



Notice d'utilisation

Quality, Design and Innovation





LIEBHERR

Sommaire

1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 2 3 3.1 3.2 4 4.1 4.2 4.3	Vue d'ensemble de l'appareil	2 2 3 3 3 4 4 4 6 6 6 6 6 6
5	Économiser de l'énergie	11
6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.3 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4 6.3.5 6.3.6 6.3.7 6.3.8 6.3.9 6.3.10 6.3.11 6.3.12 6.3.13 6.3.14 6.3.15 6.3.14 7 7.1	Utilisation Éléments de commande et d'affichage. Navigation	. 13 . 13 . 14 . 14 . 14 . 15 . 16 . 16 . 16 . 16 . 18 . 18 . 18 . 19 . 19 . 20
7.2 8 8.1	Entretien	21 22
8.2	FreshAirNettoyer l'appareil	22 22
9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	Aide clients Données techniques Bruits de fonctionnement Problème technique Service clients Plaque signalétique	23 23 24 25 25
10	Mettre hors service	25
11 11.1 11.2	Élimination	26 26

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

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



Manuel d'utilisation complet disponible sur Internet

Vous trouverez le manuel d'utilisation détaillé sur Internet en scannant le code QR figurant sur la première de couverture du manuel d'utilisation ou en saisissant le numéro de service sur home.liebherr.com/fridge-manuals.

Vous trouverez le numéro de service sur la plaque signalétique :



Fig. Représentation à titre d'exemple



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 ▷.



/idéns

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

Cette notice d'utilisation est valable pour :

WPbl	42 / 46 / 50
WPbli	50 / 52
WSbl	42 / 46 / 50
WSbli	50 / 52 / 77

1 Vue d'ensemble de l'appareil

1.1 Articles fournis

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

La livraison est composée des pièces suivantes :

- Appareil indépendant
- Équipement (en fonction du modèle)

Vue d'ensemble de l'appareil

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

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

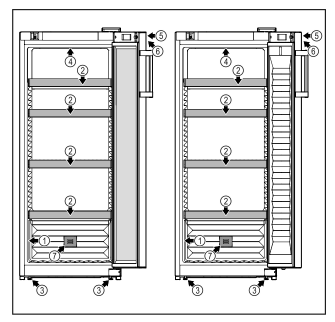


Fig. 1 WPbl 42.. / 46.. / 50.. WSbl 42.. / 46.. / 50..

- (1) Plaque signalétique
- (2) Porte-bouteilles
- (5) Serrure
- (6) Éléments de commande et affichage de la tempé-
- (3) Pieds réglables (7) Filtre à charbon actif FreshAir
- (4) Éclairage intérieur

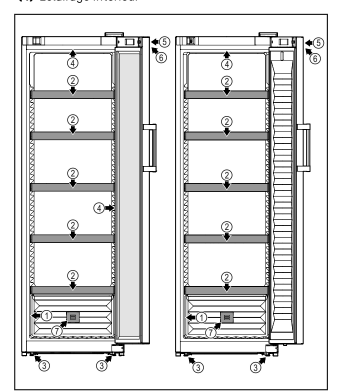


Fig. 2 WPbli 50.. / 52.. WSbli 50.. / 52.. / 77..

- (1) Plaque signalétique
- (5) Serrure

- (2) Porte-bouteilles
- (6) Éléments de commande et affichage de la tempé-
- (3) Pieds réglables
- (7) Filtre à charbon actif FreshAir
- (4) Éclairage intérieur*

1.3 SmartDevice

SmartDevice est la solution de mise en réseau pour votre cave à vin.

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.

Device:*

compa- Votre appareil est équipé de la Smarttible avec Smart- DeviceBox. Pour pouvoir connecter votre appareil au Wi-Fi. devez télécharger l'application Smart-Device.*

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.*



Informations supplémentaire sur SmartDevice:

smartdevice.liebherr.com

Se la ceBox dans 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 6.3.3 WiFi).

Remarque

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

1.4 Domaine d'application de l'appareil Utilisation conforme

L'appareil est exclusivement destiné au stockage du vin dans un environnement domes-

Consignes de sécurité générales

tique ou similaire. En font partie, par exemple, l'utilisation

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

L'appareil ne convient pas pour congeler des aliments.

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

Utilisations incorrectes prévisibles

Les applications suivantes sont formellement interdites :

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

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

Classes climatiques

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

Remarque

Respecter les températures ambiantes indiquées pour garantir un parfait fonctionnement.

Classe 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

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:* 2014/53/UE.*

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

Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible sur le site Internet suivant : www.Liebherr.com

En raison de l'absence de directives d'efficacité énergétique pour les appareils de mise en température des vins, les casiers à vin sont considérés comme des casiers de cave pour l'attribution de la classe d'efficacité énergétique.

1.6 Base de données EPREL

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

2 Consignes de sécurité générales

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

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

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

Dangers pour l'utilisateur :

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

- La prise de courant doit être facilement accessible afin que l'appareil puisse être déconnecté du secteur rapidement en cas d'urgence. Elle doit se trouver en dehors de la zone postérieure de l'appareil.
- Toujours débrancher l'appareil du réseau en tenant la fiche. Ne pas tirer sur le câble.
- En cas d'erreur, débrancher la prise ou couper le fusible.
- Ne pas endommager le câble de raccord au réseau. Ne pas utiliser l'appareil avec un câble de raccord au réseau défectueux.
- Les réparations et interventions sur l'appareil doivent être effectuées uniquement par le service après-vente ou des techniciens spécialisés ayant suivi une formation spéciale.
- Monter, raccorder et éliminer l'appareil uniquement selon les indications mentionnées dans les instructions.

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 :

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

Risque d'écrasement :

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

Symboles sur l'appareil :



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



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



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

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



DANGER

indique une situation dangereuse imminente entraînant la mort ou des blessures corporelles graves si elle n'est pas évitée.

<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 Mise en service

3.1 Allumer l'appareil (première mise en service)

S'assurer que les conditions suivantes sont réunies :

- L'appareil est en place et raccordé.
- 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.



Fig. 3 Procédure de démarrage

Le symbole Standby clignote jusqu'à ce que la procédure de démarrage soit terminée.

L'écran affiche le symbole Standby.

Si l'appareil est livré avec les réglages d'usine, il faut d'abord sélectionner la langue de l'écran lors de la mise en service.

