

The image features the Hisense logo in a bold, white, sans-serif font. Below it, the tagline "life reimagined" is written in a smaller, lowercase, white, sans-serif font. The background is a dark grey gradient on the left, transitioning into a white background on the right. Three curved, light grey bands sweep across the page from the bottom left towards the top right, creating a sense of motion and modernity.

**Hisense**

life reimagined

## **MODE D'EMPLOI POUR L'UTILISATEUR**

Avant faire fonctionner cet appareil, s'il vous plaît lisez attentivement ce manuel et conservez-le pour référence ultérieure

Français

## Contenus

Sécurité et mises en garde -----2	Conseils et astuces pratiques -----18
Installer votre nouvel appareil -----8	Nettoyage et entretien -----20
Description de l'appareil -----13	Dépannage -----22
Commandes d'affichage -----14	<b>Recyclage de cet appareil . . . . 24</b>
<b>Utilisation de l'appareil .....16</b>	



### Sécurité et mises en garde

Pour votre sécurité et pour une utilisation correcte de l'appareil, avant d'installer et d'utiliser l'appareil pour la première fois, lisez attentivement cette notice, y compris les mises en gardes et les conseils utiles qu'elle contient. Afin d'éviter d'endommager l'appareil et/ou de vous blesser inutilement, il est important que les personnes amenées à utiliser cet appareil aient pris entièrement connaissance de son fonctionnement ainsi que de ses fonctions de sécurité. Conservez ces consignes pour plus tard et pensez à les ranger à côté de l'appareil, afin qu'elles soient transmises avec ce dernier en cas de vente ou de déménagement. Cela permettra de garantir un fonctionnement optimal du système. Pour éviter tout risque de blessure, conservez cette notice. Le fabricant ne saurait en effet pas être tenu responsable en cas de mauvaise manipulation du système.

#### Sécurité des enfants et des autres personnes vulnérables

##### ● Selon les normes EN

Ce système peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes à capacités réduites sur le plan physique, sensoriel ou mental, ou n'ayant pas appris à utiliser l'appareil, dans le cadre où ils sont encadrés par une personne informée et ayant conscience des risques impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent en aucun cas être effectués par des enfants sans surveillance.

##### Selon les normes IEC

Cet appareil est déconseillé aux personnes souffrant d'handicap physiques, sensoriels ou mentaux, ou ayant un manque d'expériences et de connaissances jusqu'à ce qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil auprès de personnes responsables de leur sécurité.

---

**Hisense Refrigerator**

- 
- Conservez tous les emballages hors de portée des enfants, car il existe un risque de suffocation.
  - Si vous décidez de mettre au rebut l'appareil, débranchez-le de la prise murale, coupez le câble de connexion (aussi proche de l'appareil que vous le pouvez) et retirez la porte afin d'empêcher les enfants de jouer avec et de se faire électrocuter ou de s'enfermer à l'intérieur.
  - Si l'appareil, doté d'un joint de porte magnétique, doit remplacer un autre appareil doté d'un loquet sur la porte ou sur le joint, vérifiez bien que le loquet est hors d'état de fonctionner avant de vous débarrasser de l'ancien appareil. Cela évitera de transformer cet appareil en piège pour les enfants.

#### **Sécurité générale**



**ATTENTION !** Cet appareil est conçu pour fonctionner dans un foyer domestique et dans les environnements de type suivant

- locaux de cuisine et équipements vendus dans le commerce, environnements de travail et bureaux ;
  - structures de type Bed and Breakfast
  - bâtiments de ferme et hôtels, motels et autres organismes accueillant des clients ;
  - cuisine industrielle et autres applications non destinées à la revente
- **ATTENTION** — Ne rangez jamais de substances inflammables tels que des aérosols à l'intérieur de cet appareil, car elles pourraient s'y déverser.
  - **ATTENTION** — Si le cordon d'alimentation est endommagé, vous devez le remplacer immédiatement auprès de votre fabricant, ou d'un revendeur qualifié, afin d'éviter tout risque d'électrocution
  - **ATTENTION** — Maintenez les ventilations bien ouvertes, et vérifiez bien que l'air peut circuler par les ouvertures, surtout si l'appareil est encastré dans le mur.
  - **ATTENTION** — Etant donné que les systèmes mécaniques et autres équipements électriques accélèrent le processus de dégivrage, respectez l'environnement recommandé par le fabricant.
  - **ATTENTION** — N'endommagez pas le circuit de réfrigération.
  - **ATTENTION** — N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment destiné à recevoir de la nourriture, sauf si ces derniers sont tolérés par le fabricant.
- 

***Hisense Refrigerator***

- 
- **ATTENTION** — Le système réfrigérant et isolant contiennent des gaz inflammables. Lorsque vous mettez le système au rebut, faites-le auprès d'un centre de collecte agréé. N'exposez jamais l'appareil aux flammes.
  - **ATTENTION:** Lors du positionnement de l'appareil, rassurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.
  - **ATTENTION** - Ne placez pas plusieurs prises de courant ou alimentations portables à l'arrière de l'appareil.

### **Remplacement des lampes d'éclairage**

- **ATTENTION**-Les lampes d'éclairage ne doivent pas être remplacées par l'utilisateur! Si les lampes d'éclairage sont endommagées, contactez le service d'assistance clientèle pour obtenir de l'aide.

**Cet avertissement concerne uniquement les réfrigérateurs contenant des lampes d'éclairage**

### **Liquide réfrigérant**

De l'isobutane réfrigérant (R600a) est utilisé dans le circuit réfrigérant du système ; Il s'agit d'un gaz naturel hautement inflammable, et donc dangereux pour l'environnement. Pendant les transports et l'installation du système, vérifiez qu'aucun des composants du circuit de réfrigération ne soit endommagé. Le réfrigérant (R600a) est un liquide inflammable.

