



Notice d'utilisation

Quality, Design and Innovation



[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)



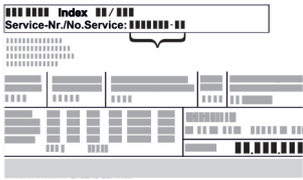
# LIEBHERR

# Sommaire

<b>1</b>	<b>Vue d'ensemble de l'appareil.....</b>	<b>3</b>
1.1	Articles fournis.....	3
1.2	Vue d'ensemble du réfrigérateur et des accessoires.....	3
1.3	SmartDevice.....	3
1.4	Domaine d'application de l'appareil.....	4
1.5	Conformité.....	4
1.6	Substances préoccupantes selon le règlement REACH.....	4
1.7	Base de données EPREL.....	4
<b>2</b>	<b>Consignes de sécurité générales.....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Mise en service.....</b>	<b>6</b>
3.1	Allumer l'appareil.....	6
3.2	Insérer l'équipement.....	7
<b>4</b>	<b>Gestion des aliments.....</b>	<b>7</b>
4.1	Ranger les aliments.....	7
4.2	Durées de stockage.....	8
<b>5</b>	<b>Économiser de l'énergie.....</b>	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>Utilisation .....</b>	<b>8</b>
6.1	Éléments de commande et d'affichage.....	8
6.1.1	Écran Status.....	8
6.1.2	Navigation.....	8
6.1.3	Symboles d'affichage.....	8
6.2	Logique d'utilisation.....	9
6.2.1	Activer / désactiver la fonction.....	9
6.2.2	Sélectionner une valeur de fonction.....	9
6.2.3	Activer / désactiver le réglage.....	9
6.2.4	Choisir la valeur de réglage.....	9
6.2.5	Ouvrir le menu Client.....	10
6.3	Fonctions .....	10
	Arrêter l'appareil.....	10
	Wi-Fi.....	10
	Température.....	11
	Unité de température.....	11
	SuperFrost.....	11
	PartyMode.....	11
	SabbathMode.....	11
	EnergySaver.....	12
	IceMaker / MaxIce.....	12
	Glaçons.....	13
	TubeClean.....	13
	Voyant d'état (affichage de l'état)*.....	13
	Luminosité de l'écran.....	14
	Alarme de porte.....	14
	Verrouillage d'entrée.....	14

	Langue.....	14
	Info.....	14
	Rappel.....	14
	Réinitialiser.....	14
6.4	Messages d'erreur.....	14
6.4.1	Avertissements.....	15
6.4.2	Messages.....	15
6.4.3	DemoMode.....	15
<b>7</b>	<b>Équipement .....</b>	<b>15</b>
7.1	Tiroirs.....	15
7.2	Compartiment coulissant avec IceTower.....	17
7.3	Tablettes en verre.....	18
7.4	IceMaker.....	19
7.5	VarioSpace.....	19
7.6	Accessoires .....	19
<b>8</b>	<b>Entretien.....</b>	<b>19</b>
8.1	Démonter/monter les systèmes télescopiques.....	19
8.2	Dégivrer l'appareil.....	21
8.3	Nettoyer l'appareil.....	21
<b>9</b>	<b>Aide clients.....</b>	<b>22</b>
9.1	Données techniques.....	22
9.2	Bruits de fonctionnement.....	23
9.3	Problème technique.....	23
9.4	Service clients.....	25
9.5	Plaque signalétique.....	25
<b>10</b>	<b>Mettre hors service.....</b>	<b>25</b>
<b>11</b>	<b>Élimination.....</b>	<b>25</b>
11.1	Préparer l'appareil pour l'élimination.....	25
11.2	Éliminer l'appareil dans le respect de l'environnement.....	26

Le fabricant travaille sans cesse au perfectionnement de tous les modèles de ses produits. Nous comptons donc sur votre compréhension concernant des modifications éventuelles de forme, d'équipement et de technologie.

Symbole	Explication
	<b>Lire le manuel d'utilisation</b> Pour découvrir tous les avantages de votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement les consignes figurant dans le présent manuel.
	<b>Manuel d'utilisation complet disponible sur Internet</b> Vous trouverez le manuel d'utilisation détaillé sur Internet en scannant le code QR figurant sur la première de couverture du manuel d'utilisation ou en saisissant le numéro de service sur <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a> . Vous trouverez le numéro de service sur la plaque signalétique :
	 <p>Fig. Représentation à titre d'exemple</p>

Symbole	Explication
	<b>Vérifier l'état de l'appareil</b> Vérifier l'absence d'avaries de transport sur toutes les pièces. En cas de réclamation, adressez-vous au revendeur ou au service client.
	<b>Divergences</b> Le manuel d'utilisation est valable pour plusieurs modèles. Des divergences sont donc possibles. Les paragraphes concernant uniquement un certain type d'appareils sont indiqués par un astérisque (*).
	<b>Instructions et résultats</b> Les instructions sont indiquées par ▶. Les résultats sont indiqués par ▷.
	<b>Vidéos</b> Les vidéos des appareils sont disponibles sur la chaîne YouTube de Liebherr-Hausgeräte.

Cette notice d'utilisation est valable pour :

FN..	52..i
SFN..	52..i

### Remarque

Si la désignation de votre appareil comporte un N, il s'agit d'un appareil NoFrost.

## 1 Vue d'ensemble de l'appareil

### 1.1 Articles fournis

Vérifier l'absence d'avaries de transport sur toutes les pièces. En cas de réclamation, adressez-vous au revendeur ou au service clients (voir 9.4 Service clients).

La livraison est composée des pièces suivantes :

- Appareil indépendant
- Équipement (en fonction du modèle)
- Matériel de montage (en fonction du modèle)
- « Quick Start Guide »
- « Installation Guide »
- Brochure SAV

### 1.2 Vue d'ensemble du réfrigérateur et des accessoires

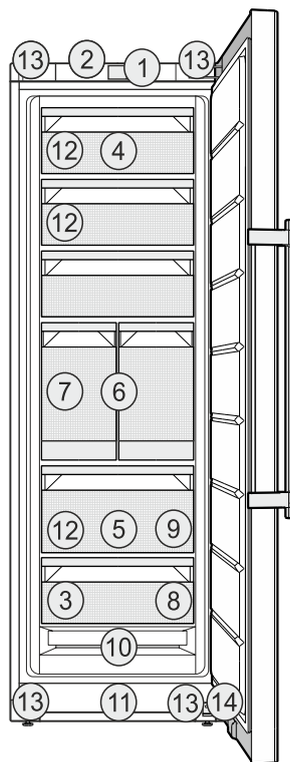


Fig. 1 Représentation à titre d'exemple

#### Équipement

- |   |   |
|---|---|
| (1) Éléments de commande                            | (8) Tablette de congélation, accumulateurs de froid   |
| (2) Éclairage, voyant d'état (affichage de l'état)* | (9) Pelle à glaçons   |
| (3) Plaque signalétique                             | (10) NoFrost  |
| (4) Tiroir basculable                               | (11) Fente d'aération   |
| (5) SpaceBox  | (12) VarioSpace   |
| (6) IceTower  | (13) Pieds réglables (à l'avant), roulettes de transport (à l'arrière), poignées de transport en haut (à l'arrière) et en bas (à l'avant) |
| (7) IceMaker  | (14) Amortisseur de fermeture*  |

#### Remarque

- ▶ À la livraison, les tablettes, les tiroirs ou les paniers sont disposés de façon à garantir une efficacité énergétique optimale. Les changements de disposition des possibilités de rangement, par exemple des tablettes dans la partie réfrigérateur, n'ont aucune influence sur la consommation d'énergie.

### 1.3 SmartDevice

SmartDevice est la solution de mise en réseau pour votre congélateur.

Si votre appareil est compatible avec SmartDevice ou préparé pour cela, vous pouvez rapidement et facilement intégrer votre appareil à votre réseau Wi-Fi. L'application SmartDevice vous permet de contrôler votre appareil à partir d'un terminal mobile. L'application SmartDevice dispose de fonctions et possibilités de réglage supplémentaires.

# Vue d'ensemble de l'appareil

Appareil compatible avec SmartDevice : Votre appareil est équipé de la SmartDeviceBox. Pour pouvoir connecter votre appareil au Wi-Fi, vous devez télécharger l'application SmartDevice.



Informations supplémentaires sur SmartDevice :

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

Télécharger l'application SmartDevice :



Après l'installation et la configuration de l'application SmartDevice, vous pouvez intégrer votre appareil au réseau Wi-Fi à l'aide de l'application SmartDevice et de la fonction Wi-Fi de l'appareil (voir Wi-Fi).

## Remarque

La SmartDeviceBox ne peut pas être utilisée dans les pays suivants : Russie, Biélorussie et Kazakhstan. La fonction SmartDevice n'est pas disponible.

## 1.4 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

- 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.

L'appareil n'est pas conçu pour être encastré.

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
SN-ST	10 °C à 38 °C
SN-T	10 °C à 43 °C

## 1.5 Conformité

L'étanchéité du circuit réfrigérant est contrôlée. L'appareil est conforme aux dispositions de sécurité en vigueur ainsi qu'aux directives correspondantes.

Pour le marché UE : L'appareil est conforme à la directive 2014/53/UE.

Pour le marché GB : L'appareil est conforme aux Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 No. 1206.

Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible sur le site Internet suivant : [www.Liebherr.com](http://www.Liebherr.com)

## 1.6 Substances préoccupantes selon le règlement REACH

En cliquant sur le lien ci-dessous, vous pouvez vérifier si votre appareil contient des substances préoccupantes telles que définies dans le règlement REACH : [home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html](http://home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html)

## 1.7 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.

### 2 Consignes de sécurité générales

Conserver soigneusement cette notice d'utilisation afin de pouvoir la consulter à tout moment.

Si vous cédez l'appareil à un tiers, veuillez également remettre cette notice d'utilisation au nouvel acquéreur.

Pour garantir une utilisation conforme et sûre de l'appareil, lisez attentivement cette notice d'utilisation avant toute utilisation. Respectez toujours les instructions ainsi que les consignes de sécurité et d'avertissement qui figurent dans la notice. Celles-ci jouent un rôle essentiel pour une installation et une exploitation sûres et sans heurts de l'appareil.

#### 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.
- La prise de courant doit être facilement accessible afin que l'appareil puisse être déconnecté du secteur rapidement en cas d'urgence. Elle doit se trouver en dehors de la zone postérieure de l'appareil.
- Toujours débrancher l'appareil du réseau en tenant la fiche. Ne pas tirer sur le câble.
- 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 doivent être effectuées uniquement par le service après-vente ou des techniciens spécialisés ayant suivi une formation spéciale.

- Monter, raccorder et éliminer l'appareil uniquement selon les indications mentionnées dans les instructions.
- Le fabricant décline toute responsabilité pour les dégâts survenus suite à un raccord incorrect de l'alimentation fixe en eau.

#### 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 : Éloigner toute flamme vive ou source d'ignition à proximité de la fuite. Aérer convenablement la pièce. En informer 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.
- Tenir éloigné l'appareil des bougies allumées, des lampes et des autres objets avec une flamme, pour ne pas mettre le feu à l'appareil avec ces derniers.
- 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.

# Mise en service

## 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 indique que des panneaux d'isolation sous vide (VIP) ou des panneaux de perlite se trouvent dans la porte et/ou dans le boîtier. Cet avertissement ne concerne que le recyclage. Ne pas enlever l'autocollant.

## Respectez les consignes d'avertissement et les autres consignes spécifiques des autres chapitres :

	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 Mise en service

## 3.1 Allumer l'appareil

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- L'appareil est installé et raccordé conformément à la notice de montage.
- Toutes les bandes autocollantes, films autocollants et de protection, ainsi que les sécurités de transport ont été retirés de l'intérieur et l'extérieur de l'appareil.
- Toutes les publicités ont été retirées des tiroirs.



Fig. 2

- Mettre l'appareil en marche via l'écran.



Fig. 3

- Sélectionner la langue du pays.
- L'affichage d'état apparaît.



**Voyant d'état (affichage de l'état) :\***

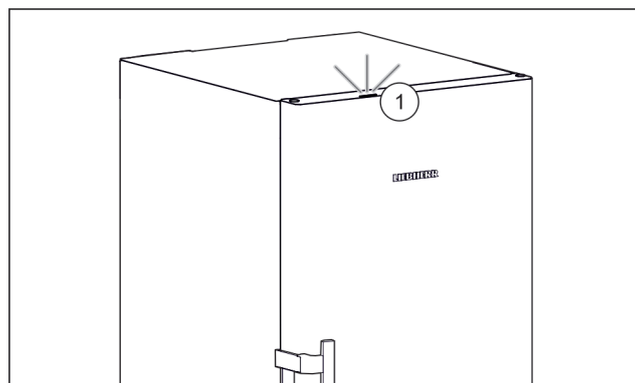


Fig. 4

Par défaut, lorsque vous mettez l'appareil en service, le voyant d'état Fig. 4 (1) est désactivé.\*

- Activer le voyant d'état. (voir 'Voyant d'état (affichage de l'état)\*' )

**L'appareil démarre en DemoMode :**

Si l'appareil démarre en DemoMode, vous pouvez désactiver le DemoMode dans les 5 minutes qui suivent.

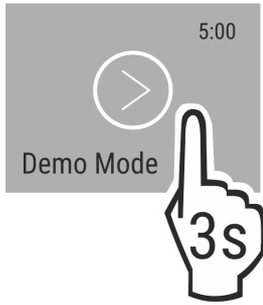


Fig. 5

- ▶ Appuyer sur DemoMode pendant 3 secondes.
- ▷ DemoMode est désactivé.

### Remarque

Recommandation du fabricant :

- ▶ Ne stocker des **aliments congelés** qu'à une température de -18 °C ou inférieure.

## 3.2 Insérer l'équipement

### Remarque

Vous pouvez vous procurer les accessoires dans la boutique Liebherr-Hausgeräte à l'adresse [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

- ▶ Utiliser l'équipement joint pour utiliser l'appareil de manière optimale.

## 4 Gestion des aliments

### 4.1 Ranger les aliments



#### AVERTISSEMENT

Risque d'incendie

- ▶ Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de conservation des aliments de cet appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.

### Remarque

La consommation d'énergie augmente et la puissance frigorifique diminue, si la ventilation est insuffisante.

- ▶ Les fentes d'aération doivent toujours être dégagées.

En rangeant les aliments, respecter fondamentalement les points suivants :

- Les fentes d'aération de la paroi arrière sont dégagées.
- Les fentes d'aération du ventilateur sont dégagées.
- Les aliments sont bien emballés.
- La viande ou le poisson crus sont dans des récipients propres et fermés afin d'éviter que d'autres aliments les touchent ou gouttent dessus.
- Les aliments sont espacés pour que l'air puisse circuler facilement.

### Remarque

Les aliments peuvent se gâter si ces règles ne sont pas respectées.

### 4.1.1 Partie congélateur

Une atmosphère sèche et glaciale à -18 °C s'y établit. Une atmosphère glaciale convient pour stocker des produits surgelés et congelés pendant plusieurs mois, pour faire des glaçons ou pour congeler des aliments frais.

#### Congeler des aliments

La quantité maximale d'aliments frais que vous pouvez congeler dans les 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique (voir 9.5 Plaque signalétique) sous « Capacité de congélation ... kg/24 h ».

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

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

Respecter les points suivants avant la congélation :

- SuperFrost est activé (voir 6.3 Fonctions ) si la quantité congelée est supérieure à environ 2 kg.
- En cas de congélation d'une petite quantité d'aliments : SuperFrost est activé environ 6 heures auparavant.
- En cas de congélation du volume maximal d'aliments : SuperFrost est activé environ 24 heures auparavant.

#### Classer les aliments :



#### ATTENTION

Risque de blessure par des éclats de verre !

Les bouteilles et les canettes peuvent éclater sous l'effet de la congélation. Ceci concerne notamment les boissons gazeuses.

- ▶ Congeler les bouteilles et les canettes uniquement en utilisant la fonction *Timer Boissons*.

En cas de congélation d'une petite quantité d'aliments :

- ▶ Placer les aliments emballés dans le tiroir supérieur.
- ▶ Dans la mesure du possible, placer les aliments à l'arrière du tiroir, au niveau de la paroi arrière.

En cas de congélation du volume maximal d'aliments :

- ▶ Répartir les aliments emballés sur tous les tiroirs mais ne pas placer d'aliments dans le tiroir inférieur.
- ▶ Dans la mesure du possible, placer les aliments à l'arrière du tiroir, au niveau de la paroi arrière.

En cas de congélation du volume maximal d'aliments :

- ▶ Une fois que SuperFrost s'est automatiquement désactivé, mettre les aliments dans le tiroir.

#### Décongeler des aliments

- Au réfrigérateur
- Au four micro-ondes
- Au four/fourneau
- À température ambiante



#### AVERTISSEMENT

Risque d'intoxication alimentaire !

- ▶ Ne pas recongeler des aliments décongelés.
- ▶ Utiliser les aliments décongelés le plus rapidement possible.

- ▶ Ne sortir que la quantité d'aliments dont vous avez besoin.
- ▶ Transformer les aliments décongelés le plus rapidement possible.

#### Tablette de congélation

Avec la tablette de congélation, vous pouvez congeler des baies, des herbes aromatiques, des légumes et d'autres petits produits surgelés sans qu'ils se congèlent ensemble. Les produits congelés gardent leur forme autant que possible et il sera plus facile de les portionner plus tard.

# Économiser de l'énergie

De plus, vous pouvez ranger les accumulateurs de froid dans la tablette de congélation, ce qui vous fait gagner de la place.

- Répartir les aliments non emballés en les espaçant sur la tablette de congélation.

## 4.2 Durées de stockage

Les durées de stockage indiquées sont des valeurs indicatives.

Pour les aliments portant une date limite de conservation, c'est toujours la date indiquée sur l'emballage qui fait foi.

Valeurs indicatives pour la durée de stockage de différents aliments		
Crème glacée	à -18 °C	2 à 6 mois
Charcuterie, jambon	à -18 °C	2 à 3 mois
Pains, viennoiseries	à -18 °C	2 à 6 mois
Gibier, porc	à -18 °C	6 à 9 mois
Poisson gras	à -18 °C	2 à 6 mois
Poisson maigre	à -18 °C	6 à 8 mois
Fromage	à -18 °C	2 à 6 mois
Volaille, viande bovine	à -18 °C	6 à 12 mois
Légumes, fruits	à -18 °C	6 à 12 mois

## 5 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 d'énergie dépend des conditions d'installation, par exemple, de la température ambiante (voir 1.4 Domaine d'application de l'appareil) . Si la température ambiante est plus élevée, la consommation d'énergie peut augmenter.
- Ouvrir l'appareil le plus brièvement possible.
- Plus le réglage de la température est bas, plus la consommation d'énergie augmente.
- Emballer et couvrir tous les aliments pour les conserver. Cela évitera la formation de givre.
- Laisser refroidir les plats chauds à température ambiante avant de les ranger.

## 6 Utilisation

### 6.1 Éléments de commande et d'affichage

L'écran vous donne une vue d'ensemble instantanée du réglage de la température et de l'état des fonctions et des autres réglages. Vous choisissez des fonctions ou réglez des fonctions en activant/désactivant ou en sélectionnant une valeur.

### 6.1.1 Écran Status



Fig. 6

- (1) Affichage de la température

L'écran Status affiche les températures réglées et constitue l'écran initial. À partir de là, la navigation se poursuit vers les fonctions et réglages.

### 6.1.2 Navigation

Vous avez accès aux différentes fonctions en naviguant dans le menu. Un signal sonore retentit après la confirmation d'une fonction ou d'un réglage. Si aucun choix n'est effectué en l'espace de 10 secondes, l'écran revient à l'écran Status.

Navigation	Description
ou	<b>Appuyer brièvement</b> Activer/désactiver la fonction. Confirmer le choix. Ouvrir le sous-menu.
ou	<b>Pression longue (3 secondes)</b> Activer/désactiver la fonction. Une barre croissante/décroissante apparaît sur l'écran. Confirmer le choix. Réinitialiser le réfrigérateur/les valeurs. Allumer/éteindre le réfrigérateur.
ou  ou	<b>Balayer</b> Naviguer à travers le menu. Rechercher des valeurs.
ou	<b>Appuyer brièvement sur retour</b> L'affichage revient au niveau précédent.
Aucune action pendant 10 secondes	L'affichage revient à l'écran Status.

### 6.1.3 Symboles d'affichage

Les symboles de l'affichage renseignent sur l'état de l'appareil.

Symbole	État de appareil
	<b>Standby</b> L'appareil ou la zone de température s'éteint.
	<b>Chiffre vibrant</b> L'appareil fonctionne. La température vibre jusqu'à ce que la valeur soit atteinte.
	
	
	<b>Symbole vibrant</b> L'appareil fonctionne. Le réglage est effectué.

## 6.2 Logique d'utilisation

### 6.2.1 Activer / désactiver la fonction

Les fonctions suivantes peuvent être activées / désactivées :

Symbole	Fonction
	SuperFrost <sup>x</sup>
	IceMaker et MaxIce <sup>x</sup>
	PartyMode <sup>x</sup>
	EnergySaver

<sup>x</sup> Lorsque la fonction est activée, l'appareil fonctionne à une puissance plus élevée. Raison pour laquelle les bruits de fonctionnement de l'appareil peuvent être temporairement plus élevés, avec une plus grande consommation d'énergie.

- ▶ Faire glisser le doigt vers la gauche sur l'écran jusqu'à ce que la fonction s'affiche.
- ▶ Confirmer la fonction par un clic bref.
- ▷ Le signal de confirmation retentit.
- ▷ Le statut s'affiche dans le menu.
- ▷ La fonction est activée / désactivée.

### 6.2.2 Sélectionner une valeur de fonction

Pour les fonctions suivantes, une valeur peut être réglée dans le sous-menu :

Symbole	Fonction
	Régler la température
	Activer/désactiver l'appareil

- ▶ Faire glisser le doigt vers la gauche sur l'écran jusqu'à ce que la fonction s'affiche.
- ▶ Confirmer la fonction par un clic bref.
- ▶ Sélectionner la valeur de réglage en balayant l'écran du doigt.
- ▶ Confirmer la valeur sélectionnée par un clic bref.

### 6.2.3 Activer / désactiver le réglage

Les réglages suivants peuvent être activés / désactivés :

Symbole	Réglage
	WiFi <sup>1</sup>
	Verrouillage d'entrée <sup>2</sup>
	Voyant d'état (affichage de l'état)*
	SabbathMode <sup>2</sup>
	Rappels <sup>1</sup>
	Réinitialisation <sup>2</sup>
	Arrêt <sup>2</sup>

- ▶ Faire glisser le doigt vers la gauche sur l'écran jusqu'à ce que les réglages  s'affichent.
- ▶ Appuyer pour confirmer les réglages.
- ▶ Faire glisser le doigt jusqu'à ce que le réglage souhaité s'affiche.

#### <sup>1</sup> Activer le réglage (appui court)

- ▶ Appuyer brièvement pour confirmer.
- ▷ Le signal de confirmation retentit.
- ▷ Le statut s'affiche dans le menu.
- ▷ Le réglage est activé/désactivé.

#### <sup>2</sup> Activer le réglage (appui long)

- ▶ Appuyer sur Confirmer et laisser enfoncé 3 secondes.
- ▷ Le signal de confirmation retentit.
- ▷ Le statut s'affiche dans le menu.
- ▷ L'écran change.

### 6.2.4 Choisir la valeur de réglage

Pour les réglages suivants, une valeur peut être réglée dans le sous-menu :

Symbole	Réglages
	Luminosité
	Alarme de porte
	Unité de température
	Langue

- ▶ Faire glisser le doigt vers la gauche sur l'écran jusqu'à ce que les réglages  s'affichent.
- ▶ Appuyer pour confirmer les réglages.
- ▶ Faire glisser le doigt jusqu'à ce que le réglage souhaité s'affiche.
- ▶ Appuyer brièvement pour confirmer.
- ▶ Sélectionner la valeur de réglage souhaitée en balayant l'écran du doigt.
- ▶ Appuyer brièvement pour confirmer.
- ▷ Le signal de confirmation retentit.
- ▷ Le statut s'affiche brièvement dans le sous-menu.
- ▷ L'écran revient au menu.

# Utilisation

## 6.2.5 Ouvrir le menu Client

Les réglages suivants peuvent être sélectionnés dans le menu Client :

Symbole	Fonction
	TubeClean <sup>2</sup>
	Glaçons <sup>1</sup>
	Software

- ▶ Balayer un doigt vers la gauche sur l'écran jusqu'à ce que les réglages  s'affichent.
- ▶ Appuyer sur Réglages.
- ▷ Le sous-menu apparaît.
- ▶ Balayer un doigt vers la gauche sur l'écran jusqu'à ce que les informations sur l'appareil  s'affichent.
- ▶ Appuyer 3 secondes.
- ▷ Le menu de saisie d'un code numérique apparaît.
- ▶ Saisir le code numérique 151.
- ▷ Le menu Client apparaît.
- ▶ Balayer un doigt vers la gauche sur l'écran jusqu'à ce que le réglage souhaité s'affiche.

### <sup>1</sup> Choisir la valeur

- ▶ Confirmer par un bref clic.
- ▷ Le signal de confirmation retentit.
- ▷ Le statut s'affiche brièvement à l'écran.
- ▷ L'écran revient au menu.

### <sup>2</sup> Activer le réglage

- ▶ Pour confirmer, appuyer sur l'écran et laisser enfoncé 3 secondes.
- ▷ Le signal de confirmation retentit.
- ▷ Le statut s'affiche à l'écran.
- ▷ Le symbole vibre tant que l'appareil fonctionne.

## 6.3 Fonctions

### Arrêter l'appareil

Ce réglage permet d'éteindre totalement l'appareil.

#### Arrêter totalement l'appareil

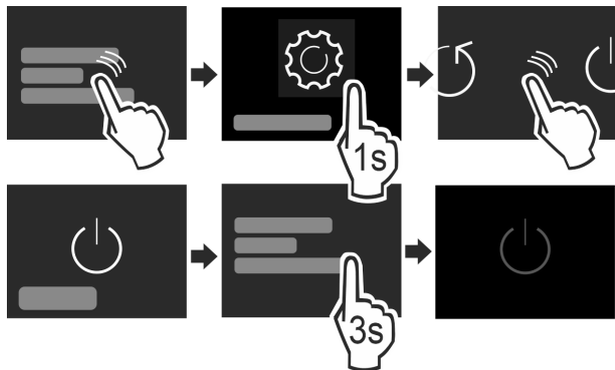


Fig. 7

- ▶ Désactiver IceMaker .
- ▶ Activer / désactiver (voir 6.2 Logique d'utilisation) .
- ▷ Désactivé : L'écran devient noir.

### Wi-Fi

Cette fonction vous permet de connecter votre appareil au réseau Wi-Fi. Vous pouvez alors l'utiliser depuis un terminal mobile via l'application SmartDevice. Cette fonction permet également de couper ou de réinitialiser la connexion Wi-Fi. Pour connecter votre appareil au réseau Wi-Fi, vous avez besoin de la SmartDeviceBox. Informations supplémentaires sur la SmartDeviceBox et sur l'utilisation de l'application SmartDevice : (voir 1.3 SmartDevice)

#### Remarque

La SmartDeviceBox ne peut pas être utilisée dans les pays suivants : Russie, Biélorussie et Kazakhstan. La fonction SmartDevice n'est pas disponible.

#### Établissement de la connexion Wi-Fi

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- L'application SmartDevice est installée (voir [apps.home.liebherr.com](https://apps.home.liebherr.com)).
- L'enregistrement dans l'application SmartDevice est terminé.

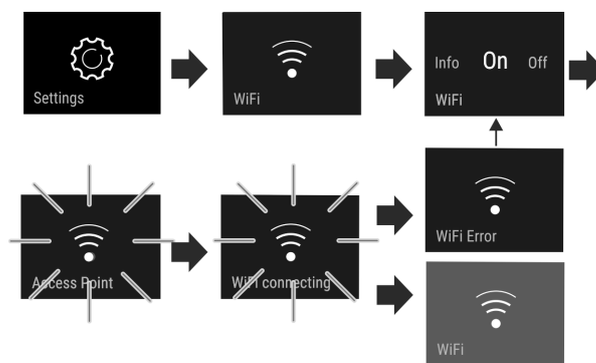


Fig. 8

- ▶ Activer le réglage. (voir 6.2 Logique d'utilisation)
- ▷ La connexion s'établit : Connecting s'affiche. Le symbole clignote.
- ▷ La connexion est établie : Le Wi-Fi s'affiche, l'affichage devient bleu.
- ▷ La connexion a échoué : WiFi Error s'affiche.

#### Interruption de la connexion Wi-Fi

- ▶ Désactiver le réglage. (voir 6.2 Logique d'utilisation)

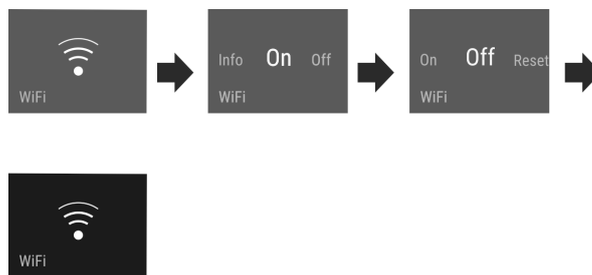


Fig. 9

- ▷ La connexion est rompue : Le symbole  s'affiche en permanence.

#### Réinitialisation de la connexion Wi-Fi

- ▶ Réinitialiser les réglages. (voir 6.2 Logique d'utilisation)

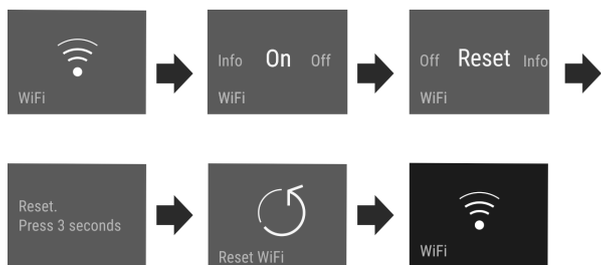


Fig. 10

▷ L'état à la livraison de la connexion et des autres réglages est rétabli.

## -18°C Température

La température dépend des facteurs suivants :

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

Compartiment congélateur Réglage recommandé

-18°C -18°C

### Régler la température

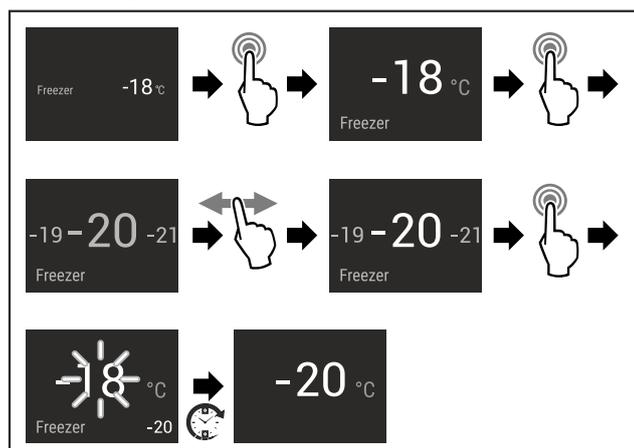


Fig. 11

- ▶ Suivre les étapes.
- ▷ La température est réglée.

## °C/°F Unité de température

Ce réglage permet de modifier l'unité de température Celsius - Fahrenheit.

### Choix du réglage

- ▶ Régler la valeur (voir 6.2 Logique d'utilisation).

## \* \* SuperFrost

Cette fonction permet de passer à la puissance de congélation maximale. Il est ainsi possible d'atteindre les températures de congélation les plus basses.

Utilisation :

- Congeler plus de 2 kg d'aliments frais par jour.

