

Hisense

Manuel d'Utilisation & d'Entretien du Réfrigérateur

Modèle: RT18N6AWD

Pour toutes questions sur les fonctionnalités, le fonctionnement/ les performances, les pièces détachées ou l'entretien, veuillez contacter le :

1-855-344-7367

Table des Matières

Consignes importantes de sécurité.....	3
Vue d'ensemble du réfrigérateur.....	6
Installer votre nouvel appareil.....	7
Commandes d'affichages	11
Utilisation de l'appareil	12
Nettoyage et entretien	13
Conseils et astuces utiles	14
Dépannage	15
Recyclage de l'appareil.....	17

Consignes importantes de sécurité

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

ATTENTION

L'alerte ATTENTION signifie une situation potentiellement dangereuse. Des blessures graves ou la mort peuvent survenir s'il n'est pas évité.

DANGER

L'alerte DANGER signifie une situation de danger imminent. Des blessures graves ou la mort peuvent survenir s'il n'est pas évité.

MISES EN GARDE

L'alerte MISE EN GARDE signifie que la situation est potentiellement dangereuse. Des blessures légères ou modérées peuvent survenir si elles ne sont pas évitées.

ATTENTION

1. Veuillez-vous assurer 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) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, sauf si elles sont sous surveillance ou ont reçu les instructions 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 stockez pas ces matériaux dans le réfrigérateur.

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

5. Utilisez un nettoyant ininflammable.

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. N'utilisez pas d'appareils mécaniques ou tout autre moyen pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.

9. N'endommagez pas le circuit du fluide frigorigène.

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 est équipé d'un câble d'alimentation muni d'une fiche de mise à la terre à 3 broches qui minimise le risque de choc électrique. Cet appareil doit être mis à la terre. Ne retirez pas la broche de mise à la 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 d'alimentation doit être installée lorsque l'appareil est installé.

4. L'appareil ne doit pas être éteint à l'aide d'un interrupteur ou de tout autre dispositif.

5. Veillez à ce que la fiche ne soit 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 et débranchez-le du réseau électrique avant de le nettoyer ou de le déplacer.

8. Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le câble électrique. Saisissez toujours fermement la fiche et tirez-la directement hors de la prise pour éviter d'endommager le câble d'alimentation.

9. Ne faites pas fonctionner l'appareil sans le couvercle 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 doivent être utilisées.

11. Pour éviter toute blessure aux yeux, ne regardez pas directement dans la lumière LED située dans le compartiment de réfrigération. Si elle ne fonctionne pas correctement, veuillez consulter un électricien qualifié et agréé ou remplacez-la en respectant le 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 électrique, assurez-vous qu'aucun des composants du circuit réfrigérant ne soit endommagé. 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. Éviter les flammes nues (bougies, lampes, etc.) et les autres sources d'ignition.

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

4. Déballez 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 au quotidien

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;
- Les Bed & Breakfast;
- Restauration et situations similaires non commerciales.

Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil et recevoir les consignes concernant la bonne utilisation de 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 trop d'aliments directement contre la sortie d'air située sur la paroi arrière du réfrigérateur et du compartiment de congélation, car cela peut perturber la circulation de l'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 décongelés.

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.

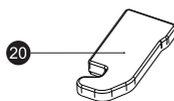
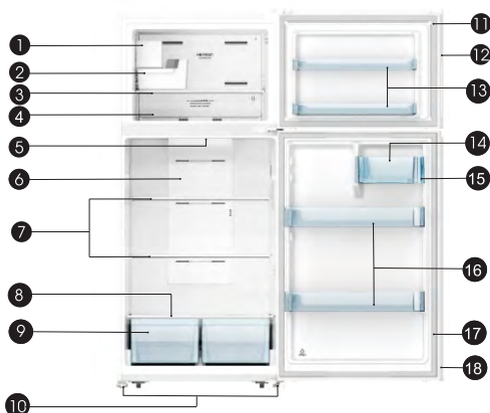
Conserver tout les emballages hors de la portée des enfants afin d'éviter tout risques d'étouffement.

