

Hisense

life reimagined

MANUEL DE FONCTIONNEMENT DE L'UTILISATEUR

Avant de faire fonctionner cette unité, veuillez lire ce manuel
entièrement, et conservez-le pour une consultation ultérieures.

Français

Contenus

Informations relatives à la sécurité et Mises en garde.....2	Utilisation de l'appareil.....15
Installer votre nouvel appareil.....8	Entretien et soin.....20
Description de l'appareil.....10	Conseils et astuces utiles.....22
Commandes d'affichages.....11	Dépannage.....24
	Recyclage de l'appareil.....26



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 NF**

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 nécessaire, 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 clients dans les hôtels et les autres types d'environnements résidentiels;
 - foyer de type lit et petit-déjeuner;
 - restauration et situations similaires non commerciales.
- **ATTENTION** — Remplissez avec de l'eau potable uniquement.
- **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, rassurez-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 isobutène (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.



ATTENTION: Risque d'incendie / matériaux inflammables

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 type de dommage constaté sur le cordon d'alimentation peut causer un court-circuit, un incendie ou un risque d'électrocution.



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. Assurez-vous de pouvoir accéder à la prise électrique de l'appareil
4. Ne tirez pas sur le câble principal.
5. Si la prise s'est détachée, 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 220-240V / 50Hz. Si la fluctuation de la tension dans le quartier 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

- Ne stockez pas de gaz ou liquides inflammables dans l'appareil électrique, il y a un risque d'explosion.
- Ne faites pas fonctionner un appareil électrique quelconque dans le congélateur (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.
- **Cet appareil de réfrigération n'est pas conçu à être utilisé comme un appareil encastré.**

-
- Ne placez pas de produits d'alimentation directement contre la sortie d'air sur le mur arrière.
 - Stockez la nourriture congelée préemballée conformément aux instructions du fabricant de nourriture congelée.
 - Les recommandations de stockage de l'appareil doivent être strictement respectées. Reportez-vous aux consignes de rangement.
 - 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 électrique est destiné à garder la nourriture et/ou les boissons dans un foyer normal comme expliqué dans ce livret d'instruction. L'appareil électrique est lourd. Attention lorsque vous le déplacez.
 - 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 sorti 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 nettoyants abrasifs.
- N'utilisez pas d'objets tranchants pour retirer le givre du compartiment du congélateur. Utilisez le grattoir en plastique prévu à cet effet.

Installation - Important !

- 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 cuiseurs.
- 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 frigorifiques. (Cette clause ne s'applique qu'à la région de l'UE.)

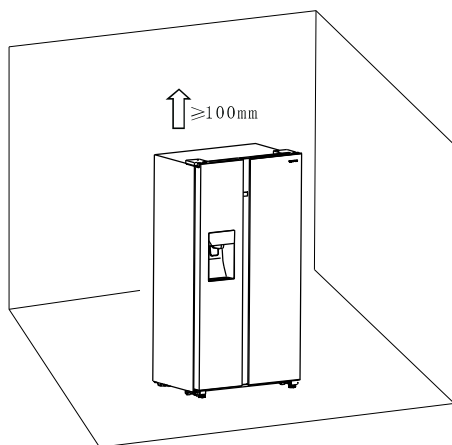
Installer votre nouvel appareil

Avant d'utiliser cet appareil pour la première fois, merci de prendre connaissance des conseils suivants.

Ventilation de l'appareil

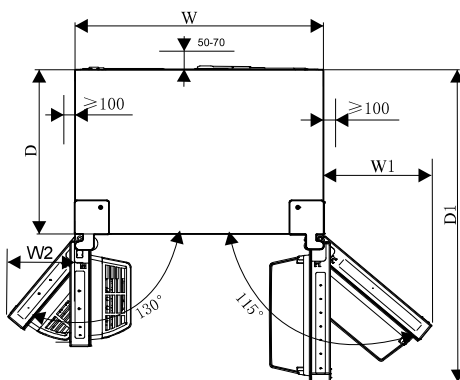
 Afin d'améliorer l'efficacité du système de réfrigération, et économiser en énergie, il est nécessaire de maintenir une bonne ventilation autour de l'appareil pour la dissipation de la chaleur. Pour cette raison, un espace vide suffisant doit être disponible autour du réfrigérateur.

Recommandation: Il est conseillé d'avoir un espace de 50-70 mm entre la face arrière et le mur, au moins 100 mm sur le dessus, au moins 100 mm entre les murs et les côtés de l'appareil et un espace libre devant pour permettre à la porte du congélateur de s'ouvrir à 130° et à la porte du réfrigérateur de s'ouvrir à 115°. Voir les schémas suivants. Merci de vous reporter aux schémas ci-dessous.



Informations importantes (mm)

W	W1	W2	D	D1
908	194	252	600	1048



Remarque:

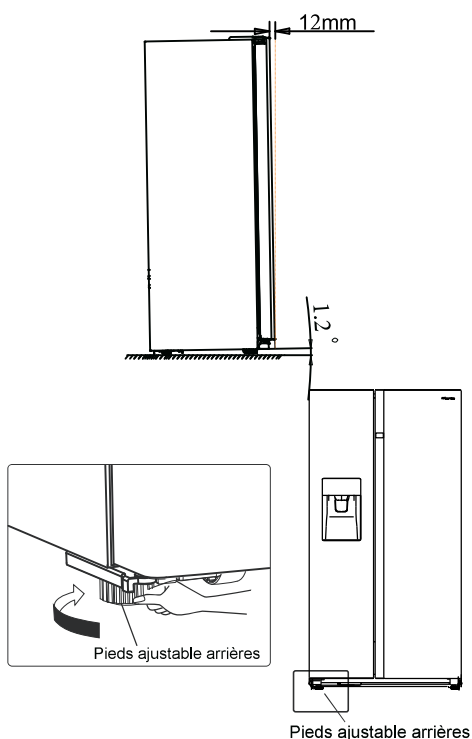
● Cet appareil fonctionne très bien dans les classes climatiques de SN à T. Il peut ne pas fonctionner correctement s'il est laissé à une température supérieure ou inférieure à la plage indiquée, pendant une longue période.

