



Notice d'utilisation

Quality, Design and Innovation



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



# LIEBHERR

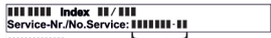
# Sommaire

<b>1</b>	<b>Vue d'ensemble de l'appareil.....</b>	<b>3</b>
1.1	Articles fournis.....	3
1.2	Vue d'ensemble de l'appareil et de l'équipement... AutoDoor.....	3
1.4	SmartDevice.....	3
1.5	Domaine d'application de l'appareil.....	4
1.6	Conformité.....	4
1.7	Substances préoccupantes selon le règlement REACH.....	4
1.8	Base de données EPREL.....	5
<b>2</b>	<b>Consignes de sécurité générales.....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Fonctionnement de l'écran Touch &amp; Swipe.....</b>	<b>6</b>
3.1	Navigation et explication des symboles.....	7
3.2	Menus.....	7
3.3	Mode veille.....	8
<b>4</b>	<b>Mise en service.....</b>	<b>8</b>
4.1	Mettre l'appareil en marche (première mise en service).....	8
4.2	Mettre le IceMaker en service.....	8
<b>5</b>	<b>Stockage.....</b>	<b>8</b>
5.1	Conseils de stockage.....	8
5.2	Compartiment congélateur.....	9
5.3	Durées de stockage.....	9
<b>6</b>	<b>Économiser de l'énergie.....</b>	<b>10</b>
<b>7</b>	<b>Utilisation .....</b>	<b>10</b>
7.1	Éléments de commande et d'affichage.....	10
7.1.1	Affichage d'état.....	10
7.1.2	Symboles d'affichage.....	10
7.2	Fonctionnement de l'appareil.....	10
7.2.1	Remarques sur les fonctions de l'appareil..... Activation et désactivation de l'appareil.....	10
	WiFi.....	11
	Température.....	12
	Unité de température.....	12
	AutoDoor .....	12
	SuperFrost.....	15
	Lancement du cycle de dégivrage.....	15
	PartyMode .....	16
	SabbathMode.....	16
	EnergySaver .....	17
	IceMaker / MaxIce .....	17
	Alimentation en eau de l'IceMaker .....	19
	TubeClean .....	19
	Luminosité de l'écran.....	19

	Alarme de la porte.....	20
	Son de l'AutoDoor .....	20
	Verrouillage de la saisie.....	20
	Langue.....	21
	Informations de l'appareil.....	21
	Logiciel.....	21
	Fonction rappel.....	21
	Mode démo.....	22
	Rétablissement des réglages d'usine.....	22
7.3	Messages.....	23
7.3.1	Aperçu des avertissements.....	23
7.3.2	Élimination des avertissements.....	23
7.3.3	Aperçu des rappels.....	25
7.3.4	Élimination des rappels.....	25
<b>8</b>	<b>Équipement .....</b>	<b>26</b>
8.1	Tiroirs.....	26
8.2	Compartiment coulissant avec IceTower.....	27
8.3	Tablettes en verre.....	29
8.4	IceMaker.....	30
8.5	VarioSpace.....	30
8.6	Accumulateur de froid.....	30
8.7	Séparateur de congélateur flexible.....	30
<b>9</b>	<b>Entretien.....</b>	<b>31</b>
9.1	Démonter/monter les systèmes télescopiques.....	31
9.2	Dégivrer l'appareil.....	33
9.3	Nettoyer l'appareil.....	33
<b>10</b>	<b>Aide clients.....</b>	<b>34</b>
10.1	Données techniques.....	34
10.2	Bruits de fonctionnement.....	35
10.3	Problème technique.....	35
10.4	Service client.....	37
10.5	Plaque signalétique.....	38
<b>11</b>	<b>Mettre hors service.....</b>	<b>38</b>
<b>12</b>	<b>Élimination.....</b>	<b>38</b>
12.1	Préparer l'appareil pour l'élimination.....	38
12.2	Éliminer l'appareil dans le respect de l'environnement.....	38

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.

Symbole	Explication
	<p><b>Informations supplémentaires sur Internet</b></p> <p>Vous pouvez trouver les instructions au format numérique avec des informations complémentaires et dans d'autres langues sur Internet en scannant le QR-code sur la page de couverture de cette notice ou en saisissant votre numéro de service à l'adresse <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a>.</p> <p>Vous trouverez le numéro de service sur la plaque signalétique :</p>  <p><i>Fig. Représentation à titre d'exemple</i></p>
	<p><b>Vérifier l'état de l'appareil</b></p> <p>Vérifier l'absence d'avaries de transport sur toutes les pièces. En cas de réclamation, adressez-vous au revendeur ou au service client.</p>
	<p><b>Divergences</b></p> <p>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 (*).</p>
	<p><b>Instructions et résultats</b></p> <p>Les instructions sont indiquées par ▶.</p> <p>Les résultats sont indiqués par ▷.</p>
	<p><b>Vidéos</b></p> <p>Les vidéos des appareils sont disponibles sur la chaîne YouTube de Liebherr-Hausgeräte.</p>

Cette notice d'utilisation est valable pour :

SIFNAd | 5188

### 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

Contrôlez toutes les pièces pour détecter les éventuels dommages dus au transport. Pour toute réclamation, contactez le revendeur ou le service client. (voir 10.4 Service client)

La livraison est composée des pièces suivantes :

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

### 1.2 Vue d'ensemble de l'appareil et de l'équipement

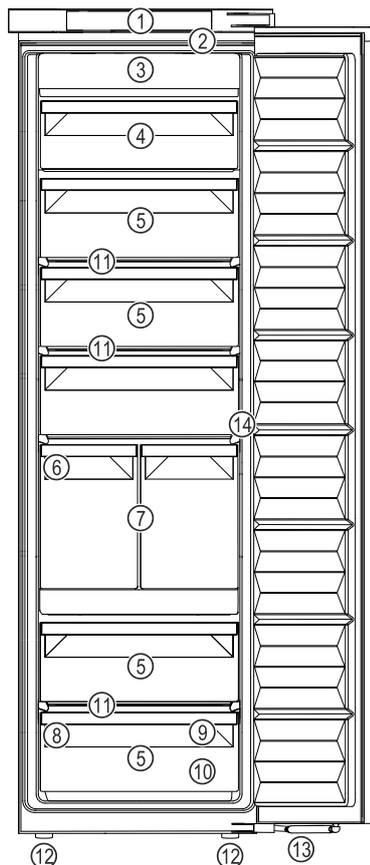


Fig. 1 Représentation à titre d'exemple

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| (1) Éléments de commande      | (8) Plaque signalétique                             |
| (2) Éclairage intérieur à LED | (9) Tablette de congélation, accumulateurs de froid |
| (3) NoFrost                   | (10) Pelle à glaçons                                |
| (4) Tiroir basculable         | (11) VarioSpace                                     |
| (5) Tiroir                    | (12) Pieds réglables                                |
| (6) IceMaker                  | (13) Amortisseur de fermeture                       |
| (7) IceTower                  | (14) Capteur de la fonction de tapotement           |

### 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.



### AutoDoor

Votre appareil est équipé de AutoDoor.

Vous pouvez ouvrir la porte de différentes manières :

- manuellement
- par tapotement
- par smartphone
- par commande vocale

# Vue d'ensemble de l'appareil

	<b>Tapotement</b> Vous ouvrez et fermez la porte par tapotement sur la porte. Les éléments de commande et d'affichage permettent de configurer le tapotement. À tout moment, vous pouvez modifier la sensibilité du tapotement.
	<b>Smartphone</b> Vous ouvrez et fermez la porte à l'aide du smartphone. Pour ce faire, vous devez installer l'application SmartDevice et connecter votre appareil au WiFi. Tous les réglages s'effectuent ensuite depuis l'application SmartDevice.
	<b>Commande vocale</b> Vous ouvrez et fermez la porte à l'aide de la commande vocale. Pour ce faire, vous devez installer l'application SmartDevice sur votre smartphone, connecter votre appareil au WiFi et utiliser un assistant vocal adapté. Tous les réglages s'effectuent ensuite dans l'application SmartDevice.



Vous trouverez de plus amples informations et des tutoriels sur :  
[home.liebherr.com/faq-autodoor](http://home.liebherr.com/faq-autodoor)

## 1.4 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.

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.

## 1.5 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.

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

## 1.6 Conformité

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

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

Pour le marché L'appareil est conforme aux Radio GB : 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)

### 1.7 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)

### 1.8 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 les enfants, ainsi que par les personnes présentant un handicap physique, sensoriel ou mental ou ne disposant pas d'une expérience et de connaissances suffisantes à condition qu'elles soient sous surveillance ou aient reçu des instructions concernant l'utilisation en toute sécurité de l'appareil et les dangers qui en résultent.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance. Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne doivent ni charger, ni décharger l'appareil. Les enfants de moins de 3 ans

doivent être maintenus à distance de l'appareil s'ils ne sont pas surveillés en permanence.

- 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.
- Installer, raccorder et éliminer l'appareil uniquement selon les indications mentionnées dans les instructions.
- Uniquement exploiter l'appareil à l'état monté.
- 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

## Fonctionnement de l'écran Touch & Swipe

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.

### 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 :



Fig. 2

- Pendant la fermeture de la porte, maintenir la zone de la porte dégagée et ne pas y mettre les mains.
- Ne pas mettre les mains dans la charnière lors de l'ouverture et de la fermeture de la porte. Les doigts peuvent rester coincés.

### Risque d'endommagement :

Si la porte se ferme automatiquement, les tiroirs et les rails télescopiques sortis peuvent être endommagés.

- Rentrer entièrement les tiroirs avant que la porte ne se ferme automatiquement.
- Si le tiroir a été retiré : rentrer entièrement les rails télescopiques avant que la porte ne se ferme automatiquement.

### 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 :

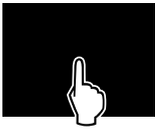
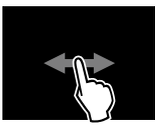
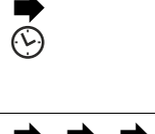
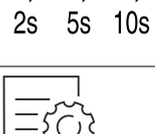
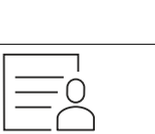
	DANGER	indique une situation dangereuse imminente entraînant la mort ou des blessures corporelles graves si elle n'est pas évitée.
	AVERTISSEMENT	indique une situation dangereuse susceptible d'entraîner la mort ou des blessures corporelles graves si elle n'est pas évitée.
	ATTENTION	indique une situation 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.
	<b>Symbole « Ouvrir le menu configuration » :</b> Naviguer jusqu'au menu configuration et ouvrir le menu. Si nécessaire : naviguer jusqu'à la fonction souhaitée dans le menu configuration. (voir 3.2.1 Ouvrir le menu configuration)
	<b>Ouvrir le symbole « Menu avancé » :</b> Naviguer jusqu'au menu avancé et ouvrir le menu. Si nécessaire : naviguer jusqu'à la fonction souhaitée dans le menu avancé. (voir 3.2.2 Ouvrir le menu étendu)
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.

Symbole	Description
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	Lorsque vous allumez l'appareil, vous accédez automatiquement au menu principal. À partir de là, vous pouvez naviguer vers les fonctions les plus importantes de l'appareil, le menu configuration et le menu avancé.
 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>1 5 1</b> .

### 3.2.1 Ouvrir le menu configuration

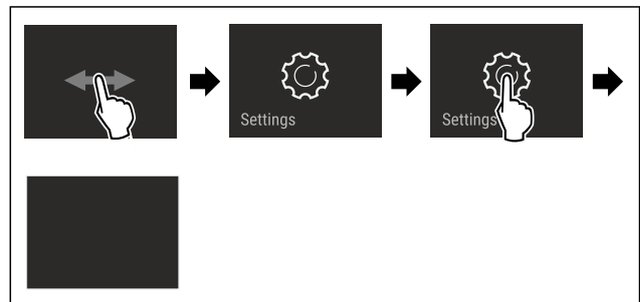


Fig. 3 Représentation à titre d'exemple

- ▶ 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. 4

# Mise en service

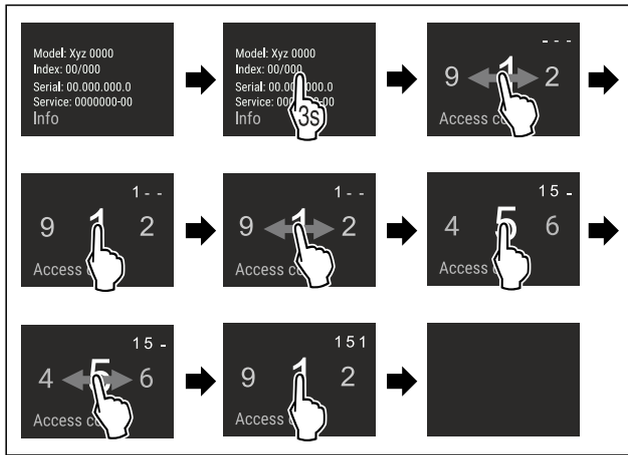


Fig. 5 Représentation à titre d'exemple, accès avec le code numérique 151

- ▶ 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 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.
- 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.

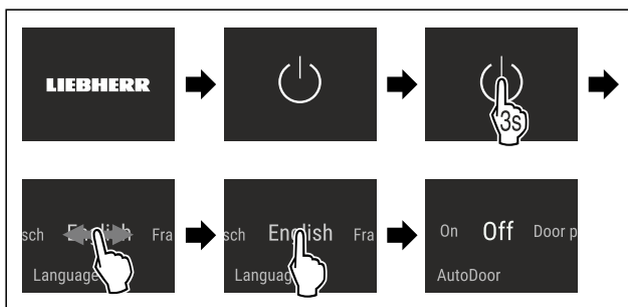


Fig. 6 Représentation à titre d'exemple

- ▶ Activer AutoDoor. (voir AutoDoor )

-ou-

- ▶ Ne pas activer AutoDoor.

#### Remarque

Si vous n'activez pas AutoDoor, vous pouvez toujours ouvrir ou fermer la porte manuellement.

- ▷ 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'IceMaker. (voir 4.2 Mettre le IceMaker en service)
- Mettre en service le SmartDevice. (voir 1.4 SmartDevice) et (voir WiFi)

#### Remarque

Le fabricant recommande :

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

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

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- Le raccordement à l'eau est effectué. Reportez-vous à l'Installation Guide ou aux instructions de montage.
- L'appareil est entièrement monté et raccordé.
- ▶ Nettoyage de l'IceMaker. (voir 9.3.4 Nettoyer l'IceMaker)

## 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 :

- bien emballer les aliments.
- 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.
- 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 Compartiment congélateur

Ici, un climat de stockage sec et glacial se développe à -18 °C. Le climat de stockage glacial est adapté au stockage des aliments surgelés et des produits congelés pendant plusieurs mois, à la fabrication de glaçons ou à la congélation des aliments frais.

### 5.2.1 Congeler des aliments

#### Quantité de congélation

La quantité maximale d'aliments que vous pouvez congeler en 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique (voir 10.5 Plaque signalétique) par la mention « capacité de congélation ... kg/24h ».

Pour que les aliments congèlent rapidement jusqu'au cœur, respecter les quantités suivantes par emballage :

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

#### Congeler des aliments avec SuperFrost

Selon la quantité congelée, vous pouvez activer la fonction SuperFrost avant congélation pour atteindre des températures de congélation inférieures. (voir SuperFrost)

- ▶ Activer SuperFrost si la quantité congelée est supérieure à environ 2 kg.

Le moment où vous activez SuperFrost dépend de la quantité congelée :

Quantité de congélation	Moment de l'activation de SuperFrost
petite quantité congelée	Activer SuperFrost environ 6 heures avant la congélation. Dès que l'appareil désactive automatiquement SuperFrost, ranger les aliments.
quantité congelée maximale	Activer SuperFrost environ 24 heures avant la congélation. Dès que l'appareil désactive automatiquement SuperFrost, ranger les aliments.

#### Rangement des aliments



#### ATTENTION

Risque de blessure en cas de bris de verre !

Les bouteilles et canettes de boissons peuvent éclater pendant la congélation. Cela s'applique en particulier aux boissons gazeuses.

- ▶ Ne congelez que les bouteilles et les canettes de boissons si vous avez activé la fonction BottleTimer dans l'application SmartDevice.

Hauteur de l'appareil < 1220 mm	
Quantité de congélation	Rangement des aliments
petite quantité congelée	Répartir les aliments emballés dans tous les tiroirs. Dans la mesure du possible, ranger les aliments à l'arrière du tiroir, au niveau de la paroi arrière.

Hauteur de l'appareil < 1220 mm	
Quantité de congélation	Rangement des aliments
quantité congelée maximale	Répartir les aliments emballés dans tous les tiroirs. Dans la mesure du possible, ranger les aliments à l'arrière du tiroir, au niveau de la paroi arrière.

Hauteur de l'appareil ≥ 1220 mm	
Quantité de congélation	Rangement des aliments
petite quantité congelée	Répartir les aliments emballés dans tous les tiroirs, mais ne pas ranger d'aliments dans le tiroir supérieur.
quantité congelée maximale	Répartir les aliments emballés dans tous les tiroirs. Dans la mesure du possible, ranger les aliments à l'arrière du tiroir, au niveau de la paroi arrière.

