



Hisense

Manuel d'Utilisation &
d'Entretien du Réfrigérateur

Modèle: RQ22N6ASD

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	9
Commandes d'affichages	10
Utilisation de l'appareil	12
Entretien et soin	14
Conseils et astuces utiles	15
Dépannage	17
Recyclage de l'appareil	19

Brève introduction

Merci d'avoir choisi Hisense. Nous sommes certains que vous seriez satisfaite 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 chauds 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

- 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.

Sécurité électrique

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

- Déballiez l'appareil puis vérifiez-le correctement. En cas de dommages apparents, ne pas brancher l'appareil et contacter immédiatement le revendeur auprès duquel l'achat a été fait. 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.
- L'appareil nécessite 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 prise électrique individuelle dont la tension correspond à la tension signalétique de l'appareil.

- 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 jamais faire fonctionner l'appareil en l'absence du capot sur l'éclairage interne.

- 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:

- Éviter les flammes nues (bougies, lampes, etc.) et les autres sources d'ignition.

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

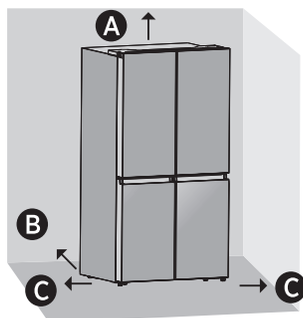
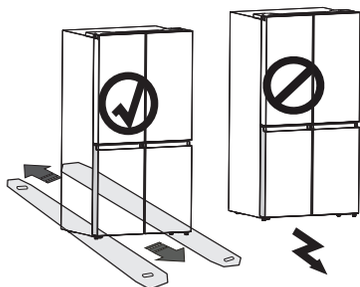
Installer votre nouvel appareil

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 conçu 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.



- A** Plus de 2"
- B** Moins de 2"
- C** 1/2" de chaque côté

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.

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 un espace libre d'au moins 2"(50 mm) entre l'arrière du réfrigérateur et le mur, d'au moins 2"(50 mm) au-dessus, d'au moins 1/2"(12 mm) entre les côtés et le mur, et un espace libre devant pour permettre aux portes de s'ouvrir à 125°, comme indiqué sur le schéma suivant.

Classe de climat	Température ambiante
SN	+50°F à +90°F
N	+61°F à +100°F
SN	+61°F à +100°F
T	+61°F à +109°F

- 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.

Réglage de la Hauteur de Porte et de l'Espace de la Porte

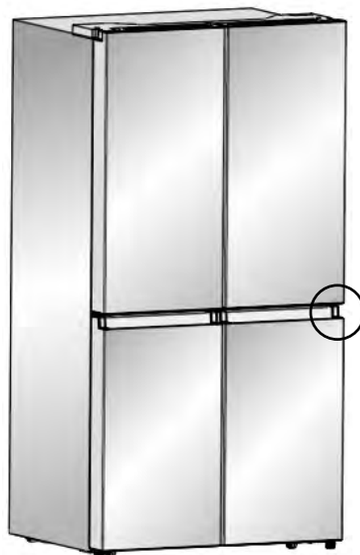
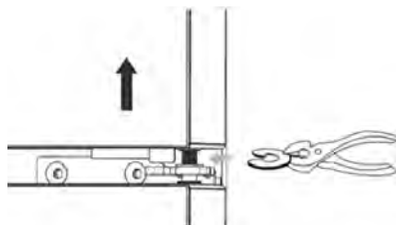
La hauteur de la porte peut être réglée en utilisant les Circlips fournis.

Les outils dont vous aurez besoin:

	
Bague d'encliquetage (4pcs)	Clé (Non fournis)

Pour régler la Hauteur de Porte

1. Contrôlez la différence de hauteur entre les portes, puis soulevez et maintenez la porte la plus basse pour qu'elle soit de niveau avec l'autre porte.
2. Insérez un Bague d'encliquetage de la bonne dimension entre la porte et la charnière, comme illustré.



IMPORTANT !

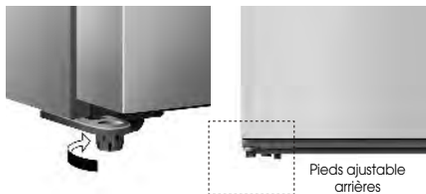
1. Insérez un seul Bague d'encliquetage. Si vous insérez deux ou plusieurs Bague d'encliquetages, ils risquent de glisser l'un contre l'autre et de créer un bruit de frottement.
2. Ne soulevez pas trop la porte. La porte peut entrer en contact avec la protection supérieure et l'endommager.
3. Conservez les Bague d'encliquetages restants pour toute utilisation future possible.

