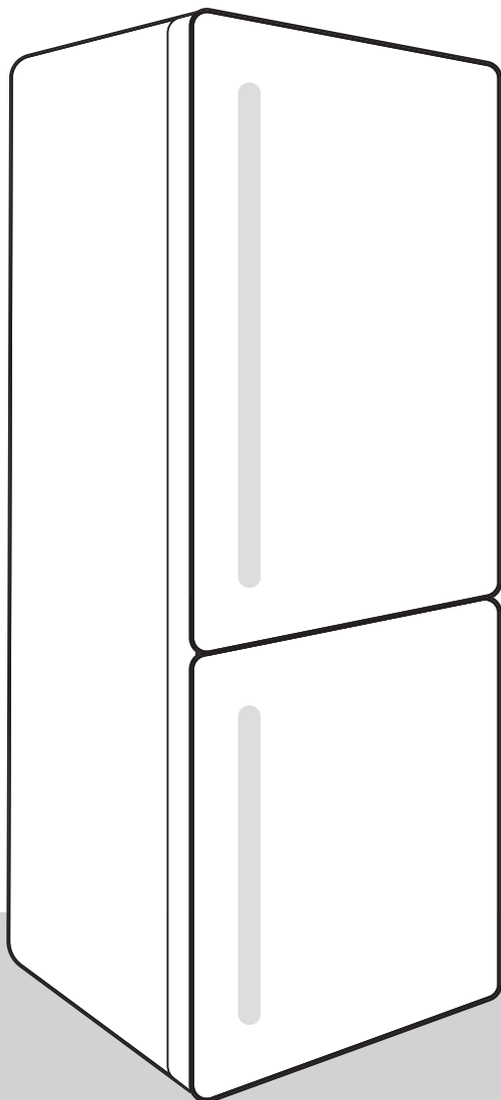


MODE D'EMPLOI

**D'UN RÉFRIGÉRATEUR
AVEC COMPARTIMENT
CONGÉLATEUR**



MERCI D'AVOIR INSTALLÉ NOTRE APPAREIL CHEZ VOUS

Nous sommes heureux que vous ayez choisi un appareil Hisense. L'objectif de Hisense est de vous donner les moyens de toutes vos aventures grâce à notre technologie de pointe et à nos appareils ménagers modernes, fabriqués à partir de matériaux de haute qualité. Nous travaillons sans relâche à l'efficacité énergétique et en achetant notre appareil, vous contribuez vous-aussi à un avenir plus durable.

Pour utiliser pleinement nos services, et pour accéder à notre garantie et à d'autres informations importantes, veuillez envisager d'enregistrer votre appareil Hisense sur notre site Web :

<https://www.hisense-europe.com>

Nous espérons que notre appareil satisfera et même dépassera vos attentes.

Lien vers la base de données européenne sur l'étiquetage énergétique (EPREL) de l'UE

Le code QR figurant sur l'étiquette énergétique fournie avec l'appareil fournit un lien internet vers l'enregistrement de cet appareil dans la base de données EPREL de l'UE. Conservez l'étiquette énergétique à titre de référence, ainsi que le mode d'emploi et tous les autres documents fournis avec l'appareil. Il est possible de trouver des informations relatives aux performances du produit dans la base de données EU EPREL en utilisant le lien <https://eprel.ec.europa.eu> et le nom du modèle et le numéro du produit que vous pouvez trouver sur la plaque signalétique de l'appareil. Pour des informations plus détaillées sur l'étiquette énergétique, consultez le site www.theenergylabel.eu.

L'appareil est destiné exclusivement à un usage ménager.

Le réfrigérateur est prévu pour la conservation des aliments frais à une température supérieure à 0°C.

Le congélateur est destiné à la congélation des aliments frais et à la conservation à long terme des surgelés (jusqu'à un an, selon la nature des produits).

Les pictogrammes figurant dans cette notice ont les significations suivantes :



INFORMATION

Informations, conseils, astuces, ou recommandations



ATTENTION !

Attention – danger



RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !

Attention – risque de choc électrique



RISQUE D'INCENDIE !

Attention – risque d'incendie

Tables des matières

Recommandations importantes et précautions	5
Avant la première utilisation de l'appareil	5
Consignes de sécurité	5
Recommandations importantes concernant l'utilisation de l'appareil	7
Conseils pour les économies d'énergie dans les appareils frigorifiques	9
Installation et raccordement	10
Choix du local	10
Installation de l'appareil	10
Raccordement de l'appareil	11
Inversion du sens d'ouverture de la porte	12
Description de l'appareil	17
Fonctionnement de l'appareil	18
Mise en marche et arrêt de l'appareil	18
Réglage de la température de l'appareil	19
Congélation intensive (compartiment congélateur)	20
Refroidissement intensif (compartiment réfrigérateur)	20
Fonction Éco(paramètre recommandé)	21
Fonction Wi-Fi (uniquement sur certains modèles)	21
Alarme signalant une température élevée	22
Alarme signalant qu'une porte est ouverte	23
Équipements intérieurs de l'appareil	24
AdaptTech	24
Système de ventilation *	24
Glissière permettant de transformer le tiroir basse température en bac à fruits et légumes * ..	24
Tiroir basse température *	24
Bac à légumes avec régulateur d'humidité *	25
Clayette porte-bouteilles en fil *	26
Clayettes	26
Balconnets	27
Comment ranger les aliments dans l'appareil	28
Conservation des aliments dans le réfrigérateur	29
Précautions et conseils	29
Évitez la contamination des aliments	29
Congélation des aliments frais et stockage des surgelés	30
Procédure de congélation	30
Précautions à prendre pour la congélation	30
Conservation des surgelés du commerce	30
Durée de conservation des surgelés	31
Décongélation des surgelés	31
Dégivrage de l'appareil (Total NoFrost)	32
Nettoyage de l'appareil	33
Guide de dépannage	34

Guide de dépannage	38
Informations sur le bruit de l'appareil	42
Protection de l'environnement	43
Information de conformité	44
Pièces de rechange	45

Recommandations importantes et précautions

Avant la première utilisation de l'appareil

Avant de raccorder votre appareil au réseau électrique, prenez le temps de lire attentivement cette notice. Elle décrit l'appareil et la manière de s'en servir correctement en toute sécurité. Elle a été rédigée pour différents modèles et il est donc possible qu'elle décrive des fonctions et des accessoires qui ne sont pas disponibles sur votre appareil. Nous vous recommandons de conserver cette notice pour vous y référer ultérieurement et de la joindre à l'appareil si vous le vendez plus tard.

Vérifiez si votre appareil est en bon état. Si vous constatez qu'il est endommagé, signalez-le au revendeur à qui vous l'avez acheté.

Avant de brancher l'appareil au réseau électrique, laissez-le en position verticale pendant 2 heures au moins ; vous réduirez ainsi les risques de dysfonctionnement dus à l'influence du transport et de la manutention sur le système de réfrigération.

Consignes de sécurité



RISQUE D'INCENDIE !

Mise en garde : risque d'incendie / matériaux inflammables.

L'appareil doit être raccordé au réseau électrique et mis à la terre selon la réglementation et les normes en vigueur.

ATTENTION ! Lorsque vous mettez l'appareil en place, veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas coincé ni endommagé.

Avant de nettoyer l'appareil, déconnectez-le du réseau électrique en le débranchant de la prise secteur.



RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !

ATTENTION ! Si le cordon d'alimentation est endommagé, il faut le faire remplacer par le fabricant, son service après-vente, ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.



RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !

ATTENTION ! Lorsque vous positionnez l'appareil, veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas coincé ou endommagé.



RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !

Si l'éclairage LED ne fonctionne pas, faites appel à un technicien du service après-vente.

N'essayez pas de le réparer vous-même, car vous risqueriez d'entrer en contact avec un courant à haute tension.

 **ATTENTION !**
ATTENTION : n'utilisez pas d'appareils électriques dans le réfrigérateur ou le congélateur, exceptés ceux autorisés par le fabricant de ce produit.

 **ATTENTION !**
ATTENTION : pour accélérer le dégivrage de l'appareil, n'utilisez aucun accessoire mécanique ni aucun autres moyen que ceux recommandés par le constructeur.

 **ATTENTION !**
ATTENTION : pour éviter tout risque dû à une stabilité insuffisante, veillez à installer l'appareil comme indiqué dans la notice.

Risque de brûlures dues au froid

Ne portez pas à la bouche d'aliments congelés et évitez de les toucher, car le froid extrême peut causer des brûlures.

Sécurité des enfants et des personnes vulnérables

Cet appareil n'est pas prévu pour les personnes (y compris les enfants) disposant de capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances. Elles ne pourront l'utiliser que sous la surveillance d'un adulte responsable de leur sécurité et après avoir été mises au courant de son fonctionnement.

Surveillez les enfants pour qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Les enfants ne doivent pas non plus procéder sans surveillance à son nettoyage et à son entretien.

Retirez l'emballage qui protégeait l'appareil ou certaines de ses pièces durant le transport et gardez-le hors de la portée des enfants, car il présente un risque de suffocation.

Lorsque vous mettrez l'appareil au rebut, débranchez le câble secteur, enlevez les portes, mais laissez les clayettes en place : cela empêchera les enfants de s'enfermer à l'intérieur.

Uniquement pour les marchés européens

Les enfants à partir de 8 ans et les personnes disposant de capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, peuvent utiliser cet appareil sous surveillance, à condition d'avoir reçu des instructions sur la manière de s'en servir en toute sécurité et d'avoir compris les risques auxquels ils s'exposent.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Les enfants ne doivent pas non plus procéder sans surveillance à son nettoyage et à son entretien.

Les enfants de 3 à 8 ans peuvent sortir les aliments des appareils frigorifiques ou les ranger à l'intérieur.

Mise en garde concernant le réfrigérant

L'appareil contient une petite quantité de gaz R600a, respectueux de l'environnement mais inflammable. Veillez à ne pas endommager le système de réfrigération. Une fuite de gaz ne nuirait pas à l'environnement mais pourrait occasionner des lésions oculaires et s'enflammer.

