



Notice d'utilisation

Quality, Design and Innovation





LIEBHERR

Son	nmaire	
1 11	Vue d'ensemble de l'appareil	3
1.1	Articles fournis	
1.3	accessoires SmartDevice	3 3
1.4 1.5	Domaine d'application de l'appareil Conformité	4 4
1.6	Substances préoccupantes selon le règlement REACH	4
1.7 1.8	Base de données EPREL	4 5
2	Consignes de sécurité générales	5
3 3.1 3.2 3.3	Fonctionnement de l'écran Touch & Swipe Navigation et explication des symboles Menus Mode veille	6 6 7 7
4.1	Mise en service	7
4.2	service) Mettre le EasyTwist-Ice en service*	7 8
5	Stockage	8
5.1 5.2	Conseils de stockage Compartiment congélateur	8 8
5.3	Durées de stockage	9
6	Économiser de l'énergie	9
7 7.1	Utilisation Éléments de commande et d'affichage	9 9
7.1.1 7.1.2	Affichage d'étatSymboles d'affichage	99
7.2	Fonctionnement de l'appareil	10
7.2.1	Remarques sur les fonctions de l'appareil Activation et désactivation de l'appareil	
	WiFi	. 10
-18∘	Température	. 11
°C/ _{°F}	Unité de température	. 12
***	SuperFrost	12
**	Lancement du cycle de dégivrage	. 12
įνį	PartyMode	. 13
Ψ	SabbathMode	13
\mathcal{C}	EnergySaver	.14
	Voyant d'état (affichage de l'état)	14
->0-	Luminosité de l'écran	. 15
	Alarme de la porte	15
\times_{lp}	Verrouillage de la saisie	.15
	Langue	. 16

Service No:	Informations de l'appareil	16
Model Index: Serial#:		
H SW XIDDOXXXX PR SW XXXXIDDX	Logiciel	16
Software	Mode démo	16
\bigcirc	Rétablissement des réglages d'usine	17
7.3 7.3.1 7.3.2 7.3.3	MessagesAperçu des avertissementsÉlimination des avertissementsAperçu des rappels	.18
8 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	Équipement Tiroirs Tablettes en verre* EasyTwist-Ice* VarioSpace Accumulateur de froid Bac à glaçons avec couvercle*	19 20 21 22 22 22
9.1 9.2 9.3	Entretien Démonter/monter les systèmes télescopiques Dégivrer l'appareil Nettoyer l'appareil	22 22 23 23
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	Aide clients Données techniques Bruits de fonctionnement Problème technique Service client Plaque signalétique	26 26 26 27 28 28
11	Mettre hors service	28
l2 l2.1 l2.2	Élimination Préparer l'appareil pour l'élimination Éliminer l'appareil dans le respect de	28 28
L	l'environnement	29

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 Lire le manuel d'utilisation Pour découvrir tous les avantages de votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement les consignes figurant dans le présent manuel. Informations supplémentaires sur Internet



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 home.liebherr.com/ fridge-manuals.

Vous trouverez le numéro de service sur la plaque signalétique :

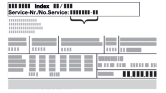


Fig. Représentation à titre d'exemple

Symbole

Explication



Vérifier l'état de l'appareil

Vérifier l'absence d'avaries de transport sur toutes les pièces. En cas de réclamation, adressez-vous au revendeur ou au service client.



Divergences

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 (*).



Instructions et résultats

Les instructions sont indiquées par ▶. Les résultats sont indiqués par \triangleright .



Vidéos

Les vidéos des appareils sont disponibles sur la chaîne YouTube de Liebherr-Hausgeräte.

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

Cette notice d'utilisation est valable pour :

FN	42i / 46i / 50i / 52(i) / 66i / 70i / 72i
GNex	1460 ci

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

1.2 Vue d'ensemble du réfrigérateur et des accessoires

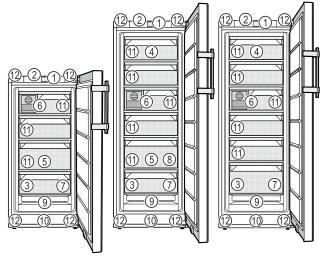


Fig. 1 Représentation à titre d'exemple

- (1) Éléments de commande
- Éclairage, voyant d'état (affichage de l'état)
- Plaque signalétique
- (4) Tiroir basculable*
- (5) SpaceBox*
- (6) EasyTwist-Ice*
- (7) Tablette de congélation, accumulateurs de froid
- (8) Bac à glacons*
- (9) NoFrost
- (10) Fente d'aération
- (11) VarioSpace
- (12) Pieds réglables (à l'avant), roulettes de transport (à l'arrière), poignées de transport en haut (à l'arrière) et en bas (à l'avant)

Remarque

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

1.3 SmartDevice

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

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

Appareil Device:*

compa- Votre appareil est compatible avec tible avec Smart- SmartDevice. Pour connecter votre appareil au Wi-Fi, vous devez télécharger l'application SmartDevice.*

Appareil pour vice:*

préparé Votre appareil est préparé pour une SmartDe- 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.*

Vue d'ensemble de l'appareil



Informations supplémentaire sur SmartDevice : smartdevice.liebherr.com

Se procurer la SmartDeviceBox dans la boutique Liebherr-Hausgeräte:*

procurer home.liebherr.com/shop/de/deu/ SmartDevi- smartdevicebox.html*

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.

Vous ne pouvez pas utiliser le SmartDeviceBox.*

1.4 Domaine d'application de l'appareil Utilisation conforme

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

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

L'appareil n'est pas conçu pour être encastré. Toutes les autres utilisations sont interdites.

Utilisations incorrectes prévisibles

Les applications suivantes sont formellement interdites :

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

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

Classes climatiques

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

Remarque

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

Classe clima- tique	pour des températures ambiantes de
SN	10 °C à 32 °C
N	16 °C à 32 °C
ST	16 °C à 38 °C
Т	16 °C à 43 °C
SN-ST	10 °C à 38 °C
SN-T	10 °C à 43 °C

En l'absence de raccord sur l'appareil, un fonctionnement sans heurts de l'appareil est garanti jusqu'à une température ambiante de -15 °C.

