique CA plus de 350 W pour le réfrigérateur. Le réfrigérateur doit utiliser une prise de courant spéciale au lieu d'une prise commune avec d'autres appareils électriques. Sa fiche doit correspondre à la prise avec un fil de mise à la terre.

Utilisation quotidienne

- Ne stockez pas de gaz ni de liquides inflammables dans l'appareil. Il existe un risque d'explosion.
- Ne faites pas fonctionner un appareil électrique quelconque dans l'appareil (par ex. les machines à glaces, les mélangeurs, etc.).
- Lors du débranchement, retirez toujours la fiche de la prise de courant, ne tirez pas sur le câble.
- Ne placez pas d'éléments chauds près des composants en plastique de l'appareil.

- Ne placez pas de produits d'alimentation directement contre la sortie d'air sur le mur arrière.
- Stockez les aliments congelés pré-emballés en respectant les consignes du fabricant d'aliments congelés.
- Les recommandations de conservation du fabricant de l'appareil doivent être strictement respectées. Référez-vous aux instructions de conservation correspondantes.
- Ne placez pas de boissons gazeuses ou mousseuses dans le compartiment de congélation, car cela crée une pression sur le récipient, ce qui pourrait entraîner son explosion et endommager l'appareil.
- Les aliments congelés peuvent causer des gelures s'ils sont consommés directement lorsqu'ils sont sortis du compartiment congélateur.
- Ne laissez pas l'appareil exposé directement à la lumière du soleil.
- Gardez les bougies, lampes et autres objets avec des flammes nues éloignés de l'appareil pour ne pas mettre l'appareil en feu.
- L'appareil est destiné à conserver des aliments / des boissons dans le cadre d'une consommation domestique, comme expliqué dans le manuel d'instructions. L'appareil est lourd. Faites attention lorsque vous le déplacez.
- Ne retirez pas ni ne touchez les éléments du compartiment congélateur si vos mains sont mouillées / humides, car cela pourrait provoquer des abrasions cutanées ou des gelures dues au givre / congélateur.
- N'utilisez jamais la base, les tiroirs, les portes, etc. pour vous tenir debout ou comme supports.
- Les aliments congelés ne doivent pas être recongelés une fois qu'ils ont été décongelés.
- Ne consommez pas de bâtons de glace ou de glaçons directement lorsqu'ils sont sortis du congélateur, car cela peut causer des gelures à la bouche et aux lèvres.
- Pour éviter que des objets ne tombent ni ne causent des blessures ou des dommages à l'appareil, ne surchargez pas les balconnets ni ne mettez trop d'aliments dans les tiroirs du bac à légumes.

- **AVERTISSEMENT** - Les aliments doivent être emballés dans des sacs avant d'être placés dans le réfrigérateur. Les liquides doivent être conservés dans des bouteilles ou des récipients fermés afin d'éviter tout déversement, car la structure de conception du produit rend le nettoyage difficile.
- Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil intégré.



Attention ! **Entretien et nettoyage**

- Avant d'effectuer l'entretien, éteignez l'appareil et débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec des objets métalliques, un nettoyeur à vapeur, des huiles essentielles, des solvants organiques ou des nettoyeurs abrasifs.
- N'utilisez pas d'objets tranchants pour enlever le givre de l'appareil. Utilisez un grattoir en plastique.

Installation Importante !

- Pour une connexion électrique avec précaution, suivez les instructions données dans le manuel.
- Déballez l'appareil et vérifiez s'il est endommagé. Ne branchez pas l'appareil s'il est endommagé. Rapportez les dommages éventuels immédiatement au magasin où vous avez acheté l'appareil. Dans ce cas, conservez l'emballage.
- Il est conseillé d'attendre au moins quatre heures avant de brancher l'appareil pour permettre à l'huile de refluer dans le compresseur.
- Une circulation d'air adéquate doit être assurée autour de l'appareil, sans quoi cela conduit à une surchauffe. Pour une ventilation adéquate, veuillez suivre les instructions relatives à l'installation. Dans la mesure du possible, l'arrière du produit ne doit pas être trop près d'un mur pour éviter de toucher ou d'attraper des parties chaudes (compresseur, condenseur) afin de prévenir tout risque d'incendie, suivez les instructions relatives à l'installation.

- L'appareil ne doit pas être placé près de radiateurs ou de cuisinières.
- Assurez-vous que la fiche d'alimentation est accessible après l'installation de l'appareil

Maintenance

- Tous les travaux électriques nécessaires à la maintenance de l'appareil doivent être effectués par un électricien qualifié ou une personne compétente.
- Ce produit doit être maintenu par un Centre de Service agréé, et seules des pièces de rechange authentiques doivent être utilisées.


1. Si l'appareil est Sans Givre.

2. Si l'appareil contient un compartiment congélateur.



Avertissement !

Pour éviter tout danger dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être installé conformément aux instructions, la machine à glaçons intégrée ne peut être installée que par le fabricant et ne peut pas être modifiée par l'utilisateur, l'appareil est destiné à être raccordé à une conduite d'eau de façon permanente au lieu par un raccord amovible.

	Mise au rebut correcte de ce produit
	<p>Ce marquage indique que cet appareil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers dans toute l'UE. Afin d'éviter tout dommage éventuel de la mise au rebut des déchets incontrôlée à l'environnement et/ou à la santé humaine, recyclez-le de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. Pour retourner votre dispositif utilisé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le revendeur chez qui le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage respectueux de l'environnement.</p>

Mise au Rebut Correcte de Votre Ancien Réfrigérateur

⚠️ AVERTISSEMENT

Risque de Suffocation

Enlevez les portes de votre ancien réfrigérateur. Le non-respect de cet avertissement peut causer la mort ou des lésions cérébrales.

IMPORTANT : Le piégeage et la suffocation des enfants ne sont pas des problèmes du passé. Les réfrigérateurs mis au rebut ou abandonnés sont toujours dangereux - même s'ils « ne resteront que quelques jours ». Si vous mettez votre ancien réfrigérateur au rebut, veuillez respecter ces instructions pour éviter les accidents.

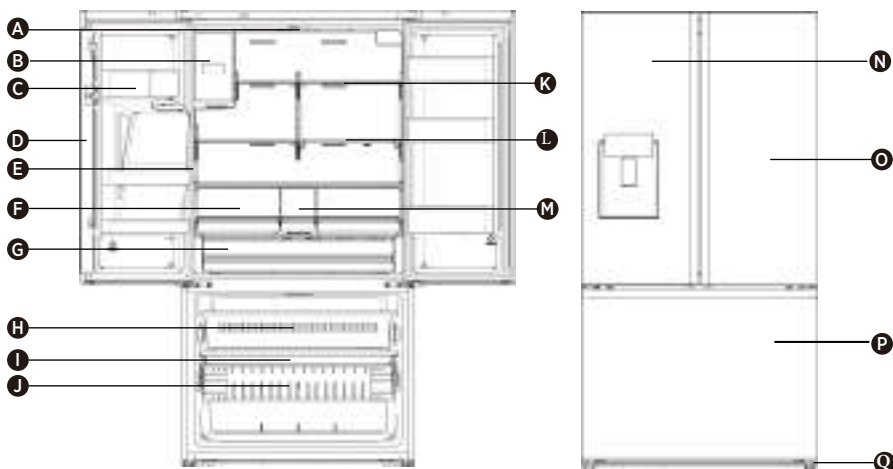
Avant de Jeter Votre Ancien Réfrigérateur ou Congélateur :

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

Informations importantes à connaître sur l'élimination des réfrigérants :

Éliminez le réfrigérateur conformément aux réglementations fédérales et locales. Les réfrigérants doivent être évacués par un technicien de réfrigérant agréé et certifié par l'EPA conformément aux procédures établies.

Pièces et caractéristiques



- | | | |
|--|--|--|
| A Voyant DEL du Réfrigérateur | G Bac à Légumes | M Tiroir de Stockage des Collations |
| B Machine à Glaçons | H Tiroir du Congélateur - Supérieur | N Porte Gauche du Réfrigérateur |
| C Bac de Porte du Réfrigérateur | I Tiroir du Congélateur - Intermédiaire | O Porte Droite du Réfrigérateur |
| D Séparateur Rotatif | J Tiroir du Congélateur - Inférieur | P Porte du Congélateur |
| E Lumière Latérale du Réfrigérateur | K Étagère en Verre | Q Pied de Mise à Niveau |
| F Bac à Fruits & Légumes | L Étagère Pliable | |

REMARQUE : Votre modèle peut avoir un aspect différent de celui-ci et d'autres images dans ce manuel, selon les caractéristiques de votre modèle.

REMARQUE : Pour obtenir le meilleur rendement énergétique de ce produit, veuillez placer toutes les étagères, paniers à leur position d'origine comme indiqué sur l'illustration ci-dessus.

Exigences d'installation

Exigences relatives à l'emplacement

AVERTISSEMENT



Risque d'incendie / matériaux inflammables

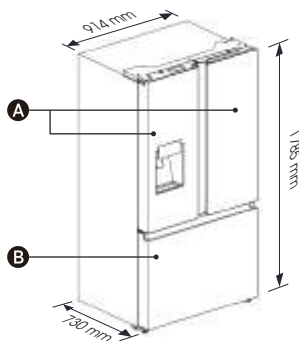
Maintenez les matériaux et les vapeurs inflammables (tels que l'essence) à l'écart de l'appareil.
Le non-respect de cet avertissement peut causer la mort, une exploitation ou un incendie.

IMPORTANT : Ce réfrigérateur n'est conçu que pour un usage à l'intérieur et à la maison.

