

# Hisense

life reimagined

## MANUEL DE FONCTIONNEMENT DE L'UTILISATEUR

Avant de faire fonctionner cette unité, veuillez lire ce manuel entièrement, et conservez-le pour vos références ultérieures

Modèle: RB15A2CSE  
RB15A2CWE

**Français**

Pour toute question concernant les fonctionnalités, le fonctionnement/  
les performances, les pièces ou l'entretien, appelez le : **1-855-344-7367**

## Contenus

Informations relatives à la sécurité et Mises en garde.....	2	Utilisation de l'appareil.....	16
Installer votre nouvel appareil.....	7	Nettoyage et entretien.....	17
Description de l'appareil.....	12	Conseils et astuces utiles.....	19
Commandes d'affichages.....	13	Dépannage.....	21
		Mise au rebut de l'appareil.....	22



## Informations relatives à la sécurité et Mises en garde

Pour votre sécurité et une utilisation correcte, avant d'installer et d'utiliser l'appareil électrique pour la première fois, lisez ce manuel de l'utilisateur avec attention, y compris les astuces et mises en garde. Afin d'éviter les accidents et erreurs de manipulation inutiles, il est important que l'ensemble des personnes amenées à utiliser l'appareil soient totalement familiarisées avec son fonctionnement et avec les fonctions de sécurité. Conservez ces consignes et assurez-vous de les transmettre/transporter avec l'appareil si vous le vendez ou si vous déménagez, de sorte que toute personne amenée à l'utiliser soit informée de son utilisation et des consignes de sécurité.

Pour des questions de sécurité et pour que l'appareil fonctionne au mieux de ses capacités, respectez les consignes livrées par le fabricant. Ce dernier ne saura être tenu responsable en cas de non-respect des dites consignes.

### Sécurité des enfants et des individus vulnérables

- Conformément à la norme NE

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus, ainsi que par des personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant des connaissances nécessaires, à la condition que ceux-ci aient été placés sous la surveillance d'une personne tierce, informée des risques et capable d'utiliser correctement ce dispositif. Les enfants ne doivent en aucun cas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent en aucun cas être pris en charge par les enfants, sauf si ceux-ci sont placés sous surveillance d'un adulte responsable.

- Conformément à la norme IEC

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 par une personne responsable de leur sécurité.

- Conservez tous les emballages hors de portée des enfants pour éviter tout risque d'étouffement.
- Si vous vous débarrassez de cet appareil, débranchez le câble d'alimentation, coupez le câble (aussi proche que possible de l'appareil), et retirez la porte pour éviter que les enfants ne s'électrocutent ou ne s'enferment pas à l'intérieur de l'appareil.
- Si cet appareil, comportant des joints de porte aimantés, doit être remplacé par un appareil électrique plus ancien ayant un blocage à ressort (loquet) sur la porte ou le couvercle, assurez-vous de rendre le blocage à ressort inutilisable avant d'éliminer l'ancien appareil électrique. Cela l'empêchera de devenir un piège mortel pour des enfants.

## Consignes générales de sécurité



- ATTENTION — Cet appareil est uniquement à usage ménager et usage du même type
  - les zones de cuisine du personnel dans les boutiques, les bureaux et les autres environnements de travail;
  - les maisons de fermes et les hôtels et les autres types d'environnements résidentiels;
  - foyer de type lit et petit-déjeuner;
  - restauration et situations similaires non commerciales.
- ATTENTION — Ne pas conserver de substances explosives telles que des aérosols (inflammables) à l'intérieur de l'appareil.
- ATTENTION — 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.
- ATTENTION — Gardez la ventilation ouverte dans la structure encastrée de l'appareil, en s'assurant qu'il n'y a pas d'obstruction.
- ATTENTION — Ne pas utiliser des dispositifs mécaniques ou autres pour accélérer le processus de dégivrage, autre que ceux recommandés par le fabricant.
- ATTENTION — Ne pas endommager le circuit du réfrigérant.
- ATTENTION — Ne pas utiliser des appareils électriques à l'intérieur des compartiments pour aliments de l'appareil sauf s'ils sont recommandés par le fabricant.
- ATTENTION — Le liquide frigorigène et l'isolant sont inflammables. Si vous décidez de mettre cet appareil en rebut, contactez le centre de collecte le plus proche. Ne pas exposer à des flammes.
- ATTENTION — Lors du positionnement de l'appareil électrique, assurez vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.
- ATTENTION — Ne placez pas de prises portables multiples ou d'alimentation électrique portable 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 l'assistance téléphonique client pour une assistance. Cet avertissement est uniquement pour les réfrigérateurs qui contiennent des lampes d'éclairage.

## Réfrigérant

Le réfrigérant isobutane (R600a) est contenu dans le circuit frigorifique de l'appareil, un gaz naturel avec un haut niveau de compatibilité environnementale, qui est néanmoins inflammable. Pendant le transport et l'installation de l'appareil, veillez à ce qu'aucun des composants du circuit de réfrigération ne soit abîmé.

Le réfrigérant (R600a) est inflammable.

**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.

Il est dangereux pour toute personne autre qu'un Technicien Autorisé d'intervenir sur cet appareil. Dans le Queensland, le Personnel Autorisé DOIT être en possession d'une Autorisation de Travail concernant les réfrigérants à base d'hydrocarbure pour effectuer la maintenance ou des réparations qui impliquent la dépose des protections.



### **ATTENTION: Risque d'incendie / matériaux inflammables**

Le symbole est un avertissement et indique que le réfrigérant et l'isolant contiennent du gaz propulseur inflammable.

Si le circuit réfrigérant devait être endommagé:

-Évitez les flammes nues et les sources de chaleur.

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

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 et/ou un choc électrique.



### **Sécurité électrique**

1. Le cordon d'alimentation ne doit pas être branché sur une rallonge.
2. Assurez-vous que la prise d'alimentation n'est pas écrasée ou endommagée. Une prise d'alimentation écrasée ou endommagée peut surchauffer et provoquer un incendie.
3. Rassurez-vous de pouvoir accéder à la fiche principale de l'appareil.
4. Ne tirez pas sur le câble principal.
5. Si la prise s'est lâchée, n'insérez pas la fiche. Cela provoquerait un risque d'électrocution ou d'incendie.
6. Vous ne devez jamais faire fonctionner l'appareil si la lampe à l'intérieure n'est pas protégée par son couvercle.
7. Le réfrigérateur doit être alimenté uniquement par une fiche à courant alternatif monophasé de **115V/60Hz**. Si la fluctuation de la tension dans le district de l'utilisateur est si grande que la tension dépasse la portée ci-dessus, par souci de sécurité, veuillez installer un Régulateur automatique de courant de plus de 350W pour le réfrigérateur. Le réfrigérateur doit utiliser une prise de courant spéciale et non une prise commune avec d'autres appareils électriques. Sa fiche doit être une fiche mise à la terre.

### **Utilisation quotidienne**

- N'entreposez pas de gaz inflammable ou de liquides dans l'appareil électrique, il y a un risque d'explosion.
- Ne faites pas fonctionner un appareil électrique quelconque dans l'appareil électrique (par ex. des machines à glaces, des mélangeurs, etc.).
- Lors du débranchement, tirez toujours la fiche de la prise principale, ne tirez jamais sur le câble.
- Ne placez pas d'éléments chauds près des composants en plastique de cet appareil électrique.

