The top half of the page features a dark grey background on the left, transitioning into a white background on the right. A decorative graphic of three curved, overlapping bands in shades of grey and white flows from the bottom left towards the top right. The Hisense logo is positioned in the upper left corner of the dark grey area.

Hisense

life reimagined

MODE D'EMPLOI POUR L'UTILISATEUR

Avant faire fonctionner cet appareil, s'il vous plaît lisez attentivement ce manuel et conservez-le pour référence ultérieure

Français

Contenu

Courteintroduction.....	3	Conseils et astuces pratiques.....	15
Instructions de sécurité importantes.....	3	Nettoyage et entretien.....	16
Installer votre nouvel appareil.....	4	Dépannage.....	18
Description de l'appareil.....	9	Avant de faire une demande.....	19
Commandes d'affichage.....	10	Recyclage de l'appareil.....	20
Utiliser votre appareil.....	12		

Courte introduction

Merci d'avoir choisi l'un de nos produits. Nous sommes certains que vous allez aimer son utilisation. Avant d'utiliser votre nouvel appareil, nous vous recommandons de lire ces instructions attentivement car elles vous fourniront des détails sur son utilisation et ses fonctions.

- Veuillez vous assurer que toute personne utilisant cet appareil soit au courant de son fonctionnement et des procédures de sécurité. Il est important que vous installiez l'appareil correctement que vous prêtiez attention aux instructions de sécurité.
- Nous recommandons que vous gardiez ce manuel avec l'appareil pour de futures références et pour de futurs utilisateurs.
- Cet appareil est destiné à être

utilisé dans un foyer ou dans des applications similaires telles que :

- Cuisine de bureaux ou de magasins et autres environnements de travail ;
- Fermes, clients d'hôtels et autres types d'environnement résidentiel ;
- Environnements de type chambres d'hôtes.
- Restauration et autres applications non commerciales.

- Si vous trouvez que l'appareil ne fonctionne pas correctement, veuillez vous rendre sur les pages de Dépannage pour obtenir de l'aide. Si vous avez toujours des problèmes, contactez le service clientèle pour une assistance supplémentaire ou pour organiser un rendez-vous avec un ingénieur autorisé.

Instructions de sécurité importantes

Sécurité général et utilisation normale



Il est important d'utiliser votre appareil de façon sécurisée. Nous vous recommandons de suivre les instructions ci-dessous.

- Stockez la nourriture en suivant les instructions de stockage du fabricant.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Il est dangereux d'altérer les spécifications ou de modifier ce produit. Tout dégât sur le câble peut entraîner un court-circuit, un incendie

ou un choc électrique.

- Ne placez pas trop d'aliments directement devant la sortie d'air de la paroi arrière du réfrigérateur et du congélateur car cela affectera la circulation de l'air.
 - Ne placez pas d'objets chauds à proximité des composants en plastique de cet appareil.
- La nourriture congelée de dois pas être recongelée une fois qu'elle a été décongelée.

- Ne stockez pas de liquide en bouteille ou en cannette dans le freezer (en particulier les boissons gazeuses). Les bouteilles et cannettes peuvent exploser.
- Ne consommez pas de glaces ou de glaçons directement depuis le freezer car ils pourraient entraîner des brûlures de congélations sur la bouche et les lèvres.
- Pour éviter que des objets tombent et endommagent l'appareil, ne surchargez pas la porte ou les compartiments à légumes.

Attention

- N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou autres pour accélérer le processus de décongélations autre que ceux recommandés par le fabricant.
- N'endommagez pas les circuits réfrigérants.
- N'utilisez pas d'appareils électriques dans les compartiments de stockage des aliments, sauf s'ils sont du type recommandés par le fabricant.
- Si le câble électrique est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un agent de maintenance ou toute autre personne qualifiée pour éviter tout danger.
- Gardez les ouvertures d'air à l'intérieur de l'appareil ou dans la structure intégrée sans obstruction.
- Lorsque vous recyclez l'appareil, veuillez le faire uniquement dans les centres autorisés. Ne pas exposer aux flammes.

Sécurité pour les enfants et les personnes infirmes

 Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou ayant un manque d'expérience ou de connaissance à moins qu'ils soient supervisés ou qu'ils aient reçu les instructions nécessaires par la personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être supervisés afin d'assurer qu'ils ne

jouent pas avec l'appareil.

- Gardez tous les emballages éloignés des enfants pour éviter les risques d'étouffement.
- Protéger les enfants des brûlures en les tenant éloignés du compresseur situé dans la partie arrière inférieure.
- Ne placez pas d'objets sur l'appareil car ils pourraient tomber et blesser s'il venait à tomber.
- Ne permettez jamais aux enfants de jouer avec l'appareil ou s'accrochant ou en se tenant sur les portes, les compartiments, les étagères, etc.

Sécurité concernant l'électricité

 Pour éviter les risques toujours présents lors de l'utilisation d'un appareil électrique, nous vous recommandons de prêter attention aux instructions ci-dessous.