Les langues suivantes sont disponibles :

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

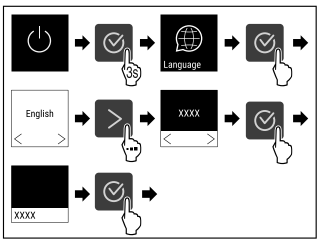


Fig. 4

► Suivre les étapes (voir Fig. 2323).



Fig. 5 *



Fig. 6 *

L'appareil est allumé dès que la température s'affiche à l'écran.

3.2 Insérer l'équipement

Remarque

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

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

4 Stockage

4.1 Conseils de stockage

Veiller aux points suivants lors du stockage d'aliments :

- ☐ Placer les tablettes de rangement en fonction de la hauteur nécessaire.
- Respecter la charge maximale. (voir 9.1 Données techniques)
- ☐ Conserver les liquides dans des récipients fermés.

4.2 Conservation du vin

Pour la conservation à long terme du vin, une température de 10 °C à 14 °C est recommandée.

Ces températures, qui correspondent à celles d'une cave à vin, permettent au vin de mûrir de manière optimale.

Les températures de dégustation suivantes sont recommandées pour les différents types de vin.	
Vin rouge 14 °C à 18 °C	
Rosé	10 °C à 12 °C
Vin blanc	8 °C à 12 °C

Les températures de dégusta mandées pour les différents ty	
Vin mousseux, Prosecco	7 °C à 9 °C
Champagne	5 °C à 7 °C

4.3 Schémas de stockage

4.3.1 WPbl 42.. / WSbl 42..

Le nombre maximal de bouteilles est uniquement possible avec les écarts indiqués.

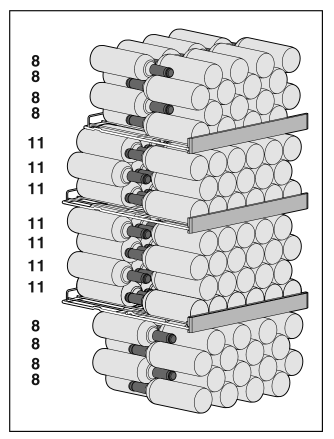


Fig. 7 141 bouteilles au total

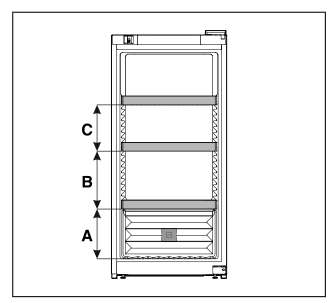


Fig. 8 Écarts entre les grilles de support

	WPbl 42 / WSbl 42
Α	260 mm
В	300 mm
С	240 mm

4.3.2 WPbl 46.. / WSbl 46..

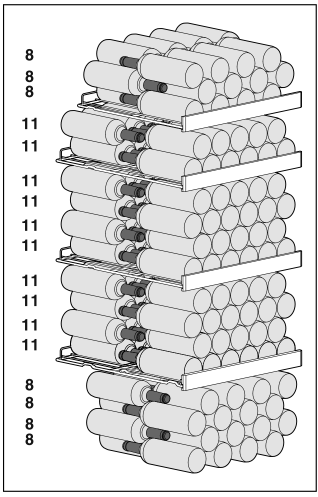


Fig. 9 166 bouteilles au total

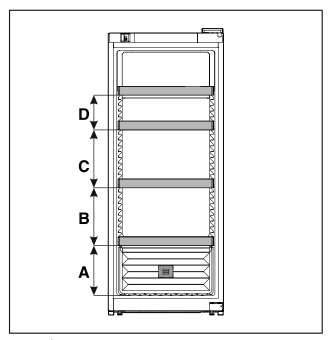


Fig. 10 Écarts entre les grilles de support

	WPbl 46 / WSbl 46
A	260 mm
В	300 mm
С	300 mm
D	180 mm

4.3.3 WPbl 50.. / WSbl 50..

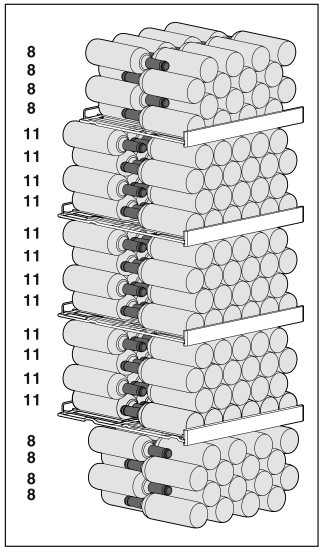


Fig. 11 196 bouteilles au total

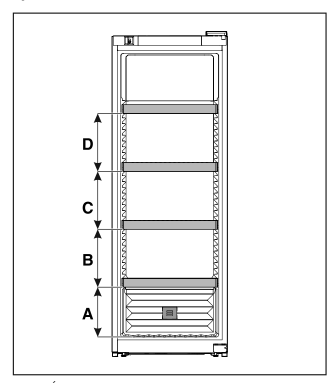


Fig. 12 Écarts entre les grilles de support

	WPbl 50 / WSbl 50
Α	260 mm
В	300 mm
С	300 mm
D	300 mm

4.3.4 WPbli 50.. / WSbli 50..

Le nombre maximal de bouteilles est uniquement possible avec les écarts indiqués.

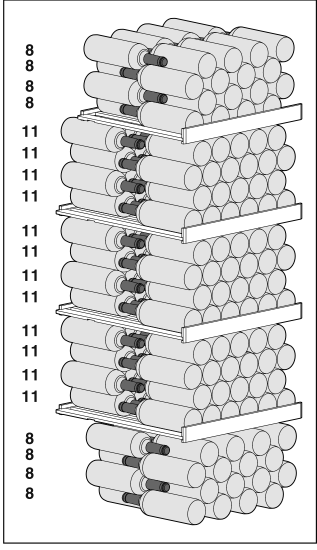


Fig. 13 196 bouteilles au total

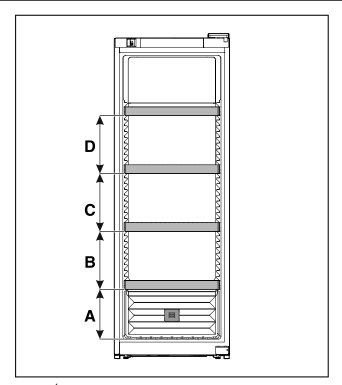


Fig. 14 Écarts entre les grilles de support

	WPbli 50 / WSbli 50
Α	260 mm
В	300 mm
С	300 mm
D	300 mm

WPbli 52.. / WSbli 52..

