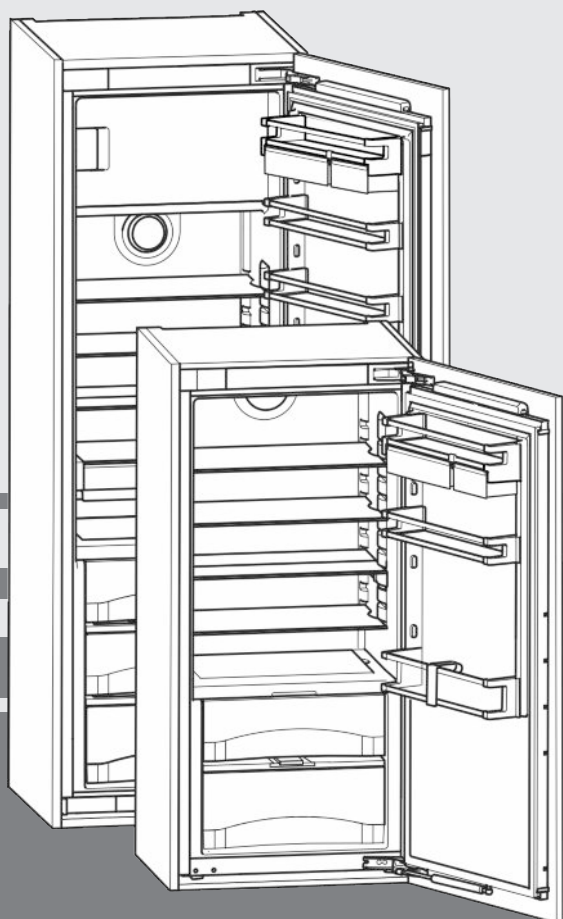


# Notice d'utilisation

réfrigérateur encastrable avec compartiment BioFresh

FR



20200629 **7086518 - 01**

**IKB/ IKBP**

**LIEBHERR**

# Vue d'ensemble de l'appareil

## Sommaire

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Vue d'ensemble de l'appareil.....</b>            | <b>2</b>  |
| 1.1      | Description de l'appareil et de son équipement..... | 2         |
| 1.2      | Domaine d'application de l'appareil.....            | 2         |
| 1.3      | Conformité.....                                     | 3         |
| 1.4      | Données relatives au produit.....                   | 3         |
| 1.5      | Base de données EPREL.....                          | 3         |
| 1.6      | Économiser de l'énergie.....                        | 3         |
| <b>2</b> | <b>Consignes de sécurité générales.....</b>         | <b>3</b>  |
| <b>3</b> | <b>Éléments de commande et d'affichage.....</b>     | <b>5</b>  |
| 3.1      | Éléments de commande et de contrôle.....            | 5         |
| 3.2      | Affichage de la température.....                    | 5         |
| <b>4</b> | <b>Mise en service.....</b>                         | <b>5</b>  |
| 4.1      | Enclencher l'appareil.....                          | 5         |
| <b>5</b> | <b>Commande.....</b>                                | <b>5</b>  |
| 5.1      | Verrouillage enfants.....                           | 5         |
| 5.2      | Alarme de porte.....                                | 5         |
| 5.3      | Réfrigérateur .....                                 | 5         |
| 5.4      | Compartiment BioFresh.....                          | 8         |
| 5.5      | Compartiment congélateur*.....                      | 11        |
| <b>6</b> | <b>Entretien.....</b>                               | <b>11</b> |
| 6.1      | Dégivrage.....                                      | 11        |
| 6.2      | Nettoyage de l'appareil.....                        | 12        |
| 6.3      | S.A.V. ....   | 12        |
| <b>7</b> | <b>Dysfonctionnements.....</b>                      | <b>13</b> |
| <b>8</b> | <b>Mise hors service.....</b>                       | <b>14</b> |
| 8.1      | Couper l'appareil.....                              | 14        |
| 8.2      | Mise hors service.....                              | 14        |
| <b>9</b> | <b>Éliminer l'appareil.....</b>                     | <b>14</b> |

Le fabricant travaille constamment au développement de tous les types et modèles d'appareils. C'est pourquoi nous nous réservons le droit de modifier la forme, l'équipement et la technique de nos appareils. Nous vous remercions de votre compréhension.

Afin de découvrir tous les avantages de votre nouvel appareil, nous vous prions de lire attentivement ces instructions de montage.

Ces instructions de montage sont valables pour plusieurs modèles, des différences sont donc possibles. Les paragraphes ne concernant que certains appareils sont indiqués par un astérisque (\*).

**Les instructions de manipulation sont indiqués par un ►, les résultats de manipulation par un ▷.**

## 1 Vue d'ensemble de l'appareil

### 1.1 Description de l'appareil et de son équipement

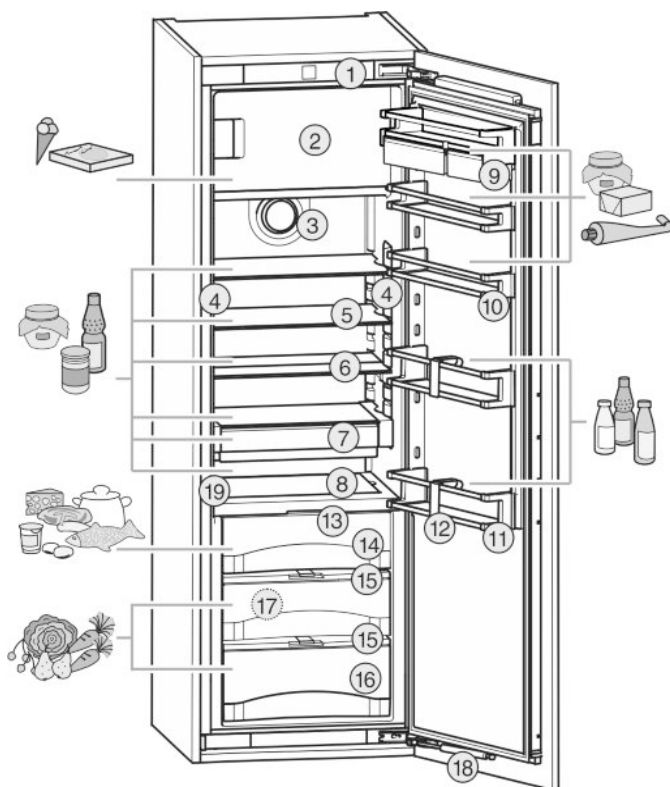


Fig. 1

- |   |  |
|---|--|
| (1) Éléments de commande et de contrôle | (11) Porte-bouteilles                            |
| (2) Compartiment congélateur*           | (12) Range-bouteilles                            |
| (3) Ventilateur                         | (13) Éclairage LED du compartiment BioFresh      |
| (4) Colonne lumineuse, de chaque côté   | (14) DrySafe                                     |
| (5) Surface de rangement                | (15) Couvercle du compartiment Fruit & Vegetable |
| (6) Tablette, en deux parties           | (16) Compartiment Fruit & Vegetable              |
| (7) VarioSafe*                          | (17) Orifice d'écoulement                        |
| (8) Range-bouteilles variable*          | (18) Amortisseur de fermeture                    |
| (9) VarioBox                            | (19) Plaquette signalétique                      |
| (10) Balconnet conserves                |  |

#### Remarque

- Ranger les denrées comme indiqué sur la figure. L'appareil consommera ainsi peu d'énergie.
- A la livraison, les tablettes de rangement, les bacs et les balconnets sont disposés de sorte à assurer une efficacité énergétique maximale.

### 1.2 Domaine d'application de l'appareil

#### Utilisation conforme

L'appareil est exclusivement destiné au rafraîchissement de denrées alimentaires dans un environnement domestique ou similaire. En font partie, par exemple, l'utilisation

L'appareil ne convient pas pour congeler des aliments.\*

- dans des cuisines domestiques, des chambres d'hôtes,
- par des clients dans des maisons de campagne, des hôtels, des motels et autres structures d'accueil,
- dans la restauration et les services similaires dans le commerce de gros.

Toutes les autres utilisations sont interdites.

## Utilisations incorrectes prévisibles

Les applications suivantes sont formellement interdites :

- Stockage et refroidissement de médicaments, de plasma sanguin, de préparations de laboratoire ou autres matières ou produits similaires régis par la directive en matière de dispositifs médicaux 2007/47/CE
- Utilisation dans des zones à risque d'explosion

Une utilisation incorrecte de l'appareil peut causer la détérioration ou la pourriture de la marchandise stockée à l'intérieur.

## Classes climatiques

L'appareil est conçu pour fonctionner à des températures ambiantes limitées selon la classe climatique. La classe climatique correspondant à votre appareil est indiquée sur la plaque signalétique.

