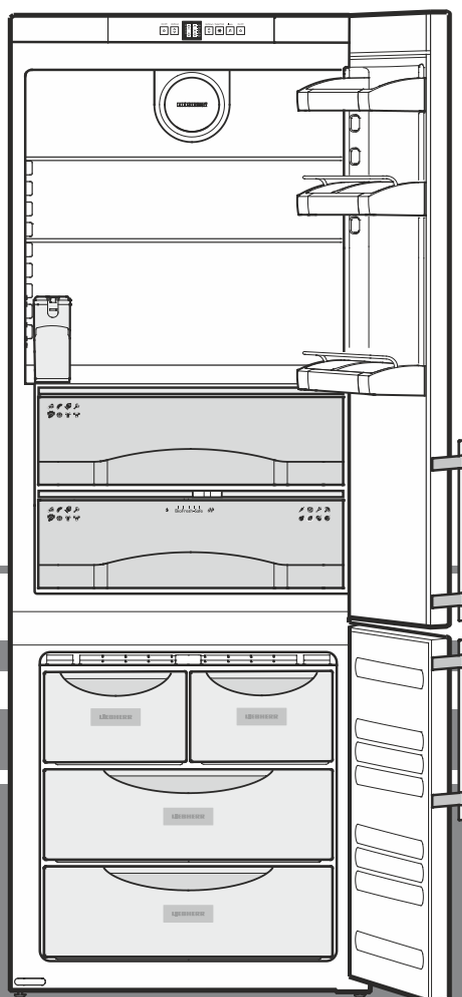


Mode d'emploi

Combiné réfrigérateur-congélateur NoFrost



7083 263-00

CBN 5133

LIEBHERR

Protection de l'environnement

L'appareil contient des matériaux de valeur et est à amener à un lieu de recyclage spécial. L'élimination d'anciens appareils est à réaliser correctement en respectant les prescriptions et lois locales en vigueur.



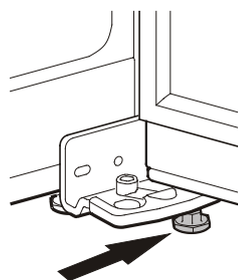
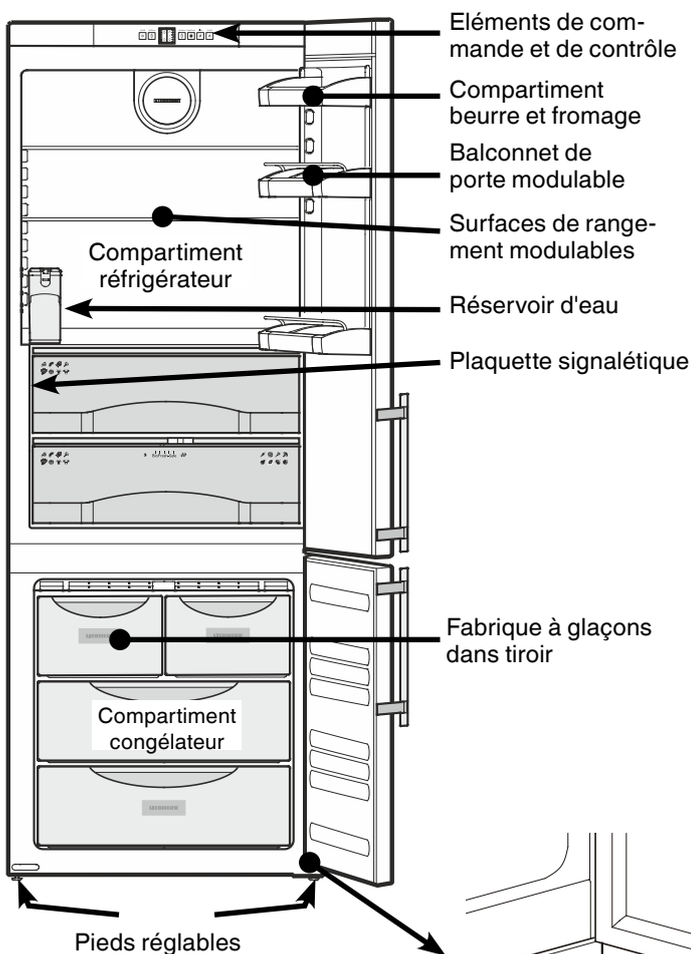
Veiller à ne pas endommager le circuit frigorifique de l'appareil lors du transport pour empêcher au réfrigérant y contenu (indications sur la plaquette signalétique) et à l'huile de s'échapper accidentellement.

- Rendre l'appareil inopérant.
- Débrancher l'appareil.
- Sectionner le câble d'alimentation électrique.

AVERTISSEMENT

Risque d'étouffement avec les films et matériaux d'emballage !
Ne pas laisser les enfants jouer avec les matériaux d'emballage.
Déposer les matériaux d'emballage à une déchetterie officielle.

