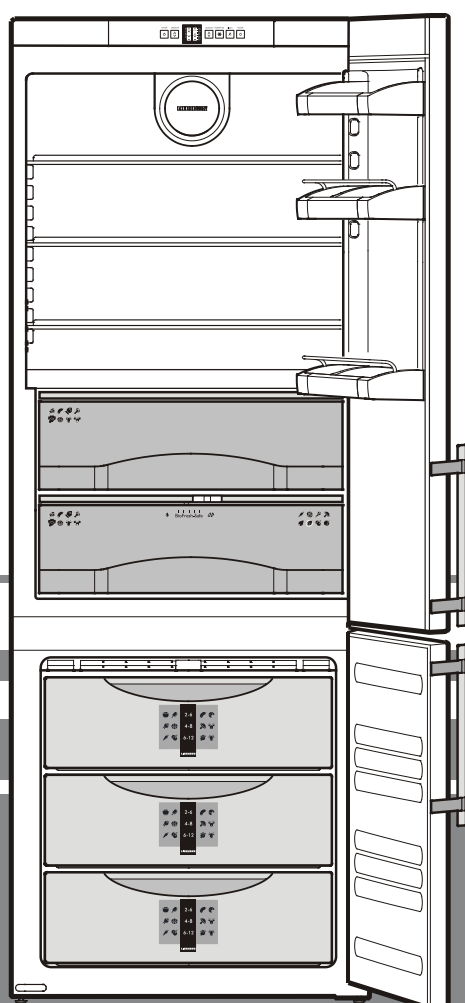


## Mode d'emploi

Combinés réfrigérateur-congélateur No-frost

Page 26

F



**7082 547-01**

CBN 5113 210

**LIEBHERR**

## Protection de l'environnement

- **Les matériaux d'emballage ne sont pas des jouets pour les enfants ! Danger d'étouffement avec les films plastiques !**
- Veuillez apporter les matériaux d'emballage dans une déchetterie publique.

**Votre ancien appareil** contient encore des matériaux de valeur. Il doit faire l'objet du tri de déchets.

- Mettez votre ancien appareil hors service. Pour cela, le débrancher et couper le câble d'alimentation électrique. Veuillez détruire la serrure pour éviter que les enfants, en jouant, puissent rester enfermés à l'intérieur de l'appareil.
- Veillez à ne pas détériorer le circuit frigorifique de votre ancien appareil lors de son enlèvement ou de son transport dans une déchetterie appropriée.
- Pour tout renseignement sur le fluide réfrigérant contenu, consultez la plaquette signalétique.
- L'élimination des anciens appareils doit être effectuée dans les règles de l'art selon les prescriptions et les législations locales applicables.



## Domaine d'utilisation de l'appareil

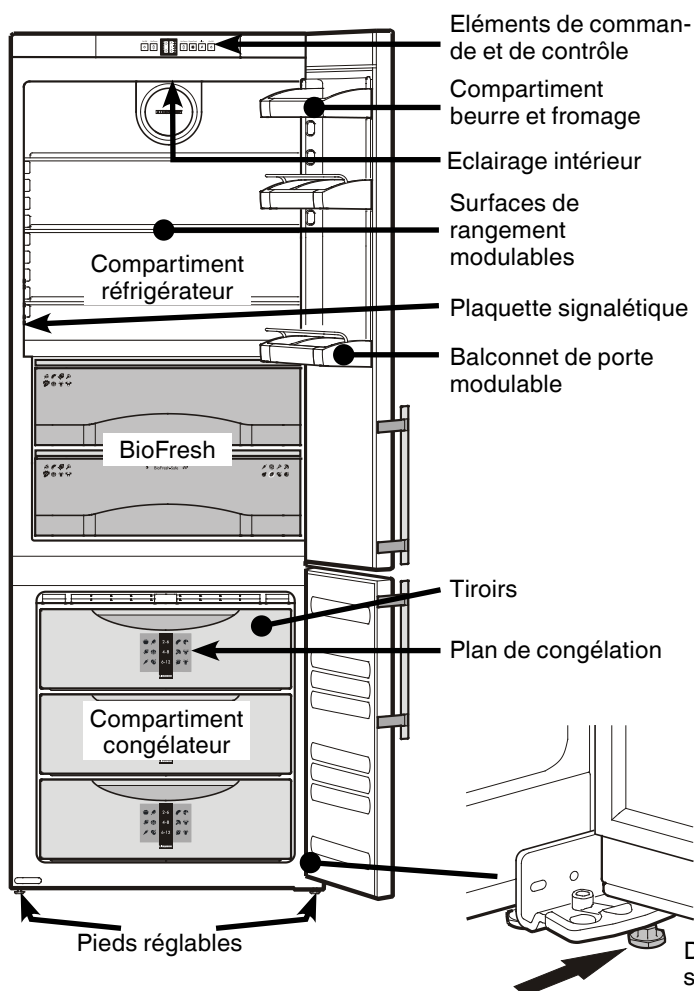
L'appareil est uniquement conçu pour la réfrigération de denrées alimentaires. Pour la réfrigération de denrées alimentaires à usage commercial, il convient de respecter les dispositions légales en vigueur.