- Congeler rapidement à cœur des aliments frais.
- Augmenter les réserves de froid dans des aliments congelés stockés, avant de dégivrer l'appareil.

### Activer / désactiver la fonction

En cas de congélation d'une petite quantité :

- ▶ Activer 6 heures avant utilisation
- En cas de congélation de la quantité maximale :
- ▶ Activer 24 heures avant utilisation
- ▶ Activer / désactiver (voir 6.2 Logique d'utilisation).

-ou-

- ▶ Activer/désactiver la fonction via l'application SmartDevice.

La fonction se désactive automatiquement. L'appareil continue à fonctionner en mode normal. La température se fixe à la valeur préréglée.



## PartyMode

Cette fonction propose un ensemble de fonctions et réglages spéciaux qui peuvent être utiles en cas d'organisation d'une fête.

Les fonctions suivantes sont activées :

- SuperFrost
- IceMaker et MaxIce

Toutes les fonctions peuvent être réglées séparément, de manière flexible. Les modifications sont rejetées à la désactivation de la fonction.

### Activer / désactiver la fonction

- ▶ Activer / désactiver (voir 6.2 Logique d'utilisation).
  - ▷ Activé : Toutes les fonctions sont activées en même temps.
  - ▷ Désactivé : Les températures préréglées sont reprises.
- Après 24 heures, la fonction se désactive automatiquement.



## SabbathMode

Cette fonction vous permet d'activer et de désactiver le SabbathMode. Si vous activez cette fonction, certaines fonctions électroniques seront désactivées. Votre appareil répond ainsi aux exigences religieuses des jours fériés juifs, comme le shabbat, et est conforme à la certification STAR-K Kosher.

État de l'appareil lorsque le SabbathMode est actif
L'affichage de l'état indique SabbathMode de manière continue.
Toutes les fonctions à l'écran, à l'exception de la <b>fonction Désactiver le SabbathMode</b> , sont bloquées.
Les fonctions actives restent actives.
L'écran reste éclairé lorsque vous fermez la porte.
L'éclairage intérieur est désactivé.
Aucun rappel n'est donné. L'intervalle de temps réglé est interrompu.
Les rappels et avertissements ne s'affichent pas.
Il n'y a aucune alarme de porte.
Il n'y a aucune alarme de température.
L'IceMaker est hors service.
Le cycle de dégivrage fonctionne seulement à l'heure programmée, sans tenir compte de l'utilisation de l'appareil.

# Utilisation

État de l'appareil lorsque le SabbathMode est actif
Après une panne de courant, l'appareil retourne dans le SabbathMode.

État de l'appareil

## Remarque

Cet appareil a reçu la certification de l'institut « Institute for Science and Halacha ». ([www.machonhalacha.co.il](http://www.machonhalacha.co.il))

Vous pouvez consulter la liste des appareils certifiés STAR-K à l'adresse [www.star-k.org/appliances](http://www.star-k.org/appliances).

## Activation du SabbathMode



### AVERTISSEMENT

Risque d'intoxication par des aliments avariés !

Si vous avez activé le SabbathMode et qu'une coupure de courant se produit, aucun message concernant la coupure de courant n'apparaît dans l'affichage d'état. Lorsque la coupure de courant est terminée, l'appareil continue de fonctionner en SabbathMode. La coupure de courant peut entraîner la détérioration des aliments et leur consommation peut provoquer une intoxication alimentaire.

Après une panne de courant :

- Ne pas consommer les aliments qui étaient congelés et qui ont été décongelés.

- Ouvrir le menu Réglages. (voir 6.2 Logique d'utilisation)
- Balayer l'écran du doigt vers la gauche ou la droite jusqu'à afficher la fonction concernée.

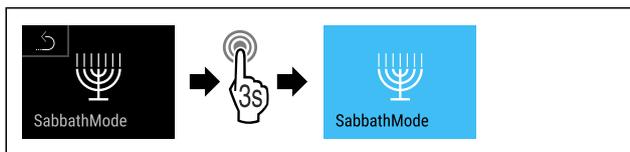


Fig. 12

- Suivre les étapes (voir Fig. 12) .
- ▷ SabbathMode est activé.
- ▷ L'affichage de l'état indique SabbathMode de manière continue.

## Désactivation du SabbathMode

- Ouvrir le menu Réglages. (voir 6.2 Logique d'utilisation)
- Balayer l'écran du doigt vers la gauche ou la droite jusqu'à afficher la fonction concernée.

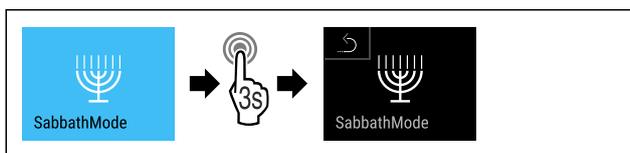


Fig. 13

- Suivre les étapes (voir Fig. 13) .
- ▷ SabbathMode est désactivé.



## EnergySaver

Cette fonction active ou désactive le mode d'économie d'énergie. Lorsque vous activez cette fonction, la consommation d'énergie diminue et la température augmente de 2 °C dans l'appareil. Les aliments restent frais, mais leur durée de conservation raccourcit.

Zone de température	Réglage recommandé	Température avec EnergySaver actif
-18 °C	-18 °C	-16 °C

Températures

## Activer EnergySaver

- Balayer l'écran du doigt vers la gauche ou la droite jusqu'à afficher la fonction concernée.

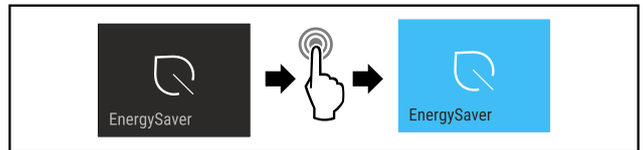


Fig. 14

- Suivre les étapes (voir Fig. 14) .
- ▷ Le mode économie d'énergie est activé.

## Désactiver EnergySaver

- Balayer l'écran du doigt vers la gauche ou la droite jusqu'à afficher la fonction concernée.

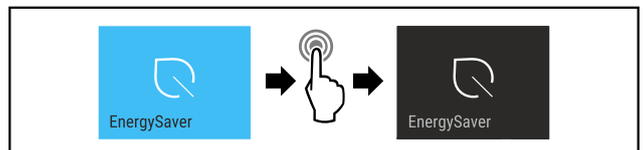


Fig. 15

- Suivre les étapes (voir Fig. 15) .
- ▷ Le mode économie d'énergie est désactivé.



## IceMaker / MaxIce

La fonction IceMaker permet d'activer ou de désactiver la fabrication de glaçons. La fonction MaxIce permet d'augmenter la quantité de glaçons dans l'IceMaker.

Plus d'informations sur la quantité de glaçons :	(voir 9.1 Données techniques)
Plus d'informations sur la taille des glaçons :	(voir Glaçons)
Plus d'informations sur le nettoyage des conduites IceMaker :	(voir TubeClean)

## Activer IceMaker

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- L'alimentation en eau au niveau du raccord d'eau est assurée. Voir les instructions de montage.
- L'IceMaker est en service. (voir 7.4 IceMaker)

- Balayer l'écran du doigt vers la gauche ou la droite jusqu'à afficher la fonction concernée.

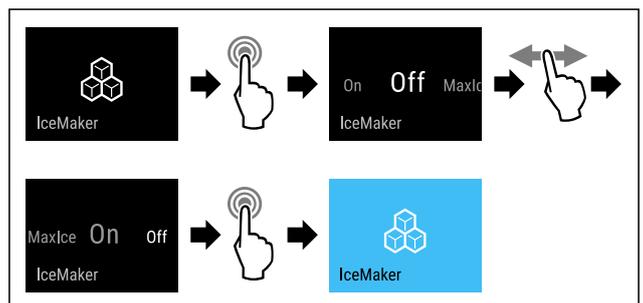


Fig. 16

- ▶ Suivre les étapes (voir Fig. 16) .

**-ou-**

- ▶ Activez avec l'application SmartDevice.

- ▷ IceMaker est activé. La production dans l'IceMaker des premiers glaçons peut prendre jusqu'à 24 heures.

### Activer IceMaker avec MaxIce

Si vous n'avez pas encore activé la fonction IceMaker auparavant, assurez-vous que les conditions suivantes sont bien respectées :

- L'alimentation en eau au niveau du raccord d'eau est assurée. Voir les instructions de montage.
- L'IceMaker est en service. (voir 7.4 IceMaker)

- ▶ Balayer l'écran du doigt vers la gauche ou la droite jusqu'à afficher la fonction concernée.

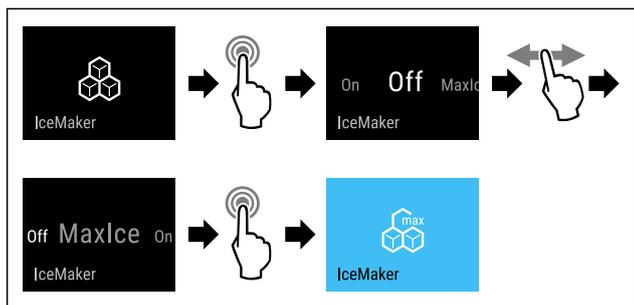


Fig. 17

- ▶ Suivre les étapes (voir Fig. 17) .

**-ou-**

- ▶ Activez avec l'application SmartDevice.

- ▷ IceMaker est activé avec MaxIce.

### Passer de IceMaker à MaxIce

Si vous avez activé IceMaker et que vous souhaitez passer à MaxIce :

- ▶ Balayer l'écran du doigt vers la gauche ou la droite jusqu'à afficher la fonction concernée.

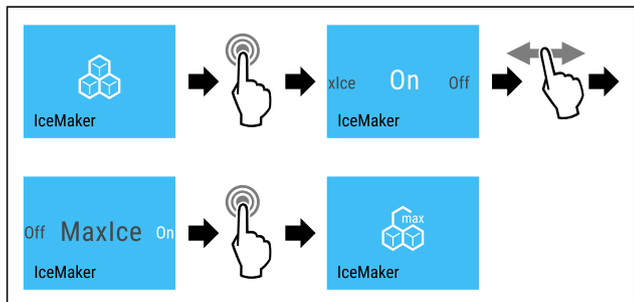


Fig. 18

- ▶ Suivre les étapes (voir Fig. 18) .

- ▷ IceMaker est activé avec MaxIce.

Si vous avez activé MaxIce et que vous souhaitez passer à IceMaker :

- ▶ Balayer l'écran du doigt vers la gauche ou la droite jusqu'à afficher la fonction concernée.

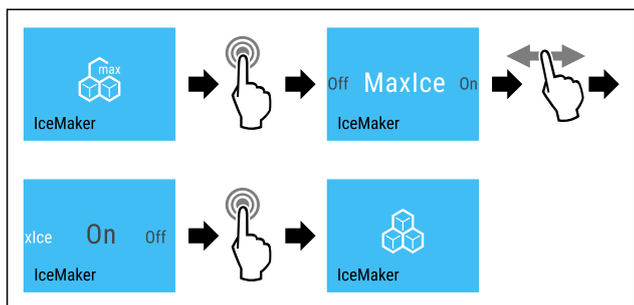


Fig. 19

- ▶ Suivre les étapes (voir Fig. 19) .

- ▷ IceMaker est activé.

- ▷ MaxIce est désactivé.

### Désactiver IceMaker / MaxIce

- ▶ Balayer l'écran du doigt vers la gauche ou la droite jusqu'à afficher la fonction concernée.

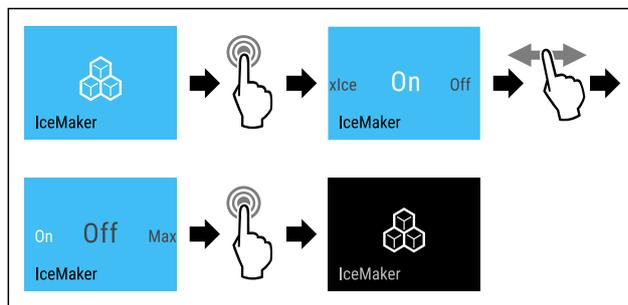


Fig. 20 Représentation à titre d'exemple de la fonction IceMaker active

- ▶ Suivre les étapes (voir Fig. 20) .

**-ou-**

- ▶ Désactivez avec l'application SmartDevice.

- ▷ IceMaker et MaxIce sont désactivés.

- ▷ La production de glaçons en cours est arrêtée.

- ▷ IceMaker s'éteint automatiquement.

## 5

### Glaçons

Ce réglage permet de régler séparément la taille des glaçons.

#### Choisir le réglage

- ▶ Régler la valeur dans le menu Client (voir 6.2 Logique d'utilisation) .



### TubeClean

Ce réglage permet de nettoyer les conduites de l'IceMaker.

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- Le nettoyage de l'IceMaker est préparé (voir 8.3.5 Nettoyer l'IceMaker) .

#### Activer le réglage

- ▶ Activer le réglage dans le menu Client (voir 6.2 Logique d'utilisation) .
- ▷ La procédure de rinçage se prépare (max. 60 min.) : le symbole clignote.
- ▷ Les conduites d'eau sont rincées : Le symbole vibre.
- ▷ La procédure de rinçage est terminée : La fonction est désactivée automatiquement.



### Voyant d'état (affichage de l'état)\*

Ce paramètre permet d'activer et de désactiver le voyant d'état (affichage de l'état). Si vous activez le voyant d'état, vous pouvez alors reconnaître l'état de l'appareil à la couleur de la lumière lorsque la porte est fermée. Lorsque la porte est ouverte, le voyant d'état est inactif.\*

Par défaut, lorsque vous mettez l'appareil en service pour la première fois, le voyant d'état est désactivé.\*

Voyant d'état*	État de l'appareil*
lumière bleue	L'appareil marche parfaitement.
lumière rouge clignotante Signal sonore	Panne de courant (voir Panne de secteur) Alarme de température (voir Alarme de température) Erreur (voir Erreur)

## Activation/désactivation du réglage\*

- ▶ Activer/désactiver le réglage. (voir 6.2.3 Activer / désactiver le réglage)
- ▷ Activé : Le voyant d'état est allumé en bleu ou en rouge lorsque la porte est fermée.
- ▷ Désactivé : Le voyant d'état ne s'allume pas.



## Luminosité de l'écran

Ce réglage permet de régler progressivement la luminosité de l'écran.

Les niveaux de luminosité suivants sont disponibles :

- 40%
- 60%
- 80%
- 100%

## Choisir le réglage

- ▶ Régler la valeur (voir 6.2 Logique d'utilisation) .



## Alarme de porte

Ce réglage permet de régler la durée avant que l'alarme de porte (voir Fermer la porte) ne se déclenche.

Les valeurs suivantes peuvent être réglées :

- 1 min
- 2 min
- 3 min
- Off

## Choisir le réglage

- ▶ Régler la valeur (voir 6.4 Messages d'erreur) .



## Verrouillage d'entrée

Ce réglage empêche l'utilisation accidentelle de l'appareil, par exemple par des enfants.

Utilisation :

- Pour éviter la modification accidentelle des réglages et fonctions.
- Pour éviter l'arrêt accidentel de l'appareil.
- Pour éviter le réglage accidentel de la température.

## Activer / désactiver le réglage

- ▶ Activer/désactiver. (voir 6.2 Logique d'utilisation)



## Langue

Ce réglage permet de régler la langue d'affichage.

Les langues suivantes sont disponibles :

- Allemand
- Anglais
- Français
- Espagnol
- Italien
- Néerlandais
- Tchèque
- Polonais
- Portugais
- Russe
- Chinois

## Activer / désactiver le réglage

- ▶ Activer / désactiver (voir 6.2 Logique d'utilisation) .



## Info

Ce réglage permet de lire les informations de l'appareil et d'accéder au menu client.

Les informations suivantes sont disponibles :

- Nom du modèle
- Index
- Numéro de série
- Numéro de service

## Appeler les informations sur l'appareil

- ▶ Faire glisser le doigt sur l'écran jusqu'à ce que les réglages s'affichent.
- ▶ Confirmer l'écran.
- ▶ Faire glisser le doigt sur l'écran jusqu'à ce que les informations s'affichent.
- ▶ Lire les informations sur l'appareil.



## Rappel

Les rappels sont signalés acoustiquement par un signal sonore et optiquement par un symbole à l'écran. Le signal sonore se renforce et augmente de volume jusqu'à la fin du message.

## Activer le réglage

- ▶ Activer / désactiver (voir 6.2 Logique d'utilisation) .



## Réinitialiser

Cette fonction permet de rétablir le réglage d'usine pour tous les réglages. Tous les réglages que vous avez effectués seront perdus et le réglage d'origine sera rétabli.

## Activer le réglage

- ▶ Activer (voir 6.2 Logique d'utilisation) .

## 6.4 Messages d'erreur

Les messages d'erreur s'affichent à l'écran. Il existe deux catégories de messages d'erreur :

Catégorie	Signification
Message	Rappelle les opérations générales. Vous pouvez effectuer ces opérations et ainsi supprimer le message.
Avertissement	Apparaît en cas de dysfonctionnements. En plus de l'affichage à l'écran, un signal retentit. Le signal sonore s'intensifie jusqu'à ce que vous confirmiez le message par tapotement. Vous pouvez remédier vous-même aux dysfonctionnements simples. En cas de dysfonctionnements plus complexes, contactez impérativement le service après-vente.

## 6.4.1 Avertissements



### Fermer la porte

Le message apparaît quand la porte reste trop longtemps ouverte.

La durée avant l'affichage du message s'affiche peut être réglée.

► Couper l'alarme : Confirmer le message.

**-ou-**

► Fermer la porte.



### Panne de secteur

Le message apparaît quand la température de congélation augmente suite à une panne de secteur. Lorsque le courant est rétabli, l'appareil continue à fonctionner à la température réglée.

► Couper l'alarme : Confirmer le message.

▷ L'alarme de température s'affiche (voir Alarme de température).



### Alarme de température

Le message apparaît quand la température ne correspond pas à la température réglée.

Cause possible de la différence de température :

- Des aliments frais chauds ont été introduits dans l'appareil.
- Lors du choix et du prélèvement d'aliments, une quantité excessive d'air chaud ambiant a pénétré à l'intérieur de l'appareil.
- Une coupure de courant prolongée s'est produite.
- L'appareil est défectueux.

Dès que le problème est résolu, l'appareil continue à fonctionner à la température réglée.

► Confirmer l'écran.

▷ La température la plus chaude est affichée.

► Confirmer de nouveau l'écran.

▷ L'affichage d'état apparaît.

▷ La température actuelle est affichée.



### Erreur

Ce message apparaît quand une anomalie survient. Un composant de l'appareil s'avère défectueux.

► Ouvrir la porte.

► Prendre note du code d'erreur.

► Confirmer le message.

▷ Le signal sonore s'arrête.

▷ L'affichage d'état apparaît.

► Fermer la porte.

► S'adresser au service après-vente. (voir 9.4 Service clients)

## 6.4.2 Messages



### Insérer le tiroir IceMaker

Ce message apparaît quand le tiroir IceMaker est ouvert.

► Insérer le tiroir IceMaker.

▷ Le message disparaît.

▷ L'IceMaker produit des glaçons.

## 6.4.3 DemoMode

Un « D » qui s'affiche à l'écran signifie que le mode démonstration est activé. Cette fonction est réservée au revendeur, puisque toutes les fonctions liées à la technique du froid sont désactivées.

### Désactiver le DemoMode

Si la durée s'écoule à l'écran :

► Confirmer l'écran avant la fin de la durée.

▷ Le DemoMode est désactivé.

Si la durée ne s'écoule pas à l'écran :

► Retirer la fiche de la prise.

► Rebrancher la fiche.

▷ Le DemoMode est désactivé.

# 7 Équipement

## 7.1 Tiroirs

Vous pouvez retirer les tiroirs pour les nettoyer.

Vous pouvez retirer les tiroirs pour utiliser VarioSpace.

L'extraction et l'insertion des tiroirs sont différentes en fonction du système télescopique. L'appareil peut contenir différents systèmes télescopiques.

### Remarque

La consommation d'énergie augmente et la puissance frigorifique diminue si la ventilation est insuffisante.

► Laisser le tiroir du bas dans l'appareil !

► Ne pas obstruer les fentes d'aération du ventilateur au dos de l'appareil !

### 7.1.1 Tiroir sur rails télescopiques

Le tiroir est monté sur des rails coulissants (rails télescopiques). Il existe des rails télescopiques à extraction complète et des rails télescopiques à extraction partielle. Les tiroirs à extraction complète peuvent être entièrement retirés de l'appareil. Les tiroirs à extraction partielle ne peuvent pas être entièrement retirés de l'appareil. C'est le type d'appareil qui détermine le système se trouvant dans votre appareil.

#### Tiroir guidé sur tablette en verre

Le tiroir guidé sur tablette en verre est à extraction partielle.

#### Retirer le tiroir

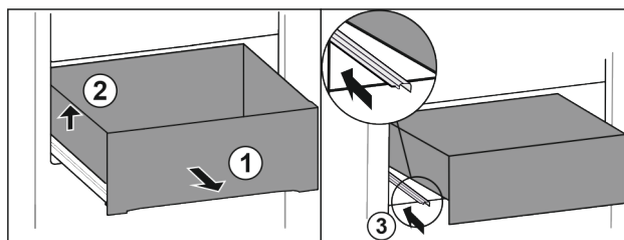


Fig. 21

► Tirer le tiroir jusqu'en butée. Fig. 21 (1)

► Soulever le tiroir sur la gauche. Fig. 21 (2)

# Équipement

- ▶ Rentrer le rail de gauche. Fig. 21 (3)

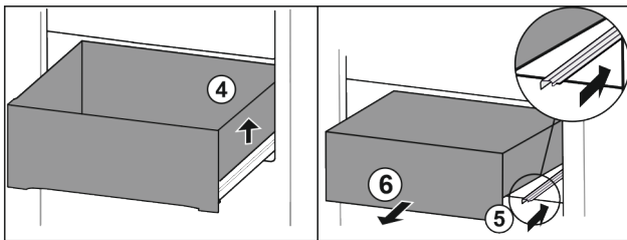


Fig. 22

- ▶ Soulever le tiroir sur la droite. Fig. 22 (4)
- ▶ Rentrer le rail de droite. Fig. 22 (5)
- ▶ Retirer le tiroir par l'avant. Fig. 22 (6)

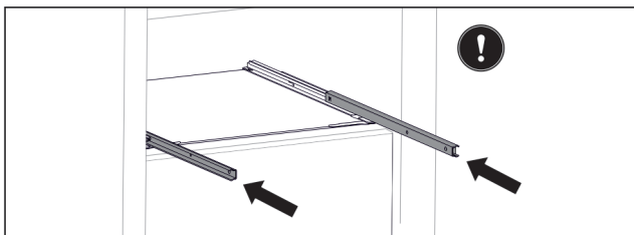


Fig. 23

Si les rails ne sont pas complètement rentrés après le retrait du tiroir :

- ▶ Rentrer entièrement les rails.

## Insérer le tiroir

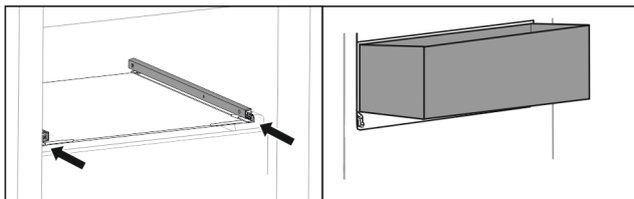


Fig. 24

- ▶ Rentrer les rails.
- ▶ Placer le tiroir sur les rails en l'inclinant.

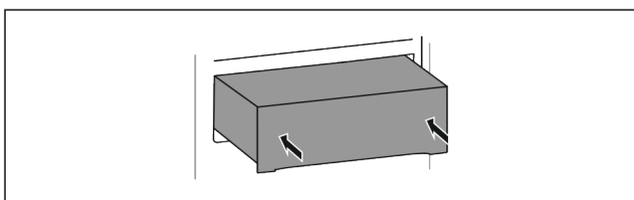


Fig. 25

- ▶ Abaisser le tiroir.
- ▶ Pousser le tiroir jusqu'au fond.

## 7.1.2 Tiroir supérieur basculable

Si vous sortez le tiroir supérieur, il bascule vers l'avant. Cela vous permet d'avoir une meilleure vue d'ensemble du tiroir. Cette fonction dépend de la hauteur de l'appareil.

### Retirer le tiroir

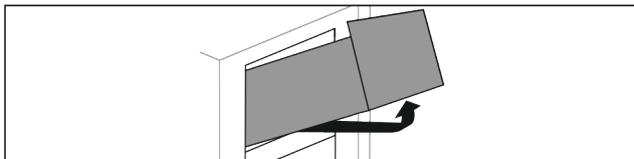


Fig. 26

- ▶ Tirer le tiroir jusqu'en butée.
- ▶ Soulever la partie avant du tiroir.
- ▶ Soulever le tiroir par le bas.
- ▶ Retirer le tiroir par l'avant.

## Insérer le tiroir

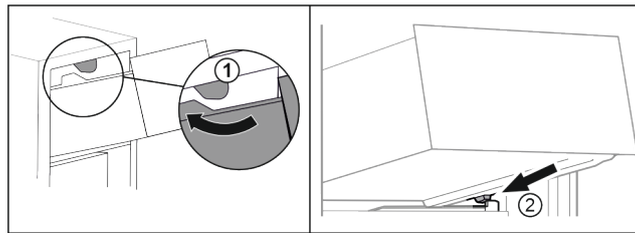


Fig. 27

- ▶ Guider le tiroir en contournant les butées supérieures. Fig. 27 (1)
- ▶ Placer le tiroir, en l'inclinant, derrière les butées inférieures sur la nervure de récipient. Fig. 27 (2)
- ▶ Abaisser le tiroir.
- ▶ Le pousser vers l'arrière.

## 7.1.3 Tiroir guidé sur nervure de récipient\*

Le tiroir repose directement sur la nervure de récipient. Il n'y a pas de rails.

### Retirer le tiroir

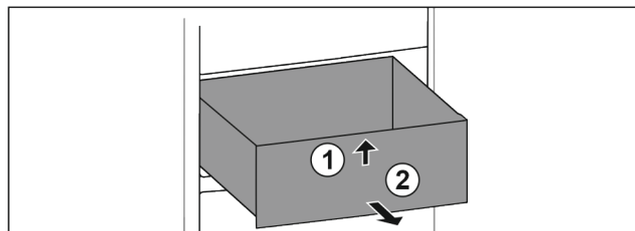


Fig. 28

- ▶ Tirer le tiroir jusqu'en butée.
- ▶ Soulever la partie avant du tiroir. Fig. 28 (1).
- ▶ Retirer le tiroir par l'avant. Fig. 28 (2)

### Insérer le tiroir

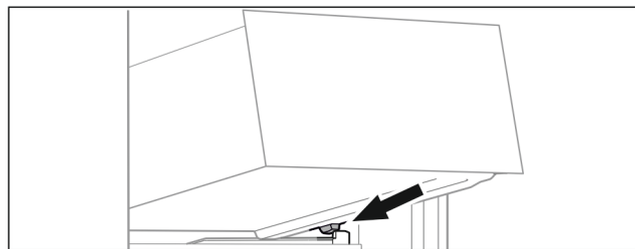


Fig. 29

- ▶ Placer le tiroir, en l'inclinant, derrière les butées sur la nervure de récipient. (voir Fig. 29)
- ▶ Abaisser le tiroir.
- ▶ Pousser le tiroir jusqu'au fond.

## 7.1.4 Tiroir inférieur

Le tiroir inférieur est le tiroir le plus bas de l'appareil. Il repose directement sur la nervure du bac. Il n'y a pas de rails.

### Retrait du tiroir

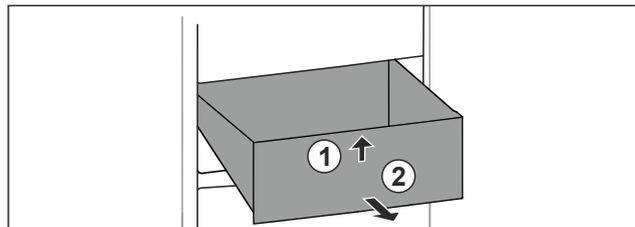
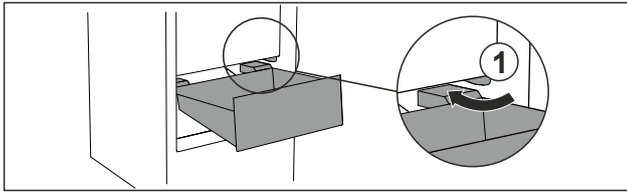


Fig. 30

- ▶ Tirer le tiroir jusqu'en butée.

- ▶ Soulever la partie avant du tiroir. *Fig. 30 (1)*.
- ▶ Retirer le tiroir par l'avant. *Fig. 30 (2)*

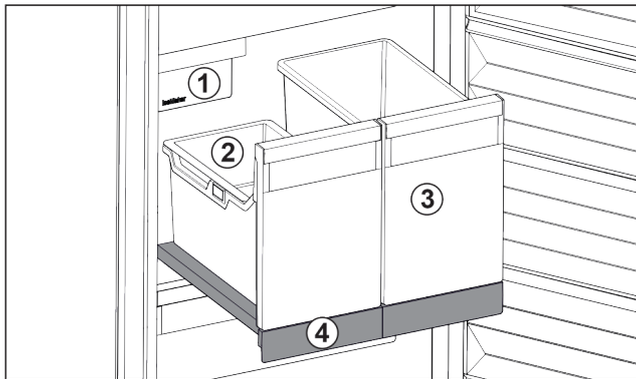
## Insertion du tiroir



*Fig. 31*

- ▶ Guider le tiroir en biais en contournant les butées *Fig. 31 (1)*.
- ▶ Abaisser le tiroir.
- ▶ Pousser le tiroir jusqu'au fond.

## 7.2 Compartiment coulissant avec IceTower



*Fig. 32 Compartiment coulissant avec IceTower*

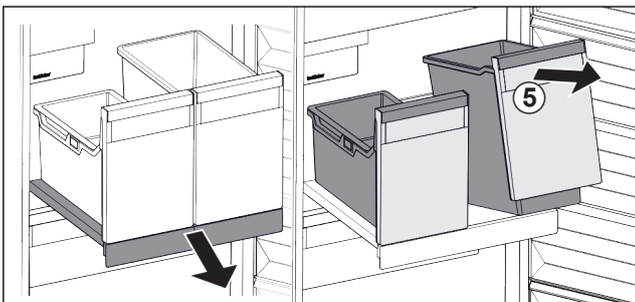
- |                            |   |
|----------------------------|---|
| (1) IceMaker               | (3) Bac pour pizzas, boissons alcoolisées, etc. |
| (2) Balconnet pour glaçons | (4) Compartiment coulissant                     |

Le compartiment coulissant comprend deux bacs hauts (IceTower). Le bac *Fig. 32 (2)* permet de recueillir et de stocker les glaçons de l'IceMaker. Les bacs *Fig. 32 (3)* sont conçus pour stocker des aliments hauts comme les pizzas et boissons alcoolisées.

Le compartiment coulissant avec IceTower est installé sur une tablette en verre avec des rails télescopiques. Vous pouvez démonter le compartiment coulissant pour le nettoyer.

