



Notice d'utilisation

Quality, Design and Innovation










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




# LIEBHERR

# Sommaire

<b>1</b>	<b>Informations de sécurité et avertissements.....</b>	<b>3</b>		CleaningMode.....	13
1.1	Utilisation conforme.....	3		Intensité lumineuse.....	14
1.2	Mauvais usages prévisibles.....	3		Luminosité de l'écran.....	14
1.3	Classes climatiques.....	3		Alarme de la porte.....	14
1.4	Groupe d'utilisateurs.....	4		Sécurité enfants.....	15
1.5	Installation et mise en service.....	4		Informations concernant l'appareil et le logiciel....	15
1.6	Utilisation sûre de l'appareil.....	4		Mode démo.....	15
1.7	Nettoyage.....	4		Rétablissement des réglages d'usine.....	16
1.8	Dysfonctionnements, endommagements et réparations.....	4			
1.9	Élimination.....	4			
1.10	Conformité.....	5			
1.11	Émissions sonores de l'appareil.....	5			
1.12	Substances SVHC selon le règlement REACH.....	5			
1.13	Licences open source.....	5			
1.14	Pièces de rechange.....	5			
1.15	Symboles apposés sur l'appareil.....	5			
1.16	Niveaux d'avertissement.....	5			
<b>2</b>	<b>Vue d'ensemble de l'appareil.....</b>	<b>5</b>			
2.1	Articles fournis.....	5			
2.2	Vue d'ensemble de l'appareil et de ses équipements.....	6			
2.3	SmartDevice.....	6			
<b>3</b>	<b>Fonctionnement de l'écran Touch.....</b>	<b>6</b>			
3.1	Navigation et explication des symboles.....	6			
3.2	Menus.....	7			
3.3	Mode veille.....	7			
<b>4</b>	<b>Mise en service.....</b>	<b>7</b>			
4.1	Mettre l'appareil en marche (première mise en service).....	7			
<b>5</b>	<b>Stockage.....</b>	<b>7</b>			
5.1	Conseils de stockage.....	7			
5.2	Rangement des aliments.....	8			
5.3	Durées de stockage.....	8			
<b>6</b>	<b>Économiser de l'énergie.....</b>	<b>8</b>			
<b>7</b>	<b>Utilisation .....</b>	<b>8</b>			
7.1	Éléments de commande et d'affichage.....	8			
7.1.1	Écran Status.....	8			
7.1.2	Symboles d'affichage.....	8			
7.2	Fonctionnement de l'appareil.....	8			
7.2.1	Remarques sur les fonctions de l'appareil.....	8			
	Activation et désactivation de l'appareil.....	9			
					
	WiFi.....	9			
					
	Température.....	10			
					
	Unité de température.....	10			
					
	SuperCool.....	10			
					
	PowerCool .....	11			
					
	PartyMode .....	11			
					
	HolidayMode.....	12			
					
	SabbathMode.....	12			
					
	E-Saver .....	13			
					

	7.3	Messages.....	17
	7.3.1	Aperçu des avertissements.....	17
	7.3.2	Élimination des avertissements.....	17
	7.3.3	Aperçu des rappels.....	17
	7.3.4	Élimination des rappels.....	18
<b>8</b>		<b>Entretien.....</b>	<b>18</b>
8.1		Filtre à charbon actif FreshAir .....	18
8.2		Dégivrer l'appareil.....	18
8.3		Nettoyer l'appareil.....	18
<b>9</b>		<b>Aide clients.....</b>	<b>19</b>
9.1		Données techniques.....	19
9.2		Bruits de fonctionnement.....	19
9.3		Problème technique.....	20
9.4		Service client.....	21
9.5		Plaque signalétique.....	21
<b>10</b>		<b>Mettre hors service.....</b>	<b>21</b>
<b>11</b>		<b>Élimination.....</b>	<b>21</b>
11.1		Préparer l'appareil à l'élimination.....	21
11.2		Éliminer l'appareil en respectant l'environnement.	21

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>

## Licences open source :

L'appareil embarque des composants logiciels utilisant des licences open source. Vous trouverez des informations concernant les licences open source à cette adresse : [home.liebherr.com/open-source-licences](http://home.liebherr.com/open-source-licences)

Cette notice d'utilisation est valable pour :

- UBCgb 3731
- UBCgb 3631

## 1 Informations de sécurité et avertissements

Conservez soigneusement ces informations utilisateur afin de pouvoir vous y référer à tout moment.

Si l'appareil est confié à de nouveaux propriétaires, ces informations utilisateur doivent leur être transmises.

Pour pouvoir utiliser l'appareil correctement et en toute sécurité, lisez soigneusement ces informations utilisateur avant de l'installer et de l'utiliser. Suivez toujours les instructions, les consignes de sécurité et les avertissements qui y figurent. Ils sont importants pour vous permettre d'installer et d'utiliser l'appareil en toute sécurité et de manière impeccable.

## 1.1 Utilisation conforme

Cet appareil convient à un usage dans des environnements commerciaux et de vente au détail. Il peut être utilisé pour le stockage, l'exposition et la vente d'aliments et de boissons conditionnés et réfrigérés. Les produits réfrigérés peuvent y être prélevés par les clients.

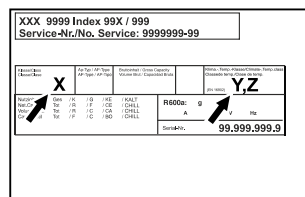
Cet appareil est prévu pour être utilisé en intérieur. Tous les autres types d'utilisation sont interdits.

## 1.2 Mauvais usages prévisibles

- Les utilisations suivantes sont expressément interdites :
  - Stockage et refroidissement (congélation) :
    - Substances chimiquement instables, inflammables ou corrosives
    - Médicaments, plasma, préparations en laboratoire ou autres substances et produits relevant de la directive sur les produits médicaux 2007/47/CE
  - Utilisation dans les zones à risque d'explosion
  - Utilisation en extérieur ou dans des zones humides ou propices aux projections d'eau
- Toute utilisation incorrecte de l'appareil conduit à un endommagement ou à la détérioration des marchandises qui s'y trouvent.

## 1.3 Classes climatiques

En fonction de sa classe climatique, l'appareil est conçu pour fonctionner à certaines températures ambiantes. La classe climatique de votre appareil est indiquée sur la plaque signalétique.



*Fig. 1 Plaque signalétique*

- (X)** Cette classe climatique désigne les conditions ambiantes dans lesquelles vous pouvez utiliser l'appareil en toute sécurité.
- (Z)** La classe de températures indique le réglage de température avec lequel l'appareil fonctionne de manière impeccable.
- (Y)** Cette classe climatique définit les conditions de base maximales garantissant un fonctionnement impeccable de l'appareil.

Classe climatique (X)	Température ambiante max.	Humidité rel. de l'air max.
3	+25 °C	60 %
4	+30 °C	55 %
5	+40 °C	40 %
7	+35 °C	75 %

### Remarque

La température ambiante minimale admissible sur le site d'installation est de +10 °C.

Dans des conditions limites, une légère condensation peut se former sur la porte vitrée et sur les parois latérales.

# Informations de sécurité et avertissements

Classe climatique (Y)	Température ambiante max.	Humidité rel. de l'air max.
CC1	+25,5 °C	60 %
CC2	+32,2 °C	65 %
CC3	+40,6 °C	75 %

Classe de températures (Z)	Réglage de la température
K1	+3,5 °C
K2	+2,5 °C
K3	-1 °C
K4	+5 °C
L1	-18 °C
M1	+5 °C
M2	+7 °C

## 1.4 Groupe d'utilisateurs

- Cet appareil peut être utilisé par les enfants à partir de 8 ans, 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.
- Les enfants ne doivent pas effectuer de nettoyage et d'opérations de maintenance utilisateur sans surveillance.

## 1.5 Installation et mise en service

- Ne monter et ne raccorder l'appareil que conformément aux instructions des informations utilisateur.
- Installer l'appareil conformément aux instructions des informations utilisateur afin d'éviter tout basculement de l'appareil.
- Ne pas fermer les ouvertures de ventilation du boîtier de l'appareil ou de l'enceinte d'installation.
- Ne pas endommager le câble de raccordement au secteur. Ne jamais utiliser l'appareil si le câble de raccordement au secteur est défectueux.
- Ne pas placer de multiprises mobiles ou blocs d'alimentation derrière l'appareil.
- La prise doit être facile d'accès afin de pouvoir débrancher rapidement l'appareil du secteur en cas d'urgence. Elle doit se trouver à bonne distance du dos de l'appareil.

