

# Hisense

life reimagined

## MANUEL DE L'UTILISATEUR

Veillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser cet appareil et gardez-le pour de futures références.

RF702N4 | S1  
RF715N4AS1

Français

## Contenus

Sécurité et mises en garde -----2	Nettoyage et entretien -----23
Installation de votre nouvel appareil -----9	Conseils et astuces pratiques-----24
Description de l'appareil -----16	Dépannage -----26
Commandes d'affichages -----18	Recyclage de cet appareil----- 29
Utilisation de l'appareil-----20	



## 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 garde 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.

- 
- 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**

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.

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**

- 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**

- Tout 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.

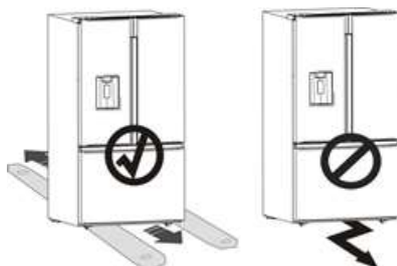
## Installation de votre nouvel appareil

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, prenez connaissance des conseils suivants.

### Attention !

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

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



### Ventilation de l'appareil



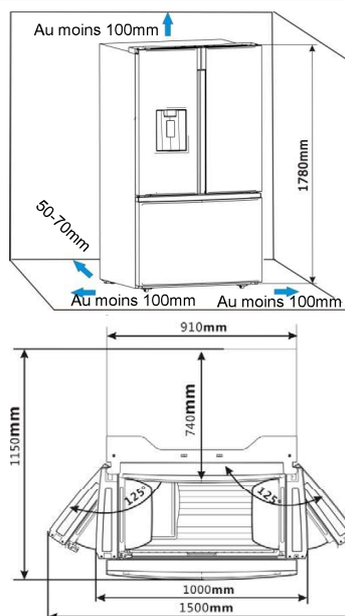
Installez l'appareil sur une surface plane et stable.

Rassurez-vous l'emplacement est bien ventilé.

Nous recommandons de laisser un espace d'au moins:

- 50-70mm entre l'arrière de l'appareil et le mur
- 100mm du haut au mur
- 100mm des deux côtés au mur

Un espace suffisant doit être prévu à l'avant de l'appareil pour permettre l'ouverture des portes comme illustré dans l'image ci-dessous.



### Remarque:

- Cet appareil fonctionne correctement dans les climats classés de SN à T comme le montre le tableau ci-dessous. Il pourrait ne pas fonctionner correctement s'il est exposé à une température en dessous ou au dessus de la plage indiquée ci-dessous pendant une longue période.

Classe climatique	Température ambiante
SN	+10°C à +32°C
N	+16°C à +32°C
ST	+16°C à +38°C
T	+16°C à +43°C

- Placez votre appareil dans un endroit sec pour éviter une grande humidité.

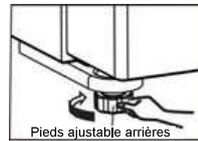
● Maintenez votre appareil à l'abri de la lumière du soleil, de la pluie et de la gelée. Maintenez votre appareil à l'abri des sources de chaleur telle que le four, le feu ou le chauffage.

#### Nivellement de l'appareil

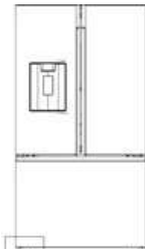
● Pour un nivellement suffisant et la circulation de l'air au bas de l'arrière de l'appareil, les pieds arrière pourraient avoir besoin d'être ajusté. Vous pouvez les ajuster manuellement à la main ou en utilisant une clé appropriée.

● Pour permettre à la porte de se fermer automatiquement, inclinez le dessus en arrière de 10-15 mm.

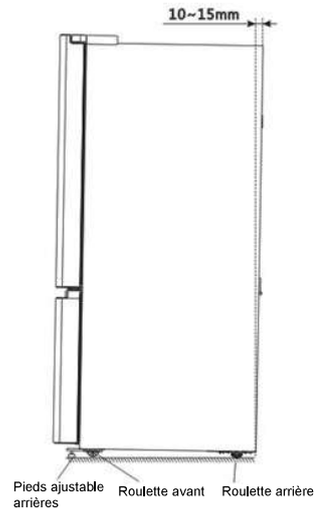
● Chaque fois que vous voulez déplacer l'appareil, n'oubliez pas de remonter les pieds afin que l'appareil puisse rouler librement. Réinstallez l'appareil lors de son déplacement.



Pieds ajustable arrières



Pieds ajustable arrières



#### Portes démontables

Dans le cas où votre porte d'entrée est trop étroite, pour que le réfrigérateur y passe enlever la porte du réfrigérateur et les tiroirs.

