



Notice d'utilisation

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals

LIEBHERR

Sommaire

1	Vue d'ensemble de l'appareil.....	3
1.1	Articles livrés.....	3
1.2	Vue d'ensemble de l'appareil et de l'équipement...	3
1.3	Équipement spécial.....	3
1.4	Domaine d'application de l'appareil.....	3
1.5	Émission sonore de l'appareil.....	4
1.6	Conformité.....	4
1.7	Substances préoccupantes selon le règlement REACH.....	4
1.8	Base de données EPREL.....	4
2	Consignes de sécurité générales.....	4
3	Fonctionnement de l'écran Touch.....	6
3.1	Navigation et explication des symboles.....	6
3.2	Menus.....	7
3.3	Mode veille.....	7
4	Mise en service.....	7
4.1	Conditions d'installation.....	7
4.2	Dimensions de l'appareil.....	8
4.3	Transporter l'appareil.....	8
4.4	Déballer l'appareil.....	8
4.5	Enlever la sécurité de transport.....	8
4.6	Installer l'appareil.....	9
4.7	Aligner l'appareil.....	9
4.8	Installation de plusieurs appareils.....	9
4.9	Après installation.....	9
4.10	Éliminer l'emballage.....	9
4.11	Remplacer la butée de porte.....	10
4.12	Aligner la porte.....	17
4.13	Brancher l'appareil.....	18
4.14	Allumer l'appareil (première mise en service).....	18
5	Stockage.....	18
5.1	Conseils de stockage.....	18
5.2	Durées de stockage.....	19
6	Utilisation	19
6.1	Éléments de commande et d'affichage.....	19
6.1.1	Affichage d'état.....	19
6.1.2	Symboles d'affichage.....	19
6.1.3	Signaux sonores.....	19
6.2	Fonctionnement de l'appareil.....	20
6.2.1	Remarques sur les fonctions de l'appareil.....	20
6.2.2	Allumer et éteindre l'appareil	20
6.2.3	Température	20
6.2.4	Mode Eco.....	20
6.2.5	Éclairage	22
6.2.6	Intensité lumineuse *.....	22
6.2.7	Verrouillage de la porte	23
6.2.8	Verrouillage de l'écran	24
6.2.9	Codes d'accès.....	24
6.2.10	Télécommande	25
6.2.11	Langue	26
6.2.12	Unité de température	26
6.2.13	Luminosité de l'écran	26
6.2.14	Alarm Sound.....	27
6.2.15	Connexion WiFi	27
6.2.16	Connexion LAN	28
6.2.17	Informations de l'appareil	29
6.2.18	Heures de fonctionnement	29
6.2.19	Logiciel	30
6.2.20	Alarme de la porte	30
6.2.21	Alarme lumineuse	30
6.2.22	Mode démo	30
6.2.23	Rétablissement des réglages d'usine	31
6.3	Messages.....	31
6.3.1	Avertissements.....	31
7	Équipement	33
7.1	Serrure de sécurité.....	33
7.2	Télécommande.....	34

8	Entretien.....	34
8.1	Dégivrer l'appareil.....	34
8.2	Nettoyer l'appareil.....	34
8.3	Remplacer la pile de la télécommande.....	35
9	Aide clients.....	36
9.1	Données techniques.....	36
9.2	Défaillance technique.....	36
9.3	Service client.....	37
9.4	Plaque signalétique.....	37
10	Mise hors service.....	37
11	Élimination.....	37
11.1	Préparer l'appareil pour l'élimination.....	37
11.2	Éliminer l'appareil dans le respect de l'environnement.....	37
12	Informations complémentaires.....	38

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

Symbole	Explication
	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 :  <i>Fig. Représentation à titre d'exemple</i>
	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 ▷.
	Vidéos Les vidéos des appareils sont disponibles sur la chaîne YouTube de Liebherr-Hausgeräte.

Cette notice d'utilisation est valable pour :

- MRFvg 3501

- MRFvg 3511
- MRFvg 4001
- MRFvg 4011

1 Vue d'ensemble de l'appareil

1.1 Articles livrés

Vérifier l'absence d'avaries de transport sur toutes les pièces. En cas de réclamation, adressez-vous au revendeur ou au service après-vente. (voir 9.3 Service client)

La livraison est composée des pièces suivantes :

- Appareil indépendant
- Équipement *
- Matériel de montage *
- Mode d'emploi
- Brochure SAV
- Certificat de qualité *
- Câble d'alimentation
- Télécommande
- Clé de déverrouillage d'urgence

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

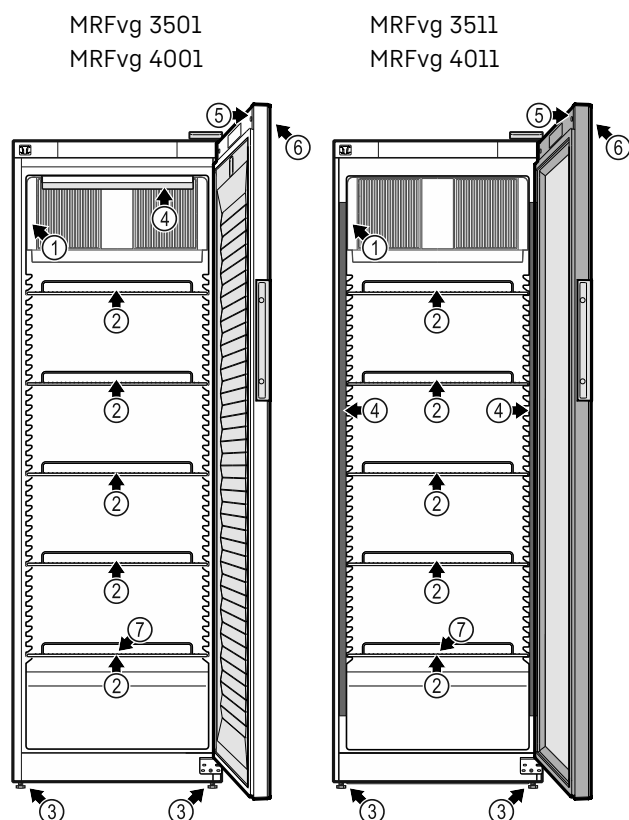


Fig. 1 Représentation à titre d'exemple

Équipement

- | | |
|---------------------------|---|
| (1) Plaque signalétique | (5) Serrure |
| (2) Grille de support | (6) Éléments de commande et affichage de la température |
| (3) Pieds réglables | (7) Sortie d'eau de dégivrage |
| (4) Éclairage intérieur * | |

1.3 Équipement spécial

Remarque

Vous pouvez vous procurer les accessoires auprès du service après-vente (voir 9.3 Service client) et de la boutique Liebherr-Hausgeräte à l'adresse home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

SmartModule

L'appareil peut être équipé d'un SmartModule.

Il s'agit d'une interface WiFi et LAN permettant de connecter l'appareil à un système de documentation et d'alarme externe comme Liebherr SmartMonitoring.

Liebherr SmartMonitoring Dashboard n'est pas disponible dans tous les pays. Il est possible d'en vérifier la disponibilité par QR-Code (voir 6.2.15 Connexion WiFi) en saisissant son modèle.

Entrée numérique pour serrure électronique

L'appareil peut être équipé ultérieurement d'une entrée numérique pour serrure électronique.

Il s'agit d'une interface connectant l'appareil à un système externe grâce auquel la serrure électronique peut être commandée.

1.4 Domaine d'application de l'appareil

Utilisation conforme

Cet appareil de réfrigération convient à une utilisation professionnelle dans un environnement commercial et dans la vente au détail. Il peut être utilisé pour le stockage, la présentation et la vente d'aliments et de boissons emballés et réfrigérés. Il convient au libre service des clients.

L'appareil a été conçu pour une utilisation dans des pièces fermées.

Toute autre utilisation est interdite.

Utilisations incorrectes prévisibles

Les applications suivantes sont formellement interdites :

- Stockage et réfrigération de :
 - Substances chimiques instables, inflammables ou irritantes
 - Médicaments, plasma sanguin, préparations de laboratoire ou autres produits semblables selon la directive 2007/47/CE sur les substances et produits médicaux
- Utilisation dans des zones à risque d'explosion
- Utilisation à l'extérieur ou dans des zones humides et exposées à des projections d'eau

Une utilisation non conforme de l'appareil entraîne des dommages ou détériore les marchandises stockées.

Classes climatiques

Consignes de sécurité générales

La classe climatique correspondant à votre appareil est indiquée sur la plaque signalétique.

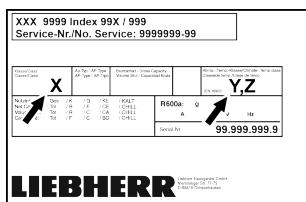


Fig. 2 Plaque signalétique

- (X)** Cette classe climatique indique dans quelles conditions environnementales l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.
- (Y)** Cette classe climatique définit les conditions cadres maximales pour un fonctionnement optimal de l'appareil.
- (Z)** La classe de température indique le réglage de température pour un fonctionnement optimal de l'appareil.

Classe climatique (X)	température ambiante max.	humidité relative max.
3	+25 °C	60 %
4	+30 °C	55 %
5	+40 °C	40 %
7	+35 °C	75 %

Remarque

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

Si les conditions sont limites, il est possible qu'une légère condensation se forme sur la vitre et les parois latérales.

Classe climatique (Y)	température ambiante max.	humidité relative max.
CC1	+25,5 °C	60 %
CC2	+32,2 °C	65 %
CC3	+40,6 °C	75 %

Réglage de température recommandé :

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

1.5 Émission sonore de l'appareil

Le niveau de pression acoustique d'émission pondéré A pendant le fonctionnement de l'appareil est inférieur à 70 dB(A) (puissance acoustique rel. 1 pW).

1.6 Conformité

L'étanchéité du circuit réfrigérant est éprouvée.

L'appareil est conforme aux règlements de sécurité et directives en vigueur 2006/42/CE, 2014/30/CE, 2009/125/CE et 2011/65/UE.

Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse : www.liebherr.com

1.7 Substances préoccupantes selon le règlement REACH

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

1.8 Base de données EPREL

À partir du 1er mars 2021, les informations relatives au label énergétique et aux exigences d'écoconception seront disponibles dans la base de données européenne sur l'étiquetage énergétique (EPREL). La base de données est accessible à l'adresse <https://eprel.ec.europa.eu/>. Vous serez invité à saisir 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.

Danger pour l'utilisateur :

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus ainsi que par des personnes souffrant d'un handicap physique ou mental, d'une déficience sensorielle, ou ne disposant pas de l'expérience ou des connaissances 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.
- 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.
 - Lorsque l'appareil est débranché, toujours tirer la prise secteur. Ne pas tirer sur le câble.
 - En cas de défaut, retirer la prise secteur ou retirer le fusible.
 - **AVERTISSEMENT** : Ne pas endommager le câble de raccordement. Ne pas utiliser l'appareil si le câble de raccordement est défectueux.
 - **AVERTISSEMENT** : Les prises multiples et autres appareils électroniques (par ex. transformateurs halogènes) ne doivent pas être placés et exploités derrière l'appareil.
 - **AVERTISSEMENT** : Ne pas fermer les orifices de ventilation du bâti de l'appareil ou du boîtier d'encastrement.
 - 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 en suivant scrupuleusement les consignes.

Risque d'incendie :

- Le réfrigérant (données sur la plaque signalétique) est écologique mais inflammable. En cas de fuite, le réfrigérant peut s'enflammer.
 - **AVERTISSEMENT** : Ne pas endommager le circuit de refroidissement.
 - Éviter de manipuler des sources d'inflammation à l'intérieur de l'appareil.
 - **AVERTISSEMENT** : Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du réfrigérateur qui ne correspondent pas au modèle recommandé par le constructeur.
 - Si fuite du réfrigérant éteindre tout feu ou toute source de feu à proximité de la zone de fuite. Bien aérer la pièce. Informer le service client.
- Ne pas exploiter l'appareil à proximité de gaz explosifs.
- Ne pas entreposer ou utiliser d'essence ou tout autre gaz ou liquide inflammable à proximité de l'appareil.

- Ne pas stocker de matières explosibles dans l'appareil (bombes aérosols avec gaz propulseur inflammable, par exemple). Les bombes aérosols en question se reconnaissent à l'indication du contenu sur l'étiquette ou au symbole du feu. D'éventuels gaz qui fuient peuvent s'enflammer avec les pièces 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.
- Les boissons alcoolisées ou tout autre fût contenant de l'alcool doivent être fermés hermétiquement pour le stockage. Une éventuelle fuite d'alcool peut s'enflammer avec les composants électriques.

Risque de chute ou de renversement :

- Ne pas utiliser la base, les tiroirs, les portes et autre comme marchepied ou pour s'appuyer.

Risque de gelure, d'engourdissement ou de douleur :

- 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 blessure et d'endommagement :

- **AVERTISSEMENT** : Pour accélérer le dégivrage, ne pas utiliser d'autres dispositifs mécaniques ou d'autres moyens que ceux recommandés par le fabricant.
- **AVERTISSEMENT** : Risque de blessures par choc électrique ! Sous la plaque de protection se trouvent les pièces conductrices. Les lampes intérieures ne doivent être remplacées ou réparées que par le service après-vente ou des techniciens formés.
- **ATTENTION** : L'appareil ne doit être utilisé qu'avec des accessoires d'origine du fabricant ou des accessoires d'autres fournisseurs autorisés par le fabricant. L'utilisateur assume les risques liés à l'utilisation d'accessoires non autorisés.

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.

Qualification personnel qualifié :

Par personnel qualifié on entend des personnes qui, par leur formation technique, leurs connaissances, leurs expé-

Fonctionnement de l'écran Touch

riences et leur connaissance des normes applicables, sont en mesure d'évaluer et d'exécuter le travail qui leur est confié et de reconnaître les dangers possibles. Ils doivent avoir reçu une formation, des consignes et l'autorisation pour mener des travaux sur l'appareil.

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 ne concerne que le recyclage. Il n'y a aucun danger pendant le fonctionnement normal.



AVERTISSEMENT : Risque d'incendie / matériaux inflammables. Le symbole se trouve sur le compresseur et indique le danger lié à la présence de substances inflammables. Ne pas enlever l'autocollant.



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

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

	DANGER	Désigne une situation dangereuse immédiate qui peut entraîner la mort ou de graves blessures corporelles si elle n'est pas évitée.
	AVERTISSEMENT	Désigne une situation dangereuse qui peut entraîner la mort ou de graves blessures corporelles si elle n'est pas évitée.
	PRUDENCE	Désigne une situation dangereuse qui peut entraîner des blessures corporelles légères ou moyennement graves si elle n'est pas évitée.
	ATTENTION	Désigne une situation dangereuse qui peut entraîner des dommages matériels si elle n'est pas évitée.
	Remarque	Indique des remarques et conseils utiles.

3 Fonctionnement de l'écran Touch

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

3.1 Navigation et explication des symboles

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

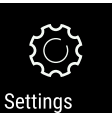

Symbole	Description
	Appuyer sur la flèche de navigation vers l'avant : Accéder à la fonction suivante dans le menu.
	Appuyer sur la flèche de navigation vers l'arrière : Revenir à la fonction précédente dans le menu.
	Appuyer sur la flèche de navigation vers l'arrière pendant 3 secondes : Revenir à l'affichage d'état dans le menu principal ou dans le menu de configuration.
	Appuyer plusieurs fois de suite sur la flèche de navigation : Naviguer jusqu'à la fonction souhaitée dans le menu.
	Appuyer sur le symbole de confirmation : Activer/désactiver la fonction. Ouvrir le sous-menu.
	Appuyer sur le symbole de confirmation en même temps que sur le symbole de retour : Reculer d'un niveau dans le menu.
	Flèche avec horloge : Il faut plus de 10 secondes pour que l'affichage suivant apparaisse à l'écran.
	Flèche avec indication de temps : Il faut le temps indiqué pour que l'affichage suivant apparaisse à l'écran.
	Ouvrir le symbole « 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
	<p>Ouvrir le symbole « Menu avancé » :</p> <p>Naviguer dans le menu avancé et ouvrir le menu avancé.</p> <p>Si nécessaire : naviguer jusqu'à la fonction souhaitée dans le menu avancé.</p> <p>(voir 3.2.2 Ouvrir le menu avancé)</p>
Aucune action dans les 10 secondes	Si vous n'effectuez aucune action sur l'écran pendant 10 secondes, l'écran retourne au menu parent ou directement à l'affichage d'état.
Ouvrir et fermer la porte	Si vous ouvrez la porte et la refermez immédiatement, l'affichage revient directement à l'affichage d'état.

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

3.2 Menus

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

Menu	Description
Menu principal	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 configurer votre appareil. (voir 3.2.1 Ouvrir le menu configuration)
 HCM 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 . (voir 3.2.2 Ouvrir le menu avancé)

3.2.1 Ouvrir le menu configuration

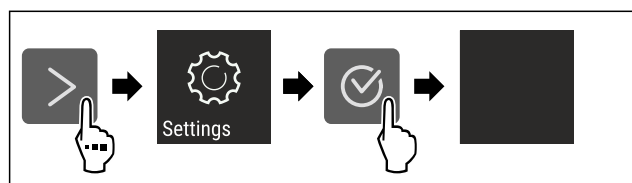


Fig. 3 Représentation à titre d'exemple

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

3.2.2 Ouvrir le menu avancé

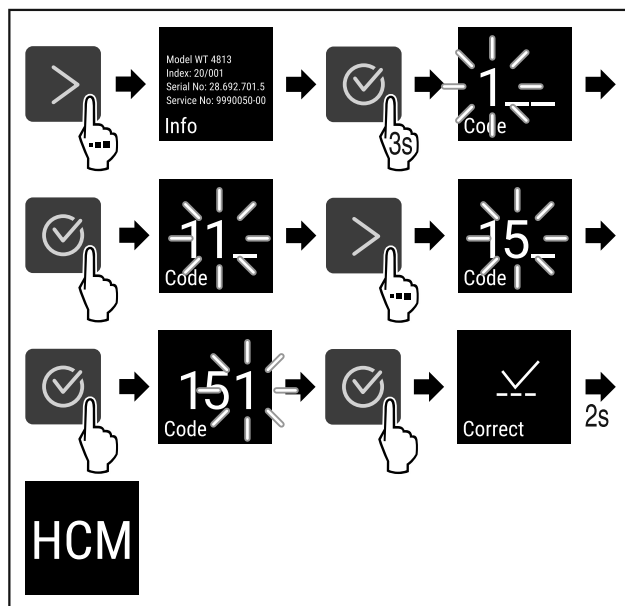


Fig. 4 Accès avec le code numérique **151**

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

3.3 Mode veille

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

3.3.1 Quitter le mode veille

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

4 Mise en service

4.1 Conditions d'installation



AVERTISSEMENT

Risque d'incendie dû à l'humidité !

