

Hisense

La vie réinventée

MANUEL DE L'UTILISATEUR

Veillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser cet appareil et gardez-le pour de future référence.

Français

Contenus

Sécurité et mises en garde.....2	Utilisation de votre appareil..... 15
Installation de votre nouvel appareil8	Conseils et astuces utiles.....17
Inversion de la porte10	Nettoyage et entretien.....18
Description de l'appareil.....13	Dépannage20
Commandes.....14	Recyclage de cet appareil22



Sécurité et mises en garde

Pour votre sécurité et pour une utilisation correcte de l'appareil, avant d'installer et d'utiliser l'appareil pour la première fois, lisez attentivement cette notice, y compris les mises en gardes et les conseils utiles qu'elle contient. Afin d'éviter d'endommager l'appareil et/ou de vous blesser inutilement, il est important que les personnes amenées à utiliser cet appareil aient pris entièrement connaissance de son fonctionnement ainsi que de ses fonctions de sécurité. Conservez ces consignes pour plus tard et pensez à les ranger à côté de l'appareil, afin qu'elles soient transmises avec ce dernier en cas de vente ou de déménagement. Cela permettra de garantir un fonctionnement optimal du système. Pour éviter tout risque de blessure, conservez cette notice. Le fabricant ne saurait en effet pas être tenu responsable en cas de mauvaise manipulation du système.

Sécurité des enfants et des autres personnes vulnérables

- Selon les normes EN
Ce système peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes à capacités réduites sur le plan physique, sensoriel ou mental, ou n'ayant pas appris à utiliser l'appareil, dans le cadre où ils sont encadrés par une personne informée et ayant conscience des risques impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent en aucun cas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Selon les normes IEC
Cet appareil est déconseillé aux personnes souffrant d'handicap physiques, sensoriels ou mentaux, ou ayant un manque d'expériences et de connaissances jusqu'à ce qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil auprès de personnes responsables de leur sécurité.

-
- Conservez tous les emballages hors de portée des enfants, car il existe un risque de suffocation.
 - Si vous décidez de mettre au rebut l'appareil, débranchez-le de la prise murale, coupez le câble de connexion (aussi proche de l'appareil que vous le pouvez) et retirez la porte afin d'empêcher les enfants de jouer avec et de se faire électrocuter ou de s'enfermer à l'intérieur.
 - Si l'appareil, doté d'un joint de porte magnétique, doit remplacer un autre appareil doté d'un loquet sur la porte ou sur le joint, vérifiez bien que le loquet est hors d'état de fonctionner avant de vous débarrasser de l'ancien appareil. Cela évitera de transformer cet appareil en piège pour les enfants.

Sécurité générale



ATTENTION — Cet appareil est conçu pour fonctionner dans un foyer domestique et dans les environnements de type suivant

- locaux de cuisine et équipements vendus dans le commerce, environnements de travail et bureaux ;
- structures de type Bed and Breakfast
- bâtiments de ferme et hôtels, motels et autres organismes accueillant des clients ;
- cuisine industrielle et autres applications non destinées à la revente

- **ATTENTION** — Ne rangez jamais de substances inflammables tels que des aérosols à l'intérieur de cet appareil, car elles pourraient s'y déverser.
- **ATTENTION** — Si le cordon d'alimentation est endommagé, vous devez le remplacer immédiatement auprès de votre fabricant, ou d'un revendeur qualifié, afin d'éviter tout risque d'électrocution
- **ATTENTION** — Maintenez les ventilations bien ouvertes, et vérifiez bien que l'air peut circuler par les ouvertures, surtout si l'appareil est encastré dans le mur.
- **ATTENTION** — Etant donné que les systèmes mécaniques et autres équipements électriques accélèrent le processus de dégivrage, respectez l'environnement recommandé par le fabricant.
- **ATTENTION** — N'endommagez pas le circuit de réfrigération.
- **ATTENTION** — N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment destiné à recevoir de la nourriture, sauf si ces derniers sont tolérés par le fabricant.

- **ATTENTION** — Le système réfrigérant et isolant contiennent des gaz inflammables. Lorsque vous mettez le système au rebut, faites-le auprès d'un centre de collecte agréé. N'exposez jamais l'appareil aux flammes.
- **ATTENTION** — Lors du positionnement de l'appareil, rassurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.
- **ATTENTION** — Ne placez pas plusieurs prises de courant ou alimentations portables à l'arrière de l'appareil.

Remplacement des lampes d'éclairage

- **ATTENTION** — Les lampes d'éclairage ne doivent pas être remplacées par l'utilisateur! Si les lampes d'éclairage sont endommagées, contactez le service d'assistance clientèle pour obtenir de l'aide.

Cet avertissement concerne uniquement les réfrigérateurs contenant des lampes d'éclairage

Liquide réfrigérant

De l'isobutane réfrigérant (R600a) est utilisé dans le circuit réfrigérant du système ; Il s'agit d'un gaz naturel hautement inflammable, et donc dangereux pour l'environnement. Pendant les transports et l'installation du système, vérifiez qu'aucun des composants du circuit de réfrigération ne soit endommagé. Le réfrigérant (R600a) est un liquide inflammable.