### 5.2.2 Décongeler des aliments



#### AVERTISSEMENT

- Risque d'intoxication alimentaire !
- ▶ Ne pas recongeler des aliments décongelés.
- ▶ Utiliser les aliments décongelés le plus rapidement possible.

Vous pouvez décongeler les aliments de plusieurs façons :

- dans un réfrigérateur
- au micro-ondes
- dans le four/four à chaleur tournante
- à température ambiante
- ▶ Prendre uniquement la quantité de nourriture nécessaire.

### 5.2.3 Tablette de congélation

La tablette de congélation vous permet de congeler des baies, des herbes, des légumes et d'autres petits aliments sans qu'ils ne gèlent. La forme des aliments congelés est préservée au maximum et le découpage en portions est plus facile par la suite.

De plus, la tablette de congélation vous permet de stocker les blocs réfrigérants et d'économiser ainsi de l'espace.

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

## 5.3 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

# Économiser de l'énergie

Valeurs indicatives pour la durée de stockage de différents aliments		
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

## 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 montez pas l'appareil à un endroit directement exposé aux rayons du soleil ni près d'un chauffage ou de tout autre équipement similaire.
- En cas de montage de l'appareil directement à côté d'un four, la consommation d'énergie peut légèrement augmenter. Cela dépend de la durée d'utilisation et de l'intensité d'utilisation du four.
- La consommation d'énergie dépend des conditions d'installation, par exemple, de la température ambiante (voir 1.5 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.

## 7 Utilisation

### 7.1 Éléments de commande et d'affichage

#### 7.1.1 Affichage d'état



Fig. 7 L'affichage d'état indique la température réelle.

- (1) Affichage de la température

L'affichage d'état indique la température réelle et est l'affichage de sortie. Il permet d'accéder aux 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.

Symbole	État de appareil
	<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.

## 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 de fonctionnement de l'écran. (voir 3 Fonctionnement de l'écran Touch & Swipe)
- Vous vous êtes familiarisé avec les éléments de commande et d'affichage de votre appareil.



### Activation et désactivation de l'appareil

Cette fonction vous permet d'activer et de désactiver l'ensemble de l'appareil.

#### Désactivation de l'appareil

Lorsque vous désactivez l'appareil, les réglages effectués précédemment sont enregistrés.

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- Les instructions de manipulation (voir 11 Mettre hors service) ont été effectuées.



Fig. 8

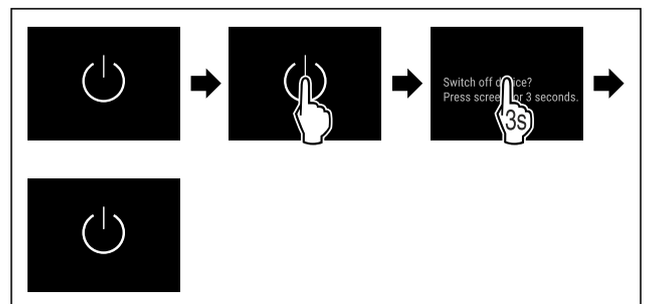


Fig. 9

- Suivre les étapes comme illustré dans la figure.
- ▷ L'appareil est désactivé.
- ▷ Le symbole Standby apparaît à l'écran.
- ▷ L'écran devient noir.

#### Activation de l'appareil

- Lorsque l'écran est en mode veille :
- Appuyer brièvement sur l'écran.

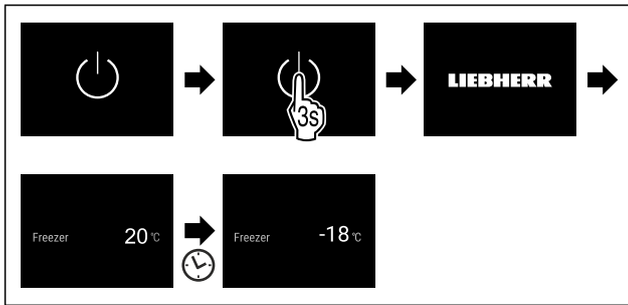


Fig. 10 Représentation à titre d'exemple

- ▶ Suivre les étapes comme illustré.
- Si l'appareil démarre en mode démo :
- ▶ Désactiver le mode démo. (voir Désactiver le mode démo)
- ▷ L'appareil est activé.
- ▷ Les réglages effectués précédemment sont rétablis.
- ▷ L'appareil refroidit à la température cible réglée.



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 1.4 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. 11

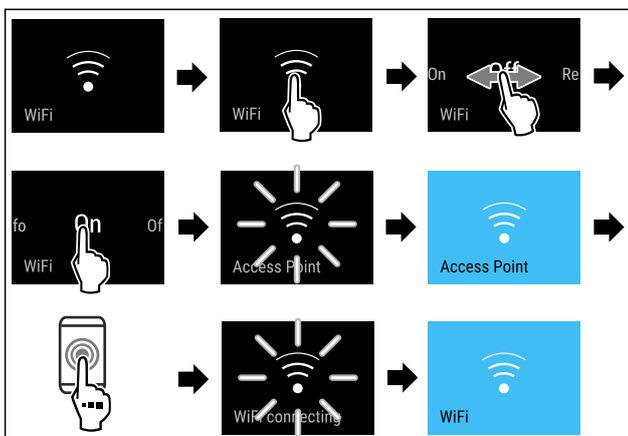


Fig. 12

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

### Interruption de la connexion Wi-Fi

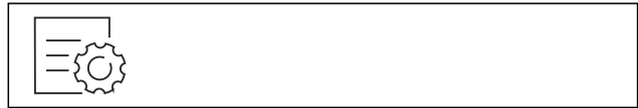


Fig. 13

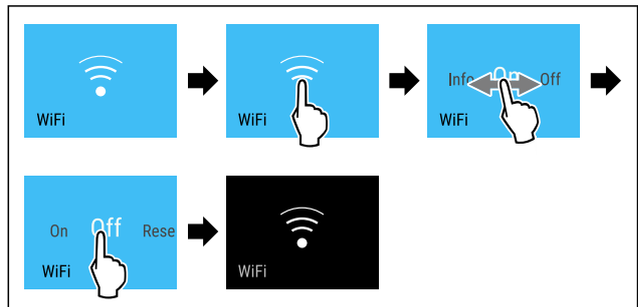


Fig. 14

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

### Réinitialisation de la connexion Wi-Fi



Fig. 15

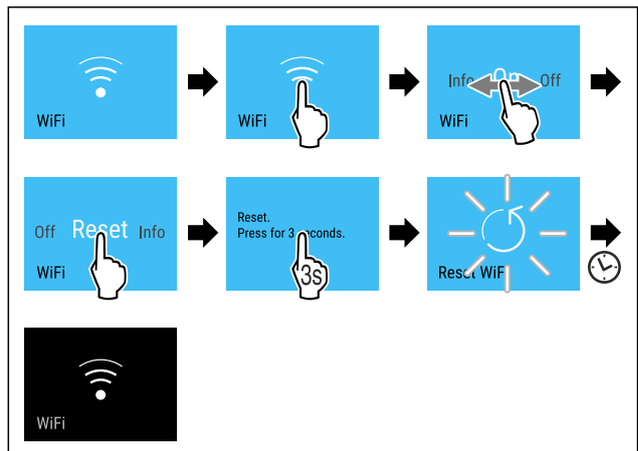


Fig. 16

- ▶ 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. 17

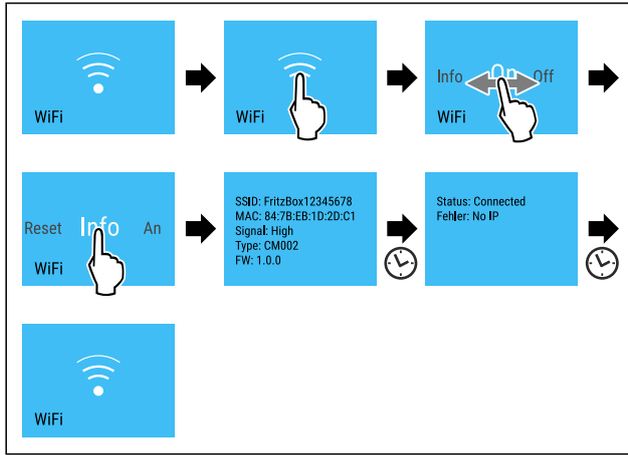


Fig. 18

► Suivre les étapes tel qu'indiqué sur la figure.

## -18°C Température

Utilisez cette fonction pour régler la température.

La température dépend des facteurs suivants :

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

Compartiment congélateur	Température définie en usine	Réglage recommandé
-18°C	-18 °C	-18 °C

### Réglage de la température

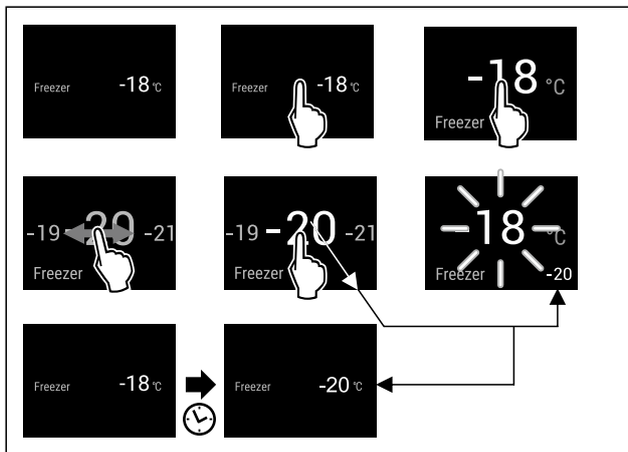


Fig. 19 Représentation à titre d'exemple

► Suivre les étapes indiquées sur l'illustration.  
▷ La température est réglée.

## °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. 20

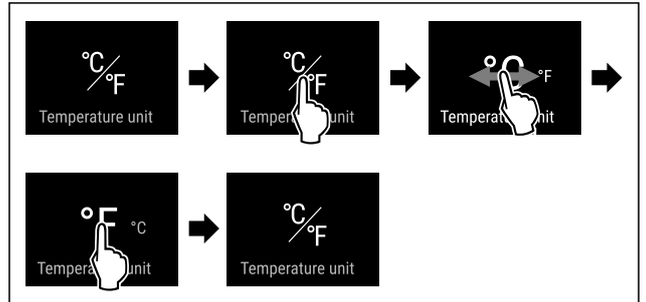


Fig. 21 Représentation à titre d'exemple : Passer du degré Celsius au degré Fahrenheit.

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

## A AutoDoor

Cette fonction vous permet d'activer et de configurer AutoDoor lors de la mise en service de l'appareil ou plus tard. Si vous avez déjà activé et configuré la fonction AutoDoor, cette fonction permet de désactiver AutoDoor. Cette fonction vous permet en outre de configurer l'angle d'ouverture de la porte.

Activer AutoDoor vous permet d'ouvrir la porte de différentes façons :

- en frappant
- par smartphone
- par commande vocale

### Remarque

Si vous n'activez pas AutoDoor, vous pouvez toujours ouvrir ou fermer la porte manuellement.

Si la fonction est activée, la puissance de l'appareil augmente. Les bruits émis par l'appareil et sa consommation d'énergie peuvent augmenter.



### Première activation et configuration d'AutoDoor

Vous pouvez activer et configurer AutoDoor directement lors de la **mise en service** de l'appareil ou plus tard.

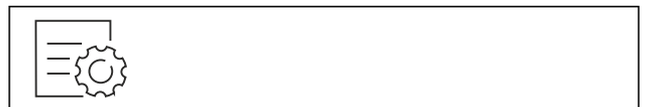


Fig. 22

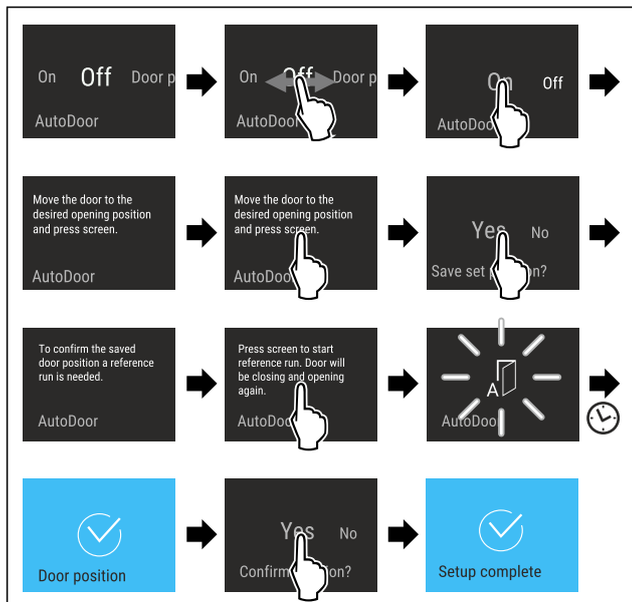


Fig. 23

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure jusqu'à ce que l'écran affiche la demande de déplacement de la porte dans la position souhaitée.
- ▶ Configuration de l'angle d'ouverture de la porte : ouvrir la porte à au moins 70°.
- ▶ Veiller à ce que la porte ne touche pas de meuble ou mur adjacent.
- ▶ Confirmer l'angle d'ouverture de la porte : appuyer brièvement sur l'écran comme sur l'illustration.
- ▶ Enregistrer l'angle d'ouverture de la porte : confirmer le message à l'écran comme sur l'illustration.



## ATTENTION

Risque de blessures lors de l'ouverture et de la fermeture automatiques de la porte !

- ▶ Maintenir la zone d'ouverture de la porte dégagée.
- ▶ Ne pas mettre les mains dans la charnière.
- ▶ Ne pas bloquer la porte.

## ATTENTION

Endommagement des tiroirs et des rails télescopiques par la fermeture automatique de la porte !

- ▶ Avant de fermer la porte : Rentrer entièrement les tiroirs.
- ▶ Avant de fermer la porte et si le tiroir a été retiré : Rentrer entièrement les rails télescopiques.

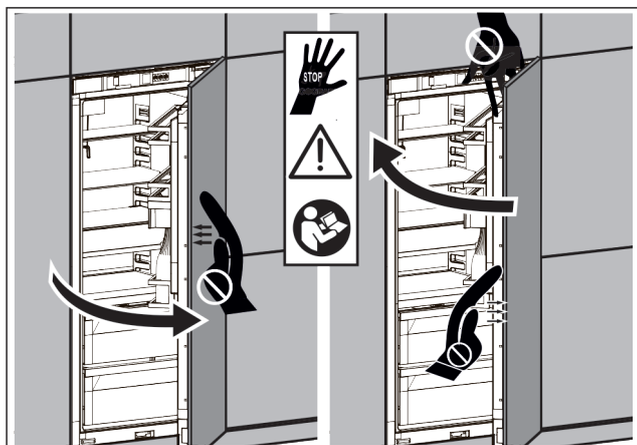


Fig. 24

Pour régler l'angle d'ouverture de la porte, l'appareil doit effectuer une course de référence de la porte.

- ▶ Lancer la course de référence : appuyer brièvement sur l'écran comme sur l'illustration.
- ▷ La course de référence commence.
- ▷ Le symbole AutoDoor clignote.
- ▷ Une fois la course de référence terminée : l'écran devient bleu pendant 2 secondes.
- ▷ Le signal de confirmation retentit.
- ▶ Confirmer le message à l'écran comme sur l'illustration.
- ▷ L'écran devient bleu.
- ▷ Le signal de confirmation retentit.
- ▷ La configuration d'AutoDoor est terminée.
- ▷ La porte peut être ouverte en frappant.



## Activation et désactivation de la fonction AutoDoor

Vous avez déjà configuré et activé AutoDoor. Vous souhaitez désactiver et activer AutoDoor.

### Désactivation de la fonction AutoDoor



Fig. 25

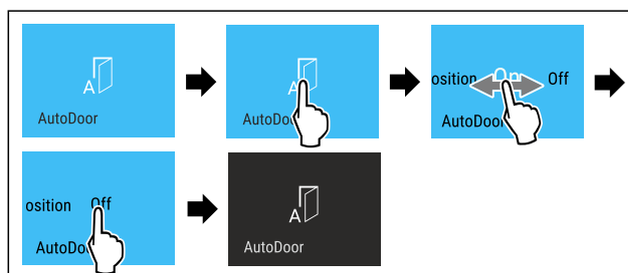


Fig. 26

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ AutoDoor est désactivé.
- ▷ La porte peut être ouverte manuellement.

### Activation de la fonction AutoDoor

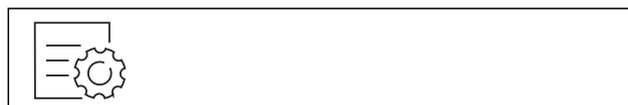


Fig. 27

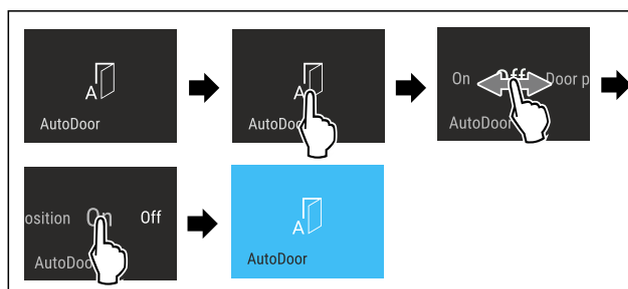


Fig. 28

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ La fonction AutoDoor est activée.
- ▷ La porte peut être ouverte en frappant.
- ▷ L'angle d'ouverture de porte préalablement configuré reste enregistré.