1.5 Conformité

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

Pour le marché L'appareil est conforme à la directive 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

1.6 Substances préoccupantes selon le règlement REACH

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

1.7 Base de données EPREL

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

1.8 Pièces détachées

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

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 techni-

- ciens spécialisés ayant suivi une formation spéciale.
- Monter, raccorder et éliminer l'appareil uniquement selon les indications mentionnées dans les instructions.

Risque d'incendie:

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

Risque de chute et de basculement :

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

Danger d'intoxication alimentaire :

- Ne pas consommer d'aliments périmés.

Risque de gelures, d'engourdissement et de douleurs :

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

Risque de blessures et de dommages matériels :

Fonctionnement de l'écran Touch & Swipe

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

Risque d'écrasement :

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

Symboles sur l'appareil:



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



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



Cet autocollant ou un autocollant similaire peut se trouver au dos de l'appareil. Il indique que des panneaux d'isolation sous vide (VIP) ou des panneaux de perlite se trouvent dans la porte et/ou dans le boîtier. Cet avertissement ne concerne que le recyclage. Ne pas enlever l'autocollant.

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

<u> </u>	DANGER	indique une situation dangereuse imminente entraînant la mort ou des blessures corporelles graves si elle n'est pas évitée.
<u> </u>	AVERTIS- SEMENT	indique une situation dangereuse susceptible d'entraîner la mort ou des blessures corporelles graves si elle n'est pas évitée.
<u> </u>	ATTENTION	indique une situation dangereuse susceptible d'entraîner des bles- sures corporelles moyennes ou légères si elle n'est pas évitée.
	ATTENTION	indique une situation dange- reuse susceptible d'entraîner des dommages matériels si elle n'est pas évitée.
	Remarque	indique des remarques et conseils utiles.

3 Fonctionnement de l'écranTouch & 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.

avec l'écran. Le tableau suivant décrit ces symboles.			
Symbole	Description		
	Appuyer brièvement sur l'écran : Activer/désactiver la fonction. Confirmer le choix. Ouvrir le sous-menu.		
(38)	Appuyer longuement sur l'écran selon l'indication de temps spécifiée (par exemple, 3 secondes): Activer/désactiver la fonction ou la valeur.		
	Balayer vers la droite ou vers la gauche: Naviguer à travers le menu.		
Back	Appuyer brièvement sur le symbole de retour: Reculer d'un niveau dans le menu.		
Back (3s)	Appuyer sur le symbole de retour pendant 3 secondes : Revenir à l'affichage d'état.		
• ©	Flèche avec horloge: Il faut plus de 10 secondes pour que l'affichage suivant apparaisse à l'écran.		
→ → → 2s 5s 10s	Flèche avec indication de temps : Il faut le temps indiqué pour que l'affi- chage suivant apparaisse à l'écran.		
	Symbole « Ouvrir le menu configuration »: 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)		

Symbole	Description
	Ouvrir le symbole « Menu avancé » :
	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)
	Si vous n'effectuez aucune action sur l'écran pendant 10 secondes, l'écran retourne au menu parent ou directe- ment à l'affichage d'état.
Ouvrir et refermer la porte.	Si vous ouvrez la porte et la refermez immédiatement, l'affichage revient directement à l'affichage d'état.

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

3.2 Menus

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

Menu	Description
Menu principal	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.
Settings Menu configuration	Le menu configuration contient des fonctions supplémentaires pour confi- gurer 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 151 .

3.2.1 Ouvrir le menu configuration

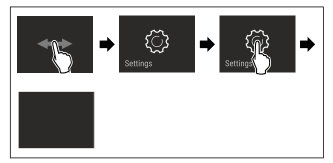


Fig. 2 Représentation à titre d'exemple

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

3.2.2 Ouvrir le menu étendu



Fig. 3

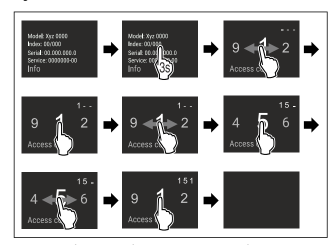


Fig. 4 Représentation à titre d'exemple, accès avec le code numérique **151**

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

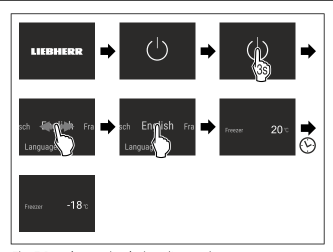


Fig. 5 Représentation à titre d'exemple

- ▷ 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 :

- Par défaut, lorsque vous mettez l'appareil en service, le voyant d'état (affichage d'état) est désactivé. Activer le voyant d'état. (voir Voyant d'état (affichage de l'état))
- Mettre en service l'EasyTwist-Ice. (voir 4.2 Mettre le EasyTwist-Ice en service*) *
- Mettre en service le SmartDevice. (voir 1.3 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.

4.2 Mettre le EasyTwist-Ice en service*

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

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

☐ L'appareil est entièrement raccordé.

- ► Nettoyage de l'EasyTwist-Ice. (voir 9.3.5 Nettoyer l'EasyTwist-Ice*)
- Remplissage du réservoir d'eau. (voir Remplissage du réservoir d'eau)

5 Stockage

5.1 Conseils de stockage



AVERTISSEMENT

Risque d'incendie

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

Remarque

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

Les fentes d'aération doivent toujours être dégagées.

Respectez les spécifications de stockage suivantes :

- Ne pas obstruer les fentes d'aération du ventilateur.
- 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 maxi- male	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.

Quantité de congélation	Rangement des aliments
petite quantité congelée	Ranger les aliments emballés dans le tiroir supérieur.
	Dans la mesure du possible, ranger les aliments à l'arrière du tiroir, au niveau de la paroi arrière.
quantité congelée maxi- male	Répartir les aliments emballés dans tous les tiroirs, mais ne ranger que les aliments déjà congelés dans le tiroir infé- rieur.
	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

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

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

7 Utilisation

7.1 Éléments de commande et d'affichage

7.1.1 Affichage d'état

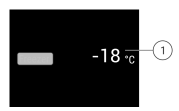


Fig. 6 L'affichage d'état indique la température réelle.

(1) Affichage de la tempé-

rature

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

Utilisation

Symbole	État de appareil	
()	Standby L'appareil ou la zone de température s'éteint.	
-18 c	Chiffre vibrant L'appareil fonctionne. La tempéra- ture vibre jusqu'à ce que la valeur soit atteinte.	
	Symbole vibrant 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

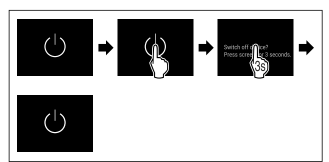
Lorsque vous désactivez l'appareil, les réglages effectués précédemment sont enregistrés.

