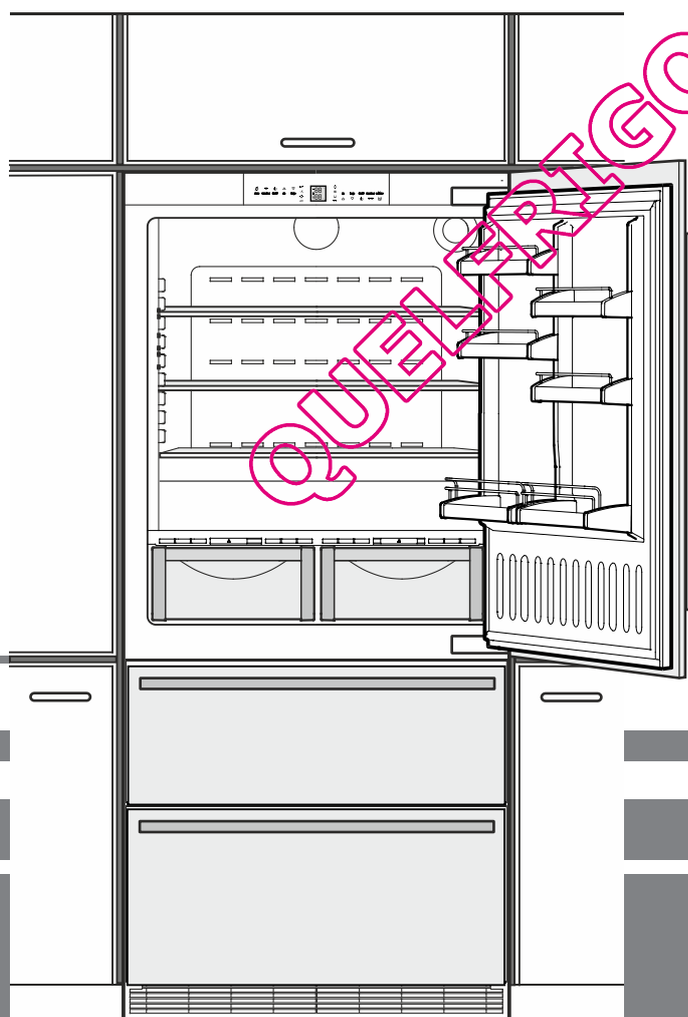


Mode d'emploi
Combiné réfrigérateur-congélateur NoFrost

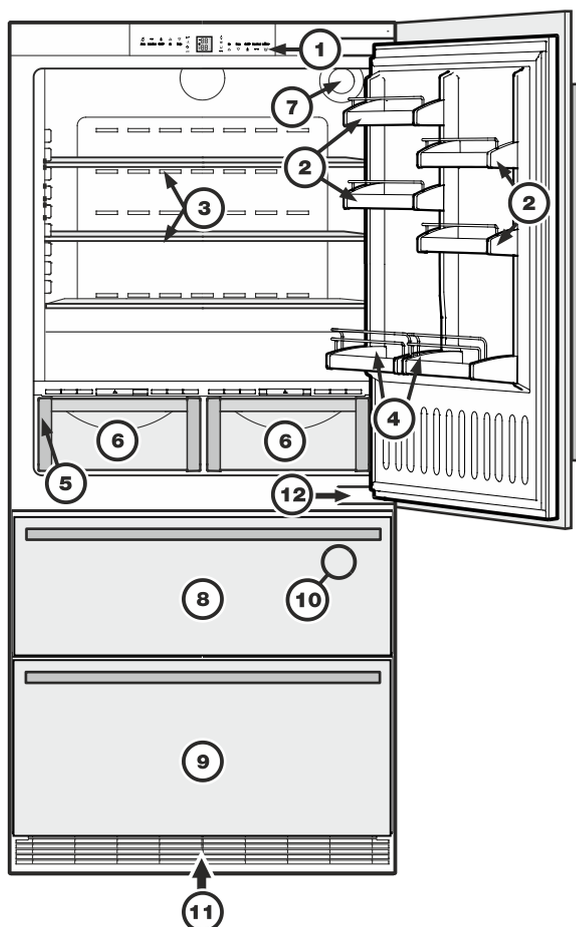


7083 379-00

ECBN 61

LIEBHERR

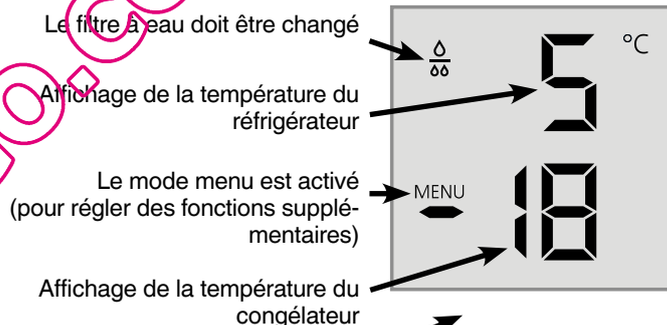
Description de l'appareil



- ① Éléments de commande et de contrôle
- ② Balconnets de porte modulables
- ③ Surfaces de rangement modulables
- ④ Balconnets maxi-bouteilles
- ⑤ Plaquette signalétique (derrière le tiroir à légumes, côté gauche)
- ⑥ Tiroirs à légumes
- ⑦ Filtre à eau
- ⑧ Tiroir supérieur du congélateur
- ⑨ Tiroir inférieur du congélateur
- ⑩ Fabrique à glaçons (à l'intérieur du tiroir supérieur du congélateur)
- ⑪ Grille de ventilation. C'est ici qu'a lieu l'échange d'air nécessaire au groupe frigorifique.

Ne surtout pas recouvrir ou obstruer la grille!

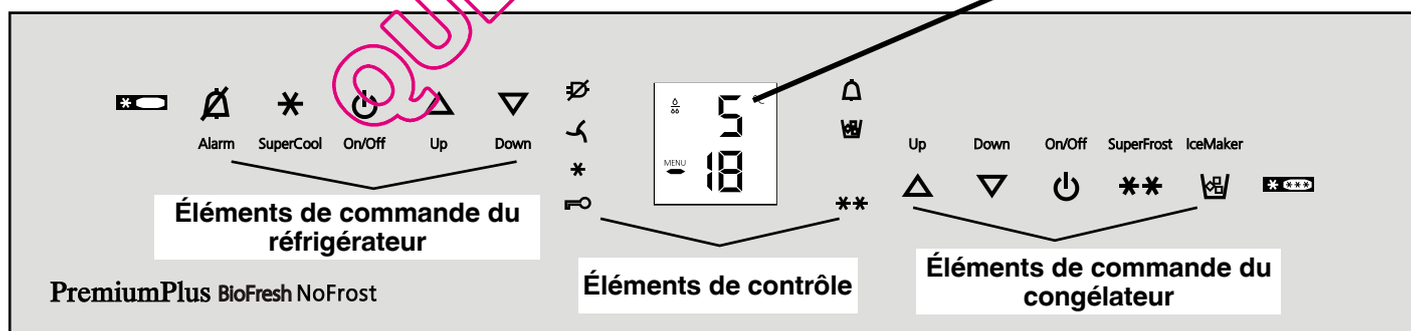
Affichage de température et de contrôle



Éléments de commande et de contrôle

Le bandeau de commande électronique dispose de la "Technologie de touche capacitive". Chaque fonction peut être activée d'une simple pression du doigt sur les icônes de commande.