Puis faites passer le réfrigérateur latéralement. Si vous n'avez pas besoin d'enlever la porte de l'appareil, allez à "Installer les lignes d'eau" à la page 11. Si vous avez besoin d'enlever les portes, continuez ci-dessous.

#### Attention !

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

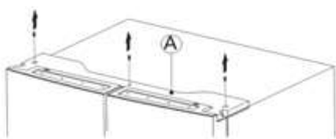
**Les outils dont vous aurez besoin (Non fournis):**

	
Clé Allen (4mm)	Clé (8mm)
	
Tournevis Philips	

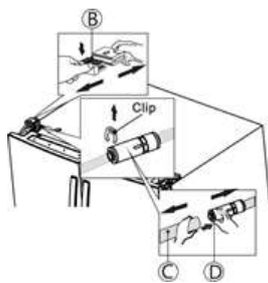
### Démontage de la porte du réfrigérateur

Certains modèles peuvent être légèrement différents de ceux présentés dans ces images. Si certaines parties figurant dans l'image n'existent pas sur votre appareil, veuillez ne pas tenir compte de la description correspondante.

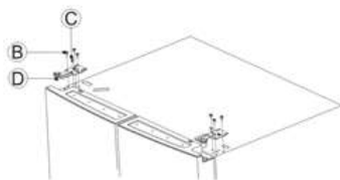
1. La porte étant fermée, retirez les 3 vis retenant la couverture supérieure (A) avec le tournevis Philips (+), et puis retirez soigneusement la couverture supérieure avec l'harnais entière détaché.



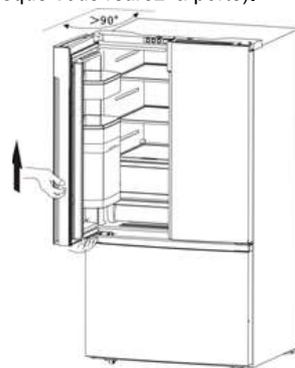
2. Sortez les connecteurs et le coupleur d'eau de l'agrafe d'installation. Retirez les deux connecteurs de câble (appuyez sur le haut du connecteur (B) et séparez-les) sur la porte latérale gauche. Pour retirer le coupleur d'eau de la charnière, tournez et tirez les pinces du coupleur puis retirez la ligne d'eau (C) tout en appuyant sur la partie mobile (D) du coupleur de la ligne d'eau.



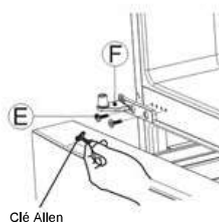
3. Enlevez les 3 vis (B) fixés sur la charnière avec une clé (8mm) et 1 vis de terre (C) attaché à la charnière avec le tournevis Philips (+). Enlevez les charnières supérieures gauches et droites de la porte (D).



4. Utilisez vos deux mains pour ouvrir la porte à plus de 90°. Soulevez la porte puis retirez-la. (Faites attention aux balconnets lorsque vous retirez la porte).



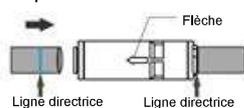
5. Retirez les boulons à tête hexagonale 4 (E) avec une clé allen (4 mm). Retirez les 2 vis avec un tournevis. Ensuite, retirez les charnières inférieures gauche et droite de la porte (F).



### Replacer les portes du Frigidaire

Pour replacer les portes du frigidaire après avoir déplacé l'appareil à sa position finale, assemblez les parties dans l'ordre inverse.

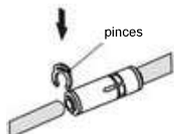
1. Pour éviter des fuites d'eau, la ligne d'eau doit être complètement insérée au centre du coupleur jusqu'à ce que les lignes directrices sont bien en place avec celles de la tête de la partie mobile.



**Remarque:**

La flèche sur le coupleur de conduite d'eau indique la direction de la porte.

2. Assurez-vous que les pinces sont correctement connectés au coupleur.

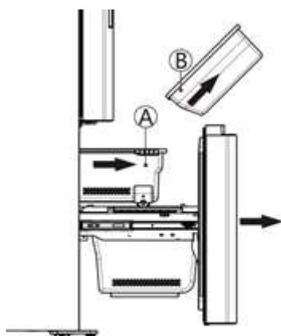


**Mise en garde!**

Dans le cas où les portes du frigidaire ne peuvent pas se fermer automatiquement, s'il vous plait, assurez-vous que la porte s'ouvre à plus de 90° lorsque vous enlevez ou rattachés les portes du frigidaire.