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

- Placer votre appareil dans un endroit sec pour éviter tout dégât lié à l'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

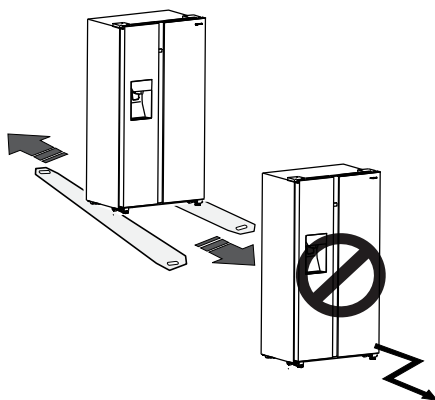
- Pour un nivellement et une circulation d'air suffisant dans la section arrière basse de l'appareil, les pieds du bas peuvent nécessiter d'être ajustés. Merci d'utiliser une clé appropriée.
- Pour permettre aux portes de fermer automatiquement, incliner la partie supérieure vers l'arrière d'environ 15 mm ou 0,5°, en tournant les pieds réglables.
- Chaque fois que vous voulez déplacer l'appareil, n'oubliez pas de remonter les pieds afin que l'appareil puisse rouler librement. Réinstallez l'appareil lors de son déplacement.



Attention !

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

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



Description de l'appareil

Vue de l'appareil électrique



1. Indicateur LED du congélateur
2. Assemblage du Capot Avant de la Fabrique de Glaçons
3. Assemblage du Bac à Glaçons
4. Déflecteur du congélateur
5. Étagère du congélateur
6. Tiroir supérieur du congélateur
7. Tiroir inférieur du congélateur
8. Pieds réglables gauches

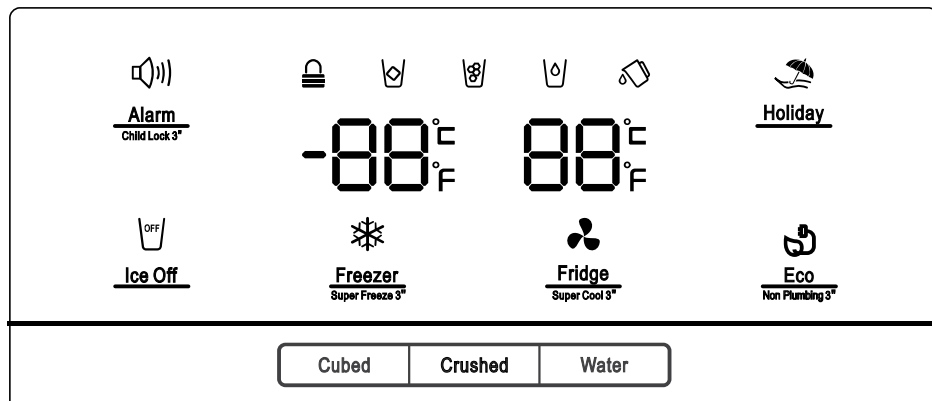
9. Indicateur DEL du réfrigérateur
10. Étagère de porte du réfrigérateur
11. Déflecteur du réfrigérateur
12. Étagère du réfrigérateur
13. Étagère pour bouteilles
14. Réservoir d'eau
15. Tiroir supérieur du réfrigérateur
16. Tiroir inférieur du réfrigérateur
17. Pieds réglables droites

Remarque: En raison d'un développement constant de nos produits, votre réfrigérateur peut être légèrement différent du modèle décrit dans ce Manuel d'Utilisation, mais ses fonctions et son utilisation restent identiques.

Remarque: Pour obtenir la meilleure efficacité énergétique de ce produit, veuillez placer toutes les étagères, tiroirs sur leur position d'origine comme indiqué dans l'illustration ci-dessus.

Commandes d'affichages

Utiliser cet appareil conformément aux consignes de commande suivantes, votre produit possède un panneau de contrôle comme indiqué dans le schéma 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 touché et que les portes sont fermées, le rétro-éclairage s'éteindra au bout de 60 secondes.

Le tableau de commande comprends deux parties ayant rapport à la température et une partie ayant rapport aux différents modes.

Mise en garde! Lorsque vous réglez la température, vous réglez une température moyenne pour toute la cavité de l'appareil. Les températures dans la cavité peuvent varier par rapport à l'afficheur en fonction de la charge d'aliment dans le congélateur et leur emplacement. Une température ambiante basse ou trop haute peut également affecter la température dans l'appareil.


REMARQUE : Le réglage d'une température élevée accélérera le gaspillage d'aliment. Pour une conservation optimale des aliments, nous recommandons, lorsque vous démarrez votre réfrigérateur pour la première fois, de régler la température du réfrigérateur sur 4°C et celle du congélateur sur -18°C.





Alarm
Child Lock 3'


« Verrouillage Enfants et
Alarme de la Porte »

Ce bouton a deux fonctions :

1. Child Lock (Verrouillage enfants)
Appuyer et maintenir « Alarm » pendant 3 secondes pour verrouiller tout le Panneau de Contrôle, y compris la fonction de distribution. Si le panneau de Contrôle est verrouillé, l'icône «  » sera allumé, et aucun des boutons du Panneau de Contrôle ne répond. Pour déverrouiller le Panneau de Contrôle, merci d'appuyer et de maintenir à nouveau « Alarm » pendant 3 secondes.