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



- ❶ Fabrique à Glaçons Automatique (En option)
- ❷ Bac à Glaçons (En option)
- ❸ Étagères en verre
- ❹ Conduit d'Aération du Congélateur
- ❺ Luminaire LED
- ❻ Conduit d'Aération du Réfrigérateur
- ❼ Clayettes
- ❽ Bac à Légumes
- ❾ Tiroirs à Légumes
- ❿ Pieds ajustable arrière

Contenu du paquet

- ❶ Charnière supérieure gauche (x1)
- ❷ Couverture de charnière gauche
- ❸ Protection du trou de vis

- ❶ Joint de porte du congélateur
- ❷ Porte du congélateur
- ❸ Bacs de Porte du Congélateur
- ❹ Capot du Bac à Produits Laitiers
- ❺ Bac à Produits Laitiers
- ❻ Bacs de Porte
- ❼ Joint de porte du réfrigérateur
- ❽ Porte du réfrigérateur

Pièces de rechange pour inversion de la porte

- ❶ Bloc de butée (x2)
- ❷ Arrêtoir de porte (x2)
- ❸ Clé Allen

⚠ REMARQUE

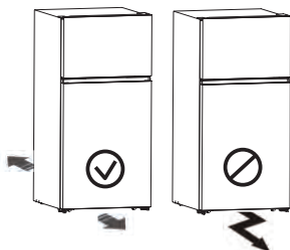
- En raison de l'évolution constante de nos produits, votre réfrigérateur peut légèrement différer de ce manuel d'utilisation, mais ses fonctions et méthodes d'utilisation restent les mêmes.
- Pour obtenir un meilleur rendement énergétique de ce produit veuillez placer toute les étagères tiroirs et paniers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



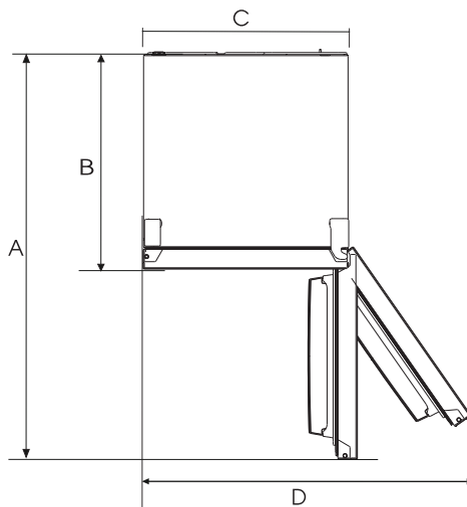
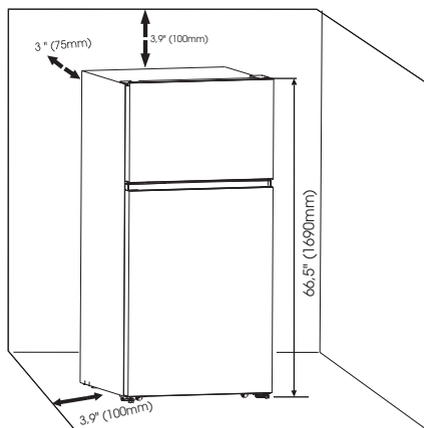
⚠ Ventilation de l'appareil

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

Suggestion

Il est conseillé de laisser un espace d'au moins 75 mm entre l'arrière du réfrigérateur et le mur, un espace d'au moins 100 mm entre le haut du réfrigérateur et le mur, un espace d'au moins 100 mm entre les côtés du réfrigérateur et le mur, et un espace libre à l'avant du réfrigérateur pour permettre aux portes de s'ouvrir à 125°, comme indiqué sur les schémas suivants.

A	58,1" (1476mm)
B	30,7" (779mm)
C	29,5" (750mm)
D	47,3" (1 201mm)



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.

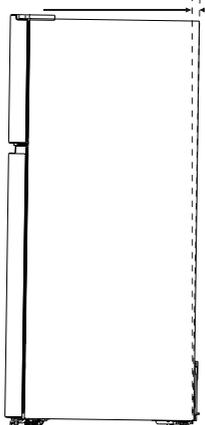
- Gardez votre appareil à l'abri de la lumière du soleil, de la pluie et de la gelée. Gardez votre appareil à l'abri des sources de chaleur telle que le four, le feu ou les appareils de chauffage.