Température

Ce réfrigérateur est destiné à être utilisé dans un endroit où la température varie de 16 °C à 43 °C. La plage de température ambiante préférée pour obtenir une performance optimale, qui réduit la consommation d'électricité et assure un excellent refroidissement, est comprise entre 16 °C et 32 °C. Il est recommandé de ne pas installer le réfrigérateur à proximité d'une source de chaleur, tel qu'un four ou un radiateur.

Extérieur et Dimensions



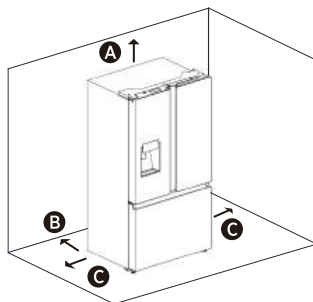
- A** Porte du réfrigérateur
- B** Porte du congélateur

Ventilation

Une circulation adéquate autour du réfrigérateur est nécessaire pour un fonctionnement efficace.

Pour assurer une bonne ventilation, maintenez les dégagements recommandés.

Dégagements Recommandés



- A** 100 mm Au-dessus
- B** 50 mm Derrière
- C** 50 mm de Chaque Côté

REMARQUE : Si vous placez le réfrigérateur à côté d'un mur fixe, laissez un espace d'au moins 1471,4 mm pour permettre à la porte de s'ouvrir.

Exigences électriques

AVERTISSEMENT



Risque de Choc Electrique

Branchez l'appareil sur une prise de courant à 3 broches mise à la terre.
Ne retirez pas la broche de mise à terre de la fiche du cordon d'alimentation.
N'utilisez pas d'adaptateur.
N'utilisez pas de rallonge.
Le non-respect de cet avertissement peut causer la mort, un incendie ou un choc électrique.

Avant de déplacer le réfrigérateur à son emplacement final, il est important de vous assurer de la bonne connexion électrique.

Méthode de Mise a la Terre Recommandée

Une alimentation électrique CA 220-240 V, 50 Hz, uniquement 15 ou 20 A, fusionnée et mise à la terre est requise. Il est recommandé de prévoir un circuit séparé desservant uniquement votre réfrigérateur. Utilisez une prise qui ne peut pas être désactivée par un interrupteur. N'utilisez pas de rallonge.

REMARQUE : Avant de procéder à tout type d'installation ou de nettoyage, débranchez le réfrigérateur de la source électrique. Une fois l'installation ou le nettoyage terminé(e), rebranchez le réfrigérateur à la source électrique et réglez à nouveau les régulateurs de température au réglage désiré.

Instructions d'installation

Deballage du réfrigérateur

AVERTISSEMENT



Risque d'Incendie ou d'Explosion

Ne percez pas les tuyaux de réfrigérant. Suivez attentivement les instructions de manipulation. Réfrigérant inflammable utilisé. Le non-respect de cet avertissement peut causer la mort, une exploitation ou un incendie.

IMPORTANT : Manipulez le réfrigérateur avec précaution lorsque vous le déplacez pour éviter d'endommager les tuyaux de réfrigérant et d'augmenter le risque de fuite.

AVERTISSEMENT

Risque de Poids Excessif

Affectez deux personnes ou plus pour déplacer et installer le réfrigérateur. Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures au dos ou d'autres blessures.

Enlèvement de l'emballage

- Enlevez les résidus de ruban adhésif et de colle des surfaces avant de mettre le réfrigérateur en marche. Frottez une petite quantité de savane à vaisselle liquide sur l'adhésif avec vos doigts. Essayez-le avec de l'eau chaude et séchez-le.

REMARQUE : N'utilisez pas d'instruments pointus, d'alcool à friction, de liquides inflammable ou de nettoyants abrasifs pour enlever le ruban adhésif et la colle. Ces produits peuvent endommager la surface de votre réfrigérateur. Pour plus d'informations, référez-vous à la section « Sécurité du Réfrigérateur. »

- Éliminez / recyclez tous les matériaux d'emballage.
- Si le réfrigérateur a été placé dans une position horizontale ou inclinée pendant une certaine période, attendez 4 heures avant de le brancher pour permettre à l'huile de s'écouler dans le compresseur.

Lorsque vous déplacez votre réfrigérateur :

Votre réfrigérateur est lourd. Lorsque vous déplacez le réfrigérateur pour le nettoyage ou l'entretien, veillez à recouvrir le plancher avec un carton ou un panneau dur pour éviter d'endommager le plancher. Tirez toujours le réfrigérateur directement vers l'extérieur lorsque vous le déplacez. Ne remuez pas le réfrigérateur ni faites-le « Marcher » lorsque vous essayez de le déplacer, car cela pourrait endommager le plancher.

Nettoyage Avant Utilisation

Après que vous avez retiré tous les matériaux d'emballage, nettoyez l'intérieur du réfrigérateur avant de l'utiliser. Référez-vous aux instructions de nettoyage dans la section « Entretien du réfrigérateur. »

Informations importantes à connaître sur les étagères et les couvercles en verre :

Ne nettoyez pas les étagères ou les couvercles en verre avec de l'eau chaude lorsqu'ils sont froids. Les étagères et les couvercles peuvent se briser s'ils sont exposés à des changements soudains de température ou à des impacts, tels qu'une bousculade. Le verre trempé est conçu pour s'éclater en de nombreux morceaux de taille caillou. C'est normal. Les étagères et les couvercles en verre sont lourds. Utilisez vos deux mains lorsque vous les retirez pour éviter toute chute.

Positionnement pour l'installation

- Cet appareil fonctionne correctement de SN à ST. L'appareil peut ne pas fonctionner normalement si'il est longtemps exposé à une température au-dehors de la plage indiquée.

Classe climatique	Température ambiante
SN	+10 °C à +32 °C
N	+16 °C à +32 °C
ST	+16 °C à +38 °C
T	+16 °C à +43 °C

Démontage des portes (uniquement si nécessaire)

Mesurez le réfrigérateur pour vous assurer qu'il s'adaptera à travers la porte. Si le réfrigérateur ne peut pas passer facilement par le passage, suivez les instructions pour retirer les deux portes du compartiment réfrigérateur et le panneau avant du tiroir du congélateur.




AVERTISSEMENT



Risque de Choc Electrique

Débranchez l'alimentation avant de retirer les portes. Reconnectez le fil de terre avant de le faire fonctionner. Le non-respect de cet avertissement peut causer la mort ou un choc électrique.

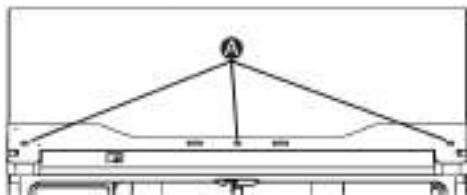
Les outils dont vous auriez besoin (Non fournis)

	
Clé Allen (4 mm)	Clé (8 mm)
	
Tournevis Phillips	

Inversion de la Porte

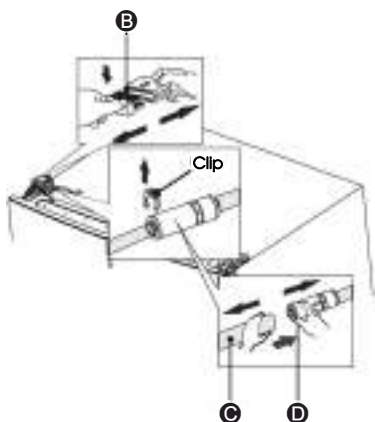
IMPORTANT : Gardez les portes du réfrigérateur fermées jusqu'à ce que vous soyez prêt à les soulever de l'armoire.

1. Débranchez le réfrigérateur ou coupez l'alimentation.
2. Retirez les trois vis fixant le couvercle à charnière à l'aide d'un tournevis Phillips, puis retirez le couvercle à charnière avec tous les faisceaux attachés.

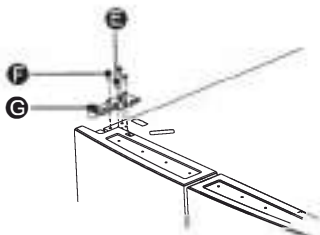


A Vis

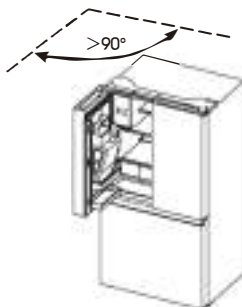
3. Séparez les deux connecteurs sur le côté gauche de la porte. Pour retirer le connecteur de fil, appuyez sur la partie supérieure du connecteur (B) et séparez-le de l'autre. Pour retirer le coupleur d'eau de la charnière, tordez-le et sortez les clips du coupleur. Retirez la conduite d'eau (C) en pressant la partie mobile (D) du coupleur de conduite d'eau.



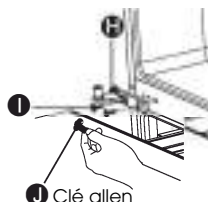
4. Retirez les 3 vis (E) fixées sur les charnières avec une clé (8 mm) et 1 vis de terre (F) attachée à la charnière avec un tournevis Phillips (+). Retirez la charnière supérieure gauche de la porte (G).



5. Utilisez vos mains pour ouvrir la porte à plus de 90°. Soulevez-la et retirez-la.



6. Si nécessaire, retirez les 2 boulons à tête hexagonale des charnières (I) avec une clé Allen (5 mm). Retirez la charnière inférieure gauche de porte (H).