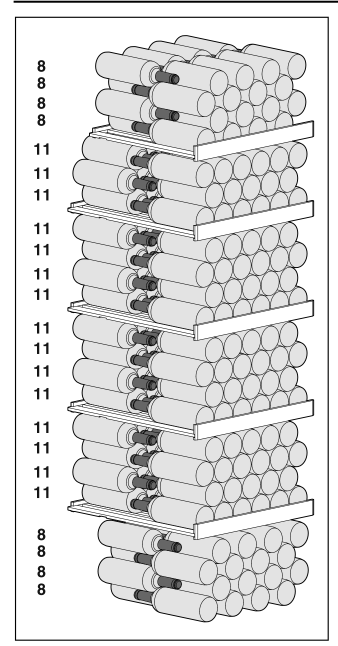


Fig. 15 229 bouteilles au total

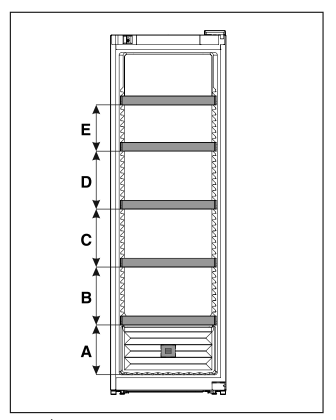


Fig. 16 Écarts entre les grilles de support

	WPbli 52 / WSbli 52
Α	260 mm
В	300 mm
С	300 mm
D	300 mm
Ε	240 mm

WSbli 77..

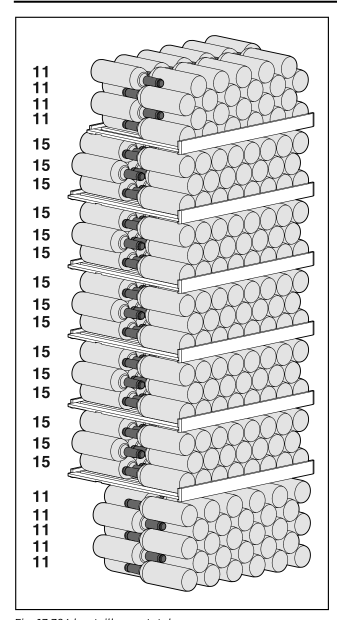


Fig. 17 324 bouteilles au total

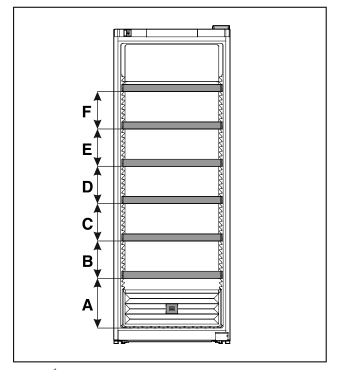


Fig. 18 Écarts entre les grilles de support

	WSbli 77	
A	320 mm	
В	240 mm	
С	240 mm	
D	240 mm	
Ε	240 mm	
F	240 mm	

5 Économiser de l'énergie

- Toujours garantir une bonne aération et ventilation. Ne pas couvrir les ouvertures ou les grilles d'aération.
- Toujours laisser dégagées les fentes d'aération du ventilateur.
- Ne pas exposer l'appareil aux rayons directs du soleil, à côté d'une cuisinière, d'un appareil de chauffage ou similaire.
- La consommation d'énergie dépend des conditions d'installation, par exemple, de la température ambiante (voir 1.4 Domaine d'application de l'appareil) . Si la température ambiante est plus élevée, la consommation d'énergie peut augmenter.
- Ouvrir l'appareil le plus brièvement possible.
- Plus le réglage de la température est bas, plus la consommation d'énergie augmente.

Les dépôts de poussière augmentent la consommation d'énergie :

 Une fois par an, dégivrer le réfrigérateur avec l'échangeur de chaleur grille en métal au dos de l'appareil.



6 Utilisation

6.1 Éléments de commande et d'affichage

L'écran donne un aperçu rapide de l'état actuel de l'appareil, du réglage de la température, de l'état des fonctions et des réglages ainsi que des messages d'alarme et d'erreur.

La commande s'effectue à l'aide de flèches de navigation et d'un symbole de confirmation.

Il est possible d'activer ou de désactiver des fonctions et de modifier des valeurs de réglage.

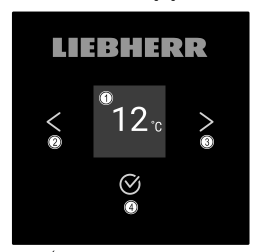


Fig. 19 Écran

- (1) Affichage d'état
- (2) Flèche de navigation
- (3) Flèche de navigation vers l'avant
 - (4) Confirmer



Fig. 20 Écran avec HumidityControl

- (1) Affichage d'état
- (3) Flèche de navigation vers l'avant
- (2) Flèche de navigation vers l'arrière
- (4) Confirmer

Affichage d'état



Fig. 21 Affichage d'état avec température de consigne*



Fig. 22 Affichage d'état*

(1) Température de consigne

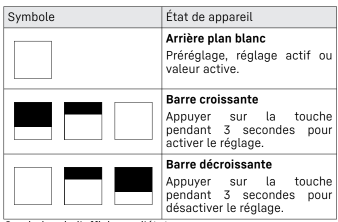
(2) Humidité de l'air

L'affichage d'état constitue l'écran initial et indique la température de consigne. À partir de là, la navigation peut se poursuivre vers les fonctions et réglages. (voir 6.2 Navigation) L'affichage d'état peut présenter différents symboles.

Symboles d'affichage

Les symboles d'affichage renseignent sur l'état de l'appa-

TOIL.	
Symbole	État de appareil
	Standby L'appareil est éteint.
	Symbole Standby clignotant L'appareil démarre.
75 3	Température clignotante La température cible n'est pas encore atteinte. L'appareil se refroidit pour atteindre la température réglée.
12·c	Affichage de la température
12∘ ∗	
12°c *	L'appareil est en DemoMode.
12° *	
12.0	Symbole clignotant Une erreur est toujours active.
Error	Symbole d'erreur L'appareil est en état de défaut.
	Barre blanche en dessous Sous-menu.



