

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

Français

Contenus

Informations de sécurité et de mises en garde.....	2	Utilisation de l'appareil.....	17
Installer votre nouvel appareil.....	8	Conseils et astuces utiles.....	18
Description de l'appareil.....	9	Entretien et soin.....	19
Inverser la porte.....	10	Dépannage.....	20
Opération.....	13	Recyclage de l'appareil.....	21



Informations de sécurité et de 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 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.

Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger les appareils de réfrigération.

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. Les enfants doivent être surveillés par un adulte qui doit s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- 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** — 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.
- 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.



Le symbole  constitue un avertissement et indique que le réfrigérant et le gaz de soufflage de l'isolant sont inflammables.

Attention: Risque d'incendie / matériaux inflammables

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.

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 220-240V / 50Hz. 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

- Ne stockez 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.
 - Stockez 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. L'appareil pèse 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.
 - Cet appareil de réfrigération n'est pas conçu à être utilisé comme un appareil encastré.
-

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 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.

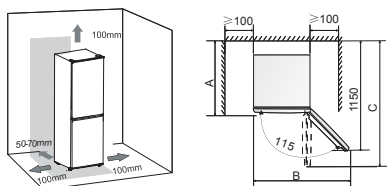
Installer votre nouvel appareil

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

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, une espace vide suffisante doit être disponible autour du réfrigérateur. Recommandation: Il est conseillé pour cela d'avoir un espace de 50 à 70 mm depuis l'arrière du mur, au moins 100 mm depuis le haut et au moins 100 mm depuis le côté du mur et un espace de dégagement à l'avant pour permettre aux portes d'ouvrir à 115°. Comme illustré dans l'image ci-dessous.



	A	B	C
Sans poignée	660	880	1210
Avec poignée	708	925	1220

Caractéristiques techniques

A	Profondeur (porte fermée)
B	Largeur
C	Profondeur (porte ouverte)

Remarque:

● Cet appareil fonctionne correctement dans les classes climatique de SN à T comme illustré dans le tableau ci-dessous.

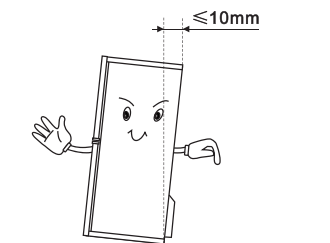
Il pourrait ne pas fonctionner correctement s'il est exposé à une température en dessous ou au dessus de la plage indiquée ci-dessous pendant une longue période.

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

- 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

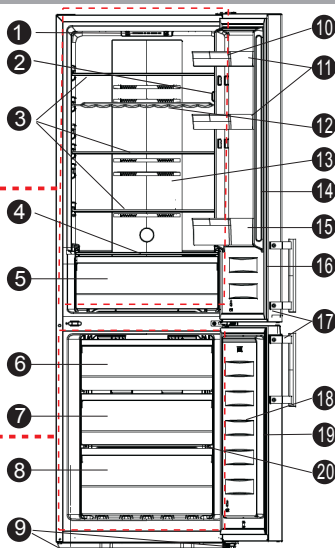
- Pour un nivellement et une circulation d'air suffisant dans la section arrière basse de l'appareil, les pieds du bas peuvent nécessiter d'être ajustés. Vous pouvez les ajuster manuellement à la main ou en utilisant une clé appropriée.
- Pour permettre aux portes de s'autofermer, faites pencher le haut vers l'arrière d'environ 10 mm.



Description de l'appareil

Vue de l'appareil (panneau d'affichage)