Mise à niveau de l'appareil

- 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 régler manuellement à la main.

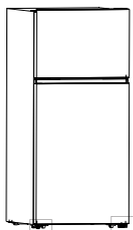
- Pour permettre aux portes de se fermer automatiquement, incliner le haut vers l'arrière de 10-15 mm.

3/8"–5/8" (10mm–15mm)



Pieds ajustable
arrières

Roulette arrière



Pieds ajustable
arrières

Outils dont vous pourriez avoir besoin

Non fourni		
	Tournevis Phillips	Clé à Douilles (5/16", 8mm)
Fourni		
	Tournevis Plat	Couteau à Mastic
Fourni		
	Clé Allen (5/32", 4mm)	

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.

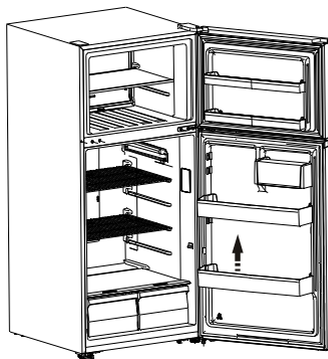
⚠ Avertissement!

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 de courant.

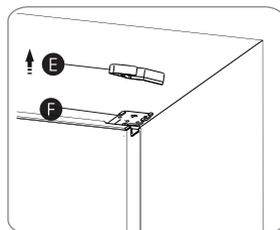
Remarque :

Si nécessaire, incliner 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.

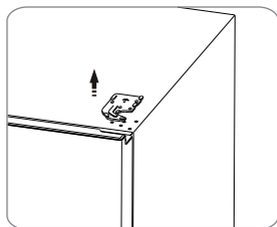
1. Tenez le réfrigérateur en position verticale. Ouvrez la porte supérieure pour sortir toutes les étagères de la porte (pour éviter de les endommager), puis fermer la porte.



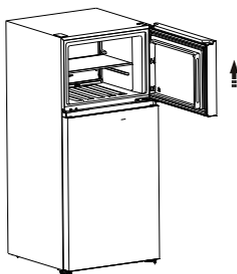
2. Avec la porte fermée, enlevez la protection de la charnière supérieure (E) (vous pouvez la soulever à l'aide d'un Tournevis Plat) sur le côté supérieur droit de l'appareil et retirez les 3 vis spéciales de la bride (F) à l'aide d'une Clé à Douille. Conserver la protection de la charnière supérieure pour toute utilisation ultérieure.



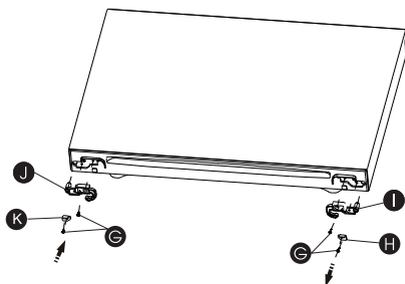
3. Retirez la charnière supérieure (S'il vous plaît, supportez la porte supérieure à la main lors de l'installation). Conservez-les pour toute utilisation future.



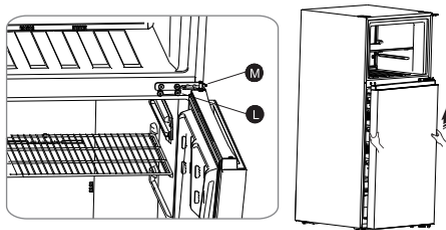
4. Utilisez vos deux mains pour ouvrir la porte à plus de 90°. Soulevez et retirez-le.



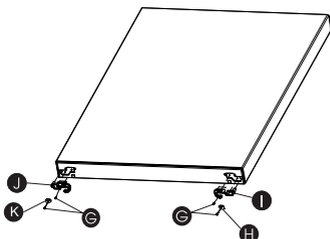
5. Desserrez les deux vis (G) sur la partie inférieure droite de la porte du congélateur, puis enlevez le bloc de butée droit (H) et l'arrêt de porte droit (I). Puis installez le bloc de butée gauche (K) et l'arrêt de porte gauche (J) (fournis dans le sac en plastique).