Le point de contact précis se trouve entre le symbole et l'inscription



Éléments de commande du réfrigérateur

- 🔇 Alarme désactivée (réfrigérateur et congélateur)
- ✳ SuperCool
- 🔌 Réfrigérateur MARCHE/ARRÊT
- ▲▼ Touches de réglage température

Éléments de contrôle

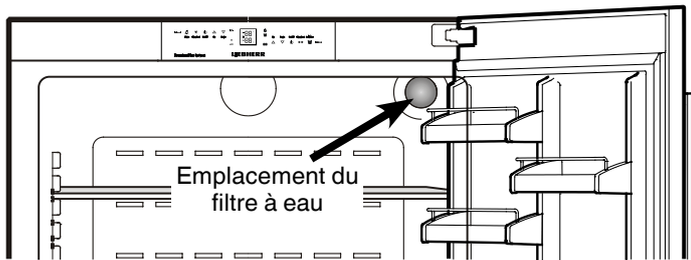
- 🔌 LED Panne de courant
- 🌀 LED Filtre anti-poussière
Le filtre anti-poussière situé dans le socle de l'appareil doit être nettoyé.
- ✳ LED SuperCool
- 🔒 LED Sécurité enfants
- 🔇 LED Alarme
- 🧊 LED Fabrique à glaçons MARCHE
- ✳✳ LED SuperFrost

Éléments de commande du congélateur

- ▲▼ Touches de réglage température
- 🔌 Congélateur MARCHE/ARRÊT
- ✳✳ SuperFrost
- 🧊 Fabrique à glaçons MARCHE/ARRÊT

Filtere à eau

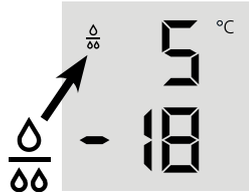
Avant de mettre en marche l'appareil, installer le filtre à eau fourni dans la paroi arrière intérieure du compartiment réfrigérateur afin de garantir la bonne qualité des glaçons et d'éviter que des solides tels que le sable ne s'introduisent dans le circuit d'eau.



Remplacer le filtre lorsque le symbole représentant une goutte apparaît sur l'affichage de température.

Vous pouvez vous procurer les filtres auprès des revendeurs spécialisés.

Le symbole représentant une goutte doit être effacé après que le filtre ait été changé. Ceci est décrit au chapitre "Mode de réglage".



Avertissement !

Afin d'éviter le risque de prolifération bactérienne, le filtre à eau doit être changé lorsque le symbole représentant une goutte d'eau s'affiche !

Il n'est pas nécessaire de fermer l'arrivée d'eau lors du retrait ou de la pose du filtre à eau.

Économiser l'énergie

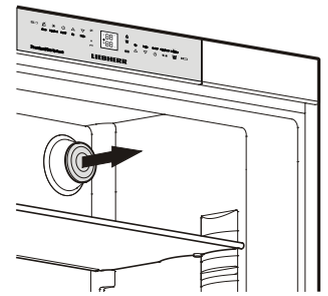
- Toujours veiller à une bonne ventilation de l'appareil. Ne pas recouvrir ou obstruer les orifices et les grilles de ventilation.
- Dégager les fentes de ventilation.
- Ne pas placer l'appareil dans une zone à ensoleillement direct, à côté d'une cuisinière, d'un chauffage ou équivalents.
- La consommation en énergie dépend des conditions d'installation comme la température ambiante.
- Ouvrir l'appareil aussi brièvement que possible.
- Classer vos aliments par groupes de produits.
- Conserver toutes les denrées dans leur emballage ou avec une protection. Toute génération de givre est ainsi empêchée.
- Entreposer des aliments chauds : les laisser refroidir d'abord à température ambiante.
- Décongeler des aliments dans le réfrigérateur.
- Lorsque l'appareil présente une couche épaisse de givre : dégivrer l'appareil.
- En cas d'absence prolongée telle que vacances, vider et arrêter le compartiment réfrigérateur.
- En cas d'absence prolongée telle que vacances, activer la fonction "vacances".

Des dépôts de poussière augmentent la consommation d'énergie :

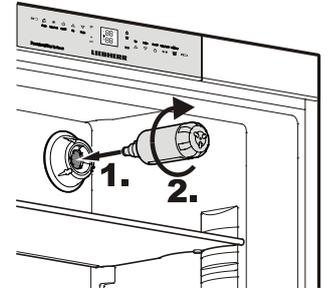
- Dépoussiérer le compresseur avec la grille métallique de l'échangeur de chaleur sur la paroi arrière de l'appareil une fois par an.

Installation du filtre à eau

1. Ôter le cache de la prise du filtre.

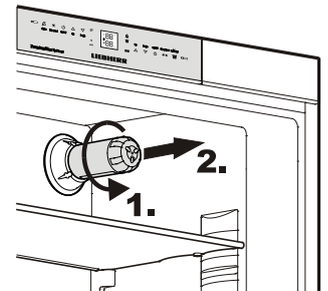


2. Insérer le filtre et le tourner à 90° dans le sens horaire.



Ôter le filtre à eau

3. Tourner le filtre à 90° dans le sens inverse horaire et le retirer.



Mise en marche et arrêt de l'appareil

Il est recommandé de nettoyer l'appareil avant la mise en service (voir chapitre "**Nettoyage**" pour de plus amples détails). Attendre d'abord que la température du congélateur ait atteint -18 °C ou moins avant d'introduire les premiers produits dans le congélateur. Le réfrigérateur et le congélateur peuvent fonctionner indépendamment l'un de l'autre.

Mise en marche : appuyer sur les symboles On/Off (à gauche pour le réfrigérateur, à droite pour le congélateur) pour que les affichages de température s'allument/clignent.

Arrêt : maintenir les symboles On/Off enfoncé pendant 3 secondes.

Réglage de la température

Cet appareil est réglé d'usine pour un régime de fonctionnement normal. Nous recommandons une température de +5 °C dans le réfrigérateur et de -18 °C dans le congélateur.

Abaisser la température : appuyer sur l'icône **Down** de gauche pour le réfrigérateur, de droite pour le congélateur.

Élever la température : appuyer sur les deux icônes **Up** respectifs.