2. Door Alarm (Alarme De Porte)

En cas d'alarme, l'icône «  » s'allumera et un bourdonnement est activé. Appuyer sur le bouton « Alarm » pour arrêter l'alarme, l'icône «  » s'éteindra et le bruit s'arrêtera.

Si la porte du réfrigérateur ou du congélateur est ouverte pendant plus de 2 minutes, l'alarme de la porte s'activera. En cas d'alarme, l'icône «  » s'allumera et un bourdonnement est émis.

L'avertisseur sonore sonne 3 fois par minute et s'arrête au bout de 10 minutes. Il peut également être arrêté en fermant la porte.

Lorsque le Verrouillage pour Enfants est activé, et que les portes sont fermées, vous pouvez désactiver l'alarme en touchant « Alarm ».

Pour économiser de l'énergie, merci de ne pas conserver les portes ouvertes pendant un long moment en utilisant le réfrigérateur.





« Ice Control »

Ice Off

(Commande de glaçons)


Ce bouton contrôle la machine à glaçons.

Vous pouvez toucher le bouton « Ice Off » pour contrôler la machine à glaçons. Lorsque le Verrouillage pour Enfants est désactivé, et la fonction Glace est activée, vous pouvez toucher l'icône « Ice Off » pour fermer la fabrique de glaçons et l'icône OFF «  » s'allumera. Si vous voulez ouvrir la fabrique de glaçons, merci de toucher à nouveau l'icône « Ice Off », et l'icône «  » s'éteindra. Remarque: Si « Ice Off » est activé, cela ferme uniquement la fabrique de glaçons, pas le distributeur.




Holiday

« Holiday » (Vacances)

Si vous devez vous absenter pendant une longue période de temps, comme un long voyage d'affaires ou de vacances, vous pouvez sélectionner cette fonction en appuyant sur le bouton « Holiday » et l'icône «  » correspondante s'allumera.

Lorsque la fonction Holiday est activée, la température du réfrigérateur est automatiquement réglé à 15 ° C et celui du congélateur à -18 ° C pour minimiser la consommation d'énergie. Le réglage de la température du réfrigérateur affiche “—” et le compartiment du congélateur reste activé.

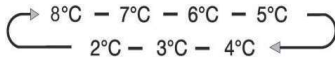
Lorsque la fonction Vacances est activée, vous pouvez l'éteindre en appuyant à nouveau sur le bouton « Holiday » et l'icône «  » s'éteindra. Lorsque la fonction Vacances est activée, la fabrique de glaçons se désactive automatiquement. Le réfrigérateur conservera le réglage lorsqu'il est éteint.


Remarque: Ne stockez aucun aliment dans le réfrigérateur pendant qu'il est en mode « Holiday », si non ceux-ci vont rapidement se détériorer.



« Contrôle de la température du réfrigérateur »

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



Si vous voulez réduire le temps nécessaire pour refroidir les produits dans le réfrigérateur, merci de toucher et maintenir ce bouton pendant 3 secondes, l'icône Super Cool «  » s'allumera, le réglage de la température du réfrigérateur affichera 2°C.

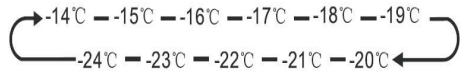
Super Cool s'éteint automatiquement après 3 heures et la température reviendra à sa configuration précédente.


Lorsque la fonction super cool est activée, vous pouvez toucher la fonction « Fridge » pour la désactiver et il retournera au réglage de température précédent. Le réfrigérateur ne conservera pas la fonction Super Cool lorsqu'il est éteint. Remarque: En fonction Super Cool, si vous touchez le bouton « Holiday » ou « Eco », la fonction « Holiday » ou « Eco » sera activée, le mode « Super Cool » s'éteindra.



« Contrôle de la température du congélateur »

Vous pouvez toucher le bouton « Freezer » pour activer le mode pour contrôler la température du congélateur. Si vous maintenez appuyé le bouton, la température sera réglée dans la séquence suivante.



Appuyer et maintenir le bouton « Freezer » pendant 3 secondes, l'icône «  » s'allumera, le réglage de la température du congélateur affichera -24°C.



La fonction Super Freezer permet d'abaisser rapidement la température et de congeler vos aliments plus vite que d'habitude. Cela permet de conserver plus de vitamines et de nutriments dans les aliments frais et conserver vos aliments plus longtemps.

L'option super freezer vous permet de congeler la plus grande quantité possible. Nous vous recommandons de laisser fonctionner l'appareil pendant au moins 24 heures, lors de la première fois. La fonction Super Freeze s'éteindra automatiquement au bout de 52 heures, et le réglage de la température du congélateur retournera au réglage précédent. Lorsque la fonction Super Freeze est activée, vous pouvez toucher « Freezer » pour éteindre la fonction Super Freeze, et il retournera au réglage de température précédent. Et il ne conservera pas la fonction Super Freeze s'il est éteint.


Remarque: Sur la fonction Super Freezer, si vous touchez le bouton « Holiday » ou « Eco », la fonction « Holiday » ou « Eco » sera activée, le mode « Super Freezer » s'éteindra.