**Désassembler la porte du congélateur**

1. Retirez la porte du congélateur et le tiroir supérieur du congélateur (A) à la position finale. Puis retirez la boîte à glaçons (B) en le soulevant dans la direction de la flèche.



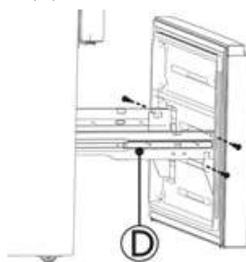
2. Retirez le tiroir supérieur du congélateur (A) en le soulevant du système de rail.



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



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



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



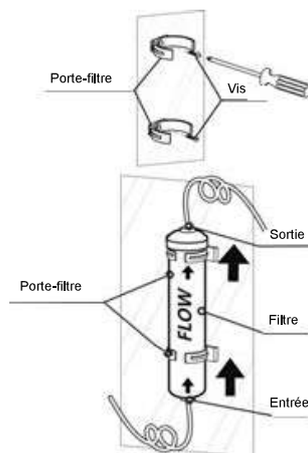
**Ré-assembler la porte du congélateur**  
 Pour rattacher le tiroir après avoir déplacé l'appareil à sa place finale, assemblez les parties dans l'ordre inverse.  
**(Optionnel)**

**Installation des conduites d'eau et du filtre à eau**

**Installation du filtre à eau**

Pour installer le filtre à eau, suivez les étapes d'installation ci-dessous.

1. Retirez le filtre à eau et les conduites d'eau du compartiment du réfrigérateur.
2. Déterminez l'emplacement de montage du filtre externe. (Remarque: Le filtre à eau doit être installé sur le mur là où il sera facile de le remplacer et ne doit pas être installé sur le mur derrière le réfrigérateur).
3. Déterminez la distance entre le filtre et le robinet, et la distance entre le filtre jusqu'au réfrigérateur. Préparez les lignes en fonction des longueurs requises. (Coupez les conduites d'eau en fonctions des longueurs appropriées que vous déterminez à connecter à l'entrée ou à la sortie du filtre).
4. Montez le porte-filtre sur le mur à l'aide d'un tournevis et fixez le filtre à eau.



**Remarque:**

- Les conduites d'eau doivent être entièrement insérées dans le filtre pour éviter des fuites d'eau.
- La longueur de la ligne doit être inférieure à 5m. Si la conduite d'eau est trop longue (> 5 m), la teneur en glace et en eau froide peut être affectée en raison d'une pression d'eau insuffisante.
- Coupez la ligne d'eau à la longueur requise et évitez de trop plier les conduites d'eau.
- Il est recommandé de trouver une personne qualifiée pour installer le produit.

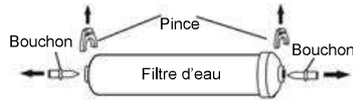
**Attention !**

- Le filtre à eau doit être tenu verticalement comme indiqué sur la figure ci-dessus. Il est essentiel de connecter correctement les tuyaux d'entrée et de sortie d'eau sur le filtre.
- Ne montez jamais le filtre sur le réfrigérateur. Les tuyaux de liquide de refroidissement peuvent être percés.

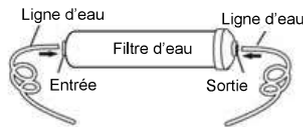
**Installation des conduites d'eau du filtre**

Pour installer les conduites d'eau du filtre, suivez les instructions d'installation ci-dessous en vous reportant aux images fournies.

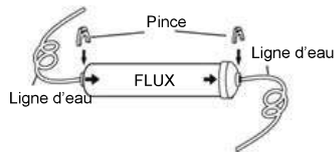
1. Relâchez les 2 pinces, puis retirez les 2 bouchons du filtre à eau.



2. Insérez entièrement les conduites d'eau dans l'entrée et la sortie du filtre à eau.



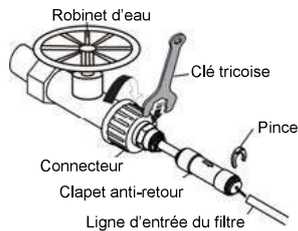
3. Insérez les 2 agrafes dans les positions appropriées comme indiqué dans la figure ci-dessous, et confirmez que chaque pince maintient la ligne d'eau fermement.



#### Connexion de la ligne d'entrée du filtre au point d'alimentation en eau

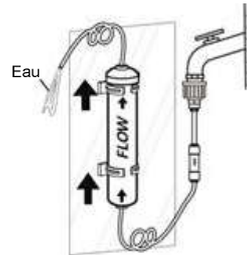
Le connecteur et le clapet anti-retour sont fournis en une seule pièce. Vous devez utiliser le nouveau connecteur dans ce cas et non l'ancien.

