

A. Compartiment Réfrigérateur

1. Filtre de ventilateur
 - 1a. Touche du ventilateur
 - 1b. Couvercle du ventilateur
2. Éclairage
3. Clayettes / Zone réservée aux clayettes
4. Système d'air froid Multiflow
5. Compartiment fraîcheur (idéal pour la viande et le poisson) ou bac "Zéro degré" (pour maintenir les aliments frais plus longtemps)
6. Plaque signalétique avec nom commercial
7. Bac à fruits et légumes
8. Séparateur bac à fruits et légumes
9. Kit de réversibilité
10. Séparateur
11. Balconnets

B. Compartiment congélateur

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

C. Bandeau de commande

Protection antibactérienne (selon modèle) :

- Filtre antibactérien dans le ventilateur (1)
- Additifs antibactériens dans le bac à fruits et légumes (7)
- Les joints de porte sont fabriqués dans un matériau qui prévient 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 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.

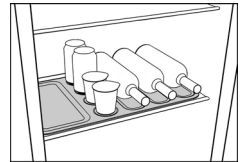
CLAYETTES HYDROSENSE (selon modèle)

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.

TAPIS DE RANGEMENT (selon modèle)

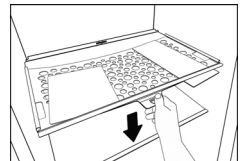
Le tapis de rangement est

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.



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.



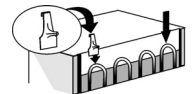
MISE EN MARCHÉ DE L'APPAREIL

Installez les entretoises (le cas échéant) sur la partie supérieure du condenseur, à l'arrière 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 répartition homogène de la température à l'intérieur du réfrigérateur, garantissant 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 Control"/ "Green Intelligence ProFresh"** puisse fonctionner, 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.

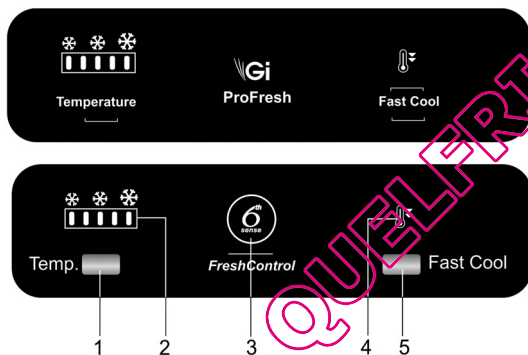
Quand la fonction "6th Sense Fresh Control"/ "Green Intelligence ProFresh" est désactivée, pensez à couper le ventilateur dès que la température ambiante diminue.

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 7) 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.

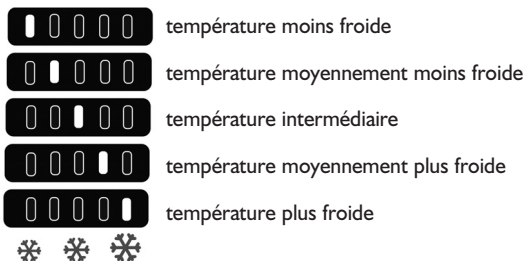
Le **bouton-poussoir de réglage** de la température sert à régler le niveau de température souhaité, de la moins froide ❄ à la température intermédiaire ❄ et à la température la plus froide ❄.

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 :



Légende Voyant Marche Voyant Arrêt

SÉLECTION DES FONCTIONS

❄ 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 :

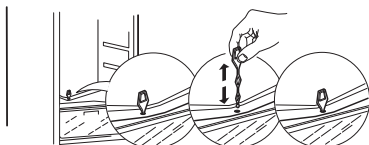
- La fonction Refroidissement rapide doit également être activée avant l'introduction d'aliments frais à congeler dans le compartiment congélateur.
- Elle permet d'optimiser la puissance de congélation et doit, par conséquent être activée avant l'introduction d'aliments frais dans le compartiment.

6. / Gi "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 réduire la consommation énergétique, il est conseillé de désactiver la fonction "**6th Sense Fresh Control**" / "**Green Intelligence ProFresh**" et le ventilateur. 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.

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.

Des gouttelettes d'eau sur la paroi arrière à l'intérieur du compartiment réfrigérateur indiquant que la phase de dégivrage automatique est en cours. L'eau de dégivrage est automatiquement conduite dans un trou de vidange et récoltée par un récipient dans lequel elle s'évapore.

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.

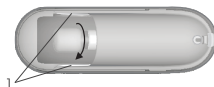
REMPACEMENT DE L'AMPOULE

(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 neuve (la puissance maximum de l'ampoule est indiquée sur le cache).
3. Réinstallez le cache.



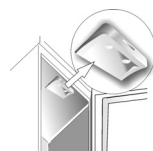
Remettez toujours le cache de l'ampoule en place.

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, celle-ci sera visualisée dans le compartiment réfrigérateur (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 du réfrigérateur clignotent en fonction du code d'anomalie décrit ci-après :

Code d'anomalie	Visualisation
Erreur 2	Les valeurs de consigne du compartiment réfrigérateur clignotent toutes les 500 msec. S'allume (ON) 2 fois, puis s'éteint (OFF) pendant 5 secondes. La séquence se répète.  x2
Erreur 3	Les valeurs de consigne du compartiment réfrigérateur clignotent toutes les 500 msec. S'allume (ON) 3 fois, puis s'éteint (OFF) pendant 5 secondes. La séquence se répète.  x3
Erreur 6	Les valeurs de consigne du compartiment réfrigérateur clignotent toutes les 500 msec. S'allume (ON) 6 fois, puis s'éteint (OFF) pendant 5 secondes. La séquence se répète.  x4

Légende  Voyant éteint  Voyant clignotant