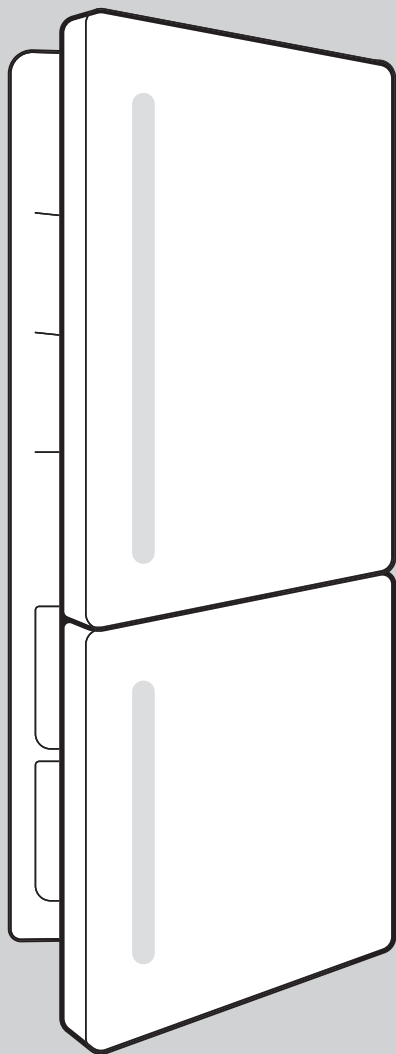


## MODE D'EMPLOI

D'UN RÉFRIGÉRATEUR  
AVEC COMPARTIMENT  
CONGÉLATEUR



Nous vous remercions vivement de la confiance que vous nous avez manifestée en achetant un appareil de notre marque, conçu pour vous simplifier la vie. Afin de vous faciliter l'utilisation de ce produit, nous vous fournissons un mode d'emploi détaillé et une notice d'installation séparée. Ces instructions vous permettront de vous familiariser rapidement avec votre nouvel appareil.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir lors de son utilisation.

### **Visitez notre site Web :**

Vous obtiendrez des conseils d'utilisation, des brochures et des informations sur les dépannages, le service après-vente et les réparations :



[www.smeg.com/services/customer-service](http://www.smeg.com/services/customer-service)

Sous réserve de modifications sans préavis.

### **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](http://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

<b>Recommandations importantes et précautions</b> .....	<b>5</b>
Avant la première utilisation de l'appareil .....	5
Consignes de sécurité .....	5
Recommandations importantes concernant l'utilisation de l'appareil .....	7
<b>Installation et raccordement</b> .....	<b>9</b>
Choix de l'emplacement .....	9
Raccordement de l'appareil .....	10
Changement du sens d'ouverture de la porte / encastrement de l'appareil dans un meuble ..	10
<b>Avant la première utilisation de l'appareil</b> .....	<b>11</b>
Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois .....	11
Conseils pour faire des économies d'énergie .....	11
<b>Description de l'appareil</b> .....	<b>12</b>
<b>Fonctionnement de l'appareil</b> .....	<b>13</b>
Mise en marche et arrêt de l'appareil .....	13
Réglage de la température de l'appareil .....	13
Congélation intensive (compartiment congélateur) .....	15
Refroidissement intensif (compartiment réfrigérateur) .....	15
Fonction EcoMode .....	16
Fonction ConvertActive .....	16
Alarme signalant une température élevée .....	17
Alarme signalant qu'une porte est ouverte .....	17
<b>Équipements intérieurs de l'appareil</b> .....	<b>18</b>
Système de ventilation * .....	18
Tiroirs * .....	18
Tiroir basse température * .....	19
Bac à fruits et légumes avec régulation automatique de l'humidité * .....	19
Clayette porte-bouteilles en fil * .....	20
Balconnets de porte .....	20
Clayettes en verre .....	20
<b>Comment ranger les aliments dans l'appareil</b> .....	<b>21</b>
<b>Conservation des aliments dans le réfrigérateur</b> .....	<b>22</b>
Précautions et conseils .....	22
Évitez la contamination des aliments .....	22
<b>Congélation des aliments frais et stockage des surgelés</b> .....	<b>23</b>
Procédure de congélation .....	23
Précautions à prendre pour la congélation .....	23
Conservation des surgelés du commerce .....	23
Durée de conservation des surgelés .....	24
Décongélation des surgelés .....	24
<b>Dégivrage de l'appareil (NoFrost Dual)</b> .....	<b>25</b>
<b>Nettoyage de l'appareil</b> .....	<b>26</b>
<b>Guide de dépannage</b> .....	<b>27</b>