## 1.6 Utilisation sûre de l'appareil

- Ne pas stocker de substances explosives dans l'appareil, par exemple des bacs aérosols contenant un gaz propulseur inflammable. Pour reconnaître ces produits en bombe, reportez-vous à l'étiquette indiquant leur composition ou recherchez le symbole représentant une flamme. En cas de fuite, ces gaz risquent en effet de s'enflammer au contact des composants électriques.
- Maintenez les bougies allumées, les lampes et autres objets présentant des flammes nues à distance de l'appareil afin d'éviter d'y mettre le feu.
- Les boissons alcoolisées ou autres contenants comportant de l'alcool doivent être impérativement fermés hermétiquement. En cas de fuite, l'alcool risque en effet de s'enflammer au contact des composants électriques.

- Éviter tout contact prolongé de la peau avec les surfaces froides ou les produits réfrigérés/surgelés. Utiliser par exemple des gants de protection.
- Le réfrigérant contenu (indications figurant sur la plaque signalétique) est écologique, mais inflammable. Toute fuite de réfrigérant peut être source d'incendie.
  - Ne pas endommager le circuit de réfrigération.
  - Ne pas utiliser de sources d'inflammation à l'intérieur de l'appareil.
  - Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur de l'appareil (ex. : nettoyeur vapeur, radiateurs).
  - En cas de fuite de réfrigérant : Éloignez toute flamme vive ou source d'ignition à proximité de la fuite. Aérez convenablement la pièce. Informez-en le service client.
- N'ouvrir la porte que brièvement. Vous éviterez ainsi que la température à l'intérieur de l'appareil ne s'élève.
- Ne pas mettre les mains entre la porte et l'appareil lors de l'ouverture et de la fermeture. Vous risqueriez de vous coincer les doigts.
- La température dans la zone la plus chaude de l'appareil peut être supérieure à la valeur réglée.

## 1.7 Nettoyage

- Nettoyer régulièrement les surfaces en contact avec les aliments.
- Nettoyer régulièrement l'écoulement de l'eau de dégivrage.
- Pour accélérer le dégivrage, n'utilisez jamais d'appareil chauffant électrique, de nettoyeur vapeur, de flamme vive ou de bombe dégivrante.
- N'éliminez pas la glace avec des objets pointus.

## 1.8 Dysfonctionnements, endommagements et réparations

- Si le câble de raccordement au secteur de l'appareil est endommagé, le remplacer.
- Les réparations et interventions sur l'appareil doivent être réservées au seul service après-vente ou à un personnel spécialisé ayant été formé à cet effet.
- En cas de dysfonctionnements et de défaillances de l'appareil, débranchez la fiche secteur ou arrêtez le fusible. Si la fiche secteur est débranchée, tenez toujours le connecteur. Ne tirez pas sur le câble.

## 1.9 Élimination

- L'appareil contient des matériaux précieux, comme l'indique le symbole correspondant. (voir 1.15 Symboles apposés sur l'appareil)
  - Ne pas éliminer l'appareil avec les ordures ménagères.
  - Éliminer l'appareil gratuitement auprès des centres locaux de recyclage/de traitement des matériaux réutilisables par le biais de réservoirs de stockage de classe 1.
  - Lors de l'achat d'un nouvel appareil, rapporter gratuitement l'ancien appareil au magasin.
  - S'informer à propos des possibilités de retour.
- Des données personnelles sont susceptibles de se trouver sur votre appareil.
  - Effacer les données personnelles avant élimination.
- L'appareil contient du réfrigérant (indications figurant sur la plaque signalétique) et de l'huile. Le réfrigérant contenu est écologique, mais inflammable. L'huile contenue est elle aussi inflammable. Le réfrigérant et l'huile qui s'échappent peuvent s'enflammer si leur concentration est suffisamment élevée et s'ils entrent en contact avec une source de chaleur externe.

- Ne pas endommager le circuit de réfrigération.
- N'éliminer l'appareil que conformément aux instructions des informations utilisateur.

## 1.10 Conformité

L'étanchéité du circuit réfrigérant est éprouvée. L'appareil est conforme aux prescriptions de sécurité applicables et satisfait aux exigences des directives correspondantes.

Déclaration CE de conformité	
Fabricant/exposant :	LIEBHERR-HAUSGERÄTE LIENZ GMBH
Adresse :	A-9900 Lienz, Dr. Hans Liebherr Straße 1
Le produit désigné répond aux exigences des directives et règlements européens suivants :	
(UE) 2019/2020, (UE) 2019/2024, (UE) 2019/2018, (UE) 2017/1369, 2006/42/CE, 2014/30/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE	
Le texte intégral de la déclaration CE de conformité est disponible sur le site web suivant : <a href="http://www.liebherr.com">www.liebherr.com</a>	

## 1.11 Émissions sonores de l'appareil

- Le niveau de pression acoustique des émissions pondéré A pendant que l'appareil est en cours de fonctionnement est inférieur à 70 dB(A) (puissance acoustique rel. de 1 pW).

## 1.12 Substances SVHC selon le règlement REACH

- En cliquant sur le lien ci-dessous, vous pouvez vérifier si votre appareil contient des substances SVHC selon 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)


## 1.13 Licences open source

- L'appareil embarque des composants logiciels utilisant des licences open source. Vous trouverez des informations concernant les licences open source à cette adresse :  
[home.liebherr.com/open-source-licences](http://home.liebherr.com/open-source-licences)

## 1.14 Pièces de rechange




- La disponibilité des pièces de rechange pour les pièces fonctionnelles et les pièces d'équipement pouvant être stockées est de 15 ans.

## 1.15 Symboles apposés sur l'appareil

	Ce symbole peut être apposé sur le compresseur. Il fait référence à l'huile qui s'y trouve et prévient des dangers suivants : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Cette remarque ne vaut que pour le recyclage. Dans le cadre d'un fonctionnement normal, il n'existe aucun danger. Ne retirez pas ce symbole.
--	--

	Avertissement : Risque d'incendie dû à des substances inflammables. Ce symbole peut être apposé sur le condenseur, mais peut également se trouver à d'autres endroits sur l'appareil. Ce symbole met en garde concernant les substances inflammables. Ne retirez pas ce symbole.
	Ce symbole ou un symbole semblable est susceptible de se trouver à l'arrière de l'appareil. Il indique que des panneaux d'isolation sous vide ou des panneaux de perlite se trouvent dans la porte et/ou dans le boîtier. Cette remarque ne vaut que pour le recyclage. Ne retirez pas ce symbole.
	Ce symbole se trouve sur la plaque signalétique. Il indique que l'appareil contient des matériaux précieux et que vous ne devez pas le jeter avec les ordures ménagères. (voir 1.9 Élimination)

## 1.16 Niveaux d'avertissement

 <b>DANGER</b>	Désigne une situation de danger immédiate qui entraînera des blessures graves voire mortelles si vous ne l'évitez pas.
 <b>AVERTISSEMENT</b>	Désigne une situation de danger qui entraînerait des blessures graves voire mortelles si vous ne l'évitez pas.
 <b>PRUDENCE</b>	Désigne une situation de danger qui entraînerait des blessures légères ou moyennes si vous ne l'évitez pas.
<b>ATTENTION</b>	Désigne une situation de danger qui peut entraîner des dommages matériels si vous ne l'évitez pas.
<b>Remarque</b>	Désigne des consignes et conseils utiles.

# 2 Vue d'ensemble de l'appareil

## 2.1 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 9.4 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

# Fonctionnement de l'écran Touch

## 2.2 Vue d'ensemble de l'appareil et de ses équipements

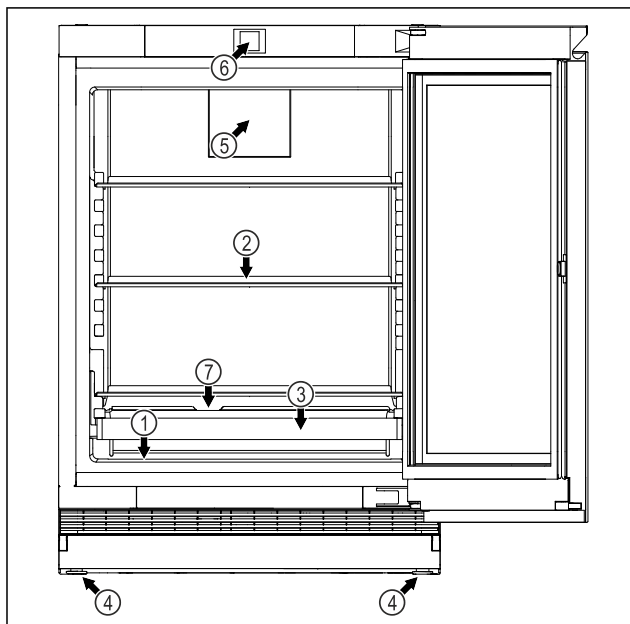


Fig. 2 Représentation à titre d'exemple

### Équipement

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| (1) Plaque signalétique | (5) Ventilateur avec filtre à charbon actif FreshAir    |
| (2) Plaque de verre     | (6) Éléments de commande et affichage de la température |
| (3) Grille de support   | (7) Évacuation de l'eau de condensation                 |
| (4) Pied réglable       |   |

## 2.3 SmartDevice

Appareil préparé pour SmartDevice : Votre appareil est préparé pour une utilisation avec la SmartDeviceBox. Vous devez tout d'abord vous procurer la SmartDeviceBox puis l'installer. Pour pouvoir connecter votre appareil au Wi-Fi, vous devez télécharger l'application SmartDevice.