ATTENTION!

Contient de petites pièces, Conservez les Bague d'encliquetages Hors de la Portée des Enfants.

Nivellement de l'appareil électrique

- Pour un nivellement et une circulation d'air suffisants 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".



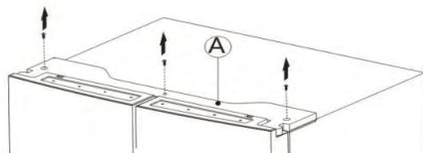
Démontage des portes

- 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.

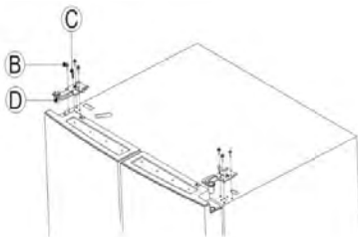
Les outils dont vous auriez besoin (Non fournis):

	
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'arnais entière attaché.



2. Enlevez les 3 vis (B) fixés sur la charnière avec une clé (5/16", 8mm) et 1 vis de terre (C) attaché à la charnière avec le tournevis Phillips (+). Enlevez les charnières supérieures gauches et droites de la porte (D).



Installation des conduites d'eau

La machine à glaçons automatique est une fonctionnalité très utile de votre nouveau réfrigérateur. Veuillez suivre attentivement les instructions ci-dessous pour une bonne installation. 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 d'entrée de l'eau minimale 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 bousteur 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 (manchon)



Tube d'extension de 1/4"



1 Coupleur



2 Pince

4. Vous pourriez avoir besoin d'acheter plusieurs éléments pour finaliser la connexion. Vous pouvez trouver ces éléments en vente en un kit à la boutique d'outils locale.

Connexion à la ligne d'alimentation en eau

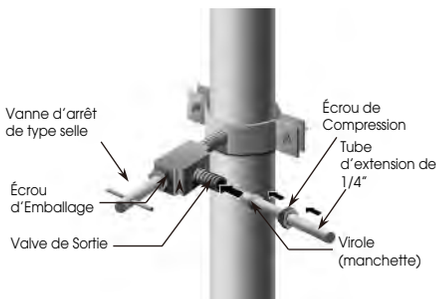
1. Il faudrait d'abord fermer l'approvisionnement d'eau principal.



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



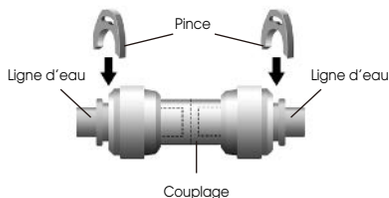
3. Connecter le tube d'extension de 1/4" à la vanne d'arrêt.



4. Rincer 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.



- Connectez la ligne du tube d'extension avec la ligne sur l'arrière du réfrigérateur par l'intermédiaire du coupleur. Insérer complètement le tube d'extension dans le manchon, puis insérer le clip sur le manchon 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 les pinces.



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.

- Ouvrez l'eau et vérifiez l'écoulement.



Raccorder la conduite d'eau au réfrigérateur

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

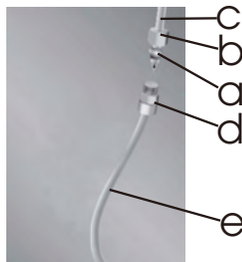
- Il se peut que vous deviez acheter les éléments ci-dessous pour terminer ce raccordement. Vous pouvez trouver ces éléments en vente en un kit à la boutique d'outils locale.



- a Virole (Manchette) - 1 pcs
- b Écrou à compression 1/4" - 1 pcs
- C Tube d'eau 1/4" - 1 pcs

- Débranchez ou déconnectez l'alimentation du réfrigérateur.
- Fermer la vanne d'arrêt.

- Visser un écrou de compression 1/4" et une virole (manchon) sur l'extrémité libre de la conduite d'eau 1/4"
- Insérer l'extrémité libre de la conduite d'eau 1/4" dans le raccord en laiton fixé à l'entrée d'eau à l'arrière du réfrigérateur.
- Faire glisser l'écrou de compression 1/4" sur la virole (manchon) et visser l'écrou de compression 1/4" sur le raccord en laiton.



- c Conduite d'eau 1/4"
- b Écrou à compression 1/4"
- a Virole (Manchette)
- d Raccord en laiton
- e Entrée d'eau

- Vérifier que la conduite d'eau 1/4" est bien attachée en tirant doucement dessus.
- Ouvrir l'alimentation en eau et vérifier l'absence de fuites. Réparer les fuites éventuelles

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 plait les vannes d'eau pour nettoyer le filtre 5 minutes avant l'usage.