Description de l'appareil



Dévisser le pied de réglage à la charnière jusqu'à ce qu'il soit en contact avec le sol; ensuite tourner de 90°.

Domaine d'utilisation de l'appareil

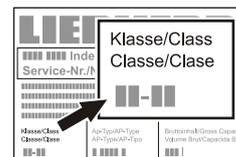
L'appareil est exclusivement adapté à la réfrigération d'aliments dans un environnement domestique ou un environnement semblable. Est prise en compte, par exemple, l'utilisation

- dans les cuisines du personnel, les pensions de famille,
- par les clients de maisons de campagne, hôtels, motels et autres hébergements,
- par les traiteurs et services semblables dans le commerce de gros.

N'utiliser l'appareil que dans un cadre domestique. Tout autre type d'utilisation est interdite. L'appareil n'est pas conçu pour le stockage et la réfrigération de médicaments, de plasma sanguin, de préparations de laboratoire ou autres produits ou substances semblables concernés par la directive 2007/47/CE relative aux dispositifs médicaux. Une utilisation abusive de l'appareil peut entraîner l'endommagement des produits stockés ou leur altération. De plus, l'appareil n'est pas adapté pour le fonctionnement dans les zones à risque d'explosion.

Classe climatique

La classe climatique indique la température ambiante à laquelle l'appareil doit être utilisé pour atteindre la performance frigorifique maximale.



La classe climatique est indiquée sur la plaquette signalétique.

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

Classe climatique Température ambiante

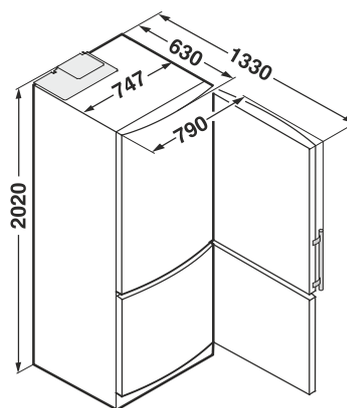
SN	+10 °C à +32 °C
N	+16 °C à +32 °C
ST	+16 °C à +38 °C
T	+16 °C à +43 °C
SN-ST	+10 °C à +38 °C
SN-T	+10 °C à +43 °C

Ne pas utiliser l'appareil en dehors de la plage de température indiquée.

Recommandations et consignes de sécurité

- Afin d'éviter tout accident matériel ou corporel, nous vous recommandons de faire appel à une deuxième personne pour déballer et mettre en place l'appareil.
- Si l'appareil est endommagé avant l'installation, prendre immédiatement contact avec le fournisseur.
- Pour garantir la sécurité de fonctionnement de l'appareil, respecter scrupuleusement les instructions de la notice concernant la mise en place et le raccordement électrique.
- En cas de panne, débrancher l'appareil ou ôter/dévisser le fusible.
- Pour débrancher l'appareil, saisir directement la prise, ne pas tirer sur le câble.
- Afin d'éviter tout risque pour les utilisateurs de l'appareil, les réparations et interventions ne doivent être effectuées que par un Service Après Vente agréé. Cette consigne s'applique également au remplacement du câble d'alimentation.
- Ne pas manipuler de flammes vives ou de sources d'allumage dans l'appareil. Lors du transport et du nettoyage de l'appareil, il convient de veiller à ne pas endommager le circuit frigorifique. En cas de dommages, tenir l'appareil éloigné de toute source d'allumage et bien aérer la pièce.
- Ne pas utiliser le socle, les tiroirs, les portes, etc. comme marchepied ou comme support.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants dès 8 ans et plus, ainsi que des personnes les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation en toute sécurité de l'appareil et comprennent les dangers en résultant. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage ou la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.
- Éviter le contact permanent de la peau avec des surfaces froides ou des produits réfrigérés/surgelés. Cela est susceptible de provoquer des douleurs, une sensation d'engourdissement et des gelures. En cas de contact prolongé de la peau, prévoir les mesures de protection nécessaires, comme par ex. l'usage de gants.
- Ne pas consommer la glace alimentaire, plus particulièrement la glace à l'eau et les glaçons, à la sortie du congélateur, afin d'éviter tout risque de brûlures pouvant être provoquées par les températures très basses.
- Pour éviter tout risque d'intoxication alimentaire, ne pas consommer d'aliments stockés au-delà de leur date limite de conservation.
- Ne pas conserver de matières explosives ni de produits en bombe à gaz propulseur inflammable (butane, propane, pentane, etc.) dans votre appareil. En cas de fuite éventuelle, ces gaz risquent en effet de s'enflammer au contact d'éléments électriques de votre appareil. Les produits en bombe concernés sont identifiés par l'étiquette indiquant leur composition ou un symbole représentant une flamme.
- Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur de l'appareil.
- L'appareil a été conçu pour être placé dans des locaux fermés. Ne pas exploiter l'appareil dehors ou dans des endroits humides non à l'abri de projections d'eau.
- Les barres d'éclairage LED situées dans l'appareil servent d'éclairage à l'intérieur de l'appareil. Elles ne sont pas destinées à l'éclairage de pièces.