En cas de fuite de gaz réfrigérant, aérez bien la pièce, débranchez l'appareil du réseau électrique et contactez le service après-vente.

Recommandations importantes concernant l'utilisation de l'appareil

ATTENTION ! Cet appareil est destiné à un usage domestique et aux applications similaires telles que :

- les cuisines réservées au personnel des magasins, bureaux, et autres lieux de travail ;
- les fermes et par des clients dans des hôtels, des motels et d'autres établissements de type résidentiel ;
- les établissements de type Bed and Breakfast ;
- les établissements offrant un service de restauration/ traiteur mais ne pratiquant pas la vente au détail.



ATTENTION !

ATTENTION : les ouvertures de ventilation de l'appareil ou du meuble dans lequel il est encastré ne doivent jamais être obstruées.

L'appareil ne doit pas être utilisé en plein air ou exposé aux intempéries.

Ne rangez pas dans cet appareil des substances explosives telles que les bombes aérosol contenant un agent propulseur inflammable.

Si vous prévoyez de ne pas utiliser votre appareil pendant une longue période, mettez-le à l'arrêt avec le bouton convenable, puis débranchez-le. Videz-le, dégivrez-le, nettoyez-le et laissez ses portes entrouvertes.

En cas de dysfonctionnement ou de coupure de courant, n'ouvrez pas le compartiment congélation sauf si l'appareil a été hors-service au-delà des heures indiquées sur l'afficheur de l'appareil (temps de montée en température). Au-delà de cette durée, vous devez soit consommer les aliments congelés, soit vous assurer qu'ils sont tenus au frais de manière adéquate (par exemple, en les transférant dans un autre appareil).

Caractéristiques techniques de l'appareil

La plaque signalétique est apposée à l'intérieur de l'appareil. Elle indique la tension, le poids brut et net, le type et la quantité de réfrigérant et les classe climatiques.

Si elle n'est pas dans la langue de votre choix ou celle de votre pays, collez par-dessus l'étiquette adhésive jointe.



ATTENTION !

ATTENTION ! N'endommagez pas le circuit de refroidissement.

Conseils pour les économies d'énergie dans les appareils frigorifiques

- Installez l'appareil comme indiqué dans la notice.
- N'ouvrez pas les portes plus souvent que nécessaire.
- Vérifiez de temps en temps que l'air circule correctement sous l'appareil.
- Si le joint est endommagé ou n'est plus étanche pour une raison quelconque, faites-le remplacer rapidement.
- Conservez vos aliments dans des récipients fermés hermétiquement ou tout autre emballage approprié.
- Laissez refroidir les aliments à la température ambiante avant de les ranger dans le réfrigérateur.
- Décongelez les surgelés dans le réfrigérateur.
- Enlevez quelques tiroirs du congélateur comme décrit dans la notice afin d'utiliser la totalité de l'espace disponible.
- Veillez à ce que les clayettes soient réparties régulièrement et que l'air circule facilement entre les aliments (observez les recommandations de la notice concernant le rangement des aliments).

Installation et raccordement

Choix du local

- Placez l'appareil dans un endroit sec et bien aéré. L'appareil fonctionnera correctement si la température ambiante se situe dans la plage indiquée dans le tableau ci-dessous. La classe climatique de l'appareil figure sur sa plaque signalétique, avec d'autres caractéristiques techniques.

Description	Classe	Plage de températures ambiantes °C	Humidité relative
Tempérée élargie	SN	+10 à +32	≤75%
Tempérée	N	+16 à +32	
Subtropicale	ST	+16 à +38	
Tropicale	T	+16 à +43	



INFORMATION

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil encastrable.



INFORMATION

Ne placez pas l'appareil dans une pièce où la température peut descendre au-dessous de 5°C car cela pourrait entraîner un fonctionnement anormal ou une panne.

- Après installation, la prise secteur de l'appareil doit rester accessible.
- Ne placez pas l'appareil près d'une source de chaleur telle que cuisinière, poêle, radiateur, chauffe-eau, etc. et évitez de l'exposer au rayonnement solaire direct. L'appareil doit être au moins à 3 cm d'une cuisinière électrique ou à gaz et au moins à 30 cm d'un poêle à pétrole ou à combustible solide. Si la distance est inférieure, il faudra installer une plaque d'isolation entre le réfrigérateur et la source de chaleur.

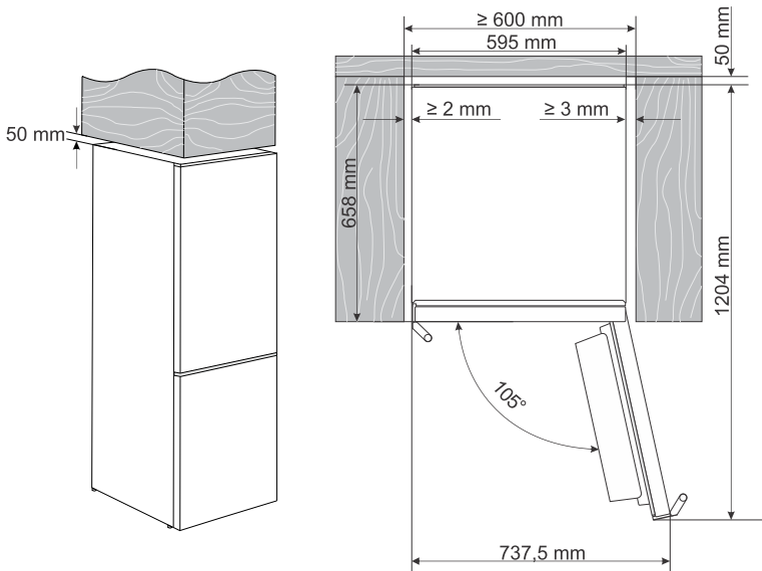
Note : installez l'appareil dans une pièce assez grande. Il faut compter au moins 1 m³ pour 8 g de fluide frigorigène. La quantité de réfrigérant contenue dans l'appareil est indiquée sur sa plaque signalétique apposée à l'intérieur.

Installation de l'appareil

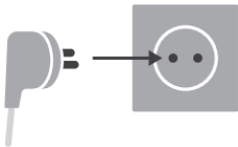
La mise en place de l'appareil requiert deux personnes afin d'éviter tout accident et tout dommage.

- L'appareil doit être mis à niveau ou incliné légèrement vers l'arrière. Il doit être en position stable sur un sol plan et dur. À l'avant, il est muni de pieds réglables en hauteur, permettant de le mettre facilement à niveau. À l'arrière, des roulettes facilitent sa mise en place à l'endroit choisi (uniquement sur certains modèles).
- Évitez d'exposer l'appareil aux rayons du soleil ou de le placer près d'une source de chaleur. Si cela n'est pas possible, installez une plaque d'isolation entre le combiné et la source de chaleur.

- L'appareil est conçu pour une pose libre. Pour une consommation d'énergie optimisée, prévoyez toujours un espace de 50 mm entre le mur et la face arrière de l'appareil, ainsi qu'au-dessus de ce dernier. Veuillez également à assurer une circulation d'air adéquate autour et au-dessus de l'appareil.
- Veillez à laisser suffisamment d'espace libre à l'avant pour pouvoir ouvrir complètement la porte lorsque vous enlèverez les tiroirs et les clayettes (voir le schéma d'installation).



Raccordement de l'appareil

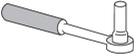


- Raccordez l'appareil au réseau électrique avec le cordon d'alimentation. La prise secteur doit être reliée à la terre pour assurer la sécurité. La tension nominale et la fréquence sont indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Le raccordement au réseau électrique et la mise à la terre de l'appareil doivent être réalisés conformément à la réglementation et aux normes en vigueur. L'appareil peut tolérer des fluctuations de tension de courte durée, mais au maximum de +/-6%.

Inversion du sens d'ouverture de la porte

Le sens d'ouverture de la porte de l'appareil peut être inversé.

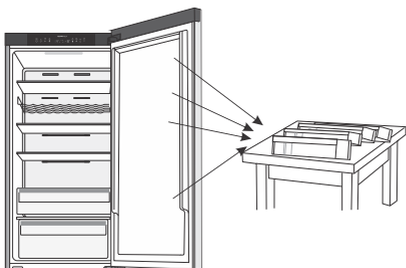
Remarque : débranchez l'appareil du secteur avant de procéder à l'inversion du sens d'ouverture.

Outils nécessaires :	
	Clé à douille de 8mm
	Tournevis cruciforme
	Tournevis plat
	Clé plate de 8 mm
	Torx T25

Remarque :

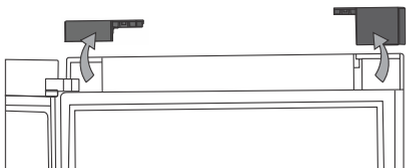
- Si vous devez incliner l'appareil pour accéder aux parties inférieures, demandez de l'aide à une autre personne ou couchez-le avec précaution sur une surface rembourrée pour éviter de l'endommager. Pour inverser le sens d'ouverture de la porte, procédez comme suit.

1.



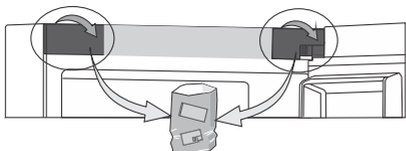
Placez le réfrigérateur à la verticale. Ouvrez la porte supérieure et retirez les balconnets (pour éviter de les endommager pendant l'opération) puis refermez la porte.

2.

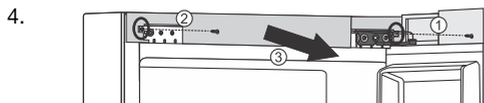


Retirez les couvercles de chaque côté de la porte supérieure.

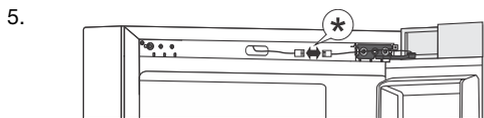
3.



Retirez ensuite les couvercles de chaque côté de l'unité de commande. Pour cela, saisissez-les et tirez-les fermement vers vous. Conservez les couvercles pour une utilisation ultérieure.