- **ATTENTION** - Les réfrigérateurs contiennent du réfrigérant et des gaz dans l'isolation. Le fluide frigorigène et les gaz doivent être éliminés professionnellement, car ils peuvent causer des lésions oculaires ou un incendie. Rassurez-vous que les tubes du circuit de réfrigérant ne sont pas endommagés avant l'élimination appropriée de ces gaz.



**Attention :**

**Risque d'incendie / matériaux inflammables**

Si le circuit de réfrigération était endommagé :

- Évitez les flammes nues et toute source d'inflammation.
- Ventilez bien la pièce où se trouve l'appareil.

---

***Hisense Refrigerator***

Il est dangereux de modifier la composition de cet appareil, de quelque manière que ce soit.

Tout dommage fait au cordon peut provoquer un court-circuit, et/ou une électrocution.



### **Sécurité électrique**

1. Le cordon d'alimentation ne doit pas être rallongé.
2. Vérifiez bien que la prise murale n'est pas endommagée. Une prise murale en mauvais état pourrait entraîner une surchauffe du système et son explosion.
3. Vérifiez bien que vous pouvez accéder à la prise murale de l'appareil.
4. Ne tirez jamais sur le câble principal.
5. Si la prise murale est lâche, ne branchez pas le cordon. Il existe un risque d'électrocution ou d'incendie.
6. Vous ne devez jamais utiliser l'appareil si le cache de l'éclairage intérieur n'est pas en place.
7. Ce réfrigérateur fonctionne sur un courant à phase unique de 220~240V/50Hz. Si des variations de tensions sont constatées ou que la tension électrique dépasse la valeur conseillée, pour votre sécurité, vérifiez bien que le régulateur de tension automatique C.A supporte bien 350W de plus que l'appareil. Le réfrigérateur doit utiliser une prise murale spécifique plutôt qu'une prise regroupant d'autres appareils électriques. L'appareil doit être relié au sol selon les recommandations en vigueur.

### **Utilisation quotidienne**

- Ne stockez jamais de substances ou de liquides inflammables à l'intérieur de l'appareil ; cela provoquerait un risque d'exposition.
- Ne faites pas fonctionner d'autres appareils électriques à l'intérieur de cet appareil (mixeurs, turbines à glace électrique, etc).
- Lorsque vous débranchez l'appareil, tenez toujours la prise dans vos mains et ne tirez pas sur le cordon.
- Ne placez pas d'éléments chauds ni de composants en plastiques dans cet appareil.

- 
- Ne placez pas de produits alimentaires directement à la sortie d'air située au fond de l'appareil.
  - Rangez les aliments déjà emballés conformément aux consignes livrées par leur fabricant.
  - Cet appareil doit être utilisé et traité selon certaines règles spécifiques. Consultez les règles établies en matière de stockage.
  - Ne placez pas de boissons gazeuses ni de boissons carbonatées dans le compartiment de congélation, car cela exercerait une pression sur les bouteilles, qui pourraient exploser à l'intérieur de l'appareil.
  - Les aliments congelés peuvent brûler s'ils sortent directement du froid.
  - N'exposez pas l'appareil directement au soleil.
  - Conservez les bougies, luminaires et autres flammes nues éloignées de l'appareil, afin d'éviter les risques d'incendie.
  - Cet appareil est destiné à ranger des aliments et/ou des boissons domestiques traditionnelles, selon les consignes livrées avec le système. L'appareil est lourd. Soyez prudent lorsque vous le déplacez.
  - Ne retirez pas et ne touchez pas les éléments du congélateur si vous avez les mains mouillées/humides, car cela pourrait provoquer une abrasion de la peau et/ou des brûlures graves.
  - N'utilisez jamais lesocle, les tiroirs, les portes, et autres éléments similaires pour vous appuyer
  - Les aliments congelés ne doivent jamais être recongelés une fois qu'ils ont été décongelés.
  - Les bouteilles pourraient exploser. Ne consommez pas les glaçons formés directement par le congélateur, car vous pourriez vous brûler la bouche et les lèvres.
  - Pour éviter les chutes d'objets et empêcher de détériorer l'appareil, ne surchargez pas les compartiments de portes ni les tiroirs.

### **Attention !**

### **Nettoyage et entretien**

---

***Hisense Refrigerator***

- 
- Avant tout entretien, débranchez l'appareil et coupez le courant.
  - Ne nettoyez pas l'appareil avec des objets métalliques, un système à vapeur, des huiles volatiles, des solvants organiques ou des composants abrasifs.
  - N'utilisez pas d'objets tranchants ou pointus pour retirer la glace. Utilisez un grattoir en plastique.

### **Information importante à propos de installation!**

- Pour que les branchements électriques soient corrects, suivez bien les consignes livrées dans ce manuel.
- Déballez l'appareil et vérifiez qu'il n'est pas endommagé visuellement. Ne branchez pas l'appareil si ce dernier est endommagé. Signalez tout dommage au point de vente où vous l'avez acheté. Dans ce cas, conservez l'emballage.
- Il est recommandé d'attendre au moins quatre heures avant de brancher l'appareil au courant, afin que le compresseur soit bien alimenté en huile.
- Une bonne circulation de l'air est nécessaire, afin d'éviter les risques de surchauffe. Pour que la ventilation soit suffisante, suivez bien les consignes d'installation fournies.
- Dans la mesure du possible, l'arrière de l'appareil ne doit pas être collé au mur pour éviter de toucher ou d'attraper des parties chaudes (compresseur, condenseur) pour éviter les risques d'incendie, suivez les instructions d'installation.
- L'appareil ne doit pas être situé à côté de radiateurs ou de feux de cuisson.
- Vérifiez bien que les prises sont accessibles une fois l'appareil installé.

### **Dépannage**

- Toute opération électrique doit être effectuée par un technicien qualifié et compétent dans le domaine.
- Cet appareil doit être dépanné par un Centre de Réparation Agréé, et seules des pièces d'origine doivent être utilisées.
  - 1) Si l'appareil ne contient pas de congélateur.
  - 2) Si l'appareil contient un congélateur.