« Commande du distributeur »
Si la porte du congélateur est ouverte ou le Verrouillage Enfant est activé, le distributeur ne fonctionnera pas. Le bouton pour le Type de Glaçons comprend les options « Cubed » (en cubes) et « Crushed » (pilé)

Vous pouvez appuyer sur l'option « Cubed » (cubes) et « Crushed » (pilé) pour choisir le type de Glaçons distribué. Vous pouvez toucher le bouton « Water » (Eau) pour activer le mode eau.

Si vous touchez le bouton de Type de Glaçon, le mode glace en cubes ou glace pilée que vous choisirez sera activée et l'icône Cubes «  » ou Pilé «  » s'allumera.

Si vous n'avez pas besoin de glaçons, désactivez la fonction pour économiser de l'eau et la consommation en énergie (Voir Ice Off ci-dessous.)

Si vous avez besoin d'eau, veuillez toucher le bouton « Water » et l'icône eau «  » s'allumera. Le mode est ensuite programmé.

« Alarme du réservoir d'eau »

Si le compartiment de stockage de l'eau n'est pas correctement installé ou n'est pas installé, l'alarme du compartiment de stockage de l'eau s'activera pour avertir les utilisateurs. Vous pouvez éteindre cette alarme en maintenant la touche « Eco » enfoncée pendant 3 secondes.


Remarque!

- Si l'eau n'est pas distribuée ou si elle est distribuée lentement, vous devez contrôler si le compartiment de stockage de l'eau est correctement installé ou non et vous assurer qu'il y ait suffisamment d'eau dans le compartiment de stockage d'eau.
- Lorsque vous touchez le bouton « Water » pour l'eau, la pompe à eau commence l'aspiration, un léger bruit se fait entendre lorsque la pompe fonctionne, c'est normal.



Eco « Mode Économie d'Énergie»

Non Plumbing 3°

Vous pouvez appuyer sur ce bouton pour activer ou désactiver le mode d'économie d'énergie. Lorsque le mode Économie d'énergie est activé, cet icône «  » s'allume.

La température du réfrigérateur est automatiquement réglée sur **6°C** et celle du réfrigérateur sur **-17°C**. Si le mode Économie d'Énergie est désactivé et l'icône s'éteint.

Remarque!

- Le tableau de commande s'allumera quand la porte est ouverte ou lorsque vous touchez un bouton.
- La lumière s'éteint sans toucher aucun bouton ou les portes sont fermées depuis une minute.
- Lorsque le réfrigérateur est allumé, toute les icônes du tableau de commande s'illuminent pendant 3 secondes et un son est émis. Le Verrouillage pour Enfants est désactivé. Et le réglage de la température revient au réglage précédent.

Utilisation de l'appareil

Cette section vous explique comment utiliser la plupart des fonctionnalités importantes. Nous vous recommandons de les lire attentivement avant d'utiliser l'appareil.

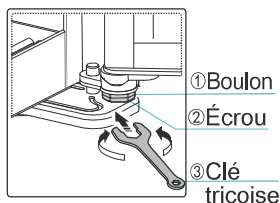
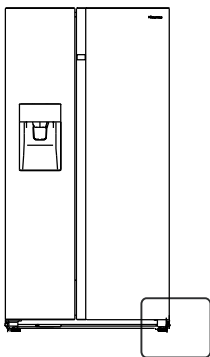
1. Ajuster la porte

Si vous trouvez que les portes ne sont pas de niveau, vous pouvez utiliser un tournevis pour ajuster la porte du réfrigérateur.

Seule la porte du réfrigérateur peut être ajustée.

Si la porte du congélateur est plus haute que la porte du réfrigérateur. Tout d'abord, vous pouvez utiliser la clé pour tourner le boulon, dans le sens antihoraire, sur la charnière inférieure qui peut lever la porte du réfrigérateur. Une fois en position, utiliser la clé pour bloquer l'écrou.

Si la porte du congélateur est plus basse que la porte du réfrigérateur Vous devez utiliser la clé pour tourner le boulon dans le sens horaire, pour abaisser la porte du réfrigérateur Une fois en position, verrouiller.



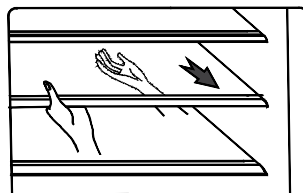
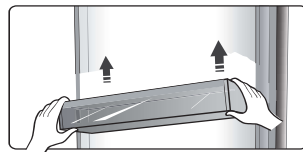
2. Utilisation de votre compartiment de réfrigération

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

Mise en garde! Ne fermez jamais les portes du réfrigérateur alors que les étagères, le bac à légumes et/ou les côtés télescopiques sont étendus. Cela pourrait les endommager et endommager le réfrigérateur.

Étagères en verre et étagères de portes

Le compartiment du réfrigérateur est équipé de plusieurs étagères en verre et de plusieurs rangements de porte différents, qui sont adaptés pour le rangement des œufs, des liquides en conserve, des boissons en bouteille et des aliments emballés. Ils peuvent être positionnés à des hauteurs différentes, selon vos besoins. Mais ne rangez pas trop d'éléments lourds dans les rangements. Avant de soulever l'étagère au sens verticale, veuillez retirer les aliments y contenu.

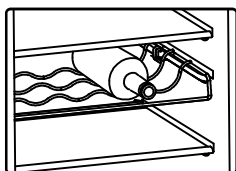


Remarque: Les étagères de portes et les tiroirs peuvent être retirés pour le nettoyage.

Lorsque vous retirez les étagères, tirez-les délicatement vers vous jusqu'à ce qu'elles ressortent des rails. Lorsque vous les remettez en place, vérifiez qu'aucun obstacle n'empêche leur installation, puis replacez-les en position.

