



Hisense

Manuel d'Utilisation & d'Entretien du
Réfrigérateur

Modèle: RB17A2CSE
RB17A2CWE

Pour toute question concernant les fonctionnalités, le fonctionnement/les performances, les pièces ou l'entretien, appelez le :
1-855-344-7367

Merci d'avoir choisi Hisense. Nous sommes certains que vous seriez satisfaite au cours de l'utilisation de votre nouveau réfrigérateur. Cependant, avant d'utiliser cet appareil, nous vous recommandons de lire attentivement ces consignes, qui fournissent des informations sur l'utilisation et l'installation du produit. Veuillez conserver un exemplaire pour toute utilisation ultérieure.

Table des matières

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	3
VUE D'ENSEMBLE DU RÉFRIGÉRATEUR	6
INSTALLER VOTRE NOUVEL APPAREIL	7
COMMANDES D’AFFICHAGES	14
UTILISATION DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR	16
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	17
CONSEILS ET ASTUCES UTILES	18
DÉPANNAGE	19
MISE AU REBUT DE L'APPAREIL	21
DROIT D'AUTEUR	22

Instructions de sécurité importantes

Veillez lire et respecter tous les messages de sécurité. Conservez ces instructions.



Ce symbole d'alerte de sécurité vous aide à comprendre les situations et les dangers qui peuvent entraîner des blessures ou la mort

AVERTISSEMENT

L'alerte **AVERTISSEMENT** signifie que la situation est potentiellement dangereuse. Des blessures graves ou un décès peuvent se produire s'il n'est pas évité.

DANGER

L'alerte **DANGER** signifie que la situation est dangereuse de manière imminente. Des blessures graves ou un décès peuvent se produire s'il n'est pas évité.

MISES EN GARDE

L'alerte **MISE EN GARDE** signifie que la situation est potentiellement dangereuse. Des blessures modérées ou mineures peuvent se produire si les dangers ne sont pas évités.

AVERTISSEMENT

1. Veuillez-vous assurez que tous ceux qui utilisent cet appareil sont familiers à son fonctionnement et aux instructions de sécurité. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants), dont les capacités physiques, mentales ou sensorielles sont réduites, sauf si elles sont supervisées ou reçoivent des consignes appropriées.

2. Cet appareil est destiné à être utilisé dans les foyers résidentiels et applications similaires.

3. Tenir l'appareil éloigné de toute substance inflammable ou explosive. Ne pas stocker de matériaux similaires dans le réfrigérateur.

4. Débrancher l'alimentation électrique avant l'entretien ou l'installation d'une machine à glaçons.

5. Utilisez un nettoyeur non-inflammable.

6. Faire appel à deux personnes ou plus pour retirer l'appareil ancien et installer cet appareil.

7. Connectez uniquement à une source d'eau potable.

8. Ne pas utiliser des dispositifs mécaniques ou autres dispositifs pour accélérer le processus de dégivrage, en dehors de ceux recommandés par le fabricant.

9. Ne pas endommager le circuit du réfrigérant.

10. Ne pas utiliser des appareils électriques à l'intérieur des compartiments à nourriture de l'appareil sauf s'ils sont recommandés par le fabricant.

11. Les instructions comprennent la mention suivante concernant l'utilisation des rallonges:

Ne pas utiliser une rallonge ou d'adaptateurs non raccordés à la terre (à deux broches).

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, l'un de ses agents ou une personne qualifiée, afin d'écartier tout danger.

12. Garder la ventilation ouverte dans la structure encastrée de l'appareil, en s'assurant qu'il n'y a pas d'obstruction.

DANGER

Pour éviter les risques ayant rapport à l'électricité, nous vous recommandons de lire plus attentivement les instructions ci dessous.

1. L'appareil nécessite une alimentation à phase unique 115 V/60 Hz.
Il comporte un cordon d'alimentation qui a une fiche de terre à 3 broches qui minimise la possibilité de choc électrique.
Cet appareil doit être mis à la terre. Ne retirez pas la fiche de terre et ne modifiez pas la fiche d'alimentation.

2. L'unité doit être branchée à une prise électrique dédiée qui répond à toutes les normes et exigences en vigueur.
Ne brancher rien d'autre sur la même prise et s'assurer que l'unité est le seul appareil branché sur l'ensemble du circuit.
Il doit disposer de son propre disjoncteur.
Sinon, il peut surcharger le circuit et causer un incendie.

3. Ne modifiez pas la fiche d'alimentation.
La fiche secteur doit être accessible une fois que l'appareil est installé.

4. L'appareil devrait être éteint avec un commutateur ou un autre appareil.

5. Assurez-vous que la prise n'est pas écrasée ou endommagée.
Sinon, cela pourrait causer un court circuit, un choc électrique ou une surchauffe et même provoquer un incendie.

6. N'insérez pas la fiche d'alimentation si la prise est mal fixée, il y aurait un risque de choc électrique ou d'incendie.

7. Éteignez l'appareil électrique et déconnectez-le de l'alimentation principale avant de le nettoyer ou de le déplacer.

8. Ne débranchez jamais en tirant sur le cordon d'alimentation.
Tenez toujours fermement la fiche et retirez-la directement de la prise pour empêcher d'endommager le cordon d'alimentation.

9. Ne faites pas fonctionner l'appareil sans la couverture de l'éclairage intérieur.

10. Tout composant électrique doit être remplacé ou réparé par un électricien qualifié ou un ingénieur de maintenance agréé. Seules des pièces de rechange authentiques devraient être utilisées.

11. Pour éviter des blessures aux yeux, ne regardez pas directement dans le lumière LED situé dans le compartiment du réfrigérateur.
S'il fonctionne correctement, consultez un électricien qualifié et agréé, ou remplacez-le conformément au chapitre « Nettoyage et entretien ».

12. Du réfrigérant isobutène (R600a) est contenu au sein du circuit réfrigérant de l'appareil.
Pendant le transport et l'installation de l'appareil, veillez à ce qu'aucun des composants du circuit de réfrigération ne soit abîmé.
Le réfrigérant (R600a) est inflammable.

13. Risque de piégeage d'enfant. Avant de jeter votre vieil appareil :
Enlevez les portes
Laissez les étagères en place pour que les enfants ne puissent pas facilement grimper à l'intérieur.

MISES EN GARDE

1. Ne rangez pas à l'intérieur du réfrigérateur des produits contenant des gaz inflammables (Ex.: aérosols) ou de substances explosives.

2. Évitez les flammes ouvertes (bougies, lumières etc.) et les sources d'inflammation.

3. Ventilez correctement la salle dans laquelle se trouve l'appareil

4. Déballiez l'appareil puis vérifiez-le correctement. Si un dommage est observé, ne le branchez pas mais contactez immédiatement la boutique où vous l'avez acheté.
Conserver tout les matériaux emballés.

5. Nous vous recommandons de patienter 4 heures avant de brancher l'appareil, permettant ainsi au réfrigérant de refluer vers le compresseur.

Sécurité générale et utilisation quotidienne

Il est très important d'utiliser votre appareil avec précaution. Nous recommandons de suivre les directives ci - dessous.

Nous vous recommandons de conserver ce manuel avec l'appareil pour des consultations ultérieures.

Cet appareil est uniquement à usage ménager et autre usages du même type tel que:

- Les zones de cuisine du personnel dans les boutiques, les bureaux et les autres environnements de travail ;
- Clients dans les hôtels, motels et autres types d'habitat;
- Foyer de type lit et petit-déjeuner;
- Restauration et situations similaires non commerciales.

Par manque d'expérience et de connaissances, sauf s'ils sont sous la surveillance ou ont reçu des consignes concernant l'utilisation de l'appareil. Les enfants doivent être surveillés par un adulte qui doit s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Conserver uniquement les aliments en conformité avec les instructions de stockage du fabricant.

