**A. Bandeau de commande****B. Compartiment réfrigérateur**

1. Ventilateur à filtre intégré
2. Éclairage
3. Clayettes / Zone réservée aux clayettes
4. Système d'air froid Multi-flow
5. Compartiment fraîcheur (idéal pour la viande et le poisson)
6. Plaque signalétique avec nom commercial
7. Bac à fruits et légumes
8. Séparateur de bac à fruits et légumes
9. Kit d'inversion du sens d'ouverture de la porte
10. Casier à œufs
11. Séparateur interne
12. Balconnets

**C. Compartiment congélateur**

13. Bac supérieur (zone de congélation)
14. Bac à glaçons et/ou accumulateur de froid
15. Clayettes
16. Zones de conservation des aliments congelés (panier ou compartiment à abattant)
- 16a. Bac "Eco green" (uniquement sur les modèles équipés de la fonction ECO GREEN)
17. Joints de porte
18. Balconnets de porte de congélateur pour pizzas ou autres produits surgelés à durée de conservation réduite (compartiment de stockage 2\*\*)

**Protection antibactérienne (selon modèle) :**

- Ventilateur avec filtre antibactérien (1)
- Bac à fruits et légumes avec additifs antibactériens (7)
- Les joints de porte sont fabriqués dans un matériau qui prévient le développement des bactéries (17).

**Remarques :**

- **En fonction des modèles**, le nombre et l'aspect des accessoires peut varier.
- En cas de coupure de courant, l'accumulateur de froid permet de maintenir la température optimale de conservation pendant une période prolongée.
- Les clayettes et les balconnets sont amovibles.
- La température à l'intérieur de l'appareil dépend de la température ambiante, de la fréquence d'ouverture de la porte et du lieu d'installation de l'appareil. Ces facteurs doivent être pris en compte lors du réglage de

la température.

- Les accessoires ne peuvent pas être lavés au lave-vaisselle.
- Après avoir introduit les aliments, vérifiez que la porte du compartiment congélateur ferme correctement.

**POUR AUGMENTER L'ESPACE DE RANGEMENT**

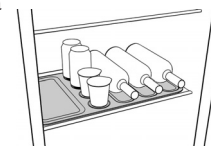
Il est possible de retirer les bacs/abattants présents à l'intérieur du congélateur afin d'augmenter l'espace de stockage et de permettre le stockage d'aliments volumineux. Placez les aliments directement sur les grilles.

**CLAYETTES HYDROSENSE (selon modèle)**

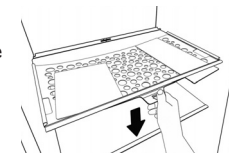
Le contour spécial des clayettes HydroSense crée une barrière qui retient les renversements et simplifie le nettoyage en évitant l'écoulement des liquides sur les clayettes inférieures.

**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)**

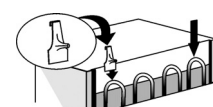
La clayette filet est un filet qui peut être utilisé pour ranger de petits articles directement sous le verre de la clayette, permettant ainsi une optimisation de cet espace. Tirez la clayette filet vers le bas (via la lèvre située sur sa partie frontale) pour y ranger/en retirer des aliments. Le filet 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 MARCHE 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. 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 des aliments sont placés dans le réfrigérateur avant le refroidissement complet de l'appareil, ils 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.

Pour activer le ventilateur, appuyez sur la touche (1a). Il est conseillé d'activer le ventilateur lorsque la température de l'air ambiant est supérieure à 27/28 °C, en cas de présence de gouttes d'eau sur les clayettes en verre ou en cas de mauvaises conditions d'humidité.

#### Remarque :

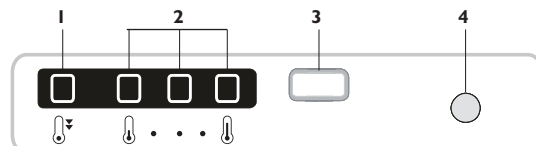
**Évitez d'obstruer les zones d'admission d'air avec des aliments.**

**Le ventilateur fonctionne UNIQUEMENT lorsque le compresseur est en marche.**

**N'oubliez pas d'arrêter le ventilateur dès que la température de l'air ambiant baisse.**

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.

## DESCRIPTION DU BANDEAU DE COMMANDE



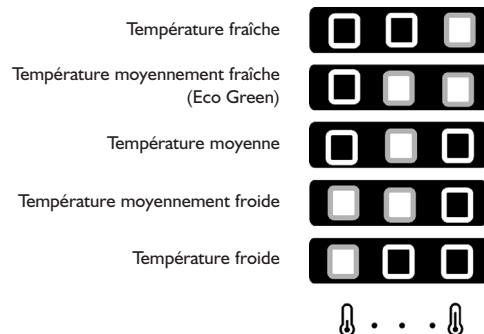
1. Fonction Refroidissement rapide
2. Indication des réglages de température
3. Bouton-poussoir de sélection de température/ Refroidissement rapide (3 secondes minimum)
4. Commutateur d'éclairage intérieur

## SÉLECTION DE LA TEMPÉRATURE

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

Le bouton-poussoir de **réglage de la température** permet de régler le niveau de température souhaité : moins froide, plus froide et 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 :



Légende  
 Voyant allumé       Voyant éteint

## SÉLECTION DES FONCTIONS

### ⌚ Refroidissement rapide

Il est recommandé d'activer cette fonction si vous rangez une très grande quantité de produits alimentaires dans le compartiment réfrigérateur. En appuyant pendant 3 secondes sur le bouton-poussoir au niveau du bandeau de commande, il est possible d'accélérer la vitesse de refroidissement des aliments dans le réfrigérateur.



Le voyant Refroidissement rapide (LED jaune) s'allume. La fonction se désactive automatiquement au bout de 6 heures.

Vous pouvez désactiver manuellement la fonction Refroidissement rapide en appuyant pendant 3 secondes sur ce même bouton-poussoir au niveau du bandeau de commande. Le voyant jaune s'éteint.

#### 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.

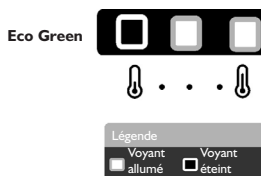
### ⌚ Fonction ECO GREEN (selon modèle)

Si la quantité d'aliments stockée dans l'appareil est peu importante, cette fonction garantit une conservation optimale de ces aliments tout en réduisant la consommation énergétique (de 5 à 10 % d'économie d'énergie par rapport aux réglages normaux/température moyenne).

Lorsque la fonction ECO GREEN est activée, seuls ces compartiments ECO doivent être utilisés pour une conservation parfaite des aliments :

- 2 clayettes Eco Green dans le réfrigérateur (avec bâts verts)
- 1 bac Eco Green dans le compartiment congélateur

Pour activer la fonction **Eco Green**, appuyez sur le bouton-poussoir au niveau du bandeau de commande pour sélectionner la **température moyennement fraîche**, comme illustré ci-après :



## FONCTIONNEMENT ANORMAL DE L'APPAREIL

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



Sondes du réfrigérateur et de l'évaporateur défectueuses



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.

## 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.

## 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.

## REPLACEMENT 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 cache 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'état de l'ampoule. 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.**