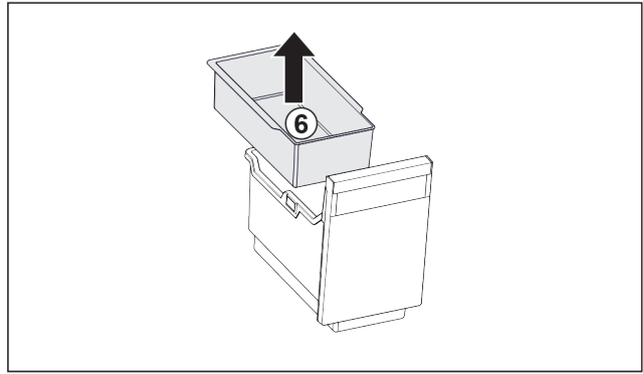
### 7.2.1 Démontage du compartiment coulissant avec IceTower

#### Retrait des bacs



*Fig. 33*

- ▶ Sortir le compartiment coulissant.
- ▶ Soulever les bacs *Fig. 33 (5)* par l'avant.
- ▶ Retirer les bacs.



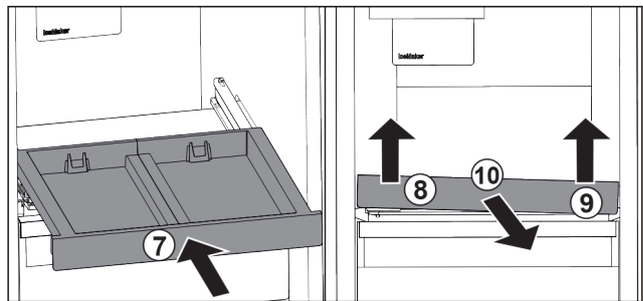
*Fig. 34*

- ▶ Retirer le *Fig. 34 (6)* balconnet pour glaçons.
- ▶ En présence de glaçons dans le balconnet : vider le balconnet.
- ▷ Les bacs et le balconnet sont retirés. Vous pouvez les nettoyer. (voir 8.3.4 Nettoyer l'équipement)

#### Sortir le compartiment coulissant

S'assurer que les conditions suivantes sont réunies :

- Les bacs sont retirés. (voir 7.2.1.1 Retrait des bacs)



*Fig. 35*

- ▶ Rentrer le compartiment coulissant. *Fig. 35 (7)*
- ▶ Soulever le compartiment coulissant au niveau de la partie avant gauche. *Fig. 35 (8)*
- ▶ Soulever le compartiment coulissant au niveau de la partie avant droite. *Fig. 35 (9)*
- ▷ Le compartiment coulissant est libéré de sa fixation à l'avant.
- ▶ Retirer le compartiment coulissant par l'avant. *Fig. 35 (10)*
- ▷ Le compartiment coulissant est retiré et vous pouvez le nettoyer. (voir 8.3.4 Nettoyer l'équipement)

#### Retirer la tablette en verre en dessous du compartiment coulissant

(voir 7.3 Tablettes en verre)

### 7.2.2 Mise en place du compartiment coulissant avec IceTower

#### Installer la tablette en verre en dessous du compartiment coulissant

(voir 7.3 Tablettes en verre)

# Équipement

## Installer le compartiment coulissant

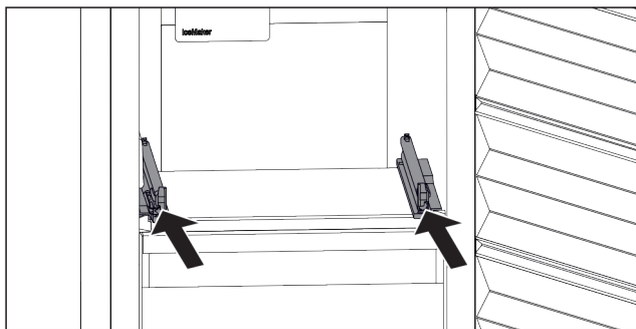


Fig. 36

- ▶ Rentrer les rails.

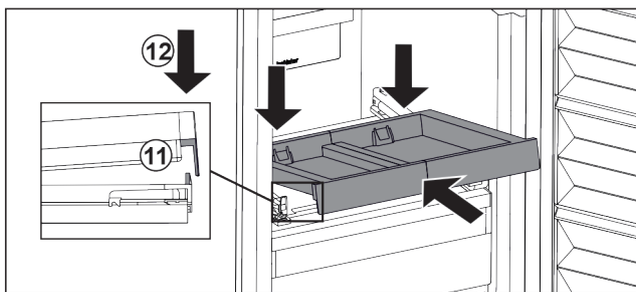


Fig. 37

- ▶ Placer le compartiment coulissant en l'inclinant derrière la languette avant.
- ▶ L'insérer en l'inclinant. Veiller à ce que, des deux côtés, la butée soit derrière la languette. Fig. 37 (11)
- ▶ Déposer le compartiment coulissant par l'avant. Fig. 37 (12)

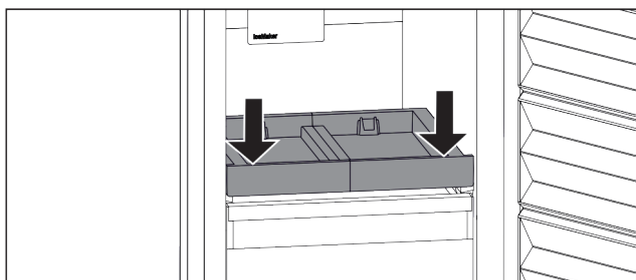


Fig. 38

- ▶ Appuyer sur l'avant du compartiment coulissant vers le bas.
- ▷ Le compartiment coulissant s'engage de manière audible.

## Installer les bacs

S'assurer que les conditions suivantes sont réunies :

- Le compartiment coulissant est en place. (voir 7.2.2.2 Installer le compartiment coulissant)

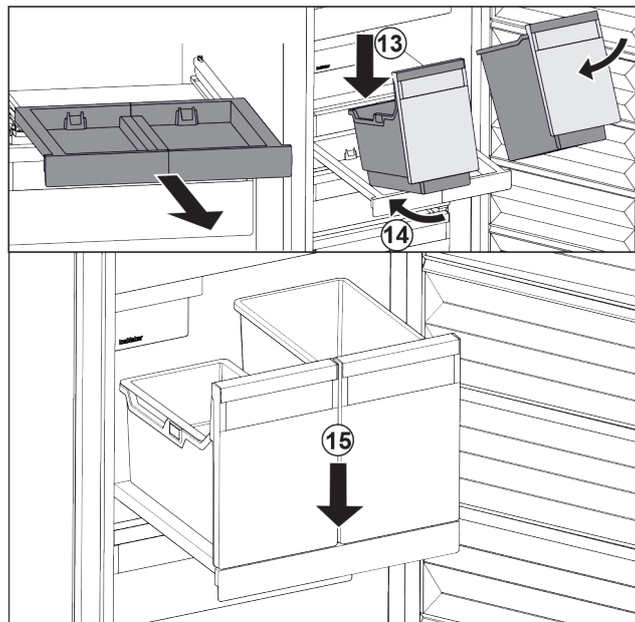


Fig. 39

- ▶ Sortir le compartiment coulissant.
- ▶ Maintenir le compartiment coulissant d'une main.

## Remarque

Les bacs ont une forme spécifique et ne peuvent donc pas être interchangeables.

- ▶ Placer les bacs sur le compartiment coulissant en les inclinant. Fig. 39 (13)
- ▶ Pousser les bacs jusqu'au fond en les inclinant. Fig. 39 (14)
- ▶ Déposer les bacs par l'avant. Fig. 39 (15)

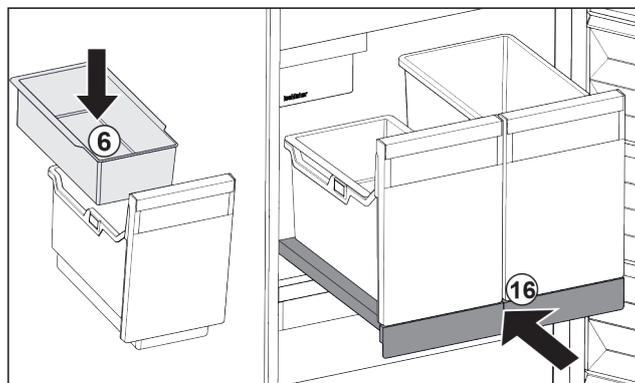


Fig. 40

- ▶ Installer le balconnet Fig. 40 (6) pour glaçons.
- ▶ Rentrer le compartiment coulissant avec le bac (IceTower). Fig. 40 (16)
- ▷ Le compartiment coulissant avec IceTower est entièrement installé.

## 7.3 Tablettes en verre

### ATTENTION

Retrait non autorisé de la tablette en verre au-dessus de l'IceTower !

Dommages au niveau de l'IceMaker. L'IceMaker est fixé à la tablette en verre au-dessus de l'IceTower.

- ▶ Ne pas retirer la tablette en verre au-dessus de l'IceTower.

Vous pouvez retirer la tablette en verre sous les tiroirs pour la nettoyer.

Vous pouvez retirer la tablette en verre sous les tiroirs pour utiliser VarioSpace.

## 7.3.1 Retirer / insérer la tablette en verre

S'assurer que les conditions suivantes sont réunies :

- ❑ Tablette en verre située sous le tiroir : Le tiroir est retiré. (voir 7.1 Tiroirs)
- ❑ Compartiment coulissant situé sous l'IceTower : L'IceTower est retirée. (voir 7.2 Compartiment coulissant avec IceTower)

### Retirer la tablette en verre

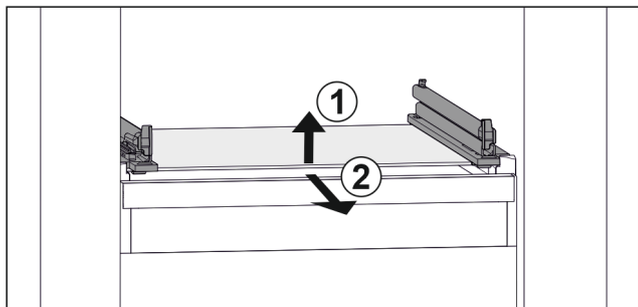


Fig. 41 Exemple de représentation de la tablette en verre

- ▶ Soulever la tablette en verre par l'avant. Fig. 41 (1)
- ▶ Retirer la tablette en verre par l'avant. Fig. 41 (2)

### Insérer la tablette en verre

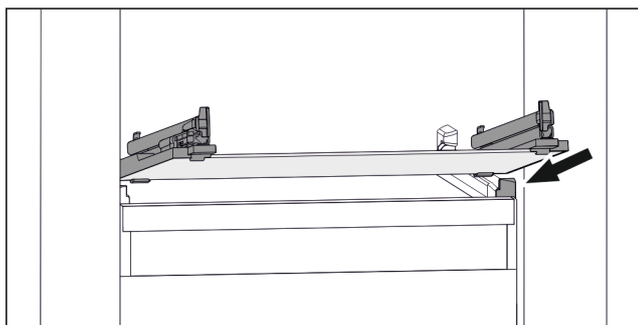


Fig. 42 Exemple de représentation de la tablette en verre

- ▶ Placer la tablette en verre, en l'inclinant, derrière les butées. (voir Fig. 42)
- ▶ Abaisser la tablette en verre.
- ▶ Pousser la tablette en verre jusqu'au fond.

## 7.4 IceMaker

L'IceMaker sert exclusivement à produire des glaçons dans des quantités usuelles à la maison.

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- L'IceMaker est nettoyé (voir 8 Entretien).
- Le tiroir IceMaker est nettoyé.
- Le tiroir de l'IceMaker est complètement inséré.

### 7.4.1 Produire des glaçons

La capacité de production dépend de la température de réfrigération. Plus la température est basse, plus importante est la quantité de glaçons qui peuvent être produits pendant une certaine période.

Quand l'IceMaker vient d'être mis en marche pour la première fois, il peut falloir jusqu'à 24 heures pour que les premiers glaçons soient produits.

- ▶ Activer la fonction IceMaker (voir 6.2 Logique d'utilisation).
- ▶ Produire une grande quantité de glaçons : activer la fonction MaxIce (voir 6.2 Logique d'utilisation).

- ▶ Répartir uniformément les glaçons dans le tiroir pour augmenter l'espace de remplissage.
- ▶ Fermer le tiroir : l'IceMaker se remet à produire automatiquement.

### Remarque

Lorsqu'une certaine hauteur de remplissage du tiroir de l'IceMaker est atteinte, la production de glaçons cesse. L'IceMaker ne remplit pas le tiroir jusqu'au bord.

## 7.5 VarioSpace

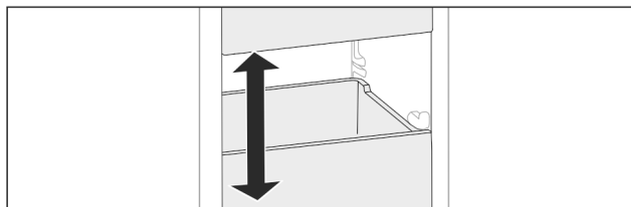


Fig. 43

Vous pouvez retirer les tiroirs et les tablettes en verre de l'appareil. Vous gagnez ainsi de la place pour des aliments volumineux comme la volaille, la viande, les gros morceaux de gibier et les pâtisseries hautes. Ceux-ci peuvent être ainsi congelés en entier pour une utilisation ultérieure.

- ▶ Tenir compte des limites de charge des tiroirs et des tablettes en verre (voir 9.1 Données techniques).

## 7.6 Accessoires

### 7.6.1 Accumulateur de froid

Les accumulateurs de froid empêchent que la température augmente trop rapidement en cas de panne de courant.

Les accumulateurs de froid se trouvent dans le tiroir.

Vous pouvez stocker les accumulateurs de froid dans la tablette de congélation.

#### Utiliser un accumulateur de froid

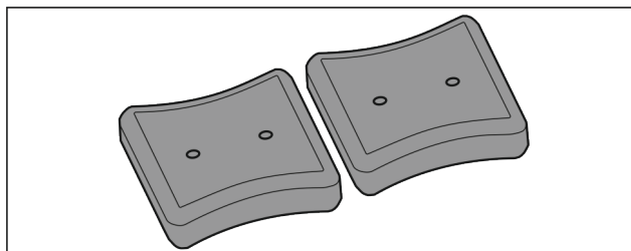


Fig. 44

Une fois que les accumulateurs de froid sont gelés :

- ▶ Les poser au-dessus des produits congelés dans la partie supérieure avant de la partie congélateur.

## 8 Entretien

### 8.1 Démontable/monter les systèmes télescopiques

#### 8.1.1 Remarques relatives au démontage

Vous pouvez démonter certains systèmes de télescope pour les nettoyer. L'appareil peut contenir différents systèmes télescopiques.

La liste des systèmes télescopiques suivants indique ceux qui sont démontables ou ceux qui ne le sont pas :

Système télescopique	démontable/non démontable
Tiroir guidé sur tablette en verre	démontable (voir 8.1.2.1 Tiroir guidé sur tablette en verre)
Tiroir supérieur basculable	non démontable
Tiroir guidé sur nervure de récipient*	démontable (voir 8.1.3 Tiroir guidé sur nervure de récipient*) *
Tiroir inférieur	non démontable
IceTower	démontable (voir 8.1.4 IceTower)

## 8.1.2 Tiroir sur rails télescopiques

### Tiroir guidé sur tablette en verre

#### Démonter le système télescopique

S'assurer que les conditions suivantes sont réunies :

- Le tiroir est retiré.
- La tablette en verre doit être retirée. (voir 7.3 Tablettes en verre)

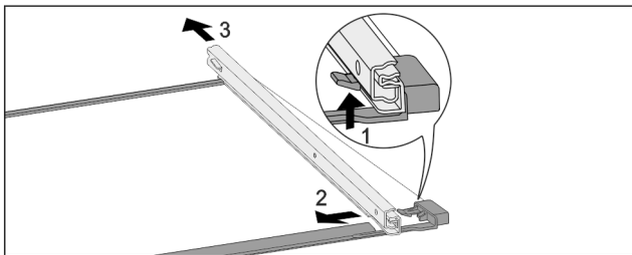


Fig. 45 Tablette en verre avec rails

- ▶ Pousser le crochet d'enclenchement avant vers le bas. (1)
- ▶ Pousser le rail télescopique vers le côté (2) et vers l'arrière (3).

#### Monter le système télescopique

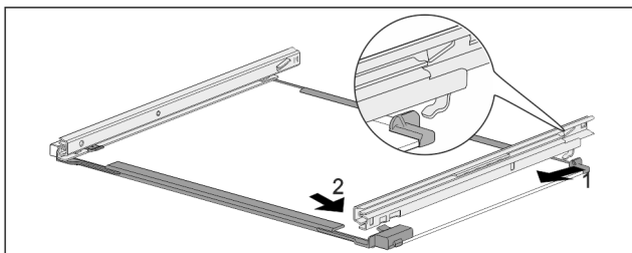


Fig. 46 Tablette en verre avec rails

- ▶ Accrocher le rail à l'arrière. (1)
- ▶ Accrocher le rail à l'avant. (2)

## 8.1.3 Tiroir guidé sur nervure de récipient\*

#### Démonter le système télescopique

S'assurer que les conditions suivantes sont réunies :

- Le tiroir est retiré. (voir 7.1.3 Tiroir guidé sur nervure de récipient\*)

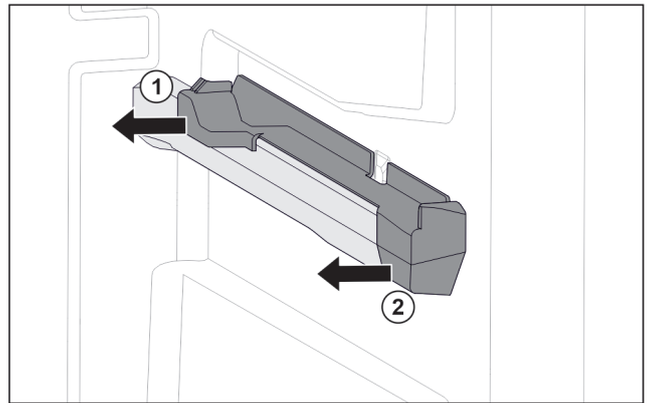


Fig. 47 Élément emboîtable sur la nervure de récipient droite

- ▶ Saisir l'élément emboîtable par le bas à l'arrière.
- ▶ Le retirer sur le côté par l'arrière. Fig. 47 (1)
- ▶ Le retirer sur le côté par l'avant. Fig. 47 (2)

#### Monter le système télescopique

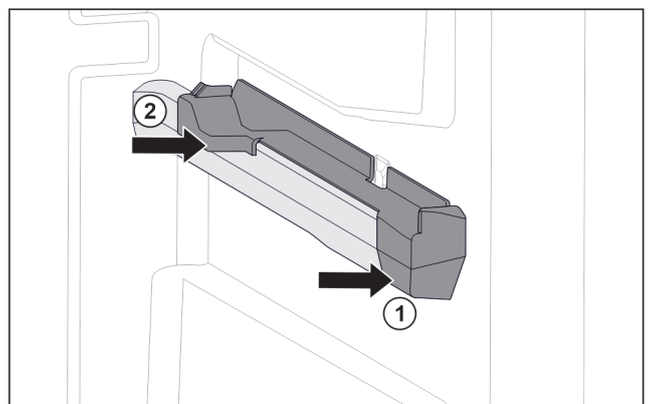


Fig. 48 Élément emboîtable sur la nervure de récipient droite

- ▶ Poser le devant de l'élément emboîtable contre la nervure de récipient. Fig. 48 (1)
- ▶ Enfoncez l'arrière de l'élément emboîtable. Fig. 48 (2)

## 8.1.4 IceTower

#### Démonter le système télescopique

S'assurer que les conditions suivantes sont réunies :

- L'IceTower doit être retirée. (voir 7.2 Compartiment coulissant avec IceTower)
- La tablette en verre doit être retirée. (voir 7.3 Tablettes en verre)
- ▶ Poser le compartiment coulissant sur une table.
- ▷ Cela vous permet de retirer plus facilement les tiroirs de la tablette en verre.

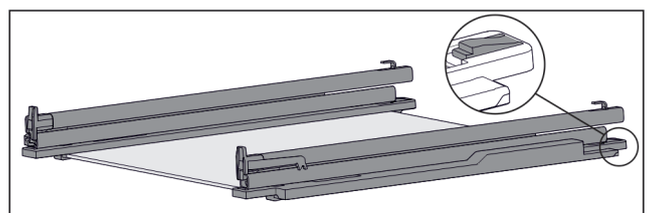


Fig. 49 Tablette en verre avec rails et pièces de retenue

- ▶ Pousser l'arrière de la pièce de retenue vers le bas (voir Fig. 49) et pousser dans le même temps le tiroir vers l'arrière.

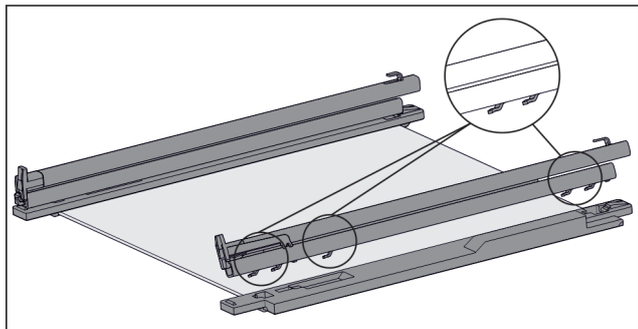


Fig. 50 Tablette en verre avec rails et pièces de retenue

- ▷ Les crochets du rail se détachent de la pièce de retenue.
- ▶ Retirer le rail de la pièce de retenue.

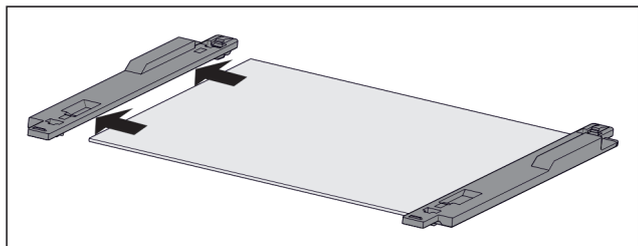


Fig. 51 Tablette en verre avec pièces de retenue

- ▶ Retirer la pièce de retenue de la tablette en verre sur le côté.

## Monter le système télescopique

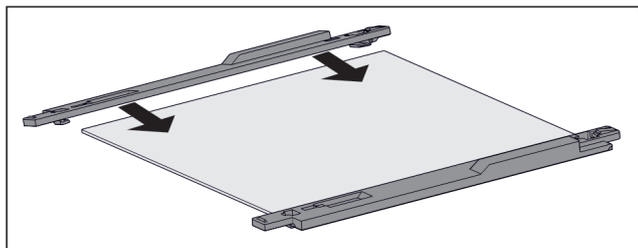


Fig. 52 Tablette en verre avec pièces de retenue

- ▶ Placer la pièce de retenue sur la tablette en verre.
- ▶ Pousser la pièce de retenue jusqu'en butée sur la tablette en verre.

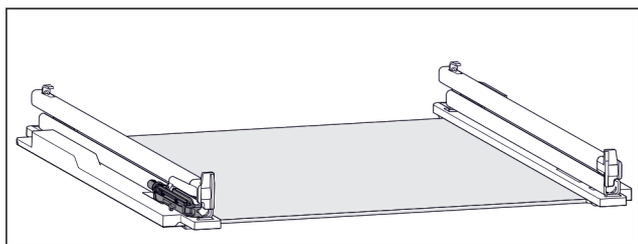


Fig. 53 Unité d'amortissement

L'unité d'amortissement est fixée sur le rail de gauche. (voir Fig. 53) Le rail de droite ne comporte aucune unité d'amortissement.

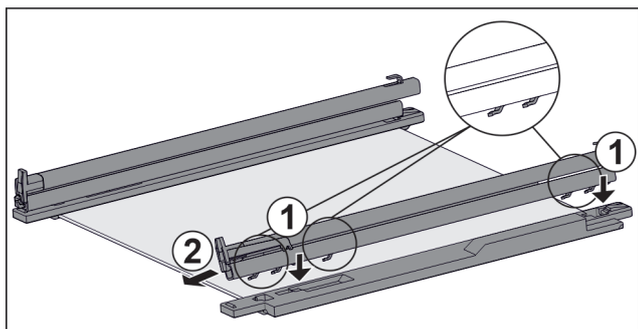


Fig. 54 Tablette en verre avec rails et pièces de retenue

- ▶ Monter le rail **avec** l'unité d'amortissement :
  - ▶ Placer les crochets du rail sur les ouvertures de la pièce de retenue de **gauche**. Fig. 54 (1)
  - ▶ Tirer le rail vers l'avant. Fig. 54 (2)
- ▷ Le rail s'enclenche à l'arrière de manière audible.
- ▶ Monter le rail **sans** l'unité d'amortissement :
  - ▶ Placer les crochets du rail sur les ouvertures de la pièce de retenue de **droite**. Fig. 54 (1)
  - ▶ Tirer le rail vers l'avant. Fig. 54 (2)
- ▷ Le rail s'enclenche à l'arrière de manière audible.

## 8.2 Dégivrer l'appareil

### 8.2.1 Dégivrer avec NoFrost

Le dégivrage est effectué automatiquement par le système NoFrost. L'humidité qui se dépose sur l'évaporateur se dégèle régulièrement et s'évapore.

Il n'est pas nécessaire de procéder au dégivrage de l'appareil.

#### Remarque

Des gouttes d'eau peuvent s'accumuler dans le fond de l'appareil.

Lors de la mise hors service de l'appareil :

- ▶ Placer une serviette devant l'appareil pour absorber les éventuelles gouttes d'eau. (voir 10 Mettre hors service)

## 8.3 Nettoyer l'appareil

### 8.3.1 Préparer



#### AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution !

- ▶ Débranchez la prise du réfrigérateur ou débranchez le câble d'alimentation.



#### AVERTISSEMENT

Risque d'incendie

- ▶ Ne pas endommager le circuit frigorigène.

- ▶ Vider l'appareil.
- ▶ Débrancher la prise d'alimentation..

### 8.3.2 Nettoyer le boîtier

#### ATTENTION

Nettoyage incorrect !

Détérioration de l'appareil.

- ▶ Utiliser exclusivement des chiffons doux et des détergents polyvalents à pH neutre.
- ▶ Ne pas utiliser d'éponge ou de laine d'acier abrasive.
- ▶ Ne pas utiliser de produit nettoyant agressif, abrasif ou contenant du sable, du chlore ou de l'acide.



#### 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 !

- ▶ Essuyer le boîtier avec un chiffon doux et propre. En cas de salissures tenaces, utiliser de l'eau tiède avec un produit nettoyant neutre. Les surfaces en verre peuvent par ailleurs être nettoyées avec un nettoyant pour vitres.

# Aide clients

## 8.3.3 Nettoyer l'intérieur

### ATTENTION

Nettoyage incorrect !

Détérioration de l'appareil.

- ▶ Utiliser exclusivement des chiffons doux et des détergents polyvalents à pH neutre.
- ▶ Ne pas utiliser d'éponge ou de laine d'acier abrasive.
- ▶ Ne pas utiliser de produit nettoyant agressif, abrasif ou contenant du sable, du chlore ou de l'acide.

- ▶ Surfaces en plastique : Nettoyer à la main avec un chiffon propre et doux, de l'eau tiède et un peu de liquide vaisselle.
- ▶ Surfaces en métal : Nettoyer à la main avec un chiffon propre et doux, de l'eau tiède et un peu de liquide vaisselle.

## 8.3.4 Nettoyer l'équipement

### ATTENTION

Nettoyage incorrect !

Détérioration de l'appareil.

- ▶ Utiliser exclusivement des chiffons doux et des détergents polyvalents à pH neutre.
- ▶ Ne pas utiliser d'éponge ou de laine d'acier abrasive.
- ▶ Ne pas utiliser de produit nettoyant agressif, abrasif ou contenant du sable, du chlore ou de l'acide.

### Nettoyage avec un chiffon propre et doux, de l'eau tiède et un peu de liquide vaisselle:

- Compartiment coulissant IceTower
- Tiroir  
Attention : Ne pas retirer l'aimant situé sur le tiroir ! L'aimant assure le bon fonctionnement de l'IceMaker.
- Tablette de congélation

### Nettoyage avec un chiffon doux :

- Rails télescopiques  
Attention : la graisse qui se trouve dans les pistes de roulement sert de lubrifiant et ne doit pas être enlevée !

Lavage au lave-vaisselle jusqu'à 60 °C:

- Pelle à glaçons
- ▶ Démontez l'équipement : voir chapitre concerné.
- ▶ Nettoyez l'équipement

## 8.3.5 Nettoyer l'IceMaker

L'IceMaker peut être nettoyé de différentes manières.

Le nettoyage doit être effectué à :

- La première mise en service
- Non-utilisation pendant plus de 5 jours.

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- Le tiroir de l'IceMaker est vidé.
- Le tiroir de l'IceMaker est inséré.
- IceMaker est activé. (voir 6.2 Logique d'utilisation)

### Première mise en service ou non-utilisation prolongée

Nettoyer l'IceMaker avec la fonction TubeClean.

- ▶ Insérer le bac vide de 1,5 l (hauteur max. 10 cm) dans le tiroir sous l'IceMaker.
- ▶ Activer la fonction TubeClean. (voir 6.2 Logique d'utilisation)
- ▷ La procédure de rinçage se prépare (max. 60 min.) : le symbole clignote.
- ▷ Les conduites d'eau sont rincées : Le symbole vibre.
- ▷ La procédure de rinçage est terminée : La fonction est désactivée automatiquement.
- ▶ Retirer le tiroir IceMaker et enlever le récipient.

- ▶ Nettoyer le tiroir de l'IceMaker à l'eau chaude additionnée d'un peu de détergent.
- ▶ Insérer le tiroir de l'IceMaker.
- ▷ La production de glaçons démarre automatiquement.
- ▶ Jeter les glaçons fabriqués 24 heures après la première production.

### Nettoyage selon les besoins

Nettoyer manuellement l'IceMaker.

- ▶ Retirer le tiroir de l'IceMaker et le nettoyer à l'eau chaude additionnée d'un peu de détergent.
- ▶ Insérer le tiroir de l'IceMaker.
- ▷ La production de glaçons démarre automatiquement.

## 8.3.6 Après le nettoyage

- ▶ Essuyer l'appareil et les pièces d'équipement pour les sécher.
- ▶ Brancher l'appareil et le mettre en marche.
- ▶ Activer SuperFrost (voir 6.3 Fonctions) .  
Une fois que la température est assez froide :
- ▶ Mettre les aliments à l'intérieur.
- ▶ Répéter régulièrement le nettoyage.

# 9 Aide clients

## 9.1 Données techniques

Plage de température	
Congélation	-28 °C à -15 °C

Quantité maximale à congeler/24 h	
Partie congélateur	Voir la « Capacité de congélation.../24 h » sur plaque signalétique

Poids de charge maximum des équipements			
Équipement	Largeur du réfrigérateur 550 mm (voir les dimensions du réfrigérateur dans les instructions de montage)	Largeur du réfrigérateur 600 mm (voir les dimensions du réfrigérateur dans les instructions de montage)	Largeur du réfrigérateur 700 mm (voir les dimensions du réfrigérateur dans les instructions de montage)
Tiroir guidé sur nervure de récipient* (voir 7.1.3 Tiroir guidé sur nervure de récipient*) *	14 kg*	19 kg*	19 kg*
Tiroir guidé sur tablette en verre (voir 7.1.1 Tiroir sur rails télescopiques)	12 kg	15 kg	22 kg
Tiroir inférieur (voir 7.1.4 Tiroir inférieur)	--	11 kg	19 kg

Poids de charge maximum des équipements			
Équipement	Largeur du réfrigérateur 550 mm (voir les dimensions du réfrigérateur dans les instructions de montage)	Largeur du réfrigérateur 600 mm (voir les dimensions du réfrigérateur dans les instructions de montage)	Largeur du réfrigérateur 700 mm (voir les dimensions du réfrigérateur dans les instructions de montage)
Tiroir supérieur basculable (voir 7.1.2 Tiroir supérieur basculable)	--	19 kg	19 kg

Production de glaçons avec IceMaker	
Production de glaçons/24 h	À une température de -18 °C : 0,8 kg de glaçons
Production de glaçons maximale en 24 h	Lorsque la fonction MaxIce est activée : 1,2 kg de glaçons

Éclairage	
Classe d'efficacité énergétique <sup>1</sup>	Source lumineuse
Ce produit contient une ou plusieurs sources lumineuses de la classe d'efficacité énergétique G.	LED

*1 L'appareil peut contenir des sources lumineuses de différentes classes d'efficacité énergétique. La classe d'efficacité énergétique la plus basse est indiquée.*

Pour les appareils avec connexion Wi-Fi :

Spécification de fréquence	
Bande de fréquences	2,4 GHz
Puissance rayonnée maximale	< 100 mW
Fonction de l'équipement radio	Intégration dans le réseau Wi-Fi local pour la communication de données

## 9.2 Bruits de fonctionnement

L'appareil émet différents bruits de fonctionnement quand il est en marche.

