

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

Contenus

Sécurité et mises en garde	2	Nettoyage et entretien	12
Panneau de commandes	9	Que faire si... ..	13
Installation et première utilisation	10	Description de l'appareil	14
Utilisation quotidienne	10	Inversement de la porte	15
Astuces et conseils utiles	11	Le rejets de l'appareil	16

CE Cet appareil est conforme aux normes suivantes européennes: 2006/95/EC et 2004/108/EC et 2009/125/EC et EC.643/2009 et 2002/96/EC



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

- 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.

- 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

inflammable 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 biens 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.

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 :
Risque d'incendie

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

- 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.

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 l'installation!

- Pour que les branchements

électriques soient corrects, suivez bien les consignes livrées dans ce manuel.

- Déballez 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.

- Dès que possible, évitez que l'appareil ne touche les parois murales et/ou ne soit en contact avec des éléments chauds (compresseur, condensateur) afin d'éviter les

risques d'incendie.
Respectez toujours bien les consignes 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.

Panneau de commandes



Le tableau de commandes permet de réguler la température à l'intérieur du congélateur et se situe à l'intérieur de ce dernier.

- **☒** : Éliminez le bouton d'avertissement sonore.
- **Alarme** : indicateur de température excessive.
- **Power** : indicateur de puissance électrique.
- **Super** : indicateur Super Freeze.
- **Super Freeze** : bouton Super Freeze.

SUPER CONGELAMENTO (pulsante)

Si vous souhaitez faire varier rapidement la température à l'intérieur du congélateur, maintenez ce bouton enfoncé et le voyant lumineux s'allume. L'appareil fonctionne en mode **Super Freezer**.

Si vous désirez arrêter le mode **Super Freeze**, appuyez de nouveau sur le bouton Super Freeze; le voyant s'éteint.

Attention ! Le congélateur arrêtera automatiquement le mode super gel au bout de 24 heures, et, en même temps, le voyant super s'éteindra.

ALARME DU CONGELATEUR

Si l'alimentation électrique a été coupée pendant une longue période ou arrêtée pour une quelconque raison la température intérieure atteindra son maximum ($\geq -10^{\circ}\text{C}$) puis se remettra à fonctionner normalement.

Lorsque la température est $\geq -10^{\circ}\text{C}$, le voyant commence à clignoter, et en même temps, l'alarme sonne 3 fois pendant 10 secondes. Au bout de 2 minutes, l'alarme s'arrêtera automatiquement et le voyant de surchauffe s'allumera sans clignoter.

Lorsque la température $< -10^{\circ}\text{C}$, l'indicateur de température excessive s'éteint.

☒ (bouton)

Lorsque l'alarme du congélateur retentit, appuyez sur **☒** pour couper l'alarme et le témoin de surchauffe est allumé mais ne clignote pas.

Démarrage et régulation de la température

Insérez le cordon dans la prise murale en veillant à l'isoler convenablement.

Réglage du froid signifie :

Température la plus élevée, paramètre le plus élevé.

Réglage plus froid signifie :

Température la plus faible, paramètre le plus faible. Précaution de réglage ! Veuillez éviter que le rang de réglage ne dépasse la position de « Froid » à « Plus froid ».

Important! Nous vous conseillons de configurer l'appareil sur Normal. Si vous souhaitez que la température soit plus élevée ou plus faible, paramétrez le bouton selon vos préférences. Lorsque vous baissez l'intensité, votre système utilise plus d'électricité. Dans le cas contraire, vous économisez de l'énergie.

Important! Nous vous conseillons de configurer l'appareil sur Max. Si vous souhaitez que la température soit plus élevée ou plus faible, paramétrez le bouton selon vos préférences. Lorsque vous baissez l'intensité, votre système utilise plus d'électricité. Dans le cas contraire, vous économisez de l'énergie.

Raison: lorsque la température ambiante est élevée, le compresseur fonctionne en continu afin de maintenir l'appareil à une température faible.

Installation et première utilisation

Nettoyage avant utilisation

- Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, nettoyez l'intérieur ainsi que tous les accessoires intérieurs, au moyen d'eau tiède savonneuse afin de supprimer l'odeur typique des produits neufs, puis séchez entièrement.

Important! N'utilisez aucun détergent ni aucune poudre abrasive car ceux-ci pourraient endommager la finition.

Installation/Positionnement



Attention! Avant d'installer l'appareil, lisez attentivement les consignes de sécurité et d'utilisation du système.