- Débranchez l'appareil et vérifiez-le. Si tout dégât est évident, ne le branchez pas mais contactez le revendeur immédiatement. Gardez dans ce cas tous les emballages.
 - Nous vous recommandons d'attendre 4 heures avant de connecter l'appareil pour permettre au réfrigérant de refluer vers le compresseur.
 - L'appareil doit être branché à un courant alternatif monophasé de 220~240V/50Hz. Si la tension fluctue au-dessus de la limite maximale, un régulateur de tension automatique A.C. de plus de 350W doit être utilisé pour sécuriser l'utilisation du réfrigérateur.
 - La prise doit être accessible lorsque l'appareil est installé.
 - Cet appareil doit être relié à la terre.
- Cet appareil est équipé d'un bouchon fusible en accord avec les réglementations locales. Il est approprié pour une utilisation dans tous les foyers équipés de prises en accord avec les spécifications actuelles.
- Si la prise n'est pas adaptée, elle doit être coupée et recyclée. Pour éviter des dangers d'électrocution, n'insérez pas ladite prise. Si vous avez des doutes, contactez un électricien.

- N'utilisez pas de rallonges ou de multiprises qui pourraient causer une surcharge des circuits et créer un incendie.

Branchez toujours l'appareil dans une prise unique possédant la même tension que celle requise par l'appareil.

- Assurez-vous que la prise ne soit pas éraillée ou endommagée. Cela pourrait créer un court-circuit, un choc électrique ou une surchauffe et même un incendie.

- N'utilisez pas une prise murale ne tenant pas correctement, il existe des risques électriques ou d'incendie.

- Éteignez l'appareil et déconnectez-le avant de le nettoyer ou de le déplacer.

- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le câble. Effectuez toujours cette action en tirant sur la prise pour éviter d'endommager le câble.

- N'utilisez pas l'appareil sans le cache de la lumière intérieur.

- Tout composant électrique doit être réparé ou remplacé par un électricien qualifié ou un agent de maintenance autorisé. Seules les pièces appropriées doivent être utilisées.

- N'utilisez pas d'appareils électriques comme les sorbetières dans

les compartiments à aliments sauf s'ils ont été approuvés par le fabricant.

Ne regardez pas la lampe LED située dans le réfrigérateur directement sans instruments optiques afin d'éviter les blessures. Si elles ne fonctionnent pas correctement, contactez un électricien agréé ou remplacez-la en suivant les instructions du chapitre « nettoyage et entretien ».

Réfrigérant

L'isobutane réfrigérant (R600a) est contenu dans le circuit réfrigérant de l'appareil. Il s'agit d'un gaz naturel avec un haut niveau de compatibilité environnementale, mais qui est néanmoins inflammable. Durant le transport et l'installation de l'appareil, assurez-vous qu'aucun composant du circuit réfrigérant ne soit endommagé.

Attention : risque d'incendie

● Ne stockez pas de produits contenant des substances inflammables (par ex. des aérosols) ou explosives dans l'appareil.

Si le circuit réfrigérant est endommagé :

- Évitez les flammes (bougies, lampes, etc.) et toute source similaire.
- Ventilez correctement la pièce où est situé l'appareil.

Installer votre nouvel appareil

Vous devriez être informé des conseils suivant avant d'utiliser votre appareil pour la première fois.

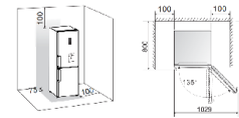
Ventilation de l'appareil



Pour améliorer l'efficacité du système de refroidissement et économiser de l'énergie, il est nécessaire de maintenir une

bonne ventilation autour de l'appareil pour dissiper la chaleur. Un espace suffisant doit être disponible autour du Réfrigérateur. Il est conseillé de laisser un espace d'au moins 75mm entre le mur et l'arrière de l'appareil, 100mm au dessus et sur les côtés et un

espace suffisant à l'avant pour pouvoir ouvrir la porte à 135° comme indiqué ci-dessous :



Note : Cet appareil fonctionne très bien dans les climats indiqués dans le tableau ci-dessous.

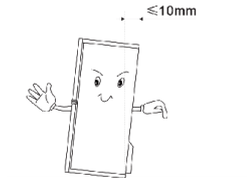
Il peut ne pas fonctionner correctement à des températures supérieures ou inférieures à celle indiquées.

Classe Climatique	Température ambiante
SN	+10°C to +32°C
N	+16°C to +32°C
ST	+16°C to +38°C
T	+16°C to +43°C

- Installez votre appareil dans un endroit sec.
- Gardez l'appareil à l'abri du soleil, de la pluie ou du gel et installez-le loin des sources de chaleur telles que les plaques électriques ou les chauffages.

Mise à niveau de l'appareil

- Les pieds peuvent avoir besoin d'être ajusté pour une mise à niveau et une circulation d'air correcte à l'arrière de l'appareil. Vous pouvez les ajuster manuellement à la main ou en utilisant une clé à molette.
- Pour permettre à la porte de se fermer automatiquement, inclinez légèrement le haut d'environ 10mm.



Installer les poignées de porte

Pour faciliter le transport, les poignées de port sont fournies séparément dans un sachet en plastique.

- 1.Retirez les caches-vis sur le côté gauche de la porte et placez-les dans le sachet.
2. Placez la poignée sur la gauche de la

porte en ajustant les trous de la poignée avec ceux de la porte comme indiqué dans l'image



- 3.Attachez la poignée avec les vis spéciales fournies dans le sachet en plastique et remplacez ensuite les caches-vis.