Informations supplémentaires sur SmartDevice :

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

Se procurer la SmartDeviceBox dans la boutique Liebherr-Hausgeräte :

[home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html)

Télécharger l'application SmartDevice :



Une fois l'application SmartDevice installée et configurée, vous pouvez connecter votre appareil à votre réseau WLAN à l'aide de l'application SmartDevice et de la fonction WLAN (voir WiFi) de l'appareil.

### Remarque

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

Vous ne pouvez pas utiliser le SmartDeviceBox.

## 3 Fonctionnement de l'écran Touch

Vous utilisez l'écran Touch pour commander votre appareil. L'écran Touch (ci-après appelé « écran ») vous permet de sélectionner les fonctions de l'appareil en appuyant dessus. 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 sur la flèche de navigation vers l'avant :</b> Accéder à la fonction suivante dans le menu.
	<b>Appuyer sur la flèche de navigation vers l'arrière :</b> Revenir à la fonction précédente dans le menu.
	<b>Appuyer sur la flèche de navigation vers l'arrière pendant 3 secondes :</b> Revenir à l'affichage d'état dans le menu principal ou dans le menu de configuration.
	<b>Appuyer plusieurs fois de suite sur la flèche de navigation :</b> Naviguer jusqu'à la fonction souhaitée dans le menu.
	<b>Appuyer sur le symbole de confirmation :</b> Activer/désactiver la fonction. Ouvrir le sous-menu.
	<b>Appuyer sur le symbole de confirmation en même temps que sur le symbole de retour :</b> Reculer d'un niveau dans le menu.
	<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.

## 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 est connu. (voir 3 Fonctionnement de l'écran Touch)

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

- ▶ Lorsque l'écran est en mode veille : appuyer sur le symbole de confirmation.
- ▶ Suivre les étapes comme illustré dans la figure.

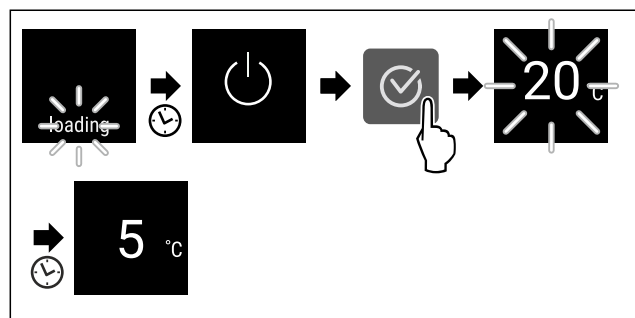


Fig. 4 Représentation à titre d'exemple

- ▶ 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 le SmartDevice. (voir 2.3 SmartDevice) et (voir WiFi)

#### Remarque

Le fabricant recommande :

- ▶ 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).

## 5 Stockage

### 5.1 Conseils de stockage



#### AVERTISSEMENT

Danger d'incendie dû aux appareils électriques !

Si vous utilisez des appareils électriques dans la zone de conservation des aliments de votre appareil, ils risquent de provoquer un incendie.

- ▶ Ne pas utiliser d'appareils électriques dans la zone de conservation des aliments de l'appareil, sauf s'ils sont recommandés par le fabricant.

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

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

## 3.2 Menus

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

Menu	Description
Menu principal	<p>Lorsque vous allumez l'appareil, vous accédez automatiquement au menu principal.</p> <p>À partir de là, vous pouvez naviguer vers les fonctions les plus importantes de l'appareil, le menu configuration et le menu avancé.</p>
 Settings Menu configuration	<p>Le menu configuration contient des fonctions supplémentaires pour configurer votre appareil.</p> <p>(voir 3.2.1 Ouvrir le menu configuration)</p>

### 3.2.1 Ouvrir le menu configuration

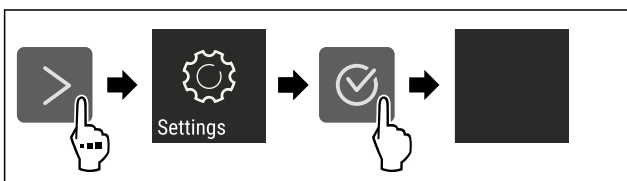


Fig. 3 Représentation à titre d'exemple

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

## 3.3 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

- ▶ Appuyer sur n'importe quelle touche de navigation.
- ▶ Le mode veille est terminé.

# Économiser de l'énergie

## Remarque

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

► Les fentes d'aération doivent toujours être dégagées.

Respectez les spécifications de stockage suivantes :

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

## Remarque

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

## 5.2 Rangement des aliments

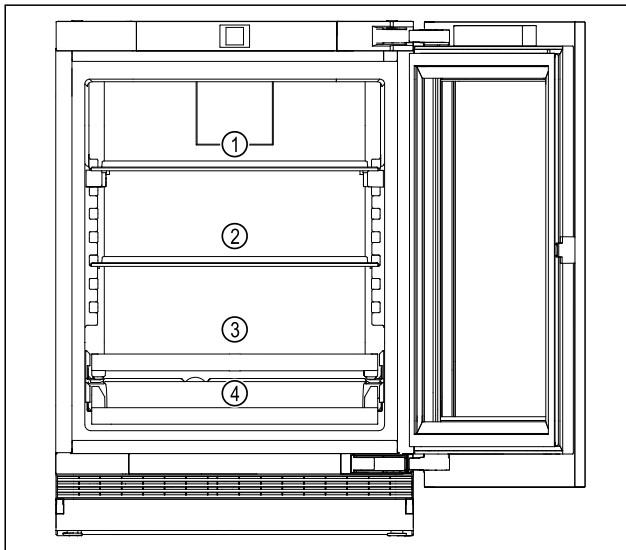


Fig. 5 Représentation à titre d'exemple

- Zone supérieure Fig. 5 (1) : conserver les boîtes de conserve, les petites bouteilles.
- Zone centrale Fig. 5 (2) : conserver les boîtes de conserve, les petites bouteilles.
- Zone inférieure Fig. 5 (3) : conserver les boîtes de conserve, les petites bouteilles.
- Porte-boissons (4) : conserver les boîtes de conserve, les petites bouteilles.

## 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.

# 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. 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.
- En cas de longues périodes de vacances, utiliser le HolidayMode (voir HolidayMode).

## 7 Utilisation

### 7.1 Éléments de commande et d'affichage

#### 7.1.1 Écran Status






Fig. 6

- (1) Affichage de la température du compartiment réfrigérateur

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

#### 7.1.2 Symboles d'affichage

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

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

### 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)
- 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 10 Mettre hors service) ont été effectuées.

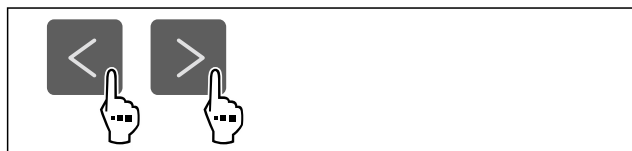


Fig. 7

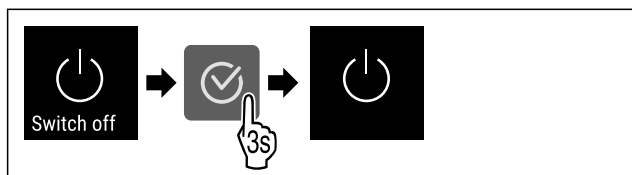


Fig. 8

- ▶ 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 sur n'importe quelle touche de navigation.

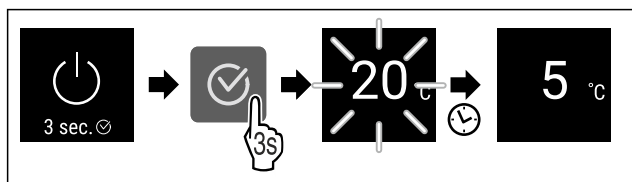


Fig. 9 Représentation à titre d'exemple

- ▶ 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.

## WiFi

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

Pour connecter votre appareil au Wi-Fi, vous avez besoin de la SmartDeviceBox.

Plus d'informations sur le SmartDevice : (voir 2.3 SmartDevice)

### Remarque

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

Vous ne pouvez pas utiliser le SmartDeviceBox.