Remplacement des Portes

1. Une fois retirée, remontez la charnière inférieure.
2. Placez la porte du réfrigérateur sur la charnière inférieure à l'aide de deux personnes ou plus.
3. Insérez la charnière supérieure dans le haut de la porte.
4. Fixez le couvercle à charnière supérieure au haut de l'armoire à l'aide des trois vis retirées précédemment.
REMARQUE : Uniquement pour la porte gauche, reposez la vis de terre dans la charnière supérieure, rattachez le faisceau de câbles, reconnectez la conduite d'eau, assurez-vous que les clips sont correctement connectés au coupleur.
5. Répétez les étapes 1 à 4 pour remplacer la porte opposée.
6. Remontez le couvercle à charnière supérieure et le panneau de commande sur le haut de l'armoire à l'aide des trois vis retirées précédemment.

Installation des conduites d'eau

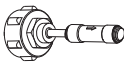



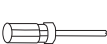



Un distributeur d'eau avec filtre est l'une des fonctionnalités utiles de votre nouvel appareil. Pour favoriser une meilleure santé, le filtre à eau élimine les particules indésirables de votre eau. Cependant, il ne stérilise ni ne détruit les micro-organismes. Pour ce faire, vous devrez peut-être acheter un système de purification d'eau. Pour que la machine à glaçons fonctionne correctement, une conduite d'eau est nécessaire.

- la pression maximale de l'eau d'entrée est de 700 kPa;
- la pression minimale de l'eau d'entrée est de 207 kPa.

REMARQUE : La qualité de vos glaçons sera seulement aussi bonne que celle de l'eau alimentée à votre machine à glaçons. Évitez de raccorder la machine à glaçons à une source d'eau adoucie. Les substances chimiques de l'adoucisseur d'eau (comme le sel) peuvent endommager les pièces de la machine à glaçons et conduire à des glaces de mauvaise qualité. S'il est impossible d'éviter une source d'eau adoucie, assurez-vous que l'adoucisseur d'eau fonctionne correctement et qu'il est bien entretenu.

Pièces pour l'installation de la conduite d'eau

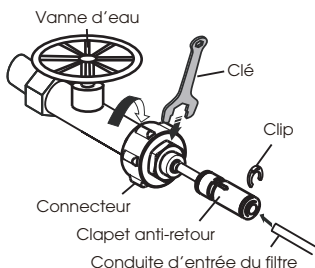
Les outils dont vous aurez besoin :

			
Connecteur et clapet anti-retour	Siège de Vanne	Clip	Vis
			
Tournevis philips	Conduite d'eau (5 m)	Connecteur à Deux Voies	Clé

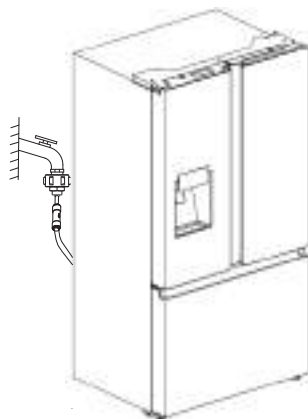
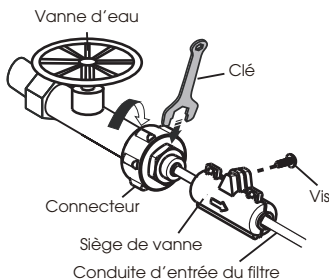
Connexion à la ligne d'alimentation en eau

Le connecteur et le clapet anti-retour sont fournis comme une seule pièce. Vous devez utiliser le nouveau connecteur accessoire au lieu de l'ancien que vous avez.

Tout d'abord, fermez la conduite d'alimentation en eau principale. Vissez l'adaptateur sur une prise d'eau de connecteur 3/4" BSP appropriée et serrez-le à l'aide de la clé. Insérez complètement la conduite d'eau dans le clapet anti-retour. Ensuite, insérez le clip dans le kit d'installation comme illustré ci-dessous.

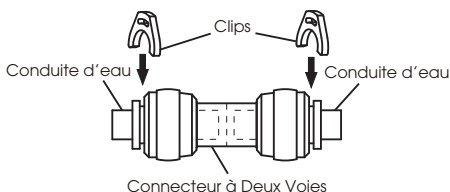


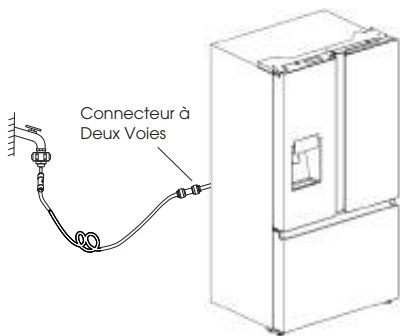
Pour éviter que les clips ne se desserrent, utilisez le siège de vanne pour les maintenir. Ensuite, utilisez la vis pour maintenir le siège de vanne avec le tournevis Philips (+).



REMARQUE :

- Une fois connecté à la conduite d'alimentation en eau, veuillez ouvrir la vanne d'eau pour rincer le filtre pendant 5 minutes avant l'utilisation.
- Si la conduite d'alimentation principale est trop éloignée du réfrigérateur pour être raccordée à la conduite d'entrée du filtre, la conduite d'eau (5 m) fournie peut être utile. La conduite de sortie du filtre à eau doit être raccordée à la conduite d'entrée du réfrigérateur par un Connecteur à deux voies. La conduite d'eau doit être complètement insérée au centre du connecteur pour éviter toute fuite d'eau. Insérez les 2 clips du kit d'installation comme indiqué sur le schéma, puis confirmez que chaque clip maintient fermement la conduite.





- La décoloration initiale foncée de l'eau est normale.
- Les conduites d'eau doivent être raccordées uniquement à l'eau potable.
- Les conduites d'eau ne doivent pas être pressées par des objets lourds et ne doivent pas être trop pliées.
- Il est normal qu'un bruit d'échappement sorte de l'appareil lorsque vous raccordez la conduite d'eau à l'appareil et appuyez sur le niveau du distributeur pour la première fois.

Avertissement :

- Après avoir ouvert la vanne d'eau, assurez-vous qu'il n'y a pas de fuite à tous les points de connexion des conduites d'eau. En cas de fuite, fermez immédiatement la vanne et serrez le connecteur d'eau ou insérez complètement les conduites dans le connecteur.
- La conduite d'eau doit être raccordée à la conduite d'eau froide. Si elle est raccordée à la conduite d'eau chaude, il peut provoquer un dysfonctionnement du purificateur.

Terminez l'installation

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de Choc Electrique

Branchez l'appareil sur une prise de courant à 3 broches mise à la terre.
Ne retirez pas la broche de mise à terre de la fiche du cordon d'alimentation.
N'utilisez pas d'adaptateur.
N'utilisez pas de rallonge.
Le non-respect de cet avertissement peut causer la mort, un incendie ou un choc électrique.

1. Branchez l'appareil sur une prise de courant à 3 broches mise à la terre.

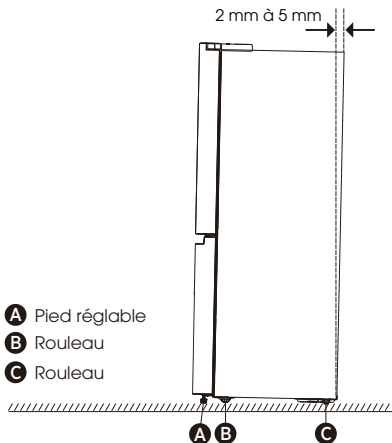
REMARQUE : Ce réfrigérateur commence à fonctionner dès qu'il est branché à l'alimentation électrique.

2. Déplacez le réfrigérateur à son emplacement final, en veillant à maintenir les dégagements recommandés.

Mettre le Réfrigérateur à niveau si nécessaire

Le réfrigérateur doit être mis à niveau pour maintenir une performance et un aspect optimaux.

1. Tournez les pieds de mise à niveau sur le bas, à l'avant de l'armoire pour soulever ou abaisser ce côté du réfrigérateur jusqu'à ce que le réfrigérateur soit de niveau d'un côté à l'autre.
2. Tournez les deux pieds, de la même quantité, pour soulever légèrement l'avant du réfrigérateur. Cela rendra la fermeture des portes plus facile.



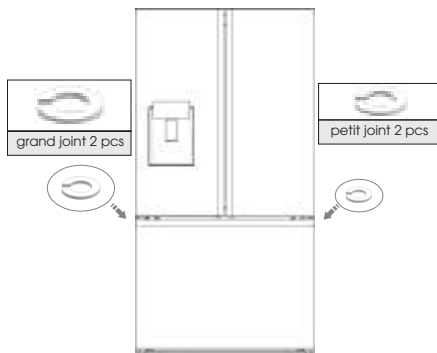
- A Pied réglable
- B Rouleau
- C Rouleau

REMARQUE : Le fait de pousser contre le haut du réfrigérateur pourra réduire un peu le poids sur les pieds de mise à niveau. Cela rend la rotation des pieds plus facile.

Tournez les pieds réglables dans le sens des aiguilles d'une montre pour soulever ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour abaisser votre réfrigérateur. Pour vous assurer que les portes se fermentaient automatiquement, inclinez la partie supérieure de votre réfrigérateur vers l'arrière d'environ 10 mm à 15 mm. Si nécessaire, utilisez une clé à molette pour régler les pieds.

Alignement des Portes (si nécessaire)

Les joints sont utilisés pour aligner les portes, vous les trouverez dans le sac du manuel.