- Ne placez pas de produits d'alimentation directement contre la sortie d'air sur le mur arrière.
- Entrez la nourriture congelée préemballée conformément aux instructions du fabricant de nourriture congelée.
- Les recommandations de stockage fournies par le fabricant de l'appareil doivent être strictement respectées.
- Ne placez pas de boissons gazeuses dans le compartiment de congélation, car cela crée une pression sur le conteneur, ce qui pourrait entraîner son explosion et endommager l'appareil.
- Les aliments congelés peuvent brûler s'ils sont consommés juste à leur sortie du compartiment.
- Ne laissez pas l'appareil exposé directement à la lumière du soleil.
- Gardez les bougies, lampes et autres objets à flammes nues loin de l'appareil pour ne pas mettre l'appareil en feu.
- L'appareil est exclusivement destiné au stockage d'aliments/de boissons, dans le cadre d'une consommation domestique, tel que cela est indiqué dans la notice d'utilisation. Soyez vigilant lorsque vous déplacez l'appareil, car celui-ci est lourd.
- Ne retirez pas et ne touchez pas les éléments du compartiment du congélateur si vos mains sont mouillées/humides, car cela pourrait provoquer des abrasions de la peau ou des gelures.
- N'utilisez jamais le support, les tiroirs, les portes, etc. pour vous mettre dessus ou comme supports.
- Les aliments congelés ne doivent pas être recongelés une fois qu'ils ont été dégelés.
- Ne consommez pas de la glace ou des glaçons sortis directement du congélateur car cela peut causer des dommages à la bouche et aux lèvres.
- Pour éviter que des objets ne tombent et ne blessent ou n'endommagent l'appareil, ne surchargez pas les grilles de porte et ne mettez pas trop de nourriture dans les tiroirs du bac à légumes.

## **Mise en garde!**

### **Nettoyage et entretien**

- Avant d'effectuer un entretien sur l'appareil, mettez-le hors tension et débranchez la fiche de la prise électrique.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec des objets métalliques, un nettoyeur vapeur, des huiles essentielles, des solvants organiques ou des nettoyeurs abrasifs.
- N'utilisez pas de grattoir en plastique à la place d'objets pointus pour retirer le gel de l'appareil.

### **Installation!**

- Pour la connexion électrique, suivez les instructions données dans le manuel. Déballez l'appareil électrique et vérifiez s'il est endommagé.
- Ne branchez pas l'appareil à l'électricité s'il est endommagé. Signalez tous dommages immédiatement à votre fournisseur. Si c'est le cas, conservez l'emballage.
- Il est conseillé d'attendre au moins deux heures avant de brancher l'appareil pour permettre à l'huile de se refluer dans le compresseur.
- Il doit avoir une circulation adéquate d'air autour de l'appareil, sans quoi cela entraîne à une surchauffe. Pour une ventilation adéquate, veuillez suivre les consignes relatives à l'installation.

- Lorsque c'est possible, l'arrière du produit ne devrait pas être trop près d'un mur pour éviter de toucher ou de coincer des pièces chaudes (compresseur, condensateur) pour empêcher les risques d'incendie, suivez les instructions appropriées à l'installation.
- L'appareil électrique ne doit pas être placé près de radiateurs ou de cuisers.
- Assurez-vous que la prise principale est accessible après l'installation de l'appareil électrique.

### **Maintenance**

- Tous les travaux électriques nécessaires pour faire la maintenance de l'appareil électrique devraient être effectués par un électricien qualifié ou une personne compétente.
- Ce produit doit être entretenu par un centre de service agréé, et seules des pièces de rechange authentiques doivent être utilisées.
  - 1) Si l'appareil est exempt de givre.
  - 2) Si l'appareil contient un compartiment de congélation.

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

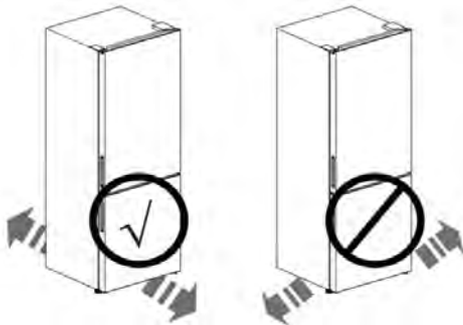
## Installer votre nouvel appareil

Avant l'utilisation de l'appareil pour la première fois, vous devez être informé des astuces suivantes.

### Attention!

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

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

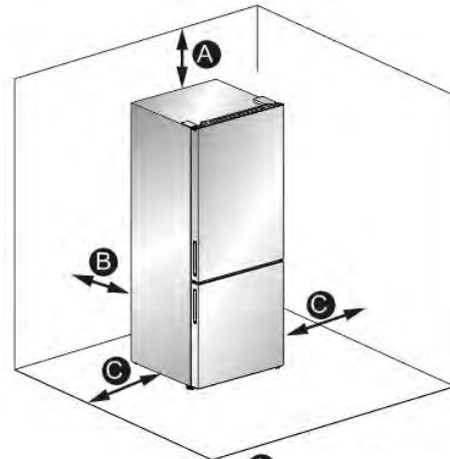


### Ventilation de l'appareil

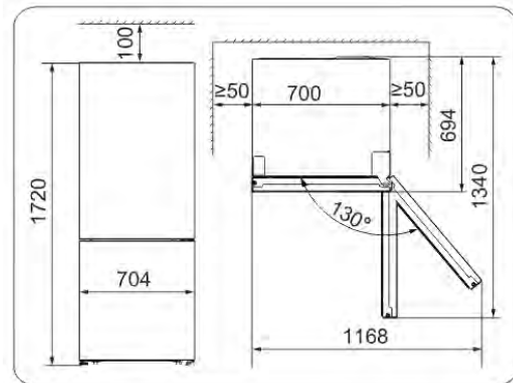


Afin d'améliorer l'efficacité du système de réfrigération, et économiser en énergie, il est nécessaire de maintenir une bonne ventilation autour de l'appareil pour la dissipation de la chaleur. Pour cette raison, un espace vide suffisant doit être disponible autour du réfrigérateur.

**Recommandation:** Il est recommandé de laisser un espace d'au moins 50 mm entre l'arrière de l'appareil et le mur, d'au moins 100 mm en haut, et d'au moins 50 mm sur les côtés de l'armoire. Il est nécessaire de laisser un espace libre à l'avant et sur les côtés pour permettre l'ouverture des portes à 130°. Comme illustré dans l'image ci-dessous.



- A** 100mm en haut
- B**  $\geq 50$ mm à l'arrière
- C**  $\geq 50$ mm sur chaque côté



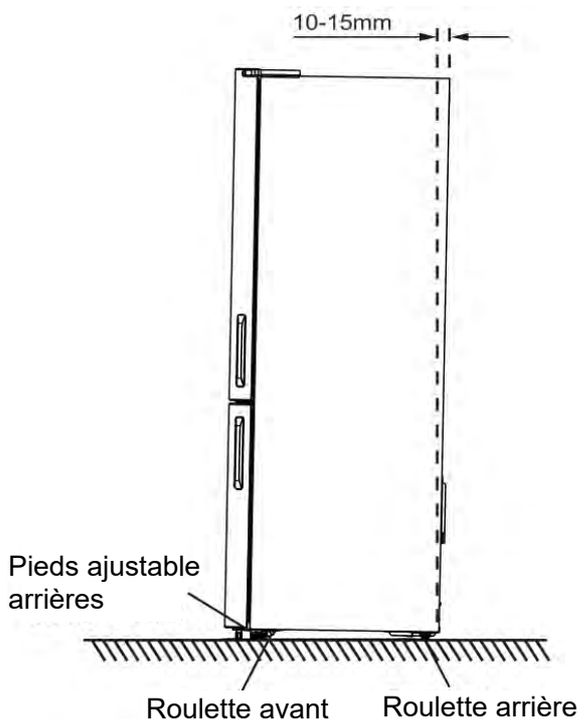
### Remarque:

● Cet appareil fonctionne bien à une température ambiante comprise entre 55°F (12,8°C) et 110°F (43,3°C). 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.

- Placez votre appareil dans un endroit sec pour éviter une grande humidité.
- Gardez votre appareil à l'abri de la lumière du soleil, de la pluie et de la gelée. Gardez votre appareil à l'abri des sources de chaleur telle que le four, le feu ou les appareils de chauffage.