- Avec une puissance de **réfrigération modérée**, l'appareil fonctionne en économisant l'énergie mais plus longtemps. Le volume sonore est **plus faible**.
- Avec une puissance de **deréfrigération forte**, les aliments sont refroidis plus rapidement. Le volume sonore est **plus élevé**.

Exemples :

- Fonctions activées (voir 6.3 Fonctions)

- Ventilateur en marche
- Aliments récemment rangés
- Température ambiante élevée
- Porte longuement ouverte

Bruit	Cause possible	Type de bruit
Bouillonnement et chuchotement	Du réfrigérant s'écoule dans le circuit frigorifique.	Bruit de fonctionnement normal
Sifflement et crachotement	Du réfrigérant gicle dans le circuit frigorifique.	Bruit de fonctionnement normal
Bourdonnement	L'appareil refroidi. Le volume sonore dépend de la puissance de réfrigération.	Bruit de fonctionnement normal
Bruits d'aspiration*	La porte à amortisseur est ouverte et fermée.*	Bruit de fonctionnement normal*
Ronronnement et grésillement	Le ventilateur fonctionne.	Bruit de fonctionnement normal
Cliquetis	Les composants sont activés et désactivés.	Bruit de commutation normal
Pétarade ou ronflement	Les soupapes ou les clapets sont actifs.	Bruit de commutation normal
Légers tapotements, bourdonnements ou vrombissements*	La vanne est active.	Bruit de fonctionnement normal

Bruit	Cause possible	Type de bruit	Corriger
Vibration	Installation incorrecte	Bruit signalant une anomalie	Aligner l'appareil horizontalement à l'aide de pieds.
Claquement	Équipement, objets à l'intérieur de l'appareil	Bruit signalant une anomalie	Fixer les pièces d'équipement. Laisser de l'espace entre les objets.

## 9.3 Problème technique

Cet appareil a été conçu et fabriqué pour en garantir la sécurité de fonctionnement et une grande longévité. Si une anomalie devait quand même se présenter pendant son fonctionnement, vérifier d'abord si le problème ne provient pas d'une erreur de manipulation. Dans ce cas, les frais qui en résulteraient seraient à charge de l'utilisateur, même en période de garantie.

L'utilisateur peut remédier lui-même aux problèmes suivants.

# Aide clients

## 9.3.1 Fonctionnement de l'appareil

Erreur	Cause	Mesures à prendre
<b>L'appareil ne fonctionne pas.</b>	→ L'appareil n'est pas allumé.	▶ Allumer l'appareil.
	→ La fiche n'est pas insérée correctement dans la prise.	▶ Vérifier la fiche.
	→ Le fusible de la prise est grillé.	▶ Vérifier le fusible.
	→ Panne de secteur	▶ Laisser l'appareil fermé. ▶ Protéger les aliments : Pose des accumulateurs de froid sur les aliments ou utiliser un congélateur décentralisé si la panne de secteur devait se prolonger. ▶ Ne pas recongeler des aliments décongelés.
	→ La fiche de l'appareil ne s'insère pas correctement dans l'appareil.	▶ Contrôler la fiche de l'appareil.
<b>La température n'est pas suffisamment basse.</b>	→ La porte de l'appareil n'est pas fermée correctement.	▶ Fermer la porte de l'appareil.
	→ La ventilation et l'aération ne sont pas suffisantes.	▶ Dégager la grille d'aération et la nettoyer.
	→ La température ambiante est trop élevée.	▶ Solution du problème : (voir 1.4 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. Si ce n'est pas le cas, s'adresser au S.A.V. (voir 9.4 Service clients) .
	→ Une quantité trop importante d'aliments frais a été rangée sans SuperFrost.	▶ Solution du problème : (voir SuperFrost)
	→ La température est mal réglée.	▶ Régler la température sur plus froid et vérifier au bout de 24 heures.
<b>Le voyant d'état ne s'allume pas.*</b>	→ 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.
	→ Le voyant d'état est éteint.	▶ Activer le voyant de statut (voir Voyant d'état (affichage de l'état)*) .
	→ La porte est ouverte.	▶ Fermer la porte.
	→ L'appareil est arrêté.	▶ Allumer l'appareil.
	→ LED défectueuse.	▶ S'adresser au S.A.V. (voir 8 Entretien) .
	<b>Le joint de porte est défectueux ou doit être remplacé pour d'autres raisons.</b>	→ Le joint de la porte est peut-être sorti de sa rainure.
→ Le joint de porte peut être changé. Il peut être remplacé facilement sans aucun outil.		▶ S'adresser au S.A.V. (voir 9.4 Service clients) .
<b>L'appareil est gelé ou de l'eau de condensation se forme.</b>	→ Le joint de la porte est peut-être sorti de sa rainure.	▶ Vérifier que le joint de porte est bien inséré dans la rainure.
<b>Les parois extérieures de l'appareil sont chaudes*.</b>	→ La chaleur du circuit du froid est utilisée pour éviter la formation d'eau de condensation.	▶ Ceci est normal.

## 9.3.2 Équipement

Erreur	Cause	Mesures à prendre
	→ L'appareil et l'IceMaker ne sont pas raccordés.	▶ Raccorder l'appareil (voir la notice de montage).

Erreur	Cause	Mesures à prendre
<b>Impossible d'allumer l'IceMaker.</b>		
<b>L'IceMaker ne produit pas de glaçons.</b>	→ L'IceMaker n'est pas allumé.	▶ Activer l'IceMaker.
	→ Le tiroir de l'IceMaker n'est pas fermé correctement.	▶ Insérer correctement le tiroir.
	→ L'arrivée d'eau n'est pas ouverte.	▶ Ouvrir l'arrivée d'eau.
<b>L'éclairage interne ne s'allume pas.</b>	→ 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.	▶ S'adresser au service après-vente (voir 9.4 Service clients).

## 9.4 Service clients

Vérifier d'abord si vous pouvez vous-même corriger l'anomalie (voir 9 Aide clients). Si ce n'est pas le cas, adressez-vous au service après-vente.

Vous trouverez l'adresse dans la brochure de SAV « Liebherr jointe ».



### AVERTISSEMENT

Réparation non effectuée par du personnel qualifié ! Blessures.

- ▶ Ne faire effectuer les réparations et interventions sur l'appareil et la ligne de réseau qui ne sont pas explicitement nommés (voir 8 Entretien) que par le S.A.V.
- ▶ Faire remplacer le câble d'alimentation endommagé uniquement par le fabricant ou par son service après-vente ou toute autre personne qualifiée.
- ▶ Sur les appareils équipés d'un connecteur IEC, le remplacement peut être effectué par le client.

### 9.4.1 Contacter le service client

Assurez-vous d'avoir les informations suivantes concernant l'appareil sous la main :

- Désignation de l'appareil (modèle et indice)
- N° de SAV (entretien)
- N° de série (N° S)

▶ Consulter les informations concernant l'appareil sur l'écran (voir Info).

-ou-

- ▶ Relever les informations concernant l'appareil sur la plaque signalétique (voir 9.5 Plaque signalétique).
- ▶ Prendre note des informations sur l'appareil.
- ▶ Informer le service client : signaler l'anomalie et donner les informations sur l'appareil.
- ▷ Ceci vous permettra de bénéficier d'un service rapide et précis.
- ▶ Suivre les autres consignes du service après-vente.

## 9.5 Plaque signalétique

La plaque signalétique se trouve derrière les tiroirs à l'intérieur de l'appareil.

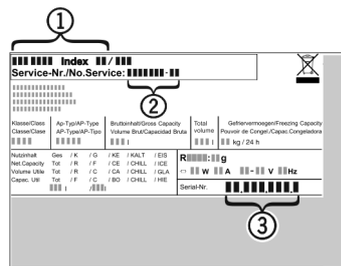


Fig. 55

- (1) Désignation de l'appareil
  - (2) N° de SAV
  - (3) N° de série
- ▶ Lire les informations de la plaque signalétique.

## 10 Mettre hors service

- ▶ Vider l'appareil.
- ▶ Désactiver l'IceMaker.
- ▶ Éteindre l'appareil.
- ▶ Débrancher la prise d'alimentation.
- ▶ Enlever la fiche de l'appareil si nécessaire : la sortir et la déplacer simultanément de gauche à droite.
- ▶ Placer une serviette devant l'appareil pour absorber les éventuelles gouttes d'eau.
- ▶ Nettoyer l'appareil (voir 8.3 Nettoyer l'appareil).
- ▶ Laisser la porte ouverte pour éviter la formation de mauvaises odeurs.

## 11 Élimination

### 11.1 Préparer l'appareil pour l'élimination



**Li-Ion**

Liebherr utilise des piles dans certains appareils. Au sein de l'UE, le législateur oblige l'utilisateur final à retirer les batteries avant l'élimination des appareils usagés afin de protéger l'environnement. Si votre appareil contient des piles, une notice correspondante est jointe à l'appareil.

**Lampes** Si vous pouvez retirer les lampes vous-même sans les endommager, retirez-les également avant l'élimination.

- ▶ Mise hors service de l'appareil.
- ▶ Appareil avec piles : retirez les piles. Description : voir le chapitre **Maintenance**.

# Élimination

---

- ▶ Si possible : retirez les lampes sans les endommager.

## 11.2 Éliminer l'appareil dans le respect de l'environnement



L'appareil contient encore des matériaux de valeur et doit être collecté séparément des déchets non triés.



**Li-Ion**



**Li-Ion**

Éliminez les piles séparément de l'appareil usagé. Les batteries peuvent être collectées gratuitement dans un point de vente ou un centre de recyclage.

Lampes

Éliminez les lampes retirées via les systèmes de collecte appropriés.

En Allemagne :

Vous pouvez éliminer gratuitement l'appareil dans l'un des conteneurs de collecte de classe 1 de vos centres de recyclage locaux. En cas d'achat d'un réfrigérateur/congélateur neuf dans un point de vente dont la surface de vente est supérieure à 400 m<sup>2</sup>, celui-ci reprend également gratuitement l'appareil usagé.



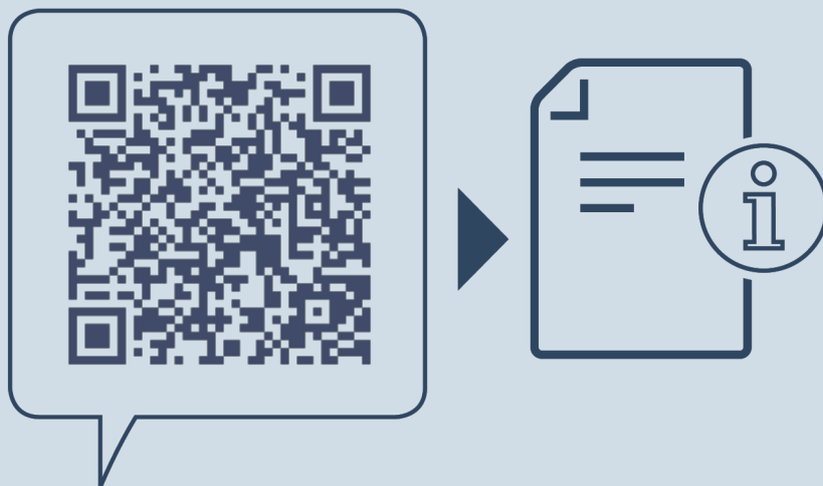
### AVERTISSEMENT

Fuite de réfrigérant et d'huile !

Incendie. Le réfrigérant est écologique mais inflammable. L'huile est également inflammable. En cas de fuite, le réfrigérant et l'huile peuvent s'enflammer en cas de concentration élevée et de contact avec une source de chaleur externe.

- ▶ Ne pas endommager la tuyauterie du circuit réfrigérant et le compresseur.
- ▶ Veillez à ne pas endommager l'appareil pendant le transport.
- ▶ Éliminez les piles, les lampes et l'appareil conformément aux directives susmentionnées.





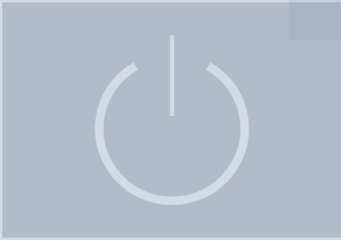
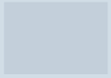
[home.liebherr.com/fridge-manuals](https://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**FR** congélateur

Date de publication : 20230710

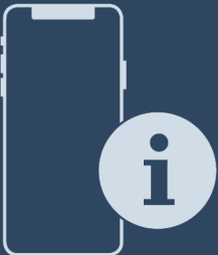
**Index des réf. : 7088534-00**

Liebherr-Hausgeräte Ochsenhausen GmbH  
Memminger Straße 77-79  
88416 Ochsenhausen  
Deutschland



Notice d'utilisation

Quality, Design and Innovation



[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)



# LIEBHERR

# Sommaire

<b>1</b>	<b>Vue d'ensemble de l'appareil.....</b>	<b>3</b>		Alarme de porte.....	16
1.1	Articles fournis.....	3		Verrouillage de la saisie.....	16
1.2	Vue d'ensemble de l'appareil et de l'équipement...	3		Langue.....	16
1.3	SmartDevice.....	4		Info.....	17
1.4	Domaine d'application de l'appareil.....	4		Rappel.....	17
1.5	Conformité.....	4		Mode démo.....	17
1.6	Substances préoccupantes selon le règlement REACH.....	4		Réinitialiser.....	18
1.7	Base de données EPREL.....	5		7.3 Messages d'erreur.....	18
<b>2</b>	<b>Consignes de sécurité générales.....</b>	<b>5</b>		7.3.1 Avertissements.....	18
<b>3</b>	<b>Fonctionnement de l'écran Touch &amp; Swipe.....</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>Équipement .....</b>	<b>18</b>
3.1	Navigation et explication des symboles.....	6	8.1	Balconnet de porte.....	18
3.2	Menus.....	7	8.2	Tablettes de rangement.....	19
3.3	Mode veille.....	7	8.3	Tablette de rangement divisible.....	20
<b>4</b>	<b>Mise en service.....</b>	<b>7</b>	8.4	VarioSafe.....	20
4.1	Mettre l'appareil en marche (première mise en service).....	7	8.5	InfinitySpring*.....	22
4.2	Mettre en service InfinitySpring*.....	8	8.6	Balconnet à bouteilles variable.....	22
4.3	Mettre le HydroBreeze en service*.....	8	8.7	Tiroirs.....	23
<b>5</b>	<b>Stockage.....</b>	<b>8</b>	8.8	Couvercle du compartiment Fruit & Vegetable.....	24
5.1	Conseils de stockage.....	8	8.9	Régulation de l'humidité.....	24
5.2	Partie réfrigérateur.....	8	8.10	HydroBreeze*.....	25
5.3	BioFresh.....	9	8.11	Beurrer.....	25
5.4	Stockage d'aliments dans le réfrigérateur et règles d'hygiène alimentaire.....	9	8.12	Casier à œufs.....	26
5.5	Durées de stockage.....	9	8.13	Porte-bouteilles.....	26
<b>6</b>	<b>Économiser de l'énergie.....</b>	<b>10</b>	8.14	FlexSystem*.....	26
<b>7</b>	<b>Utilisation .....</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>Entretien.....</b>	<b>27</b>
7.1	Éléments de commande et d'affichage.....	11	9.1	Filtre à charbon actif FreshAir .....	27
7.1.1	Écran Status.....	11	9.2	Réservoir d'eau*.....	27
7.1.2	Symboles d'affichage.....	11	9.3	Filtre à eau*.....	27
7.2	Fonctionnement de l'appareil.....	11	9.4	Démonter/monter les systèmes télescopiques.....	28
7.2.1	Remarques sur les fonctions de l'appareil.....	11	9.5	Dégivrer l'appareil.....	28
	Arrêter l'appareil.....	11	9.6	Nettoyer l'appareil.....	28
	WiFi.....	11	<b>10</b>	<b>Aide clients.....</b>	<b>29</b>
	Température.....	12	10.1	Données techniques.....	29
	Unité de température.....	13	10.2	Bruits de fonctionnement.....	30
	BioFresh B-Value.....	13	10.3	Problème technique.....	30
	D-Value.....	13	10.4	Service client.....	31
	SuperCool.....	13	10.5	Plaque signalétique.....	32
	HolidayMode.....	13	<b>11</b>	<b>Mettre hors service.....</b>	<b>32</b>
	SabbathMode.....	13	<b>12</b>	<b>Élimination.....</b>	<b>32</b>
	EnergySaver.....	14	12.1	Préparer l'appareil pour l'élimination.....	32
	HydroBreeze*.....	15	12.2	Éliminer l'appareil dans le respect de l'environnement.....	32
	CleaningMode.....	15			
	Luminosité de l'écran.....	16			

Le fabricant travaille sans cesse au perfectionnement de tous les modèles de ses produits. Nous comptons donc sur votre compréhension concernant des modifications éventuelles de forme, d'équipement et de technologie.

Symbole	Explication
	<b>Lire le manuel d'utilisation</b> Pour découvrir tous les avantages de votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement les consignes figurant dans le présent manuel.



# Vue d'ensemble de l'appareil

## 1.3 SmartDevice

SmartDevice est la solution de mise en réseau pour votre réfrigérateur.

Si votre appareil est compatible avec SmartDevice ou préparé pour cela, vous pouvez rapidement et facilement intégrer votre appareil à votre réseau Wi-Fi. L'application SmartDevice vous permet de contrôler votre appareil à partir d'un terminal mobile. L'application SmartDevice dispose de fonctions et possibilités de réglage supplémentaires.

Appareil compatible avec SmartDevice : Votre appareil est compatible avec SmartDevice. Pour connecter votre appareil au Wi-Fi, vous devez télécharger l'application SmartDevice.



Informations supplémentaires sur SmartDevice :

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

Télécharger l'application SmartDevice :



Après l'installation et la configuration de l'application SmartDevice, vous pouvez intégrer votre appareil au réseau Wi-Fi à l'aide de l'application SmartDevice et de la fonction Wi-Fi de l'appareil (voir WiFi).

### Remarque

La fonction SmartDevice n'est pas disponible dans les pays suivants : Russie, Biélorussie et Kazakhstan.

## 1.4 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

- 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.

L'appareil ne convient pas pour congeler des aliments.

L'appareil n'est pas conçu pour être encastré.

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
SN-ST	10 °C à 38 °C
SN-T	10 °C à 43 °C

## 1.5 Conformité

L'étanchéité du circuit réfrigérant est contrôlée. L'appareil est conforme aux dispositions de sécurité en vigueur ainsi qu'aux directives correspondantes.

Pour le marché UE : L'appareil est conforme à la directive 2014/53/UE.

Pour le marché GB : L'appareil est conforme aux Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 No. 1206.

Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible sur le site Internet suivant : [www.Liebherr.com](http://www.Liebherr.com)

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

## 1.6 Substances préoccupantes selon le règlement REACH

En cliquant sur le lien ci-dessous, vous pouvez vérifier si votre appareil contient des substances préoccupantes telles que définies dans le règlement REACH : [home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html](http://home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html)

### 1.7 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.

## 2 Consignes de sécurité générales

Conserver soigneusement cette notice d'utilisation afin de pouvoir la consulter à tout moment.

Si vous cédez l'appareil à un tiers, veuillez également remettre cette notice d'utilisation au nouvel acquéreur.

Pour garantir une utilisation conforme et sûre de l'appareil, lisez attentivement cette notice d'utilisation avant toute utilisation. Respectez toujours les instructions ainsi que les consignes de sécurité et d'avertissement qui figurent dans la notice. Celles-ci jouent un rôle essentiel pour une installation et une exploitation sûres et sans heurts de l'appareil.

### 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.
- La prise de courant doit être facilement accessible afin que l'appareil puisse être déconnecté du secteur rapidement en cas d'urgence. Elle doit se trouver en dehors de la zone postérieure de l'appareil.
- Toujours débrancher l'appareil du réseau en tenant la fiche. Ne pas tirer sur le câble.
- 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 doivent être effectuées uniquement par le service après-vente ou des techniciens spécialisés ayant suivi une formation spéciale.
- Monter, raccorder et éliminer l'appareil uniquement selon les indications mentionnées dans les instructions.
- Le fabricant décline toute responsabilité pour les dégâts survenus suite à un raccord incorrect de l'alimentation fixe en eau.\*

### 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 : Éloigner toute flamme vive ou source d'ignition à proximité de la fuite. Aérer convenablement la pièce. En informer 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.
- Tenir éloigné l'appareil des bougies allumées, des lampes et des autres objets avec une flamme, pour ne pas mettre le feu à l'appareil avec ces derniers.
- 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.

# Fonctionnement de l'écran Touch & Swipe

## 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 indique que des panneaux d'isolation sous vide (VIP) ou des panneaux de perlite se trouvent dans la porte et/ou dans le boîtier. Cet avertissement ne concerne que le recyclage. Ne pas enlever l'autocollant.

## Respectez les consignes d'avertissement et les autres consignes spécifiques des autres chapitres :

	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 Fonctionnement de l'écran Touch & Swipe

Vous utilisez l'écran Touch & Swipe pour commander votre appareil. L'écran Touch & Swipe (ci-après appelé « écran ») vous permet de sélectionner les fonctions de l'appareil en appuyant dessus ou en le balayant. Si vous n'effectuez aucune action sur l'écran pendant 10 secondes, l'écran retourne au menu parent ou directement à l'affichage d'état.

### 3.1 Navigation et explication des symboles

Les illustrations utilisent différents symboles pour naviguer avec l'écran. Le tableau suivant décrit ces symboles.

Symbole	Description
	<b>Appuyer brièvement sur l'écran :</b> Activer/désactiver la fonction. Confirmer le choix. Ouvrir le sous-menu.
	<b>Appuyer longuement sur l'écran selon l'indication de temps spécifiée (par exemple, 3 secondes) :</b> Activer/désactiver la fonction ou la valeur.
	<b>Balayer vers la droite ou vers la gauche :</b> Naviguer à travers le menu.
	<b>Appuyer brièvement sur le symbole de retour :</b> Reculer d'un niveau dans le menu.
	<b>Appuyer sur le symbole de retour pendant 3 secondes :</b> Revenir à l'affichage d'état.
	<b>Flèche avec horloge :</b> Il faut plus de 10 secondes pour que l'affichage suivant apparaisse à l'écran.
	<b>Flèche avec indication de temps :</b> Il faut le temps indiqué pour que l'affichage suivant apparaisse à l'écran.

Symbole	Description
	<p><b>Symbole « Ouvrir le menu configuration » :</b></p> <p>Naviguer jusqu'au menu configuration et ouvrir le menu.</p> <p>Si nécessaire : naviguer jusqu'à la fonction souhaitée dans le menu configuration. (voir 3.2.1 Ouvrir le menu configuration)</p>
	<p><b>Ouvrir le symbole « Menu avancé » :</b></p> <p>Naviguer jusqu'au menu avancé et ouvrir le menu.</p> <p>Si nécessaire : naviguer jusqu'à la fonction souhaitée dans le menu avancé. (voir 3.2.2 Ouvrir le menu étendu)</p>
Aucune action dans les 10 secondes	Si vous n'effectuez aucune action sur l'écran pendant 10 secondes, l'écran retourne au menu parent ou directement à l'affichage d'état.
Ouvrir et refermer la porte.	Si vous ouvrez la porte et la refermez immédiatement, l'affichage revient directement à l'affichage d'état.

Remarque : les illustrations de l'écran sont présentées en anglais.

## 3.2 Menus

Les fonctions de l'appareil sont réparties dans différents menus :

Menu	Description
Menu principal	<p>Lorsque vous allumez l'appareil, vous accédez automatiquement au menu principal.</p> <p>À partir de là, vous pouvez naviguer vers les fonctions les plus importantes de l'appareil, le menu configuration et le menu avancé.</p>
 Menu configuration	Le menu configuration contient des fonctions supplémentaires pour configurer votre appareil.
Menu avancé	Le menu avancé contient des fonctions spéciales pour configurer votre appareil. L'accès au menu avancé est protégé par le code numérique <b>151</b> .

### 3.2.1 Ouvrir le menu configuration

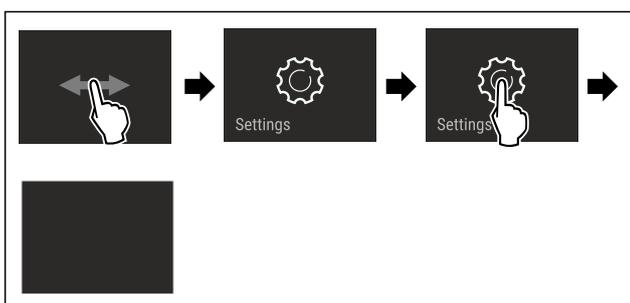


Fig. 2 Représentation à titre d'exemple

- ▶ Suivre les étapes tel qu'indiqué sur la figure.
- ▷ Le menu configuration est ouvert.
- ▶ Si nécessaire : naviguer jusqu'à la fonction souhaitée.

### 3.2.2 Ouvrir le menu étendu



Fig. 3

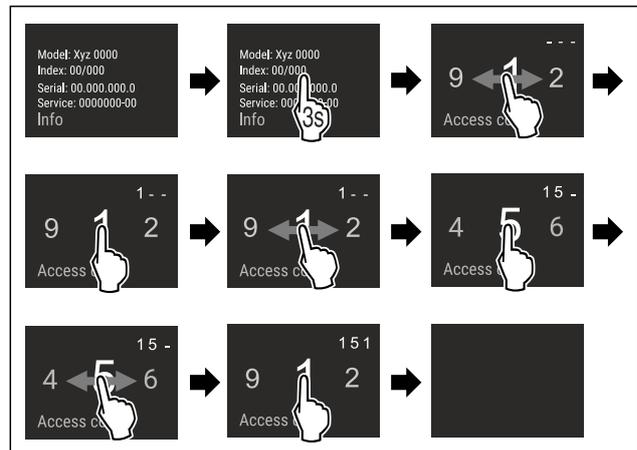


Fig. 4 Représentation à titre d'exemple, accès avec le code numérique **151**

- ▶ Suivre les étapes tel qu'indiqué sur la figure.
- ▷ Le menu étendu est ouvert.
- ▶ Si nécessaire : naviguer jusqu'à la fonction souhaitée.

## 3.3 Mode veille

Si vous ne touchez pas l'écran pendant 1 minute, l'écran passe en mode veille. En mode veille, la luminosité de l'écran est réduite.

### 3.3.1 Quitter le mode veille

- ▶ Toucher brièvement l'écran avec le doigt.
- ▷ Le mode veille est terminé.

## 4 Mise en service

### 4.1 Mettre l'appareil en marche (première mise en service)

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- L'appareil est installé et raccordé conformément aux instructions de montage.
- Toutes les bandes adhésives, films autocollants et de protection, ainsi que les sécurités de transport ont été retirés de l'intérieur et l'extérieur de l'appareil.
- Toutes les publicités ont été retirées des tiroirs.
- Le fonctionnement de l'écran Touch & Swipe est connu. (voir 3 Fonctionnement de l'écran Touch & Swipe)

#### Mettre l'appareil en marche via l'écran Touch & Swipe :

- ▶ Lorsque l'écran est en mode veille : appuyer brièvement sur l'écran.
- ▶ Suivre les étapes tel qu'indiqué sur la figure.

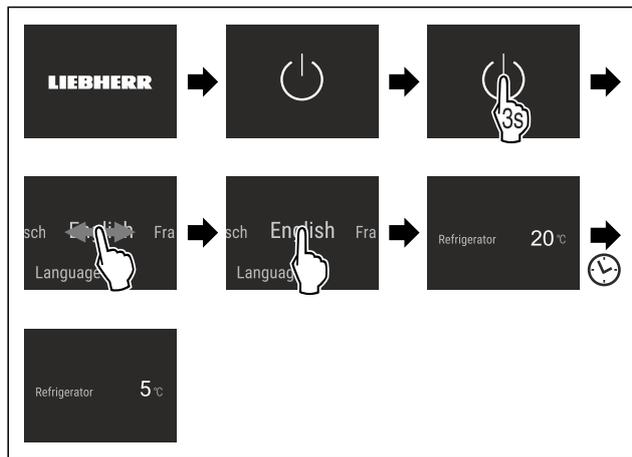


Fig. 5 Représentation à titre d'exemple

- ▷ L'affichage d'état apparaît.
- ▷ L'appareil refroidit à la température cible définie en usine.
- ▷ L'appareil démarre en mode démonstration (l'affichage d'état DEMO apparaît) : Si l'appareil démarre en mode démonstration, vous pouvez désactiver le mode démonstration dans les 5 minutes qui suivent. (voir Mode démo)

#### Pour plus d'informations :

- Mettre en service l'InfinitySpring. (voir 4.2 Mettre en service InfinitySpring\*) \*
- Mettre en service l'HydroBreeze. (voir 4.3 Mettre le HydroBreeze en service\*) \*
- Mettre en service le SmartDevice. (voir 1.3 SmartDevice) et (voir WiFi)

#### Remarque

Le fabricant recommande :

- ▶ Ranger les aliments : Attendre env. 6 heures que la température réglée soit atteinte.
- ▶ Respecter les conseils de stockage. (voir 5.1 Conseils de stockage)

#### Remarque

Vous pouvez vous procurer les accessoires dans la boutique Liebherr-Hausgeräte à l'adresse [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

## 4.2 Mettre en service InfinitySpring\*

Si votre réfrigérateur est équipé d'une InfinitySpring, vous devez purger le système d'eau pour l'InfinitySpring et nettoyer l'InfinitySpring **avant la première utilisation**.

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- Le raccordement à l'eau est réalisé. Voir le Installation Guide ou les instructions de montage.
- Le réservoir d'eau est mis en place. Voir le Installation Guide ou les instructions de montage.
- Le filtre à eau est mis en place. Voir le Installation Guide ou les instructions de montage.\*
- L'appareil est entièrement raccordé.

### 4.2.1 Purger le système d'approvisionnement en eau

- ▶ Ouvrir la porte de l'appareil.
- ▶ Appuyer le verre contre la partie inférieure du distributeur InfinitySpring.
- ▷ La partie supérieure sort et l'air s'échappe ou l'eau s'écoule dans le verre.
- ▶ Poursuivre l'opération jusqu'à ce que de l'eau s'écoule dans le verre en jet régulier.
- ▷ Le système d'approvisionnement d'eau est purgé.

### 4.2.2 Nettoyage de l'InfinitySpring

(voir 9.6.5 Nettoyer l'InfinitySpring\*)

## 4.3 Mettre le HydroBreeze en service\*

Si votre appareil est équipé d'un HydroBreeze, vous devez nettoyer l'HydroBreeze **avant la première utilisation**.