Vissez l'adaptateur sur un connecteur de sortie d'eau BSP 3/4" approprié et utilisez la clé pour le serrer. Insérez complètement la conduite d'eau dans le clapet anti-retour. Insérez ensuite la pince dans le pack d'installation comme illustré ci-dessous.



#### Remarque:

Après avoir installé le filtre, veuillez ouvrir les robinets d'eau pour nettoyer le filtre 5 minutes avant l'usage.



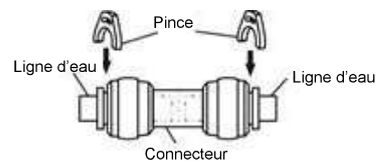
- La coloration initiale sombre de l'eau est normale.
- La ligne doit être connectée uniquement à l'eau potable.
- Pour faire fonctionner correctement la machine à glace, la pression d'eau requise est de 207~689 Kpa.

#### Reliez la ligne de sortie du filtre au réfrigérateur

La ligne de sortie du filtre à eau doit être raccordée à la conduite d'entrée du réfrigérateur par un connecteur bidirectionnel.

Les conduites d'eau doivent être entièrement insérées au milieu du connecteur pour éviter des fuites d'eau.

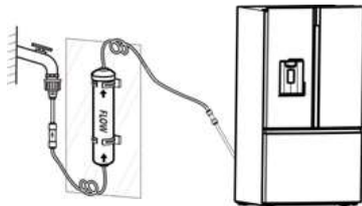
Insérez les 2 pinces fournies dans l'emballage d'installation dans les positions appropriées comme indiqué dans la figure ci-dessous, et confirmez que chaque pince maintient la ligne d'eau fermement.



Ouvrez le robinet d'eau pour vider les conduites et vérifiez s'il y a des fuites d'eau au niveau des connecteurs. En cas de fuite, vérifiez que les lignes sont complètement insérées là où le connecteur a une fuite. Si ce n'est pas le cas, veuillez les réinstaller et rassurez-vous que les lignes sont bien insérées.

**Remarque:**

● Après avoir raccordé la ligne de sortie du filtre au réfrigérateur (comme indiqué dans l'illustration ci-dessous), veuillez distribuer plusieurs tasses d'eau pour rincer les conduites avant utilisation.



● Les conduites d'eau ne doivent pas être pressées par des objets lourds et ne doivent pas être pliées.

**Attention !**

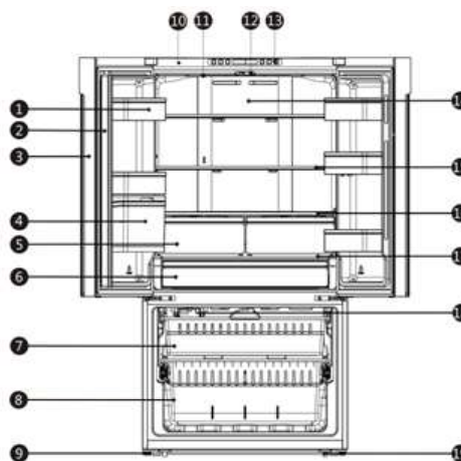
● Après avoir ouvert le robinet d'eau, assurez-vous qu'il n'y a pas de fuite à tous les points de connexion des conduites d'eau. En cas de fuite, fermez immédiatement le robinet et serrez le connecteur d'eau ou insérez complètement les conduites dans le connecteur.

● Ne tirez pas les conduites d'eau trop fort, cela pourrait endommager le système d'eau.

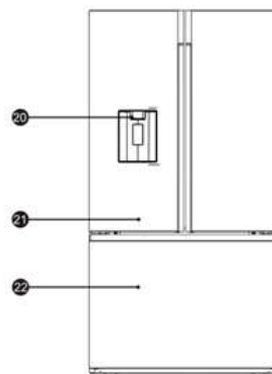
## Description de l'appareil

1. Étagère de porte
2. Partie de déflecteur végétal
3. Porte du réfrigérateur
4. Partie mobile de l'étagère
5. Bac à légumes et fruits
6. Tiroir multifonctionnel
7. Tiroir supérieur du congélateur
8. Tiroir inférieur du congélateur
9. Pieds ajustables
10. Couvercle supérieur
11. Lumière LED du réfrigérateur
12. Bloc de guidage de déflecteur vertical
13. Panneau d'affichage
14. Orifice d'entrée d'air
15. Étagère en verre
16. Couverture antiquaire
17. Plateau
18. Bac à glaçons
19. Roue à rouleau
20. Distributeur d'eau
21. Porte du réfrigérateur
22. Porte du congélateur