La coloration initiale sombre de l'eau est normale.

! ATTENTION!

La conduite d'eau doit être raccordée au tuyau d'eau froide. Si elle est connecté au canal d'eau chaude, le purificateur pourrait mal fonctionner.

Éviter la contamination des tuyaux lors de l'installation. Connectez uniquement à une source d'eau potable.

Description de l'appareil



- | | |
|--|---|
| A Voyant LED du réfrigérateur | K Tiroir inférieur du congélateur |
| B Balconnet de porte du réfrigérateur | M Bac à légumes intermédiaire |
| C Meneau | N Bac à légumes et fruits |
| D Étagères en verre | O Lumière LED du compartiment convertible |
| E Couverture Antiquaire | P Plateau du compartiment convertible |
| F Témoin lumineux LED du congélateur | Q Tiroir intermédiaire du compartiment convertible |
| G Machine à glaçons | R Tiroir inférieure du compartiment convertible |
| H Tiroir de congélateur | S Pied réglable |
| I Tiroir intermédiaire du congélateur | |
| J Balconnet de porte du congélateur | |

Remarque!

- En raison des modifications incessante de nos produits, votre réfrigérateur peut légèrement être différent mais les fonctions et méthodes d'utilisation restent les même.
- 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.

Commandes d'affichages

Votre produit possède un panneau de commandes, situé sur la porte du réfrigérateur. Utiliser votre appareil conformément aux consignes de contrôle suivantes.



ZONE



TEMP



MODE



Réglage des températures des compartiments

Lorsque vous réglez une température, vous définissez une température moyenne pour l'ensemble du compartiment. Les températures réelles du compartiment peuvent varier par rapport aux températures affichées en fonction de la quantité et de l'emplacement des aliments stockés, et de la température ambiante.

Réglages de température recommandés

- Compartiment du réfrigérateur : 39°F (4°C)
- Compartiment My Fresh Choice: 19°F (-7°C)
- Compartiment Du Congélateur 0°F (-18°C)

°F/°C

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

Température du Compartiment Réfrigérateur

1. Appuyez sur le bouton « ZONE » à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône du réfrigérateur apparaisse.
2. Lorsque le réfrigérateur est activé et que l'icône s'allume, appuyez sur « TEMP. » à plusieurs reprises pour faire défiler les paramètres de température disponibles de 46 °F à 36 °F.

REMARQUE : Chaque pression sur le bouton diminue le réglage d'un degré.

3. Libérez le bouton « TEMP. » lorsque le paramètre de température souhaité apparaît.

Température du compartiment My Fresh Choice

1. Appuyez sur le bouton « ZONE » à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône My Fresh Choice apparaisse.
2. Lorsque My Fresh Choices est allumé et que l'icône s'allume, Appuyez sur « TEMP. » à plusieurs reprises pour faire défiler les paramètres de température disponibles de 41 °F (5 °C) à -4 °F (-20 °C).
REMARQUE : Chaque pression sur le bouton diminue le réglage d'un degré.

3. Libérez le bouton « ZONE » lorsque le paramètre de température souhaité

Température du compartiment congélateur

1. Appuyez sur le bouton « ZONE » à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône du congélateur apparaisse.
2. Lorsque le congélateur est activé et que l'icône s'allume, appuyez sur le bouton « TEMP. » à plusieurs reprises pour faire défiler les paramètres de température disponibles de 7 °F (-14 °C) à -11 °F (-24 °C).

REMARQUE : Chaque pression sur le bouton augmente le réglage d'un degré.

3. Relâchez la commande « TEMP. » lorsque le réglage de température souhaité s'affiche.

Super Cool (Super Frais)



La fonction Super Cool permet de conserver les aliments stockés dans le réfrigérateur à la température réglée pendant les périodes de forte utilisation, de charges d'épicerie forte ou de réchauffement temporaire de la température ambiante.

La fonction Super Cool abaisse la température du compartiment réfrigérateur.

1. Appuyez sur « MODE » pour activer cette fonction. L'icône « Super Cool » s'allumera automatiquement et l'indicateur de température du réfrigérateur affichera 36°F (2°C) sur l'écran.

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

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

Super Freeze (Super Congélation)



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

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

2. La fonction Super Freeze se désactive automatiquement après 52 heures.

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

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

Glace



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

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

● Pour utiliser les glaçons, ouvrez la porte du compartiment de congélation, puis ouvrez le tiroir supérieur du congélateur et prélevez les glaçons du tiroir à l'aide d'une pelle à glaçons.