- Positionnez l'appareil à distance des sources de chaleur telles que les fours, radiateurs, rayons directs du soleil, etc.
- Cet appareil fonctionnera dans les meilleures conditions si vous respectez la température intérieure conseillée sur la plaque nominative.
- L'appareil ne fonctionnera plus correctement s'il est laissé pendant une longue période sur une température supérieure ou inférieure à celle mentionnée.

Important! L'air doit pouvoir circuler autour du réfrigérateur afin de permettre la dissipation de la chaleur, l'efficacité de la réfrigération et la baisse de la consommation électrique. A ce titre, vous devez veiller à laisser un espace suffisant autour du réfrigérateur. Nous

conseillons de laisser 75 mm entre l'arrière du réfrigérateur et le mur, au moins 100 mm des deux côtés et plus de 100mm en hauteur. La porte doit pouvoir s'ouvrir à 160°.

Type de climat	Catégories de températures
SN	+10 °C à +32°C
N	+16°C à +32°C
ST	+16°C à +38°C
T	+16°C à +43°C

- Ne jamais exposer l'appareil à la pluie.

Nivellement

- Pour éliminer les vibrations, cet appareil doit être de niveau. Pour cela, il doit être installé bien droit et les deux pieds de mise à niveau doivent être fermement en contact avec le sol. Vous pouvez également le mettre de niveau manuellement au moyen d'une cale à l'avant ou à l'arrière (si le sol est incliné).

Branchement électrique

Attention! Toutes les interventions électriques nécessaires pour l'installation de cet appareil doivent être effectuées par une personne compétente et qualifiée.

Utilisation quotidienne

Accessoires ¹⁾

Rayons

- Les rayons sont prévus pour le stockage de la nourriture.
- Pour retirer le rayon, soulevez l'avant et tirez.
- Pour remettre le rayon en place, il vous suffit de le pousser le plus loin possible.

Compartment à congélation

- Ce compartiment est idéal pour stocker des aliments congelés.

Production de glaçons

- Cet appareil est doté d'un ou de plusieurs plateaux, permettant la fabrication de glaçons.

Congeler des aliments frais ²⁾

- Le compartiment à congélation peut permettre de congeler des aliments frais ou recevoir des aliments déjà congelés et ce pendant une longue période.
- La quantité maximum de nourriture que vous pouvez congeler en 24 heures est indiquée sur la plaque nominative de l'appareil, elle-même située à l'intérieur du réfrigérateur.
- La congélation dure 24 heures. Pendant cette période, ne mettez aucun autre ingrédient à congeler.

Ranger des aliments déjà congelés ²⁾

- Pour la première utilisation ou après une longue période de non-utilisation. Avant de placer le produit dans le compartiment, laissez l'appareil tourner pendant au moins 24 heures au réglage le plus élevé.

Important!

En cas de dégel accidentel, par exemple lors d'une coupure d'électricité supérieure, dans sa durée, à la valeur indiquée dans les caractéristiques techniques (sous la rubrique "temps de décongélation"), les aliments décongelés doivent être cuisinés immédiatement puis recongelés (après avoir été cuits).

Décongélation ²⁾

- Les aliments congelés, avant d'être utilisés, peuvent être décongelés directement depuis le réfrigérateur ou à température ambiante, en fonction du temps dont vous disposez.
- Les petits ingrédients peuvent être cuits encore congelés, directement à la sortie du congélateur. Dans ce cas, la cuisson est plus longue.

Important!

Afin de pouvoir stocker le maximum d'aliments frais dans le réfrigérateur et le maximum d'aliments congelés dans le congélateur, vous pouvez retirer une ou plusieurs étagères et tiroirs en fonction de l'utilisation que vous en faites.

Pour économiser de l'énergie, ne retirez pas le tiroir du fond du congélateur. ³⁾

- 1) Si l'appareil est doté des accessoires et des fonctions citées.
- 2) Si le système est doté d'un compartiment à congélation.
- 3) Si l'appareil n'est pas Givré.

Astuces et conseils utiles

Bruits pendant le fonctionnement

Les bruits suivants sont caractéristiques des appareils de réfrigération:

« **Clics** » : des que le compresseur passe sur Marche ou Arrêt, vous entendrez un « clic ».

Bourdonnements: lorsque le compresseur est en fonctionnement, vous pouvez entendre un bourdonnement.

« **Gargouillis** »: lorsque le liquide réfrigérant circule dans les conduits, vous pouvez entendre des gargouillis ou des bruits similaires à des éclaboussures.

Eclaboussures: même après extinction du compresseur, ce bruit peut continuer pendant quelques minutes.