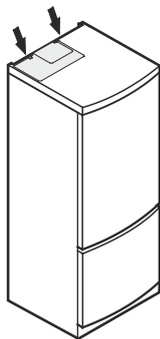
Dimensions (mm)



Mise en place

- Ne pas placer l'appareil dans une zone à ensoleillement direct, à côté d'une cuisinière, d'un chauffage ou équivalents.
- Le sol doit être horizontal et plan. Pour compenser les éventuelles irrégularités du sol, régler la hauteur des pieds de l'appareil à l'aide de la clé plate fournie.

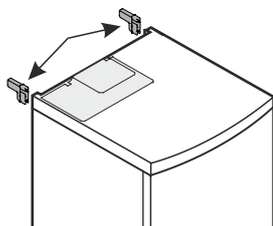
- Ne pas recouvrir ou obstruer les orifices et les grilles de ventilation.



- Ne poser aucun appareil générateur de chaleur (four à micro-ondes, grille-pain etc.) sur votre appareil.

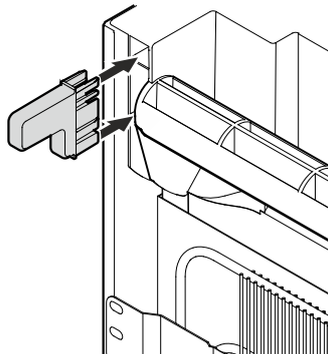
- Le site d'installation de votre appareil doit impérativement être conforme à la norme EN 378, à savoir un volume de 1 m³ pour 8 g de fluide réfrigérant type R 600a, pour éviter toute formation de mélange gaz-air inflammable en cas de fuite dans le circuit frigorifique. Les données relatives à la masse de réfrigérant sont indiquées sur la plaquette signalétique à l'intérieur de l'appareil.

- Pour obtenir la consommation électrique indiquée, utiliser les écarteurs fournis avec l'appareil. La profondeur de l'appareil augmente alors de 35 mm env.



L'appareil fonctionne parfaitement même sans la présence d'écarteurs mais sa consommation électrique est alors légèrement plus élevée.

Placer les écarteurs en haut à droite et à gauche au dos de l'appareil.



Raccordement électrique

Seul le **courant alternatif** doit être utilisé pour alimenter l'appareil. La tension et la fréquence admissibles sont indiquées sur la plaquette signalétique. L'emplacement de la plaquette signalétique figure dans le chapitre **Description de l'appareil**.

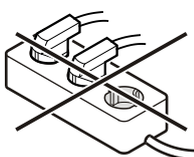
La prise doit être mise à la terre conformément aux normes électriques et protégée par un fusible.

Le courant de déclenchement du fusible doit être situé entre 10 A et 16 A.

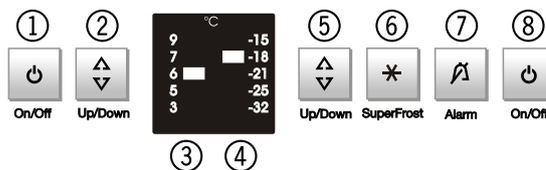
La prise ne doit pas se trouver derrière l'appareil et doit être facilement accessible.

Ne pas brancher l'appareil à une rallonge ou à une multiprise.

Ne pas utiliser d'onduleurs (conversion du courant continu en courant alternatif resp. triphasé) ou de "fiches économie d'énergie". Risque d'endommagement du système électronique !



Éléments de commande et de contrôle



Réfrigérateur

- ① Touche Marche-Arrêt
- ② Touche de réglage température
- ③ Affichage température

Congélateur

- ④ Affichage température
- ⑤ Touche de réglage température
- ⑥ Touche SuperFrost
- ⑦ Touche d'arrêt alarme
- ⑧ Touche Marche-Arrêt

Mise en marche et arrêt de l'appareil

Nettoyer l'intérieur de l'appareil avant la mise en service (voir chapitre "**Nettoyage**").

Mise en marche

Appuyer sur la touche On/Off ① ou ⑧ pour que les affichages de température s'allument.

Arrêt du réfrigérateur

Appuyer pendant env. deux secondes sur la touche On/Off ①.

Remarque : si le compartiment congélateur (touche On/Off ⑧) est arrêté, tout l'appareil est mis hors fonction.

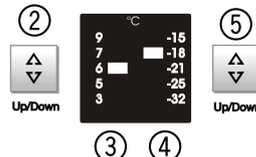
Réglage de la température

La température peut être réglée indépendamment dans le réfrigérateur et le congélateur.

Réglage de la température du réfrigérateur

Appuyer sur la touche Up/Down ② ; sur l'affichage de la température ③, la LED pour la température directement inférieure s'allume.