**Remarque : Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger des appareils électriques réfrigérants. (Cette clause s'applique uniquement dans la région UE.)**

---

***Hisense Refrigerator***

---

## Installer votre nouvel appareil

Vous devriez être informé des conseils suivant avant d'utiliser votre appareil pour la première fois.

### **Ventilation de l'appareil**



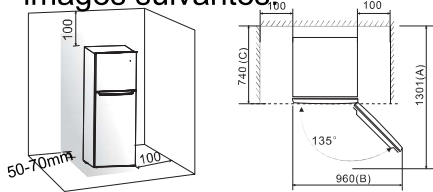
Pour améliorer l'efficacité du système de refroidissement et économiser de l'énergie, il

est nécessaire de maintenir une bonne ventilation autour de l'appareil pour dissiper la chaleur. Un espace suffisant doit être disponible autour du.

**Suggestion:** Il est conseillé de prévoir un espacement de 50-70mm entre le derrière de l'appareil et le mur, au moins



100mm en haut, au moins 100mm des côtés au mur et un espace libre à l'avant pour permettre aux portes de s'ouvrir à 135°. Comme illustré dans les images suivantes.



Note: Cet appareil fonctionne très bien dans les climats indiqués dans le tableau ci-dessous.

Modèle	A	B	C
RT417N4DW1 RD-43WR4SHA/CPA1	1301	960	740
RT326N4DG1 RT326N4EW1 RD-34WR4SHA/CPA1	1172	938	670
RT417N4DC1 RT417N4DD1 RD-43WR4SHA/CLA1 FTN321F20D	1301	960	740

Il peut ne pas fonctionner correctement à des températures supérieures ou inférieures à celle indiquées.

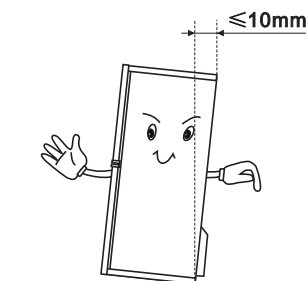
Classe Climatique	Température ambiante
SN	+10°C to +32°C
N	+16°C to +32°C
ST	+16°C to +38°C
T	+16°C to +43°C

- Installez votre appareil dans un endroit sec.
- Gardez l'appareil à l'abri du soleil, de la pluie ou du gel et installez-le loin des

sources de chaleur telles que les plaques électriques ou les chauffages.

### Mise à niveau de l'appareil

- Les pieds peuvent avoir besoin d'être ajusté pour une mise à niveau et une circulation d'air correcte à l'arrière de l'appareil. Vous pouvez les ajuster manuellement à la main ou en utilisant une clé à molette.
- Pour permettre à la porte de se fermer automatiquement, inclinez légèrement le haut d'environ 10mm.




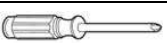



### Inverser la porte

Le côté d'ouverture de la porte peut être modifié, de la droite (comme fourni) vers la gauche si

l'emplacement de l'installation le demande.

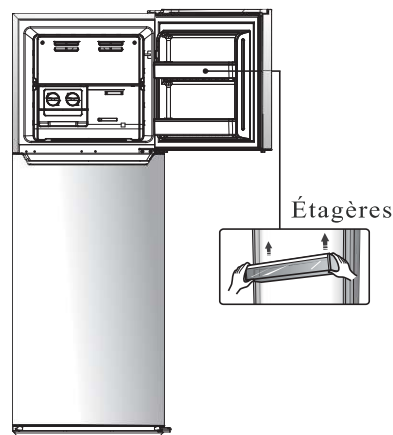
Attention ! Lorsque vous inversez la porte, l'appareil doit être débranché.

#### Outils nécessaires

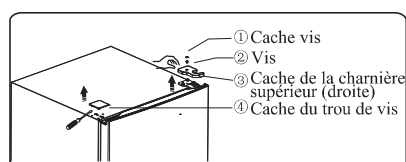
		
Clé à douilles 8mm	Tournevis cruciforme	
		
Tournevis plat	Clef à molette	Clé 8mm

Note: Avant de commencer, poser le réfrigérateur sur la partie arrière afin de pouvoir accéder à la base. Posez-le sur l'emballage en mousse ou une matière similaire pour éviter de l'endommager. Voici les étapes pour inverser la porte.

1. Positionnez le réfrigérateur à la verticale. Ouvrez la porte supérieure pour enlever tous les étagères s'y trouvant (pour éviter de les endommager) et fermez ensuite la porte.

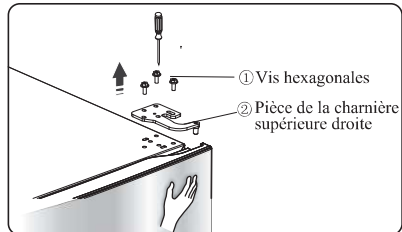


2. Enlevez tout d'abord le cache des vis ① et dévissez les ② ainsi que le cache de la charnière du haut ③ qui se situe dans le coin supérieur droit du réfrigérateur et utilisez un tournevis plat pour soulever les caches des trous de vis ④ qui se situe dans le coin supérieur gauche.



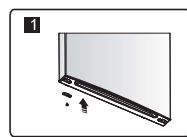
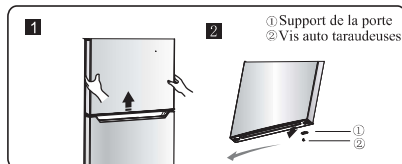
3. Dévissez les vis hexagonales ① qui sont utilisées pour fixer la partie supérieure droite de la charnière ②. Soulevez la porte

du haut et placez-la sur une surface lisse pour éviter de la rayer.

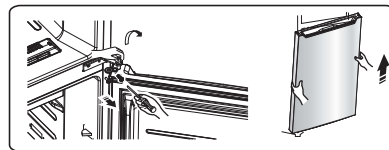


Note: Veuillez tenir la porte durant l'étape 4 pour éviter qu'elle ne tombe.