<b>Informations sur le bruit de l'appareil .....</b>	<b>31</b>
<b>Protection de l'environnement .....</b>	<b>32</b>

# 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.

Après la mise en place de l'appareil en position verticale, attendez au moins 4 heures avant de le raccorder à l'alimentation secteur. Ceci afin de minimiser le risque de dysfonctionnements liés aux effets du transport sur le groupe 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.

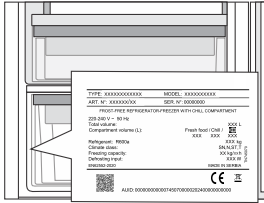


**ATTENTION !**

**ATTENTION !** N'endommagez pas le circuit de refroidissement.

# Installation et raccordement

## Choix de l'emplacement



- Placez l'appareil dans un lieu sec et bien ventilé. La plage de températures ambiantes autorisée pour l'appareil dépend de sa classe climatique qui est indiquée sur la plaque signalétique.

- Ne placez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur telle qu'une cuisinière, un radiateur, une chaudière, etc. et ne l'exposez pas aux rayons directs du soleil.

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	



### ATTENTION !

Ne placez pas l'appareil dans une pièce où la température peut descendre en dessous de 5 °C : l'appareil pourrait ne pas fonctionner correctement ou devenir défectueux !



### ATTENTION !

L'appareil n'est pas conçu pour un usage en extérieur et ne doit pas être exposé à la pluie.

- Placez l'appareil à une distance d'au moins 5 cm d'une cuisinière électrique ou à gaz et d'au moins 30 cm d'un radiateur ou élément chauffant. Vous devrez prévoir l'installation d'un panneau isolant si ces distances s'avèrent impossibles à respecter.
- L'appareil doit être placé à au moins 5 cm du mur ou de l'arrière du meuble. Dans le cas où un meuble de cuisine se trouve au-dessus du réfrigérateur, il faut prévoir un espace d'au moins 5 cm entre l'arrière du meuble et le mur. Cet espace est nécessaire pour garantir une circulation d'air suffisante pour le condenseur.
- La fiche de l'appareil installé doit rester accessible !



### ATTENTION !

Placez l'appareil dans une pièce avec un volume d'air suffisant. La pièce doit avoir un volume minimal de 1 m<sup>3</sup> d'air pour chaque quantité de 8 grammes de réfrigérant. La quantité de réfrigérant est indiquée sur la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil.

- Le meuble de cuisine dans lequel l'appareil est encastré doit avoir une ouverture d'au moins 200 cm<sup>2</sup> à sa base pour permettre une circulation d'air suffisante.

- La sortie d'air se situe dans le haut de l'appareil. Assurez-vous qu'elle n'est pas obstruée. L'obstruction de la sortie pourrait endommager l'appareil.



#### **ATTENTION !**

Lorsque vous installez les appareils côte à côte dans un meuble, chaque appareil doit être encastré dans son propre meuble.

## **Raccordement de l'appareil**

- Branchez la fiche de l'appareil dans l'alimentation secteur. La prise doit être mise à la terre. La tension et la fréquence nominales requises ainsi que des informations de base sont indiquées sur la plaque signalétique/l'étiquette de l'appareil.
- L'appareil doit être raccordé au secteur et relié à la terre conformément aux normes et réglementations en vigueur. L'appareil peut supporter des variations de tension secteur de l'ordre de plus ou moins 6 % maximum.