- **ATTENTION** — Les réfrigérateurs contiennent du réfrigérant et des gaz dans l'isolation. Le fluide frigorigène et les gaz doivent être éliminés professionnellement, car ils peuvent causer des lésions oculaires ou un incendie. Rassurez-vous que les tubes du circuit de réfrigérant ne sont pas endommagés avant l'élimination appropriée de ces gaz.



Attention :

Risque d'incendie / matériaux inflammables

Si le circuit de réfrigération était endommagé :

- Évitez les flammes nues et toute source d'inflammation.
- Ventilez bien la pièce où se trouve l'appareil.

Il est dangereux de modifier la composition de cet appareil, de quelque manière que ce soit.

Tout dommage fait au cordon peut provoquer un court-circuit, et/ou une électrocution.



Sécurité électrique

1. Le cordon d'alimentation ne doit pas être rallongé.
2. Vérifiez bien que la prise murale n'est pas endommagée. Une prise murale en mauvais état pourrait entraîner une surchauffe du système et son explosion.
3. Vérifiez bien que vous pouvez accéder à la prise murale de l'appareil.
4. Ne tirez jamais sur le câble principal.
5. Si la prise murale est lâche, ne branchez pas le cordon. Il existe un risque d'électrocution ou d'incendie.
6. Vous ne devez jamais utiliser l'appareil si le cache de l'éclairage intérieur n'est pas en place.
7. Ce réfrigérateur fonctionne sur un courant à phase unique de 220~240V/50Hz. Si des variations de tensions sont constatées ou que la tension électrique dépasse la valeur conseillée, pour votre sécurité, vérifiez bien que le régulateur de tension automatique C.A supporte bien 350W de plus que l'appareil. Le réfrigérateur doit utiliser une prise murale spécifique plutôt qu'une prise regroupant d'autres appareils électriques. L'appareil doit être relié au sol selon les recommandations en vigueur.

Utilisation quotidienne

- Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil encastrable.
- Ne stockez jamais de substances ou de liquides inflammables à l'intérieur de l'appareil ; cela provoquerait un risque d'exposition.
- Ne faites pas fonctionner d'autres appareils électriques à l'intérieur de cet appareil (mixeurs, turbines à glace électrique, etc).
- Lorsque vous débranchez l'appareil, tenez toujours la prise dans vos mains et ne tirez pas sur le cordon.
- Ne placez pas d'éléments chauds ni de composants en plastiques dans cet appareil.

-
- Ne placez pas de produits alimentaires directement à la sortie d'air située au fond de l'appareil.
 - Rangez les aliments déjà emballés conformément aux consignes livrées par leur fabricant.
 - Cet appareil doit être utilisé et traité selon certaines règles spécifiques. Consultez les règles établies en matière de stockage.
 - Ne placez pas de boissons gazeuses ni de boissons carbonatées dans le compartiment de congélation, car cela exercerait une pression sur les bouteilles, qui pourraient exploser à l'intérieur de l'appareil.
 - Les aliments congelés peuvent brûler s'ils sortent directement du froid.
 - N'exposez pas l'appareil directement au soleil.
 - Conservez les bougies, luminaires et autres flammes nues éloignées de l'appareil, afin d'éviter les risques d'incendie.
 - Cet appareil est destiné à ranger des aliments et/ou des boissons domestiques traditionnelles, selon les consignes livrées avec le système. L'appareil est lourd. Soyez prudent lorsque vous le déplacez.
 - Ne retirez pas et ne touchez pas les éléments du congélateur si vous avez les mains mouillées/humides, car cela pourrait provoquer une abrasion de la peau et/ou des brûlures graves.
 - N'utilisez jamais lesocle, les tiroirs, les portes, et autres éléments similaires pour vous appuyer
 - Les aliments congelés ne doivent jamais être recongelés une fois qu'ils ont été décongelés.
 - Les bouteilles pourraient exploser. Ne consommez pas les glaçons formés directement par le congélateur, car vous pourriez vous brûler la bouche et les lèvres.
 - Pour éviter les chutes d'objets et empêcher de détériorer l'appareil, ne surchargez pas les compartiments de portes ni les tiroirs.

Attention !

Nettoyage et entretien

- Avant tout entretien, débranchez l'appareil et coupez le courant.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec des objets métalliques, un système à vapeur, des huiles volatiles, des solvants organiques ou des composants abrasifs.
- N'utilisez pas d'objets tranchants ou pointus pour retirer la glace. Utilisez un grattoir en plastique.

Information importante à propos de installation!

- Pour que les branchements électriques soient corrects, suivez bien les consignes livrées dans ce manuel.
- Déballiez l'appareil et vérifiez qu'il n'est pas endommagé visuellement. Ne branchez pas l'appareil si ce dernier est endommagé. Signalez tout dommage au point de vente où vous l'avez acheté. Dans ce cas, conservez l'emballage.
- Il est recommandé d'attendre au moins quatre heures avant de brancher l'appareil au courant, afin que le compresseur soit bien alimenté en huile.
- Une bonne circulation de l'air est nécessaire, afin d'éviter les risques de surchauffe. Pour que la ventilation soit suffisante, suivez bien les consignes d'installation fournies.
- Dans la mesure du possible, l'arrière de l'appareil ne doit pas être collé au mur pour éviter de toucher ou d'attraper des parties chaudes (compresseur, condenseur) pour éviter les risques d'incendie, suivez les instructions d'installation.
- L'appareil ne doit pas être situé à côté de radiateurs ou de feux de cuisson.
- Vérifiez bien que les prises sont accessibles une fois l'appareil installé.