N'essayez pas de réparer l'appareil électrique vous-même. Il est dangereux de modifier les spécifications ou ce produit de quelque manière que ce soit. Tout dommage sur le câble d'alimentation peut entraîner un court-circuit, un incendie ou une électrocution.

Ne placez pas beaucoup d'aliments contre la sortie d'air se trouvant dans la paroi arrière du congélateur et du réfrigérateur, cela bloque le passage de l'air.

Ne placez pas d'articles chauds près du composant plastique de l'appareil.

Les aliments congelés ne doivent pas être recongelés une fois qu'ils ont été dégelés.

Ne conservez pas les boissons en cannettes ou embouteillées (Surtout des boissons gazeuses) dans le congélateur. Les bouteilles et les cannettes peuvent exploser.

Utilisez avec précaution des sucettes glacées ou des glaçons directement du congélateur car cela peut provoquer une brûlure de congélation sur les lèvres et la bouche.

Sécurité pour enfants et handicapés.

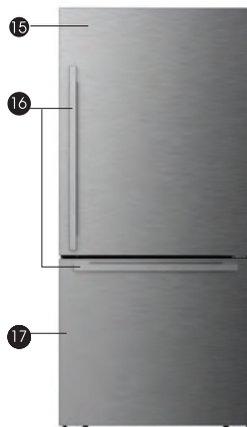
Conserver tout les emballages hors de la portée des enfants afin d'éviter tout risques d'étouffement.

Évitez aux enfants d'être brûlés en touchant le compresseur chaud se situant à l'arrière de l'appareil..

Ne placez pas des articles au dessus de l'appareil , ils pourraient blesser en cas de chute.

Ne laissez jamais les enfants jouer avec l'appareil en se suspendant ou en se posant sur les portes, les balconnets, les étagères et les tiroirs, etc.

Vue d'ensemble du réfrigérateur



A



B



C



D



- 1 Panneau d'affichage
- 2 Conduit d'air
- 3 Étagère en verre (x3)
- 4 Couverture antiqnaire
- 5 Bac A Légumes
- 6 Bac à glaçons (optionnel)
- 7 Bac à Glaçons (à l'intérieur)
- 8 Tiroir supérieur du congélateur

Contenu du paquet

- 16 Poignée (x2)
 - Poignée longue pour porte du réfrigérateur, avec vis de montage (x2)
 - Poignée courte pour porte du congélateur avec vis de montage (x2)
- Pièces de rechange, à utiliser dans le cas où des vis de montage manquent
- A- vis à tête hexagonale (x2)

- 9 Tiroir inférieur du congélateur
- 10 Pieds ajustable arrière
- 11 Bacs de Porte Mi-Largeur (x4)
- 12 Joint De Porte
- 13 Bac de Porte Largeur Totale
- 14 Roue à rouleur
- 15 Porte du réfrigérateur
- 17 Porte du réfrigérateur

Pièces de rechange à utiliser pour inverser la porte

- 18 Charnière centrale gauche
- 19 Couvercle de charnière gauche
- 20 Charnière supérieure gauche
- 21 Butée
- 22 Supports de poignée (x4)

Outils de montage :

- B -Clé Allen 1/8"
- C -Clé Allen 5/32"
- D-Clé 7/8"

REMARQUE

- En raison de l'évolution constante de nos produits, votre réfrigérateur peut légèrement différer de ce manuel d'utilisation, mais ses fonctions et méthodes d'utilisation restent les mêmes.
- Pour obtenir un meilleur rendement énergétique de ce produit veuillez placer toute les étagères tiroirs et paniers à leur position initial comme indiqué sur l'illustration ci - dessus.

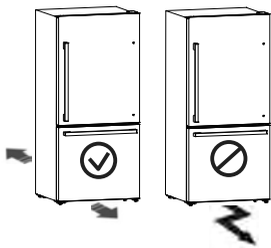
Installer votre nouvel appareil

Avant l'utilisation de l'appareil pour la première fois, vous devez être informé des astuces suivantes:

⚠ Attention!

Pour une installation appropriée, ce réfrigérateur doit être placé sur une surface à niveau conçue avec un matériel solide à la même hauteur que le sol. La dite surface doit être assez solide pour supporter le poids d'un réfrigérateur chargé.

Les roulettes qui ne sont pas couvertes, doivent être uniquement utilisées pour les mouvements en avant ou en arrière. Bouger le réfrigérateur de côté pourrait endommager votre sol et les roulettes.

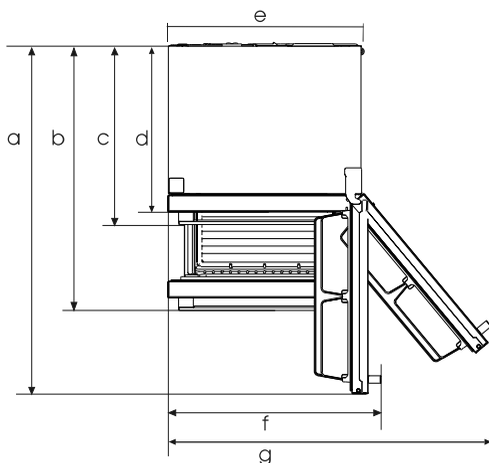
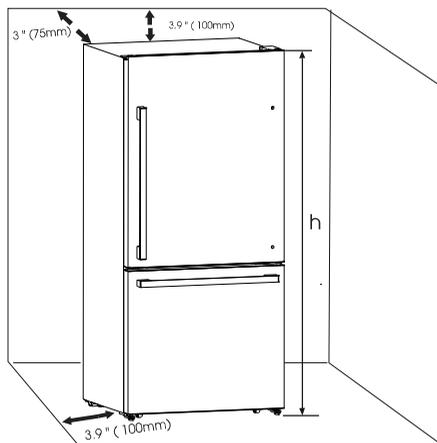


⚠ Ventilation de l'appareil

Afin d'améliorer l'efficacité du système de réfrigération, et économiser en énergie, il est nécessaire de maintenir une bonne ventilation autour de l'appareil pour la dissipation de la chaleur. Pour cette raison, un espace vide suffisant doit être disponible autour du réfrigérateur.

Suggestion

Il est conseillé de prévoir au moins 3 pouces (75 mm) d'espacement entre l'arrière du frigo et le mur, au moins 3,9 pouces (100 mm) de dégagement au-dessus, au moins 3,9 (100 mm) d'espacement entre les côtés et le mur, et un espace vide devant pour permettre aux portes de s'ouvrir à 130°. Comme illustré dans l'image ci-dessous.



Remarque:

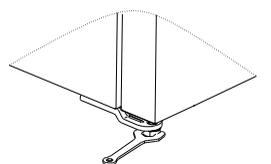
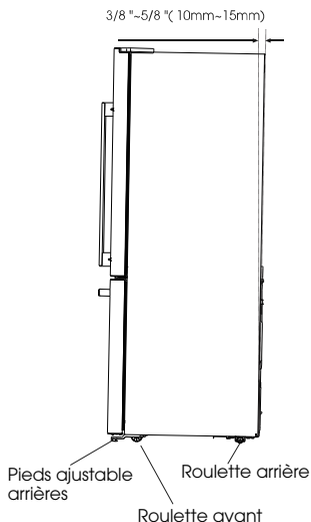
- Cet appareil fonctionne parfaitement avec une température ambiante comprise entre 55°F (12,8°C) et 110°F (43,3°C). L'appareil peut ne pas fonctionner correctement s'il est laissé à une température inférieure ou supérieure à la plage indiquée.
- Placez votre appareil dans un endroit sec pour éviter une grande humidité.
- Conservez l'appareil électrique à l'abri d'une exposition directe à la lumière du soleil, de la pluie ou du givre. Gardez votre appareil à l'abri des sources de chaleur telle que le four, le feu ou les appareils de chauffage.