Lorsque des pièces sous tension ou le câble de raccordement au secteur deviennent humides, un court-circuit peut se produire.

- ▶ L'appareil a été conçu pour être placé dans des locaux fermés. Ne pas exploiter l'appareil dehors ou dans des endroits humides non à l'abri de projections d'eau.

4.1.1 Lieu d'installation



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.

Mise en service

- Ne pas installer l'appareil dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil, près d'une cuisinière, d'un chauffage ou autre.
- Le lieu d'installation optimal est une pièce sèche et bien ventilée.
- Si l'appareil est installé dans un environnement très humide, de la condensation peut se former sur l'extérieur de l'appareil. Toujours veiller à une bonne aération et ventilation du lieu d'installation.
- Plus la quantité de réfrigérant dans le réfrigérateur est importante, plus la pièce dans laquelle se trouve le réfrigérateur doit être grande. Dans les espaces trop petits, une fuite peut entraîner la formation d'un mélange de gaz et d'air inflammable. Pour 8 g de réfrigérant, le volume du local d'installation du réfrigérateur doit être d'au moins 1 m³. Les spécifications du réfrigérant figurent sur la plaque signalétique à l'intérieur du réfrigérateur.
- Le sol du local d'installation doit être horizontal et plat.
- Le lieu d'installation doit être capable de soutenir le poids de l'appareil en situation de stockage maximal. (voir 9.1 Données techniques)
- L'utilisation dans des zones explosives n'est pas autorisée.

4.1.2 Raccordement électrique



AVERTISSEMENT

Risque d'incendie en cas d'installation inappropriée !
Si un câble d'alimentation ou une fiche touche l'arrière de l'appareil, les vibrations de l'appareil peuvent endommager le câble d'alimentation ou la fiche, provoquant ainsi un court-circuit.

- ▶ Veillez à ce qu'aucun câble d'alimentation ne se coince sous l'appareil lorsque vous l'installez.
- ▶ Placer l'appareil de façon à ce qu'il n'y ait pas de contact avec la fiche ou le câble d'alimentation.
- ▶ Ne brancher aucun appareil sur les prises situées à l'arrière de l'appareil.
- ▶ Les multiprises et autres appareils électroniques (p. ex. transformateurs halogènes) ne doivent **pas** être placés et exploités derrière l'appareil.

4.2 Dimensions de l'appareil

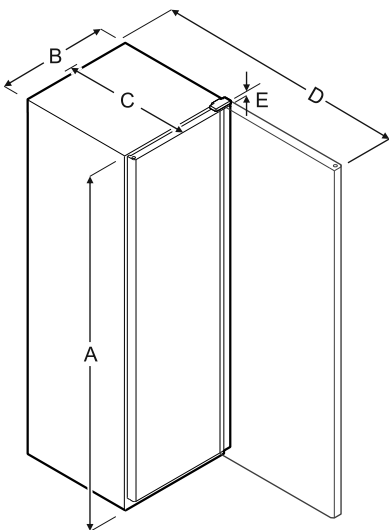


Fig. 5

Modèle	A	B	C	D	E
MRFvg 3501/3511	1684 mm	597 mm	654 mm	1203 mm	23 mm

Modèle	A	B	C	D	E
MRFvg 4001/4011	1884 mm	597 mm	654 mm	1203 mm	23 mm

A = hauteur de l'appareil **B** = largeur de l'appareil sans poignée **C** = profondeur de l'appareil sans poignée **D** = profondeur de l'appareil avec porte ouverte **E** = hauteur de la charnière

4.3 Transporter l'appareil



AVERTISSEMENT

Risque de blessures dû aux débris de verre !*
Si le transport se fait à une hauteur de plus de 1500 m, les vitres en verre de la porte peuvent se casser. Les morceaux de verre sont coupants et peuvent occasionner de graves blessures.

- ▶ Prendre des mesures de protection appropriées.



AVERTISSEMENT

Risques de blessures et d'endommagements en cas de renversement de l'appareil !

- ▶ Prêter attention aux irrégularités du sol et aux rampes lors du transport des appareils.

Lors du transport de l'appareil, respecter les conseils suivants :

- ▶ Transporter l'appareil en position verticale.
- ▶ Transporter l'appareil à deux personnes.

Lors de la mise en service initiale :

- ▶ Transporter l'appareil dans son emballage.

Lors du transport de l'appareil après la mise en service initiale (par exemple, déménagement ou nettoyage) :

- ▶ Vider l'appareil.
- ▶ Sécuriser la porte contre toute ouverture inopinée.

4.4 Déballer l'appareil

- ▶ Vérifiez que l'appareil et l'emballage n'ont pas été endommagés pendant le transport. Adressez-vous immédiatement au fournisseur en cas de suspicion d'un quelconque dommage. Ne pas raccorder l'appareil à l'alimentation électrique.
- ▶ Retirer du dos ou des parois latérales de l'appareil tous les matériaux d'emballage susceptibles de gêner l'installation ou d'entraver la ventilation et l'aération.

4.5 Enlever la sécurité de transport

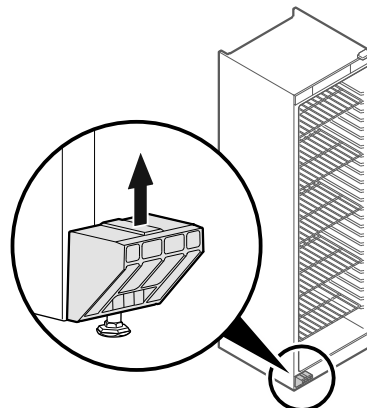


Fig. 6

- ▶ Retirer la sécurité de transport vers le haut.

▷ Le support de base reste sur l'appareil.

4.6 Installer l'appareil



ATTENTION

Risque de blessures et de dommages !

▶ Installer l'appareil à deux personnes.



ATTENTION

Risque de blessures et de dommages !

La porte peut buter contre le mur et être ainsi endommagée. Dans le cas des portes en verre, le verre brisé peut entraîner des blessures !

▶ Empêcher la porte de buter contre le mur. Placer des butoirs, par ex. en feutre, sur le mur.

▶ Raccorder tous les composants nécessaires (par ex. le câble d'alimentation) à l'arrière de l'appareil et les faire passer sur le côté.

Remarque

Les câbles peuvent être endommagés !

▶ Éviter de coincer le câble en poussant l'appareil contre le mur.

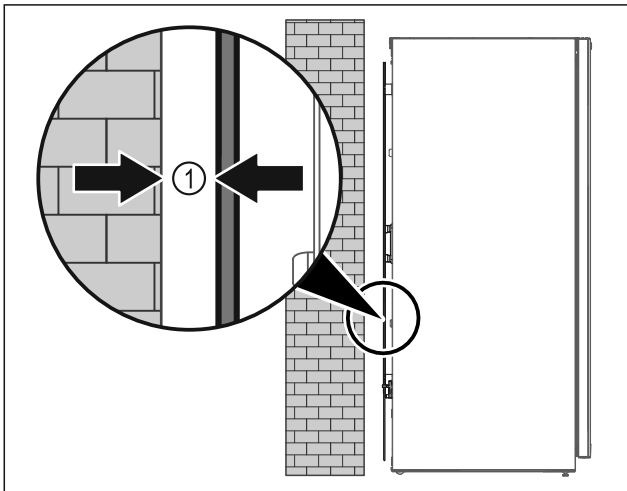


Fig. 7

▶ Placer l'appareil soit librement dans la pièce, soit directement contre un mur en respectant une distance minimale de 5 mm Fig. 7 (1).

4.7 Aligner l'appareil

ATTENTION

Une déformation du corps de l'appareil peut survenir et empêcher la fermeture de la porte.

▶ Aligner l'appareil horizontalement et verticalement.

▶ Compenser les inégalités du sol à l'aide des pieds réglables.



AVERTISSEMENT

Réglage inadéquat de la hauteur du pied réglable !

Risque de blessures graves à mortelles. Un mauvais réglage de la hauteur peut entraîner le détachement de la partie inférieure du pied réglable et le basculement de l'appareil.

▶ Ne pas trop dévisser le pied réglable.

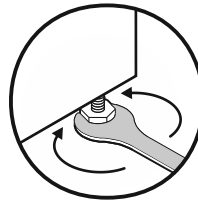


Fig. 8

Pour rehausser l'appareil :

▶ Tourner le pied réglable dans le sens des aiguilles d'une montre.

Pour abaisser l'appareil :

▶ Tourner le pied réglable dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

4.8 Installation de plusieurs appareils

ATTENTION

Risque d'endommagement dû à la condensation entre les parois latérales !

▶ Ne pas placer l'appareil directement à côté d'un autre réfrigérateur.

▶ Placer les appareils à une distance de 3 cm entre eux.

▶ Ne placer plusieurs appareils côte à côte que jusqu'à des températures de la classe climatique CC2 (32,2 °C, 65 % d'humidité).

▶ Si l'humidité de l'air est plus élevée, augmenter la distance entre les appareils.

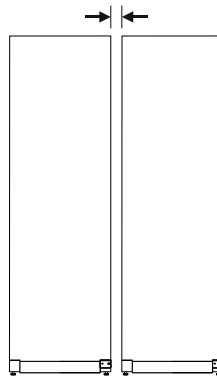


Fig. 9 Installation côte à côte

Remarque

Un kit d'installation côte à côte est disponible auprès du service client de Liebherr. (voir 9.3 Service client)

4.9 Après installation

▶ Décoller les films protecteurs. *

▶ Nettoyer l'appareil. (voir 8.2 Nettoyer l'appareil)

▶ Au besoin : Désinfecter l'appareil.

▶ Conserver la facture pour avoir à disposition les données de l'appareil et du revendeur.

4.10 Eliminer l'emballage



AVERTISSEMENT

Risque d'étouffement avec les films et matériaux d'emballage !

▶ Ne pas laisser les enfants jouer avec les matériaux d'emballage.

L'emballage est fabriqué en matériaux recyclables :

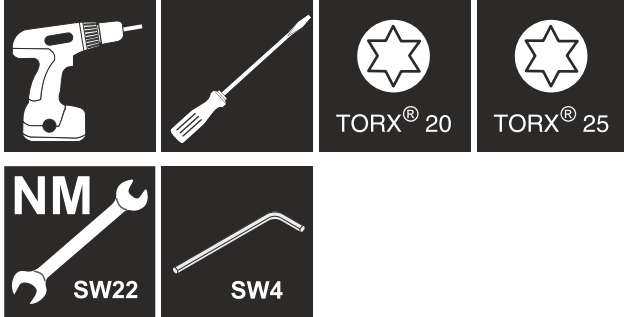
- carton ondulé / carton

Mise en service

- pièces en polystyrène expansé
 - films et sachets en polyéthylène
 - colliers de serrage en polypropylène
 - cadres en bois cloués avec plaque de polyéthylène*
- Déposer les matériaux d'emballage à un centre officiel de collecte des déchets.

4.11 Remplacer la butée de porte

Outil



AVERTISSEMENT

Risque de blessures en cas de changement de sens d'ouverture de la porte effectué par une personne non qualifiée !

- Faire changer le sens d'ouverture de la porte uniquement par un professionnel.



AVERTISSEMENT

Risque de blessures et de dommages dû au poids de la porte !

- Le changement doit être effectué uniquement par des personnes pouvant porter un poids de 25 kg.
► Effectuer le changement uniquement à deux personnes.

ATTENTION

Composants sous tension !

Endommagement de composants électriques.

- Débrancher la prise avant de changer le sens d'ouverture de la porte.

- Ouvrir la porte.

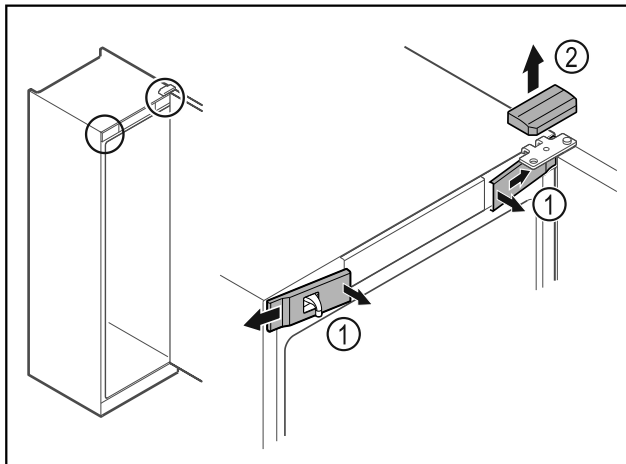


Fig. 10

- Décrocher les caches avant Fig. 10 (1) du côté intérieur et les retirer vers l'extérieur.
► Retirer le cache supérieur Fig. 10 (2) vers le haut.

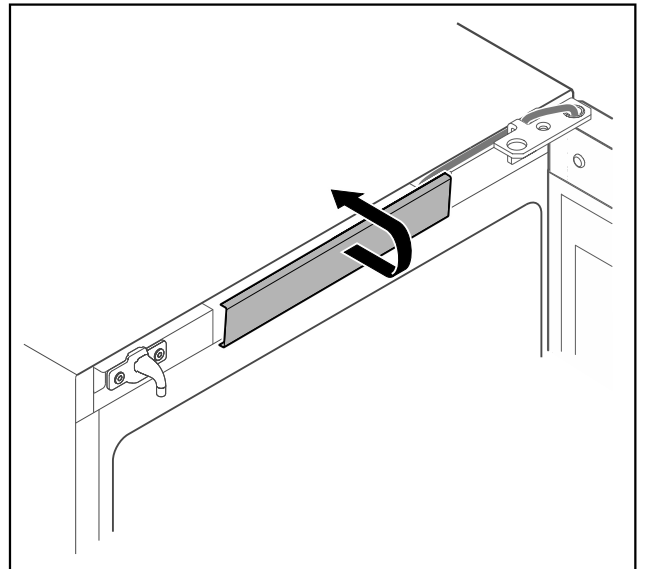


Fig. 11

- Décrocher le cache du milieu et le retirer.

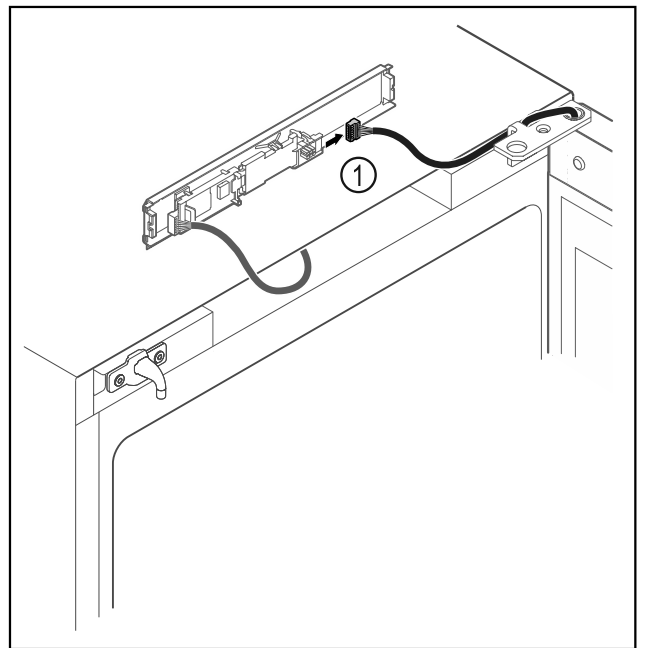


Fig. 12

- Débrancher le connecteur Fig. 12 (1) de la platine.

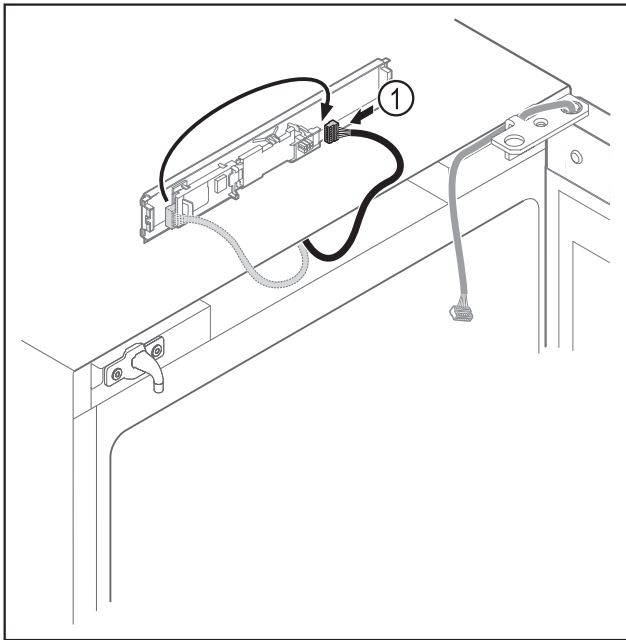


Fig. 13

- Brancher le connecteur Fig. 13 (1) de l'autre côté.

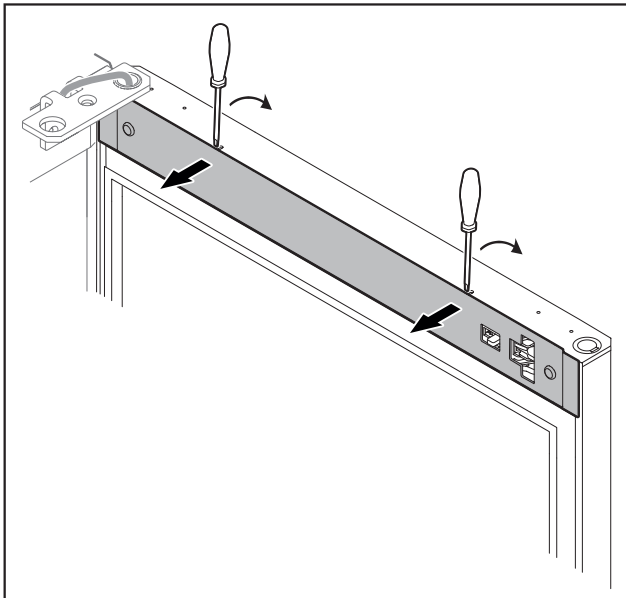


Fig. 14

- Décrocher le cache avec un petit tournevis et le retirer.