Dépannage

- Toute opération électrique doit être effectuée par un technicien qualifié et compétent dans le domaine.
- Cet appareil doit être dépanné par un Centre de Réparation Agréé, et seules des pièces d'origine doivent être utilisées.
 - 1) Si l'appareil ne contient pas de congélateur.
 - 2) Si l'appareil contient un congélateur.

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

Installation de votre nouvel appareil

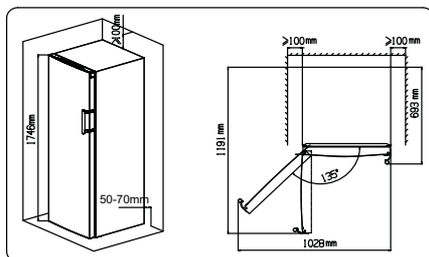
Avant d'utiliser votre appareil pour la première fois, prenez connaissance de ces quelques recommandations.

Ventilation de l'appareil



Afin d'assurer un fonctionnement optimal du système de ventilation et d'économiser de l'énergie, il est nécessaire de maintenir une bonne ventilation autour de l'appareil, pour permettre à la chaleur de se dissiper. Pour cela, un espace suffisant doit être observé autour de l'appareil.

Suggestion: Il est conseillé de prévoir un espacement de 50-70mm entre le derrière de l'appareil et le mur, au moins 100mm en haut, au moins 100mm des côtés au mur et un espace libre à l'avant pour permettre aux portes de s'ouvrir à 135°. Comme illustré dans les images suivantes.



Remarque:

- Cet appareil fonctionne bien dans les conditions climatiques de type SN à T indiquées dans le tableau ci-dessous. Il se peut qu'il ne fonctionne pas très bien

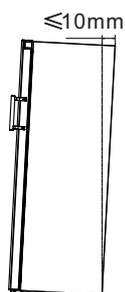
si la température est supérieure ou inférieure à celle recommandée sur une longue période.

Catégorie	Symbole	Echelle de température ambiante (°C)
Température tempérée (prolongée)	SN	+10 à +32
Tempérée	N	+16 à +32
Subtropicale	ST	+16 à +38
Tropicale	T	+16 à +43

- Installez votre appareil dans un endroit sec afin d'éviter les risques de moisissure.
- Protégez votre appareil des rayons directs du soleil, de la pluie et du gel. Installez-le à l'écart des sources de chaleur, telles que les fours, les feux ouverts ou les radiateurs.

Nivellement de l'appareil

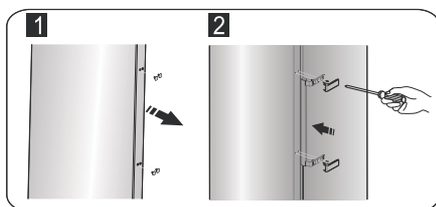
- Afin que l'appareil soit correctement nivelé et que l'air puisse circuler en-dessous, les pieds peuvent être ajustés. Vous pouvez les ajuster manuellement, ou au moyen d'une clé adaptée.
- Pour que les portes puissent se refermer toutes seules, inclinez l'appareil sur l'arrière d'environ 10mm.



Installation des poignées de porte

Afin de faciliter le transport de l'appareil, les poignées de porte sont fournies séparément dans un sac en plastique, vous pouvez installer les poignées de porte comme suit.

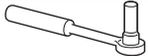
1. Enlever les cache-vis sur le côté gauche de la porte, puis remettez-les dans le sac en plastique.
2. Fixer la poignée sur le côté gauche de la porte, en gardant les axes des trous de vis dans la poignée alignés, comme l'image le montre.
3. Fixer la poignée avec les vis spéciales fournies dans le sac en plastique. Installer ensuite les protections de poignée.



Inversion de la porte

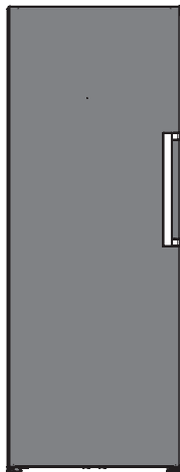
Le côté duquel la porte s'ouvre peut être modifié, soit vers la gauche (tel que l'appareil est fourni), soit vers la droite. Attention ! Lorsque vous inversez le sens de la porte, l'appareil ne doit pas être relié à l'électricité. Vérifiez bien que l'alimentation a été coupée.