## Modification de l'angle d'ouverture de porte

Vous avez déjà configuré l'angle d'ouverture de porte et souhaitez le modifier.



Fig. 29

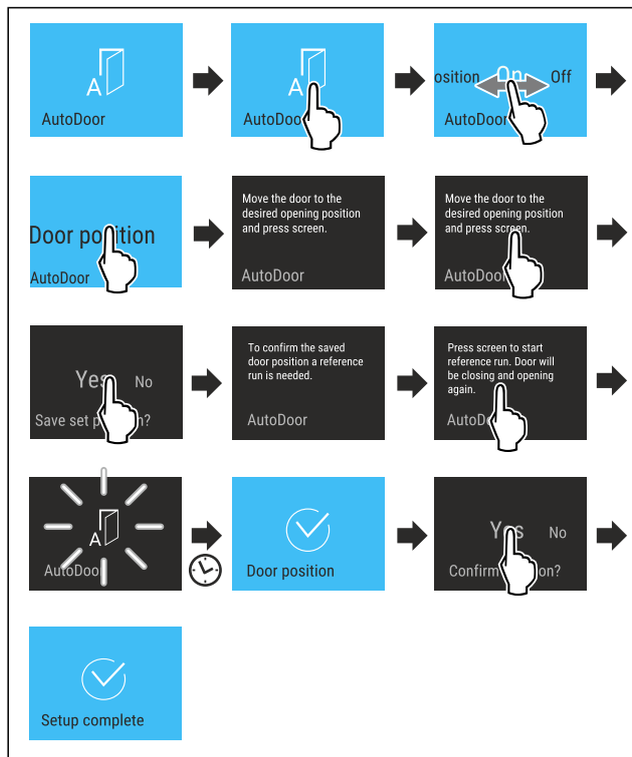


Fig. 30

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure jusqu'à ce que l'écran affiche la demande de déplacement de la porte dans la position souhaitée.
- ▶ Configuration de l'angle d'ouverture de la porte : ouvrir la porte à au moins 70°.
- ▶ Veiller à ce que la porte ne touche pas de meuble ou mur adjacent.
- ▶ Confirmer l'angle d'ouverture de la porte : appuyer brièvement sur l'écran comme sur l'illustration.
- ▶ Enregistrer l'angle d'ouverture de la porte : Confirmer le message à l'écran comme sur l'illustration.



## ATTENTION

Risque de blessures lors de l'ouverture et de la fermeture automatiques de la porte !

- ▶ Maintenir la zone d'ouverture de la porte dégagée.
- ▶ Ne pas mettre les mains dans la charnière.
- ▶ Ne pas bloquer la porte.

## ATTENTION

Endommagement des tiroirs et des rails télescopiques par la fermeture automatique de la porte !

- ▶ Avant de fermer la porte : Rentrer entièrement les tiroirs.
- ▶ Avant de fermer la porte et si le tiroir a été retiré : Rentrer entièrement les rails télescopiques.



Fig. 31

Pour régler l'angle d'ouverture de la porte, l'appareil doit effectuer une course de référence de la porte.

- ▶ Lancer la course de référence : appuyer brièvement sur l'écran comme sur l'illustration.
- ▷ La course de référence commence.
- ▷ Le symbole AutoDoor clignote.
- ▷ Une fois la course de référence terminée : l'écran devient bleu pendant 2 secondes.
- ▷ Le signal de confirmation retentit.
- ▶ Confirmer le message à l'écran comme sur l'illustration.
- ▷ L'écran devient bleu.
- ▷ Le signal de confirmation retentit.
- ▷ L'angle d'ouverture de la porte est configuré.



## Réglage de la sensibilité du signal de frappe

Vous pouvez régler la sensibilité du capteur de frappe à l'aide d'un interrupteur Fig. 32 (1). L'interrupteur se situe du côté des charnières, dans le tiers inférieur de la porte.

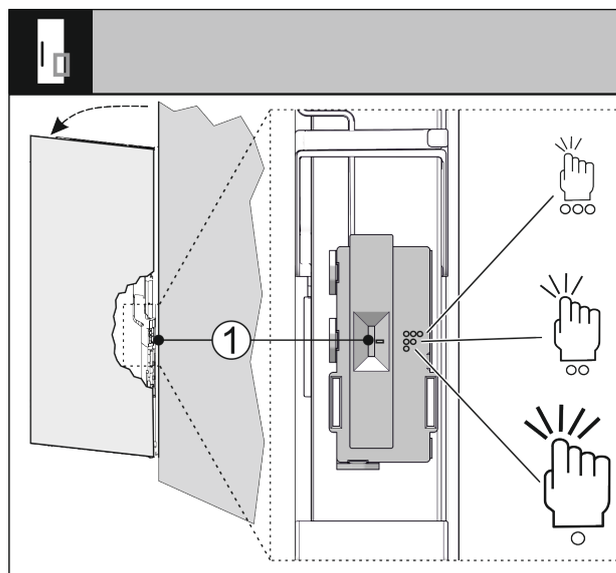


Fig. 32

Position de l'interrupteur	Symbole	Signification
En haut	○○○	Haute sensibilité, un léger tapotement suffit.
Au milieu	○○	Sensibilité moyenne, il n'est pas nécessaire de taper fort. C'est le réglage par défaut.

Position de l'interrupteur	Symbole	Signification
En bas	○	Faible sensibilité, il faut taper fort.

- ▶ Pousser l'interrupteur *Fig. 32 (1)* dans la position souhaitée.
- ▷ La sensibilité est réglée.



## Utilisation d'AutoDoor avec un smartphone

Vous souhaitez utiliser votre smartphone pour ouvrir et fermer la porte.

- ▶ Activer et configurer AutoDoor. (voir Première activation et configuration d'AutoDoor)
- ▶ Installer l'application SmartDevice sur votre smartphone.
- ▶ Établir la connexion WLAN sur l'appareil. (voir WiFi)
- ▶ Enregistrer l'appareil dans l'application SmartDevice : suivre les instructions de l'application SmartDevice.
- ▷ La porte peut être ouverte en frappant dessus, mais également par smartphone.



## Utilisation de l'AutoDoor par commande vocale

Vous souhaitez utiliser la commande vocale pour ouvrir et fermer la porte.

- ▶ Activer et configurer AutoDoor. (voir Première activation et configuration d'AutoDoor)
- ▶ Installer l'application SmartDevice sur votre smartphone.
- ▶ Établir la connexion WLAN sur l'appareil. (voir WiFi)
- ▶ Enregistrer l'appareil dans l'application SmartDevice : suivre les instructions de l'application SmartDevice.
- ▶ Installer l'assistant vocal.
- ▷ La porte peut être ouverte en frappant dessus, mais également avec l'assistant vocal.



Vous trouverez plus d'informations et des tutoriels à l'adresse :

[home.liebherr.com/faq-autodoor](http://home.liebherr.com/faq-autodoor)

## SuperFrost

Cette fonction permet d'activer ou de désactiver SuperFrost. Activer la fonction SuperFrost permet d'augmenter la puissance de congélation de l'appareil. Vous obtiendrez ainsi des températures de congélation inférieures.

Application :

- Congeler rapidement et correctement des aliments. Cela permet de préserver au mieux la valeur nutritive, l'aspect et la saveur des aliments congelés.
- Augmenter les réserves de froid dans les produits congelés stockés avant de dégivrer l'appareil.

Si la fonction est activée, la puissance de l'appareil augmente. Les bruits émis par l'appareil et sa consommation d'énergie peuvent augmenter.

### Activation de la fonction SuperFrost

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- La quantité congelée et le moment d'activation du SuperFrost ont été pris en compte. (voir Congeler des aliments avec SuperFrost)



Fig. 33

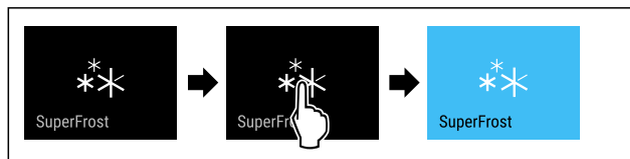


Fig. 34

- ▶ Suivre les étapes comme illustré dans la figure.
- ou-
- ▶ Activer la fonction avec l'application SmartDevice.

- ▷ La fonction SuperFrost est activée.
- ▷ L'affichage de la température devient bleu.

### Désactivation de la fonction SuperFrost

La fonction SuperFrost est automatiquement désactivée après 56 à 72 heures, en fonction de la quantité d'aliments entreposés. Vous pouvez cependant désactiver la fonction SuperFrost manuellement à tout moment :

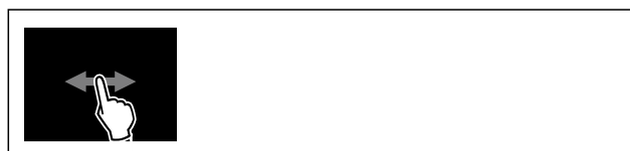


Fig. 35



Fig. 36

- ▶ Suivre les étapes comme illustré dans la figure.
- ou-
- ▶ Désactiver la fonction avec l'application SmartDevice.

- ▷ SuperFrost est désactivé.
- ▷ L'appareil continue de fonctionner en mode normal.
- ▷ L'appareil refroidit à la température réglée au préalable.



## Lancement du cycle de dégivrage

Cette fonction vous permet de lancer manuellement le cycle de dégivrage automatique lorsque celui-ci ne se lance pas automatiquement en raison d'une erreur.

### Lancer le cycle de dégivrage



Fig. 37

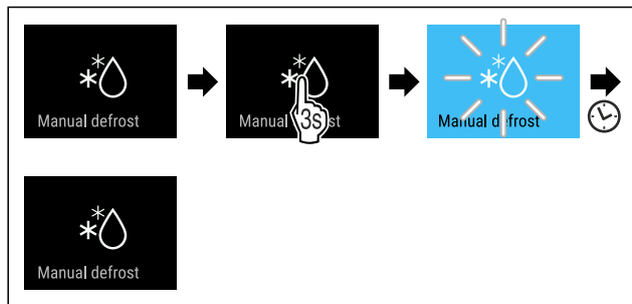


Fig. 38

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ Le cycle de dégivrage commence : le symbole clignote jusqu'à ce que le cycle de dégivrage prenne fin automatiquement.
- ▷ Lorsque le cycle de dégivrage est terminé : L'appareil continue de fonctionner en mode normal.

### Interrompre le cycle de dégivrage

Le cycle de dégivrage prend fin automatiquement. Cependant, vous pouvez aussi interrompre le cycle de dégivrage à tout moment en cours de processus :

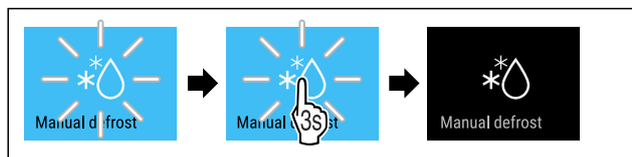


Fig. 39

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ Le cycle de dégivrage est interrompu.
- ▷ L'appareil continue de fonctionner en mode normal.



### PartyMode

Cette fonction permet d'activer ou de désactiver le PartyMode. Le PartyMode active différentes fonctions utiles pour une fête.

PartyMode active les fonctions suivantes :

- SuperFrost (voir SuperFrost)
- IceMaker avec MaxIce (voir IceMaker / MaxIce)

Vous pouvez régler les fonctions mentionnées individuellement et de manière flexible. Si vous désactivez la fonction PartyMode, toutes les modifications sont rejetées.

Si la fonction est activée, la puissance de l'appareil augmente. Les bruits émis par l'appareil et sa consommation d'énergie peuvent augmenter.

### Activer la fonction PartyMode

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- L'IceMaker est mis en service. (voir 4.2 Mettre le IceMaker en service)



Fig. 40

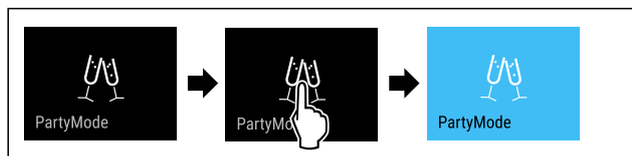


Fig. 41

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ Le PartyMode et les fonctions correspondantes sont activés.
- ▷ L'affichage de la température devient bleu.
- ▷ La température actuelle clignote jusqu'à ce que la température cible soit atteinte.

### Désactiver la fonction PartyMode

Après 24 heures, PartyMode est automatiquement désactivé. Vous pouvez cependant désactiver PartyMode manuellement à tout moment :



Fig. 42

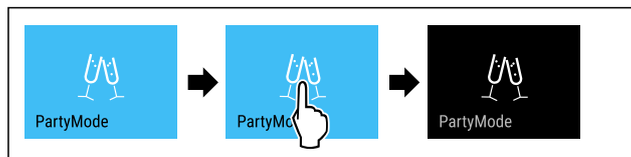


Fig. 43

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ PartyMode est désactivé.
- ▷ L'appareil refroidit à la température réglée au préalable : La température actuelle clignote jusqu'à ce que la température cible soit atteinte.



### 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'IceMaker 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. 44

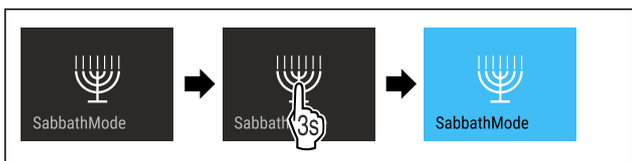


Fig. 45

- ▶ 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. 46

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

## EnergySaver

Cette fonction permet d'activer ou de désactiver le mode Économie d'énergie. Activer le mode Économie d'énergie réduit la consommation d'énergie et augmente la température à l'intérieur de l'appareil. Les aliments restent frais, mais leur durée de conservation diminue.

Zone de température	Réglage recommandé (voir Réglage de la température)	Température lorsque l'EnergySaver est activé
-18 °C	-18 °C	-16 °C

Températures

## Activation de la fonction EnergySaver



Fig. 47

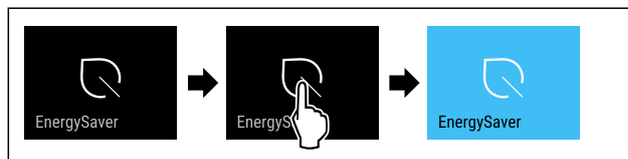


Fig. 48

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ Le mode Économie d'énergie est activé.

## Désactivation de la fonction EnergySaver



Fig. 49

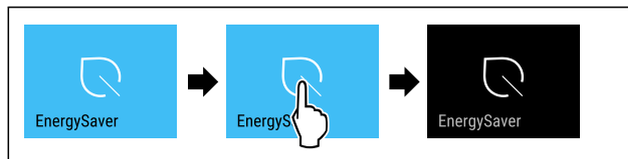


Fig. 50

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ 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 10.1 Données techniques)
Pour plus d'informations sur l'alimentation en eau de l'IceMaker :	(voir Alimentation en eau de l'IceMaker)
Plus d'informations sur le nettoyage des conduites IceMaker :	(voir TubeClean)

Si la fonction est activée, la puissance de l'appareil augmente. Les bruits émis par l'appareil et sa consommation d'énergie peuvent augmenter.

## 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 8.4 IceMaker)

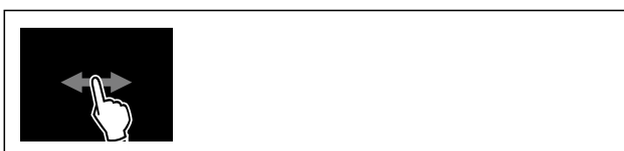


Fig. 51

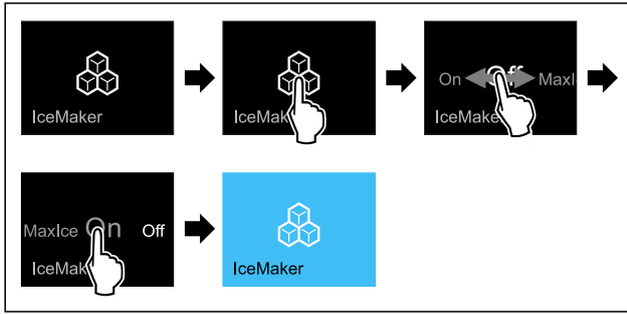


Fig. 52

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- 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 8.4 IceMaker)



Fig. 53

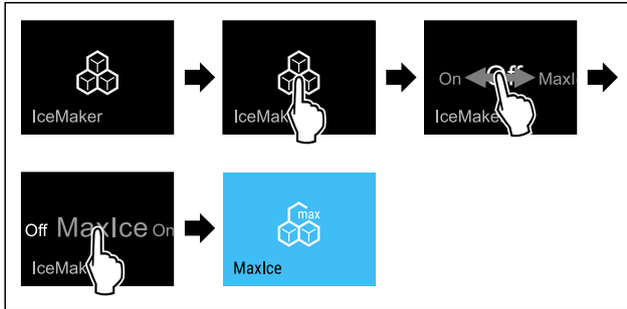


Fig. 54

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- 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 :



Fig. 55

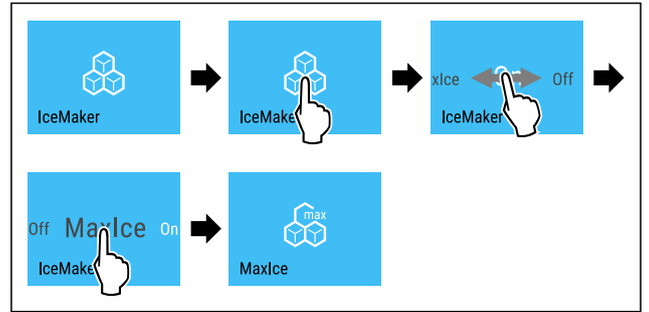


Fig. 56

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ IceMaker est activé avec MaxIce.