	Dimension
a	56,3" (1430mm)
b	43,3" (1101mm)
c	29,1" (740mm)
d	26,6" (675,5mm)
e	31,1" (790mm)
f	34,3" (870mm)
g	52" (1321mm)
h	69,1" (1756mm)

Nivellement de l'appareil électrique

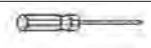
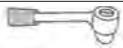
• Pour un nivellement et une circulation d'air suffisant dans la section arrière basse de l'appareil, les pieds du bas peuvent nécessiter d'être ajustés. Vous pouvez les ajuster manuellement ou en utilisant un outil approprié.

• Pour permettre aux portes de se fermer automatiquement, incliner le haut vers l'arrière de 3/8~5/8 pouces (10-15 mm).



Pieds ajustable arrière

Outils dont vous pourriez avoir besoin

Non fourni		
	Tournevis cruciforme et tournevis à fente philips	Clé à Douilles (5/16", 8mm)
Fourni		
	Clé Allen (5/32", 4mm) (1/8", 3mm)	Clé

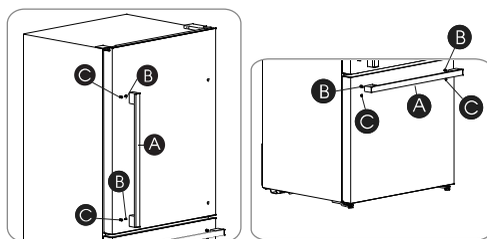
Installation des poignées de porte

Avant d'utiliser l'appareil, vous devez installer les poignées fournies dans le compartiment du réfrigérateur.

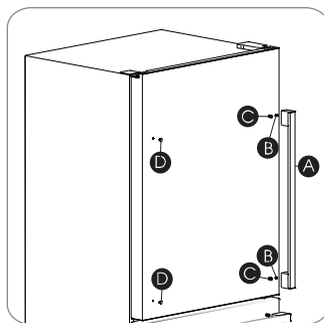
Le plus long est la poignée de la porte du réfrigérateur, le plus court est la poignée de la porte du congélateur.

Veillez suivre les procédures ci-dessous pour installer et inverser la poignée.

• Enlever les protections des trous des vis sur les portes, installer les supports de porte (C). Placer la poignée (A) sur la porte en ajustant la poignée sur les supports de poignée (C), puis visser les vis (B) avec une clé Allen de 3 mm (fournie dans le sac en plastique).



• Lorsque vous inversez la porte du réfrigérateur, veuillez déplacer la poignée (A), les vis (B) et les supports de poignée (C) du bon côté. Déplacer les protections des trous de vis (D) sur le côté gauche.



Inverser la porte du réfrigérateur

La direction dans laquelle la porte s'ouvre peut être changé du côté droit (comme fourni) au côté gauche, si jamais le placement de l'appareil nécessite ce changement.

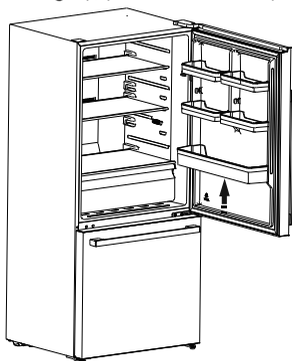
⚠ Attention!

Lors du changement du côté où la porte s'ouvre, l'appareil ne doit pas être sous tension. Assurez-vous que la fiche est retirée de la prise d'alimentation.

Remarque:

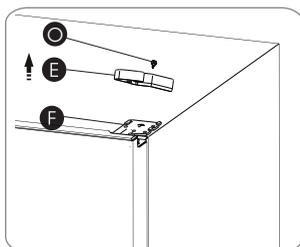
Si nécessaire, inclinez le réfrigérateur vers l'arrière afin d'accéder à la base. Il est conseillé de poser l'appareil sur un support en mousse ou matériau similaire, pour éviter d'endommager le panneau arrière du réfrigérateur. Pour inverser la porte, les étapes suivantes sont généralement recommandées.

1. Tenez le réfrigérateur en position verticale. Ouvrir la porte supérieure pour retirer toutes les étagères de porte (pour éviter de les endommager), puis refermer la porte.

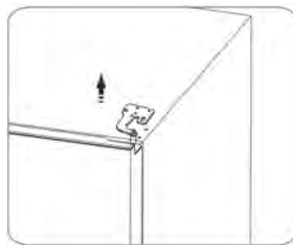


2. Avec la porte fermée, desserrez la vis (O) et retirez le couvercle de charnière supérieur (E) sur le côté supérieur droit de l'appareil, puis retirez les 3 vis de la bride spéciale (F) à l'aide d'une clé à douille.

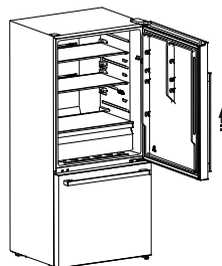
Conservez le couvercle de charnière supérieure pour référence ultérieure.



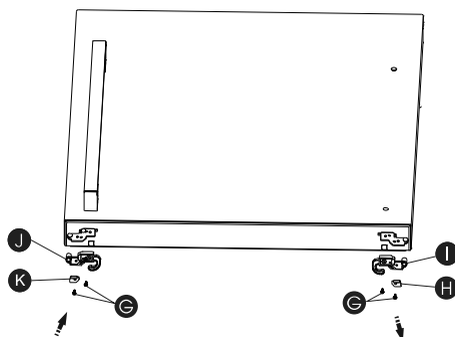
3. Retirez la charnière supérieure (S'il vous plaît, supportez la porte supérieure à la main lors de l'installation). Gardez-le pour référence ultérieure.



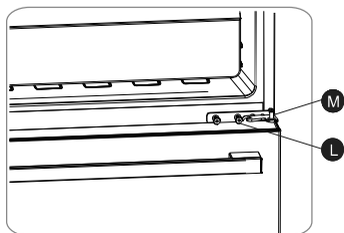
4. Utilisez vos deux mains pour ouvrir la porte à plus de 90°. Soulevez et retirez-le.



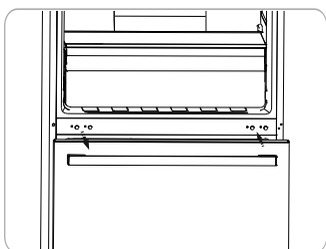
5. Desserrer les deux vis (G) en bas à droite de la porte du réfrigérateur, puis retirer le bloc d'arrêt droit (H) et l'arrêt de porte droit (I). Puis installer le bloc d'arrêt gauche (K) et l'arrêt de porte gauche (J) (fournis dans le sac en plastique)



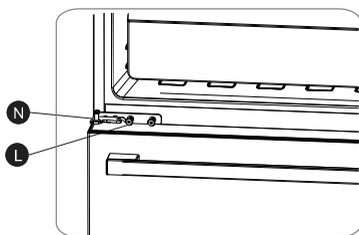
6. Ouvrir la porte du congélateur, puis dévisser les 2 vis (L) avec une Clé Allen de 4 mm (fournie dans le sac en plastique) et retirer la charnière centrale (M). Conserver la charnière centrale (M) pour toute utilisation future.



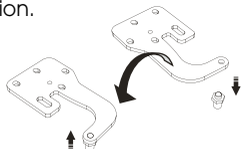
7. Changez les capuchons des trous de vis sur la plaque centrale de gauche à droite.