Inverser la porte

Le côté vers lequel s'ouvre la porte peut être changé, du côté droit (comme à l'origine) vers le côté gauche.

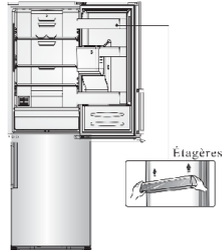
Attention ! Lorsque vous inversez la porte, l'appareil ne doit pas être connecté au courant. Assurez-vous que la prise soit débranchée.

Outils nécessaires

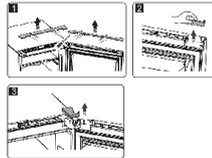
	
Clé à douilles 8mm	Tournevis cruciforme
	
Tournevis plat	Clé 8mm

Note : Avant de commencer, poser le réfrigérateur sur la partie arrière afin de pouvoir accéder à la base. Posez-le sur l'emballage en mousse ou une matière similaire pour éviter de l'endommager. Voici les étapes pour inverser la porte.

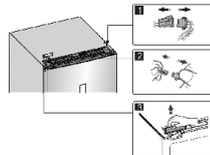
- 1.Positionnez le réfrigérateur à la verticale. Ouvrez la porte supérieure pour enlever tous les étagères s'y trouvant (pour éviter de les endommager) et fermez ensuite la porte.



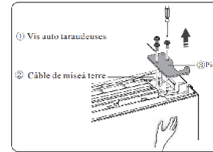
2. Ouvrez la partie ① au-dessus du réfrigérateur sur la droite et enlevez les parties ② et ④ de la porte supérieure de la même façon. Enlevez la partie ② et placez-la dans le sachet.



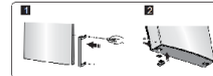
3. Déconnectez les connecteurs électriques ① et ② et enlevez la partie 3 ③.



4. Enlevez les vis ①, le fil desserré ②, et la pièce ③.



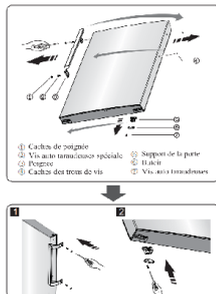
Note : Veuillez tenir la porte durant l'étape 4 pour éviter qu'elle ne tombe.
5. Enlevez la porte supérieure et placez-la sur une surface plane avec le panneau tourné vers le haut. Retirez les parties ① et ④, et desserrez les vis ②. Placez la poignée ③ du côté droit et insérez ensuite les vis ②, ainsi que les parties ① et ④. Desserrez les vis ⑦, détachez les parties ⑥ et ⑤ et installez ensuite la partie ⑤ puis la partie ⑥ (dans le sachet en plastique) sur le côté gauche avec les vis ⑦. Placez la partie ⑥ que vous venez de détacher dans le sachet.



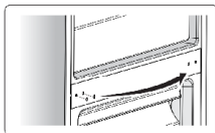
6. Desserrez les vis utilisées pour fixer la charnière et enlevez celle se trouvant au milieu. Enlevez ensuite la porte du bas.



7. Placez la porte sur une surface plane avec le panneau tourné vers le haut. Changez la poignée sur le côté droit comme dans l'étape 5. Desserrez les vis ⑦. Déterminez les parties ⑧ et ⑨. Tournez la partie ⑤ à 180° et installez ensuite les parties ⑤ et ⑥ dans les positions correspondantes sur le côté gauche à l'aide des vis ⑦.



8. Changez les caches de trous de vis sur la plaque du milieu de la gauche vers la droite (comme indiqué ci-dessous).

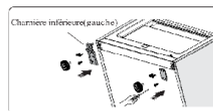


9. Placez le réfrigérateur à plat, enlevez la partie ③ et desserrez ensuite les vis ④. Enlevez les parties ② et ①.



10. Dévissez la charnière inférieure, changez-la dans le trou à côté, revissez-la et attachez la rondelle.

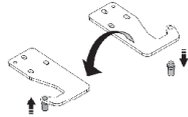
11. Remontez à l'étape 9, changez la partie ① vers la gauche et la partie ② sur la droite et attachez-les avec les vis ④. Finissez avec la partie ③.



12. Installez la porte inférieure et ajustez sa position pour qu'elle soit alignée avec les trous et l'axe de la charnière supérieure. Tournez la charnière du milieu à 180°, changez la rondelle sur l'axe du côté supérieur, ajustez la charnière du milieu dans la position appropriée et installez-la.



13. Dévissez l'axe de la charnière supérieure, tournez-la dans la charnière dans l'autre sens et fixez-y l'axe. Placez-la ensuite sur le côté pour l'utiliser.

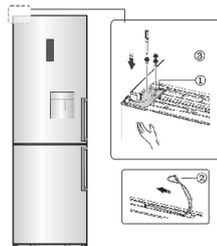


14.Échangez les fils dans les fentes droites et gauches du réfrigérateur.

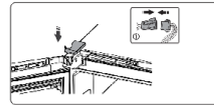


15.Placez la porte supérieure dans la position appropriée, ajustez la partie ① et la porte. Placez les fils de connexion ② dans la fente de la porte supérieure de la droite vers la gauche et attachez ensuite la partie ① et le fil ② avec des vis ③.

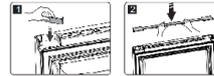
(Veuillez tenir la porte pendant l'installation)



16.Connectez le connecteur électrique ① en suivant l'étape 3 et installez ensuite la partie ② (qui se trouve dans le sachet en plastique).