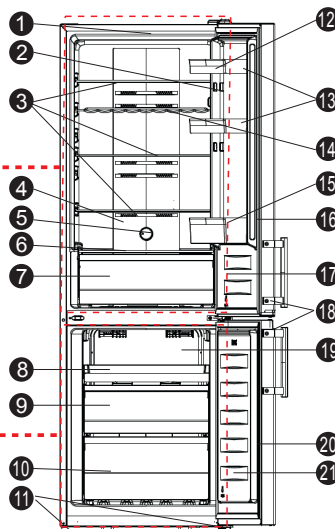
1. Panneau d'affichage
2. Interrupteur de la porte
3. Étagère en verre
4. Couverture antiaquaie
5. Bacs à légumes
6. Tiroir supérieur du congélateur (Plateau optionnel)
7. Tiroir intermédiaire du congélateur
8. Tiroir inférieur du congélateur
9. Pied inférieur réglable
10. Œufrier (à l'intérieure)
11. Panier supérieur
12. Balconnet à vin flexible (optionnel)
13. Canal de ventilation du réfrigérateur
14. Joint du réfrigérateur
15. Panier inférieure
16. Porte du réfrigérateur
17. Poignée (optionnel)
18. Porte du congélateur
19. Joint du congélateur
20. Canal de ventilation du congélateur



Remarque: En raison des modifications incessante de nos produits, votre réfrigérateur peut légèrement être différent mais les fonctions et méthodes d'utilisation restent les même. Pour obtenir plus d'espace dans le congélateur, vous pouvez enlever les tiroirs (sauf le tiroir du bas du congélateur !) Pour obtenir la meilleure efficacité énergétique de ce produit, veuillez placer tous les tiroirs et étagères dans leurs positions originales, comme dans l'illustration ci-dessous.

Vue de l'appareil (panneau de contrôle)

1. Lampe DEL
2. Interrupteur de la porte
3. Étagère en verre
4. Canal de ventilation du réfrigérateur
5. Panneau de contrôle
6. Couverture antiaquaie
7. Bacs à légumes
8. Plateau (tiroir supérieur du congélateur optionnel)
9. Tiroir intermédiaire du congélateur
10. Tiroir inférieur du congélateur
11. Pied inférieur réglable
12. Œufrier (à l'intérieure)
13. Panier supérieur
14. Balconnet à vin flexible (optionnel)
15. Panier inférieure
16. Joint du réfrigérateur
17. Porte du réfrigérateur
18. Poignée (optionnel)
19. Canal de ventilation du congélateur
20. Joint du congélateur
21. Porte du congélateur

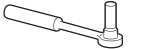





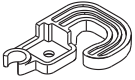


Remarque: En raison des modifications incessante de nos produits, votre réfrigérateur peut légèrement être différent mais les fonctions et méthodes d'utilisation restent les même. Pour obtenir plus d'espace dans le congélateur, vous pouvez enlever les tiroirs (sauf le tiroir du bas du congélateur !) Pour obtenir la meilleure efficacité énergétique de ce produit, veuillez placer tous les tiroirs et étagères dans leurs positions originales, comme dans l'illustration ci-dessous.

Inverser la porte

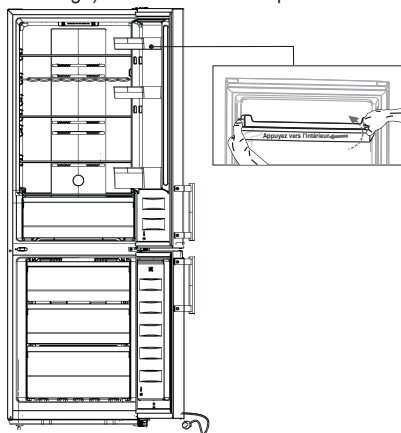
Le côté d'ouverture de la porte peut être changé, du côté droit (tel que fourni) vers le côté gauche, si nécessaire.
Attention ! Lors du déplacement du côté où la porte s'ouvre, l'appareil ne doit pas être sous tension. Assurez-vous que la fiche est retirée de la prise d'alimentation.

Les outils dont vous aurez besoin

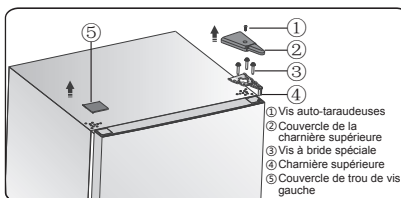
Non fourni		
		
Clé à douille de 8mm	Tournevis à lame mince	Couteau à mastic
		
Tournevis cruciforme	Clé à molette	Clé de 8mm
Pièces supplémentaires (dans le sac plastique)		
		
Butée de porte gauche		

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. Si certaines parties ne figurent pas dans l'image ci-dessous, veuillez ignorer la description correspondante.