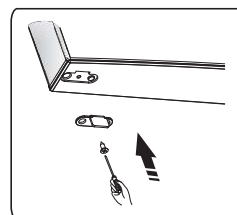
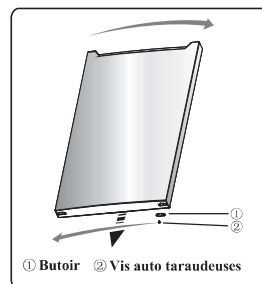
4. Enlevez la porte du haut et placez-la sur une surface lisse avec le panneau tourné vers le haut. Desserrez les vis ②, détachez la partie ①, et installez ensuite la partie ① du côté gauche avec les vis ②.



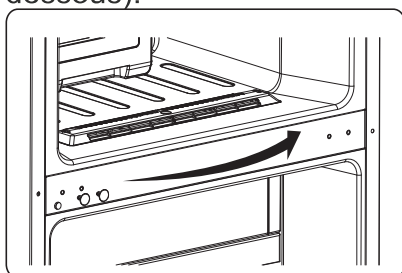
5. Desserrez les vis utilisées pour fixer la charnière et enlevez celle se trouvant au milieu. Enlevez ensuite la porte du bas.



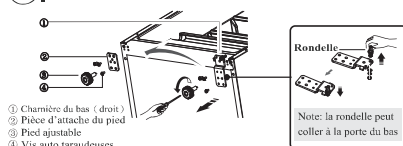
6. Enlevez la porte du bas et placez-la sur une surface lisse avec le panneau tourné vers le haut. Desserrez les vis ②, détachez la partie ①, et installez ensuite la partie ① du côté gauche avec les vis ②.



7. Changez les caches de trous de vis sur la plaque du milieu de la gauche vers la droite (comme indiqué ci-dessous).



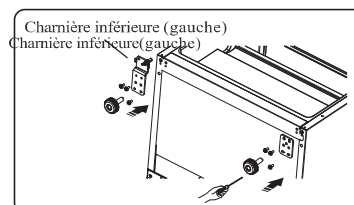
8. Placez le réfrigérateur à plat, enlevez la partie ③ et desserrez ensuite les vis ④. Enlevez les parties ② et ①.



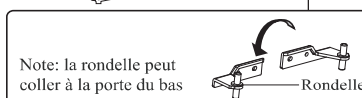
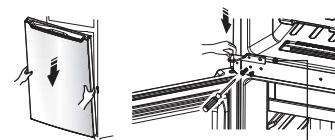
- ① Charnière du bas (droit)
- ② Pièce d'attache du pied
- ③ Pied ajustable
- ④ Vis auto taraudeuses

9. Dévissez la charnière inférieure, changez-la dans le trou à côté, revissez-la et attachez la rondelle.

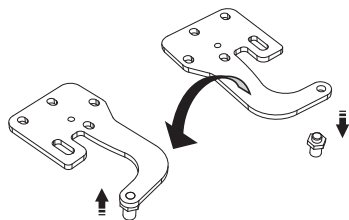
10. Remontez à l'étape 8, changez la partie ① vers la gauche et la partie ② sur la droite et attachez-les avec les vis. Finissez avec la partie ③.



11. Installez la porte inférieure et ajustez sa position pour qu'elle soit alignée avec les trous et l'axe de la charnière supérieure. Tournez la charnière du milieu à 180°, changez la rondelle sur l'axe du côté supérieur, ajustez la charnière du milieu dans la position appropriée et installez-la.

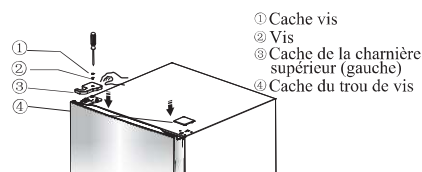


12. Dévissez l'axe de la charnière supérieure, tournez-la dans la charnière dans l'autre sens et fixez-y l'axe. Placez-la ensuite sur le côté pour l'utiliser.



13. Remontez à l'étape 2, changez le cache de la charnière supérieure ③ du côté gauche et fixez-la avec les vis ② et installez ensuite le cache

vis ①. Changez le cache de trou de vis ④ vers la droite.

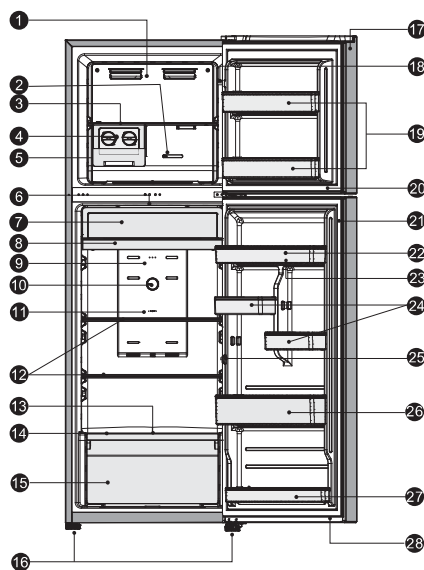


14. Ouvrez la porte du haut, placez-y les étagères et refermez-la

## Description de l'appareil

1. Cache d'aération du freezer
2. Régulateur de température du freezer
3. Étagère du freezer
4. Bac à glaçons tournant
5. Bac à stockage de glace
6. Lampe LED
7. Cache de la zone fraîche
8. Tiroir de la zone fraîche
9. Cache d'aération du réfrigérateur
10. Contrôleur de température (dans le réfrigérateur)
11. Boîtier désodorisant
12. Étagère du réfrigérateur
13. Bloc coulissant à contrôle d'humidité
14. Cache du bac à légumes
15. Bac à légumes
16. Pied ajustable
17. Porte du freezer
18. Interrupteur de la porte supérieure
19. Étagères de la porte du haut
20. Joint de la porte du freezer
21. Joint de la porte du réfrigérateur
22. Étagère du haut
23. Casier à œufs
24. Petit compartiment
25. Interrupteur de la porte inférieure
26. Étagère du milieu
27. Étagère du bas
28. Porte du réfrigérateur

