

A. Compartiment Réfrigérateur

1. Filtre de ventilateur
 1a. Touche du ventilateur
 1b. Couvercle du ventilateur
2. Éclairage
3. Clayettes / Zone réservée aux clayettes
4. Galerie porte-bouteilles
5. Système d'air froid Multi-flow
6. Compartiment Frais (idéal pour viande et poisson)
7. Plaque signalétique avec nom commercial
8. Bac à fruits et légumes
9. Séparateur bac à fruits et légumes
10. Kit de réversibilité
11. Séparateur
12. Balconnets

B. Compartiment congélateur

13. Tiroir supérieur (zone de congélation)
14. Clayettes
15. Tiroir pour la conservation des aliments congelés
16. Bac à glaçons et/ou accumulateur de froid
17. Joints de porte

C. Bande de commande

Protection antibactérienne (selon modèle):

- Filtre antibactérien dans le ventilateur (1)
- Additifs antibactériens dans le bac à fruits et légumes (8)
- Les joints de porte sont fabriqués dans un matériau qui prévient la prolifération des bactéries (17)

Remarques:

- Le nombre et le type des accessoires peuvent varier en fonction du modèle.
- En cas de panne de courant, l'accumulateur de froid permet de maintenir plus longtemps la température de stockage idéale.
- Les clayettes et les balconnets de porte sont amovibles.
- La température intérieure de l'appareil dépend de la température ambiante, de la fréquence d'ouverture des portes et de l'endroit où est installé l'appareil. Le thermostat doit être réglé en fonction de ces facteurs.
- Les accessoires ne peuvent en aucun cas être lavés en machine.
- Après avoir introduit les aliments, vérifiez que la porte du compartiment congélateur ferme correctement.

POUR AUGMENTER L'ESPACE DE RANGEMENT

Il est possible de retirer les bacs/abattants présents à l'intérieur du congélateur afin d'augmenter l'espace de stockage et de permettre le stockage d'aliments volumineux. Placez les aliments directement sur les grilles.

PREMIÈRE MISE EN MARCHÉ DE L'APPAREIL

L'appareil se met automatiquement en marche une fois branché. Une fois l'appareil en marche, attendez au moins 4 à 6 heures avant d'y introduire des aliments. Lorsque l'appareil est branché au réseau, l'écran s'allume et tous les voyants du bandeau de commande s'affichent pendant quelques secondes. La valeur par défaut (réglée en usine) des paramètres du compartiment réfrigérateur s'allument.

Remarque:

- Si vous placez des aliments dans le réfrigérateur avant que l'appareil ne soit complètement refroidi, ceux-ci risquent de se détériorer.

VENTILATEUR À TOUCHE

Le ventilateur assure une diffusion homogène de la température à l'intérieur du réfrigérateur, garantissant ainsi une meilleure conservation des aliments. Le ventilateur est activé par défaut. Il est recommandé de maintenir le ventilateur en marche pour que la fonction « 6th Sense Fresh Control » / « Green Intelligence ProFresh » puisse fonctionner correctement, mais aussi lorsque la température ambiante est supérieure à 27÷28 °C, en présence de gouttes d'eau sur les clayettes en verre ou si le taux d'humidité est particulièrement élevé.

Remarque: Évitez d'obstruer les zones d'admission d'air avec des aliments.

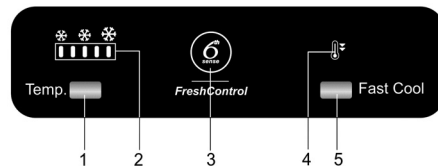
Afin d'optimiser la consommation d'énergie et garantir de bonnes performances de l'appareil, veillez à éteindre le ventilateur lorsque la température ambiante est inférieure à 18 °C.

Pour ce faire, appuyez sur la touche (1a).

Si votre appareil est équipé d'un ventilateur, celui-ci peut être doté d'un **filtre antibactérien**.

Sortez le filtre de la boîte située dans le bac à fruits et légumes (élément 8) et introduisez-le dans le couvercle du ventilateur (élément 1b). La procédure de remplacement du filtre est fournie avec le filtre.

BANDEAU DE COMMANDE



1. Touche de réglage de la température
2. Voyants de température
3. Symbole de la fonction "6th Sense Fresh Control" / "Green Intelligence ProFresh"
4. Symbole de la fonction **Fast Cool**
5. Touche **Fast Cool**

SÉLECTION DE LA TEMPÉRATURE

Pour régler la température, appuyez sur le bouton-poussoir au niveau du bandeau de commande.

Le **bouton-poussoir de réglage** de la température sert à régler le niveau de température souhaité, de la moins froide ❄️ à la température intermédiaire ❄️ et à la température la plus froide ❄️.

Chaque activation du bouton-poussoir provoque la modification cyclique de la valeur de consigne. La valeur de consigne de

température est réglée simultanément pour les deux compartiments (réfrigérateur et congélateur). Au premier branchement de l'appareil, la valeur de consigne définie en usine est sélectionnée, à savoir le réglage intermédiaire. Le tableau ci-après illustre les niveaux de consigne :

- température moins froide
- température moyennement moins froide
- température intermédiaire
- température moyennement plus froide
- température plus froide



Légende: Voyant Marche Voyant Arrêt

FUNCTIONS

Refroidissement rapide (Fast Cool)

Activez la fonction Refroidissement rapide pour accélérer le refroidissement du compartiment réfrigérateur. Il est recommandé d'activer cette fonction si vous rangez une très grande quantité d'aliments dans le compartiment réfrigérateur. Appuyez sur la touche "Fast Cool" pour activer/désactiver la fonction Refroidissement rapide. Dès que la fonction est activée, le symbole s'allume. La fonction se désactive automatiquement au bout de 6 heures.