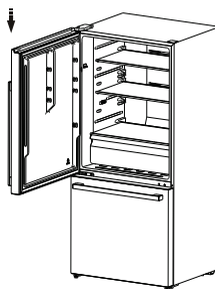
8. Sortir la charnière centrale gauche (N) (fournie dans le sac en plastique). Puis la visser avec les 2 vis (L) du côté droit.



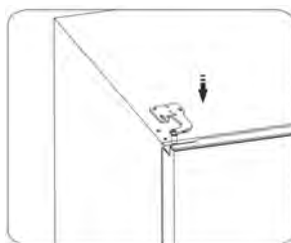
9. Dévissez l'axe de la charnière supérieure, retournez la charnière supérieure et fixez l'axe sur celle-ci. Ensuite placez-la sur le côté pour l'utilisation.



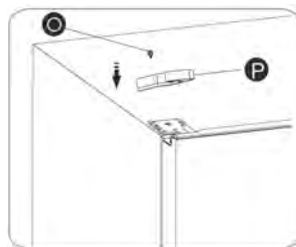
10. Fermez la porte du congélateur. Reportez-vous à l'étape 4, remplacez la porte du réfrigérateur de l'autre côté, puis fermez la porte du réfrigérateur et placez-la dans une position appropriée.



11. Posez la charnière supérieure sur le côté supérieur gauche en suivant l'étape 3.



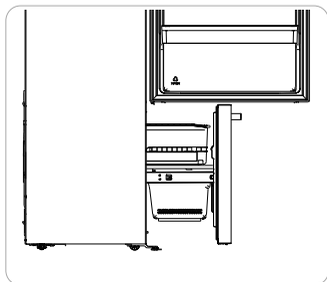
12. Sortir la protection de la charnière gauche (P) fournie dans le sac en plastique, les installer en se référant à l'étape 2.



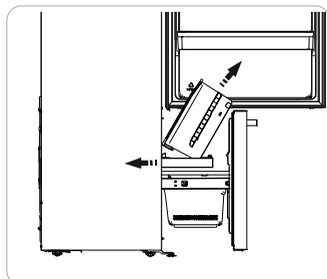
Démontage de la porte du congélateur

Dans le cas où votre porte d'entrée est trop étroite, pour que le réfrigérateur y passe, enlevez la porte du réfrigérateur et les tiroirs comme indiquées ci-dessous.

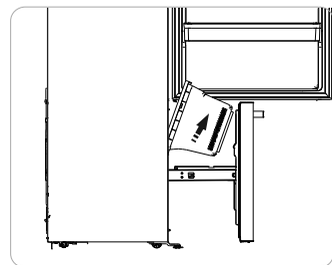
1. Tout d'abord, ouvrir la porte supérieure, puis enlever la porte du congélateur et le tiroir supérieur du congélateur jusqu'à la position finale.



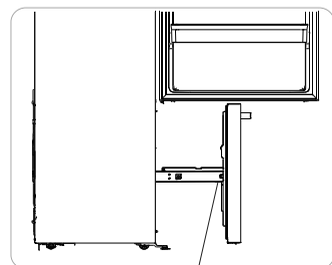
2. Retirez le tiroir supérieur du congélateur en le soulevant du système de rail, puis, repoussez le système de rails en place.



3. Enlevez le tiroir inférieur du congélateur en le soulevant.

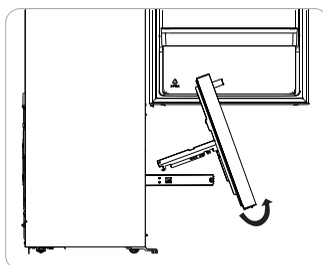


4. Enlevez le 2 vis attachées au cadre de support.



Vis à l'intérieur

5. Retirez la porte du congélateur en la soulevant dans la direction de la flèche.



Ré-assembler la porte du congélateur

Pour rattacher le tiroir après avoir déplacé l'appareil à sa place finale, assemblez les pièces dans l'ordre inverse.

Installation des conduites d'eau

Pour que la machine à glaçons fonctionne correctement, une ligne d'eau sera requise. Vous pourriez acheter un purificateur d'eau pour cela.

La connexion de l'eau doit être effectuée par un plombier qualifié.

Si le réfrigérateur est installé dans une zone à faible pression (en dessous de 30psi/207KPa), vous pouvez installer une pompe boosteur pour compenser la faible pression.

-la pression maximale d'entrée de l'eau est de 101,5psi/700kPa;

-la pression d'entrée de l'eau minimale est de 30psi/207kPa.

Important : Le fonctionnement en dehors de l'intervalle de pression de l'eau pourrait entraîner un dysfonctionnement, des fuites sévères et dommageables d'eau.

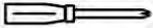
Remarque: Si la pression en eau est inférieure à ce qui est nécessaire, les glaçons peuvent être creux ou de forme irrégulière.

(1) Connecter la Conduite d'Eau à l'Alimentation en Eau du Foyer

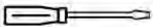
Vous trouverez ci-dessous deux méthodes de raccordement à l'alimentation en eau de votre foyer. Utiliser les consignes spécifiques à votre installation.

IMPORTANT: Couper l'alimentation en eau principale. Ouvrir le robinet le plus proche, suffisamment longtemps pour purger la conduite d'eau.

Vous aurez besoin des outils suivants (non fourni).



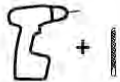
Tournevis phillips



Tournevis plat



Clé de 1/2" ou clé à molette



Perceuse et mèche 1/4"



A A Vanne d'arrêt quart de tour 1 UNITÉ



B B Vanne d'arrêt 1/4" avec collier de serrage 1 UNITÉ



C C Virole (manchette) 2 UNITÉ



D D Écrou à compression 1 /4" 2 UNITÉ



E E Tube d'eau 1/4" 1 UNITÉ

Méthode 1: Vanne d'Arrêt Quart de Tour

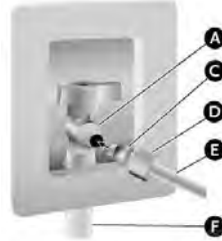
Rassemblez les outils et les pièces nécessaires avant de démarrer l'installation.

1. Utiliser une vanne d'arrêt quart de tour ou équivalent utilisé par une conduite d'alimentation domestique.

REMARQUE: Pour permettre un débit suffisant en eau vers le réfrigérateur, il est recommandé d'utiliser une conduite d'alimentation domestique minimale de 1/2".

2. À l'aide de la virole (manchon) et de l'écrou de compression 1/4", raccorder la conduite d'eau 1/4" à la vanne d'arrêt quart de tour.

REMARQUE: Ne pas serrer trop fort.



A Vanne d'Arrêt Quart de Tour
C Virole (manchette)
D Écrou à compression 1/4"
E Conduite d'eau 1/4"
F Conduite d'alimentation domestique

3. Placer l'extrémité libre de la conduite d'eau 1/4" dans un récipient vide ou un évier.

4. Ouvrir l'alimentation principale en eau et ouvrir la vanne d'arrêt quart de tour pour débarrasser la conduite d'eau 1/4" de tout contaminant. Faire couler l'eau jusqu'à ce qu'elle soit propre.

Méthode 2: Vanne d'Arrêt avec Collier de Serrage

REMARQUE: Ne pas utiliser de vanne de perçage ou de selle de 3/16" (4,76 mm) qui réduit le débit d'eau et s'obstrue plus facilement.