Outils dont vous aurez besoin :

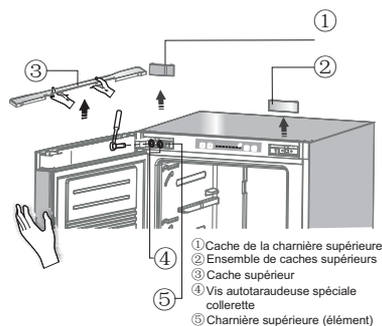
	
Clé à douille 8 mm	Tournevis cruciforme
	
Tournevis plat	Clé anglaise 8 mm

Remarque : avant d'allonger l'appareil, assurez-vous de disposer une base en mousse ou en matériau similaire, afin de ne pas endommager l'arrière de l'appareil. Pour inverser la porte, suivez les étapes suivantes.

1. Placez le réfrigérateur debout.

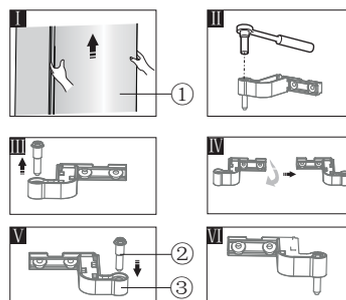


2. Retirez l'élément ① et l'élément ② du réfrigérateur, puis l'élément ③ situé sur la porte. Retirez les vis ④, puis ôtez l'élément ⑤ comme sur l'illustration ci-dessous.

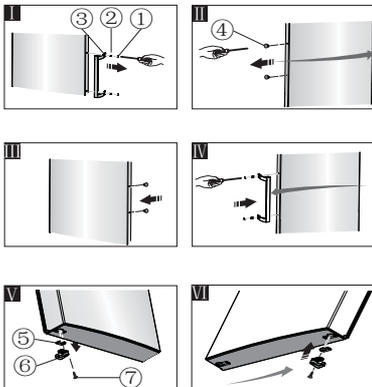


Remarque: Se il vous plaît tenir la porte du congélateur à la main lors de l'étape 2 pour empêcher porte chute.

3. Retirez le ① de la porte et placez-le sur une surface lisse avec le panneau vers le haut. Visser sur l'axe d'articulation ② (y compris la laveuse) que de montrer la figure II and III, puis tournez la charnière fixe carte supérieure ③ plus que de montrer la figure IV. Enfin fixer une partie ② on partie ③ comme le montrent la figure V and VI then placer à côté pour une utilisation.

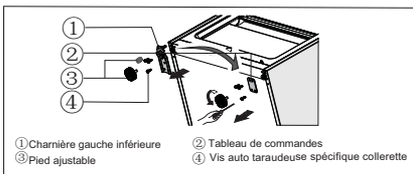


4. Soulevez les revêtements des poignées ① et desserrez les vis ②, afin de retirer la poignée ③ comme sur le schéma I, puis mettez-la de côté. Retirez les revêtements de vis ④ comme sur le schéma II, puis installez-les du côté droit, comme sur le schéma III. Passez la poignée à gauche, installez-la comme sur le schéma IV. Otez la butée de porte ⑤ et le système de blocage de porte ⑥ puis installez la butée et le système de blocage sur la droite comme sur les schémas V et VI.



- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| ① Revêtements de poignée | ② Vis |
| ③ Poignée | ④ Revêtements de vis |
| ⑤ Butée de porte | ⑥ Système de blocage de porte |
| ⑦ Vis autotaraudeuses | |

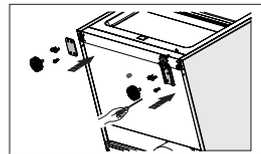
5. Placez le réfrigérateur à plat, retirez l'élément ③ puis desserrez les vis ④. Retirez l'élément ② puis l'élément ① comme sur le schéma.



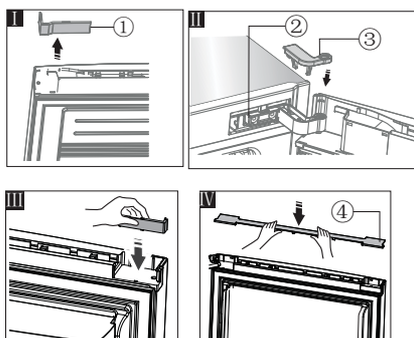
6. Dévissez l'axe de la charnière inférieure, placez-la dans la fente indiquée ci-dessous, puis visser et la rondelle comme sur l'image ci-dessous.



7. Suivez l'étape 5 dans le même ordre, en plaçant l'élément ① sur la droite et l'élément ② sur la gauche, puis fixez-les au moyen de vis ④. Installez enfin l'élément ③.

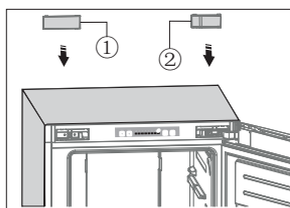


8. Retirez l'élément ①, et mettez-le de côté, comme sur le schéma I. Déplacez la porte du congélateur dans la position adéquate, ajustez l'élément ② et la porte, puis fixez l'élément ② au moyen des vis, comme sur le schéma II. (Maintenez la porte supérieure d'une main pendant l'installation). Fixez l'élément ③ comme sur l'élément II (qui se trouve dans le sac en plastique). Installez l'élément ① à 180° et installez-le sur le côté gauche de la porte, comme sur le schéma III. Montez enfin l'élément ④ comme sur le schéma IV. (que vous aviez retiré lors de l'étape 2)