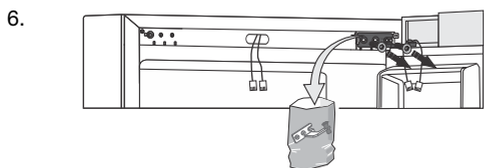
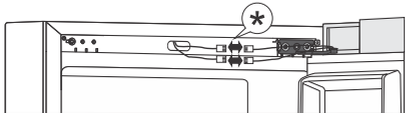


Dévissez les deux vis situées sur les côtés gauche et droit de la bande de recouvrement et retirez cette dernière.

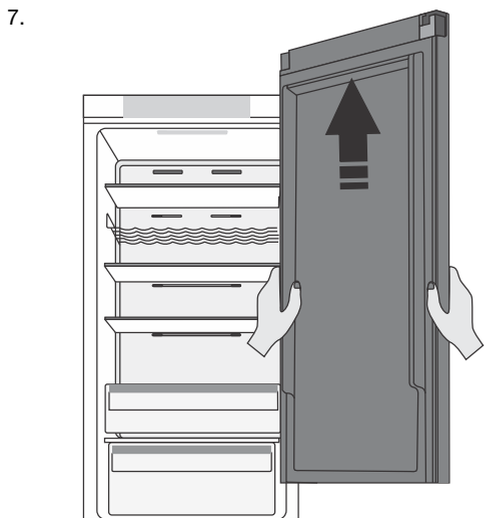


Débranchez le connecteur.

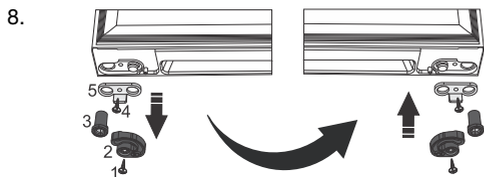
* selon les modèles



Dévissez ensuite la charnière supérieure et conservez-la pour une utilisation ultérieure.

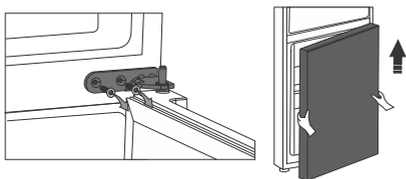


Déboîtez la porte supérieure de la charnière centrale en la soulevant délicatement vers le haut, et posez-la sur une surface lisse.



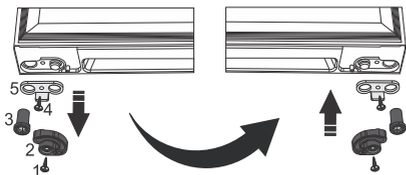
Remplacement du mécanisme de fermeture douce : dévissez la vis (1), retirez le dispositif de verrouillage de la porte (2) et la douille de la charnière (3). Dévissez ensuite la vis (4) et retirez la butée de porte (5). Installez ensuite tous ces composants dans l'ordre inverse sur le côté opposé de la porte.

9.



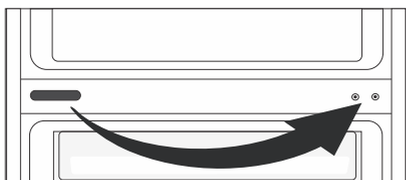
Enlevez les vis de la charnière centrale et retirez-la. Déboîtez ensuite la porte inférieure de la charnière inférieure.

10.



Répétez l'opération de remplacement du mécanisme de fermeture douce sur la porte inférieure. Dévissez la vis (1), retirez le dispositif de verrouillage de la porte (2) et la douille de la charnière (3). Dévissez ensuite la vis (4) et retirez la butée de porte (5). Installez ensuite tous ces composants dans l'ordre inverse sur le côté opposé de la porte.

11.



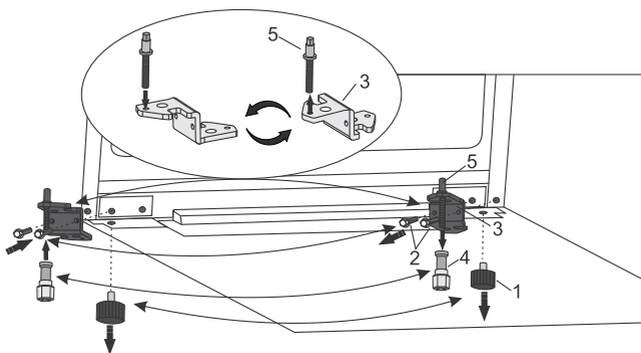
Enlevez l'enjoliveur de la charnière du milieu et remettez-le en place sur le côté opposé.

12. Inclinez légèrement l'appareil vers l'arrière, dévissez le pied (1) et les deux vis (2) qui maintiennent la charnière inférieure (3) et retirez-la. Retirez ensuite le pied supplémentaire (4) de la charnière inférieure et dévissez le couvercle (5). Faites tourner la charnière (3) de 180 ° et revissez le couvercle (5) et le pied supplémentaire (4) en place. Fixez la charnière et le pied sur le côté opposé.

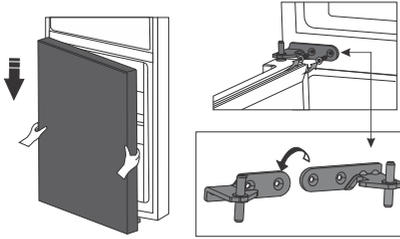


INFORMATION

Le pied supplémentaire (4) sert uniquement à stabiliser l'appareil et n'est pas destiné à supporter son poids. Lors du réglage du pied (1) de manière à placer l'appareil de niveau, abaissez le pied supplémentaire (4) uniquement de manière à ce qu'il entre en contact avec le sol.

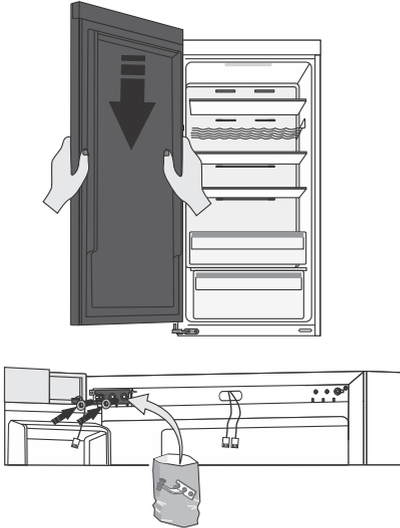


13.



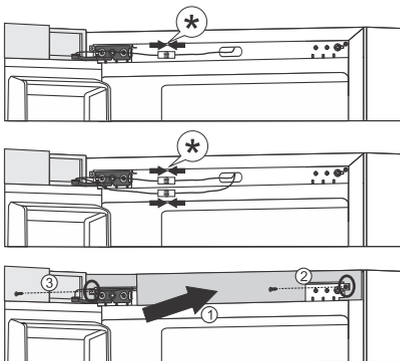
Positionnez la porte inférieure sur la charnière inférieure et maintenez-les en place. Faites pivoter la charnière centrale de 180°. Placez la rondelle dans la bonne position et ajustez la position de la charnière centrale de façon à pouvoir installer et fixer la porte inférieure.

14.



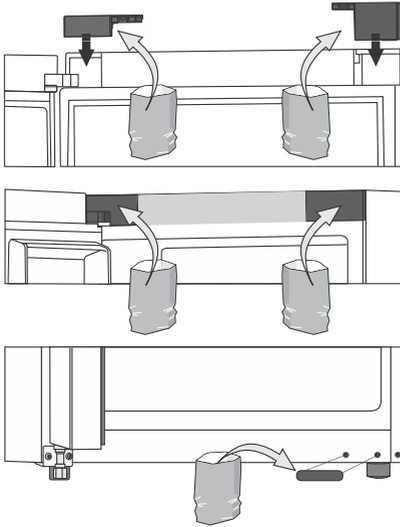
Positionnez la porte supérieure de manière adéquate et utilisez les vis fournies dans le sachet contenant la documentation pour fixer la charnière supérieure. Maintenez la porte supérieure en place pendant que vous les placez.

15.



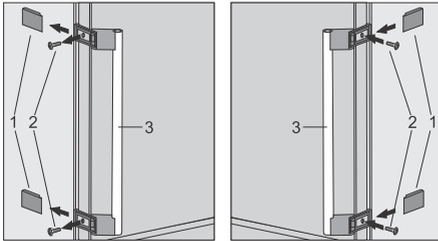
Branchez le connecteur et remettez la bande de recouvrement en place.
* selon les modèles

16.



Installez d'abord les couvercles de la porte supérieure, puis ceux de chaque côté de la bande de recouvrement et enfin le cache des trous des charnières inférieures, que vous trouverez dans le sachet avec la documentation.

17. Ouvrez la porte du haut et remettez les balconnets en place, puis refermez la porte.



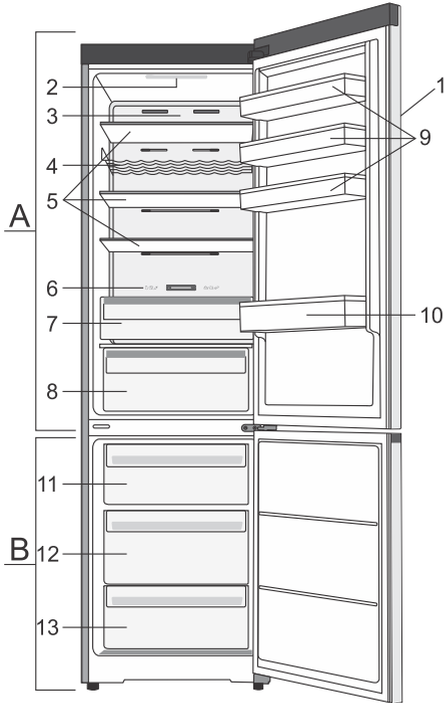
À noter : si votre modèle dispose d'une poignée, positionnez-la du côté opposé en suivant les instructions ci-dessous.

Retirez les capuchons (1) et dévissez les deux vis (2) comme indiqué sur la figure. Tournez la poignée (3) de 180° et placez-la du côté opposé. Ensuite, resserrez les vis (2) et remettez les capuchons en place (1).