Les outils dont vous auriez besoin (fourni dans l'emballage)

Pelle à glaçon



Économie d'énergie



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

Lorsque la fonction d'économie d'énergie est activée, la température du réfrigérateur passe automatiquement à 43 °F (6 °C) et celle du congélateur passe automatiquement à 1 °F (-17 °C), la température du compartiment de My Fresh Choices est immuable. Lorsque la fonction d'économie d'énergie est activée, vous pouvez la désactiver en appuyant sur le bouton « MODE » ou « TEMP. » et la température du réfrigérateur revient à la valeur précédemment définie.

POWER (ALIMENTATION)

Appuyez sur le bouton « POWER » et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour activer ou désactiver la fonction d'alimentation. Lorsque la fonction d'alimentation est activée, l'icône  s'allume et le panneau d'affichage indique « OF ».

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

Alarme d'ouverture de la porte

Si la une porte est ouverte pendant plus de 2 minutes, une alarme se déclenchera pour vous avertir et le panneau de commande affichera « dr ». L'alarme se déclenchera 3 fois par minute pendant 8 minutes. Pour désactiver l'alarme, fermez complètement toutes les portes.

Mode de présentation

Le mode démo est destiné à l'affichage en magasin, il empêche le réfrigérateur de générer de l'air froid. Dans le Mode Cooling Off, le réfrigérateur fonctionne comme s'il produisait du froid, sans produire de l'air froid. Le panneau d'affichage affichera des segments spéciaux comme suit.



Pour désactiver le mode démo, appuyez simultanément sur les boutons « POWER » et « ICE » pendant trois secondes, et le buzzer émettra un long son.

Utilisation de l'appareil

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'.

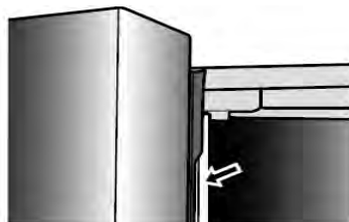
Mise en garde!

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.

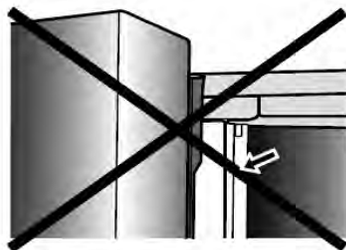
Ouverture et fermeture des portes

Les quatre portes peuvent s'ouvrir et se fermer séparément ou ensemble.

- Il existe un meneau sur la porte gauche du compartiment réfrigérateur.
- Lorsque vous fermez la porte gauche, le meneau se replie derrière la porte droite ce qui relie les deux portes.
- La température du cadre de la porte est contrôlée pour éviter que de l'humidité ne se développe sur le meneau. La température de la surface peut être chaude, ce qui est normal, et n'affectera pas les performances du réfrigérateur.



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



Utilisation des commandes

REMARQUE : Les commandes de votre modèle peuvent être différentes de cette figure et des autres figures dans le présent manuel, selon les caractéristiques de votre modèle.

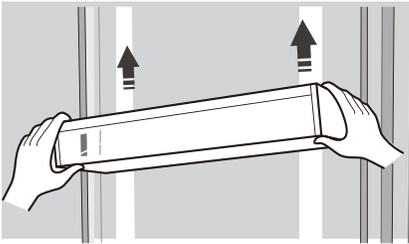
Balconnets

Le compartiment réfrigérateur est doté de six portes, qui permettent de stocker des liquides en conserve, des boissons en bouteille et des aliments emballés. Pour retirer la porte, il suffit de soulever les racks et de les tirer vers l'extérieur. Pour déplacer la porte, faites-la glisser au-dessus de l'emplacement souhaité et poussez-la vers le bas jusqu'à ce qu'elle s'arrête.



ATTENTION!

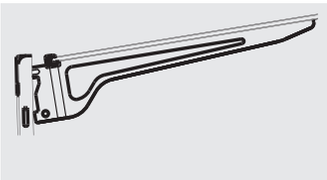
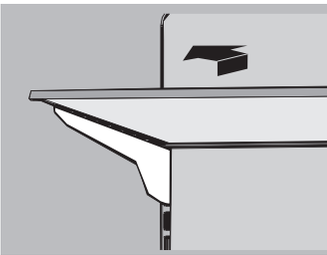
Ne pas placer d'objets trop lourds dans les paniers. Avant de soulever l'étagère au sens verticale, veuillez retirer les aliments y contenu.