## Vue de l'appareil RD-43WR4SHA/CPA1



**Hisense Refrigerator**

Modèle Pièce	RD-34WR4SHA/CPA1 RT326N4DG1	RD-43WR4SHA/CPA1 RT417N4DW1	FTN321F20D RD-43WR4SHA/CLA1 RT417N4DC1 RT417N4DD1	RT326N4EW1
Lampe LED	√	√	√	√
Bac à glaçons tournant	x	√	√	x
Cache de la zone fraîche	√	√	√	x
Tiroir de la zone fraîche	√	√	√	x
Boîtier désodorisant	x	x	x	x
Bloc coulissant à contrôle d'humidité	√	√	√	√
Étagère du haut	√	√	√	√
Poignée	x	x	x	x

**Note:** En raison de la modification incessante de nos produits, votre réfrigérateur peut être légèrement différent de ce manuel d'instruction, mais ses fonctions et les méthodes d'utilisation restent les mêmes.

## Commandes d'affichage

Utilisez votre appareil en suivant les contrôles de régulation suivant. Votre appareil dispose des fonctions et modes affichés dans les images ci-dessous.

### Régulateur de température dans le réfrigérateur

- Réfrigération insuffisante : Régler le contrôleur de température sur "Colder" (plus froid).
- Utiliser le réfrigérateur de

façon normale : Régler le contrôleur de température sur "Mid".

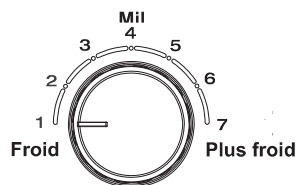
### Important!

Des températures ambiantes élevées (par ex. en été) et des paramètres de température basse peuvent entraîner une marche continue du compresseur!

Nous ne recommandons donc pas de tourner le contrôleur de

température sur "Colder" ou "Cold" en condition normale.

Raison: lorsque la température ambiante est élevée, le compresseur doit être en marche continuellement pour maintenir la basse température de l'appareil.



Contrôleur de température du réfrigérateur

### Régulateur de température dans le freezer

Le régulateur de température vous permet de réguler la température à l'intérieur du freezer.

- Si vous avez beaucoup de nourriture à congeler : Veuillez tourner le contrôleur de température sur la position "Colder".
- Dans des conditions normales : Réglez le contrôleur de température en position milieu.
- Si vous avez peu de nourriture à congeler.

Veillez tourner le contrôleur de température sur la position "Cold".

### Important!

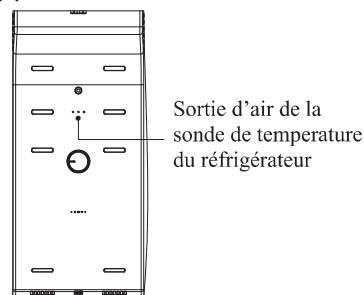
Nous ne vous recommandons pas de tourner le contrôleur de température sur les positions "Colder" ou "Cold" en condition normale.

La position "Cold" permet d'économiser de l'énergie.



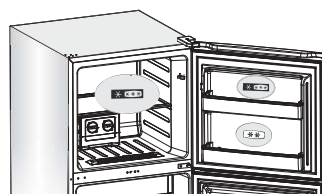
### Important!

Ne placez pas trop nourriture directement contre la sortie d'air de la sonde de température car ceci peut affecter le fonctionnement de l'appareil



### Important!

Si 2 ou 4 étoiles sont inscrites sur la porte supérieure, le compartiment du freezer sera composé de deux sections. L'un d'entre eux sera le 2 étoiles et l'autre le 4 étoiles comme indiqué ci-dessous.

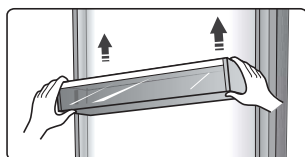


## Utilisation de l'appareil

Votre appareil possède les accessoires indiqués dans le chapitre «Description de l'appareil», et avec des instructions vous saurez comment les utiliser correctement.

### Étagères de portes

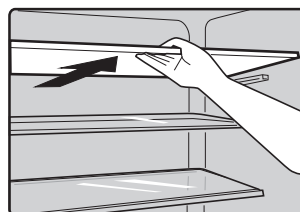
- Elles sont adaptées pour stocker les œufs, les liquides en cannette, les boissons en bouteille, les aliments emballés etc. Ne stockez pas de produits lourds.
- L'étagère du milieu peut être placée à différents endroits selon vos besoins. Veuillez retirer les aliments avant de la repositionner.



**Note:** Des casiers à œufs sont disponibles sur l'étagère du haut et des supports pour bouteille dans l'étagère du bas.

### Étagères dans la chambre du réfrigérateur

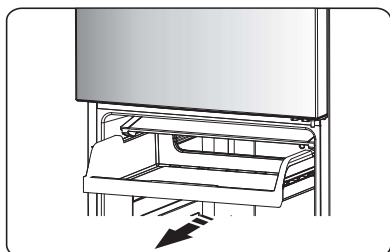
- Les étagères du réfrigérateur peuvent être retirées pour être nettoyées.



### Tiroir de zone fraîche

- La température est de 2 à 3°C plus basse que dans le reste du réfrigérateur.
- Cet espace est utilisé pour stocker du poisson, de la viande ou autres aliments périssables.





### Porte du compartiment à légumes

- Elle contrôle la température et l'humidité du compartiment à légumes.

### Bac à légumes

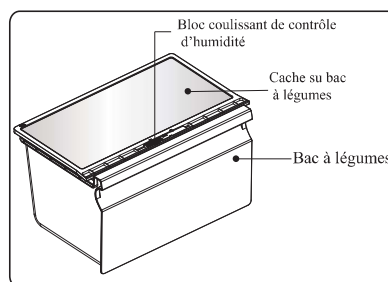
- Il est adapté pour le stockage des fruits et des légumes.