Appuyer sur la touche Up/Down ② jusqu'à ce que la valeur voulue s'affiche.



Réglage de la température du congélateur

Appuyer sur la touche Up/Down ⑤ jusqu'à ce que l'affichage ④ indique la température voulue.

Remarque

Au bout d'un certain temps, la température intérieure atteint la valeur souhaitée.

Touche d'arrêt alarme

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. En appuyant sur la touche d'arrêt alarme, le signal sonore s'arrête. En refermant la porte, vous réactivez la fonction d'alarme.

⑦



Alarm

Alarme - température du congélateur trop élevée

Lorsque la température du congélateur est trop élevée, l'alarme sonore retentit et la LED de la touche d'arrêt alarme clignote.

En appuyant sur la touche d'arrêt alarme, le signal sonore s'arrête et la LED cesse de clignoter pour s'afficher en permanence. La LED s'éteint dès lors que la température du congélateur redevient suffisamment froide.

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. Si la LED d'alarme ne s'éteint pas, s'adresser au service après-vente (voir chapitre "Pannes éventuelles").

Économiser l'énergie

- Toujours veiller à une bonne ventilation de l'appareil. Ne pas recouvrir ou obstruer les orifices et les grilles de ventilation.
- Ne pas obstruer 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 lors de vacances, vider et arrêter le compartiment réfrigérateur.

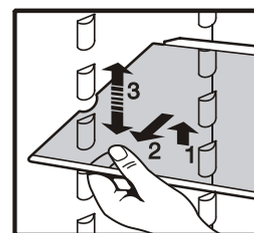
Des dépôts de poussière augmentent la consommation d'énergie :

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

Équipement

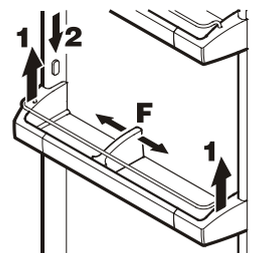
Les **surfaces de rangement** peuvent être déplacées suivant la place nécessaire.

Soulever la tablette en verre, tirer la découpe au-dessus du support et la placer plus haut ou plus bas.



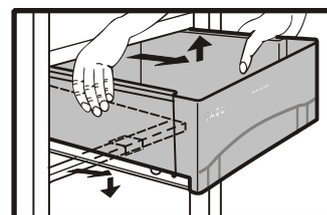
Pour changer de place les balconnets de porte

- Soulever verticalement les balconnets (1), les retirer vers l'avant et les replacer à la hauteur voulue en procédant dans le sens inverse (2).
- En modifiant la position de la **cloison de maintien bouteilles F**, vous évitez que les bouteilles ne se renversent à l'ouverture et à la fermeture de la porte.



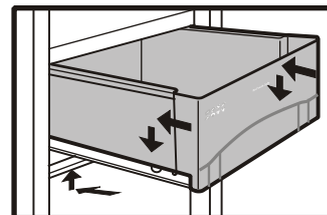
Retirer les tiroirs BioFresh

Tirer le tiroir vers soi jusqu'à la butée, soulever l'arrière du tiroir et le retirer.



Mettre en place les tiroirs BioFresh

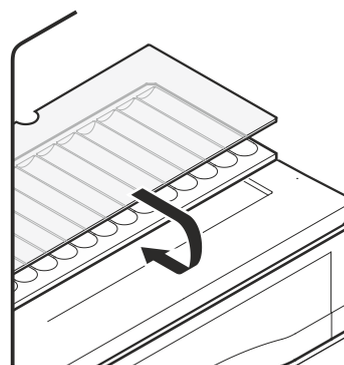
Sortir complètement les glissières télescopiques. Poser le tiroir sur les glissières et l'introduire complètement.



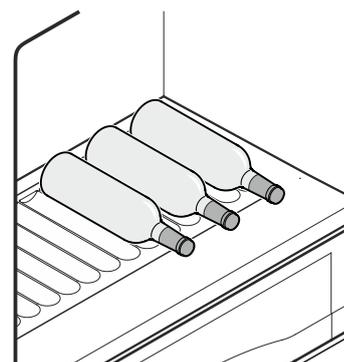
Range-bouteilles

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.