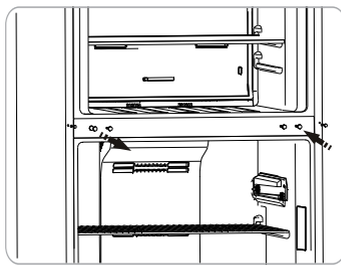
6. Ouvrez la porte du réfrigérateur, puis desserrez les 2 vis (L) avec une Clé Allen de 4 mm (fournie dans le sac en plastique) et retirez la charnière centrale (M). Conservez la charnière centrale (M) pour toute utilisation future. Retirez la porte du réfrigérateur de la charnière inférieure.



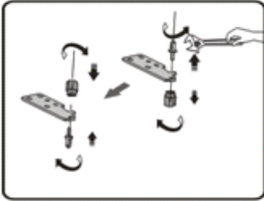
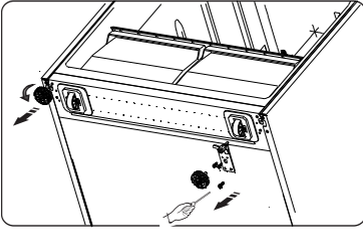
7. Placez la porte du réfrigérateur sur une surface plane avec la surface du panneau vers le haut. Desserrez les deux vis (G) situées sur la partie inférieure de la porte du réfrigérateur, puis enlevez le bloc de butée droit (H) et l'arrêt de porte droit (I). Puis installez le bloc de butée gauche (K) et l'arrêt de porte gauche (J).



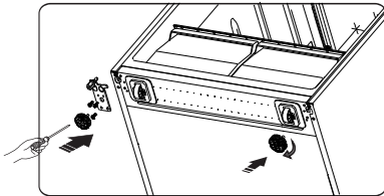
8. Changez de gauche à droite les protections des trous de vis et les vis de la plaque de protection centrale de la gauche vers la droite.



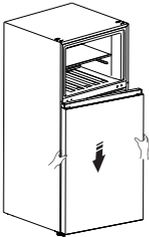
9. Posez le réfrigérateur sur un emballage en mousse souple ou un matériau similaire. Retirez les deux parties inférieures des pieds réglables et la partie inférieure de la charnière en dévissant les vis autotaraudeuses de la bride spéciale. Desserrez l'axe de la charnière inférieure puis installez-la sur l'emplacement du trou inverse.



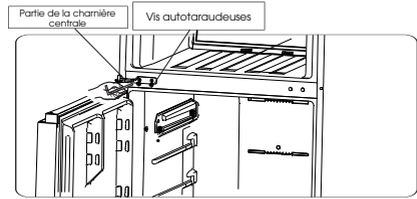
10. Déplacez la partie inférieure de la charnière vers le côté gauche et vissez-la avec les vis autotaraudeuses à bride spéciale. Déplacez les éléments des pieds inférieurs réglables vers l'autre côté et vissez-les.



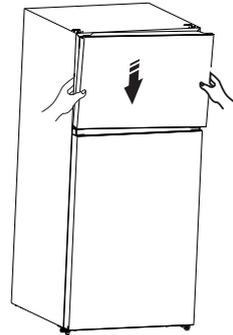
11. Mettez le réfrigérateur à la verticale et insérez soigneusement la porte du réfrigérateur sur l'axe de la charnière inférieure et maintenez-la en position.



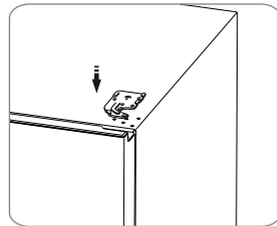
12. Tournez la partie centrale de la charnière à 180 degrés, insérez l'axe de la charnière centrale dans le trou sur le côté supérieur gauche de la porte du réfrigérateur et serrez les boulons.



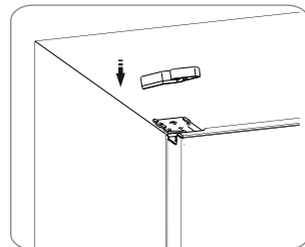
13. Maintenez la porte du congélateur dans la position appropriée. Assurez-vous que la porte est de niveau et insérez l'axe de la charnière centrale dans le trou inférieur de la porte du congélateur.