1. Trouver une arrivée d'eau verticale de 1/2" à 1 1/4" (12,7mm à 31,8mm) près du réfrigérateur.

IMPORTANT:

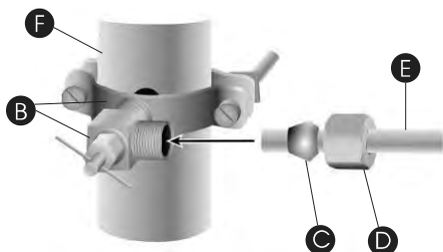
- S'assurer qu'il s'agit d'une conduite d'alimentation domestique en eau froide.
- Cela fonctionnera avec une conduite horizontale, mais la procédure suivante doit être respectée : Percer sur le côté supérieur du tube, pas sur le côté inférieur. Cela permet de garder la perceuse hors de portée de l'eau. Cela empêche également les sédiments de s'accumuler dans la vanne.

2. Déterminer la longueur de conduite d'eau 1/4" nécessaire. Mesurer la distance entre l'arrière du réfrigérateur et le tube d'eau. Ajouter 7 pieds (2,1 m) pour permettre le nettoyage. Utiliser une conduite d'eau de diamètre externe 1/4" (6,35 mm).

3. En utilisant une perceuse/perceuse sans fil, percer un trou de 1/4" dans la conduite d'alimentation domestique que vous avez choisie.

4. Fixer la vanne d'arrêt 1/4" sur la conduite d'alimentation domestique, à l'aide du collier de serrage. S'assurer que la sortie à l'extrémité est bien percée d'un trou de 1/4" dans la conduite d'alimentation domestique et que la rondelle se trouve sous le collier de serrage.

Applicable uniquement aux modèles avec machine à glaçons



- F** Conduite d'alimentation domestique
- B** Vanne d'arrêt 1/4" avec collier de serrage
- C** Virole (manchette)
- D** Écrou à compression 1/4"
- E** Conduite d'eau 1/4"

Serrer l'écrou de serrage. Serrer lentement et régulièrement les vis du collier de serrage afin que la rondelle assure l'étanchéité. Ne pas serrer trop fort.

5. Glisser la virole (manchette) et l'écrou de compression 1/4" sur la conduite d'eau 1/4", comme indiqué. Insérer directement l'extrémité du tube dans l'extrémité de la sortie, jusqu'à la butée. Visser l'écrou de compression 1/4" sur l'extrémité de la sortie avec une clé ajustable. Ne pas serrer trop fort sinon vous risquez d'écraser la conduite d'eau 1/4"

6. Placer l'extrémité libre de la conduite d'eau 1/4" dans un récipient vide ou un évier.

7. Ouvrir l'alimentation d'eau principale et ouvrir la vanne d'arrêt pour débarrasser la conduite d'eau 1/4" de tout contaminant. Faire couler l'eau jusqu'à ce qu'elle soit propre.

(2) Raccorder la conduite d'eau au Réfrigérateur

IMPORTANT: Si vous allumez le réfrigérateur avant que l'eau ne soit raccordée, éteindre la machine à glace.

1. Débranchez ou déconnectez l'alimentation du réfrigérateur.

2. Fermer la vanne d'arrêt.

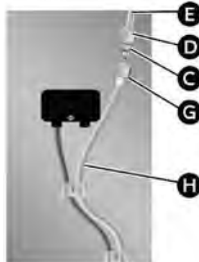
3. Visser un écrou de compression 1/4" et une virole (manchette) sur l'extrémité libre de la conduite d'eau 1/4"



- C** Virole (manchette)
- D** Écrou à compression 1/4"
- E** Conduite d'eau 1/4"

4. Insérer l'extrémité libre de la conduite d'eau 1/4" dans le raccord en laiton fixé à l'entrée d'eau à l'arrière du réfrigérateur.

5. Faire glisser l'écrou de compression 1/4" sur la virole (manchon) et visser l'écrou de compression 1/4" sur le raccord en laiton



- D** Écrou à compression 1/4"
- E** Conduite d'eau 1/4"
- C** Virole (manchette)
- G** Raccord en laiton
- H** Entrée d'eau

6. Vérifier que la conduite d'eau 1/4" est bien attachée en tirant doucement dessus.

7. Ouvrir l'alimentation en eau et vérifier l'absence de fuites. Réparer les fuites éventuelles.

Applicable uniquement aux modèles avec machine à glaçons

Commandes d'affichages

Veillez utiliser les consignes et les images ci-dessous comme référence lors de l'utilisation de votre appareil. Votre modèle précis peut être légèrement différent de l'image ci-dessous.

Modèles avec machine à glaçons



Modèles sans machine à glaçons



Réglage de la température

Nous recommandons que lorsque vous démarrez votre réfrigérateur pour la première fois, la température du réfrigérateur soit réglée à 39°F(4°C) et le congélateur à 0°F (-18°C). Si vous souhaitez modifier la température, suivez les instructions ci-dessous. Mise en garde!

Quand vous régler une température, vous la régler en moyenne pour l'ensemble du réfrigérateur. Les températures à l'intérieur de chaque compartiment peuvent varier légèrement par rapport aux valeurs affichées sur le panneau et en fonction de la quantité d'aliments conservés et du lieu où ils sont conservés. La température ambiante peut également influencer la température réelle à l'intérieur de l'appareil.

1. °F / °C



Pour basculer entre les unités Celsius et Fahrenheit sur l'écran d'affichage, appuyer et maintenir enfoncé le bouton «TEMP.» Pendant trois secondes.

2. Réfrigérateur



Appuyer sur le bouton «ZONE» jusqu'à ce que l'icône «Fridge» s'allume, puis appuyer sur le bouton «TEMP.» Pour sélectionner le réglage de la température. Si vous avez réglé la température sur Fahrenheit, la plage de réglage de la température va de 44°F à 34°F.

44°F — 43°F — 42°F — 41°F — 40°F
34°F — 35°F — 36°F — 37°F — 38°F — 39°F

Si vous avez réglé la température sur Celsius, la plage de réglage de la température va de 7°C à 1°C.

7°C — 6°C — 5°C
1°C — 2°C — 3°C — 4°C

3. Congélateur



Appuyer sur le bouton «ZONE» jusqu'à ce que l'icône «Freezer» s'allume, puis appuyer sur le bouton «TEMP.» pour sélectionner le réglage de la température.

Si vous avez réglé la température sur Fahrenheit, la plage de réglage de la température va de 7°F à -11°F.

7°F — 6°F — 5°F — 4°F — 3°F — 2°F — 1°F — 0°F — -1°F — -2°F
-11°F — -10°F — -9°F — -8°F — -7°F — -6°F — -5°F — -4°F — -3°F

Si vous avez réglé la température sur Celsius, la plage de réglage de la température va de -14°C à -24°C.

-14°C — -15°C — -16°C — -17°C — -18°C
-24°C — -23°C — -22°C — -21°C — -20°C — -19°C

4. Super Cool (Super Frais)



Le mode Super Cool permet de réfrigérer vos aliments plus rapidement tout en les conservant au frais le plus longtemps possible. Il est conseillé de l'activer avant de charger une grande quantité d'aliments tièdes / à la température ambiante.

- Appuyez sur « MODE » pour activer cette fonction. L'icône « Super Cool » s'allumera automatiquement et l'indicateur de température du réfrigérateur affichera 34°F (1°C) sur l'écran.

- La fonction Super Cool se désactive automatiquement après 3 heures.

- Lorsque la fonction « Super Cool » est activée, vous pouvez l'éteindre en appuyant sur « MODE » ou en réglant la température du réfrigérateur. Pour désactiver manuellement la fonction « Super Cool », le réglage de la

température du réfrigérateur revient au réglage précédent.

5. Économie d'énergie



Appuyez sur le bouton « MODE » pour activer la fonction d'économie d'énergie. L'icône « Energy saving » s'allumera.

● Lorsque la fonction « Économie d'énergie » est activée, la température du réfrigérateur passe automatiquement à 43°F (6°C) et la température du congélateur passe automatiquement à 1 °F (-17°C).