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

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- La SmartDeviceBox a été acquise et est installée. (voir 2.3 SmartDevice)
- L'application SmartDevice est installée (voir [apps.home.liebherr.com](http://apps.home.liebherr.com)).
- L'enregistrement dans l'application SmartDevice est terminé.



Fig. 10

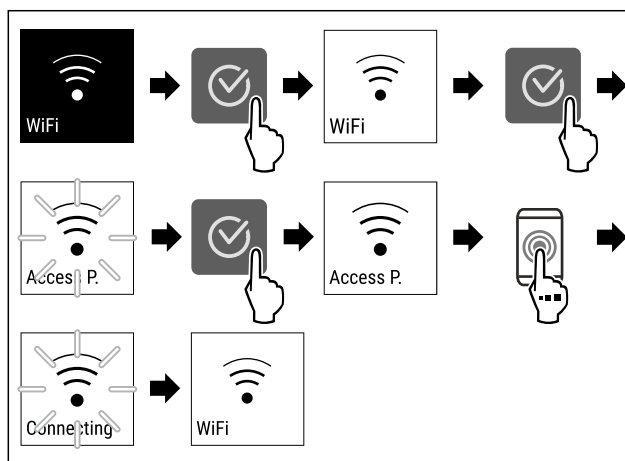


Fig. 11

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

### Interruption de la connexion Wi-Fi



Fig. 12

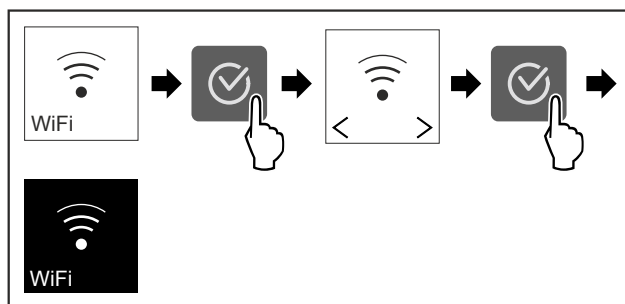


Fig. 13

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

# Utilisation

## Réinitialisation de la connexion Wi-Fi



Fig. 14

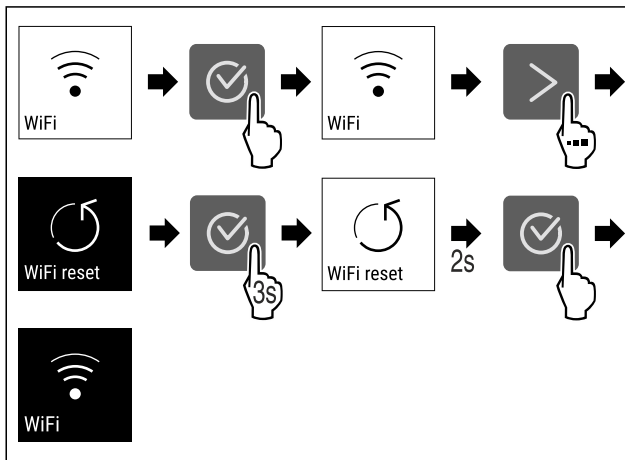


Fig. 15

- ▶ 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. 16

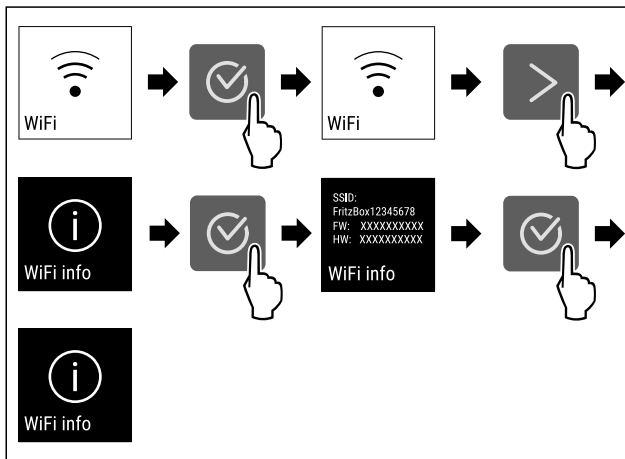


Fig. 17

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

## 5 °C Température

Utilisez cette fonction pour régler la température.

La température dépend des facteurs suivants :

- 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

	Température définie en usine	Réglage recommandé
5 °C Réfrigérateur	4 °C	4 °C

## Réglage de la température

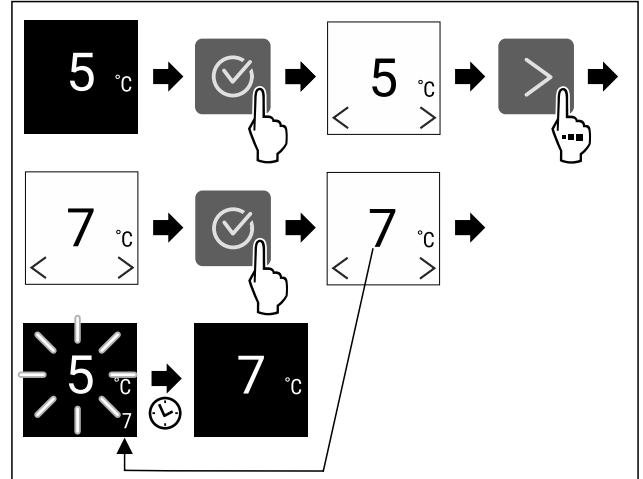


Fig. 18 Représentation à titre d'exemple

- ▶ 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. 19

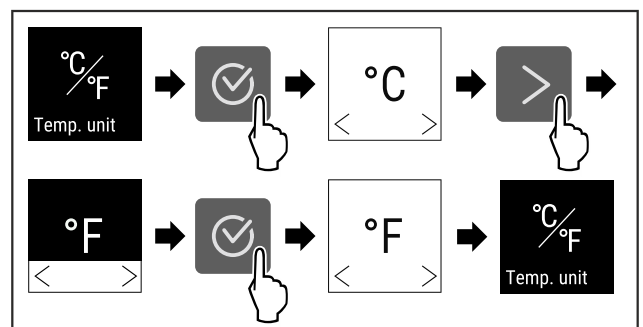


Fig. 20 Représentation à titre d'exemple : Passer du degré Celsius au degré Fahrenheit.

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

## \* SuperCool

Cette fonction permet d'activer ou de désactiver SuperCool. Activer la fonction SuperCool permet d'augmenter la puissance de refroidissement de l'appareil. Vous atteignez ainsi des températures de refroidissement inférieures. Vous pouvez activer la fonction SuperCool si vous souhaitez refroidir rapidement de grandes quantités d'aliments.

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 SuperCool

Moment d'activation de la fonction :

- Si vous souhaitez stocker des aliments frais dans le réfrigérateur : activer la fonction au moment d'y mettre les aliments.



Fig. 21

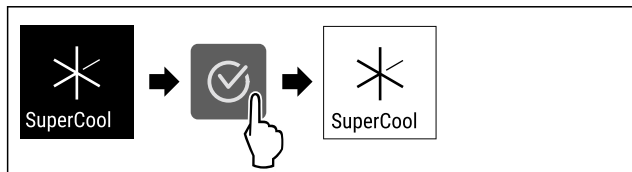


Fig. 22

- Suivre les étapes comme illustré dans la figure.
- La fonction SuperCool est activée.

## Désactivation de la fonction SuperCool

Après 18 heures, SuperCool est automatiquement désactivé. Vous pouvez cependant désactiver la fonction SuperCool manuellement à tout moment :

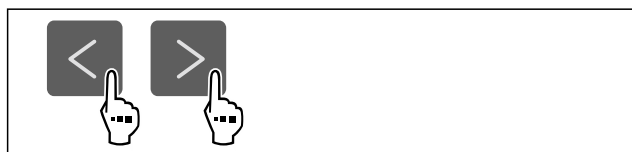


Fig. 23

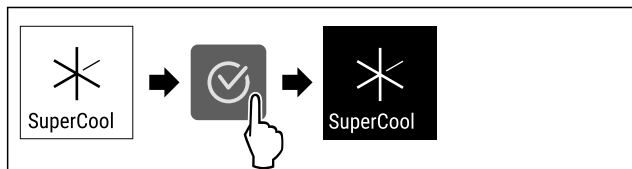


Fig. 24

- Suivre les étapes comme illustré dans la figure.
- SuperCool est désactivé.
- L'appareil continue de fonctionner en mode normal.
- L'appareil refroidit à la température réglée au préalable.

## PowerCool

Cette fonction permet d'activer ou de désactiver PowerCool. PowerCool assure une stratification optimale des températures pour refroidir vos aliments.

La fonction concerne le réfrigérateur.