Description de l'appareil

Les équipements de l'appareil peuvent varier en fonction du modèle.

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G.



A Réfrigérateur

1. Bandeau de commandes
2. Éclairage LED
3. Système de ventilation
4. Clayette porte-bouteilles *
5. Clayettes en verre
6. Glissière permettant de transformer le tiroir basse température en bac à fruits et légumes *
7. Tiroir basse température *
8. Bac à légumes avec régulateur d'humidité *
9. Balconnets
10. Compartiment à bouteilles

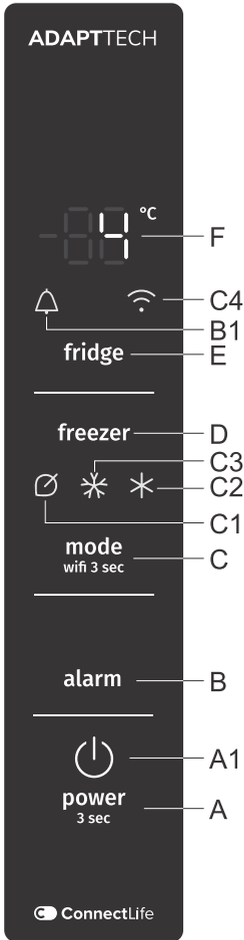
B Congélateur

11. Tiroir supérieur pour congélation et conservation
12. Tiroir grand volume pour congélation et conservation
13. Tiroir inférieur pour conservation

* Uniquement sur certains modèles

- Les tiroirs sont protégés contre le basculement accidentel. Si vous voulez enlever un tiroir, tirez-le aussi loin qu'il peut aller, puis soulevez-le à l'avant et sortez-le complètement.

Fonctionnement de l'appareil



- A** Touche marche/arrêt de l'appareil
- A1** Indicateur de fonctionnement de l'appareil
- B** Touche de désactivation de l'alarme sonore
- B1** Indicateur de fonctionnement de l'alarme
- C** Touche d'activation/désactivation des fonctions supplémentaires
- C1** Indicateur de la fonction Eco
- C2** Voyant de la fonction de refroidissement rapide (SuperCool)
- C3** Voyant de la fonction Super Congélation
- C4** Voyant de fonction Wi-Fi (uniquement sur certains modèles)
- D** Touche de réglage de la température du compartiment du congélateur
- E** Touche de réglage de la température du compartiment réfrigérateur
- F** Affichage

Mise en marche et arrêt de l'appareil

Lorsque vous branchez l'appareil au réseau électrique pour la première fois, l'appareil se met en mode veille mode (éteint, mais alimenté).



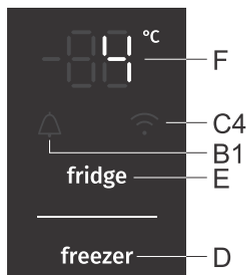
Pour mettre l'appareil en marche, appuyez sur le A bouton pendant 3 secondes.

Mise hors tension de l'appareil :éteignez l'appareil en appuyant sur la touche **A** et maintenez-la enfoncée (pendant 3 secondes). L'appareil passera en mode veille (il reste sous tension).

Réglage de la température de l'appareil

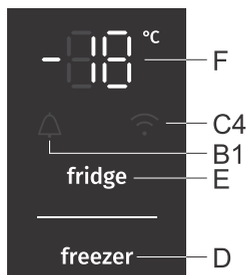
💡 INFORMATION

- La température de l'appareil est pré-réglée en usine sur le réglage recommandé, soit 4°C pour le compartiment réfrigérateur et -18°C pour le compartiment congélateur.
- Après avoir mis l'appareil en marche, vous devrez attendre plusieurs heures pour qu'il atteigne la température réglée. Ne rangez aucun aliment dans l'appareil tant que la température n'est pas descendue à la valeur réglée.



La température du **du compartiment réfrigérateur** peut être réglée à l'aide de la **E** touche. Appuyez sur **E** la touche jusqu'à ce que **F** l'écran indique la température souhaitée.

- La température du compartiment réfrigérateur peut être réglée entre +2 °C et +8 °C.
- Chaque fois que vous appuyez sur la **E** touche, la température réglée diminue de 1 °C. Après trois secondes d'inactivité, le réglage est automatiquement enregistré comme la dernière valeur de température définie pour le compartiment réfrigérateur.
- Le réglage de température recommandé est de 4°C.

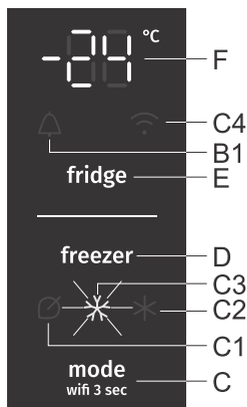


La température du **compartiment congélateur** peut être réglée à l'aide de la **D** touche. Appuyez sur **D** la touche jusqu'à ce que **F** l'écran indique la température souhaitée.

- La température du compartiment congélateur peut être réglée entre -14 °C et -24 °C.
- Chaque fois que vous appuyez sur la **D** touche, la température réglée diminue de 1 °C. Après trois secondes d'inactivité, le réglage est automatiquement enregistré comme la dernière valeur de température définie pour le compartiment congélateur.
- Le réglage de température recommandé est de -18°C.

Congélation intensive (compartiment congélateur) (*)

- Utilisez ce réglage lors de la mise en service de l'appareil, avant de le nettoyer ou avant d'introduire une grande quantité de denrées.



Activation : activez le mode de congélation intensive en appuyant sur la touche **C** autant de fois qu'il faut pour que l'écran affiche **C3**. L'écran affiche **-24**.

Désactivation : désactivez le mode de congélation intensive en appuyant à nouveau sur le **C** bouton jusqu'à ce que le symbole **C3** disparaisse. La fonction est également désactivée lorsque vous modifiez le réglage de la température du compartiment congélateur, ou lorsque vous activez l'une des autres fonctions supplémentaires.

Si la fonction n'est pas désactivée manuellement, elle le sera automatiquement (au bout de 52 heures environ). Le réglage revient à la dernière valeur enregistrée.

INFORMATION

- Lorsque la fonction de congélation intensive (fast freeze) est activée, l'appareil fonctionne à la puissance maximale. Pendant ce temps, le fonctionnement peut être temporairement un peu plus bruyant.

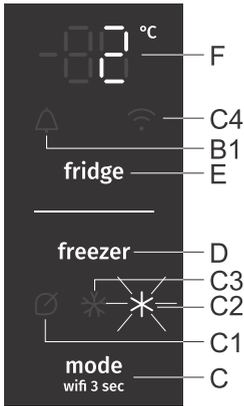
INFORMATION

- Lorsque la Super Congélation est active, la température peut être plus basse dans le congélateur, mais aussi dans le réfrigérateur.

Refroidissement intensif (compartiment réfrigérateur) (*)

INFORMATION

- Utilisez ce réglage lors de la mise en service de l'appareil, avant de le nettoyer ou avant d'introduire une grande quantité de denrées.

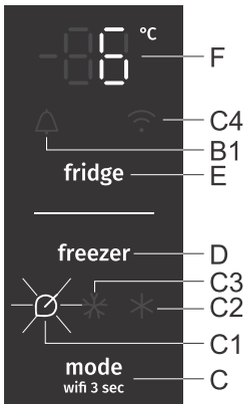


Activation : activez la fonction de réfrigération intensive en appuyant sur **C** le bouton autant de fois qu'il faut pour que l'écran affiche **C2**. L'écran affiche **2**.

Désactivation : désactivez la fonction de réfrigération intensive en appuyant sur **C** le bouton jusqu'à ce que le symbole **C2** disparaisse. La fonction est également désactivée lorsque vous modifiez le réglage de la température du compartiment réfrigérateur, ou lorsque vous activez l'une des autres fonctions supplémentaires.

Si la fonction n'est pas désactivée manuellement, elle le sera automatiquement (au bout de 6 heures environ). Le réglage revient à la dernière valeur enregistrée.

Fonction Éco (☉) (paramètre recommandé 👍👎)



Activation : activez la fonction **Eco** en appuyant sur **C** le bouton autant de fois qu'il faut pour que l'écran affiche **C1**. En activant la fonction **Eco**, la température du compartiment réfrigérateur est réglée à +6 °C et celle du compartiment congélateur à -17 °C.

Désactivation : la fonction **Eco** peut être désactivée en appuyant à nouveau sur la touche **C** jusqu'à ce que le symbole **C1** s'éteigne.

La fonction **Eco** est également désactivée lorsque vous modifiez le réglage de la température du compartiment réfrigérateur ou congélateur, ou lorsque vous activez l'une des autres fonctions supplémentaires.

Fonction Wi-Fi (uniquement sur certains modèles)

Cet appareil peut être commandé à distance à l'aide de votre smartphone. Si l'appareil n'est pas connecté à votre réseau domestique, il fonctionne de la même manière qu'un appareil ordinaire.

Connecter votre appareil à l'application ConnectLife



ConnectLife est une plateforme domestique intelligente qui permet de connecter les personnes, les appareils et les services. L'application **ConnectLife** comprend des services numériques avancés et des solutions sans souci qui permettent aux utilisateurs de surveiller et de contrôler les appareils, de recevoir des notifications d'un smartphone et de mettre à jour le logiciel (les fonctionnalités prises en charge peuvent varier en fonction de votre appareil et de la région ou du pays dans lequel vous vous trouvez).

Pour connecter votre appareil intelligent, vous avez besoin d'un réseau Wi-Fi domestique (seuls les réseaux 2,4 GHz sont pris en charge) et d'un smartphone équipé de l'application **ConnectLife**.

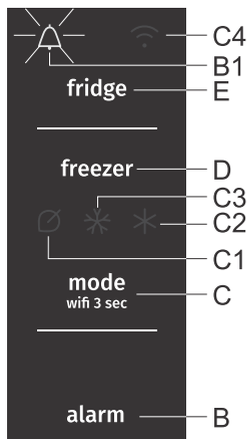


Pour télécharger l'application **ConnectLife**, scannez le code QR ou recherchez **ConnectLife** dans votre boutique d'applications préférée.