9. Installez pour finir les éléments ① et ② (que vous aviez retirés lors de l'étape 2) à l'endroit indiqué sur le schéma

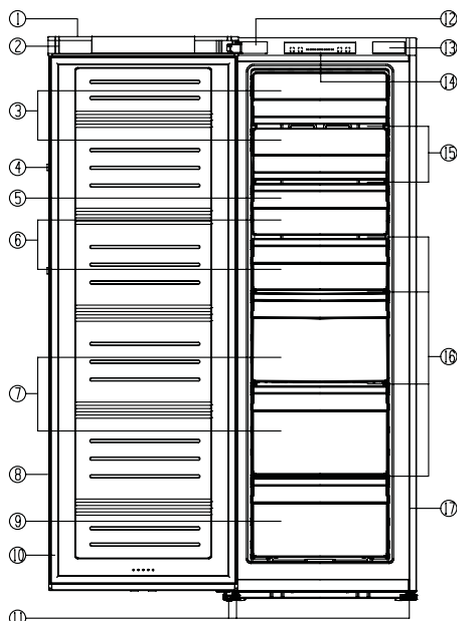
ci-dessous.



Description de l'appareil

Vue de l'appareil

1. Cache supérieur de la porte
2. Couvre-coin
3. Cache rabattable
4. Poignée (arrière)
5. Bac à glaçon (intérieur)
6. Tiroir du congélateur supérieur
7. Tiroir du congélateur moyen (grand bac)
8. Porte du congélateur
9. Tiroir du congélateur inférieur
10. Joint de porte du congélateur
11. Pied ajustable
12. Clapet articulé
13. Cache de protection
14. Tableau d'informations
15. Étagère en verre
16. Élément de l'étagère (intérieur)
17. Cabinet



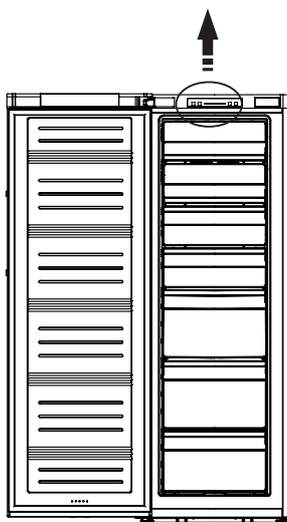
Remarque : dans la mesure où nous améliorons constamment nos produits, il se peut que votre appareil diffère légèrement de celui représenté, mais les fonctions et son utilisation restent les mêmes. Pour libérer plus de place dans le congélateur, vous pouvez retirer un tiroir (sauf ceux du congélateur) ou le bac à glaçons.

Remarque : pour que cet appareil soit le plus efficace possible, respectez l'emplacement des étagères, tiroirs, et paniers indiqué sur ce dessin.

Commandes

Toutes les fonctions et commandes de l'appareil sont accessibles depuis un tableau de bord situé sur la partie haute du réfrigérateur. Ce tableau permet de configurer facilement les paramètres et les réglages de l'appareil. Important!

Lorsque le réfrigérateur est alimenté, les voyants s'allument pendant 3 sec et l'appareil émet un « bip ». Le tableau de commandes est composé de quatre boutons et de huit voyants lumineux. Vous entendrez une espèce de « bip » dès que vous enclencherez l'un des boutons.



Refroidissement de la température

Pour une préservation optimale des aliments, nous vous recommandons de régler la température du réfrigérateur à -18°C lors du tout premier démarrage de

ce dernier. Si vous souhaitez changer la température, veuillez suivre les consignes ci-dessous.

Attention ! Lorsque vous réglez une température vous réglez une température moyenne pour l'ensemble du réfrigérateur. La température à l'intérieur du compartiment peut varier des valeurs indiquées sur le tableau de bord, en fonction de la quantité d'ingrédients stockée dans l'appareil et leur emplacement. La température ambiante peut aussi influencer la température réelle dans l'appareil.

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

1. Temp



Appuyez sur le bouton "Temp" pour régler la température du congélateur entre -14°C et

-24°C selon vos préférences, et le voyant correspondant à la température choisie s'allumera. Les valeurs sont indiquées dans la séquence suivante :



2. Super



Le mode Super Freeze permet de programmer une séquence de pré-congélation et de congélation rapide du compartiment de Congélation. Cette fonction accélère la congélation d'aliments frais et protège, en même temps, les aliments déjà stockés d'un réchauffement non désiré. Pour congeler les aliments frais, activer la fonction Super Freeze au moins 24 heures avant de placer les aliments pour finaliser la pré-congélation.

- Appuyez sur le bouton "Super" pour activer la fonction Super Freeze. Le voyant s'allume et la température affichée est de -24°C .

- Le mode Super Freeze s'éteint automatiquement après 52 heures et la température du congélateur revient au réglage de départ.
- Lorsque la fonction Super Freeze est enclenchée, vous pouvez la désactiver en appuyant sur les bouton « Super » ou « Temp », afin de revenir aux réglages initiaux.

3. Alarme



En cas d'alarme, l'icône "Alarm" s'allumera et émettra un son.

