

# Hisense

réinventer votre vie

## MANUEL DE L'UTILISATEUR

Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire ce manuel attentivement et conservez-le pour référence futur.

**RB15N6ASE**  
**RB15N6ABE**

Français



## Contenus

Brève introduction.....	3	Utilisation de l'appareil.....	14
Instructions de sécurité importantes.....	4	Entretien et soin.....	15
Installer votre nouvel appareil.....	6	Conseils et astuces utiles.....	17
Description de l'appareil.....	11	Dépannage.....	19
Contrôles de l'affichage.....	12	Recyclage de l'appareil.....	20

## Brève introduction

Merci d'avoir choisi Hisense.

Nous sommes sûrs que vous trouverez notre nouveau réfrigérateur agréable à utiliser.

Avant que vous utilisiez l'appareil, nous recommandons que vous lisiez ces instructions avec attention qui vous fourniront des détails concernant son utilisation et ses fonctions.

•Veuillez vous assurer que toutes les personnes utilisant cet appareil sont familiarisées avec son fonctionnement et ses caractéristiques de sécurité.

Il est important que vous installiez correctement l'appareil et que vousfassiez très attention aux instructions de sécurité.

•Nous recommandons que vous conserviez ce manuel de l'utilisateur avec l'appareil électrique pour vos références futures.

•Cet appareil électrique est destiné à être utilisé dans un foyer et pour des applications similaires telles que :

- Les zones de cuisine du personnel dans les boutiques, les bureaux et les autres environnements de travail ;
- Les clients d'hôtels, de motels, et d'autres types d'environnements résidentiels:

- Les environnements de type gîte ;
- La restauration et les applications similaires hors commerce de détail.

•Cet appareil électrique n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissance, à moins qu'elle soit supervisée ou guidée concernant l'utilisation de l'appareil électrique. Les enfants devraient être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil électrique.

•Ne stockez pas de substances explosives telles que des bombes aérosol contenant un gaz propulsif dans cet appareil électrique.

**AVERTISSEMENT** —Connectez uniquement à une source d'alimentation en eau potable.

**AVERTISSEMENT** —N'utilisez pas d'appareils mécaniques ou d'autres médiums pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.

**AVERTISSEMENT** —N'endommagez pas le circuit réfrigérant.

**AVERTISSEMENT** —N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage de nourriture de l'appareil électrique, à moins qu'ils soient recommandés par le fabricant.

**AVERTISSEMENT** —Lorsque vous vous débarrassez de l'appareil électrique, faites-le uniquement dans un centre d'élimination de déchets agréé. Ne pas exposer à des flammes.

**AVERTISSEMENT** —Les instructions incluent les expressions suivantes concernant l'utilisation de rallonges ou d'adaptateurs sans prise de terre (à deux broches) : N'utilisez pas la rallonge ou les adaptateurs sans prise de terre (2 broches).

**AVERTISSEMENT** —Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée de manière similaire afin d'éviter tout danger.

## Instruction de sécurité importante

### Sécurité générale et utilisation quotidienne



Il est important d'utiliser votre appareil électrique de manière sécurisée.

Nous vous recommandons de suivre les directives ci-dessous.

Stockez tous les aliments conformément aux instructions de stockage du fabricant.

•N'essayez pas de réparer l'appareil électrique vous-même.

Il est dangereux de modifier les spécifications ou ce produit de quelque manière que ce soit.

Tout dommage au cordon d'alimentation peut provoquer un court-circuit, un feu ou un choc électrique.

•Ne placez pas trop de nourriture directement contre l'évacuation d'air sur le mur arrière commun au réfrigérateur et au compartiment du congélateur, car cela affecte la bonne circulation de l'air.

•Ne placez pas d'éléments chauds près des composants en plastique de cet appareil électrique.

•La nourriture congelée ne doit pas être recongelée une fois qu'elle a été dégelée.

•Ne stockez pas de boissons en bouteille ou en canettes (particulièrement pas de boissons gazeuses) dans le compartiment du réfrigérateur. Les bouteilles et canettes peuvent exploser.

•Soyez prudent lorsque vous consommez des sucettes glacées ou de glaçons directement à leur sortie du congélateur, car cela pourrait causer des brûlures à la bouche et aux lèvres.

### Sécurité des enfants et des personnes handicapées

•Conservez tous les emballages à distance des enfants, pour éviter tout risque de suffocation.

•Empêchez les enfants de se brûler en touchant le compresseur sur le côté arrière inférieur de l'appareil

•Ne placez aucun élément sur la partie supérieure de l'appareil, car cela pourrait provoquer des blessures s'ils tombaient.

•Ne laissez jamais des enfants jouer avec l'appareil en se suspendant ou en se tenant sur les portes, les étagères, les étagouttoirs et les tiroirs, etc.

### Sécurité Électrique



Pour éviter les risques qui sont toujours présents lors de l'utilisation d'un appareil électrique, nous

recommandons que vous prêtiez attention aux instructions concernant l'électricité ci-dessous.

•Déballez et vérifiez l'appareil électrique. S'il présente un dommage quelconque, ne branchez pas l'appareil électrique, et contactez immédiatement le magasin où vous l'avez acheté.

Conservez tous les matériaux d'emballage dans ce cas.

•Nous recommandons d'attendre au moins quatre heures avant de connecter l'appareil électrique pour permettre au réfrigérant de refluer dans le compresseur.

•L'appareil électrique doit uniquement utiliser une source d'alimentation électrique de phase simple et courant alternatif de **115V/60Hz**.

Si la tension fluctue au-dessus de la limite supérieure, un régulateur de tension automatique AC de plus de 350W devrait être utilisé avec le réfrigérateur pour une utilisation sécurisée.

•La fiche d'alimentation doit être accessible lorsque l'appareil est installé.

•L'appareil doit être mis à la terre.

•Cet appareil se branche avec une fiche, conformément aux standards locaux.

La fiche doit être adaptée pour une utilisation dans toutes les maisons comportant des prises d'alimentations conformes aux spécifications actuelles.

•Si la fiche à insérer n'est pas adaptée aux prises d'alimentation, elle doit être coupée et éliminée avec soin.

Pour éviter tout risque possible de choc, n'insérez pas la fiche rejetée dans une prise d'alimentation.

En cas de doute, qualifiez un électricien qualifié et agréé.

•N'utilisez pas de rallonges, d'adaptateurs sans mise à la terre (deux broches) ou de multiprises qui pourraient provoquer une surcharge des circuits de câblage et pourrait causer un incendie.

Branchez toujours votre appareil électrique dans sa prise électrique individuelle qui a une tension nominale qui correspond à la plaque signalétique.