1. Installez l'application **ConnectLife** et créez un compte.
2. Dans l'application **ConnectLife**, accédez au menu « Ajouter un appareil » et sélectionnez le type d'appareil approprié. Numériser ensuite le code QR (il se trouve sur la plaque signalétique de l'appareil ; vous pouvez également saisir le code AUID/SN manuellement).
3. L'application vous guide ensuite tout au long du processus de connexion de l'appareil à votre smartphone.
4. Une fois la connexion effectuée, vous pouvez utiliser l'appareil à distance via l'application mobile.

Avez-vous d'autres questions ? Visitez notre site internet www.connectlife.io ou contactez-nous à : hello@connectlife.io.

Alarme signalant une température élevée



Si la température à l'intérieur de l'appareil est trop élevée, une alarme sonore se déclenche (signal sonore intermittent) et l'écran affiche **B1**.

- Chaque fois que vous mettez l'appareil en marche avec la touche **A**, une temporisation de 24 heures évite le déclenchement inutile de l'alarme. Si la température n'est pas suffisamment descendue durant ce laps de temps, l'alarme est activée.

Arrêt de l'alarme

- Pour acquitter et désactiver l'alarme, appuyez sur la **B** touche.
- Lorsque l'appareil atteint une température adéquate, le symbole affiché à l'écran **B1** disparaît.

Alarme signalant qu'une porte est ouverte

Lorsque la porte du compartiment réfrigérateur reste ouverte pendant trop longtemps, un signal sonore (répétitif) retentit.

Pour désactiver l'alarme : pour désactiver l'alarme, fermez la porte de l'appareil.

Équipements intérieurs de l'appareil

(* Les équipements varient selon les modèles)

AdaptTech

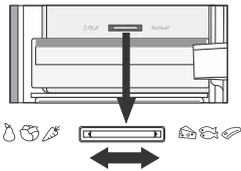
Ce système intelligent a été conçu pour maintenir une température constante dans le réfrigérateur, quelle que soit la fréquence d'ouverture des portes. Le système suit en permanence l'utilisation de votre réfrigérateur et gère la température afin d'éviter d'éventuelles hausses, garantissant ainsi la fraîcheur à long terme de vos aliments et réduisant la consommation d'énergie.

Système de ventilation *

Le système de ventilation avancé permet une distribution uniforme de l'air et une homogénéisation de la température dans l'ensemble du compartiment réfrigérateur. Il garantit également une circulation optimale de l'air et des conditions optimales de conservation des aliments.

Glissière permettant de transformer le tiroir basse température en bac à fruits et légumes *

- Si vous avez besoin d'un espace supplémentaire pour vos fruits et légumes, vous pouvez convertir le tiroir basse température en bac à légumes.



- Pour ce faire, déplacez le curseur comme suit :
 - pour utiliser le compartiment en tant que **tiroir basse température** : poussez la glissière vers la droite.
 - pour utiliser le tiroir comme **bac à légumes**, poussez le curseur vers la gauche.

Tiroir basse température *

(Uniquement sur certains modèles)

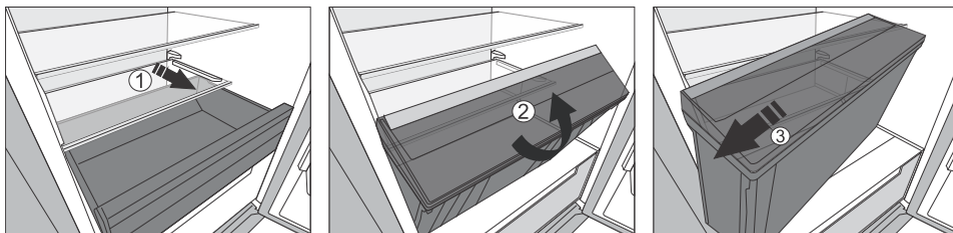
Ce compartiment permet de conserver une grande variété d'aliments frais jusqu'à trois fois plus longtemps que dans un réfrigérateur ordinaire. Les aliments restent frais plus longtemps et conservent leur saveur et leurs nutriments. La température à l'intérieur du tiroir dépend des réglages de température dans le compartiment réfrigérateur, de la température ambiante, de la fréquence d'ouverture de la porte et de la quantité d'aliments qui y sont stockés.

Pour obtenir une température avoisinant 0 °C à l'intérieur du tiroir, il est recommandé de régler la température du compartiment réfrigérateur à 4 °C ou moins. La température dans le tiroir peut descendre en dessous de 0 °C. Par conséquent, placez les aliments sensibles à la température dans les sections supérieures du réfrigérateur.

Pour une efficacité optimale, le tiroir doit être bien fermé.

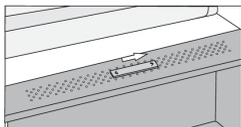
- Lorsque vous faites vos courses, veillez à acheter des produits bien frais : leur qualité nutritionnelle et leur durée de conservation au réfrigérateur en dépend.
- Rangez vos aliments dans des récipients fermés ou enveloppez-les convenablement pour qu'ils ne s'imprègnent pas mutuellement de leurs odeurs.
- Environ 30 à 60 minutes avant utilisation, retirez les aliments du tiroir pour laisser leur arôme et leur saveur s'épanouir à la température ambiante.

- Les aliments sensibles aux basses températures qui ne conviennent pas au stockage dans le tiroir sont : les ananas, les avocats, les bananes, les olives, les pommes de terre, les aubergines, les concombres, les haricots, les poivrons, les melons, les pastèques, les courges...
- Pour enlever le tiroir :
 - tirez-le vers vous jusqu'à ce qu'il arrive en butée ;
 - soulevez-le à l'avant puis retirez-le complètement.

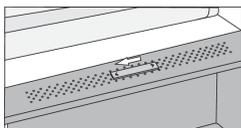


Bac à légumes avec régulateur d'humidité *

- Le bac dans le bas du réfrigérateur est destiné à la conservation des fruits et légumes. Il assure un degré d'humidité adéquat et évite qu'ils ne se dessèchent. Le bac à légumes comporte un régulateur qui permet de régler le niveau d'humidité.

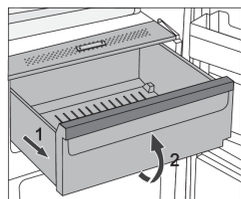


Tirette vers la droite : événements fermés, haut niveau d'humidité dans le bac.



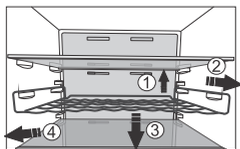
Tirette vers la gauche : événements ouverts, peu d'humidité dans le bac.

Si vous constatez que de la buée se forme sous la clayette en verre, ouvrez les événements et essuyez la clayette (voir le chapitre GUIDE DE DÉPANNAGE).



- Pour enlever le bac à légumes :
 - tirez-le aussi loin qu'il peut aller, puis soulevez-le à l'avant et sortez-le complètement.

Clayette porte-bouteilles en fil *

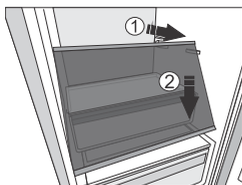


- Certains modèles sont également équipés d'un porte-bouteille. Ce dernier est sécurisé pour éviter qu'il ne soit retiré par inadvertance. Il ne peut être retiré que lorsqu'il ne contient pas de bouteille. Pour le retirer, relevez-le légèrement à l'arrière, tirez-le vers vous, exercez une pression vers le bas à l'avant et retirez le porte-bouteille de l'appareil.

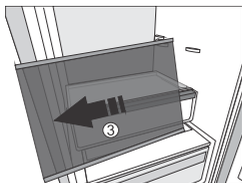
Cette clayette peut contenir au maximum 9 bouteilles de 0,75 l ou supporter 13 kg au total (voir l'étiquette sur le côté droit à l'intérieur de l'appareil).

- Vous pouvez aussi ranger des cannettes sur cette clayette (dans le sens de la longueur ou de la largeur).

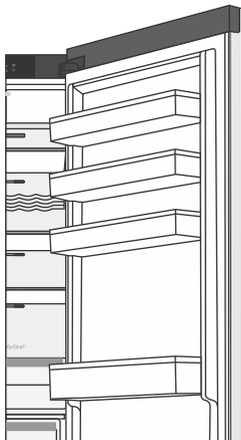
Clayettes



Les clayettes inutilisées peuvent être réorganisées à votre guise en utilisant les glissières de l'intérieur de l'appareil. Pour les déplacer ou les retirer de l'appareil, soulevez-les légèrement à l'arrière, tirez-les vers vous, abaissez-les à l'avant, puis déplacez-les ou retirez-les de l'appareil. Conservez les aliments rapidement périssables à l'arrière de la clayette, où la température est la plus basse.



Balconnets



La contre-porte du réfrigérateur est équipée de balconnets destinés à la conservation du fromage, du beurre, des œufs, yaourts et autres petits sachets, tubes et conserves, etc.

Vous pouvez disposer les balconnets à votre convenance en les soulevant légèrement des rainures qui les maintiennent en place et en les positionnant à la hauteur souhaitée ; veillez à les insérer correctement dans les rainures.

Le balconnet du bas est prévu pour les bouteilles.

Chaque balconnet peut supporter un poids maximum de 5 kg.

Comment ranger les aliments dans l'appareil

Partie réfrigérateur - Clayettes et tiroirs :

- en haut : conserves, pain, vin, gâteaux, etc.
- au milieu : produits laitiers, plats cuisinés, desserts, jus de fruits, bière, aliments cuits, etc.
- Tiroir basse température : viande, charcuterie, produits traiteurs...
- Bac à fruits et légumes : fruits frais, légumes, laitue, tubercules, oignons, ail, choucroute, navets...



Contre-porte du réfrigérateur :

- en haut / au milieu : œufs, beurre et fromage, etc.
- en bas : boissons, cannettes, bouteilles, etc.