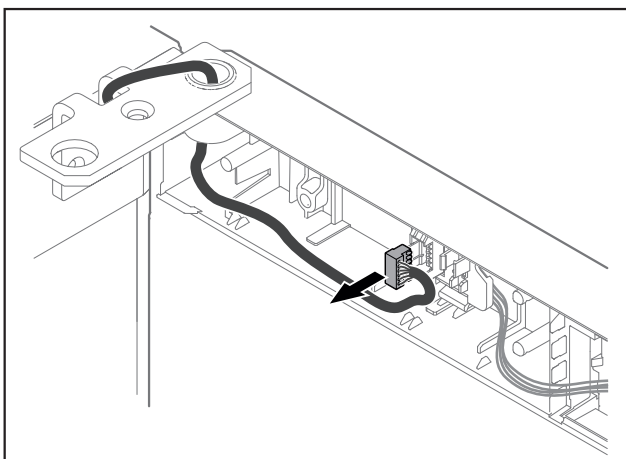


Fig. 15

- Retirer le connecteur de son support.

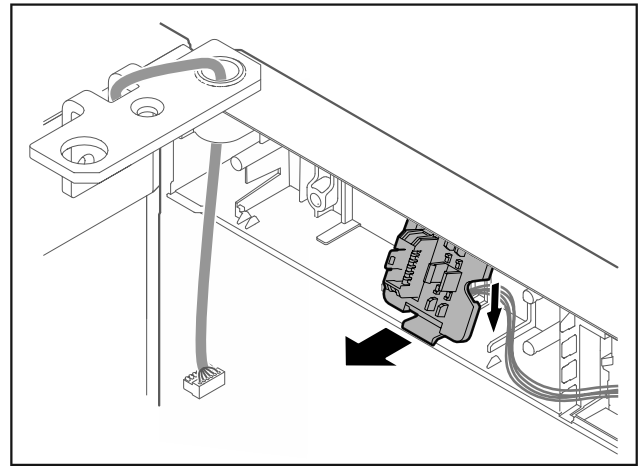


Fig. 16 La position de montage du support de connecteur peut être tournée de 180°.

- Dégager le support de connecteur.

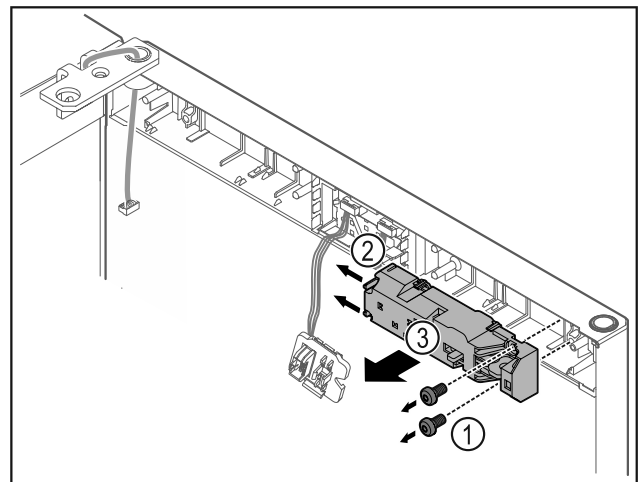


Fig. 17

- Retirer les vis Fig. 17 (1).
- Pousser les ergots sur le côté Fig. 17 (2) et retirer la serrure électrique Fig. 17 (3).

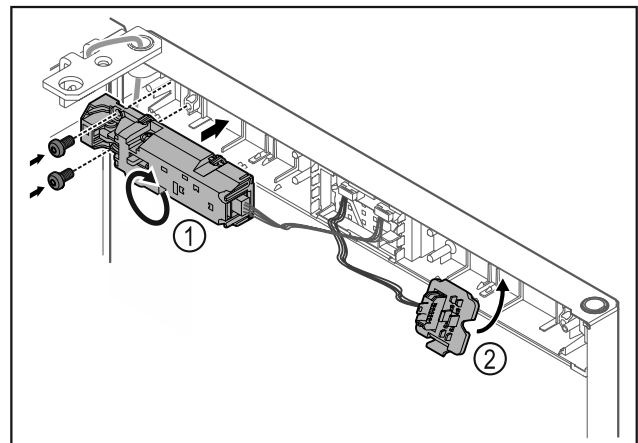


Fig. 18

- Tourner la serrure électrique Fig. 18 (1) à 180° et la placer de l'autre côté.
- Accrocher le support de connecteur Fig. 18 (2) de l'autre côté.

ATTENTION

Risque de blessures lors de l'ouverture de la porte !

- Maintenir la porte.

Mise en service

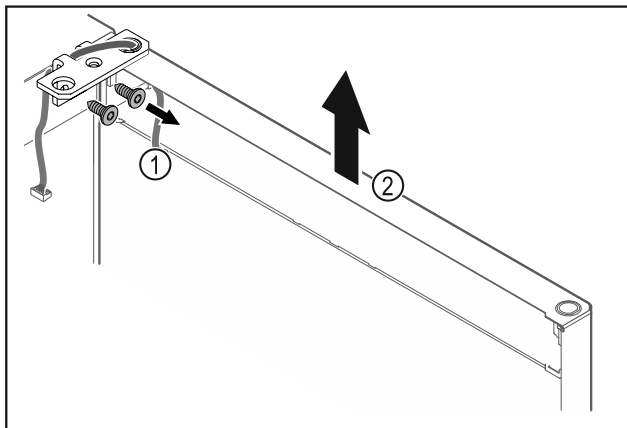


Fig. 19

- ▶ Dévisser l'équerre de la charnière Fig. 19 (1).
- ▶ Soulever la porte (équerre de charnière incluse) Fig. 19 (2) d'environ 200 mm et la retirer.
- ▶ Poser la porte avec précaution sur un support mou.

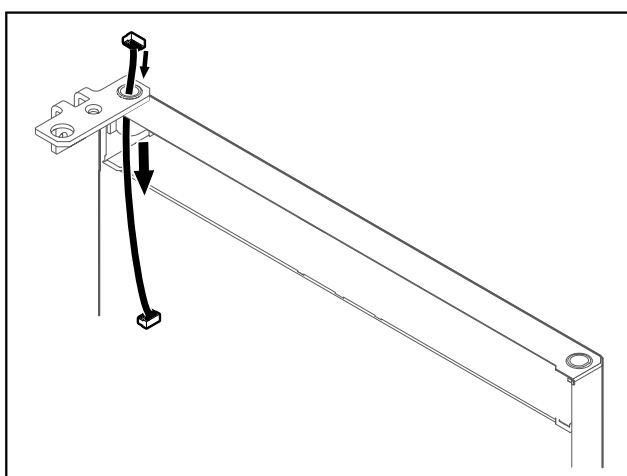


Fig. 20

- ▶ Retirer le câble avec précaution.

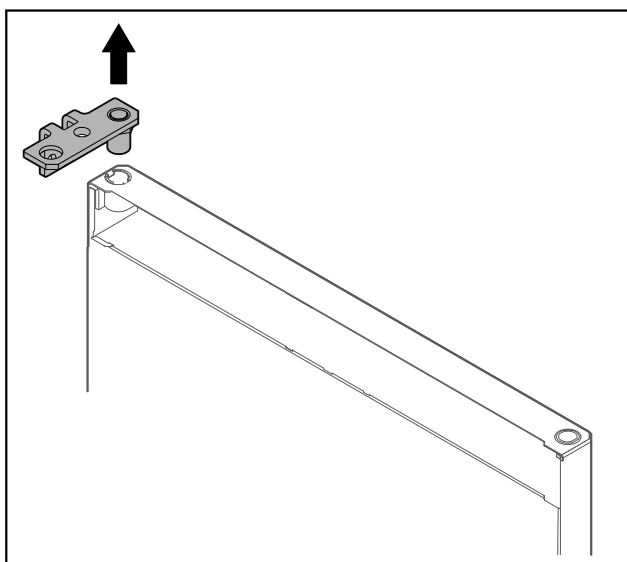


Fig. 21

- ▶ Retirer l'équerre de charnière.

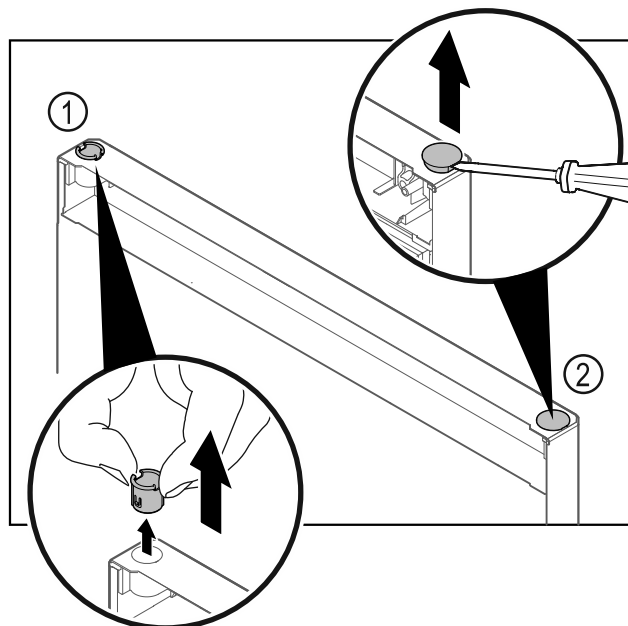


Fig. 22

- ▶ Retirer la bague Fig. 22 (1) avec les doigts.
- ▶ Soulever délicatement le bouchon Fig. 22 (2) avec un tournevis plat et le retirer.

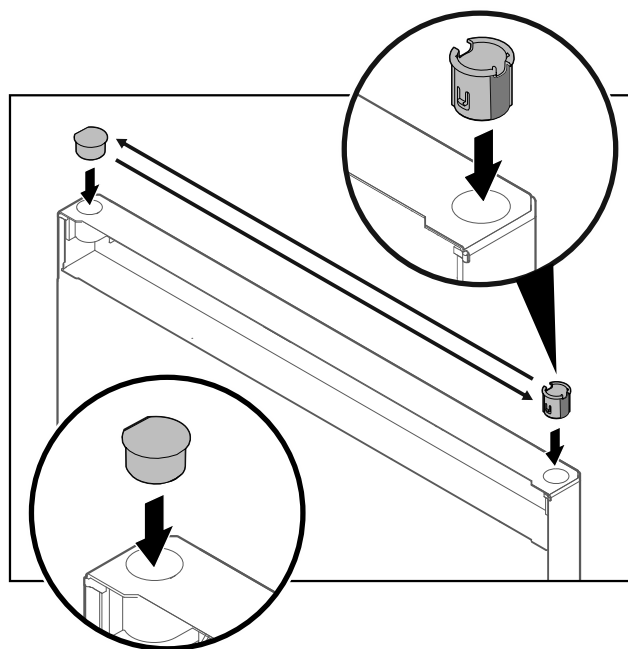


Fig. 23

- ▶ Insérer la bague de charnière à la place du bouchon et inversement (côté plat vers l'extérieur).

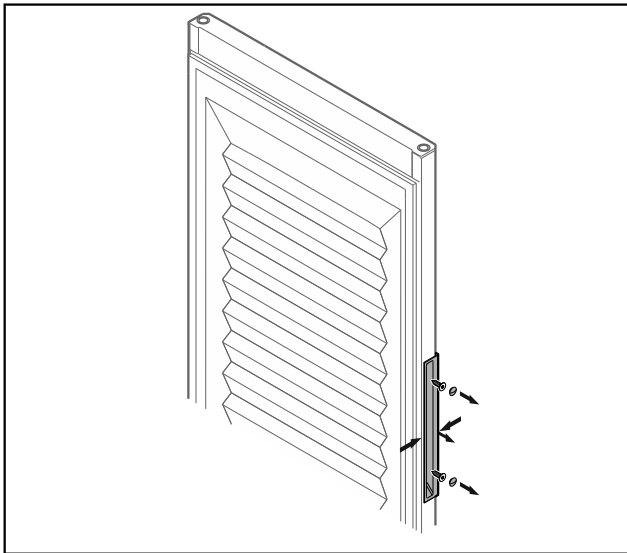


Fig. 24 Intérieur de porte moussé*

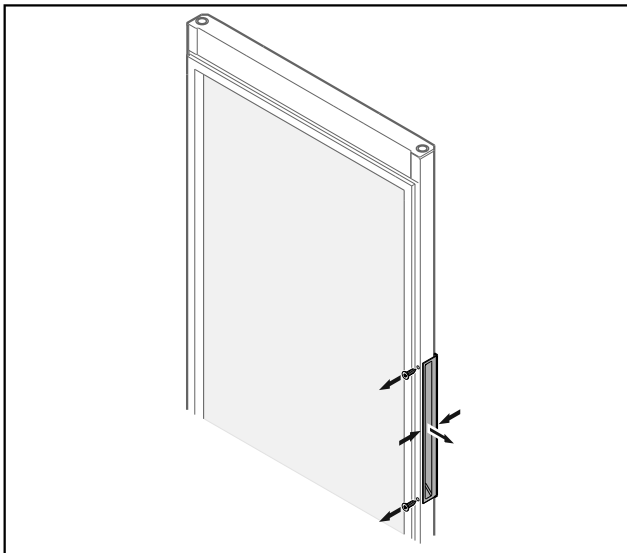


Fig. 25 Porte vitrée*

Remarque

► Si la poignée se desserre difficilement de la porte, presser légèrement la poignée lors de son retrait.

► Dévisser la poignée.

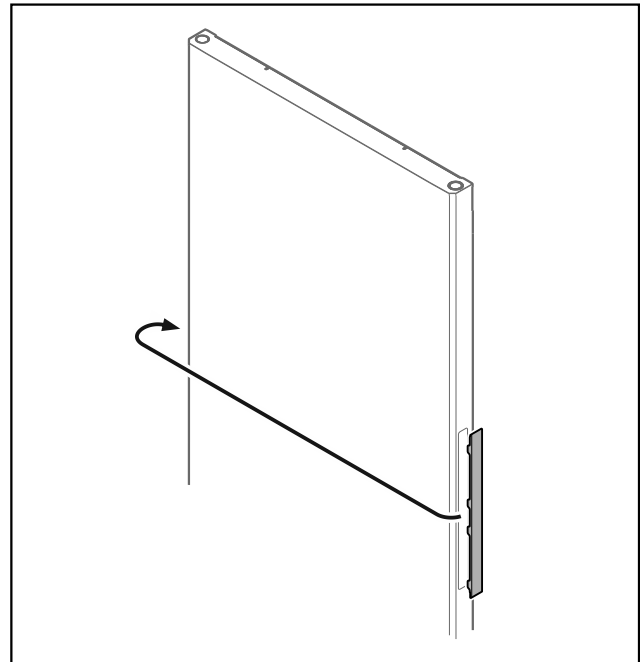


Fig. 26

Remarque

► Si le cache se détache difficilement, le retirer avec précaution en faisant levier à l'aide d'un outil (un tournevis, par exemple).

► Changer le cache de côté.

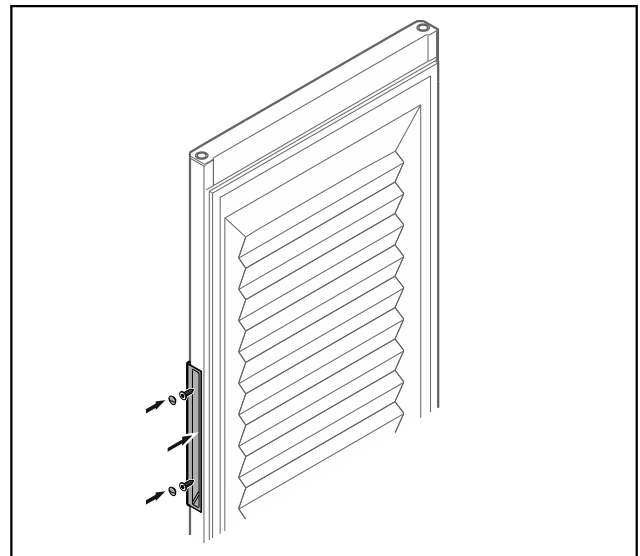


Fig. 27 Intérieur de porte moussé*

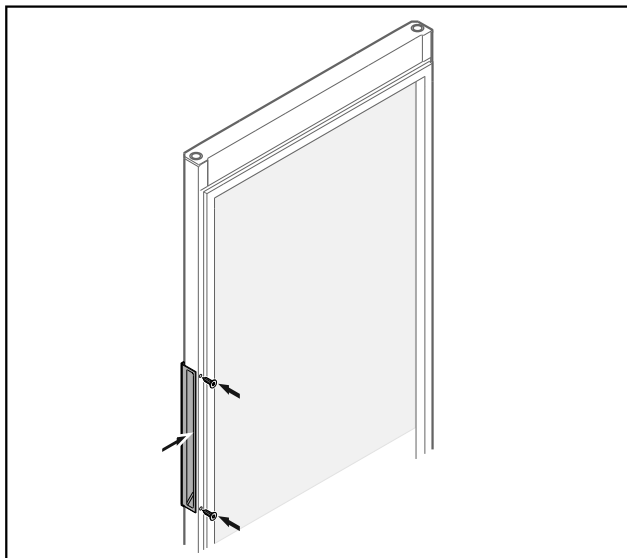


Fig. 28 Porte vitrée*

- Visser la poignée de l'autre côté.

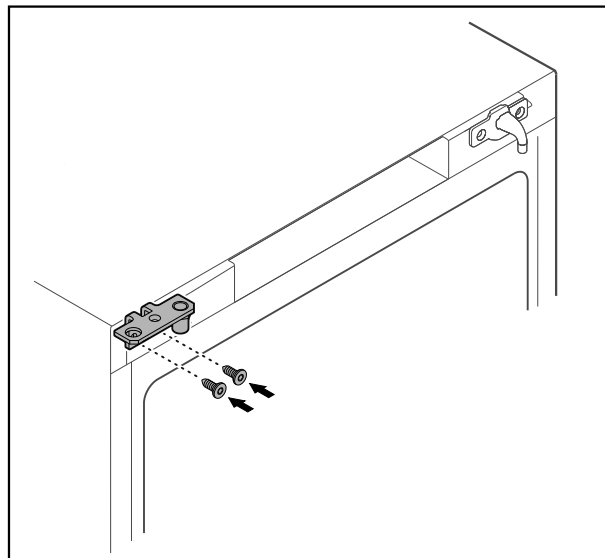


Fig. 30

- Changer l'équerre de charnière de côté.

