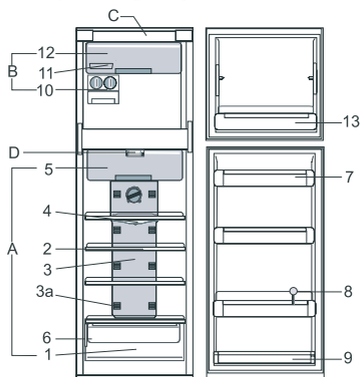


Le système **No-Frost** assure la circulation d'air frais autour des aliments conservés, réduit l'humidité et empêche la formation de glace, évitant ainsi la nécessité de dégivrer. Les aliments congelés ne collent pas les uns aux autres, les étiquettes restent lisibles et l'espace de conservation en ordre et propre. Le système de flux forcé **No-Frost** assure une température uniforme à l'intérieur des compartiments et aide à maintenir les aliments frais plus longtemps.



A. Compartiment Réfrigérateur

1. Bac à fruits et légumes
2. Grilles
3. Système No-Frost
- 3a. Bouches d'aération
4. Module d'éclairage
5. Compartiment de refroidissement
6. Plaque signalétique
7. Balconnets
8. Clayette amovible avec porte-bouteilles
9. Clayette inférieure (selon le modèle)

B. Compartiment Congélateur

10. Plateau tournant avec bacs à glaçons (selon le modèle)
11. Bacs à glaçons (selon le modèle)
12. Compartiment Super Fast Freezing (SFF)
13. Balconnets de la porte du congélateur pour pizzas et autres produits congelés dont les temps de conservation sont courts (selon le modèle)

C. Bande de commande

D) Filtre antibactérien (selon le modèle)

Attention :

- la **température à l'intérieur de l'appareil** dépend de la température ambiante, de la fréquence d'ouverture des portes et de l'emplacement de l'appareil. Il convient de régler le bouton du thermostat en tenant compte de ces facteurs.
- Le **nombre de clayettes** et la forme des accessoires peuvent varier d'un modèle à l'autre. Toutes les galeries et les clayettes sont amovibles.
- Les **accessoires de l'appareil** ne peuvent pas être lavés au lave-vaisselle.

Le filtre **antibactérien** assure un niveau d'hygiène supérieur à l'intérieur du réfrigérateur, en purifiant constamment l'air circulant dans l'appareil. Retirez-le de la boîte (dans le bac à fruits et légumes (élément 1)) et installez-le dans la grille (élément D).

Remplacez le filtre tous les six mois.

1. Enlevez le filtre et la grille et mettez-les au rebut ensemble.
2. Remplacez le filtre et la grille par un filtre et une grille neufs.
3. La procédure de remplacement est jointe au filtre.

Ce type de filtre est disponible auprès des centres du Service Après-vente.

MISE EN MARCHÉ DE L'APPAREIL

Après avoir branché l'appareil, les **compartiments réfrigérateur et congélateur** se mettent en marche automatiquement. Les éléments de contrôle suivants se déclencheront :

- Le témoin sur le panneau s'allume pendant 2 secondes.
- **L'alarme se déclenche pendant 1 seconde.**

Attention :

- **Les aliments qui ont été introduits dans l'appareil avant que celui-ci n'atteigne la température de service risquent de se détériorer.**

DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

Réglage de la température :

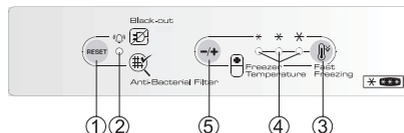
- Pour modifier la température dans le compartiment réfrigérateur, tournez le bouton à l'intérieur du compartiment réfrigérateur au-dessus du module d'éclairage :
- Pour programmer une température inférieure, tournez le bouton à fond vers la gauche.
- Pour augmenter la température, tournez le bouton à fond vers la droite.

Mettez le thermostat sur la position 3-4.

Pour régler la température dans le compartiment congélateur, utilisez la fonction de sélection de la température.

- Sélectionnez la température en appuyant sans interruption sur le bouton :
 - Minimale *
 - Moyenne *
 - Maximale *
- Le témoin vert (sous les astérisques) du panneau de contrôle s'allume.
- La température du compartiment congélateur est pré-réglée en usine sur la position moyenne. Le témoin vert moyen du panneau de commande est allumé.
- Lorsque vous débranchez puis rebranchez l'appareil, le congélateur se remet sur la température préalablement programmée.

DESCRIPTION DU BANDEAU DE COMMANDE



Touches Marche/Arrêt

1. Bouton de désactivation de l'alarme : **"RESET"** (REMISE EN MARCHÉ).
2. Le voyant lumineux jaune signale une condition d'alarme : **"Black Out"** et/ou remplacement **"Filtre antibactérien"**.
3. Bouton **"Fast Freezing"**.
4. Voyants lumineux verts indiquant la **"Température du congélateur"**.
5. Touche de réglage de la température souhaitée **"-/+"**.

Remplacement de l'ampoule

1. Capot de l'ampoule.
2. Ampoule
3. Crans pour enlever le capot.



Avant de remplacer l'ampoule, débranchez toujours l'appareil.

Procédez de la façon suivante :

- Démontez le couvercle du ventilateur en agissant sur les crans (3), pliez sur le côté et tirez vers l'extérieur.
- Dégagez l'ampoule en tirant (ampoule à pression, ne pas dévisser).
- Contrôlez l'ampoule et remplacez-la, si nécessaire, par une neuve : Installez l'ampoule dans son logement.
- Reposez le capot.