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



Fig. 57

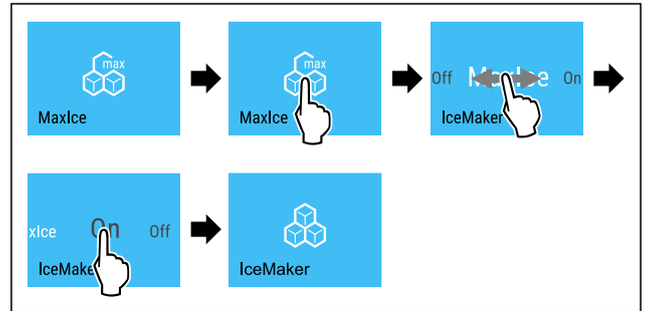


Fig. 58

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ IceMaker est activé.
- ▷ MaxIce est désactivé.

### Désactiver IceMaker / MaxIce



Fig. 59

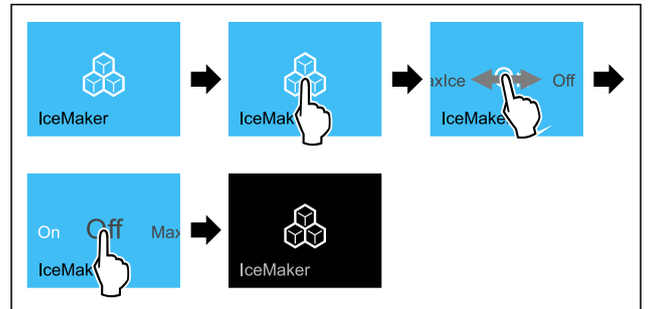


Fig. 60 Représentation à titre d'exemple de la fonction IceMaker active

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.

-ou-

- ▶ Désactivez avec l'application SmartDevice.

- ▷ IceMaker et MaxIce sont désactivés.
- ▷ La production de glaçons en cours est arrêtée.
- ▷ IceMaker s'éteint automatiquement.

5

## Alimentation en eau de l'IceMaker

Cette fonction permet de régler l'alimentation en eau de l'IceMaker. L'alimentation en eau de l'IceMaker régule la quantité d'eau acheminée. Vous pouvez modifier l'alimentation en eau de l'IceMaker si celle-ci ne convient pas à la pression de l'eau ou à la taille des glaçons.

À la livraison, l'alimentation en eau de l'IceMaker est réglée sur 5. Vous pouvez régler l'alimentation en eau de 1 (alimentation minimale) à 8 (alimentation maximale).

### Réglage de l'alimentation en eau de l'IceMaker

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- L'IceMaker est mis en service. (voir 4.2 Mettre le IceMaker en service)
- L'IceMaker est activé. (voir IceMaker / MaxIce )



Fig. 61

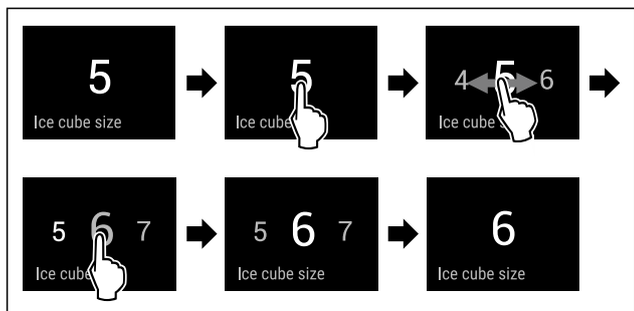


Fig. 62 Représentation à titre d'exemple : Passer de la valeur 5 à la valeur 6.

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ L'alimentation en eau de l'IceMaker est réglée.

## TubeClean

Cette fonction permet d'activer ou de désactiver TubeClean. Activer la fonction TubeClean lance le nettoyage de toutes les conduites de l'IceMaker.

### Activation de la fonction TubeClean

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- le nettoyage de l'IceMaker est prêt. (voir 9.3.4 Nettoyer l'IceMaker)
- Un contenant vide d'une capacité de 1,5 l et d'une hauteur maximale de 10 cm est disponible.
- ▶ Placer le récipient dans le tiroir situé sous l'IceMaker.



Fig. 63

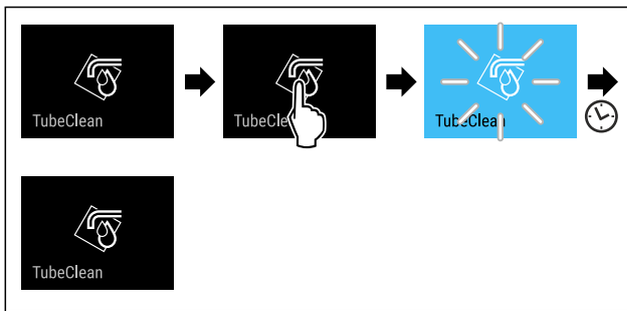


Fig. 64

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ La fonction TubeClean est activée.
- ▷ Le cycle de nettoyage commence : le symbole clignote jusqu'à ce que le cycle de nettoyage prenne fin automatiquement après 60 minutes.
- ▷ Lorsque le cycle de nettoyage est terminé : l'appareil continue de fonctionner en mode normal.

### Désactivation de la fonction TubeClean

Après 60 minutes, la fonction TubeClean est automatiquement terminée. Vous pouvez cependant désactiver la fonction TubeClean à tout moment pendant le nettoyage :

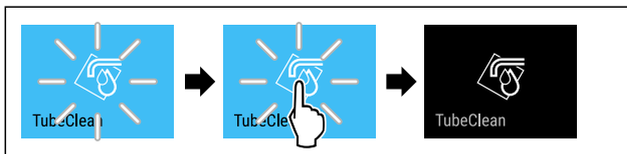


Fig. 65

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ La fonction TubeClean est désactivée : le cycle de nettoyage est interrompu.
- ▷ L'appareil continue de fonctionner en mode normal.



## 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 % (réglage par défaut)

### Réglage de la luminosité



Fig. 66

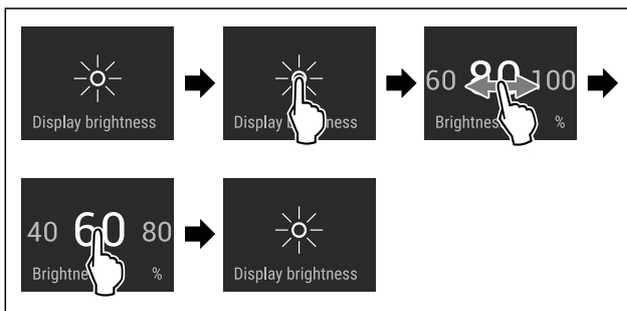


Fig. 67 Représentation à titre d'exemple : Passer de 80 à 60 %.

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.

# Utilisation

▷ La luminosité est réglée.



## Alarme de la porte

Cette fonction permet d'activer ou de désactiver l'alarme de la porte. L'alarme de porte retentit lorsque la porte reste ouverte trop longtemps. L'alarme de porte est activée à la livraison. Vous pouvez régler la durée maximale d'ouverture de la porte avant le déclenchement de l'alarme.

Vous pouvez définir les valeurs suivantes :

- 1 minute
- 2 minutes
- 3 minutes
- Désactivée

### Réglage de l'alarme de porte

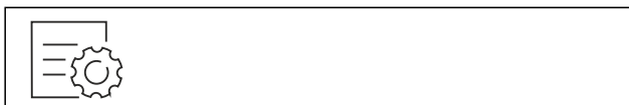


Fig. 68

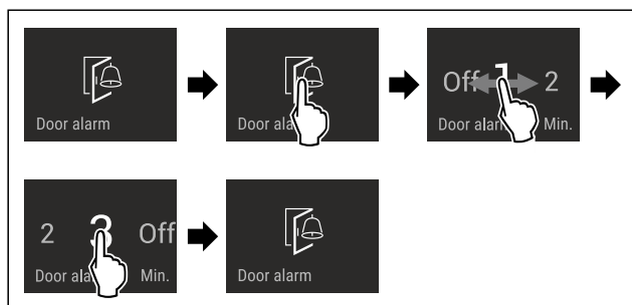


Fig. 69 Représentation à titre d'exemple : modification de l'alarme de porte de 1 minute à 3 minutes.

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ L'alarme de porte est réglée.

### Désactivation de l'alarme de porte



Fig. 71

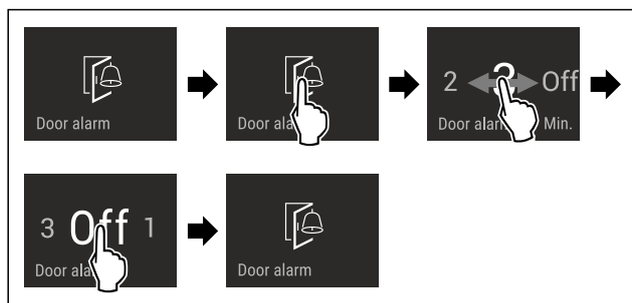


Fig. 72

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ L'alarme de porte est désactivée.



## Son de l'AutoDoor

Cette fonction permet d'activer ou de désactiver le son de l'AutoDoor. À la livraison, le son de l'AutoDoor est activé.

### Activation du son de l'AutoDoor



Fig. 73



Fig. 74

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ Le son de l'AutoDoor est activé.

### Désactivation du son de l'AutoDoor



Fig. 75

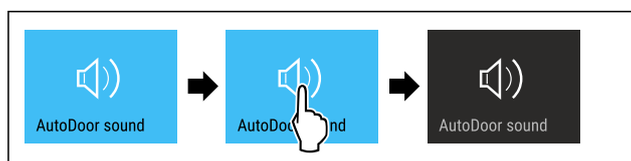


Fig. 76

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



## 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. 77

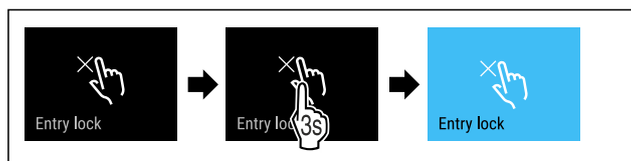


Fig. 78

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

## Désactiver le verrouillage de la saisie



Fig. 79

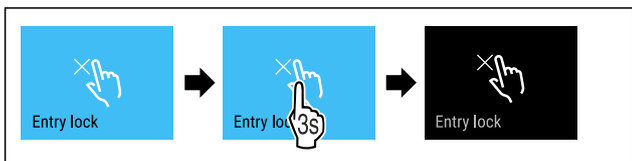


Fig. 80

- ▶ 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
- Bulgare
- Russe
- Chinois

## Régler la température



Fig. 81

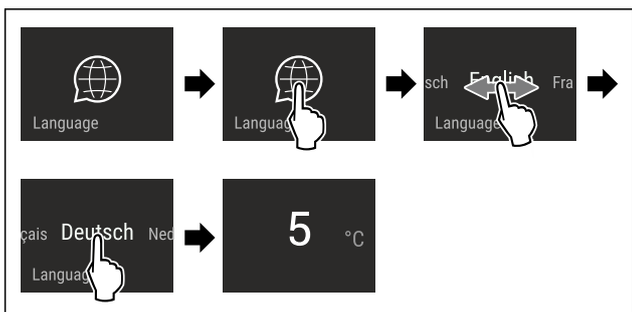


Fig. 82 Représentation à titre d'exemple en fonction de la langue et de la température

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

## Informations de l'appareil

Cette fonction permet d'afficher le nom du modèle, l'index, le numéro de série et le numéro de service de votre appareil. Vous aurez besoin des informations de l'appareil si vous contactez le service client. (voir 10.4 Service client)

Cette fonction vous permet également d'ouvrir le menu avancé. (voir 3 Fonctionnement de l'écran Touch & Swipe)

## Affichage des informations de l'appareil

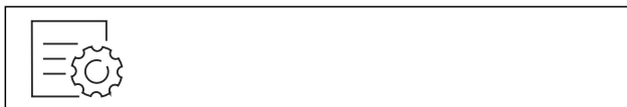


Fig. 83

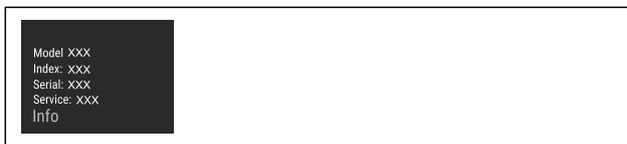


Fig. 84

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ L'écran affiche les informations de l'appareil.

## Logiciel

Cette fonction permet d'afficher la version logicielle de votre appareil.

## Affichage de la version logicielle



Fig. 85

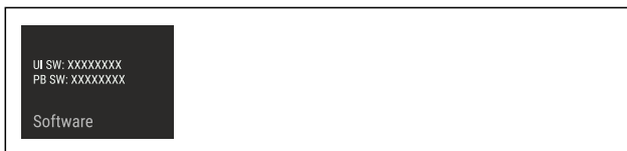


Fig. 86

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ L'écran affiche la version logicielle.

## Fonction rappel

Cette fonction permet d'activer ou de désactiver les rappels. Cette fonction est activée à la livraison.

## Activation de la fonction rappel



Fig. 87

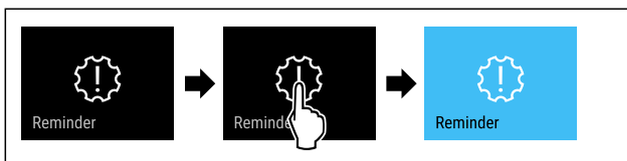


Fig. 88

- ▶ Suivre les étapes indiquées sur l'illustration.
- ▷ La fonction rappel est activée.

## Désactivation de la fonction rappel



Fig. 89

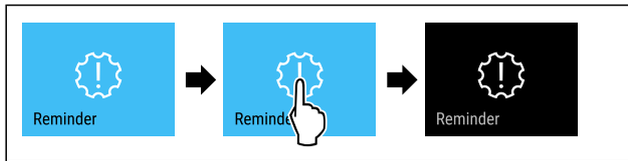


Fig. 90

- ▶ Suivre les étapes indiquées sur l'illustration.
- ▷ La fonction rappel est désactivée.

## 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 Rétablissement des réglages d'usine)

### Activer le mode démo



Fig. 91

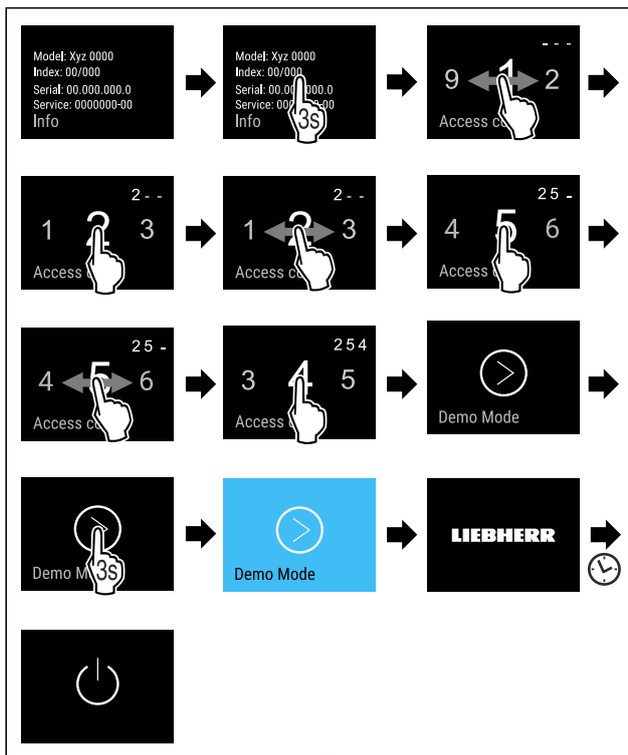


Fig. 92

- ▶ 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

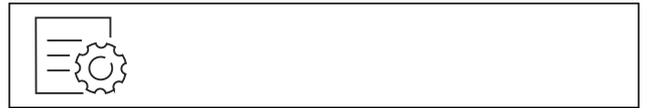


Fig. 93

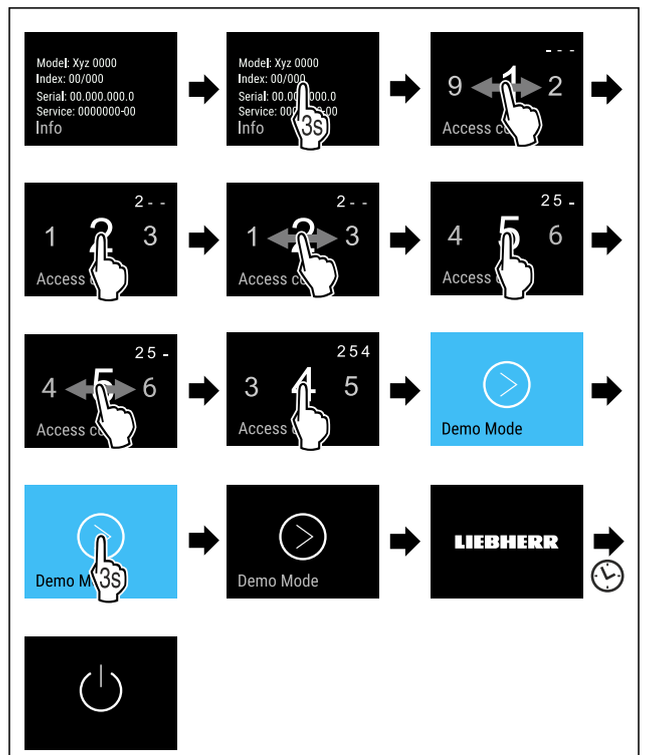


Fig. 94

- ▶ 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.