Étagère pour bouteilles

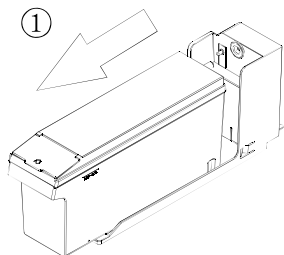
Cela est destiné au stockage des bouteilles de vins et des boissons. Remarque: Merci d'être délicat lorsque vous retirez des bouteilles de vin ou des boissons. L'étagère peut être retirée pour être libérée ou vous pouvez l'ajuster pour gagner de la place.



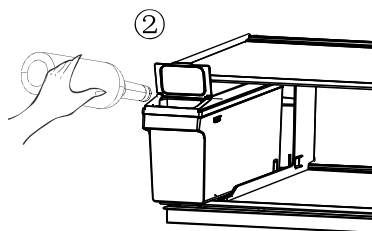
Bac à eau

Il sert à alimenter en eau la fabrique de glaçons et le distributeur d'eau. Vous pouvez remplir avec de l'eau le compartiment de stockage d'eau en respectant les étapes suivantes :

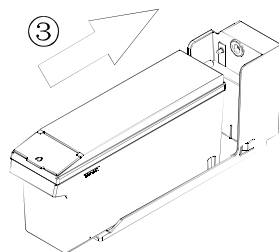
① Retirer le compartiment de stockage d'eau



② Soulever le petit capot avant et remplir directement



③ Remettre à sa place le compartiment de stockage de l'eau sur l'étagère du réfrigérateur.



Mise en garde :

Lorsque le compartiment de stockage de l'eau doit être à nouveau rempli, veuillez retirer le compartiment de stockage de l'eau et l'insérer correctement pour éviter tout dysfonctionnement.

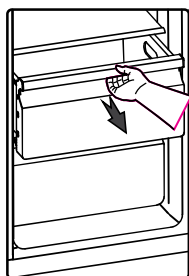
Le volume d'eau suggéré ne doit pas dépasser 4,5 L.

Après la réinstallation du compartiment de stockage de l'eau, merci d'attendre 10 secondes avant le premier approvisionnement en eau.

Remplir uniquement le compartiment avec de l'EAU. LES SODAS, LES JUS, LE LAIT, L'ALCOOL, etc... ne sont pas autorisés.

Tiroirs

Ils sont adaptés pour le stockage de fruits et légumes. Et il peut être retiré pour être nettoyé.



3. Utilisation du compartiment du congélateur

Le compartiment congélateur convient pour le stockage des aliments qui doivent être congelés, tels que la viande, le poisson, la crème glacée et d'autres denrées périssables.

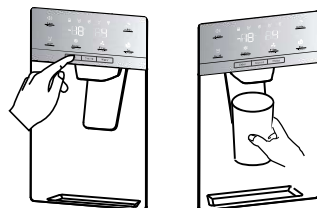
Mise en garde! Veuillez vous assurer que les bouteilles ne sont pas laissées dans le congélateur plus longtemps que nécessaire, car la congélation peut casser la bouteille.

Les liquides en conserve ou en bouteille peuvent exploser suite à l'expansion du volume et ne doivent pas être conservés dans le compartiment du congélateur.

4. Utilisation du distributeur

Vous pouvez choisir le type de glaçons ou l'eau en touchant les boutons « Cubed » ou « Crushed » ou « Water ».

Lorsque vous choisissez un type de glace, appuyez délicatement sur le distributeur avec votre bol. De la glace sera distribuée par le distributeur. Assurez-vous que le bol est aligné avec le distributeur et que la glace tombe exactement dans le bol.



Remarque:

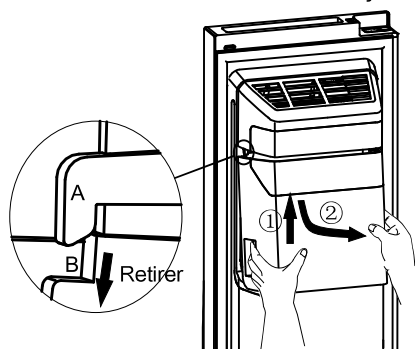
- Si vous sélectionnez la fonction Glaçons en Cubes après avoir utilisé Glace Pilée, une petite quantité de glace pilée résiduelle peut tomber dans votre bol.
- Ne pas retirer immédiatement votre bol ou verre du distributeur après la distribution de l'eau ou des glaçons nécessaires. Vous devriez attendre 2 ou 3 secondes pour éviter les déversements.
- Ne pas tirer sur le levier, car cela pourrait endommager ou casser le ressort du levier.
- Ne pas distribuer de la glace en continu pendant plus d'une minute en utilisation normale pour éviter une température excessive du moteur du broyeur à glace.
- L'eau distribuée est froide, non glacée. Si vous voulez de l'eau plus froide avec des glaçons, distribuez d'abord les glaçons dans votre verre, puis remplissez avec de l'eau du distributeur.

5. Utilisation du Bac à Glaçons

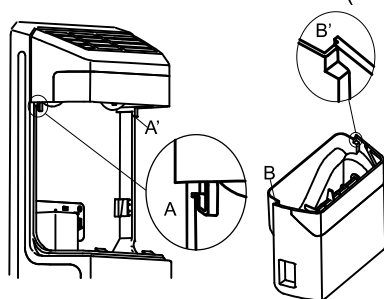
Si vous souhaitez retirer le Bac à Glaçons : Veuillez saisir le bac comme sur le schéma indiqué ci-dessous. Puis soulevez et retirez lentement le Bac à Glaçons pour éviter toute dégradation :

Étapes de Dépose :

- ① Soulever le Bac à Glaçons
- ② Retirer lentement le Bac à Glaçons

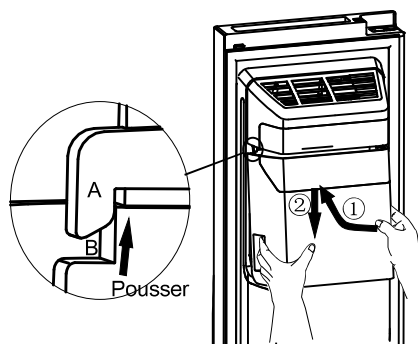


Lorsque vous le remettez en place, veuillez vous assurer que les deux côtés (B&B') du Bac à Glaçons sont bien coincés dans les encoches (A&A').