Appuyez sur "Alarm" pour arrêter l'alarme puis l'icône "Alarm" s'éteindra. Attention ! Lorsque le réfrigérateur est inactif pendant un certain temps, l'alarme peut s'enclencher. Dans ce cas, appuyez sur "Alarm" pour l'annuler.

Alarme de la porte

Le voyant lumineux de l'alarme est allumé et un son indique un problème de fonctionnement, comme une porte ouverte accidentellement.

- Laisser la porte du réfrigérateur ouverte pendant plus de 2 minutes active l'alarme de porte et le buzzer. Le buzzer bipe 3 fois par minute pendant 10 minutes. Refermez la porte pour teindre le buzzer.

- Pour économiser de l'énergie, évitez de laisser la porte ouverte sur une longue période de temps lorsque vous utilisez le réfrigérateur. L'alarme de porte peut également être annulée en refermant la porte.

Alarme de température



Il s'agit d'une fonction essentielle, qui informe les utilisateurs d'un problème sur les aliments. Si une panne d'électricité se produit, par exemple en votre absence, l'alarme de température sera activée lorsque le courant reviendra.

4. Power

Si vous ne comptez pas utiliser votre appareil pendant un certain temps, appuyez sur le bouton « Power ».

- Lorsque le réfrigérateur fonctionne, vous pouvez éteindre l'appareil en appuyant sur "Power" pendant environ 5 secondes, et le tableau de bord sera lui aussi désactivé.

Important! Ne stockez pas d'ingrédients dans le réfrigérateur pendant cette période.

- Lorsque l'appareil est de nouveau alimenté en électricité, vous pouvez le rallumer en appuyant sur "Power" pendant 1 seconde, et l'appareil retrouvera ses réglages de base.

Utilisation de votre appareil

Cette rubrique vous explique comment fonctionnent les fonctions de votre appareil. Nous vous recommandons de bien la lire avant de commencer à utiliser votre appareil.

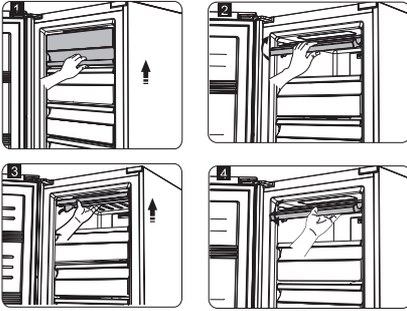
Clapet rabattable

- Vous pouvez placer le clapet vers le haut lorsque vous souhaitez retirer

plusieurs aliments de la partie haute du congélateur.

- Avant d'ouvrir ou de refermer le clapet,

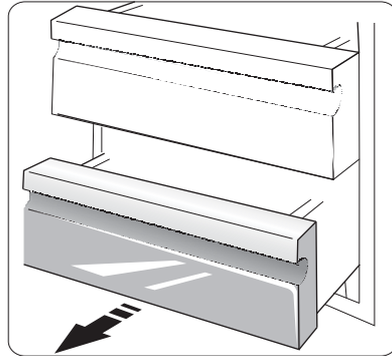
pensez à bien soulever le rail de guidage.
Puis, rabattez le clapet en suivant ce rail.



Tiroir du congélateur

- Permet de stocker les aliments à

congeler, tels que la viande, le poisson, la crème glacée, etc.



Conseils et astuces utiles

Conseils pour économiser de l'énergie

Nous vous conseillons de suivre ces quelques conseils pour économiser de l'énergie

- Essayez d'éviter de laisser la porte ouverte trop longtemps.
- Vérifiez que l'appareil se trouve à l'écart des sources de chaleur (rayons directs du soleil, four électrique, cuisinière, etc).
- Ne réglez pas la température sur plus froid que nécessaire.
- Ne stockez pas d'aliments chauds ou de liquides qui s'évaporent dans le réfrigérateur.
- Installez l'appareil dans un endroit bien ventilé, sans humidité. Reportez-vous au chapitre relatif à l'installation de votre appareil.
- Les schémas indiquent le bon emplacement des tiroirs, des étagères et des bacs. Respectez cette configuration, car il s'agit de la plus efficace.

Conseils pour la réfrigération de produits frais

- Ne placez pas d'aliments chauds directement dans le réfrigérateur, la température interne augmenterait le risque de surcharge de travail pour le compresseur, ce qui consommerait trop d'énergie.
- Emballez bien les aliments, surtout s'ils ont une odeur forte.
- Positionnez les aliments de façon à ce que l'air puisse circuler librement autour d'eux.

Conseils pour la congélation

- Lorsque vous utilisez votre appareil pour la première fois ou après une longue période d'inactivité, laissez-le fonctionner

au moins 2 heures avant de placer des ingrédients à l'intérieur.

- Préparez de petites portions d'aliments afin de pouvoir les décongeler rapidement et dans la quantité nécessaire.
- Emballez les aliments dans du papier aluminium ou du film fraîcheur.
- Ne laissez jamais des produits frais entrer en contact avec des aliments congelés, afin de respecter la chaîne du froid.
- Les produits à base de glace, s'ils sont consommés directement à leur sortie du congélateur, peuvent brûler la peau.
- Il est recommandé d'étiqueter chaque ingrédient congelé afin de conserver une trace de la date de congélation et du type d'aliment congelé.