## Rétablissement des réglages d'usine

Utilisez cette fonction pour réinitialiser tous les réglages sur leurs valeurs d'usine. Tous les réglages que vous avez effectués jusqu'à présent sont réinitialisés sur leur valeur initiale.

### Procéder à une réinitialisation



Fig. 95

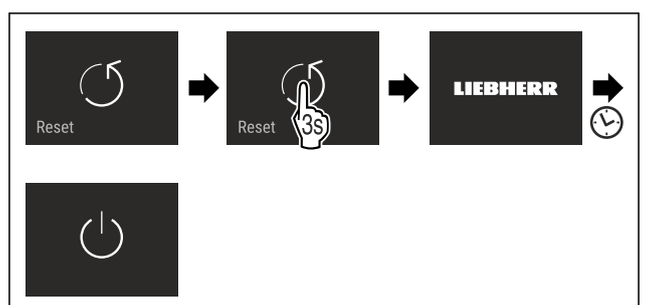


Fig. 96

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ L'appareil est réinitialisé.
- ▷ L'appareil est éteint.
- ▶ Redémarrer l'appareil. (voir 4.1 Mettre l'appareil en marche (première mise en service))

## 7.3 Messages

Il existe deux catégories de messages :

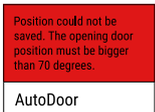
Catégorie	Signification
Avertissement	Les avertissements apparaissent en cas d'alarme de porte ou de dysfonctionnement. Vous pouvez éliminer les avertissements les plus simples vous-mêmes. Pour les dysfonctionnements plus graves, vous devez contacter le service client. (voir 10.4 Service client)
Rappel	Les rappels portent sur les processus généraux. Il vous suffit d'effectuer le processus et d'éliminer ensuite le message.

### 7.3.1 Aperçu des avertissements

Comportement de l'appareil en cas d'avertissement :

- L'avertissement apparaît en rouge à l'écran.
- Le signal d'alarme retentit de plus en plus fort.
- Pour certains avertissements, l'éclairage intérieur clignote.

Message	Cause	Élimination du message
 <b>Alarme de la porte</b>	Ce message apparaît lorsque la porte reste ouverte trop longtemps.	Suivre les étapes (voir Alarme de la porte).
 <b>Alarme de panne de courant</b>	Ce message apparaît lorsque la température de congélation a augmenté suite à une panne de courant.	Suivre les étapes (voir Alarme de panne de courant).
 <b>Alarme de température</b>	Ce message apparaît lorsque la température de congélation ne correspond pas au réglage.	Suivre les étapes (voir Alarme de température).
 <b>Erreur</b>	Ce message apparaît en cas d'erreur de l'appareil. Une erreur est survenue sur un composant de l'appareil.	Suivre les étapes (voir Erreur).
 <b>Erreur WLAN</b>	Ce message apparaît lorsque l'appareil n'a pas pu être connecté au WLAN. (voir Se connecter au Wi-Fi pour la première fois)	Suivre les étapes (voir Erreur WLAN).

Message	Cause	Élimination du message
 <b>AutoDoor</b> AutoDoor a été arrêté.	Ce message apparaît lorsqu'un obstacle empêche l'ouverture ou la fermeture automatique de la porte.	Suivre les étapes (voir AutoDoor a été arrêté).
 <b>AutoDoor</b> La position n'a pas pu être enregistrée.	Ce message apparaît lors de la configuration AutoDoor, si l'angle d'ouverture de porte défini est insuffisant. (voir AutoDoor)	Suivre les étapes (voir La position n'a pas pu être enregistrée).
 <b>AutoDoor</b> Échec de la course de référence.	Ce message apparaît lors de la configuration AutoDoor, en cas d'échec de la course de référence. (voir AutoDoor)	Suivre les étapes (voir Échec de la course de référence).
 <b>AutoDoor</b> Le moteur refroidit.	Ce message apparaît lorsque le moteur de la porte refroidit.	Suivre les étapes (voir Le moteur refroidit).

### 7.3.2 Élimination des avertissements

#### Alarme de la porte

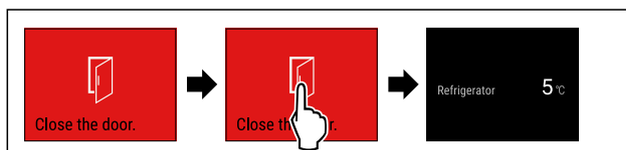


Fig. 97 Représentation à titre d'exemple

- ▶ Suivre les étapes indiquées sur l'illustration.

-ou-

- ▶ Fermer la porte.

▷ L'écran passe à l'affichage d'état.

Vous pouvez régler la durée maximale d'ouverture de la porte avant le déclenchement de l'alarme. (voir Réglage de l'alarme de porte)

#### Alarme de panne de courant

Une fois la panne de courant terminée, l'appareil refroidit à la température cible définie au préalable.

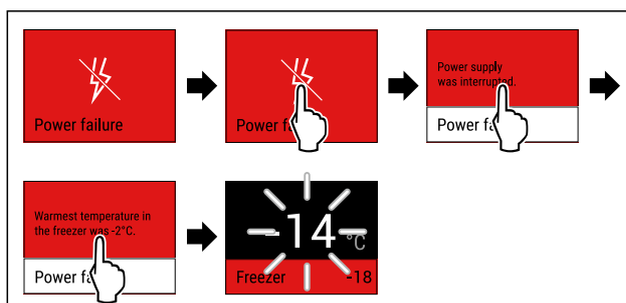


Fig. 98 Représentation à titre d'exemple

# Utilisation

- ▶ Appuyer brièvement sur l'écran.
- ▷ L'écran affiche des informations concernant l'avertissement.
- ▶ Appuyer brièvement sur l'écran.
- ▷ La température de congélation la plus chaude s'affiche.
- ▷ Si la température de congélation est inférieure à  $-9\text{ }^{\circ}\text{C}$  : les aliments restent consommables.
- Si la température de congélation est supérieure à  $-9\text{ }^{\circ}\text{C}$  :
- ▶ Contrôler les aliments.
- ▶ Appuyer brièvement sur l'écran.
- ▷ L'écran passe à l'affichage d'état : la température actuelle et la température cible s'affichent.

## Alarme de température

Voici les causes possibles d'une différence de température :

- Vous avez placé des aliments chauds et froids.
- En rangeant ou ôtant des aliments, une quantité d'air chaud trop importante a pénétré dans le réfrigérateur.
- Le courant a été coupé trop longtemps.
- L'appareil est défectueux.
- ▶ Éliminer la cause.
- ▷ L'appareil refroidit à la température cible réglée au préalable.

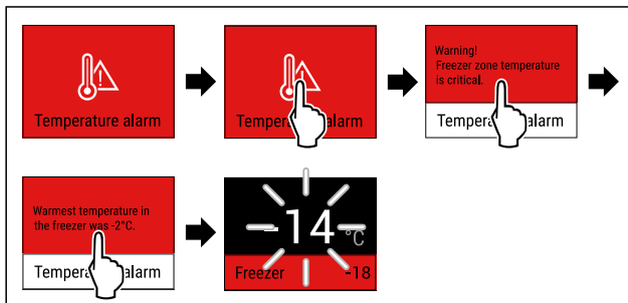


Fig. 99 Représentation à titre d'exemple

- ▶ Appuyer brièvement sur l'écran.
- ▷ L'écran affiche des informations concernant l'avertissement.
- ▶ Appuyer brièvement sur l'écran.
- ▷ La température de congélation la plus chaude s'affiche.
- ▷ Si la température de congélation est inférieure à  $-9\text{ }^{\circ}\text{C}$  : les aliments restent consommables.
- Si la température de congélation est supérieure à  $-9\text{ }^{\circ}\text{C}$  :
- ▶ Contrôler les aliments.
- ▶ Appuyer brièvement sur l'écran.
- ▷ L'écran passe à l'affichage d'état : la température actuelle et la température cible s'affichent.

## Erreur

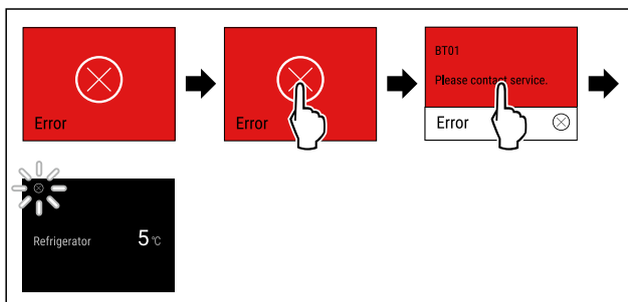


Fig. 100 Représentation à titre d'exemple

- ▶ Appuyer brièvement sur l'écran.
- ▷ Le code d'erreur s'affiche.
- ▶ Noter le code d'erreur.
- ▶ Appuyer brièvement sur l'écran.
- ▷ L'écran passe à l'affichage d'état.
- ▶ S'adresser au service client. (voir 10.4 Service client)

## Erreur WLAN

- ▶ Vérifier la connexion WLAN.

- ▶ Reconnecter l'appareil au WLAN. (voir WiFi)

## AutoDoor a été arrêté



Risque de blessures lors de l'ouverture et de la fermeture automatiques de la porte !

- ▶ Maintenir la zone d'ouverture de la porte dégagée.
- ▶ Ne pas mettre les mains dans la charnière.
- ▶ Ne pas bloquer la porte.

## ATTENTION

Endommagement des tiroirs et des rails télescopiques par la fermeture automatique de la porte !

- ▶ Avant de fermer la porte : Rentrer entièrement les tiroirs.
- ▶ Avant de fermer la porte et si le tiroir a été retiré : Rentrer entièrement les rails télescopiques.

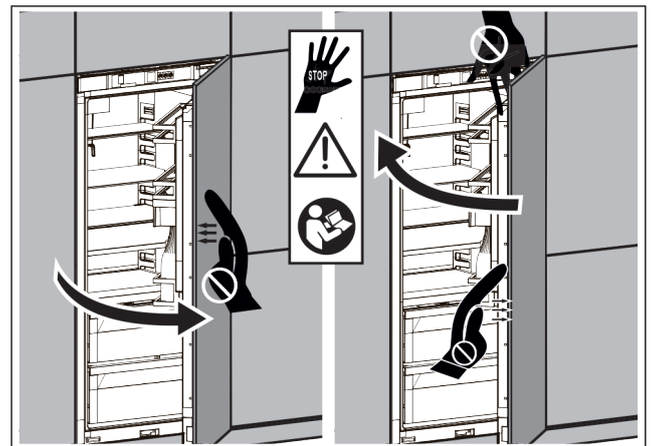


Fig. 101

- ▶ Éliminer l'obstacle.
- ▷ Une fois l'obstacle éliminé : la porte s'ouvre ou se ferme automatiquement.
- ▷ Si l'obstacle n'est pas éliminé : le message apparaît à nouveau et l'alarme de porte est activée.

## La position n'a pas pu être enregistrée

L'angle d'ouverture de porte doit être supérieur à  $70^{\circ}$ .

Pour interrompre la configuration AutoDoor :

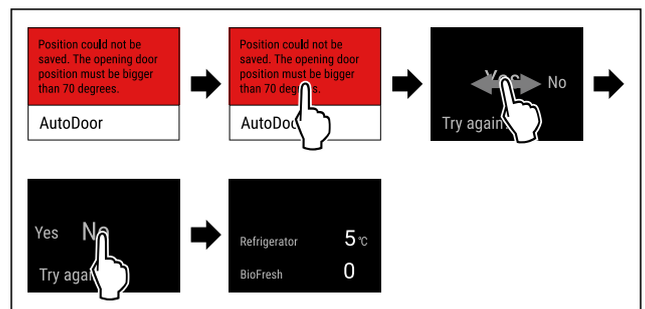


Fig. 102 Représentation à titre d'exemple

- ▶ Suivre les étapes indiquées sur l'illustration.
- ▷ L'écran passe à l'affichage d'état.

Pour continuer la configuration AutoDoor et régler l'angle d'ouverture de porte :

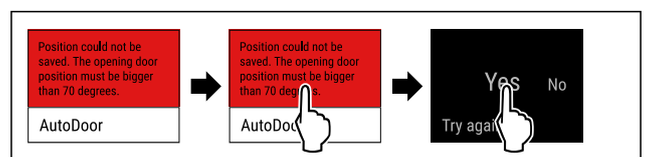


Fig. 103

- ▶ Suivre les étapes indiquées sur l'illustration.

- Configurer à nouveau l'angle d'ouverture de porte. (voir AutoDoor )

## Échec de la course de référence

Pour interrompre la configuration AutoDoor :

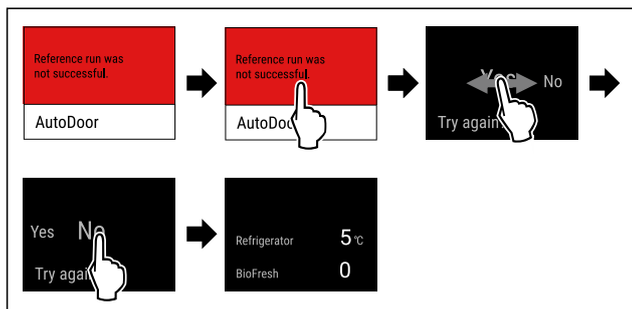


Fig. 104 Représentation à titre d'exemple

- Suivre les étapes indiquées sur l'illustration.
- ▷ L'écran passe à l'affichage d'état.

Pour continuer la configuration AutoDoor et régler l'angle d'ouverture de porte :

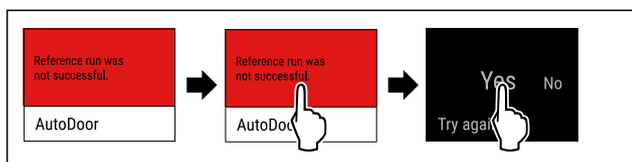


Fig. 105

- Suivre les étapes indiquées sur l'illustration.
- Configurer à nouveau l'angle d'ouverture de porte. (voir AutoDoor )

## Le moteur refroidit

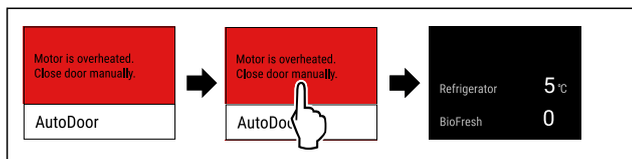


Fig. 106 Représentation à titre d'exemple

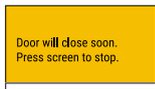
- Suivre les étapes indiquées sur l'illustration.
- ▷ L'écran passe à l'affichage d'état.
- ▷ Le moteur refroidit et sera bientôt de nouveau actif.
- Fermer la porte manuellement.

## 7.3.3 Aperçu des rappels

Comportement de l'appareil en cas de rappel :

- Le rappel apparaît en jaune à l'écran.
- Une alarme sonore retentit.
- Pour certains rappels, l'éclairage intérieur clignote.

Message	Cause	Élimination du message
 No water <b>Contrôler le raccord d'eau</b>	Le message apparaît lorsque l'IceMaker est activé, mais que l'IceMaker ne reçoit pas d'eau via le raccord d'eau fixe.	Suivre les étapes (voir Contrôle du raccord d'eau) .
 No Drawer <b>Insérer le tiroir de l'IceMaker</b>	Le message apparaît lorsque l'IceMaker est activé, mais que le tiroir de l'Ice-Maker est ouvert.	Suivre les étapes (voir Insertion du tiroir de l'IceMaker) .

Message	Cause	Élimination du message
 Door will close soon. Press screen to stop. AutoDoor closing <b>L'AutoDoor va bientôt se fermer</b>	Ce message apparaît lorsque la porte reste ouverte pendant plus de 10 secondes.	Suivre les étapes (voir L'AutoDoor va bientôt se fermer) .