### Bac à légumes et contrôle de l'humidité

- Le bac à légumes, monté sur une extension télescopique coulissante est comme son nom l'indique pour stocker les légumes et les fruits. Vous pouvez ajuster l'humidité en utilisant le bloc coulissant.
- Le bloc coulissant du bac à légumes peut être déplacé pour couvrir plus ou moins les trous d'air. Plus d'aération signifie moins d'humidité et inversement, moins d'aération

entraînera plus d'humidité.

- Nous vous recommandons de stocker vos légumes avec plus d'humidité mais vos fruits avec moins d'humidité.



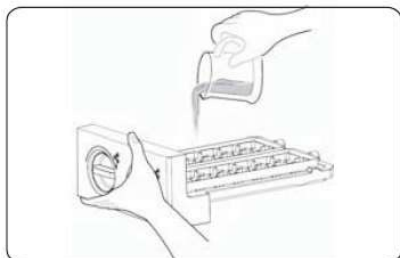
- Lorsque vous enlevez le bac à légumes, tirez dessus et soulevez-le. N'oubliez pas d'enlever tout d'abord tout aliment. Une fois le tiroir retiré, assurez-vous que les glissières soient repoussées complètement.

### Bac à glaçons tournant

Note: Si vous utilisez ce bac pour la première fois, nettoyez-le avant son utilisation.

- Le bac à glaçons tournant est utilisé pour fabriquer et déposer des glaçons. Vous devrez l'utiliser tel que suit :  
1. Retirez le bac à glaçons tournant de l'appareil.

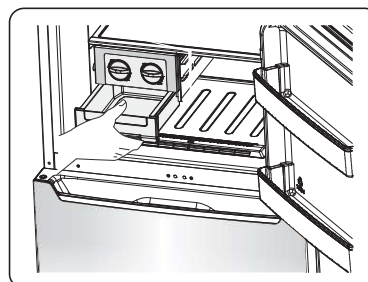
2. Versez de l'eau dans le bac sans dépasser la limite.



3. Remplacez le bac dans l'appareil.

4. Lorsque les glaçons sont formés, faites tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre et les glaçons tomberont dans le bac à glace.

5. Les glaçons peuvent être stockés dans le bac à glace, il vous suffira simplement de vous servir dans ce bac en cas de besoin.



## Conseils et astuces pratiques

### Conseil d'économie d'énergie

Nous vous recommandons de suivre les conseils suivants pour économiser de l'énergie.

- Essayez de ne pas laisser la porte ouverte pendant longtemps pour préserver l'énergie.

- Assurez-vous que l'appareil se situe loin de toute source de chaleur (soleil direct, chauffage, etc.).

- Ne réglez pas la

température plus froide qu'il n'est nécessaire.

- Ne stockez pas d'aliments chauds ou de liquide évaporant dans l'appareil.

- Placez l'appareil dans une pièce bien aérée et sans humidité. Veuillez vous référer au chapitre sur l'installation de votre appareil.

- Suivez les recommandations de l'image affichant le

positionnement des étagères et autres compartiments de l'appareil. Il s'agit de la position idéale pour économiser de l'énergie.

### **Conseils pour la réfrigération d'aliments frais**

- Ne placez pas d'aliments chauds directement dans le réfrigérateur ou le freezer, la température interne augmenterait ce qui demanderait au compresseur de tourner plus et consommerait donc plus d'énergie.

- Couvrez ou enveloppez les aliments, en particulier s'ils ont une odeur forte.

- Placez les aliments correctement pour que l'air puisse circuler librement.

### **Conseils de réfrigération**

- Viande (Tout Type) : A envelopper et placez sur l'étagère en verre au-dessus du compartiment à légumes.

- Aliments cuits, plats froids,

etc.:

Ils doivent être couverts et peuvent être placés sur n'importe quelle étagère.

- Fruit et légumes :

A stocker dans le compartiment prévu à cet effet.

- Beurre et fromage :

A envelopper dans du papier aluminium ou du cellophane.

- Lait:

Doit être stocké sur les étagères de la porte.

### **Conseils de congélation**

- Lors de la première utilisation ou après une longue période sans utilisation, allumez l'appareil pendant au moins 2 heures avant d'y stocker des aliments.

- Préparez la nourriture en petite portion pour qu'elle congèle rapidement et également permettre de n'avoir à décongeler que les quantités nécessaires.

- Envelopper les aliments dans du papier aluminium ou

du cellophane.

- Ne laissez pas les aliments frais toucher ceux qui sont déjà congelés afin d'éviter une augmentation de la température.

- Les produits congelés, s'ils sont consommés immédiatement après les avoir sortis du freezer, peuvent causer des brûlures de froid.

- Il est recommandé de dater chaque produit congelé afin de garder une trace du temps de stockage.

#### **Conseils pour le stockage de produits congelés**

- Assurez-vous que le produit congelé a été stocké correctement dans le point de vente.

- Une fois décongelée, la nourriture se détériorera rapidement et ne doit pas être recongelée. Ne dépassez pas la date de stockage limite indiqué par le fabricant.

#### **Éteindre votre appareil**

Si vous avez besoin d'éteindre l'appareil pour une longue durée, les étapes suivantes doivent être suivies pour éviter la création de moisissures.

1. Retirez toute la nourriture.
2. Débranchez la prise.
3. Nettoyez et séchez l'intérieur soigneusement.
4. Assurez-vous que les portes restent ouvertes pour que de l'air circule

## **Nettoyage et entretien**

Pour des raisons d'hygiène, l'appareil (y compris l'extérieur et les accessoires) doivent être nettoyés régulièrement, au moins tous les 2 mois.

**Attention !** L'appareil ne doit pas être branché durant le nettoyage. Risque de choc électrique! Éteignez et débranchez l'appareil avant de le nettoyer.

### Nettoyage de l'extérieur

Pour maintenir une bonne apparence de votre appareil, vous devriez le nettoyer régulièrement.

-Essuyez le panneau digital et d'affichage avec un tissu doux et propre.

-Aspergez de l'eau sur le tissu plutôt que sur la surface de l'appareil. Cela assure une bonne répartition de l'humidité sur la surface.