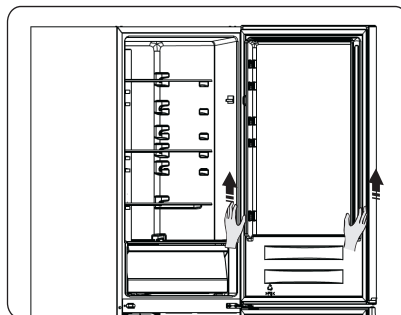
1. Tenez le réfrigérateur en position verticale. Ouvrez la porte supérieure pour sortir tous les supports de porte (afin d'éviter tout dommage) et fermez ensuite la porte.



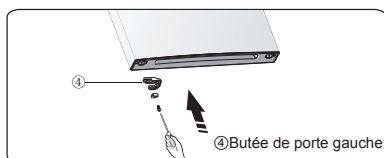
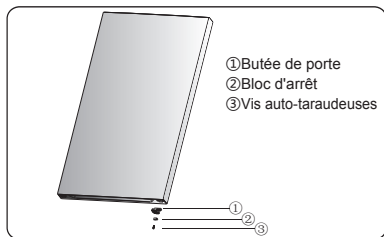
2. Retirez la pièce ①, puis retirez la pièce ② du coin supérieur droit du réfrigérateur. Dévisser les vis ③ à l'aide d'une clé à douille de 8 mm et retirez la charnière ④. Veuillez tenir la porte supérieure à la main lors de l'installation. Utilisez un couteau à mastic ou un tournevis à lame fine pour saisir la pièce ⑤ qui se trouve dans le coin supérieur gauche du réfrigérateur.



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 couvercle supérieur vers le haut.

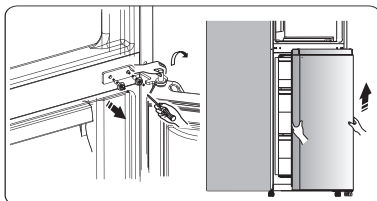


4. Desserrez la vis ③ et retirez les pièces ② et ①, installez la butée de porte de remplacement à gauche ④ (fournie dans le sac en plastique) et la pièce ② (bloc d'arrêt) sur le côté gauche à l'aide de la vis ③. Conservez la pièce ① avec l'appareil pour référence ultérieure.

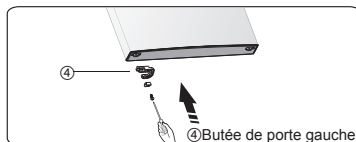
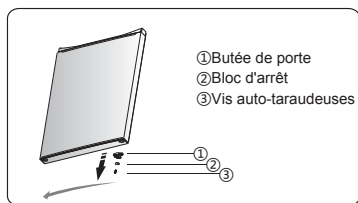


5. Dévisser les deux vis autotaraudeuses spéciales à bride qui servent à fixer la partie centrale de la charnière, puis retirer la partie centrale qui maintient la porte inférieure en place.

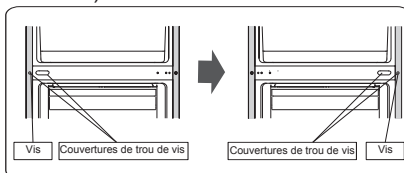
REMARQUE : Lorsque vous retirez la porte, faites attention aux rondelles entre la charnière centrale et la partie supérieure de la porte inférieure qui peuvent se coller à la porte. Ne le perdez pas.



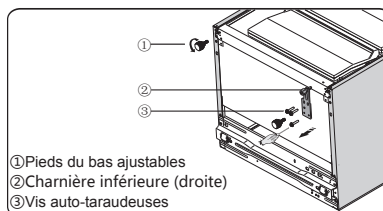
6. Placez la porte inférieure sur une surface lisse avec son panneau vers le haut. Desserrez la vis ③ et retirez la pièce ① et la pièce ②, puis installez l'arrêt de porte - gauche ④ (fourni dans le sac en plastique) et la pièce gauche ② et vissez ③ sur le côté gauche en le serrant fermement. Conservez la pièce ① avec l'appareil pour référence ultérieure.