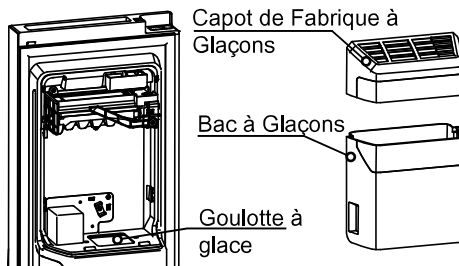
Étapes d'Installation :

- ① Soulever le Bac à Glaçons, et coincer les deux côtés (B&B') du Bac à Glaçons dans les encoches (A&A').
- ② Tirer le Bac à Glaçons vers le bas, et s'assurer que le Bac à Glaçon est fermement maintenu par le support.



Remarque!

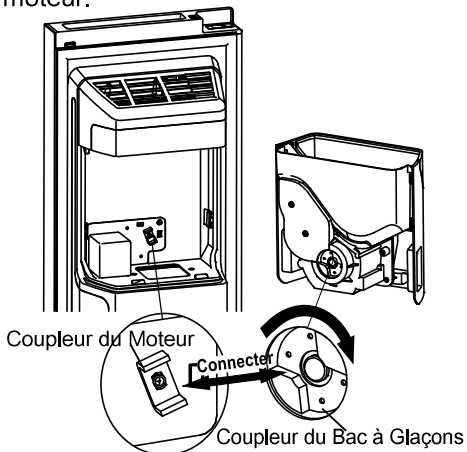
- Lorsque la fabrique à glaçons déverse des glaçons dans le bac, tout bruit que vous entendez fait partie du fonctionnement normal.
- Si vous ne vous servez pas de glaçons pendant une longue période, de la glace peut s'accumuler dans le Bac à Glaçon. Si cela se produit, veuillez retirer toute la glace et vider le bac.
- Si le réfrigérateur est débranché pendant une longue durée, la glace dans le bac fondra, et de l'eau coulera à l'extérieur du réfrigérateur sur le sol. Pour éviter cela, il est conseillé de retirer toute la glace du bac.
- Si de la glace ne sort pas, veuillez vérifier s'il n'y a pas de la glace collée dans la goulotte et la retirer. Ou retirer le Bac à Glaçons et vérifiez s'il y a une accumulation de glaçons et retirez-les.



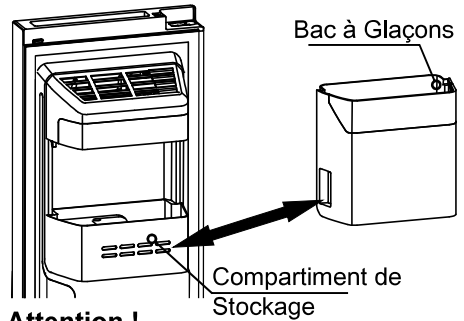
● Le premier lot de glaçons après l'installation peut être petit, car de l'air est entré dans la ligne d'eau. L'air sera purgé pendant une utilisation normale. Si les glaçons sont toujours petits, veuillez contrôler si de l'eau circule dans la ligne, ou si la valve à eau est suffisamment ouverte, ou si l'eau est correctement à haute pression.

● Pour nettoyer le Bac à Glaçons, nettoyer avec un détergent doux, bien rincer, et le sécher soigneusement. Ne pas utiliser de nettoyeurs ou de solvants abrasifs ou agressifs.

● Avant de remettre en place le Bac à Glaçons, veuillez vérifier que les deux coupleurs sont à un angle convenable pour se connecter correctement. Si non, veuillez tourner le coupleur du bac à glaçons dans le bon angle pour faire correspondre avec le coupleur du moteur.

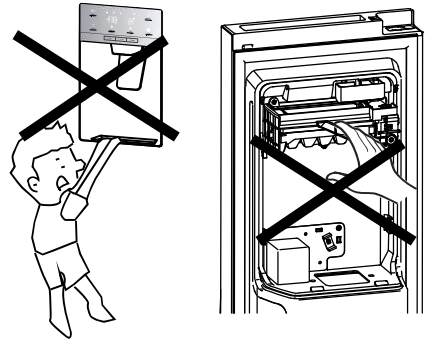


● Si vous souhaitez plus de place pour stocker des aliments, vous pouvez remplacer le Bac à Glaçons avec le compartiment de stockage. Le bouton « Ice Off » doit être activé pour s'assurer que la fabrique à glaçons est désactivée.



Attention !

- Ne pas mettre vos doigts, ou tout objet inapproprié dans la goulotte à glace ou dans le bac à glaçons. Cela peut entraîner des blessures ou des dégâts matériels.
- Ne pas autoriser vos enfants à s'accrocher au distributeur ou arracher le bac de stockage de glace. Cela pourrait causer des blessures.



● Une conduite est installée entre le dispositif à glaçons et le bac à eau; ne désassemblez pas l'ensemble par vous-même. Nous vous conseillons pour cela de prendre contact avec une personne qualifiée.