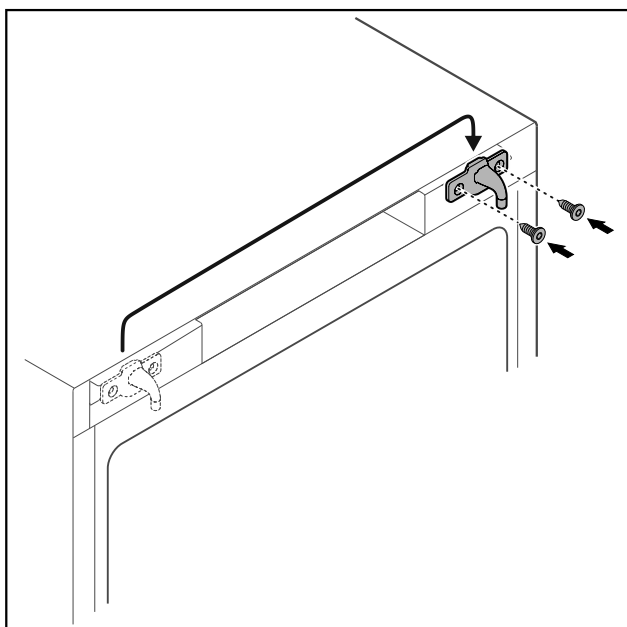


Fig. 29

- Changer le crochet de fermeture de côté.

Remarque

Les trous sont déjà marqués et doivent être percés avec les vis autotaraudeuses.



AVERTISSEMENT

Risque de blessures et de dommages en cas de basculement de la porte !

- Serrer l'axe de palier au couple indiqué.

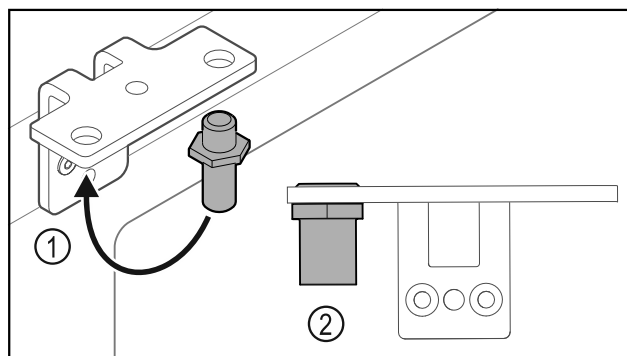


Fig. 31

- Mettre l'axe Fig. 31 (1) dans l'autre trou de l'équerre de charnière.
- Serrer l'axe Fig. 31 (2) au **couple de 12 Nm**.
- Dévisser l'équerre de charnière.

ATTENTION

Risque de blessures dû au ressort sous tension !

- Ne pas désassembler le système de fermeture de la porte Fig. 32 (1).

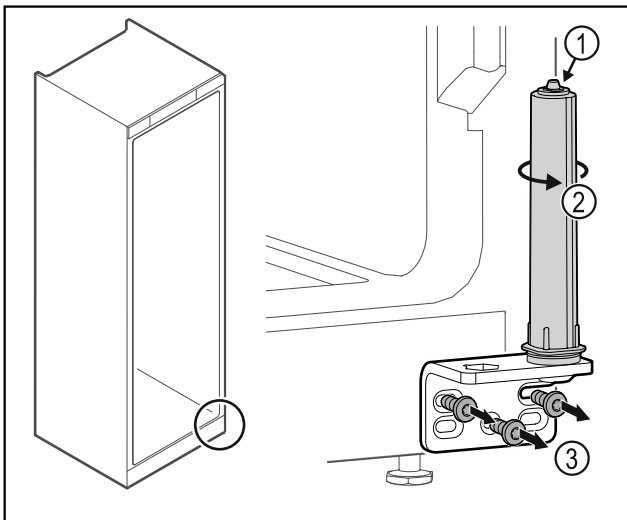


Fig. 32

- ▶ Tourner le système de fermeture Fig. 32 (2) jusqu'à entendre un clic.
- ▷ La pré-tension du système de fermeture est desserrée.
- ▶ Dévisser l'équerre de charnière Fig. 32 (3).

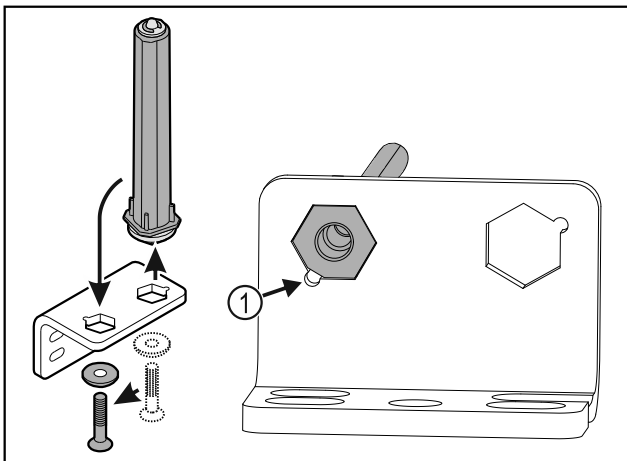


Fig. 33

- ▶ Mettre le système de fermeture dans l'autre trou de l'équerre de charnière.
- ▶ Lors de l'insertion de l'axe, veiller à ce que son chanfrein Fig. 33 (1) soit du côté du trou rond.

-ou-

Remarque

- Mauvaise disposition des rondelles de réglage de la hauteur. Une fixation suffisante de l'écrou n'est plus possible.
- ▶ La rondelle doit s'enclencher sur la face inférieure du système de fermeture.

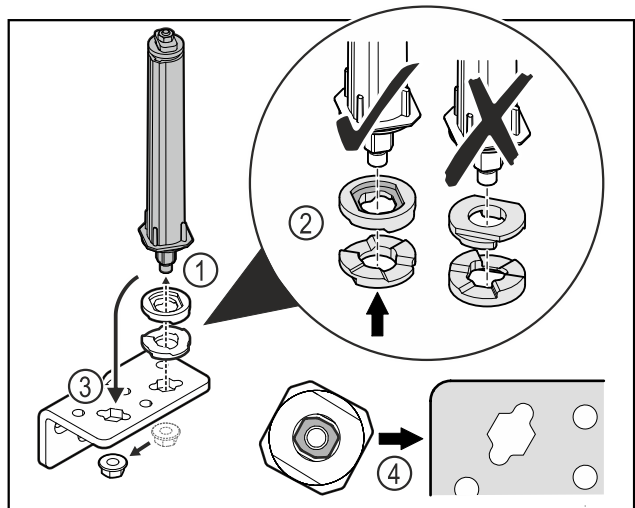


Fig. 34

- ▶ Desserrer l'écrou et retirer le système de fermeture de porte Fig. 34 (1).
- ▶ Veiller à ce que les rondelles de réglage de la hauteur soient correctement orientées Fig. 34 (2).
- ▶ Mettre le système de fermeture de la porte dans l'autre trou de l'équerre de charnière et le fixer avec l'écrou Fig. 34 (3).
- ▶ Lors de la mise en place, veiller à bien orienter le système de fermeture de porte Fig. 34 (4).

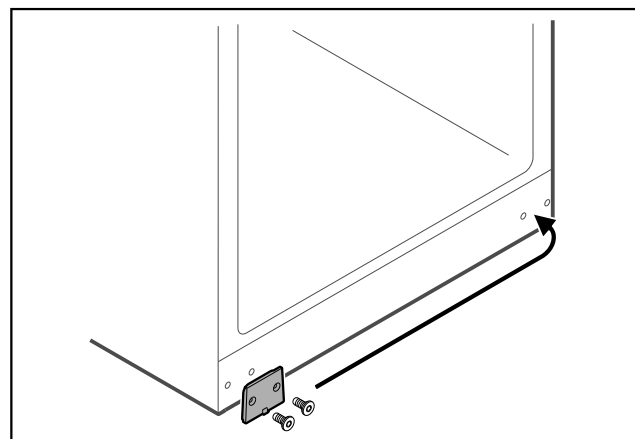


Fig. 35

- ▶ Changer la plaque de côté.

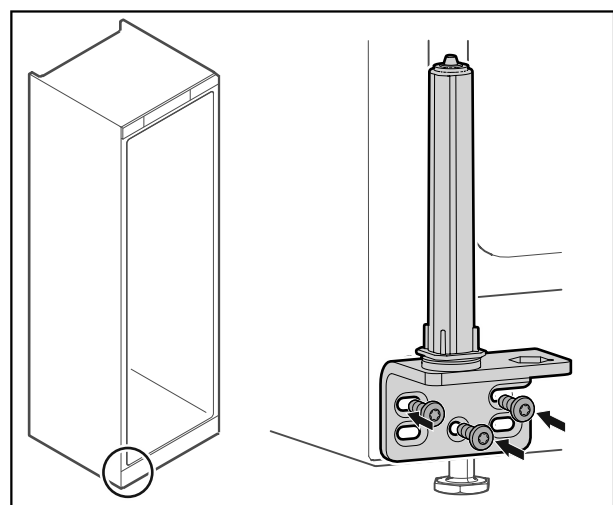


Fig. 36

- ▶ Changer l'équerre de charnière de côté et la visser.

Mise en service

Remarque

Il est important pour le fonctionnement du système de fermeture qu'il soit correctement orienté et pré-tendu.

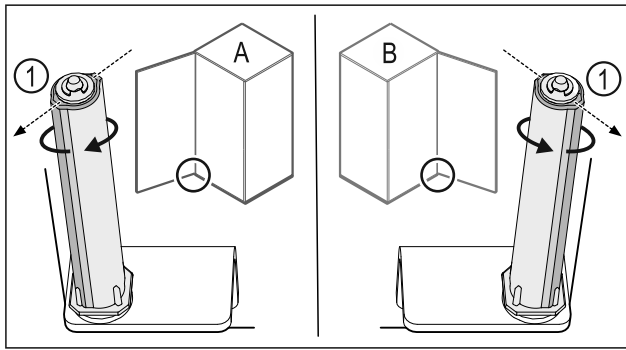


Fig. 37 Butée à gauche (A) / butée à droite (B)

- ▶ Tourner le système de fermeture contre la résistance jusqu'à ce que son arête Fig. 37 (1) pointe vers l'extérieur.
- ▷ Le système de fermeture reste de lui-même dans cette position.
- ▷ Le système de fermeture est orienté et pré-tendu.

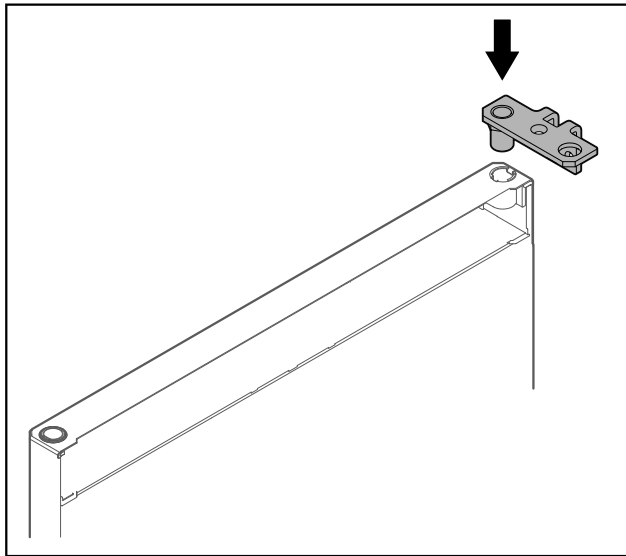


Fig. 38

- ▶ Insérer l'équerre de charnière dans la porte.

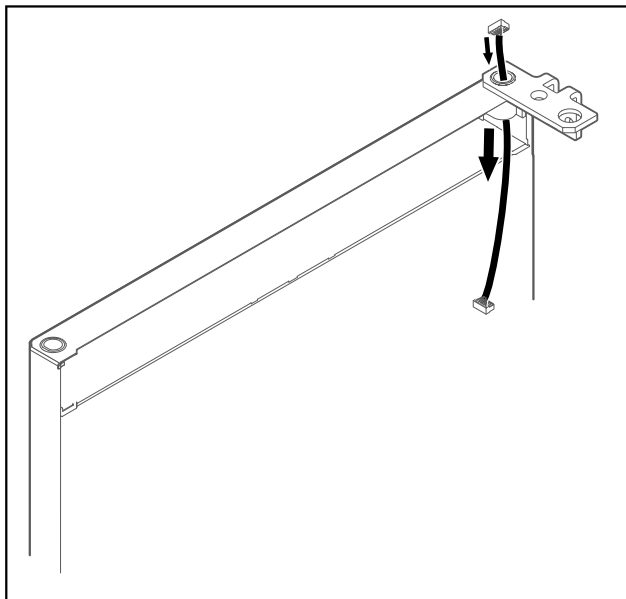


Fig. 39

- ▶ Faire passer le câble avec précaution dans le trou.

ATTENTION

Risque de blessures lors de l'ouverture de la porte !

- ▶ Maintenir la porte.

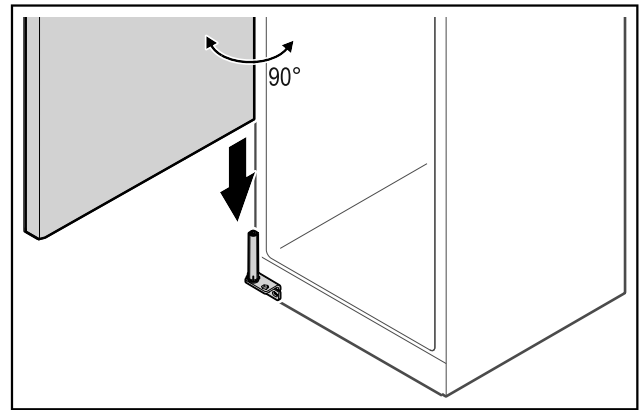


Fig. 40

- ▶ Soulever la porte du sol à l'aide d'une deuxième personne.
- ▶ Poser la porte ouverte à 90° avec précaution sur le système de fermeture.

ATTENTION

Domages dus à un montage incorrect !

- ▶ Ne pas coincer le câble lors de la mise en place de l'équerre de charnière.

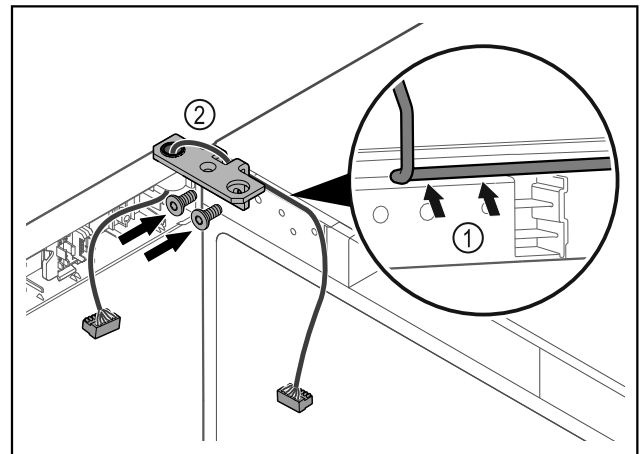


Fig. 41

- ▶ Faire passer le câble avec précaution par le trou de l'équerre de charnière Fig. 41 (1).
- ▶ Visser l'équerre de charnière Fig. 41 (2).

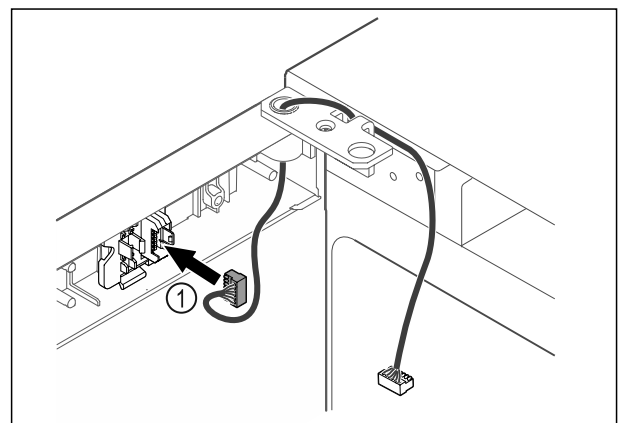


Fig. 42

- ▶ Insérer le connecteur Fig. 42 (1) dans le support.

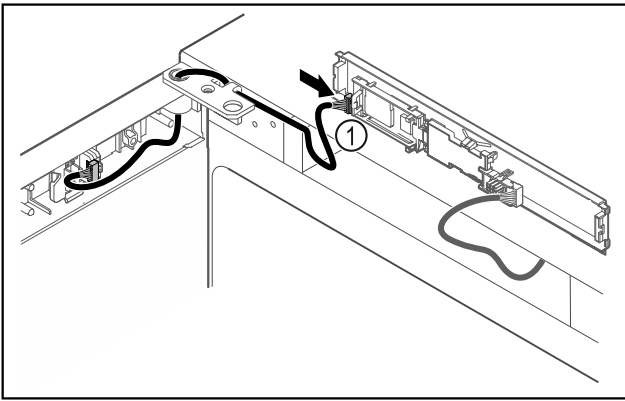


Fig. 43

- ▶ Brancher le connecteur Fig. 43 (1) sur la platine.

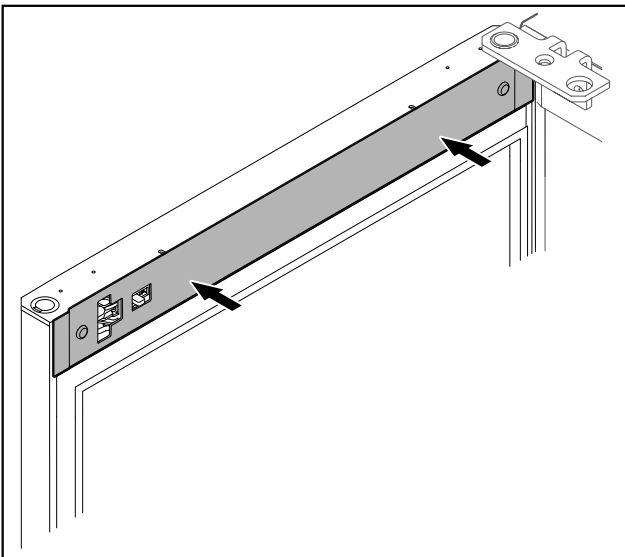


Fig. 44

- ▶ Reposer le cache.