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



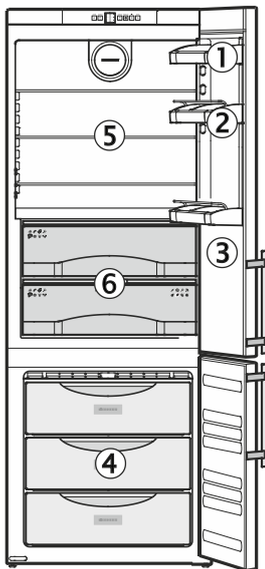
Réfrigération

Exemple de rangement

- ① Beurre, fromage
- ② Œufs, conserves, tubes
- ③ Bouteilles
- ④ Produits surgelés, glaçons
- ⑤ Viandes, charcuterie, produits laitiers
- ⑥ Viandes, charcuterie, poisson, produits laitiers, salades, fruits, légumes

Conseils

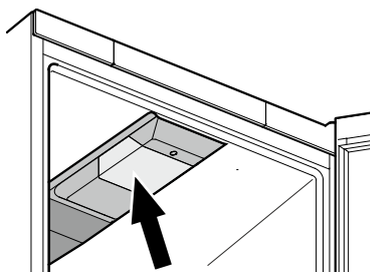
- Les aliments qui ont tendance à dégager ou à absorber les odeurs ou les saveurs d'autres aliments, ainsi que les liquides, doivent toujours être conservés dans des récipients hermétiques ou recouverts d'une protection. Stocker les alcools forts uniquement en position verticale et dans des bouteilles bien fermées.
- N'utiliser que des emballages réutilisables et convenant à la conservation (plastique, métal, aluminium, verre).



Eclairage intérieur (Compartment réfrigérateur)

L'éclairage intérieur s'allume automatiquement lorsque la porte de l'appareil est ouverte.

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 des lentilles optiques. La vision risque en effet d'être abîmée.

Compartment BioFresh

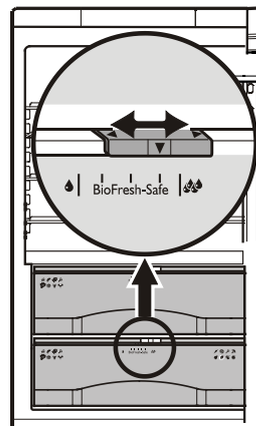
Le compartiment BioFresh permet une conservation des aliments jusqu'à trois fois plus longue qu'une réfrigération normale.

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

- Les denrées d'origine animale et végétale sans emballage devront toujours être rangées 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.
- Les fromages, les pommes de terre, les légumes délicats 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.

Régler la température dans le compartiment BioFresh

La température est réglée automatiquement entre 0°C et 3°C. Recommandation : 1°C. Vous pouvez régler la température légèrement plus froide ou plus chaude.

La température est réglable de **1** (température la plus froide) à **9** (température la plus chaude). La valeur réglée au préalable est **5**. Pour les valeurs **1** à **4** la température peut baisser en-dessous de 0°C, faisant que les aliments congèlent légèrement.

Selon la valeur, une combinaison spécifique de LED est allumée dans l'affichage de la température.

1	2	3	4	5
9 <input type="checkbox"/> -15				
7 <input type="checkbox"/> -18				
6 <input type="checkbox"/> -21				
5 <input type="checkbox"/> -25				
3 <input type="checkbox"/> -32				
6	7	8	9	
9 <input type="checkbox"/> -15				
7 <input type="checkbox"/> -18				
6 <input type="checkbox"/> -21				
5 <input type="checkbox"/> -25				
3 <input type="checkbox"/> -32				

- Activer le mode de réglage : appuyer au moins 5 secondes sur la touche SuperFrost. La touche SuperFrost clignote. Les LED de la valeur paramétrée sont allumées dans l'affichage de la température.
- Appuyer plusieurs fois sur la touche de réglage du congélateur jusqu'à ce que les LED de la valeur souhaitée soient allumées.
- Confirmer : appuyer sur la touche SuperFrost. L'affichage de température affiche de nouveau la température.
- Désactiver le mode de réglage : appuyer sur la touche On/Off du congélateur.

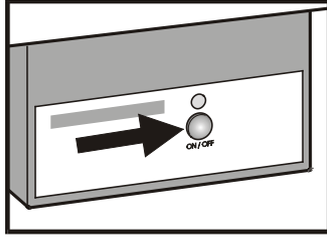
Mise en service de la fabrique à glaçons

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.

Mise en marche :

- Retirer le tiroir.
- Appuyer sur la touche **ON/OFF** de manière à ce que le voyant de contrôle correspondants s'allume.
- Fermer le tiroir.

Remarque : la fabrique à glaçons ne peut produire des glaçons que lorsque le tiroir est entièrement fermé.



Arrêt :

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

- Appuyer sur la touche **ON/OFF** pendant 1 seconde de façon à ce que le voyant s'éteigne.

Remarque : lorsque la fabrique à glaçons est arrêtée, le tiroir "IceMaker" vide peut être utilisé pour la congélation et le stockage de produits alimentaires.

Une fois en service, la fabrique à glaçons produit des bruits de pompe et d'injection d'eau inévitables.

Production de glaçons

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

Veiller à ce que les trois premières productions de glaçons ne soient ni utilisées, ni consommées.

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 tiroir. A partir d'une certaine quantité, la production de glaçons s'arrête automatiquement.