## Remarque

- Respecter les températures ambiantes indiquées pour garantir un parfait fonctionnement.

| Classe climatique | pour des températures ambiantes de |
|-------------------|------------------------------------|
| SN                | 10 °C à 32 °C                      |
| N                 | 16 °C à 32 °C                      |
| ST                | 16 °C à 38 °C                      |
| T                 | 16 °C à 43 °C                      |

## 1.3 Conformité

L'étanchéité du circuit réfrigérant est contrôlée. L'appareil, à l'état monté, est conforme aux règlements de sécurité et directives en vigueur 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2009/125/CE, 2011/65/EU et 2010/30/EU.

Le compartiment BioFresh répond aux exigences pour compartiment de stockage à froid imposées par la norme DIN EN 62552:2020.

## 1.4 Données relatives au produit

Les données de l'appareil sont jointes à l'appareil conformément à la disposition (UE) 2017/1369. La fiche de données complète est disponible sur le site Liebherr dans l'espace de téléchargement.

## 1.5 Base de données EPREL

À partir du 1er mars 2021, les informations relatives au label énergétique et aux exigences d'écoconception seront disponibles dans la base de données européenne sur l'étiquetage énergétique (EPREL). La base de données est accessible via le lien <https://eprel.ec.europa.eu/>. Vous serez invité à introduire le nom du modèle. Le nom du modèle figure sur la plaque signalétique.

## 1.6 Économiser de l'énergie

- Toujours garantir une bonne aération et ventilation. Ne pas couvrir les ouvertures ou les grilles d'aération.
- Toujours laisser dégagées les fentes d'aération du ventilateur.
- Ne pas exposer l'appareil aux rayons directs du soleil, à côté d'une cuisinière, d'un appareil de chauffage ou similaire.
- La consommation énergétique dépend des conditions d'installations, ex. de la température ambiante (voir 1.2 Domaine d'application de l'appareil). Elle peut toutefois changer en cas d'écart de la température ambiante par rapport à la température normale de 25 °C.
- Ouvrir l'appareil le plus brièvement possible.
- Plus le réglage de la température est bas, plus la consommation d'énergie augmente.
- Rangez les aliments en les triant (voir 1 Vue d'ensemble de l'appareil).
- Emballez et couvrez correctement tous les aliments pour les conserver. Vous éviterez ainsi la formation de givre.
- Sortir les aliments pendant le temps strictement nécessaire pour qu'ils ne se réchauffent pas.
- Laissez refroidir les plats chauds à température ambiante avant de les ranger.
- Décongeler les produits congelés dans le réfrigérateur.\*
- En présence d'une couche de givre épaisse : dégivrer l'appareil.\*
- En cas d'absence prolongée pendant les vacances, vider le compartiment réfrigération et l'éteindre.

## 2 Consignes de sécurité générales

### Dangers pour l'utilisateur :

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants ainsi que par des personnes souffrant d'un handicap physique ou mental, d'une déficience sensorielle, ou ne disposant pas de l'expérience ou du savoir nécessaires au fonctionnement de cet appareil, si elles sont encadrées ou si elles ont été informées sur l'utilisation sécuritaire de l'appareil et comprennent les risques qui en résultent. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien normal ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. Les enfants entre 3 et 8 ans sont autorisés à charger et à décharger l'appareil. Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil s'ils ne sont pas sous surveillance constante.
- Toujours débrancher l'appareil du réseau en tenant la fiche. Ne pas tirer sur le câble.

## Consignes de sécurité générales

- En cas d'erreur, débrancher la prise ou couper le fusible.
- Ne pas endommager le câble de raccord au réseau. Ne pas utiliser l'appareil avec un câble de raccord au réseau défectueux.
- Les réparations et interventions sur l'appareil et le remplacement du cordon d'alimentation doivent être effectuées uniquement par le service après-vente ou des techniciens spécialisés ayant suivi une formation spéciale.
- Installer, raccorder et éliminer l'appareil uniquement selon les indications mentionnées dans les instructions.
- Uniquement exploiter l'appareil à l'état monté.
- Conservez précieusement ce mode d'emploi et remettez-le éventuellement au nouveau propriétaire de l'appareil.

### Risque d'incendie :

- Le réfrigérant (données sur la plaque signalétique) est écologique mais inflammable. Le réfrigérant qui fuie peut s'enflammer.
  - N'endommagez pas les conduites du circuit frigorifique.
  - Éviter de manipuler des sources d'inflammation à l'intérieur de l'appareil.
  - N'utilisez pas d'instruments électriques à l'intérieur de l'appareil (ex. : nettoyeur vapeur, radiateur, appareils à glace, etc.).
  - En cas de fuite de réfrigérant : Éloignez toute flamme vive ou source d'ignition à proximité de la fuite. Aérez convenablement la pièce. Informez-en le S.A.V.
- Ne pas entreposer de matières explosives ou de bombes aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables (butane, propane, pentane, etc.) dans l'appareil. Les bombes aérosols de ce type sont reconnaissables aux indications de contenu imprimées ou au symbole de la flamme. Une éventuelle fuite de gaz risque de mettre feu aux composants électriques.
- Entreposer les boissons alcoolisées ou tout autre récipient contenant de l'alcool uniquement fermés hermétiquement. L'alcool éventuellement échappé peut s'enflammer au contact de composants électriques.

### Risque de chute et de basculement :

- Ne pas utiliser les socles, tiroirs, portes, etc. comme marchepied ou appui. Ceci s'applique avant tout aux enfants.

### Danger d'intoxication alimentaire :

- Ne pas consommer d'aliments périmés.

### Risque de gelures, d'engourdissement et de douleurs :

- Éviter tout contact permanent de la peau avec des surfaces froides ou des aliments réfrigérés/congelés ou prendre des mesures de protection, comme le port de gants.

### Risque de blessures et de dommages matériels :

- De la vapeur brûlante peut provoquer des blessures. Pour le dégivrage, ne pas avoir recours à des appareils chauffants ou au jet de vapeur chaud, des flammes nues ou des aérosols dégivrants.
- Ne pas enlever la glace avec des ustensiles tranchants.

### Risque d'écrasement :

- Ne pas mettre les mains dans la charnière lors de l'ouverture et de la fermeture de la porte. Les doigts peuvent rester coincés.

### Symboles sur l'appareil :



Le symbole peut se trouver sur le compresseur. Il se réfère à l'huile dans le compresseur et signale le danger suivant : Peut être mortel en cas d'ingestion ou de pénétration dans les voies respiratoires. Cet avertissement est important lors du recyclage. Il n'y a aucun danger pendant le fonctionnement normal.



Le symbole se trouve sur le compresseur et indique le danger lié à la présence de substances inflammables. Ne pas enlever l'autocollant.



Cet autocollant ou un autocollant similaire peut se trouver au dos de l'appareil. Il concerne les panneaux revêtus de mousse se trouvant dans la porte et/ou l'enveloppe extérieure. Cet avertissement est important lors du recyclage. Ne pas enlever l'autocollant.

### Respecter les indications spécifiques des autres sections :

|  |               |  |
|--|---------------|--|
|  | DANGER        | indique une situation dangereuse imminente entraînant la mort ou des blessures corporelles graves si elle n'est pas évitée.      |
|  | AVERTISSEMENT | indique une situation dangereuse susceptible d'entraîner la mort ou des blessures corporelles graves si elle n'est pas évitée.   |
|  | ATTENTION     | indique une situation dangereuse susceptible d'entraîner des blessures corporelles moyennes ou légères si elle n'est pas évitée. |
|  | ATTENTION     | indique une situation dangereuse susceptible d'entraîner des dommages matériels si elle n'est pas évitée.                        |

|          |   |
|----------|---|
| Remarque | indique des remarques et conseils utiles. |
|----------|---|

## 3 Éléments de commande et d'affichage

### 3.1 Éléments de commande et de contrôle

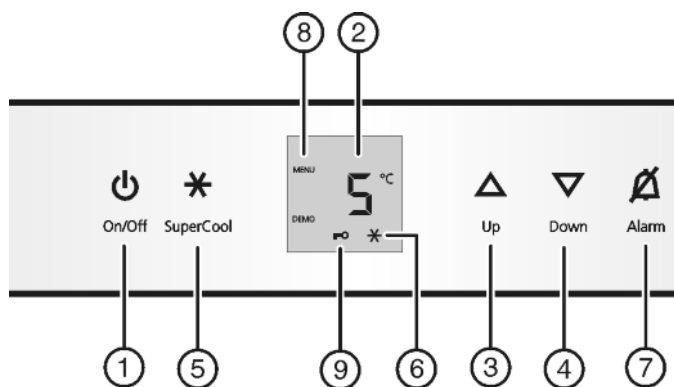


Fig. 2

- |                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| (1) Touche On/Off               | (6) Symbole SuperCool       |
| (2) Affichage de la température | (7) Touche alarme           |
| (3) Touche de réglage Up        | (8) Symbole menu            |
| (4) Touche de réglage Down      | (9) Symbole sécurité enfant |
| (5) Touche SuperCool            |                             |

### 3.2 Affichage de la température

En mode de fonctionnement normal, les affichages suivants apparaissent :

- la température de réfrigération moyenne

Les affichages suivants signalent un dysfonctionnement. Causes possibles et remèdes : (voir 7 Dysfonctionnements) .