L'appareil n'est pas conçu pour le stockage et la réfrigération de médicaments, de plasma, de préparations de laboratoire ou de substances et produits similaires mentionnés dans la directive européenne 2007/47/CE relative aux dispositifs médicaux.

Un usage abusif de l'appareil peut occasionner des dommages aux marchandises stockées ou entraîner leur détérioration.

Par ailleurs, l'appareil n'est pas adapté à fonctionner dans des locaux à risques d'explosion.

## Description de l'appareil et de ses aménagements



## Recommandations et consignes de sécurité

- Afin d'éviter tout accident matériel ou corporel, nous vous recommandons de faire appel à une deuxième personne pour débarrasser 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 ne s'adresse pas aux personnes (et enfants) présentant des handicaps physiques, sensoriels ou mentaux ou aux personnes ne disposant pas d'une expérience et de connaissances suffisantes, sauf si ces dernières ont bénéficié d'une surveillance initiale ou ont reçu des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité. Les enfants ne doivent pas être laissés sans surveillance afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Eviter 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.
- Cet appareil est conçu pour la réfrigération, la congélation et la conservation de denrées alimentaires ainsi que pour la préparation de glaçons. Il est strictement réservé à un usage domestique. En cas d'utilisation en milieu professionnel, il convient de respecter les réglementations s'appliquant à la profession.
- 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 lampes à usage spécial (ampoules, LED, tubes luminescents) dans l'appareil servent à éclairer l'espace intérieur et ne sont pas adaptées à l'éclairage de la pièce.

## Classe climatique

L'appareil est conçu pour fonctionner à certaines températures ambiantes, suivant sa classe climatique. Celles-ci ne doivent pas être dépassées. La classe climatique de votre appareil est indiquée sur la plaquette signalétique :

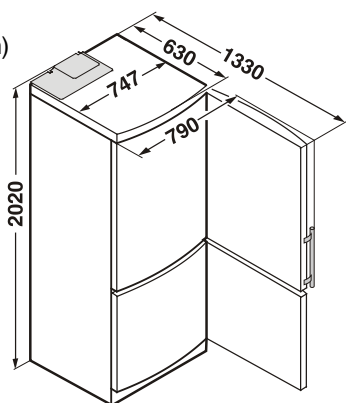
Classe climatique	Température ambiante
SN	+10°C à +32°C
N	+16°C à +32°C
ST	+16°C à +38°C
T	+16°C à +43°C

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

## Mise en place

- Eviter d'installer l'appareil à un endroit directement exposé à une source de chaleur (rayons de soleil, cuisinière, chauffage ou autre).
- 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 obstruer les grilles de ventilation. Veiller à une bonne ventilation de l'appareil.
- 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 m<sup>3</sup> pour 8 g de fluide réfrigérant type R 600a, pour interdire 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.
- Ne pas raccorder l'appareil sur une rallonge avec d'autres appareils - danger de surchauffe.

## Dimensions (mm)



## Raccordement électrique

Assurez-vous que le courant (courant alternatif) et la tension correspondent bien aux indications de la plaquette signalétique de l'appareil (située à l'intérieur de l'appareil à gauche). Le fusible de protection doit être au moins de 10 A. S'assurer également que la prise de courant n'est pas située derrière l'appareil et qu'elle est facilement accessible.

**Ne brancher l'appareil qu'à une prise de courant conforme avec mise à la terre.**

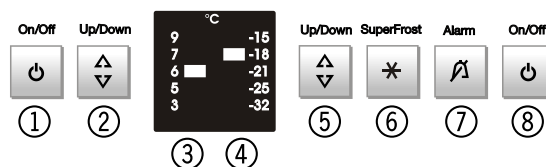
## Economiser l'énergie

- 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.