17.Inversez la partie ① de 180° et installez-la sur le coin droit de la porte supérieure et montez ensuite la partie ② (les deux étant enlevées durant l'étape 2).



18.Retirez le commutateur à l'ins du bloc (partie ③ de l'étape 3) et montez-le sur un autre bloc (qui est marqué d'un « R » dans le sachet en plastique).



Note:
Assurez-vous que les fiches de l'interrupteur soient bien adaptées au bloc.

19.Installez la partie ①, connectez le fil de connexion ② et installez ensuite la partie ③.

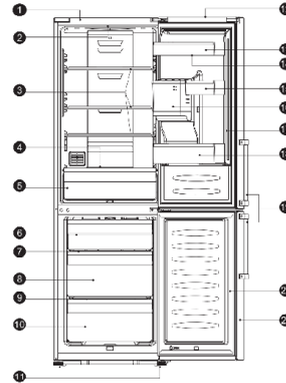


20.Ouvrez la porte supérieure, installez-y les étagères et refermez-la.

Description de l'appareil

1. Cabinet
2. Ampoule LED
3. Étagère en verre
4. Porte du compartiment à légumes
5. Compartiment à légumes
6. Tiroir du freezer du haut
7. Étagère du freezer du haut
8. Étagère du freezer du milieu (gros compartiment)
9. Étagère du freezer du milieu
10. Étagère du freezer du bas
11. Pied ajustable
12. Porte du réfrigérateur
13. Étagère de porte du milieu
14. Casier à œufs
15. Petit compartiment de porte
16. Réservoir d'eau
17. Joint de la porte du réfrigérateur
18. Compartiment à bouteilles
19. Poignée
20. Joint de la porte du freezer
21. Porte du freezer
22. Porte du freezer

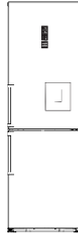
Vue de l'appareil



Note: Due aux modifications continues de nos produits, votre réfrigérateur peut être légèrement différent de celui présent dans ce manuel mais ses fonctions et sa méthode d'opération reste la même. Vous pouvez retirer des tiroirs pour obtenir plus de place dans le freezer (à l'exception du tiroir du bas), l'équerre pour montage et le bac à glace intégrée.

Commandes d'affichage

Utilisez votre appareil en suivant les contrôles de régulation suivant. Votre appareil dispose des fonctions et modes affichés dans les images ci-dessous. Lorsque l'appareil est allumé pour la première fois, le rétroéclairage du panneau d'affichage s'allume. Si aucun bouton n'est appuyé et que les portes sont fermées, le rétroéclairage s'éteindra.



Contrôler la température

Lorsque vous allumez votre réfrigérateur pour la première fois, nous vous recommandons de fixer la température du réfrigérateur à 4°C et celle du freezer à -18°C. Si vous souhaitez modifier la température, suivez les instructions ci-dessous.

Attention ! Lorsque vous fixez une température, vous définissez la température moyenne de tout le réfrigérateur. Les températures de chaque compartiment peuvent varier de celles affichées sur le panneau suivant la quantité de nourriture que vous stockez et où vous les placez. La température ambiante peut également affecter la température à l'intérieur de l'appareil.

1. Réfrigérateur

Appuyez sur "Fridge" pour fixer la température entre 2°C et 8°C selon les besoins. Le panneau de contrôle affichera les valeurs correspondantes suivant la séquence

ci-dessous: $\rightarrow 8^{\circ}\text{C} - 7^{\circ}\text{C} - 6^{\circ}\text{C} - 5^{\circ}\text{C}$
 $2^{\circ}\text{C} - 3^{\circ}\text{C} - 4^{\circ}\text{C} \leftarrow$



ou $\rightarrow 2^{\circ}\text{C} - 4^{\circ}\text{C} - 5^{\circ}\text{C}$
 $8^{\circ}\text{C} - 6^{\circ}\text{C} \leftarrow$

2. Réfrigération rapide

La réfrigération rapide accélère la réfrigération de vos aliments, les gardant plus frais plus longtemps.

- Appuyez sur le bouton "SuperCool" pour activer cette fonction, le voyant s'allumera.
- La réfrigération rapide s'éteint automatiquement après 6 heures et que l'affichage indique 2°C.
- Vous pouvez arrêter cette fonction lorsqu'elle est allumée en appuyant sur le bouton "SuperCool" ou "Refrigerator" et les paramètres de température seront rétablis.

3. Freezer

Appuyez sur "Freezer" pour fixer la température du freezer entre 14°C et -24°C selon les besoins. Le panneau de contrôle les valeurs correspondantes suivant la séquence ci-dessous.

$\rightarrow 14^{\circ}\text{C} - 15^{\circ}\text{C} - 16^{\circ}\text{C} - 17^{\circ}\text{C} - 18^{\circ}\text{C} - 19^{\circ}\text{C}$
 $-24^{\circ}\text{C} - 23^{\circ}\text{C} - 22^{\circ}\text{C} - 21^{\circ}\text{C} - 20^{\circ}\text{C} \leftarrow$

ou $\rightarrow 24^{\circ}\text{C} - 20^{\circ}\text{C} - 18^{\circ}\text{C}$
 $-14^{\circ}\text{C} - 16^{\circ}\text{C} \leftarrow$

4. Congélation rapide



La congélation rapide diminuera la température du freezer rapidement pour les vitamines et nutriments dans les aliments soient conservés et pour qu'ils restent frais plus longtemps.