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

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



Fig. 7



Fia 8

- Suivre les étapes comme illustré dans la figure.
- ▷ L'appareil est désactivé.
- ▷ L'écran devient noir.

Activation de l'appareil

Lorsque l'écran est en mode veille :

► Appuyer brièvement sur l'écran.

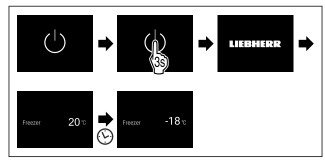


Fig. 9 Représentation à titre d'exemple

- ► 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.



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 1.3 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 1.3 SmartDevice) *
- □ L'application SmartDevice est installée (voir apps.home.liebherr.com).
- ☐ L'enregistrement dans l'application SmartDevice est terminé.



Fig. 10

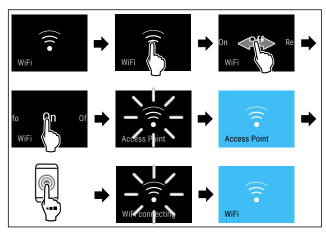


Fig. 11

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

Interruption de la connexion Wi-Fi



Fig. 12

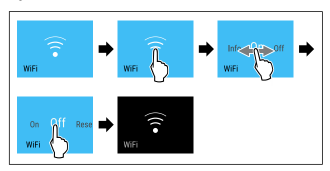


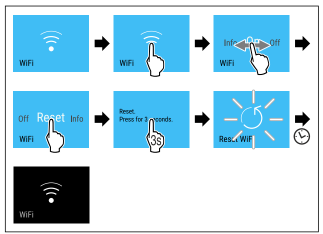
Fig. 13

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

Réinitialisation de la connexion Wi-Fi



Fig. 14



Fia 15

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

Afficher des informations sur la connexion Wi-Fi



Fig. 16

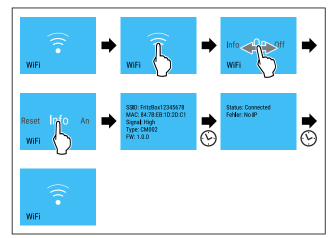


Fig. 17

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

-18° 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 congé- lateur	Température définie en usine	Réglage recom- mandé
-18∘	-18 °C	-18 °C

Réglage de la température

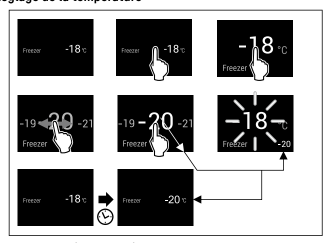


Fig. 18 Représentation à titre d'exemple

- ► Suivre les étapes indiquées sur l'illustration.



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

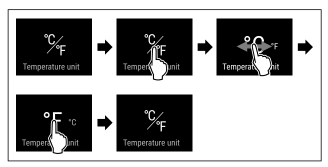


Fig. 20 Représentation à titre d'exemple : Passer du degré Celsius au degré Fahrenheit.

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



*** 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 respec-

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



Fig. 21

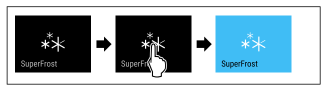


Fig. 22

- ► Suivre les étapes comme illustré dans la figure.
- -ou-

- ▶ Activer la fonction avec l'application SmartDevice.*

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. 23

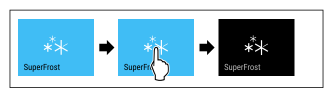


Fig. 24

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.



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

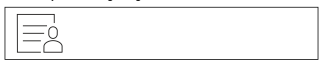


Fig. 25

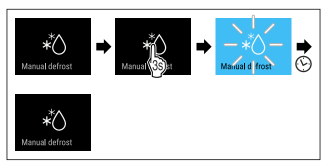


Fig. 26

- ➤ Suivre les étapes comme l'indigue la figure.
- Le cycle de dégivrage commence : le symbole clignote jusqu'à ce que le cycle de dégivrage prenne fin automati-
- 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 :

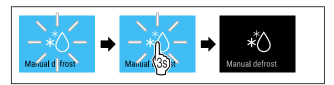


Fig. 27

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



PartyMode

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

PartyMode active les fonctions suivantes :

- SuperFrost (voir SuperFrost)

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. 28



Fig. 29

- 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. 30



Fia 31

- 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 fonction Désactiver SabbathMode.

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.

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)

Vous pouvez consulter la liste des appareils certifiés STAR-K à l'adresse 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. 32



Fig. 33

- ► Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▶ La fonction SabbathMode est activée.

Désactiver la fonction SabbathMode

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

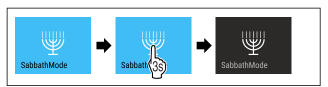


Fig. 34

- ► 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.

rature	Réglage recommandé (voir Réglage de la température)	Température lorsque l'Energy- Saver est activé	
-18%	-18 °C	-16 °C	

Températures

Activation de la fonction EnergySaver



Fig. 35

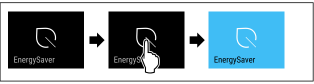


Fig. 36

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

Désactivation de la fonction EnergySaver



Fig. 37

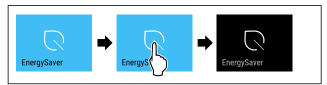


Fig. 38

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



Voyant d'état (affichage de l'état)

Cette fonction permet d'activer ou de désactiver le voyant d'état (affichage de l'état). Par défaut, lorsque vous mettez l'appareil en service pour la première fois, le voyant d'état est désactivé. Si vous activez le voyant d'état, vous pouvez alors reconnaître l'état de l'appareil à la couleur de la lumière lorsque la porte est fermée. Lorsque la porte est ouverte, le voyant d'état est inactif.