- F0 à F9

## 4 Mise en service

### 4.1 Enclencher l'appareil

Mettre en marche l'appareil 2 heures avant d'introduire des aliments pour la première fois.\*

- ▶ Ouvrir la porte.
- ▶ Appuyer sur la touche On/Off Fig. 2 (1).
- ▷ L'affichage de température indique la température actuelle.
- ▷ L'éclairage intérieur s'allume lorsque la porte est ouverte.
- ▷ Lorsque le display « affiche DEMO, » le mode de démonstration est activé. S'adresser au S.A.V.

## 5 Commande

### 5.1 Verrouillage enfants

Avec le verrouillage enfants vous pouvez assurer que vos enfants ne coupent pas l'appareil par inadvertance en jouant.



### 5.1.1 Réglage de la sécurité enfants

- ▶ Activer le mode de réglage : appuyer env. 5 sec. sur la touche SuperCool Fig. 2 (5).
- ▷ L'affichage indique **c**.
- ▶ Pour confirmer, appuyer brièvement sur la touche SuperCool Fig. 2 (5).

Lorsque l'affichage indique **c** :

- ▶ appuyer brièvement sur la touche SuperCool Fig. 2 (5) pour activer la sécurité enfants.



- ▷ Le symbole Sécurité enfants Fig. 2 (9) est allumé. L'affichage **c** clignote.

Lorsque l'affichage indique **c0** :

- ▶ appuyer brièvement sur la touche SuperCool Fig. 2 (5) pour désactiver la sécurité enfants.
- ▷ Le symbole Sécurité enfants Fig. 2 (9) s'éteint. L'affichage **c** clignote.
- ▶ Désactiver le mode de réglage : appuyer sur la touche On/Off Fig. 2 (1).

- ou-
- ▶ Attendre 5 min.

- ▷ L'affichage de température indique à nouveau la température.

### 5.2 Alarme de porte

Pour le compartiment réfrigérateur / BioFresh  
Si la porte reste ouverte pendant plus de 60 secondes, l'avertisseur sonore retentit.

L'avertisseur sonore s'arrête automatiquement lorsque la porte est refermée.



#### 5.2.1 Arrêter l'alarme de porte

L'avertisseur sonore peut être arrêté lorsque la porte est ouverte. Le signal restera éteint aussi longtemps que la porte est ouverte.

- ▶ Appuyer sur la touche Alarme Fig. 2 (7).
- ▷ L'alarme de porte s'arrête.

### 5.3 Réfrigérateur

La circulation naturelle de l'air dans le réfrigérateur permet de créer différentes zones de température. La zone la plus froide se trouve directement au-dessus de la cloison de séparation avec la zone BioFresh et sur la paroi arrière. La zone la plus chaude se trouve dans la partie avant du dessus et dans la porte.

#### 5.3.1 Refroidissement des aliments

- ▶ Répartir le beurre et les conserves dans la partie supérieure et dans la porte. (voir 1 Vue d'ensemble de l'appareil)
- ▶ Utiliser des récipients réutilisables en plastique, en métal, en aluminium et en verre ainsi que du film alimentaire pour l'emballage.
- ▶ Toujours conserver la viande ou le poisson crus dans des récipients propres et fermés sur la tablette inférieure du compartiment de réfrigération afin d'éviter que d'autres aliments n'entrent en contact ou ne coulent sur eux.
- ▶ Toujours conserver les aliments qui absorbent ou libèrent facilement des odeurs ou des saveurs ainsi que des liquides dans des récipients fermés ou couverts.
- ▶ Ne placer que brièvement les produits surgelés sur l'avant du fond du compartiment réfrigéré (par ex. pour les réorganiser ou les trier). Ne pas laisser toutefois de produits réfrigérés debout, sinon ils risquent d'être poussés en arrière ou de se renverser lors de la fermeture de la porte.

- ▶ Ne pas stocker les aliments trop près les uns des autres pour que l'air puisse circuler facilement.

## 5.3.2 Stockage d'aliments dans le réfrigérateur et règles relatives à l'hygiène des aliments

La consommation croissante de plats cuisinés à l'avance et d'autres aliments facilement périssables, qui réagissent de manière sensible en cas d'interruption de la chaîne du froid, requièrent une maîtrise exacte de la température lors du transport et du stockage. Dans les foyers, l'utilisation correcte du réfrigérateur et le respect précis de règles d'hygiène strictes contribuent sensiblement à l'amélioration de la durée de conservation des aliments.

### Respect de la température

- ▶ Entreposer les aliments les plus sensibles dans la zone la plus froide de l'appareil comme indiqué sur l'illustration.
- ▶ Attendre le refroidissement complet des aliments (ex. soupe) avant de les stocker dans l'appareil.
- ▶ Éviter d'ouvrir la porte trop fréquemment.
- ▶ Respecter les règles relatives à l'hygiène des aliments

### Règles relatives à l'hygiène des aliments

- ▶ Sortir les aliments de leur emballage extérieur avant de les entreposer dans le réfrigérateur (exemple : emballage des packs de yaourts).
- ▶ Toujours emballer les aliments séparément pour éviter toute "contamination" entre les aliments.
- ▶ Ranger les aliments de sorte à ce que l'air puisse circuler librement entre ces derniers.
- ▶ Avoir recours aux instructions de service, surtout pour les questions d'entretien.
- ▶ Nettoyer régulièrement l'intérieur de l'appareil avec un détergent (les pièces métalliques avec un produit non-oxydant).

## 5.3.3 Régler la température

La température est fonction des facteurs suivants :

- la fréquence d'ouverture de la porte
- de la durée d'ouverture de la porte
- La température de la pièce dans laquelle se trouve l'appareil
- le type, la température et la quantité d'aliments

La température est réglable de 9 °C à 3 °C, la température recommandée : 5 °C.

La température moyenne réglée dans le compartiment de congélation est d'env. -18 °C.\*

### Remarque

Si la température doit être plus froide que 3 °C :

- ▶ régler la température de refroidissement sur 3 °C.
  - ▶ Régler la température BioFresh sur une valeur située entre **b4** (faiblement plus froide) et **b1** (la plus froide) (voir 5.4 Compartiment BioFresh)
- 
- ▶ Augmenter la température : appuyer sur la touche de réglage Up Fig. 2 (3).
  - ▶ Diminuer la température : appuyer sur la touche de réglage Down Fig. 2 (4).
  - ▷ Lors de la première pression sur la touche de réglage, la valeur réglée précédemment apparaît en clignotant sur l'affichage de la température.
  - ▶ Modifier la température progressivement de 1 °C à chaque fois : appuyer brièvement sur la touche.
  - ▶ Modifier la température en continu : maintenir la touche enfoncée.
  - ▷ L'affichage de la température clignote pendant le réglage.
  - ▷ La température réelle est affichée env. 5 sec. après la dernière pression de la touche. La température se règle lentement à sa nouvelle valeur.

## 5.3.4 SuperCool

La fonction SuperCool permet de passer à la puissance de refroidissement la plus élevée. Ce qui permet d'atteindre des températures plus basses :



- dans le compartiment réfrigération
- dans le compartiment congélation\*

Utiliser la fonction SuperCool pour refroidir rapidement de grandes quantités d'aliments.

Pour congeler des aliments, activer la fonction SuperCool en chargeant les aliments.\*

Lorsque SuperCool est allumé, le ventilateur\* peut fonctionner. L'appareil fonctionne à sa puissance de refroidissement maximale, le groupe frigorifique peut de ce fait être temporairement plus bruyant.

SuperCool entraîne une consommation d'énergie un peu plus élevée.

### Activer la fonction SuperCool

- ▶ Appuyer brièvement sur la touche SuperCool Fig. 2 (5).
- ▷ Le symbole SuperCool Fig. 2 (6) s'allume sur l'affichage.
- ▷ La température de refroidissement diminue au niveau le plus bas.
- ▷ La température de congélation diminue au niveau le plus bas.\*
- ▷ La fonction SuperCool est activée.
- ▷ La fonction SuperCool se coupe automatiquement. L'appareil fonctionne de nouveau en mode économie d'énergie.