### Nivellement de l'appareil électrique

- 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 à la main ou en utilisant une clé appropriée.
- Pour permettre à la porte de se fermer automatiquement, incliner le dessus en arrière de 10-15mm.



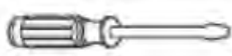
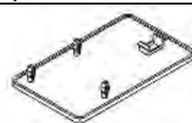
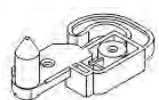
### Inverser la porte

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 porte, l'appareil ne doit pas être connecté à l'alimentation, assurez-vous que la fiche est débranchée de la prise de courant.

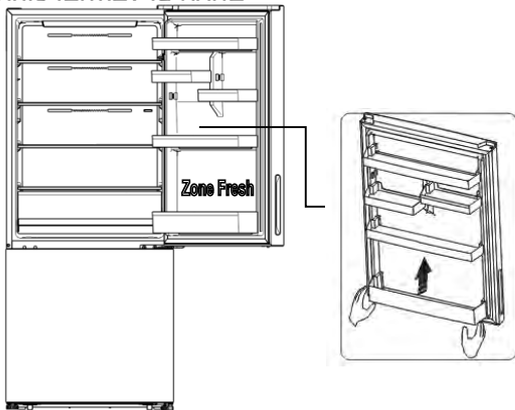


Pieds ajustable arrières

Non fourni	
	
Clé (8mm)	Tournevis Philips
	
Tournevis à lame mince	Clé à molette
Pièces supplémentaires (dans le sac plastique)	
	
Clé Allen (4mm)	
	
Charnière Supérieure-Gauche	Protection de la Charnière Supérieure-gauche
	
Couvercle du Trou de Vis-droit	Charnière Centrale-gauche
	
Bloc d'arrêt-gauche *2	Butée de porte-gauche *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.

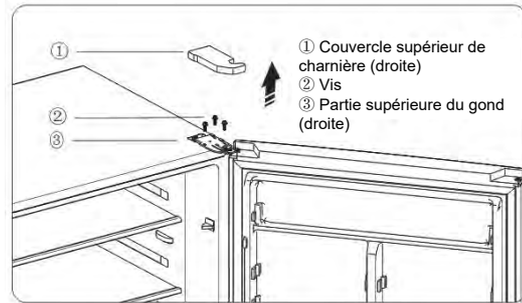
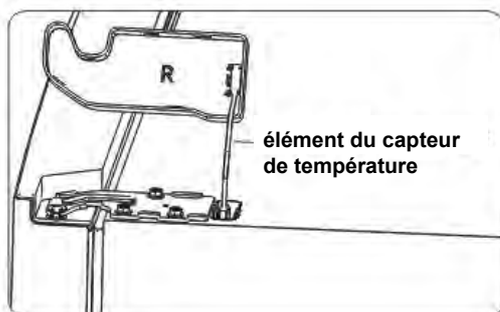
1. Tenez le réfrigérateur en position verticale. Ouvrez la porte pour retirer tous les balconnets (pour éviter de les endommager), puis fermez la porte.



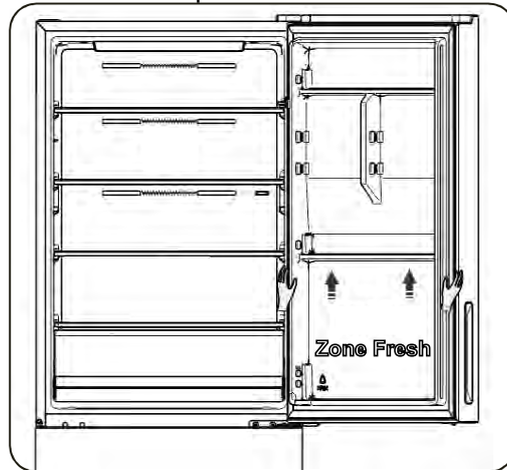
### Mise en garde!

Veillez appuyer légèrement sur le support de porte des deux côtés vers le centre et à l'intérieur du support de porte, puis déplacez-le vers le haut lorsque vous retirez le balconnet supérieur et le balconnet inférieur.

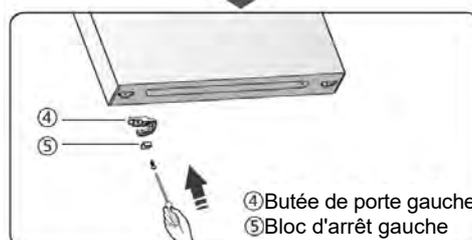
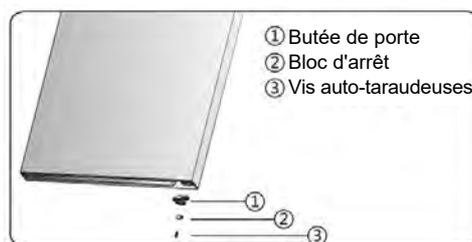
2. Retirez le couvercle de charnière supérieure droite ① du coin supérieur droit de l'armoire. Retirez le capteur de température du couvercle de charnière supérieure droite de l'armoire, installez-le sur le couvercle de charnière supérieure gauche (fourni dans le sac d'accessoires en plastique). Dévissez les 3 vis ② qui sont utilisées pour fixer la charnière supérieure droite (voir la figure ci-dessous) et retirez la charnière supérieure droite ③.



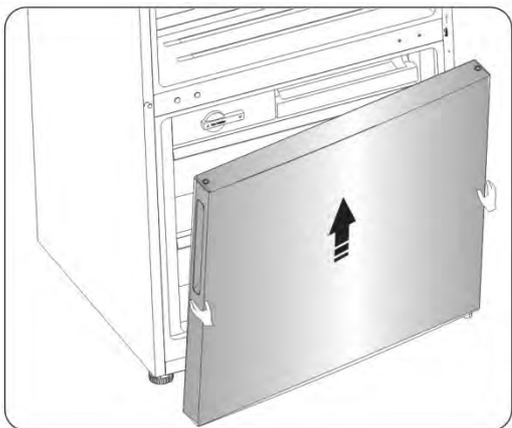
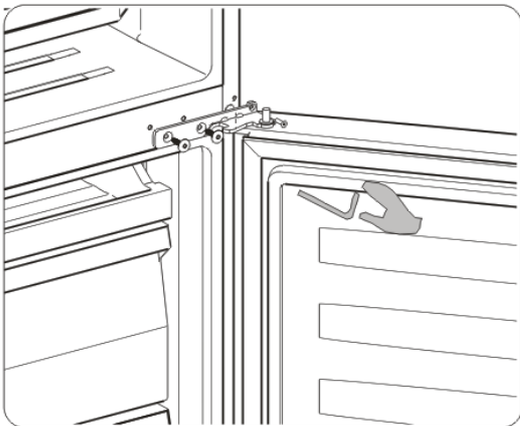
3. Retirez la porte supérieure de la charnière centrale en soulevant délicatement la porte vers le haut. Ensuite placez la porte supérieure sur une surface lisse avec son panneau vers le haut.



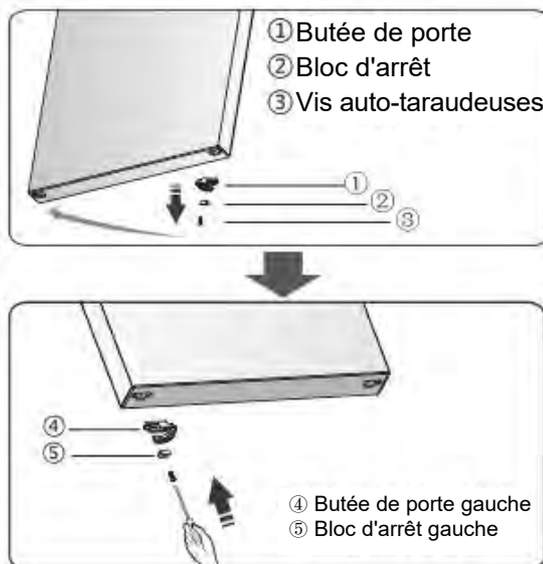
4. Dévissez la vis ③ et retirez la pièce ② et la pièce ①, installez la butée de porte gauche ④ et le bloc d'arrêt gauche ⑤ (fournis dans le sac d'accessoires en plastique) remplacés sur le côté gauche avec la vis ③. Conservez la pièce ① et ② avec l'appareil pour référence ultérieure.



