

Compartment Réfrigérateur

- A. Ventilateur et filtre antibactérien-antioeurs (selon le modèle)
- B. Groupe thermostat et éclairage
- C. Clayettes
- D. Couverture du(des) bac(s) à fruits et légumes
- E. Bac(s) à fruits et légumes
- F. Plaque signalétique (à côté du bac à fruits et légumes)
- M. Compartiment produits laitiers
- N. Balconnets
- O. Cale-bouteilles (si présent)
- P. Balconnet porte-bouteilles

- Zone la moins froide
- Zone intermédiaire
- Zone la plus froide
- Bac à fruits et légumes

Compartment Congélateur

- G. Bac supérieur ou volet (zone de conservation des aliments congelés et des surgelés)
- H. Bac central (zone de conservatuib des aliments congelés et des surgelés)
- I. Bac inférieur (zone de congélation)
- L. Bac à glaçons (si fourni)

Remarque : Toutes les galeries, les balconnets et les clayettes sont amovibles.

Les températures assurant la conservation des aliments dans les meilleures conditions sont déjà réglées en usine.

Avant d'utiliser l'appareil, lisez attentivement le mode d'emploi qui l'accompagne. Les caractéristiques, les données techniques et les illustrations peuvent varier selon le modèle.

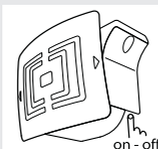
Congélation des aliments frais

Placez les aliments frais à congeler à l'intérieur du compartiment congélateur. Pour congeler la quantité d'aliments indiquée sur la plaque signalétique, placez les aliments dans le bac inférieur en veillant à ne pas les mettre en contact avec les aliments déjà congelés, puis tournez le bouton thermostat vers une valeur inférieure située à mi-position (par exemple : de 4 à 3,5). Au bout de 24 heures, le processus de congélation est terminé : remplacez le bouton thermostat sur la position réglée avant de congeler les aliments.

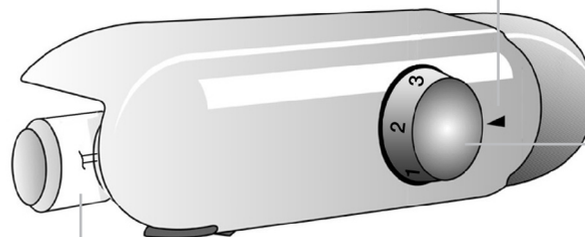
Le ventilateur est réglé comme étant **DÉSACTIVÉ**.

Il est recommandé d'activer le ventilateur - en appuyant sur la touche située à la base (voir figure) - lorsque la température de l'air ambiant dépasse 27 ÷ 28 °C, si des gouttes d'eau sont présentes sur les clayettes en verre ou si le taux d'humidité est particulièrement élevé.

Afin d'optimiser la consommation énergétique, il est conseillé de désactiver le ventilateur (comme illustré dans la figure).



Repère pour le réglage du thermostat



Ampoule/Ampoule à LED

Température des compartiments congélateur et réfrigérateur

Ce réfrigérateur/congélateur est mis en service à l'aide du groupe thermostat situé à l'intérieur du compartiment réfrigérateur.

Le réglage de la température des deux compartiments s'effectue en tournant le bouton thermostat.

- Thermostat sur 1/2 : **refroidissement minimum**
- Thermostat sur 3-5 : **refroidissement moyen**
- Thermostat sur 6/7 : **refroidissement maximum**
- Thermostat sur • : **arrêt du refroidissement et de l'éclairage**

Si le bouton thermostat est placé sur •, l'appareil s'éteint complètement.

Que faire si...	Causes possibles	Solution
L'appareil ne fonctionne pas.	Il pourrait y avoir un problème au niveau de l'alimentation électrique de l'appareil.	Vérifiez : <ul style="list-style-type: none"> • qu'il n'y a pas de coupure de courant • que la fiche est introduite correctement dans la prise de courant et que l'éventuel interrupteur bipolaire est dans la bonne position (marche) • que les dispositifs de protection du circuit électrique installés fonctionnent correctement • que le câble d'alimentation électrique n'est pas endommagé • que le bouton thermostat n'est pas positionné sur "•"
L'éclairage intérieur ne fonctionne pas.	Il peut être nécessaire de remplacer l'ampoule.	Débranchez l'appareil du réseau électrique, contrôlez l'ampoule et remplacez-la, au besoin (voir le chapitre "Remplacer l'ampoule ou les leds") : <ul style="list-style-type: none"> - ampoule de type traditionnel (max. 25 W) Ampoule Ou - ampoule à LED (aux caractéristiques identiques) disponible uniquement auprès du Service d'assistance technique Ampoule à LED
La température à l'intérieur des compartiments n'est pas assez froide.	Les causes pourraient être variées (voir "Solutions").	Vérifiez : <ul style="list-style-type: none"> • que les portes sont fermées correctement • que l'appareil ne se trouve pas à proximité d'une source de chaleur • que la température est réglée correctement • que la circulation de l'air à travers les grilles de ventilation dans la partie inférieure de l'appareil n'est pas entravée.
Il y a de l'eau au fond du compartiment réfrigérateur.	La goutte d'évacuation de l'eau de dégivrage est obstruée.	Nettoyez l'orifice d'évacuation de l'eau de dégivrage (voir le chapitre "Entretien et nettoyage de l'appareil").
Le bord avant du réfrigérateur est chaud au niveau du joint de la porte.	Il ne s'agit pas d'une anomalie. C'est un effet voulu pour prévenir la formation de condensation.	Aucune mesure particulière n'est requise.

Remarque : Les bruits de gargouillement et de sifflement provenant du circuit de réfrigération sont normaux.