14. Sortez la charnière supérieure gauche du sac en plastique fourni. Puis fixez-la sur le côté supérieur gauche.



15. Sortez la protection de la charnière supérieure du sac en plastique fourni, et installez-la.



Commandes d'affichages

Réglage de la température

Nous vous recommandons de régler la température du réfrigérateur sur «3» et celle du congélateur sur la position centrale, lorsque vous démarrez votre réfrigérateur pour la première fois. Si vous voulez changer la température, suivez les instructions ci-dessous.

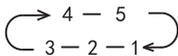
Mise en garde!

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. Réfrigérateur



Vous pouvez appuyer sur le bouton « $\frac{\text{SET}}{\text{Hold 3sec Standby}}$ » pour sélectionner le réglage de la température. Si vous maintenez appuyé le bouton, la température sera réglée dans la séquence suivante.



Important !

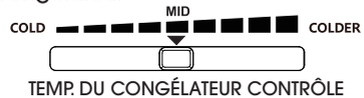
Une température ambiante élevée (par exemple lors des chaudes journées d'été) ou un réglage plus froid de la température via le régulateur peuvent entraîner un fonctionnement continu du compresseur.

Nous déconseillons à l'utilisateur de régler la température sur «5» ou «1» en mode normal.

Mode de présentation :

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 fonctionnement mais il ne produit pas d'air froid. Appuyez sur le bouton « $\frac{\text{SET}}{\text{Hold 3sec Standby}}$ » pendant 3 secondes, et le réfrigérateur se lance en mode démonstration. Tous les chiffres présents sur le panneau de commande s'allument. Pour quitter ce mode, appuyez pendant 3 secondes sur « $\frac{\text{SET}}{\text{Hold 3sec Standby}}$ » et le réfrigérateur recommence à refroidir.

2. Congélateur



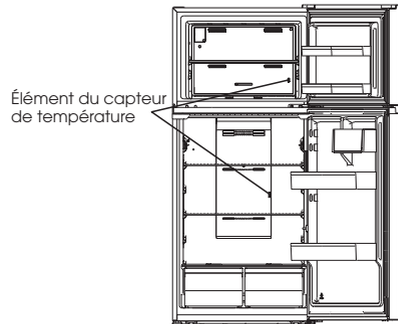
En conditions normales d'utilisation du réfrigérateur, veuillez paramétrer le régulateur de température en position centrale.

Important !

Nous déconseillons à l'utilisateur de régler le bouton de contrôle de température sur «COLDER» pendant trop longtemps. En faisant ainsi, la température baisse plus rapidement dans le congélateur et celle du réfrigérateur augmente. Si des aliments se trouvent dans le réfrigérateur, n'utilisez pas ce mode pendant trop longtemps. Si l'utilisateur règle le régulateur de température sur la position «COLD», la température du congélateur devient supérieure à celle du mode normale. Ce mode est recommandé uniquement lorsqu'il n'y a pas d'aliments dans le congélateur.

Important !

Ne placez pas trop d'aliments directement contre la sortie d'aération du capteur de température dans le canal d'aération du réfrigérateur, car cela peut perturber le bon fonctionnement de l'appareil.



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.

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.

Clayettes et bacs de porte

Le compartiment du réfrigérateur est équipé d'étagères et de bacs de porte, qui sont adaptés pour le stockage des œufs, des conserves, des boissons en bouteilles, et des aliments emballés.

Ils peuvent être placés à différentes hauteurs, selon vos besoins. Néanmoins, ne placez pas d'objets trop lourds dans les bacs. Avant de soulever verticalement le bac de la porte, veuillez retirer tous les aliments.



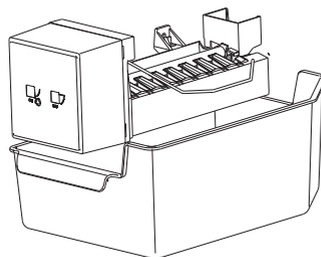
Tiroir à Légumes

Il convient pour la conservation des fruits et des légumes. Il peut être enlevé pour être nettoyé. Pour le retirer, ouvrez entièrement la porte. Puis retirez le tiroir et inclinez l'avant du bac à légumes vers le haut après l'avoir légèrement déplacé.