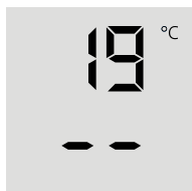
- Lors du réglage de la température, la valeur de réglage clignote à l'affichage.
- Après une première pression sur un icône, la dernière valeur réglée actuelle s'affiche (= valeur consigne).
- Par de brèves pressions répétées sur l'icône, le réglage change par paliers de 1 °C ; une pression prolongée fait défiler les valeurs en continu.
- Environ 5 secondes après le dernier appui sur un icône, l'électronique commute automatiquement, et la température réelle de congélation ou de réfrigération (= valeur réelle) s'affiche.
- La plage de réglage des températures s'étend de 9 °C à 3 °C pour le réfrigérateur et de -14 °C à -28 °C pour le congélateur.

Affichage de la température

En régime normal

- la température moyenne de l'intérieur du réfrigérateur et
- la température du produit congelé le moins froid s'affichent.

Lors de la mise en service et lorsque la température de l'appareil est trop élevée, l'affichage indique des traits jusqu'à ce que l'appareil ait atteint une température correspondant à la plage d'affichage de l'appareil (moins de 0 °C dans le congélateur).



L'affichage clignote lorsque vous

- modifiez le réglage de la température et lorsque
- la température a augmenté de plusieurs degrés, pour vous avertir qu'il y a perte de froid. Une brève augmentation de la température peut survenir, par exemple, lorsque vous introduisez des aliments frais "chauds", ainsi que lorsque vous sortez ou rangez des produits congelés, en raison d'une entrée d'air chaud dans l'appareil.

Si l'affichage indique **F1** à **F5**, l'appareil est en panne. Adressez-vous alors à votre Service Après Vente le plus proche, en indiquant l'affichage que vous avez observé.

Alarme sonore

L'appareil est équipé d'une fonction d'alarme.

Alarme - porte ouverte :

Lorsque l'une des portes de l'appareil reste ouverte plus de 60 s, l'alarme sonore retentit. Le signal sonore s'arrête en appuyant sur l'icône **ALARM**. En refermant la porte, vous réactivez la fonction d'alarme.



Alarm

Alarme - température du congélateur trop élevée :

Elle retentira lorsque la température du compartiment congélation ne sera pas assez basse. L'affichage de la température et la LED  clignotent simultanément.

Le signal sonore s'arrête quand on appuie sur l'icône **ALARM**. L'affichage de la température clignotera tant que l'incident détecté par l'alarme ne sera pas éliminé.



Alarm

Ce cas peut se présenter :

- lorsque, la porte du congélateur étant restée trop longtemps ouverte, de l'air chaud ambiant s'est introduit dans le congélateur ;
- à la suite d'une coupure de courant prolongée ;
- sur un appareil défectueux.

Contrôler les produits alimentaires pour voir si ceux-ci sont décongelés ou avariés.

Affichage coupure de courant/FrostControl

Quand la LED  s'allume sur le bandeau de commande, cela signifie que la température de congélation est devenue trop élevée au cours des dernières heures ou des derniers jours en raison d'une coupure de courant.

Si vous appuyez sur l'icône **ALARM** pendant que  est allumée, l'affichage indiquera la température la plus chaude atteinte durant la panne de secteur. Selon l'élévation de température observée voire la décongélation survenue, vérifier la qualité des denrées alimentaires et voir si elles sont propres à la consommation.



Alarm

La température "la plus élevée" reste affichée pendant environ 1 mn. Ensuite, l'électronique indiquera la température instantanée du congélateur. Appuyer de nouveau sur l'icône **ALARM** pour effacer prématurément l'affichage.



Alarm

SuperCool

La fonction SuperCool vous permet de régler votre appareil sur la puissance de réfrigération maximale. Il est particulièrement recommandé de l'utiliser lorsque vous désirez réfrigérer le plus rapidement possible une grande quantité d'aliments, de boissons, de pâtisserie fraîche ou de plats cuisinés.

Mise en marche : appuyer un court instant sur le symbole SuperCool ; la LED correspondante  s'allume. La température de réfrigération baisse à sa valeur la plus froide. SuperCool

Remarque : le mode de fonctionnement SuperCool entraîne une consommation d'énergie plus importante. Au bout de 6 heures de fonctionnement, l'électronique arrête automatiquement le mode SuperCool et l'appareil repasse au régime normal de fonctionnement. Si besoin est, vous pouvez arrêter vous-même la fonction SuperCool avant écoulement des 6 heures prévues.

Arrêt : appuyer de nouveau sur le symbole SuperCool ; la LED  s'éteint.

Mode de réglage

En mode de réglage, vous pouvez activer les fonctions suivantes :

⏏ = Sécurité enfants

F = Confirmer le remplacement du filtre à eau

{ = Fabrique à glaçons en mode vacances

E = Quantité d'eau pour le bac à glaçons

b = Régler la température BioFresh

h = Intensité lumineuse de l'affichage

H = Chauffage au niveau de la charnière inférieure

⌂ = Confirmer le nettoyage du filtre anti-poussière

Activer le mode de réglage :

- Appuyer sur l'icône **SuperFrost** pendant environ cinq secondes. 

- La LED **SuperFrost** ****** s'allume pendant 5 secondes,
- après 5 secondes, **⏏** clignote sur l'affichage.

À présent, l'appareil est en mode de réglage.

Vous pouvez sélectionner les fonctions du mode de réglage en appuyant sur les icônes de réglage de la température du compartiment congélateur.  

Remarque : en mode de réglage, l'affichage clignote en continu.

Sortir du mode de réglage :

- Appuyer sur l'icône **On/Off** du compartiment congélateur. 

L'appareil repasse en mode normal de fonctionnement.

⏏ = Sécurité enfants

La sécurité enfants sert à éviter que l'appareil ne soit arrêté par inadvertance.

Activer la sécurité enfants

- Activer le mode de réglage en appuyant sur l'icône **SuperFrost** pendant 5 secondes.

- L'affichage indique 

- Appuyer sur l'icône **SuperFrost**.
- L'affichage indique 

- Appuyer de nouveau sur l'icône **SuperFrost**.
- La LED **FO** s'allume et la sécurité enfants est activée.

- Sortir du mode de réglage en appuyant sur l'icône **On/Off** du compartiment congélateur. 

Désactiver la sécurité enfants

- Activer le mode de réglage en appuyant sur l'icône **SuperFrost** pendant 5 secondes.

- L'affichage indique 

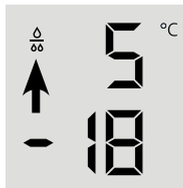
- Appuyer sur l'icône **SuperFrost**.
- L'affichage indique 

- Appuyer de nouveau sur l'icône **SuperFrost**.
- La LED **FO** s'éteint. La sécurité enfants est désactivée.

- Sortir du mode de réglage en appuyant sur l'icône **On/Off** du compartiment congélateur. 

F = Confirmer l'échange du filtre à eau

Après avoir changé le filtre à eau, il est nécessaire d'effacer le symbole représentant une goutte.



Éteindre le symbole représentant une goutte

- Activer le mode de réglage en appuyant sur l'icône **SuperFrost** pendant 5 secondes.
- Appuyer sur l'icône **Down** du compartiment congélateur jusqu'à ce que **F** s'affiche.