● Lorsque la fonction « Économie d'énergie » est activée, vous pouvez la désactiver en appuyant sur le bouton « MODE » ou « TEMP » et le réglage de la température du réfrigérateur reviendra au réglage précédent.

6. Super Freeze (Super Congélation)



Le mode « Super Freeze » permet de faire baisser la température du congélateur, pour que les aliments soient congelés plus rapidement. Cette fonctionnalité permet également de conserver les vitamines et les éléments nutritionnels des aliments frais pendant une période plus longue.

● Appuyez sur « MODE » pour activer cette fonction. L'icône « Super Freeze » s'allume et la température du congélateur est réglée à -11°F (-24°C).

● La fonction Super Freezer se désactive automatiquement après 52 heures.

● Lorsque la fonction Super Freeze est activée, vous pouvez la désactiver en appuyant sur le bouton «MODE» ou en réglant la température du congélateur. Pour désactiver manuellement la fonction « Super Freeze », le réglage de la température du Congélateur revient au réglage précédent.

REMARQUE : Lorsque vous sélectionnez la fonction Super Freeze, rassurez-vous qu'il n'y a pas de boissons en bouteille ou en canette (en particulier de boissons gazeuses) dans le compartiment du congélateur. Les bouteilles et les cannettes peuvent exploser.

7. ICE (modèles avec machine à glaçons)



La machine à glaçons est située dans le compartiment du congélateur, près de la partie supérieure du compartiment. Lorsque la machine à glaçons fabrique des glaçons, les glaçons sont stockés dans le bac à glaçons à l'intérieur du tiroir supérieur du congélateur.

● Appuyez sur le bouton «ICE» pour éteindre ou allumer la machine à glaçons. Lorsque la machine à glaçons est allumée, l'icône  s'allume.

● Pour utiliser les glaçons, ouvrir la porte du congélateur, puis ouvrir en tirant le tiroir supérieur du congélateur et prendre des glaçons dans le bac à glaçons.

8. POWER (PUISSANCE)



POWER
Hold 3sec

Appuyez sur le bouton « POWER » et maintenez-le enfoncé pendant trois secondes pour activer ou désactiver la fonction d'alimentation. Lorsque la fonction d'alimentation est activée, l'icône  s'allume et le tableau d'affichage indique «OF».

REMARQUE:

Lorsque la fonction d'alimentation est activée, le réfrigérateur arrête de refroidir.

9. Alarme De Porte

● Lorsque la porte du congélateur ou du réfrigérateur est ouverte pendant plus de 2 minutes, le panneau de contrôle affiche «dr». L'alarme de la porte s'éteint au bout de 8 minutes environ.

● Pour économiser de l'énergie, veuillez éviter de laisser la porte ouverte pendant un long moment lorsque vous utilisez le réfrigérateur. En cas d'alarme de la porte, celle-ci peut être éteinte en fermant les portes.

10. Mode de présentation :

● Le Mode Démo est uniquement réservé pour l'exposition en magasin.

● Dans ce mode, les voyants et l'écran d'affichage fonctionnent normalement, mais le réfrigérateur ne refroidit pas. Lorsque le réfrigérateur est en Mode Démo, si les clients ouvrent la porte ou si aucun bouton n'est activé pendant 30 secondes avec la porte ouverte, le panneau de contrôle de la température s'affiche comme suit de A à F.



● Pour quitter ce mode, vous pouvez appuyer simultanément sur le bouton le plus à gauche et sur le bouton le plus à droite pendant 3 secondes, et tout le panneau de commande s'allume pendant 1 seconde.

REMARQUE: Le Mode Démo reste activé même si le réfrigérateur s'éteint. Si les utilisateurs activent involontairement le mode, vous devez le quitter dès que possible, car le réfrigérateur ne refroidit pas dans ce mode, ce qui entraîne la dégradation des aliments.

Utilisation de votre réfrigérateur

Cette section vous explique comment utiliser la plupart des fonctionnalités importantes. Nous vous recommandons de les lire attentivement avant d'utiliser l'appareil.

1. Utilisation de votre compartiment de réfrigération

Le compartiment du réfrigérateur est approprié pour le stockage de fruits et légumes. Les aliments à l'intérieur doivent être emballés pour éviter la perte d'humidité ou la contamination d'autres aliments par les odeurs des autres.

⚠ MISES EN GARDE

Ne fermez jamais les portes du réfrigérateur alors que les étagères, le bac à légumes et/ou les côtés télescopiques sont étendus. Cela pourrait les endommager et endommager le réfrigérateur.

Étagères en verre et étagères de portes

Le compartiment du réfrigérateur est équipé de plusieurs étagères en verre et de plusieurs rangements de porte différents, qui sont adaptés pour le rangement des œufs, des liquides en conserve, des boissons en bouteille et des aliments emballés. Ils peuvent être positionnés à des hauteurs différentes, selon vos besoins. Cependant, ne pas placer d'éléments trop lourds dans les étagères. Avant de soulever verticalement le bac de la porte, veuillez retirer tous les aliments.



Tiroir

Il convient pour la conservation des fruits et des légumes. Et il peut être retiré pour être nettoyé.

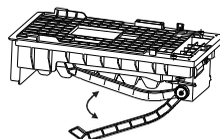
Pour le sortir, ouvrir d'abord la porte en position finale. Puis retirez le tiroir et inclinez l'avant du bac après l'avoir déplacé légèrement dans la direction indiquée.

2. Utilisation du tiroir de votre congélateur

Le compartiment de congélation est fourni avec un tiroir supérieur et un tiroir inférieur. Pour les retirer, se référer à la page 9 pour les instructions de démontage.

3. Machine à glaçons automatique (Modèles avec Machine à Glaçons)

La machine à glaçons fabrique automatiquement des glaçons.



Remarque:

- Lorsque la machine à glaçons déverse des glaçons dans le bac à glaçons, tout bruit fait partie du fonctionnement normal.
- Si des glaçons ne sont pas fabriqués pendant une longue période, ils peuvent s'agglutiner dans le bac à glaçons. Si cela se produit, veuillez enlever toute la glace et vider le bac à glaçons.
- En cas d'absence prolongée et si la machine à glaçons n'est pas utilisée, fermer la vanne d'eau pour éviter toute fuite. Il est recommandé de jeter les premières productions de glaçons afin de garantir une qualité supérieure des glaçons. Ne pas stocker de conserves ou de récipient qui peuvent éclater lorsqu'ils sont congelés.

⚠ MISES EN GARDE

Ne pas laisser vos enfants toucher la machine à glaçons. Cela pourrait causer des blessures.

Nettoyage et entretien

Pour des raisons d'hygiène, l'appareil (aussi bien l'extérieur que les accessoires intérieur) doit être nettoyé régulièrement; au moins tous les deux mois.

MISES EN GARDE

L'appareil ne doit pas être connecté à la prise murale pendant le nettoyage. Risque de choc électrique ! Avant le nettoyage, éteindre l'appareil et retirer la fiche de la prise électrique murale.

Nettoyage extérieur

Pour maintenir un bon aspect extérieur de votre appareil, vous devriez le nettoyer régulièrement.

Vaporisez de l'eau sur le chiffon de nettoyage au lieu de vaporiser directement sur la surface de l'appareil. Cela permet de s'assurer d'une répartition uniforme de l'humidité sur la surface.

Nettoyez les portes, les poignets et les surfaces du cabinet avec un détergent doux et puis essuyez à sec avec un chiffon doux.

MISES EN GARDE

N'utilisez pas de objets tranchants pour nettoyer l'appareil puisqu'ils pourraient gratter la surface.