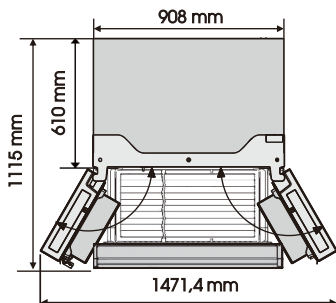


Utilisation du réfrigérateur

Ouverture et fermeture des portes

Réserve d'un espace permettant aux postes de s'ouvrir

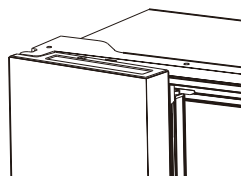
Assurez-vous d'avoir assez d'espace devant votre réfrigérateur pour permettre à la porte de s'ouvrir.



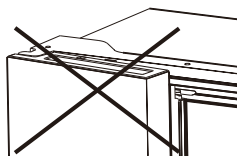
Les quatre portes peuvent être ouvertes et fermées séparément ou ensemble.

- Il existe un meneau sur la porte gauche du compartiment réfrigérateur.
- Lorsque vous fermez la porte gauche, le meneau se plie derrière la porte droite pour relier les deux portes.

- La température du cadre de la porte est contrôlée pour aider à empêcher l'humidité de se développer sur le meneau. La température de la surface peut être chaude, ce qui est normal, et n'affectera pas les performances du réfrigérateur.



REMARQUE : Avant de fermer la porte de gauche, assurez-vous que le meneau est replié vers l'intérieur. Si le meneau est tiré vers l'extérieur, il peut être endommagé lorsque vous essayez de fermer la porte.

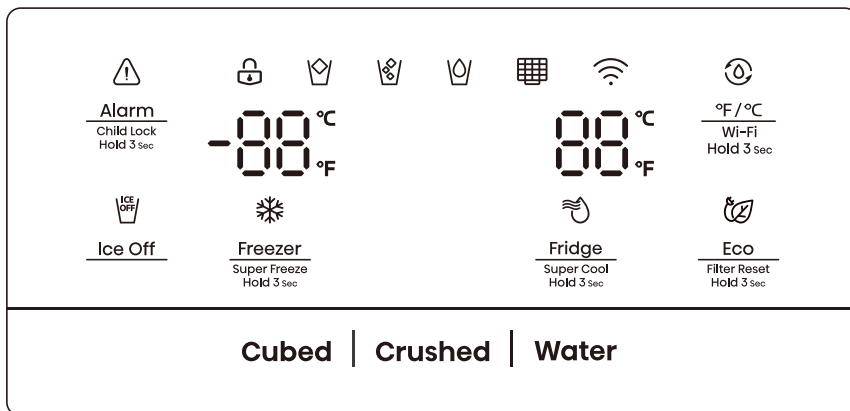


Utilisation des commandes

Votre produit est équipé d'un panneau de commande qui se trouve sur la porte du réfrigérateur. Utilisez votre appareil conformément aux directives de commande suivantes.

Panneau de Commande

Le panneau de commande est illustré dans le schéma ci-dessous.




L'écran s'allume lorsque le réfrigérateur est branché pour la première fois. Cependant, les lumières s'éteignent automatiquement au bout de 60 secondes.



Sécurité Enfants et Alarme de Porte Alarm Child Lock 3 sec

Ce bouton a deux fonctions :

1. Sécurité Enfants


Appuyez sur « Alarm » et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes pour verrouiller l'ensemble du Panneau de commande, y compris la fonction du distributeur. Si le Panneau de commande est verrouillé, l'icône «  » s'allumera et aucun des boutons du Panneau de commande ne fonctionnera. Pour déverrouiller le panneau de commande, veuillez appuyer à nouveau sur « Alarm » et le maintenir enfoncé pendant 3 secondes.

2. Alarme de Porte

Le fait de laisser une porte ouverte pendant plus de 2 minutes déclenchera l'alarme de porte. L'icône «  » clignotera, le panneau de commande affichera « dr », et vous entendrez un son de l'avertisseur sonore. L'avertisseur sonore retentira 3 fois par minute et s'arrêtera au bout de 8 minutes. En cas d'alarme, vous pouvez toucher le bouton Alarm pour annuler l'alarme de porte, puis l'icône «  » cesse alors de clignoter et reste allumée, l'avertisseur sonore cesse de retentir en même temps. L'alarme de porte peut également être arrêtée en fermant toutes les portes.



Pour économiser de l'énergie, évitez de laisser les portes ouvertes pendant longtemps lors de l'utilisation de l'appareil.


°F/°C Wi-Fi Hold 3 sec

Lorsque la fonction Child Lock est activée, vous pouvez appuyer sur le bouton « °F/°C » pour basculer entre les unités Celsius et Fahrenheit. Lorsqu'il est basculé sur Fahrenheit, l'icône «  » s'allumera.

Pour plus de détails sur « Wi-Fi Hold 3 sec », veuillez passer à la page 20.

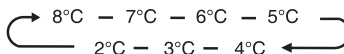
Sans Glace Ice Off

Ce bouton contrôle la machine à glaçons. Vous pouvez appuyer sur le bouton « Ice Off » pour contrôler la machine à glaçons. Lorsque la fonction Child Lock est désactivée, vous pouvez appuyer sur l'icône « Ice Off » pour verrouiller la machine à glaçons et l'icône «  » s'allumera. Si vous voulez déverrouiller la machine à glaçons, veuillez toucher à nouveau l'icône « Ice Off », et l'icône «  » s'éteindra.

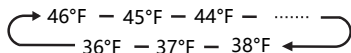
REMARQUE : Lorsque l'icône «  » est allumée, cela verrouille uniquement la machine à glaçons, pas le distributeur.


Réglage de la Température du Réfrigérateur Fridge Super Cool Hold 3 sec

Lorsque vous appuyez sur le bouton en continu, la température sera réglée dans la séquence suivante.



Si vous avez réglé l'unité de température sur Fahrenheit, les réglages de température varient de 46 °F à 36 °F.



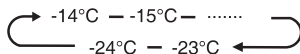
Si vous voulez réduire le temps nécessaire pour refroidir les produits dans le réfrigérateur, veuillez appuyer sur ce bouton et le maintenir enfoncé pendant 3 secondes, l'icône Super Cool «  » s'allumera, le réglage de la température du réfrigérateur affichera 2 °C (ou 36 °F). La fonction Super Cool se désactive automatiquement au bout de 3 heures, et le réglage de la température du réfrigérateur reviendra au réglage précédent. Lorsque la fonction Super Cool est activée, vous pouvez toucher le bouton « Fridge » pour la désactiver.

REMARQUE : Sur la fonction Super Cool, lorsque vous appuyez sur le bouton « Eco », la fonction « Eco » sera activée, le mode « Super Cool » sera désactivé.

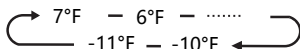



Réglage de la Température du Congélateur

Vous pouvez toucher le bouton « Freezer » pour activer le mode de contrôle de la température du congélateur. Lorsque vous appuyez sur le bouton en continu, la température sera réglée dans la séquence suivante.



Si vous avez réglé l'unité de température sur Fahrenheit, les réglages de température varient de 7 °F à -11 °F.



Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes, l'icône «  » s'allumera, le réglage de la température du congélateur affichera -24 °C (ou -11 °F).

La fonction Super Freeze permet d'abaisser rapidement la température et de congeler vos aliments plus rapidement que d'habitude. Cela peut retenir plus de vitamines et de nutriments dans les aliments frais et conserver vos aliments plus longtemps. La fonction Super Freeze s'éteindra automatiquement au bout de 52 heures, et le réglage de la température du congélateur reviendra au réglage précédent. Lorsque la fonction Super Freeze est activée, vous pouvez appuyer sur « Freezer » pour désactiver la fonction Super Freeze. La Super Freeze permet de réaliser la pré-congélation et la congélation rapide dans la séquence du compartiment Congélateur. Cette fonction accélère la congélation des aliments frais et, en même temps, protège les aliments déjà stockés contre un réchauffement indésirable.

Pour congeler des aliments frais, activez la fonction Super Freeze au moins 24 heures avant de placer les aliments pour compléter la pré-congélation






REMARQUE :

Sur la fonction Super Freezer, lorsque vous appuyez sur le bouton « Eco », la fonction « Eco » sera activée, le mode « Super Freezer » sera désactivé.





Contrôle du Distributeur

Lorsque la fonction Child Lock est activée, le distributeur ne fonctionnera pas. Lorsque la fonction Child Lock est désactivée, vous pouvez appuyer sur l'option « Cubed » ou « Crushed » pour choisir le type de glace à distribuer, et appuyer sur le bouton « Water » pour activer le mode eau. Si vous choisissez la fonction Cubed, l'icône «  » s'allumera ; si vous choisissez la fonction Crushed, l'icône «  » s'allumera, et si vous choisissez la fonction Water, l'icône «  » s'allumera.





Eco
Filter Reset
Hold 3 sec

Économie d'énergie

Vous pouvez appuyer sur ce bouton pour activer ou désactiver le mode Économie d'énergie. Lorsque vous activez le mode Économie d'énergie, l'icône Eco «  » s'allume. La température du réfrigérateur est automatiquement commutée à 6 °C (ou 43 °F) et celle du congélateur à -17 °C (ou 1 °F). Si le mode Économie d'énergie est désactivé, l'icône «  » s'éteindra et le réglage de la température reviendra au réglage précédent.



Filtre à Eau

L'état du filtre à eau est calculé par le tableau de commande principal et transmis au panneau d'affichage. La première fois que l'appareil est mis sous tension et que l'eau entre dans le filtre, l'état du filtre est calculé à 99%. Lorsque l'état du filtre à eau tombe à 15%, l'icône «  » s'allume. Lorsque l'état du filtre atteint 10%, l'icône «  » clignotera, ce qui demande à l'utilisateur de remplacer le filtre et d'appuyer longuement sur le bouton Energy Save pendant 3 secondes pour réinitialiser l'état du filtre à eau. L'état du filtre sera alors recalculé à 99%.