Conseils pour le stockage des aliments congelés

- Vérifiez que le fournisseur a bien respecté la chaîne du froid.
- Une fois décongelés, les aliments se détériorent rapidement et ne peuvent pas être recongelés. Ne dépassez pas la date de conservation maximale requise par le client.

Extinction de votre appareil

Si l'appareil doit être éteint pendant une longue période, suivez ces recommandations afin d'éviter que la moisissure ne se développe sur les aliments.

1. Retirez tous les aliments.
2. Débranchez la prise de l'alimentation.
3. Nettoyez et séchez l'intérieur du réfrigérateur.
4. Vérifiez que toutes les portes sont bien ouvertes pour que l'air puisse circuler.

Nettoyage et entretien

Pour des raisons d'hygiène évidente, l'intérieur, l'extérieur et les accessoires de l'appareil doivent être nettoyés régulièrement, au moins tous les deux mois.

Attention ! L'appareil ne doit pas être relié à l'électricité lorsque vous le nettoyez. Vous pourriez vous électrocuter. Avant de le nettoyer, débranchez l'appareil et retirez toutes les prises.

Nettoyage de l'extérieur

Afin que votre appareil soit propre en apparence, vous devez le nettoyer régulièrement.

- Essayez le tableau numérique and display au moyen d'un tissu sec et doux.
- diffusez de l'eau sur le tissu que vous utilisez pour le nettoyage plutôt que directement sur les surfaces de l'appareil. Cela permet de mieux répartir l'eau et ainsi d'éviter le risque de propagation de la moisissure.

- Nettoyez les portes, les poignées et les surfaces avec un détergent doux, puis essuyez les résidus avec un tissu sec et doux.

Attention!

- N'utilisez pas d'objets à bout pointu pour nettoyer l'appareil ; ils pourraient rayer la surface.

- N'utilisez pas de détergent pour voiture, de Clorox, d'huile étherée, de nettoyeurs abrasifs ou de solvants organiques tels que le Benzène pour le nettoyage. Ils pourraient endommager la surface de l'appareil ou provoquer une naissance de flammes.

Nettoyage de l'intérieur

Vous devez nettoyer l'intérieur de votre appareil régulièrement. Ce dernier sera plus facile à nettoyer si vous avez stocké peu d'aliments. Essayez l'intérieur du

réfrigérateur au moyen d'une solution à base de bicarbonate de sodium, puis rincez à l'eau chaude avec une éponge ou une lavette. Essuyez bien avant de remettre les étagères et les bacs en place.

Séchez bien toutes les surfaces ainsi que les éléments mobiles.

Bien que cet appareil se dégivre automatiquement, une couche de gel peut apparaître sur les parois du congélateur, surtout si les portes sont ouvertes régulièrement. Si la couche de gel est trop épaisse, choisissez un moment où les stocks de nourriture sont faibles et procédez comme suit:

1. Retirez les paniers de nourriture et les accessoires, coupez l'alimentation secteur et débranchez les prises, et laissez les portes ouvertes. Aérez la pièce à fond pour accélérer le processus de décongélation.

2. Lorsque le dégivrage est terminé, nettoyez votre congélateur comme décrit ci-dessus.

Attention! Ne pas utiliser d'objets pointus pour enlever le givre du compartiment congélateur. Ce n'est qu'après séchage complet que l'appareil doit être réalimenté en électricité.

Porte nettoyage d'étanchéité

Prenez soin de garder les joints de porte

propres. Les aliments collants et des boissons peuvent donner lieu à des tâches difficiles à enlever. Lavez les joints avec un détergent doux et de l'eau chaude. Rincez et séchez après le

nettoyage.

Attention! Ce ne est qu'après séchage complet des joints de porte que vous pouvez remettre l'appareil sous tension.

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, veuillez voir le tableau suivant. Vous pouvez effectuer des vérifications simples selon cette section avant d'appeler le service clientèle.

Attention! N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Si le problème persiste après avoir vérifié les indications ci-dessous, contactez un électricien qualifié, un technicien de maintenance agréé ou le magasin dans lequel vous avez acheté l'appareil.

Problème	Causes possibles et Solutions
L'appareil ne fonctionne pas correctement	Vérifiez que le câble d'alimentation soit correctement branché.
	Vérifiez le fusible ou le circuit de votre alimentation électrique et remplacez si nécessaire.
	La température ambiante est trop basse. Essayez de remonter la température de la pièce.
	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.
Odeurs dans les compartiments	L'intérieur peut nécessiter un nettoyage.
	Certains aliments, conteneurs ou emballages peuvent causer des odeurs.
Bruits de l'appareil	Les bruits suivants sont assez normaux : <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. ● Cliquetis avant que le compresseur ne démarre.
	D'autres bruits inhabituels sont causés par les raisons suivantes et peuvent demander votre attention : Le cabinet n'est pas à niveau. L'arrière de l'appareil touche le mur. Bouteilles ou conteneurs roulant ou tombant.
Le moteur tourne continuellement	Il est normal de fréquemment entendre le bruit du moteur, il devra tourner encore plus dans les circonstances suivantes : <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.