Remarques :

- Ne laissez pas l'ampoule sans capot.
- L'ampoule ne doit pas dépasser 15W.
- Ce type d'ampoule est disponible uniquement auprès de nos Services Après-vente

SÉLECTION DES FONCTIONS

Fonctions et réglages



Arrêt alarme



Congélation rapide : Cette fonction doit être activée avant de congeler des produits frais. Pour activer cette fonction, appuyez sur le bouton **“Fast Freezing”**

(Congélation rapide).

- Les trois voyants d’alarme présents sur le bandeau s’allument simultanément. Cette fonction se désactive automatiquement au bout de 18 heures. Pour la désactiver avant :
- appuyez de nouveau sur le bouton **“Fast Freezing”** ; les voyants lumineux de programmation de la température indiquent de nouveau le niveau de température préalablement programmé.
- Appuyez sur le bouton de programmation de la température du compartiment congélateur.



Sélection de la température - Il est possible de choisir entre trois niveaux de température * * * (minimum, moyen, maximum) en appuyant sur le bouton de sélection de la température .



L’alarme du **“filtre antibactérien”**, signalée par le fait que le voyant lumineux jaune (2) reste constamment allumé, indique qu’il est nécessaire de remplacer le filtre. Après avoir remplacé le filtre, appuyez env. 5 secondes sur le bouton **“RESET”** jusqu’à ce que le témoin s’éteigne.



Alarme “Black-out” En cas de coupure de courant, l’appareil contrôle automatiquement les variations de température dans le compartiment congélateur. Après la coupure de courant, l’alarme **“Black-out”** se déclenche si la température est passée au-dessus du niveau admis. Ceci est indiqué par :

- le voyant jaune (2) clignote.
- un signal sonore se déclenche.

Lorsque l’alarme **“Black-out”** est en cours, il est conseillé de procéder de la façon suivante :

- Si les aliments dans le congélateur se sont décongelés mais sont encore froids, passez-les immédiatement dans le réfrigérateur et consommez-les dans les 24 h qui suivent.
- Si les aliments dans le congélateur semblent congelés, il est possible qu’ils aient été recongelés après une décongélation due à la coupure de courant. Il est déconseillé de consommer des aliments recongelés car ils ont perdu leur valeur nutritive et pourraient être nocifs.

Remarque : l’alarme **“Black-out”** ne garantit pas la qualité des aliments et leur sécurité en cas de consommation. Nous nous limitons à vous informer qu’il est nécessaire d’évaluer la qualité des aliments contenus dans le congélateur et le réfrigérateur.

Pour désactiver l’alarme, appuyez sur **“RESET”** pendant 3 secondes environ, jusqu’à ce que le voyant lumineux s’éteigne.

La température du cycle normal se programme automatiquement et le signal sonore s’arrête.

Autres dysfonctionnements de l’appareil signalés par les voyants lumineux.

En cas de dysfonctionnement de l’appareil, tous les voyants lumineux de réglage de la température se mettent à clignoter et un signal sonore retentit. Après avoir appuyé sur le bouton de désactivation de l’alarme **“RESET”**, le signal sonore cesse et le témoin s’allume, permettant de déterminer le code d’alarme. Le tableau ci-dessous rassemble les codes d’alarme les plus communs.

Après avoir relâché le bouton **“RESET”**, les témoins clignotent tant que l’anomalie n’a pas été éliminée. Si une des alarmes décrites dans le tableau suivant se déclenche, certaines fonctions, telles que le réglage de la température et la congélation rapide ne sont pas disponibles tant que l’anomalie n’est pas éliminée. Si plusieurs alarmes se déclenchent simultanément, c’est l’alarme prioritaire qui sera affichée. (Le code 01 indique la priorité maximum.)

Priorité de l’alarme	Code de l’alarme	Voyants lumineux de la programmation de la température allumés		
		Minimale MIN	Moyenne MED	Maximale MAX
Capteur d’évaporation en panne	01	Non	Oui	Non
Capteur du congélateur en panne	02	Oui	Non	Non
Alarme haute température dans le compartiment congélateur	03	Oui	Oui	Non
Alarme porte ouverte	04	Oui	Oui	Oui

Après avoir identifié le code d’alarme (entre 01 et 04) :

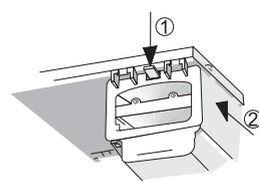
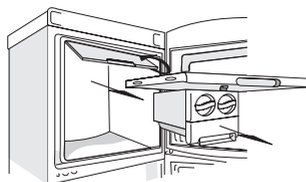
- L’utilisateur peut éliminer la cause de l’alarme code 04 en fermant bien la porte.
- Alarme code 03 : le problème ayant déclenché l’alarme se résout lorsque l’appareil atteint la température minimale nécessaire.
- Autres alarmes (code 01, 02) - Contactez le Service Après-vente et indiquez le code d’alarme.

Comment augmenter la capacité du compartiment congélateur

Sur certains modèles, il est possible d’augmenter la capacité du compartiment congélateur :

- en ôtant la clayette avec plateau tournant.
- en ôtant uniquement le plateau tournant.

Faire référence aux figures ci-contre qui expliquent comment procéder.



Formation des glaçons

Selon le modèle :

Avec plateau tournant et bacs à glaçons

- Dégagez le plateau tournant, remplissez les bacs aux 3/4 d’eau et remplacez le plateau dans l’appareil.
- Les glaçons sortiront automatiquement dans le bac en tournant le bouton

Avec un bac à glaçons

- Remplissez le bac aux 3/4 d’eau et placez-le dans la zone SFF du congélateur.
- N’utilisez ni lames ni objets coupants pour déplacer le plateau.