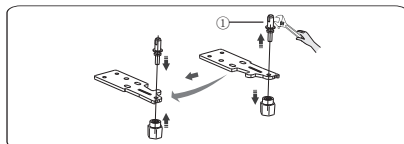
7. Changez de gauche à droite la vis et les couvercles des trous de vis sur la plaque centrale (comme illustré dans l'image ci-dessous).



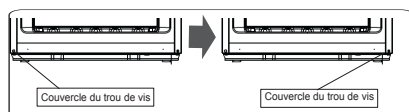
8. Posez le réfrigérateur sur un emballage en mousse souple ou un matériau similaire. Retirez les deux pieds réglables ①, puis retirez la pièce de la charnière inférieure ② en dévissant les vis auto-taraudeuses à bride spéciales ③.



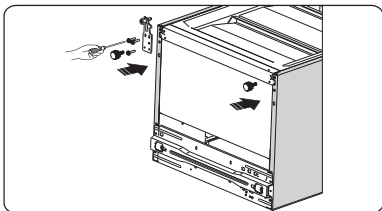
9. Retirez la pièce ① de la charnière inférieure (droite), desserrez la goupille de la charnière inférieure, déportez-la au trou inverse, puis serrez-la en place. Installez la pièce ① sur la goupille de la charnière inférieure.



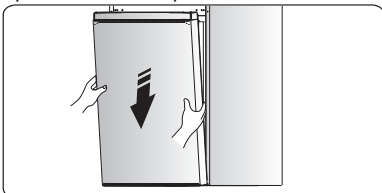
10. Changez de gauche à droite les couvercle des trous de vis sur la plaque inférieure (comme illustré dans l'image ci-dessous).



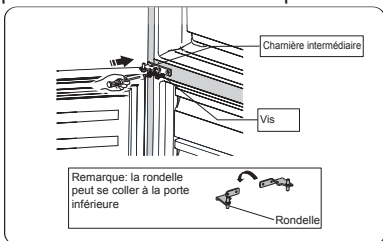
11. Remplacez la partie inférieure de la charnière sur le côté gauche et fixez-la en place à l'aide des vis à bride spéciales. Remplacez les parties inférieures des pieds réglables d'un autre côté et pré-installez-le.



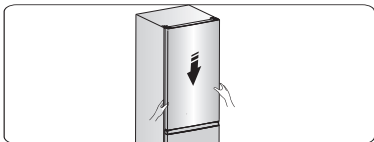
12. Transférez la porte inférieure sur la position de propriété, ajustez la partie inférieure de la charnière, faites rentrer l'axe de charnière dans le trou inférieur de la porte inférieure, puis serrez les boulons.



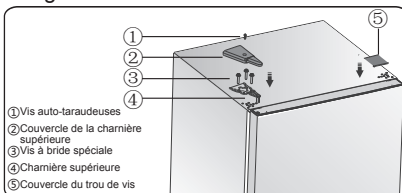
13. Insérez la porte inférieure dans l'axe de la charnière inférieure et maintenez-la en place. Tournez la charnière intermédiaire de 180°, changez la rondelle de l'axe du côté inférieur, ajustez la charnière intermédiaire à la position appropriée, puis installez-la en veillant à ce que la porte inférieure soit bien en place.



14. Transférez la porte supérieure à la position appropriée. Fixez le niveau de la porte, faites rentrer l'axe de la charnière centrale dans le trou inférieur de la porte supérieure.



15. Déplacez la porte supérieure dans une position appropriée, puis fixez la pièce ④ à l'aide de la vis ③. (Veuillez tenir la porte supérieure à la main lors de l'installation). Installez le couvercle de la charnière supérieure ② dans le coin gauche à l'aide de la vis ①. Installez le couvercle du trou de vis ⑤ dans le coin supérieur droit du réfrigérateur.

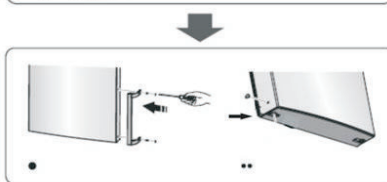
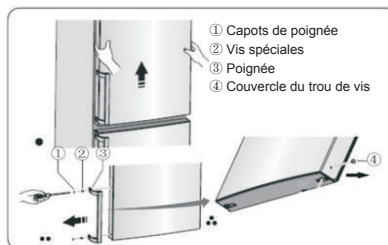


16. Ouvrez la porte supérieure et installez les supports de porte, puis fermez-les.

Remarque:

Si votre appareil est muni d'une poignée, vous devez inverser la poignée en suivant les instructions ci-dessous.