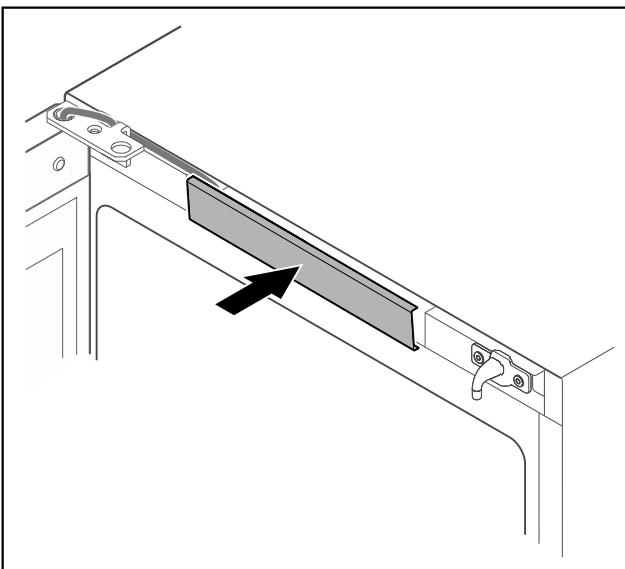


Fig. 45

- ▶ Enclencher le cache du milieu.

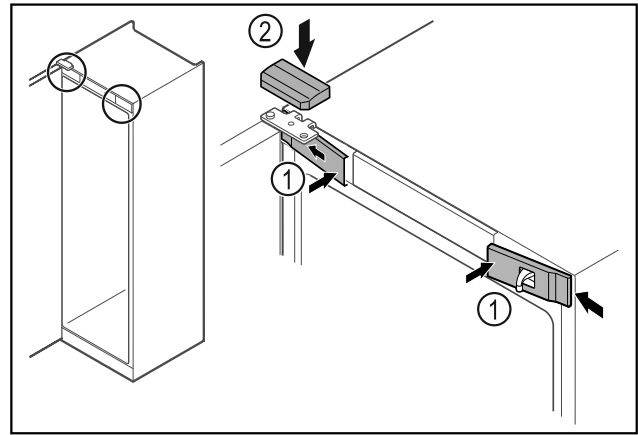


Fig. 46

- ▶ Accrocher les caches avant Fig. 46 (1) par les côtés et les enclencher.
- ▶ Insérer le cache supérieur Fig. 46 (2) par le haut.
- ▶ Fermer la porte.
- ▷ Le sens de la butée de porte est changé.

4.12 Aligner la porte

Si la porte n'est pas droite, vous pouvez l'ajuster par l'intermédiaire de l'équerre de charnière du bas.

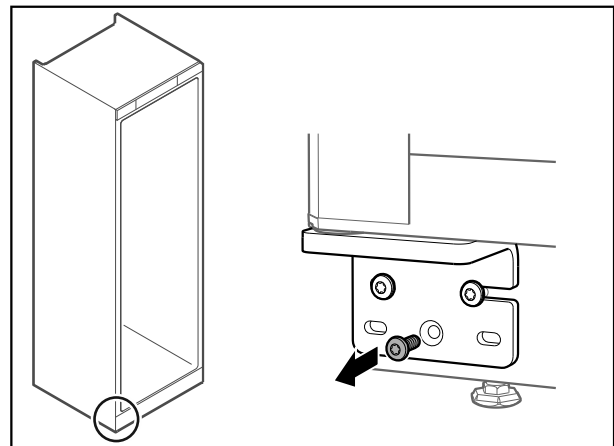


Fig. 47

- ▶ Retirer la vis du milieu de l'équerre de charnière du bas.

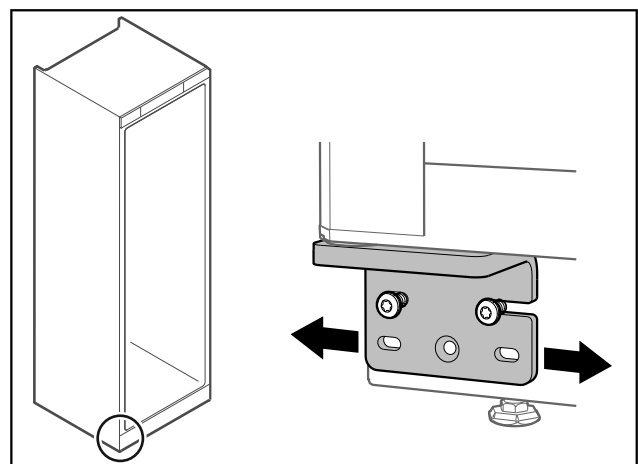


Fig. 48

- ▶ Desserrer légèrement les deux vis et pousser la porte et l'équerre de charnière vers la gauche ou la droite.
- ▶ Serrer les vis à fond (la vis du milieu n'est plus nécessaire).
- ▷ La porte est droite.

Stockage

4.13 Brancher l'appareil

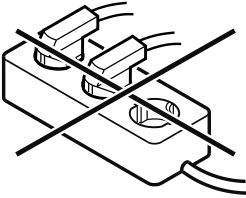


AVERTISSEMENT

Risque d'incendie en cas de raccordement inapproprié !
Brûlures.

Détérioration de l'appareil.

- ▶ Ne pas utiliser de rallonge électrique.
- ▶ Ne pas utiliser de barres de distribution.



ATTENTION

Risque d'endommagement en cas de raccordement inapproprié !
Détérioration de l'appareil.

- ▶ Ne pas raccorder l'appareil à des onduleurs en site isolé tels que des installations solaires et des générateurs à essence.

Remarque

Utiliser exclusivement le câble d'alimentation fourni.

- ▶ Un câble d'alimentation plus long peut être commandé auprès du service après-vente. (voir 9.3 Service client)

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- Ne faire fonctionner l'appareil qu'avec du **courant alternatif**.
- La tension et la fréquence autorisées sont inscrites sur la plaque signalétique. L'emplacement de la plaque signalétique est indiqué dans le chapitre Vue d'ensemble de l'appareil. (voir 1.2 Vue d'ensemble de l'appareil et de l'équipement)
- La prise de courant est reliée à la terre conformément aux prescriptions et protégée électriquement.
- Le courant de déclenchement du fusible se situe entre 10 et 16 A.
- La prise de courant est facile d'accès.
- ▶ Vérifier le raccordement électrique.
- ▶ Brancher la fiche de l'appareil au dos de l'appareil. Veiller à ce qu'elle s'enclenche correctement.
- ▶ Brancher la fiche à l'alimentation en tension.
- ▷ L'écran affiche ensuite le symbole Standby.

4.14 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.

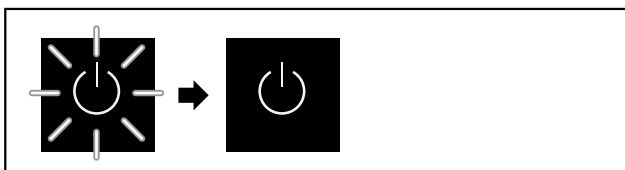


Fig. 49 Représentation à titre d'exemple

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.

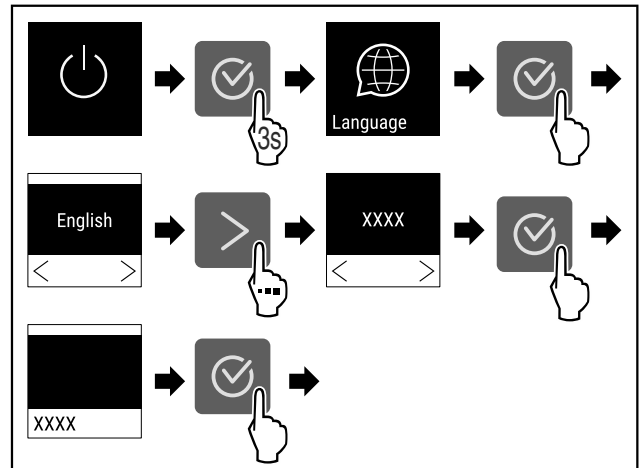


Fig. 50

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



Fig. 51

- ▷ L'appareil est allumé dès que la température s'affiche à l'écran.
- ▷ L'indicateur de température clignote jusqu'à ce que la température réglée soit atteinte.

5 Stockage

5.1 Conseils de stockage

Remarque

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

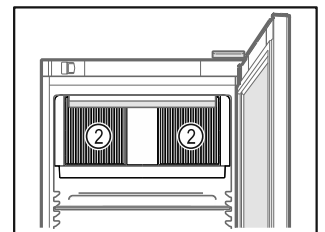
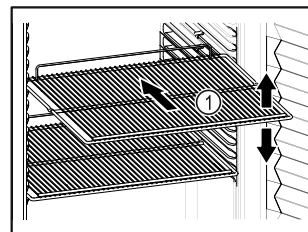


Fig. 52 Représentation à titre d'exemple Fig. 53

Veiller aux points suivants lors du stockage d'aliments :

- Lorsque les grilles de support Fig. 52 (1) peuvent être déplacées, changez leur position en fonction de la hauteur des aliments.
- Respecter la charge maximale. (voir 9.1 Données techniques)
- Ne remplir l'appareil que lorsque la température de stockage est atteinte (respect de la chaîne du froid).
- Ne pas obstruer les fentes d'aération Fig. 53 (2) du ventilateur de circulation d'air à l'intérieur de l'appareil.
- Les produits réfrigérés ne doivent pas toucher la paroi arrière.
- Ne stockez pas de produits réfrigérés au-delà de la butée arrière des grilles de support.
- Bien emballer les produits à réfrigérer.

- ❑ Conditionner ou couvrir dans des récipients fermés les produits à réfrigérer qui prennent ou dégagent facilement une odeur ou un goût.
- ❑ Conserver les liquides dans des récipients fermés.
- ❑ Emballer la viande ou le poisson cru dans des récipients propres et fermés. Ainsi, la viande ou le poisson ne risque pas de toucher ou de couler sur d'autres aliments.
- ❑ Maintenir une distance entre les produits réfrigérés pour que l'air puisse circuler correctement.

5.2 Durées de stockage

La date de péremption indiquée sur l'emballage sert de référence pour la durée de stockage.

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.

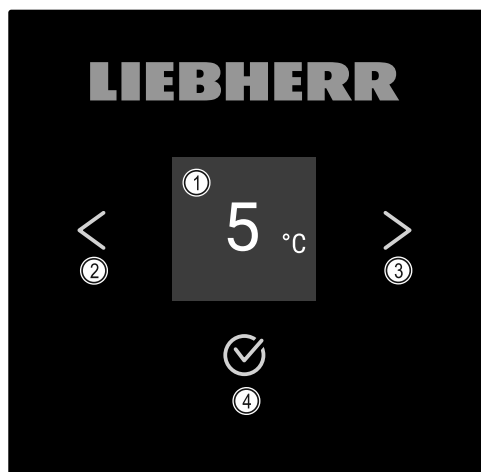


Fig. 54 Écran

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

6.1.1 Affichage d'état

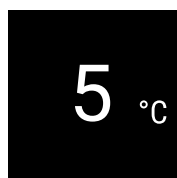


Fig. 55 Affichage d'état avec température

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

6.1.2 Symboles d'affichage

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

Symbole	État de appareil
	Standby L'appareil est éteint.
	Symbole Standby clignotant L'appareil démarre.
	Température clignotante La température cible n'est pas encore atteinte. L'appareil se refroidit pour atteindre la température réglée.
	Affichage de la température L'appareil affiche la température réglée.
	Affichage d'état avec bordure blanche L'appareil est verrouillé.
	Symbole Eco L'appareil est en mode d'économie d'énergie.
	Symbole EcoPlus L'appareil est en mode d'économie d'énergie Plus.
	Lettre D affichée L'appareil est en DemoMode.
	Symbole clignotant Une erreur est toujours active.
	Symbole d'erreur L'appareil est en état de défaut.
	Barre blanche en dessous Sous-menu.
	Barre blanche au-dessus Préréglage, réglage actif ou valeur active.
	Barre croissante Appuyer sur la touche pendant 3 secondes pour activer le réglage.
	Barre décroissante Appuyer sur la touche pendant 3 secondes pour désactiver le réglage.

Symboles de l'affichage d'état

6.1.3 Signaux sonores

Un signal retentit dans les cas suivants :

Utilisation

- 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 Fonctionnement de l'appareil

6.2.1 Remarques sur les fonctions de l'appareil

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

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

- Vous avez lu et compris les descriptions du fonctionnement de l'écran.
- Vous vous êtes familiarisé avec les éléments de commande et d'affichage de votre appareil. (voir 6.1 Éléments de commande et d'affichage)

6.2.2 Allumer et éteindre l'appareil



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

Allumer l'appareil

Sans DemoMode activé :

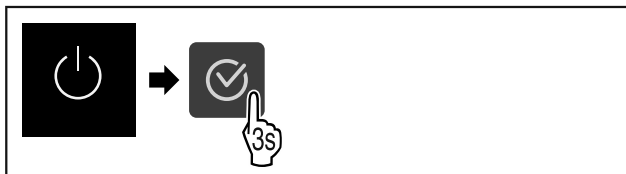


Fig. 56

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

Avec DemoMode activé :

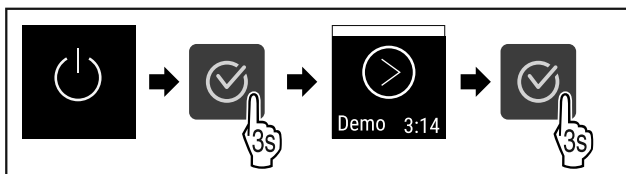


Fig. 57

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

Remarque

Désactiver DemoMode afin la fin du compte à rebours.

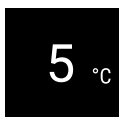


Fig. 58

▷ L'affichage de la température apparaît à l'écran.

Éteindre l'appareil



Fig. 59

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

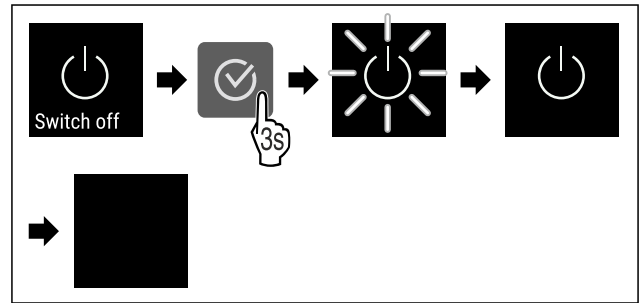


Fig. 60

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

- ▷ L'écran affiche le symbole Standby.
- ▷ L'écran s'éteint après environ 10 minutes.

6.2.3 Température



La température dépend des facteurs suivants :

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

Remarque

Dans certaines zones de l'intérieur de l'appareil, la température de l'air peut différer de la température affichée.

Réglage de température recommandé : voir la classe de température sur la plaque signalétique. (voir 1.4 Domaine d'application de l'appareil)

Régler la température

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

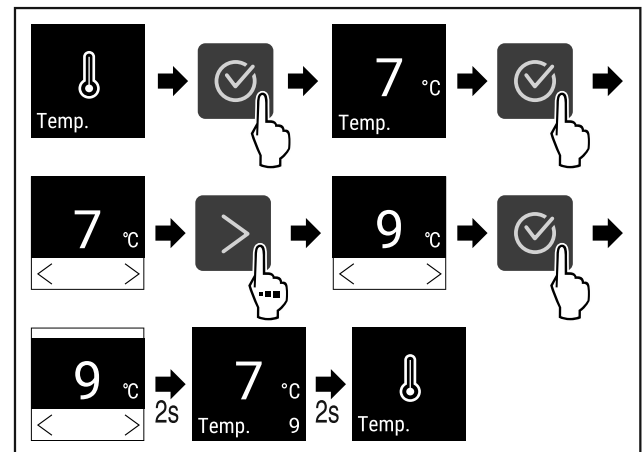


Fig. 61 Changement de température de 7 °C à 9 °C



▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.

▷ La température est réglée.

6.2.4 Mode Eco



Cette fonction vise à diminuer la consommation d'énergie. Une température plus élevée est pré-réglée dans l'appareil, ce qui permet à l'appareil de refroidir moins souvent. Le mode Eco s'interrompt à l'ouverture de la porte et la temporisation réglée reprend au début. Il existe deux paliers d'économie d'énergie :

Mode d'économie d'énergie	Porte en verre isolant	Porte pleine
 Eco	La température actuellement réglée augmente de 2 K. L'éclairage intérieur reste allumé.	La température actuellement réglée augmente de 1 K.
 EcoPlus	La température actuellement réglée augmente de 2 K. L'éclairage intérieur est éteint.	La température actuellement réglée augmente de 3 K.

Activer le mode Eco

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

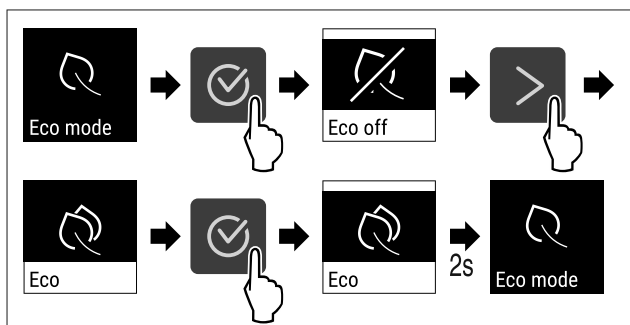


Fig. 62

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ Le mode Eco est activé.
- ▷ Le symbole Eco apparaît dans l'affichage d'état.

Activer le mode EcoPlus

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

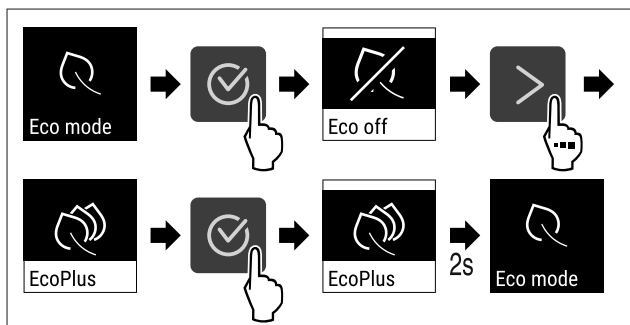


Fig. 63

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ Le mode EcoPlus est activé.
- ▷ Le symbole EcoPlus apparaît dans l'affichage d'état.

Régler la temporisation pour le démarrage du mode Eco ou EcoPlus

Cette fonction permet de régler le moment de démarrage du mode Eco ou EcoPlus après une ouverture de porte. Vous pouvez régler les heures de début suivantes :

- 0,5 h
- 1 h
- 1,5 h
- 2 h
- 12 h
- 24 h

Dans l'exemple, l'appareil ne passe en mode Eco ou EcoPlus que deux heures après la dernière ouverture de porte.