- Appuyez sur le bouton "Super Freeze" pour activer cette fonction. Le voyant s'allumera.
- Si vous avez de nombreux aliments à congeler, le processus peut durer 24 heures.
- La congélation rapide s'éteint automatiquement après 26 heures et que le freezer affiche -24°C.
- Vous pouvez arrêter cette fonction lorsqu'elle est allumée en appuyant sur le bouton "SuperFreeze" ou "Freezer" et les paramètres de température seront rétablis.

5. Mode vacances



Si vous partez pendant une longue durée, vous pouvez activer cette fonction en appuyant sur le bouton "Holiday" pendant 3 secondes jusqu'à ce que le voyant s'allume.

- Lorsque la fonction vacances est allumée, la température du réfrigérateur est automatiquement fixée à 15°C pour minimiser la consommation d'énergie. Important ! Ne stockez pas d'aliments dans le réfrigérateur pendant cette période.
- Vous pouvez éteindre le mode vacances en appuyant sur l'un des boutons

"Holiday", "Fridge" ou "SuperCool". Les paramètres de température seront rétablis.

6. Alarme

Si l'alarme se met en route, le symbole "Alarm" sera allumé et l'appareil bipera. Appuyez sur le bouton "Alarm" pour l'éteindre et le voyant et le son s'éteindront.

Alarme de la porte

- Si la porte du réfrigérateur ou du freezer est ouverte pendant plus de 2 minutes, l'alarme retentira. Lorsqu'elle est allumée, elle sonnera 3 fois toutes les minutes et s'arrêtera automatiquement après 10 minutes.

● Pour économiser de l'énergie, veuillez éviter de laisser la porte pendant une longue période. L'alarme peut également être éteinte en fermant la porte de l'appareil.

- Si la température du freezer est trop élevée à cause d'une coupure d'électricité ou pour toute autre raison, une alarme retentira et "--" ou rien ne se sera affiché sur le panneau de contrôle.

● L'alarme de température retentira 10 fois avant de s'arrêter automatiquement.

- Dans le cas de l'alarme pour la température, appuyez sur le bouton "Alarm" pendant 3 secondes pour vérifier la température la plus élevée du freezer. La température et le symbole "Alarm" clignoteront simultanément pendant 5 secondes. Cette fonction peut ne pas être disponible suivant les modèles.

Attention ! Lorsque le courant est rétabli, il est normal que l'alarme retentisse et cela peut être arrêté en appuyant sur "Alarm".

Utilisation de l'appareil

Votre appareil possède les accessoires indiqués dans le chapitre « Description de l'appareil », et avec des instructions vous saurez comment les utiliser correctement.

Étagères de portes

- Elles sont adaptées pour stocker les œufs, les liquides en cannette, les boissons en bouteille, les aliments emballés etc. Ne stockez pas de produits lourds.

- L'étagère du milieu peut être placée à différents endroits selon vos besoins. Veuillez retirer les aliments avant de la repositionner.



Note : Des casiers à œufs sont disponibles sur l'étagère du haut et des supports pour bouteille dans l'étagère du bas.

Étagères dans la chambre du réfrigérateur

- Les étagères du réfrigérateur peuvent être retirées pour être nettoyées.



Porte du compartiment à légumes

- Elle contrôle la température et l'humidité du compartiment à légumes.

Compartiment à légumes

- Il est adapté pour le stockage des fruits et des légumes.

Réfrigération sans humidité

- La température est de 2 à 3°C plus basse que dans le reste du réfrigérateur.

- Cet espace est utilisé pour stocker du poisson, de la viande ou autres aliments périssables.

Note : Lorsque vous sélectionnez

l'option de Congélation rapide, assurez-vous de ne pas avoir stocké de cannettes ou bouteilles qui pourraient exploser dû à l'expansion du volume.

Bac à glace intégrée

Elle est utilisée pour fabriquer et stocker des glaçons.

Il s'agit d'un accessoire amovible que vous pouvez retirer pour gagner de la place. Il y a également un couvercle pour le garder propre.



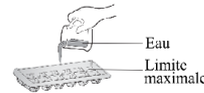
Note : Si le bac est utilisé pour la première fois ou n'a pas été utilisé pendant longtemps, veuillez le nettoyer auparavant.

- Processus de fabrication de glaçons

- Placez le bac à glace à plat et retirez le couvercle.



- Versez de l'eau dans le bac à glaçons et le niveau ne devrait pas dépasser la ligne supérieure comme indiqué dans l'image ci-dessous.

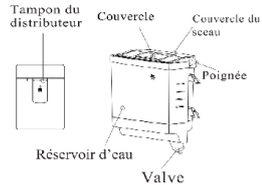


- Placez le bac dans sa position d'origine. La formation des glaçons, tordez doucement le bac pour les séparer.



