



Hisense

Manuel d'Utilisation & d'Entretien
du Réfrigérateur

Modèle:
RF26N6AFE

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

Table des matières

Brève introduction	1
Instructions de sécurité importantes	2
Installer votre nouvel appareil	4
Description de l'appareil	10
Commandes d'affichages	11
Utilisation de l'appareil	13
Entretien et soin	17
Conseils et astuces utiles	19
Dépannage	21
Recyclage de l'appareil	24

Brève introduction

Merci d'avoir choisi Hisense. Nous sommes certains que vous seriez satisfait au cours de l'utilisation de votre nouveau réfrigérateur. Avant d'utiliser cet appareil, nous recommandons de lire attentivement ces instructions, concernant l'installation et l'utilisation de ce produit.

- Veuillez-vous assurez que tous ceux qui utilisent cet appareil sont familiers à son fonctionnement et aux instructions de sécurité. Il est important que vous l'installiez correctement et que vous fassiez bien attention aux instructions de sécurité.
- Nous vous recommandons de conserver ce manuel avec l'appareil pour des consultations ultérieure.
- Cet appareil est uniquement à usage ménager et autre usages du même type tel que:
 - Zones de cuisine dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail.
 - Hôtels, motels et autres environnements résidentiels.
 - Environnements de Bed & Breakfast.
 - Restauration et applications similaires non-commerciales.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou ne disposant pas d'une expérience et des connaissances adéquates, à moins qu'ils sont supervisé ou instruit sur 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.
- Ne pas conserver des substances explosives comme les boîtes d'aérosols à l'intérieur de l'appareil.



ATTENTION

- Connectez uniquement à une source d'eau potable.
- Ne pas utiliser des dispositifs mécaniques ou autres dispositifs pour accélérer le processus de dégivrage, en dehors de ceux recommandés par le fabricant.
- Ne pas endommager le circuit du réfrigérant.
- Ne pas utiliser des appareils électriques à l'intérieur des compartiments à nourriture de l'appareil sauf s'ils sont recommandés par le fabricant.
- Si vous décidez de mettre cet appareil en rebut contactez le centre de collecte le plus proche. Ne pas exposer à des flammes.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée de manière similaire afin d'éviter tout danger.

Instructions de sécurité importantes

Sécurité générale et utilisation quotidienne

Il est très important d'utiliser votre appareil avec précaution. Nous recommandons de suivre les directives ci - dessous. 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 pas placer trop d'aliments directement contre la sortie de ventilation sur la paroi arrière du réfrigérateur et du congélateur, car cela peut grandement perturber la circulation d'air.
- Ne placez pas des articles chaud près des composants en 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 les enfants et les autres personnes

- Conservez 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.

Sécurité électrique

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

- Déballez l'appareil puis vérifiez-le correctement. Si un dommage est observé, ne le brancher pas mais contacter immédiatement la boutique ou vous l'avez acheté. Conserver tout les matériaux emballés.
- Nous vous recommandons de patienter 4 heures avant de brancher l'appareil, permettant ainsi au réfrigérant de refluer vers le compresseur.
- Le réfrigérateur doit être alimenté au moyen d'un courant alternatif monophasé de 110~115V/60Hz. Si la tension fluctue au-delà de la limite supérieure, un régulateur de tension automatique AC de plus de 350W doit être utilisé avec le réfrigérateur pour garantir une utilisation en toute sécurité.
- La fiche secteur doit être accessible une fois que l'appareil est installé.
- Cet appareil doit être mis à la terre.
- Cet appareil est équipé d'une fiche électrique en conformité avec la norme locale. La fiche doit être adaptée à une utilisation dans toute les maisons équipées de prises conformément aux spécifications actuelles.

- Si la fiche électrique n'est pas appropriée à votre prise de courant, elle devrait être coupée et soigneusement rangées. Pour éviter d'éventuels chocs, n'insérez pas dans la prise de courant, de mauvaises fiches. En cas de doute, contactez un électricien.
- N'utilisez pas plusieurs prises ou rallonges qui pourraient surchauffer le circuit et provoquer un incendie. Toujours brancher votre appareil dans sa propre prise / rallonge ayant une tension concordant a la tension de la plaque signalétique.
- 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.
- N'insérez pas la fiche d'alimentation si la prise est mal fixée, il y aurait un risque de choc électrique ou d'incendie.
- Éteignez l'appareil électrique et déconnectez-le de l'alimentation principale avant de le nettoyer ou de le déplacer.
- 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.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil sans que le couvercle du dispositif d'éclairage à l'intérieur ne soit présent.
- 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.
- N'utilisez pas des appareils électriques comme ceux qui font des crèmes glacés à l'intérieur des compartiments d'aliments de l'appareil, sauf s'ils sont approuvés par le fabricant.

- Pour éviter des blessures aux yeux, ne regardez pas directement dans le luminaire 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 ».

Réfrigérant

- Du réfrigérant isobutène (R600a) est contenu au sein du circuit réfrigérant de l'appareil. Pendant le transport et l'installation de l'appareil électrique, assurez-vous qu'aucun des composants du circuit réfrigérant ne soit endommagé. Le réfrigérant (R600a) est inflammable.