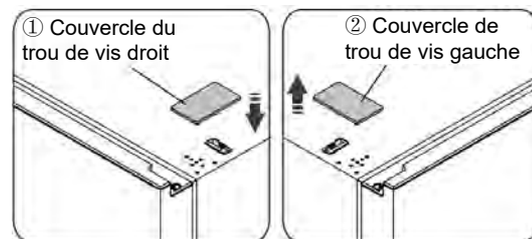
5. Utilisez la clé Allen (fournie dans le sac d'accessoires en plastique) pour dévisser les vis utilisées pour fixer la charnière centrale droite et retirez la charnière centrale droite. Ensuite, retirez la porte inférieure.



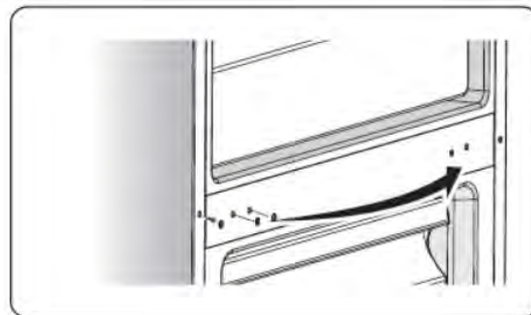
6. Placez la porte inférieure sur une surface lisse avec son panneau vers le haut. Dévissez la vis ③ et retirez la pièce ② et la pièce ①, installez la butée de porte gauche ④ et le bloc d'arrêt gauche ⑤ (fournis dans le sac d'accessoires en plastique) remplacés sur le côté gauche avec la vis ③. Conservez la pièce ① et ② avec l'appareil pour référence ultérieure.



7. Installez le couvercle de trou de vis droit ① (fourni dans le sac d'accessoires en plastique) dans le coin supérieur droit de l'armoire. Retirez le couvercle de trou de vis gauche ② du coin supérieur gauche de l'armoire avec un tournevis à lame fine et mettez le couvercle de trou de vis gauche et la charnière supérieure droite dans le sac d'accessoires en plastique pour utilisation ultérieure.

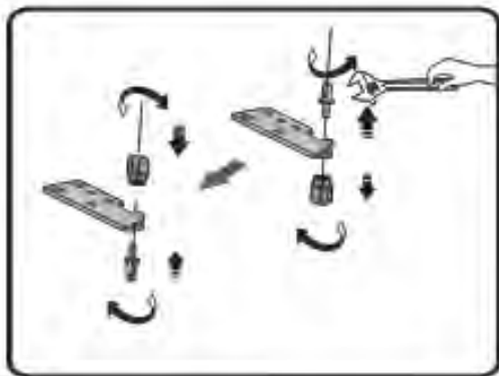
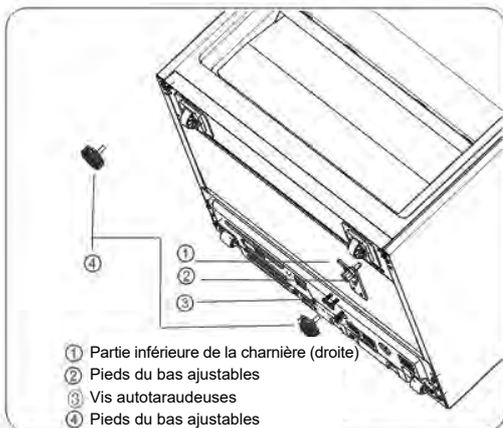


8. Changez les couvercles des trous de vis sur la plaque centrale de gauche à droite (comme illustré ci-dessous).

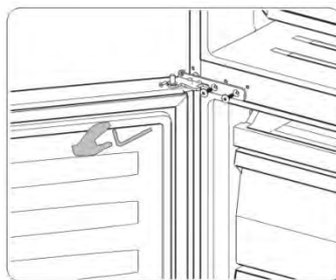
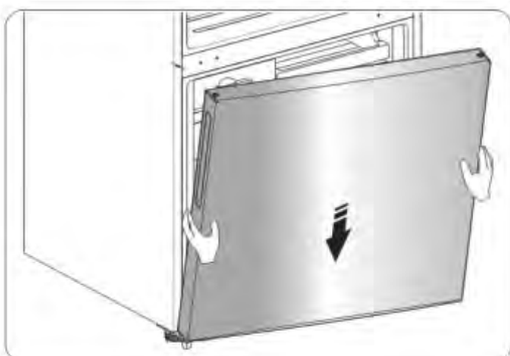


9. Couchez le réfrigérateur vers l'arrière, retirez la pièce ④ (droite), déposez les 3 vis auto taraudeuses de la charnière inférieure droite. Dévissez l'axe de la charnière inférieure droite puis installez-le

sur l'emplacement du trou inversé, et serrez-le en position (changez-le en charnière inférieure gauche). Retirez la charnière inférieure gauche du coin inférieur gauche de l'armoire, puis fixez-la avec 3 vis, enfin installez la pièce ④ dans le coin inférieur gauche et le coin inférieur droit de l'armoire.



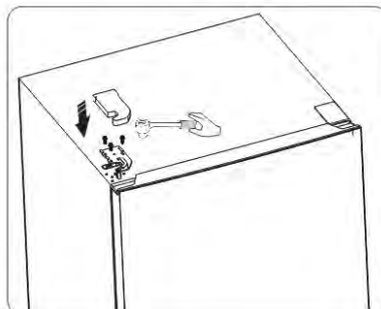
11. Mettez le réfrigérateur à la verticale et insérez soigneusement la porte inférieure sur la goupille de la charnière inférieure gauche et maintenez-la en position. Installez la charnière centrale gauche (fournie dans le sac d'accessoires en plastique) et assurez-vous que la porte inférieure est en place.