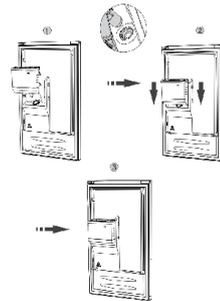
Distributeur d'eau

Le distributeur d'eau, situé dans la porte du réfrigérateur, sert à stocker l'eau. Avec cet appareil, vous pouvez facilement obtenir de l'eau fraîche sans avoir à ouvrir la porte.



● Montage et Démontage

Comment monter le Réservoir:



- Faites attention à ne pas appuyer sur la valve.
- Lorsque vous assemblez le réservoir sur la porte, faites attention à le faire correctement, la valve doit être insérée dans le trou

en premier.

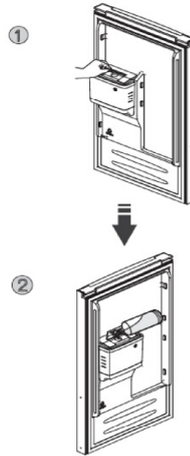
Comment retirer le réservoir:



● Remplir d'eau

Après l'assemblage du réservoir, vous pouvez le remplir d'eau en suivant les étapes suivantes :

1. Ouvrez le couvercle
2. Remplissez avec de l'eau



Attention !

- Remplissez avec de l'eau jusqu'à 3L (ce qui est suggéré) et pas au-dessus de niveau. Dans le cas contraire, le réservoir peut déborder
- Il n'est pas conseillé de remplir le réservoir avec un autre liquide de l'eau (lait, jus de fruits, sodas etc.). Les boissons contenant des morceaux peuvent bloquer le réservoir et causer une panne.
- De l'eau chaude ne peut pas être versée directement dans le réservoir

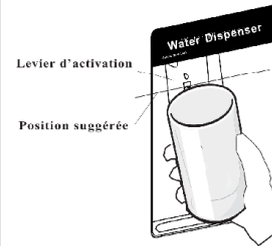
Attention !

Ne touchez pas à d'autres pièces lors du remplissage, cela pourrait entraîner une fuite

● Servir l'eau

Vous devez utiliser les verres appropriés pour servir l'eau depuis

le réservoir



Déverrouiller

Avant de verser l'eau, assurez-vous que le dispositif de blocage est en position "UNLOCK"

Attention !

Le verrou est défini comme une protection enfant

Ne tirez pas sur le levier d'activation trop fort lorsque le distributeur est en position "LOCK", ceci pourrait endommager le mécanisme.

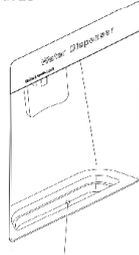
● Nettoyage

1. Retirez le réservoir de la porte. Nettoyez ensuite soigneusement le réservoir, le couvercle et la valve avec de l'eau.

2. Après avoir nettoyé l'appareil,

séchez-le naturellement ou à l'aide d'un séchoir

3. Nettoyez le réservoir de surplus de façon régulière pour éviter qu'il ne déborde



Réservoir de surplus

Conseils et astuces pratiques

Conseil d'économie d'énergie

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

- Essayez de ne pas laisser la porte ouverte pendant longtemps pour préserver l'énergie.
- Essayez de ne pas laisser la porte ouverte pendant longtemps pour préserver l'énergie.
- Assurez-vous que l'appareil se situe loin de toute source de chaleur (soleil direct, chauffage, etc.).
- Ne réglez pas la température plus froid qu'il n'est nécessaire.
- Ne stockez pas d'aliments chauds ou de liquide évaporant dans l'appareil.
- Placez l'appareil dans une pièce bien aérée et sans humidité. Veuillez vous référer au chapitre sur l'installation de votre appareil.
- Suivez les recommandations de l'image affichant le positionnement des étagères et autres compartiments de l'appareil. Il s'agit de la position idéale pour économiser de l'énergie.

Conseils pour la réfrigération d'aliments frais

- Ne placez pas d'aliments chauds

directement dans le réfrigérateur ou le freezer, la température interne augmenterait ce qui demanderait au compresseur de tourner plus et consommerait donc plus d'énergie.

- Couvrez ou enveloppez les aliments, en particulier s'ils ont une odeur forte.
- Placez les aliments correctement pour que l'air puisse circuler librement.

Conseils de réfrigération

- Viande (Tout Type) : A envelopper et placez sur l'étagère en verre au-dessus du compartiment à légumes.
- Aliments cuits, plats froids, etc. : Ils doivent être couverts et peuvent être placés sur n'importe quelle étagère.
- Fruit et légumes : A stocker dans le compartiment prévu à cet effet.
- Beurre et fromage : A envelopper dans du papier aluminium ou du cellophane.
- Lait : Doit être stocké sur les étagères de la porte.
- Lors de la première utilisation ou

après une longue période sans utilisation, allumez l'appareil pendant au moins 2 heures avant d'y stocker des aliments.

- Préparez la nourriture en petite portion pour qu'elle congèle rapidement et également permettre de n'avoir à décongeler que les quantités nécessaires.
- Envelopper les aliments dans du papier aluminium ou du cellophane.
- Ne laissez pas les aliments frais toucher ceux qui sont déjà congelés afin d'éviter une augmentation de la température.
- Les produits congelés, s'ils sont consommés immédiatement après les avoir sortis du freezer, peuvent causer des brûlures de froid.
- Il est recommandé de dater chaque produit congelé afin de garder une trace du temps de stockage.