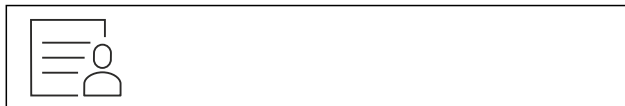


Fig. 64

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

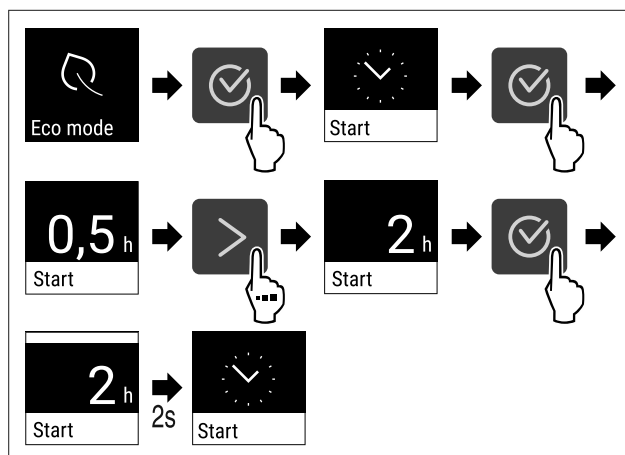


Fig. 65

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ Le moment de démarrage pour le mode Eco ou EcoPlus est réglé.

Régler la durée du mode Eco ou EcoPlus

Remarque

En cas d'ouverture de la porte ou de réglage de la valeur de consigne, l'appareil passe automatiquement en mode normal.

Cette fonction permet de régler la durée pendant laquelle l'appareil fonctionne en mode Eco ou EcoPlus avant de repasser en mode normal. Vous pouvez choisir les durées suivantes :

- 5 h
- 6 h
- 7 h
- 8 h
- 12 h
- 24 h

Dans l'exemple, le mode Eco ou EcoPlus est activé pendant six heures.



Fig. 66

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

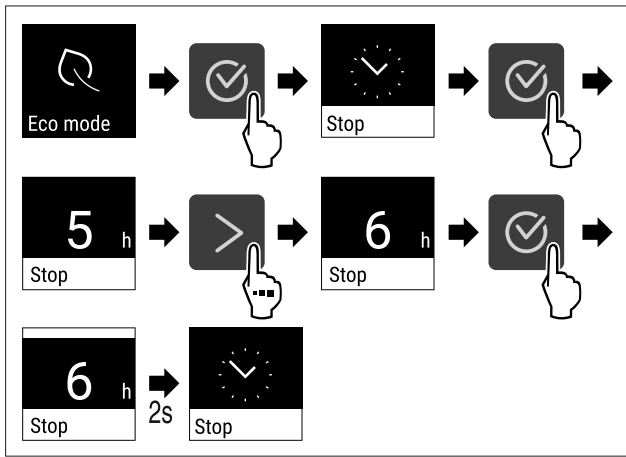


Fig. 67

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ La durée du mode Eco ou EcoPlus est réglée.



6.2.5 Éclairage

L'appareil est équipé d'un éclairage intérieur. L'éclairage intérieur peut être activé de façon permanente. (voir Activer l'éclairage*) * L'éclairage intérieur s'allume lors de l'ouverture de la porte de l'appareil. Cette fonction peut également être désactivée. (voir Désactiver l'éclairage à l'ouverture de la porte*) *

Désactiver l'éclairage*

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

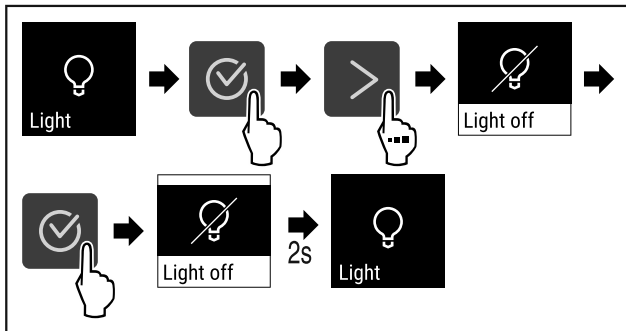


Fig. 68

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

Activer l'éclairage*

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

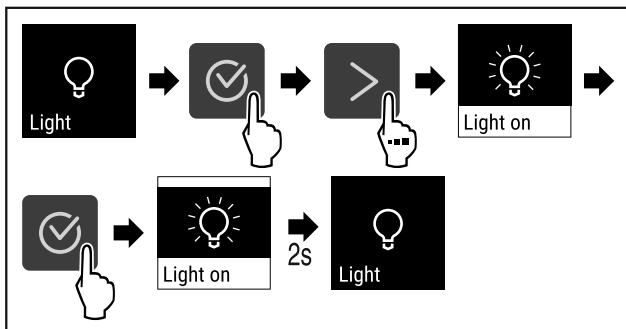


Fig. 69

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

- ▷ L'éclairage est activé.

Désactiver l'éclairage à l'ouverture de la porte*

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

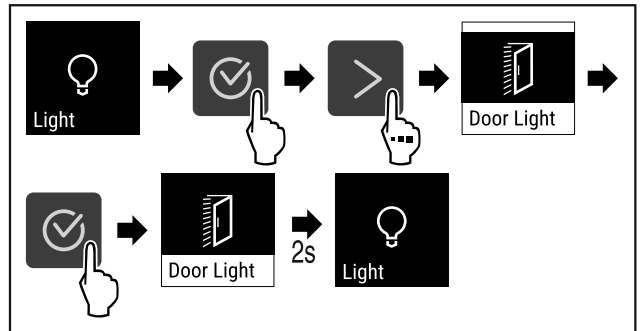


Fig. 70

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ L'éclairage à l'ouverture de la porte est désactivé.

Activer l'éclairage à l'ouverture de la porte*

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

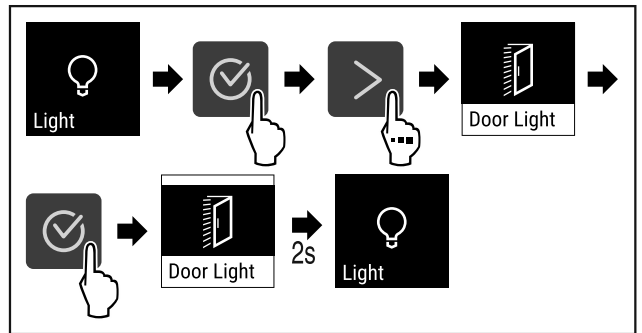


Fig. 71

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ L'éclairage à l'ouverture de la porte est activé.



6.2.6 Intensité lumineuse

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

Il est possible de régler les niveaux de luminosité suivants :

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

Réglage de l'intensité lumineuse

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

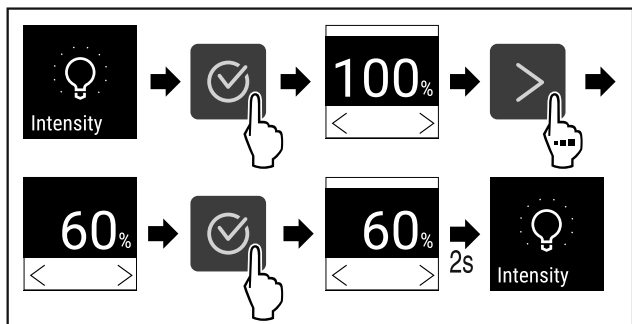


Fig. 72

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

6.2.7 Verrouillage de la porte



L'appareil est équipé d'un verrouillage électronique de la porte. **Lors de la première mise en service, la porte est déverrouillée** et peut être ouverte.

Cette fonction permet de sécuriser l'appareil contre le vol.

Il existe plusieurs réglages possibles à cet effet :

- Verrouiller la porte avec un code.
- Déverrouiller la porte avec un code.
- Activer le verrouillage automatique.
- Désactiver le verrouillage automatique.
- Régler le retardateur de verrouillage automatique.
- Modifier le code de la porte. (voir 6.2.9 Codes d'accès)
- Réinitialiser le code de la porte. (voir 6.2.9 Codes d'accès)
- Coupler la télécommande. (voir 6.2.10 Télécommande)

Verrouiller la porte avec un code

Le code de la porte doit être saisi à partir de l'affichage d'état.

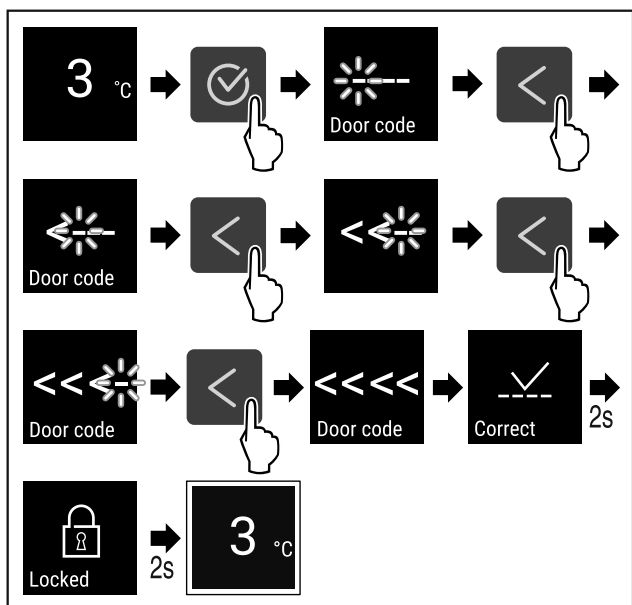


Fig. 73 Verrouiller la porte avec le code < < < <.

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ L'affichage d'état apparaît avec une bordure blanche.
- ▷ La porte est verrouillée.

Déverrouiller la porte avec un code

Le code de la porte doit être saisi à partir de l'affichage d'état.

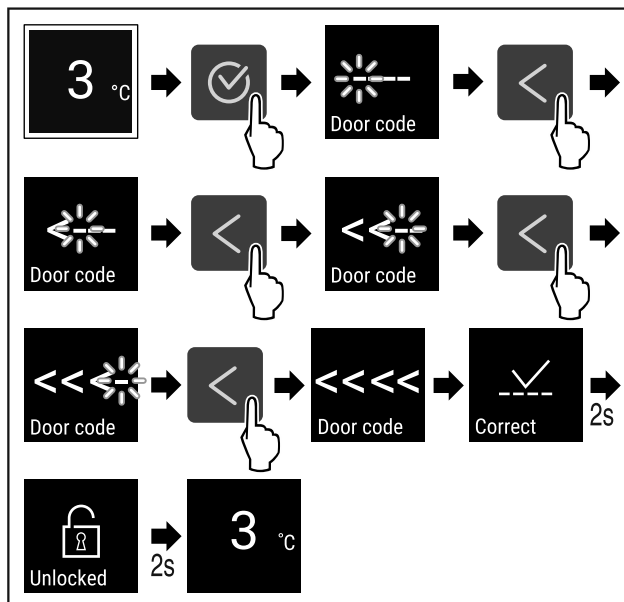


Fig. 74 Déverrouiller la porte avec le code < < < <.

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ L'affichage d'état apparaît sans bordure blanche.
- ▷ La porte est déverrouillée.

Activer le verrouillage automatique

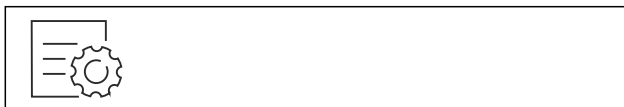


Fig. 75

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

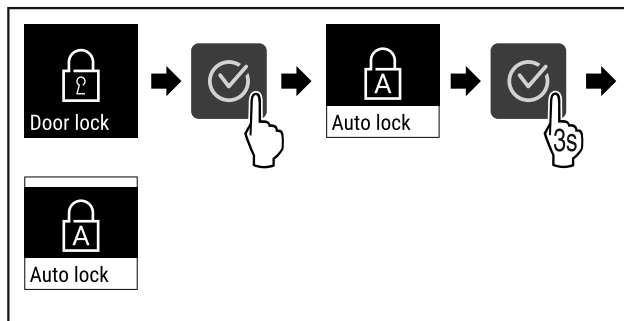


Fig. 76

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ Le verrouillage automatique est activé.
- ▷ Le retardateur (voir Régler le retardateur de verrouillage automatique) peut à présent être réglé.

Remarque

Vous pouvez continuer de verrouiller et déverrouiller la porte à l'aide de la télécommande (voir 6.2.10 Télécommande) ou en saisissant le code.

Désactiver le verrouillage automatique



Fig. 77

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

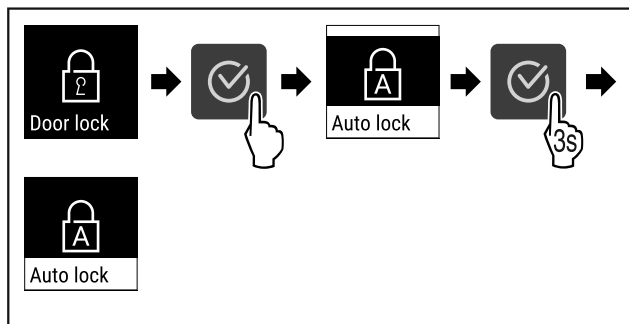


Fig. 78

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

Régler le retardateur de verrouillage automatique

Cette fonction détermine le moment du verrouillage électronique de la porte après une ouverture de celle-ci.

S'assurer que les conditions suivantes sont réunies :

- Le verrouillage automatique de la porte (voir Activer le verrouillage automatique) est activé.

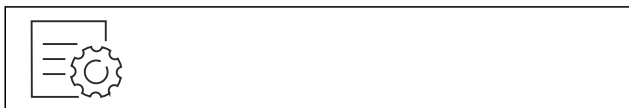


Fig. 79

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

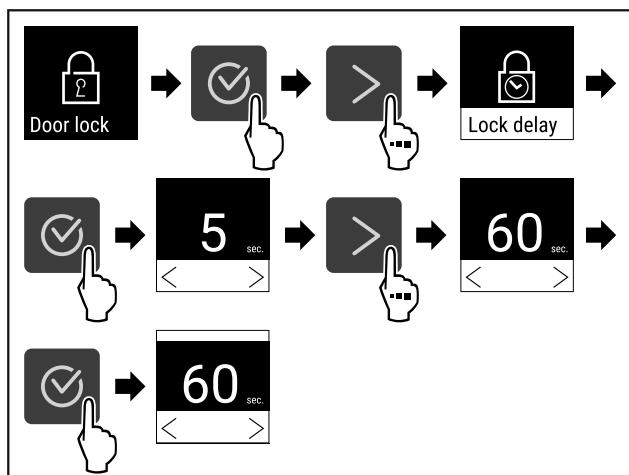


Fig. 80 Il est possible de régler les valeurs suivantes : 5, 15, 60, 90, 120, 180 et 240 secondes

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ Le retardateur est réglé.

Modifier le code de la porte

(voir 6.2.9 Codes d'accès)

Réinitialiser le code de la porte

(voir 6.2.9 Codes d'accès)

Coupler la télécommande

(voir 6.2.10 Télécommande)

6.2.8 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.

Remarque

Lorsque l'écran est verrouillé, la serrure de la porte peut néanmoins être ouverte ou verrouillée à tout moment au moyen du code PIN (voir 6.2.9 Codes d'accès).

Activer le verrouillage de l'écran



Fig. 81

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

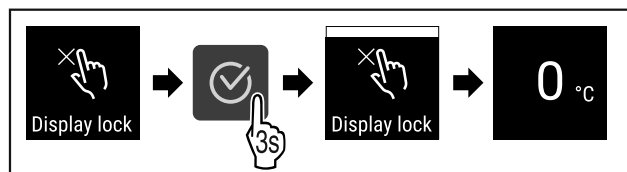


Fig. 82

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ Le verrouillage de l'écran est activé.
- ▷ L'affichage d'état apparaît.

Désactiver le verrouillage de l'écran

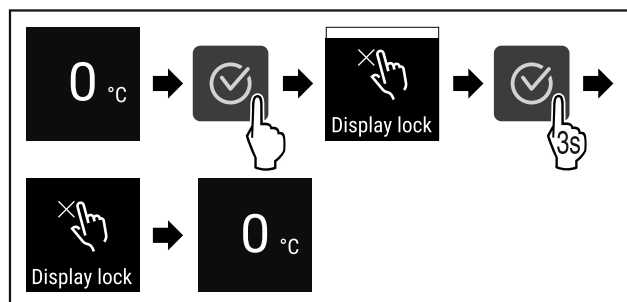


Fig. 83

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ Le verrouillage de l'écran est désactivé.
- ▷ L'affichage d'état apparaît.

6.2.9 Codes d'accès

Plusieurs réglages sont possibles.

Application :

- Modifier le code de la porte.
- Réinitialiser le code de la porte.



Code de la porte

Modifier le code de la porte

Ce réglage permet de modifier le code de verrouillage de la porte.

Le réglage s'effectue en 3 étapes :

- Saisie de l'ancien code de la porte
- Saisie du nouveau code de la porte
- Confirmation du nouveau code de la porte

Remarque

- ▶ Dans l'exemple suivant, le code de la porte < < < < pré-réglé en usine est modifié.
- ▶ Le nouveau code de la porte est < < > <



Fig. 84

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

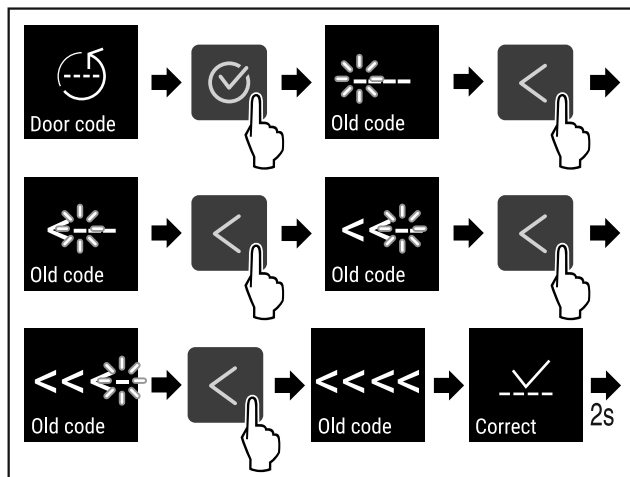


Fig. 85

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ Saisie de l'ancien code de la porte réussie.