• Assurez-vous que la prise n'est pas écrasée ou endommagée. Sinon, cela pourrait causer un court circuit, un choc électrique ou une surchauffe et même provoquer un incendie.

• N'insérez pas la fiche d'alimentation si la prise est mal fixée, il y aurait un risque de choc électrique ou d'incendie.

• Éteignez l'appareil électrique et déconnectez-le de l'alimentation principale avant de le nettoyer ou de le déplacer.

• Ne débranchez jamais en tirant sur le cordon d'alimentation. Tenez toujours fermement la fiche et retirez-la directement de la prise pour empêcher d'endommager le cordon d'alimentation.

• Ne faites pas fonctionner l'appareil sans la couverture de l'éclairage intérieur.

• Tout composant électrique doit être remplacé ou réparé par un électricien qualifié ou un ingénieur de maintenance agréé. Seules des pièces de rechange authentiques devraient être utilisées.

• N'utilisez pas d'appareils électriques tels que des machines à glaces à l'intérieur des compartiments de stockage d'aliments de l'appareil, à moins qu'ils aient été approuvés par le fabricant.

• Pour éviter des blessures aux yeux, ne regardez pas directement dans le luminaire LED situé dans le compartiment du réfrigérateur.

S'il fonctionne correctement, consultez un électricien qualifié et agréé, ou remplacez-le conformément au chapitre « nettoyage et entretien ».

#### **Réfrigérant**

Le réfrigérant isobutène (R600a) est contenu au sein du circuit réfrigérant de l'appareil électrique, est un gaz naturel avec un niveau élevé de compatibilité environnementale.

Pendant le transport et l'installation de l'appareil électrique, assurez-vous qu'aucun des composants du circuit réfrigérant ne soit endommagé.

Le réfrigérant (R600a) est inflammable.



#### **Mise en garde: Risque d'incendie**

• Ne stockez pas de produits qui contiennent des carburants inflammables (par ex. des bombes aérosol) ou des substances explosives dans l'appareil électrique.

#### **Si le circuit réfrigérant est endommagé :**

• Évitez les flammes nues (bougies, lampes, etc.) et les sources d'ignition

• Ventilez entièrement la pièce dans laquelle se situe l'appareil électrique.

## Installer votre nouvel appareil

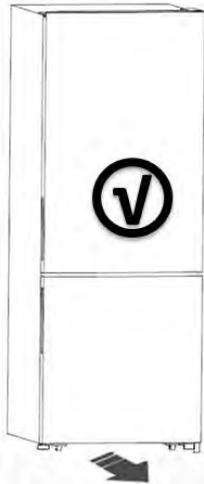
Avant d'utiliser l'appareil électrique pour la première fois, vous devriez avoir connaissance des conseils suivants.

### Attention !

Pour une installation correcte, ce réfrigérateur doit être placé sur une surface plane d'un matériau dur qui est à la même hauteur que le reste du sol. Cette surface devrait être suffisamment résistante pour soutenir un réfrigérateur entièrement chargé.

Les rouleaux, qui ne sont pas des roulettes, devraient être uniquement utilisés pour un mouvement vers l'avant et vers l'arrière.

Déplacer le réfrigérateur sur le côté peut endommager votre sol et les rouleaux.



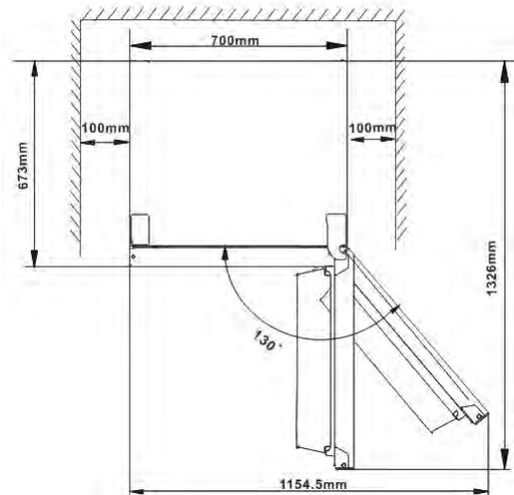
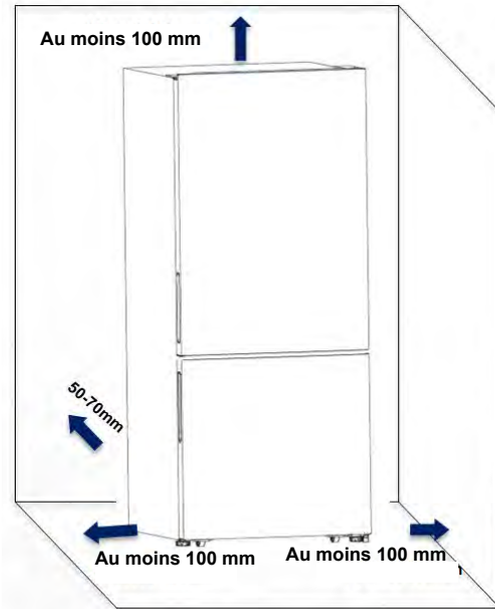
### Ventilation de l'appareil électrique



Afin d'augmenter l'efficacité du système de refroidissement et économiser de l'énergie,

il est nécessaire de maintenir une bonne ventilation autour de l'appareil électrique pour la dissipation de la chaleur. Pour cette raison, un espace de dégagement suffisant devrait être disponible autour du réfrigérateur.

**Suggestion :** Il est conseillé pour cela d'avoir un espace de 50 à 70 mm depuis l'arrière du mur, au moins 100 mm depuis le haut et au moins 100 mm depuis le côté du mur et un espace de dégagement à l'avant pour permettre aux portes d'ouvrir à 130°. Comme illustré sur les diagrammes suivants.



### Remarque :

- Cet appareil fonctionne bien dans la plage de température ambiante de 12,8 °C à 43,3 °C. Il peut ne pas fonctionner correctement s'il est laissé à une température supérieure ou inférieure à la plage indiquée pendant une longue période.
- Posez votre appareil électrique sur un endroit sec pour éviter d'avoir une humidité importante.
- Conservez l'appareil électrique à l'abri d'une exposition directe à la lumière du soleil, de la pluie ou du givre. Placez l'appareil à l'écart des sources de chaleur telles que des fours, des feux ou des radiateurs.