Symboles de l'affichage d'état

Signaux sonores

Un signal retentit dans les cas suivants :

- Lorsqu'une fonction ou une valeur est confirmée.
- Lorsqu'une fonction ou une valeur ne peut pas être activée ou désactivée.
- À l'apparition d'une erreur.
- Lors d'un message d'alarme.

Les tonalités d'alarme peuvent être activées ou désactivées dans le menu Client.

6.2 Navigation

Vous pouvez accéder aux différentes fonctions en naviguant dans le menu. L'appareil est commandé à l'aide des touches situées à côté de l'affichage.

6.2.1 Navigation avec les touches

Écran et touches	Description	
	Flèche de navigation vers l'avant	
	Permet de passer au menu (sous-menu) suivent.	
\bigcirc	Après la dernière page de menu, la première s'affiche de nouveau.	
	Flèche de navigation vers l'arrière	
	Pression courte : permet de revenir à un menu (sous-menu).	
\bigvee	Pression longue (3 secondes) : permet de revenir à l'affichage d'état.	
	Parcourir	
	Pressions multiples : permet de naviguer dans le menu (sousmenu).	
	Confirmer	
	Activer / désactiver la fonction. Ouvrir le sous-menu.	
	Confirmer le choix. L'affichage revient au menu.	



6.2.2 Menu Réglages

Le menu Réglages donne accès aux fonctions suivantes :

- Info (voir 6.3.16 Info)
- Température (voir 6.3.4 Température)
- Alarme de porte (voir 6.3.11 Alarme de porte)
- Éclairage (voir 6.3.4 Température)
- Langue (voir 6.3.15 Langue)
- Unité de température (voir 6.3.5 Unité de température)
- Luminosité de l'écran (voir 6.3.10 Luminosité de l'écran)
- Verrouillage de l'écran (voir 6.3.14 Verrouillage de l'écran)
- HumiditySelect (voir 6.3.7 HumiditySelect *) *
- HumidityControl (voir 6.3.7 HumiditySelect *) *
- Éteindre l'appareil (voir 6.3.2 Allumer et éteindre l'appareil)

Ouvrir le menu Réglages

► Appuyer sur la flèche de navigation jusqu'à afficher la fonction concernée.



Fig. 23

- ➤ Suivre les étapes (voir Fig. 2342) .
- Le menu Réglages est ouvert. Il vous permet d'accéder à toutes les fonctions susmentionnées.

6.2.3 Menu Client

Le menu Client permet d'accéder aux fonctions masquées suivantes via le code numérique **151** :

- Heures de fonctionnement
- Version du logiciel
- Tonalités d'alarme (voir 6.3.12 Alarm Sound)
- Tonalités de confirmation (voir 6.3.13 Key Sound)
- DemoMode (voir 6.3.17 DemoMode)
- Réinitialisation aux réglages d'usine (voir 6.3.18 Réinitialisation aux réglages d'usine)

Ouvrir le menu Client

- ► Ouvrir le menu Réglages (voir 6.2 Navigation).
- Appuyer sur la flèche de navigation jusqu'à afficher la fonction concernée.

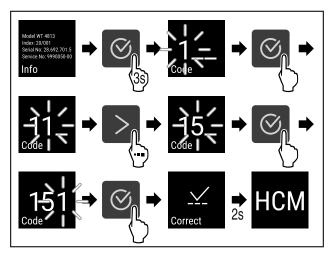


Fig. 24

- ► Suivre les étapes (voir Fig. 2343) .

6.2.4 Régler les valeurs

Les valeurs d'affichage peuvent être réglées dans le sousmenu à l'aide de la flèche de navigation :

Écran et touches	Description
××× >	Augmente une valeur.
××× <	Diminue une valeur.

6.2.5 Règles générales

En plus des touches à disposition, il existe les règles générales suivantes :

- Après la sélection d'une valeur, l'écran s'affiche pendant 2 secondes avant de reculer d'un niveau.
- Si aucun choix n'est effectué en l'espace de 10 secondes, l'écran revient à l'affichage d'état.
- Si une sélection est confirmée dans le sous-menu, l'affichage revient au menu.

6.3 Fonctions

6.3.1 Aperçu des fonctions



Allumer/éteindre l'appareil



Réglages



Info



Température



Alarme de porte



Éclairage



Langue



Unité de température



Luminosité de l'écran



WiFi *



Intensité lumineuse



HumiditySelect*



HumidityControl*



play lock Blocage de l'écran



Heures de fonctionnement



Logiciel



m sound Tonalités d'alarme



DemoMode



SabbathMode



Réinitialiser aux réglages d'usine

6.3.2 Allumer et éteindre l'appareil



Ce réglage permet d'allumer et d'éteindre l'ensemble de l'appareil.

Allumer l'appareil

Sans DemoMode activé:



Fig. 25

► Suivre les étapes (voir Fig. 2344).

Avec DemoMode activé:

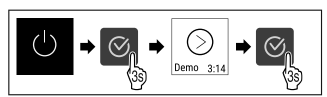


Fig. 26

Suivre les étapes (voir Fig. 2345) .

Remarque

Désactiver DemoMode afin la fin du compte à rebours.



Fig. 27 *

Éteindre l'appareil

- ➤ Ouvrir le menu Réglages. (voir 6.2 Navigation)
- ► Appuyer sur la flèche de navigation jusqu'à afficher la fonction concernée.

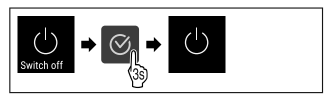


Fig. 28

- ► Suivre les étapes (voir Fig. 2347) .



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

Remarque

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

Établissement de la connexion Wi-Fi

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respec-

- □ La SmartDeviceBox a été acquise et est installée. (voir 1.3 SmartDevice) *
- □ L'application SmartDevice est installée (voir apps.home.liebherr.com).

- Ouvrir le menu Réglages. (voir 6.2 Navigation)
- ► Appuyer sur la flèche de navigation jusqu'à afficher la fonction concernée.

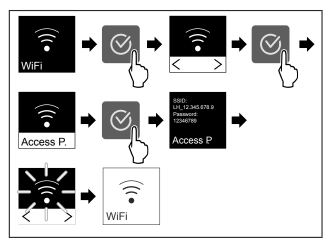


Fig. 29

- ► Suivre les étapes (voir Fig. 2348).

Interruption de la connexion Wi-Fi

- Ouvrir le menu Réglages. (voir 6.2 Navigation)
- ► Appuyer sur la flèche de navigation jusqu'à afficher la fonction concernée.