Voyant d'état	État de l'appareil		
lumière bleue	L'appareil marche parfaitement.		
lumière rouge cligno- tante	Panne de courant (voir 7.3.1 Aperçu des avertissements)		
Signal sonore	Alarme de température (voir 7.3.1 Aperçu des avertisse- ments)		
	Erreur (voir 7.3.1 Aperçu des avertissements)		

Signification de la couleur du voyant d'état

Activer le voyant d'état



Fig. 39

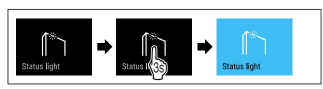


Fig. 40

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

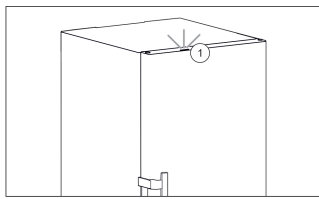


Fig. 41 Voyant d'état actif lorsque la porte est fermée

- Le voyant d'état Fig. 41 (1) est activé.
- ▷ Le voyant d'état est allumé en bleu ou en rouge lorsque la porte est fermée.

Désactiver le voyant d'état



Fig. 42



Fig. 43

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



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. 44

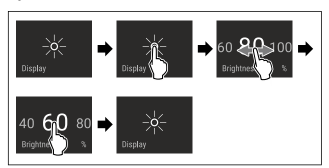


Fig. 45 Représentation à titre d'exemple : Passer de 80 à 60 %.

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



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. 46

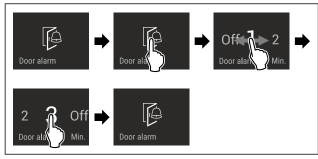


Fig. 47 Représentation à titre d'exemple : modification de l'alarme de porte de 1 minute à 3 minutes.

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

Désactivation de l'alarme de porte



Fig. 49

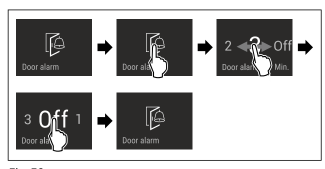


Fig. 50

- Suivre les étapes comme l'indique la figure.

$\times l$

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. 51

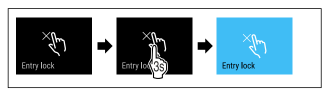


Fig. 52

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

Désactiver le verrouillage de la saisie



Fig. 53

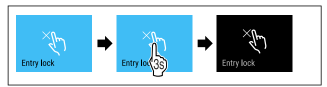


Fig. 54

- ► 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. 55

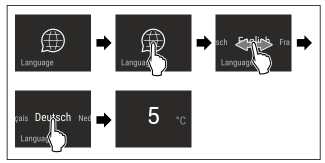


Fig. 56 Représentation à titre d'exemple en fonction de la langue et de la température

- ► Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ 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. 57



Fig. 58

- ► 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. 59



Fia 60

- Suivre les étapes comme l'indique la figure.



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. 61

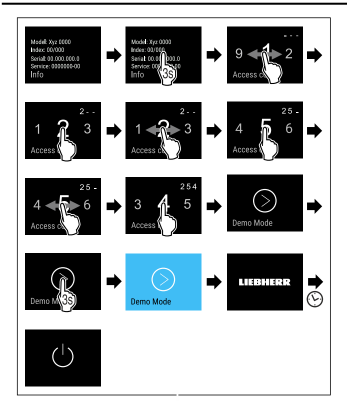


Fig. 62

- ► 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. 63

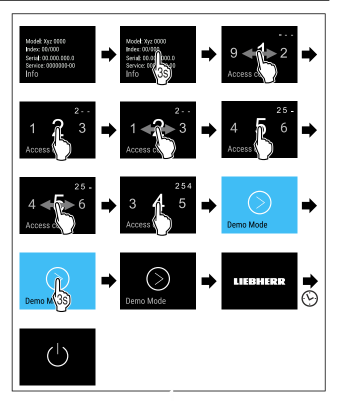


Fig. 64

- ► Suivre les étapes tel qu'indiqué sur la figure.
- ▶ Le mode Démo est désactivé.
- ➤ 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. 65

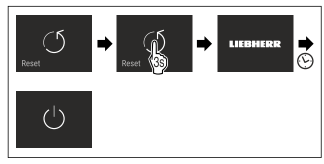


Fig. 66

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

- 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		
Avertis- sement	Les avertissements apparaissent en cas d'alarme de porte ou de dysfonctionnement.		
	Vous pouvez éliminer les avertissements les plus simples vous-mêmes. Pour les dysfonc- tionnements plus graves, vous devez contacter le service client. (voir 10.4 Service client)		
Rappel	Les rappels portent sur les processus gér raux. Il vous suffit d'effectuer le processus 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	
Close the door.	Ce message appa- raît lorsque la porte reste ouverte trop longtemps.	Suivre les étapes (voir Alarme de la porte) .	
Alarme de la porte			
Power failure Ce message appara lorsque la tempér ture de congélation augmenté suite à ur panne de courant.		Suivre les étapes (voir Alarme de panne de courant).	
Temperature alarm Alarme de température	e de tempé-		
Erreur	Ce message apparaît en cas d'erreur de l'appareil. Une erreur est survenue sur un composant de l'appa- reil.		
WiFi Error * Erreur WLAN*	Ce message apparaît lorsque l'appareil n'a pas pu être connecté au WLAN. (voir Se connecter au Wi-Fi pour la première fois)		

7.3.2 Élimination des avertissements

Alarme de la porte

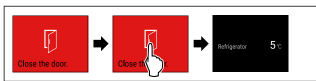


Fig. 67 Représentation à titre d'exemple

- ► 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.

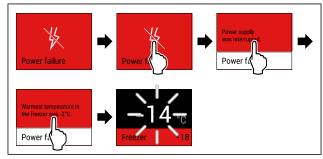


Fig. 68 Représentation à titre d'exemple

- ► Appuyer brièvement sur l'écran.
- L'écran affiche des informations concernant l'avertissement.
- Appuyer brièvement sur l'écran.
- 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 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.

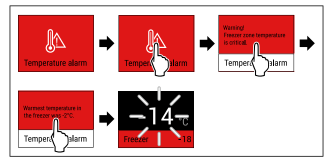


Fig. 69 Représentation à titre d'exemple

- ► Appuyer brièvement sur l'écran.
- ▷ L'écran affiche des informations concernant l'avertissement.
- ► Appuyer brièvement sur l'écran.
- 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 brièvement sur l'écran.

L'écran passe à l'affichage d'état : la température actuelle et la température cible s'affichent.