Astuces pour économiser votre énergie

- N'installez pas l'appareil à proximité de cuisinières, de radiateurs ou d'autres sources de chaleur.

- N'ouvrez pas la porte trop fréquemment et ne la laissez pas ouverte plus longtemps que nécessaire.
- Ne réglez pas la température sur une valeur plus froide que nécessaire.
- Assurez-vous que les plaques latérales et la plaque arrière de l'appareil sont à une certaine distance du mur, suivez les instructions pertinentes à l'installation.
- Si le croquis ou la carte du réfrigérateur montre la bonne combinaison des tiroirs, bac à légumes et des étagères, ne réglez pas la combinaison, il en résulterait une consommation accentuée d'énergie.

Conseils pour la réfrigération des aliments frais

Pour de meilleurs résultats:

- Ne stockez pas d'aliments chauds ou de liquides qui s'évaporent dans l'appareil.
- Ne filmez ni n'enfermez pas les aliments, surtout s'ils dégagent une odeur forte.

- Positionnez les aliments de façon à laisser l'air circuler autour.

Astuces pour la congélation

Pour vous aider à bien congeler vos aliments, voici quelques astuces:

- La quantité maximum d'éléments que vous pouvez congeler en 24 heures est indiquée sur la plaque nominative de l'appareil, elle-même située à l'intérieur du réfrigérateur.
- La congélation dure 24 heures. Pendant cette période, ne mettez aucun autre ingrédient à congeler.
- Ne congélez que des aliments de grande qualité, frais et des fruits bien nettoyés.
- Préparez de petites portions afin de faciliter la congélation et ainsi ne congeler que la quantité nécessaire.
- Enroulez les aliments dans du papier aluminium ou dans des sacs en polyéthylène et assurez-vous que les emballages ne laissent pas passer l'air.
- Ne laissez pas les aliments frais ou décongelés entrer en contact avec des produits congelés, car cela risquerait d'entraîner une augmentation de la température sur ces derniers.
- Les ingrédients maigres se conservent mieux et plus longtemps que les ingrédients gras; le sel réduit la durée de congélation des aliments.

- Les eaux congelées, si elles sont consommées juste à leur sortie du congélateur, peuvent brûler.
- Nous vous conseillons de surveiller la date de péremption indiquée sur les produits congelés afin d'éviter la consommation d'ingrédients périmés.

Astuce de rangement pour aliments déjà congelés

Pour obtenir les meilleurs résultats possibles de cet appareil:

- Assurez-vous que les aliments congelés vendus dans le commerce étaient correctement congelés par le vendeur.
- Essayez de réduire au maximum la durée entre l'achat de produits congelés et leur rangement dans votre congélateur.
- N'ouvrez pas la porte du congélateur trop fréquemment et ne la laissez pas ouverte plus longtemps que nécessaire.
- Une fois décongelés, les aliments se dégradent vite et ne peuvent plus être recongelés.
- Ne dépassez pas la durée de congélation indiquée sur l'emballage.

Remarque: si l'appareil est doté des accessoires et des fonctions citées.

Nettoyage et entretien

Nettoyage et entretien

Pour des raisons d'hygiène, les composants intérieurs de l'appareil, y compris les accessoires, doivent être nettoyés régulièrement.

Le réfrigérateur doit être nettoyé et entretenu au moins tous les deux mois.



Attention! Risque d'électrocution!

- Pendant les phases de nettoyage, l'appareil doit être débranché. Avant de nettoyer l'appareil, coupez l'alimentation électrique, ou arrêtez le disjoncteur.

Important!

- Avant de procéder au nettoyage, retirez les aliments du réfrigérateur. Rangez les aliments dans un endroit frais, à l'abri.
- Ne nettoyez jamais l'appareil au moyen d'un vaporetto. De la moisissure peut s'accumuler dans les composants électriques.

- Les vapeurs chaudes peuvent conduire à une détérioration des éléments en plastique.
- Les huiles qui s'évaporent et les solvants peuvent attaquer les éléments en plastique, par exemple le jus de citron ou le jus des écorces d'orange, l'acide butyrique, ou n'importe quel autre agent nettoyant contenant de l'acide acétique. Ne laissez aucune de ces substances entrer en contact avec les éléments de l'appareil.
- N'utilisez pas d'agents abrasifs.
- Nettoyez l'appareil et ses accessoires intérieurs avec un tissu souple et de l'eau tiède. Vous pouvez aussi recourir aux produits spécifiques vendus dans le commerce.
- Après avoir nettoyé l'appareil, rincez-le au moyen d'un tissu imbibé d'eau chaude.
- Vérifiez le conduit d'évacuation à l'arrière du compartiment de réfrigération.
- Si le conduit est bouché, débouchez-le au moyen par exemple d'un agent spécifique. Faites attention à ne pas endommager le boîtier avec des objets pointus.