Mode démo

Le mode Démo est utilisé pour la présentation en magasin et il empêche le réfrigérateur de générer de l'air froid. En ce mode sans refroidissement, le réfrigérateur peut sembler fonctionner mais ne produire pas d'air froid. Les voyants sur le panneau de commande afficheront « OF ». Pour annuler ce mode, appuyez simultanément sur les touches « Alarm » et « °F/°C » et maintenez-les enfoncées pendant 3 secondes et l'avertisseur sonore émettra un son long.

Fonction Wi-Fi

Cet appareil peut être contrôlé à distance par un téléphone intelligent ou une tablette. Si l'appareil n'est pas connecté au réseau domestique, il fonctionnera comme un appareil ordinaire.

De quoi avez-vous besoin pour connecter l'appareil ?

- Le signal du réseau local sans fil (Wi-Fi) doit être suffisamment puissant à l'endroit où l'appareil est installé.
- Le routeur du réseau domestique doit être connecté à Internet et la fonction Wi-Fi de l'appareil doit être activée.
- Le téléphone intelligent / la tablette doit être connecté(e) à Internet.
- Le système d'exploitation de votre téléphone intelligent / tablette doit être compatible avec l'application ConnectLife.

Application ConnectLife

L'application ConnectLife peut être téléchargée gratuitement depuis l'App Store d'Apple ou le Google Play Store.



Installation de l'application ConnectLife

1. Accédez à l'App Store (sur les appareils Apple), l'App Gallery (sur les appareils Huawei) ou le Google Play Store (sur les appareils Android) sur votre téléphone / tablette.
2. Recherchez « ConnectLife ».



3. Choisissez l'application ConnectLife et installez-la sur votre téléphone intelligent / tablette.

INFORMATION !

Nous vous recommandons de télécharger et d'installer l'application mobile et de créer un compte ConnectLife avant d'essayer d'établir la connexion avec votre appareil.

CONNECTER L'APPAREIL AU WI-FI

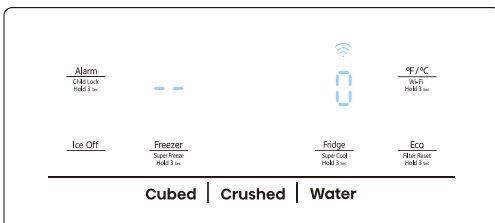
Une fois la fonction Wi-Fi activée, connectez votre appareil à votre routeur domestique afin de connecter votre appareil avec l'application mobile ConnectLife.

Étape 1 : Réglez l'appareil en mode de fonctionnement normal. Appuyez sur l'icône Wi-Fi et maintenez-la enfoncée pendant environ 3 secondes. Vous avez accédé au menu de connexion réseau lorsque « -- » s'affiche à l'écran.

Étape 2 : Appuyez sur la touche Fridge pour sélectionner « 0 » dans les 60 secondes.

Étape 3 : Appuyez sur l'icône Wi-Fi pour confirmer le mode de sélection. Le symbole Wi-Fi commence à clignoter et le réseau de cet appareil est maintenant ouvert à la connexion pendant 5 minutes.

Étape 4 : Lorsque le symbole Wi-Fi est allumé, cela signifie que la connexion Wi-Fi a réussi. L'affichage reviendra à la normale.



APPARIAGE DE L'APPAREIL

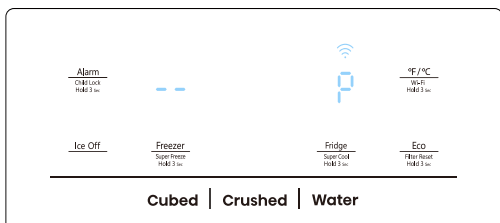
L'appareil peut être apparié avec votre appareil mobile. Il suffit d'appairer un autre utilisateur à votre appareil. Cela nécessite que votre appareil ait déjà été configuré à l'avance et est connecté à votre réseau domestique. Si ce n'est pas le cas, retournez et sélectionnez CONFIGURATION DE CONNEXION.

Étape 1 : Réglez l'appareil en mode de fonctionnement normal. Appuyez sur l'icône Wi-Fi et maintenez-la enfoncée pendant environ 3 secondes. Vous avez accédé au menu de connexion réseau lorsque « -- » s'affiche à l'écran.

Étape 2 : Appuyez sur la touche Fridge pour sélectionner « P » dans les 60 secondes.

Étape 3 : Appuyez sur l'icône Wi-Fi pour confirmer le mode de sélection. Le réseau APPARIÉ de l'appareil est maintenant ouvert à la connexion pendant 5 minutes.

Étape 4 : Lorsque l'affichage revient à la normale, cela signifie que la connexion d'APPARIEMENT est réussie.



DÉCONNEXION DE TOUS LES APPAREILS APPARIÉS

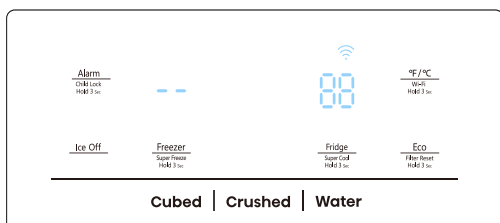
Par l'activation de cette fonction, cet appareil sera déconnecté de tous les comptes utilisateurs des appareils appariés.

Étape 1 : Réglez l'appareil en mode de fonctionnement normal. Appuyez sur l'icône Wi-Fi et maintenez-la enfoncée pendant environ 3 secondes. Vous avez accédé au menu de connexion réseau lorsque « -- » s'affiche à l'écran.

Étape 2 : Appuyez sur la touche Fridge pour sélectionner « 88 » dans les 60 secondes.

Étape 3 : Appuyez sur l'icône Wi-Fi pour confirmer le mode de sélection afin de réaliser la déliaison.

Étape 4 : Une fois que l'appareil est déconnecté, il entrera automatiquement dans l'état de réseau de distribution, l'icône Wi-Fi clignote et la durée du réseau de distribution est jusqu'à 5 minutes.



- Le panneau de commande s'allumera quand la porte est ouverte ou que vous appuyez sur une touche.
- La lumière s'éteindra sans toucher aucun bouton ou lorsque les portes sont fermées depuis une minute.
- Lorsque le réfrigérateur est allumé, toutes les icônes du panneau de commande s'allument pendant 3 secondes et un signal sonore retentit. La fonction Child Lock est désactivée. Et le réglage de la température revient au réglage précédent.
- Étant donné que l'application continue à être mise à niveau, référez-vous à l'interface d'affichage réelle.

Manuel de l'utilisateur :

- Bande (s) de fréquence d'émission et puissance d'émission admissible maximale dans la ou les bande (s) de fréquence de fonctionnement : 2040-2483,5 MHz, inférieure ou égale à 20 dbm.
- Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et toute partie de votre corps.

Caractéristiques

Informations importantes à connaître sur les étagères et les couvercles en verre :

Ne nettoyez pas les étagères ou les couvercles en verre avec de l'eau chaude lorsqu'ils sont froids. Les étagères et les couvercles peuvent se briser s'ils sont exposés à des changements soudains de température ou à des impacts, tels qu'une bousculade. Le verre trempé est conçu pour s'éclater en de nombreux morceaux de taille caillou. C'est normal. Les étagères et les couvercles en verre sont lourds. Utilisez vos deux mains lorsque vous les retirez pour éviter toute chute.

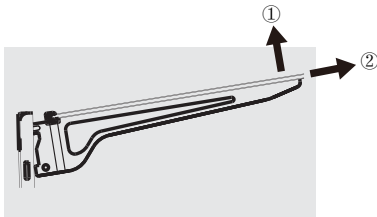
1. Réfrigérateur

IMPORTANT : Pour éviter d'endommager les portes, assurez-vous que toutes les étagères et les tiroirs sont complètement poussés dans l'armoire avant de fermer une porte.

Étagères Réglables

La hauteur des étagères peut être ajustée en fonction de vos besoins de stockage.

1. Pour retirer une étagère, soulevez-la doucement vers le haut, puis tirez-la vers l'avant jusqu'à ce que l'extrémité de l'étagère dépasse le support de rail.



2. Pour réinstaller une étagère, faites glisser délicatement l'étagère dans le compartiment réfrigérateur, puis abaissez-la sur le support de rail.
3. Le compartiment réfrigérateur est également pourvu d'une étagère pliable. Elle peut être pliée selon les besoins. Pour plier l'étagère, tenez le verre amovible (a) et soulevez-le légèrement, puis poussez-le légèrement dans le sens de la flèche.



Pour déplier l'étagère, tenez le verre amovible (a) et tirez-le légèrement dans le sens de la flèche jusqu'à ce qu'il ne puisse plus bouger.

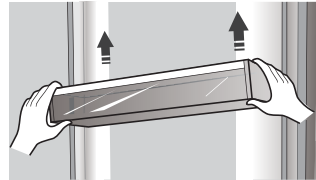


2. Balconnets amovibles

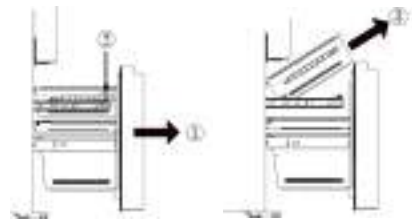
Les balconnets situés au milieu de la porte sont réglables.