Application :

- dans le cas d'une température ambiante élevée (à partir d'env. 35 °C)
- en cas d'humidité importante, par ex. en été
- en cas d'entreposage de marchandises humides pour éviter la formation de condensation à l'intérieur

### Remarque

Le ventilateur peut également fonctionner lorsque la fonction est désactivée. Il assure ainsi une répartition optimale de la température dans 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.

## Activer la fonction PowerCool



Fig. 25

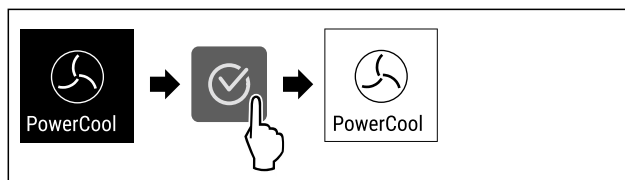


Fig. 26

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

## Désactiver la fonction PowerCool

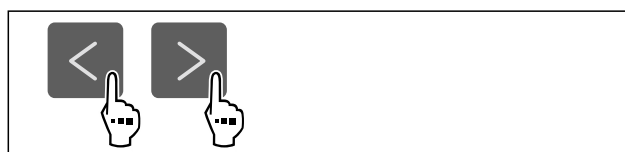


Fig. 27

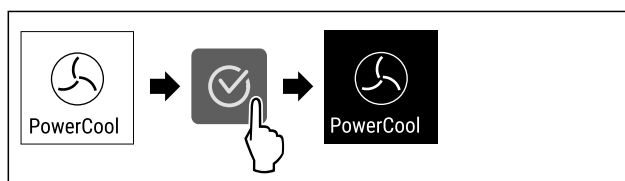


Fig. 28

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

## 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 :

- SuperCool (voir SuperCool)

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

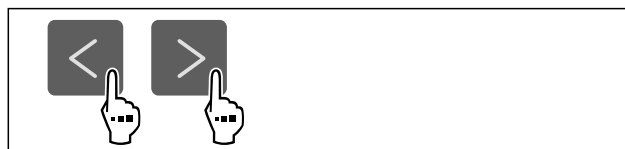


Fig. 29

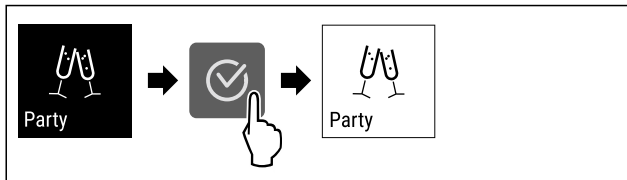


Fig. 30

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▶ Le PartyMode et les fonctions correspondantes sont activés.
- ▶ 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 :

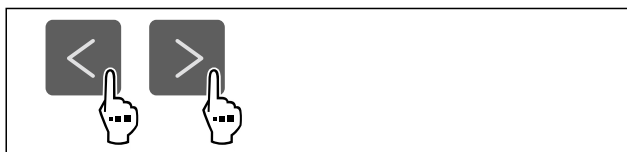


Fig. 31

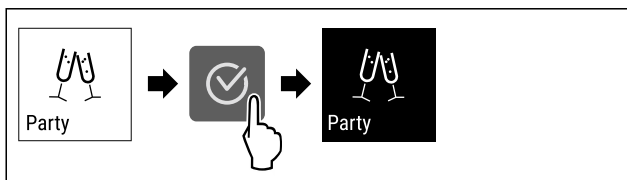


Fig. 32

- ▶ 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.



### HolidayMode

Cette fonction permet d'activer ou de désactiver le HolidayMode. Activer la fonction HolidayMode permet de définir la température du réfrigérateur à 15 °C. Cela vous permet d'économiser de l'énergie lors de vos absences prolongées, d'éviter les mauvaises odeurs et la formation de moisissures.

État de l'appareil quand HolidayMode est activé
La température du réfrigérateur est de 15 °C.
PartyMode est désactivé.
SuperCool est désactivé.
PowerCool est désactivé.

### Activation de la fonction HolidayMode

- ▶ Vider entièrement le réfrigérateur.

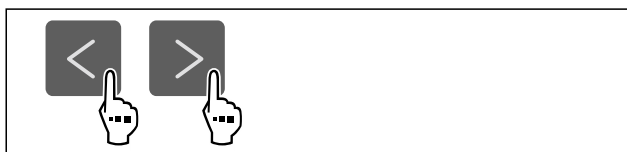


Fig. 33

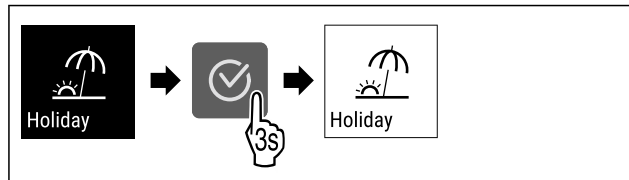


Fig. 34

- ▶ Suivre les étapes indiquées sur l'illustration.
- ▶ La fonction HolidayMode est activée.
- ▶ Le symbole HolidayMode apparaît sur l'affichage de la température.

### Désactivation de la fonction HolidayMode



Fig. 35

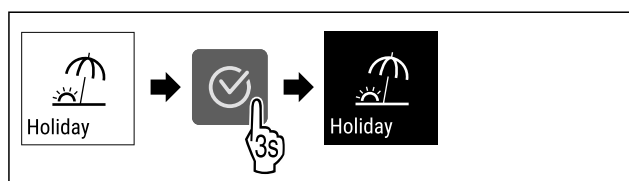


Fig. 36

- ▶ Suivre les étapes indiquées sur l'illustration.
- ▶ HolidayMode est désactivé.
- ▶ L'appareil refroidit à la température réglée au préalable.



### 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.
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.

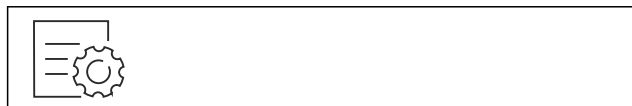


Fig. 37

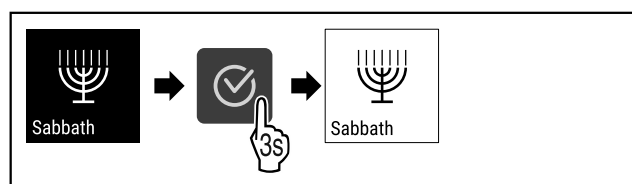


Fig. 38

- ▶ 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 :

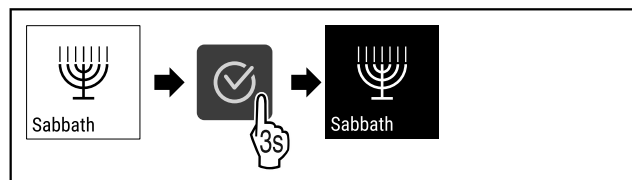


Fig. 39

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

## E-Saver

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'E-Saver est activé
5 °C Réfrigérateur	4 °C	7 °C

Températures

## Activation de la fonction E-Saver



Fig. 40

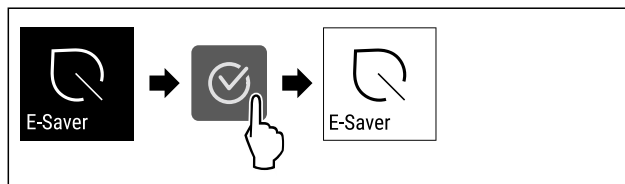


Fig. 41

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

## Désactivation de la fonction E-Saver



Fig. 42



Fig. 43

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

## CleaningMode

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

Ce réglage concerne le réfrigérateur.

Application :

- Nettoyer le réfrigérateur. (voir 8.3 Nettoyer l'appareil)

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

État de l'appareil

### Activer CleaningMode

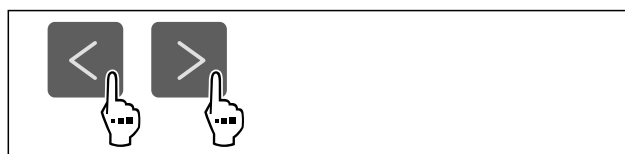


Fig. 44

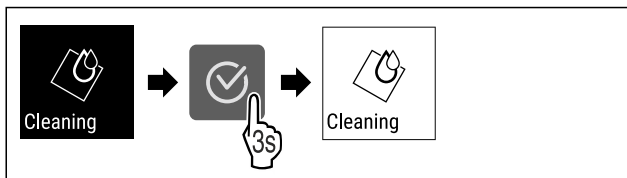


Fig. 45

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

### Désactiver la fonction CleaningMode

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

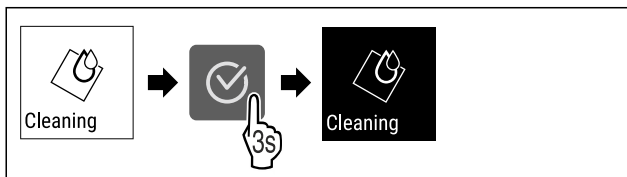


Fig. 46

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

### Intensité lumineuse

Ce réglage permet de régler la luminosité à l'intérieur de l'appareil par paliers.