- Une fois le conduit débouché, vous pouvez remettre l'appareil en fonctionnement.

Dégivrage

- Les compartiments de cet appareil sont « anti-gel ».
- Cela signifie que lorsque l'appareil fonctionne, le gel ne s'accumule pas sur les parois intérieures ni sur les aliments.
- L'absence de gel est due à la circulation en continu d'air froid à l'intérieur du compartiment, grâce au ventilateur automatique.

En cas d'absence prolongée

- Retirez tous les emballages du réfrigérateur.
- Retirez le cordon d'alimentation ou coupez l'alimentation électrique.
- Nettoyez bien l'appareil (consultez la rubrique: Nettoyage et entretien)
- Laissez la porte ouverte afin d'éviter la formation d'odeurs désagréables.

Que faire si...



Attention! Avant de tenter de réparer l'appareil, coupez l'alimentation électrique. Seul un technicien qualifié ou une personne compétente peut se charger de résoudre les problèmes autres ceux mentionnés dans le manuel.

Important! Même lors de son fonctionnement normal, l'appareil émet des sons (compresseur, circuit réfrigérant)

Important!

Les réparations apportées au congélateur/ réfrigérateur ne doivent être effectuées que par des personnes compétentes ou des techniciens qualifiés. Une mauvaise réparation peut représenter un danger grave pour l'utilisateur. Si votre appareil a besoin d'être réparé, contactez votre revendeur ou un centre technique agréé.

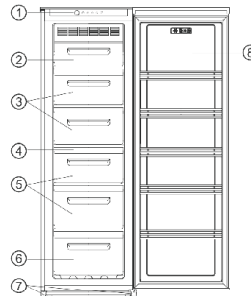
Problème possible	Cause possible	Solution
L'appareil ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas allumé.	Allumez l'appareil.
	Le cordon principal n'est pas branché ou est lâche.	Insérez la prise principale.
	Le fusible a grillé ou est défectueux.	Contrôlez le fusible, remplacez-le si nécessaire.
L'appareil refroidit trop.	La prise est défectueuse.	Les dysfonctionnements doivent être réglés par un électricien.
	La température est configurée sur une valeur trop faible.	Placez le régulateur de température sur une valeur plus chaude.
Les aliments sont trop chauds.	La température est mal réglée.	Consultez la rubrique "Premier démarrage".
	La porte a été laissée ouverte pendant une longue période.	Ouvrez la porte uniquement lorsque cela est nécessaire.
	Une grande quantité d'aliments chauds a été placée dans l'appareil au cours des dernières 24 heures.	Placez le régulateur de température sur une valeur plus froide.
	L'appareil se trouve à proximité d'une source de chaleur.	Consultez la rubrique "Installation/ Emplacement".

L'accumulation de givre peut se produire, peut-être aussi sur le joint de porte.	Le joint de la porte laisse passer l'air (probablement après avoir inversé la porte).	Séchez avec précaution les parties lâches du joint de la porte au moyen d'un sèche-cheveux (avec un réglage froid). En même temps, remplacez manuellement le joint de la porte.
Bruits inhabituels.	L'appareil n'est pas de niveau.	Réajustez le joint.
	L'appareil touche le mur ou est en contact avec d'autres éléments.	Déplacez doucement l'appareil.
	Un composant, par exemple, un conduit, à l'arrière de l'appareil, est en contact avec une autre partie de l'appareil ou du mur.	Si nécessaire, plier soigneusement les composants pour les sortir.
Le compresseur ne démarre pas automatiquement après avoir modifié les paramètres de température.	Ceci est normal, il n'y a pas d'erreur.	Le compresseur démarre après un certain temps.

Description de l'appareil

Vue d'ensemble de l'appareil

1. Tableau de commandes
2. Rabattement
3. Etagères supérieures
4. Compartiment à glace (intérieur)
5. Tiroirs
6. Tiroir inférieur
7. Pied amovible
8. Porte



Note : Etant donné que nos produits sont en constante évolution, votre réfrigérateur pourrait être légèrement différent de celui de ce Manuel d'instructions, mais ses fonctions et méthodes d'utilisation restent les mêmes.