#### **ATTENTION !**

Si vous prévoyez de ne pas utiliser votre appareil pendant une période prolongée, éteignez-le avec le bouton correspondant, puis débranchez-le de l'alimentation secteur. Videz, dégivrez et nettoyez l'appareil, puis laissez la porte entrouverte.

## **Changement du sens d'ouverture de la porte / encastrement de l'appareil dans un meuble**

Les informations relatives au changement du sens d'ouverture de la porte et à l'encastrement de l'appareil dans un meuble sont fournies dans un guide d'installation séparé.

# Avant la première utilisation de l'appareil

## Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois

Ne raccordez pas l'appareil à l'alimentation secteur avant d'avoir lu attentivement toutes les instructions afin de vous garantir une utilisation correcte et en toute sécurité de l'appareil. Ces instructions s'appliquent à des types et modèles d'appareils différents, il est donc possible qu'elles fassent référence à des réglages ou des composants qui ne sont pas disponibles sur votre appareil. Nous vous recommandons de conserver ces instructions en lieu sûr pour consultation ultérieure. Si vous vendez l'appareil, assurez-vous de fournir toutes les instructions.

Vérifiez si l'appareil présente de quelconques dommages et/ou anomalies. Si l'appareil est endommagé, prenez contact avec le magasin qui vous l'a vendu.

Après la mise en place de l'appareil en position verticale, attendez au moins 4 heures avant de le raccorder à l'alimentation secteur. Ceci afin de minimiser le risque de dysfonctionnements liés aux effets du transport sur le groupe de réfrigération.

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, l'intérieur et tous les accessoires internes doivent être nettoyés à l'eau tiède et un détergent neutre. Essuyez les parties nettoyées avec un chiffon imbibé d'eau claire, puis séchez-les soigneusement.

Si vous utilisez l'appareil pour la première fois, n'introduisez pas d'aliments dans l'appareil tant que la température n'est pas descendue à la température programmée.

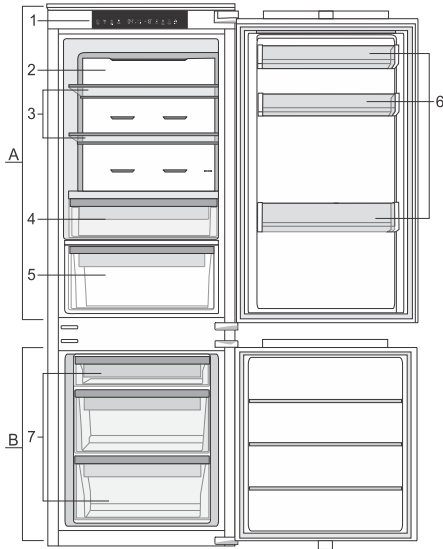
## Conseils pour faire des économies d'énergie

- Installez l'appareil comme indiqué dans le mode d'emploi.
- N'ouvrez pas la porte inutilement.
- Ne recouvrez et n'obstruez jamais les orifices de ventilation.
- Remplacez le joint de porte aussitôt que possible s'il est endommagé ou ne ferme plus correctement.
- Conservez les aliments dans des récipients ou des emballages étanches adaptés pour la congélation.
- Laissez les aliments refroidir à température ambiante avant de les placer dans l'appareil.
- Décongelez les aliments dans le compartiment réfrigération.
- Espacez les clayettes régulièrement dans le compartiment réfrigération. Placez les aliments de manière à faciliter la circulation de l'air dans l'appareil (respectez les recommandations concernant l'emplacement des aliments fournies avec les instructions).
- Plus la température réglée est basse et plus la consommation d'électricité est élevée.