### Désactiver prématurément la fonction SuperCool

- ▶ Appuyer brièvement sur la touche SuperCool Fig. 2 (5).
- ▷ Le symbole SuperCool Fig. 2 (6) s'éteint dans l'affichage.
- ▷ La fonction SuperCool est désactivée.

## 5.3.5 Tablettes de rangement

### Déplacer ou retirer les tablettes

Les tablettes de rangement sont sécurisées au moyen de stoppeurs pour empêcher de les retirer par inadvertance.

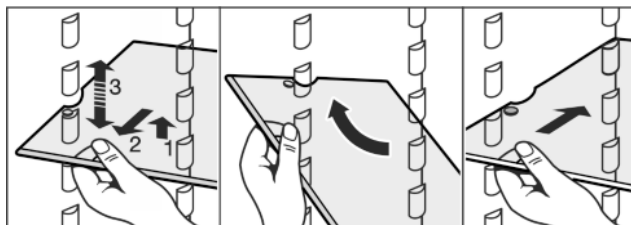
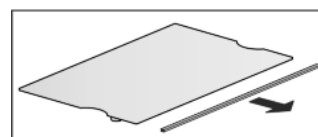


Fig. 3

- ▶ Soulever la tablette de rangement et la tirer légèrement en avant.
- ▶ Régler la hauteur de la tablette. Déplacer à cet effet les évidements le long des glissières de support.
- ▶ Seule une tablette courte peut être insérée devant le ventilateur.\*
- ▶ Pour la retirer complètement, placer la tablette de rangement en biais et la retirer par devant.
- ▶ Réinsérer la tablette de rangement à la hauteur désirée. Les stoppeurs doivent montrer vers le bas et être situés à l'arrière de la surface d'appui avant.

### Démonter les tablettes de rangement

- ▶ Les tablettes de rangement peuvent être démontées pour le nettoyage.



## 5.3.6 Utiliser la tablette de rangement composée de deux parties

- Glisser la tablette de rangement composée de deux parties dessous comme sur la figure.

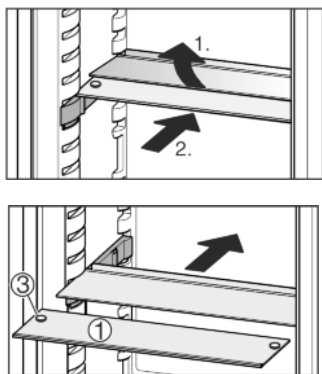


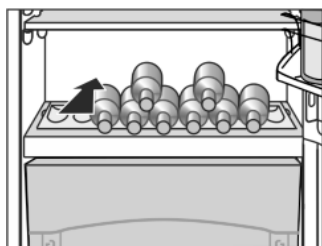
Fig. 4

- La tablette de verre (1) avec les stoppeurs de coulissement doit être posée vers l'avant de telle sorte que les stoppeurs (3) pointent vers le bas.
- Si l'appareil est équipé d'un compartiment de congélation, ne pas disposer les glissières de support et les tablettes devant le ventilateur.\*

## 5.3.7 Utiliser le range-bouteilles intégré\*

Sur le fond du réfrigérateur, vous pouvez utiliser au choix le range-bouteilles ou la tablette en verre :

- Utiliser le range-bouteilles : conserver la tablette en verre sous le range-bouteilles de manière peu encombrante.\*
- Poser les bouteilles avec le fond vers l'arrière face à la paroi arrière. Si les bouteilles dépassent du range-bouteilles à l'avant,
- déplacer le balconnet de contre-porte d'un niveau vers le haut.



## Démonter VarioSafe\*

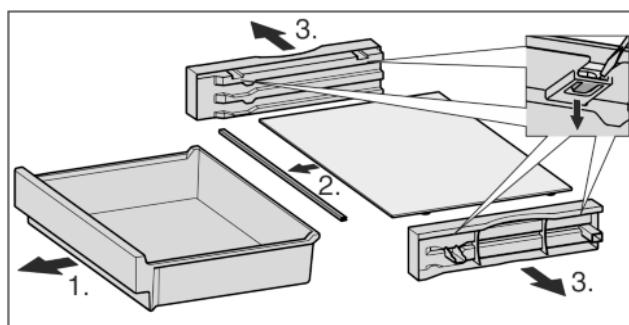


Fig. 6

- Le VarioSafe peut être démonté pour le nettoyage.

## 5.3.9 Balconnets de contre-porte

### Déplacer les balconnets de contre-porte

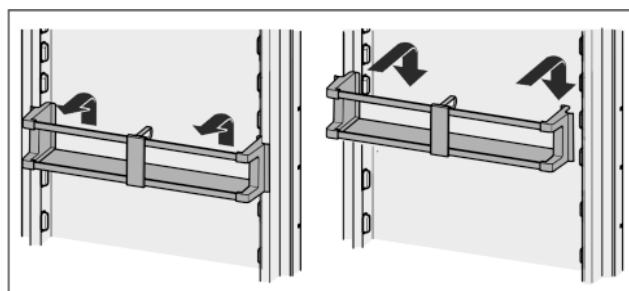


Fig. 7

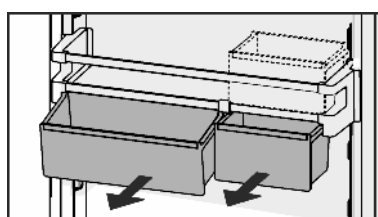
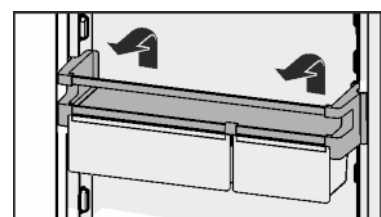


Fig. 8

Il est aussi bien possible d'utiliser un seul ou deux compartiments. Lorsque des bouteilles particulièrement hautes doivent être entreposées, n'accrocher qu'un seul compartiment au-dessus du porte-bouteilles. Ranger l'autre compartiment dans le porte-bouteilles.

- Repositionner les balconnets : retirer en poussant vers le haut puis réinsérer à l'endroit souhaité.



## 5.3.8 VarioSafe\*

Le VarioSafe offre de la place pour aliments et emballages de petites dimensions, tubes et verres.

### Utiliser VarioSafe\*

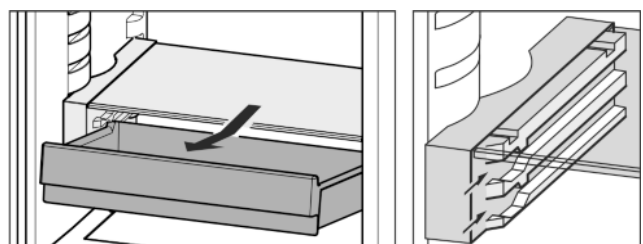
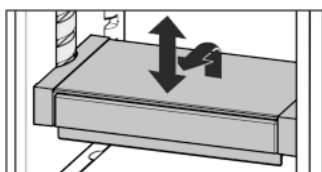


Fig. 5

- Le tiroir du VarioSafe peut être retiré et introduit dans deux hauteurs différentes.
- Le VarioSafe peut de plus être déplacé dans son ensemble en hauteur.
- Les incliner et les tirer en avant pour les sortir entièrement.



# Commande

## Démonter les balconnets de contre-porte

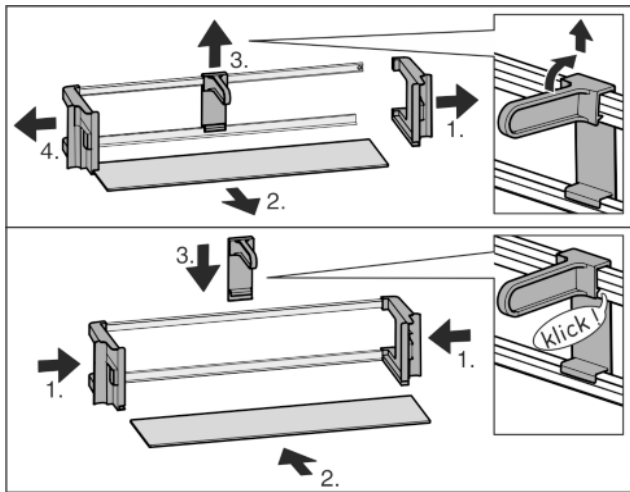


Fig. 9

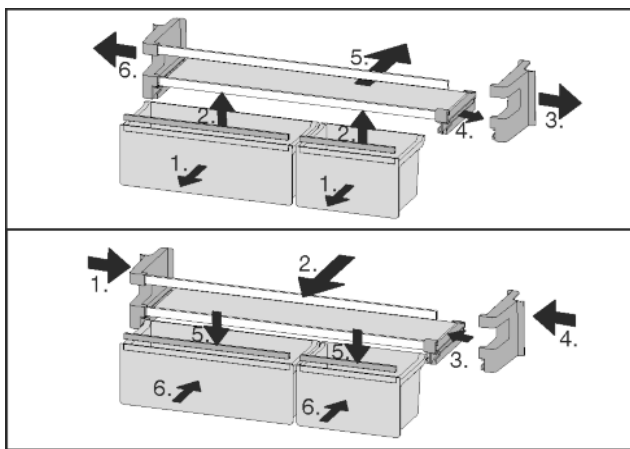
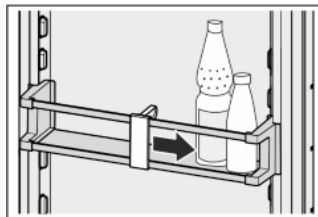


Fig. 10

- Les balconnets de contre-porte peuvent être démontés pour le nettoyage.