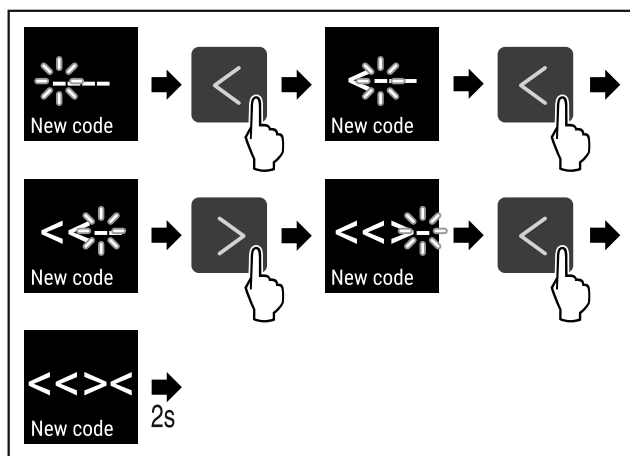


Fig. 86

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ Saisie du nouveau code de la porte réussie.

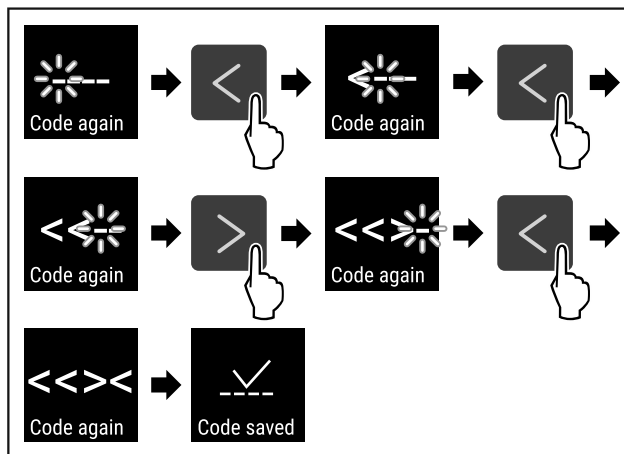


Fig. 87

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ Confirmation du nouveau code de la porte réussie.
- ▷ Le code de la porte a été modifié.

Réinitialiser le code de la porte

Code de la porte oublié ou inconnu.

- ▶ Réinitialiser l'appareil aux réglages d'usine. (voir 6.2.23 Rétablissement des réglages d'usine)
- ▷ L'appareil a été réinitialisé à ses réglages d'origine.
- ▷ Le code de la porte réglé en usine est < < < <



6.2.10 Télécommande

La télécommande est livrée avec un code PIN défini en usine, ce qui permet d'ouvrir tout appareil dont les réglages d'usine (voir 6.2.23 Rétablissement des réglages d'usine) n'ont pas été modifiés. Il est ainsi possible d'ouvrir et de fermer plusieurs appareils avec une seule télécommande. Le couplage de la télécommande permet de générer un code PIN spécifique, qui ne permet d'ouvrir et de fermer que l'appareil connecté. Une réinitialisation aux réglages d'usine permet de rétablir les fonctionnalités d'origine.

Remarque

La portée de la télécommande est d'environ 15 m.

Application :

- Coupler la télécommande.
- Découpler la télécommande.

Coupler la télécommande

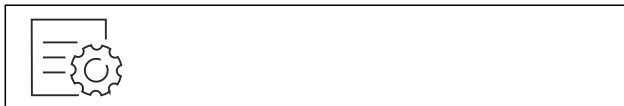


Fig. 88

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

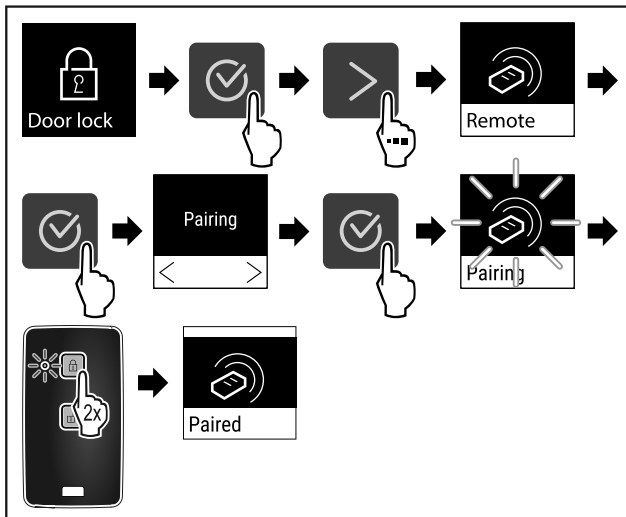


Fig. 89

- ▶ Suivre les étapes tel qu'indiqué sur la figure.
- ▶ Appuyer deux fois sur une touche de la télécommande.
- ▷ La LED d'état de la télécommande clignote à trois reprises.
- ▷ La télécommande est connectée à l'appareil.

Découpler la télécommande



Fig. 90

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

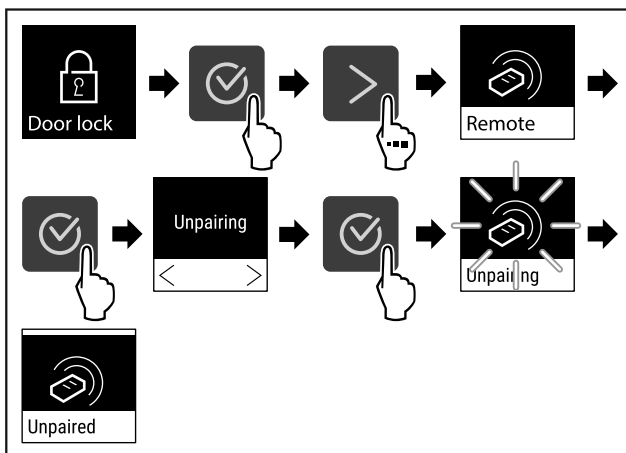


Fig. 91

- ▶ Suivre les étapes tel qu'indiqué sur la figure.
- ▷ La télécommande est déconnectée de l'appareil.

6.2.11 Langue

Ce réglage permet de régler la langue d'affichage.

Régler la langue



Fig. 92

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

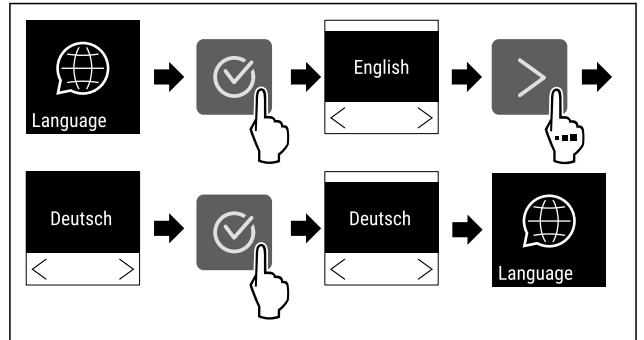


Fig. 93

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ La langue choisie est réglée.

6.2.12 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.



Fig. 94

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

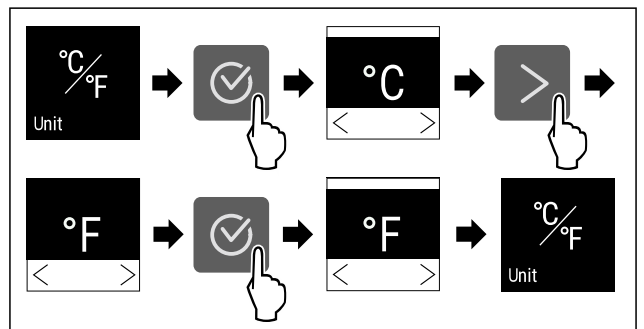


Fig. 95

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

6.2.13 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 %.

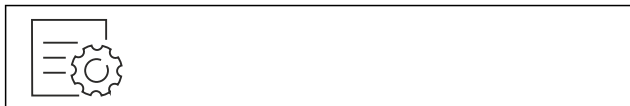


Fig. 96

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

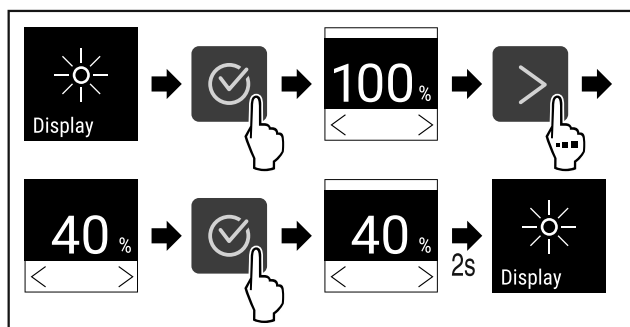


Fig. 97

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

6.2.14 Alarm Sound



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

Activer Alarm Sound

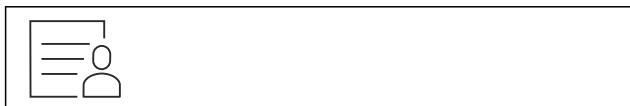


Fig. 98

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

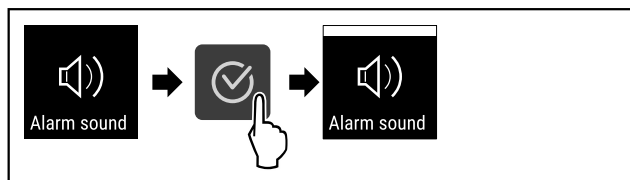


Fig. 99

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ Alarm Sound est activé.

Désactiver Alarm Sound



Fig. 100

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

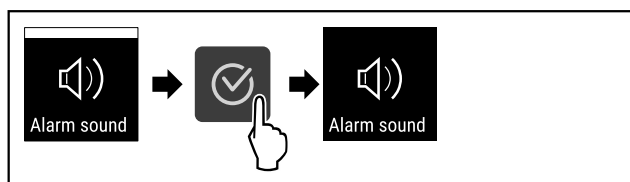


Fig. 101

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

6.2.15 Connexion WiFi



Remarque

Le Liebherr SmartMonitoring Dashboard n'est pas disponible dans tous les pays. Vérifiez la disponibilité via le code QR en saisissant votre modèle.

Remarque

L'utilisation du Liebherr SmartMonitoring Dashboard sur <https://smartmonitoring.liebherr.com> nécessite l'installation d'un SmartModule et d'un compte professionnel MyLiebherr. Lors de la mise en service en ligne, vous pouvez vous connecter directement avec vos données de connexion existantes ou vous inscrire et créer un compte d'entreprise.

Cette configuration établit une connexion sans fil entre l'appareil et Internet. La connexion se fait via le SmartModule. L'appareil peut être connecté via le [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#), accessible par navigateur, et des options étendues et possibilités individuelles de commande, de gestion et de surveillance peuvent être exploitées.

Remarque

Vous pouvez vous procurer les accessoires auprès du service après-vente (voir 9.3 Service client) et de la boutique Liebherr-Hausgeräte à l'adresse home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

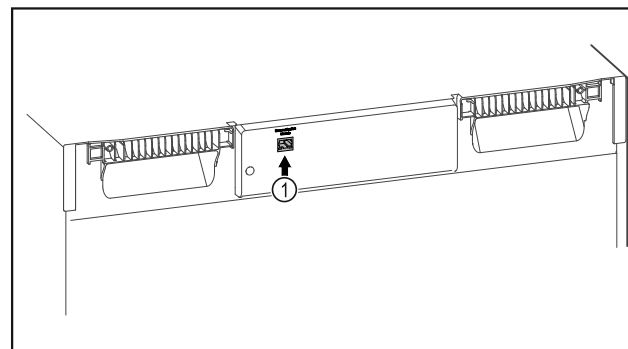


Fig. 102

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- Le SmartModule Fig. 102 (1) est en place.

Établir la connexion

La mise en service et l'installation de votre SmartModule s'effectuent en ligne sur votre terminal compatible Internet via le [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#).

Vous trouverez également des informations sur l'installation ultérieure du SmartModule sur le [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#).



Fig. 103

- ▶ Ouvrez le [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) (voir Fig. 103).

Sur le réfrigérateur ou congélateur :

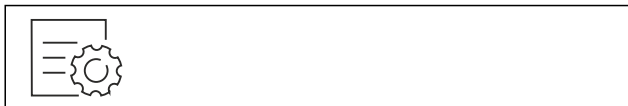


Fig. 104

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

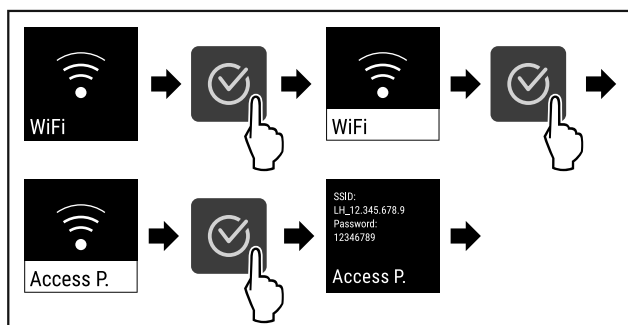


Fig. 105

- ▶ Suivre les étapes tel qu'indiqué sur la figure.
- ▶ Poursuivre la procédure d'installation sur votre terminal compatible Internet : [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#)

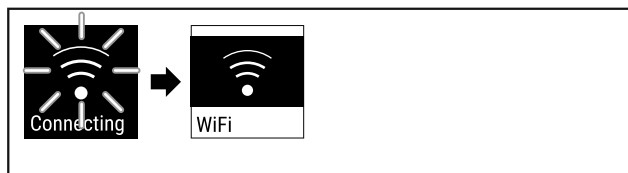


Fig. 106

- ▶ La connexion s'établit.
- ▷ WiFi connecting s'affiche. Le symbole clignote.
- ▶ Suivre les instructions fournies sur le [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#).
- ▷ La connexion est établie.

Rompre la connexion

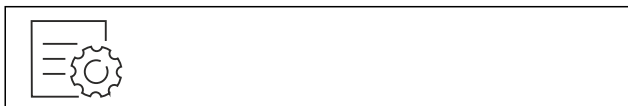


Fig. 107

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

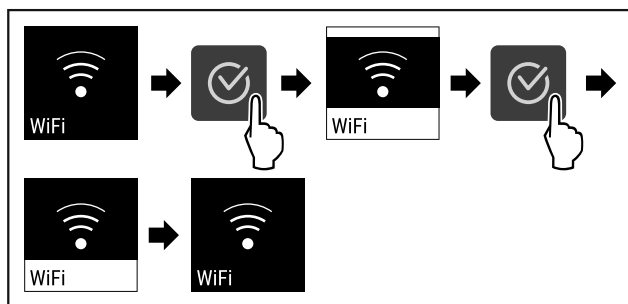


Fig. 108

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

Réinitialiser la connexion



Fig. 109

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

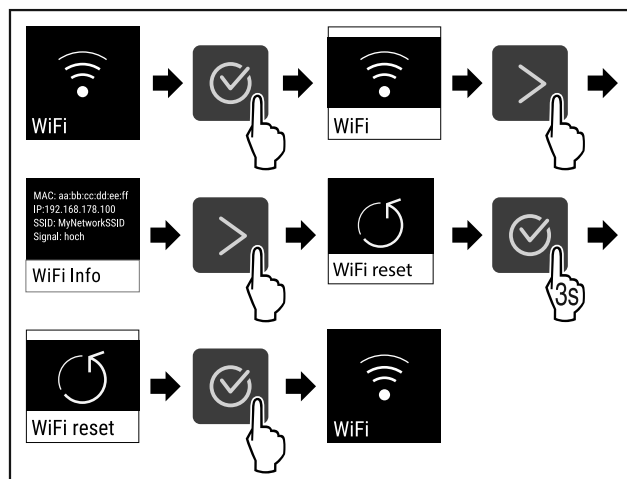


Fig. 110

- ▶ Suivre les étapes tel qu'indiqué sur la figure.
- ▷ Les valeurs par défaut des paramètres WiFi sont rétablies.

6.2.16 Connexion LAN



Remarque

Le Liebherr SmartMonitoring Dashboard n'est pas disponible dans tous les pays. Vérifiez la disponibilité via le code QR en saisissant votre modèle.

Remarque

L'utilisation du Liebherr SmartMonitoring Dashboard sur <https://smartmonitoring.liebherr.com> nécessite l'installation d'un SmartModule et d'un compte professionnel MyLiebherr. Lors de la mise en service en ligne, vous pouvez vous connecter directement avec vos données de connexion existantes ou vous inscrire et créer un compte d'entreprise.

Cette configuration établit une connexion filaire entre l'appareil et Internet. La connexion se fait via le SmartModule. L'appareil peut être connecté via le [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#), accessible par navigateur, et des options étendues et possibilités individuelles de commande, de gestion et de surveillance peuvent être exploitées.

Remarque

Vous pouvez vous procurer les accessoires auprès du service après-vente (voir 9.3 Service client) et de la boutique Liebherr-Hausgeräte à l'adresse home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

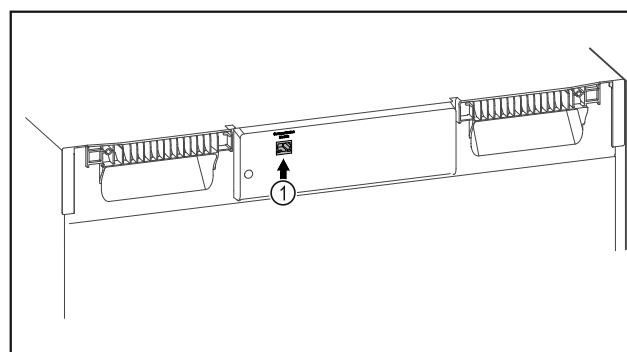


Fig. 111

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- Le SmartModule Fig. 111 (1) est en place.
- Un câble réseau est connecté.

Établir la connexion

La mise en service et l'installation de votre SmartModule s'effectuent en ligne sur votre terminal compatible Internet via le [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#).

Vous trouverez également des informations sur l'installation ultérieure du SmartModule sur le [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#).



Fig. 112

- Ouvrez le [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) (voir Fig. 112).

Sur le réfrigérateur ou congélateur :

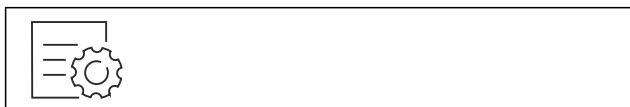


Fig. 113

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

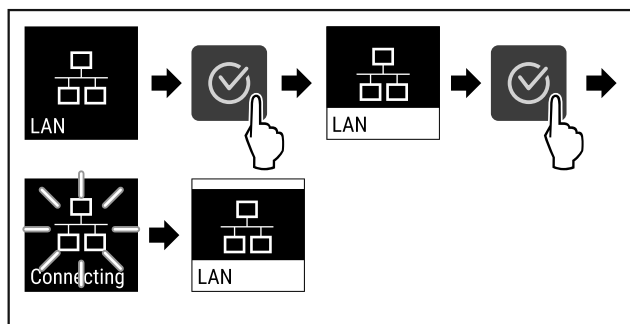


Fig. 114

- Suivre les étapes tel qu'indiqué sur la figure.
- ▷ La connexion s'établit : LAN connecting s'affiche. Le symbole clignote.
- Suivre les instructions fournies sur le [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#).
- ▷ La connexion est établie.