Pour Retirer et Remplacer un Balconnet :

1. Tenez les deux côtés du balconnet avec les mains et soulevez-le vers le haut.
2. Tirez le balconnet vers l'extérieur.
3. Remettez le balconnet en place en l'insérant au-dessus du support et en l'appuyant vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



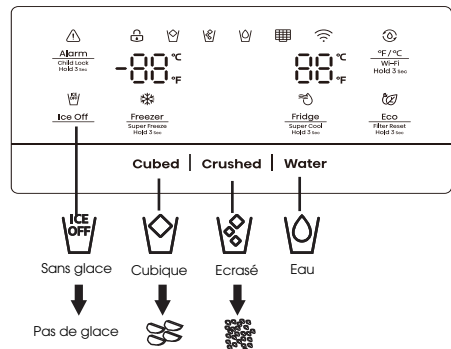
3. Pour Retirer / Remplacer le tiroir du congélateur



1. Tirez la porte du congélateur et le tiroir supérieur du congélateur à la position finale.
2. Dévissez le tiroir avant de le sortir.
3. Retirez le tiroir supérieur du congélateur en le soulevant du système de rails.

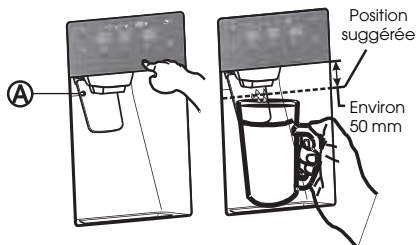
4. Pour obtenir de l'eau froide et de la glace

Appuyez sur le bouton de type d'eau ou de glace approprié pour choisir ce que vous voulez distribuer.



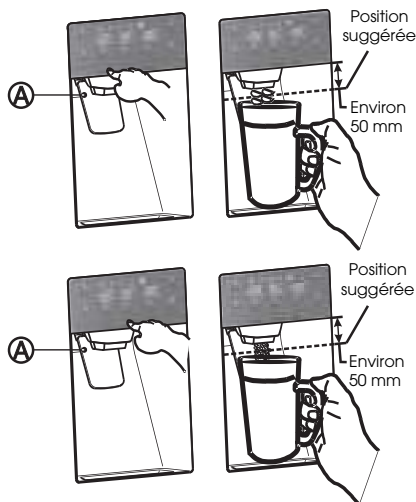
Pour obtenir de l'eau froide

Le distributeur d'eau est situé dans la porte du réfrigérateur. Pour obtenir de l'eau, appuyez sur le bouton d'eau. Déplacez ensuite votre verre jusqu'à la position suggérée au-dessous du levier du distributeur (A) et appuyez sur le levier.



Obtenir de la glace

Pour obtenir de la glace, appuyez sur le bouton de glace cubique ou écrasée au besoin. Déplacez ensuite votre verre jusqu'à la position suggérée au-dessous du levier du distributeur et appuyez sur le levier.



Fabrication de la glace

• Pour remplir le seau à glace à sa capacité maximale après l'installation, suivez les étapes suivantes :

1. Laissez votre réfrigérateur fonctionner et refroidir pendant 24 heures (ou 1 journée complète). Patientez 24 heures pour permettre à votre machine à glaçons de refroidir correctement.
2. Distribuez 4 à 6 glaçons dans le verre.
3. Après 8 heures, puis 16 heures, distribuez un verre plein de glace.

Avertissement :

Ne mettez pas d'aliments dans le seau à glace. Si vous stockez des aliments dans le seau à glace, ils peuvent heurter la machine à glaçons lorsque vous ouvrez ou fermez la porte, provoquant des dommages à la machine à glaçons.

Notez que les glaçons dans le seau à glace peuvent déborder du tiroir. Dans un tel cas, veillez à enlever les glaçons débordant du tiroir.

• En cas de panne de courant, les glaçons peuvent fondre, puis geler ensemble lorsque le courant est rétabli, ce qui empêche le distributeur de fonctionner.

• Pour éviter ce problème, une fois qu'une panne de courant s'est produite, retirez le seau à glace et les glaçons ou l'eau résiduels.

Remarque :

• Ne poussez pas le levier du distributeur d'eau vers l'avant sans une tasse en dessous, car il peut provoquer un déversement d'eau.

• Pour éviter toute fuite d'air froid de l'armoire, gardez les pièces du distributeur d'eau toujours installées même si le distributeur d'eau n'est pas utilisé.

Lorsque l'utilisateur veut déconnecter le commutateur, veuillez enlever d'abord la glace de la boîte à glaces.

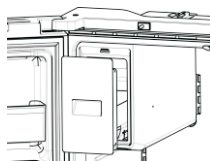
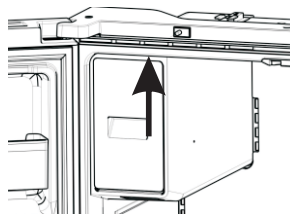
Utilisation de la fonction d'arrêt des glaçons

Lorsque vous sélectionnez le mode ice off, retirez tous les glaçons du seau.

Si vous laissez les glaçons dans le seau à glace, les glaçons peuvent s'agglomérer, ce qui rend difficile leur enlèvement.

Tout d'abord, ouvrez la porte à l'angle maximum. Ensuite, soulevez le seau à glace et sortez-le vers l'extérieur dans le sens de la flèche.

Pour remettre le seau à glace en place, poussez-le fermement vers l'arrière. Si le seau n'est pas adapté, tournez l'hélice de 90 degrés (voir la dernière illustration à droite, ci-dessous) et réessayez.



REMARQUE :

- L'intérieur du seau à glace est très froid lorsque le réfrigérateur fonctionne. Ne touchez pas l'intérieur profond du seau à glace.
- Utilisez uniquement la machine à glaçons fournie avec le réfrigérateur. L'alimentation en eau de ce réfrigérateur ne doit être installée que par une personne qualifiée appropriée.
- Pour faire fonctionner correctement la machine à glaçons, une pression d'eau de 30-125 psi est nécessaire.

Partir en vacances

Si vous n'utiliserez pas les distributeurs d'eau ou de glace pendant une longue période lorsque vous partez en longues vacances ou en voyage d'affaires :

1. Fermez la vanne d'eau. Sinon, une fuite d'eau peut se produire.
2. Retirez tous les aliments.
3. Débranchez le réfrigérateur.
4. Essuyez l'excès d'humidité à l'intérieur et laissez les portes ouvertes. Sinon, des odeurs et des moisissures peuvent se développer.

Avertissement :

- Ne mettez pas vos doigts, vos mains ou tout autre objet inapproprié dans la goulotte ou le seau de la machine à glaçons. Cela pourrait entraîner des blessures corporelles ou des dommages matériels.
- Ne mettez jamais vos doigts ou tout autre objet dans l'ouverture du distributeur. Cela pourrait provoquer des blessures.
- N'essayez pas de désassembler la machine à glaçons.
- Ne lavez pas ni ne vaporisez le seau à glace avec de l'eau lorsqu'il est dans le réfrigérateur. Retirez-le pour le nettoyer.

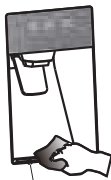
Phénomène de trouble de l'eau

Toute l'eau fournie au réfrigérateur passe par le filtre qui est un filtre à eau alcaline. Pendant le processus de filtrage, la pression de l'eau qui s'est écoulée du filtre augmente, et l'eau devient saturée d'oxygène et d'azote.

Lorsque cette eau s'écoule dans l'air, la pression tombe et l'oxygène et l'azote deviennent sursaturés, ce qui entraîne des bulles de gaz. L'eau peut temporairement sembler brumeuse ou trouble à cause de ces bulles d'oxygène. Après quelques secondes, l'eau sera claire.

Nettoyage

Après l'utilisation pendant une certaine période, l'eau accumulée dans le réservoir de réception peut déborder, vous devez donc le nettoyer régulièrement avec une serviette sèche pour éviter que l'eau ne se renverse sur le sol.



Bac de réception

REMARQUE :

En cas de contamination par la poussière ou d'autres polluants ou de présence d'une odeur désagréable dans l'eau distribuée, les pièces du distributeur d'eau doivent être nettoyées soigneusement.

5. Utilisation de votre compartiment réfrigérateur

Le compartiment réfrigérateur est adapté au stockage des légumes et des fruits. Les aliments à l'intérieur doivent être emballés pour être stockés afin d'éviter la perte d'humidité ou la pénétration de la saveur dans les autres aliments.

Attention

Ne fermez jamais la porte du réfrigérateur alors que les étagères, le bac à légumes et/ou les glissières télescopiques sont déployés. Cela pourrait endommager et endommager le réfrigérateur.

Paniers de porte

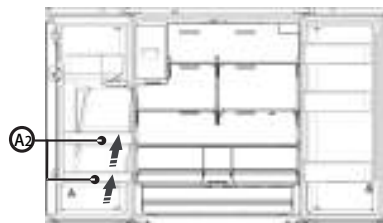
Le compartiment réfrigérateur est équipé de plusieurs différents balconnets, qui sont adaptés au stockage de boissons liquides en cannette et d'aliments emballés.

Pour retirer les paniers de porte (A₁), soulevez simplement les balconnets et retirez-les directement. Pour replacer les paniers de porte (A₁), glissez-les au-dessus de la position souhaitée et poussez-les jusqu'à ce qu'ils s'arrêtent.



Pour retirer les balconnets (A₂), sortez le côté droit des balconnets en le soulevant à un angle le long du guide, puis sortez le côté gauche en le tirant de la porte.

