

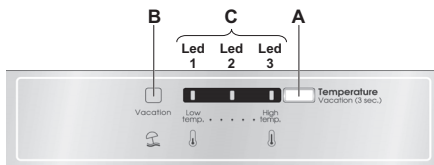
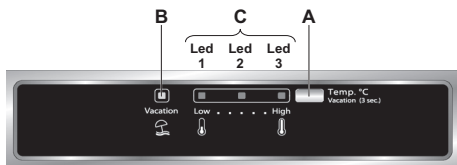
## Compartment Réfrigérateur

1. Bac crispier
2. Clayettes / Zone réservée aux clayettes
3. Bandeau de commandes
4. Galerie supérieure
5. Balconnets
6. Galerie porte-bouteilles
7. Cale-bouteilles amovible (si disponible)
8. Plaque signalétique (située à côté du bac crispier)
9. Éclairage
10. Ventilateur avec filtre (si disponible), voir les instructions s'y rapportant
11. Système d'air froid **Multi-flow**

**Remarques :** 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 (en fonction des modèles)



- A.** Touche réglage de la température (change le réglage de la température en mode cyclique) et activation fonction "Vacation mode"
- B.** Témoin fonction "Vacation mode"
- C.** Led visualisation température programmée :
  - Led 1 : température froide
  - Led 1 et 2 : température moyennement froide
  - Led 2 : température moyenne
  - Led 2 et 3 : température moyennement haute
  - Led 3 : haute température

La fonction "Vacation mode" permet de diminuer la consommation d'énergie électrique en cas d'absence prolongée de l'utilisateur.

Cette fonction s'active en maintenant la touche A appuyée pendant 3 secondes ; le témoin B doit s'allumer. Pour rétablir le fonctionnement normal du compartiment réfrigérateur, appuyez sur la touche A. Après avoir activé la fonction, il faut enlever les aliments périssables du compartiment réfrigérateur et garder la porte fermée, car le

réfrigérateur maintient une température adéquate pour éviter la formation de mauvaises odeurs. Le réfrigérateur peut fonctionner à une température ambiante comprise entre +10°C et +38°C. Ses performances sont optimales à des températures comprises 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.**

**Pour éteindre complètement l'appareil, enlevez la fiche de la prise de courant.**

## 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 (10a). 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 (10b).**

**La ventilateur se met en marche UNIQUEMENT si le compresseur est en marche.**

**Eteindre le ventilateur pour réduire la consommation**