Mise en garde : Risque d'incendie

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

Au cas où le circuit du réfrigérant est endommagé:

- Évitez les flammes nues (bougies, lampes, etc.) et les autres sources d'ignition.
- Ventilez correctement la salle dans laquelle se trouve l'appareil

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 utilisées uniquement pour les mouvements en avant ou en arrière. Bouger le réfrigérateur de côté pourrait endommager votre sol et les roulettes.

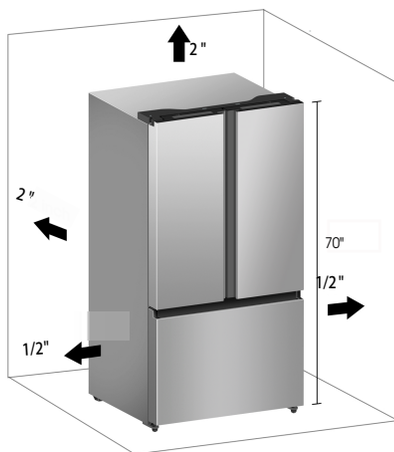


Ventilation de l'appareil

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, une espace vide suffisante doit être disponible autour du réfrigérateur.

• Suggestion :

Il est conseillé de prévoir au moins 2" d'espacement entre l'arrière du frigo et le mur, au moins 2" de dégagement au-dessus, au moins 1/2" d'espacement entre les côtés et le mur, et un espace vide devant pour permettre aux portes de s'ouvrir à 125°. Comme illustré sur les diagrammes suivants.



Remarque:

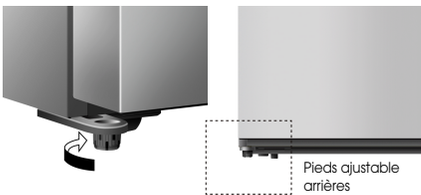
- Cet appareil électrique a de bonnes performances dans les classes de climat de N à T montrées dans le tableau ci-dessous. Il pourrait ne pas fonctionner correctement s'il est exposé à une température en dessous ou au dessus de la plage indiquée ci-dessous pendant une longue période.

Classe de climat	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

- Placez votre appareil dans un endroit sec pour éviter une grande humidité.
- Gardez votre appareil à l'abri de la lumière du soleil, de la pluie et de la gelée. Gardez votre appareil à l'abri des sources de chaleur telle que le four, le feu ou les appareils de chauffage.

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 à la porte de se fermer automatiquement, inclinez le dessus en arrière de 0,4" - 0,6".



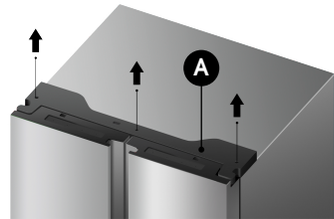
Démontage des portes

- Si votre porte d'accès à la maison est trop étroite pour le passage du réfrigérateur, retirez les portes et les tiroirs du réfrigérateur. Si vous n'avez pas besoin de retirer les portes de l'appareil, passez à la section «Installation des conduites d'eau» sur la page 8. S'il s'avère nécessaire de retirer les portes, continuez ci-dessous.

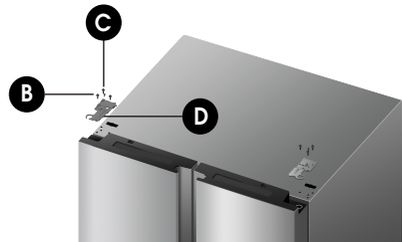
Les outils dont vous auriez besoin (Non fournis) :

	
Clé Allen (5/32", 4mm)	Clé (5/16", 8mm)
	
Tournevis Phillips	

1. La porte étant fermée, retirez les 3 vis retenant la couverture supérieure (A) avec le tournevis Phillips (+), et puis retirez la couverture supérieure avec l'harnais entière attaché.



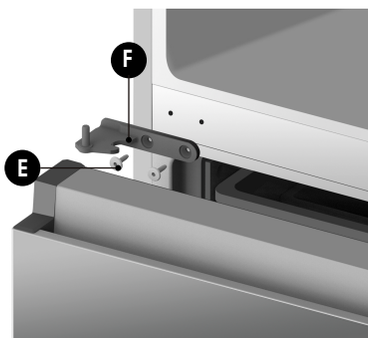
2. Retirer les vis (B) fixées sur les charnières avec une clé (5/16", 8mm) et 1 vis de terre (C) fixée à la charnière avec un tournevis Phillips (+). Enlevez les charnières supérieures gauches et droites de la porte (D).



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

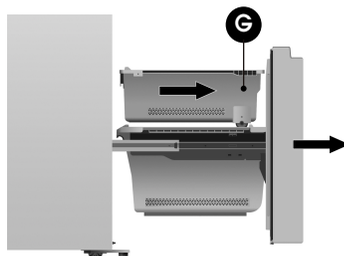


4. Retirer les 4 boulons à tête hexagonale des charnières (E) avec une clé Allen (5/32", 4mm). Retirer les charnières inférieures droite et gauche de la porte (F).

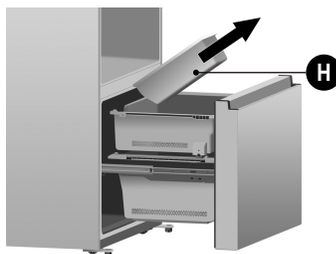


Désassembler la porte du congélateur

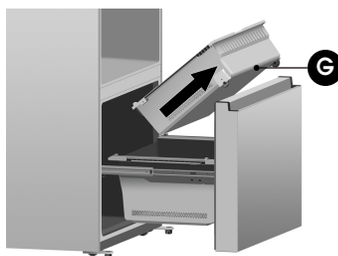
1. Retirez la porte du congélateur et le tiroir supérieur du congélateur (G) à la position finale.