- Appuyer sur l'icône **SuperFrost**.
- L'affichage indique 

- Appuyer de nouveau sur l'icône **SuperFrost**.
- L'affichage indique 

- Le symbole représentant une goutte disparaît.

- Sortir du mode de réglage en appuyant sur l'icône **On/Off** du compartiment congélateur. 

{ = Fabrique à glaçons en mode vacances

Voir le chapitre "Fabrique à glaçons".

E = Quantité d'eau pour le bac à glaçons

Si les glaçons produits par la fabrique à glaçons sont trop petits, il est possible de régler la quantité d'eau introduite.

Régler la quantité d'eau

- Activer le mode de réglage en appuyant sur l'icône **SuperFrost** pendant 5 secondes.

- Appuyer sur l'icône **Down** du compartiment congélateur jusqu'à ce que **E** s'affiche.

- Appuyer sur l'icône **SuperFrost**.
- L'affichage indique 

- Appuyer sur l'icône **Up** du compartiment congélateur jusqu'à ce que **E4** s'affiche.

Attention !

Ne pas augmenter de plus d'un point. Si la valeur réglée est trop élevée, le bac à glaçons peut déborder.

- Appuyer de nouveau sur l'icône **SuperFrost**.

- Sortir du mode de réglage en appuyant sur l'icône **On/Off** du compartiment congélateur. 

Vérifier la taille des glaçons durant les jours suivants. Si les glaçons sont encore trop petits, veuillez suivre les étapes décrites précédemment.

b = Régler la température BioFresh

Il est possible de régler la température dans les tiroirs BioFresh.

Réglage de la température BioFresh

- Activer le mode de réglage en appuyant sur l'icône **SuperFrost** pendant 5 secondes.
- Appuyer sur l'icône **Down** du compartiment congélateur jusqu'à ce que **b** s'affiche.
- Appuyer sur l'icône **SuperFrost**.
- L'affichage indique 
- Appuyer sur les icônes **Up/Down** du compartiment congélateur en sélectionnant **b 5 - b 9** pour augmenter la température, **b 4 - b 1** pour baisser la température.

⚠ ATTENTION !

Lorsque les valeurs s'échelonnent de **b4** à **b1**, la température dans les tiroirs peut chuter en dessous de 0 °C. Les denrées stockées risquent de geler.

- Appuyer sur l'icône **SuperFrost** pour choisir la valeur désirée.
- Sortir du mode de réglage en appuyant sur l'icône **On/Off** du compartiment congélateur. 

h = Intensité lumineuse de l'affichage

Réglage de la intensité lumineuse de l'affichage

- Activer le mode de réglage en appuyant sur l'icône **SuperFrost** pendant 5 secondes.
- Appuyer sur l'icône **Down** du compartiment congélateur jusqu'à ce que **h** s'affiche.
- Appuyer sur l'icône **SuperFrost**.
- L'affichage indique 
- Appuyer sur les icônes **Up/Down** du compartiment congélateur pour sélectionner **h 0** = intensité lumineuse minimale jusqu'à **h 5** = intensité lumineuse maximale.
- Appuyer sur l'icône **SuperFrost** pour choisir la valeur désirée.
- Sortir du mode de réglage en appuyant sur l'icône **On/Off** du compartiment congélateur. 

H = Chauffage au niveau de la charnière inférieure

Si de l'eau de condensation se forme dans la zone de la charnière inférieure ou sur la plaque de base entre le réfrigérateur et le congélateur, augmenter la puissance de l'élément de chauffage situé derrière la plaque de base.

Le réglage en usine est sur **HA** = puissance moyenne.

Changer la puissance de l'élément de chauffage

- Activer le mode de réglage en appuyant sur l'icône **SuperFrost** pendant 5 secondes.
- Appuyer sur l'icône **Down** du compartiment congélateur jusqu'à ce que **H** s'affiche.
- Appuyer sur l'icône **SuperFrost**.
- L'affichage indique 
- Appuyer sur les icônes **Up/Down** du compartiment congélateur pour sélectionner **HA** = quand il y a peu de condensation
HI = quand il y a beaucoup de condensation
HO = chauffage éteint
- Appuyer sur l'icône **SuperFrost** pour choisir la valeur désirée.
- Sortir du mode de réglage en appuyant sur l'icône **On/Off** du compartiment congélateur. 

Remarque

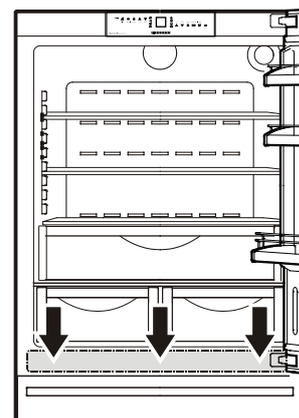
Dans des conditions ambiantes normales, aucune condensation ne se forme. En cas d'humidité élevée et d'une température ambiante basse, ce dispositif permet de prévenir la formation de condensation.

⏏ = Confirmer le nettoyage du filtre anti-poussière

Une fois que le filtre anti-poussière situé dans le socle de l'appareil a été nettoyé, il faut éteindre la LED Filtre anti-poussière  de l'écran.

Éteindre le symbole Filtre anti-poussière

- Activer le mode de réglage en appuyant sur l'icône **SuperFrost** pendant 5 secondes.
- Appuyer sur l'icône **Down** du compartiment congélateur jusqu'à ce que **⏏** s'affiche.
- Appuyer sur l'icône **SuperFrost**.
- L'affichage indique 
- Appuyer de nouveau sur l'icône **SuperFrost**.
- L'affichage indique 
- Le symbole Filtre anti-poussière ne s'affiche plus.
- Sortir du mode de réglage en appuyant sur l'icône **On/Off** du compartiment congélateur. 



Éclairage intérieur

L'éclairage intérieur est situé à gauche, à droite et en haut du compartiment réfrigérateur et au-dessus de chaque tiroir dans le compartiment congélateur. Il s'allume si l'une des portes du réfrigérateur ou si l'un des tiroirs du congélateur est ouvert.

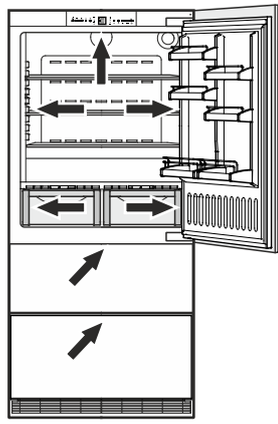
L'éclairage s'éteint automatiquement si l'une des portes ou l'un des tiroirs du congélateur est ouvert depuis plus de 15 minutes. L'alarme sonore se déclenche simultanément.

Si une barre d'éclairage ne s'allume pas, il y a un défaut.

L'intensité lumineuse de l'éclairage LED correspond à la classe laser 1/1M.