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.

## Eléments 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 pour activer le compartiment réfrigérateur.

Appuyer sur la touche On/Off ⑧ pour activer le compartiment congélateur.

### Arrêt

Appuyer pendant env. deux secondes sur les touches On/Off.

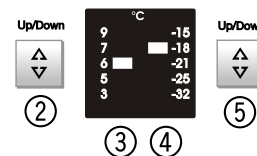
## Réglage de la température

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

En appuyant longtemps sur la touche de réglage, une valeur plus froide est réglée dans une petite plage de température (par ex. entre "7" et "9"). Celle-ci n'est tout de même plus visible à l'affichage.

## 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.



### 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 :

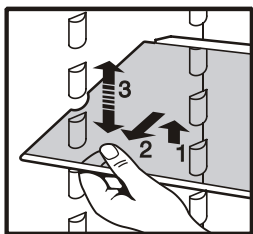
- lorsque, la porte du congélateur étant restée trop longtemps ouverte, de l'air chaud ambiant s'est introduit dans le congélateur ;
- à la suite d'une coupure de courant prolongée ;
- sur un appareil défectueux.

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").

## Equipement

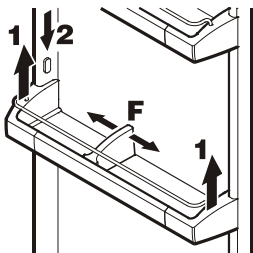
Les **surfaces de rangement** peuvent être déplacées suivant la place nécessaire.

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

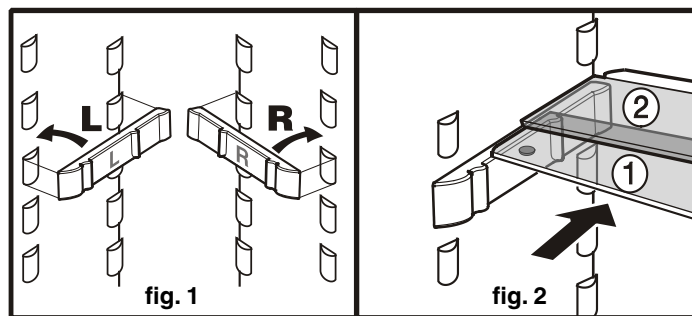
- soulever verticalement les balconnets (1), les retirer vers l'avant et les replacer à la hauteur voulue en procédant dans le sens inverse (2).
- En modifiant la position de la **cloison de maintien bouteilles F**, vous évitez que les bouteilles ne se renversent à l'ouverture et à la fermeture de la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



Placer les glissières fournies (fig. 1) à la hauteur souhaitée sur les boutons de support à droite et à gauche.

Introduire les tablettes en verre ①/② selon la fig. 2. La tablette en verre ② avec butée doit se trouver à l'arrière !

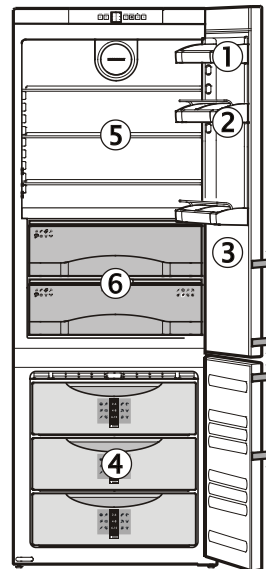
S'il vous faut de la place pour des récipients hauts, il suffit de pousser délicatement la **partie avant** de la tablette en verre sous la partie arrière, voir fig. 2.



## 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.
- Les fruits, légumes et salades peuvent être conservés sans emballage dans les bacs à légumes.
- N'utiliser que des emballages réutilisables et convenant à la conservation (plastique, métal, aluminium, verre).
- Laisser refroidir les aliments chauds à température ambiante avant de les ranger dans l'appareil.

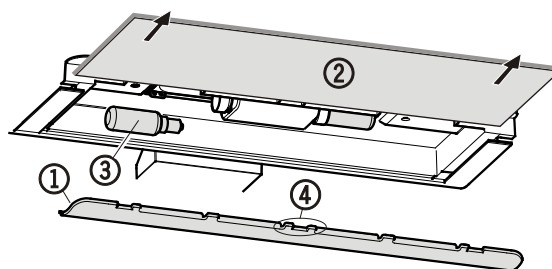
## Eclairage intérieur

**Caractéristiques de l'ampoule :** 25 W (n'utiliser en aucun cas une ampoule de plus de 25 W). Respecter la tension indiquée sur la plaquette signalétique de votre appareil. Douille : E 14.