Retirez la porte supérieure et placez-le sur une surface lisse avec son panneau vers le haut. Lever les pièces ① et ④, puis desserrez les vis ②. Changez l'emplacement de la poignée ③ vers le côté droit, puis installez les vis ②, la pièce ① et la pièce ④.



Attention ! Lors du changement du côté d'ouverture de la porte, l'appareil ne doit pas être branché à une prise. Il faut débrancher la fiche du secteur au préalable.

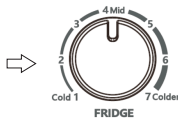
Opération

Démarrage et réglage de la température

- Utilisez votre appareil selon les règles de contrôle suivantes, votre appareil dispose des fonctions correspondantes comme indiqué sur les panneaux d'affichage dans les images ci-dessous.



Panneau d'affichage



Panneau de contrôle

Panneau d'affichage

Réglage de la température

Pour une préservation optimale des aliments, nous vous recommandons de régler la température du réfrigérateur à 4°C lors du tout premier démarrage de ce dernier. Si vous souhaitez changer la température, veuillez suivre les consignes ci-dessous.

Remarque: Le réglage d'une température élevée accélérera le gaspillage d'aliment.

Mise en garde!

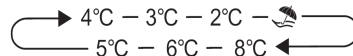
Quand vous régler une température, vous la régler en moyenne pour l'ensemble du réfrigérateur. Les températures à l'intérieur de chaque compartiment peuvent varier légèrement par rapport aux valeurs affichées sur le panneau et en fonction de la quantité d'aliments conservés et du lieu où ils sont conservés. La température

ambiante peut également influencer la température réelle à l'intérieur de l'appareil.

1. Réfrigérateur

Appuyez sur « °C » pour régler la température du réfrigérateur entre 2°C et 8°C selon vos besoins, et l'écran affichera les valeurs correspondantes dans l'ordre suivant.

Remarque: Lorsque l'icône « ☂ » est allumée, le mode vacances est activé. Vérifiez les instructions du mode Vacances.



2. Mode

Vous pouvez sélectionner différents modes en fonction de vos besoins en appuyant sur le bouton « °C » sur le panneau d'affichage, et l'icône correspondante s'allumera.

super congélateur (❄)

Le mode super congélateur permet de faire baisser la température du congélateur, pour que les aliments soient congelés plus vite. Cela peut retenir plus de vitamines et les nutriments des aliments frais et les conservera plus frais, plus longtemps.

- Vous pouvez appuyer sur « °C » (panneau d'affichage à l'intérieur de la porte) pendant 3 secondes pour passer en mode super congélateur.
- Lorsque le mode Super congélateur est sélectionné, la lumière s'allume et la température du congélateur est réglée à -24°C.
- Au cas où une quantité maximale d'aliments doit être congelée, nous vous recommandons de laisser l'appareil en marche pendant au moins 24 heures.
- Super congélateur s'éteint automatiquement après environ 52 heures et la température reviendra au réglage précédent.

Vacances (🏖️)

Si vous seriez absent pendant une longue période, appuyez sur « °C » vous pouvez activer cette fonction.

● Lorsque le mode Vacances est activé, le voyant correspondant s'allume. La température du congélateur sera réglée à -18°C et celle du réfrigérateur à 15°C.

Important! Ne stockez aucun aliment dans le réfrigérateur pendant ce temps.

3. Commutateur (🔌)

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

● Appuyez sur le bouton « 🔌 » pendant 3 secondes, le bruiteur émettra un son et l'appareil s'éteindra.

● Appuyez sur le bouton « 🔌 » pendant 1 seconde, le bruiteur émettra un son et l'appareil s'allumera.