⚠ Attention

Le cache de l'éclairage ne peut être retiré que par le S.A.V. Lorsque le cache est retiré, ne jamais regarder directement l'éclairage à travers de lentilles optiques. La vision risque en effet d'être abîmée.

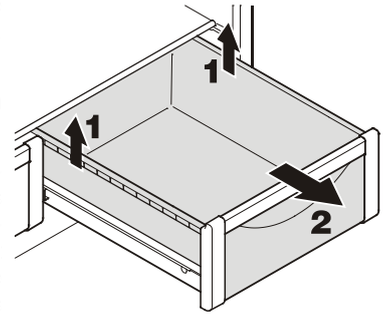


Sortir le tiroir BioFresh

Sortir complètement le tiroir, le saisir à l'arrière et le soulever.

Mettre le tiroir BioFresh en place

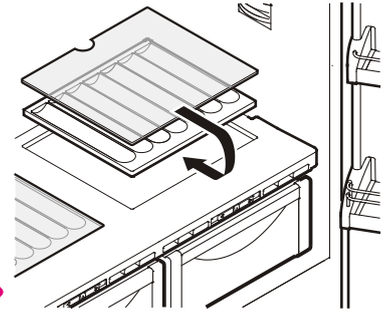
Reposer le tiroir sur les glissières télescopiques. Les glissières doivent être complètement sorties et doivent arriver en butée de la façade du tiroir. Glisser le tiroir dans l'appareil.



Range-bouteilles

Le range-bouteilles situé au-dessus des tiroirs BioFresh permet de conserver les bouteilles en position couchée.

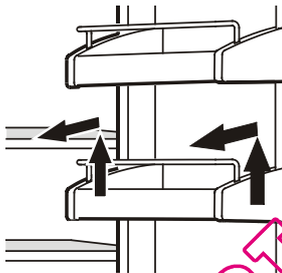
Retirer la tablette en verre et la réinsérer sous le range-bouteilles.



Équipement

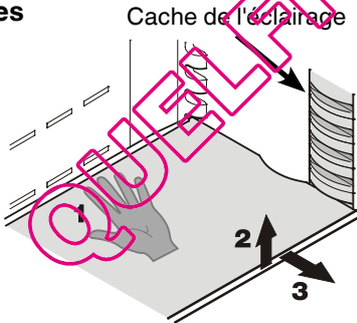
Repositionner les balconnets de porte

Soulever verticalement le balconnet, le retirer vers l'avant et le replacer à la hauteur voulue en procédant dans le sens inverse.

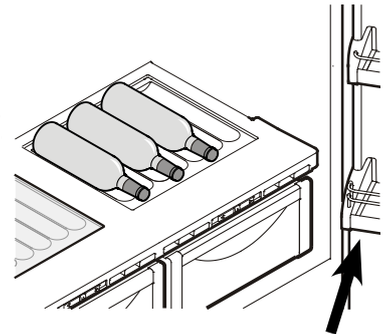


Repositionner les surfaces de rangement

1. Tenir la surface de rangement dans votre main afin d'éviter qu'elle ne bascule vers l'arrière lors du déplacement.
2. Soulever le devant de la surface de rangement.
3. Déplacer la surface de rangement vers l'avant pour aligner l'évidement rond de la surface de rangement avec le cache de l'éclairage intérieur.
4. Soulever la surface de rangement vers le haut et la replacer dans la position souhaitée.



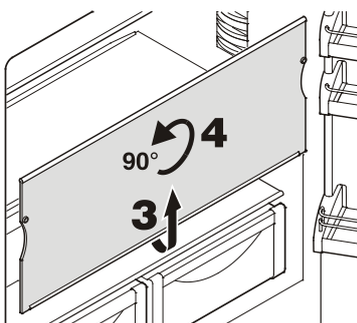
Les empreintes du range-bouteilles permettent de caler efficacement les bouteilles.



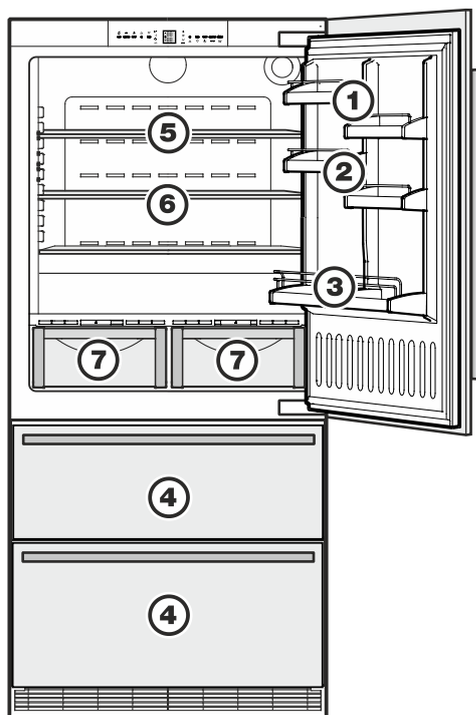
Pour ranger de grandes bouteilles, le balconnet inférieur doit être monté dans une position plus haute.

Retirer les surfaces de rangement

1. Suivre les trois premières étapes décrites au chapitre ci-dessus.
2. Abaisser la surface de rangement et l'arrêter juste au-dessus du tiroir à légumes.
3. Déplacer l'avant de la surface de rangement vers le haut jusqu'à ce que la surface de rangement soit en position verticale.
4. Tourner la surface de rangement à 90° et la retirer.



Disposer les aliments



- (1) Beurre, fromage
- (2) Œufs
- (3) Bouteilles
- (4) Produits surgelés, glaçons
- (5) Viandes, charcuterie, produits laitiers
- (6) Pâtisseries, plats cuisinés
- (7) Fruits, légumes, salades (curseur en position "humide")

Viande, charcuterie, produits laitiers (curseur en position "sec")

Pour de plus amples explications sur le réglage de l'hygrométrie, se référer au chapitre **Compartment BioFresh**.

Remarques

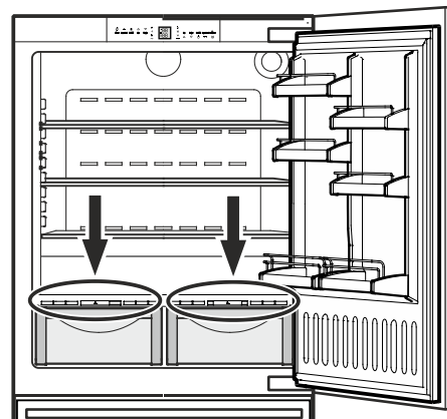
- Les aliments qui ont tendance à dégager ou à absorber les odeurs ou les saveurs d'autres aliments, ainsi que les liquides, doivent toujours être conservés dans des récipients hermétiques ou recouverts d'une protection.
- Stocker les alcools forts uniquement en position verticale et dans des bouteilles bien fermées.