# 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.



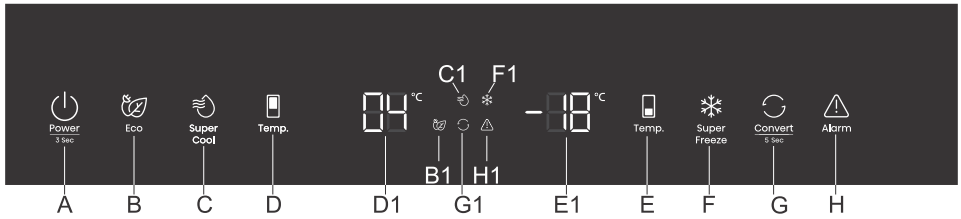
## **A Réfrigérateur**

1. Bandeau de commandes
2. Système de ventilation
3. Clayettes en verre
4. Tiroir basse température \*
5. Bac à légumes avec régulateur d'humidité \*
6. Balconnets de porte

## **B Congélateur**

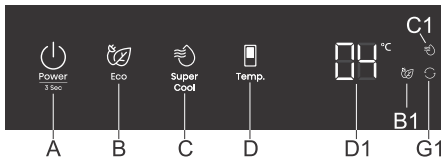
7. Tiroirs du congélateur

# Fonctionnement de l'appareil



- A** Touche marche/arrêt de l'appareil
- B** Touche marche/arrêt de la fonction EcoMode
- B1** Voyant de la fonction EcoMode
- C** Touche marche/arrêt Refroidissement intensif (super cool)
- C1** Voyant de la fonction de refroidissement rapide (SuperCool)
- D** Touche de réglage de la température du compartiment réfrigérateur
- D1** Afficheur de température du réfrigérateur
- E** Touche de réglage de la température du compartiment du congélateur
- E1** Affichage de la température réglée du compartiment congélateur
- F** Touche marche/arrêt de congélation intensive (congélation rapide)
- F1** Voyant de la fonction Super Congélation
- G** Touche marche/arrêt de la fonction ConvertActive
- G1** Voyant de la fonction ConvertActive
- H** Touche de désactivation de l'alarme
- H1** Indicateur de fonctionnement de l'alarme

## Mise en marche et arrêt de l'appareil



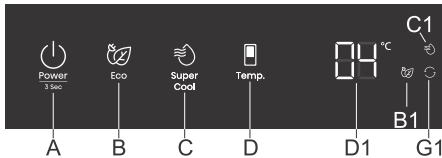
**Mise sous tension de l'appareil :** Pour mettre l'appareil sous tension, branchez le cordon d'alimentation dans la prise de courant.

**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

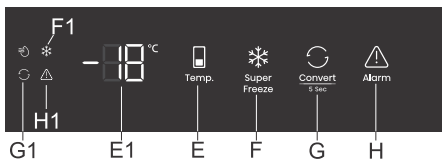
### INFORMATION

- 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 **D** touche. Appuyez sur **D** la touche jusqu'à ce que **D1** 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 **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 réfrigérateur.
- Le réglage de température recommandé est de 4°C.

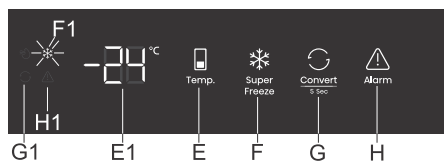


La température du **compartiment congélateur** peut être réglée à l'aide de la **E** touche. Appuyez sur **E** la touche jusqu'à ce que **E1** l'écran indique la température souhaitée.

- La température du compartiment congélateur peut être réglée entre -14 °C et -24 °C.
- Chaque fois que vous appuyez sur la **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 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 **F**. Vous entendrez un bip. L'écran s'allumera **F1** et affichera **-24**.

**Désactivation :** désactivez la fonction de congélation intensive en appuyant **F**. La fonction de congélation intensive se désactive également si vous modifiez la température du compartiment congélateur ou si vous activez la fonction suivante **Eco**.

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.

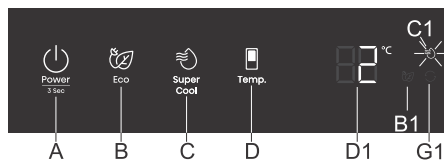
### 💡 INFORMATION

- 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.

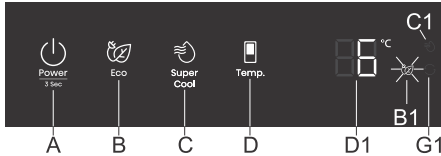


**Activation :** activez la fonction de réfrigération intensive en appuyant sur **C**. L'appareil émet un signal sonore et l'écran s'allume **C1** et affiche **2**.