## 7.3.4 Élimination des rappels

### Contrôle du raccord d'eau

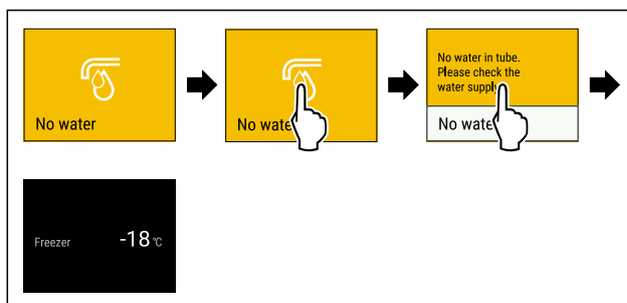


Fig. 107 Représentation à titre d'exemple

- Appuyer brièvement sur l'écran
- ▷ L'écran affiche des informations concernant le rappel.
- Appuyer brièvement sur l'écran
- Contrôler le raccord d'eau.

-ou-

- Désactiver IceMaker. (voir Désactiver IceMaker / MaxIce )

Si vous avez contrôlé le raccord d'eau et que l'IceMaker est activé :

- Nettoyer l'IceMaker. (voir 9.3.4 Nettoyer l'IceMaker)
- ▷ L'IceMaker produit des glaçons.

### Insertion du tiroir de l'IceMaker

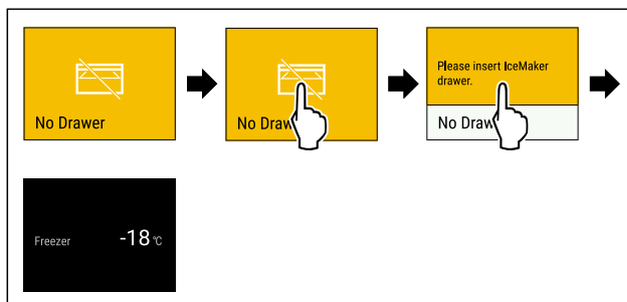


Fig. 108 Représentation à titre d'exemple

- Appuyer brièvement sur l'écran.
- ▷ L'écran affiche des informations concernant le rappel.
- Appuyer brièvement sur l'écran.
- Insérer le tiroir de l'IceMaker.

-ou-

- Désactiver l'IceMaker. (voir IceMaker / MaxIce )

- ▷ Si le tiroir de l'IceMaker est inséré et que l'IceMaker est activé : l'IceMaker produit des glaçons.

### L'AutoDoor va bientôt se fermer

Si le rappel apparaît et que vous avez besoin de plus de temps avant la fermeture automatique de la porte :

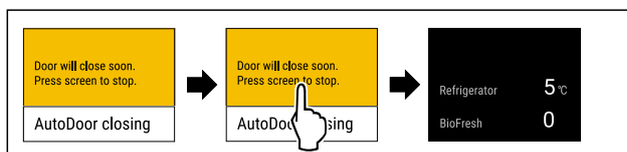


Fig. 109 Représentation à titre d'exemple

# Équipement

- ▶ Suivre les étapes indiquées sur l'illustration.
- ▷ La fermeture automatique de la porte est interrompue.
- ▷ L'écran passe à l'affichage d'état.
- ▷ L'alarme de porte est activée. (voir Alarme de la porte)
- ▷ Si l'alarme de porte retentit : la porte se ferme automatiquement.

Si le rappel apparaît et que vous voulez que la porte se ferme :

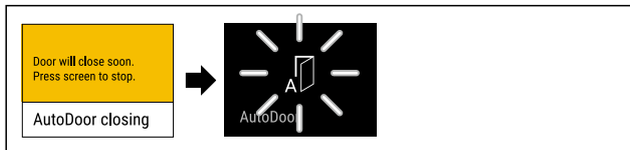


Fig. 110

- ▶ Vous n'avez rien à faire sur l'écran.
- ▷ Lorsque la fermeture automatique de la porte commence : L'écran affiche le symbole AutoDoor clignotant.
- ▷ La porte se ferme automatiquement.

## 8 Équipement

### 8.1 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 !

#### 8.1.1 Tiroir sur le fond de l'appareil ou la tablette en verre

Le tiroir repose directement sur le fond de l'appareil ou sur une tablette en verre. Il n'y a pas de rails.

Si vous retirez les tiroirs, vous pouvez utiliser les tablettes en verre situées en dessous comme surfaces de rangement.

##### Retirer le tiroir

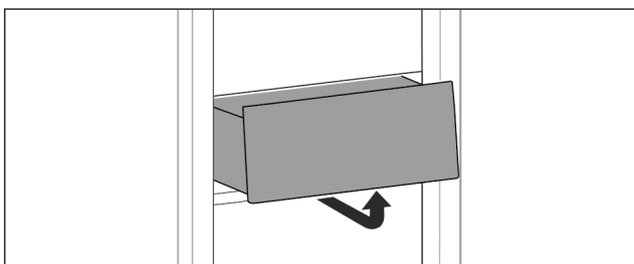


Fig. 111

- ▶ Retirer le tiroir comme illustré sur la figure.

##### Insérer le tiroir

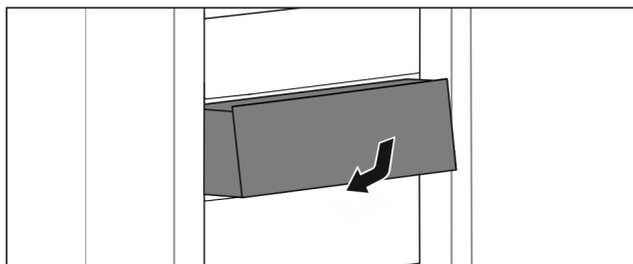


Fig. 112

- ▶ Insérer le tiroir comme illustré sur la figure.

### 8.1.2 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

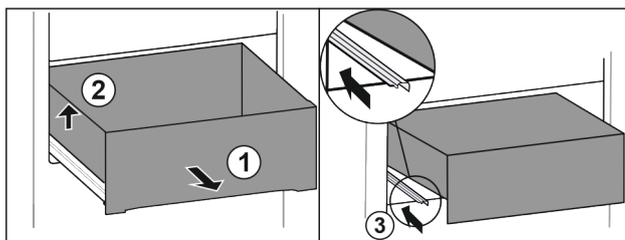


Fig. 113

- ▶ Tirer le tiroir jusqu'en butée. Fig. 113 (1)
- ▶ Soulever le tiroir sur la gauche. Fig. 113 (2)
- ▶ Rentrer le rail de gauche. Fig. 113 (3)

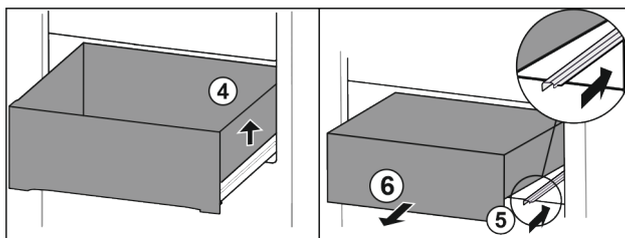


Fig. 114

- ▶ Soulever le tiroir sur la droite. Fig. 114 (4)
- ▶ Rentrer le rail de droite. Fig. 114 (5)
- ▶ Retirer le tiroir par l'avant. Fig. 114 (6)

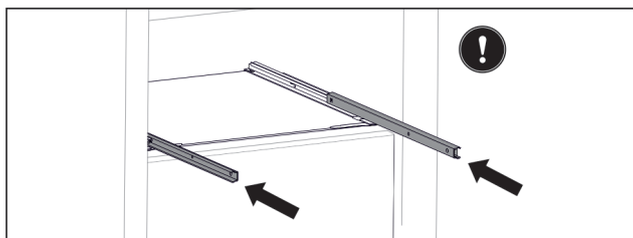


Fig. 115

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

- ▶ Rentrer entièrement les rails.

## Insérer le tiroir

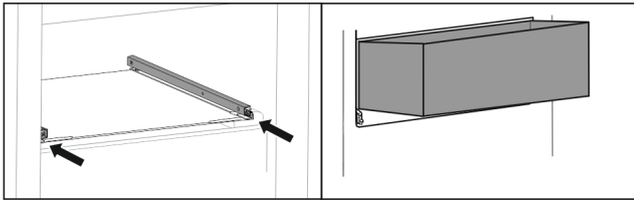


Fig. 116

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

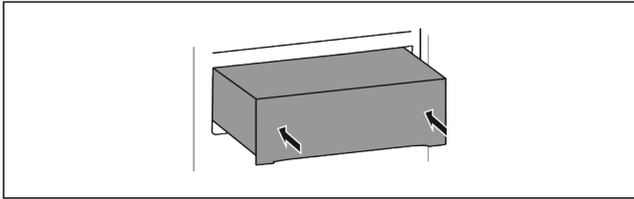


Fig. 117

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

### 8.1.3 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.

En retirant le tiroir supérieur basculable, vous pouvez utiliser la plaque de verre située en dessous comme tablette de rangement.

#### Retirer le tiroir

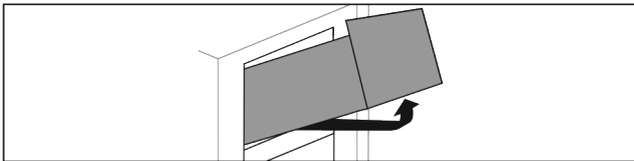


Fig. 118

- ▶ Tirer le tiroir jusqu'en butée.
- ▶ Soulever la partie avant du tiroir tout en poussant la partie arrière vers le haut en l'attrapant par le bas.
- ▶ Retirer le tiroir par l'avant.

#### Insérer le tiroir

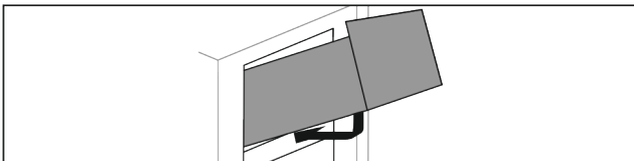


Fig. 119

- ▶ Mettre en place le tiroir comme illustré sur la figure.
- ▷ Le tiroir repose sur la tablette en verre.
- ▶ Le soulever légèrement à l'arrière par le bas et le pousser au-dessus du palier.
- ▶ Pousser le tiroir jusqu'au fond.

### 8.1.4 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

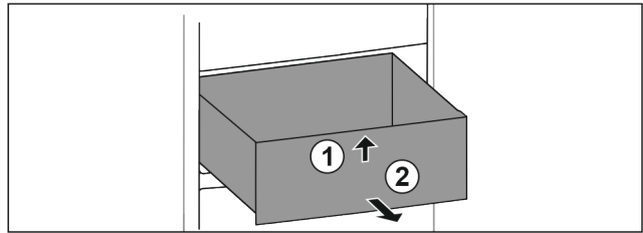


Fig. 120

- ▶ Tirer le tiroir jusqu'en butée.
- ▶ Soulever la partie avant du tiroir. Fig. 120 (1).
- ▶ Retirer le tiroir par l'avant. Fig. 120 (2)

## Insérer le tiroir

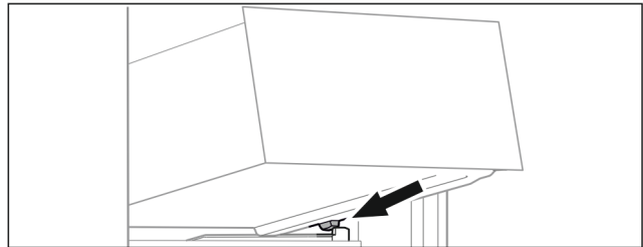


Fig. 121

- ▶ Placer le tiroir, en l'inclinant, derrière les butées sur la nervure de récipient. (voir Fig. 121)
- ▶ Abaisser le tiroir.
- ▶ Pousser le tiroir jusqu'au fond.

## 8.2 Compartiment coulissant avec IceTower

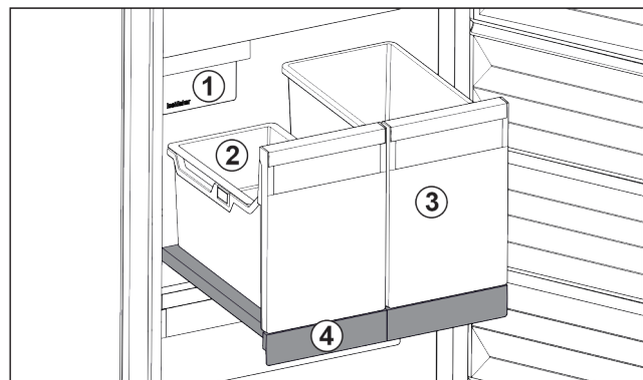


Fig. 122 Compartiment coulissant avec IceTower

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

Le compartiment coulissant comprend deux bacs hauts (IceTower). Le bac Fig. 122 (2) permet de recueillir et de stocker les glaçons de l'IceMaker. Les bacs Fig. 122 (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.

# Équipement

## 8.2.1 Démontage du compartiment coulissant avec IceTower

### Retrait des bacs

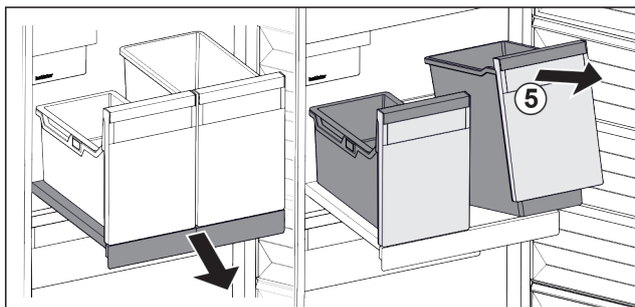


Fig. 123

- ▶ Sortir le compartiment coulissant.
- ▶ Soulever les bacs Fig. 123 (5) par l'avant.
- ▶ Retirer les bacs.

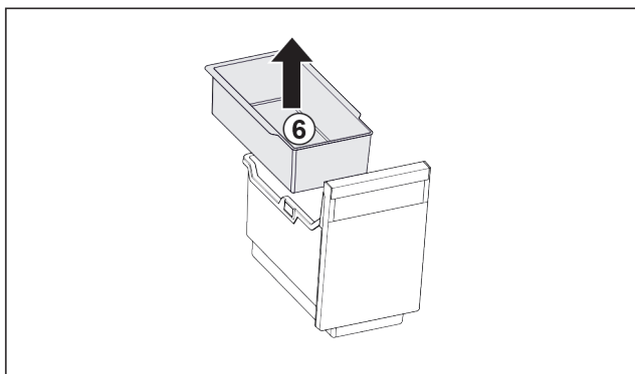


Fig. 124

- ▶ Retirer le Fig. 124 (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 9.3.3 Nettoyer l'équipement)

### Sortir le compartiment coulissant

S'assurer que les conditions suivantes sont réunies :

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

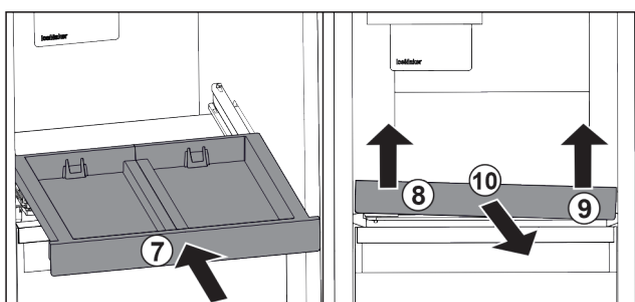


Fig. 125

- ▶ Rentrer le compartiment coulissant. Fig. 125 (7)
- ▶ Soulever le compartiment coulissant au niveau de la partie avant gauche. Fig. 125 (8)
- ▶ Soulever le compartiment coulissant au niveau de la partie avant droite. Fig. 125 (9)
- ▷ Le compartiment coulissant est libéré de sa fixation à l'avant.
- ▶ Retirer le compartiment coulissant par l'avant. Fig. 125 (10)
- ▷ Le compartiment coulissant est retiré et vous pouvez le nettoyer. (voir 9.3.3 Nettoyer l'équipement)

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

(voir 8.3 Tablettes en verre)

## 8.2.2 Mise en place du compartiment coulissant avec IceTower

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

(voir 8.3 Tablettes en verre)

### Installer le compartiment coulissant

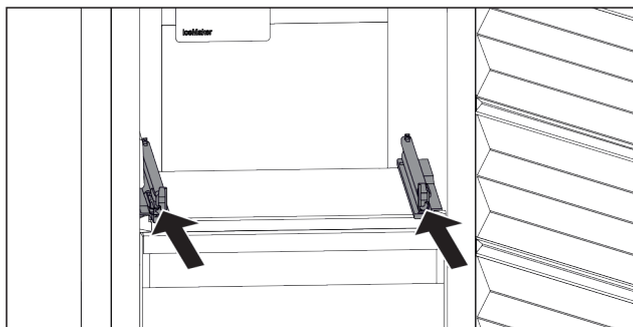


Fig. 126

- ▶ Rentrer les rails.