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- L'appareil est entièrement raccordé.
- ▶ Nettoyage de l'HydroBreeze. (voir 9.6.6 Nettoyer l'HydroBreeze\*)
- ▶ Remplissage du réservoir d'eau. (voir 8.10.1 Remplir le réservoir d'eau)
- ▶ Activer HydroBreeze. (voir HydroBreeze\*)

# 5 Stockage

## 5.1 Conseils de stockage



### AVERTISSEMENT

Risque d'incendie

- ▶ Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de conservation des aliments de cet appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.

### Remarque

La consommation d'énergie augmente et la puissance frigorifique diminue, si la ventilation est insuffisante.

- ▶ Les fentes d'aération doivent toujours être dégagées.

Respectez les spécifications de stockage suivantes :

- Ne pas obstruer les fentes d'aération à l'intérieur de la paroi arrière.
- Ne pas obstruer les fentes d'aération du ventilateur.
- Emballer ou couvrir les aliments qui prennent ou donnent facilement une odeur ou un goût dans des récipients fermés.
- Emballer la viande ou le poisson cru dans des récipients propres et fermés. Cela empêche la viande ou le poisson de toucher ou de couler sur d'autres aliments.
- Conserver les liquides dans des récipients fermés.
- Maintenir une distance entre les aliments réfrigérés pour que l'air puisse circuler correctement.
- Conserver les aliments comme indiqué sur l'emballage.
- Respecter toujours la date de péremption indiquée sur l'emballage.

### Remarque

Le non-respect de ces consignes peut entraîner une dégradation des aliments.

## 5.2 Partie réfrigérateur

La circulation de l'air dans l'appareil crée différentes zones de température. Vous trouverez les différentes zones de température dans la vue d'ensemble de l'appareil et des accessoires. (voir 1.2 Vue d'ensemble de l'appareil et de l'équipement)

### 5.2.1 Rangement des aliments

- ▶ Zone supérieure et porte : conserver le beurre, le fromage, les conserves et les tubes.
- ▶ Zone de température la plus froide : conserver les aliments périssables tels que les plats cuisinés.

## 5.3 BioFresh

BioFresh prolonge, pour certains aliments frais, la durée de conservation par rapport à la réfrigération traditionnelle.

### Remarque

Si les températures descendent en dessous de 0 °C, les aliments peuvent congeler.

- ▶ Stocker les légumes craignant le froid comme les concombres, les aubergines, les courgettes ainsi que les fruits tropicaux dans la partie réfrigérateur.

### 5.3.1 Compartiment Fruit & Vegetable

Cela crée un climat de stockage proche de 0 °C. Le couvercle étanche assure une humidité permanente. Ce climat de stockage est adapté au stockage d'aliments non emballés avec une humidité intrinsèque élevée (p. ex. salades, légumes, fruits).

L'humidité dans le compartiment dépend de la teneur en humidité des produits réfrigérés et de la fréquence d'ouverture. Vous pouvez réguler le taux d'humidité. (voir 8.9 Régulation de l'humidité)

#### Rangement des aliments\*

- ▶ Conserver les fruits et légumes non emballés. Si l'humidité est trop élevée :
- ▶ Réguler le taux d'humidité dans l'air. (voir 8.9 Régulation de l'humidité)

### 5.3.2 Compartiment Meat & Dairy

Cela crée un climat de stockage proche de 0 °C. Ce climat de stockage convient aux aliments sensibles (p. ex. produits laitiers, viande, poisson, charcuterie)\*.

Cela crée un climat de stockage proche de 0 °C. Ce climat de stockage convient aux aliments sensibles (p. ex. produits laitiers, viande, charcuterie)\*.

#### Rangement des aliments\*

- ▶ Stocker des aliments secs ou emballés.

### 5.3.3 Compartiment Fish & Seafood

Ici, le climat de stockage se situe entre -2 °C et 0 °C. Ce climat de stockage est adapté aux aliments secs ou emballés (par exemple produits laitiers, viande, poisson, fruits de mer, charcuterie).

Le compartiment contient un bac Fish & Seafood que vous pouvez déplacer ou retirer.

Vous pouvez régler la température à l'aide de l'écran Touch & Swipe. La répartition des différentes zones de température est uniquement possible lorsque le bac Fish & Seafood est installé. (voir Température)

Les combinaisons de température suivantes sont possibles :



Fig. 6

### Rangement des aliments

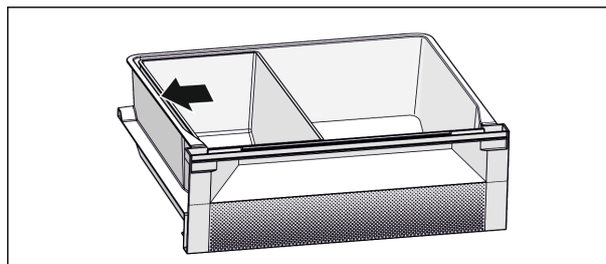


Fig. 7

- ▶ Pour un refroidissement optimal : Positionner le bac Fish & Seafood comme illustré (voir Fig. 7) .
- ▶ Zone de température -2 °C : conserver les fruits de mer ou le poisson frais.
- ▶ Zone de température 0 °C : conserver les produits laitiers ou la viande emballée.

### Remarque

Vous atteindrez le meilleur rendement énergétique avec la combinaison de températures 0 °C / 0 °C.

Avec la combinaison de températures -2 °C / 0 °C et -2 °C / -2 °C, la consommation d'énergie augmente légèrement.

## 5.4 Stockage d'aliments dans le réfrigérateur et règles d'hygiène alimentaire

La consommation croissante de plats cuisinés et d'autres aliments périssables et sensibles sans respecter la chaîne du froid exige une maîtrise plus précise de la température lors du transport et du stockage de ces produits. Dans les foyers, l'utilisation correcte du réfrigérateur et le respect précis de règles d'hygiène stricte contribuent significativement et efficacement à l'amélioration de la conservation des aliments.

### 5.4.1 Maintien de la température

- ▶ Stocker les aliments les plus sensibles dans la zone la plus froide de l'appareil comme illustré sur la figure.
- ▶ Attendre que les aliments (par exemple la soupe) aient complètement refroidi avant de les ranger dans l'appareil.
- ▶ Limiter la fréquence d'ouverture de la porte.
- ▶ Respecter les règles d'hygiène alimentaire.

### 5.4.2 Règles d'hygiène alimentaire

- ▶ Avant de les mettre au réfrigérateur, débarrasser les aliments de leur emballage extérieur (par exemple : emballages des packs de yaourts).
- ▶ En principe, emballer séparément les aliments pour éviter toute contamination entre les aliments.
- ▶ Ranger les aliments de manière à ce que l'air puisse circuler librement autour.
- ▶ Consulter la notice, surtout pour les questions d'entretien.
- ▶ Nettoyer régulièrement l'intérieur de l'appareil à l'aide d'un détergent (pour les pièces métalliques avec un produit non oxydant).

## 5.5 Durées de stockage

Les durées de stockage indiquées sont des valeurs indicatives.

Pour les aliments portant une date limite de conservation, c'est toujours la date indiquée sur l'emballage qui fait foi.

# Économiser de l'énergie

## 5.5.1 Compartiment réfrigérateur

C'est la date limite de conservation indiquée sur l'emballage qui fait foi.

## 5.5.2 BioFresh

Valeurs indicatives pour la durée de stockage dans le compartiment Meat & Dairy-Safe*		
Valeurs indicatives pour la durée de stockage lorsque la fonction HumidityPlus est désactivée*		
Beurre	à 1 °C	Jusqu'à 90 jours
Fromage à pâte dure	à 1 °C	Jusqu'à 110 jours
Lait	à 1 °C	Jusqu'à 12 jours
Charcuterie, produits tranchés	à 1 °C	Jusqu'à 8 jours
Volaille	à 1 °C	Jusqu'à 6 jours
Viande de porc	à 1 °C	Jusqu'à 6 jours
Bœuf	à 1 °C	Jusqu'à 6 jours
Gibier	à 1 °C	Jusqu'à 6 jours

### Remarque

► Faites attention aux aliments contenant des protéines qui se gâtent plus rapidement. Ceci signifie que les fruits de mer et les crustacés se gâtent plus rapidement et que le poisson et le poisson se gâte plus rapidement que la viande.

Valeurs indicatives pour la durée de stockage dans le compartiment Fruit & Vegetable-Safe*		
Valeurs indicatives pour la durée de stockage lorsque la fonction HumidityPlus est activée*		
<b>Légumes, salade</b>		
Artichauts	à 1 °C	Jusqu'à 14 jours
Céleri	à 1 °C	Jusqu'à 28 jours
Chou-fleur	à 1 °C	Jusqu'à 21 jours
Brocoli	à 1 °C	Jusqu'à 13 jours
Endive	à 1 °C	Jusqu'à 27 jours
Mâche	à 1 °C	Jusqu'à 19 jours
Petits pois	à 1 °C	Jusqu'à 14 jours
Chou frisé	à 1 °C	Jusqu'à 14 jours
Carottes	à 1 °C	Jusqu'à 80 jours
Ail	à 1 °C	Jusqu'à 160 jours
Chou-rave	à 1 °C	Jusqu'à 14 jours
Laitue	à 1 °C	Jusqu'à 13 jours
Aromates	à 1 °C	Jusqu'à 13 jours
Poireau	à 1 °C	Jusqu'à 29 jours
Champignons	à 1 °C	Jusqu'à 7 jours
Radis	à 1 °C	Jusqu'à 10 jours
Choux de Bruxelles	à 1 °C	Jusqu'à 20 jours
Asperges	à 1 °C	Jusqu'à 18 jours
Épinards	à 1 °C	Jusqu'à 13 jours
Chou frisé	à 1 °C	Jusqu'à 20 jours
<b>Fruits</b>		

Valeurs indicatives pour la durée de stockage dans le compartiment Fruit & Vegetable-Safe*		
Valeurs indicatives pour la durée de stockage lorsque la fonction HumidityPlus est activée*		
Abricots	à 1 °C	Jusqu'à 13 jours
Pommes	à 1 °C	Jusqu'à 80 jours
Poires	à 1 °C	Jusqu'à 55 jours
Mûres	à 1 °C	Jusqu'à 3 jours
Dattes	à 1 °C	Jusqu'à 180 jours
Fraises	à 1 °C	Jusqu'à 7 jours
Figues	à 1 °C	Jusqu'à 7 jours
Myrtilles	à 1 °C	Jusqu'à 9 jours
Framboises	à 1 °C	Jusqu'à 3 jours
Groseilles	à 1 °C	Jusqu'à 7 jours
Cerises douces	à 1 °C	Jusqu'à 14 jours
Kiwis	à 1 °C	Jusqu'à 80 jours
Pêches	à 1 °C	Jusqu'à 13 jours
Prunes	à 1 °C	Jusqu'à 20 jours
Airelles	à 1 °C	Jusqu'à 60 jours
Rhubarbe	à 1 °C	Jusqu'à 13 jours
Groseilles à maquereau	à 1 °C	Jusqu'à 13 jours
Raisin	à 1 °C	Jusqu'à 29 jours

Valeurs indicatives pour la durée de stockage dans le compartiment Fish & Seafood-Safe*		
<b>Fruits de mer</b>		
Crustacés	à -2 °C	Jusqu'à 4 jours
Coquillages	à -2 °C	Jusqu'à 6 jours
Sushi	à -2 °C	Jusqu'à 4 jours
Poisson	à -2 °C	Jusqu'à 4 jours

## 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 d'énergie dépend des conditions d'installation, par exemple, de la température ambiante (voir 1.4 Domaine d'application de l'appareil) . Si la température ambiante est plus élevée, la consommation d'énergie peut augmenter.
- Ouvrir l'appareil le plus brièvement possible.
- Plus le réglage de la température est bas, plus la consommation d'énergie augmente.
- Ranger les aliments par tri : [home.liebherr.com/food](http://home.liebherr.com/food).
- Emballer et couvrir tous les aliments pour les conserver. Cela évitera la formation de givre.
- Sortir les aliments pendant le temps strictement nécessaire pour qu'ils ne se réchauffent pas.

- Laisser refroidir les plats chauds à température ambiante avant de les ranger.
- En cas de longues périodes de vacances, utiliser le HolidayMode (voir HolidayMode) .

## 7 Utilisation

### 7.1 Éléments de commande et d'affichage

#### 7.1.1 Écran Status



Fig. 8

- (1) Affichage de la température du compartiment réfrigérateur\*      (2) Affichage de la température BioFresh (Fish & SeaFood-Safe)\*

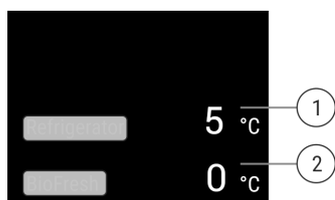


Fig. 9

- (1) Affichage de la température du compartiment réfrigérateur\*      (2) Affichage de la température BioFresh\*

L'écran Status affiche les températures réglées et constitue l'écran initial. À partir de là, la navigation se poursuit vers les fonctions et réglages.

#### 7.1.2 Symboles d'affichage

Les symboles de l'affichage renseignent sur l'état de l'appareil.

Symbole	État de appareil
	<b>Standby</b> L'appareil ou la zone de température s'éteint.
	<b>Chiffre vibrant</b> L'appareil fonctionne. La température vibre jusqu'à ce que la valeur soit atteinte.
	<b>Chiffre vibrant</b> L'appareil fonctionne. La température vibre jusqu'à ce que la valeur soit atteinte.
	<b>Symbole vibrant</b> L'appareil fonctionne. Le réglage est effectué.
	<b>Symbole vibrant</b> L'appareil fonctionne. Le réglage est effectué.

## 7.2 Fonctionnement de l'appareil

### 7.2.1 Remarques sur les fonctions de l'appareil

Les fonctions de l'appareil sont réglées en usine pour garantir que votre appareil est entièrement fonctionnel.

Avant de modifier, d'activer ou de désactiver des fonctions de l'appareil, assurez-vous que les conditions suivantes sont bien respectées :

- Vous avez lu et compris les descriptions du fonctionnement de l'écran.
- Vous vous êtes familiarisé avec les éléments de commande et d'affichage de votre appareil.

### Arrêter l'appareil

Ce réglage permet d'éteindre totalement l'appareil.

#### Arrêter totalement l'appareil



Fig. 10

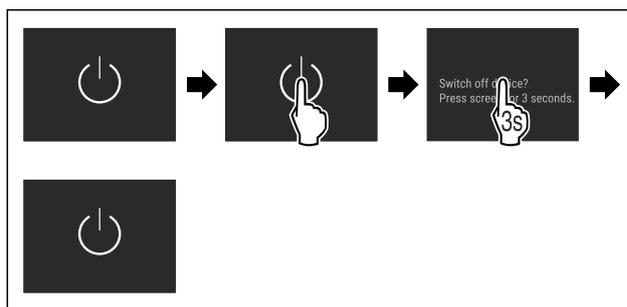


Fig. 11

▷ Désactivé : L'écran devient noir.

### WiFi

Utilisez cette fonction pour connecter votre appareil au Wi-Fi. Vous pouvez ensuite l'utiliser à partir de l'application SmartDevice sur un appareil mobile. Vous pouvez également utiliser cette fonction pour déconnecter ou réinitialiser la connexion Wi-Fi.

Plus d'informations sur le SmartDevice : (voir 1.3 SmartDevice)

#### Remarque

La fonction SmartDevice n'est pas disponible dans les pays suivants : Russie, Biélorussie et Kazakhstan.

#### Se connecter au Wi-Fi pour la première fois

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- L'application SmartDevice est installée (voir [apps.home.liebherr.com](https://apps.home.liebherr.com)).
- L'enregistrement dans l'application SmartDevice est terminé.



Fig. 12

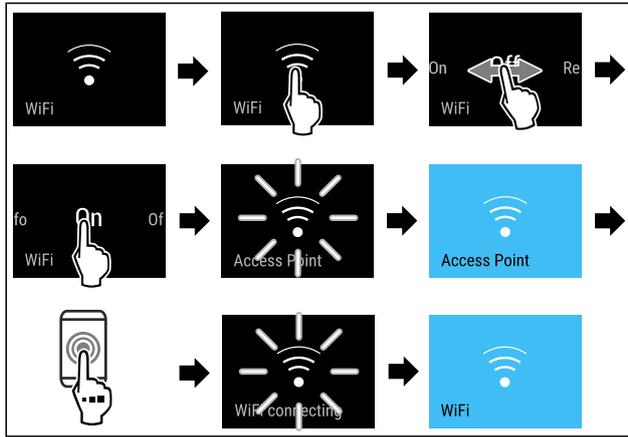


Fig. 13

- ▶ Suivre les étapes tel qu'indiqué sur la figure.
- ▷ La connexion est établie.

### Interruption de la connexion Wi-Fi

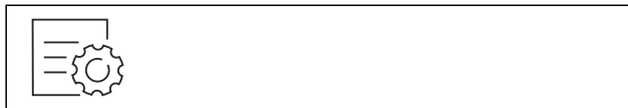


Fig. 14

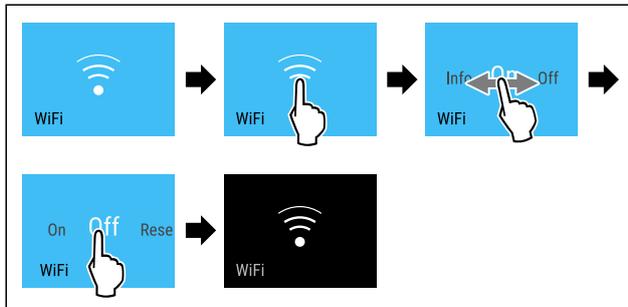


Fig. 15

- ▶ Suivre les étapes tel qu'indiqué sur la figure.
- ▷ La connexion est rompue.

### Réinitialisation de la connexion Wi-Fi



Fig. 16

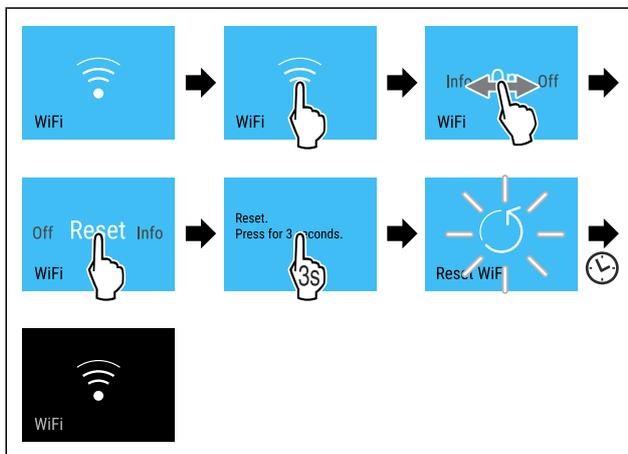


Fig. 17

- ▶ Suivre les étapes tel qu'indiqué sur la figure.
- ▷ La connexion Wi-Fi et les autres paramètres Wi-Fi sont réinitialisés sur les paramètres d'usine.

### Afficher des informations sur la connexion Wi-Fi



Fig. 18

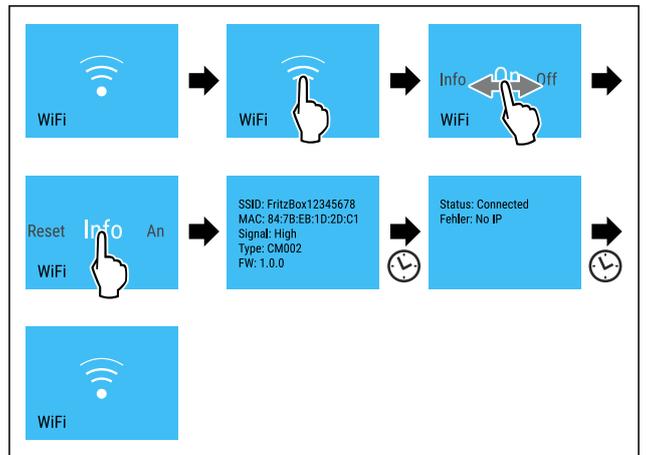


Fig. 19 \*

- ▶ Suivre les étapes tel qu'indiqué sur la figure.

## 5 °C Température

Utilisez cette fonction pour régler la température.

La température dépend des facteurs suivants :

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

Zone de température	Réglage recommandé
---------------------	--------------------

5 °C	Partie réfrigéra- teur
------	---------------------------

0 °C	BioFresh* (voir Régler la température du compartment BioFresh)*
------	--

### Régler la température du compartiment réfrigérateur

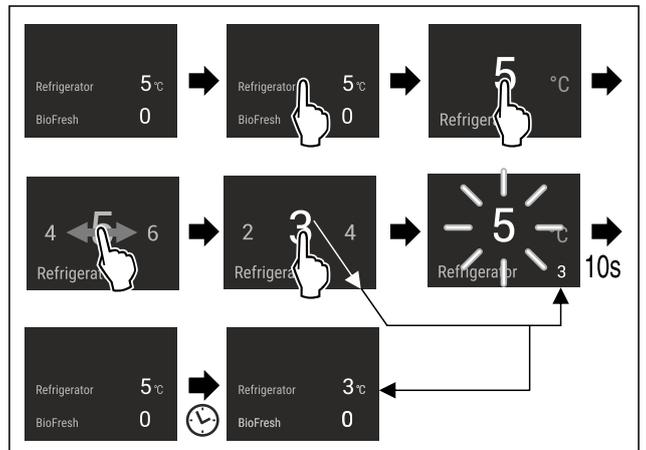


Fig. 20

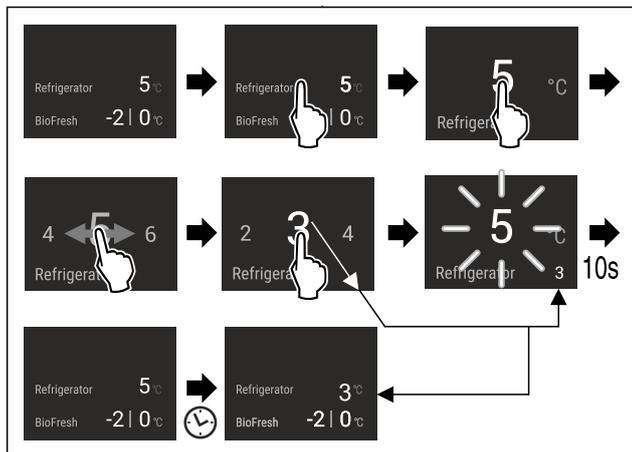


Fig. 20

- ▶ Suivre les étapes tel qu'indiqué sur la figure.
- ▷ La température est réglée.

### Régler la température du compartiment BioFresh

La température se règle via la valeur **BioFresh B-Value** depuis le menu Clients.

### °C/°F Unité de température

Utilisez cette fonction pour régler l'unité de température. Vous pouvez régler l'unité de température sur le degré Celsius ou le degré Fahrenheit.

#### Régler l'unité de température



Fig. 21

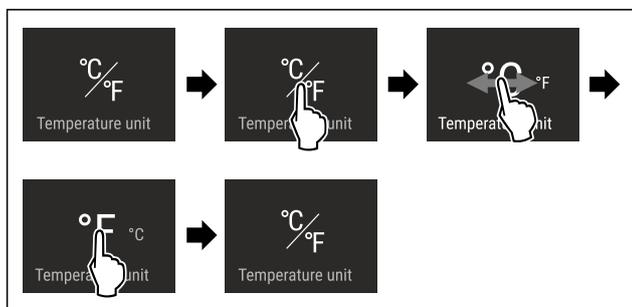


Fig. 22 Représentation à titre d'exemple : Passer du degré Celsius au degré Fahrenheit.

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ L'unité de température est à présent réglée.

### B5 BioFresh B-Value

La température du compartiment BioFresh est réglée sur la valeur **B5** à la livraison. Sur l'écran, l'affichage d'état affiche la température de consigne du compartiment BioFresh.

Vous pouvez modifier un peu cette valeur si cela est nécessaire, car la température ambiante est trop haute ou trop basse. En cas de réglage de la valeur, tenir compte du tableau suivant :

Valeur	Description
B1	Température la plus basse
B1-B4	La température peut descendre sous 0 °C, si bien que les aliments peuvent légèrement geler.

Valeur	Description
B5	Température préréglée
B9	Température la plus haute

BioFresh B-Value

#### Choisir le réglage

- ▶ Régler la valeur dans le menu Client .

### D1 D-Value

La D-Value est réglée par défaut pour votre appareil et ne doit pas être modifiée.

### SuperCool

Cette fonction permet de passer à la puissance de refroidissement maximale. Il est ainsi possible d'atteindre les températures de refroidissement les plus basses.

La fonction concerne le compartiment réfrigérateur Fig. 1 (A).

Utilisation :

- Refroidir rapidement de grandes quantités d'aliments.

#### Activer / désactiver la fonction

- ▶ Charger des aliments dans le compartiment réfrigérateur : Activer la fonction au moment de charger les aliments.
- ▶ Activer / désactiver .
- ou-
- ▶ Activer/désactiver la fonction via l'application SmartDevice.

La fonction se désactive automatiquement. L'appareil continue à fonctionner en mode normal. La température se fixe à la valeur préréglée.

### HolidayMode

Cette fonction permet de minimiser la consommation d'énergie en cas d'absence prolongée. La température du compartiment réfrigérateur est réglée sur 15 °C et est affichée sur l'écran d'état une fois atteinte.

Utilisation :

- Économie d'énergie pendant une absence prolongée.
- Élimination des mauvaises odeurs et de la formation de moisissure pendant une absence prolongée.

#### Activer / désactiver la fonction

- ▶ Vider totalement le compartiment réfrigérateur.
- ▶ Activer/désactiver.
- ▷ Activé : La température de refroidissement est augmentée.
- ▷ Désactivé : la température réglée précédemment est rétablie.

### SabbathMode

Cette fonction permet d'activer ou de désactiver le SabbathMode. Si vous activez cette fonction, certaines fonctions électroniques sont désactivées. Votre appareil répond ainsi aux exigences religieuses des jours fériés juifs, comme le sabbat, et est conforme à la certification STAR-K Kosher.

État de l'appareil quand SabbathMode est activé
L'affichage d'état indique en permanence SabbathMode.
Toutes les fonctions à l'écran sont bloquées à l'exception de la <b>fonction Désactiver SabbathMode</b> .
Les fonctions actives le restent.
L'écran reste clair lorsque vous fermez la porte.
L'éclairage intérieur est désactivé.
Les rappels ne sont pas appliqués. L'intervalle réglé est respecté.
Les rappels et avertissements ne sont pas affichés.
Aucune alarme de porte.
Aucune alarme de température.
L'InfinitySpring est hors service.*
Le cycle de dégivrage ne fonctionne que pendant le délai prédéfini sans prise en compte de l'utilisation de l'appareil.
Après une panne de courant, l'appareil revient de lui-même en SabbathMode.

État de l'appareil

## Remarque

Cet appareil a reçu la certification de l'institut « Institute for Science and Halacha ». ([www.machonhalacha.co.il](http://www.machonhalacha.co.il))

Vous pouvez consulter la liste des appareils certifiés STAR-K à l'adresse [www.star-k.org/appliances](http://www.star-k.org/appliances).

## Activer SabbathMode



### AVERTISSEMENT

Risque d'intoxication par des aliments avariés !  
Si vous avez activé le SabbathMode et qu'une coupure de courant se produit, aucun message concernant la coupure de courant n'apparaît dans l'affichage d'état. Lorsque la coupure de courant est terminée, l'appareil continue de fonctionner en SabbathMode. La coupure de courant peut entraîner la détérioration des aliments et leur consommation peut provoquer une intoxication alimentaire.

Après une panne de courant :

- ▶ Ne pas consommer les aliments qui étaient congelés et qui ont été décongelés.

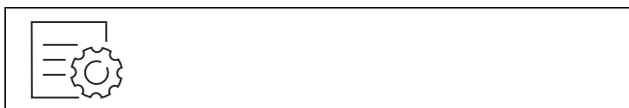


Fig. 23



Fig. 24

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ La fonction SabbathMode est activée.
- ▷ L'affichage d'état indique en permanence SabbathMode.

## Désactiver la fonction SabbathMode

Après 80 heures, SabbathMode est automatiquement désactivé. Vous pouvez cependant désactiver SabbathMode manuellement à tout moment :



Fig. 25

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ SabbathMode est désactivé.



## EnergySaver

Cette fonction active ou désactive le mode d'économie d'énergie. Lorsque vous activez cette fonction, la consommation d'énergie diminue et la température augmente de 2 °C dans l'appareil. Les aliments restent frais, mais leur durée de conservation raccourcit.

Zone de température	Réglage recommandé	Température avec EnergySaver actif
5 °C Partie réfrigérateur	5 °C	7 °C

Températures

## Activer EnergySaver



Fig. 26

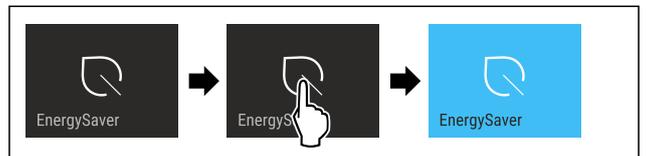


Fig. 27

- ▶ Suivre les étapes tel qu'indiqué sur la figure.
- ▷ Le mode économie d'énergie est activé.

## Désactiver EnergySaver



Fig. 28

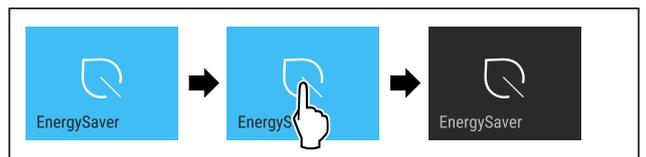


Fig. 29

- ▶ Suivre les étapes tel qu'indiqué sur la figure.
- ▷ Le mode économie d'énergie est désactivé.

## HydroBreeze\*

Cette fonction permet d'activer ou de désactiver HydroBreeze. Si vous activez la fonction, HydroBreeze produit un fin brouillard froid dans BioFresh-Safe. Cette fonction permet d'augmenter la durée de conservation de la salade déballée, des légumes et des fruits ayant une humidité propre élevée.

Si vous activez la fonction, HydroBreeze s'active toutes les 90 minutes pendant 4 secondes lorsque la porte est fermée. Si vous ouvrez la porte, HydroBreeze s'active en fonction du réglage :

Valeur	Description
1	HydroBreeze est actif pendant 4 secondes lorsque la porte est ouverte.
2	HydroBreeze est actif pendant 6 secondes lorsque la porte est ouverte.
3	HydroBreeze est actif pendant 8 secondes lorsque la porte est ouverte.
désactivé (réglage par défaut)	HydroBreeze est désactivé.

*Durée de HydroBreeze lorsque la porte est ouverte*

### Activer la fonction HydroBreeze

#### Remarque

Si vous activez HydroBreeze mais que vous ne stockez pas d'aliments dans le tiroir, de la condensation se forme sur le fond du tiroir.

► Vous ne devez activer HydroBreeze que si vous stockez des aliments dans le tiroir.

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- HydroBreeze est nettoyé. (voir 9.6.6 Nettoyer l'HydroBreeze\*)
- Le réservoir d'eau est rempli. (voir 8.10.1 Remplir le réservoir d'eau)

Vous activez HydroBreeze en sélectionnant une valeur pour la durée de HydroBreeze :



Fig. 30

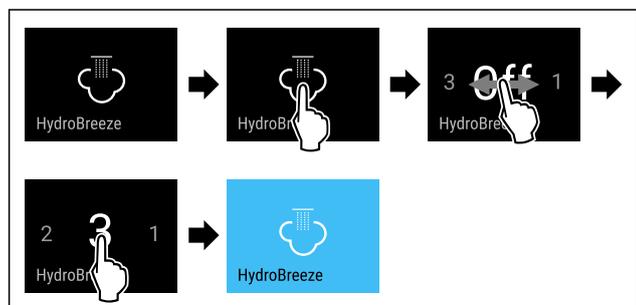


Fig. 31 Représentation à titre d'exemple : Activer HydroBreeze avec la valeur 3.

- Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ La fonction HydroBreeze est activée.

### Désactiver la fonction HydroBreeze

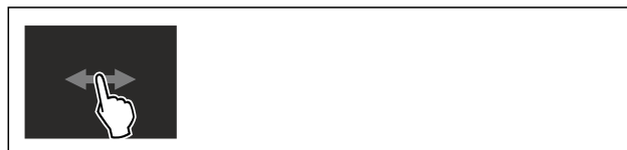


Fig. 32

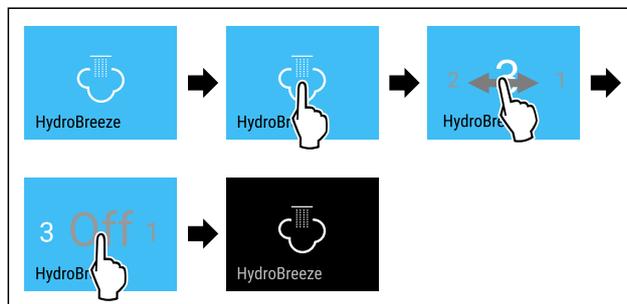


Fig. 33

- Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ HydroBreeze est désactivé.



## CleaningMode

Cette fonction permet d'activer ou de désactiver le CleaningMode. Le CleaningMode permet de nettoyer l'appareil en tout confort.

Ce réglage concerne le réfrigérateur.

Application :

- Nettoyer le réfrigérateur. (voir 9.6 Nettoyer l'appareil)
- Nettoyer InfinitySpring. (voir 9.6.5 Nettoyer l'InfinitySpring\*) \*

État de l'appareil quand CleaningMode est activé
L'affichage d'état indique en permanence CleaningMode.
Le réfrigérateur est arrêté.
L'éclairage intérieur est activé.
Les rappels et avertissements ne sont pas affichés. Aucun signal ne retentit.
L'InfinitySpring est hors service.*

*État de l'appareil*

### Activer CleaningMode



Fig. 34



Fig. 35

- Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ La fonction CleaningMode est activée.
- ▷ L'affichage d'état indique en permanence CleaningMode.

### Désactiver la fonction CleaningMode

Après 60 minutes, CleaningMode est automatiquement désactivé. Vous pouvez cependant désactiver CleaningMode manuellement à tout moment :

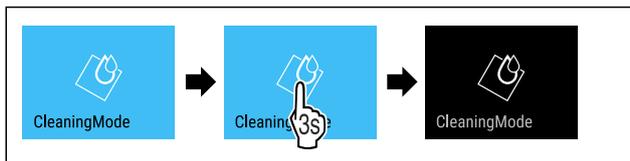


Fig. 36

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ CleaningMode est désactivé.
- ▷ L'appareil refroidit à la température réglée au préalable.



## Luminosité de l'écran

Cette fonction vous permet de régler la luminosité de l'écran.

Vous pouvez régler les niveaux de luminosité suivants .

- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 %

### Régler la luminosité de l'écran

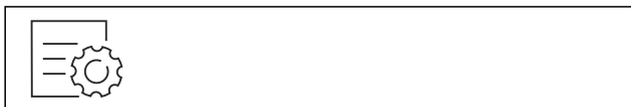


Fig. 37

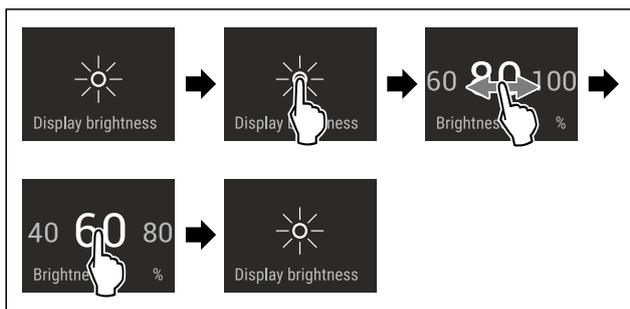


Fig. 38 Représentation à titre d'exemple : Passer de 80 à 60 %.

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ La luminosité de l'écran est à présent réglée.



## Alarme de porte

Ce réglage permet de régler la durée avant que l'alarme de porte (voir Fermer la porte) ne se déclenche.

Les valeurs suivantes peuvent être réglées :

- 1 min
- 2 min
- 3 min
- Off

### Choisir le réglage

- ▶ Régler la valeur (voir 7.3 Messages d'erreur) .



## Verrouillage de la saisie

Cette fonction permet d'activer ou de désactiver le verrouillage de la saisie. Le verrouillage de la saisie permet d'éviter que l'appareil ne soit utilisé inopinément, par exemple par des enfants.

Application :

- Éviter toute modification involontaire des fonctions.
- Éviter toute désactivation involontaire de l'appareil.
- Éviter tout réglage involontaire de la température.

### Activer le verrouillage de la saisie

Si vous activez le verrouillage de la saisie, vous pouvez toujours parcourir les menus, mais vous ne pouvez ni sélectionner ni modifier d'autres fonctions.



Fig. 39

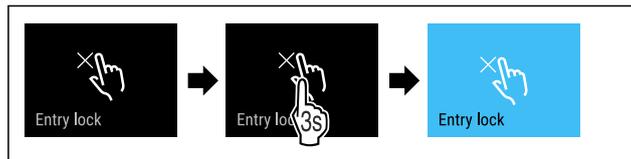


Fig. 40

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ Le verrouillage de la saisie est à présent activé.

### Désactiver le verrouillage de la saisie



Fig. 41

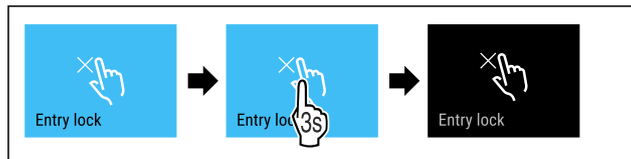


Fig. 42

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ Le verrouillage de la saisie est désactivé.



## Langue

Cette fonction permet de régler la langue de l'affichage.

Vous pouvez régler les langues suivantes .

- Allemand
- Anglais
- Français
- Espagnol
- Italien
- Néerlandais
- Tchèque
- Polonais
- Portugais
- Russe
- Chinois

### Régler la température



Fig. 43

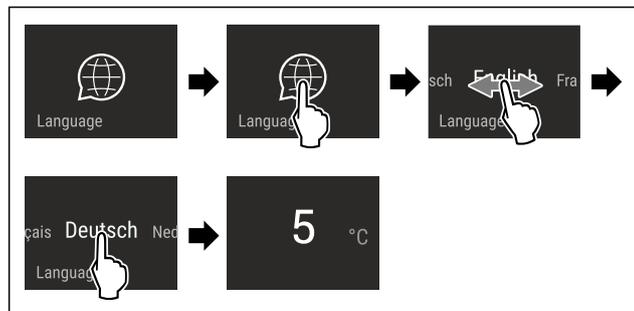


Fig. 44 Représentation à titre d'exemple en fonction de la langue et de la température

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ La langue est à présent réglée.
- ▷ L'affichage d'état réapparaît.

## Info

Ce réglage permet de lire les informations de l'appareil et d'accéder au menu client.

Les informations suivantes sont disponibles :

- Nom du modèle
- Index
- Numéro de série
- Numéro de service

### Appeler les informations sur l'appareil

- ▶ Faire glisser le doigt sur l'écran jusqu'à ce que les réglages s'affichent.
- ▶ Confirmer l'écran.
- ▶ Faire glisser le doigt sur l'écran jusqu'à ce que les informations s'affichent.
- ▶ Lire les informations sur l'appareil.

## Rappel

Les rappels sont signalés acoustiquement par un signal sonore et optiquement par un symbole à l'écran. Le signal sonore se renforce et augmente de volume jusqu'à la fin du message.

## Remplacer le filtre à eau\*

Ce message apparaît quand le filtre à eau doit être remplacé.

- ▶ Remplacer le filtre à eau tous les six mois.
- ▶ Confirmer le message.
- ▷ L'intervalle des entretiens redémarre.
- ▷ Le filtre à eau garantit une qualité optimale de l'eau.

## Remplacer le filtre à charbon actif FreshAir

Ce message apparaît quand le filtre à air doit être remplacé.

- ▶ Remplacer le filtre à air tous les six mois.
- ▶ Confirmer le message.
- ▷ L'intervalle des entretiens redémarre.
- ▷ Le filtre à air garantit une qualité optimale de l'air dans le réfrigérateur.

### Activer le réglage

- ▶ Activer / désactiver .

## Mode démo

Le mode démo est une fonction spéciale pour les concessionnaires qui souhaitent présenter les fonctions de l'appareil. Si vous activez le mode démo, toutes les fonctions de réfrigération sont désactivées.

Si vous allumez votre appareil et que « Demo » apparaît sur l'affichage d'état, le mode démonstration est déjà activé.

Si vous activez puis désactivez le mode démo, les réglages d'usine de l'appareil seront rétablis. (voir Réinitialiser)

### Activer le mode démo



Fig. 45

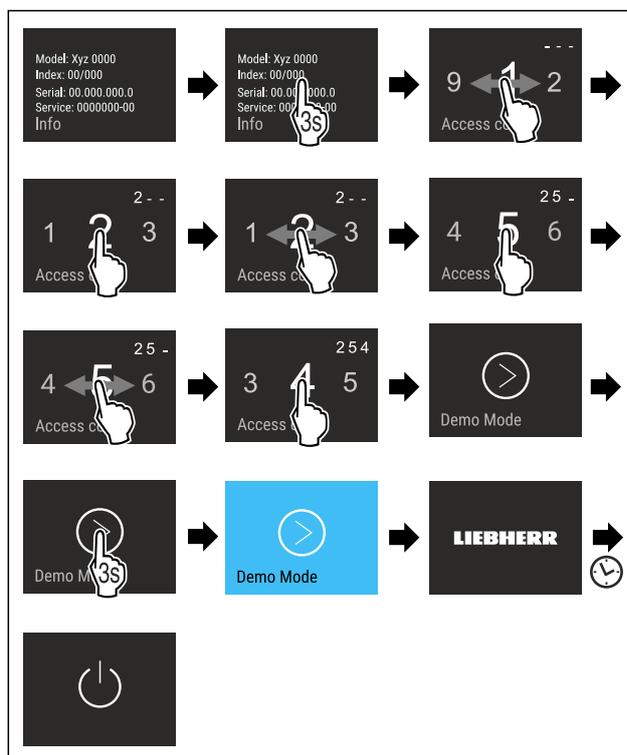


Fig. 46

- ▶ Suivre les étapes tel qu'indiqué sur la figure.
- ▷ Le mode démo est activé.
- ▷ L'appareil est éteint.
- ▶ Mettre en marche l'appareil. (voir 4.1 Mettre l'appareil en marche (première mise en service))
- ▷ « DEMO » apparaît sur l'affichage d'état.

### Désactiver le mode démo



Fig. 47

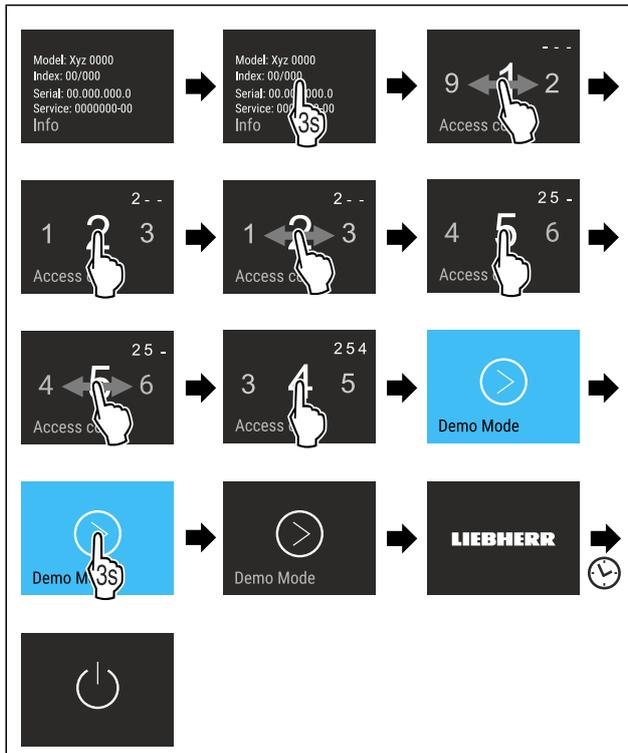


Fig. 48

- ▶ Suivre les étapes tel qu'indiqué sur la figure.
- ▷ Le mode Démo est désactivé.
- ▷ L'appareil est éteint.
- ▶ Mettre en marche l'appareil. (voir 4.1 Mettre l'appareil en marche (première mise en service))
- ▷ Les paramètres d'usine de l'appareil sont rétablis.



## Réinitialiser

Cette fonction permet de rétablir le réglage d'usine pour tous les réglages. Tous les réglages que vous avez effectués seront perdus et le réglage d'origine sera rétabli.

### Activer le réglage

- ▶ Activer .

## 7.3 Messages d'erreur

Les messages d'erreur s'affichent à l'écran. Il existe deux catégories de messages d'erreur :

Catégorie	Signification
Message	Rappelle les opérations générales. Vous pouvez effectuer ces opérations et ainsi supprimer le message.
Avertissement	Apparaît en cas de dysfonctionnements. En plus de l'affichage à l'écran, un signal retentit. Le signal sonore s'intensifie jusqu'à ce que vous confirmiez le message par tapotement. Vous pouvez remédier vous-même aux dysfonctionnements simples. En cas de dysfonctionnements plus complexes, contactez impérativement le service après-vente.

### 7.3.1 Avertissements



#### Fermer la porte

Le message apparaît quand la porte reste trop longtemps ouverte.

La durée avant l'affichage du message s'affiche peut être réglée .

- ▶ Couper l'alarme : Confirmer le message.

-ou-

- ▶ Fermer la porte.



#### Erreur

Ce message apparaît quand une anomalie survient. Un composant de l'appareil s'avère défectueux.

- ▶ Ouvrir la porte.
- ▶ Prendre note du code d'erreur.
- ▶ Confirmer le message.
- ▷ Le signal sonore s'arrête.
- ▷ L'affichage d'état apparaît.
- ▶ Fermer la porte.
- ▶ S'adresser au service après-vente. (voir 10.4 Service client)

## 8 Équipement

### 8.1 Balconnet de porte

#### 8.1.1 Déplacer/sortir le balconnet de porte

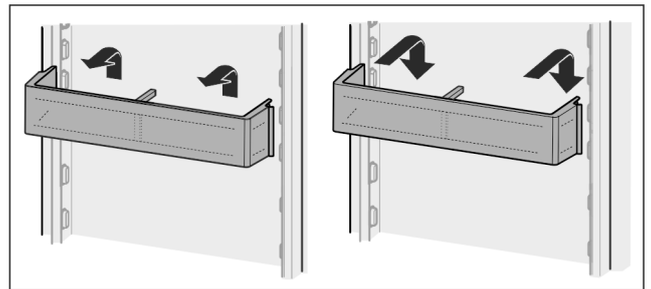


Fig. 49

- ▶ Pousser le balconnet vers le haut.
- ▶ Le tirer vers l'avant.
- ▶ Le réinsérer dans l'ordre inverse.

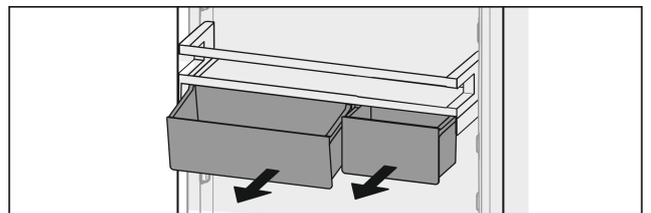


Fig. 50

Il est possible d'utiliser aussi bien un seul VarioBox que les deux. Pour ranger des bouteilles particulièrement hautes, accrocher un seul compartiment au-dessus du balconnet à bouteilles.

#### Déplacer des balconnets avec VarioBox

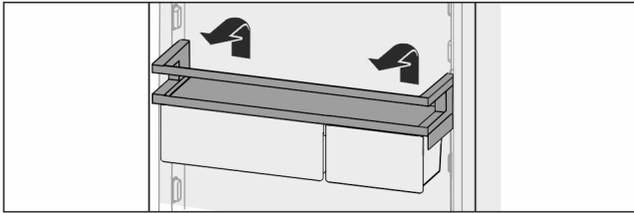


Fig. 51

- ▶ Les sortir par le haut.
- ▶ Les réinsérer à n'importe quelle position.

**Déplacer le VarioBox :**

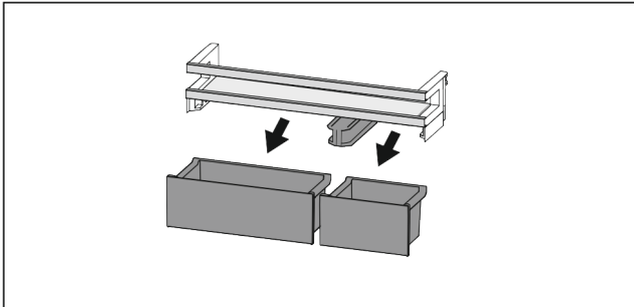


Fig. 52

Quand la balconnet est retiré :

- ▶ Sortir les compartiments.

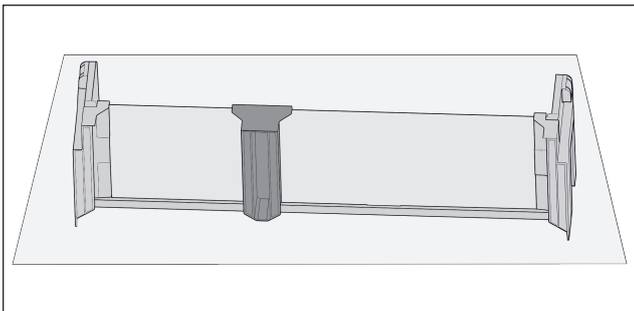


Fig. 53

- ▶ Poser le support sur la table.

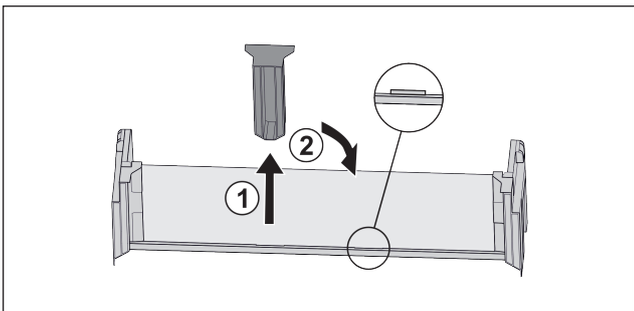


Fig. 54

- ▶ Extraire la pièce de retenue centrale Fig. 54 (1).
- ▶ Insérer la pièce de retenue centrale en deuxième position Fig. 54 (2).

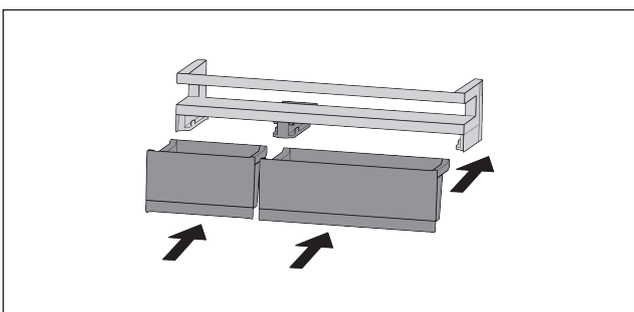


Fig. 55

- ▶ Intervertir des compartiments.

## 8.1.2 Démonter des balconnets de portes

Les balconnets de portes peuvent être démontés pour les nettoyer.

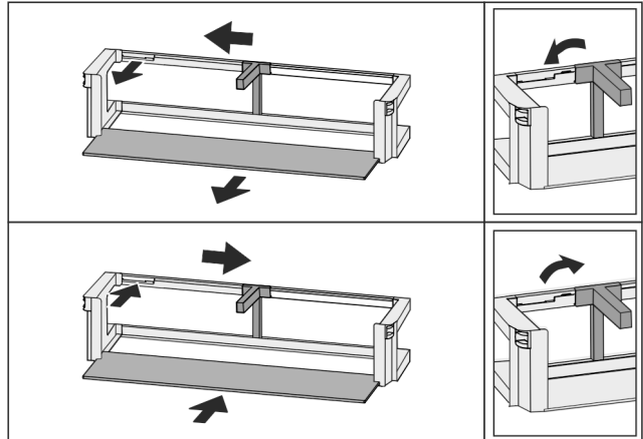


Fig. 56

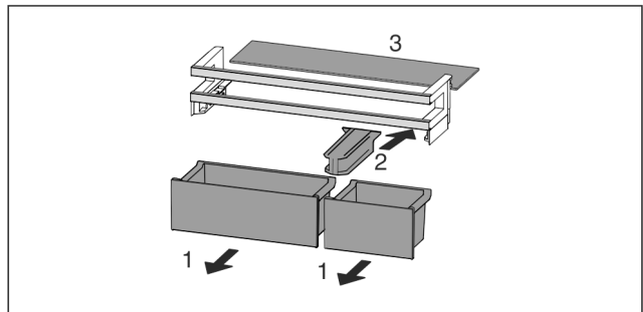


Fig. 57

- ▶ Démonter des balconnets de portes.

## 8.2 Tablettes de rangement

### 8.2.1 Déplacer/sortir les tablettes de rangement

Les tablettes de rangement sont sécurisées au moyen de butées pour éviter leur retrait par inadvertance.

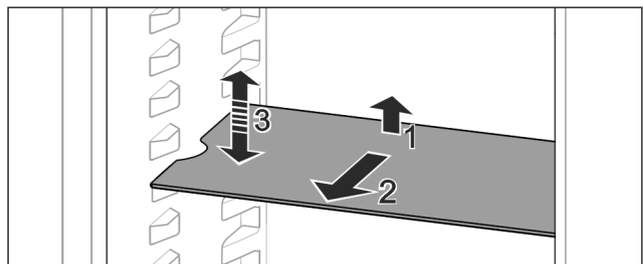
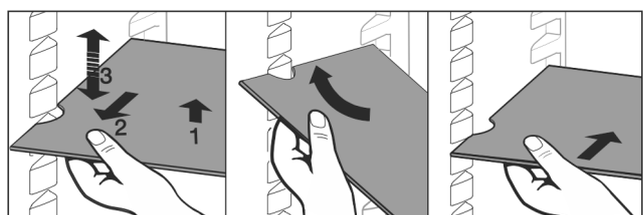


Fig. 58

- ▶ Soulever la tablette de rangement et la tirer vers l'avant.
- ▷ Évidement latéral sur position support.
- ▶ Déplacer la tablette de rangement : la soulever ou l'abaisser jusqu'à la hauteur souhaitée puis la réinsérer.

-ou-



# Équipement

Fig. 59

- ▶ Extraire complètement la tablette de rangement : la sortir par l'avant.
- ▶ Extraction facilitée : en positionnant la tablette de rangement à l'oblique.
- ▶ Remise en place de la tablette de rangement : la réinsérer jusqu'en butée.
- ▷ Les butées sont tournées vers le bas.
- ▷ Les butées se trouvent derrière la tablette de rangement avant.

## 8.3 Tablette de rangement divisible

### 8.3.1 Utiliser une tablette de rangement divisible

Les tablettes de rangement sont sécurisées au moyen de butées pour éviter leur retrait par inadvertance.

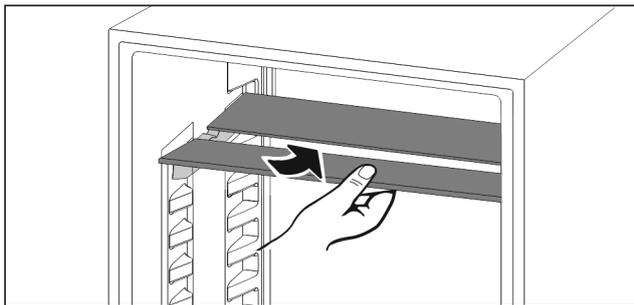


Fig. 60

- ▶ Glisser la tablette de rangement divisible comme illustré sur la figure.

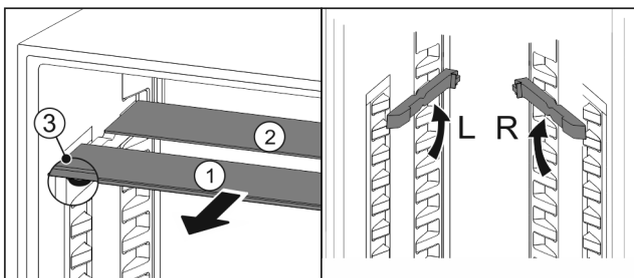


Fig. 61

#### Régler en hauteur :

- ▶ Sortir les tablettes par l'avant Fig. 61 (1).
- ▶ Extraire les rails d'appui de leurs crans et les enclencher à la hauteur souhaitée.
- ▶ Insérer les tablettes individuellement l'une après l'autre.
- ▷ Butées plates à l'avant juste derrière le rail d'appui.
- ▷ Butées hautes à l'arrière.

#### Utiliser les deux tablettes de rangement :

- ▶ Saisir la tablette en verre inférieure d'une main et la tirer vers l'avant.
- ▷ La tablette en verre Fig. 61 (1) avec bordure décorative est située à l'avant.
- ▷ Les butées Fig. 61 (3) sont orientées vers le bas.

## 8.4 VarioSafe

Le VarioSafe offre de la place dans la partie réfrigérateur pour, par exemple, des aliments, des emballages, des tubes et des bocaux de petite taille.

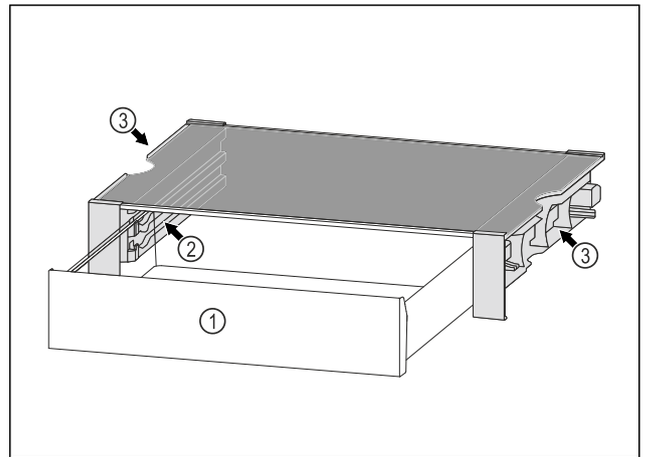


Fig. 62

(1) Tiroir VarioSafe

(2) Parois latérales avec nervures pour tiroir VarioSafe

(3) Encoches sur les parois latérales gauche et droite

### 8.4.1 Insérer le VarioSafe

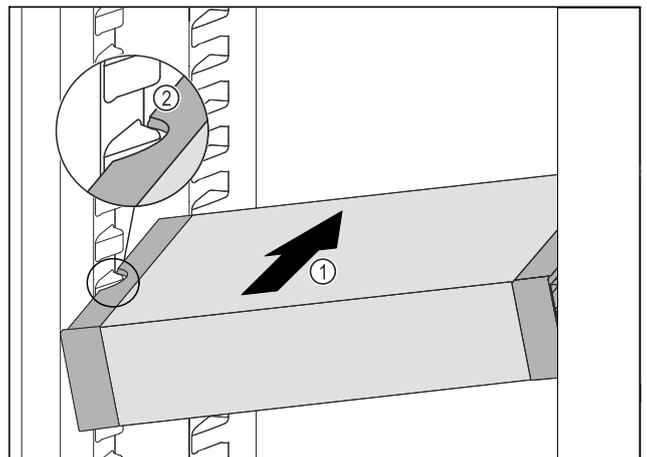


Fig. 63

- ▶ Insérer le VarioSafe en biais dans la partie réfrigérateur Fig. 63 (1) jusqu'à ce que les encoches latérales Fig. 63 (2) du VarioSafe se trouvent à la hauteur de la nervure du bac dans la partie réfrigérateur.

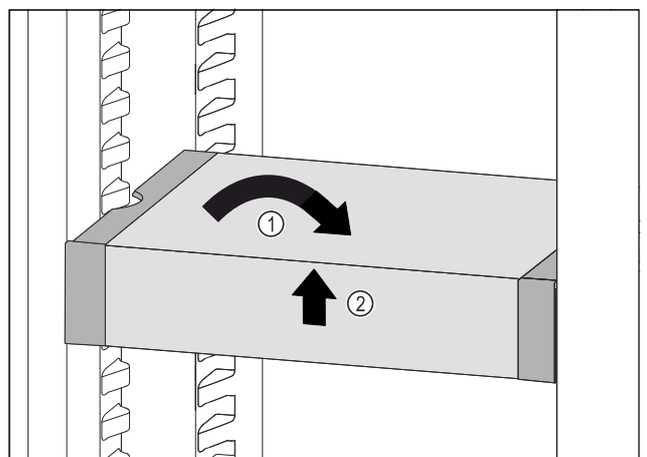


Fig. 64

- ▶ Remettre le VarioSafe droit. Fig. 64 (1)
- ▶ Soulever la partie avant du VarioSafe. Fig. 64 (2)

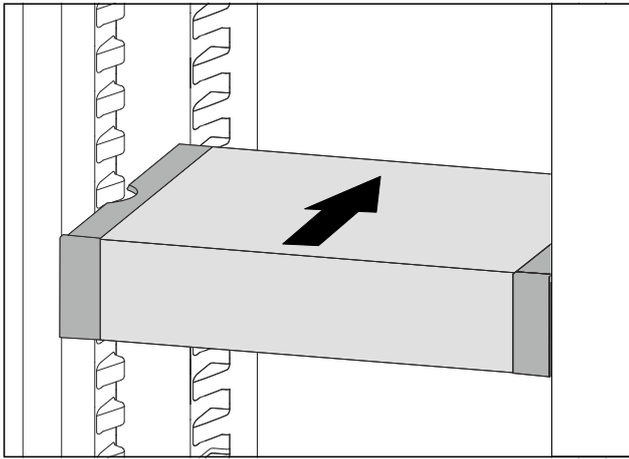


Fig. 65

- ▶ Soulever le VarioSafe vers l'avant.
- ▶ Pousser le VarioSafe vers l'arrière.
- ▶ Abaisser le VarioSafe.
- ▷ Le VarioSafe s'enclenche de manière audible à l'avant.
- ▷ Le VarioSafe est inséré.

## 8.4.2 Décaler le VarioSafe

Vous pouvez déplacer le VarioSafe en entier dans la partie réfrigérateur.

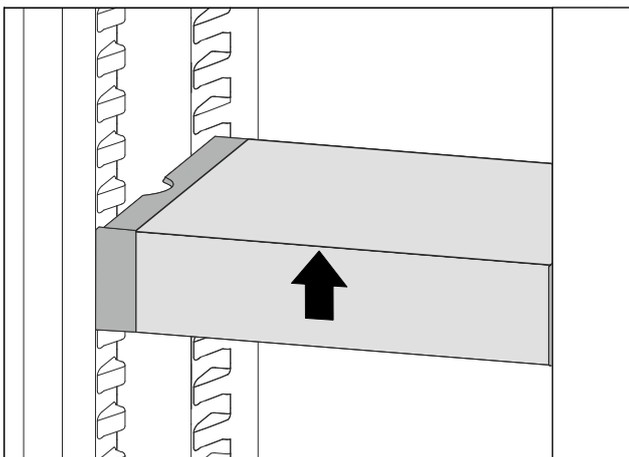


Fig. 66

- ▶ Soulever la partie avant du VarioSafe.