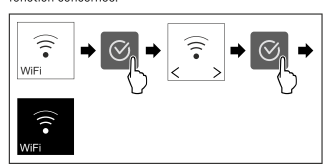


Fig. 30

- ➤ Suivre les étapes (voir Fig. 2349) .

Réinitialisation de la connexion Wi-Fi

- Ouvrir le menu Réglages. (voir 6.2 Navigation)
- Appuyer sur la flèche de navigation jusqu'à afficher la fonction concernée.

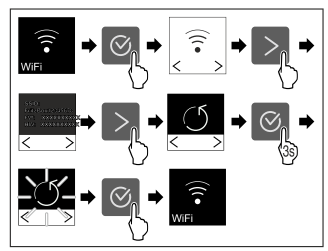


Fig. 31

- ► Suivre les étapes (voir Fig. 2350).



6.3.4 Température Temp.

La température dépend des facteurs suivants :

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

Régler la température

► Appuyer sur la flèche de navigation jusqu'à afficher la fonction concernée.

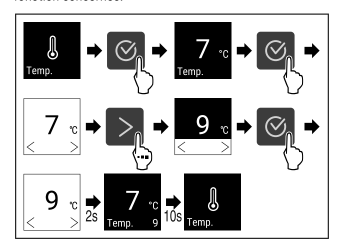


Fig. 32 Changement de température de 7°C à 9°C

- Suivre les étapes (voir Fig. 2351) .

°C °F Temp. unit

6.3.5 Unité de température

Ce réglage permet de modifier l'unité de température (degrés Celsius ou degrés Fahrenheit).

Régler l'unité de température

Dans l'exemple, l'unité de température est modifiée pour passer des degrés Celsius aux degrés Fahrenheit.

- Ouvrir le menu Réglages (voir 6.2 Navigation) .
- Appuyer sur la flèche de navigation jusqu'à afficher la fonction concernée.

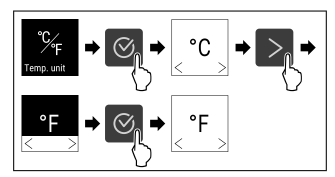


Fig. 33

- Suivre les étapes .
- L'unité de température Fahrenheit est réglée.

6.3.6 SabbathMode Sabbath

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

État de l'appareil lorsque le SabbathMode est actif

L'affichage de l'état indique SabbathMode de manière continue.

Toutes les fonctions à l'écran, à l'exception de la **fonction Désactiver le SabbathMode**, sont bloquées.

Les fonctions actives restent actives.

L'écran reste éclairé lorsque vous fermez la porte.

L'éclairage intérieur est désactivé.

Aucun rappel n'est donné. L'intervalle de temps réglé est interrompu.

Les rappels et avertissements ne s'affichent pas.

Il n'y a aucune alarme de porte.

Il n'y a aucune alarme de température.

Après une panne de courant, l'appareil retourne dans le SabbathMode.

État de l'appareil

Remarque

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

Vous pouvez consulter la liste des appareils certifiés STAR-K à l'adresse www.star-k.org/appliances.

Activation du SabbathMode

- ► Ouvrir le menu Réglages. (voir 6.2 Navigation)
- Appuyer sur la flèche de navigation jusqu'à afficher la fonction concernée.

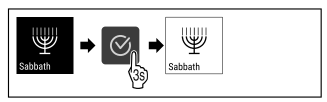


Fig. 34

- ► Suivre les étapes (voir Fig. 2353).
- > SabbathMode est activé.
- L'affichage de l'état indique SabbathMode de manière continue.

Désactivation du SabbathMode

- ► Ouvrir le menu Réglages. (voir 6.2 Navigation)
- ▶ Appuyer sur la flèche de navigation jusqu'à afficher la fonction concernée.



Fig. 35

- ► Suivre les étapes (voir Fig. 2354).
- SabbathMode est désactivé.



6.3.7 HumiditySelect Humidity

Cette fonction vous permet de régler le taux d'humidité à l'intérieur de votre appareil. Si vous réglez le bon taux d'hu-

midité, celui-ci aura un effet positif sur la structure des bouchons en cas de stockage à long terme et empêchera leur dessèchement.

Remarque

La fréquence et la durée d'ouverture de la porte influencent l'humidité de l'air dans l'appareil.

Vous pouvez choisir entre deux réglages d'humidité:*

Fonction HumiditySe- lect*	Réglage de la tempéra- ture sur l'ap- pareil*	Utilisation/consommation énergétique*
Standard (pré-réglé)	10-12 °C	humidité moyenne dans l'envi- ronnement entre 50 et 80 % consommation énergétique plus basse de l'appareil
haute	10-12 °C	humidité moyenne ambiante < 50 % la consommation énergétique de l'appareil augmente

Augmentation de l'humidité de l'air dans l'appareil

Appuyer sur la flèche de navigation jusqu'à afficher la fonction concernée.

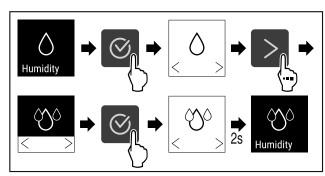


Fig. 36 *

- ➤ Suivre les étapes (voir Fig. 2355) .*
- ▶ L'humidité de l'air dans l'appareil augmente.

Réglage de l'humidité de l'air dans l'appareil sur la valeur standard*

Appuyer sur la flèche de navigation jusqu'à afficher la fonction concernée.

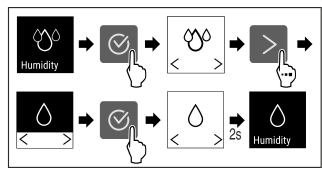


Fig. 37

- Suivre les étapes (voir Fig. 2356).
- L'humidité de l'air dans l'appareil baisse.

6.3.8 HumidityControl



Cette fonction vous permet de régler le taux d'humidité à l'intérieur de votre appareil. Votre appareil est équipé d'un capteur d'humidité. Si vous réglez le bon taux d'humidité,

celui-ci aura un effet positif sur la structure des bouchons en cas de stockage à long terme et empêchera leur dessèchement.

Vous pouvez régler l'humidité de l'air entre 50 % et 80 % par pas de 5 %. Lorsque vous modifiez le taux d'humidité, celuici atteint la valeur sélectionnée en l'espace de quelques jours ou semaines. La régulation d'humidité fonctionne le mieux à des températures ambiantes comprises entre 19 °C et 25 °C.