Erreur

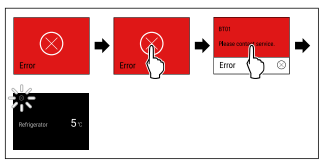


Fig. 70 Représentation à titre d'exemple

- ► Appuyer brièvement sur l'écran.
- Le code d'erreur s'affiche.
- ► Noter le code d'erreur.
- ► Appuyer brièvement sur l'écran.
- ∠'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)

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.

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 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

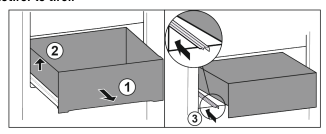


Fig. 71

- ► Tirer le tiroir jusqu'en butée. Fig. 71 (1)
- ► Soulever le tiroir sur la gauche. Fig. 71 (2)
- ► Rentrer le rail de gauche. Fig. 71 (3)

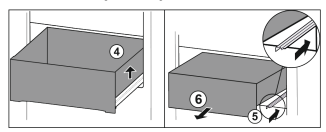


Fig. 72

- ► Soulever le tiroir sur la droite. Fig. 72 (4)
- ► Rentrer le rail de droite. Fig. 72 (5)
- ► Retirer le tiroir par l'avant. Fig. 72 (6)

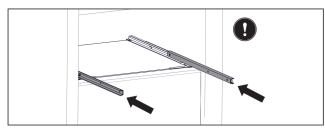


Fig. 73

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

► Rentrer entièrement les rails.

Insérer le tiroir

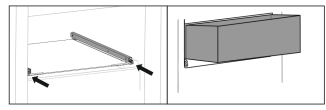


Fig. 74

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

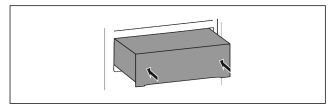


Fig. 75

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

8.1.2 Tiroir supérieur basculable*

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

Équipement

Retirer le tiroir

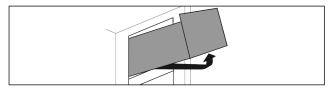


Fig. 76

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

Insérer le tiroir

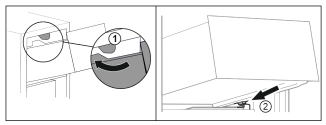


Fig. 77

- ► Guider le tiroir en contournant les butées supérieures. Fig. 77 (1)
- ▶ Placer le tiroir, en l'inclinant, derrière les butées inférieures sur la nervure de récipient. Fig. 77 (2)
- Abaisser le tiroir.
- ► Le pousser vers l'arrière.

8.1.3 Tiroir guidé sur nervure de récipient*

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

Retirer le tiroir

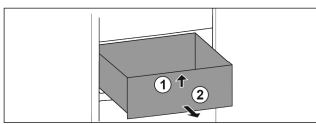


Fig. 78

- ► Tirer le tiroir jusqu'en butée.
- ► Soulever la partie avant du tiroir. Fig. 78 (1).
- ► Retirer le tiroir par l'avant. Fig. 78 (2)

Insérer le tiroir

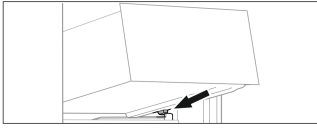


Fig. 79

- ▶ Placer le tiroir, en l'inclinant, derrière les butées sur la nervure de récipient. (voir Fig. 79)
- ► Abaisser le tiroir.
- ► Pousser le tiroir jusqu'au fond.

8.1.4 Tiroir inférieur

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

Retrait du tiroir

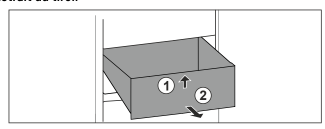


Fig. 80

- ► Tirer le tiroir jusqu'en butée.
- ► Soulever la partie avant du tiroir. Fig. 80 (1).
- ► Retirer le tiroir par l'avant. Fig. 80 (2)

Insertion du tiroir

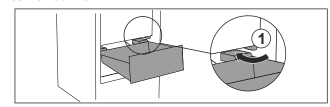


Fig. 81

- ► Guider le tiroir en biais en contournant les butées Fig. 81 (1).
- ► Abaisser le tiroir.
- ► Pousser le tiroir jusqu'au fond.

8.2 Tablettes en verre*

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.

8.2.1 Retirer / insérer la tablette en verre

S'assurer que les conditions suivantes sont réunies :

☐ Tablette en verre située sous le tiroir : Le tiroir est retiré. (voir 8.1 Tiroirs)

Retirer la tablette en verre

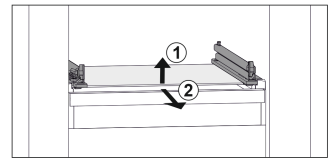


Fig. 82 Exemple de représentation de la tablette en verre

- ▶ Soulever la tablette en verre par l'avant. Fig. 82 (1)
- ▶ Retirer la tablette en verre par l'avant. Fig. 82 (2)

Insérer la tablette en verre

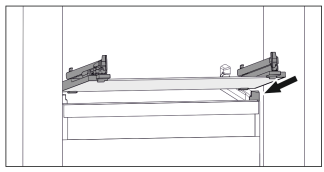


Fig. 83 Exemple de représentation de la tablette en verre

- Placer la tablette en verre, en l'inclinant, derrière les butées. (voir Fig. 83)
- Abaisser la tablette en verre.
- Pousser la tablette en verre jusqu'au fond.

8.3 EasyTwist-Ice*

L'EasyTwist-Ice vous permet de fabriquer des glaçons en quantité domestique. L'EasyTwist-Ice est alimenté en eau via un réservoir d'eau.

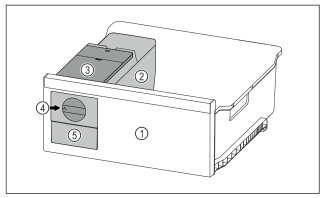


Fig. 84 Représentation à titre d'exemple

- (1) Tiroir de congélation EasyTwist-Ice
- (4) Bouton rotatif
- (2) Corps avec bac à
- (5) Tiroir à glaçons
- glacons
- (3) Réservoir d'eau

Remarque

Ne pas modifier la position du tiroir de congélation avec EasyTwist-Ice dans l'appareil.

8.3.1 Préparer des glaçons

La quantité de glaçons que vous pouvez fabriquer en une période donnée avec l'EasyTwist-Ice dépend de la température de congélation de l'appareil. Plus la température de l'appareil est basse, plus vous pouvez fabriquer de glaçons.