### 5.3.10 Utiliser le range-bouteilles.

- Afin que des bouteilles ne se renversent pas, déplacer le range-bouteilles.



### 5.3.11 Beurrier

Ouvrir / fermer le beurrier

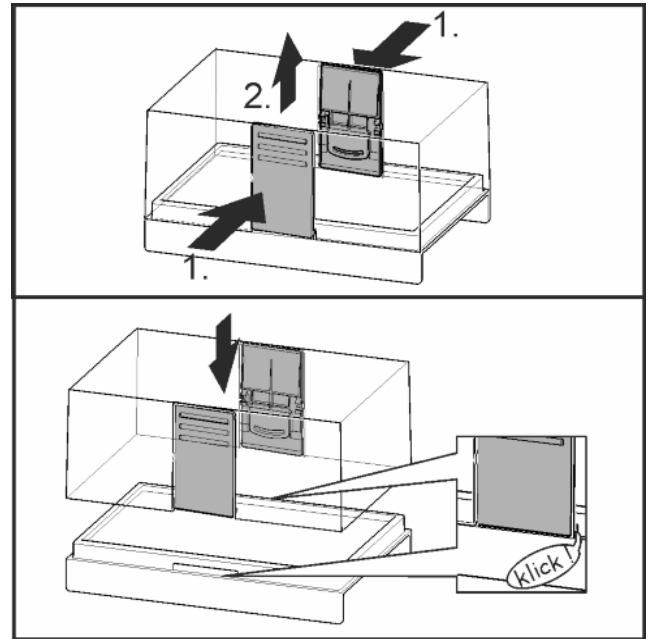


Fig. 11

### Désassembler le beurrier

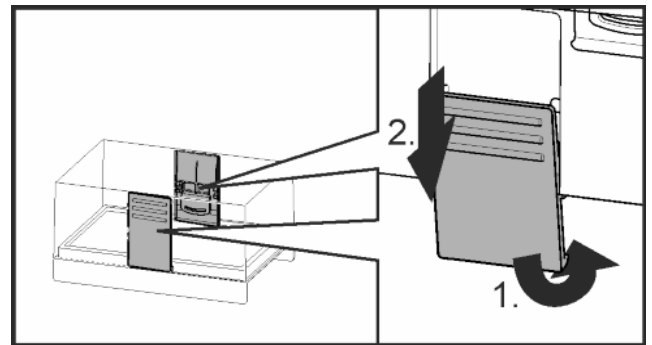
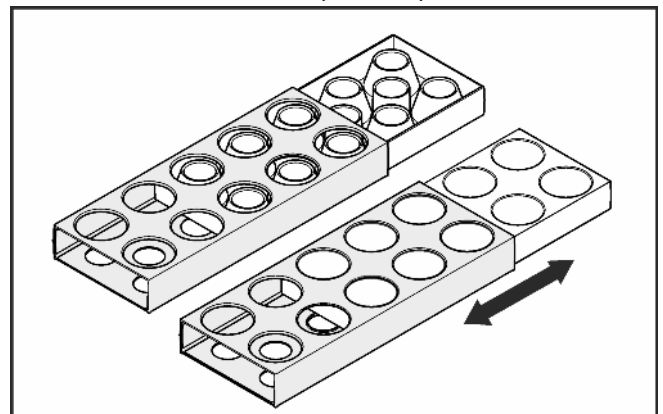


Fig. 12

- Le beurrier peut être désassemblé pour le nettoyage.

### 5.3.12 Casier à œufs

Le casier à œufs peut être étendu et retourné. Les deux parties du casier à œufs peuvent être utilisées pour indiquer les différences, comme la date d'achat par exemple.



- Utiliser la partie supérieure pour garder les œufs de poule.
- Utiliser la partie inférieure pour garder les œufs de caille.

## 5.4 Compartiment BioFresh

Le compartiment BioFresh permet de conserver certains aliments frais plus longtemps par rapport à la réfrigération traditionnelle.



Pour les aliments avec indication de la date de péremption, c'est toujours la date apposée sur l'emballage qui est applicable.

Si les températures baissent au-dessous de 0 °C, les aliments peuvent geler.

### 5.4.1 DrySafe

Le DrySafe convient pour la conservation d'aliments secs ou emballés (par ex. produits laitiers, viande, poisson, charcuterie). Ici règne un climat de conservation relativement sec.

### 5.4.2 Compartiment Fruit & Vegetable

L'hygrométrie dans le compartiment Fruit & Vegetable dépend de la teneur hydrique des aliments et de la fréquence d'ouverture. Vous pouvez la régler vous-même.

Avec le réglage d'une hygrométrie élevée, le compartiment Fruit & Vegetable permet de conserver de la salade non emballée, des légumes, des fruits à haute teneur hydrique. Lorsque le tiroir est rempli correctement, une température fraîche se règle.

### 5.4.3 Régler l'humidité dans le compartiment Fruit & Vegetable

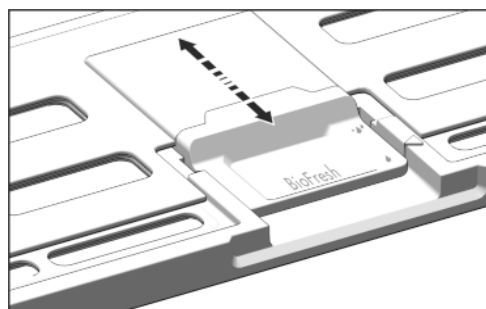




Fig. 13

L'hygrométrie dans le compartiment Fruit & Vegetable peut être réglée en continu.

- ▶  faible hygrométrie : Faire glisser le curseur en arrière.
- ▷ Les fentes dans le couvercle sont partiellement ou complètement ouvertes. L'hygrométrie dans le compartiment Fruit & Vegetable diminue.
- ▶  hygrométrie élevée : Tirer le curseur en avant.
- ▷ Les fentes dans le couvercle sont partiellement ou complètement fermées. L'hygrométrie dans le compartiment Fruit & Vegetable augmente.

### 5.4.4 Conservation des aliments

#### Remarque

▶ Les légumes craignant le froid comme les cornichons, les aubergines, les tomates, les courgettes ainsi que tous les fruits tropicaux craignant le froid ne doivent pas être rangés dans le compartiment BioFresh.

▶ Afin que les aliments ne périssent pas en raison de germes transmis : conserver les aliments animaux et végétaux non emballés séparément dans les tiroirs. Ceci vaut également pour les différentes sortes de viandes.

Si pour des raisons de manque de place, il faut entreposer les aliments ensemble :

- ▶ les emballer.
- ▶ Ranger les aliments très humides : Les laisser s'égoutter au préalable.
- ▶ Lorsqu'une humidité excessive règne dans le compartiment :
- ▶ Sélectionner un réglage à faible hygrométrie.

-ou-

▶ Éliminer l'humidité avec un chiffon.

### 5.4.5 Durées de conservation

#### Valeurs indicatives pour la durée de stockage en cas de faible humidité de l'air pour 0 °C

|                     |         |     |       |
|---------------------|---------|-----|-------|
| Beurre              | jusqu'à | 90  | jours |
| Fromage à pâte dure | jusqu'à | 110 | jours |
| Lait                | jusqu'à | 12  | jours |
| Charcuterie         | jusqu'à | 9   | jours |
| Volaille            | jusqu'à | 6   | jours |
| Viande de porc      | jusqu'à | 7   | jours |
| Bœuf                | jusqu'à | 7   | jours |
| Gibier              | jusqu'à | 7   | jours |

#### Remarque

▶ Veuillez noter que les aliments riches en protéines périssent plus rapidement. c-à-d. que les coquillages et les crustacés se gâtent plus rapidement que le poisson, et le poisson se gâte plus rapidement que la viande.