Concernant l'humidité dans l'appareil :

- Remarques pour le stockage du vin (voir 4.2 Conservation du vin)
- L'humidité de l'air dans l'appareil dépend de la fréquence et de la durée d'ouverture de la porte, de la température et de l'humidité ambiantes, du chargement et du paramétrage de l'appareil.
- Les variations physiques ont une influence sur la mesure de l'humidité de l'air dans l'appareil.
- L'écran affiche les modifications de l'humidité dans l'appareil en décalé.
- L'écran indique la valeur moyenne de l'humidité de l'air mesurée sur une durée de 2 heures.

Remarque

Si votre appareil se trouve dans un environnement très sec et très froid (humidité de l'air < 30 % et température ambiante < 16 °C), Liebherr recommande l'accessoire boîtier d'au

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

Modification de l'humidité de l'air dans l'appareil

- ► Ouvrir le menu Réglages, (voir 6.2 Navigation)
- Appuyer sur la flèche de navigation jusqu'à afficher la fonction concernée.

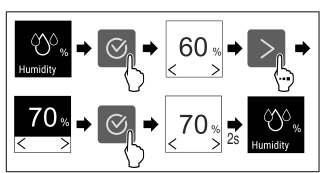


Fig. 38

- Suivre les étapes (voir Fig. 2357) .
- L'humidité de l'air dans l'appareil change pour atteindre la valeur sélectionnée.

6.3.9 Éclairage



L'appareil est équipé d'un éclairage intérieur.

L'éclairage intérieur peut être activé de façon permanente. (voir 6.3.9.2 Activer l'éclairage*) *

L'éclairage intérieur s'allume lors de l'ouverture de la porte de l'appareil.

Désactiver l'éclairage*

- ► Appuyer sur la flèche de navigation jusqu'à afficher la fonction concernée.
- ▷ L'éclairage est désactivé.

Activer l'éclairage*

- ► Appuyer sur la flèche de navigation jusqu'à afficher la fonction concernée.
- ▷ L'éclairage est activé.



6.3.10 Luminosité de l'écran

Ce réglage permet de régler la luminosité de l'écran par paliers.

Il est possible de régler les niveaux de luminosité suivants :

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

Régler la luminosité de l'écran

Les étapes suivantes décrivent comment diminuer la luminosité de l'écran de par ex. 100 % à 40 %.

- ► Ouvrir le menu Réglages (voir 6.2 Navigation).
- Appuyer sur la flèche de navigation jusqu'à afficher la fonction concernée.

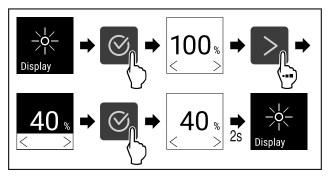


Fig. 39

- Suivre les étapes .



6.3.11 Alarme de porte

Réglage de la durée au bout de laquelle, lorsque la porte est ouverte, l'alarme de la porte retentit.

Il est possible de régler les valeurs suivantes :

- 1 minute
- 2 minutes
- 3 minutes
- Off

Régler l'alarme de la porte

Les étapes suivantes décrivent comment régler la durée au bout de laquelle l'alarme de la porte retentit.

- Ouvrir le menu Réglages (voir 6.2 Navigation).
- Appuyer sur la flèche de navigation jusqu'à afficher la fonction concernée.

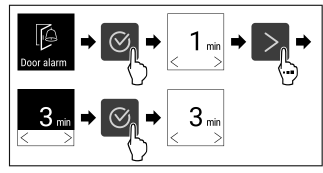


Fig. 40

- ► Suivre les étapes (voir Fig. 2359).
- ∠'alarme de la porte est réglée.

Désactiver l'alarme de la porte

Les étapes suivantes décrivent comment désactiver l'alarme de la porte.

- ► Ouvrir le menu Réglages (voir 6.2 Navigation).
- ► Appuyer sur la flèche de navigation jusqu'à afficher la fonction concernée.

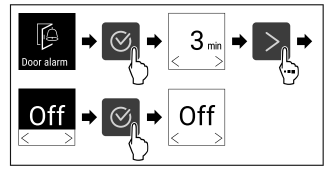


Fig. 41

- ► Suivre les étapes (voir Fig. 2360).
- ▶ L'alarme de la porte est désactivée.



6.3.12 Alarm Sound Alarm so

Cette fonction permet d'activer ou de désactiver toutes les tonalités d'alarme, comme par exemple l'alarme de la porte.

Activer Alarm Sound

- ► Ouvrir le menu Client. (voir 6.2 Navigation)
- ► Appuyer sur la flèche de navigation jusqu'à afficher la fonction concernée.

Désactiver Alarm Sound

- Ouvrir le menu Client. (voir 6.2 Navigation)
- > Alarm Sound est désactivé.



6.3.13 Key Sound Key sound

Cette fonction permet d'activer et de désactiver toutes les tonalités de confirmation et le Startsound .

Activer Key Sound

- ► Ouvrir le menu Client. (voir 6.2 Navigation)
- ▶ Appuyer sur la flèche de navigation jusqu'à afficher la fonction concernée.

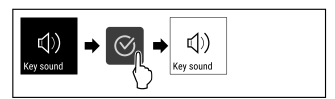


Fig. 42

- ► Suivre les étapes (voir Fig. 2361).
- Key Sound est activé.

Désactiver Key Sound

► Ouvrir le menu Client. (voir 6.2 Navigation)

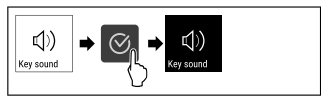


Fig. 43

- ► Suivre les étapes (voir Fig. 2362).
- Key Sound est désactivé.



6.3.14 Verrouillage de l'écran

Ce réglage empêche une manipulation accidentelle de l'appareil.

Application:

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

Activer le verrouillage de l'écran

- ► Ouvrir le menu Réglages (voir 6.2 Navigation).
- ► Appuyer sur la flèche de navigation jusqu'à afficher la fonction concernée.

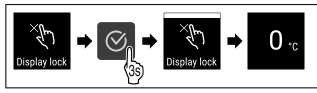


Fig. 44

- ► Suivre les étapes (voir Fig. 2363).
- ▷ Le verrouillage de l'écran est activé.
- L'affichage d'état apparaît.