**Désactivation :** désactivez la fonction de réfrigération intensive en appuyant sur **C**. La fonction de réfrigération intensive se désactive également si vous modifiez la température du compartiment réfrigérateur ou si vous activez la fonction suivante **Eco**.

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 EcoMode (🍃)



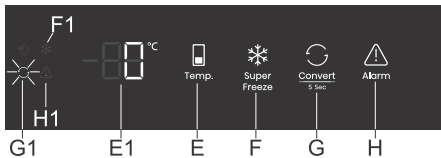
**Activation :** activez la fonction **EcoMode** en appuyant sur la touche **B**. L'écran affiche **B1**. Lorsque la fonction **EcoMode** est activée, la température du compartiment réfrigérateur est réglée à +6 °C et celle du compartiment congélateur à -17 °C.

**Désactivation :** la fonction **EcoMode** peut être désactivée en appuyant à nouveau sur la touche **B** jusqu'à ce que le symbole **B1** s'éteigne.

La fonction **EcoMode** 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 ConvertActive (↻)

L'ensemble du compartiment congélateur peut être converti en compartiment **ZeroZone**. La température dans ce compartiment est d'environ 0 °C ou légèrement inférieure à 0 °C. Par conséquent, ne conservez pas d'aliments sensibles au froid dans cet espace, ceux-ci risqueraient de congeler. Avant d'activer la fonction ZeroZone, videz le compartiment congélateur afin d'éviter que les aliments congelés ne décongelent et ne se détériorent.

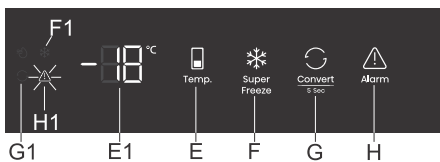


- **Activation de la fonction ConvertActive :** en appuyant longuement (5 secondes) sur la touche **G**. Vous entendrez un bip. L'écran s'allumera **G1**.
- Lorsque cette fonction est activée, la température dans le compartiment congélateur est réglée à 0°C, tandis que celle du compartiment du réfrigérateur est réglée à 4°C. « 0°C » clignote sur l'écran **E1** jusqu'à ce que la température dans le compartiment congélateur atteigne la température appropriée. Lorsque cette température est atteinte, l'indicateur « 0°C » reste allumé.

- **Réglage de la température dans le compartiment ZeroZone :** Lorsque la fonction **ConvertActive** est activée, la température du compartiment congélateur/ZeroZone peut être réglée entre -5 °C et +3 °C.

- Les températures sont approximatives et dépendent des réglages de la température du compartiment réfrigérateur, de la température ambiante, de la fréquence d'ouverture de la porte et de la quantité d'aliments introduits. Le réglage d'une température plus élevée dans le compartiment **ZeroZone** augmente également la température dans le compartiment réfrigérateur, et vice versa. Adaptez les réglages aux conditions de fonctionnement.
- Si le compartiment inférieur fonctionne comme une **ZeroZone**, les températures dans le compartiment réfrigérateur ne peuvent être réglées que dans la plage de 2°C à +8 °C. Nous vous recommandons de ne l'utiliser que lorsque la température ambiante se situe entre +16°C et +32°C. À des températures plus élevées, il n'est pas possible de garantir des températures suffisamment basses dans l'appareil.
- Lorsque la fonction **ConvertActive** est activée, toute autre fonction supplémentaire sera désactivée.
- **Désactivation de la fonction ConvertActive** : en appuyant à nouveau longuement sur la touche **G**. Vous entendrez un bip et l'écran **G1** s'éteindra.

## 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 **H1**.

- 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 **H** touche.
- Lorsque l'appareil atteint une température adéquate, le symbole affiché à l'écran **H1** 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.



### INFORMATION

Pour acquitter et désactiver l'alarme, appuyez sur la **H** touche.