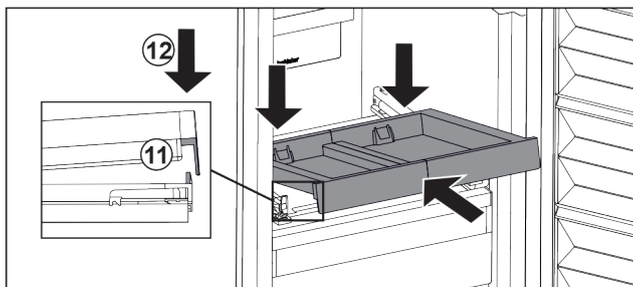


Fig. 127

- ▶ 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. 127 (11)
- ▶ Déposer le compartiment coulissant par l'avant. Fig. 127 (12)

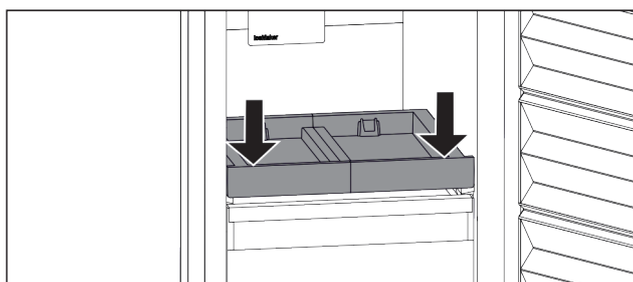


Fig. 128

- ▶ 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 Installer le compartiment coulissant)

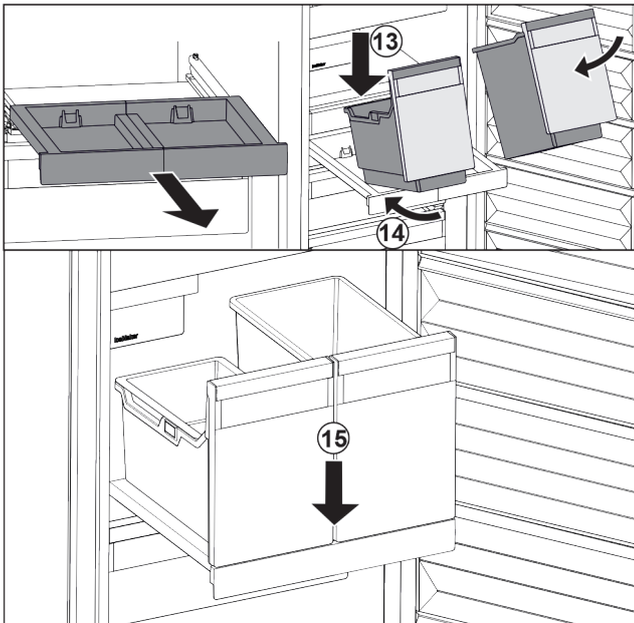


Fig. 129

- ▶ 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. 129 (13)
- ▶ Pousser les bacs jusqu'au fond en les inclinant. Fig. 129 (14)
- ▶ Déposer les bacs par l'avant. Fig. 129 (15)

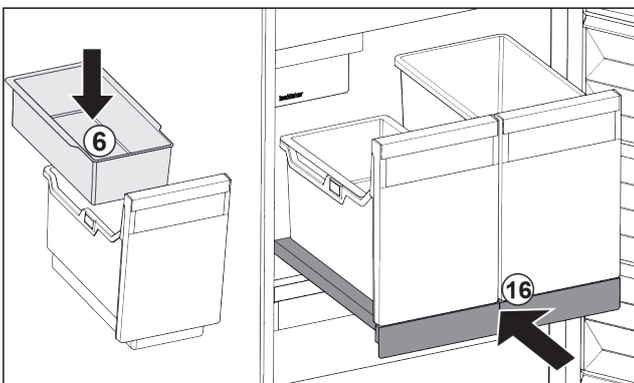


Fig. 130

- ▶ Installer le balconnet Fig. 130 (6) pour glaçons.
- ▶ Rentrer le compartiment coulissant avec le bac (IceTower). Fig. 130 (16)
- ▷ Le compartiment coulissant avec IceTower est entièrement installé.

## 8.3 Tablettes en verre

### ATTENTION

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

Domages 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.

### 8.3.1 Retirer / insérer la tablette en verre située sous le tiroir basculable

La tablette en verre se trouve sous le tiroir basculable supérieur.

S'assurer que les conditions suivantes sont réunies :

- Le tiroir est retiré. (voir 8.1.3 Tiroir supérieur basculable)

#### Retirer la tablette en verre

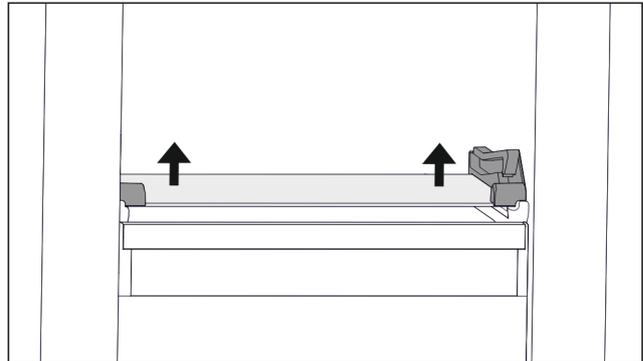


Fig. 131 Tablette en verre du tiroir basculable

- ▶ Appuyer des deux côtés sur la tablette en verre de bas en haut. (voir Fig. 131)
- ▶ Retirer la tablette en verre par l'avant.

#### Insérer la tablette en verre

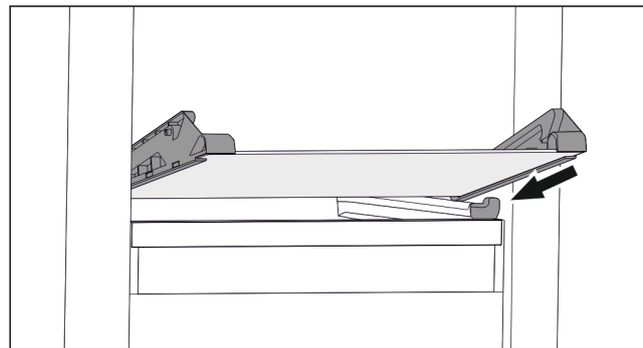


Fig. 132 Tablette en verre du tiroir basculable

- ▶ Placer la tablette en verre, en l'inclinant, derrière les butées. (voir Fig. 132)
- ▶ Abaisser la tablette en verre.
- ▶ Pousser la tablette en verre jusqu'au fond.
- ▷ La tablette en verre s'enclenche.

### 8.3.2 Retirer / insérer la tablette en verre

En fonction de l'équipement, la tablette en verre se trouve sous le tiroir.

En fonction de l'équipement, la tablette en verre se trouve sous l'IceTower.

S'assurer que les conditions suivantes sont réunies :

- Tablette en verre située sous le tiroir : Le tiroir est retiré. (voir 8.1 Tiroirs)
- Compartiment coulissant situé sous l'IceTower : L'IceTower est retirée. (voir 8.2 Compartiment coulissant avec IceTower)

# Équipement

## Retirer la tablette en verre

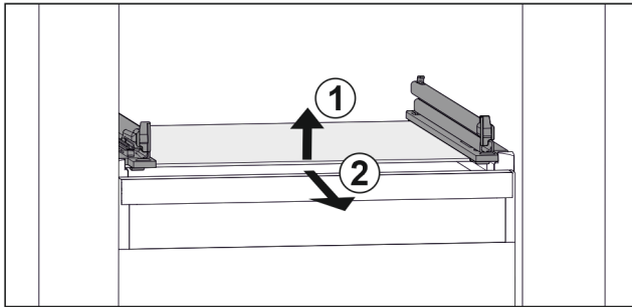


Fig. 133 Exemple de représentation de la tablette en verre

- Soulever la tablette en verre par l'avant. Fig. 133 (1)
- Retirer la tablette en verre par l'avant. Fig. 133 (2)

## Insérer la tablette en verre

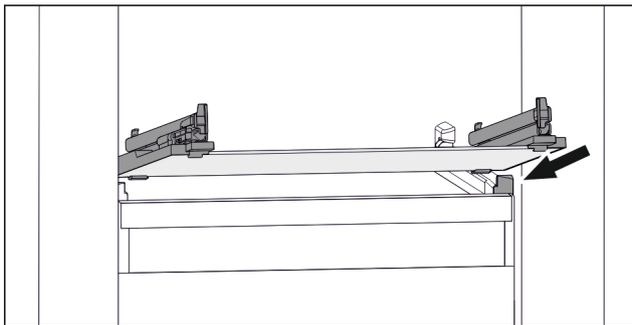


Fig. 134 Exemple de représentation de la tablette en verre

- Placer la tablette en verre, en l'inclinant, derrière les butées. (voir Fig. 134)
- Abaisser la tablette en verre.
- Pousser la tablette en verre jusqu'au fond.

## 8.4 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 9 Entretien)
- Le tiroir IceMaker est nettoyé.
- Le tiroir de l'IceMaker est complètement inséré.

### 8.4.1 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.
- Pour produire plusieurs glaçons : activer la fonction MaxIce.
- Produire une grande quantité de glaçons : décaler ou sortir les séparations dans le tiroir de l'IceMaker.
- 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.

## 8.5 VarioSpace

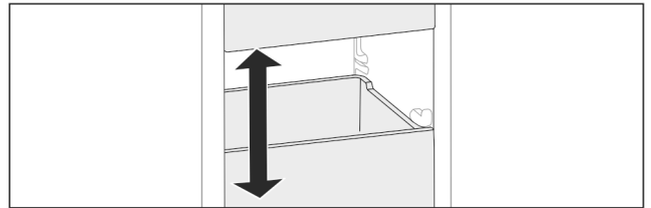


Fig. 135

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 10.1 Données techniques).

## 8.6 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.

### 8.6.1 Utiliser un accumulateur de froid

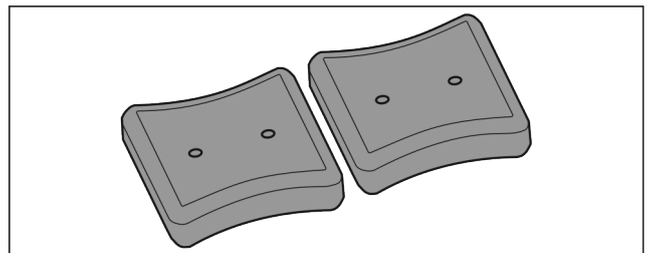


Fig. 136

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.

## 8.7 Séparateur de congélateur flexible

Le tiroir à glaçons de l'IceMaker dispose d'un séparateur de congélateur flexible. Vous pouvez ainsi stocker de grandes quantités de glaçons ou d'aliments supplémentaires si nécessaire. Vous pouvez déplacer ou retirer le séparateur de congélateur.

### 8.7.1 Déplacement du séparateur de congélateur flexible

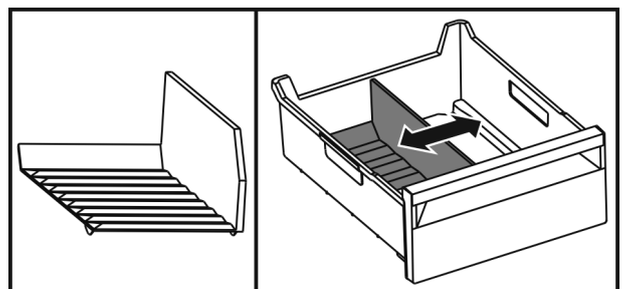


Fig. 137 Exemple de représentation du séparateur de congélateur

- Déplacer le séparateur de congélateur à la position souhaitée.

## 8.7.2 Retrait du séparateur de congélateur flexible

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- Le tiroir à glaçons est retiré. (voir 8.1 Tiroirs)

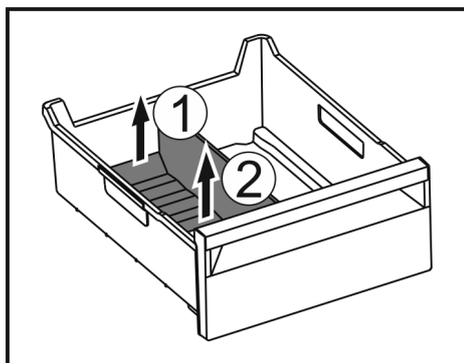


Fig. 138

- ▶ Soulever la partie arrière du séparateur de congélateur. Fig. 138 (1)
- ▶ Retirer le séparateur de congélateur par le haut. Fig. 138 (2)

## 8.7.3 Installation du séparateur de congélateur flexible

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- Le tiroir à glaçons est retiré. (voir 8.1 Tiroirs)

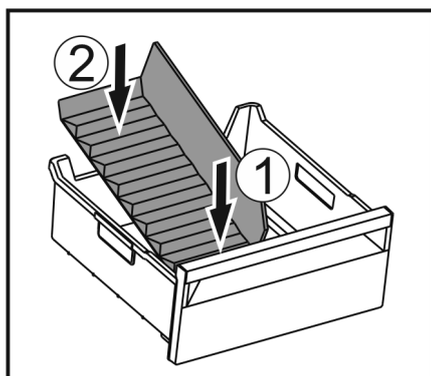


Fig. 139

- ▶ Installer la partie avant du séparateur de congélateur. Fig. 139 (1)
- ▶ Abaisser la partie arrière du séparateur de congélateur jusqu'au fond du tiroir. Fig. 139 (2)

## 9 Entretien

### 9.1 Démontez/monter les systèmes télescopiques

#### 9.1.1 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 sur le fond de l'appareil ou la tablette en verre	non démontable
Tiroir guidé sur plaque de verre	démontable (voir Tiroir guidé sur tablette en verre)
Tiroir supérieur basculant	démontable (voir 9.1.3 Tiroir supérieur basculable)
Tiroir guidé sur nervure du bac	démontable (voir 9.1.4 Tiroir guidé sur nervure de récipient)
IceTower	démontable (voir 9.1.5 IceTower)

#### 9.1.2 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 8.3 Tablettes en verre)

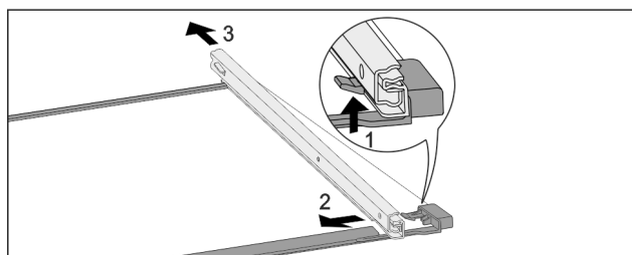


Fig. 140 Tablette en verre avec rails

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

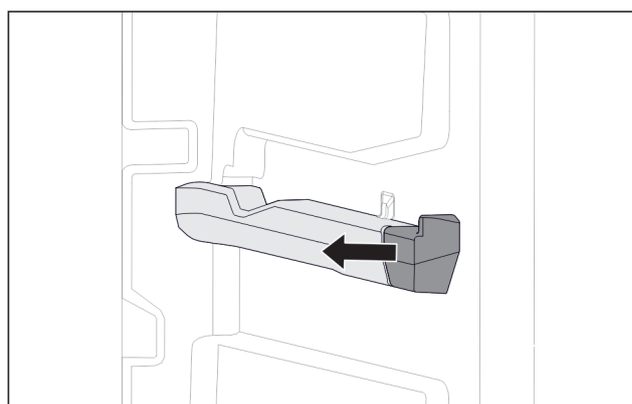


Fig. 141 Élément emboîtable sur la nervure de récipient droite

- ▶ Retirer l'élément emboîtable de la nervure de récipient sur le côté.

## Monter le système télescopique

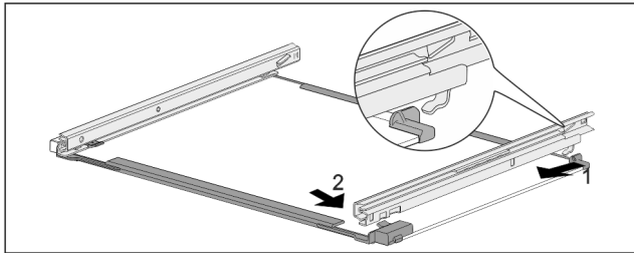


Fig. 142 Tablette en verre avec rails

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

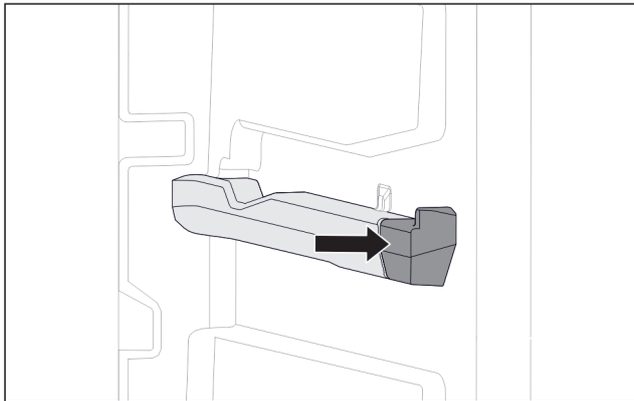


Fig. 143 Élément emboîtable sur la nervure de récipient droite

- ▶ Presser l'élément emboîtable contre la nervure de récipient.

## 9.1.3 Tiroir supérieur basculable

### Démonter le système télescopique

S'assurer que les conditions suivantes sont réunies :

- Le tiroir est retiré. (voir 8.1.3 Tiroir supérieur basculable)
- La tablette en verre doit être retirée. (voir 8.3 Tablettes en verre)

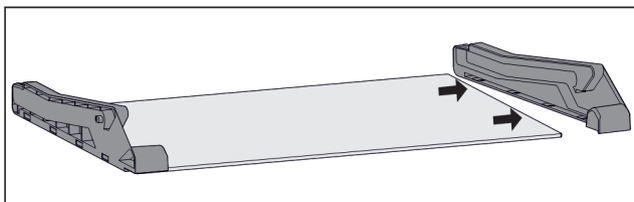


Fig. 144 Tablette en verre avec parties latérales

- ▶ Retirer la partie latérale de la tablette en verre sur le côté.