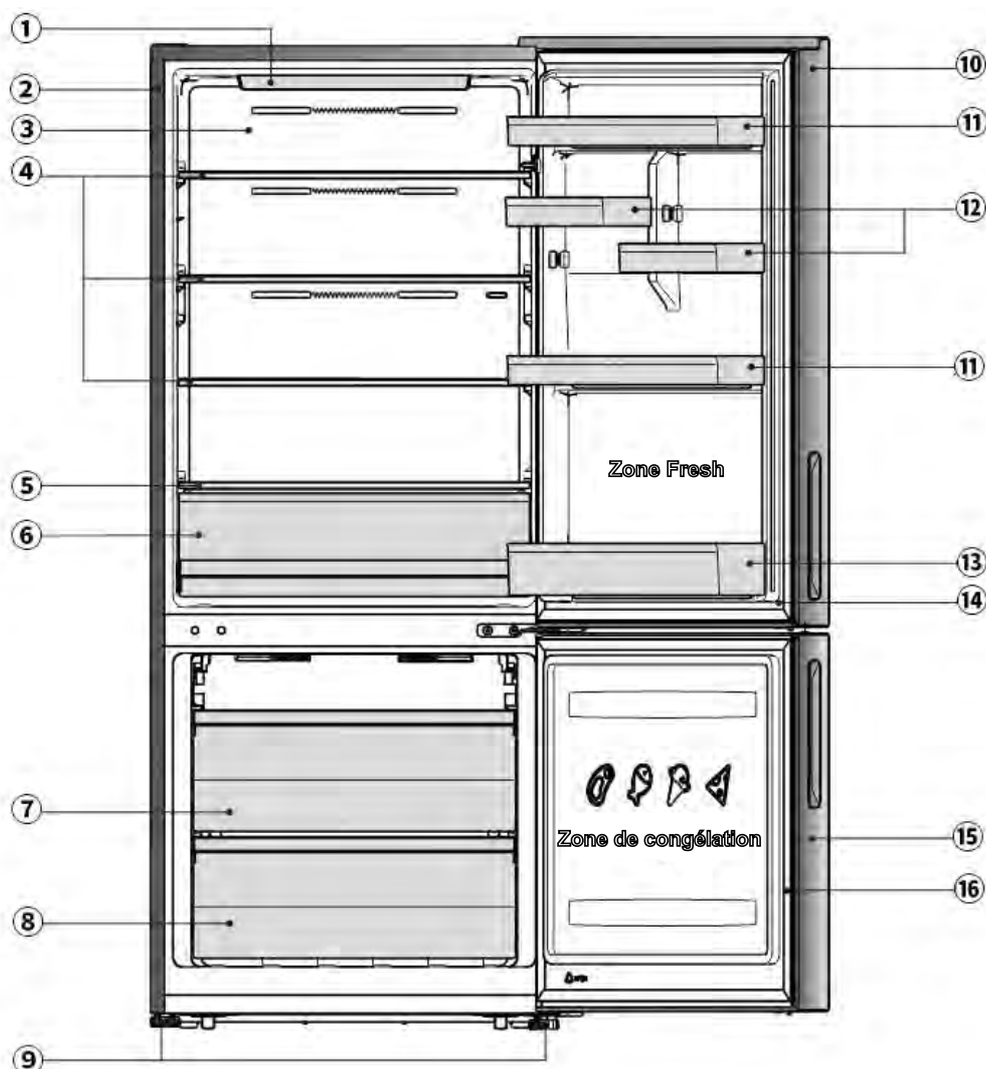
12. Insérez soigneusement la porte inférieure dans la goupille de la charnière intermédiaire et maintenez-la en place. Déplacez la porte supérieure en position appropriée, ajustez la charnière supérieure gauche (fournie dans le sac d'accessoires en plastique) et la porte supérieure, puis insérez la goupille de la charnière dans le trou de charnière en haut de la porte supérieure pour la fixer en place. Puis fixez la pièce de la charnière supérieure avec des vis (Veuillez bien supporter la porte supérieure à la main lors de l'installation)



13. Installez la partie capteur de température sur le couvercle de charnière supérieure gauche (fourni dans le sac d'accessoires en plastique). Assemblez le couvercle de charnière supérieure gauche pour l'adapter à la charnière. Installez les cadres de porte dans leur position d'origine. Conservez le couvercle de charnière supérieure droite avec l'appareil pour utilisation ultérieure.



## Description de l'appareil



- |   |                                     |   |                        |
|---|-------------------------------------|---|------------------------|
| ① | Panneau d'affichage                 | ⑩ | Porte du réfrigérateur |
| ② | Armoire                             | ⑪ | Panier supérieur       |
| ③ | Conduit de circulation d'air        | ⑫ | Petit rack             |
| ④ | Étagère en verre                    | ⑬ | Panier inférieure      |
| ⑤ | Couverture antiquaire               | ⑭ | Joint du réfrigérateur |
| ⑥ | Bac à Fruits & Légumes              | ⑮ | Porte du congélateur   |
| ⑦ | Tiroir intermédiaire du congélateur | ⑯ | Joint du congélateur   |
| ⑧ | Tiroir inférieur du congélateur     |   |                        |
| ⑨ | Pieds ajustable arrières            |   |                        |

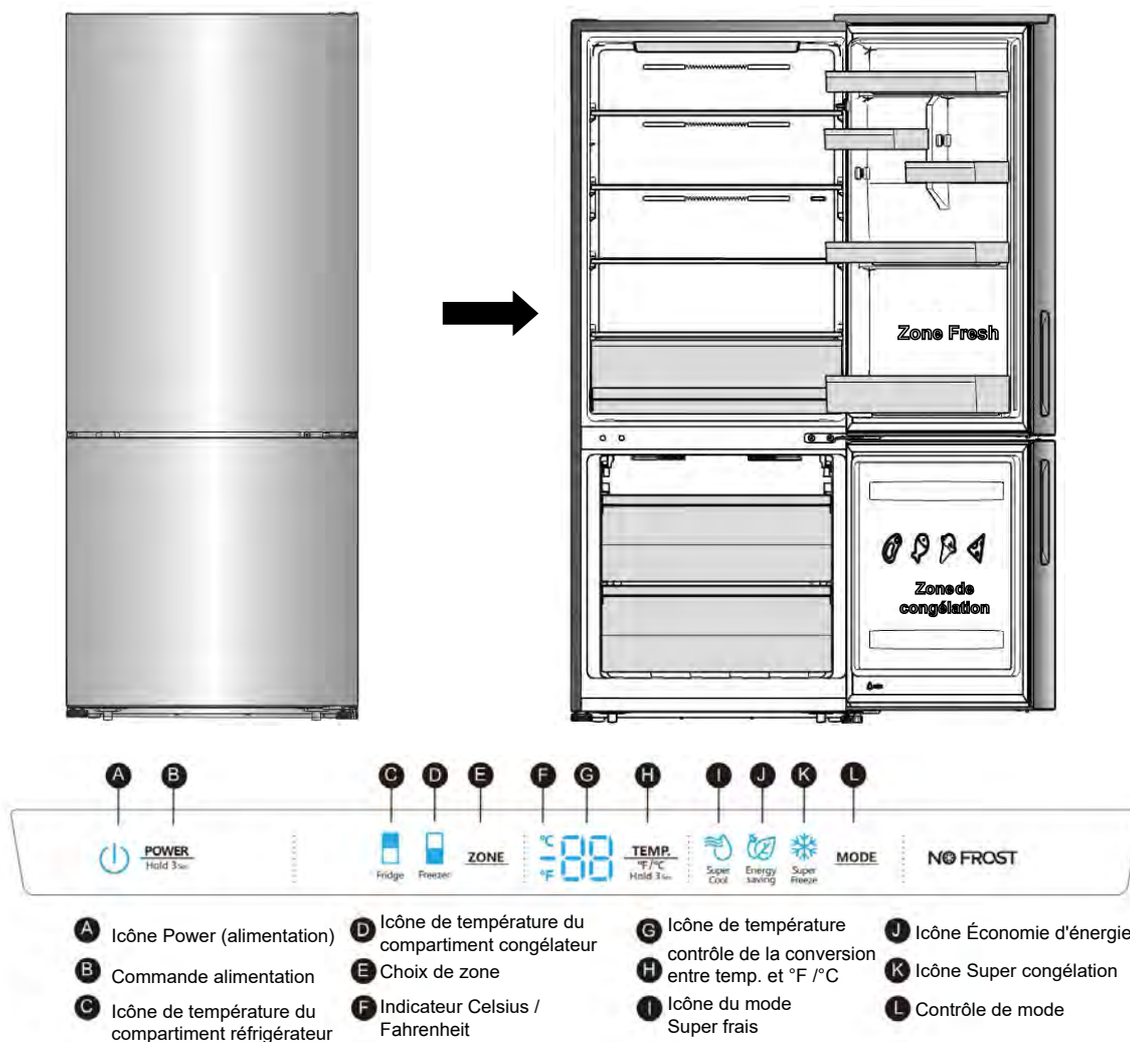
### Remarque!

- En raison des modifications incessantes de nos produits, votre réfrigérateur peut légèrement être différent mais les fonctions et méthodes d'utilisation restent les mêmes.
- Pour obtenir un meilleur rendement énergétique de ce produit veuillez placer toutes les étagères, tiroirs et paniers à leur position initiale comme indiqué sur l'illustration ci-dessus.