Remplacement de l'ampoule :

**Débrancher la prise de l'appareil ou retirer/dévisser le fusible.**

- Enlever l'écran protecteur (1) : saisir avec les doigts derrière l'écran protecteur et le faire décliper.
- Oter la plaque de verre (2).
- Remplacer l'ampoule (3).
- Remettre en place la plaque de verre.
- Remettre en place l'écran protecteur : le faire encliquer à droite et à gauche et veiller à ce que le crochet (4) du milieu saisisse au-dessus de la plaque de verre.



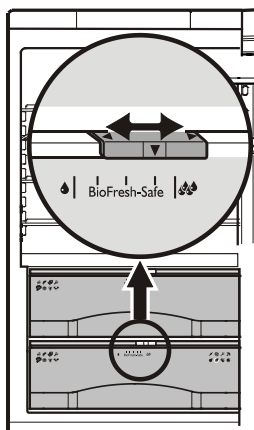
## Compartiment BioFresh

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.

### 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 compartiment BioFresh dépend de l'humidité initiale contenue dans les aliments et de la fréquence d'ouverture de la porte.
- En effet, c'est la qualité et le degré de fraîcheur qui déterminent la durée de conservation des denrées.
- 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.

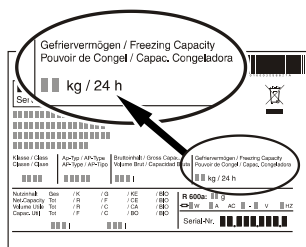
Selon la valeur, une combinaison spécifique de LED est allumée dans l'affichage de la température.

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	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	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	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	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	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	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	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.

## Congélation

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**".



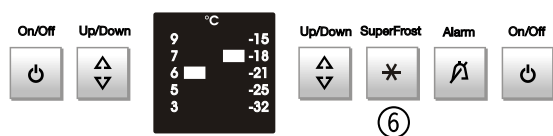
## SuperFrost

En activant la fonction SuperFrost, la température du congélateur baisse et atteint la valeur la plus basse possible. Ainsi, les aliments sont rapidement congelés et la qualité est préservée.

- Appuyer sur la touche SuperFrost ⑥. Le voyant correspondant s'allume.
- Attendre 24 heures.
- Introduire ensuite les produits frais à congeler.
- La congélation au moyen de la fonction SuperFrost s'arrête automatiquement au bout de 65 heures.

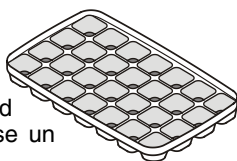
## Le mode SuperFrost n'est pas nécessaire si :

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



## Préparation de glaçons

- Remplir d'eau le bac à glaçons.
- Placer le bac à glaçons dans l'appareil et laisser geler.
- Les glaçons se détachent lorsqu'on tord légèrement le bac ou lorsqu'on le passe un court instant sous l'eau courante.



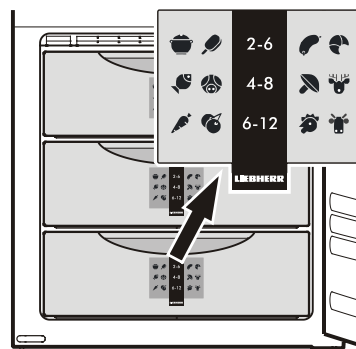
## Conseils pour la congélation

- 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.
- 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 cannettes 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.

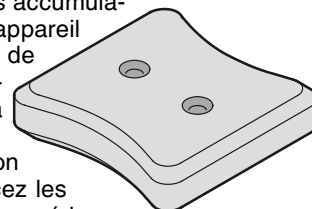
## Plan de congélation

Il indique, à l'aide de symboles, la durée de conservation des différentes denrées (en mois). La durée de conservation des aliments (valeur inférieure ou supérieure) dépend principalement de leur fraîcheur initiale, de leur préparation avant congélation et de la qualité souhaitée. Pour des aliments gras, respecter les valeurs inférieures indiquées dans le plan de congélation.