Étagères réglables

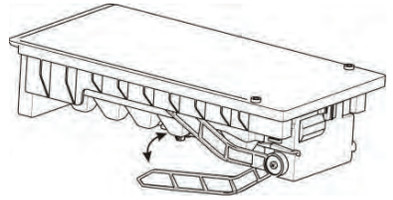
La hauteur des étagères peut être ajustée en fonction de vos besoins de stockage.

1. Pour retirer une étagère, soulevez l'étagère vers le haut, puis tirez-la vers l'avant jusqu'à ce qu'elle sorte complètement des rails.



2. Pour réinstaller une étagère, faites glisser doucement l'étagère dans le compartiment du réfrigérateur, puis abaissez l'étagère sur le support des rails.

Machine à glaçons automatique

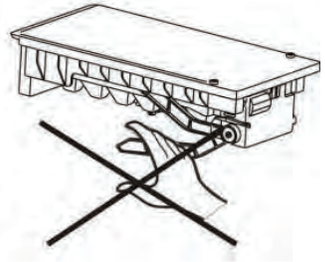


- Lorsque la machine à glaçons déverse de la glace dans la glacière, tous les sons que vous entendez font partie du fonctionnement normal.
- Si vous ne distribuez pas de la glace pendant de longues périodes, il peut s'agglutiner dans le bac à glaçons. Si cela se produit, veuillez retirer toute la glace et vider le bac.
- Si vous partez pour de longues vacances ou un voyage commercial et que vous n'utiliserez pas la machine à glace pendant un certain temps, veuillez fermer l'alimentation en eau pour éviter toute fuite.
- Veuillez jeter les premiers lots de glaçon fabriqués, car ils peuvent contenir des saletés.
- Ne stockez pas de liquides dans le réservoir à glaçons, car ils peuvent se dilater et causer des dégâts.



ATTENTION!

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 (y compris les accessoires intérieurs et extérieurs) doit être nettoyé au moins une fois 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

Nettoyer régulièrement l'intérieur de l'appareil. 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.

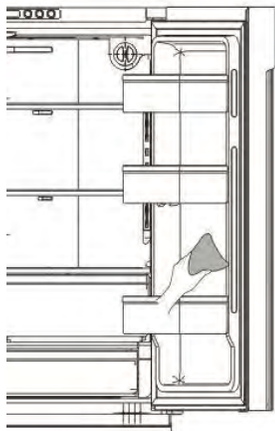


ATTENTION!

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 joints 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.

Remplacement de la lumière 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 et astuces utiles

Conseils d'Economie d'Energie

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

- Éviter de laisser la porte ouverte pendant de longues périodes, afin d'économiser 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.
- Ne pas laisser des aliments non congelés en contact avec des aliments déjà congelés, pour éviter une hausse de la température de ce dernier.
- 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.
- Produits glacés (glaçons, glaces) : s'ils sont consommés immédiatement après avoir été retirés du compartiment de congélation, ils peuvent entraîner des brûlures cutanées dues au froid.

- 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.

AVERTISSEMENT

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. Essayer 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 de fonctionnement du compresseur.• Bruits des mouvements de l'air du moteur du petit ventilateur dans le compartiment congélateur ou dans d'autres compartiments.• Son de gargouillement semblable à celui de l'eau bouillante.• Bruit d'éclatement pendant le dégivrage automatique.• Bruit de cliquetis avant le démarrage du compresseur.• Bruit de cliquetis lors de la distribution d'eau.• Bruit de fonctionnement du moteur lors de la distribution de glace.
	D'autres sons inhabituels peuvent être dus aux raisons ci-dessous et nécessitent un contrôle et une intervention : 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 régulièrement le bruit du moteur. Il devra fonctionner davantage dans les conditions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La température de consigne est plus froide que nécessaire. • Une grande quantité d'aliments chauds a été récemment 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. S'assurer que la porte est bien 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 « Commandes d'affichages ».</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 lumière LED peut être endommagée. Reférez-vous au remplacement des lumières LED dans le chapitre « Nettoyage et entretien ». <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>
<p>La machine à glaçons ne fonctionne pas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Avez-vous attendu 24 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 de la glace colmatée à l'intérieur du bac de la machine 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.

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 plus d'informations détaillées concernant le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre administration locale, votre centre de tri des déchets ménagers, ou le magasin où vous avez acheté le produit.</p>

Déclaration sur le Droit d'Auteur

© 2020 Hisense Company Ltd. Tous Droits Réservés.

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

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

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

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

CANADA: Hisense Canada Co., Ltd
2283 Argenta Road, Unit
16 Mississauga, ON,
Canada L5N 5Z2

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

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

© 2020. 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