## Commandes d'affichages

Utilisez votre appareil selon les règlements de contrôle suivants, votre appareil possède les fonctions et les modes correspondants comme affichés sur les panneaux d'affichage dans les images ci-dessous.

Lorsque l'appareil est mis sous tension pour la première fois, le rétroéclairage des icônes de l'écran commence à fonctionner. Si aucun bouton n'a été appuyé et que les portes sont fermées, le rétro-éclairage s'éteint.



### Réglage de la température

Nous recommandons que lorsque vous démarrez votre réfrigérateur pour la première fois, la température du réfrigérateur est réglée à 39°F(4°C) et celle du congélateur à 0°F(-18°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. Les températures à l'intérieur de chaque compartiment peuvent varier légèrement par rapport aux valeurs affichées sur le panneau et en fonction de la quantité d'aliments conservés et du lieu où ils sont conservés. La température ambiante peut également influencer la température réelle à l'intérieur de l'appareil.

## 1. °F / °C



Pour basculer entre le Celsius et le Fahrenheit sur l'affichage, appuyez sur **TEMP.** pendant trois secondes.

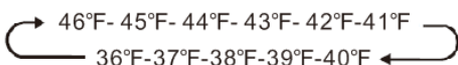
## 2. Température du compartiment du réfrigérateur



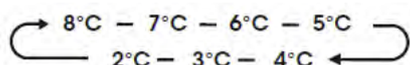
① Appuyez plusieurs fois sur **ZONE** jusqu'à ce que l'icône Réfrigérateur s'affiche.

② Lorsque l'option Réfrigérateur est allumé,  s'allume, appuyez ensuite sur **TEMP.** à plusieurs reprises pour faire défiler les réglages de température disponibles.

**REMARQUE :** Chaque pression sur le bouton augmente le réglage d'un degré. Si vous avez réglé la température sur Fahrenheit, la plage de réglage de la température va de 46°F à 36°F.



Si vous avez réglé la température sur Celsius, la plage de réglage de la température va de 8°C à 2°C.



Relâchez la touche **TEMP.** lorsque le paramètre de température souhaité apparaît.

## 3. Température du compartiment congélateur

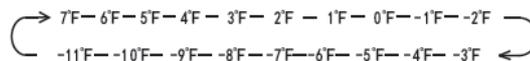


① Appuyez sur **ZONE** à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône Freezer apparaisse.

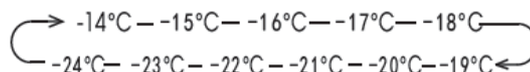
② Lorsque l'option Freezer est allumé,  s'allume, appuyez ensuite sur **TEMP.** à plusieurs reprises pour faire défiler les réglages de température disponibles.

**REMARQUE :** Chaque pression sur le bouton augmente le réglage d'un degré. Si vous avez réglé la température sur

Fahrenheit, la plage de réglage de la température va de 7°F à -11°F.



Si vous avez réglé la température sur Celsius, la plage de réglage de la température va de -14°C à -24°C.



③ Relâchez la touche **TEMP.** lorsque le paramètre de température souhaité apparaît.

## 4. Super Cool (Super Frais)



La fonction Super Cool permet de conserver les aliments stockés dans le réfrigérateur à la température réglée pendant les périodes de forte utilisation, de charges d'épicerie forte ou de réchauffement temporaire de la température ambiante. La fonction Super Cool baisse la température du compartiment réfrigérateur à 36°F (2°C) pour faire refroidir les aliments plus rapidement.

① Appuyez plusieurs fois sur **MODE** jusqu'à ce que l'icône Super cool  s'affiche.

**REMARQUE :** Lorsque la fonction Super cool est activée,  Elle s'allume et 36°F (2°C) s'affiche sur l'afficheur de température.

② Appuyez sur **MODE** ou réglez la température du compartiment réfrigérateur conformément à l'étape 2 pour désactiver la fonction Super Réfrigération manuellement et la température du réfrigérateur reviendra au réglage de température précédent.

**REMARQUE :** La fonction Super Cool sera désactivée automatiquement après 3 heures et le réfrigérateur revient au réglage de température précédent.

## 5. Économie d'énergie



① Appuyez sur **MODE** à plusieurs

reprises jusqu'à ce que l'icône Économie d'énergie  apparaisse.

**REMARQUE :** Lorsque la fonction Économie d'énergie est activée, l'icône  est allumée et la température de l'appareil est automatiquement réglée sur les températures suivantes :

- Compartiment du réfrigérateur : 43°F (6°C)
- Compartiment Du Congélateur 1°F (-17°C)

② Appuyez sur **MODE** ou **TEMP.** pour régler la température du compartiment réfrigérateur ou congélateur suivant l'étape 2 ou l'étape 3 pour désactiver manuellement la fonction Économie d'énergie.

### 6. Super Freeze (Super Congélation)



La fonction Super Freeze permet de conserver les aliments stockés dans le réfrigérateur à la température réglée pendant les périodes de forte utilisation, de charges d'épicerie forte ou de réchauffement temporaire de la température ambiante. La fonction Super Freeze baisse la température du compartiment congélateur à -11°F(-24°C) pour congeler les aliments plus rapidement.

① Appuyez plusieurs fois sur **MODE** jusqu'à ce que l'icône Super Freeze  s'affiche.

**REMARQUE :** Lorsque la fonction Super Freeze est activée,  s'allume et -11°F(-24°C) s'affiche sur l'afficheur de température.

② Appuyez sur **MODE** ou régler la température du compartiment congélateur suivant l'étape 3 pour désactiver manuellement la fonction Super Congélation et la température du compartiment congélateur reviendra au réglage de température précédent.

**REMARQUE :** La fonction Super Congélation est désactivée automatiquement après 52 heures et la température du compartiment congélateur reviendra au réglage de température précédent. Lorsque vous sélectionnez la fonction Super Freeze, rassurez-vous qu'il n'y a pas de boissons en bouteille ou en canette (en particulier de

boissons gazeuses) dans le compartiment du congélateur. Les bouteilles et les canettes peuvent exploser.

### 7. Alarme d'ouverture de la porte

Si la porte du compartiment réfrigérateur est ouverte pendant plus de 2 minutes, le panneau de commande affiche « dr » et l'avertisseur sonore retentit 3 fois par minute pendant 8 minutes.

- Pour éteindre l'alarme, fermer complètement la porte du réfrigérateur.

### 8. POWER (PUISSANCE)



Maintenez enfoncée la touche **POWER(PUISSANCE)** pendant 3 secondes pour activer ou désactiver la fonction d'alimentation. Lorsque la fonction Power est  activée, l'icône est allumé et « OF » apparaît sur l'affichage de la température.

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

### 9. Mode Démo

- Le Mode Démo n'est disponible que pour l'affichage en magasin.
- En Mode Démo, l'éclairage et l'affichage fonctionnent comme en mode normal, mais le réfrigérateur ne refroidit pas.
- En Mode Démo, si vous ouvrez la porte ou qu'aucune touche n'est actionnée pendant 30 secondes alors que la porte est ouverte, le panneau de commande de la température s'affiche comme suit de A à F.



- Pour quitter le Mode Démo, appuyez simultanément sur les touches **MODE** et **POWER** pendant 3 secondes, puis vous pouvez voir que l'ensemble du panneau de commande est allumé pendant 1 seconde.

**REMARQUE :** Le Mode Démo reste activé même si le réfrigérateur est éteint. Si vous entrez dans ce mode par inadvertance, vous devez le quitter dès que possible, car en mode Démo, le réfrigérateur ne refroidit pas, ce qui peut entraîner la détérioration de vos aliments.