Vue 1 de l'appareil RF702N41S1



Vue 2 de l'appareil RF702N41S1



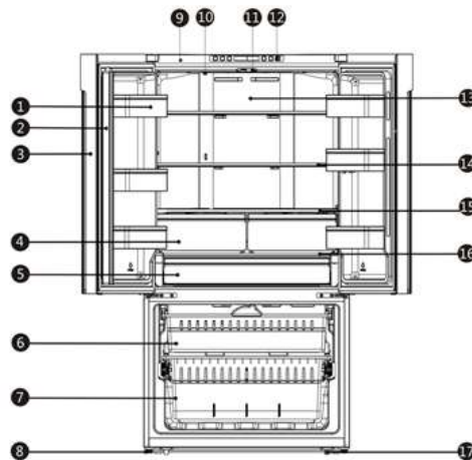
**Remarque:**

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.

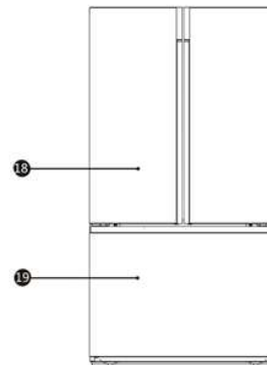
## Description de l'appareil

1. Étagère de porte
2. Partie de déflecteur végétal
3. Porte du réfrigérateur
4. Bac à légumes et fruits
5. Tiroir multifonctionnel
6. Tiroir supérieur du congélateur
7. Tiroir inférieur du congélateur
8. Pieds ajustables
9. Couvercle supérieur
10. Lumière LED du réfrigérateur
11. Bloc de guidage de déflecteur vertical
12. Panneau d'affichage
13. Orifice d'entrée d'air
14. Étagère en verre
15. Couverture antiquaire
16. Plateau
17. Roue à rouleau
18. Porte du réfrigérateur
19. Porte du congélateur

Vue 1 de l'appareil RF715N4AS1



Vue 2 de l'appareil RF715N4AS1



**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

Utiliser votre appareil conformément aux consignes de contrôle suivantes. Le panneau de commande sur le couvercle supérieur est présenté dans l'illustration ci-dessous, il peut varier en fonction du modèle de l'appareil.



Quand l'appareil est allumé pour la première fois, le rétro-éclairage des icônes du tableau de commande s'allume. Si aucun bouton n'a été touché ou si les portes sont fermées, le rétro-éclairage s'éteint après 60 secondes. Le tableau de commande comprends deux parties ayant rapport à la température et une partie ayant rapport aux différents modes.

### Mise en garde!

Quand vous régler une température, vous la régler en moyenne pour l'ensemble du réfrigérateur. Les températures à l'intérieur de chaque compartiment peuvent varier en fonction de celles affichées au tableau, puis de la quantité d'aliments conservés et du lieu où ils sont conservés. Une chambre à haute ou basse température peut aussi affecter la température réelle à l'intérieur de l'appareil.



### « Commande de glaçons »

Ce bouton contrôle la machine à glaçons. Vous pouvez toucher le bouton « Ice On » pour contrôler la machine à glaçons. Lorsque le voyant de la fonction « Ice On » est allumé, la machine à glaçons fonctionne. Si vous voulez éteindre la machine à glaçons, veuillez toucher le bouton « Ice On » à nouveau.



### « Super Freeze (Super Congélation) »

Si vous voulez diminuer le temps nécessaire pour congeler les produits dans le congélateur, veuillez appuyer sur ce bouton, l'icône super cool "❄️" s'allumera, le réglage de la température du réfrigérateur affichera -24 C.

Super Freezer peut rapidement baisser la température et congeler votre nourriture plus rapidement qu'à l'habituel. Cela peut retenir plus de vitamines et de nutriments dans les aliments frais et conservera plus longtemps votre nourriture.

L'option super freezer vous permet de congeler la plus grande quantité possible. Nous vous recommandons de laisser d'abord l'appareil fonctionner durant 6 heures. Super Freeze s'éteint automatiquement après environ 52 heures et la température reviendra à sa configuration précédente.

Lorsque la fonction Super-Freeze est activée, vous pouvez toucher le bouton « Super Freeze » à nouveau pour le désactiver. Et il ne sauvegarderait pas la fonction Super Freeze lorsque vous éteignez l'appareil.



### « Filtre à eau »

Normalement, vous devriez changer le filtre à eau tous les 6 mois pour vous assurer d'une meilleure qualité d'eau.

Après que le réfrigérateur ait sorti à peu près 1000 litres d'eau (utiliser le filtre à eau pour au moins 6 mois), l'icône «  » du filtre clignotera pour vous rappeler de remplacer le filtre à eau.