Quantité maximale de glaçons dans le bac à glaçons :	20 glaçons	
Capacité maximale du tiroir à glaçons :	40 glaçons (équivalent à deux productions de glaçons)	
Pour plus d'informations sur le temps nécessaire à la fabrica- tion de glaçons :		

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées:

☐ Les composants de l'EasyTwist-Ice sont nettoyés.

Remplissage du réservoir d'eau

AVERTISSEMENT

Risque d'intoxication par l'eau contaminée!

▶ Remplir le réservoir d'eau uniquement avec de l'eau potable.

ATTENTION

Liquides contenant du sucre!

Détérioration de l'EasyTwist-Ice.

Remplir exclusivement avec de l'eau potable froide.

Remarque

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

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

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

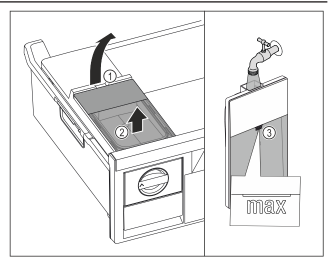


Fig. 85

- Tirer le tiroir de congélation jusqu'en butée.
- Soulever le réservoir d'eau par l'encoche Fig. 85 (1).
- Retirer le réservoir d'eau par le haut. Fig. 85 (2)
- Remplir le réservoir d'eau potable jusqu'au repère Fig. 85 (3).

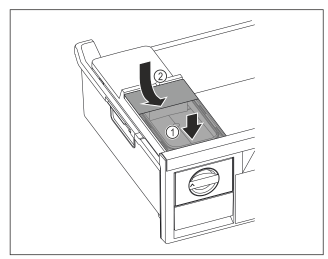


Fig. 86

- ▶ Placer le réservoir d'eau à l'avant. Fig. 86 (1)
- ▶ Abaisser le réservoir d'eau à l'arrière. Fig. 86 (2)
- ► Insérer le tiroir de congélation.

Entretien

Décollage des glaçons

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respec-

- □ Le temps nécessaire à la fabrication de glaçons est respecté. (voir 10.1 Données techniques)
- ☐ Le tiroir de congélation est complètement inséré.
- ☐ Le tiroir à glaçons est complètement inséré.
- ► Tourner le bouton rotatif *Fig. 84 (4)* dans le sens horaire jusqu'à la butée.
- ▷ Les glaçons tombent du bac à glaçons dans le tiroir à glaçons Fig. 84 (5).
 - Si tous les glaçons ne sortent pas du bac à glaçons :
- ▶ tourner le bouton rotatif dans le sens des aiguilles d'une montre plusieurs fois jusqu'à la butée.

8.4 VarioSpace

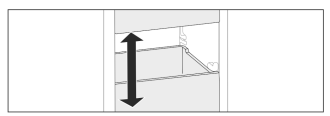


Fig. 87

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).

8.5 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.

8.5.1 Utiliser un accumulateur de froid

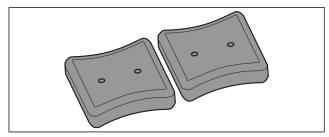


Fig. 88

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.

8.6 Bac à glaçons avec couvercle*

8.6.1 Utiliser le bac à glaçons

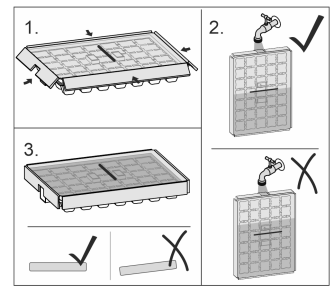


Fig. 89

Lorsque l'eau est gelée :

- ► Rincer brièvement le bac à glaçons à l'eau chaude.
- ► Retirer le couvercle.
- Tourner légèrement les extrémités du bac à glaçons en sens opposé.
- ► Décoller les glaçons

8.6.2 Démonter le bac à glaçons

Le bac à glaçons peut être démonté pour le nettoyer.

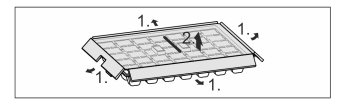


Fig. 90

▶ Démonter le bac à glaçons

9 Entretien

9.1 Démonter/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 guidé sur plaque	démontable (voir Tiroir guidé sur
de verre*	tablette en verre*) *
Tiroir supérieur bascu- lant*	non démontable*
Tiroir guidé sur nervure	démontable (voir 9.1.3 Tiroir guidé
du bac*	sur nervure de récipient*) *

Système télescopique	démontable/ non démontable
Tiroir inférieur	non démontable

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 8.2 Tablettes en verre*)

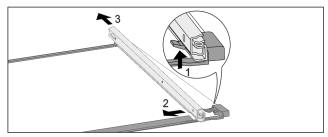


Fig. 91 Tablette en verre avec rails

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

Monter le système télescopique

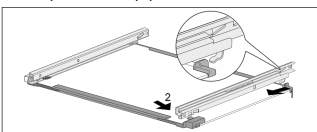


Fig. 92 Tablette en verre avec rails

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

9.1.3 Tiroir guidé sur nervure de récipient*

Démonter le système télescopique

S'assurer que les conditions suivantes sont réunies :

□ Le tiroir est retiré. (voir 8.1.3 Tiroir guidé sur nervure de récipient*)

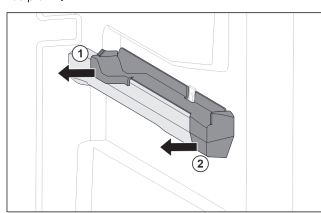


Fig. 93 Élément emboîtable sur la nervure de récipient droite

- ► Saisir l'élément emboîtable par le bas à l'arrière.
- Le retirer sur le côté par l'arrière. Fig. 93 (1)

▶ Le retirer sur le côté par l'avant. Fig. 93 (2)

Monter le système télescopique

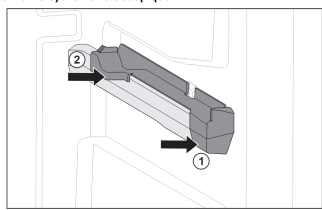


Fig. 94 Élément emboîtable sur la nervure de récipient droite

- Poser le devant de l'élément emboîtable contre la nervure de récipient. Fig. 94 (1)
- ► Enfoncer l'arrière de l'élément emboîtable. Fig. 94 (2)

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.

Remarque

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

Lors de la mise hors service de l'appareil :

▶ Poser une serviette devant l'appareil pour collecter les éventuelles gouttes d'eau. (voir 11 Mettre hors service)

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..