## Utilisation de l'appareil

Votre appareil a les accessoires figurant dans la « Description de l'appareil » illustrée, avec ce manuel d'instruction, vous pouvez savoir comment les utiliser à bon fin. Nous vous recommandons de les lire attentivement avant d'utiliser l'appareil.

### Étagère de porte

Il convient pour le storage de liquides en conserve, de boissons en bouteille et d'aliments emballés, etc.

Ne pas ranger d'éléments trop lourds dans les portes.

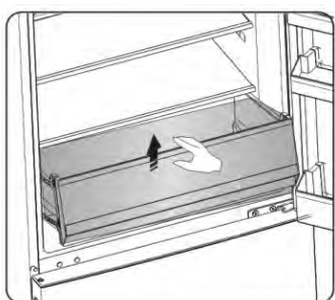
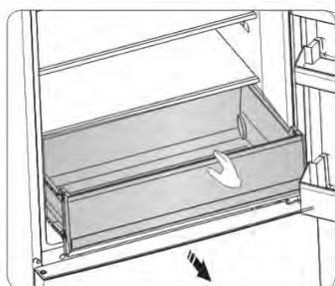
### Étagère dans le compartiment du réfrigérateur

1. Il y a des étagères dans le compartiment du réfrigérateur, et elles peuvent être retirées pour être nettoyées.



2. Le bac à légumes est adapté au rangement des légumes et des fruits, etc. Tout d'abord, tirez le bac à légumes du niveau, ensuite relevez le bac à légumes pour le sortir.

Suivez les mêmes consignes en séquence inversée pour correctement repositionner le bac à légumes.



### Chambre du congélateur

La chambre du congélateur est idéale pour ranger les aliments ayant besoin d'être congelés, tels que la viande ou la glace.

**Mise en garde!** Ne fermez jamais la porte du congélateur lorsque les tiroirs sont sortis. Cela pourrait endommager l'appareil.

Vérifiez que les bouteilles de boissons ne sont pas oubliées dans le congélateur sur une longue période, car le liquide une fois congelé pourrait faire exploser la bouteille.

## Nettoyage et entretien

Pour des raisons d'hygiène, l'appareil (aussi bien l'extérieur que les accessoires intérieurs) doit être nettoyé régulièrement au moins tous les deux mois.

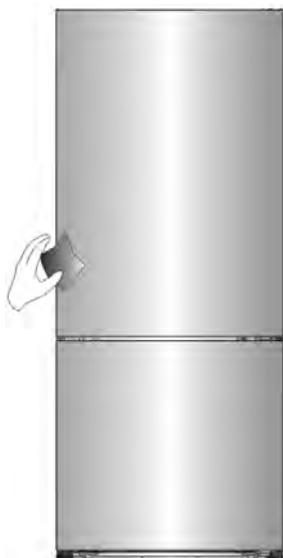
### Attention!

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

- Versez de l'eau sur le chiffon de nettoyage plutôt que directement sur la surface de l'appareil. Cela permet de s'assurer d'une répartition uniforme de l'humidité sur la surface.
- Nettoyez les portes, les poignets et les surfaces du cabinet avec un détergent doux et puis essuyez à sec avec un chiffon doux.

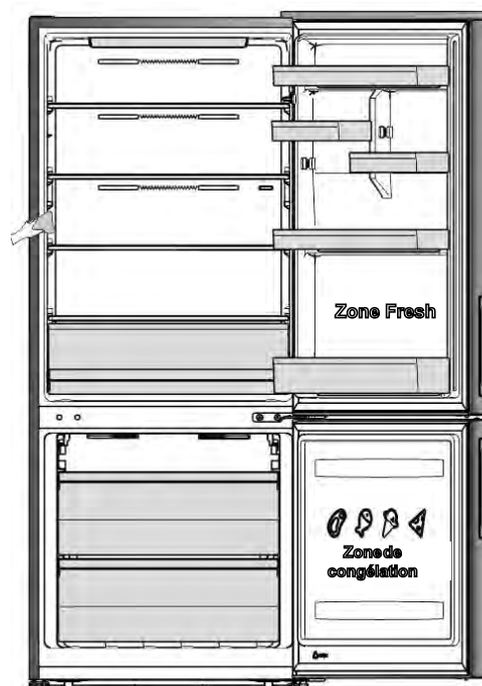


### Mise en garde!

- N'utilisez pas d'objets tranchants, car ils risquent de rayer la surface.
- N'utilisez pas de diluant, de produit pour voiture, de Clorox, d'huile étherée, d'agents abrasifs ou de solvants organiques tels que le benzène pour nettoyer votre appareil. Ils peuvent endommager la surface de l'appareil et provoquer un incendie.

### Nettoyage intérieur

Vous devez aussi nettoyer l'intérieur de l'appareil de façon régulière. Il serait plus facile de le nettoyer lorsque la quantité de nourriture à l'intérieure est petite. Essayez l'intérieur du congélateur avec une solution faible en bicarbonate de soude, et puis rincez-le avec de l'eau chaude en utilisant une éponge ou un chiffon torréfié. Nettoyer complètement à sec avant de replacer les étagères et les paniers. Essayez bien toutes les surfaces et pièces amovibles avant de réinstaller le bac.



Bien que cet appareil se dégèle automatiquement, une couche de givre peut se former à l'intérieur du compartiment du congélateur ouvert fréquemment ou trop longtemps. Si la givre est trop épaisse, choisissez un moment où le congélateur est Presque vide et procédez comme suit:

1. Retirez les paniers d'aliments et d'accessoires existants, débranchez l'appareil de l'alimentation principale et laissez les portes ouvertes. Ventilez correctement la chambre pour accélérer le processus de dégivrage.
2. Une fois le dégivrage terminé, nettoyez

votre congélateur comme décrit ci-dessus.

**Mise en garde!**

N'utilisez pas d'objets pointus pour retirer le gel du compartiment de réfrigération. C'est seulement après que l'intérieur soit sec que l'appareil doit être rallumé et rebranché sur la prise principale. **Nettoyage des joints de porte**

Assurez-vous de maintenir les joints de porte propres. Les nourritures et boissons collantes peuvent coincer les joints au cabinet et les déchirer lorsque vous ouvrez la porte. Lavez les joints avec du détergent doux et de l'eau chaude. Rincez et séchez-les correctement après le nettoyage.

**Mise en garde!** L'appareil ne doit être mis sous tension qu'une fois les joints de porte entièrement secs.

**Remplacement de la lumière LED:**

Attention:

La lampe LED doit être remplacée par un professionnel. Si la lampe LED est endommagée, contactez l'assistance téléphonique client pour une assistance. Pour remplacer la lampe LED, vous pouvez suivre les étapes ci-dessous:

1. Débranchez l'appareil.
2. Appuyez sur les 3 boutons situés à l'arrière de l'écran de contrôle à l'aide d'un tournevis à lame fine, puis tirez l'écran vers le bas.
3. Tenez la partie écran de contrôle d'une main et tirez-la avec l'autre main tout en appuyant sur le loquet du connecteur.
4. Remplacez la lampe LED et installez-la en bonne position.

## Conseils et astuces utiles

### Conseils pour économiser de l'énergie

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

- Essayez de ne pas laisser la porte ouverte longtemps afin de conserver de l'énergie.

Rassurez-vous que l'appareil est loin de toute source de chaleur (Rayons de soleil direct, four électrique ou cuiseur, etc.)

- Ne réglez pas la température plus basse que nécessaire.

- Ne stockez pas de la nourriture chaude ou un liquide qui s'évapore dans l'appareil.

- Placez l'appareil dans une salle bien ventilée sans humidité. Veuillez-vous référer au chapitre Installer votre nouvel appareil.

- Si le diagramme affiche une combinaison appropriée pour les tiroirs, les bacs et les étagères, n'ajustez pas la combinaison car elle est ainsi fixée comme étant la configuration d'énergie la plus efficace.