Compartment BioFresh

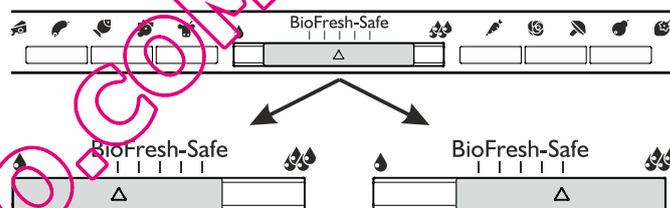
Le compartiment BioFresh permet une conservation des aliments jusqu'à trois fois plus longue qu'une réfrigération normale.

La température constante légèrement au-dessus de 0 °C et l'hygrométrie réglable offrent des conditions idéales pour la conservation des différents aliments.

Le compartiment BioFresh remplit les exigences d'un compartiment de conservation basse température selon la norme EN ISO 15502.



Réglage du degré hygrométrique



Sec

Petit symbole d'humidité - pousser le curseur vers la gauche.

Ce positionnement est idéal pour des denrées sèches ou emballées comme les produits laitiers, la viande, le poisson, la charcuterie.

Humide

Grand symbole d'humidité pour un degré hygrométrique élevé de 90 % maximum - pousser le curseur vers la droite.

Ce positionnement est idéal pour les aliments à fort taux d'humidité interne comme la salade, les légumes, les fruits, stockés sans emballage.

Remarques

- Le degré hygrométrique dans le tiroir BioFresh dépend de l'humidité initiale contenue dans les aliments et de la fréquence d'ouverture du tiroir.
- En effet, c'est la qualité et le degré de fraîcheur des denrées qui déterminent la durée de conservation.
- Les denrées d'origine animale et végétale sans emballage devront toujours être rangés séparément dans les tiroirs. Lorsque pour des raisons de place, vous devez les ranger ensemble, il faudra les emballer ! Ne pas mettre en contact différentes sortes de viandes ; toujours les séparer par un emballage. Vous éviterez ainsi toute altération prématurée due à la transmission de germes.
- Le fromage à pâte pressée, les pommes de terre, les légumes sensibles au froid tels que les concombres, les aubergines, les avocats, les tomates, les courgettes ainsi que tous les fruits exotiques sensibles au froid tels que les ananas, les bananes, les pamplemousses, les melons, les mangues, les papayes, etc. ne doivent pas être conservés dans le compartiment BioFresh.

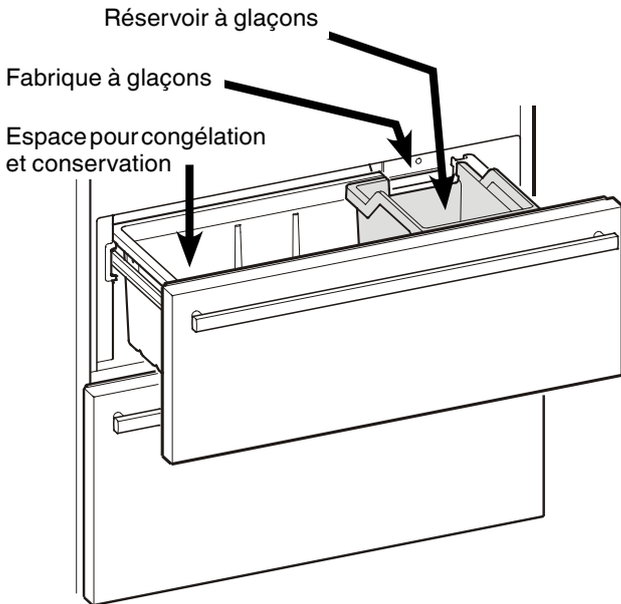
Description du compartiment congélateur

Les deux tiroirs peuvent être utilisés pour la congélation des aliments ou la conservation des produits surgelés.

Le réservoir à glaçons dans le tiroir supérieur est uniquement prévu pour les glaçons.

Si vous avez besoin de tout le tiroir supérieur pour congeler ou conserver vos aliments, le réservoir à glaçons peut être retiré.

Important : la fabrique à glaçons n'éjecte pas les glaçons si le réservoir a été retiré.



Congélation

Les produits frais doivent être congelés en profondeur le plus rapidement possible et les produits déjà congelés doivent disposer d'une "réserve de froid". Cette opération est possible grâce au système SuperFrost.

La quantité maximale de denrées (en kg) que vous pouvez congeler en 24 h est indiquée sur la plaquette signalétique sous la rubrique "Pouvoir de congélation". Cette valeur maximale varie suivant le type d'appareil et sa classe climatique.

La plaquette signalétique est un tableau technique. Une flèche rouge pointe vers la section 'Gefriervermogen / Freezing Capacity / Pouvoir de Congélation / Congelation Capacity' qui indique '■ kg/24h'. Une autre flèche rouge pointe vers la section 'R 6000'.

Gefriervermogen / Freezing Capacity / Pouvoir de Congélation / Congelation Capacity	
■ kg/24h	

R 6000	
■	99.999.999.9

Congélation en mode SuperFrost

Appuyer un court instant sur l'icône **SuperFrost**  pour que la LED  s'allume.

- Pour congeler une petite quantité de produits, attendre environ 6 heures. C'est généralement suffisant. Pour congeler la quantité maximale de produits (voir plaquette signalétique), attendre environ 24 heures.
- Introduire ensuite les produits frais.
- Le mode SuperFrost **s'arrête automatiquement** au bout de 30 (au plus tard 65) heures en fonction des paramètres requis. La congélation est alors terminée. **La LED SuperFrost est éteinte.**

Le mode SuperFrost n'est pas nécessaire si :

- vous introduisez des surgelés dans votre congélateur,
- vous souhaitez congeler jusqu'à 2 kg de produits frais par jour.

Conseils pour la congélation

- Placer les paquets par groupe de produits.
- Emballer toujours les aliments que vous congélez vous-même en portions adaptées à votre consommation courante. Pour une congélation rapide et correcte, respecter les quantités suivantes dans chaque paquet :
fruits et légumes : paquets de 1 kg maximum, viandes : paquets de 2,5 kg maximum.
- N'utiliser que des emballages disponibles dans le commerce type sacs de congélation, récipients recyclables en plastique, métal et aluminium.
- Ne pas placer des produits frais à congeler au contact de produits déjà congelés. Veiller aussi à ce que les paquets soient secs, pour éviter qu'ils ne se collent entre eux en se congelant.
- Indiquer le contenu et la date sur les paquets à congeler et respecter scrupuleusement la date limite de conservation.
- Ne jamais placer de bouteilles ou canettes contenant une boisson gazeuse dans le congélateur, car elles pourraient exploser.
- Pour la décongélation : ne décongeler que la quantité nécessaire à votre consommation. Cuisiner ou utiliser aussi rapidement que possible les aliments venant d'être décongelés.

Les aliments congelés peuvent être décongelés de la manière suivante :

- dans le four à chaleur tournante,
- dans le four à micro-ondes,
- à température ambiante,
- dans le réfrigérateur ; le froid dissipé est utilisé pour la réfrigération des autres aliments.