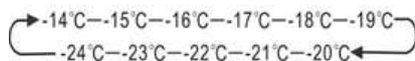
Tout d'abord, vous devez acheter un nouveau filtre. Vous pouvez en acheter chez le revendeur où vous avez acheté votre réfrigérateur ou le système de service après-vente. Avant de l'acheter, assurez-vous de vérifier que le nouveau filtre est le même filtre que le précédent et peut être correctement utilisé dans votre réfrigérateur.

Après avoir acheté le nouveau filtre, assurez-vous d'appuyer et de maintenir les boutons « Ice On » et « Super Freeze » pendant 3 secondes afin de désactiver le clignotement de l'icône. Lorsque vous remplacez le filtre, de l'eau peut s'en écouler. Veuillez laisser cette eau couler dans une cuvette puis nettoyez ce qui s'est éparpillée.



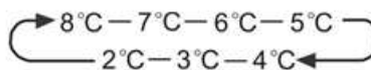
#### « Contrôle de la température du congélateur »

Vous pouvez appuyer le bouton "Freezer" pour activer le mode de contrôle de la température du frigidaire. Lorsque vous appuyez continuellement sur le bouton, la température sera réglée selon la séquence suivante.



#### « Contrôle de la température du réfrigérateur »

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



#### « Super Cool »

Si vous voulez diminuer le temps nécessaire pour congeler les produits dans le réfrigérateur, veuillez appuyer sur ce bouton, l'icône super cool «  » s'allumera, le réglage de la température du réfrigérateur affichera 2 °C.

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



#### « Holiday » (Vacances)

Si vous devez vous absenter pendant une longue période de temps, comme un long voyage d'affaires ou de vacances, vous pouvez sélectionner cette fonction en appuyant sur le bouton « Holiday » et l'icône «  » correspondante s'allumera. Lorsque la fonction Holiday (vacances) est activée, la température du réfrigérateur est automatiquement réglée à 15 °C et celui du congélateur à -18 °C pour minimiser la consommation d'énergie.

Lorsque la fonction Vacances est activée, vous pouvez l'éteindre en appuyant à nouveau sur le bouton « Vacances » et l'icône «  » s'éteindra. Lorsque la fonction « Vacances » est activée, les icônes de la machine à glaçons / Super Freeze / Super Cool s'éteindront automatiquement. Le réfrigérateur conservera le réglage lorsqu'il est éteint.

**Remarque:**

- Ne stockez aucun aliment dans le réfrigérateur pendant qu'il est en mode « Vacances », si non ceux-ci vont rapidement se détériorer.
- Le réglage de la température du réfrigérateur reviendra au réglage précédent après que la fonction de Vacances est désactivée.
- Si le mot « Power On / Off 3s » est écrit sous ce bouton, vous pouvez allumer ou éteindre votre appareil en appuyant sur ce bouton. Appuyez sur ce bouton pendant 3 secondes, le bruiteur émettra un son et l'appareil s'éteindra ou s'allumera.

**«Power on/off » (Allumer / Éteindre) (Optionnel)**

Vous pouvez activer ou éteindre votre appareil en appuyant sur ce bouton.

**Alarme**

- Si la porte du congélateur ou du réfrigérateur reste ouverte plus de 2 minutes, l'alarme de porte se met à sonner. En cas d'alarme, celle-ci sonnera 3 fois toutes les minutes et s'éteindra automatiquement après 8 minutes.
- Pour économiser de l'énergie, évitez de laisser la porte ouverte trop longtemps lorsque vous utilisez l'appareil. L'alarme de porte s'éteint lorsque vous refermez la porte .

## Utilisation de l'appareil

Cette section vous explique comment utiliser la plupart des commandes usuelles. Nous vous recommandons de les lire attentivement avant d'utiliser l'appareil. Ces instructions peuvent varier selon le modèle

### 1. Utilisation de votre compartiment de réfrigération

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

**Mise en garde!** Ne fermer jamais les portes du réfrigérateur alors que les étagères, crisper et/ou les côtés télescopiques sont étendues. Cela pourrait les endommager tous.

### Étagères en verre et étagères de portes

Le compartiment de réfrigération est équipé de plusieurs étagères en verre contient différents étagères de porte, adaptés au stockage des œufs, des liquides en cannettes, des bouteilles et autres aliments emballés. Vous pouvez les positionner à des hauteurs différentes, selon vos besoins. Mais ne mettez pas des choses trop lourdes dans les étagères. Avant de soulever l'étagère verticale, veuillez enlever les aliments.