#### Valeurs indicatives pour la durée de stockage en cas de faible humidité de l'air pour 0 °C

| Légumes, salade    |         |     |       |
|--------------------|---------|-----|-------|
| Artichauts         | jusqu'à | 14  | jours |
| Céleri             | jusqu'à | 28  | jours |
| Chou-fleur         | jusqu'à | 21  | jours |
| Brocolis           | jusqu'à | 13  | jours |
| Endive             | jusqu'à | 27  | jours |
| Mâche              | jusqu'à | 19  | jours |
| Petits pois        | jusqu'à | 14  | jours |
| Chou frisé         | jusqu'à | 14  | jours |
| Carottes           | jusqu'à | 80  | jours |
| Ail                | jusqu'à | 160 | jours |
| Chou-rave          | jusqu'à | 55  | jours |
| Laitue             | jusqu'à | 13  | jours |
| Aromates           | jusqu'à | 13  | jours |
| Poireau            | jusqu'à | 29  | jours |
| Champignons        | jusqu'à | 7   | jours |
| Radis              | jusqu'à | 10  | jours |
| Choux de Bruxelles | jusqu'à | 20  | jours |
| Asperges           | jusqu'à | 18  | jours |
| Épinards           | jusqu'à | 13  | jours |
| Chou frisé         | jusqu'à | 20  | jours |
| Fruits             |         |     |       |
| Abricots           | jusqu'à | 13  | jours |
| Pommes             | jusqu'à | 80  | jours |
| Poires             | jusqu'à | 55  | jours |
| Mûres              | jusqu'à | 3   | jours |
| Dattes             | jusqu'à | 180 | jours |
| Fraises            | jusqu'à | 7   | jours |

| Valeurs indicatives pour la durée de stockage en cas de faible humidité de l'air pour 0 °C |         |    |       |
|--|---------|----|-------|
| Figues   | jusqu'à | 7  | jours |
| Myrtilles  | jusqu'à | 9  | jours |
| Framboises   | jusqu'à | 3  | jours |
| Groseilles   | jusqu'à | 7  | jours |
| Cerises douces   | jusqu'à | 14 | jours |
| Kiwis  | jusqu'à | 80 | jours |
| Pêches   | jusqu'à | 13 | jours |
| Prunes   | jusqu'à | 20 | jours |
| Airelles   | jusqu'à | 60 | jours |
| Rhubarbe   | jusqu'à | 13 | jours |
| Groseilles à maquereau   | jusqu'à | 13 | jours |
| Raisin   | jusqu'à | 29 | jours |

## 5.4.6 Régler la température dans le compartiment BioFresh

Valeurs recommandées pour le réglage du réfrigérateur : 5 °C. La température du compartiment BioFresh se règle automatiquement et se situe ensuite entre 0 °C et 3 °C.

La température peut être réglée légèrement plus froide ou plus chaude. La température est réglable du niveau **b1** (température la plus basse) au niveau **b9** (température la plus haute). La valeur **b5** est pré-réglée. Aux niveaux **b1** à **b4**, la température peut descendre au-dessous de 0 °C, et les aliments peuvent donc congeler.

► Activer le mode de réglage en appuyant sur la touche SuperCool Fig. 2 (5) pendant 5 s.

▷ Le symbole Menu Fig. 2 (8) luit. A l'affichage de la température **c** s'affiche.

► Appuyer sur la touche de réglage Up Fig. 2 (3) jusqu'à ce que **b** clignote à l'affichage.

► Confirmer en appuyant brièvement sur la touche SuperCool Fig. 2 (5).

► Augmenter la température : appuyer sur la touche de réglage Up Fig. 2 (3).

► Diminuer la température : appuyer sur la touche de réglage Down Fig. 2 (4).

► Confirmer : appuyer sur la touche SuperCool Fig. 2 (5).

▷ La température se règle lentement sur la nouvelle valeur.

**b6**

► Désactiver le mode de réglage : appuyer sur la touche On/Off Fig. 2 (1).

-ou-

► Attendre 5 min.

▷ L'affichage de température indique à nouveau la température.

## 5.4.7 Tiroirs avec amortisseurs

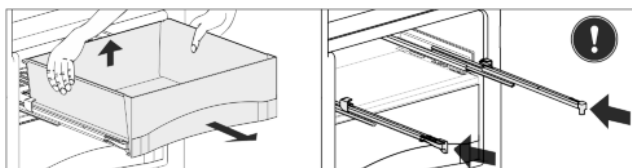


Fig. 14

► Sortir le tiroir, soulever à l'arrière et enlever vers l'avant.

► Repousser les rails à l'intérieur !

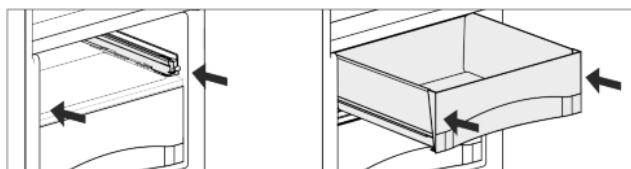


Fig. 15

► Repousser les rails.

► Placer le tiroir sur les rails et pousser jusqu'à entendre l'encliquetage.

## 5.4.8 Couvercle du compartiment Fruit & Vegetable

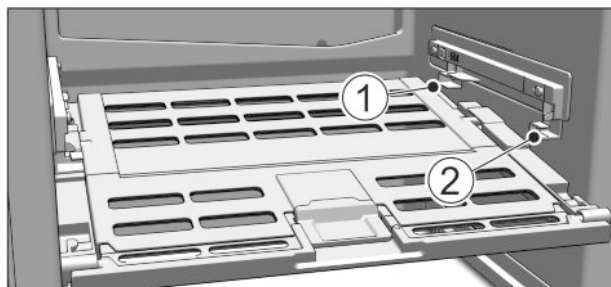


Fig. 16

► Sortir le couvercle du compartiment Fruit & Vegetable : Lorsque les tiroirs sont sortis, tirer le couvercle soigneusement en avant et le retirer par le bas.

► Mettre en place le couvercle du compartiment Fruit & Vegetable : Introduire les rainures du couvercle en bas dans le support arrière Fig. 16 (1) et les insérer dans le support Fig. 16 (2).

## 5.4.9 Utiliser le FlexSystem

Le FlexSystem facilite le rangement des aliments de manière claire et flexible. Il permet, par exemple, une séparation nette entre fruits, légumes ou date d'expiration.

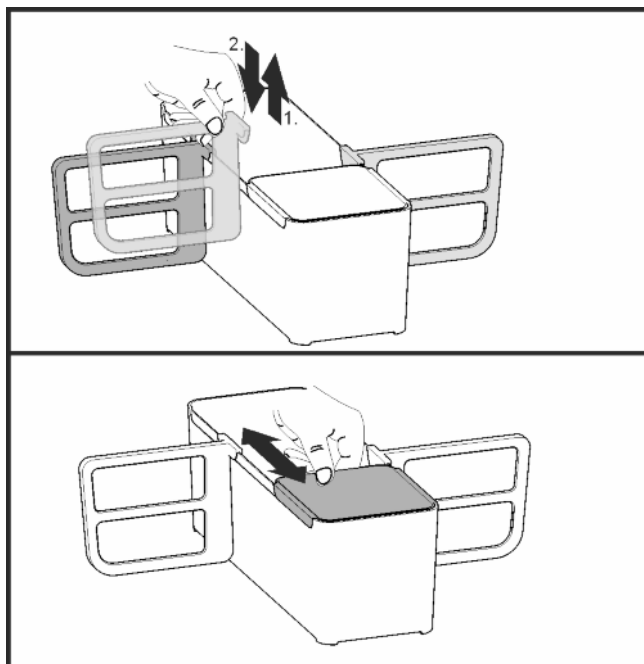


Fig. 17

► Le FlexSystem peut être désassemblé pour le nettoyage.

## 5.5 Compartiment congélateur\*

Vous pouvez congeler des produits surgelés pendant plusieurs mois, préparer des glaçons et congeler des aliments frais dans le compartiment congélateur à une température égale ou inférieure à -18 °C.

La température ambiante dans le compartiment, mesurée avec un thermomètre ou un autre appareil de mesure peut osciller.

### 5.5.1 Congeler des aliments

Il est possible de congeler autant d'aliments frais en 24 h qu'il est indiqué sur la plaque signalétique (voir 1 Vue d'ensemble de l'appareil) sous « capacité de congélation ... kg/24h ».



#### ATTENTION

Risque de blessure dû aux débris de verre !

Les bouteilles et les canettes, surtout celles qui contiennent des boissons gazeuses, risquent d'exploser si elles sont congelées.

► Ne pas congeler de bouteilles ni de canettes !

► Activer la fonction SuperCool au moment d'introduire les aliments (voir 5.3.4 SuperCool) .

Pour que les aliments congèlent rapidement jusqu'au cœur, ne pas dépasser les quantités suivantes par sachet :

- Fruits, légumes jusqu'à 1 kg
- Viande jusqu'à 2,5 kg

► Emballer les aliments par portions dans des sachets de congélation, des récipients réutilisables en plastique, métal ou aluminium.