Désactiver le verrouillage de l'écran

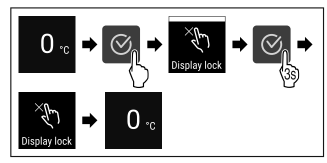


Fig. 45

- ► Suivre les étapes (voir Fig. 2364).

Language

6.3.15 Langue Language

Ce réglage permet de régler la langue d'affichage.

Régler la langue

- Ouvrir le menu Réglages (voir 6.2 Navigation).
- ► Appuyer sur la flèche de navigation jusqu'à afficher la fonction concernée.

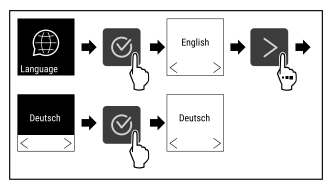


Fig. 46

- ► Suivre les étapes (voir Fig. 2365).



6.3.16 Info

Cet écran indique le modèle, le numéro de série et le numéro de service de l'appareil.

Afficher Info

- Ouvrir le menu Réglages (voir 6.2 Navigation) .
- ▶ Appuyer sur la flèche de navigation jusqu'à afficher la fonction concernée.



Fig. 47

▶ Les informations sur l'appareil s'affichent.



6.3.17 DemoMode

Lorsque l'appareil est en DemoMode, toutes les fonctions frigorifiques sont désactivées. Celui-ci est utile notamment lors de démonstrations.

Activer DemoMode

- Ouvrir le menu Client .
- ▶ Appuyer sur la flèche de navigation jusqu'à afficher la fonction concernée.

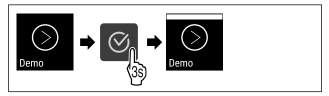


Fig. 48

► Suivre les étapes (voir Fig. 2367).

Utilisation

- DemoMode est activé.
- ▷ L'affichage d'état apparaît avec un « D » en haut à gauche.

Désactiver DemoMode

- ► Ouvrir le menu Client .
- ► Appuyer sur la flèche de navigation jusqu'à afficher la fonction concernée.

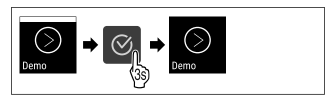


Fig. 49

- ► Suivre les étapes (voir Fig. 2368).
- DemoMode est désactivé.

6.3.18 Réinitialisation aux réglages d'usine



Cette fonction permet de réinitialiser l'appareil à tous les réglages d'usine. Tous les réglages effectués jusqu'à présent sont remis à leur valeur initiale.

Effectuer la réinitialisation aux réglages d'usine

- ► Ouvrir le menu Réglages. (voir 6.2 Navigation)
- ► Appuyer sur la flèche de navigation jusqu'à afficher la fonction concernée.

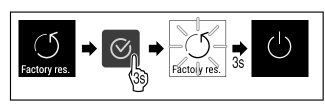


Fig. 50

- ► Suivre les étapes (voir Fig. 2369).
- ▶ La réinitialisation aux réglages d'usine a été effectuée.

6.4 Messages

6.4.1 Avertissements

Les avertissements sont signalés par un signal sonore et un symbole à l'écran. Le signal sonore s'intensifie jusqu'à l'accusé de réception du message.

Message	Cause	Solution
Door open Porte ouverte	Le message apparaît lorsque la porte est restée ouverte trop longtemps.	 ▶ Fermer la porte. ▶ Appuyer sur la touche de confirmation. ▶ L'alarme s'arrête. Remarque Le délai d'apparition du message peut être réglé (voir 6.3.11 Alarme de porte) .
Temperature Alarme de température	Le message apparaît quand la température ne correspond pas à la température réglée. Cause possible de la différence de température: - Des aliments chauds ont été introduits dans le réfrigérateur. - Lors du réarrangement ou du prélèvement de produits réfrigérés, une quantité excessive d'air chaud a pénétré à l'intérieur de l'appareil. - Une coupure de courant prolongée s'est produite.	 Appuyer sur la touche de confirmation. ▶ La température la plus chaude s'affiche. ▶ Appuyer sur la touche de confirmation. ▶ La température actuelle clignote et alterne avec le symbole d'alarme de température jusqu'à ce que la température réglée soit atteinte. ▶ Vérifier la qualité des produits réfrigérés.

Message	Cause	Solution
Error Erreur	L'appareil est défectueux, il existe un défaut de l'appareil ou un composant de l'appareil est défectueux.	• Déplacer les produits réfrigérés.
		• Appuyer sur la touche de confirmation.
		► Le code d'erreur s'affiche. Error
		 Appuyer sur la touche de confirmation. Un autre code d'erreur s'affiche le cas échéant.
		ou
		 L'écran d'état apparaît avec un symbole 5,0 °c d'erreur clignotant
		Appuyer sur les touches de navigation fait à nouveau s'afficher le(s) code(s) d'erreur.
		► Noter le(s) code(s) d'erreur et contacter le service après-vente.

7 Équipement

7.1 Serrure de sécurité

La serrure de la porte de l'appareil est équipée d'un mécanisme de sécurité.

7.1.1 Verrouiller l'appareil



Fig. 51

- ► Insérer la clé.
- ► Tourner la clé à 90° dans le sens antihoraire.

7.1.2 Déverrouiller l'appareil



Fig. 52

- ▶ Insérer la clé Fig. 52 (1).
- ▶ Tourner la clé à 90° dans le sens horaire Fig. 52 (2).
- L'appareil est ouvert.

7.2 Accessoires

7.2.1 Étiquettes de marquage

Vous pouvez vous procurer des étiquettes de marquage comme accessoires auprès de votre revendeur spécialisé. Vous pouvez y indiquer les types de vin qui sont stockés dans chaque compartiment.

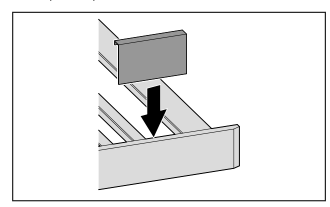


Fig. 53

► Insérer l'étiquette de marquage par le haut.

8 Entretien

8.1 Échange d'air grâce au filtre à charbon actif FreshAir

Les vins évoluent constamment en fonction des conditions environnementales ; la qualité de l'air est donc déterminante pour la conservation.

Le filtre à charbon actif FreshAir garantit une qualité optimale de l'air.

- ☐ Changer le filtre à charbon actif tous les 6 mois.
- ☐ Éliminer le filtre à charbon actif avec les ordures ménagères normales.

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.