Si vous avez besoin d'une quantité de glaçons plus importante, le tiroir "IceMaker" plein peut être échangé contre le tiroir se trouvant à droite. Après la fermeture du tiroir, la fabrique à glaçons reprend la production.

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.

- Utiliser pour nettoyer les parois latérales et la surface des portes uniquement un chiffon propre et doux, légèrement humecté si besoin (eau + produit vaisselle). On peut utiliser facultativement un chiffon en microfibres.

- N'utilisez jamais d'éponge abrasive/grattoir, de produits de nettoyage concentrés, de détergents sableux, fortement chlorurés ou acides ou de solvants chimiques ; vous risqueriez d'endommager les surfaces et de provoquer leur corrosion.

- Nettoyer l'intérieur ainsi que les équipements intérieurs de l'appareil avec de l'eau tiède mélangée à de faibles quantités de produit à vaisselle.

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

- Le réservoir d'eau et le couvercle peuvent être placés dans le lave-vaisselle (max. 60°C).

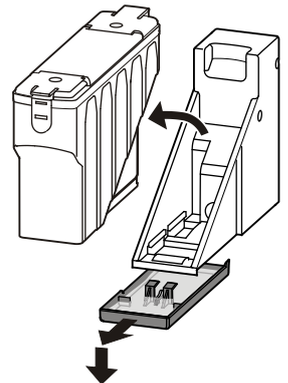
- Eviter que l'eau de nettoyage ne s'infilte dans les parties électriques et par la grille de ventilation.

- Essuyer soigneusement tous les éléments avec un chiffon sec.

- Nettoyer éventuellement l'orifice d'écoulement de l'eau de dégivrage dans le compartiment réfrigérateur, par exemple à l'aide d'un coton-tige ou autre.

- Ne pas détériorer ou enlever la plaque signalétique située à l'intérieur de l'appareil - elle est importante pour le S.A.V.

- Vider le bac collecteur d'eau : retirer le réservoir d'eau. Désenclencher le bac en le tirant doucement vers l'avant, puis le sortir en le tirant vers le bas.



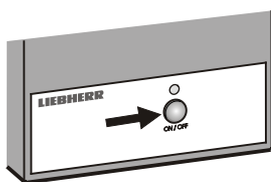
Nettoyage du bac à glaçons

Le bac à glaçons peut être nettoyé. Pour cela, suivre la procédure suivante.

- **La fabrique à glaçons doit être mise en marche.**

- Retirer les glaçons du tiroir.

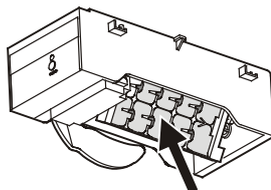
- Appuyer sur la touche ON/OFF pendant 10 secondes (après 1 seconde, la fabrique à glaçons se met hors fonction - la LED s'éteint).



- Au bout de 10 secondes, la LED commence à clignoter pendant 60 secondes.

- Pendant ces 60 secondes, introduire le tiroir. Ensuite, le bac à glaçons s'incline en biais.

- Retirer le tiroir - le bac à glaçons peut être nettoyé. Pour le nettoyage, l'eau chaude contenant un peu de produit à vaisselle, est la mieux adaptée.



- Appuyer sur la touche ON/OFF et fermer le tiroir. La fabrique à glaçons reprend alors immédiatement la production de glaçons.

Cette procédure doit aussi être suivie lorsque la fabrique à glaçons est mise hors fonction. Ceci afin de s'assurer qu'il ne reste plus d'eau ou de glace dans le bac à glaçons.

Pannes éventuelles

En cas de panne, veuillez vérifier si elle n'est pas due à une erreur de manipulation.

Vous pouvez remédier vous-même aux pannes suivantes :

- **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 ?

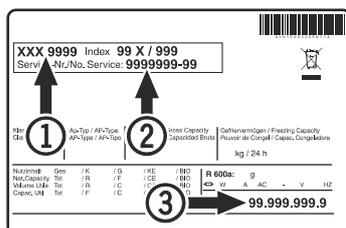
- **L'appareil est trop bruyant :**

- 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.**

Panne de la fabrique à glaçons

- **La fabrique à glaçons ne se met pas en marche :**

- Le combiné réfrigérateur-congélateur est-il raccordé électriquement ?

- **Aucun glaçon n'est produit :**

- La fabrique à glaçons est-elle sous tension ?
- Le réservoir d'eau contient-il suffisamment d'eau ?
- Le tiroir "IceMaker" est-il bien fermé ?
- Le réservoir d'eau est-il placé et enclipsé correctement sur le support ?

- **Le voyant de contrôle se trouvant au-dessus de la touche ON/OFF clignote :**

- Le réservoir d'eau est-il suffisamment rempli ?
- Le réservoir d'eau est-il placé et enclipsé correctement sur le support ?

Si, après avoir contrôlé les points susmentionnés, le voyant continue de clignoter, cela signifie qu'une panne a été détectée dans la fabrique à glaçons. Veuillez alors vous adresser au S.A.V.

