

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.

## 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.

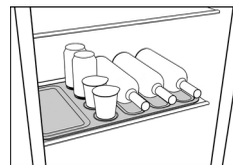
Les voyants lumineux du bandeau de commande s'allument pendant environ 1 seconde, puis la valeur de consigne s'affiche dès la fin du processus d'initialisation.

### Remarque :

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

## TAPIS DE RANGEMENT (selon modèle)

Le tapis de rangement est destiné à permettre une utilisation optimale de l'espace sur la clayette, et à amortir les produits lourds lorsqu'ils sont placés sur la clayette. Certains logements peuvent être utilisés pour le positionnement de bouteilles (à l'horizontale). Pour retirer le tapis (en vue de son nettoyage ou pour le placer sur une autre clayette), retirez en premier lieu la clayette sur laquelle il se trouve. Le tapis peut être lavé au lave-vaisselle. kann im Geschirrspüler gereinigt werden.

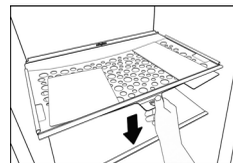


## CLAYETTES HYDROSENSE (selon modèle)

Le contour spécial des clayettes **HydroSense** crée une barrière qui retient les renversements et simplifie le nettoyage en évitant l'écoulement des liquides sur les clayettes inférieures.

## CLAYETTE FILET (selon modèle)

La clayette filet est un filet qui peut être utilisé pour ranger de petits articles directement sous le verre de la clayette, permettant ainsi une optimisation de cet espace. Tirez la clayette filet vers le bas (via la lèvre située sur sa partie frontale) pour y ranger/en retirer des aliments.



Le filet est flexible : ne le surchargez pas en y rangeant des articles volumineux ou lourds. Poids maximum autorisé : 2 kg.

Pour retirer le filet (en vue de son nettoyage ou pour l'installer sous une autre clayette), il est d'abord nécessaire de retirer la clayette en verre sous laquelle il est installé. La clayette filet est lavable au lave-vaisselle.

## 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 fonctionnement pour que la fonction **"6th Sense Fresh**

## A. Bandeau de commande

### B. Compartiment réfrigérateur

1. Éclairage
2. Filtre de ventilateur
  - 2a. Touche du ventilateur
  - 2b. Couvercle du ventilateur
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

### C. Compartiment congélateur

13. Compartiment à abattant ou bac supérieur (zone de congélation)
14. Bac à glaçons et/ou accumulateur de froid
15. Zones de conservation des aliments congelés
16. Joints de porte

### Protection antibactérienne (selon modèle) :

- Filtre antibactérien dans le ventilateur (2)
- Additifs antibactériens dans le bac à fruits et légumes (8)
- Les joints de porte sont fabriqués dans un matériau prévenant la prolifération des bactéries (16).

### 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

**Control** / **"Green Intelligence ProFresh"** puisse fonctionner correctement également lorsque la température ambiante est supérieure à 27 ÷ 28 °C, si des gouttes d'eau sont présentes 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.**

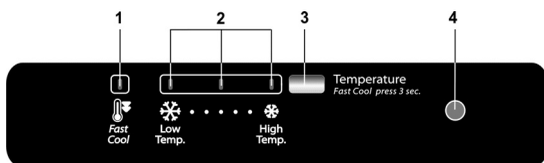
Afin d'optimiser la consommation d'énergie et garantir de bonnes performances de l'appareil, veillez à éteindre le ventilateur lorsque la température ambiante est inférieure à 18 °C. Pour ce faire, appuyez sur la touche **(2a)**.

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 2b**).

La notice pour le remplacement du filtre est fournie avec le filtre.

**BANDEAU DE COMMANDE**



1. Fonction Refroidissement rapide
2. Indication des réglages de température
3. Bouton-poussoir de sélection de température / Refroidissement rapide
4. Commutateur d'éclairage intérieur

**SÉLECTION DE LA TEMPÉRATURE**

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

Le bouton-poussoir de **Sélection de température** permet de régler le niveau de température souhaité : fraîche, ❄️ froide ❄️ ou très 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 fraîche
  - Température moyennement fraîche
  - Température intermédiaire
  - Température moyennement plus froide
  - Température froide
- \* . . . \*

Légende  Voyant Marche  Voyant Arrêt

**FONCTIONS**

**Fast Cool (Refroidissement rapide)**

Activez cette fonction pour accélérer le refroidissement lorsque vous rangez une très grande quantité d'aliments dans le compartiment réfrigérateur ; pour ce faire, maintenez la touche du bandeau de commande enfoncée pendant 3 secondes.



Le voyant jaune de la fonction Fast Cool s'allume. La fonction se désactive automatiquement au bout de 28 heures.

Il vous est possible de désactiver la fonction Fast Cool manuellement en maintenant la même touche du bandeau de commande enfoncée pendant 3 secondes ; le voyant jaune s'éteint.

**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" /**

**"Gi "Green Intelligence ProFresh"**

La fonction "6th Sense Fresh Control" / "Green Intelligence ProFresh" s'active automatiquement dans les cas suivants :

- une quantité importante d'aliments est stockée dans le réfrigérateur et/ou le congélateur ;
- la porte du réfrigérateur et/ou du congélateur est restée ouverte trop longtemps ;
- une coupure de courant prolongée se produit. Celle-ci est susceptible de faire augmenter la température à l'intérieur de l'appareil de façon telle à ne plus garantir une conservation optimale des aliments.

**CONGÉLATION DES ALIMENTS FRAIS**

Placez les aliments à congeler sur la grille du compartiment congélateur. Évitez tout contact direct avec des aliments déjà congelés. Pour congeler la quantité d'aliments indiquée sur la plaque signalétique, placez la grille sur la position supérieure et activez la fonction Fast Cool avant d'introduire les aliments à congeler dans le compartiment. Les aliments seront congelés au bout de 24 heures ; la fonction se désactivera automatiquement.

**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

Nous vous suggérons de dégivrer le congélateur 1 à 2 fois par an ou lorsque le volume de glace est excessif (3 mm d'épaisseur).

Il est normal qu'une couche de glace se forme.

Le volume de glace et sa vitesse de formation varient en fonction des conditions ambiantes et de la fréquence d'ouverture de la porte.

Pour procéder au dégivrage, mettez tout l'appareil hors tension et videz-le.

Laissez la porte du congélateur ouverte pour faire fondre la glace.

Dégagez la goulotte d'évacuation de l'eau de dégivrage et placez une bassine sous l'orifice (voir l'illustration).



Dès que le dégivrage est terminé, remettez la goulotte d'évacuation en place.

Nettoyez l'intérieur du congélateur. Rincez et séchez soigneusement. Mettez sous tension le compartiment congélateur (ou l'appareil entier), puis introduisez-y à nouveau les aliments.

## ÉCLAIRAGE à LED

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



## ALARMES DE PANNE

Lorsque l'appareil est branché sur une prise secteur, une éventuelle défaillance des sondes de température est affichée pendant les 10 premières minutes de fonctionnement, conformément au tableau ci-après :



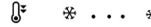
Sonde de l'évaporateur du réfrigérateur défectueuse



Sonde du réfrigérateur défectueuse



Sonde de l'évaporateur & du réfrigérateur défectueux



Légende Voyant Arrêt Voyant clignotant

L'appareil fonctionne et assure la conservation des aliments qui y sont stockés, mais il est nécessaire de contacter le Service après-vente et de communiquer le code d'alarme.