### Conseils pour la réfrigération des aliments frais

- Ne mettez pas directement de la nourriture chaude dans le réfrigérateur ou le congélateur, la température interne augmentera. Le compresseur travaillera donc beaucoup plus et consommera plus d'énergie.

- Couvrez ou emballez les aliments surtout si elles ont une forte odeur.

- Placez la nourriture correctement pour que l'air circule librement autour.

### Conseils pour la réfrigération

- Viande (tous types) Enveloppez la nourriture dans du polyéthylène: enveloppez et placez sur l'étagère en verre au-dessus du tiroir à légumes. Suivez toujours les durées de storage et d'utilisation des repas suggérées par les producteurs.

- Aliments préparés, plats froids, etc.: Ils devraient être couverts et peuvent être placés sur n'importe quelle étagère.

- Fruit et légumes:

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

- Beurre et fromage:

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

- Bouteilles de lait:

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

### Conseils pour la congélation

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

- Préparez les aliments en petites portions afin qu'ils peuvent être rapidement et complètement gelés et de permettre de décongeler ultérieurement uniquement la quantité requise.

- Emballez les aliments dans du papier d'aluminium ou des emballages alimentaires en polyéthylène qui sont étanches à l'air,

- Ne laissez pas les aliments frais non congelés toucher les aliments qui sont déjà gelés pour éviter l'élévation de température de ce dernier.

- 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 cocher chaque colis congelé afin de suivre l'heure l'entreposage.

### Conseils pour l'entreposage des aliments surgelés

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

- Une fois les aliments dégivrés, elles se détériorent rapidement et ne doivent pas être congelés à nouveau. Ne pas dépasser la durée de storage 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 l'éviter de se moisir.

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

## Dépannage

Si vous rencontrez un problème avec votre appareil ou craignez que l'appareil ne fonctionne pas correctement, vous pouvez effectuer des contrôles simples avant d'appeler le service client, voir ci-dessous.

**Attention!** 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 « Power » est activée en appuyant sur le bouton « power » 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 peu de temps après l'allumage de l'appareil pour protéger le compresseur.
Des odeurs proviennent du compartiment	L'intérieur peut avoir besoin d'être nettoyé.
	Certaines nourritures, conteneurs ou emballages provoquent des odeurs.
Du bruit est émis par l'appareil électrique	Les sons ci-dessous sont relativement normaux: <ul style="list-style-type: none"> <li>•Bruits de fonctionnement du compresseur.</li> <li>•Bruits des mouvements de l'air du moteur du petit ventilateur dans le compartiment congélateur ou dans 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>
	D'autres bruits inhabituels sont dus aux raisons ci-dessous et peuvent nécessiter une vérification et une intervention de votre part: <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	Il est normal d'entendre fréquemment le bruit du moteur, il devra fonctionner davantage dans les circonstances suivantes: <ul style="list-style-type: none"> <li>•Le réglage de la température est plus froid que nécessaire. • Une grande quantité d'aliments chauds a récemment été entreposée 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> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Après l'installation de l'appareil ou s'il a été éteint pendant une longue période.</li> </ul>
Une couche de givre se produit dans le compartiment	Vérifiez que les bouches d'aération ne sont pas bloquées par les aliments et que les aliments sont placés dans l'appareil d'une façon à permettre une ventilation suffisante. Rassurez-vous que la porte est complètement fermée. Pour retirer le givre, reportez-vous au chapitre « Nettoyage et 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 « Commandes d'affichages ».
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.

## Mise au rebut 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. Disposez-vous de l'emballage dans une collecte de déchets approprié pour le recycler.

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

- Retirez la fiche d'alimentation de la prise principale.
- 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 peut être considéré comme déchets domestique. Portez l'appareil auprès d'un centre de recyclage agréé, spécialisé dans les appareils électroménagers. En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous contribuerez à prévenir les conséquences potentielles négatives sur l'environnement et la santé humaine, qui pourraient être causées par une manipulation inappropriée des déchets de ce produit. Pour des informations plus détaillées sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre conseil local, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.</p>

- Pour éviter la contamination des aliments, veuillez respecter les instructions suivantes
- L'ouverture de la porte pendant de longues périodes peut provoquer une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
  - Nettoyez régulièrement les surfaces qui peuvent entrer en contact avec les aliments et les systèmes de vidanges accessibles.
  - Conservez la viande et le poisson crus dans des récipients appropriés au réfrigérateur, de façon à ce qu'ils ne soient pas en contact avec d'autres aliments ou ne s'égouttent pas sur eux.
  - Les compartiments à aliments surgelés de type deux étoiles permettent de conserver les aliments pré-congelés, de conserver ou de préparer de glace et des glaçons.
  - Les compartiments à une, deux et trois étoiles ne conviennent pas à la congélation des aliments frais.

Comm ande	TYPE de Compartiments	Température de storage cible [°C]	Aliments appropriés
1	Réfrigérateur	+2~+8	Les œufs, les aliments cuisinés, les aliments emballés, les fruits et légumes, les produits laitiers, les gâteaux, les boissons et les autres aliments qui ne sont pas adaptés à la congélation.
2	(***)*- Congélateur	≤-18	Poissons et fruits de mer (poissons, crevettes, mollusques, crustacés), produits aquatiques d'eau douce et produits carnés (la durée recommandée est de 3 mois - les valeurs nutritives et la saveur décroissent avec le temps), adapté à la congélation d'aliments frais.
3	***-Congélateur	≤-18	Poissons et fruits de mer (poissons, crevettes, mollusques, crustacés), produits aquatiques d'eau douce et produits carnés (la durée recommandée est de 3 mois - les valeurs nutritives et la saveur décroissent avec le temps). Non adapté à la congélation d'aliments frais.
4	** -Congélateur	≤-12	Poissons et fruits de mer (poissons, crevettes, mollusques, crustacés), produits aquatiques d'eau douce et produits carnés (la durée recommandée est de 2 mois - les valeurs nutritives et la saveur décroissent avec le temps). Non adapté à la congélation d'aliments frais.
5	*-Congélateur	≤-6	Poissons et fruits de mer (poissons, crevettes, mollusques, crustacés), produits aquatiques d'eau douce et produits carnés (la durée recommandée est de 1 mois - les valeurs nutritives et la saveur décroissent avec le temps). Non adapté à la congélation d'aliments frais.
6	0-étoile	-6~0	Le porc, le bœuf, le poisson, le poulet, certains produits alimentaires transformés, etc. (le temps recommandé pour la consommation est le jour même, de préférence pas plus tard qu'après 3 jours).
7	Refroidir	-2~+3	Porc frais/congelé, poisson, bœuf, poulet,

			produits aquatiques d'eau douce, etc. (7 jours en dessous de °C et au-delà de 0°C est recommandé pour consommation dans la même journée, de préférence pas à conserver pendant plus de 2 jours). Poissons et fruits de mer (en dessous de 0° pendant 15 jours, il n'est pas recommandé de conserver à plus de 0°C).
8	Aliments frais	0~+4	Porc frais, bœuf, poisson, poulet, certains aliments cuits, etc. (recommandé de manger dans la même journée, de préférence pas plus de 3 jours).
9	Vin	+5~+20	vin rouge, vin blanc, vin mousseux etc.

Remarque: Veuillez stocker les différents aliments en fonction des compartiments ou de la température de stockage cible de vos produits achetés.

- Si l'appareil frigorifique est laissé vide pendant de longues périodes, éteignez-le, dégivrez-le, nettoyez-le, séchez-le et laissez la porte ouverte pour éviter l'apparition de moisissures dans l'appareil.

**ATTENTION!** Les aliments doivent être emballés dans des sacs en plastique avant d'être stockés dans le réfrigérateur, et les liquides doivent être emballés dans des bouteilles ou des conteneurs avec couvercle pour éviter le problème de la difficulté de nettoyer le produit en raison de sa structure.