Conseils pour le stockage de produits congelés

- Assurez-vous que le produit congelé a été stocké correctement dans le point de vente.
- Une fois décongelée, la nourriture se détériore rapidement et ne doit pas être recongelée. Ne dépassez pas la date de stockage limite indiquée par le fabricant.

Éteindre votre appareil

Si vous avez besoin d'éteindre l'appareil pour une longue durée, les étapes suivantes doivent être suivies pour éviter la création de moisissures.

1. Retirez toute la nourriture.
2. Débranchez la prise.
3. Nettoyez et séchez l'intérieur soigneusement.
4. Assurez-vous que les portes restent ouvertes pour que de l'air circule.

Nettoyage et entretien

Pour des raisons d'hygiène, l'appareil (y compris l'extérieur et les accessoires) doivent être nettoyés régulièrement, au moins tous les 2 mois.

Attention ! L'appareil ne doit pas être branché durant le nettoyage. Risque de choc électrique ! Éteignez et débranchez l'appareil avant de le nettoyer.

Nettoyage de l'extérieur

Pour maintenir une bonne apparence de votre appareil, vous devriez le nettoyer régulièrement.

-Essuyez le panneau digital et d'affichage avec un tissu doux et propre.

-Aspergez de l'eau sur le tissu plutôt que sur la surface de l'appareil. Cela assure une bonne répartition de l'humidité sur la surface.

-Nettoyez les portes, les poignées et les surfaces avec un détergent doux et essuyez-les ensuite.

Attention !

-N'utilisez pas d'objets coupant car ils peuvent rayés les surfaces.

-N'utilisez pas de diluant, détergent

pour voiture, Clorox, huile éthérée, nettoyeurs abrasifs et de solvants organiques comme le benzène. Ils peuvent endommager les surfaces et prendre feu.

Nettoyage de l'intérieur

Nettoyez l'intérieur de l'appareil régulièrement. Il est plus facile de le faire quand il est moins rempli. Essayez l'intérieur du freezer avec une solution de bicarbonate de sodium et rincez-le avec de l'eau chaude en utilisant une éponge ou un tissu essoré. Séchez correctement avant de replacer les étagères et autres pièces amovibles. Bien que cet appareil se dégivre automatiquement, une couche de givre peut apparaître sur

Les parois intérieures du freezer si les portes sont ouvertes fréquemment ou trop longtemps. Si la couche est trop épaisse, choisissez un moment où le stock de nourriture est bas et suivez les instructions suivantes :

1. Retirez les aliments et les paniers, débranchez l'appareil et laissez la porte

ouverte. Aérez la pièce pour accélérer le processus.

2. Lorsque le dégivrage est terminé, nettoyez le freezer comme indiqué plus haut.

3. **Attention!** N'utilisez pas d'objets coupant pour enlever le givre du freezer. Ne rebranchez et ne rallumez l'appareil qu'une fois l'intérieur complètement sec.

Nettoyage des joints de porte

Nettoyez bien les joints de porte. Les aliments collants et les boissons peuvent coller au cabinet et détacher les joints lorsque vous ouvrez la porte. Nettoyez les joints avec un détergent doux et de l'eau chaude. Rincez-les et faites-les bien sécher.

4. **Attention!** Ne rallumez l'appareil qu'une fois les joints complètement secs.

Remplacer les lampes LED :

Attention :Les lampes LEDne doivent pas être remplacées par l'utilisateur ! Si la lampe est endommagée, contactez le service clientèle pour obtenir de l'aide. Voici les étapes pour remplacer les lampes LED :

1. Débranchez l'appareil.
2. Retirez le cache en le poussant et en le soulevant en même temps.
3. Tenez le cache d'une main et appuyez sur le verrou de connexion avec l'autre.
4. Remplacez la lampeLED en la positionnant correctement.

Dépannage

Si vous avez des problèmes avec votre appareil ou si vous pensez qu'il ne fonctionne pas correctement, vous pouvez effectuer quelques vérifications simples avant d'appeler le service clientèle.

Problème	Causes possibles et Solutions
L'appareil ne fonctionne pas correctement	<p>Vérifiez que le câble d'alimentation soit correctement branché.</p> <p>Vérifiez le fusible ou le circuit de votre alimentation électrique et remplacez si nécessaire.</p> <p>La température ambiante est trop basse. Essayez de remonter la température de la pièce.</p> <p>Il est normal que le freezer ne fonctionne pas durant le cycle de dégivrage automatique ou pendant une courte période après l'allumage de l'appareil pour protéger le compresseur.</p>
Odeurs dans les compartiments	<p>L'intérieur peut nécessiter un nettoyage.</p> <p>Certains aliments, conteneurs ou emballages peuvent causer des odeurs.</p>
Bruit de l'appareil	<p>Les bruits suivants sont normaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bruit du compresseur en fonctionnement. • Bruit de ventilation créé par le petit ventilateur du freezer et des autres compartiments. • Bruit de gargouillement similaire à de l'eau bouillante. • Bruit de mise sous tension durant le dégivrage automatique. • Cliquez avant que le compresseur ne démarre. <p>D'autres bruits inhabituels sont causés par les raisons suivantes et peuvent demander votre attention :</p> <p>Le cabinet n'est pas à niveau.</p> <p>L'arrière de l'appareil touche le mur.</p> <p>Bouteilles ou conteneurs roulant ou tombant.</p>
Le moteur tourne continuellement	<p>Il est normal de fréquemment entendre le bruit du moteur, il devra tourner encore plus dans les circonstances suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les paramètres de température sont plus froids que nécessaires. • Une large quantité de nourriture chaude a récemment été stockée dans l'appareil. • La température en-dehors de l'appareil est trop élevée. • Les portes sont ouvertes trop souvent et trop longtemps. • Si vous venez juste d'installer l'appareil ou que vous le rallumez après un long moment d'inutilisation.
Une couche de givre se dépose dans le compartiment	<p>Vérifiez que les sorties d'air ne soient pas bloquées par de la nourriture et assurez-vous que les aliments stockés permettent une aération suffisante. Assurez-vous que la porte soit bien fermée.</p> <p>Pour dégivrer, veuillez vous référer au chapitre d'entretien et de nettoyage.</p>
La température interne est trop élevée	<p>Vous avez peut-être laissé les portes ouvertes trop longtemps ou trop fréquemment ou les portes restent ouvertes à cause d'un obstacle ; ou l'espace autour de l'appareil n'est pas suffisant.</p>
La température interne est trop	<p>Augmentez la température en suivant le chapitre « Commandes de Contrôle ».</p>