	<ul style="list-style-type: none">● La température en-dehors de l'appareil est trop élevée.● Les portes sont ouvertes trop souvent ou trop longtemps.● Si vous venez juste d'installer l'appareil ou que vous le rallumer après un long moment d'inutilisation..
Une couche de givre se dépose dans le compartiment	Vérifiez que les sorties d'air ne soient pas bloquées par de la nourriture et assurez-vous que les aliments stockés permettent une aération suffisantes. Assurez-vous que la porte soit bien fermée. Pour dégivrer, veuillez vous référer au chapitre d'entretien et de nettoyage.
La température interne est trop élevée	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.
La température interne est trop basse	Augmentez la température en suivant le chapitre « Commandes d'Affichage ».
Les portes ne se ferment pas facilement	Vérifiez que le haut du réfrigérateur soit incliné vers l'arrière par 10-15mm qui permet l'auto-fermeture des portes, ou s'il existe quelque chose à l'intérieur qui empêche les portes de se fermer..
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.

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 pour les recycler.

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 réfrigérateurs contiennent 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 correct de ce produit
	<p>Ce symbole sur ce produit ou dans son emballage indique qu'il ne peut pas être considéré comme un déchet ménager. Au contraire, il doit être emmené dans un centre de recyclage approprié pour recycler 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>

- Afin d'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.
 - Le nettoyage régulier des surfaces peuvent entrer en contact avec les aliments et les systèmes de drainage accessibles.
 - Conservez la viande et le poisson crus dans des récipients prévus à cet effet au réfrigérateur, de façon à ce qu'ils ne soient pas en contact avec d'autres aliments ou ne puissent tomber sur ces derniers.
 - Les compartiments à aliments surgelés de type deux étoiles permettent de conserver les aliments pré-congelés, de conserver ou de préparer de glace et des glaçons.
 - Les compartiments à une, deux et trois étoiles ne conviennent pas à la congélation des aliments frais.

Étape	Compartiments TYPE	Température de stockage cible [°C]	Aliments convenables
1	Réfrigérateur	+2 ~ +8	Les œufs, les aliments cuisinés, les aliments emballés, les fruits et légumes, les produits laitiers, les gâteaux, les boissons et les autres aliments qui ne sont pas adaptés à la congélation.
2	(***)*- Congélateur	≤ -18	Les fruits de mer (poisson, crevettes, les crustacés), les produits d'eau douce et les viandes (la durée recommandée est de 3 mois - les valeurs nutritives et la saveur décroissent avec le temps), adapté à la congélation d'aliments frais.
3	***-Congélateur	≤ -18	Les fruits de mer (poisson, crevettes, les crustacés), les produits d'eau douce et les viandes (la durée recommandée est de 3 mois - les valeurs nutritives et la saveur décroissent avec le temps). Non adapté à la congélation d'aliments frais.
4	** -Congélateur	≤ -12	Les fruits de mer (poisson, crevettes, les crustacés), les produits d'eau douce et les viandes (la durée recommandée est de 2 mois - les valeurs nutritives et la saveur décroissent avec le temps). Non adapté à la congélation d'aliments frais.
5	*-Congélateur	≤ -6	Les fruits de mer (poisson, crevettes, les crustacés), les produits d'eau douce et les viandes (la durée recommandée est de 1 mois - les valeurs nutritives et la saveur décroissent avec le temps). Non adapté à la congélation d'aliments frais.
6	0 étoile	-6 ~ 0	Le porc, le bœuf, le poisson, le poulet, certains produits alimentaires transformés, etc. (le temps recommandé pour la consommation est le jour même, de préférence pas plus tard qu'après 3 jours). Les aliments transformés encapsulés, partiellement emballés/mis sous plastique (aliments non congelables)
7	Fraîcheur	-2 ~ +3	Viande de porc fraîche/congelée, bœuf, poulet, produits de la pêche d'eau douce, etc. (7 jours en dessous de 0 °C, au cours de la journée et de préférence dans un délai maximum de 2 jours en cas de température supérieure à 0 °C). Fruits de mer (pendant 15 jours pour une température inférieure à 0 °C, en revanche, il n'est pas recommandé de le conserver au-dessus de 0 °C)

8	Aliments frais	0 ~ +4	La viande de porc fraîche, ainsi que le bœuf, le poisson, le poulet, les aliments préparés, etc. (Il est préférable de le consommer dans la même journée, de préférence pas plus de 3 jours).
9	Vin	+5 ~ +20	vin rouge, vin blanc, vin mousseux etc.

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

- Si l'appareil de réfrigération restera vide pendant de longues périodes, éteignez-le, dégèlez-le, nettoyez-le, essuyez-le et laissez la porte ouverte pour éviter la formation de moisissures dans l'appareil.

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

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

ATTENTION - Les aliments doivent être emballés dans des sacs avant d'être stockés dans le réfrigérateur, et les liquides doivent être embouteillés ou mis dans des récipients fermés pour éviter que le problème de la difficulté à nettoyer le produit en raison de sa structure complexe ne se présente.