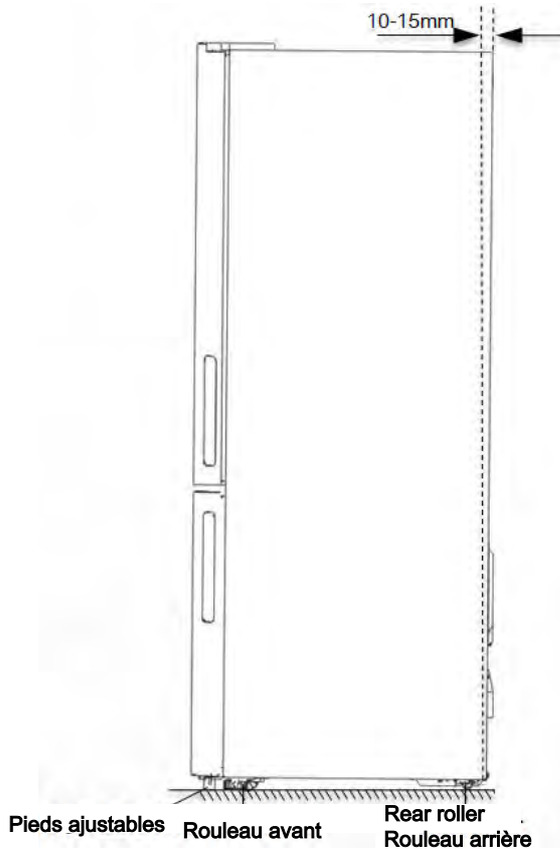
### Nivellement de l'appareil électrique

the lower rear section of the appliance, the bottom feet may need to be adjusted. You can adjust them manually by hand or by using a suitable spanner.

• Pour un nivellement et une circulation d'air suffisant dans la section arrière basse de l'appareil, les pieds du bas peuvent nécessiter d'être ajustés.

Vous pouvez les ajuster manuellement en utilisant une clé adaptée.

• Pour permettre aux portes de s'autofermer, faites pencher le haut vers l'arrière d'environ 10 à 15 mm.



### Inverser la porte

Le côté d'ouverture de la porte peut être changé, du côté droit (tel que fourni) vers le côté gauche si nécessaire.

Attention ! Lors de l'inversion de la biche, l'appareil ne doit pas être branché sur le secteur. Assurez-vous que la fiche est débranchée de la prise de courant.

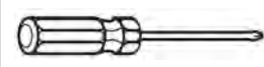


Pieds du bas ajustables

#### Non fourni



Clé (8 mm)



Tournevis Philips



Tournevis à lame mince



Clé à molette

#### Pièces supplémentaires (dans le sac plastique)



Clé Allen (4 mm)



Charnière gauche



Couverture de charnière gauche



Couverture de la vis de droite



Charnière du milieu gauche



Bloque-porte gauche x 2



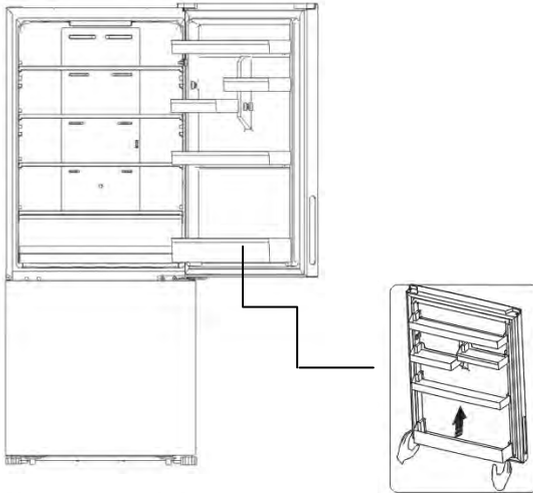
Receveur-porte gauche x 2

**Remarque :**

Si nécessaire, vous pouvez poser le réfrigérateur sur sa face arrière afin d'avoir accès à la base, vous devez le poser sur un emballage en mousse souple ou un matériau similaire pour éviter d'endommager le panneau arrière du réfrigérateur.

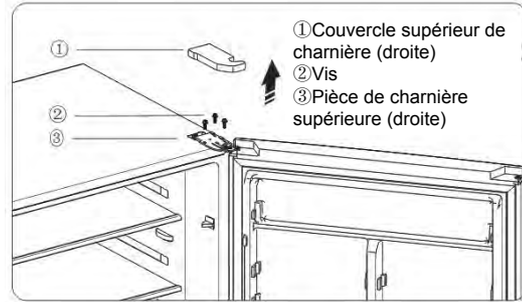
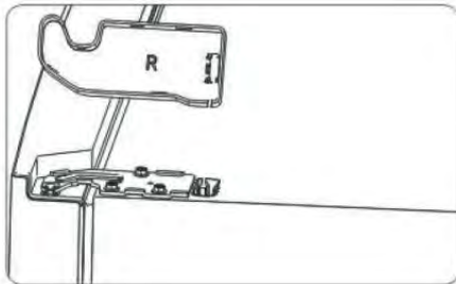
Pour inverser la porte, les étapes suivantes sont généralement recommandées.

1. Tenez le réfrigérateur à la verticale. Ouvrez la porte pour sortir tous les supports de porte (afin d'éviter tout dommage) et fermez ensuite la porte.

**Mise en garde!**

Veillez appuyer légèrement sur l'étagère de porte des deux côtés vers le centre et l'intérieur de l'étagère de porte, puis déplacez-le vers le haut lorsque vous sortez l'étagère supérieure et l'étagère inférieure.

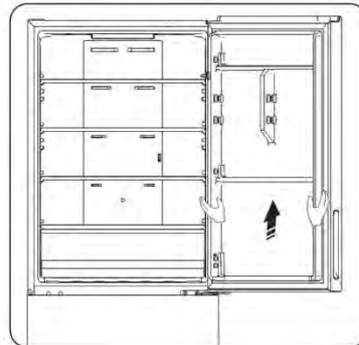
2. Retirez le couvercle supérieur droit ① de la charnière en haut de l'armoire. Enlevez les 3 vis ② qui servent à fixer la partie supérieure droite de la charnière (voir l'image ci-dessous) et retirez les parties supérieures ③ de la charnière. ③



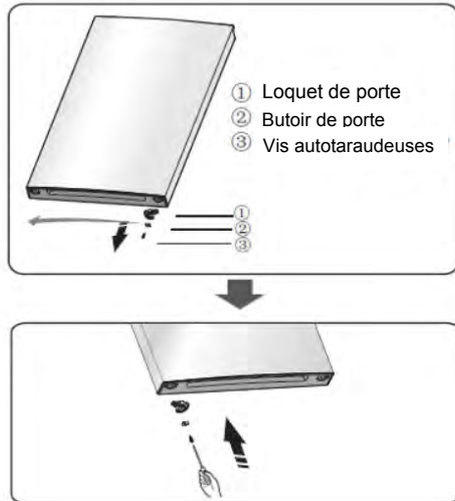
3. Retirez le couvercle de la vis de l'angle avant gauche de l'armoire à l'aide d'un tournevis à lame mince et installez le couvercle de la vis — directement sur l'angle avant droit.