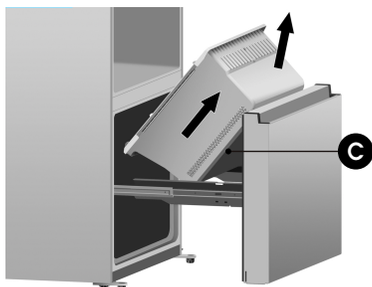
2. Sortez le bac à glaçons (H) en le soulevant dans le sens de la flèche.



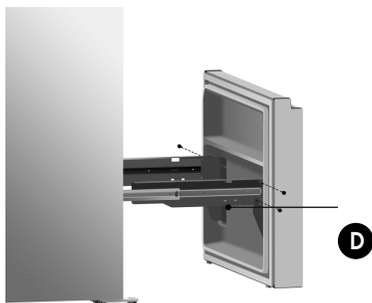
3. Retirez le tiroir supérieur du congélateur (G) en le soulevant du système de rail.



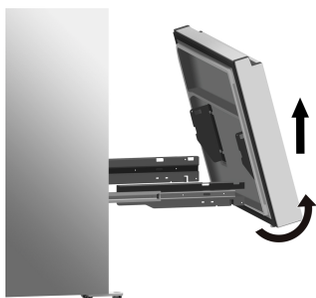
4. Enlevez le tiroir inférieur du congélateur (C) en le soulevant.



5. Enlevez les 4 vis attachées au cadre de support (D).



6. 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

Un distributeur d'eau muni de filtre est l'un des éléments utiles de votre nouvel appareil. Pour promouvoir une meilleure santé, le filtre à eau enlève les particules indésirables de l'eau. Cependant, il ne stérilise ni ne détruit les microorganismes. Vous pourriez acheter un purificateur d'eau pour cela.

Pour que la machine à glaçons fonctionne correctement, une ligne d'eau sera requise.

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

⚠ ATTENTION !

La connexion de l'eau doit être effectuée par un plombier qualifié. Le fonctionnement en dehors de l'intervalle de pression de l'eau pourrait entraîner un dysfonctionnement, des fuites sévères et dommageables d'eau. Dans les conditions normales, un verre de 200cc (5,75 oz.) peut être rempli en 10 seconds environs.

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

Ce dont vous avez besoin avant de commencer

1. Perceuse électrique et trépan de 1/4''.
2. Clé de 1/2'' ou clé à molette.
3. Lame plate et têtes de tournevis Phillips.



Vanne d'arrêt de type selle (sortie de 1/4")



Une compressions 1/4"



1 Virole (manchette)



Tube d'extension de 1/4"



1 Coupleur



2 Pinces

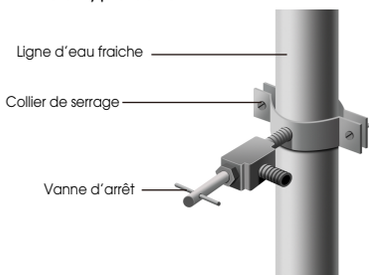
4. Vous avez besoin d'acheter des articles additionnels pour compléter cette connexion. Vous pouvez trouver un ensemble complet chez votre quincaillerie

Connexion à la ligne d'alimentation en eau

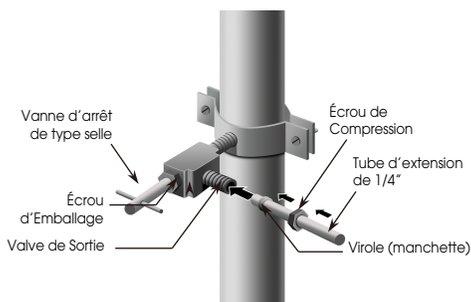
1. Il faudrait d'abord fermer l'approvisionnement d'eau principal.



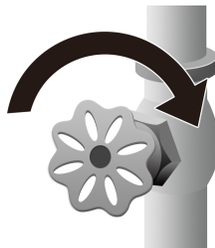
2. Utilisez la perceuse électrique et un foret de 1/4" dans la ligne d'eau fraîche et connectez la vanne d'arrêt de type selle.



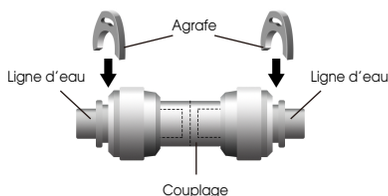
3. Connectez le tube d'extension de 1/4" à la vanne d'arrêt.



4. Rincez le tube. Allumez l'alimentation en eau principale et rincez les tubes jusqu'à ce que l'eau soit claire. Ensuite, fermez l'eau à la vanne d'eau après avoir fait traversé environ un litre d'eau dans les tubes.



5. Connectez la ligne du tube d'extension avec la ligne sur l'arrière du réfrigérateur par l'intermédiaire du coupleur. Insérez totalement le tube d'extension dans le coupleur, et puis insérez l'agrafe sur le coupleur pour verrouiller le tube. Faites de même avec l'autre bout. Après avoir placé les deux clips, vérifiez la ligne pour vous assurer qu'elle est fermement maintenue par le clip.