9.3.2 Nettoyer le boîtier

ATTENTION

Nettoyage incorrect!

Détérioration de l'appareil.

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

Entretien



AVERTISSEMENT

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

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

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

9.3.3 Nettoyer l'intérieur

ATTENTION

Nettoyage incorrect!

Détérioration de l'appareil.

- Utiliser exclusivement des chiffons doux et des détergents polyvalents à pH neutre.
- Ne pas utiliser d'éponge ou de laine d'acier abrasive.
- ▶ Ne pas utiliser de produit nettoyant agressif, abrasif ou contenant du sable, du chlore ou de l'acide.
- ► Surfaces en plastique : Nettoyer à la main avec un chiffon propre et doux, de l'eau tiède et un peu de liquide vaisselle.
- ► Surfaces en métal : Nettoyer à la main avec un chiffon propre et doux, de l'eau tiède et un peu de liquide vaisselle

9.3.4 Nettoyer l'équipement

ATTENTION

Nettoyage incorrect!

Détérioration de l'appareil.

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

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

- Tiroir
- Tablette de congélation
- Composants du EasyTwist-Ice*

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:

- Bac à glaçons*
- Démonter l'équipement : voir chapitre concerné.
- ► Nettoyer l'équipement

9.3.5 Nettoyer l'EasyTwist-Ice*

Dans les cas suivants, nettoyer l'EasyTwist-Ice:

- Mise en service initiale
- Matériel non utilisé pendant plus de 48 heures
- Nettoyage nécessaire

Démonter l'EasyTwist-Ice

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- ☐ Le tiroir est retiré. (voir 8.1 Tiroirs)
- ☐ Le tiroir est déposé sur une table.

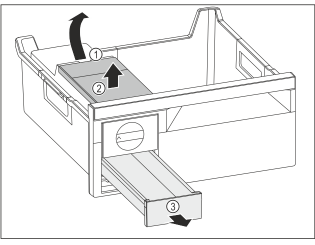
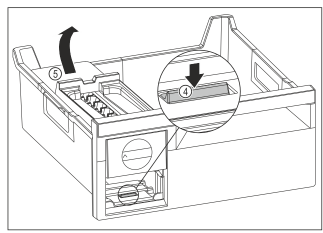


Fig. 95

- Retirer le réservoir d'eau : Soulever le réservoir d'eau hors de l'évidement *Fig. 95 (1)*.
- ▶ Retirer le réservoir d'eau Fig. 95 (2) vers le haut.
- Retirer le compartiment à glaçons Fig. 95 (3) vers l'avant.



Fia. 96

- ▶ Retirer le corps de l'EasyTwist-Ice : Avec le doigt, pousser la languette *Fig. 96 (4)* vers le bas tout en soulevant de l'autre main le corps de l'EasyTwist-Ice *Fig. 96 (5)* depuis l'arrière.
- Retirer le corps de l'EasyTwist-Ice du tiroir de congélation.

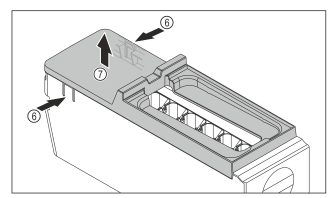


Fig. 97

- Retirer le couvercle du corps de l'EasyTwist-Ice : D'une main, pousser les languettes Fig. 97 (6) des deux côtés du corps de l'EasyTwist-Ice.
- ▶ De l'autre main, retirer le couvercle Fig. 97 (7) vers le haut.
- ▷ L'EasyTwist-Ice est démonté en quatre parties. (voir Fig. 98)

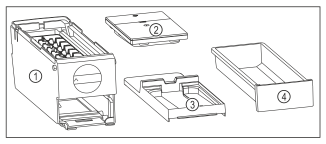


Fig. 98 Composants de l'EasyTwist-Ice

- (1) Corps de l'EasyTwist-Ice avec bac à glaçons
- (3) Couvercle
- (2) Réservoir d'eau
- (4) Compartiment à glaçons

ATTENTION

Danger d'endommagement dû à un démontage incorrect ! Casser, faire sauter et désassembler l'équipement. Si vous continuez de démonter le corps de l'EasyTwist-Ice, vous risquez d'endommager le bouton rotatif ou d'autres pièces du corps de l'EasyTwist-Ice.

- Ne démonter l'EasyTwist-Ice que de la manière illustrée. (voir Fig. 98)
- ► Nettoyer le corps de l'EasyTwist-Ice Fig. 98 (1) dans son ensemble.

Nettoyer l'EasyTwist-Ice

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- □ L'EasyTwist-Ice est démonté. (voir Démonter l'EasyTwist-Ice)
- ► Nettoyer le bac à glaçons, le réservoir d'eau, le couvercle et le corps de l'EasyTwist-Ice avec de l'eau chaude et un peu de liquide vaisselle.
- Sécher complètement tous les composants nettoyés avec un chiffon sec.
- ▷ L'EasyTwist-Ice est nettoyé.

Monter l'EasyTwist-Ice

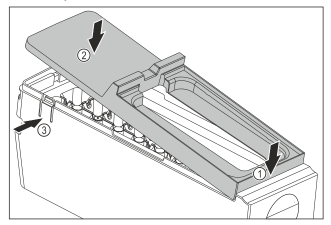


Fig. 99

- ► Monter le couvercle du corps de l'EasyTwist-Ice : Placer le couvercle à l'avant. Fig. 99 (1)
- ► Abaisser le couvercle à l'arrière. Fig. 99 (2)
- ▷ L'enclenchement du couvercle dans les deux languettes Fig. 99 (3) se fait entendre.

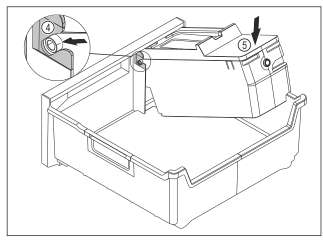


Fig. 100

- ▶ Monter le corps de l'EasyTwist-Ice : Insérer les axes du corps de l'EasyTwist-Ice dans les guides Fig. 100 (4).
- ► Appuyer l'arrière du corps de l'EasyTwist-Ice Fig. 100 (5) vers le bas.
- ▷ L'enclenchement du corps de l'EasyTwist-Ice se fait entendre.