Remarque:

- La fonction Fast Cool doit également être activée lorsque vous congélez des aliments frais, afin d'optimiser la capacité de congélation.

"6th Sense Fresh Control" / "Green Intelligence ProFresh"

Cette fonction permet d'atteindre rapidement des conditions de conservation optimales (en termes de température et d'humidité) à l'intérieur de l'appareil. Pour que cette fonction soit pleinement efficace, il est nécessaire d'activer également le ventilateur. La fonction « 6th Sense Fresh Control » / « Green Intelligence ProFresh » est activée par défaut.

Pour désactiver manuellement la fonction, appuyez sur les touches « Température & et Fast Cool » pendant 3 secondes. Le symbole de la fonction 6th Sense Fresh Control s'éteint pour confirmer que la fonction a été désactivée. La fonction peut être de nouveau activée en répétant la même opération.

En cas de coupure de courant, la fonction « 6th Sense Fresh Control » / « Green Intelligence ProFresh » reprend sa valeur par défaut et donc s'active.

NETTOYAGE

Nettoyez régulièrement l'intérieur du compartiment réfrigérateur à l'aide d'un chiffon imbibé d'une solution d'eau tiède et de détergent neutre. N'utilisez ni produits abrasifs ni outils. Pour assurer une évacuation constante et correcte de l'eau de dégivrage, nettoyez régulièrement l'intérieur de l'orifice d'évacuation situé sur la paroi arrière du compartiment réfrigérateur, à proximité du bac à fruits et légumes, à l'aide de l'outil fourni avec l'appareil.

Avant d'effectuer les opérations d'entretien ou de nettoyage, débranchez la fiche d'alimentation électrique de la prise de courant ou coupez l'alimentation électrique.



DÉGIVRAGE DU COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR

Le dégivrage du compartiment réfrigérateur est entièrement automatique.

La présence périodique de gouttelettes d'eau sur la paroi arrière du compartiment réfrigérateur, indique qu'un dégivrage automatique est en cours. L'eau de dégivrage est automatiquement acheminée jusqu'à un orifice d'évacuation, puis est recueillie dans un récipient avant de s'évaporer.

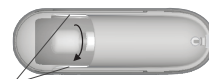
DÉGIVRAGE DU COMPARTIMENT CONGÉLATEUR

Les congélateurs **No Frost** fournissent la circulation de l'air froid autour des zones de stockage pour éviter la formation de givre afin d'éliminer totalement la nécessité de dégivrer l'appareil. Les aliments gelés ne collent pas aux parois, les étiquettes restent lisibles et l'espace de stockage reste ordonné et clair.

REMPLACEMENT DE L'AMPOULE (selon modèle) ÉCLAIRAGE LED

Avant de remplacer l'ampoule, débranchez toujours l'appareil de la prise secteur. Si l'éclairage intérieur ne fonctionne pas, procédez comme suit :

1. Retirez le capot de l'ampoule : insérez les doigts dans les orifices latéraux de ventilation (1), saisissez délicatement le cache et poussez-le vers le haut pour le dégager.
2. Vérifiez l'ampoule/ampoule LED. Si nécessaire, dévissez l'ampoule grillée et remplacez-la par une ampoule classique (avec les mêmes caractéristiques que l'ampoule précédente) ou par une ampoule LED du même type, disponible uniquement auprès de notre service après-vente ou de nos revendeurs agréés.
3. Reinstallez le cache.

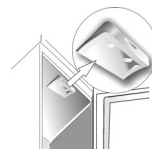


Remettez toujours le cache de l'ampoule en place.

ÉCLAIRAGE à LED

Si l'éclairage LED intérieur ne fonctionne pas, faites-le réparer par le Service Après-vente.

Remarque importante: L'éclairage intérieur du compartiment réfrigérateur s'allume à l'ouverture de la porte. Après 10 minutes d'ouverture de la porte, l'éclairage s'éteint.



ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT ET INDICATIONS D'ALARME :

Alarme de fonctionnement

Si une alarme de fonctionnement se déclenche, elle sera visualisée par les voyants de température (par ex. Erreur 1, Erreur 2, etc.). Appelez le Service Après-vente et spécifiez le code d'alarme.

Les 3 voyants du milieu sur l'affichage de température clignotent en fonction du code d'anomalie décrit ci-après :

Code d'anomalie	Visualisation
Erreur 2	Clignotement de la valeur de consigne du compartiment réfrigérateur à la fréquence de 0,5 seconde. La valeur clignote 2 fois puis reste éteint pendant 5 secondes. La séquence se répète. x2
Erreur 3	Clignotement de la valeur de consigne du compartiment réfrigérateur à la fréquence de 0,5 seconde. La valeur clignote 3 fois puis reste éteint pendant 5 secondes. La séquence se répète. x3
Erreur 6	Clignotement de la valeur de consigne du compartiment réfrigérateur à la fréquence de 0,5 seconde. La valeur clignote 6 fois puis reste éteint pendant 5 secondes. La séquence se répète. x4

Légende: Voyant éteint Voyant clignotant