Remarque:

Assurez-vous que la ligne d'eau n'est pas courbée au moment de l'installation. Cela peut entraîner un écoulement inapproprié d'eau à travers la ligne et affectera le fonctionnement du frigidaire.

6. Ouvrez l'eau et vérifiez l'écoulement.



MISE EN GARDE !

Vérifiez s'il y a des fuites d'eau au niveau des connexions de la ligne d'eau

Remarque:

Utilisez uniquement les nouveaux tubes fournis avec le réfrigérateur. De vieux tubes ne doivent pas être utilisés. Après avoir été connecté à la ligne d'approvisionnement d'eau, ouvrez s'il vous plaît les vannes d'eau pour nettoyer le filtre 5 minutes avant l'usage. La coloration initiale sombre de l'eau est normale. Lorsque vous raccordez la conduite d'eau à l'appareil et après avoir appuyé pour la première fois sur le levier du distributeur, il est normal qu'il y ait un bruit d'échappement qui sort de l'appareil.

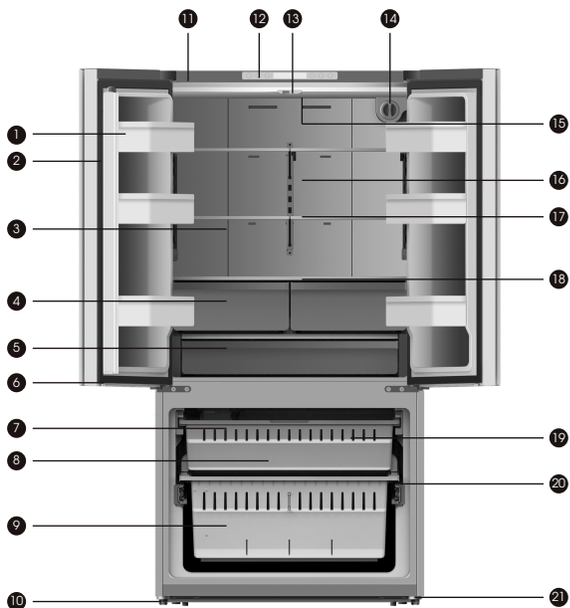


ATTENTION !

1. La conduite d'eau doit être raccordée au tuyau d'eau froide. Si elle est connectée au canal d'eau chaude, le purificateur pourrait mal fonctionner.
2. évitez la contamination des tuyaux lors de l'installation.
3. Connectez uniquement à une source d'eau potable.

Description de l'appareil

- ❶ Balconnets
- ❷ Partie de déflecteur végétal
- ❸ Distributeur d'eau (à l'intérieur)
- ❹ Bac à légumes et fruits
- ❺ Garde-manger pleine largeur
- ❻ Témoin lumineux LED du congélateur
- ❼ Machine à glaçons (à l'intérieur)
- ❽ Bac à glaçons (à l'intérieur)
- ❾ Tiroir inférieur du congélateur
- ❿ Pieds du bas ajustables
- ⓫ Couvercle supérieur
- ⓬ Panneau de commandes
- ⓭ Bloc de guidage de déflecteur vertical
- ⓮ Filtre d'eau
- ⓯ Voyant LED du réfrigérateur (interne)
- ⓰ Circuit d'aération
- ⓱ Étagère en verre
- ⓲ Couverture du bac
- ⓳ Tiroir supérieur du congélateur
- ⓴ Compartiment du tiroir inférieur (interne)
- ⓵ Roue à rouleau
- ⓶ Porte du réfrigérateur
- ⓷ Porte du congélateur
- ⓸ Poignées



Commandes D'affichages

Votre produit a un panneau de commandes qui est installé sur la couverture supérieure. Utiliser votre appareil conformément aux consignes de contrôle suivantes.



Lorsque l'appareil est mis sous tension pour la première fois, le rétroéclairage des icônes de l'écran commence à fonctionner. Si aucun bouton n'a été touché ou les portes sont fermées, le rétroéclairage s'éteindra au bout de 60 secondes.

Le tableau de commande comprends deux parties ayant rapport à la température et une partie ayant rapport aux différents modes.



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, selon la quantité de nourriture que vous entreposez et l'endroit où vous le placez. Une chambre à haute ou basse température peut aussi affecter la température réelle à l'intérieur de l'appareil.

Ice
On/Off

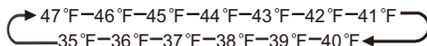
Commande de glaçons

Ce bouton contrôle la machine à glaçons. Ce bouton contrôle la machine à glaçons. Vous pouvez toucher le bouton « Ice On/Off » pour contrôler la machine à glaçons. Si la fonction « Ice On/Off » est activée, la fabrique de glace est en fonctionnement. Si vous voulez désactiver la machine à glaçons, appuyez à nouveau sur le bouton « Ice On / Off » jusqu'à ce que l'indicateur lumineux ne soit éteint.



Régulation de la température du réfrigérateur

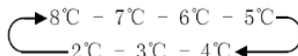
Vous pouvez appuyer sur l'icône « Fridge » pour activer le mode de contrôle de la température du réfrigérateur. Si vous maintenez le bouton en continu, la température sera réglée selon la séquence suivante.



Remarque:

Si vous voulez changer l'unité de « °F » en « °C », appuyez sur les boutons « Super Cool » et « Energy Saving » pendant 3 secondes.

Si la température est réglée sur Celsius, la température évolue de 2 °C à 8 °C par incrément d'un degré.