basse	
Les portes ne se ferment pas facilement	Vérifiez que le haut du réfrigérateur soit incliné vers l'arrière.
De l'eau coule sur le sol	Le réservoir d'eau (situé à l'arrière du réfrigérateur) n'est peut-être pas à niveau } } ou le dégorgeoir (situé sous le haut du compresseur) peut ne pas être dirigé correctement vers ce réservoir ou peut être bloqué. Vous aurez peut-être besoin de tirer le réfrigérateur pour vérifier le réservoir et le dégorgeoir.
La lumière ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> • La lumière peut être endommagée. Référez-vous au chapitre sur le nettoyage et l'entretien des lumières LED. • Le système de contrôle a désactivé les lumières car la porte a été ouverte trop longtemps. Fermez la porte et rouvrez-la pour réactiver les lumières.

Avant de faire une demande

Si le problème persiste après avoir effectué les actions nécessaires, débranchez l'appareil.

Transférez les produits stockés dans le réfrigérateur dans une boîte ou un conteneur. Contactez ensuite votre revendeur et préparez-vous à lui fournir les informations telles que listées dans la partie « INFORMATIONS REQUISES » ci-dessous.

Votre réfrigérateur Hisense est couvert sous garantie. Pour plus de détails, référez-vous aux conditions de garantie de la page 1.



Attention

Pour éviter tout risque d'électrocution, ne débranchez jamais l'appareil avec des mains mouillées.

Informations Requises

- ① Nature du dysfonctionnement (soyez aussi précis que possible)
- ② Numéro du produit
- ③ Numéro de série } (inscrit sur le badge)
- ④ Nom du client, adresse, numéro de téléphone
- ⑤ Preuve d'achat
- ⑥ Date préférée pour une visite de maintenance

Indicateur de température

Pour vous aider au bon réglage de votre appareil, celui-ci est équipé d'un indicateur de température placé dans la zone la plus froide.

Pour la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que dans l'indicateur de température « OK » apparaisse.



Le symbole ci-contre indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur. Il définit le haut de cette zone.

Si « OK » n'apparaît pas, la température moyenne de cette zone est trop élevée. Réglez le thermostat sur une position plus froide.

A chaque modification du réglage du thermostat, attendez la stabilisation de la température à l'intérieur de l'appareil avant de procéder si nécessaire à un nouveau réglage. Ne modifiez la position du thermostat que progressivement et attendez au moins 12 heures avant de procéder à une nouvelle vérification.

NOTA : après chargement de l'appareil de denrées fraîches ou après des ouvertures répétées ou prolongées de la porte il est normal que l'inscription « OK » n'apparaisse pas dans l'indicateur de température ; attendez au moins 12 heures avant de réajuster le thermostat.

Recyclage de cet appareil

Il est interdit de disposer de cet appareil comme d'un déchet ménager.

Emballages

Les emballages avec le symbole de recyclage sont recyclables. Disposez de ces emballages dans les conteneurs appropriés.

Avant le recyclage de l'appareil

1.Retirez la prise électrique.

2.Coupez le câble d'alimentation et jetez-le avec la prise principale.

Attention !Les réfrigérateurscontiennent des réfrigérants et des gaz. Les réfrigérants et les gaz doivent être disposés professionnellement car ils peuvent entraîner des blessures aux yeux ou s'enflammer.

Assurez-vous que les tuyaux du circuit réfrigérant ne soient pas endommagés avant de disposer de l'appareil.

	Recyclage correctde ce produit
	<p>Ce symbole sur ce produit ou dans son emballage indique qu'il ne peut pas être considéré comme un déchet ménager. Il doit être emmené dans un centre de recyclage pour les équipements électriques et électroniques. En vous assurant de recycler ce produit correctement, vous aidez à prévenir les potentielles conséquences négatives pour l'environnement et la santé des humains qui pourraient être provoquées par le mauvais traitement de ce déchet. Veuillez contacter le service de disposition des déchets local ou le magasin dans lequel vous avez acheté ce produit.</p>

Hisense
life reimagined