### 5.5.2 Durées de conservation

Références pour la durée de conservation des différents aliments dans le congélateur :

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Glace               | 2 à 6 mois  |
| Charcuterie, jambon | 2 à 6 mois  |
| Pain, pâtisserie    | 2 à 6 mois  |
| Gibier, porc        | 6 à 10 mois |
| Poisson gras        | 2 à 6 mois  |
| Poisson maigre      | 6 à 12 mois |
| Fromage             | 2 à 6 mois  |
| Volaille, bœuf      | 6 à 12 mois |
| Légumes, fruits     | 6 à 12 mois |

Les durées de conservation mentionnées sont données à titre indicatif.

### 5.5.3 Dégivrer les aliments

- Dans le compartiment réfrigérateur
- Au micro-ondes
- Dans le four/le four à chaleur tournante
- A température ambiante

► Uniquement retirer la quantité d'aliments requise. Traiter les aliments décongelés le plus rapidement possible.

► Ne recongeler des aliments décongelés que dans des cas exceptionnels.

### 5.5.4 Bac à glaçons\*

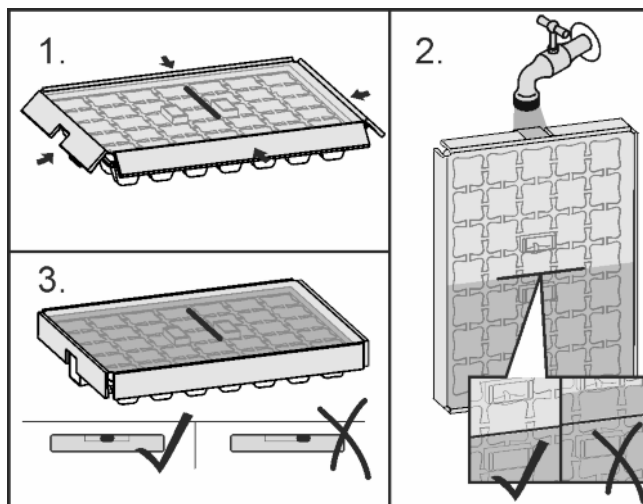


Fig. 18

Lorsque l'eau est gelée :

- Rincer brièvement le bac à glaçons à l'eau chaude.
- retirer le couvercle.
- Tourner légèrement les extrémités du bac à glaçons en sens opposé pour décoller les glaçons.

#### Désassembler le bac à glaçons

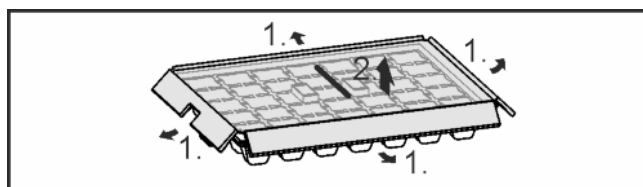


Fig. 19

- Le bac à glaçons peut être désassemblé pour le nettoyage.

## 6 Entretien

### 6.1 Dégivrage

#### 6.1.1 Dégivrer le compartiment réfrigérateur

Le compartiment réfrigérateur se dégivre automatiquement. L'eau de dégivrage s'évapore. Les gouttes d'eau sur la paroi arrière sont dues au fonctionnement et donc tout à fait normales.

► Nettoyer l'orifice d'écoulement régulièrement pour permettre à l'eau de dégivrage de s'écouler (voir 6.2 Nettoyage de l'appareil) .

#### 6.1.2 Dégivrer le compartiment congélateur\*

Dans le compartiment congélateur une couche de givre resp. de glace se forme après une exploitation prolongée. Ceci est tout à fait normal. La couche de givre resp. de glace se forme plus rapidement si la porte est ouverte fréquemment ou si les aliments y déposés sont chauds. Une couche de glace plus épaisse augmente toutefois la consommation d'énergie. Nous recommandons de dégivrer régulièrement l'appareil.



## AVERTISSEMENT

Risque d'endommagement et de blessure

- ▶ Ne pas utiliser d'appareils mécaniques ou autres moyens pour accélérer le dégivrage que ceux recommandés par le fabricant.
- ▶ N'utilisez pas d'appareils électriques de chauffage ni de nettoyeurs vapeurs, de flammes nues ou de sprays de dégivrage.
- ▶ Ne pas retirer le givre avec des objets pointus.
- ▶ Ne pas endommager la tuyauterie du circuit réfrigérant.

- ▶ Couper l'appareil.
- ▷ L'affichage de la température s'éteint.
- ▷ Lorsque l'affichage de la température ne s'éteint pas, la sécurité enfants (voir 5.1 Verrouillage enfants) est active.
- ▶ Débrancher la prise.
- ▶ Emballer les denrées congelées dans du papier journal ou des couvertures et les entreposer dans un endroit frais.
- ▶ Laisser la porte du compartiment et de l'appareil ouverte pendant le dégivrage.
- ▶ Retirer les morceaux de glace détachés.
- ▶ Veiller à ce que l'eau de dégivrage ne coule pas dans l'encadrement de meuble.
- ▶ S'il y a lieu, essuyer plusieurs fois l'eau de dégivrage restante avec une éponge ou un torchon.
- ▶ Nettoyer le compartiment (voir 6.2 Nettoyage de l'appareil)

## 6.2 Nettoyage de l'appareil

Nettoyer régulièrement l'appareil.



## AVERTISSEMENT

Risque de blessures et d'endommagement émanant de la vapeur très chaude !

La vapeur chaude peut provoquer des brûlures et endommager les surfaces.

- ▶ Ne pas utiliser d'appareils de nettoyage à la vapeur !

## ATTENTION

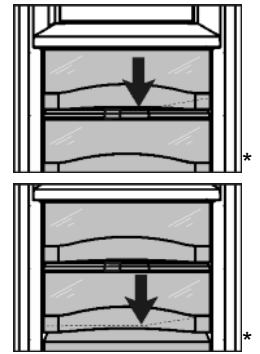
Un nettoyage incorrect endommage l'appareil !

- ▶ Ne jamais utiliser de produits de nettoyage concentrés.
- ▶ Ne pas utiliser d'éponges à récurer ou abrasives ni de laine d'acier.
- ▶ Ne pas utiliser de produit nettoyant agressif, abrasif, granuleux ou contenant du chlore ou de l'acide.
- ▶ Ne pas utiliser de solvants chimiques.
- ▶ Ne pas détériorer ou enlever la plaquette signalétique située sur la paroi intérieure de l'appareil. Ceci est important pour le S.A.V.
- ▶ Ne pas arracher, plier ou endommager de câbles ou d'autres composants.
- ▶ Ne pas faire pénétrer d'eau dans le canal d'évacuation, la grille d'aération et les composants électriques lors du nettoyage.
- ▶ Utiliser des chiffons doux et un détergent courant d'une valeur pH neutre.
- ▶ Pour l'intérieur de l'appareil, utiliser uniquement des détergents et des produits d'entretien non nocifs pour les aliments.

- ▶ **Vider l'appareil.**
- ▶ **Débrancher la prise.**



- ▶ Nettoyez à la main les **surfaces intérieures et extérieures en matière synthétique** avec de l'eau tiède et un peu de détergent.



- ▶ Nettoyer l'**orifice d'écoulement** : à l'aide d'un fin ustensile, par ex. un coton-tige, supprimer les dépôts.

- ▶ La plupart des **éléments d'équipement** peuvent être démontés pour le nettoyage : voir dans le chapitre correspondant.
- ▶ Laver à la main les **bacs** à l'eau tiède additionnée d'une petite quantité de produit à vaisselle.
- ▶ Nettoyer manuellement le **couvre-levre du compartiment Fruit & Vegetable** avec de l'eau tiède et un peu de détergent.
- ▶ Les **autres éléments d'équipement** sont lavables en lave-vaisselle.
- ▶ **Glissières télescopiques** : nettoyer uniquement avec un chiffon humide. La graisse dans les rails sert à la lubrification et ne doit pas être enlevée.

### Après le nettoyage :

- ▶ Frotter l'appareil et les éléments d'équipement pour les sécher.
- ▶ Rebrancher l'appareil et l'enclencher de nouveau. Lorsque la température est suffisamment froide :
- ▶ remettre en place les aliments.

## 6.3 S.A.V.

Vérifier d'abord si vous pouvez résoudre vous-même la panne (voir 7 Dysfonctionnements) . Si ce n'est pas le cas, adressez-vous au S.A.V. Vous trouverez l'adresse du S.A.V. dans le répertoire S.A.V. fourni avec votre appareil.



## AVERTISSEMENT

Risque de blessures dû à une réparation incorrecte !