Super
Cool

Super cool (Super frais)

Si vous souhaitez réduire le temps nécessaire pour refroidir les produits dans le réfrigérateur, appuyez sur ce bouton. L'icône Super Cool « ❄️ » s'allume et la température du réfrigérateur s'affiche à 35°F.

Super Cool s'éteint automatiquement après 3 heures et la température reviendra à sa configuration précédente. Lorsque la fonction super cool est activée, vous pouvez appuyer à nouveau sur le bouton « Super Cool » pour l'éteindre. Le réfrigérateur ne conservera pas la fonction Super Cool lorsqu'il est éteint.



Réglage de la température du congélateur

Vous pouvez toucher le bouton « Freezer » pour activer le mode pour contrôler la température du congélateur. Si vous maintenez appuyé le bouton, la température sera réglée dans la séquence suivante.

→ 6°F - 5°F - 4°F - 3°F - 2°F - 1°F - 0°F - -1°F - -2°F - -3°F - -4°F -
-12°F - -11°F - -10°F - -9°F - -8°F - -7°F - -6°F - -5°F ←

Remarque:

Si vous voulez changer l'unité de « °F » en « °C », appuyez sur les boutons « Super Cool » et « Energy Saving » pendant 3 secondes.

Si la température est réglée sur Celsius, la température évolue entre - 14 °C et - 24 °C par incrément d'un degré.

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



Super Freeze (Super Congélation)

Si vous voulez réduire le temps nécessaire pour congeler les aliments dans le congélateur, veuillez appuyer sur ce bouton, l'icône de Super Freeze « ❄ » s'allume, le réglage de la température du congélateur affiche -12°F.

La fonction Super Freeze permet d'abaisser rapidement la température et de congeler vos aliments plus vite que d'habitude. Cela permet de conserver plus de vitamines et de nutriments dans les aliments frais et conserver vos aliments plus longtemps.

Le mode Super Freeze vous permet de faire geler les aliments à l'intérieur le plus vite possible et à une vitesse maximale.

Nous vous recommandons de laisser l'appareil fonctionner d'abord pendant 6 heures.

La fonction Super Freeze s'éteindra automatiquement au bout de 26 heures, et le réglage de la température du congélateur retournera au réglage précédent.

Si la fonction Super Freeze est activée, vous pouvez toucher à nouveau le bouton « Super Freeze » pour l'éteindre. Si une coupure d'alimentation se produit alors que le mode Super Freeze est activé, le mode Super Freeze se

désactive après la remise en route du courant.



Filter d'eau

Normalement, vous devriez changer le filtre à eau tous les 6 mois pour vous assurer d'une meilleure qualité d'eau. Après que le réfrigérateur a distribué environ 300 bidons d'eau, l'icône du « ❄ » clignote, vous rappelant de remplacer le filtre d'eau.

En premier lieu, vous devrez acheter un nouveau filtre à eau. Vous pouvez l'obtenir auprès du vendeur qui vous a vendu le réfrigérateur ou auprès du service après-vente de Hisense.

Avant de l'acheter, assurez-vous de vérifier que le nouveau filtre est le même filtre que le précédent et peut être correctement utilisé dans votre réfrigérateur.

Après avoir installé un nouveau filtre d'eau, maintenez les boutons « Ice On / Off » enfoncés pendant 3 secondes pour arrêter le clignotement. Lorsque vous remplacez le filtre d'eau, il est possible d'avoir des fuites d'eau du filtre et des conduites. Veuillez laisser cette eau coulée dans une cuvette puis nettoyez ce qui s'est éparpillée.



Energy Saving (Économie d'énergie)

Vous pouvez toucher ce bouton pour activer et désactiver le mode Économie d'Énergie. Lorsque le mode Energy Saver est activé, l'icône Energy Saver « ⏻ » s'allume.

La température du réfrigérateur passe automatiquement à 42°F et celle du congélateur à 2 °F. Si le mode Économie d'énergie est désactivé, l'icône « ⏻ » s'éteint et le réglage de la température revient au réglage précédent.

Remarque:

- Le tableau de commande s'allumera quand la porte est ouverte ou lorsque vous touchez un bouton. La lumière s'éteint si aucun bouton n'a été touché ou si les portes sont fermées plus d'une minute.
- Lorsque le réfrigérateur est allumé, toute les icônes du tableau de commande s'illuminent pendant 3 secondes et un son est émis. Le réglage de la température revient au réglage précédent.



Mode démo (déplacement de l'Indicateur de Température du Réfrigérateur/Congélateur)

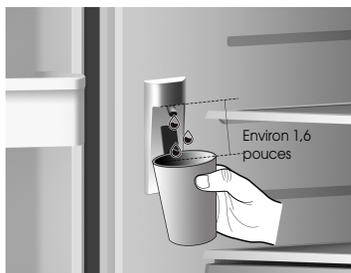
Le mode démo est destiné à l'affichage en magasin, il empêche le réfrigérateur de générer de l'air froid. Dans ce Mode Off de refroidissement, le réfrigérateur semble être en fonctionnelle mais il ne produit pas d'air froid. Les indicateurs sur le panneau de contrôle afficheront deux fois « 0F ». Pour annuler ce mode, appuyer et maintenir les boutons « Ice On/Off » et « Energy Saving » simultanément pendant 3 secondes jusqu'à ce que la sonnerie sonne trois fois et le panneau d'affichage s'allume pendant 3 secondes.