8.1.1 Remplacement du filtre à charbon actif FreshAir

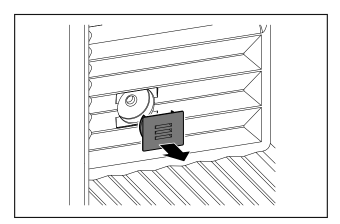


Fig. 54
▶ Retirer le cache.

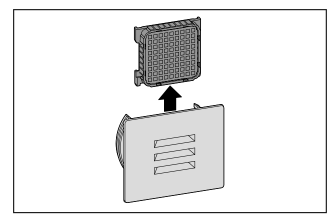


Fig. 55

▶ Retirer le filtre.

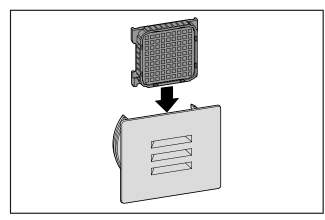


Fig. 56

► Installer un nouveau filtre.

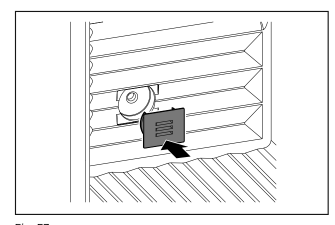


Fig. 57
▶ Reposer le cache.

8.2 Nettoyer l'appareil

8.2.1 Préparer



AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution!

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



AVERTISSEMENT

Risque d'incendie

- ▶ Ne pas endommager le circuit frigorigène.
- ► Vider l'appareil.
- ► Débrancher la prise d'alimentation..

8.2.2 Nettoyer le boîtier

ATTENTION

Nettoyage incorrect!

Détérioration de l'appareil.

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



AVERTISSEMENT

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

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

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

8.2.3 Nettoyer l'intérieur

ATTENTION

Nettoyage incorrect!

Détérioration de l'appareil.

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

8.2.4 Nettoyage de 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 sec non pelucheux:

- Porte-bouteilles
- ► Nettoyer l'équipement.

8.2.5 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

Poids de charge maximum des équipements			
Équipement		l'appareil 750 mm (voir la notice de	
Porte-bouteilles	60 kg	60 kg	

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	

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 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 6.3 Fonctions)
- · Ventilateur en marche
- Aliments récemment rangés
- Température ambiante élevée
- · Porte longuement ouverte

Bruit	Cause possible	Type de bruit
Bouillonnement et chuchotement	Du réfrigérant s'écoule dans le circuit frigorifique.	
Sifflement et crachotement		Bruit de fonction- nement normal

Aide clients

Bruit	Cause possible	Type de bruit
Bourdonnement	L'appareil refroidi. Le volume sonore dépend de la puis- sance de réfrigéra- tion.	Bruit de fonction- nement normal
Ronronnement et grésillement	Le ventilateur fonctionne.	Bruit de fonction- nement normal
Cliquetis	Les composants sont activés et désactivés.	Bruit de commutation normal
Pétarade ou ronflement	Les soupapes ou les clapets sont actifs.	

Bruit	Cause possible	Type de bruit	Corriger
Vibration	Installation incorrecte		Aligner l'appareil horizontalement 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'équipement. Laisser de l'espace entre les
			objets.

9.3 Problème technique

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

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

9.3.1 Fonctionnement de l'appareil

Erreur	Cause	Mesures à prendre
L'appareil ne fonc- tionne pas.	→ L'appareil n'est pas allumé.	▶ Allumer l'appareil.
	→ 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 : Pose des accumulateurs de froid sur les aliments ou utiliser un congélateur décentralisé si la panne de secteur devait se prolonger. Ne pas recongeler des aliments décongelés.
	→ La fiche de l'appareil ne s'insère pas correctement dans l'appareil.	► Contrôler la fiche de l'appareil.
La température n'est pas suffisam- ment basse.	→ La porte de l'appareil n'est pas fermée correctement.	Fermer la porte de l'appareil.
	→ La ventilation et l'aération ne sont pas suffisantes.	▶ Dégager la grille d'aération et la nettoyer.
	→ La température ambiante est trop élevée.	Solution du problème : (voir 1.4 Domaine d'application de l'appareil) .
	→ L'appareil a été ouvert trop souvent ou trop longtemps.	Attendre que la température nécessaire se rétablisse d'elle-même. Si ce n'est pas le cas, s'adresser au S.A.V. (voir 9.4 Service clients) .
	→ 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 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.	S'adresser au S.A.V. (voir 9.4 Service clients) .
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.	

9.3.2 Équipement

Erreur	Cause	Mesures à prendre
Moisissure sur les bouteilles de vin	→ Comme avec d'autres formes de stockage, le type de colle pour étiquettes peut provoquer un peu de moisissure.	
L'éclairage interne ne s'allume pas.	→ L'appareil n'est pas allumé.	► Allumer l'appareil.
	→ La porte est restée ouverte pendant plus de 15 min.	L'éclairage intérieur s'éteint automatiquement après 15 min. environ lorsque la porte est ouverte.
	→ L'éclairage LED est défectueux ou le cache est endommagé.	S'adresser au service après-vente (voir 9.4 Service clients).

9.4 Service clients

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

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



AVERTISSEMENT

Réparation non effectuée par du personnel qualifié ! Blessures.

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

9.4.1 Contacter le service client

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

- ☐ Désignation de l'appareil (modèle et indice)
- N° de SAV (entretien)
- N° de série (N° S)
- Consulter les informations concernant l'appareil sur l'écran .

-ou-

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

9.5 Plaque signalétique

La plaque signalétique se trouve en bas à gauche à l'intérieur de l'appareil.

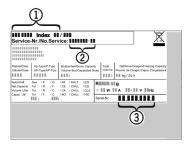


Fig. 58

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

10 Mettre hors service

- ► Vider l'appareil.
- ► Éteindre l'appareil.
- ▶ Débrancher la prise d'alimentation.
- ► Enlever la fiche de l'appareil si nécessaire : la sortir et la déplacer simultanément de gauche à droite.
- ► Nettoyer l'appareil (voir 8.2 Nettoyer l'appareil).
- ► Laisser la porte ouverte pour éviter la formation de mauvaises odeurs.

11 Élimination

11.1 Préparer l'appareil pour l'élimination



LI-lon

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

Lampes

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

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

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



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





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.
- 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 cave à vins

Date de publication : 20230116 Index des réf. : 7080556-00