## Accumulateurs de froid

En cas de coupure de courant, les accumulateurs de froid fournis avec votre appareil évitent une remontée trop rapide de la température intérieure et contribuent de ce fait à mieux préserver la qualité des aliments stockés. Pour obtenir la "durée de conservation maximale en cas de panne", placez les accumulateurs de froid dans le tiroir supérieur, directement sur les aliments congelés.





## 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 No-frost 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.**

- Eviter que l'eau de nettoyage ne s'infiltre 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 plaquette signalétique située à l'intérieur de l'appareil - elle est importante pour le 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.

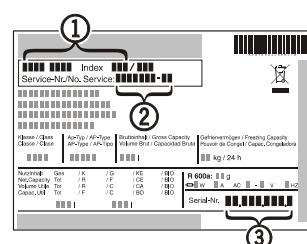
Le fabricant de cet appareil s'efforce d'améliorer tous les types et modèles de sa gamme. Il se réserve donc le droit d'apporter des modifications concernant la forme, l'équipement et les caractéristiques techniques de ses appareils.

## Pannes éventuelles

**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. Vous trouverez la plaquette signalétique à l'intérieur de l'appareil, à gauche.



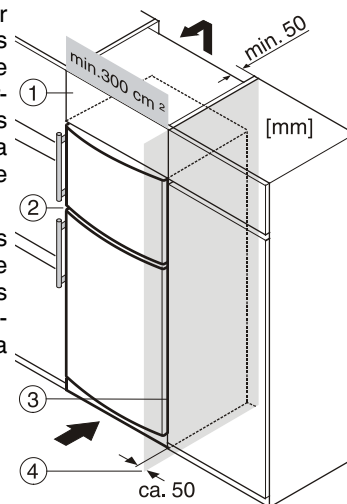
## Insertion entre deux éléments de cuisine

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 cm<sup>2</sup>.

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 (dépassement de la poignée lorsque la porte est ouverte).

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

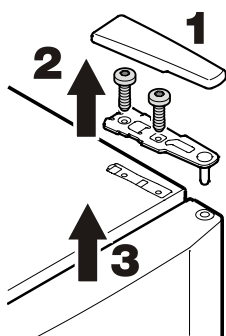


## Inversion du sens d'ouverture de la porte

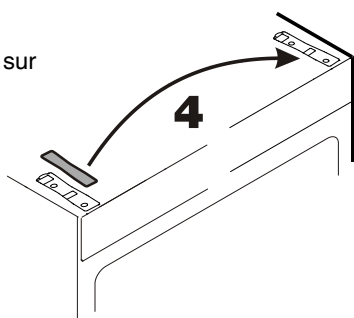
L'inversion du sens d'ouverture de la porte ne peut être effectuée que par un personnel spécialisé.

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

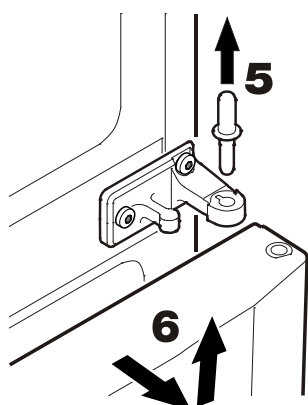
1. Retirer le cache.
2. Dévisser le support.
3. Retirer la porte du haut.



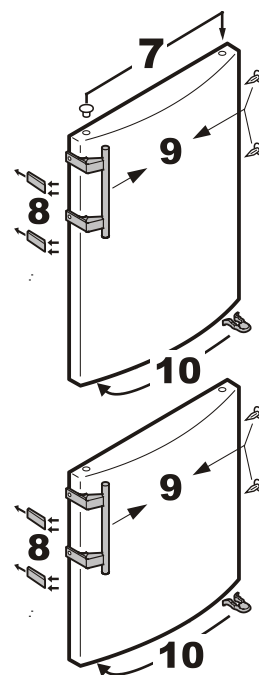
4. Retirer le cache et l'enfoncer sur le côté opposé.



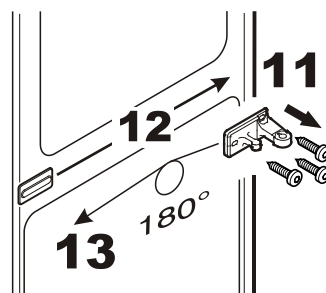
6. Retirer le pivot central.
7. Retirer la porte du bas.