Pour replacer les balconnets (A₂), faites-les glisser à l'emplacement d'origine et poussez-les vers le bas jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent.



Avertissement :

Ne placez pas trop d'objets lourds dans les paniers. Avant de soulever verticalement l'étagère de porte, veuillez sortir les aliments.

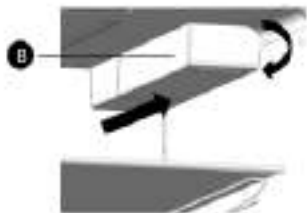
Étagères en verre

Pour retirer les étagères en verre, inclinez l'avant de l'étagère dans la direction indiquée (1) et soulevez-la verticalement (2). Sortez l'étagère.

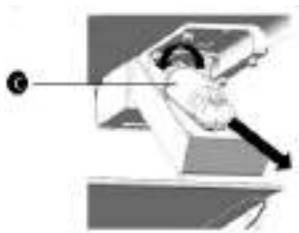
6. Remplacement du filtre à eau

Pour boire l'eau la plus fraîche et la plus propre de votre réfrigérateur, remplacez le filtre à temps. Pour remplacer le filtre à eau, suivez les étapes ci-dessous :

1. Coupez l'alimentation en eau. Tirez le couvercle (B) d'environ 1,5 cm et ouvrez-le.



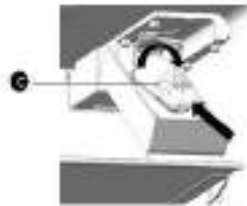
2. Tournez le filtre à eau (C) d'environ 1/4 de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Puis retirez le filtre à eau du porte-filtre.



Remarque :

- Parfois, le filtre à eau est difficile à démonter car les impuretés dans l'eau le font coller. Si vous avez des difficultés, tenez fermement le filtre à eau et retirez-le.
- Lorsque vous tirez sur le filtre à eau, un peu d'eau peut fuir à travers l'ouverture. C'est normal. Pour minimiser les fuites d'eau, maintenez la cartouche du filtre dans une position horizontale en la tirant. Pour insérer le nouveau filtre à eau, suivez les instructions ci-dessous.

3. Insérez le nouveau filtre dans le porte-filtre.



4. Poussez le filtre et puis tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il se verrouille

- Si vous rencontrez des difficultés pour insérer le filtre à eau à cause d'une forte pression de l'eau, fermez la vanne d'alimentation en eau.

5. Si vous avez coupé l'alimentation en eau, reouvrez-la.

Remarque :

- Après avoir ouvert l'alimentation en eau, vous devez vérifier les fuites. En cas de fuites, répétez les étapes 1-5 ci-dessus.
- Si les fuites persistent, arrêtez l'utilisation et appelez le service à la clientèle.

Enlèvement de toute matière résiduelle à l'intérieur de la conduite d'alimentation en eau après avoir installé le filtre à eau

1. Une fois le filtre à eau remplacé, distribuez 2,5 gallons d'eau (rincez pendant environ 5 minutes) pour éliminer l'air emprisonné et les contaminants du système.
2. Un rinçage supplémentaire pourrait être nécessaire dans certains ménages.
3. Ouvrez la porte du réfrigérateur et assurez-vous qu'il n'y ait pas de fuites d'eau venant du filtre à eau.

Remarque :

- Parfois, le filtre à eau est difficile à démonter car les impuretés dans l'eau le font coller. Si vous avez des difficultés, tenez fermement le filtre à eau et retirez-le.

- Assurez-vous de bien rincer le distributeur, sinon l'eau pourrait s'égoutter du distributeur. Cela signifie qu'il y a encore de l'air dans la conduite.
- Ne distribuez pas la totalité de 2,5 gallons en continu. Pressez et libérez le tampon du distributeur en cycles de 30 secondes à ON et de 60 secondes à OFF.

Alimentation en eau par osmose inverse :

La pression de l'eau allant d'un système d'osmose inverse à la vanne d'entrée d'eau du réfrigérateur doit être comprise entre 30 et 100 psi (207 et 700 kPa). Si un système d'osmose inverse est raccordé à votre alimentation en eau froide, la pression d'eau du système d'osmose inverse doit être au minimum de 40-60 psi (276 - 414 kPa). Si la pression de l'eau allant au système d'osmose inverse est inférieure à 40-60 psi (276 - 414 kPa) :

- Vérifiez si le filtre à sédiments dans le système d'osmose inverse est bloqué. Remplacez le filtre si nécessaire.
- Laissez le réservoir de stockage du système d'osmose inverse se remplir après une utilisation intensive.
- Si votre réfrigérateur est équipé d'un filtre à eau, il peut réduire davantage la pression de l'eau lorsqu'il est utilisé avec un système d'osmose inverse. Pour résoudre ce problème, retirez le filtre à eau.

Informations générales sur l'utilisation

- Lors de la première mise sous tension du réfrigérateur après une période hors-service, laissez le réfrigérateur refroidir au moins 2 heures avant d'y charger des aliments.
- Ne bloquez pas les événements de circulation d'air avec les aliments stockés.
- Rangez les aliments de manière à ce que l'air puisse circuler librement autour d'eux.
- Couvrez ou enrobez bien les aliments stockés pour éviter le transfert d'odeurs.
- Une fois décongelés, les aliments se détérioreront rapidement. Les aliments décongelés ne doivent pas être recongelés.
- Les boissons en bouteille ou en canette ne doivent pas être conservées dans le compartiment congélateur. Les bouteilles et les cannettes peuvent exploser. Pour éviter la contamination des aliments, veuillez respecter les instructions suivantes :
 - L'ouverture de la porte pendant de longues périodes peut provoquer une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
 - Nettoyez régulièrement les surfaces qui peuvent entrer en contact avec les aliments et les systèmes de drainage accessibles.
 - Conservez la viande et le poisson crus dans des contenants appropriés au réfrigérateur, de sorte qu'ils ne soient pas en contact avec d'autres aliments ou qu'ils ne s'égouttent pas sur d'autres aliments.

No.	Type de Compartiments	Température de conservation cible (°C)	Aliments appropriés
1	Réfrigérateur	+2-+8	Ceufs, aliments cuits, aliments emballés, fruits et légumes, produits laitiers, gâteaux, boissons et autres aliments qui ne conviennent pas à la congélation.
2	(***)*- Congélateur	≤-18	Fruits de mer (poissons, crevettes, crustacés), produits aquatiques d'eau douce et produits carnés (recommandés pour 3 mois, plus la durée de conservation est longue, moins le goût et la nutrition sont bons), adaptés aux aliments frais surgelés.

REMARQUE : Veuillez conserver différents aliments en fonction des compartiments ou de la température de stockage cible de vos produits achetés.

Si l'appareil de réfrigération est laissé vide

pendant de longues périodes, éteignez-le, dégivrez-le, nettoyez-le, séchez-le et laissez la porte ouverte pour éviter le développement de moisissures dans l'appareil.

La conformité est vérifiée par une inspection.

Entretien du réfrigérateur

Nettoyage

Les sections réfrigérateur et congélateur se dégivrent toutes deux automatiquement. Cependant, il faut nettoyer les deux sections environ une fois par mois pour éviter l'accumulation d'odeurs. Essuyez immédiatement les déversements. Pour éviter le transfert d'odeur et le dessèchement des aliments, emballez ou couvrez bien les aliments.

AVERTISSEMENT



Risque d'Explosion

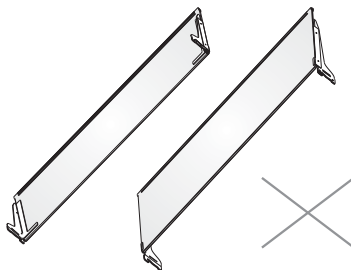
Utilisez un nettoyant ininflammable. Le non-respect de cet avertissement peut causer la mort, une exploitation ou un incendie.

IMPORTANT :

- N'utilisez pas de produits chimiques agressifs, d'ammoniac, d'eau de javel, de détergent concentré, de solvants, d'abrasifs ou de tampons à récurer pour le métal pour nettoyer l'intérieur ou l'extérieur de votre réfrigérateur. Ils peuvent endommager et / ou décolorer la finition du réfrigérateur.
- N'utilisez pas d'eau chaude pour nettoyer les étagères en verre lorsqu'elles sont encore froides. Le verre peut se briser lorsqu'il est exposé à des changements soudains de températures ou à un impact.

Nettoyage des pièces de l'étagère

- Lors du nettoyage des pièces de l'étagère, les pièces de l'étagère inférieure retirées doivent être placées à l'horizontale, soit à l'avant, soit à l'arrière, pour éviter que le support d'étagère ne tombe.
- Si les pièces de l'étagère sont placées à un angle, le côté des pièces de l'étagère touche le sol. Lorsque la force de nettoyage n'est pas correcte, le support d'étagère est facile à tomber.



AVERTISSEMENT



Risque de Choc Electrique

Débranchez votre appareil ou coupez l'alimentation avant de procéder au nettoyage. Le non-respect de cet avertissement peut causer la mort, un choc électrique ou des blessures corporelles.

1. Débranchez le réfrigérateur ou coupez l'alimentation.
2. Nettoyez l'intérieur.
Lavez à la main, rincez et séchez soigneusement les pièces amovibles et les surfaces intérieures. Utilisez une éponge propre ou un chiffon doux et un détergent doux dans de l'eau chaude.
3. Nettoyez les joints de porte (joints). Un joint de porte sale ou collant peut adhérer à l'armoire et se déchirer lorsque vous ouvrez la porte. Lavez à la main les joints de porte avec un chiffon doux, une solution de détergent doux et de l'eau chaude. Rincez-les avec de l'eau propre et séchez-les soigneusement.
4. Nettoyez les surfaces extérieures.
Lavez les surfaces extérieures avec un chiffon ou une éponge propre et doux(ce) et un détergent doux dans de l'eau chaude. Rincez les surfaces avec de l'eau propre et chaude et séchez-les immédiatement pour éviter les taches d'eau.
5. Rebranchez le réfrigérateur ou reconnectez l'alimentation.

