

A. Compartiment réfrigérateur

1. Bac crisper
2. Clayettes / Zone réservée aux clayettes
3. Bandeau de commande/Groupe thermostat avec éclairage (selon le modèle)
4. Galerie supérieure
5. Balconnets
6. Galerie porte-bouteilles
7. Cale-bouteilles amovible (selon le modèle)
8. Plaque signalétique (située à côté du bac crisper)
9. Éclairage, situé sous le bandeau de commande ou à l'intérieur de l'appareil (selon le modèle)
10. Ventilateur avec filtre (selon le modèle) - pour le filtre, voir les instructions spécifiques -

B. Compartiment basse température ❄️❄️❄️ (selon le modèle)

Remarque : le nombre de clayettes et la forme des accessoires peuvent varier d'un modèle à l'autre. Toutes les galeries, les balconnets et les clayettes sont amovibles.

Attention : ne lavez pas les accessoires du réfrigérateur au lave-vaisselle.

COMMANDES DE RÉGLAGE DU COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR (selon le modèle)



1. Bouton du thermostat

Thermostat sur **•/Off** : le refroidissement et l'éclairage du compartiment réfrigérateur sont éteints.

Thermostat sur **1-min** : refroidissement **minimum**.

Thermostat sur **7-max** : refroidissement **maximum**.

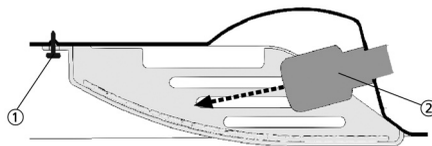
Nous vous conseillons de régler le thermostat sur la position 3-4/moy.

Le réfrigérateur peut fonctionner à une température ambiante comprise entre + 10°C et + 38°C. Ses performances sont optimales entre + 16°C et + 38°C.

Remarque : la température ambiante, la fréquence d'ouverture de la porte et la position de l'appareil peuvent influencer sur la température intérieure du réfrigérateur. Le thermostat doit être réglé en fonction de ces facteurs.

REPLACEMENT DE L'AMPOULE (selon le modèle)

1. Desserrez la vis et enlevez le diffuseur.
2. Lors du remplacement de l'ampoule, n'oubliez pas qu'il s'agit d'un modèle spécial (15W à baïonnette). Pour la remplacer, ne la dévissez pas, tirez vers l'intérieur du réfrigérateur (comme indiqué par la flèche).
3. Remontez le diffuseur et fixez-le avec la vis.



1. Dévissez l'ampoule comme indiqué sur la figure.
2. Remplacez l'ampoule par une autre de la même puissance ou de la puissance maximale en watts indiquée à côté de la douille.



VENTILATEUR À BOUTON (si présent)

Le ventilateur garantit une distribution uniforme de la température dans le compartiment réfrigérateur, ce qui permet de conserver les aliments de façon optimale. Pour actionner le ventilateur, appuyez sur le bouton correspondant (I0a). Nous conseillons d'allumer le ventilateur en présence de gouttes d'eau sur les plans en verre.

Remarque : Évitez d'obstruer la prise d'air avant avec des aliments (I0b).

**La ventilateur se met en marche UNIQUEMENT si le compresseur est en marche.
Éteindre le ventilateur pour réduire la consommation**