Il est possible de régler les niveaux de luminosité suivants :

- Off
- 20 %
- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 % (préréglage)

### Réglage de l'intensité lumineuse

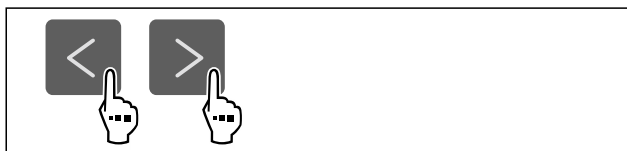


Fig. 47

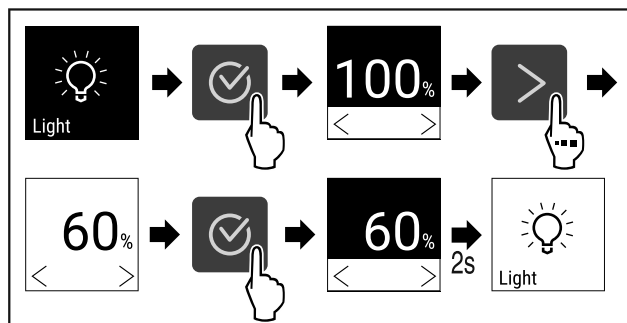


Fig. 48

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▶ L'intensité lumineuse augmente ou diminue en conséquence.

### 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

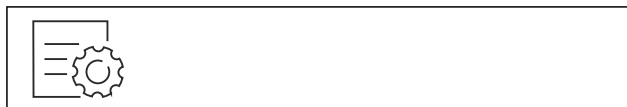


Fig. 49

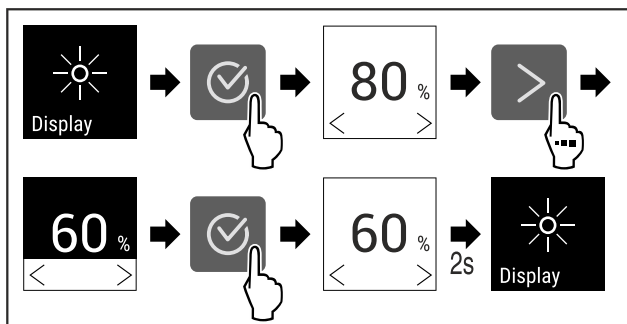


Fig. 50 Représentation à titre d'exemple : Passer de 80 à 60 %.

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

### Réglage de l'alarme de porte



Fig. 51

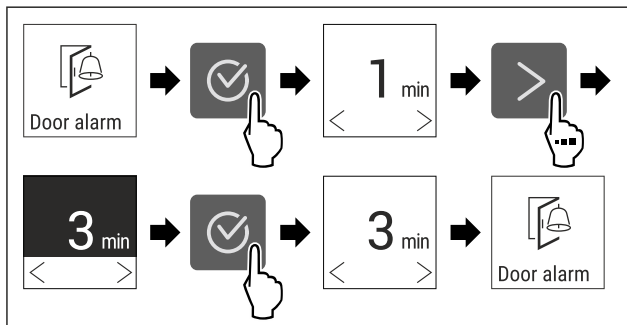


Fig. 52 Représentation à titre d'exemple : modification de l'alarme de porte de 1 minute à 3 minutes.

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

## Désactivation de l'alarme de porte

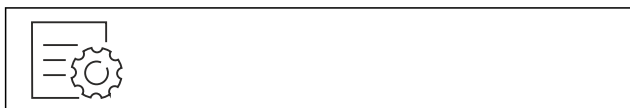


Fig. 53

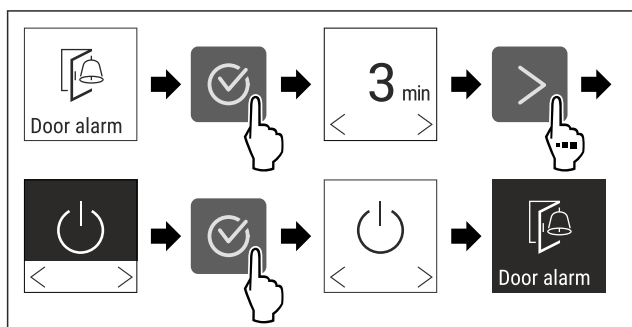


Fig. 54

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

## Sécurité enfants

Cette fonction permet d'activer ou de désactiver la sécurité enfants. La sécurité enfants 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.

### Activation de la sécurité enfants

Si vous activez la sécurité enfants, vous pouvez toujours parcourir les menus, mais vous ne pouvez ni sélectionner ni modifier d'autres fonctions.



Fig. 55

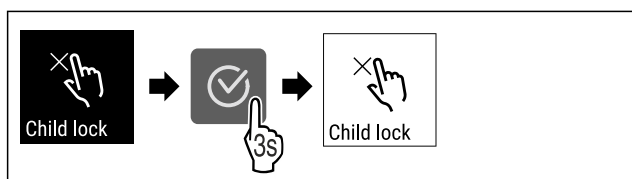


Fig. 56

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▶ La sécurité enfants est activée.

### Désactivation de la sécurité enfants



Fig. 57

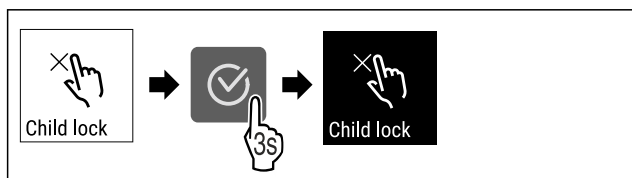


Fig. 58

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▶ La sécurité enfants est désactivée.



## Informations concernant l'appareil et le logiciel

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 9.4 Service client)

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

### Affichage des informations de l'appareil



Fig. 59

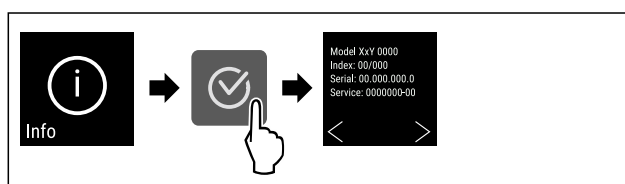


Fig. 60

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

### Affichage des informations logicielles

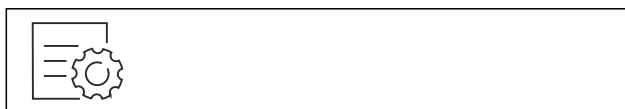


Fig. 61

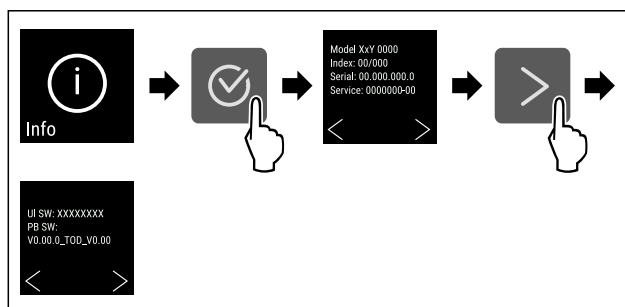


Fig. 62

- ▶ Suivre les étapes indiquées sur l'illustration.
- ▶ L'écran affiche les informations logicielles.



## 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 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. 63

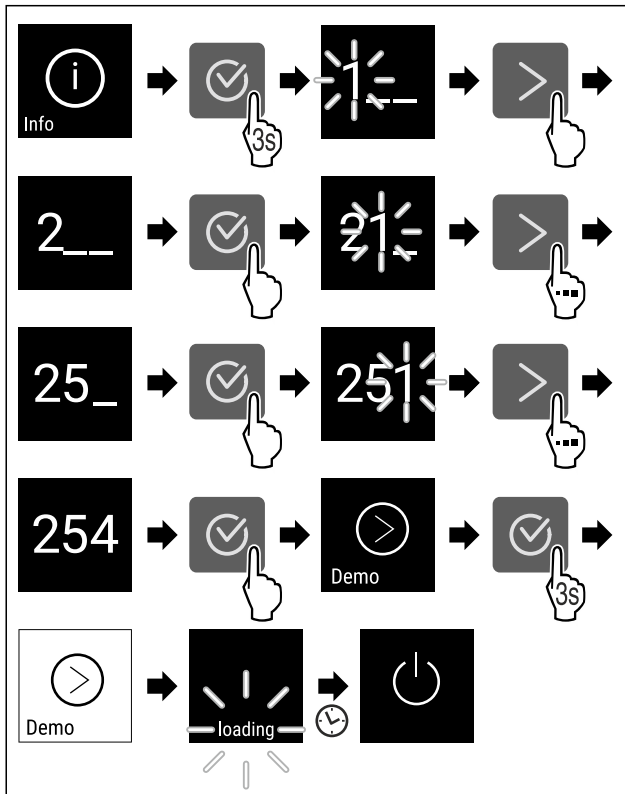


Fig. 64

- ▶ 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))

