

Compartment réfrigérateur

- A. Ventilateur et filtre déodorant et antibactérien (selon le modèle)
- B. Unité de thermostat avec éclairage
- C. Clayettes
- D. Clayette recouvrant le bac à fruits et légumes
- E. Bac à fruits et légumes
- F. Etiquette signalétique (située sur le côté du bac à fruits et légumes)
- M. Balconnets
- N. Cale-bouteilles (selon le modèle)
- O. Balconnet à bouteilles

- Zone la moins froide
- Zone moyennement froide
- Zone la plus froide
- Zone de fruits et légumes

Compartment congélateur

- G. Tiroir ou porte supérieure (zone de conservation des aliments congelés et surgelés)
- H. Tiroir du milieu (zone de stockage de produits congelés et surgelés)
- I. Tiroir inférieur (zone de congélation)
- L. Bacs à glaçons (selon le modèle)

Remarque : Tous les tiroirs, les balconnets et toutes les clayettes peuvent être retiré(e)s.

La température idéale de stockage des aliments est pré-réglée en usine.

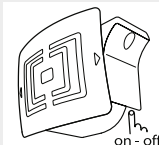
Lisez attentivement les instructions avant d'utiliser l'appareil. Les fonctions, les données techniques et les illustrations peuvent varier en fonction du modèle.

Congélation d'aliments frais

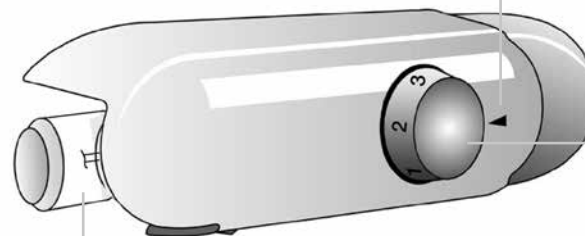
Disposez les aliments frais à congeler dans la zone de congélation du compartiment congélateur en évitant de les placer en contact direct avec les aliments déjà congelés. Pour optimiser la vitesse de congélation, le tiroir inférieur peut être retiré et les aliments peuvent être placés directement au fond du compartiment. La congélation sera terminée au bout de 24 heures.

Ventilateur (le cas échéant)

Vous pouvez activer/désactiver le ventilateur en appuyant sur la touche à la base (comme indiqué sur la figure). Si la température ambiante excède 27 °C, ou si des gouttes d'eau sont présentes sur les clayettes en verre, le ventilateur doit impérativement être activé afin d'assurer la bonne conservation des aliments. La désactivation du ventilateur permet de réduire la consommation d'énergie.



Repère indiquant la température du thermostat



Ampoule/ampoule à LED

Température des compartiments congélateur et réfrigérateur

Ce réfrigérateur/congélateur fonctionne à l'aide de l'unité de thermostat située à l'intérieur du compartiment réfrigérateur.

La température des deux compartiments est régulée en tournant le bouton de commande du thermostat.

- Thermostat sur 1/2 : **température moins froide**
- Thermostat sur 3/5 : **température moyenne**
- Thermostat sur 6/7 : **température plus froide**

Si vous placez le bouton de commande du thermostat sur ● tout l'appareil s'éteindra.

Que faire si...	Causes possibles	Solution
L'appareil ne fonctionne pas.	Il se peut que l'alimentation de l'appareil présente une anomalie.	Vérifiez que : <ul style="list-style-type: none"> • il n'y a pas de coupure de courant • la fiche est correctement insérée dans la prise et que l'interrupteur bipolaire, s'il y en a un, se trouve dans la bonne position. • les relais de protection de l'installation électrique du foyer fonctionnent • le câble d'alimentation n'est pas sectionné • le bouton de commande du thermostat ne se trouve pas dans la position « ● »
L'éclairage intérieur ne fonctionne pas.	Il peut s'avérer nécessaire de remplacer l'ampoule.	Débranchez l'appareil de son alimentation, vérifiez l'ampoule et, si nécessaire, remplacez-la par une nouvelle (voir la section « Remplacement de l'ampoule » dans le manuel d'utilisation).
La température interne des compartiments n'est pas assez basse.	Les raisons peuvent varier (voir la colonne « Solution »).	Vérifiez que : <ul style="list-style-type: none"> • les portes sont correctement fermées • l'appareil n'est pas situé près d'une source de chaleur • la température programmée est adéquate • rien n'obstrue la circulation de l'air par les bouches situées en bas de l'appareil (voir le manuel d'installation).
De l'eau s'accumule au fond du compartiment réfrigérateur.	L'orifice de vidange d'eau de dégivrage est bloqué.	Nettoyez l'orifice de vidange d'eau de dégivrage (voir la section « Entretien et nettoyage de l'appareil » dans le manuel d'utilisation).
Couche de glace excessive dans le compartiment congélateur.	La porte du compartiment congélateur n'est pas correctement fermée.	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez que rien n'obstrue la fermeture complète de la porte. - Dégivrez le compartiment congélateur. - Vérifiez que l'appareil a bien été installé.
Le pourtour frontal de l'appareil contre lequel les joints de porte reposent est chaud.	Ceci est tout à fait normal. Cela empêche la formation de condensation.	Aucune solution n'est requise.
La température du compartiment réfrigérateur est trop froide.	<ul style="list-style-type: none"> - La température programmée est trop froide - Une grande quantité d'aliments frais a été placée dans le compartiment congélateur 	<ul style="list-style-type: none"> - Essayez d'augmenter la température. - Si des aliments frais ont été placés dans le compartiment congélateur, attendez que la congélation soit terminée. - Éteindre le ventilateur (selon le modèle) à la fin de la procédure décrite dans le paragraphe « VENTILATEUR » plus haut.

Remarque : il est tout à fait normal que le circuit réfrigérant émette certains bruits, tels que gargouillements et sifflements.