Mettez le couvercle supérieur de charnière (de droite) et la partie supérieure de charnière (de droite) dans le sac en plastique.

4. Retirez la porte supérieure de la charnière centrale en soulevant délicatement la porte vers le haut.

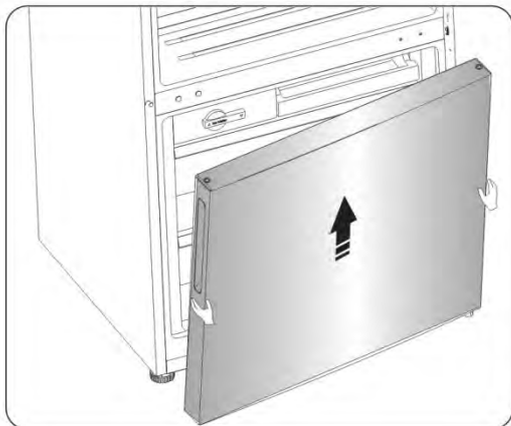
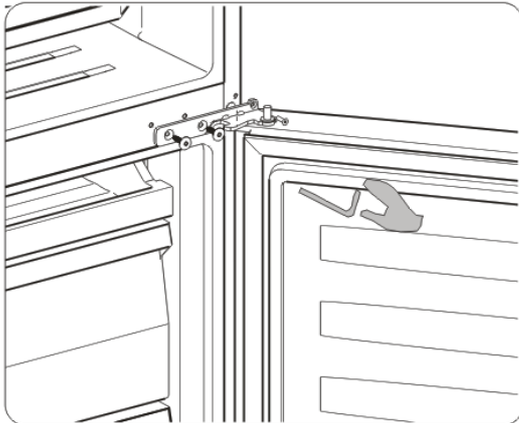


5. Placez la porte supérieure sur une surface lisse avec son panneau vers le haut. Desserrez les vis ② et démontez pièce ③ par pièce ①, installez le loquet de porte gauche et le butoir de porte gauche sur la porte gauche avec les vis fournies ③. Conservez la pièce ① et ② l'appareil pour référence ultérieure.



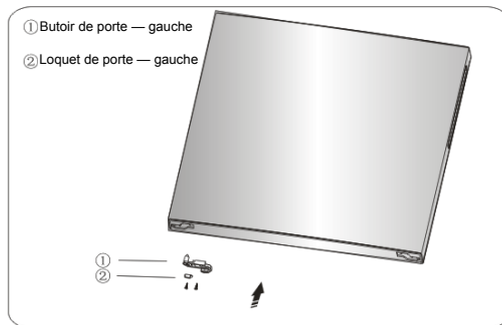
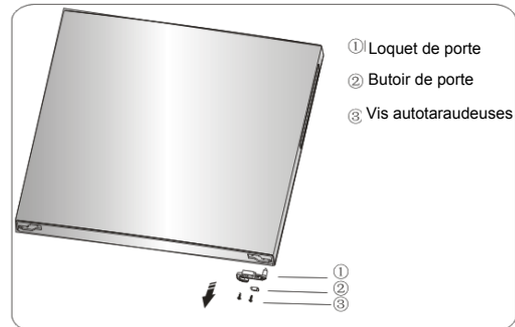
6. Utilisez la clé Allen (fournie dans le sac en plastique) pour desserrer les vis utilisées pour fixer la charnière centrale droite et retirer la charnière centrale droite.

Retirez ensuite la porte inférieure.

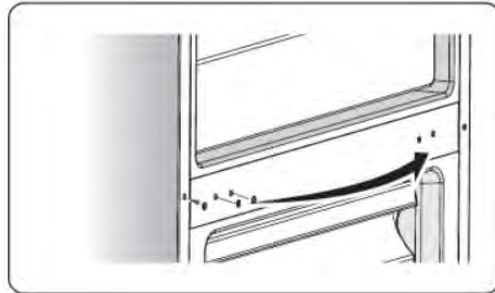


7. Placez la porte inférieure sur une surface lisse avec son panneau vers le haut. Desserrez la vis ③ et démontez pièce ② par pièce ①, installez le butoir de porte de gauche de rechange fourni

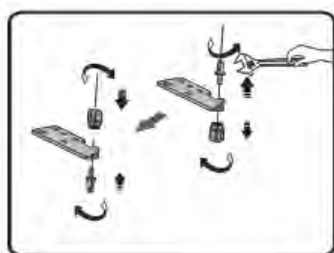
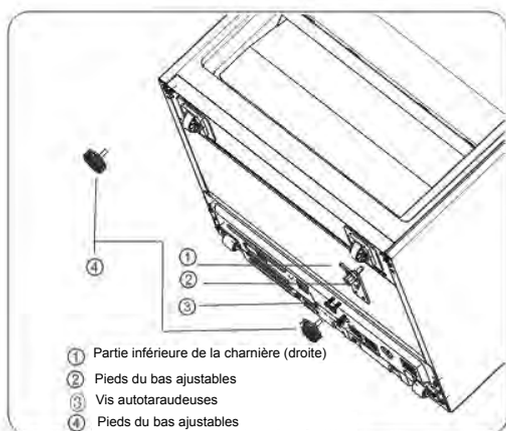
(dans le sac en plastique) et le butoir de de porte gauche sur le côté gauche avec la vis ③. Conservez la pièce ① et ② l'appareil pour référence ultérieure.



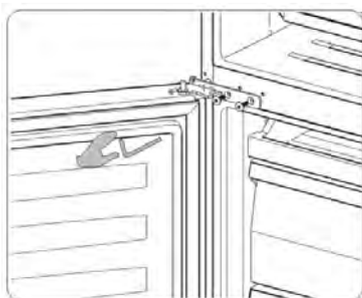
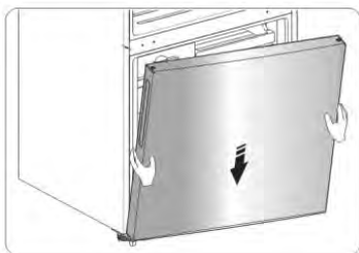
8. Changer de gauche à droite les couvercles des trous de vis sur la plaque de recouvrement centrale (comme indiqué sur la figure ci-dessous).