Panneau de contrôle

Régulateur de température de la chambre du réfrigérateur

1. Réfrigération insuffisante dans la chambre. Configurer le régulateur de température sur « COLDER ».
2. Utilisation du réfrigérateur en mode standard. Configurer le régulateur de température sur « COLD ».

Important! Des températures ambiantes élevées (par ex. lors de chaudes journées d'été) et un réglage plus froid peuvent faire fonctionner le compresseur en continu ou même sans arrêt !

Nous déconseillons donc à l'utilisateur de régler le bouton de réglage de température sur « COLDER » en mode normal. En même temps, afin d'assurer une meilleure conservation des aliments au réfrigérateur, nous déconseillons également à l'utilisateur de régler le bouton de réglage de la température sur « COLD » en mode normal.

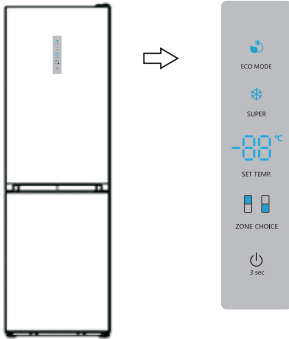
Raison : lorsque la température ambiante est élevée, le compresseur doit fonctionner en continu pour maintenir la température basse de l'appareil.

Remarque: Le réglage d'une température élevée accélérera le gaspillage d'aliment.

- Pour une conservation optimale des aliments, un réglage moyen est généralement le plus approprié.

Commandes d'affichages

Panneau d'affichage sur la porte



Panneau d'affichage sur la porte

Réglage de la température


Pour une préservation optimale des aliments, nous vous recommandons de régler la température du réfrigérateur à 4°C lors du tout premier démarrage de ce dernier. Si vous souhaitez changer la température, veuillez suivre les consignes ci-dessous.

Remarque: Le réglage d'une température élevée accélérera le gaspillage d'aliment.

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.

Réfrigérateur

- En appuyant sur le « ZONE CHOICE », le voyant «  » s'allumera. Ensuite, vous pouvez appuyer sur « SETTEMP. » pour régler la température du réfrigérateur entre 2°C et 8°C selon vos besoins et le panneau d'affichage affichera les valeurs correspondantes à la séquence suivante.

8°C — 7°C — 6°C — 5°C
2°C — 3°C — 4°C

Congélateur

Appuyez sur « ZONECHOICE » lorsque le voyant «  » s'allume. Ensuite, vous pouvez appuyer sur « SETTEMP. » pour régler la température du congélateur entre -14°C et -24°C selon vos besoins et le panneau d'affichage affichera les valeurs correspondantes à la séquence suivante.

-18°C — -19°C — -20°C — -21°C — -22°C — -23°C
-17°C — -16°C — -15°C — -14°C — -24°C

Super Freeze(❄️)

Le mode Super Freeze permet de faire baisser la température du congélateur, pour que les aliments soient congelés plus vite. Cela peut retenir plus de vitamines et les nutriments des aliments frais et les conservera plus frais, plus longtemps.

- Vous pouvez appuyer sur « SUPER » pour entrer en mode super-congélation.
- Lorsque le mode Super Freeze (super congélateur) est sélectionné, la lumière s'allume et la température du congélateur est réglée à -24°C.
- Au cas où une quantité maximale d'aliments doit être congelée, nous vous recommandons de laisser l'appareil en marche pendant au moins 24 heures.
- Le mode super-congélation s'arrête automatiquement après 52 heures et puis la température du congélateur reviendra à la valeur de réglage précédente.

Énergie écologique



Cette fonction permet au congélateur de fonctionner en mode économie d'énergie, ce qui est utile pour réduire la consommation d'énergie en cas de votre absence.

- Vous pouvez appuyer sur « ECO MODE » pour entrer en mode économie d'énergie.
- Lorsque le mode économie d'énergie

est activé, le voyant sera allumé. La température du congélateur sera réglée à -17°C et celle du réfrigérateur à 6°C .

Commutateur

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

- En appuyant sur «  » pendant 3 secondes, l'appareil s'arrêtera après que le buzzer a sonné et que le voyant digital a indiqué « OF » en même temps.
- En appuyant sur «  » pendant 3 secondes, l'appareil se démarrera après que le buzzer a sonné.