**Remarque:** Les étagères de portes et les tiroirs peuvent être retirés pour le nettoyage.

Lorsque vous retirez les étagères, tirez-les délicatement vers vous jusqu'à ce qu'elles ressortent des rails.

Lorsque vous les remettez en place, vérifiez qu'aucun obstacle n'empêche leur installation, puis replacez-les en bonne position.

#### Tiroirs

Ils sont adaptés pour le stockage de fruits et légumes. Et les tiroirs peuvent être retirés pour nettoyage.

Pour les retirer, ouvrez d'abord la porte de son emplacement final. Ensuite, sortez le tiroir et inclinez l'avant du bac à légumes après l'avoir légèrement bougé dans la direction de la flèche.

#### Panneau d'étanchéité (optionnel)

Le panneau d'étanchéité peut en partie empêcher la désorption de l'eau dans le bac à fruits et légumes. Vous pouvez déplacer le curseur pour contrôler l'humidité du bac à légumes.

#### Remarque:

Mettre trop d'aliment dans le bac à légumes peut avoir un impact sur la fonction du panneau d'étanchéité.

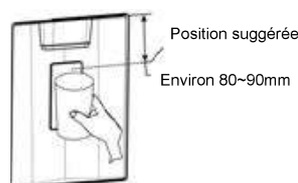


## 2. Utilisation du distributeur (optionnel)

### Obtenir de l'eau froide

Le distributeur d'eau est situé sur la porte gauche du réfrigérateur.

Approchez votre verre en dessous du distributeur dans la position suggérée et appuyez-le.



#### Remarque:

- Ne poussez pas sur la languette tant qu'il n'y a pas un verre pour récupérer l'eau, afin d'éviter que l'eau ne suinte du distributeur.
- N'enlevez pas immédiatement votre tasse ou verre du distributeur après avoir puisé l'eau dont vous avez besoin. Vous devriez attendre 2 ou 3 secondes pour éviter les déversements.
- Ne tirez pas le levier, cela pourrait endommager ou casser le ressort du levier.
- Le distributeur ne fonctionne pas lorsque la porte n'est pas fermée.
- Si vous puisez de l'eau fréquemment ou en grande partie ou si vous utilisez cette fonction pour la première fois, l'eau peut ne pas être assez froide. Veuillez attendre un peu pour que l'eau ait la température appropriée.

#### Phénomène de nuage d'eau

Tout eau fournie par le réfrigérateur coule à travers le filtre qui est un filtre à eau alcalin. Dans le processus de filtrage, la pression de l'eau qui a coulé du filtre augmente, et l'eau devient saturée avec de l'oxygène et de l'azote.

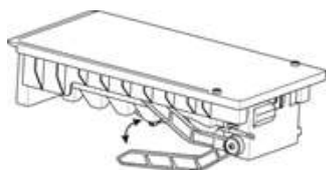
Lorsque l'eau sors à l'air libre, le plombs de pression, l'oxygène et l'azote se sursaturent et génèrent des bulles de gaz. L'eau pourrait paraître temporairement trouble ou nuageux à cause des bulles d'oxygène. Après quelques secondes, elle s'éclaircira.

### 3. Utiliser le compartiment de congélation

Le compartiment de congélation est fourni avec un tiroir supérieur, un tiroir inférieur et une machine à glaçons (optionnel). Pour les enlever tous, référez-vous à la page 10 pour consulter les instructions de désassemblage.

#### Machine à glaçons automatique (optionnel)

La machine à glaçons automatique peut faire de la glace automatiquement.



#### Remarque:

- 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.

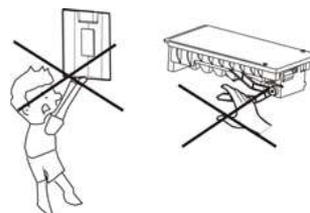
- Si vous partez pour de longues vacances ou un voyage d'affaires et que vous n'utiliserez pas le distributeur d'eau ou la machine à glaçons pendant une certaine période, fermez la vanne d'eau pour éviter les fuites.

- La glace produite en première par la machine à glaçons ne peut pas être consommée, puisqu'elle n'est pas pure.

- Impossible de stocker des cannettes de liquide dans la glacière, cela pourrait provoquer une explosion.

#### Attention!

Ne laissez pas vos enfants s'accrocher sur le distributeur ou toucher la machine à glaçons. Cela pourrait causer des blessures.



## 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.

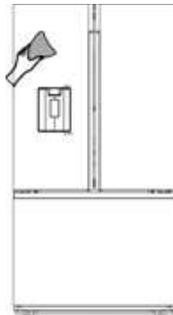
### Attention !

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.

- 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.