9. Placez le réfrigérateur à l'envers, retirez ④ (à droite) les trois vis autotaraudeuses de la partie inférieure de la charnière (à droite). Desserrez l'axe de la charnière inférieure puis installez-le sur l'emplacement du trou inversé et serrez-la en position (la changer en partie charnière gauche). Retirez la partie inférieure de la charnière dans le coin inférieur gauche de l'armoire, puis fixez-la à l'aide de 3 vis, puis installer la partie ④ inférieure sur le fond gauche et le fond droit de l'armoire.



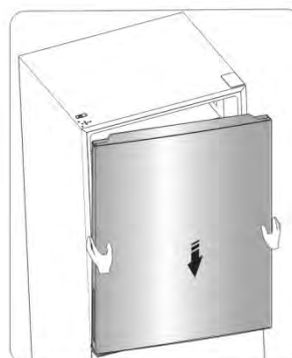
10. Placez le réfrigérateur à la verticale et insérez soigneusement la porte inférieure sur la fiche de la charnière inférieure et maintenez-la en place. Installez la charnière centrale gauche (dans le sac de plastique) en vous assurant que la porte inférieure est bien en place.



11. Insérez délicatement la porte supérieure sur la fiche de la charnière centrale et maintenez-la en place.

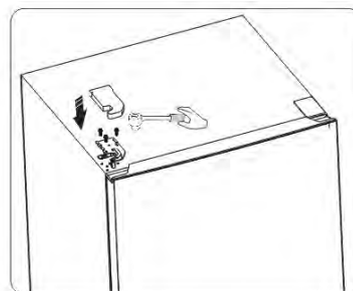
Déplacez la porte supérieure dans une position appropriée, ajustez la charnière supérieure gauche (dans le sac en plastique) et la porte supérieure, puis insérez la fiche de la charnière dans le trou de la charnière en haut et la porte pour fixer la porte en place.

Fixez ensuite la partie supérieure de la charnière à l'aide de vis (veuillez tenir la porte supérieure à la main avec précaution lors de l'installation).



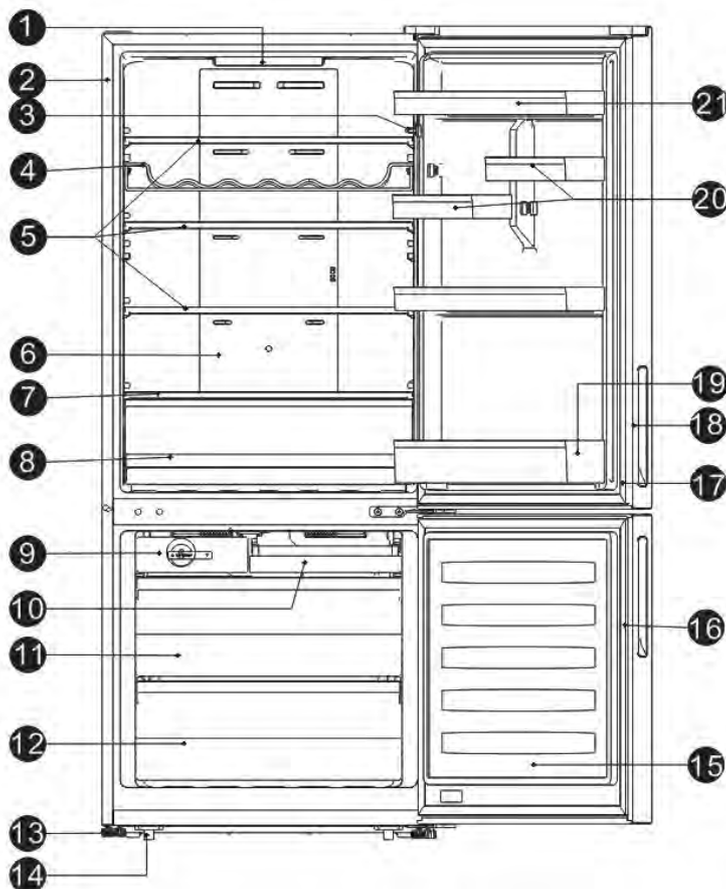
12. Installez la partie de la sonde de température sur le couvercle de la charnière gauche.

Assemblez le couvercle de charnière gauche fourni (dans le sac en plastique) pour qu'il corresponde à la charnière, puis installez les étagères de porte à la position originale. Conservez la couverture de la charnière droite pour référence ultérieure.



## Description de l'appareil

- ①.Panneau de contrôle
- ②.Armoire
- ③.Commutateur de porte
- ④.porte-bouteilles
- ⑤.Étagère en verre
- ⑥.Canal de ventilation
- ⑦.Couvertures du bac
- ⑧.Bac à légumes
- ⑨.Bac à glace pliable
- ⑩.Tiroir supérieur du congélateur
- ⑪.Tiroir intermédiaire du congélateur
- ⑫.Tiroir inférieur du congélateur
- ⑬.Pied du bas ajustable
- ⑭.Rouleau
- ⑮.Porte du congélateur
- ⑯.Joint d'étanchéité du congélateur
- ⑰.Joint d'étanchéité pour réfrigérateur
- ⑱.Porte du réfrigérateur
- ⑲.Étagère inférieure
- ⑳.Petite étagère
- ㉑.Étagère supérieure

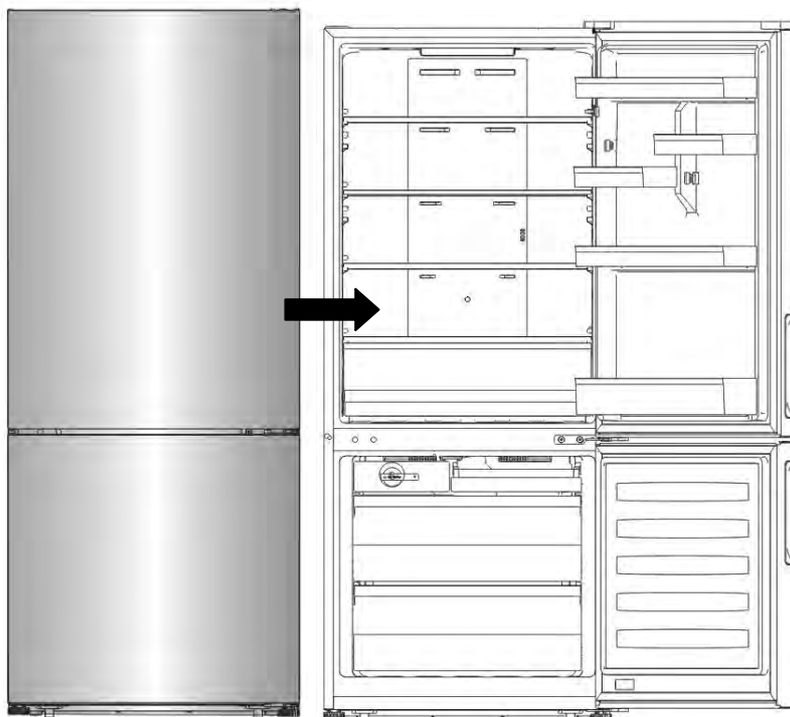


### Remarque :

- 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 que l'efficacité énergétique de ce produit soit optimale, veuillez placer toutes les étagères, les tiroirs et les paniers dans leur position originale comme sur l'illustration ci-dessus.