### INFORMATION

Si vous laissez la porte ouverte pendant plus de 10 minutes, l'alarme ne se déclenchera plus. Le fonctionnement de l'appareil passe en mode sécurisé afin d'assurer un refroidissement suffisant et d'éviter la détérioration des aliments malgré l'ouverture de la porte.

# Équipements intérieurs de l'appareil

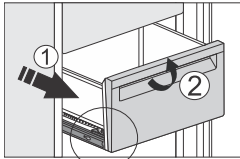
(\* Les équipements varient selon les modèles)

## 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.

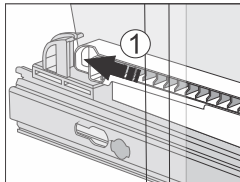
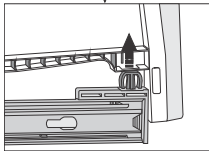
## Tiroirs \*

### Tiroirs sur glissières télescopiques mobiles \*

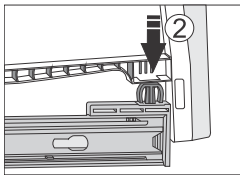


Plusieurs tiroirs sont montés sur des glissières télescopiques mobiles.

Pour retirer un tiroir de ses glissières, tirez-le complètement vers l'extérieur. Soulevez le tiroir à l'avant pour le dégager du mécanisme de verrouillage, puis tirez-le complètement vers l'extérieur.



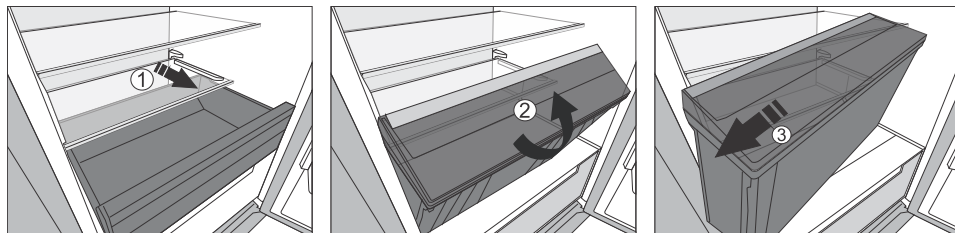
Pour placer le tiroir dans les glissières, tirez les deux glissières complètement vers l'extérieur. Alignez le tiroir avec les glissières et poussez-le dans la rainure à l'arrière de la glissière. Faites ensuite glisser le tiroir vers le bas par l'avant pour l'enclencher sur la glissière télescopique.



### Tiroirs sur roues \*

- 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.



## 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.

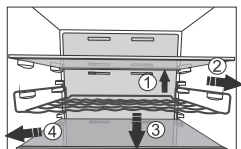
Pour une efficacité optimale, le tiroir doit être bien fermé.

- 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...

## Bac à fruits et légumes avec régulation automatique de l'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.
- L'humidité du bac à légumes est régulée automatiquement, en fonction de la nature et de la quantité des végétaux conservés.

## Clayette porte-bouteilles en fil \*

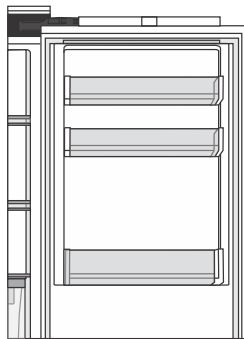


- Certains modèles sont également équipés d'un porte-bouteille. Ce dernier est sécurisé pour éviter qu'il ne soit retiré par inadvertance. Il ne peut être retiré que lorsqu'il ne contient pas de bouteille. Pour le retirer, relevez-le légèrement à l'arrière, tirez-le vers vous, exercez une pression vers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

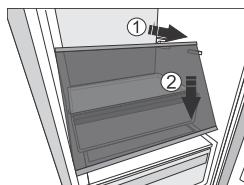
- Vous pouvez aussi ranger des cannettes sur cette clayette (dans le sens de la longueur ou de la largeur).