Fabrique à glaçons

Recommandations et consignes de sécurité

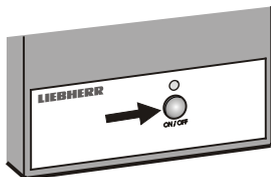
- La fabrique à glaçons sert exclusivement à la production de glaçons correspondant aux besoins des ménages et ne doit être exploitée qu'avec de l'eau appropriée pour cet usage.
- Les réparations et interventions au niveau de la fabrique à glaçons doivent être effectuées uniquement par le Service Après Vente ou par du personnel spécialisé formé à cet effet.
- **Les trois premières productions de glaçons ne doivent ni être consommées, ni utilisées. Cette règle s'applique aussi bien lors de la mise en service qu'après une mise hors service prolongée de l'appareil ; ceci afin de s'assurer que la conduite d'alimentation en eau est bien rincée.**
- **Le fabricant se dégage de toute responsabilité pour des dommages résultant d'un raccordement non conforme à l'alimentation en eau.**
- La fabrique à glaçons ne fonctionne que lorsque le combiné réfrigérateur-congélateur est raccordé électriquement. Les glaçons sont produits uniquement lorsque le congélateur est en service.
- La fabrique à glaçons ne peut produire des glaçons que si le tiroir est complètement fermé.

Purge de la fabrique à glaçons

Pour garantir le fonctionnement impeccable de la fabrique à glaçons, la conduite d'alimentation en eau doit être entièrement purgée.

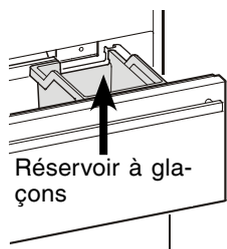
IceMaker

- Appuyer sur l'**icône Fabrique à glaçons**  afin d'allumer la **LED Fabrique à glaçons** .
- Ouvrir le tiroir de congélation du haut.
- Appuyer sur la touche **ON/OFF** du boîtier de la fabrique à glaçons pendant environ 3 secondes. La LED située au-dessus de la touche se met à clignoter.
- Appuyer une nouvelle fois brièvement sur la touche. La LED clignote plus rapidement.
- Fermer immédiatement le tiroir de congélation.



La vanne d'arrivée d'eau de l'appareil s'ouvre pendant 25 secondes et évacue tout l'air de la conduite d'alimentation en eau.

- Le bac à glaçons de la fabrique à glaçons doit ensuite être vidé. Se référer au chapitre **Activer le mode vacances**.



- Pour finir, nettoyer le réservoir à glaçons.

Mettre en marche la fabrique à glaçons

IceMaker

- Appuyer sur l'**icône Fabrique à glaçons**  afin d'allumer la **LED Fabrique à glaçons** .

Après la mise en service, il faut attendre jusqu'à 24 heures pour que les glaçons soient fabriqués.

La quantité de production de glaçons est fonction de la température intérieure du congélateur. Plus la température est basse, plus la production de glaçons est importante durant une période donnée.

Les glaçons tombent de la fabrique à glaçons dans le réservoir à glaçons. À partir d'une certaine quantité, la production de glaçons s'arrête automatiquement.

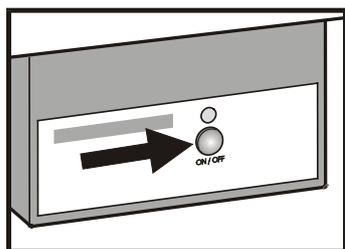
Arrêter la fabrique à glaçons

Si vous n'avez pas besoin de glaçons, la fabrique à glaçons peut être mise hors fonction indépendamment du congélateur.

IceMaker

- Appuyer sur l'**icône Fabrique à glaçons**  pour éteindre la **LED Fabrique à glaçons** .

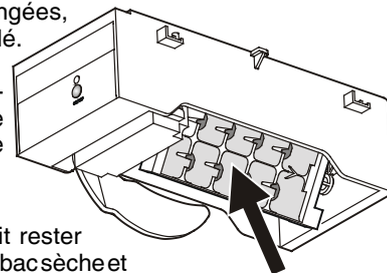
La fabrique à glaçons peut également être mise en marche ou arrêtée en appuyant pendant environ 1 seconde sur la touche **ON/OFF** du boîtier de la fabrique à glaçons.



Fabrique à glaçons en mode vacances

En cas de vacances prolongées, le bac à glaçons doit être vidé.

En réglant la fabrique à glaçons en mode vacances, le bac pivote vers le bas et vide ainsi l'eau du bac.

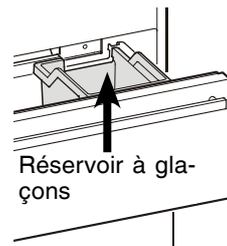


Le tiroir de congélation doit rester ouvert pour que la surface du bac sèche et éviter l'apparition de moisissure ou d'odeurs désagréables.

Activer le mode vacances

S'assurer que le tiroir supérieur de congélation est complètement fermé et que le réservoir à glaçons est installé correctement.

- Activer le mode de réglage en appuyant sur l'**icône SuperFrost** pendant 5 secondes.



- Appuyer sur l'**icône Down** du compartiment congélateur jusqu'à ce qu'il s'affiche.

- Appuyer sur l'**icône SuperFrost**.

- L'affichage indique 

ou  suivant si la fabrique à glaçons est en marche ou à l'arrêt.

- Appuyer sur l'**icône Down** du compartiment congélateur.

- L'affichage indique 

- Appuyer sur l'**icône SuperFrost**.

- Le symbole  clignote

Le bac à glaçons pivote vers le bas.

Quand la température intérieure apparaît à l'affichage, le bac est retourné et la fabrique à glaçons s'éteint automatiquement.

Dégivrage

Compartment réfrigérateur

Le compartiment réfrigérateur de votre appareil est à dégivrage automatique. L'eau de dégivrage est recueillie dans un bac, d'où elle s'évapore ensuite grâce à la chaleur dégagée par le compresseur.

Compartment congélateur

Le système NoFrost assure le dégivrage automatique de l'appareil. L'humidité produite se condense sur l'évaporateur, où elle gèle. Grâce au dégivrage automatique et périodique de l'appareil, la glace fond et s'évapore ensuite grâce à la chaleur dégagée par le compresseur.

Nettoyage

Avant de procéder au nettoyage, arrêter impérativement l'appareil. Pour cela, débrancher la prise ou mettre hors circuit les protections électriques situées en amont.