## Contrôles de l'affichage

Utilisez votre appareil électrique conformément aux directives suivantes, votre appareil possède les fonctions du panneau de contrôle illustrées sur les images ci-dessous.



### Réglage de la température

Nous recommandons que quand vous démarrez votre réfrigérateur pour la première fois, la température pour le réfrigérateur soit réglée à 4 °C et celle du congélateur à -19 °C. Si vous voulez changer la température, suivez les instructions ci-dessous.

#### Mise en garde!

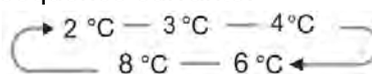
Quand vous régler une température, vous la régler en moyenne pour l'ensemble du réfrigérateur.

La température à l'intérieur de chaque compartiment peut varier de la température affichée sur le panneau, selon la quantité d'aliments que vous stockez et l'endroit où vous les placez. Une chambre à température ambiante peut aussi affecter la température réelle à l'intérieur de l'appareil.



#### 1. Réfrigérateur

Appuyez sur la pièce du milieu du bouton pour régler la température du congélateur entre -15 °C et -24 °C comme nécessaire, et le panneau de contrôle affichera les chiffres correspondants conformément à la séquence suivante.

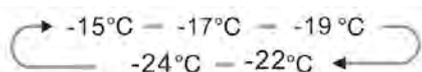


#### 2. Congélateur



Appuyez sur la pièce du milieu du bouton pour régler la température du réfrigérateur entre

2 °C et 8 °C comme nécessaire, et le panneau de contrôle affichera les chiffres correspondants conformément à la séquence suivante.



### 3. Super Congélation

La fonction de surgélation abaissera rapidement la température au sein du congélateur pour que les aliments gèlent plus rapidement.

Cela peut conserver les nutriments des aliments et garder les aliments frais plus longtemps.

- Appuyez sur la partie centrale du bouton  pendant 3 secondes pour activer la fonction de surgélation. La lumière s'allumera ❄️.
- La fonction Super Congélation se désactive automatiquement après 52 heures.
- Lorsque la fonction de surgélation est activée, vous pouvez désactiver la fonction de surgélation en appuyant sur la partie centrale du bouton  et le réglage de la température du congélateur reviendra au réglage précédent.

### 4. Vacances



Si vous allez être absent pendant une longue période de temps,

Si vous allez être absent pendant une longue période de temps, vous pouvez activer cette fonction en appuyant sur la partie du milieu du bouton  pendant 3 secondes jusqu'à ce que la lumière s'allume.

Lorsque la fonction Vacances est activée, la température du réfrigérateur est automatiquement réglée à 15°C pour minimiser la consommation d'énergie.

### Important !

Ne stockez aucun aliment dans le réfrigérateur pendant ce temps.

Lorsque la fonction vacances est activée, vous pouvez la désactiver en appuyant sur la partie du milieu du bouton.

Le réglage de la température du réfrigérateur reviendra au paramétrage précédent.

## Utilisation de l'appareil

Votre appareil comporte des accessoires comme illustrés dans la description de l'appareil électrique.

Cette section comporte des instructions sur comment vous pouvez les utiliser.

Nous recommandons que vous lisiez avec attention avant d'utiliser l'appareil électrique.

### Étagère de porte

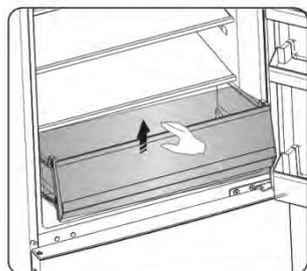
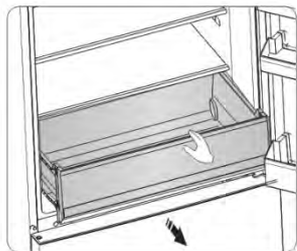
Il est adapté pour le stockage de liquide en conserve, de boissons en bouteille et d'aliments emballés, etc. Ne placez pas trop de choses lourdes dans les étagères.

### Étagère de l'armoire réfrigérée

1. Il y a des étagères dans l'armoire réfrigérée, et elles peuvent être retirées pour être nettoyées.



2. Le bac à légumes est adapté pour le stockage des légumes et des fruits, etc. Pour le retirer, tirez sur le bac à légumes à niveau, puis faites incliner l'extrémité afin de pouvoir retirer le bac à légumes. Vous pouvez remettre correctement le bac à légumes en suivant la même séquence dans le sens opposé.



### la chambre de congélation

L'armoire de congélation est adaptée au stockage d'aliments nécessitant d'être congelés, tel que la viande ou les glaces.

#### Mise en garde!

Ne fermez jamais la porte du congélateur lorsque les tiroirs, les supports d'installation et le bac à glaces sont en position étendue.

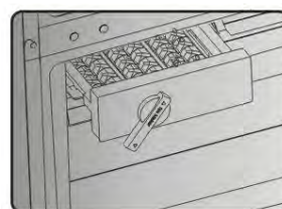
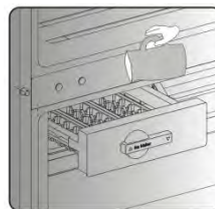
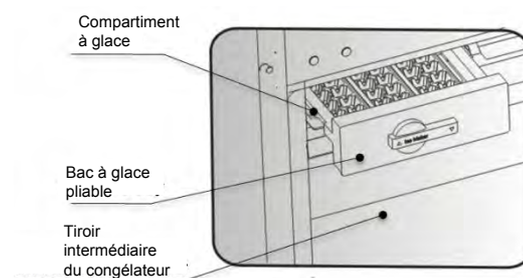
Cela peut endommager l'unité.

Assurez-vous que des bouteilles de boisson ne sont pas laissées dans le congélateur pendant un moment plus long que nécessaire, car le liquide congelé peut casser la bouteille.