Alarme

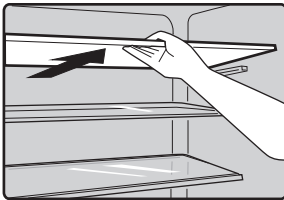
- Lorsque la porte du réfrigérateur a été ouverte pendant plus de 2 minutes, l'alarme de la porte sonnera. En cas d'alarme de la porte, le buzzer sonnera 3 fois par minute et s'arrêtera automatiquement après 8 minutes.
- Pour économiser de l'énergie, évitez de laisser la porte ouverte longtemps pendant l'utilisation de l'appareil. L'alarme de la porte peut également être enlevée en fermant la porte.

Utilisation de l'appareil

Accessoires

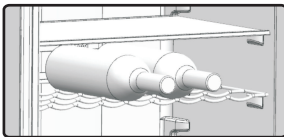
Étagères/bacs amovibles

- Des étagères ou grilles de stockage variées en verre, en plastique sont incluses avec votre appareil-des modèles différents ont des combinaisons différentes et des caractéristiques différentes.
- Les murs du réfrigérateur sont équipés d'une série de roues afin que les étagères puissent être positionnées comme souhaité.



Balconnet à vin flexible

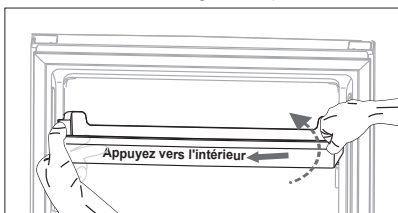
- Il est destiné à la conservation de bouteilles de vin ou de boissons, et peut être démonté pour nettoyage.



Retirez et installez l'étagère de porte

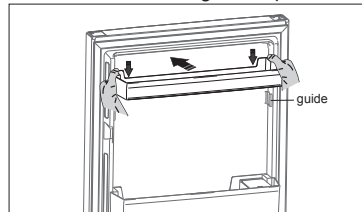
Attention: L'étagère de porte ne doit pas être retirée et installée par l'utilisateur ! Si le balconnet de porte est endommagé, contactez le service d'assistance client par téléphone pour obtenir de l'aide. Pour remplacer le balconnet de porte, les étapes ci-dessous peuvent être suivies :

Retirez l'étagère de porte



Tenez un côté de l'étagère de la porte, appuyez le côté opposé vers l'intérieur avec l'autre main, puis soulevez le support de la porte. Lorsque la fente de l'étagère de porte a été détachée du guide situé sur la porte, retirez l'étagère de manière oblique vers le haut.

Installez l'étagère de porte



En premier lieu, tenez fermement les deux côtés de l'étagère de la porte, placez-la sur les guides de la porte, puis poussez-la en place.

Bac à légumes

- Pour le stockage des fruits et des légumes.

Tiroir du congélateur

- Pour stocker des aliments surgelés.

Bac à glaçons

- Pour faire de la glace et stocker des glaçons.

Compartment du réfrigérateur

- Pour le stockage de nourriture qui n'a pas besoin d'être congelé et des différentes sections adaptées aux différents types de nourriture.

Compartment à aliments du congélateur

- Pour la congélation de nourriture fraîche et le stockage d'aliments congelés ou surgelés pendant de longues périodes de temps.

Décongélation d'aliments

- Dans le compartiment du réfrigérateur
- À la température de la pièce
- Dans un four à micro-ondes
- Dans un four conventionnel ou à convection.
- Un aliment une fois décongelé ne devrait pas être recongelé.
 - 1) Si l'appareil électrique contient des accessoires et des fonctions liés.
 - 2) Si l'appareil contient un compartiment de congélation.

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.
- Veillez à ce que l'appareil soit à l'abri de toute source de chaleur (exposition directe à la lumière du soleil, four électrique ou cuisinière, etc.)
- Ne réglez pas la température 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 sale 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 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 peuvent être rapidement et complètement gelé et de permettre de dégeler 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 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.

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.

Mise en garde! 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.

-Essayez 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 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. Essuyez 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.

Bien sécher toutes les surfaces et les pièces amovibles.