## Balconnets de porte

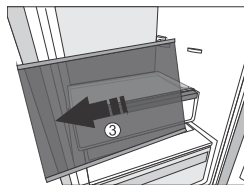


La hauteur des balconnets de porte est réglable. Soulevez le balconnet pour le sortir de la rainure et placez-le à la position souhaitée. Chaque balconnet peut supporter une charge maximale de 5 kg. Le balconnet situé en bas de la porte est adapté pour les bouteilles.

## Clayettes en verre



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.



# 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 la fonction de congélation intensive en appuyant **F**.
- 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  $-18^{\circ}\text{C}$ .
- 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 (NoFrost Dual)

La technologie innovante NoFrost Dual 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
L'appareil est branché au réseau électrique mais ne fonctionne pas :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez si la prise secteur est alimentée en électricité et si l'appareil a été mis en marche.</li> </ul>
<p>Le système de réfrigération fonctionne en continu sans interruptions intermédiaires :</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La température ambiante est très élevée.</li> <li>• La porte a été ouverte trop souvent ou trop longtemps.</li> <li>• La porte est mal fermée (porte cabossée, joint sale ou endommagé, etc.).</li> <li>• Vous avez introduit trop d'aliments frais en une seule fois.</li> <li>• 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).</li> </ul>
Un dépôt excessif de givre sur la paroi arrière du réfrigérateur peut avoir les causes suivantes :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La porte a été ouverte trop souvent ou trop longtemps.</li> <li>• Vous avez introduit des plats chauds dans le réfrigérateur.</li> <li>• Les aliments ou les récipients touchent la paroi arrière du réfrigérateur.</li> <li>• Mauvaise étanchéité de la porte.</li> <li>• Si le joint est sale ou endommagé, nettoyez-le ou remplacez-le.</li> </ul>
Formation de glace ou de givre à l'intérieur du congélateur :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La porte a été ouverte trop longtemps ou trop fréquemment.</li> <li>• La porte est mal fermée.</li> <li>• Mauvaise étanchéité de la porte (porte mal alignée, joint sale ou endommagé, etc.).</li> <li>• Dégivrez l'appareil manuellement.</li> </ul>
Condensation (buée) sur la clayette au-dessus des tiroirs :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Ouvrez les aérations du régulateur d'humidité.</li> <li>• Mettez les aliments dans des sachets en plastique ou autre emballage hermétique.</li> </ul>
Gouttelettes sur la paroi arrière du compartiment réfrigérateur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>

Suite du tableau de la page précédente

Problème	Cause ou solution
De l'eau s'écoule du réfrigérateur :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'orifice de vidange est bouché, l'eau de dégivrage ne peut pas s'écouler normalement dans la gouttière.</li> <li>• Nettoyez l'orifice bouché, par exemple avec une paille en plastique.</li> <li>• Si une épaisse couche de givre s'est formée, dégivrez l'appareil manuellement (voir le chapitre Dégivrage de l'appareil).</li> </ul>
La porte est difficile à ouvrir :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Les parois de l'appareil sont chaudes :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
L'éclairage LED ne fonctionne pas :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si l'éclairage LED ne fonctionne pas, contactez un technicien du service après-vente.</li> <li>• N'essayez pas de le réparer vous-même, car vous risqueriez d'entrer en contact avec un courant à haute tension.</li> </ul>
L'écran affiche C1 :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
L'écran affiche C2 :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
L'écran affiche C3 :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
L'écran affiche Er ou Ec :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les touches tactiles sont inactives. Appelez le service après-vente pour les faire réparer.</li> </ul>

Suite du tableau de la page précédente

Problème	Cause ou solution
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
E0 sur l'unité d'affichage :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
E1 s'affiche à l'écran :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
E2 apparaîtra sur l'unité d'affichage :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
E3 s'affiche sur l'unité d'affichage :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
E4 sur l'unité d'affichage :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
L'écran affiche En :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le module Wi-Fi est défectueux. Contactez le service après-vente pour résoudre le problème.</li> </ul>
L'écran affiche F0 :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>

*Suite du tableau de la page précédente*

<b>Problème</b>	<b>Cause ou solution</b>
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.</li></ul>

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.



978120-a12DRAFT