### Monter le système télescopique

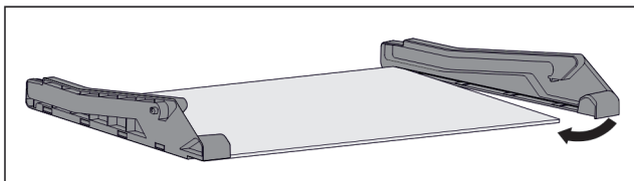


Fig. 145 Tablette en verre avec parties latérales

- ▶ Mettre en place la partie latérale arrière.
- ▶ Pousser la partie latérale avant contre la tablette en verre.

## 9.1.4 Tiroir guidé sur nervure de récipient

### Démonter le système télescopique

S'assurer que les conditions suivantes sont réunies :

- Le tiroir est retiré. (voir 8.1.4 Tiroir guidé sur nervure de récipient)

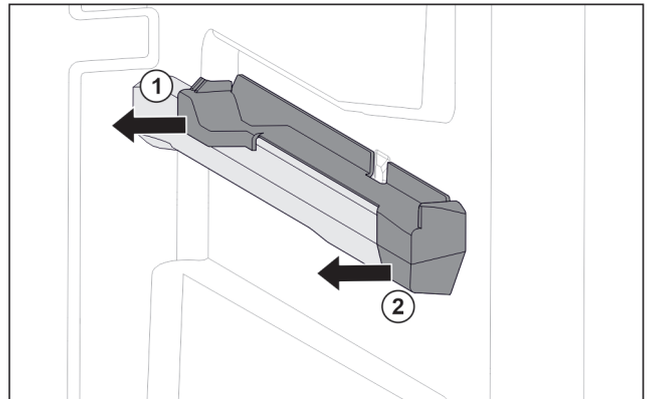


Fig. 146 Élément emboîtable sur la nervure de récipient droite

- ▶ Saisir l'élément emboîtable par le bas à l'arrière.
- ▶ Le retirer sur le côté par l'arrière. Fig. 146 (1)
- ▶ Le retirer sur le côté par l'avant. Fig. 146 (2)

### Monter le système télescopique

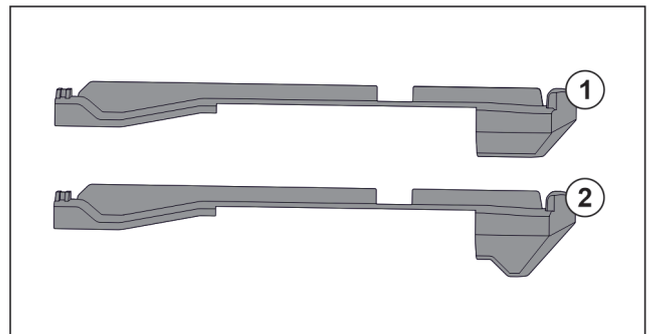


Fig. 147 Comparaison des éléments emboîtables

L'appareil comprend deux éléments emboîtables différents. L'élément emboîtable au-dessus du tiroir inférieur Fig. 147 (2) a un bord triangulaire. Tous les autres éléments emboîtables Fig. 147 (1) ont un bord droit.

- ▶ Poser l'élément emboîtable Fig. 147 (2) avec le bord triangulaire sur le tiroir inférieur.
- ▶ Poser l'élément emboîtable Fig. 147 (1) avec le bord droit à tous les autres endroits.

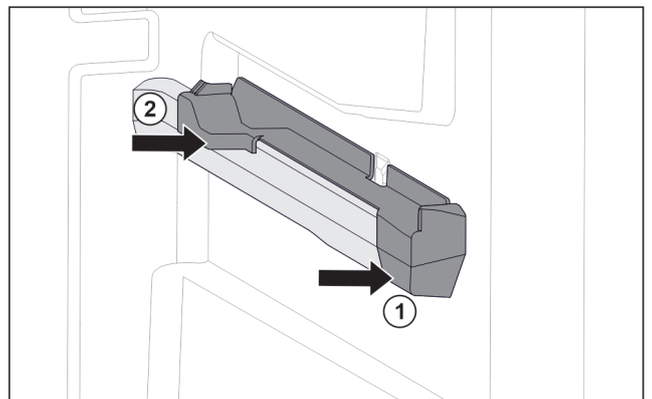


Fig. 148 Élément emboîtable sur la nervure de récipient droite

- ▶ Poser le devant de l'élément emboîtable contre la nervure de récipient. Fig. 148 (1)
- ▶ Enfoncer l'arrière de l'élément emboîtable. Fig. 148 (2)

## 9.1.5 IceTower

### Démonter le système télescopique

S'assurer que les conditions suivantes sont réunies :

- ❑ L'IceTower doit être retirée. (voir 8.2 Compartiment coulissant avec IceTower)
- ❑ La tablette en verre doit être retirée. (voir 8.3 Tablettes en verre)
- ▶ Poser le compartiment coulissant sur une table.
- ▷ Cela vous permet de retirer plus facilement les tiroirs de la tablette en verre.

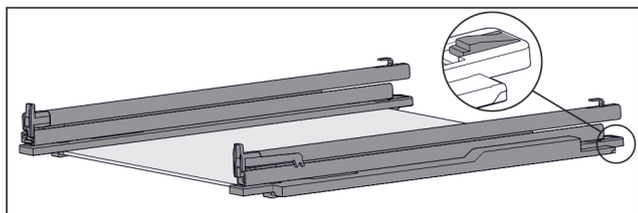


Fig. 149 Tablette en verre avec rails et pièces de retenue

- ▶ Pousser l'arrière de la pièce de retenue vers le bas (voir Fig. 149) et pousser dans le même temps le tiroir vers l'arrière.

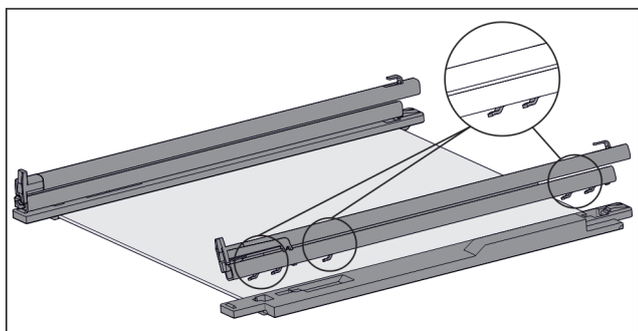


Fig. 150 Tablette en verre avec rails et pièces de retenue

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

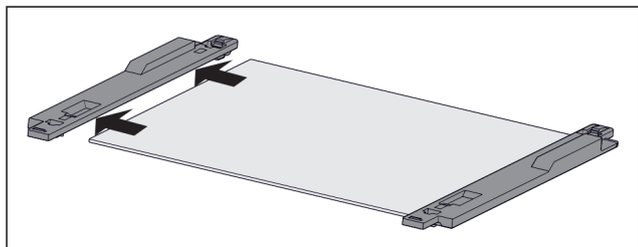


Fig. 151 Tablette en verre avec pièces de retenue

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

### Monter le système télescopique

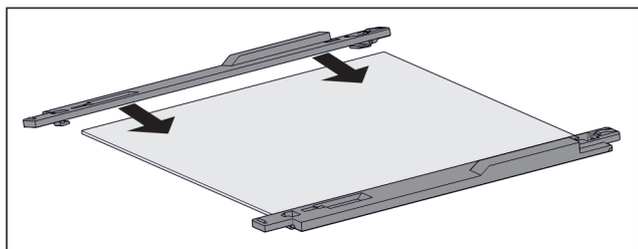


Fig. 152 Tablette en verre avec pièces de retenue

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

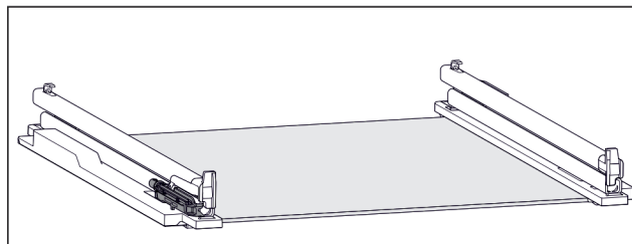


Fig. 153 Unité d'amortissement

L'unité d'amortissement est fixée sur le rail de gauche. (voir Fig. 153) Le rail de droite ne comporte aucune unité d'amortissement.

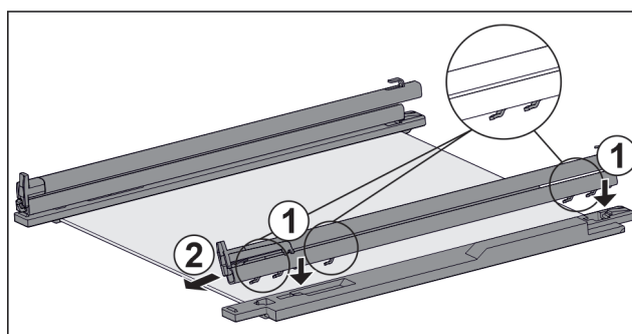


Fig. 154 Tablette en verre avec rails et pièces de retenue

Monter le rail **avec** l'unité d'amortissement :

- ▶ Placer les crochets du rail sur les ouvertures de la pièce de retenue de **gauche**. Fig. 154 (1)
- ▶ Tirer le rail vers l'avant. Fig. 154 (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. 154 (1)
- ▶ Tirer le rail vers l'avant. Fig. 154 (2)
- ▷ Le rail s'enclenche à l'arrière de manière audible.

## 9.2 Dégivrer l'appareil

### 9.2.1 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.

L'appareil ne doit pas être dégivré.

## 9.3 Nettoyer l'appareil

### 9.3.1 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..

# Aide clients

## 9.3.2 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.

## 9.3.3 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.
- Cloison flexible du compartiment à glace dans le tiroir à glaçons du 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

## 9.3.4 Nettoyer l'IceMaker

L'IceMaker peut être nettoyé de différentes manières.

Le nettoyage doit être effectué à :

- La première mise en service
- Avec l'arrivée d'eau :  
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.

### 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.
- ▷ 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.

## 9.3.5 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 7.2 Fonctionnement de l'appareil).  
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	
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 sur tablette en verre (voir 8.1.1 Tiroir sur le fond de l'appareil ou la tablette en verre)	12 kg	15 kg	--
Tiroir guidé sur nervure de récipient (voir 8.1.4 Tiroir guidé sur nervure de récipient)	14 kg	19 kg	19 kg
Tiroir guidé sur tablette en verre (voir 8.1.2 Tiroir sur rails télescopiques)	12 kg	15 kg	22 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

<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	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 **deréfrigération 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

Bruit	Cause possible	Type de bruit
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

Bruit	Cause possible	Type de bruit	Corriger
Vibration	Montage incorrect	Bruit signalant une anomalie	Vérifier le montage. Aligner l'appareil.
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, 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.

### 10.3.1 Fonctionnement de l'appareil

Erreur	Cause	Mesures à prendre
L'appareil ne fonctionne pas.	→ 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 : poser les accumulateurs de froid de glace au-dessus des aliments ou utiliser un autre réfrigérateur si la panne de courant dure.

Erreur	Cause	Mesures à prendre
		▶ Ne pas recongeler des aliments décongelés.
	→ La fiche de l'appareil frigorifique n'est pas correctement insérée dans l'appareil.	▶ Contrôler la fiche de l'appareil frigorifique.
<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 au problème : (voir 1.5 Domaine d'application de l'appareil)
	→ 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)
	→ 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.
	→ L'appareil est placé trop près d'une source de chaleur (cuisinière, radiateur, etc.).	▶ Changer l'emplacement de l'appareil ou de la source de chaleur.
	→ L'appareil n'a pas été inséré correctement dans la niche.	▶ Vérifier si l'appareil est inséré correctement et que la porte se ferme correctement.
<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.

## 10.3.2 Équipement

Erreur	Cause	Mesures à prendre
<b>Impossible d'allumer l'IceMaker.</b>	→ L'appareil et l'IceMaker ne sont pas raccordés.	▶ Raccorder l'appareil (voir la notice de montage).
<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 minutes.	▶ L'éclairage intérieur s'éteint automatiquement après environ 15 minutes si la porte reste ouverte.
	→ L'éclairage LED est défectueux ou le cache est endommagé.	▶ Contacter le service client. (voir 10.4 Service client)

Erreur	Cause	Mesures à prendre
La porte s'ouvre à une vitesse variable.	→ La vitesse de la porte dépend du chargement de la porte.	▶ Aucune action requise.
La porte se bloque ou s'ouvre difficilement.	→ Une dépression se crée si vous ouvrez la porte trop souvent plusieurs fois de suite.	▶ Attendre plus longtemps entre chaque ouverture ou ouvrir la porte manuellement.
Le moteur s'arrête ou la porte ne ferme pas.	→ Des obstacles se trouvent dans la zone de porte.	▶ Retirer les obstacles. ▶ Rentrer entièrement les tiroirs. ▶ Attendre un instant. ▶ Déplacer la porte manuellement.
	→ Le système mécanique est bloqué.	▶ Éviter d'endommager la charnière : ne pas déplacer la porte contre le moteur. ▶ Contacter le service client. (voir 10.4.1 Contacter le service client)
	→ Le moteur est en surchauffe.	▶ Laisser refroidir le moteur. ▶ Attendre un instant. ▶ Déplacer la porte manuellement.
L'angle d'ouverture de porte ne peut pas être enregistré.	→ L'angle d'ouverture de porte sélectionné est trop petit.	▶ Régler à nouveau l'angle d'ouverture de porte : sélectionner un angle d'ouverture d'au moins 70°. Liebherr recommande au moins 90° afin que vous puissiez tirer les tiroirs sans heurt. (voir AutoDoor)
La porte ne réagit pas au tapotement.	→ Le tapotement est trop léger.	▶ Augmenter la sensibilité du capteur de tapotement. Le capteur se trouve du côté de la charnière sur le petit côté de la porte. (voir la notice de montage)
	→ La fonction de tapotement n'est pas activée.	▶ Activer la fonction AutoDoor. (voir AutoDoor)
La porte ne ferme pas via la commande vocale.	→ L'assistant vocal n'est pas configuré.	▶ Configurer l'assistant vocal. (voir AutoDoor)
	→ Vous trouverez de plus amples informations et des tutoriels sur :	▶ <a href="http://home.liebherr.com/faq-autodoor">home.liebherr.com/faq-autodoor</a>

## 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).



### 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 Informations de l'appareil)

-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.

# Mettre hors service

## 10.5 Plaque signalétique

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

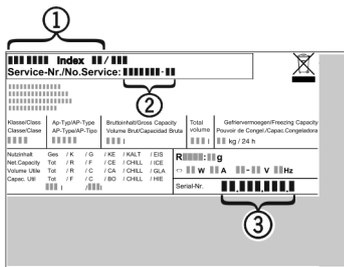


Fig. 155

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

## 11 Mettre hors service

- Vider l'appareil.
- Désactiver IceMaker. (voir Désactiver IceMaker / MaxIce )
- Éteindre l'appareil. (voir Activation et désactivation de l'appareil)
- Débrancher la fiche secteur de la prise.
- Si nécessaire, retirer la fiche de l'appareil frigorifique : retirer la fiche de l'appareil frigorifique du connecteur de l'appareil tout en la faisant bouger de gauche à droite.
- Nettoyer l'appareil. (voir 9.3 Nettoyer l'appareil)
- Laissez la porte ouverte pour éviter les mauvaises odeurs.

## 12 Élimination

### 12.1 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.
- 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.

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

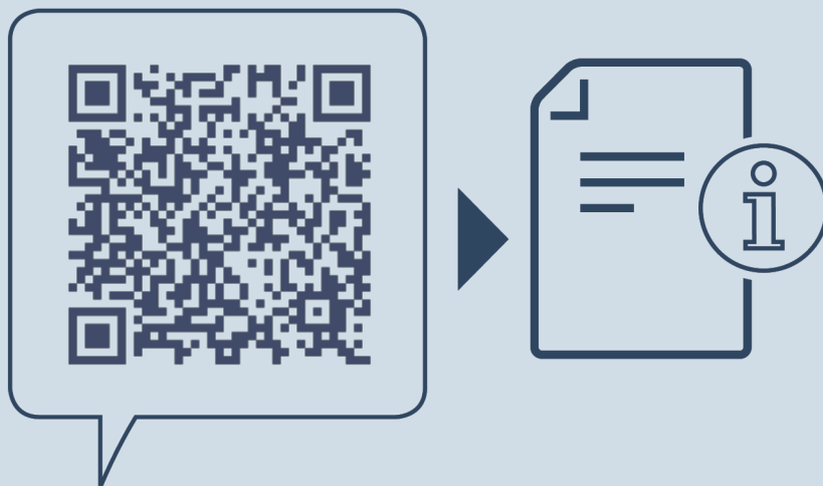
Fuite de réfrigérant et d'huile !

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.

- Respecter les conseils relatifs au transport de l'appareil.
- 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 encastrable

Date de publication : 20240807

**Index des réf. : 7088436-00**

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