Bien que cet appareil se dégèle automatiquement, une couche de givre peut se former à l'intérieur du compartiment du congélateur ouvert fréquemment ou trop longtemps. Si 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

Veillez à ce que les joints d'étanchéité restent toujours propres. Les aliments et les boissons collants peuvent faire en sorte que les joints d'étanchéité se collent à l'armoire de l'appareil et se déchirent lorsque vous ouvrez la porte. Laver les joints d'étanchéité avec un détergent doux et de l'eau tiède. Rincez et séchez-les correctement après le nettoyage.

Mise en garde! L'appareil ne doit être mis sous tension qu'après que les joints d'étanchéité ne soient complètement secs.

Remplacement du luminaire LED :

Attention:

Le luminaire LED doit être remplacé par une personne compétente . Si la lampe DEL est endommagée, contacter l'assistance téléphonique client pour une assistance. Pour remplacer la lampe DEL, vous pouvez suivre les étapes ci-dessous :

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

Dépannage

Si vous rencontrez un problème avec votre appareil ou craignez que l'appareil ne fonctionne pas correctement, 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. Compartiment ou 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 : <p>L'appareil n'est pas à niveau. L'arrière de l'appareil touche le mur. Des bouteilles ou contenants sont tombés ou en train de rouler.</p>
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"> ● Le réglage de la température est plus froid 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	Rassurez-vous que les aliments sont placés dans l'appareil pour 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 le chapitre «Fonctionnement 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.
L'eau s'égoutte sur le sol.	Il se peut que le bac à eau (situé au fond arrière de l'armoire) ne soit pas correctement mis à niveau ou que le bec d'écoulement (situé sous le dessus du dépôt du compresseur) ne soit pas positionné correctement pour diriger l'eau dans ce bac ou que le distributeur d'eau soit obstrué. Il se peut que vous ayez besoin de retirer le réfrigérateur du mur pour vérifier la casserole et le bec verseur.
La lumière ne fonctionne pas	●La lumière peut être endommagée. Reportez-vous au chapitre Remplacement des lampes en entretien et soin.

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. Disposez-vous de l'emballage dans un 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.

	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. Veuillez contacter vos autorités locales ; 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 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.
- 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.

Étape	TYPE de Compartiments	Température de stockage cible [C]	Aliments appropriés
1	Réfrigérateur	+2 ~+8	Les œufs, les aliments cuits, les aliments emballés, les fruits et légumes, les produits laitiers, les gâteaux, les boissons et autres aliments ne conviennent pas à la congélation.
2	(***)*_Congélateur	≤ -18	Poissons et fruits de mer (poissons, crevettes, mollusques, crustacés), produits aquatiques d'eau douce et produits carnés (recommandés pour 3 mois, plus la durée de conservation est longue, plus l'aliment perd son goût et sa valeur nutritive), sont adaptés aux produits frais surgelés.
3	***_Congélateur	≤ -18	Poissons et fruits de mer (poissons, crevettes, mollusques, crustacés), produits aquatiques d'eau douce et produits carnés (recommandés pour 3 mois, plus la durée de conservation est longue, plus l'aliment perd son goût et sa valeur nutritive), ne sont pas adaptés aux produits frais surgelés.
4	**_Congélateur	≤ -12	Poissons et fruits de mer (poissons, crevettes, mollusques, crustacés), produits aquatiques d'eau douce et produits carnés (recommandés pour 2 mois, plus la durée de conservation est longue, plus l'aliment perd son goût et sa valeur nutritive), ne sont pas adaptés aux produits frais surgelés.
5	*_Congélateur	≤ -6	Poissons et fruits de mer (poissons, crevettes, mollusques, crustacés), produits aquatiques d'eau douce et produits carnés (recommandés pour 1 mois, plus la durée de conservation est longue, plus l'aliment perd son goût et sa valeur nutritive), ne sont pas adaptés aux produits frais surgelés.
6	0 étoile	-6 ~ 0	Porc frais, bœuf, poisson, poulet, certains aliments transformés emballés, etc. (recommandé de manger dans la même journée, de préférence pas plus de 3 jours). Aliments transformés partiellement encapsulés (aliments non congelés)
7	Fraîcheur	-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	Fraîcheur	+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.

Hisense

life reimagined