- ▶ Ne faire effectuer les réparations et interventions sur l'appareil et la ligne de réseau qui ne sont pas explicitement nommés (voir 6 Entretien) que par le S.A.V.

- ▶ Relever la désignation de l'appareil *Fig. 20 (1)*, le n° de service *Fig. 20 (2)* et le n° de série *Fig. 20 (3)* sur la plaquette signalétique. Cette plaquette se trouve sur la paroi intérieure gauche de l'appareil.

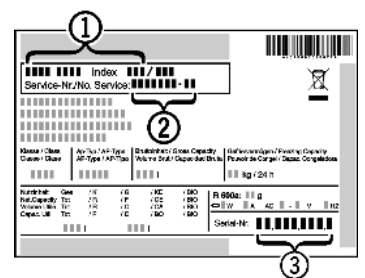


Fig. 20

- ▶ Informer le S.A.V. et lui communiquer la panne, la désignation de l'appareil *Fig. 20 (1)*, le n° de service *Fig. 20 (2)* et le n° de série *Fig. 20 (3)*.
- ▷ Ces informations vous permettront d'obtenir un service ciblé et rapide.
- ▶ Laisser l'appareil fermé jusqu'à l'arrivée du S.A.V.
- ▷ Les aliments resteront plus longtemps frais.
- ▶ Débrancher la fiche du secteur (ne pas tirer sur le câble de l'appareil) ou couper le fusible.

## 7 Dysfonctionnements

Votre appareil est construit et produit de façon à assurer sa sécurité de fonctionnement et une longue durée de vie. Si une panne devait cependant se produire en cours de fonctionnement, veuillez vérifier si elle est due à une erreur de manipulation. Dans ce cas, les coûts en résultant vous seront facturés même pendant la période de garantie. Vous pouvez résoudre vous-même les pannes suivantes :

### L'appareil ne fonctionne pas.

- L'appareil n'est pas enclenché.
- ▶ Enclencher l'appareil.
- La fiche secteur n'est pas correctement enfoncée dans la prise.
- ▶ Contrôler la fiche secteur.
- Le fusible de la prise n'est pas correct.
- ▶ Vérifier le fusible.

### Le compresseur fonctionne lentement.

- Le compresseur tourne à vitesse réduite si l'on a besoin de moins de froid. Même s'il fonctionne plus longtemps, il économise de l'énergie.
- ▶ Ceci est normal pour les modèles avec économie d'énergie.
- La fonction SuperCool est activée.
- ▶ Pour refroidir rapidement les aliments, le compresseur fonctionne plus longtemps. Ceci est normal.

### Une LED clignote toutes les 5 secondes\* plusieurs fois en bas à l'arrière de l'appareil (vers le compresseur).

- Il y a un dysfonctionnement.
- ▶ S'adresser au S.A.V. (voir 6 Entretien)

### Les bruits sont trop forts.

- Les compresseurs à vitesse variable\* peuvent occasionner des bruits de fonctionnement divers en raison des différents niveaux de vitesse.
- ▶ Ce bruit est normal.

### Un gargouillement et un clapotis.

- Ce bruit provient du fluide réfrigérant qui circule dans le circuit frigorifique.
- ▶ Ce bruit est normal.

### Un léger clic.

- Le bruit se produit toujours lorsque le groupe frigorifique (le moteur) se met en marche ou s'arrête automatiquement.
- ▶ Ce bruit est normal.

### Un bourdonnement. Le bruit est brièvement plus fort lorsque le groupe frigorifique (le moteur) se met en marche.

- L'activation de la fonction SuperCool, l'introduction d'aliments frais ou l'ouverture prolongée de la porte font augmenter automatiquement la puissance frigorifique.
- ▶ Ce bruit est normal.
- La température ambiante est trop élevée.
- ▶ Solution : (voir 1.2 Domaine d'application de l'appareil)

### Un grondement sourd.

- Le bruit est dû à la circulation de l'air du ventilateur.
- ▶ Ce bruit est normal.

### Bruits de vibrations

- L'appareil n'est pas stable sur le sol. De ce fait, le fonctionnement du groupe frigorifique provoquera des vibrations sur les objets et les meubles situés près de l'appareil.
- ▶ Vérifier le montage et aligner éventuellement à nouveau l'appareil.
- ▶ Espacer les bouteilles et les récipients.

### Un bruit d'écoulement au niveau de l'amortisseur de fermeture.

- Le bruit se produit lors de l'ouverture et de la fermeture de la porte.
- ▶ Ce bruit est normal.

### L'affichage de température indique : F0 à F9.

- Il y a un dysfonctionnement.
- ▶ S'adresser au S.A.V. (voir 6 Entretien)

### L'affichage de la température est allumé : DEMO.

- Le mode démonstration est activé.
- ▶ S'adresser au S.A.V. (voir 6 Entretien)

### Les parois extérieures de l'appareil sont chaudes\*.

- La chaleur du circuit frigorifique est utilisée pour éviter la condensation d'eau.
- ▶ Ceci est normal.

### La température n'est pas assez froide.

- La porte de l'appareil n'est pas fermée correctement.
- ▶ Fermer la porte de l'appareil.
- L'aération et la ventilation sont insuffisantes.
- ▶ Dégager la grille d'aération et la nettoyer.
- La température ambiante est trop élevée.
- ▶ Solution : (voir 1.2 Domaine d'application de l'appareil) .
- l'appareil a été ouvert trop souvent ou trop longtemps.
- ▶ Attendre que la température nécessaire se rétablisse d'elle-même. Sinon, adressez-vous au S.A.V. (voir 6 Entretien)
- la température est mal réglée.
- ▶ Régler la température sur plus froid et vérifier au bout de 24 h.
- L'appareil est placé trop près d'une source de chaleur (cuisinière, radiateur, etc.).
- ▶ Changer l'emplacement de l'appareil ou de la source de chaleur.
- l'appareil n'a pas été installé correctement dans la niche.
- ▶ Vérifier si l'appareil a été correctement installé et si la porte se ferme correctement.

### L'éclairage interne ne s'allume pas.

- L'appareil n'est pas allumé.
- ▶ Allumer l'appareil.
- La porte est restée ouverte pendant plus de 15 min.
- ▶ L'éclairage intérieur s'éteint automatiquement après 15 min. environ lorsque la porte est ouverte.
- L'éclairage LED est défectueux ou le cache est endommagé :



#### AVERTISSEMENT

- Risque de blessure dû à un choc électrique !  
Des pièces sous tension se trouvent sous le cache.
- ▶ Faire remplacer ou réparer l'éclairage intérieur LED uniquement par le S.A.V. ou par un technicien qualifié spécialement formé.



#### AVERTISSEMENT

- Risque de blessures dû à la lampe à DEL !  
L'intensité lumineuse de l'éclairage LED correspond au groupe de risque RG 2.
- Lorsque le recouvrement est défectueux :
- ▶ Ne pas regarder directement le faisceau avec des lentilles optiques lorsque vous vous trouvez à proximité. Cela pourrait endommager les yeux.

### Le joint de porte est défectueux ou doit être remplacé pour d'autres raisons.\*

- Sur certains appareils, le joint de porte peut être remplacé. Son remplacement ne nécessite aucun outil.
- ▶ S'adresser au S.A.V. (voir 6 Entretien) .

### L'appareil est givré ou de l'eau de condensation se forme.\*

- Le joint de la porte est susceptible de glisser hors de la rainure.

# Mise hors service

---


- ▶ Vérifier le bon positionnement du joint de porte dans la rainure.

## 8 Mise hors service

### 8.1 Couper l'appareil

- ▶ Appuyer sur la touche On/Off *Fig. 2 (1)* pendant env. 2 secondes.
- ▷ Un long bip sonore retentit. L'affichage de température est foncé. L'appareil est coupé.
- ▷ S'il est impossible de couper l'appareil, cela signifie que la sécurité enfant est active (voir 5.1 Verrouillage enfants) .

### 8.2 Mise hors service

- ▶ Vider l'appareil.
  - ▶ Couper l'appareil (voir 8 Mise hors service) .
  - ▶ Sortir la fiche.
  - ▶ Nettoyer l'appareil (voir 6.2 Nettoyage de l'appareil) .
- 
- ▶ Laisser la porte ouverte afin d'éviter toute formation de mauvaises odeurs.

## 9 Eliminer l'appareil

L'appareil contient encore des matériaux précieux 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 en vigueur.



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

- ▶ Rendre l'appareil inopérant.
- ▶ Débrancher l'appareil.
- ▶ Sectionner le câble de raccord.





**Liebherr-Hausgeräte Ochsenhausen GmbH**

Memminger Straße 77-79

88416 Ochsenhausen

Deutschland

[home.liebherr.com](http://home.liebherr.com)