INFORMATION

Ne rangez pas dans le réfrigérateur les fruits (bananes, ananas, papayes, citrons) et les légumes (courgettes, aubergines, concombres, poivrons, tomates et pommes de terre) qui sont sensibles aux basses températures.

Partie congélateur :

- congélation et conservation des surgelés (voir le chapitre : Congélation des aliments frais et stockage des surgelés).

INFORMATION

Ne rangez pas les produits suivants dans le congélateur : laitue, œufs, pommes, poires, raisins, pêches, yaourts, kéfir, crème fraîche ou aigre et mayonnaise.

Conservation des aliments dans le réfrigérateur

Précautions et conseils



INFORMATION

L'utilisation correcte de l'appareil, l'emballage soigneux des aliments, le maintien d'une température adéquate et le respect des règles d'hygiène sont essentiels pour sauvegarder la qualité des aliments conservés dans le réfrigérateur.

Respectez toujours la date limite de consommation indiquée sur les emballages.

Conservez vos aliments dans des récipients fermés ou emballez-les soigneusement pour qu'ils ne s'imprègnent pas mutuellement des différentes odeurs ou prennent l'humidité.

Ne conservez pas de matières inflammables, volatiles ou explosives dans votre réfrigérateur.

Les bouteilles contenant des boissons fortement alcoolisées doivent être fermées hermétiquement et rangées en position verticale.

Certaines solutions organiques, les huiles essentielles d'agrumes, l'acide du beurre et des matières grasses peuvent causer le vieillissement prématuré des matières plastiques si ces dernières sont exposées longtemps à leurs effets.

Une odeur désagréable signifie qu'un aliment se gâte ou que le réfrigérateur n'est pas propre (voir le chapitre Nettoyage de l'appareil).

Si vous vous absentez de votre domicile pour une longue période, retirez les denrées périssables de votre réfrigérateur.

Évitez la contamination des aliments

Pour éviter la contamination des aliments, veuillez respecter les instructions suivantes :

- Ne laissez pas la porte ouverte trop longtemps, car cela peut entraîner une montée significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
- Nettoyez régulièrement les surfaces pouvant entrer en contact avec les aliments ainsi que la goulotte destinée à l'écoulement de l'eau de dégivrage.
- Rangez la viande et le poisson crus dans des récipients appropriés, de manière à ce qu'ils ne soient pas en contact avec d'autres aliments ni ne s'égouttent dessus.
- Si l'appareil frigorifique reste vide pendant une longue période, éteignez-le, dégivrez-le, nettoyez-le, séchez-le et laissez la porte entrouverte pour éviter le développement de moisissures à l'intérieur.

Congelation des aliments frais et stockage des surgelés

Procédure de congélation

INFORMATION

La quantité maximale d'aliments frais que vous pouvez congeler en une seule fois est indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Si vous congélez une plus grande quantité, cela nuira à la qualité de la congélation et des aliments qui sont déjà congelés.

- 24 heures avant de congeler des aliments frais, activez la fonction Super Congélation :
 - activez le mode de congélation intensive en appuyant sur le bouton **C** autant de fois qu'il faut pour que l'écran affiche C3. L'écran affiche **-24**.
- Vous pouvez ensuite disposer des aliments frais dans la zone de congélation.
- Pour assurer une congélation des aliments la plus rapide possible, placez les emballages comme indiqué ci-dessous :
 - Conditionnez les aliments frais dans des emballages moins volumineux (1 kg). Placez quatre emballages dans le tiroir supérieur, un dans chaque coin du tiroir, et un emballage dans le tiroir inférieur, au centre de la paroi arrière.

Veillez à ce que les aliments frais ne touchent pas ceux qui sont déjà congelés.

- Si vous congélez seulement de petites quantités (1 à 2 kg) il n'est pas nécessaire d'activer au préalable la fonction Super Congélation.

Précautions à prendre pour la congélation

INFORMATION

Ne congélez que les aliments adaptés aux basses températures. Les produits destinés à la congélation doivent être frais et de bonne qualité.

Choisissez l'emballage convenant à chaque type de produit et emballez correctement les denrées.

L'emballage doit être étanche à l'air et à l'humidité pour éviter le dessèchement et la perte des vitamines des aliments congelés.

Indiquez sur les emballages la date de congélation, la quantité et la nature du produit.

Il est primordial que les aliments congèlent le plus vite possible. Les portions ne doivent donc pas être trop grosses. Laissez-les séjourner au réfrigérateur avant de les congeler.

Conservation des surgelés du commerce

- Respectez les instructions du fabricant pour la conservation et l'utilisation des surgelés. La température de stockage et la date limite de consommation figurent sur les emballages.
- Choisissez seulement des surgelés correctement emballés, comportant un étiquetage réglementaire, et conservés à une température toujours inférieure à -18°C .
- N'achetez pas de produits recouverts de givre, car cela indique qu'ils ont déjà commencé à décongeler plusieurs fois ; ces surgelés sont de qualité inférieure.
- Sur le trajet vers votre domicile, protégez les surgelés contre la décongélation, car l'élévation de la température raccourcit leur durée de conservation et altère leurs qualités nutritionnelles.

Duree de conservation des surgelés

Duree de conservation recommandee dans le congelateur

Aliment	Durée
Fruits, bœuf	de 10 à 12 mois
Légumes, veau, volaille	de 8 à 10 mois
Gibier	de 6 à 8 mois
Porc	de 4 à 6 mois
Viande hachée ou en morceaux	4 mois
Pain, gâteaux, plats cuisinés, poissons maigres	3 mois
Tripes	2 mois
Saucisses fumées, poisson gras	1 mois

Décongélation des surgelés

- La décongélation est une étape importante pour la consommation des surgelés. Les aliments doivent être décongelés correctement.
- Voici les méthodes de décongélation appropriées :
 - dans le réfrigérateur,
 - dans l'eau froide,
 - dans un four à micro-ondes ou un four à convection avec un programme de décongélation adapté.
- Certains produits congelés peuvent être cuits sans décongélation préalable. Ce sera indiqué par le fabricant sur l'emballage.
- Emballez en petites portions les aliments que vous congelez. Cela leur permettra de décongeler plus rapidement.
- Il faut consommer ou cuisiner le plus rapidement possible les aliments partiellement ou totalement décongelés. Les bactéries présentes dans les produits décongelés se réactivent et les denrées s'abîment rapidement, en particulier les fruits, les légumes et les plats cuisinés.
- Ne recongelez pas les aliments qui ont été partiellement ou totalement décongelés.

Dégivrage de l'appareil (Total NoFrost)

La technologie innovante Total NoFrost utilisée dans le compartiment congélateur empêche la formation de glace et l'accumulation de givre sur les aliments, ce qui permet un fonctionnement économique, une plus grande efficacité et une utilisation optimale de l'espace.

Dans le compartiment réfrigérateur, cette technologie empêche les aliments de se dessécher, car elle préserve leur humidité et leur fraîcheur.

Le dégivrage du réfrigérateur et du compartiment congélateur est automatisé, ce qui élimine la nécessité d'un dégivrage et d'un nettoyage manuels fastidieux.

Nettoyage de l'appareil



ATTENTION !

Avant de commencer le nettoyage, mettez l'appareil hors tension : arrêtez-le (voir le chapitre Mise en marche et arrêt de l'appareil) et débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur.

- Utilisez un chiffon doux pour nettoyer toutes les surfaces. Les détergents contenant des substances abrasives, des acides, ou des solvants ne conviennent pas car ils abîmeraient l'appareil.

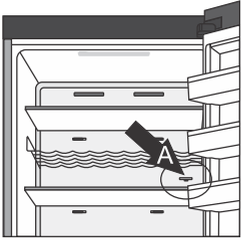
Nettoyez l'extérieur de l'appareil avec de l'eau et un détergent léger.

Pour les surfaces laquées ou en aluminium, vous pouvez utiliser de l'eau tiède additionnée d'un peu de détergent liquide ou un produit faiblement dosé en alcool (nettoyant pour les vitres). Par contre, n'employez pas de détergent contenant de l'alcool pour nettoyer les pièces en plastique.

Lavez l'intérieur de l'appareil avec de l'eau tiède vinaigrée.

- Ne nettoyez pas les pièces des équipements intérieurs dans un lave-vaisselle, car cela pourrait les endommager.
- Lorsque vous avez terminé le nettoyage, remettez l'appareil en marche et rangez les aliments à l'intérieur.

Guide de dépannage

Problème	Cause ou solution
<p>L'appareil est branché au réseau électrique mais ne fonctionne pas :</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si la prise secteur est alimentée en électricité et si l'appareil a été mis en marche.
<p>Le système de réfrigération fonctionne en continu sans interruptions intermédiaires :</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • La température ambiante est très élevée. • La porte a été ouverte trop souvent ou trop longtemps. • La porte est mal fermée (porte cabossée, joint sale ou endommagé, etc.). • Vous avez introduit trop d'aliments frais en une seule fois. • La sonde du réfrigérateur (A) est obstruée par des aliments. Veillez à ce que l'air puisse circuler autour de la sonde (uniquement sur certains modèles).
<p>Un dépôt excessif de givre sur la paroi arrière du réfrigérateur peut avoir les causes suivantes :</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La porte a été ouverte trop souvent ou trop longtemps. • Vous avez introduit des plats chauds dans le réfrigérateur. • Les aliments ou les récipients touchent la paroi arrière du réfrigérateur. • Mauvaise étanchéité de la porte. • Si le joint est sale ou endommagé, nettoyez-le ou remplacez-le.
<p>Formation de glace ou de givre à l'intérieur du congélateur :</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La porte a été ouverte trop longtemps ou trop fréquemment. • La porte est mal fermée. • Mauvaise étanchéité de la porte (porte mal alignée, joint sale ou endommagé, etc.). • Dégivrez l'appareil manuellement.
<p>Condensation (buée) sur la clayette au-dessus des tiroirs :</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ceci est un phénomène transitoire qui ne peut être complètement évité en périodes de forte chaleur et d'humidité. Il se dissipe lorsque la température et l'humidité redeviennent normales. Nous vous recommandons de nettoyer plus souvent les tiroirs et d'essuyer la buée de temps en temps. • Ouvrez les aérations du régulateur d'humidité. • Mettez les aliments dans des sachets en plastique ou autre emballage hermétique.
<p>Gouttelettes sur la paroi arrière du compartiment réfrigérateur.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ceci est normal. Le compartiment réfrigérateur dégivre automatiquement, et par conséquent, des gouttelettes d'eau s'écoulent par un orifice situé sur la paroi arrière, puis elles sont recueillies dans le collecteur monté au-dessus du compresseur d'où elles s'évaporent.