-Nettoyez les portes, les poignées et les surfaces avec un détergent doux et essuyez-les ensuite.

Attention !

-N'utilisez pas d'objets coupant car ils peuvent rayés les surfaces.

-N'utilisez pas de diluant, détergent pour voiture, Clorox, huile étherée, nettoyants abrasifs et de solvants organiques comme le benzène. Ils peuvent endommager les surfaces et prendre feu.

Nettoyage de l'intérieur

Nettoyez l'intérieur de l'appareil régulièrement. Il est plus facile de le faire

quand il est moins rempli.

Essuyez l'intérieur du freezer avec une solution de bicarbonate de sodium et rincez-le avec de l'eau chaude en utilisant une éponge ou un tissu essoré. Séchez

correctement avant de replacer les étagères et autres pièces amovibles. Bien que cet appareil se dégivre automatiquement, une couche de givre peut apparaître sur

Les parois intérieures du freezer si les portes sont ouvertes fréquemment ou trop longtemps. Si la couche est trop épaisse, choisissez un moment où le stock de nourriture est bas et suivez les instructions suivantes:

1. Retirez les aliments et les paniers, débranchez l'appareil et laissez la porte ouverte. Aérez la pièce pour accélérer le processus.

2. Lorsque le dégivrage est terminé, nettoyez le freezer comme indiqué plus haut.

3. **Attention!** N'utilisez pas d'objets coupant pour enlever le givre du freezer.

Ne rebranchez et ne rallumez l'appareil qu'une fois l'intérieur complètement sec.

#### **Nettoyage des joints de porte**

Nettoyez bien les joints de porte. Les aliments collants et les boissons peuvent coller au cabinet et détacher les joints lorsque vous ouvrez la porte.

Nettoyez les joints avec un détergent doux et de l'eau chaude. Rincez-les et faites-les bien sécher.

**Attention !** Ne rallumez l'appareil qu'une fois les joints complètement secs.

#### **Remplacer les lampes**

#### **LED :**

Attention : Les lampes LED ne doivent pas être remplacées par l'utilisateur ! Si la lampe est endommagée, contactez le service clientèle pour obtenir de l'aide. Voici les étapes pour remplacer les lampes LED:

1. Débranchez l'appareil.
2. Retirez le cache en le poussant et en le soulevant en même temps.
3. Tenez le cache d'une main et appuyez sur le verrou de connexion avec l'autre.
4. Remplacez la lampe LED en la positionnant correctement.

## Dépannage

Si vous avez des problèmes avec votre appareil ou si vous pensez qu'il ne fonctionne pas correctement, vous pouvez effectuer quelques vérifications simples avant d'appeler le service clientèle.

**Attention !** N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Si le problème persiste après avoir vérifié les indications ci-dessous, contactez un électricien qualifié, un technicien de maintenance agréé ou le magasin dans lequel vous avez acheté l'appareil.

Problème	Causes possibles et Solutions
L'appareil ne fonctionne pas correctement	Vérifiez que le câble d'alimentation soit correctement branché.
	Vérifiez le fusible ou le circuit de votre alimentation électrique et remplacez si nécessaire.
	La température ambiante est trop basse. Essayez de remonter la température de la pièce.
	Il est normal que le freezer ne fonctionne pas durant le cycle de dégivrage automatique ou pendant une courte période après l'allumage de l'appareil pour protéger le compresseur.
Odeurs dans les compartiments	L'intérieur peut nécessiter un nettoyage.
	Certains aliments, conteneurs ou emballages peuvent causer des odeurs.
Bruit de l'appareil	Les bruits suivants sont normaux : <ul style="list-style-type: none"> <li>● Bruit du compresseur en fonctionnement.</li> <li>● Bruit de ventilation créé par le petit ventilateur du freezer et des autres compartiments.</li> <li>● Bruit de gargouillement similaire à de l'eau bouillante.</li> <li>● Bruit de mise sous tension durant le dégivrage automatique.</li> <li>● Cliquetis avant que le compresseur ne démarre.</li> </ul>
	D'autres bruits inhabituels sont causés par les raisons suivantes et peuvent demander votre attention : Le cabinet n'est pas à niveau. L'arrière de l'appareil touche le mur. Bouteilles ou conteneurs roulant ou tombant.
Le moteur tourne continuellement	Il est normal de fréquemment entendre le bruit du moteur, il devra tourner encore plus dans les circonstances suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>● Les paramètres de température sont plus froids que nécessaires.</li> <li>● Une large quantité de nourriture chaude a récemment été stockée dans l'appareil.</li> <li>● La température en-dehors de l'appareil est trop élevée.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les portes sont ouvertes trop souvent et trop longtemps.</li> <li>• Si vous venez juste d'installer l'appareil ou que vous le rallumez après un long moment d'inutilisation.</li> </ul>
Une couche de givre se dépose dans le compartiment	Vérifiez que les sorties d'air ne soient pas bloquées par de la nourriture et assurez-vous que les aliments stockés permettent une aération suffisante. Assurez-vous que la porte soit bien fermée. Pour dégivrer, veuillez vous référer au chapitre d'entretien et de nettoyage.
La température interne est trop élevée	Vous avez peut-être laissé les portes ouvertes trop longtemps ou trop fréquemment ou les portes restent ouvertes à cause d'un obstacle ; ou l'espace autour de l'appareil n'est pas suffisant.
La température interne est trop basse	Augmentez la température en suivant le chapitre «Commandes de Contrôle».
Les portes ne se ferment pas facilement	Vérifiez si le haut du réfrigérateur est incliné vers l'arrière par 10 -15mm qui permet l'auto-fermeture des portes, ou si il existe quelque chose à l'intérieur qui empêche les portes de se fermer.
De l'eau coule sur le sol	Le réservoir d'eau (situé à l'arrière du réfrigérateur) n'est peut-être pas à niveau ou le dégorgeoir (situé sous le haut du compresseur) peut ne pas être dirigé correctement vers ce réservoir ou peut être bloqué. Vous aurez peut-être besoin de tirer le réfrigérateur pour vérifier le réservoir et le dégorgeoir.
La lumière ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La lumière peut être endommagée. Référez-vous au chapitre sur le nettoyage et l'entretien des lumières LED.</li> <li>• Le système de contrôle a désactivé les lumières car la porte a été ouverte trop longtemps. Fermez la porte et rouvrez-la pour réactiver les lumières.</li> </ul>

## Recyclage de cet appareil

Il est interdit de disposer de cet appareil comme d'un déchet ménager.