Utilisation de l'appareil

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

Puiser de l'eau froide

Le distributeur d'eau est situé sur le côté gauche du réfrigérateur. Ouvrez les portes du réfrigérateur et appuyez sur le bouton du distributeur d'eau pour puiser de l'eau. Ensuite, placez votre verre sous le levier du distributeur dans la position suggérée et appuyez dessus. Maintenez le verre sous le distributeur pendant 2 à 3 secondes après avoir relâché le bouton du distributeur, car l'eau peut continuer à se distribuer après que le bouton soit relâché.



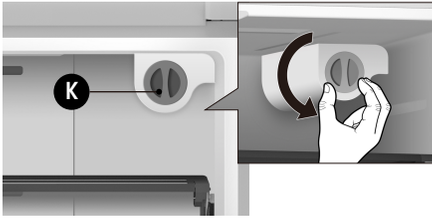
Phénomène de nuage d'eau

Tout eau fournie par le réfrigérateur coule à travers le filtre qui est un filtre d'eau alcalin. Dans le processus de filtrage, la pression de l'eau qui a coulé du filtre augmente, et l'eau devient saturée avec de l'oxygène et de l'azote. Lorsque l'eau sors à l'air libre, le plombs de pression, l'oxygène et l'azote se sursaturent et génèrent des bulles de gaz. L'eau pourrait paraître temporairement trouble ou nuageux à cause des bulles d'oxygène. Après quelques secondes, elle s'éclaircira.

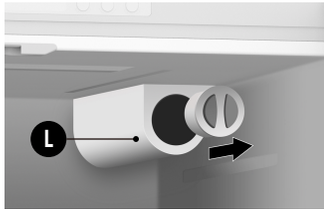
1 Changement du filtre à eau

Pour obtenir l'eau la plus fraîche et potable possible de votre réfrigérateur, changer le filtre à temps. Pour changer le filtre, suivez les étapes suivantes:

1. Coupez l'alimentation en eau. Puis tournez le filtre à eau (K), environ 1/4 de tour dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

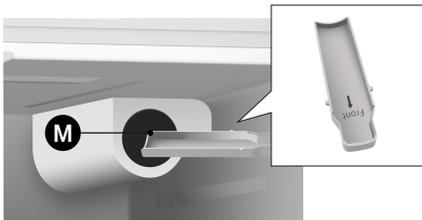


2. Tirez le filtre à eau (K) de son possesseur (L).

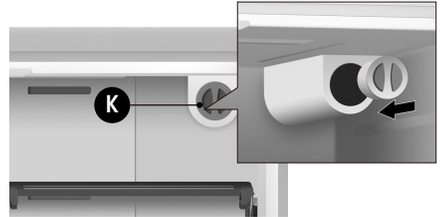


Remarque:

- Pour changer le filtre d'eau plus facilement, fermez les vannes du distributeur d'eau.
- Parfois, il est difficile de démonter le filtre d'eau parce que l'impureté dans l'eau le retient. Si vous rencontrez cette difficulté, empoignez le filtre à eau fermement puis retirez le.
- Lorsque vous tirez le filtre d'eau, un peu d'eau peut couler à travers l'ouverture. C'est normal. Pour minimiser l'écoulement d'eau, maintenez la cartouche du filtre dans une position horizontale en la tirant.
- Pour éviter le débordement, vider le plateau du filtre à eau (M) puis sécher autour du filtre.
- Pour insérer le nouveau filtre d'eau, suivez les instructions ci-dessous.



3. Insérez le nouveau filtre dans le porte filtre.



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



- Si vous avez des difficultés à insérer le filtre d'eau à cause de la forte pression de l'eau, fermez la vanne du distributeur d'eau.
5. Si vous éteignez la fourniture d'eau, rallumez le.

Remarque:

- Après avoir ouvert l'entrée d'eau, vous devriez vérifier s'il y a des fuites. S'il en existe, répétez les étapes 1-5. Si une fuite persiste, cessez l'utilisation et appelez le service clientèle Hisense.

Enlever tout élément résiduel de la conduite de fourniture d'eau après avoir installé le filtre à eau.

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

Remarque:

- Rassurez-vous de bien nettoyer le distributeur, autrement, l'eau pourrait s'égoutter du distributeur. Cela voudrait dire qu'il y a encore de l'air dans la ligne.
- Ne pas distribuer l'intégralité de la quantité de 2,5 gallons en continu. Appuyer et relâcher le levier 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 provenant d'un système d'osmose inverse allant à la soupape d'admission d'eau du réfrigérateur doit être entre 30 et 100psi (207 et 700kPa). Si un système d'eau par osmose inverse est connecté à votre alimentation en eau froide, la pression de l'eau du système d'osmose inverse doit être comprise entre 40 et 60 lb / psi (276 et 414 kPa). Si la pression d'eau du système d'osmose inverse est inférieure à 40 et 60 lb / psi (276 à 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 à se remplir après un usage intensif.
- Si votre réfrigérateur est équipé d'un filtre d'eau, il peut réduire davantage la pression de l'eau lorsqu'il est utilisé avec un système d'osmose inverse. Pour le résoudre, retirez le filtre à eau.