● Ne pas ouvrir ou fermer brusquement la porte, ou de l'eau pourrait déborder de la fabrique à glaçons.

Entretien et soin

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

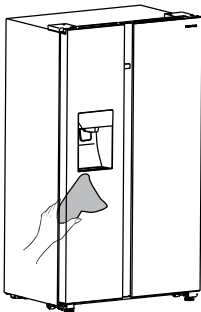
Attention !

L'appareil ne doit pas être branché au secteur pendant le nettoyage. Risque d'électrocution! Avant le nettoyage, éteignez l'appareil et débranchez la fiche de la prise de courant.

Nettoyage extérieur

Pour maintenir un bon aspect extérieur de votre appareil, vous devriez le nettoyer régulièrement.

- Essuyez le panneau numérique et le panneau d'affichage avec un chiffon propre et doux.
- 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.

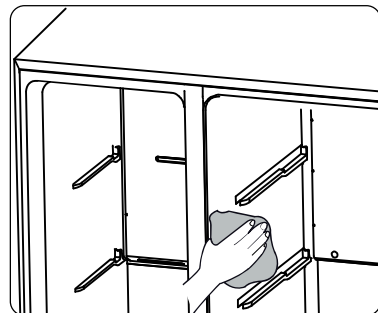


Attention !

- 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 éthérée, 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.

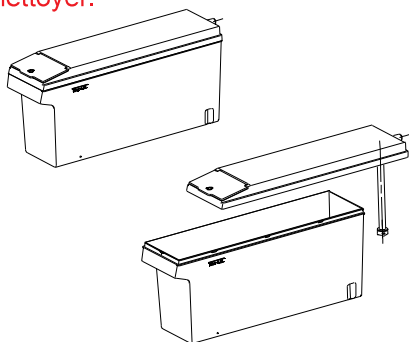
Nettoyage intérieur

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. Vous pourrez retirer les tiroirs et les étagères pour un nettoyage en profondeur. Essuyer l'intérieur du congélateur avec une solution diluée de bicarbonate de soude, puis rincer à l'eau tiède avec une éponge ou un chiffon. Nettoyer complètement à sec avant de replacer les étagères et les paniers. Essuyez bien toutes les surfaces et pièces amovibles avant de réinstaller le bac.



Nettoyage du réservoir de stockage d'eau

Vous devez nettoyer le bac à eau régulièrement. Vous pouvez retirer le bac en le ramenant vers vous à l'horizontale, avant de désassembler le couvercle. Essuyez l'intérieur du bac puis appliquez une solution à base de bicarbonate de sodium. Rincez à l'eau chaude au moyen d'une éponge ou d'un chiffon, puis remplissez votre bac d'eau fraîche. Essuyez bien toutes les surfaces et pièces amovibles avant de réinstaller le bac. Vous pouvez remettre le bac dans sa position d'origine en le faisant glisser vers la porte en position horizontale, après avoir fini de le nettoyer.



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

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

2. Une fois le dégivrage terminé, nettoyez votre congélateur comme décrit ci-dessus.

Attention !

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

Nettoyage des joints de porte

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

Attention !

L'appareil ne doit être rallumé qu'après que les joints ne soient complètement secs.

Remplacer la lampe LED

Attention: Le luminaire LED doit être remplacé par une personne compétente. Si la lumière LED est endommagée, merci de suivre les étapes suivantes :

1. Débranchez l'appareil.
2. Enlevez le couvercle de la lampe en soulevant et en retirant la lampe LED .
3. Tenez la lampe d'une main puis retirez-la à l'aide de l'autre main en la pressant contre le verrou du
4. Remplacez la lampe LED et fixez-la correctement en place puis replacer le couvercle de la lampe.

Conseils et astuces utiles

Conseils pour économiser de l'énergie

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

- Essayez de ne pas laisser la porte ouverte longtemps afin de conserver de l'énergie.
- Assurez-vous que l'appareil est loin de toute source de chaleur (Rayons de soleil direct, four électrique ou cuisinier, etc)
- Ne réglez pas la température plus basse que nécessaire.
- Ne stockez pas de la nourriture chaude ou un liquide qui s'évapore dans l'appareil.
- Placez l'appareil dans une salle bien ventilée sans humidité. Veuillez vous référer au chapitre « Installer votre nouvel appareil ».
- Le schéma de description de l'appareil montre la combinaison correcte des tiroirs, du bac à légumes et des étagères. N'ajustez 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 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 stockage 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 puissent être rapidement et complètement gelés et de permettre de décongeler ultérieurement uniquement la quantité requise.
- Emballez les aliments dans du papier d'aluminium ou des emballages alimentaires en polyéthylène qui sont étanches à l'air.
- Ne pas faire toucher les aliments frais ou non congelés avec des aliments qui sont déjà congelés afin d'éviter une décongélation partielle.

- Il est recommandé d'étiqueter et de cocher chaque colis congelé afin de suivre l'heure de stockage.

Conseils pour le stockage des aliments surgelés

- Assurez-vous que les aliments congelés ont été entreposés correctement par le détaillant en alimentation
- Une fois les aliments dégivrés, elles se détériorent rapidement et ne doivent pas être congelés à nouveau. Ne pas dépasser la durée de stockage indiquée par le fabricant de l'aliment.