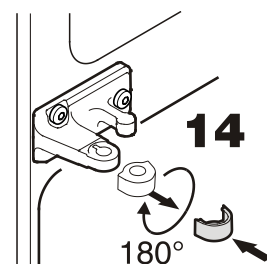
7. Retirer le bouchon et le poser sur le côté opposé.
8. Déboîter les plaques d'appui à l'avant et les enlever.
9. Poser les poignées et les caches sur le côté opposé.
10. Monter la pince à ressort sur le côté opposé.



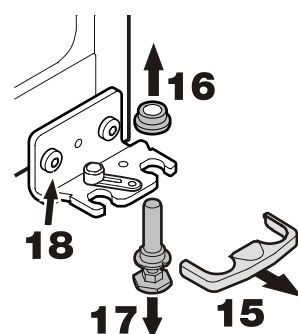
11. Dévisser le support.
12. Retirer le cache et l'enfoncer sur le côté opposé.
13. Visser le support (en le faisant pivoter de 180°) sur la carrosserie de l'appareil.



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

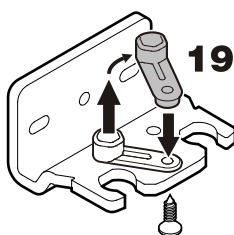


15. Retirer le cache.
16. Retirer la bague d'écartement.
17. Faire basculer légèrement l'appareil vers l'arrière et retirer le pivot.
18. Dévisser le support.

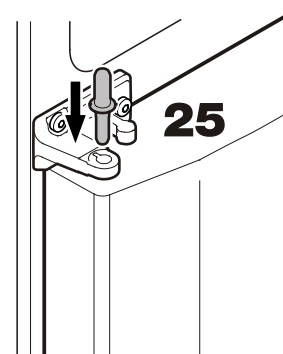




19. Poser l'élément pivotant sur le côté opposé du support.

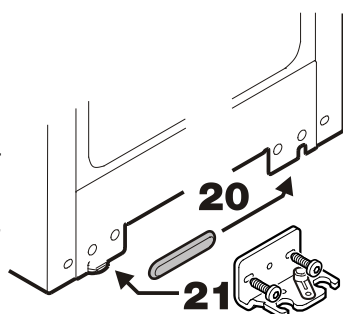


25. Insérer le pivot intermédiaire.



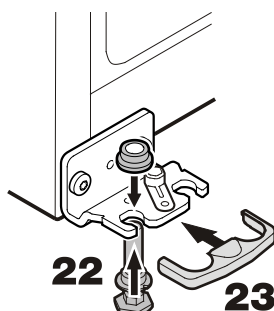
20. Retirer le cache et l'enfoncer sur le côté opposé.

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

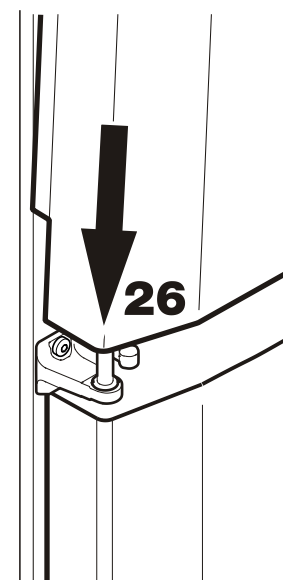


22. Faire basculer légèrement l'appareil vers l'arrière, insérer le pivot et placer la bague d'écartement sur celui-ci.

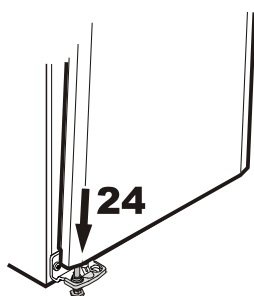
23. Enclencher le cache.



26. Accrocher la porte du haut sur le pivot et la fermer.

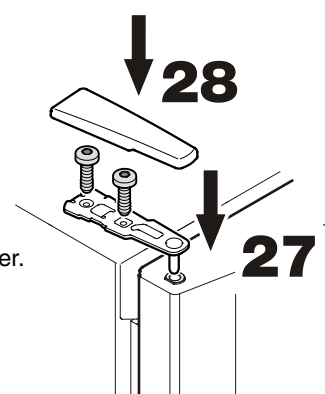


24. Accrocher la porte du bas sur le pivot et la fermer.



27. Remplacer le support et le visser.

28. Enclencher le cache.



Si besoin est, ajuster les portes à l'aide des deux trous oblongs du support inférieur et du support central pour qu'elles soient alignées avec la carrosserie de l'appareil.