Utilisation du Compartiment de Congélation

Le compartiment du congélateur est équipé d'une étagère en verre.

3. Machine à glaçons automatique (Kit de machine à glaçons en option HUMT30G1)



Remarque :

- Lorsque la machine à glaçons déverse des glaçons dans le bac à glaçons, tout bruit fait partie du fonctionnement normal.
- Si la glace n'est pas distribuée pendant une longue durée, elle peut s'agglomérer dans le bac à glaçons. Si cela se produit, veuillez enlever toute la glace et vider le bac.
- Dans le cas d'une absence prolongée et sans utilisation de la machine à glaçons, veuillez fermer la vanne d'eau pour éviter les fuites.

Il est recommandé de jeter les premières recharges de glace afin d'obtenir une meilleure qualité de glace.

Ne pas stocker de conserves ou de récipient qui peuvent éclater lorsqu'ils sont congelés. 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.

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 la belle apparence de votre appareil, vous devez 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 d'objets tranchants pour le nettoyer car ils risquent de rayer la surface.

N'utilisez pas de diluant, de nettoyant pour voiture, d'eau de javel, d'huile éthérée, de nettoyants abrasifs ou de solvants organiques comme 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. Essuyez complètement avant de replacer les étagères et les bacs. Essuyez bien toutes les surfaces et pièces amovibles avant de réinstaller le bac. Bien que cet appareil dégivre automatiquement,

une couche de givre peut se produire sur les parois internes du compartiment de congélation si la porte du congélateur est ouverte fréquemment ou si elle reste ouverte 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. Aérez bien la pièce pour accélérer le processus.
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

Veillez à conserver le joint de porte 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 soigneusement le joint après le nettoyage.

MISES EN GARDE

L'appareil ne doit être mis sous tension qu'une fois les joints de porte entièrement secs..

Remplacement de la lumière LED

Avertissement! La lumière 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. Retirez le couvercle de l'ampoule en le soulevant et en tirant sur l'ampoule 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
4. Remplacez l'ampoule LED et remettez-la correctement à sa place, puis remplacez le couvercle de l'ampoule.

Conseils et astuces utiles

Conseils pour Économiser de l'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 cuiseur, 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 sale 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 d'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.: Ceux-ci peuvent être couverts et placés sur n'importe quelle étagère.

Fruit et légumes:

Ceux-ci doivent être stockés dans le tiroir spécial fourni.

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 :

Doivent avoir un couvercle et être stockés dans les bacs de porte.

Conseils pour la Congélation

Lors de la première mise en service ou après une période d'inutilisation, faites fonctionner l'appareil pendant au moins 2 heures aux réglages les plus élevés avant de placer des aliments dans le compartiment.

Préparez les aliments en petites portions afin qu'ils peuvent être rapidement et complètement gelé 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 laissez pas les aliments frais non congelés toucher les aliments qui sont déjà gelés pour éviter l'élévation de température de ce dernier.

Produits glacés (glaçons, glace à l'eau) : S'ils sont consommés immédiatement après avoir été sortis du congélateur, ils peuvent causer des brûlures par le gel 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 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 une courte période après la mise en marche 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 : Le compresseur fait du bruit. 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 sec 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 a besoin de fonctionner davantage dans les circonstances suivantes :</p> <p>Le réglage de température est réglé plus bas que nécessaire. Une grande quantité d'aliments chauds a récemment été stockée dans l'appareil.</p> <p>La température à l'extérieur de l'appareil est élevée.</p> <p>Les portes restent ouvertes trop longtemps ou trop souvent.</p> <p>Après avoir installé l'appareil ou il a été éteint pendant longtemps.</p>
<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.</p> <p>Veuillez-vous assurer que la porte est entièrement fermée.</p> <p>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>Le lumière ne fonctionne pas</p>	<p>La lumière LED peut être endommagée. Reférez-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>

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

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

© 2021 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.

© 2021. 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.