Lampes

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique G sur le dessus et les côtés du compartiment réfrigérateur.

IMPORTANT : Votre réfrigérateur est équipé des lampes DEL. Ces lampes sont conçues pour durer pendant toute la durée de vie de votre réfrigérateur. Cependant, si une lampe cesse de fonctionner, veuillez contacter un technicien qualifié pour la remplacer.

Entretien en cas de vacances et de déplacement

Vacances

Si Vous Choisissez de Laisser le Réfrigérateur en Marche Pendant Votre Absence :

1. Épuisez tous les périssables et congelez les autres articles.

Si Vous Choisissez d'Atteindre le Réfrigérateur Avant de Partir :

1. Retirez tous les aliments du compartiment réfrigérateur et du compartiment congélateur.
2. Débranchez le réfrigérateur ou coupez l'alimentation.
3. Nettoyez le réfrigérateur, essuyez-le et séchez-le soigneusement.
4. Attachez des blocs de caoutchouc ou de bois sur le dessus des deux portes pour les maintenir ouvertes jusqu'à ce que l'air suffisant y entre. Cela empêche les odeurs et les moisissures de s'accumuler.

Déplacement

AVERTISSEMENT



Risque d'Incendie ou d'Explosion

Ne percez pas les tuyaux de réfrigérant. Suivez attentivement les instructions de manipulation. Réfrigérant inflammable utilisé. Le non-respect de cet avertissement peut causer la mort, une exploitation ou un incendie.

IMPORTANT : Manipulez le réfrigérateur avec précaution lorsque vous le déplacez pour éviter d'endommager les tuyaux de réfrigérant et d'augmenter le risque de fuite.

AVERTISSEMENT

Risque de Poids Excessif

Affectez deux personnes ou plus pour déplacer et installer le réfrigérateur. Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures au dos ou d'autres blessures.

Lorsque vous déplacez votre réfrigérateur vers une nouvelle maison, suivez les étapes suivantes pour le préparer au déplacement.

1. Retirez tous les aliments du réfrigérateur et emballez tous les aliments congelés dans de la glace sèche.
2. Débranchez le réfrigérateur.
3. Nettoyez le réfrigérateur, essuyez-le et séchez-le soigneusement.
4. Sortez toutes les pièces amovibles, emballez-les bien et attachez-les ensemble afin qu'elles ne se déplacent pas ni s'entrechoquent pendant le déplacement.

5. Soulevez les pieds de mise à niveau de sorte qu'ils ne grattent pas le plancher. Référez-vous à « Mise à niveau du réfrigérateur. »
6. Fixez les portes fermées et attachez le cordon d'alimentation à l'arrière du réfrigérateur. Lorsque vous arrivez à votre nouvelle maison, remettez tout en position. Référez-vous à la section « Instructions d'installation » pour les instructions de préparation.

Réinstallation/Réutilisation du réfrigérateur

Si le réfrigérateur a été placé dans une position horizontale ou inclinée pendant une certaine période, attendez 4 heures avant de le brancher pour permettre à l'huile de s'écouler dans le compresseur.

1. Nettoyez le réfrigérateur. Référez-vous à « Nettoyage. »
2. Placez le réfrigérateur à l'endroit et au niveau désirés. Référez-vous à « Instructions d'installation. »

AVERTISSEMENT



Risque de Choc Électrique

Branchez l'appareil sur une prise de courant à 3 broches mise à la terre. Ne retirez pas la broche de mise à terre de la fiche du cordon d'alimentation. N'utilisez pas d'adaptateur. N'utilisez pas de rallonge. Le non-respect de cet avertissement peut causer la mort, un incendie ou un choc électrique.

3. Branchez l'appareil sur une prise de courant à 3 broches mise à la terre.

Dépannage

Essayez d'abord les solutions suggérées ici afin d'empêcher le coût d'un appel de service inutile.
Le Réfrigérateur ne Fonctionne Pas

Problème	Cause Possible et Solution
L'appareil ne fonctionne pas correctement	Vérifiez si le cordon d'alimentation est correctement branché dans la prise de courant.
	Vérifiez le fusible ou le circuit de votre alimentation électrique, remplacez-le si nécessaire.
	La température ambiante peut être trop basse. Essayez de régler la température du réfrigérateur ou du congélateur à un niveau plus bas pour résoudre ce problème.
	Il est normal que le congélateur ne fonctionne pas pendant le cycle de dégivrage, ou pendant peu de temps après la mise sous tension de l'appareil pour protéger le compresseur.
Odeurs provenant du compartiment	L'intérieur peut avoir besoin d'être nettoyé
	Certains aliments, récipients ou emballages peuvent engendrer des odeurs.
Bruit généré par l'appareil	Les sons ci-dessous sont tout à fait normaux : <ul style="list-style-type: none"> • Bruits de fonctionnement du compresseur. • Bruit de mouvement de l'air du petit moteur du ventilateur dans le compartiment congélateur ou dans d'autres compartiments. • Bruit de gargouillement similaire à l'ébullition de l'eau. • Bruit de claquement pendant le dégivrage automatique. • Bruit de clic avant le démarrage du compresseur. • Bruit de cliquetis lorsque vous obtenez de l'eau. • Bruits de rotation du moteur quand vous obtenez de la glace.
	D'autres bruits inhabituels sont dus aux raisons ci-dessous et peuvent nécessiter que vous effectuiez une vérification et preniez des mesures : L'appareil n'est pas à niveau. L'arrière de l'appareil touche le mur. Les bouteilles ou les contenants tombent ou roulent.
Le distributeur d'eau ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> • Avez-vous attendu 12 heures pour faire de la glace après l'installation de la ligne d'alimentation en eau ? Si ce n'est pas suffisamment froid. La fabrication de la glace peut prendre plus de temps, par exemple lors de la première installation. • La conduite d'eau est-elle connectée et la vanne d'eau est-elle ouverte ? • Avez-vous désactivé manuellement la fonction de fabrication de glace ? Assurez-vous que vous n'activez pas le mode « Ice Off ». • Y a-t-il de la glace bloquée dans le seau de la machine à glaçons ? • La pression de l'eau est-elle inférieure à 30 psi ? Installez une pompe d'appoint pour compenser la basse pression. • La température du congélateur est-elle trop élevée ? Essayez de baisser un peu la température du congélateur. • La machine à glaçons ne fabrique pas la glace assez rapidement. Veuillez patienter au moins 90 minutes.

<p>Le moteur fonctionne en continu</p>	<p>Il est normal d'entendre fréquemment le bruit du moteur, il devra fonctionner plus dans les circonstances suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La température est réglée plus bas que nécessaire. • Une grande quantité d'aliments chauds a récemment été stockée dans l'appareil. • La température extérieure de l'appareil est élevée. • Les portes restent ouvertes trop longtemps ou trop souvent. • Après la première installation de l'appareil ou s'il a été éteint pendant une longue période.
<p>Une couche de givre se produit dans le compartiment</p>	<p>Assurez-vous que les sorties d'air ne sont pas bloquées par des aliments et que les aliments sont placés dans l'appareil de manière à permettre une ventilation suffisante. Assurez-vous que la porte est complètement fermée. Pour enlever le givre, référez-vous au chapitre Nettoyage et entretien.</p>
<p>La température intérieure est trop chaude</p>	<p>Vous avez peut-être laissé les portes ouvertes trop longtemps ou trop souvent ; ou les portes sont maintenues ouvertes à cause d'un obstacle quelconque ; ou l'appareil est situé à un endroit avec un dégagement insuffisant sur les côtés, à l'arrière et en haut.</p>
<p>La température intérieure est trop froide</p>	<p>Augmentez la température en suivant le chapitre « Commandes d'affichage ».</p>
<p>Les portes ne se ferment pas facilement</p>	<p>Vérifiez si le haut du réfrigérateur est incliné vers l'arrière de 0,4"-0,6" (10-15 mm) pour permettre aux portes de se refermer, ou que quelque chose à l'intérieur empêche les portes de se fermer.</p>
<p>La lumière ne fonctionne pas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La lumière DEL peut être endommagée. Reportez-vous au remplacement des lumières DEL dans le chapitre « Nettoyage et Entretien ». • Le système de commande a désactivé les lampes du fait que la porte est maintenue ouverte pendant trop longtemps. Fermez et rouvrez la porte pour réactiver les lumières.
<p>Bouillonnement de l'eau entendu dans le réfrigérateur</p>	<p>C'est normal. Le bouillonnement provient du fluide réfrigérant circulant dans le réfrigérateur.</p>
<p>Le distributeur d'eau ne fonctionne pas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La conduite d'eau est-elle connectée et la vanne d'eau est-elle ouverte ? • La conduite d'eau a-t-elle été écrasée ou pliée ? Assurez-vous que la conduite d'eau est libre et sans obstacles. • Le réservoir d'eau gèle-t-il parce que la température du réfrigérateur est trop basse ? Essayez de sélectionner un réglage plus chaud sur le panneau d'affichage. • Vérifiez si le filtre est correctement installé. S'il n'est pas correctement installé, le distributeur d'eau peut ne pas fonctionner.