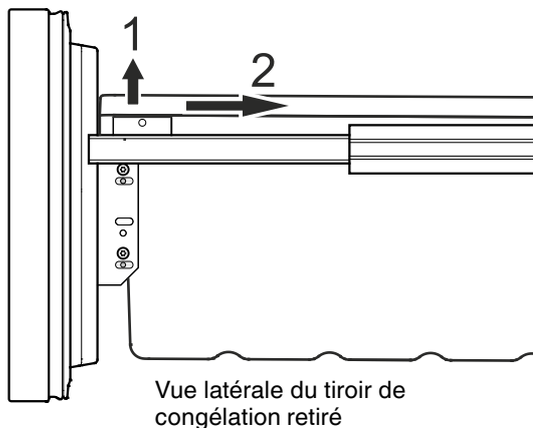
Nettoyer l'intérieur, les équipements intérieurs ainsi que les parois extérieures de l'appareil avec de l'eau tiède mélangée à de faibles quantités de produit à vaisselle. N'utiliser ni détergents sableux ou acides, ni solvants chimiques.

Ne pas employer d'appareils de nettoyage à vapeur : risque de dommages matériels et de blessures.

- Éviter que l'eau de nettoyage ne s'infilte dans les parties électriques et par la grille de ventilation.
- Essuyer soigneusement tous les éléments avec un chiffon sec.
- Ne pas détériorer ou enlever la plaquette signalétique située à l'intérieur de l'appareil - elle est importante pour le S.A.V.

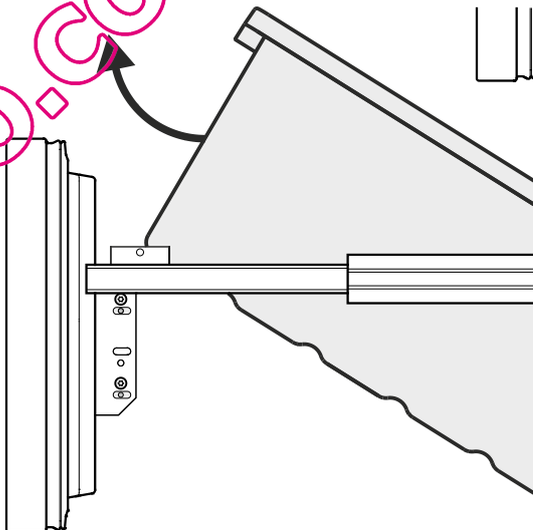
Sortir les récipients des tiroirs du congélateur

- Ouvrir la porte du réfrigérateur.
- Retirer le tiroir de congélation.
- Tirer le récipient par les côtés droit et gauche vers le haut (1).
- Repousser le récipient vers l'arrière (2).



Vue latérale du tiroir de congélation retiré

- Basculer le récipient et le retirer.

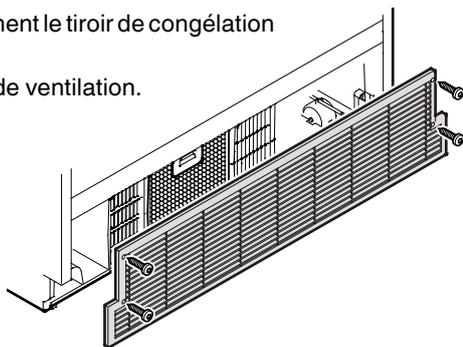


- Réinstaller le récipient en exécutant la procédure dans l'ordre inverse.

QUELFRIGO.COM

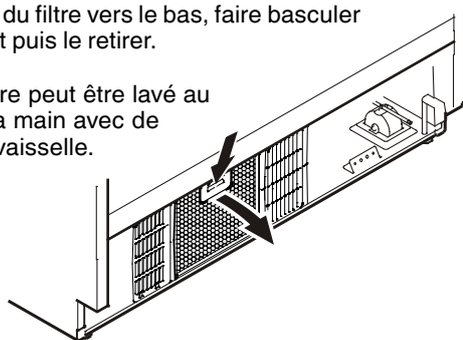
Nettoyage du filtre anti-poussière

1. Débrancher l'appareil.
2. Retirer complètement le tiroir de congélation du bas.
3. Dévisser la grille de ventilation.



4. Presser le bouton du filtre vers le bas, faire basculer le filtre vers l'avant puis le retirer.

Le filtre anti-poussière peut être lavé au lave-vaisselle ou à la main avec de l'eau et du produit à vaisselle.



5. Sécher le filtre et le réinstaller en exécutant la procédure dans l'ordre inverse.
6. Remonter la grille de ventilation.
7. Éteindre la LED Filtre anti-poussière de l'écran. Se référer au chapitre **Mode de réglage** = Confirmer le nettoyage du filtre anti-poussière.

Pannes éventuelles

Votre appareil est conçu et construit de sorte à assurer l'absence de pannes et une grande longévité. Si une panne venait cependant à se produire pendant le fonctionnement, veuillez alors vérifier si la perturbation n'est pas due à une erreur de commande (dans ce cas, les frais occasionnés vous seront facturés, même pendant la garantie).

Vous pouvez remédier vous-même aux pannes suivantes en contrôlant les causes possibles :

L'appareil ne fonctionne pas :

- L'appareil est-il en position marche ?
- La prise de courant est-elle bien enfoncée ?
- Le fusible de la prise est-il en bon état ?

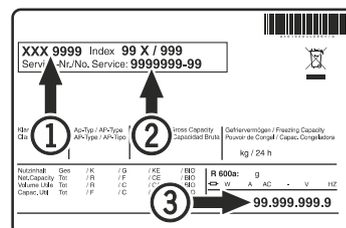
L'appareil est trop bruyant :

- L'appareil est peut-être mal calé.
- Les meubles ou les objets se trouvant à proximité sont peut-être soumis aux vibrations du groupe compresseur. Sachez que les bruits dus à l'arrivée du réfrigérant dans le circuit frigorifique ne peuvent être évités.

La température n'est pas assez basse :

- Le réglage de la température est-il correct ? (voir chapitre "Réglage de la température")
- Une quantité excessive de produits frais a peut-être été introduite dans l'appareil.
- Le thermomètre supplémentaire placé dans l'appareil indique-t-il la bonne température ?
- La ventilation est-elle correctement assurée ?
- L'appareil a-t-il été installé trop près d'une source de chaleur ?

Si aucune des raisons mentionnées ci-dessus n'aide à résoudre le problème et que vous ne pouvez remédier vous-même à la panne, veuillez alors consulter votre S.A.V. le plus proche en lui indiquant la désignation ①, le numéro S.A.V. ② et le numéro de l'appareil ③ figurant sur la plaquette signalétique.



L'emplacement de la plaquette signalétique figure dans le chapitre **Description de l'appareil**.

Arrêt prolongé

Lorsque votre appareil doit rester longtemps sans fonctionner, débrancher la prise ou retirer/dévisser les fusibles situés en amont. Nettoyer l'appareil et laisser la porte ouverte afin d'éviter la formation d'odeurs.

Cet appareil est conforme aux prescriptions de sécurité applicables et satisfait ainsi aux prescriptions définies par les directives CE 2004/108/CE et 2006/95/CE.

Le fabricant de cet appareil s'efforce d'améliorer tous les types et modèles de sa gamme. Il se réserve donc le droit d'apporter des modifications concernant la forme, l'équipement et les caractéristiques techniques de ses appareils.

QUELFRIG.COM