Suite du tableau de la page précédente

Problème	Cause ou solution
De l'eau s'écoule du réfrigérateur :	<ul style="list-style-type: none"> • L'orifice de vidange est bouché, l'eau de dégivrage ne peut pas s'écouler normalement dans la gouttière. • Nettoyez l'orifice bouché, par exemple avec une paille en plastique. • Si une épaisse couche de givre s'est formée, dégivrez l'appareil manuellement (voir le chapitre Dégivrage de l'appareil).
La porte est difficile à ouvrir :	<ul style="list-style-type: none"> • Vous pouvez avoir des difficultés à ouvrir la porte du congélateur que vous venez juste de fermer. Lorsqu'on ouvre la porte, l'air froid qui s'échappe de la cuve est remplacé par de l'air à température ambiante. Pendant le refroidissement de cet air chaud, une dépression se forme, du vide se crée et la porte devient difficile à ouvrir. Au bout de quelques minutes, la pression normale se rétablit dans le congélateur et vous pouvez ouvrir la porte facilement.
Les parois de l'appareil sont chaudes :	<ul style="list-style-type: none"> • C'est normal. Des tuyaux et des tubes sont installés dans les parois de l'appareil ; ceux-ci ont tendance à chauffer pendant son fonctionnement.
L'éclairage LED ne fonctionne pas :	<ul style="list-style-type: none"> • Si l'éclairage LED ne fonctionne pas, contactez un technicien du service après-vente. • N'essayez pas de le réparer vous-même, car vous risqueriez d'entrer en contact avec un courant à haute tension.
L'écran affiche C1 :	<ul style="list-style-type: none"> • Le code d'erreur C1 s'affiche si la porte du compartiment congélateur reste ouverte pendant plus de 10 minutes. Pour remédier à ce problème, fermez la porte. Si, malgré la fermeture de la porte, le code d'erreur C1 reste affiché, cela signifie que le capteur de la porte est défectueux. Contactez le service après-vente pour résoudre le problème.
L'écran affiche C2 :	<ul style="list-style-type: none"> • Le code d'erreur C2 s'affiche si la porte du compartiment réfrigérateur reste ouverte pendant plus de 10 minutes. Pour remédier à ce problème, fermez la porte. Si, malgré la fermeture de la porte, le code d'erreur C2 reste affiché, cela signifie que le capteur de la porte est défectueux. Contactez le service après-vente pour résoudre le problème.
L'écran affiche C3 :	<ul style="list-style-type: none"> • Le code d'erreur C3 s'affiche si les portes des compartiments réfrigérateur et congélateur restent ouvertes pendant plus de 10 minutes. Pour remédier à ce problème, fermez la porte. Si, malgré la fermeture de la porte, le code d'erreur C3 reste affiché, cela signifie qu'un capteur de porte est défectueux. Contactez le service après-vente pour résoudre le problème.
L'écran affiche Er ou Ec :	<ul style="list-style-type: none"> • Les touches sensibles ne réagissent pas. Appelez le service après-vente pour les faireréparer.

Suite du tableau de la page précédente

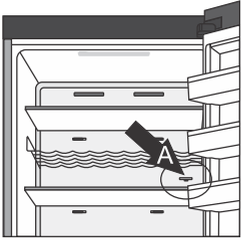
Problème	Cause ou solution
	<ul style="list-style-type: none"> • Tant que l'appareil n'aura pas été réparé, il fonctionnera en mode sécurisé. Il se maintiendra automatiquement à la température la plus adaptée pour chaque compartiment.
E0 sur l'unité d'affichage :	<ul style="list-style-type: none"> • Le capteur de température ambiante ne fonctionne pas correctement. Appelez un centre de service pour résoudre le problème. L'appareil fonctionnera en mode sans échec jusqu'à ce qu'il soit réparé par un technicien chargé de la maintenance. L'appareil conservera automatiquement la température la plus appropriée pour chaque compartiment.
E1 s'affiche à l'écran :	<ul style="list-style-type: none"> • Le capteur de température du réfrigérateur est défectueux. Contactez un réparateur pour résoudre le problème. L'appareil se met en sécurité jusqu'à l'intervention d'un technicien de maintenance. L'appareil maintient automatiquement la température la plus appropriée pour chaque compartiment.
E2 apparaîtra sur l'unité d'affichage :	<ul style="list-style-type: none"> • Le capteur de l'évaporateur du réfrigérateur est défectueux. Contactez le service après-vente pour résoudre le problème. L'appareil fonctionnera en mode sans échec jusqu'à ce qu'il soit réparé par un technicien chargé de la maintenance. L'appareil maintient automatiquement la température la plus appropriée pour chaque compartiment.
E3 s'affiche sur l'unité d'affichage :	<ul style="list-style-type: none"> • Le capteur de température du congélateur est défectueux. Contactez un réparateur pour résoudre le problème. L'appareil se met en sécurité jusqu'à l'intervention d'un technicien de maintenance. L'appareil maintient automatiquement la température la plus appropriée pour chaque compartiment.
E4 sur l'unité d'affichage :	<ul style="list-style-type: none"> • Le capteur de l'évaporateur du compartiment congélateur est défectueux. Contactez le service après-vente pour résoudre le problème. L'appareil se met en sécurité jusqu'à l'intervention d'un technicien de maintenance. L'appareil maintient automatiquement la température la plus appropriée pour chaque compartiment.
L'écran affiche En :	<ul style="list-style-type: none"> • Le module Wi-Fi est défectueux. Contactez le service après-vente pour résoudre le problème.
L'écran affiche F0 :	<ul style="list-style-type: none"> • Le ventilateur du condenseur est défectueux. Contactez le service après-vente pour résoudre le problème. L'appareil ne peut pas fonctionner normalement. Placez les aliments au frais et éteignez l'appareil.

Suite du tableau de la page précédente

Problème	Cause ou solution
L'écran affiche F1 ou F2 :	<ul style="list-style-type: none"><li>• Panne du ventilateur du compartiment. Appelez un centre de service pour la réparation. L'appareil ne peut pas fonctionner normalement. Transférez les aliments dans un endroit frais et éteignez l'appareil.

Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème malgré les conseils ci-dessus, contactez le service après-vente agréé le plus proche et indiquez le type, le modèle et le numéro de série figurant sur la plaque signalétique apposée à l'intérieur de l'appareil.

Guide de dépannage

Problème	Cause ou solution
<p>L'appareil est branché au réseau électrique mais ne fonctionne pas :</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si la prise secteur est alimentée en électricité et si l'appareil a été mis en marche.
<p>Le système de réfrigération fonctionne en continu sans interruptions intermédiaires :</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • La température ambiante est très élevée. • La porte a été ouverte trop souvent ou trop longtemps. • La porte est mal fermée (porte cabossée, joint sale ou endommagé, etc.). • Vous avez introduit trop d'aliments frais en une seule fois. • La sonde du réfrigérateur (A) est obstruée par des aliments. Veillez à ce que l'air puisse circuler autour de la sonde (uniquement sur certains modèles).
<p>Un dépôt excessif de givre sur la paroi arrière du réfrigérateur peut avoir les causes suivantes :</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La porte a été ouverte trop souvent ou trop longtemps. • Vous avez introduit des plats chauds dans le réfrigérateur. • Les aliments ou les récipients touchent la paroi arrière du réfrigérateur. • Mauvaise étanchéité de la porte. • Si le joint est sale ou endommagé, nettoyez-le ou remplacez-le.
<p>Formation de glace ou de givre à l'intérieur du congélateur :</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La porte a été ouverte trop longtemps ou trop fréquemment. • La porte est mal fermée. • Mauvaise étanchéité de la porte (porte mal alignée, joint sale ou endommagé, etc.). • Dégivrez l'appareil manuellement.
<p>Condensation (buée) sur la clayette au-dessus des tiroirs :</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ceci est un phénomène transitoire qui ne peut être complètement évité en périodes de forte chaleur et d'humidité. Il se dissipe lorsque la température et l'humidité redeviennent normales. Nous vous recommandons de nettoyer plus souvent les tiroirs et d'essuyer la buée de temps en temps. • Ouvrez les aérations du régulateur d'humidité. • Mettez les aliments dans des sachets en plastique ou autre emballage hermétique.
<p>Gouttelettes sur la paroi arrière du compartiment réfrigérateur.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ceci est normal. Le compartiment réfrigérateur dégivre automatiquement, et par conséquent, des gouttelettes d'eau s'écoulent par un orifice situé sur la paroi arrière, puis elles sont recueillies dans le collecteur monté au-dessus du compresseur d'où elles s'évaporent.