N'utilisez pas de diluant, de détergent pour voiture, d'huile étherée d'eau de Javel, de nettoyants abrasifs ou de solvant organique tel que le benzène pour le nettoyage. Ils peuvent endommager la surface de l'appareil et provoquer un incendie.

Nettoyage intérieur

Vous devez aussi nettoyer l'intérieur de l'appareil de façon régulière. Il serait plus facile de le nettoyer lorsque la quantité de nourriture à l'intérieure est petite. Essuyer l'intérieur du réfrigérateur et du congélateur avec une faible solution de soude et d'eau, puis rincer à l'eau chaude avec une éponge ou un tissu essoré. Nettoyer complètement à sec avant de replacer les étagères et les paniers. Essayez bien toutes les surfaces et pièces amovibles avant de réinstaller le bac. Bien que cet appareil se dégèle automatiquement, une couche de givre

peut se former à l'intérieur du compartiment du congélateur ouvert fréquemment ou trop longtemps. Si la givre est trop épaisse, choisissez un moment où le congélateur est Presque vide et procédez comme suit:

1. Retirez les paniers d'aliments et d'accessoires existants, débranchez l'appareil de l'alimentation principale et laissez les portes ouvertes. Ventilez correctement la chambre pour accélérer le processus de dégivrage.

2. Une fois le dégivrage terminé, nettoyez votre congélateur comme décrit ci-dessus.

AVERTISSEMENT

N'utilisez pas d'objets pointus pour retirer le gel du compartiment de réfrigération. C'est seulement après que l'intérieur soit sec que l'appareil doit être rallumé et rebranché sur la prise principale.

Nettoyage des joints de porte

Veillez à ce que le joint de la porte reste propre. Les aliments et les boissons collants peuvent faire en sorte que les joints d'étanchéité se collent à l'armoire de l'appareil et se déchirent lorsque vous ouvrez la porte. Laver les joints d'étanchéité avec un détergent doux et de l'eau tiède. Rincez et séchez-les correctement après le nettoyage.

MISES EN GARDE

L'appareil ne doit être rallumé qu'après que les joints ne soient complètement secs.

Remplacement de la lumière LED

Attention: La lumière LED doit être remplacée par une personne compétente . Si la lumière LED est endommagée merci de suivre les étapes suivantes:

1. Débranchez l'appareil.
2. Enlevez le couvercle de la lumière en soulevant et en retirant la lumière LED .
3. Tenez la lampe d'une main puis retirez-la à l'aide de l'autre main en la pressant contre le verrou du boîtier
4. Remplacez la lumière LED et fixez-la correctement en place puis replacer le couvercle de la lumière.

Conseils et astuces utiles

Conseils d'Economie d'Energie

Nous recommandons que vous suiviez les astuces ci-dessous pour économiser l'énergie.

Essayez de ne pas laisser la porte ouverte longtemps afin de conserver de l'énergie. Rassurez-vous que l'appareil est loin de toute source de chaleur (rayons de soleil direct, four électrique ou cuisinier, etc)

Ne réglez pas la température sur une valeur plus froide que nécessaire.

Ne conservez pas d'aliments chauds ou de liquide qui s'évapore dans l'appareil.

Placez l'appareil dans une salle bien ventilée sans humidité. Veuillez-vous référer au chapitre « Installer votre nouvel appareil ».

Si le diagramme affiche une combinaison appropriée pour les tiroirs, les bacs et les étagères, n'ajustez pas la combinaison car elle est ainsi fixée comme étant la configuration d'énergie la plus efficace.

Conseils pour la réfrigération des aliments frais

Ne mettez pas directement de la nourriture chaude dans le réfrigérateur ou le congélateur, la température interne augmentera. Le compresseur travaillera donc beaucoup plus et consommera plus d'énergie..

Couvrez ou emballez les aliments surtout si elles ont une forte odeur.

Placez la nourriture correctement pour que l'air circule librement autour.

Conseils pour la réfrigération

Pour la viande: (Tous types) enveloppez-la dans un plastique et placez-la sur l'étagère en verre au-dessus du tiroir pour légumes. Suivez toujours les durées de stockage et d'utilisation des repas suggérées par les producteurs.

Aliments préparés, plats froids, etc.: Ils doivent être couverts et placés sur n'importe quelle étagère.

Fruit et légumes: Ils devraient être rangés dans le tiroir spécial prévu à cet effet.

Beurre et fromage: Ils devraient être enveloppés dans du papier d'aluminium étanche à l'air ou dans une pellicule de plastique.

Bouteilles de lait : Elles devraient avoir un couvercle et être rangées dans les étagères de porte.

Conseils pour la congélation

Lors de la première mise en marche ou après une période d'inutilisation, laissez l'appareil fonctionner pendant au moins 2 heures avec les réglages les plus élevés avant de mettre de la nourriture dans le compartiment.

Préparez les aliments en petites portions afin qu'ils peuvent être rapidement et complètement gelé et de permettre de dégeler ultérieurement uniquement la quantité requise.

Emballer les aliments dans du papier d'aluminium ou des emballages alimentaires en polyéthylène qui sont étanches à l'air.

Ne laissez pas les aliments frais non congelés toucher les aliments qui sont déjà gelés pour éviter l'élévation de température de ce dernier.

Les produits glacés (glaçons, sucettes) si consommés immédiatement après le retrait du compartiment congélateur provoqueront probablement des brûlures de givre sur la peau.

Il est recommandé d'étiqueter et de cocher chaque colis congelé afin de suivre l'heure de l'entreposage.

Conseils pour l'entreposage des aliments surgelés

Assurez-vous que les aliments congelés ont été entreposés correctement par le détaillant en alimentation

Une fois les aliments dégivrés, elles se détériorent rapidement et ne doivent pas être congelés à nouveau. Ne pas dépasser la durée de l'entreposage indiquée par le fabricant de l'aliment.

Éteindre votre appareil

Si l'appareil doit être éteint pendant une période prolongée, les étapes suivantes doivent être prises pour empêcher la formation de la moisissure sur l'appareil.

1. Retirez toute la nourriture.
2. Retirez la fiche d'alimentation de la prise principale.
3. Nettoyez et séchez entièrement l'intérieur.
4. Veillez à ce que toutes les portes soient légèrement calées pour permettre à l'air de circuler

Dépannage

Si vous rencontrez un problème avec votre appareil ou craignez que l'appareil ne fonctionne pas correctement, vous pouvez effectuer des contrôles simples avant d'appeler le service client, voir ci-dessous.

AVERTISSEMENT

1. N'essayez pas de réparer l'appareil électrique vous-même. Si le problème persiste après avoir effectué les vérifications mentionnées ci-dessous, contactez un électricien qualifié, un technicien agréé ou la boutique où vous avez acheté le produit.
2. Une déclaration d'avertissement de piégeage des enfants est incluse dans les instructions d'utilisation ou dans le manuel d'utilisation et d'entretien fourni avec chaque réfrigérateur.