Éteindre votre appareil

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

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

Dépannage

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

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 le fusible ou le circuit de votre alimentation électrique, remplacez-le si nécessaire.
	La température ambiante est trop basse. Essayez de régler la température de la chambre à un niveau plus froid pour résoudre ce problème.
	Il est normal que le congélateur ne fonctionne pas pendant le cycle de dégivrage, ou pendant peu de temps après l'allumage de l'appareil pour protéger le compresseur.
Des odeurs proviennent du compartiment	L'intérieur peut avoir besoin d'être nettoyé.
	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"> • Bruits de fonctionnement du compresseur. • Bruits des mouvements de l'air du moteur du petit ventilateur dans le compartiment congélateur ou dans d'autres compartiments. • Son de gargouillement semblable à celui de l'eau bouillante. • Bruit d'éclatement pendant le dégivrage automatique. • Bruit de cliquetis avant le démarrage du compresseur.
	D'autres bruits inhabituels sont dus aux raisons ci-dessous et peuvent nécessiter une vérification et une intervention de votre part: L'appareil n'est pas à niveau. L'arrière de l'appareil touche le mur. Bouteilles ou récipients qui se cognent les uns contre les autres.

	Il est fréquent d'entendre fréquemment le bruit du moteur, il devra fonctionner davantage dans les circonstances suivantes :
Le moteur fonctionne en permanence	<ul style="list-style-type: none"> ● Le réglage de température est réglé plus bas que nécessaire. ● Une grande quantité d'aliments chauds a récemment été stockée dans l'appareil. ● La température extérieure de l'appareil est trop élevée. ● Les portes restent ouvertes trop longtemps ou trop souvent. ● Après l'installation de l'appareil ou s'il a été éteint pendant une longue période.
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. Assurez-vous que la porte puisse être entièrement 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 « 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.
De l'eau s'égoutte sur le sol	<p>Le collecteur d'eau (situé à l'arrière du réfrigérateur) peut être mal nivelé, ou la conduite à eau peut être mal positionnée, empêchant ainsi l'eau de s'écouler correctement, ou entraînant une obstruction des tuyaux. Il se peut que vous ayez besoin de retirer le réfrigérateur du mur pour vérifier la casserole et le bec verseur.</p> <p>Si le réfrigérateur est hors tension depuis un certain temps, vérifiez que les glaçons ne se mélangent pas à l'eau, et que l'eau s'écoule correctement.</p>
Le luminaire ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> ● La lampe LED peut être endommagée. Référez-vous au remplacement des lampes LED dans le chapitre Nettoyage et Entretien. ● Le système de commande a désactivé les lampes du fait que la porte est restée ouverte pendant trop longtemps. Fermez et ouvrez à nouveau la porte pour réactiver les lampes.
La glace n'est pas distribuée	<ul style="list-style-type: none"> ● Avez-vous attendu 10 heures après l'installation de la ligne d'alimentation en eau avant de faire de la glace? Si elle n'est pas suffisamment froide, il peut prendre plus de temps pour faire de la glace, par exemple lors de la première installation. ● Le bac à eau est-il bien installé ? Vérifiez que le bac est assez rempli en eau. ● Avez-vous manuellement arrêté la fonction de fabrication de glace?

	<p>Veillez vous assurer que vous avez activé le mode Cubed (cubes) ou Crushed (pilé).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Y a-t-il une glace bloquée dans le seau à glaçons ou la goulotte à glace? • La température du congélateur est-elle trop chaude? Essayez de régler la température du congélateur plus bas.
Le distributeur d'eau ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> • Le bac à eau est-il bien installé ? Vérifiez que le bac est assez rempli en eau. • La conduite à eau est-elle pliée/abimée ? Vérifiez que la conduite à eau n'est pas obstruée et n'est pas bloquée. • Si l'eau du bac a gelé : la température du réfrigérateur est-elle trop basse ? Essayez de régler la température sur une valeur plus élevée, depuis l'écran de commande tactile. • La pompe à eau fonctionne-t-elle ?
Vous pouvez entendre l'eau pétiller dans le réfrigérateur	<ul style="list-style-type: none"> • C'est normal. Le bouillonnement provient du fluide réfrigérant circulant dans le réfrigérateur.

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. Déposez l'emballage dans une collecte de déchets approprié pour le recycler.

Avant l'élimination de l'appareil électrique

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

Attention ! Les réfrigérateurs contiennent des réfrigérants et des gaz dans l'isolation. Les réfrigérants et les gaz doivent être éliminés de manière professionnelle, car ils peuvent provoquer des blessures aux yeux et des départs de feu. Assurez-vous que le tuyau de réfrigérant n'est pas endommagé avec de l'éliminer correctement.

	<h3>Élimination correcte de ce produit</h3>
	<p>Ce symbole signifie qu'au sein de l'Union Européenne, cet appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Afin d'éviter tout dommage sur l'environnement et/ou sur la santé humaine, recyclez-le de façon responsable, en favorisant au mieux la réutilisation des ressources. Pour retourner votre appareil usagé, contactez les centres de tri ou le magasin auprès duquel vous avez acheté l'appareil. Ceux-ci pourront prendre en charge le recyclage de votre appareil.</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 deux étoiles conviennent à la conservation des aliments pré-congelés, à la conservation ou à la fabrication de glaces et de 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 stockage 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). Les aliments transformés encapsulés, partiellement emballés/mis sous plastique (aliments non congelables)
7	Refroidir	-2 ~ +3	Porc frais/congelé, bœuf, poulet, produits aquatiques d'eau douce, etc. (7 jours en dessous de 0 °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	La viande de porc fraîche, ainsi que le bœuf, le poisson, le poulet, les aliments préparés, etc. (Il est préférable de le consommer dans la même journée, de préférence pas plus de 3 jours).
9	Vin	+5 ~ +20	Vin rouge, vin blanc, vin mousseux etc.

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.

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

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

ATTENTION ! Les aliments doivent être emballés dans des sacs 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.