Inversement de la porte

Le côté où la porte s'ouvre peut être changé, du côté droit (comme fourni) vers le côté gauche, si le site d'installation le permet
Outils dont vous aurez besoin:

1. Tournevis de 1,8 mm et 10 mm



2. Tournevis en forme de croix



3. Couteau pointu ou tournevis à lame fine

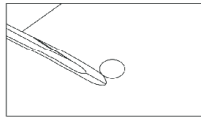


4. clé à main

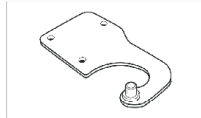


Avant d'allonger le réfrigérateur sur son dos pour avoir accès à sa base, vous devez le poser sur un support en mousse ou une matière similaire, afin d'éviter d'endommager les et les conduits situés à l'arrière du réfrigérateur.

Retirez les quatre plaques d'obturation du haut du congélateur avec un tournevis plat. Retirez les vis du dessous avec un tournevis Phillips.



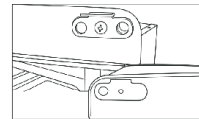
2. Utilisez le connecteur mâle 8mm ou une clé pour retirer les trois boulons au-dessus de la charnière de la porte. Soulevez et retirez la fixation. Retirez la porte du congélateur.



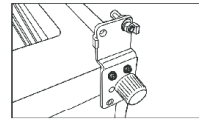
3. Retirez la goupille de la fixation et remplacez-la dans le même trou de l'autre côté.



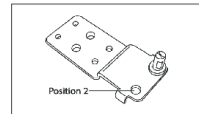
4. Retirez la plaque d'insertion de la charnière du fond de la porte du congélateur. Remplacez la plaque du côté opposé.



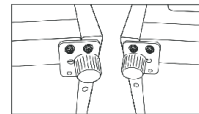
5. Faites basculer l'arrière du congélateur, à 45° maximum, pour accéder à la charnière du fond et aux pieds. Retirez les pieds et les boulons fixant la plaque de la charnière droite et la plaque de fixation gauche.



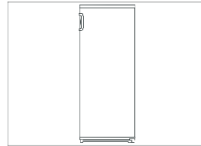
6. Retirez la goupille de la position 1 et remplacez-la à la position 2. Placez la charnière du côté opposé de l'armoire, fixez-la avec trois boulons, vissez le pied en place.



7. Placez la plaque de fixation du côté opposé de l'appareil, fixez-la avec les trois Boulons et vissez le pied en place.



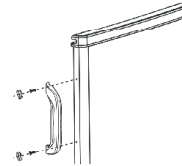
8. Si le joint de la porte ne coïncide pas avec l'armoire, de n'importe quel côté, chauffez le joint avec de l'eau chaude et pincez-le en place. Vous pouvez faire cela avec un sèche-cheveux mais vous devez veiller à ne pas trop chauffer ou brûler le joint ou vos mains. Veillez à ce que la porte soit alignée horizontalement et verticalement et que le joint soit fermé de tous les côtés avant de serrer les boulons de la charnière. Remplacez le coffre et les vis.



Inversion de la poignée de la porte (facultatif)

Retirez les caches des poignées et les écrous qui permettent de retenir la poignée sur le

côté droit de la porte, puis retirez la poignée et faites pivoter à 180 degrés. Positionnez le côté droit, fixez-le au moyen d'écrous et remettez en place les caches des poignées.



Attention!

Repositionnez l'appareil, nivelez-le, attendez au moins deux heures puis rebranchez-le à l'électricité. Si vous ne souhaitez pas effectuer vous-même ces opérations, contactez un technicien agréé.

L'équipe du service après-vente peut se charger de cette opération à vos frais. Après avoir inversé une porte, vérifiez que les écrous sont bien vissés et que le joint adhère bien.

Le rejets de l'appareil


Il est strictement interdit de jeter cet appareil électroménager dans les déchets domestiques.

Matériaux d'emballage

Les matériaux d'emballage portant le symbole de recyclage sont recyclables. Jetez l'emballage dans le conteneur à déchets approprié pour le recycler.

Avant la mise au rebut de l'appareil

1. Débranchez l'alimentation électrique.
2. Coupez le cordon d'alimentation et jetez-le avec la prise.

	Élimination correcte de ce produit
	<p>Ce marquage indique que le produit ne doit pas être éliminé avec les autres produits ménagers au sein de l'UE. Afin d'éviter de possibles dégâts sur l'environnement ou sur la santé des humains, recyclez l'appareil de façon responsable pour promouvoir la réutilisation des matériaux. Pour retourner votre appareil utilisé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contactez le revendeur chez qui vous avez acheté ce produit. Ils peuvent récupérer ce produit pour un recyclage respectueux de l'environnement.</p>