Problème	Cause probable & Solution
L'appareil électrique ne fonctionne pas correctement.	Vérifiez si le cordon d'alimentation est correctement branché dans la prise électrique.
	Vérifiez le fusible ou le circuit de votre alimentation électrique, remplacez-le si nécessaire.
	La température ambiante est trop basse. Essayez de régler la température de la chambre à un niveau plus froid pour résoudre ce problème.
	Il est normal que le congélateur ne fonctionne pas pendant le cycle de dégivrage, ou pendant peu de temps après l'allumage de l'appareil pour protéger le compresseur.
Des odeurs proviennent du compartiment	L'intérieur peut avoir besoin d'être nettoyé.
	Certaines nourritures, conteneurs ou emballages provoquent des odeurs.
Du bruit est émis par l'appareil électrique	Les sons ci-dessous sont relativement normaux : Bruits de fonctionnement du compresseur. Bruits des mouvements de l'air du moteur du petit ventilateur dans le compartiment congélateur ou dans d'autres compartiments. Son de gargouillement semblable à celui de l'eau bouillante. Bruit d'éclatement pendant le dégivrage automatique. Bruit de cliquetis avant le démarrage du compresseur. Cliquetis lorsque vous puisez de l'eau. Bruits de moteur qui tourne lorsque vous retirez des glaçons.
	D'autres bruits inhabituels sont dus aux raisons ci-dessous et peuvent nécessiter une vérification et une intervention de votre part : L'appareil n'est pas à niveau. L'arrière de l'appareil touche le mur. Bouteilles ou conteneurs tombent ou roulent.

<p>Le moteur fonctionne en permanence</p>	<p>Il est normal d'entendre fréquemment le bruit du moteur, il devra fonctionner davantage dans les circonstances suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Le réglage de la température est plus froid que nécessaire Une grande quantité d'aliments chauds a récemment été stockée dans l'appareil. La température à l'extérieur de l'appareil est élevée. Les portes restent ouvertes trop longtemps ou trop souvent. Après avoir installé l'appareil ou il a été éteint pendant longtemps.
<p>Une couche de givre se produit dans le compartiment</p>	<p>Vérifiez que les bouches d'aération ne sont pas bloquées par les aliments et que les aliments sont placés dans l'appareil d'une façon à permettre une ventilation suffisante. Rassurez-vous que la porte est complètement fermée. Pour retirer le givre reportez-vous au chapitre «Nettoyage et entretien».</p>
<p>La température à l'intérieur est trop chaude</p>	<p>Il se peut que vous ayez laissé les portes ouvertes pendant trop longtemps ou trop fréquemment ; ou les portes sont laissées ouvertes à cause d'un obstacle quelconque ; ou l'appareil électrique est situé à un endroit avec un dégagement insuffisant sur les côtés, vers le haut et vers le bas</p>
<p>La température à l'intérieur est trop froide</p>	<p>Augmentez la température en suivant les instructions du chapitre « Contrôles de l'affichage ».</p>
<p>Les portes ne se ferment pas facilement</p>	<p>Vérifiez si le haut du réfrigérateur est incliné vers l'arrière de 10-15 mm pour permettre aux portes de se refermer, ou si quelque chose à l'intérieur empêche les portes de se fermer.</p>
<p>La lumière ne fonctionne pas</p>	<p>La lumière LED peut être endommagée. Referez-vous au remplacement des lumières LED dans le chapitre « Nettoyage et entretien ».</p> <p>Le système de commande a désactivé les lumières du fait que la porte est restée ouverte pendant trop longtemps. Fermez et ouvrez à nouveau la porte pour réactiver les lumières.</p>
<p>Entendre l'eau pétiller dans le réfrigérateur</p>	<p>C'est normal. Le bouillonnement provient du fluide réfrigérant circulant dans le réfrigérateur.</p>

À propos de la machine à glaçons

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
<p>La machine à glaçons ne produit pas de glaçons, pas assez de glaçons ou les glaçons sont creux.</p>	<p>La machine à glaçons n'est pas allumée</p>	<p>Appuyer et maintenir enfoncé le bouton «ICE» sur le panneau pour allumer/éteindre la machine à glaçons. Se reporter aux «Commandes d'affichages».</p>
	<p>Nouvelle installation</p>	<p>Attendre 24 heures après l'installation pour démarrer la production de glaçons.</p>
	<p>Pincement sur la conduite d'eau</p>	<p>Redresser la conduite d'alimentation en eau.</p>
	<p>Pression en eau inadéquate</p>	<p>Contactez un plombier professionnel qualifié.</p>

Recyclage de l'appareil

DANGER

Il est interdit de se débarrasser de cet appareil électrique de la même manière que les déchets ménagers.

Matériaux d'emballage

Les matériaux d'emballage avec le symbole de recyclage sont recyclables. Disposez-vous de l'emballage dans un collecte de déchets approprié pour le recycler.

Avant l'élimination de l'appareil électrique

1. Retirez la fiche d'alimentation de la prise principale.
2. Coupez le cordon d'alimentation et jetez-le avec la fiche secteur.

AVERTISSEMENT

Risque Potentiel d'Asphyxie ! Un risque de mort ou de dommages cérébraux peut survenir.

Enlever les portes pour empêcher tout risque d'asphyxie.

1. Pour empêcher tout risque potentiel d'asphyxie, retirer immédiatement et complètement les portes de votre ancien réfrigérateur. Laisser les étagères installées pour empêcher les enfants de grimper dessus ou d'aller à l'intérieur.

2. Si vous décidez de mettre cet appareil en rebut contactez le centre de collecte le plus proche. Ne pas exposer à des flammes.

Les réfrigérateurs contiennent des réfrigérants et des gaz dans l'isolation. Les réfrigérants et les gaz doivent être éliminés de manière professionnelle, car ils peuvent provoquer des blessures aux yeux et des départs de feu. Rassurez-vous que les tubes du circuit de réfrigérant ne sont pas endommagés avant l'élimination appropriée de ces gaz

Élimination correcte de ce produit	
	<p>Ce symbole sur le produit ou dans son emballage indique que ce produit ne peut être considéré comme déchets domestique. Portez l'appareil auprès d'un centre de recyclage agréé, spécialisé dans les appareils électroménagers. En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous contribuerez à prévenir les conséquences potentielles négatives sur l'environnement et la santé humaine, qui pourraient être causées par une manipulation inappropriée des déchets de ce produit. Pour des informations plus détaillées sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre conseil local, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.</p>

Déclaration sur le Droit d'Auteur

© 2018 Hisense Company Ltd. Tous Droits Réservés.

Tout le matériel contenu dans ce Manuel d'Utilisation est la propriété de Hisense Company Ltd, et de ses filiales et est protégé par les lois ÉTATS-UNIS, CANADA, MEXIQUE et internationales sur le copyright et/ou les autres lois sur la propriété intellectuelle. La reproduction ou la transmission de tout document, en tout ou partie, de quelque manière que ce soit, électronique, imprimée ou autre, sans l'accord préalablement écrit de Hisense Company Ltd, est une violation des droits de Hisense Company Ltd, en vertu des lois mentionnées ci-dessus.

Aucune partie de cette publication ne peut être stockée, reproduite, transmise ou distribuée, dans son intégralité ou en partie, de quelque manière que ce soit, électronique ou autrement, que ce soit pour un coût ou autre, sans la permission écrite préalable de Hisense Company Ltd.

Toute demande d'autorisation de stockage, de reproduction, de transmission ou de distribution de documents peut être faite à l'une des adresses suivantes :

ÉTATS-UNIS : Hisense USA Corporation
7310 McGinnis Ferry Road
Suwanee, GA 30024

CANADA: Hisense Canada Co., Ltd
2283 Argentia Road, Unit
16 Mississauga, ON,
Canada L5N5Z2

MEXIQUE : Hisense Mexico S. de R.L. de C.V.
Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra No 301
Torre Norte Piso 2, Col. Ampliación Granada
Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11520

Hisense, et tous les autres noms de produits Hisense, logo, slogans ou marques sont des marques commerciales déposées de Hisense Company Ltd et de ses filiales. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

© 2018. Tous droits réservés. Hisense et le logo Hisense sont des marques déposées de Hisense. Les autres marques ou noms de produit sont des marques déposées des propriétaires respectifs.

Clause de non-responsabilité:

Les images illustrées dans ce document sont uniquement à des fins d'illustration et peuvent être différent du produit réel.