### Désactiver le mode démo



Fig. 65

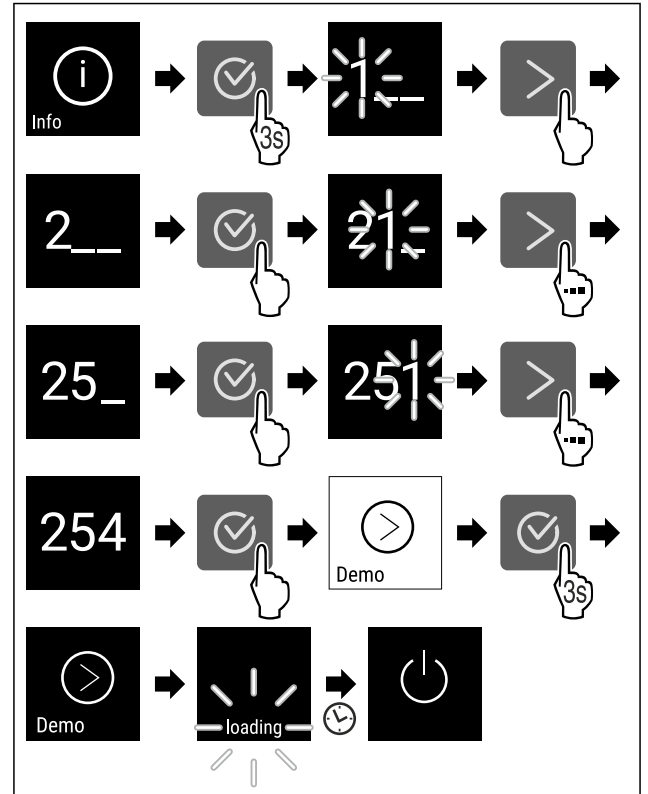


Fig. 66

- ▶ 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. 67

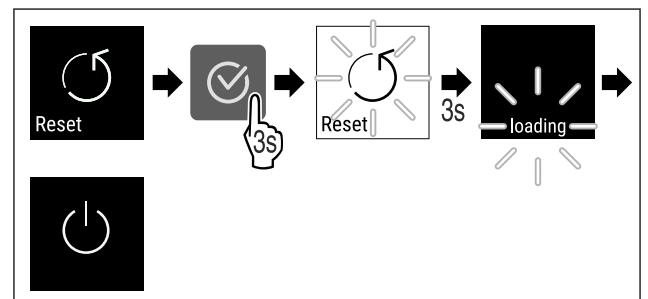


Fig. 68

- ▶ 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	Vous pouvez éliminer les avertissements les plus simples vous-mêmes. Pour les dysfonctionnements plus graves, vous devez contacter le service client. (voir 9.4 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 :

- Le signal d'alarme retentit de plus en plus fort.
- Pour certains avertissements, l'éclairage intérieur clignote.

Message	Cause	Élimination du message
<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).

### 7.3.2 Élimination des avertissements

#### Alarme de panne de courant

Ce message apparaît pour chaque zone de température de votre appareil. Une fois la panne de courant terminée, l'appareil refroidit automatiquement à la température cible définie au préalable, sans que vous n'ayez à confirmer le message. Pour qu'il disparaisse de l'écran, vous devez le confirmer.

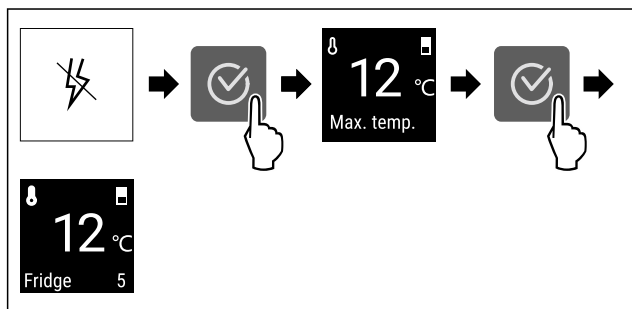


Fig. 69 Représentation à titre d'exemple

- ▶ Appuyer sur le symbole de confirmation.
- ▶ La température de congélation la plus chaude s'affiche.
- ▶ Si la température de congélation est inférieure à -9 °C : les aliments restent consommables. Si la température de congélation est supérieure à -9 °C : Contrôler les aliments.
- ▶ Appuyer sur le symbole de confirmation.
- ▶ L'écran passe à l'affichage d'état : la température actuelle et la température cible s'affichent.

#### Alarme de température

Ce message apparaît pour chaque zone de température de votre appareil. Pour qu'il disparaisse de l'écran, vous devez le confirmer.

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.

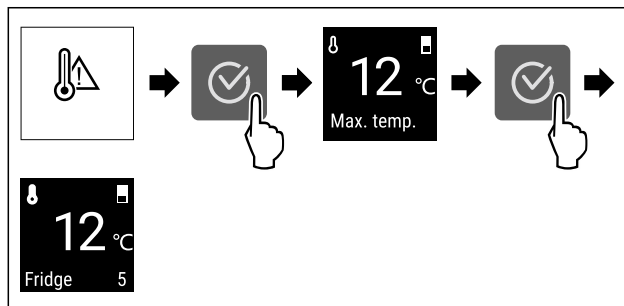


Fig. 70 Représentation à titre d'exemple

- ▶ Appuyer sur le symbole de confirmation.
- ▶ La température de congélation la plus chaude s'affiche.
- ▶ Si la température de congélation est inférieure à -9 °C : les aliments restent consommables. Si la température de congélation est supérieure à -9 °C : Contrôler les aliments.
- ▶ Appuyer sur le symbole de confirmation.
- ▶ L'écran passe à l'affichage d'état : la température actuelle et la température cible s'affichent.

#### Erreur

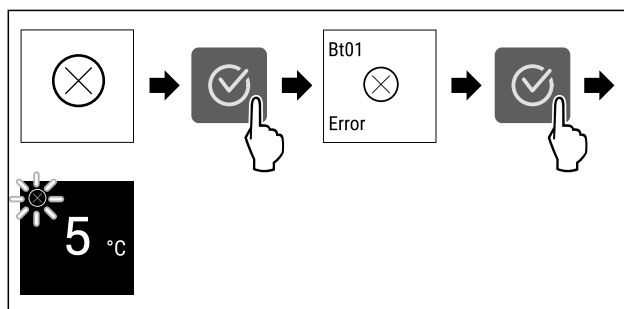


Fig. 71 Représentation à titre d'exemple


- ▶ Appuyer sur le symbole de confirmation.
- ▶ Le code d'erreur s'affiche.
- ▶ Noter le code d'erreur.
- ▶ Appuyer sur le symbole de confirmation.
- ▶ L'écran passe à l'affichage d'état.
- ▶ S'adresser au service client. (voir 9.4 Service client)

### 7.3.3 Aperçu des rappels

Comportement de l'appareil en cas de rappel :

- Une alarme sonore retentit.
- Pour certains rappels, l'éclairage intérieur clignote.

Vous pouvez désactiver les rappels suivants :

Message	Cause	Élimination du message
 <b>Remplacer le filtre à charbon actif FreshAir</b>	Ce message apparaît lorsque le filtre à charbon actif FreshAir doit être remplacé.	Suivre les étapes. (voir Remplacement du filtre à charbon actif FreshAir).

## 7.3.4 Élimination des rappels

### Remplacement du filtre à charbon actif FreshAir

Liebherr recommande de remplacer le filtre à charbon actif FreshAir tous les 6 mois.

#### Remarque

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

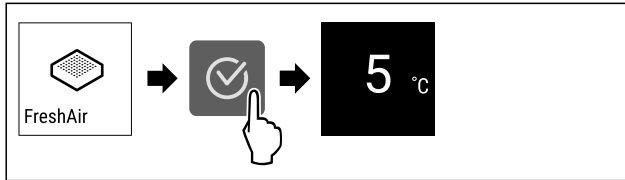


Fig. 72 Représentation à titre d'exemple

- Remplacer le filtre à charbon actif. (voir 8.1 Filtre à charbon actif FreshAir)
- Le filtre à charbon actif garantit une qualité d'air optimale dans le réfrigérateur.
- Le rappel réapparaît au bout de 6 mois.

Si vous ne souhaitez plus recevoir ce rappel, vous pouvez le désactiver.

## 8 Entretien

### 8.1 Filtre à charbon actif FreshAir

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

Il garantit une qualité optimale de l'air.