#### Bac à glace pliable

Le bac à glace pliable produit et stocke des glaçons en abondance.

1. Retirez le bac à glace pliable du support d'installation.
2. Remplissez avec de l'eau potable en dessous du repère de niveau maximum.
3. Remplacez le bac à glace rempli sur son support.
4. Attendez environ 3 heures, tournez les boutons dans le sens horaire et la glace tombera dans le bac à glace en dessous.



## Entretien et soin

Pour des raisons d'hygiène, l'appareil (y compris les accessoires extérieurs et intérieurs) doit être posé régulièrement (au moins tous les deux mois).

### Attention !

L'appareil ne doit pas être branché au secteur pendant le nettoyage, car il y a un risque de choc électrique. Risque de choc électrique !

Avant le nettoyage, éteignez l'appareil et débranchez la fiche de la prise de courant.

### Nettoyage extérieur

Essuyez le panneau de commande avec un chiffon doux et propre.

- Vaporisez de l'eau sur le chiffon de nettoyage au lieu de vaporiser directement sur la surface de l'appareil. Cela permet d'assurer une répartition uniforme de l'humidité sur la surface.
- Nettoyez les portes, les poignées et les surfaces des armoires avec un détergent doux, puis essuyez-les avec un chiffon doux.



### Mise en garde!

- N'utilisez pas d'objets tranchants, car ils risquent de rayer la surface.
- N'utilisez pas de diluant, de détergent pour automobiles, de Clorox, d'huile étherée, de nettoyeurs abrasifs ou de solvants organiques comme le benzène pour le nettoyage. Ils peuvent endommager la surface de l'appareil et provoquer un incendie.

### Nettoyage intérieur

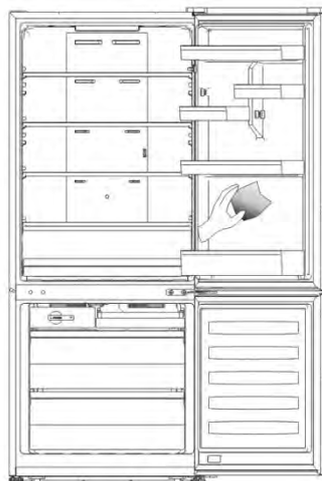
Vous devriez nettoyer régulièrement l'appareil électrique.

Il sera plus facile de nettoyer lorsque les provisions d'aliments sont basses.

Essuyez l'intérieur du réfrigérateur congélateur avec une solution faible de bicarbonate de soude, puis rincez à l'eau tiède avec une éponge ou un chiffon.

Essuyez complètement avant de remplacer les étagères et les paniers.

Séchez entièrement toutes les surfaces et les pièces amovibles.



Bien que cet appareil se dégèle automatiquement, une couche de givre peut se former à l'intérieur du compartiment du congélateur ouvert fréquemment ou trop longtemps. Si le gel est trop épais, choisissez un moment où les réserves de nourriture sont faibles et procédez comme suit :

1. Retirez les paniers d'aliments et d'accessoires existants, débranchez l'appareil de l'alimentation principale et laissez les portes ouvertes. Ventilez complètement la pièce pour accélérer le processus.
2. Une fois le dégivrage terminé, nettoyez votre congélateur comme décrit ci-dessus.

**Mise en garde!**

N'utilisez pas d'objets pointus pour enlever le givre du compartiment du congélateur. Ce n'est qu'une fois l'intérieur complètement sec que l'appareil doit être remis en marche et branché dans la prise de courant.

**Nettoyage des joints de porte**

Prenez soin de conserver les joints de porte propre. Les aliments et les boissons collants peuvent entraîner que les joints d'étanchéité collent à l'armoire et se déchirent lorsque vous ouvrez la porte.

Lavez le joint d'étanchéité avec un détergent doux et de l'eau tiède.

Rincez et séchez entièrement après le nettoyage.

**Mise en garde!**

L'appareil ne doit être mis sous tension qu'après que les joints d'étanchéité de la porte soient complètement secs.

**Remplacement du luminaire LED :**

Attention :

Le luminaire LED doit être remplacé par une personne compétente .

Si les lampes d'éclairage sont endommagées, contacter l'assistance téléphonique client pour une assistance. Pour remplacer la lampe LED, les étapes ci-dessous peuvent être suivies :

1. Débranchez l'appareil.
2. Retirez le couvercle de la lampe en le poussant vers l'extérieur et vers le haut.
3. Tenez la lampe LED d'une main puis retirez-la de l'autre, en la pressant contre le verrou du connecteur.
4. Remplacez la lampe LED et installez-la en bonne position.

## Conseils et astuces utiles

### Conseils pour économiser de l'énergie

Nous vous recommandons de suivre les conseils ci-dessous pour économiser de l'énergie.

- Essayez d'éviter de garder la porte ouverte pendant de longues périodes. Veillez à ce que l'appareil soit à l'abri de toute source de chaleur (exposition directe à la lumière du soleil, four électrique ou cuisinière, etc.).
- Ne réglez pas la température sur une valeur plus froide que nécessaire.
- Ne conservez pas d'aliments chauds ou de liquide qui s'évapore dans l'appareil.
- Placez l'appareil dans une pièce bien ventilée, exempte d'humidité. Veuillez consulter le chapitre Installation de votre nouvel appareil.

- Si le diagramme montre la bonne combinaison pour les tiroirs, le bac à légumes et les étagères, ne modifiez pas la combinaison, car elle est conçue pour être la configuration la plus efficace sur le plan énergétique.

### Conseils pour la réfrigération des aliments frais

- Ne placez pas les aliments chauds directement dans le réfrigérateur ou le congélateur, la température interne augmentera, ce qui obligera le compresseur à travailler plus et consommera plus d'énergie.
- Couvrez ou emballez les aliments surtout s'ils ont une saveur forte.
- Placez les aliments avec précaution afin que l'air puisse circuler librement autour d'eux.

### Conseils pour la réfrigération

- Viande (tous types) : Enveloppez la nourriture dans du polyéthylène : enveloppez et placez sur l'étagère en verre au-dessus du tiroir à légumes. Respectez toujours les délais de conservation des aliments et les dates limites d'utilisation suggérées par les fabricants.
- Aliments cuits, plats froids, etc. :

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

- Fruits et légumes :

Ils devraient être rangés dans le tiroir spécial prévu à cet effet.

- Beurre et fromage :

Ils devraient être enveloppés dans du papier d'aluminium étanche à l'air ou dans une pellicule de plastique.

- Bouteilles de lait :

Elles devraient avoir un couvercle et être rangées dans les étagères de porte.