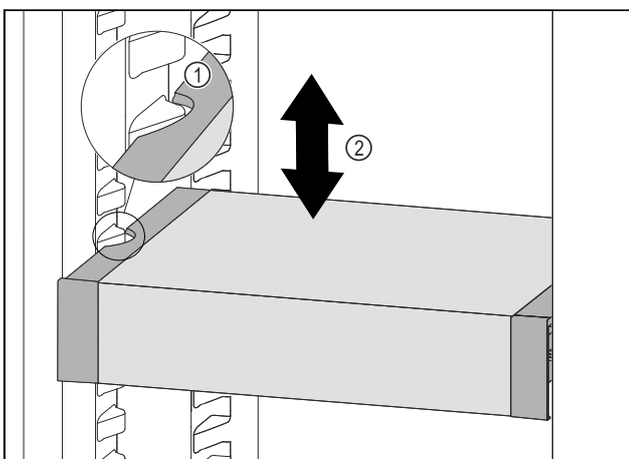


Fig. 67

- ▶ Tirer le VarioSafe vers l'avant jusqu'à ce que les encoches latérales du VarioSafe soient à la hauteur de la nervure du bac dans la partie réfrigérateur. Fig. 67 (1)

- ▶ Déplacer le VarioSafe vers le haut ou vers le bas dans la partie réfrigérateur jusqu'à ce que la hauteur souhaitée soit atteinte. Fig. 67 (2)

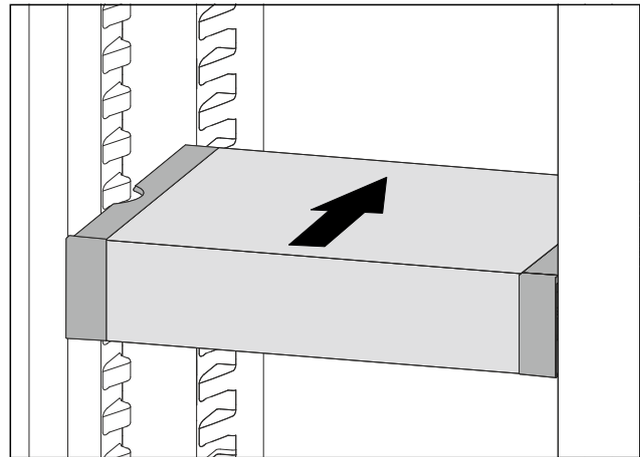


Fig. 68

- ▶ Soulever la partie avant du VarioSafe.
- ▶ Pousser le VarioSafe vers l'arrière.
- ▷ Le VarioSafe s'enclenche de manière audible à l'avant.
- ▷ VarioSafe est décalé en hauteur.

## 8.4.3 Déplacer le tiroir VarioSafe

Vous pouvez insérer le tiroir VarioSafe à deux hauteurs différentes. Si vous souhaitez stocker des aliments plus hauts dans le tiroir VarioSafe, insérez le tiroir VarioSafe sur la nervure inférieure. Si vous souhaitez stocker des aliments plus bas dans le tiroir VarioSafe, insérez le tiroir VarioSafe sur la nervure supérieure.

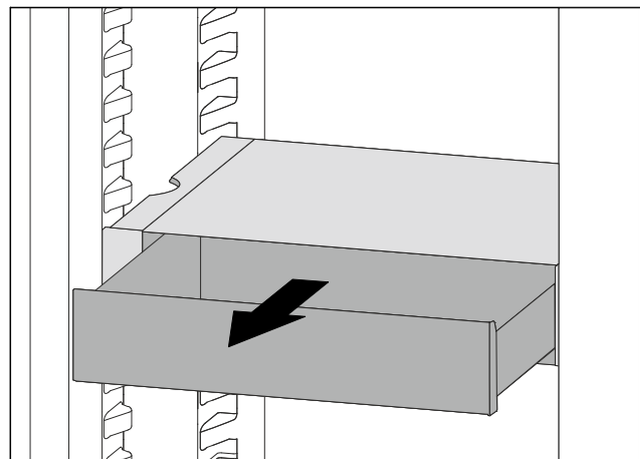


Fig. 69

- ▶ Tirer le tiroir VarioSafe jusqu'en butée.
- ▶ Soulever la partie avant du tiroir VarioSafe.
- ▶ Retirer le tiroir VarioSafe par l'avant.

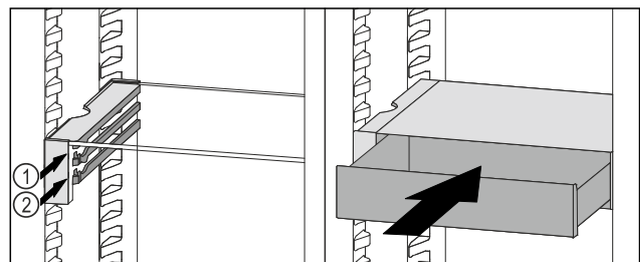


Fig. 70

- ▶ Soulever la partie avant du tiroir VarioSafe.
- ▶ Placer le tiroir VarioSafe derrière les butées sur la nervure désirée Fig. 70 (1) ou Fig. 70 (2).
- ▷ Le tiroir VarioSafe est décalé en hauteur.

# Équipement

## 8.4.4 Retirer le VarioSafe

Vous pouvez retirer le VarioSafe dans son ensemble.

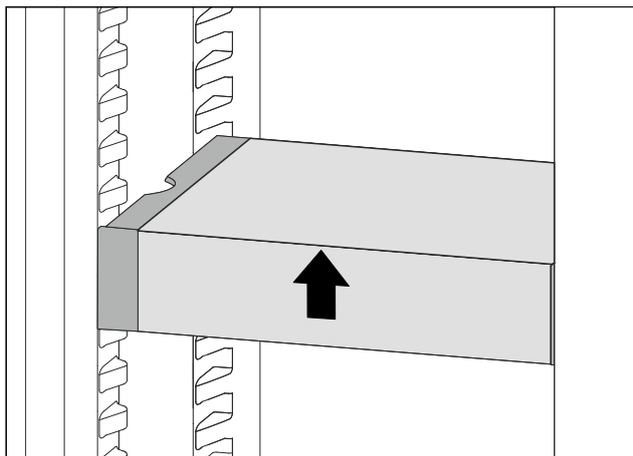


Fig. 71

- Soulever la partie avant du VarioSafe.

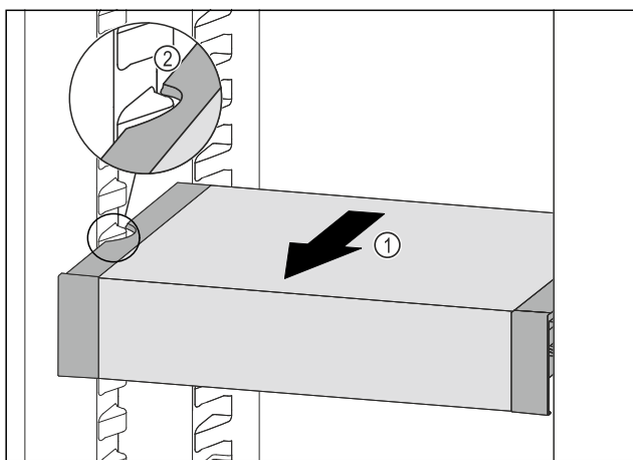


Fig. 72

- Tirer le VarioSafe vers l'avant Fig. 72 (1) jusqu'à ce que les encoches latérales du VarioSafe se trouvent au niveau de la nervure du bac dans la partie réfrigérateur. Fig. 72 (2)

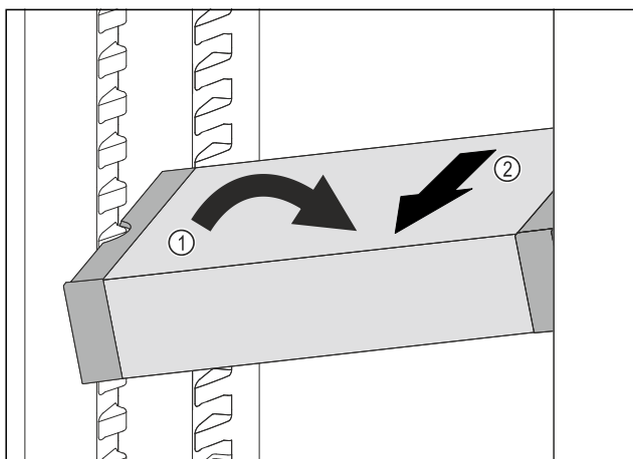


Fig. 73

- Incliner le VarioSafe dans la partie réfrigérateur. Fig. 73 (1)
- Sortir le tiroir VarioSafe par l'avant. Fig. 73 (2)
- ▷ Le VarioSafe est retiré.

## 8.4.5 Démonter le VarioSafe

Vous pouvez démonter le VarioSafe en pièces détachées si vous souhaitez nettoyer le VarioSafe ou installer ou retirer des pièces.

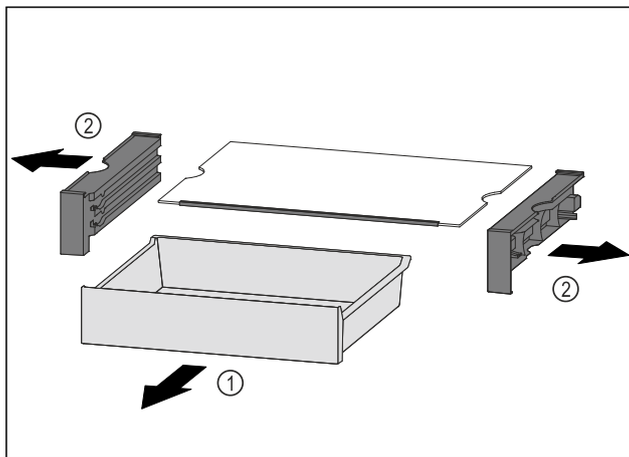


Fig. 74

- Retirer le VarioSafe dans son ensemble. (voir 8.4.4 Retirer le VarioSafe)
- Démonter le VarioSafe comme illustré.

## 8.5 InfinitySpring\*

Le distributeur d'eau intégré est pratique pour tirer de l'eau potable. La température de l'eau dépend de la température dans le compartiment réfrigérateur.

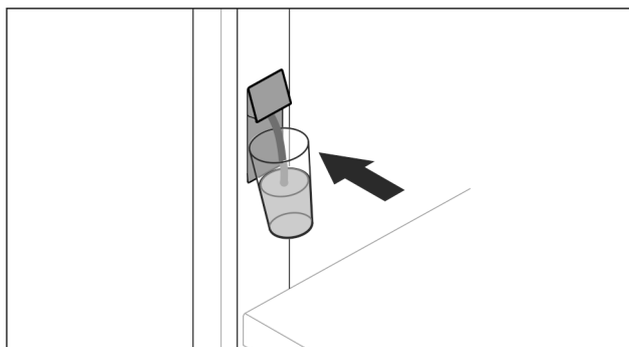


Fig. 75

- Appuyer le verre contre le bouton-pression inférieur du distributeur.
- ▷ L'unité de distribution sort : De l'eau coule dans le verre.
- Éviter les éclaboussures : sortir le verre lentement.
- Tirer une grande quantité d'eau :
- Une fois qu'il ne coule plus d'eau, sortir le réservoir d'eau et appuyer à nouveau sur le bouton-pression inférieur du distributeur.

## 8.6 Balconnet à bouteilles variable

### 8.6.1 Utiliser le balconnet à bouteilles.

Sur le fond du compartiment réfrigérateur, vous pouvez utiliser au choix le balconnet à bouteilles variable ou la tablette.

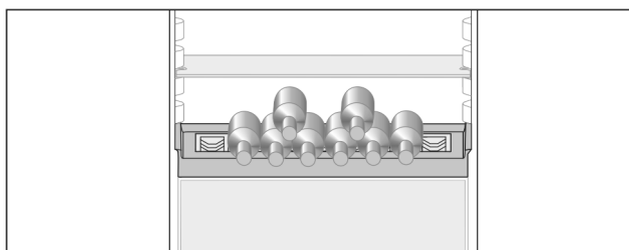


Fig. 76

- Sortir la tablette et la conserver séparément.
- Mettre en place les bouteilles avec le fond tourné vers l'arrière vers la paroi arrière.

## Remarque

Si les bouteilles dépassent à l'avant du balconnet à bouteilles :

- Positionner le balconnet de porte inférieure une position plus haut.

## 8.6.2 Sortir le balconnet à bouteilles

Le balconnet à bouteilles peut être sorti pour le nettoyer.

- Sortir la tablette située au-dessus du balconnet à bouteilles .

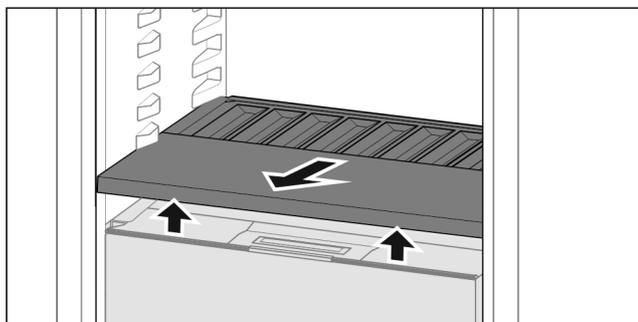


Fig. 77

- Soulever le balconnet à bouteilles par l'avant et l'extraire.

## Remarque

Liebherr recommande :\*

Ne pas poser de produits sur le couvercle de compartiment situé en dessous.\*

## 8.6.3 Insérer le balconnet à bouteilles

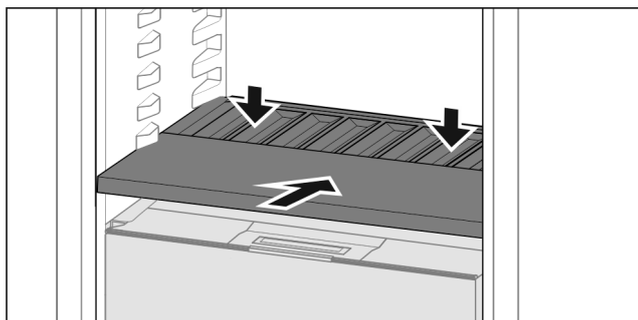


Fig. 78

- Rentrer le balconnet à bouteilles jusqu'à la butée et l'enfoncer.
- ▷ Les prises situées à l'arrière du balconnet à bouteilles se raccordent automatiquement.
- ▷ La LED s'allume.

## 8.7 Tiroirs

Vous pouvez retirer les tiroirs pour les nettoyer.

L'extraction et l'insertion des tiroirs sont différentes en fonction du système télescopique. L'appareil peut contenir différents systèmes télescopiques.

## Remarque

La consommation d'énergie augmente et la puissance frigorifique diminue si la ventilation est insuffisante.

- Ne pas obstruer les fentes d'aération du ventilateur au dos de l'appareil !

## 8.7.1 Tiroir sur rails télescopiques

Le tiroir est monté sur des rails coulissants (rails télescopiques). Il existe des rails télescopiques à extraction complète et des rails télescopiques à extraction partielle. Les tiroirs à extraction complète peuvent être entièrement retirés de l'appareil. Les tiroirs à extraction partielle ne peuvent pas être entièrement retirés de l'appareil. C'est le type d'appareil qui détermine le système se trouvant dans votre appareil.

### Extraction complète\*

Le système à extraction complète se reconnaît à la présence de brides situées à l'arrière de part et d'autre du rail.

### Retirer le tiroir

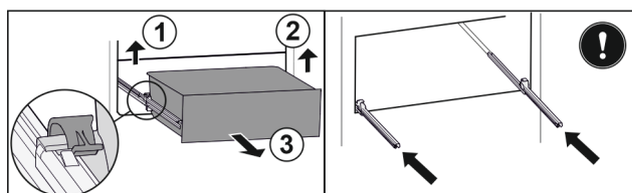


Fig. 79

- Tirer le tiroir jusqu'en butée.
- Soulever la bride gauche et tirer dans le même temps la partie gauche du tiroir vers l'avant. Fig. 79 (1)
- Soulever la bride droite et tirer dans le même temps la partie droite du tiroir vers l'avant. Fig. 79 (2)
- Retirer le tiroir par l'avant. Fig. 79 (3)
- Rentrer les rails.

### Insérer le tiroir

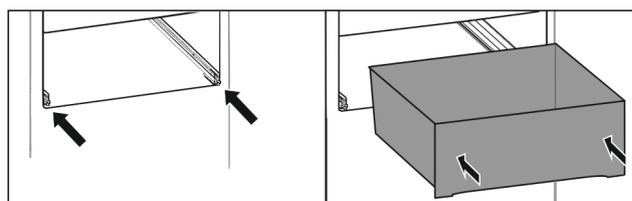


Fig. 80

- Rentrer les rails.
- Placer le tiroir sur les rails.
- Pousser le tiroir jusqu'au fond.
- ▷ Le tiroir s'enclenche à l'arrière de manière audible.

### Extraction partielle de la partie réfrigérateur\*

### Retirer le tiroir

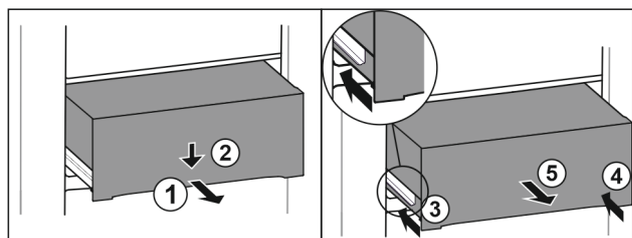


Fig. 81

- Tirer le tiroir jusqu'à mi-chemin. Fig. 81 (1)
- Appuyer sur l'avant du tiroir vers le bas. Fig. 81 (2)
- Insérer le rail gauche d'env. 2 cm. Fig. 81 (3)
- Insérer le rail droit d'env. 2 cm. Fig. 81 (4)
- Retirer le tiroir par l'avant. Fig. 81 (5)

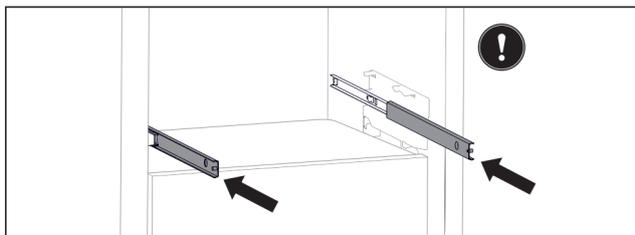


Fig. 82

Si les rails ne sont pas complètement rentrés après le retrait du tiroir :

- ▶ Rentrer entièrement les rails.

## Insérer le tiroir

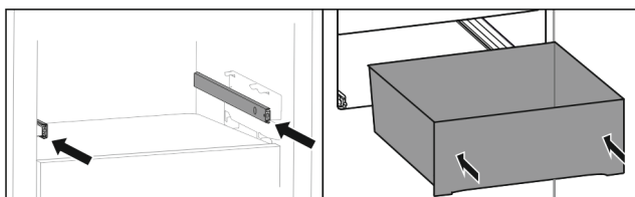


Fig. 83

- ▶ Rentrer les rails.
- ▶ Placer le tiroir sur les rails.
- ▶ Pousser le tiroir jusqu'au fond.

## 8.8 Couvercle du compartiment Fruit & Vegetable

Le couvercle du compartiment peut être sorti pour le nettoyer.

### 8.8.1 Sortir le couvercle du compartiment\*

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- Le balconnet à bouteilles est enlevé (voir 8.6 Balconnet à bouteilles variable) .

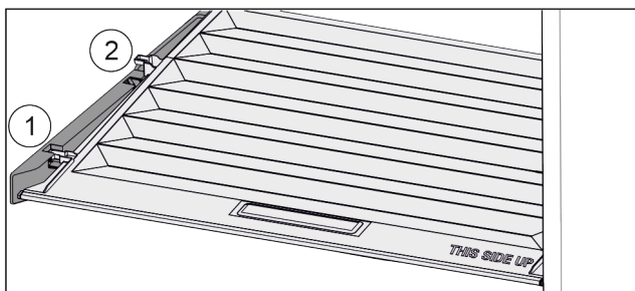


Fig. 84

Une fois que les tiroirs sont enlevés :

- ▶ Tirer le couvercle vers l'avant jusque dans l'orifice des pièces de retenue Fig. 84 (1).
- ▶ Le soulever par le bas à l'arrière et le sortir par le haut Fig. 84 (2).

### 8.8.2 Insérer le couvercle de compartiment

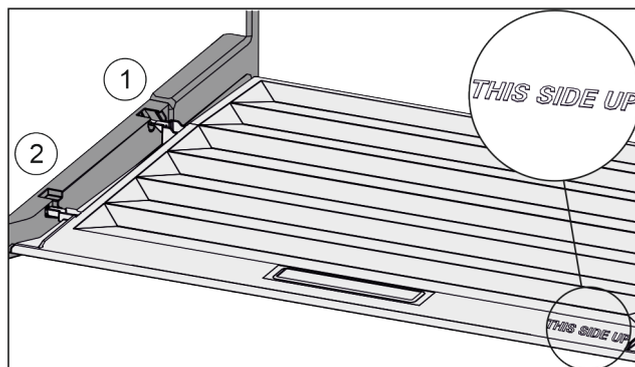


Fig. 85

Lorsque l'inscription THIS SIDE UP est située en haut :

- ▶ Introduire les rainures du couvercle par l'orifice du support arrière Fig. 85 (1) et les enclencher à l'avant dans le support Fig. 85 (2).
- ▶ Amener le couvercle dans la position souhaitée (voir 8.9 Régulation de l'humidité) .

## 8.9 Régulation de l'humidité

Vous pouvez régler vous-même l'humidité dans le tiroir en déplaçant le couvercle du compartiment.

Le couvercle du compartiment se trouve directement sur le tiroir et peut être recouvert par des tablettes de rangement ou des tiroirs supplémentaires.

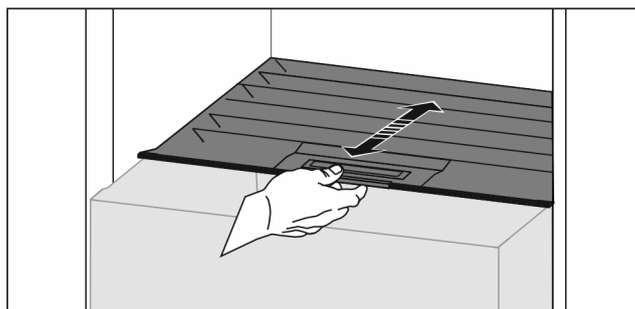


Fig. 86

### Faible humidité de l'air

- ▶ Ouvrir le tiroir.
- ▶ Tirer le couvercle du compartiment vers l'avant.
- ▷ Si le tiroir est fermé : intervalle entre le couvercle et le compartiment.
- ▶ Désactiver l'HydroBreeze.\*
- ▷ L'hygrométrie diminue dans le compartiment.

### Hygrométrie élevée :

- ▶ Ouvrir le tiroir.
- ▶ Pousser le couvercle du compartiment vers l'arrière.
- ▷ Si le tiroir est fermé : le couvercle ferme hermétiquement le compartiment.
- ▶ Activer l'HydroBreeze.\*
- ▷ L'hygrométrie augmente dans le compartiment.
- Lorsqu'une humidité excessive règne dans le compartiment :
- ▶ Sélectionner un réglage « à faible hygrométrie ».
- ou-
- ▶ Éponger l'humidité avec un chiffon.

### Remarque

Avec le réglage « Faible hygrométrie », le compartiment Fruit & Vegetable peut aussi être utilisé comme compartiment à viande et produits laitiers.

- ▶ « Régler une faible hygrométrie ».

## 8.10 HydroBreeze\*

L'HydroBreeze nébulise les produits réfrigérés et garantit l'humidité dans le compartiment.

L'HydroBreeze et le réservoir d'eau correspondant se trouvent dans le balconnet à bouteilles variable.

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- Le réservoir d'eau est nettoyé (voir 9.6.4 Nettoyer l'équipement) .
- Le réservoir d'eau est correctement enclenché.
- L'humidité est réglée sur « forte humidité » (voir 8.9 Régulation de l'humidité) .
- L'HydroBreeze est activé (voir HydroBreeze\*) .

### 8.10.1 Remplir le réservoir d'eau



#### AVERTISSEMENT

Eau souillée !

Toxines.

- ▶ Remplir exclusivement avec de l'eau potable.
- ▶ L'HydroBreeze est désactivé : vider le réservoir d'eau
- ▶ L'HydroBreeze sera inutilisé pendant un certain temps : Vider le réservoir d'eau

#### ATTENTION

Liquides contenant du sucre !

Détérioration de l'HydroBreeze.

- ▶ Remplir exclusivement avec de l'eau potable.

#### Remarque

En utilisant de l'eau filtrée et décarbonisée, on obtient une eau potable de la meilleure qualité gustative pour un fonctionnement sans problème de l'HydroBreeze.

Cette qualité d'eau peut être obtenue avec un filtre à eau de table disponible dans les magasins spécialisés.

- ▶ Remplissez le réservoir d'eau uniquement avec de l'eau potable filtrée et décarbonisée.

Le réservoir d'eau est intégré dans le balconnet à bouteilles variable (voir 1.2 Vue d'ensemble de l'appareil et de l'équipement) .

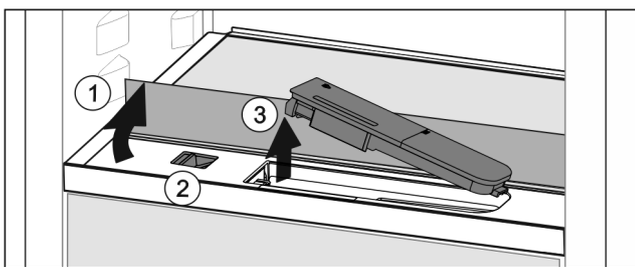


Fig. 87

- ▶ Appuyer sur le coin arrière gauche de la plaque en verre avant.
- ▷ La tablette se relève à l'avant.
- ▶ Soulever la tablette et la rabattre vers l'arrière jusqu'à la butée Fig. 87 (1).
- ▷ La tablette est redressée.
- ▶ Pousser le curseur Fig. 87 (2) vers la gauche.
- ▷ Le réservoir d'eau sort de la cavité.
- ▶ Sortir le filtre à eau Fig. 87 (3).
- ▶ Nettoyer le réservoir d'eau (voir 9.6.4 Nettoyer l'équipement) .
- Ouverture carrée :
- ▶ Remplir d'eau potable jusqu'au marquage.
- ▶ Rentrer le réservoir d'eau par le fond dans la cavité.
- ▶ Descendre lentement la partie avant et enfoncer le réservoir.

▷ Le réservoir d'eau est enclenché.

### 8.10.2 Démontez le réservoir d'eau

Le réservoir d'eau peut être démonté pour le nettoyer.

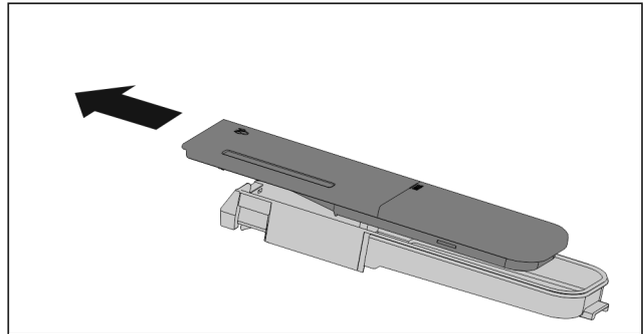


Fig. 88

- ▶ Démontez le réservoir d'eau.

## 8.11 Beurrier

### 8.11.1 Ouvrir / fermer le beurrier

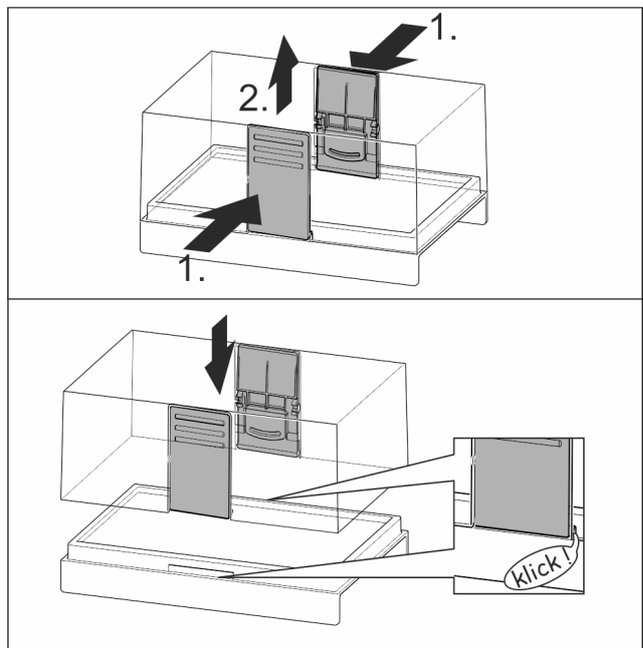


Fig. 89

### 8.11.2 Démontez le beurrier

Le beurrier peut être démonté pour le nettoyer.

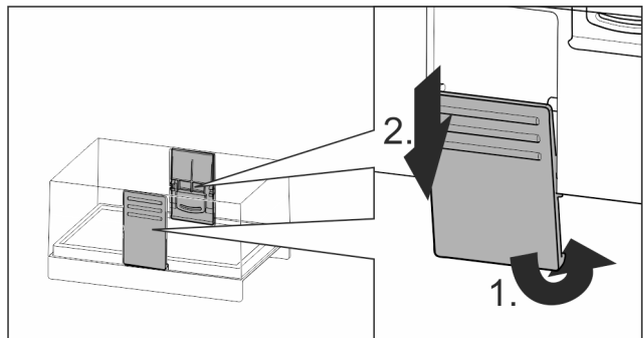


Fig. 90

- ▶ Démontez le beurrier

# Équipement

## 8.12 Casier à œufs

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

### 8.12.1 Utiliser le casier à œufs

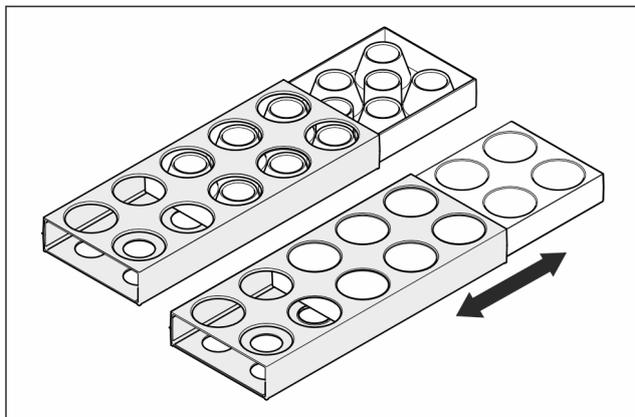


Fig. 91

- ▶ Face supérieure : Y mettre les œufs de poule.
- ▶ Face inférieure : Y mettre les œufs de caille.

## 8.13 Porte-bouteilles

### 8.13.1 Utiliser le porte-bouteilles

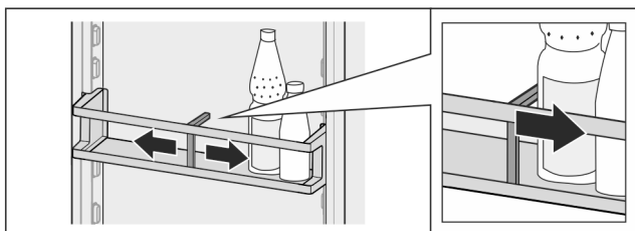


Fig. 92

- ▶ Pousser le porte-bouteilles vers les bouteilles.
- ▷ Les bouteilles ne basculent pas.