Arrêt prolongé

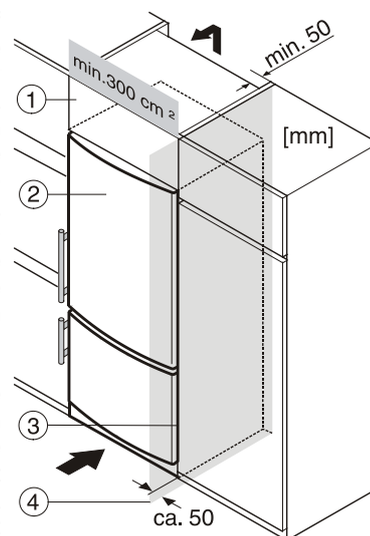
Lorsque votre appareil doit rester longtemps sans fonctionner, débrancher la prise ou retirer/dévisser les fusibles situés en amont. Nettoyer l'appareil et laisser la porte ouverte afin d'éviter la formation d'odeurs.

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.

Insertion entre deux éléments de cuisine

Pour conserver une unité de ligne, il est possible de fixer, au-dessus de l'appareil, un élément haut ① qui s'alignera à la hauteur de la cuisine.

Dans ce cas, il est impératif d'assurer la ventilation haute de l'appareil. Pour cela, fixer l'élément haut de sorte à laisser un espace d'aération d'une profondeur minimale de 50 mm entre le dos de l'élément et le mur, sur toute la largeur de l'élément. L'ouverture d'aération disponible sous le plafond de la cuisine devra présenter une section minimale de 300 cm².



Lorsque l'appareil est placé près d'un mur ④, laisser un espace d'environ 50 mm côté charnières entre l'appareil et le mur (déplacement de la poignée lorsque la porte est ouverte).

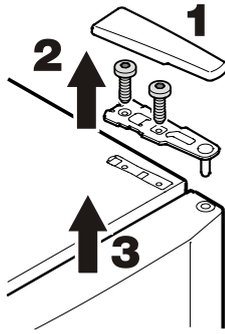
- ① Élément haut
- ② Réfrigérateur-congélateur
- ③ Paroi du meuble
- ④ Mur

Inversion du sens d'ouverture de la porte

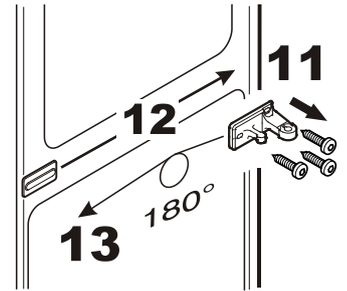
L'inversion du sens d'ouverture de la porte ne peut être effectuée que par un personnel spécialisé.

Pour procéder à l'inversion, l'intervention de deux personnes est nécessaire.

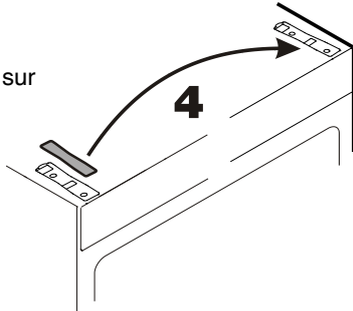
1. Retirer le cache.
2. Dévisser le support.
3. Retirer la porte du haut.



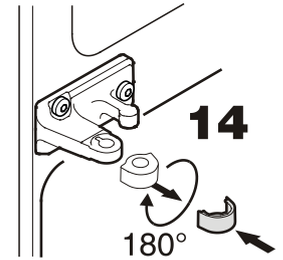
11. Dévisser le support.
12. Retirer le cache et l'enfoncer sur le côté opposé.
13. Visser le support (en le faisant pivoter de 180°) sur la carrosserie de l'appareil.



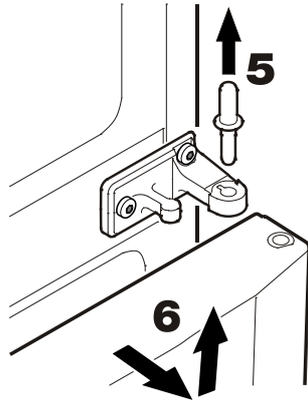
4. Retirer le cache et l'enfoncer sur le côté opposé.



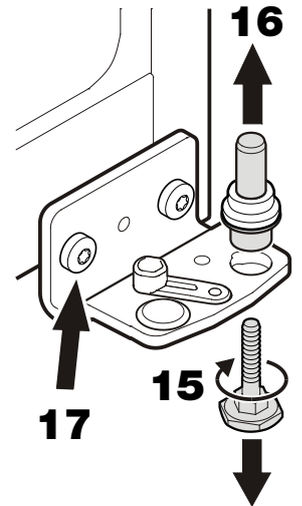
14. Retirer la douille, la tourner à 180° et la replacer.