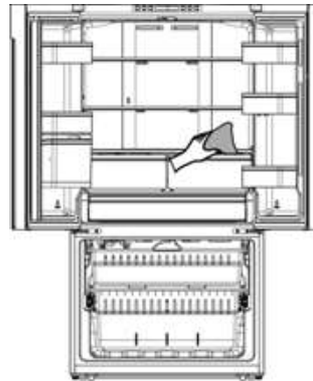


### Attention !

- 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. Essuyez bien toutes les surfaces et pièces amovibles avant de réinstaller le bac.



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 givre est trop épaisse, choisissez un moment où le congélateur est presque vide et procédez comme suit:

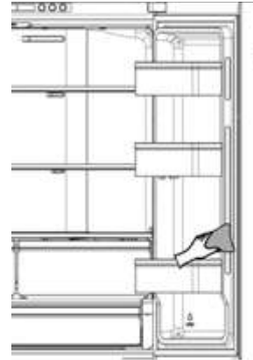
1. Retirez les aliments et les paniers, débranchez l'appareil et laissez la porte ouverte. Aérez la pièce pour accélérer le processus.
2. Lorsque le dégivrage est terminé, nettoyez le freezer comme indiqué plus haut.

**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.

## 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 déréfrigération**

- Viande(ToutType) : 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 indiquée 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

## 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.

**Attention!** Une déclaration d'avertissement de piégeage des enfants est incluse dans les instructions d'utilisation ou dans le manuel d'utilisation et d'entretien fourni avec chaque réfrigérateur.

**DANGER:** Risque de piège des enfants. Avant de jeter votre vieux réfrigérateur ou congélateur.

- Enlevez les portes.

- Laissez les étagères en place pour que les enfants ne puissent pas facilement grimper à l'intérieur.

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> <li>● Des cliquettements quand vous puisez de l'eau.</li> <li>● Les bruits du moteur lorsque vous obtenez de la glace.</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	<p>Il est normal de fréquemment entendre le bruit du moteur, il devra tourner encore plus dans les circonstances suivantes :</p> <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 stocké dans l'appareil.</li> <li>● La température en-dehors de l'appareil est trop élevée.</li> <li>● Les portes sont ouvertes trop souvent et trop longtemps.</li> <li>● Si vous venez juste d'installer l'appareil ou que vous le rallumer 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.
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>
La glace n'est pas distribuée	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Avez-vous attendu 12 heures après l'installation de la ligne d'alimentation en eau avant de faire de la glace? Si elle n'est pas suffisamment froide, il peut prendre plus de temps pour faire de la glace, par exemple lors de la première installation.</li> <li>● La ligne d'eau est-elle connectée et la vanne d'eau est-elle ouverte?</li> <li>● Avez-vous manuellement arrêté la fonction de fabrication de glace? Y a-t-il une glace bloquée dans le seau à glaçons ou la goulotte à glace?</li> <li>● Y a-t-il une glace bloquée dans le seau à glaçons ou la goulotte à glace?</li> <li>● La pression de l'eau est-elle inférieure à 30 psi? Installez une pompe d'appoint pour compenser la faible pression.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>●La température du congélateur est-elle trop chaude? Essayez de régler la température du congélateur plus bas.</li><li>●Si la quantité fournie est supérieure à la quantité fournie? Attendez au moins 90 minutes.</li></ul>
Le distributeur d'eau ne fonctionne plus	<ul style="list-style-type: none"><li>●La conduite d'eau est-elle connectée et la vanne d'eau ouverte?</li><li>●La ligne d'eau a-t-elle été écrasée ou pliée? Assurez-vous que la ligne d'eau est libre et n'a aucune obstruction.</li><li>●Le réservoir d'eau est-il gelé parce que la température du réfrigérateur est trop basse? Essayez de sélectionner un paramètre plus chaud sur le panneau d'affichage.</li><li>●Vérifiez si le filtre est correctement installé. S'il n'est pas correctement installé, le distributeur d'eau peut ne pas fonctionner.</li></ul>
Si vous entendez le bouillonnement de l'eau dans le réfrigérateur	<p>C'est normal. Le bouillonnement provient du liquide de refroidissement du réfrigérant circulant dans le réfrigérateur.</p>

## 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	
	<p>Ce symbole indique que l'appareil ne peut pas être mis au rebut avec les autres déchets ménagers sur le territoire européen. Afin d'éviter tout dommage pour l'environnement et les êtres humains, pensez à recycler convenablement ce matériel. Pour vous débarrasser de votre appareil usagé, contactez les autorités les plus proches, le magasin auprès duquel vous avez acheté l'équipement, ou le centre de tri de votre secteur. Ils sauront vous aiguiller quant à la démarche à suivre.</p>