### Conseils pour la congélation

- Lors de la première mise en marche ou après une période d'inutilisation, laissez l'appareil fonctionner pendant au moins 2 heures avec les réglages les plus élevés avant de mettre de la nourriture dans le compartiment.

- Préparez les aliments en petites portions pour leur permettre d'être rapidement et complètement congelés et de ne décongeler par la suite que la quantité requise.

- Emballez les aliments dans du papier d'aluminium ou des emballages alimentaires en polyéthylène étanche à l'air.

- Ne laissez pas les aliments frais et non congelés toucher les aliments qui sont déjà congelés afin d'éviter une élévation de température de ces derniers.

- Les produits glacés, s'ils sont consommés immédiatement après avoir été retirés du compartiment congélateur, causeront probablement des gelures sur la peau.

- Il est recommandé d'étiqueter et de dater chaque emballage congelé afin de garder une trace du temps de stockage.

### Conseils pour l'entreposage des aliments congelés

- Assurez-vous que les aliments congelés ont été entreposés correctement par le détaillant en alimentation

- Une fois décongelés, les aliments se détérioreront rapidement et ne devraient pas être recongelés. Ne pas dépasser la durée de conservation indiquée par le fabricant de l'aliment.

**Éteindre votre appareil**

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

1. Retirez toute la nourriture.
2. Retirez la fiche d'alimentation de la prise principale.
3. Nettoyez et séchez entièrement l'intérieur.
4. Veillez à ce que toutes les portes soient légèrement calées pour permettre à l'air de circuler.

## Dépannage

Si vous rencontrez un problème avec votre appareil ou si vous craignez qu'il ne fonctionne pas correctement, vous pouvez effectuer quelques vérifications simples avant d'appeler le service après-vente, voir ci-dessous.

**Attention !** N'essayez pas de réparer l'appareil électrique vous-même. Si le problème persiste après avoir effectué les vérifications mentionnées ci-dessous, contactez un électricien qualifié, un technicien agréé ou la boutique où vous avez acheté le produit.

Problème	Cause & Solution possible
L'appareil électrique ne fonctionne pas correctement.	Vérifiez si le cordon d'alimentation est correctement branché dans la prise électrique.
	Vérifiez si la fonction « Alimentation » est activée en appuyant sur le bouton « Alimentation » pendant 1 seconde.
	Vérifiez le fusible ou le circuit de votre alimentation électrique, remplacez-le si nécessaire.
	Il est normal que le congélateur ne fonctionne pas pendant le cycle de dégivrage, ou pendant un court moment après que l'appareil électrique ait été activé pour protéger le compresseur.
Des odeurs proviennent du compartiment	L'intérieur peut avoir besoin d'être nettoyé.
	Certaines nourritures, conteneurs ou emballages provoquent des odeurs.
Du bruit est émis par l'appareil électrique	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Bruits de fonctionnement du compresseur.</li> <li>● Le bruit des mouvements d'air du petit moteur du ventilateur dans le compartiment du congélateur ou d'autres compartiments.</li> <li>● Son de gargouillement semblable à celui de l'eau bouillante.</li> <li>● Bruit d'éclatement pendant le dégivrage automatique.</li> <li>● Bruit de cliquetis avant le démarrage du compresseur.</li> </ul>
	<p>D'autres bruits inhabituels sont dus aux raisons ci-dessous et peuvent nécessiter une vérification et une intervention de votre part :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● L'appareil n'est pas à niveau.</li> <li>● L'arrière de l'appareil touche le mur.</li> <li>● Des bouteilles ou contenants sont tombés ou en train de rouler.</li> </ul>
Le moteur fonctionne en permanence	<p>Il est normal d'entendre fréquemment le bruit du moteur, il devra fonctionner davantage dans les circonstances suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Le réglage de la température est plus froid que nécessaire</li> <li>● Une grande quantité d'aliments chauds a récemment été stockée dans l'appareil.</li> <li>● La température extérieure de l'appareil est trop élevée.</li> <li>● Les portes restent ouvertes trop longtemps ou trop souvent.</li> <li>● Après l'installation de l'appareil ou s'il a été éteint pendant une longue période.</li> </ul>

Une couche de givre se forme sur le compartiment	Veillez à ce que les aliments soient placés à l'intérieur de l'appareil pour permettre une ventilation suffisante. Assurez-vous que la porte est entièrement fermée. Pour enlever le givre, veuillez vous référer au chapitre sur le nettoyage et l'entretien.
La température à l'intérieur est trop chaude	Il se peut que vous ayez laissé les portes ouvertes pendant trop longtemps ou trop fréquemment ; ou les portes sont laissées ouvertes à cause d'un obstacle quelconque ; ou l'appareil électrique est situé à un endroit avec un dégagement insuffisant sur les côtés, vers le haut et vers le bas.
La température à l'intérieur est trop froide	Augmentez la température en suivant les instructions du chapitre « Contrôles de l'affichage ».
Les portes ne se ferment pas facilement	Vérifiez si le dessus du réfrigérateur est incliné vers l'arrière de 10 à 15 mm pour permettre aux portes de se fermer automatiquement ou si quelque chose à l'intérieur empêche les portes de se fermer.

## Recyclage de l'appareil

Il est interdit de se débarrasser de cet appareil électrique de la même manière que les déchets ménagers.

### Matériaux d'emballage

Les matériaux d'emballage avec le symbole de recyclage sont recyclables.

Jetez l'emballage dans un conteneur de collecte des déchets approprié pour le recycler.

### Avant l'élimination de l'appareil électrique

1. Retirez la fiche d'alimentation de la prise principale.
2. Coupez le cordon d'alimentation et jetez-le avec la fiche secteur.

### Attention !

Les réfrigérateurs contiennent des réfrigérants et des gaz dans l'isolation.

Les réfrigérants et les gaz doivent être éliminés de manière professionnelle, car ils peuvent provoquer des blessures aux yeux et des départs de feu.

Assurez-vous que le tuyau de réfrigérant n'est pas endommagé avec de l'éliminer correctement.

Élimination correcte de ce produit	
	<p>Ce symbole sur le produit ou dans son emballage indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager.</p> <p>Au lieu de cela, il devrait être amené au point de collecte des déchets approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.</p> <p>En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous contribuerez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine, qui pourraient autrement être causées par la manipulation inappropriée des déchets de ce produit.</p> <p>Pour plus d'informations concernant le recyclage de ce produit, veuillez contacter le service d'élimination des déchets ménagers de votre administration locale, ou la boutique où vous avez acheté le produit.</p>