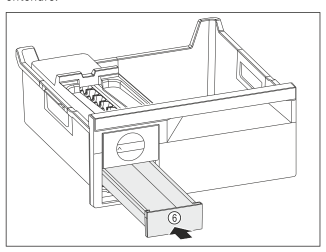


Fig. 101

▶ Insérer le compartiment à glaçons Fig. 101 (6).



AVERTISSEMENT

Risque d'intoxication par l'eau contaminée!

- ▶ Remplir le réservoir d'eau uniquement avec de l'eau potable.
- ► Remplir le réservoir d'eau.
- ► Placer le réservoir d'eau.
- ▶ Placer le tiroir. (voir 8.1 Tiroirs)
- Si vous utilisez de l'eau non filtrée :
- Éliminer les glaçons fabriqués 24 heures après la première production de glaçons.

-ou-

Si vous utilisez de l'eau filtrée :

► Éliminer les glaçons fabriqués 48 heures après la première production de glaçons.

9.3.6 Après le nettoyage

- ► Essuyer l'appareil et les pièces d'équipement pour les sécher.
- ► Brancher l'appareil et le mettre en marche.
- Activer SuperFrost (voir 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 congelée maximale / 24 heures				
Partie congélateur Voir la plaque signalétique sou la mention « Capacité de congélation/ 24 h »				

Poids de charge maximum des équipements			
Équipement	Largeur du réfrigéra- teur 550 mm (voir les dimensions du réfrigé- rateur dans les instruc- tions de montage)	(voir les dimen- sions du réfrigéra-	Largeur du réfrigéra- teur 700 mm (voir les dimensions du réfrigé- rateur dans les instruc- tions de montage)
Tiroir guidé sur nervure de réci- pient* (voir 8.1.3 Tiroir guidé sur nervure de récipient*) *	14 kg*	19 kg*	19 kg*
Tiroir guidé sur tablette en verre* (voir 8.1.1 Tiroir sur rails télescopi- ques*) *	12 kg*	15 kg*	22 kg*
Tiroir inférieur (voir 8.1.4 Tiroir inférieur)		11 kg	19 kg
Tiroir supérieur basculable* (voir 8.1.2 Tiroir supérieur bascu- lable*) *	*	19 kg*	19 kg*

Production de glaçons avec EasyTwist-Ice*		
Durée à -18 °C	env. 5,5 heures	
Durée avec SuperFrost activé	env. 3 heures	

Éclairage		
Classe d'efficacité énergétique ¹	Source neuse	lumi-
Ce produit contient une ou plusieurs sources lumineuses de la classe d'effica- cité énergétique G.	LED	

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

Pour les appareils avec connexion Wi-Fi:*

Spécification de fréquence*		
Bande de fréquences	2,4 GHz	
Puissance rayonnée maximale	< 100 mW	
Fonction de l'équi- pement 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 long-temps. Le volume sonore est plus faible.
- Avec une puissance 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.	
Sifflement et crachotement	Du réfrigérant gicle dans le circuit frigorifique.	
Bourdonnement	L'appareil refroidi. Le volume sonore dépend de la puis- sance de réfrigéra- tion.	
Ronronnement et grésillement	Le ventilateur fonctionne.	Bruit de fonction- nement normal
Cliquetis	Les composants sont activés et désactivés.	
Pétarade ou ronflement	Les soupapes ou les clapets sont actifs.	Bruit de commutation normal
Légers tapote- ments, bourdon- nements ou vrom- bissements*		Bruit de fonction- nement normal

Bruit	Cause possible	Type de bruit	Corriger
Vibration	Installation incorrecte		Aligner l'ap- pareil hori- zontalement à l'aide de pieds.

Bruit	Cause possible	Type de bruit	Corriger
Claquement	Équipement, objets à l'in- térieur de l'appareil	Bruit signa- lant une anomalie	Fixer les pièces d'équipe- ment.
			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.

10.3.1 Fonctionnement de l'appareil

10.3 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
L'appareil ne fonc-	→ L'appareil n'est pas allumé.	► Allumer l'appareil.
tionne pas.	→ La fiche n'est pas insérée correcte- ment 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. 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.
La température n'est pas suffisam-	→ La porte de l'appareil n'est pas fermée correctement.	Fermer la porte de l'appareil.
ment basse.	→ La température ambiante est trop élevée.	Solution au problème : (voir 1.4 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'ali- ments 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.
Le voyant d'état ne s'allume pas.	→ Le voyant d'état est éteint.	Activer l'affichage d'état. (voir Voyant d'état (affichage de l'état))
·	→ La porte est ouverte.	► Fermer la porte.
	→ L'appareil est arrêté.	► Allumer l'appareil.
	→ LED défectueuse.	► Contacter le service client. (voir 9 Entretien)
Le joint de porte est défectueux ou doit être remplacé pour d'autres raisons.	→ Le joint de porte peut être changé. Il peut être remplacé facilement sans aucun outil.	► Contacter le service client. (voir 10.4 Service client)
L'appareil est gelé ou de l'eau de	→ Le joint de la porte est peut-être sorti de sa rainure.	Vérifier que le joint de porte est bien inséré dans la rainure.

Erreur	Cause	Mesures à prendre
condensation se forme.		
Les parois exté- rieures de l'appa- reil sont chaudes*.	→ La chaleur du circuit du froid est utilisée pour éviter la formation d'eau de condensation.	

10.3.2 Équipement

Erreur	Cause	Mesures à prendre
L'éclairage interne	→ L'appareil n'est pas allumé.	► Allumer l'appareil.
ne s'allume pas.	→ 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)

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.



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 aprèsvente 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.

10.5 Plaque signalétique

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

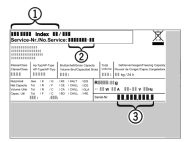


Fig. 102

- (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.
- ► 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.
- ▶ Placer une serviette devant l'appareil pour absorber les éventuelles gouttes d'eau.
- ► 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



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.





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

Lampes

Éliminez les lampes retirées via les systèmes de collecte appropriés.

En Allemagne :

Vous pouvez éliminer gratuitement l'appareil dans l'un des conteneurs de collecte de classe 1 de vos centres de recyclage locaux. En cas d'achat d'un réfrigérateur/congélateur neuf dans un point de vente dont la surface de vente est supérieure à 400 m², 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

FR congélateur

Date de publication : 20250401 Index des réf. : 7088533-00