

Compartment réfrigérateur

- A. Ventilateur, filtre antibactérien et anti-odeurs (selon les modèles)
- B. Éclairage à lampe ou à LED selon les modèles
- C. Clayettes
- D. Lampes à LED (selon le modèle)
- E. Tablette de couverture des bacs à fruits et légumes
- F. Bacs à fruits et légumes
- G. Numéro de série (à côté du bac à fruits et légumes)
- H. Bande de commande
- N. Compartiment produits laitiers
- O. Balconnets
- P. Compartiment à bouteilles (s'il est livré en série)
- Q. Balconnet à bouteilles

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

Compartment congélateur

- I. Bac supérieur (zone de congélation)
- L. Bacs central et inférieur (zone de conservation des aliments et des surgelés)
- M. Bac à glaçons (selon le modèle)

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

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

Avant d'utiliser l'appareil, lisez attentivement le manuel d'instructions livré avec l'appareil. Les caractéristiques, les données techniques et les images peuvent varier selon les modèles.

Fonction Eco night (Eco night)

La fonction Eco night permet de concentrer la consommation d'énergie de l'appareil pendant les tranches horaires à tarif réduit, en général la nuit, quand il y a plus d'énergie disponible et qu'elle coûte moins cher (uniquement dans les pays où existe un système de tarification variable par tranches horaires - vérifiez votre contrat avec votre fournisseur local d'électricité). Pour activer la fonction, appuyez 3 secondes sur le bouton à l'heure où commence le tarif réduit (consultez votre contrat). Par exemple, si le tarif réduit s'applique à partir de 20 heures, appuyez 3 secondes sur le bouton en face de cette heure. Quand la LED de la fonction Eco night est allumée (ON), la fonction est active. Dès que la fonction est active, l'appareil adapte automatiquement sa consommation d'énergie à l'heure sélectionnée et consomme moins d'électricité le jour que la nuit.

IMPORTANT : pour fonctionner correctement, la fonction doit être active jour et nuit. La fonction reste active jusqu'à ce que vous la désactiviez (ou qu'elle soit désactivée par une panne de courant ou l'extinction de l'appareil). Pour désactiver la fonction, appuyez à nouveau 3 secondes sur le bouton. Quand la LED Eco night est éteinte (OFF), la fonction n'est pas active.

Remarque : la consommation d'énergie indiquée sur la plaquette de l'appareil se réfère au fonctionnement sans la fonction Eco night.

Congélation rapide

Six heures avant d'introduire dans le congélateur une quantité importante d'aliments frais, réglez la température avec le bouton "Température". Réglez la température de la façon suivante :

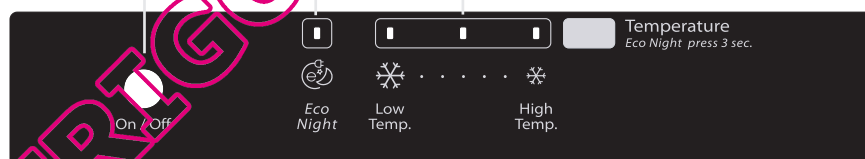


après avoir introduit les aliments dans le congélateur, laissez l'appareil à la température indiquée sur la figure pendant au moins 24 heures.

Remarque : ne mettez pas les aliments frais en contact avec ceux qui sont déjà congelés.

On / Off

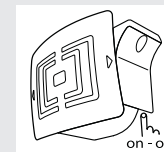
Appuyez sur ce bouton pour activer/désactiver l'appareil. **Remarque :** cette opération ne déconnecte pas l'appareil de l'alimentation électrique.



Ventilateur (selon le modèle)

Le ventilateur est pré-réglé sur ACTIF.

Vous pouvez le désactiver en appuyant sur la touche située à sa base (voir figure). Si la température ambiante dépasse 27°C et que des gouttes d'eau se forment sur les tablettes en verre, activez le ventilateur pour assurer une bonne conservation des aliments. La désactivation du ventilateur permet d'optimiser la consommation d'énergie.



Température du compartiment réfrigérateur

Les trois voyants verts indiquent la température programmée dans le compartiment réfrigérateur. Vous pouvez programmer une autre température avec le bouton "Température".

Les réglages possibles sont les suivants.

Voyants allumés	Température programmée
	Haute (la moins froide)
	Moyenne-haute
	Intermédiaire
	Moyenne-basse
	Basse (la plus froide)

Que faire si...	Causes possibles	Remèdes
L'appareil est peut être sur off.	L'appareil est peut être sur off.	Activez-le avec le bouton On/Off.
Le tableau de commande est éteint, l'appareil ne fonctionne pas.	Il peut y avoir un problème d'alimentation électrique.	Vérifiez : - qu'il n'y a pas de coupure de courant - que la fiche est bien introduite dans la prise et que l'interrupteur bipolaire du réseau est dans la bonne position (l'appareil peut être alimenté) - que les protections du circuit électrique de l'habitation fonctionnent - que le cordon d'alimentation n'est pas détérioré.
L'éclairage intérieur ne fonctionne pas.	Il faut peut-être le remplacer.	Modèles avec lampe : débranchez l'appareil du réseau électrique, contrôlez la lampe et si nécessaire, remplacez-la (voir chapitre "Remplacer la lampe ou la LED"). Modèles à LED : contactez un Service après-vente agréé.
La température à l'intérieur des compartiments n'est pas assez froide.	Il peut y avoir plusieurs causes (voir colonne "Solutions").	Vérifiez : - que les portes se ferment correctement - que l'appareil n'est pas installé près d'une source de chaleur - que la température programmée est adéquate - que la circulation d'air dans les grilles de ventilation en bas de l'appareil n'est pas obstruée.
Il y a de l'eau dans le fond du compartiment réfrigérateur.	La goulotte d'évacuation de l'eau de dégivrage est bouchée.	Nettoyez le trou d'évacuation de l'eau de dégivrage (voir chapitre "Entretien et nettoyage de l'appareil").
Le bord avant de l'appareil près de la butée de la garniture de porte est chaud.	Ce n'est pas une anomalie. C'est un moyen de prévenir la formation de buée.	Il n'est pas nécessaire d'y remédier.
Un ou plusieurs voyants clignotent.	Alarme de disfonctionnement Cette alarme signale le disfonctionnement d'un composant technique.	Contactez un Service Après-vente agréé. L'appareil maintient des conditions minimales de conservation des aliments.