2 L'utilisation de votre compartiment de réfrigérateur

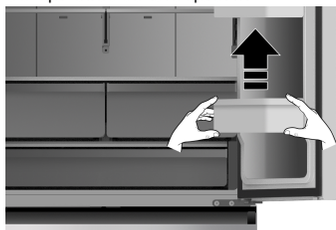
Le compartiment du réfrigérateur est approprié pour le stockage de fruits et légumes. Les aliments à l'intérieur doivent être emballés pour éviter la perte d'humidité ou la contamination d'autres aliments par l'odeur.

MISE 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.

Paniers de porte

Le compartiment réfrigérateur est équipé de six paniers de porte, adaptés au stockage de liquides en cannette, des bouteilles et autres aliments emballés. Pour enlever les paniers de porte, soulevez simplement les grilles et retirez-les tout droit. Pour déplacer les paniers de portes, glissez-les vers le haut à la position souhaitée et poussez vers le bas jusqu'à ce qu'elles se bloquent.

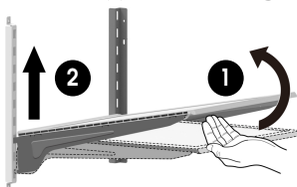


ATTENTION !

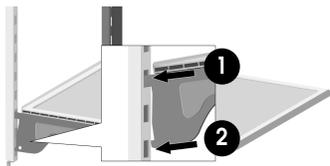
Ne pas placer d'objets trop lourds dans les paniers. Avant de soulever l'étagère au sens verticale, veuillez retirer les aliments y contenu.

Étagères de verres

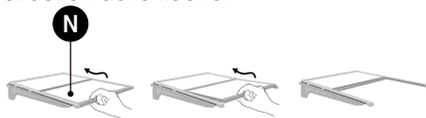
Pour enlever les étagères de verres, inclinez l'avant de l'étagère dans la direction montrée (1) et soulevez verticalement (2). Retirez l'étagère.



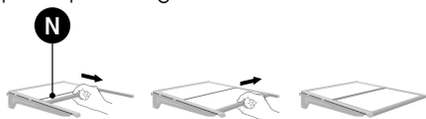
Pour réinstaller les étagères en verre, inclinez l'avant de l'étagère vers le haut et guidez ses crochets à l'intérieur des fentes à la hauteur souhaitée (1). Puis abaissez l'avant de l'étagère pour que les crochets puissent tenir dans les fentes (2).



Le compartiment du réfrigérateur est également pourvu d'une étagère pliable. Elle peut être pliée si nécessaire. Pour replier l'étagère, tenir le verre amovible (N) et le soulever légèrement, puis le pousser légèrement dans la direction de la flèche.



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



Bacs pour fruits et légumes

Les bacs sont appropriés pour la conservation des fruits et légumes. Pour les retirer, ouvrez d'abord la porte du dernier emplacement. Puis retirez le tiroir et inclinez l'avant du bac après l'avoir déplacé légèrement dans la direction de la flèche.



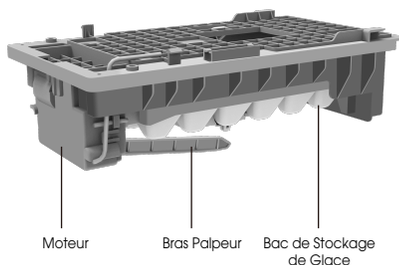
Utilisation du tiroir de votre congélateur

Le compartiment congélateur est muni d'un tiroir supérieur, d'un tiroir inférieur et d'une boîte à glaçons. Pour les retirer, se référer à la page 8 pour les instructions de démontage.

Appuyer sur ICE On/Off pour allumer ou éteindre la fabrication de glace. L'icône Ice Maker «  » est allumée lorsque la fabrication de glace fonctionne.



- Après l'installation, attendre 24 heures pour produire le premier lot de glace. Jeter les trois premiers lots de glace produits. Prévoir 2 à 3 jours pour remplir le bac de stockage de glace.
- Si la glace contenue dans le bac de glace s'agglutine, casser la glace en utilisant un ustensile en plastique et la jeter. Ne pas utiliser un outil tranchant pour casser la glace. Cela peut endommager le bac de glace.
- Ne pas stocker de produits autres que de la glace dans le bac de stockage de glace.



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



ATTENTION !

Pour éviter tout choc électrique, l'appareil ne doit pas être connecté à l'alimentation principale pendant le nettoyage. Avant le nettoyage, éteignez l'appareil et débranchez la fiche de la prise de courant.

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.



MISE EN GARDE !

1. N'utilisez pas de objets tranchants pour nettoyer l'appareil puisqu'ils pourraient gratter la surface.
2. Ne pas utiliser de diluant, de nettoyant pour voiture, d'eau de javel, d'huile, de nettoyants abrasifs ou de solvant organique, comme du benzène, pendant 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. Essuyez 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.

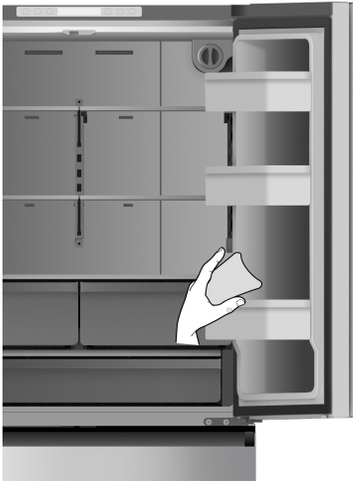


ATTENTION !