### Emballages


Les emballages avec le symbole de recyclage sont recyclables. Disposez de ces emballages dans les conteneurs appropriés.

### Avant le recyclage de l'appareil

1. Retirez la prise électrique.
2. Coupez le câble d'alimentation et jetez-le avec la prise principale.

Attention ! Les réfrigérateurs contiennent des réfrigérants et des gaz. Les réfrigérants et les gaz doivent être disposés professionnellement car ils peuvent entraîner des blessures aux yeux ou s'enflammer.

Assurez-vous que les tuyaux du circuit réfrigérant ne soient pas endommagés avant de disposer de l'appareil.

	Élimination correcte de ce produit
	Ce marquage indique que le produit ne doit pas être éliminé avec les autres produits ménagers au sein de l'UE. Afin d'éviter de possibles dégâts sur l'environnement ou sur la santé des humains, recyclez l'appareil de façon responsable pour promouvoir la réutilisation des matériaux. Pour retourner votre appareil utilisé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contactez le revendeur chez qui vous avez acheté ce produit. Ils peuvent récupérer ce produit pour un recyclage respectueux de l'environnement.

- Afin d'éviter la contamination des aliments, veuillez respecter les instructions suivantes
- L'ouverture de la porte pendant de longues périodes peut provoquer une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
  - Le nettoyage régulier des surfaces peuvent entrer en contact avec les aliments et les systèmes de drainage accessibles.
  - Conservez la viande et le poisson crus dans des récipients prévus à cet effet au réfrigérateur, de façon à ce qu'ils ne soient pas en contact avec d'autres aliments ou ne puissent tomber sur ces derniers.
  - Les compartiments à aliments surgelés de type deux étoiles permettent de conserver les aliments pré-congelés, de conserver ou de préparer de glace et des glaçons.
  - Les compartiments à une, deux et trois étoiles ne conviennent pas à la congélation des aliments frais.

Étape	Compartiments TYPE	Température de stockage cible [°C]	Aliments convenables
1	Réfrigérateur	+2 ~ +8	Les œufs, les aliments cuisinés, les aliments emballés, les fruits et légumes, les produits laitiers, les gâteaux, les boissons et les autres aliments qui ne sont pas adaptés à la congélation.
2	(***)*- Congélateur	≤ -18	Les fruits de mer (poisson, crevettes, les crustacés), les produits d'eau douce et les viandes (la durée recommandée est de 3 mois - les valeurs nutritives et la saveur décroissent avec le temps), adapté à la congélation d'aliments frais.
3	***-Congélateur	≤ -18	Les fruits de mer (poisson, crevettes, les crustacés), les produits d'eau douce et les viandes (la durée recommandée est de 3 mois - les valeurs nutritives et la saveur décroissent avec le temps). Non adapté à la congélation d'aliments frais.
4	** -Congélateur	≤ -12	Les fruits de mer (poisson, crevettes, les crustacés), les produits d'eau douce et les viandes (la durée recommandée est de 2 mois - les valeurs nutritives et la saveur décroissent avec le temps). Non adapté à la congélation d'aliments frais.
5	*-Congélateur	≤ -6	Les fruits de mer (poisson, crevettes, les crustacés), les produits d'eau douce et les viandes (la durée recommandée est de 1 mois - les valeurs nutritives et la saveur décroissent avec le temps). Non adapté à la congélation d'aliments frais.
6	0 étoile	-6 ~ 0	Le porc, le bœuf, le poisson, le poulet, certains produits alimentaires transformés, etc. (le temps recommandé pour la consommation est le jour même, de préférence pas plus tard qu'après 3 jours). Les aliments transformés encapsulés, partiellement emballés/mis sous plastique (aliments non congelables)
7	Fraîcheur	-2 ~ +3	Viande de porc fraîche/congelée, bœuf, poulet, produits de la pêche d'eau douce, etc. (7 jours en dessous de 0 °C, au cours de la journée et de préférence dans un délai maximum de 2 jours en cas de température supérieure à 0 °C). Fruits de mer (pendant 15 jours pour une température inférieure à 0 °C, en revanche, il n'est pas recommandé de le conserver au-dessus de 0 °C)

## **Hisense Refrigerator**

---

8	Aliments frais	0 ~ +4	La viande de porc fraîche, ainsi que le bœuf, le poisson, le poulet, les aliments préparés, etc. (Il est préférable de le consommer dans la même journée, de préférence pas plus de 3 jours).
9	Vin	+5 ~ +20	vin rouge, vin blanc, vin mousseux etc.

Note : Veuillez entreposer les aliments en fonction des compartiments ou de la température de stockage cible de vos produits achetés.

- Si l'appareil de réfrigération restera vide pendant de longues périodes, éteignez-le, dégèlez-le, nettoyez-le, essuyez-le et laissez la porte ouverte pour éviter la formation de moisissures dans l'appareil.

**Nettoyage des distributeurs d'eau (spécial pour les produits distributeurs d'eau) :**

- Nettoyez les réservoirs d'eau s'ils n'ont pas été utilisés depuis 48 h ; rincez le système d'eau raccordé à une alimentation en eau si l'eau n'a pas été prélevée depuis 5 jours.

**ATTENTION** - Les aliments doivent être emballés dans des sacs avant d'être stockés dans le réfrigérateur, et les liquides doivent être embouteillés ou mis dans des récipients fermés pour éviter que le problème de la difficulté à nettoyer le produit en raison de sa structure complexe ne se présente.