Suite du tableau de la page précédente

Problème	Cause ou solution
De l'eau s'écoule du réfrigérateur :	<ul style="list-style-type: none"> • L'orifice de vidange est bouché, l'eau de dégivrage ne peut pas s'écouler normalement dans la gouttière. • Nettoyez l'orifice bouché, par exemple avec une paille en plastique. • Si une épaisse couche de givre s'est formée, dégivrez l'appareil manuellement (voir le chapitre Dégivrage de l'appareil).
La porte est difficile à ouvrir :	<ul style="list-style-type: none"> • Vous pouvez avoir des difficultés à ouvrir la porte du congélateur que vous venez juste de fermer. Lorsqu'on ouvre la porte, l'air froid qui s'échappe de la cuve est remplacé par de l'air à température ambiante. Pendant le refroidissement de cet air chaud, une dépression se forme, du vide se crée et la porte devient difficile à ouvrir. Au bout de quelques minutes, la pression normale se rétablit dans le congélateur et vous pouvez ouvrir la porte facilement.
Les parois de l'appareil sont chaudes :	<ul style="list-style-type: none"> • C'est normal. Des tuyaux et des tubes sont installés dans les parois de l'appareil ; ceux-ci ont tendance à chauffer pendant son fonctionnement.
L'éclairage LED ne fonctionne pas :	<ul style="list-style-type: none"> • Si l'éclairage LED ne fonctionne pas, contactez un technicien du service après-vente. • N'essayez pas de le réparer vous-même, car vous risqueriez d'entrer en contact avec un courant à haute tension.
L'écran affiche C1 :	<ul style="list-style-type: none"> • Le code d'erreur C1 s'affiche si la porte du compartiment congélateur reste ouverte pendant plus de 10 minutes. Pour remédier à ce problème, fermez la porte. Si, malgré la fermeture de la porte, le code d'erreur C1 reste affiché, cela signifie que le capteur de la porte est défectueux. Contactez le service après-vente pour résoudre le problème.
L'écran affiche C2 :	<ul style="list-style-type: none"> • Le code d'erreur C2 s'affiche si la porte du compartiment réfrigérateur reste ouverte pendant plus de 10 minutes. Pour remédier à ce problème, fermez la porte. Si, malgré la fermeture de la porte, le code d'erreur C2 reste affiché, cela signifie que le capteur de la porte est défectueux. Contactez le service après-vente pour résoudre le problème.
L'écran affiche C3 :	<ul style="list-style-type: none"> • Le code d'erreur C3 s'affiche si les portes des compartiments réfrigérateur et congélateur restent ouvertes pendant plus de 10 minutes. Pour remédier à ce problème, fermez la porte. Si, malgré la fermeture de la porte, le code d'erreur C3 reste affiché, cela signifie qu'un capteur de porte est défectueux. Contactez le service après-vente pour résoudre le problème.
L'écran affiche Er ou Ec :	<ul style="list-style-type: none"> • Les touches sensibles ne réagissent pas. Appelez le service après-vente pour les faireréparer.

Suite du tableau de la page précédente

Problème	Cause ou solution
	<ul style="list-style-type: none"> • Tant que l'appareil n'aura pas été réparé, il fonctionnera en mode sécurisé. Il se maintiendra automatiquement à la température la plus adaptée pour chaque compartiment.
E0 sur l'unité d'affichage :	<ul style="list-style-type: none"> • Le capteur de température ambiante ne fonctionne pas correctement. Appelez un centre de service pour résoudre le problème. L'appareil fonctionnera en mode sans échec jusqu'à ce qu'il soit réparé par un technicien chargé de la maintenance. L'appareil conservera automatiquement la température la plus appropriée pour chaque compartiment.
E1 s'affiche à l'écran :	<ul style="list-style-type: none"> • Le capteur de température du réfrigérateur est défectueux. Contactez un réparateur pour résoudre le problème. L'appareil se met en sécurité jusqu'à l'intervention d'un technicien de maintenance. L'appareil maintient automatiquement la température la plus appropriée pour chaque compartiment.
E2 apparaîtra sur l'unité d'affichage :	<ul style="list-style-type: none"> • Le capteur de l'évaporateur du réfrigérateur est défectueux. Contactez le service après-vente pour résoudre le problème. L'appareil fonctionnera en mode sans échec jusqu'à ce qu'il soit réparé par un technicien chargé de la maintenance. L'appareil maintient automatiquement la température la plus appropriée pour chaque compartiment.
E3 s'affiche sur l'unité d'affichage :	<ul style="list-style-type: none"> • Le capteur de température du congélateur est défectueux. Contactez un réparateur pour résoudre le problème. L'appareil se met en sécurité jusqu'à l'intervention d'un technicien de maintenance. L'appareil maintient automatiquement la température la plus appropriée pour chaque compartiment.
E4 sur l'unité d'affichage :	<ul style="list-style-type: none"> • Le capteur de l'évaporateur du compartiment congélateur est défectueux. Contactez le service après-vente pour résoudre le problème. L'appareil se met en sécurité jusqu'à l'intervention d'un technicien de maintenance. L'appareil maintient automatiquement la température la plus appropriée pour chaque compartiment.
L'écran affiche En :	<ul style="list-style-type: none"> • Le module Wi-Fi est défectueux. Contactez le service après-vente pour résoudre le problème.
L'écran affiche F0 :	<ul style="list-style-type: none"> • Le ventilateur du condenseur est défectueux. Contactez le service après-vente pour résoudre le problème. L'appareil ne peut pas fonctionner normalement. Placez les aliments au frais et éteignez l'appareil.

Suite du tableau de la page précédente

Problème	Cause ou solution
L'écran affiche F1 ou F2 :	<ul style="list-style-type: none">• Panne du ventilateur du compartiment. Appelez un centre de service pour la réparation. L'appareil ne peut pas fonctionner normalement. Transférez les aliments dans un endroit frais et éteignez l'appareil.

Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème malgré les conseils ci-dessus, contactez le service après-vente agréé le plus proche et indiquez le type, le modèle et le numéro de série figurant sur la plaque signalétique apposée à l'intérieur de l'appareil.

Informations sur le bruit de l'appareil

La réfrigération dans les compartiments réfrigérateur et congélateur est assurée par un système de réfrigération doté d'un compresseur (et, sur certains appareils, de ventilateurs et de clapets d'air), qui génère un certain niveau sonore. Le niveau sonore dépend de l'installation, de l'utilisation correcte et de l'âge de l'appareil.

- Après le démarrage de l'appareil, le fonctionnement du compresseur ou l'écoulement du liquide de refroidissement pendant le fonctionnement peuvent être plus bruyants (bourdonnements, vrombissements et bruits de liquide). Cela n'est pas un signe de dysfonctionnement et n'affecte pas la durée de vie de l'appareil. Avec le temps et à mesure que l'appareil fonctionne, le niveau sonore diminue.
- Les appareils équipés de la technologie NoFrost procèdent à un dégivrage périodique et des bruits de cliquetis et de grincement peuvent se produire lorsque de la glace tombe dans la goulotte d'évacuation et que de l'eau s'écoule sur la résistance de dégivrage. Des bruits de craquement peuvent également se produire en raison de la dilatation et de la contraction de divers composants à la suite de changements de température importants. Tous ces bruits sont normaux et n'affectent pas la durée de vie de l'appareil.
- Lors de la fermeture de la porte, un bourdonnement peut se faire entendre en raison de la compensation de la pression à l'intérieur de l'appareil.
- Quelquefois, on peut entendre aussi des bruits inhabituels assez forts qui sont dus le plus souvent au positionnement incorrect de l'appareil.
 - Il doit être stable et parfaitement horizontal sur un sol plan et dur.
 - Il ne doit pas toucher le mur ou les éléments adjacents.
 - Vérifiez si les aménagements intérieurs tiennent bien en place, ou bien si les boîtes, bouteilles ou autres récipients ne s'entrechoquent pas.
- Le fonctionnement de l'appareil peut être temporairement plus bruyant lorsque le système de réfrigération est plus sollicité ; ceci se produit pendant les périodes où l'on ouvre la porte plus souvent ou plus longtemps, ou quand on introduit une grande quantité d'aliments frais, ou encore lorsque la Super Congélation ou la Super Réfrigération est active.

Protection de l'environnement

L'emballage est constitué de matériaux écologiques qui peuvent être recyclés, remis aux ordures ménagères ou détruits sans nuire à l'environnement.

Mise au rebut de l'appareil usagé

Lorsque votre appareil sera parvenu à la fin de sa vie utile, remettez-le à une déchèterie qui collecte les équipements électroménagers ; vous protégerez ainsi l'environnement.

Auparavant, faites ceci :

- déconnectez l'appareil du réseau électrique ;
- ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.



■ Le symbole de la poubelle barrée figure sur le produit ou sur son emballage en application de la directive européenne 2002/96/CE sur les Déchets d'Équipement Électrique et Électronique (DEEE). Cette directive sert de règlement cadre à la reprise, au recyclage et à la valorisation des appareils ménagers usagés dans toute l'Europe. Ce produit ne peut donc pas être jeté avec les ordures ménagères, mais doit faire l'objet d'une collecte sélective. Lorsque vous ne l'utiliserez plus, remettez-le à un service de ramassage spécialisé ou à une déchèterie – municipale ou privée – qui traite les DEEE ; vous contribuerez ainsi à éviter des conséquences néfastes pour la santé et l'environnement. Pour tout renseignement sur la mise au rebut et le recyclage de ce produit, veuillez contacter la mairie ou le service de la propreté de votre commune, ou encore le magasin dans lequel vous l'avez acheté.

Information de conformité

Type d'équipement radio :	MWB414C.07 MWB414S.12
Wi-Fi	
Plage de fréquence de fonctionnement :	2,412 GHz - 2,472 GHz
Puissance de sortie maximale :	≤10 dBm/MHz (EIRP) (Gain d'antenne 10 dBi)
Gain d'antenne maximal :	Gain : -1,53 dBi
Bluetooth	
Plage de fréquence :	2,402 GHz - 2,480 GHz
Sortie porteuse :	4 dBm (≤10 dBm)
Type d'émission :	F1D

Déclaration de conformité

La société certifie la conformité du dispositif ConnectLife avec les exigences indispensables et les autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. La déclaration de conformité détaillée peut être consultée sur la page Internet de votre appareil <https://aud.connectlife.io>, dans la section des documents complémentaires.

Pièces de rechange

Les pièces détachées de l'appareil que vous venez d'acheter sont disponibles pendant 10 ans. Au cours de cette période, des pièces de rechange d'origine peuvent être obtenues pour assurer le bon fonctionnement de votre appareil.

La liste des pièces de rechange est disponible sur le site web :

https://partners.gorenje.com/GSD/gsd_public.aspx

gorenje

Distributeur : Hisense France SAS, Bâtiment Front Office
12 a 16 rue Sarah Bernhardt, 92600 ASNIERES-SUR-SEINE



938180-a2