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

#### Remarque

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

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

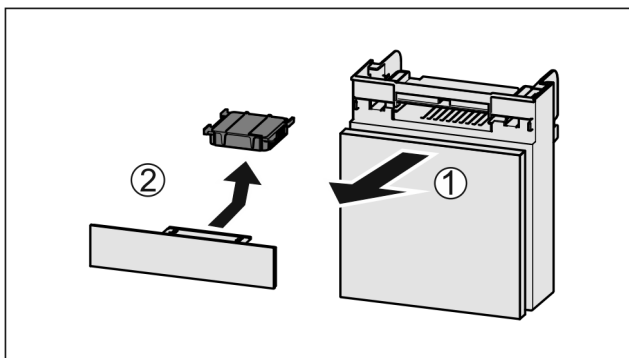


Fig. 73

- Extraire le compartiment par l'avant Fig. 73 (1).
- Sortir le filtre à charbon actif Fig. 73 (2).

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

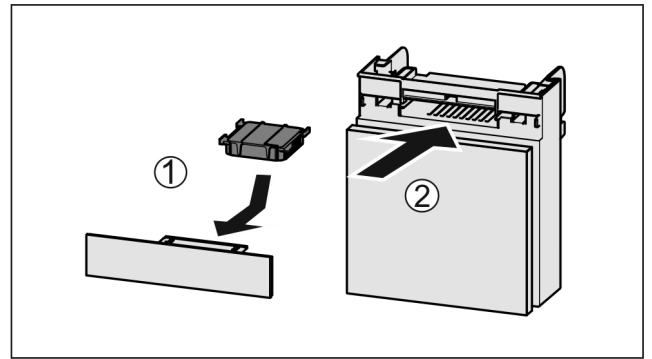


Fig. 74

- Insérer le filtre à charbon actif d'après le schéma Fig. 74 (1).
- Le filtre à charbon actif s'enclenche. Une fois que le filtre à charbon actif est tourné vers le bas :
- Insérer le compartiment Fig. 74 (2).
- Le filtre à charbon actif est désormais opérationnel.

## 8.2 Dégivrer l'appareil



### AVERTISSEMENT

Dégivrage incorrect de l'appareil !

Lésions corporelles et dommages matériels.

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

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

La présence de gouttes d'eau ou d'une mince couche de givre ou de glace sur la paroi arrière est due au fonctionnement et est tout à fait normale. Il n'est pas nécessaire de les enlever.

- Nettoyer régulièrement l'orifice d'évacuation. (voir 8.3 Nettoyer l'appareil)

## 8.3 Nettoyer l'appareil

### 8.3.1 Préparer



### AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution !

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



### AVERTISSEMENT

Risque d'incendie

- Ne pas endommager le circuit frigorigène.

- Vider l'appareil.
- Débrancher la prise d'alimentation..
- ou-
- Activer CleaningMode. (voir CleaningMode)

### 8.3.2 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.
- ▶ Orifice d'évacuation : Éliminer les dépôts avec un objet fin, par exemple un coton-tige.

### 8.3.3 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:**

- Tablette de rangement

- ▶ Démontez l'équipement : voir chapitre concerné.
- ▶ Nettoyer l'équipement

### 8.3.4 Après le nettoyage

- ▶ Essuyer l'appareil et les pièces d'équipement pour les sécher.
- ▶ Brancher l'appareil et le mettre en marche.
- ▶ Répéter régulièrement le nettoyage.

## 9 Aide clients

### 9.1 Données techniques

Plage de température	
Réfrigération	2 °C à 10 °C

Équipement	Poids de chargement maximal
Zone supérieure (par étagère)	15 kg
Zone centrale	40 kg
Zone inférieure	40 kg
Porte-boissons	30 kg

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.

Capacité utile
Voir la capacité utile indiquée sur la plaque signalétique. (voir 2.2 Vue d'ensemble de l'appareil et de ses équipements)

### 9.2 Bruits de fonctionnement

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

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

Exemples :

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

Bruit	Cause possible	Type de bruit
Bouillonnement et chuchotement	Du réfrigérant s'écoule dans le circuit frigorifique.	Bruit de fonctionnement normal
Sifflement et crachotement	Du réfrigérant gicle dans le circuit frigorifique.	Bruit de fonctionnement normal
Bourdonnement	L'appareil refroidi. Le volume sonore dépend de la puissance de réfrigération.	Bruit de fonctionnement normal
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.

## Aide clients

Bruit	Cause possible	Type de bruit	Corriger
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.

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.

### 9.3.1 Fonctionnement de l'appareil

## 9.3 Problème technique

Cet appareil a été conçu et fabriqué pour en garantir la sécurité de fonctionnement et une grande longévité. Si une

Erreur	Cause	Mesures à prendre
<b>L'appareil ne fonctionne pas.</b>	→ L'appareil n'est pas allumé.	▶ Allumer l'appareil.
	→ La fiche n'est pas insérée correctement dans la prise.	▶ Vérifier la fiche.
	→ Le fusible de la prise est grillé.	▶ Vérifier le fusible.
	→ Panne de secteur	▶ Laisser l'appareil fermé.
	→ 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 1.3 Classes climatiques)
	→ 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 9.4 Service client)
	→ 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 9.4 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.

### 9.3.2 Équipement

Erreur	Cause	Mesures à prendre
<b>L'éclairage interne ne s'allume pas.</b>	→ L'appareil n'est pas allumé.	▶ Allumer l'appareil.
	→ L'éclairage LED est défectueux ou le cache est endommagé.	▶ Contacter le service client. (voir 9.4 Service client)

## 9.4 Service client

Vérifiez d'abord si vous ne pouvez pas corriger vous-même l'anomalie (voir 9 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 8 Entretien) que par le S.A.V.
- ▶ Faire remplacer le câble d'alimentation endommagé uniquement par le fabricant ou par son service après-vente ou toute autre personne qualifiée.
- ▶ Sur les appareils équipés d'un connecteur IEC, le remplacement peut être effectué par le client.

### 9.4.1 Contacter le service client

Assurez-vous 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)
- ▶ 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.

## 9.5 Plaque signalétique

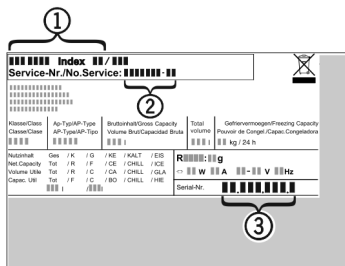


Fig. 75

(1) Désignation de l'appareil (2) N° de SAV

(3) N° de série

- ▶ Lire les informations de la plaque signalétique.

## 10 Mettre hors service

- ▶ Vider l'appareil.
- ▶ 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 8.3 Nettoyer l'appareil)
- ▶ Laissez la porte ouverte pour éviter les mauvaises odeurs.

## 11 Élimination

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- Vous connaissez la signification des symboles apposés sur l'appareil. (voir 1.15 Symboles apposés sur l'appareil)
- Vous connaissez les consignes d'élimination. (voir 1.9 Élimination)

### 11.1 Préparer l'appareil à l'élimination

- ▶ Mettre l'appareil hors service. (voir 10 Mettre hors service)

### 11.2 Éliminer l'appareil en respectant l'environnement



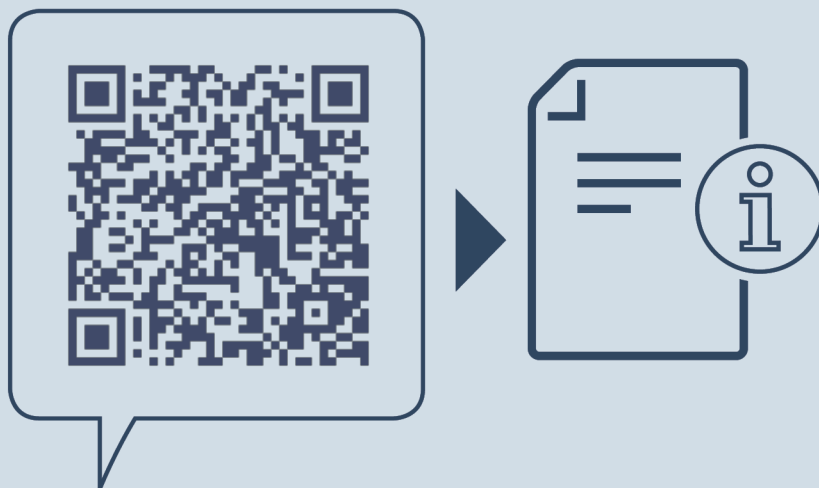
### AVERTISSEMENT

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.
- ▶ Emporter l'appareil sans l'endommager.
- ▶ Éliminer l'appareil conformément aux prescriptions.



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

**FR** Réfrigérateur de boissons encastré

Date de publication : 20260217

**Index des réf. : 7083740-00**

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