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

Assurez-vous de maintenir les joints de porte propres. Les nourritures et boissons collantes peuvent coincer les joints au cabinet et les déchirer lorsque vous ouvrez la porte. Lavez les joint avec détergent doux et de l'eau chaude. Rincez et séchez-les correctement après le nettoyage.



MISE EN GARDE !

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

Remplacer la lampe LED



ATTENTION !

Le luminaire LED doit être remplacé par une personne compétente. Si la lumière LED est endommagée, merci de suivre les étapes suivantes:

1. Débranchez l'appareil.
2. Enlever le capot de la lumière en le soulevant et en le tirant.
3. Tenir la lampe LED avec une main et la tirer tout en appuyant sur le loquet du connecteur avec l'autre main.
4. Replacer la lumière LED correctement et remettre le capot de la lumière.

Conseils d'Economie d'Énergie

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 plus basse que nécessaire.
- Ne stockez pas de la nourriture chaude ou un 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 pas placer d'aliments chauds directement dans le réfrigérateur ou le congélateur, la température interne augmentera, obligeant le compresseur à travailler davantage et à consommer 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 gelés et de permettre de décongeler ultérieurement uniquement la quantité requise.
- Emballez les aliments dans du papier d'aluminium ou des emballages alimentaires en polyéthylène qui sont étanches à l'air.
- Ne pas laisser des aliments non congelés en contact avec des aliments déjà congelés, pour éviter une hausse de la 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 stockage.

Conseils pour le stockage 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 stockage indiquée par le fabricant de l'aliment.

Éteindre votre appareil

Si l'appareil doit être éteint pendant une période prolongée, les mesures suivantes doivent être prises pour éviter 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.

ATTENTION

1. N'essayez pas de réparer l'appareil électrique vous-même. Si le problème persiste après avoir effectué les contrôles mentionnés ci-dessus, contacter un électricien qualifié, un technicien de service autorisé ou le magasin où vous avez acheté le produit.
2. Une déclaration d'avertissement concernant le piégeage des enfants est incluse ci-dessous.

DANGER

Risque de piégeage d'enfant. Avant de vous débarrasser de 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.

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 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 l'allumage de l'appareil pour protéger le compresseur.
Des odeurs proviennent du compartiment	L'intérieur peut avoir besoin d'être nettoyé.
	Certains aliments, récipients ou emballages peuvent engendrer des odeurs.
Du bruit est émis par l'appareil électrique	Les sons ci-dessous sont relativement normaux : <ul style="list-style-type: none">• Bruits du fonctionnement du compresseur.• Bruit de mouvement de l'air du petit moteur du ventilateur dans le compartiment congélateur ou dans d'autres compartiments.• Son de gargouillement semblable à celui de l'eau bouillante.• Bruit d'éclatement du 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 température est réglé plus bas que nécessaire. • Une grande quantité de nourriture chaude 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 s'il a été éteint pendant une longue durée.
<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 le chapitre « Affichage des commandes ».</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"(10-15mm) pour permettre aux portes de se refermer, ou si quelque chose à l'intérieur empêche les portes de se fermer.</p>
<p>Le luminaire ne fonctionne pas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La lampe DEL peut être endommagée. Reférez-vous au remplacement des lampes DEL dans le chapitre «Nettoyage et Entretien». • Le système de commande a désactivé les lampes du fait que la porte est restée ouverte pendant trop longtemps. Fermez et ouvrez à nouveau la porte pour réactiver les lampes.
<p>Entendre l'eau pétiller dans le réfrigérateur</p>	<p>C'est normal. Le bouillonnement provient du fluide réfrigérant circulant dans le réfrigérateur.</p>

<p>La glace ne se fabrique pas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Avez-vous attendu 12 heures après l'installation de la ligne d'alimentation en eau avant de faire de la glace? Si elle n'est pas suffisamment froide, il peut prendre plus de temps pour faire de la glace, par exemple lors de la première installation. • La ligne d'eau est-elle connectée et la vanne d'eau est-elle ouverte? • Avez-vous manuellement arrêté la fonction de fabrication de glace? Assurez-vous de ne pas avoir réglé le mode « Ice Off ». • Y a-t-il une glace bloquée dans le seau à glaçons? • La pression de l'eau est-elle inférieure à 30 psi? Installez une pompe d'appoint pour compenser la faible pression. • La température du congélateur est-elle trop chaude? Essayez de régler la température du congélateur plus bas. • La machine à glaçons ne forme pas des glaçons rapidement. Attendez au moins 90 minutes.
<p>Le distributeur d'eau ne fonctionne pas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La ligne d'eau est-elle connectée et la vanne d'eau est-elle ouverte? • La conduite d'eau a-t-elle été écrasée ou pliée? Rassurez-vous que la conduite d'eau est libre et sans obstruction. • Le réservoir d'eau est-il gelé parce que la température du réfrigérateur est trop basse? Essayez de régler la température sur une valeur plus élevée, depuis l'écran de commande tactile. • Vérifiez si le filtre est correctement installé. Si elle n'est pas correctement installée, le distributeur d'eau peut ne pas fonctionner. Si elle n'est pas correctement installée, le distributeur d'eau peut ne pas fonctionner.

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.

ATTENTION

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

© 2019 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 américaines, canadiennes, mexicaines 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
LSN 5Z2

MEXIQUE : Hisense Mexico S. de R.L. de C.V.
Blvd. 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.

© 2019. 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.

Hisense

life reimagined