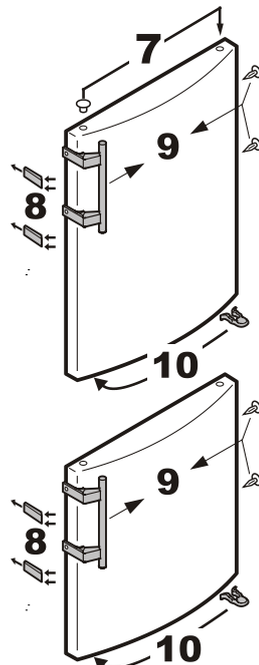
5. Retirer le pivot intermédiaire.
6. Retirer la porte du bas.



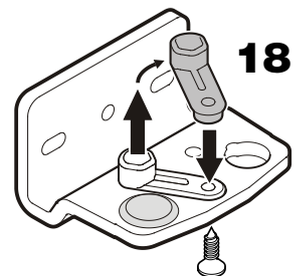
15. Faire basculer légèrement l'appareil vers l'arrière et dévisser le pied réglable.
16. Retirer le pivot.
17. Dévisser le support.



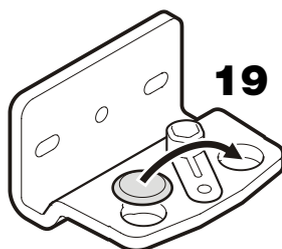
7. Retirer le bouchon et le poser sur le côté opposé.
8. Déboîter les plaques d'appui à l'avant et les enlever.
9. Poser les poignées et les caches sur le côté opposé.
10. Monter la pince à ressort sur le côté opposé.



18. Poser l'élément pivotant sur le côté opposé du support.

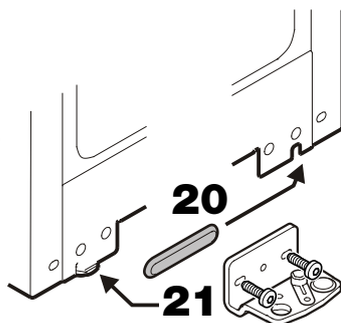


19. Retirer le cache et l'enfoncer sur le côté opposé.

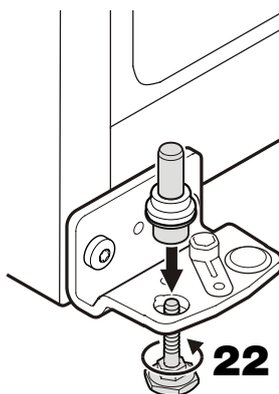


20. Retirer le cache et l'enfoncer sur le côté opposé.

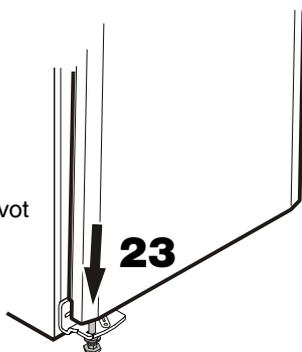
21. Visser le support sur la carrosserie de l'appareil.



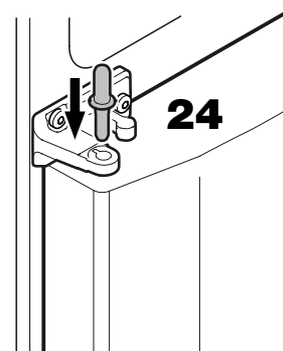
22. Faire basculer légèrement l'appareil vers l'arrière, insérer le pivot et le fixer en vissant le pied réglable.



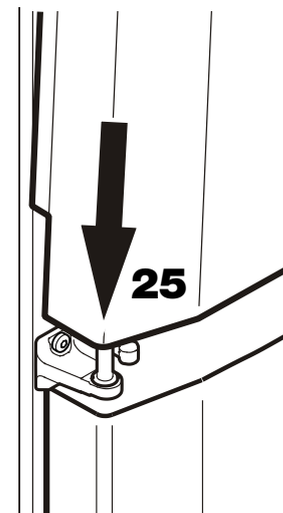
23. Poser la porte du bas sur le pivot inférieur et fermer.



24. Insérer le pivot intermédiaire.

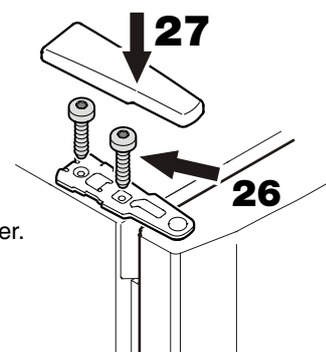


25. Poser la porte du haut sur le pivot intermédiaire et fermer.



26. Replacer le support et le visser.

27. Enclencher le cache.



28. Placer l'appareil à son emplacement dans sa position définitive.

Dévisser le pied réglable au support inférieur jusqu'à ce qu'il repose au sol, puis le dévisser encore de 90°.