### 8.13.2 Sortir le porte-bouteilles

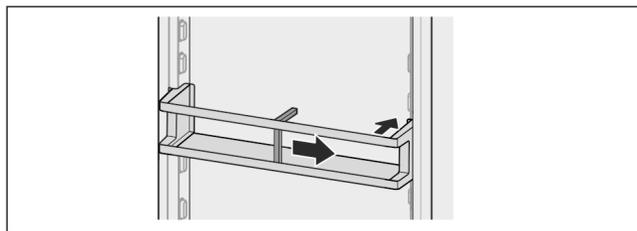


Fig. 93

- ▶ Pousser le porte-bouteilles complètement vers la droite jusqu'au bord.
- ▶ Le sortir par l'arrière.

## 8.14 FlexSystem\*

### 8.14.1 Utiliser le FlexSystem

Le FlexSystem permet le stockage et le tri synoptique et flexible des aliments. Il permet, par exemple, une séparation nette entre fruits, légumes ou date d'expiration.

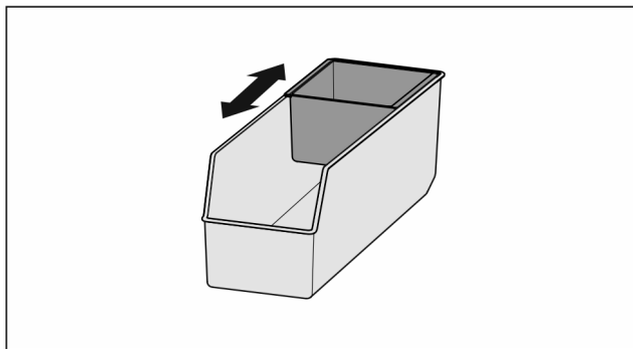


Fig. 94

- ▶ Décaler le bac intérieur.

### 8.14.2 sortir le FlexSystem

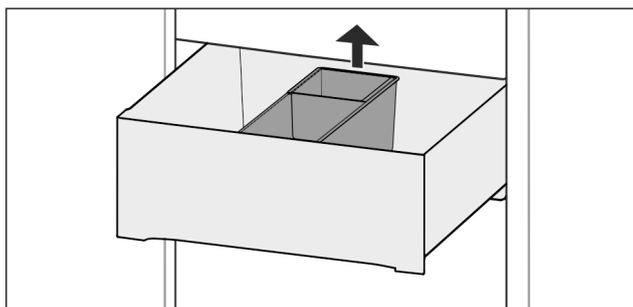


Fig. 95

- ▶ Soulever le FlexSystem par l'arrière.
- ▶ Le sortir par le haut.

### 8.14.3 Insérer le FlexSystem

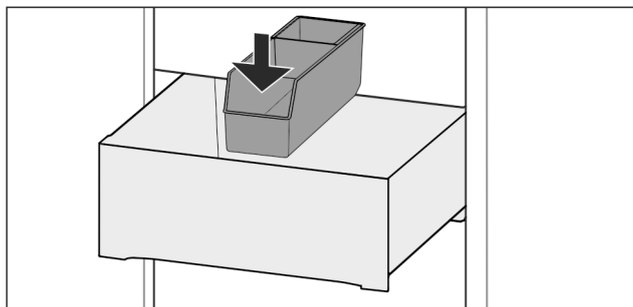


Fig. 96

- ▶ Insérer d'abord le FlexSystem à l'avant.
- ▶ Descendre la partie arrière.

### 8.14.4 Démonteur le FlexSystem

Le FlexSystem peut être démonté pour le nettoyer.

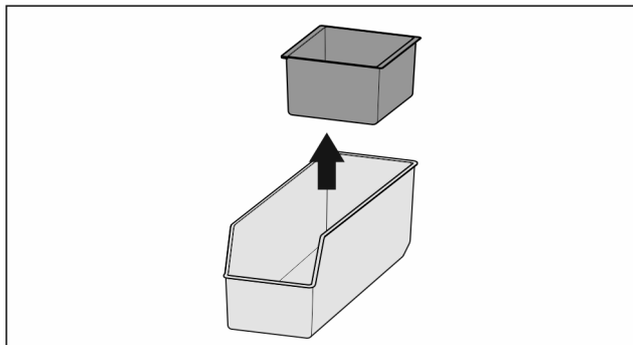


Fig. 97

- ▶ Démonteur le FlexSystem

## 9 Entretien

### 9.1 Filtre à charbon actif FreshAir

Le filtre à charbon actif FreshAir se trouve dans le compartiment situé au-dessus du ventilateur.

Il garantit une qualité optimale de l'air.

- Changer le filtre à charbon actif tous les 6 mois. Lorsque le rappel est activé, un message à l'écran invite à procéder au remplacement.
- Le filtre à charbon actif peut être jeté avec les ordures ménagères.

#### Remarque

Vous pouvez vous procurer le filtre à charbon actif FreshAir dans la boutique Liebherr-Hausgeräte à l'adresse [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

#### 9.1.1 Retirer le filtre à charbon actif FreshAir

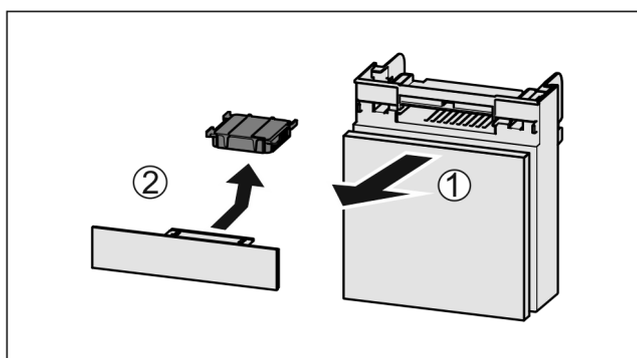


Fig. 98

- ▶ Extraire le compartiment par l'avant Fig. 98 (1).
- ▶ Sortir le filtre à charbon actif Fig. 98 (2).

#### 9.1.2 Insertion du filtre à charbon actif FreshAir

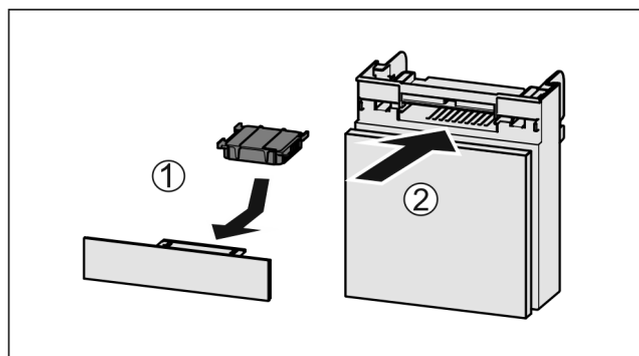


Fig. 99

- ▶ Insérer le filtre à charbon actif d'après le schéma Fig. 99 (1).
- ▷ Le filtre à charbon actif s'enclenche. Une fois que le filtre à charbon actif est tourné vers le bas :
- ▶ Insérer le compartiment Fig. 99 (2).
- ▷ Le filtre à charbon actif est désormais opérationnel.

## 9.2 Réservoir d'eau\*

Le réservoir d'eau InfinitySpring se trouve derrière le tiroir du bas.

#### 9.2.1 Sortir le réservoir d'eau

- ▶ Fermer le robinet d'eau.

- ▶ Laisser couler l'InfinitySpring pendant 30 s et récupérer l'eau résiduelle dans un verre.
- ▶ Sortir le tiroir.
- ▶ Tourner le réservoir d'eau vers la gauche jusqu'à la butée et l'extraire.
- ▷ L'eau qui s'écoule est réceptionnée dans le bac de récupération.
- ▶ Vider l'eau du bac de récupération d'eau.
- ▶ Nettoyer le bac de récupération d'eau avec un chiffon ou dans le lave-vaisselle.

#### 9.2.2 Insérer le réservoir d'eau

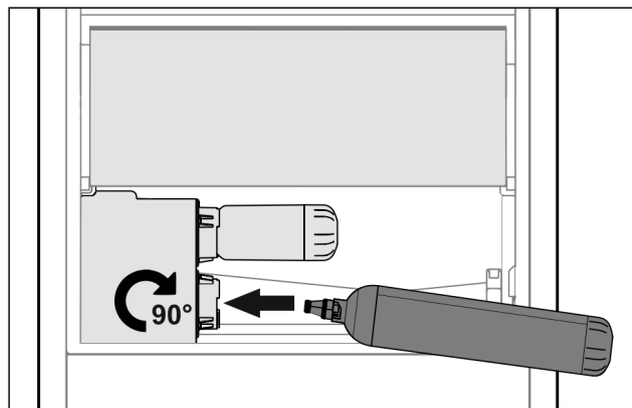


Fig. 100

- ▶ Sortir le tiroir.
- ▶ Insérer le réservoir d'eau et le tourner vers la droite d'environ 90° jusqu'à la butée.
- ▶ Vérifier que le réservoir d'eau est étanche et qu'il n'y a pas de fuite d'eau.
- ▶ Insérer le tiroir.
- ▶ Ouvrir le robinet d'eau.
- ▶ Purger le système d'approvisionnement en eau. (voir 4.2.1 Purger le système d'approvisionnement en eau)

À la place place du filtre à eau, on peut insérer un réservoir d'eau supplémentaire.

#### Remarque

Le réservoir d'eau est disponible en pièce détachée.

#### 9.2.3 Retrait/insertion du bac de récupération d'eau

Le bac de récupération d'eau peut être retiré pour être nettoyé.

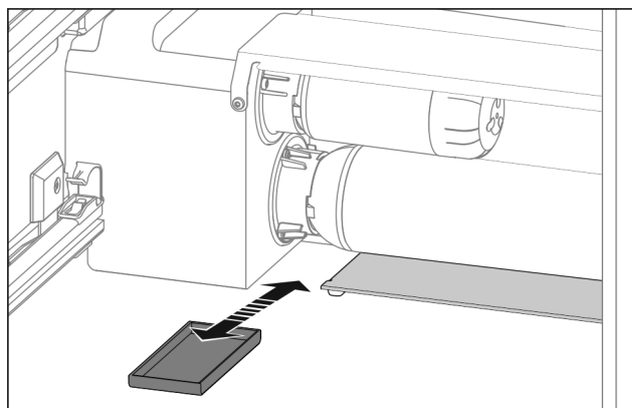


Fig. 101

- ▶ Enlever le bac de récupération d'eau par l'avant.

## 9.3 Filtre à eau\*

Le filtre à eau se trouve derrière le tiroir du bas.

# Entretien

Absorbe les dépôts de l'eau et atténue le goût de chlore.

- ❑ Changer le filtre à eau suivant la capacité prédéfinie au plus tard tous les 6 mois ou si une nette diminution de débit se produit.
- ❑ Le filtre à eau contient du charbon actif et peut être jeté avec les ordures ménagères ordinaires.

## Remarque

Vous pouvez vous procurer le filtre à eau dans la boutique Liebherr-Hausgeräte à l'adresse [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

### 9.3.1 Sortir le filtre à eau

- ▶ Sortir le tiroir.
- ▶ Tourner le filtre à eau vers la gauche jusqu'à la butée et l'extraire.
- ▷ L'eau qui s'écoule est réceptionnée dans le bac de récupération.
- ▶ Nettoyer le bac de récupération d'eau avec un chiffon ou dans le lave-vaisselle.

### 9.3.2 Insérer le filtre à eau

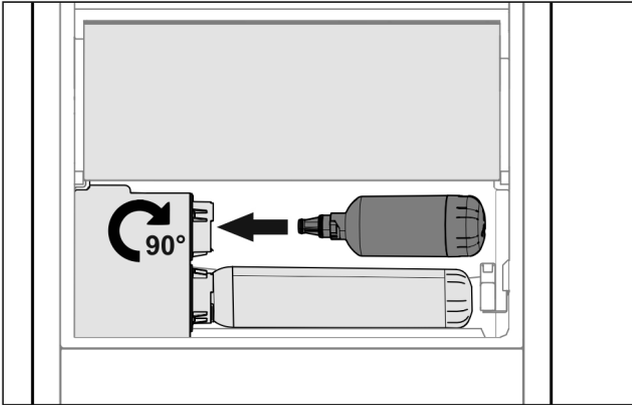


Fig. 102

- ▶ Sortir le tiroir.
- ▶ Insérer le filtre à eau et le tourner d'environ 90° vers la droite jusqu'à la butée.
- ▶ Vérifier que le filtre est étanche et qu'il n'y a pas de fuite d'eau.
- ▶ Insérer le tiroir.



## ATTENTION

Les filtres à eau neufs peuvent contenir des particules en suspension.

- ▶ Tirer 3 l d'eau avec la InfinitySpring et la jeter.

▷ Le filtre à eau est maintenant opérationnel.

## 9.4 Démontable/monter les systèmes télescopiques

### 9.4.1 Remarques relatives au démontage

Vous pouvez démonter certains systèmes de télescope pour les nettoyer. L'appareil peut contenir différents systèmes télescopiques.

La liste des systèmes télescopiques suivants indique ceux qui sont démontables ou ceux qui ne le sont pas :

Système télescopique	démontable/ non démontable
Extraction complète*	non démontable*

Système télescopique	démontable/ non démontable
Extraction partielle de la partie réfrigérateur*	non démontable*

## 9.5 Dégivrer l'appareil



### AVERTISSEMENT

Dégivrage incorrect de l'appareil !

Lésions corporelles et dommages matériels.

- ▶ Pour accélérer le dégivrage, ne pas utiliser d'autres dispositifs mécaniques ou d'autres moyens que ceux recommandés par le fabricant.
- ▶ Pas d'appareil de chauffage, de nettoyeur à vapeur, de flamme nue ni de spray dégivrant pour dégivrer l'appareil.
- ▶ Ne pas retirer le givre avec des objets pointus.

Le dégivrage s'effectue automatiquement. L'eau de dégivrage s'écoule par l'orifice d'évacuation et s'évapore.

- ▶ Nettoyer régulièrement l'orifice d'évacuation (voir 9.6 Nettoyer l'appareil) .

## 9.6 Nettoyer l'appareil

### 9.6.1 Préparer



### AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution !

- ▶ Débranchez la prise du réfrigérateur ou débranchez le câble d'alimentation.



### AVERTISSEMENT

Risque d'incendie

- ▶ Ne pas endommager le circuit frigorigène.

- ▶ Vider l'appareil.
- ▶ Débrancher la prise d'alimentation..

-ou-

- ▶ Activer CleaningMode.

### 9.6.2 Nettoyer le boîtier

#### ATTENTION

Nettoyage incorrect !

Détérioration de l'appareil.

- ▶ Utiliser exclusivement des chiffons doux et des détergents polyvalents à pH neutre.
- ▶ Ne pas utiliser d'éponge ou de laine d'acier abrasive.
- ▶ Ne pas utiliser de produit nettoyant agressif, abrasif ou contenant du sable, du chlore ou de l'acide.



### 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 !

- ▶ Essuyer le boîtier avec un chiffon doux et propre. En cas de salissures tenaces, utiliser de l'eau tiède avec un produit nettoyant neutre. Les surfaces en verre peuvent par ailleurs être nettoyées avec un nettoyant pour vitres.

### 9.6.3 Nettoyer l'intérieur

#### ATTENTION

Nettoyage incorrect !

Détérioration de l'appareil.

- ▶ Utiliser exclusivement des chiffons doux et des détergents polyvalents à pH neutre.
- ▶ Ne pas utiliser d'éponge ou de laine d'acier abrasive.
- ▶ Ne pas utiliser de produit nettoyant agressif, abrasif ou contenant du sable, du chlore ou de l'acide.

- ▶ Surfaces en plastique : Nettoyer à la main avec un chiffon propre et doux, de l'eau tiède et un peu de liquide vaisselle.
- ▶ Surfaces en métal : Nettoyer à la main avec un chiffon propre et doux, de l'eau tiède et un peu de liquide vaisselle.
- ▶ Orifice d'évacuation : Éliminer les dépôts avec un objet fin, par exemple un coton-tige.

### 9.6.4 Nettoyer l'équipement

#### ATTENTION

Nettoyage incorrect !

Détérioration de l'appareil.

- ▶ Utiliser exclusivement des chiffons doux et des détergents polyvalents à pH neutre.
- ▶ Ne pas utiliser d'éponge ou de laine d'acier abrasive.
- ▶ Ne pas utiliser de produit nettoyant agressif, abrasif ou contenant du sable, du chlore ou de l'acide.

**Nettoyage avec un chiffon propre et doux, de l'eau tiède et un peu de liquide vaisselle:**

- VarioSafe
- Couvercle du compartiment Fruit & Vegetable\*
- Tiroir
- Porte-bouteilles amovible
- FlexSystem\*

**Nettoyage avec un chiffon doux :**

- Rails télescopiques
- Attention : la graisse qui se trouve dans les pistes de roulement sert de lubrifiant et ne doit pas être enlevée !

Lavage au lave-vaisselle jusqu'à 60 °C:

- Balconnets de contre-porte
- VarioBox
- Range-bouteilles
- Tablette de rangement
- Tablette de rangement divisible
- Pièce de retenue tablette de rangement divisible
- Réservoir d'eau et couvercle de réservoir d'eau HydroBreeze\*
- Bac de récupération d'eau\*
- Bac à œufs
- Beurrier
- ▶ Démontez l'équipement : voir chapitre concerné.
- ▶ Nettoyer l'équipement

### 9.6.5 Nettoyer l'InfinitySpring\*

La sortie de l'InfinitySpring et la zone autour peuvent être nettoyées sans débrancher l'appareil de l'alimentation électrique.

Le nettoyage doit être effectué à :

- la première mise en service
- en cas de non-utilisation pendant plus de 5 jours.
- ▶ Appuyez sur le bouton-pression inférieur du distributeur
- ▷ L'unité de distribution sort.
- ▶ Nettoyer la sortie d'eau la zone autour avec un chiffon propre et doux, de l'eau tiède et un peu de liquide vaisselle.

- ▶ Relâcher le bouton-pression inférieur.
- ▶ 2 l Tirer de l'eau avec l' InfinitySpring et la jeter.\*

### 9.6.6 Nettoyer l'HydroBreeze\*

Le nettoyage doit être effectué à :

- la première mise en service
- L'HydroBreeze est désactivé pendant plus de 48 heures.
- Remplissage du réservoir d'eau.

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- L'HydroBreeze est désactivé (voir HydroBreeze\*).
- Le réservoir d'eau est retiré et lavé au lave-vaisselle.
- ▶ Essuyer la cavité avec un chiffon humide.
- ▶ Insérer le réservoir d'eau.
- ▶ Activer l'HydroBreeze.

### 9.6.7 Après le nettoyage

- ▶ Essuyer l'appareil et les pièces d'équipement pour les sécher.
- ▶ Brancher l'appareil et le mettre en marche. Une fois que la température est assez froide :
- ▶ Mettre les aliments à l'intérieur.
- ▶ Répéter régulièrement le nettoyage.

## 10 Aide clients

### 10.1 Données techniques

Plage de température	
Réfrigération	3 °C à 9 °C
BioFresh	0 °C à 3 °C
BioFresh Professionnel* (Fish & SeaFood)*	-2 °C à 0 °C* Réglages possibles : * 0 °C   0 °C* -2 °C   0 °C* -2 °C   -2 °C*

Éclairage	
Classe d'efficacité énergétique <sup>1</sup>	Source lumineuse
Ce produit contient une ou plusieurs sources lumineuses de la classe d'efficacité énergétique G.	LED

<sup>1</sup> L'appareil peut contenir des sources lumineuses de différentes classes d'efficacité énergétique. La classe d'efficacité énergétique la plus basse est indiquée.

Pour les appareils avec connexion Wi-Fi :

Spécification de fréquence	
Bande de fréquences	de 2,4 GHz
Puissance rayonnée maximale	< 100 mW
Fonction de l'équipement radio	Intégration dans le réseau Wi-Fi local pour la communication de données

## 10.2 Bruits de fonctionnement

L'appareil émet différents bruits de fonctionnement quand il est en marche.

- Avec une puissance de **réfrigération modérée**, l'appareil fonctionne en économisant l'énergie mais plus longtemps. Le volume sonore est **plus faible**.
- Avec une puissance de **réfrigération forte**, les aliments sont refroidis plus rapidement. Le volume sonore est **plus élevé**.

Exemples :

- Fonctions activées (voir 7.2 Fonctionnement de l'appareil)
- Ventilateur en marche
- Aliments récemment rangés
- Température ambiante élevée
- Porte longuement ouverte

Bruit	Cause possible	Type de bruit
Bouillonnement et chuchotement	Du réfrigérant s'écoule dans le circuit frigorifique.	Bruit de fonctionnement normal
Sifflement et crachotement	Du réfrigérant gicle dans le circuit frigorifique.	Bruit de fonctionnement normal
Bourdonnement	L'appareil refroidi. Le volume sonore dépend de la puissance de réfrigération.	Bruit de fonctionnement normal
Bruits d'aspiration	La porte à amortisseur est ouverte et fermée.	Bruit de fonctionnement normal
Ronronnement et grésillement	Le ventilateur fonctionne.	Bruit de fonctionnement normal
Cliquetis	Les composants sont activés et désactivés.	Bruit de commutation normal

Bruit	Cause possible	Type de bruit
Pétarade ou ronflement	Les soupapes ou les clapets sont actifs.	Bruit de commutation normal

Bruit	Cause possible	Type de bruit	Corriger
Vibration	Installation incorrecte	Bruit signalant une anomalie	Aligner l'appareil horizontalement à l'aide de pieds.
Claquement	Équipement, objets à l'intérieur de l'appareil	Bruit signalant une anomalie	Fixer les pièces d'équipement. Laisser de l'espace entre les objets.

## 10.3 Problème technique

Cet appareil a été conçu et fabriqué pour en garantir la sécurité de fonctionnement et une grande longévité. Si une anomalie devait quand même se présenter pendant son fonctionnement, vérifiez d'abord si le problème ne provient pas d'une erreur de manipulation. Dans ce cas, les frais qui en résulteraient seraient à charge de l'utilisateur, même en période de garantie.

L'utilisateur peut remédier lui-même aux problèmes suivants.

### 10.3.1 Fonctionnement de l'appareil

Erreur	Cause	Mesures à prendre
<b>L'appareil ne fonctionne pas.</b>	→ L'appareil n'est pas allumé.	▶ Allumer l'appareil.
	→ La fiche n'est pas insérée correctement dans la prise.	▶ Vérifier la fiche.
	→ Le fusible de la prise est grillé.	▶ Vérifier le fusible.
	→ Panne de secteur	▶ Laisser l'appareil fermé. ▶ Protéger les aliments : Pose des accumulateurs de froid sur les aliments ou utiliser un congélateur décentralisé si la panne de secteur devait se prolonger. ▶ Ne pas recongeler des aliments décongelés.
	→ La fiche de l'appareil ne s'insère pas correctement dans l'appareil.	▶ Contrôler la fiche de l'appareil.
<b>La température n'est pas suffisamment basse.</b>	→ La porte de l'appareil n'est pas fermée correctement.	▶ Fermer la porte de l'appareil.
	→ La ventilation et l'aération ne sont pas suffisantes.	▶ Dégager la grille d'aération et la nettoyer.
	→ La température ambiante est trop élevée.	▶ Solution du problème : (voir 1.4 Domaine d'application de l'appareil) .

Erreur	Cause	Mesures à prendre
	→ L'appareil a été ouvert trop souvent ou trop longtemps.	▶ Attendre que la température requise se rétablisse d'elle-même. Si cela ne fonctionne pas, s'adresser au service client. (voir 10.4 Service client)
	→ La température est mal réglée.	▶ Régler la température sur plus froid et vérifier au bout de 24 heures.
	→ 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.
<b>Le joint de porte est défectueux ou doit être remplacé pour d'autres raisons.</b>	→ Le joint de porte peut être changé. Il peut être remplacé facilement sans aucun outil.	▶ Contacter le service client. (voir 10.4 Service client)
<b>L'appareil est gelé ou de l'eau de condensation se forme.</b>	→ Le joint de la porte est peut-être sorti de sa rainure.	▶ Vérifier que le joint de porte est bien inséré dans la rainure.
<b>Les parois extérieures de l'appareil sont chaudes*.</b>	→ La chaleur du circuit du froid est utilisée pour éviter la formation d'eau de condensation.	▶ Ceci est normal.

## 10.3.2 Équipement

Erreur	Cause	Mesures à prendre
<b>L'InfinitySpring ne fonctionne pas.*</b>	→ De l'air est présent dans le système d'eau.	▶ Purger le système d'approvisionnement en eau (voir la notice de montage, Raccordement d'eau).
	→ L'arrivée d'eau n'est pas ouverte.	▶ Ouvrir l'arrivée d'eau.*
<b>Le débit d'eau à l'InfinitySpring est irrégulier.*</b>	→ Le Perlator est encrassé.	▶ Remplacer le Perlator. Contacter le service client. (voir 10.4 Service client)
<b>L'HydroBreeze n'humidifie pas les produits réfrigérés.*</b>	→ L'HydroBreeze n'est pas activé.	▶ Activer l'HydroBreeze.
	→ Il n'y a pas suffisamment d'eau dans le réservoir d'eau.	▶ Remplir le réservoir d'eau.
	→ Des saletés sont présentes devant le concentrateur.	▶ Nettoyer l'HydroBreeze.
	→ Le réservoir d'eau n'est pas inséré correctement à la profondeur prévue.	▶ Encliqueter correctement le réservoir d'eau.
	→ Le couvercle du compartiment Fruit & Vegetable-Safe est réglé sur « Humidité de l'air faible ».	▶ Régler le couvercle du compartiment Fruit & Vegetable-Safe sur « Humidité de l'air élevée ».
<b>L'éclairage interne ne s'allume pas.</b>	→ 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.	▶ Contacter le service client. (voir 10.4 Service client)

## 10.4 Service client

Vérifiez d'abord si vous ne pouvez pas corriger vous-même l'anomalie (voir 10 Aide clients) . Si ce n'est pas le cas, adressez-vous au service client.

Vous trouverez l'adresse dans la brochure « Liebherr-Service » fournie ou sur [home.liebherr.com/service](http://home.liebherr.com/service).

# Mettre hors service



## AVERTISSEMENT

Réparation non effectuée par du personnel qualifié ! Blessures.

- ▶ Ne faire effectuer les réparations et interventions sur l'appareil et la ligne de réseau qui ne sont pas explicitement nommés (voir 9 Entretien) que par le S.A.V.
- ▶ Faire remplacer le câble d'alimentation endommagé uniquement par le fabricant ou par son service après-vente ou toute autre personne qualifiée.
- ▶ Sur les appareils équipés d'un connecteur IEC, le remplacement peut être effectué par le client.

### 10.4.1 Contacter le service client

Assurez-vous que les informations suivantes sont disponibles sur l'appareil :

- Désignation de l'appareil (modèle et indice)
- N° de SAV (entretien)
- N° de série (N° S)
- ▶ Ouvrir les informations sur l'appareil sur l'écran. (voir Info)
- ou-
- ▶ Relever les informations sur l'appareil sur la plaque signalétique. (voir 10.5 Plaque signalétique)
- ▶ Prendre note des informations sur l'appareil.
- ▶ Avertir le service client : communiquer les erreurs et les informations sur l'appareil.
- ▷ Ceci vous permettra de bénéficier d'un service rapide et précis.
- ▶ Suivre les instructions supplémentaires du service client.

### 10.5 Plaque signalétique

La plaque signalétique se trouve derrière les tiroirs à l'intérieur de l'appareil.

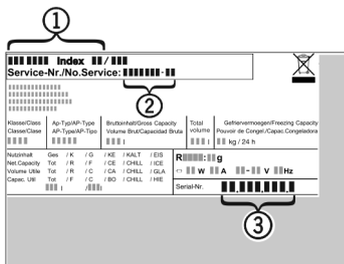


Fig. 103

- (1) Désignation de l'appareil
- (2) N° de SAV
- (3) N° de série
- ▶ Lire les informations de la plaque signalétique.

## 11 Mettre hors service

- ▶ Vider l'appareil.
- ▶ Éteindre l'appareil. (voir Arrêter l'appareil)
- ▶ Débrancher la prise d'alimentation.
- ▶ Enlever la fiche de l'appareil si nécessaire : la sortir et la déplacer simultanément de gauche à droite.
- ▶ Nettoyer l'appareil. (voir 9.6 Nettoyer l'appareil)
- ▶ Laisser la porte ouverte pour éviter la formation de mauvaises odeurs.

## 12 Élimination

### 12.1 Préparer l'appareil pour l'élimination



Liebherr utilise des piles dans certains appareils. Au sein de l'UE, le législateur oblige l'utilisateur final à retirer les batteries avant l'élimination des appareils usagés afin de protéger l'environnement. Si votre appareil contient des piles, une notice correspondante est jointe à l'appareil.

**Lampes** Si vous pouvez retirer les lampes vous-même sans les endommager, retirez-les également avant l'élimination.

- ▶ Mise hors service de l'appareil.
- ▶ Appareil avec piles : retirez les piles. Description : voir le chapitre **Maintenance**.
- ▶ Si possible : retirez les lampes sans les endommager.

### 12.2 Éliminer l'appareil dans le respect de l'environnement



L'appareil contient encore des matériaux de valeur et doit être collecté séparément des déchets non triés.



Éliminez les piles séparément de l'appareil usagé. Les batteries peuvent être collectées gratuitement dans un point de vente ou un centre de recyclage.

**Lampes**

Éliminez les lampes retirées via les systèmes de collecte appropriés.

En Allemagne :

Vous pouvez éliminer gratuitement l'appareil dans l'un des conteneurs de collecte de classe 1 de vos centres de recyclage locaux. En cas d'achat d'un réfrigérateur/congélateur neuf dans un point de vente dont la surface de vente est supérieure à 400 m<sup>2</sup>, celui-ci reprend également gratuitement l'appareil usagé.



## AVERTISSEMENT

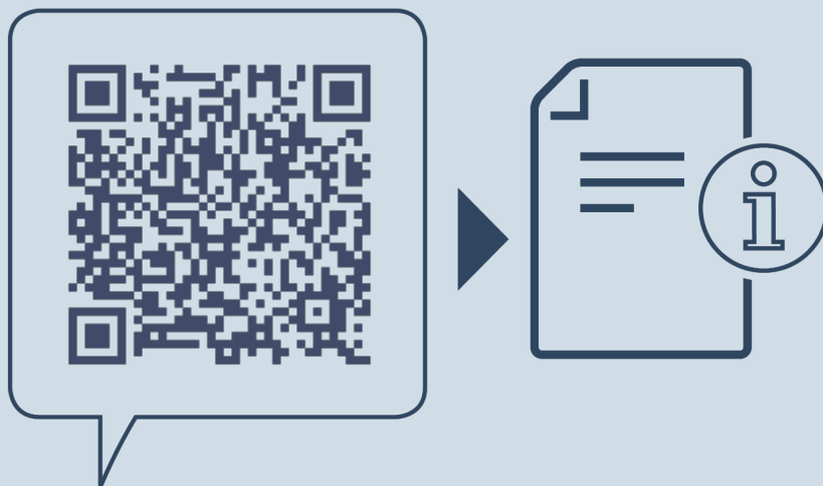
Fuite de réfrigérant et d'huile !

Incendie. Le réfrigérant est écologique mais inflammable. L'huile est également inflammable. En cas de fuite, le réfrigérant et l'huile peuvent s'enflammer en cas de concentration élevée et de contact avec une source de chaleur externe.

▶ Ne pas endommager la tuyauterie du circuit réfrigérant et le compresseur.

- ▶ Veillez à ne pas endommager l'appareil pendant le transport.
- ▶ Éliminez les piles, les lampes et l'appareil conformément aux directives susmentionnées.





[home.liebherr.com/fridge-manuals](https://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**FR**

Date de publication : 20231213

**Index des réf. : 7083566-00**

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD  
Bezirk Plovdiv  
4202 Radinovo  
Bulgarien