Rompre la connexion



Fig. 115

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

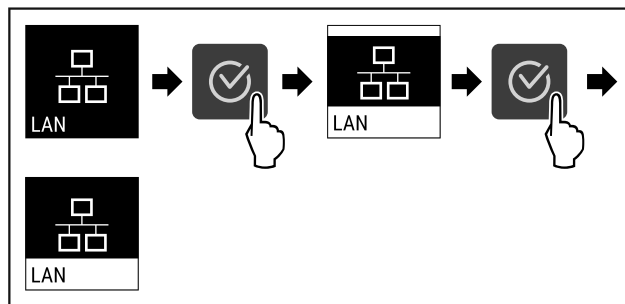


Fig. 116

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



6.2.17 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 9.3 Service client)

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

Affichage des informations de l'appareil



Fig. 117

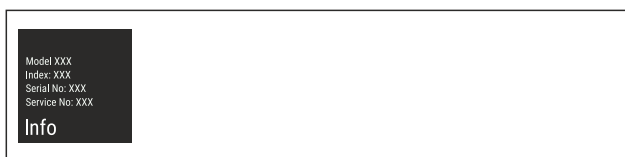


Fig. 118

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



6.2.18 Heures de fonctionnement

Cet écran indique les heures de fonctionnement de l'appareil.

Afficher les heures de fonctionnement

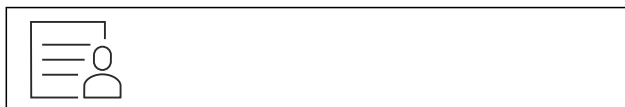


Fig. 119

- Appuyer de manière répétée sur la flèche de navigation jusqu'à ce que la fonction correspondante s'affiche.

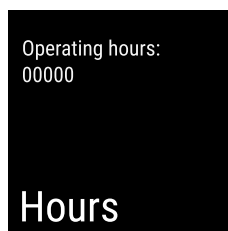


Fig. 120

- ▷ Les heures de fonctionnement apparaissent.

6.2.19 Logiciel



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

Affichage de la version logicielle

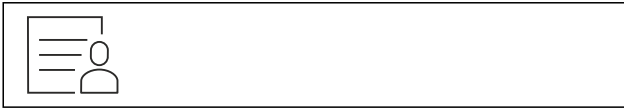


Fig. 121

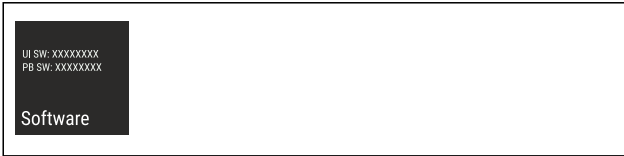


Fig. 122

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

6.2.20 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. 123

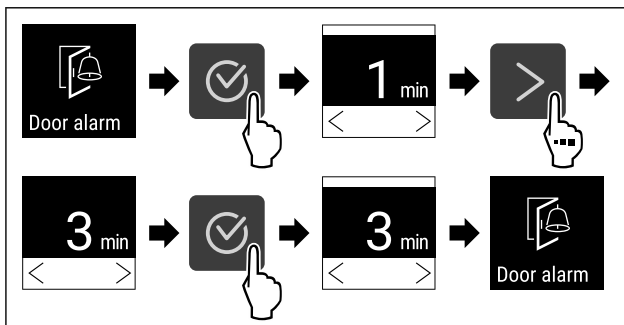


Fig. 124 Représentation à titre d'exemple : modification de l'alarme de porte de 1 minute à 3 minutes.

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

Désactivation de l'alarme de porte

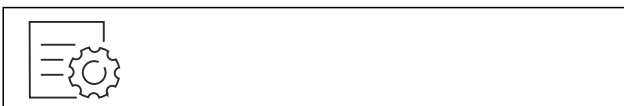


Fig. 126

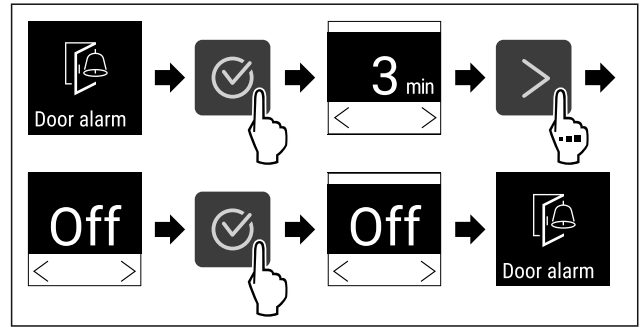


Fig. 127

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

6.2.21 Alarme lumineuse



Ce réglage permet de mettre en évidence des messages d'alarme affichés à l'écran en faisant clignoter en plus l'éclairage de l'appareil.

Activer l'alarme lumineuse



Fig. 128

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

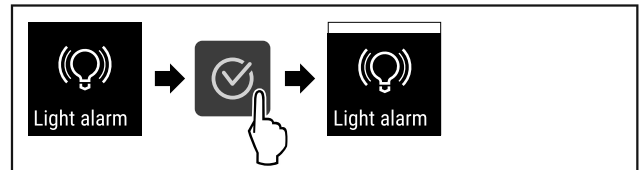


Fig. 129

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ L'alarme lumineuse est activée.

Désactiver l'alarme lumineuse



Fig. 130

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

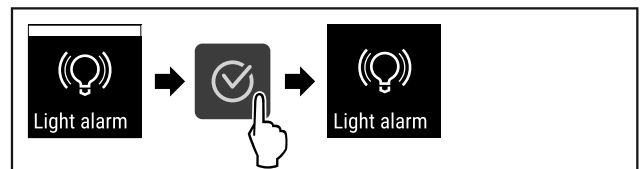


Fig. 131

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

6.2.22 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 qu'un « D » apparaît sur l'affichage d'état, c'est que le mode démo est déjà activé.

Si vous activez puis désactivez le mode démo, les réglages d'usine de l'appareil seront rétablis. (voir 6.2.23 Rétablissement des réglages d'usine)

Activer le mode démo



Fig. 132

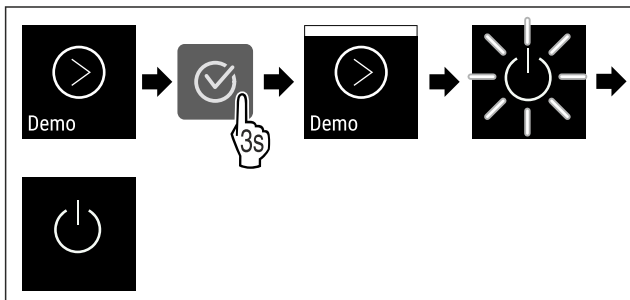


Fig. 133

- ▶ Suivre les étapes tel qu'indiqué sur la figure.
- ▷ Le mode démo est activé.
- ▷ L'appareil est éteint.
- ▶ Mettre en marche l'appareil. (voir 4.14 Allumer l'appareil (première mise en service))
- ▷ Un « D » apparaît sur l'affichage d'état.

Désactiver le mode démo



Fig. 134

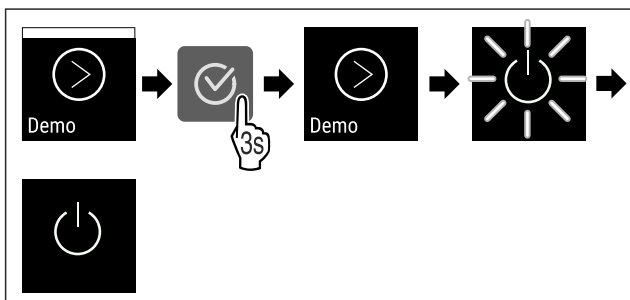


Fig. 135

- ▶ Suivre les étapes tel qu'indiqué sur la figure.
- ▷ Le mode Démo est désactivé.
- ▷ L'appareil est éteint.
- ▶ Mettre en marche l'appareil. (voir 4.14 Allumer l'appareil (première mise en service))
- ▷ Les paramètres d'usine de l'appareil sont rétablis.

6.2.23 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. 136

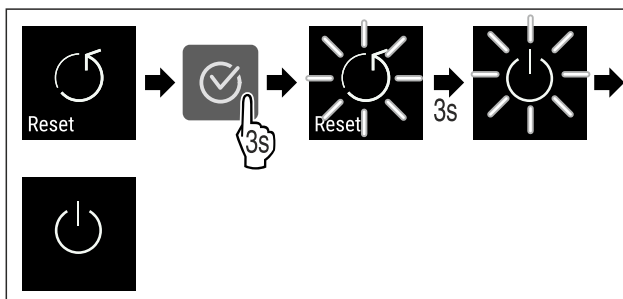




Fig. 137

- ▶ Suivre les étapes comme l'indique la figure.
- ▷ L'appareil est réinitialisé.
- ▷ L'appareil est éteint.
- ▶ Redémarrer l'appareil. (voir 4.14 Allumer l'appareil (première mise en service))






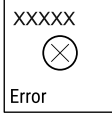

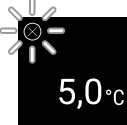


6.3 Messages





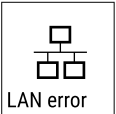

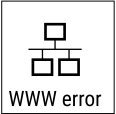

6.3.1 Avertissements

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
 <p>Door open</p> <p>Porte ouverte</p>	<p>Le message apparaît lorsque la porte est restée ouverte trop longtemps.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fermer la porte.  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer sur la touche de confirmation. ▶ L'alarme s'arrête. <p>Remarque Le délai d'apparition du message peut être réglé (voir 6.2.20 Alarme de la porte).</p>

Utilisation

Message	Cause	Solution
 <p>Temperature</p> <p>Alarme de température</p>	<p>Le message apparaît quand la température ne correspond pas à la température réglée. Cause possible de la différence de température :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	 <ul style="list-style-type: none"> ▸ Appuyer sur la touche de confirmation. ▸ La température la plus chaude s'affiche.  <ul style="list-style-type: none"> ▸ 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.
 <p>Error</p> <p>Erreur</p>	<p>L'appareil est défectueux, il existe un défaut de l'appareil ou un composant de l'appareil est défectueux.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Déplacer les produits réfrigérés.  <ul style="list-style-type: none"> ▸ Appuyer sur la touche de confirmation. <p>▸ Le code d'erreur s'affiche.</p>   <ul style="list-style-type: none"> ▸ Appuyer sur la touche de confirmation. ▸ Un autre code d'erreur s'affiche le cas échéant. <p>ou</p> <ul style="list-style-type: none"> ▸ L'écran d'état apparaît avec un symbole  <p>d'erreur clignotant</p> <ul style="list-style-type: none"> ▸ 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 client.
 <p>Man. opened</p> <p>Ouverture manuelle</p>	<p>Le message s'affiche lorsque la porte verrouillée électroniquement a été ouverte manuellement.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Fermer la porte.  <ul style="list-style-type: none"> ▸ Appuyer sur la touche de confirmation. ▸ L'alarme s'arrête.

 <p>WiFi error</p> <p>Erreur WiFi</p>	<p>La connexion WiFi est interrompue.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifier la connexion.  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer sur la touche de confirmation. ▶ L'alarme s'arrête.
 <p>WWW error</p> <p>Erreur WWW WiFi</p>	<p>Le message s'affiche lorsqu'il n'y a pas de connexion Internet via WiFi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifier la connexion.  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer sur la touche de confirmation. ▶ L'alarme s'arrête.
 <p>LAN error</p> <p>Erreur LAN</p>	<p>La connexion LAN est interrompue.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifier la connexion et le câble réseau.  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer sur la touche de confirmation. ▶ L'alarme s'arrête.
 <p>WWW error</p> <p>Erreur WWW LAN</p>	<p>Le message s'affiche lorsqu'il n'y a pas de connexion Internet via LAN.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifier la connexion.  <ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer sur la touche de confirmation. ▶ L'alarme s'arrête.

7 Équipement

7.1 Serrure de sécurité

L'appareil est équipé d'une serrure électronique de la porte.

Fonctions possibles :

- Verrouiller et déverrouiller la serrure de la porte à l'aide du code. (voir 6.2.7 Verrouillage de la porte)
- Activer et désactiver le verrouillage automatique de la porte. (voir 6.2.7 Verrouillage de la porte)
- Exécuter les actions susmentionnées via la télécommande. (voir 6.2.10 Télécommande)

7.1.1 Déverrouillage de secours

Il est possible, en cas de panne de courant, d'ouvrir la porte à l'aide de la clé de déverrouillage de secours.

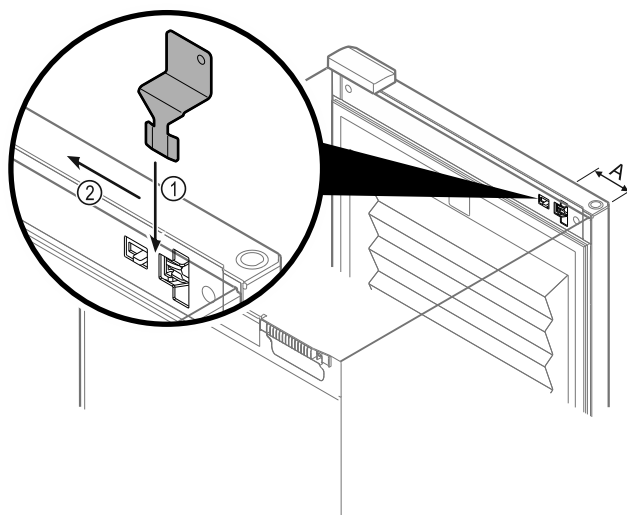


Fig. 138

- ▶ Positionner la clé de déverrouillage de secours à l'endroit indiqué Fig. 138 (A) \approx 100 mm.
- ▶ Insérer par le haut et jusqu'au bout la clé de déverrouillage de secours entre la porte et le corps de l'appareil Fig. 138 (1).
- ▶ Tirer la clé de déverrouillage de secours en direction de la charnière Fig. 138 (2).
- ▷ La serrure est déverrouillée. La porte peut être ouverte.

Entretien

7.2 Télécommande

La télécommande permet de verrouiller et de déverrouiller la serrure de la porte à distance.

Avant sa première utilisation, elle doit être connectée à l'appareil. (voir 6.2.10 Télécommande)

La pile peut être remplacée.

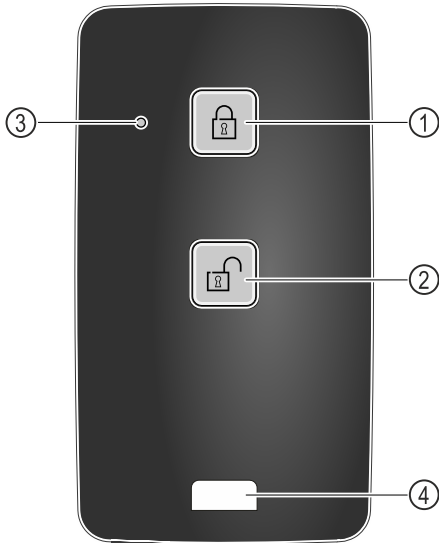


Fig. 139

- (1) Verrouiller la serrure (3) LED d'état
(2) Déverrouiller la serrure (4) Cœillet de fixation

7.2.1 Utiliser la télécommande

- ▶ Appuyer sur la touche Fig. 139 (1) de la télécommande.
 - ▷ La serrure est verrouillée. La porte ne peut pas être ouverte.
- ▶ Appuyer sur la touche Fig. 139 (2) de la télécommande.
 - ▷ La serrure est déverrouillée. La porte peut être ouverte.
- ▶ La LED d'état Fig. 139 (3) émet un signal visuel lorsqu'on appuie sur une touche.
- ▶ Cœillet Fig. 139 (4) pour attacher la télécommande, par exemple à un trousseau de clés.

8 Entretien

8.1 Dégivrer l'appareil



AVERTISSEMENT

Dégivrage incorrect de l'appareil !
Lésions corporelles et dommages matériels.

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

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

Afin de maintenir le bon fonctionnement de l'appareil, nous vous recommandons de le dégivrer en cas d'accumulation importante de glace. Le givrage à l'intérieur de l'appareil dépend du lieu d'installation (par ex. un taux d'humidité élevé), des réglages de l'appareil et du comportement de l'utilisateur.

Dégivrer manuellement :

- ▶ Éteindre l'appareil. (voir 6.2.2 Allumer et éteindre l'appareil)

- ▶ Débrancher la fiche d'alimentation.
- ▶ Sortir les produits réfrigérés de l'appareil.
- ▶ Laisser la porte de l'appareil ouverte pendant le processus de dégivrage.
- ▶ Absorber l'eau de dégivrage restante avec un chiffon, nettoyer l'orifice d'évacuation et l'appareil.

8.2 Nettoyer l'appareil

8.2.1 Préparer l'appareil



AVERTISSEMENT

Risque de court-circuit par les composants sous tension !
Choc électrique ou détérioration de l'électronique.

- ▶ **Éteindre l'appareil.**
- ▶ Débrancher la prise ou couper le fusible.



AVERTISSEMENT

Risque d'incendie
▶ Ne pas endommager le circuit frigorigène.

- ▶ Vider l'appareil.
- ▶ Débrancher la prise d'alimentation.
- ▶ Respecter les conseils relatifs au transport de l'appareil. (voir 4.3 Transporter l'appareil)

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 !

ATTENTION

Risque d'endommagement par court-circuit !

- ▶ Lors du nettoyage de l'appareil, veiller à ce que l'eau de nettoyage ne pénètre pas dans les composants électriques.

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

- ▶ Nettoyer le serpentin du condenseur chaque année. Si le serpentin du condenseur n'est pas nettoyé, l'efficacité de l'appareil s'en trouve considérablement réduite.

8.2.3 Nettoyer le cache du ventilateur

ATTENTION

Risque d'endommagement par court-circuit !

- ▶ Lors du nettoyage de l'appareil, veiller à ce que l'eau de nettoyage ne pénètre pas dans les composants électriques.

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.

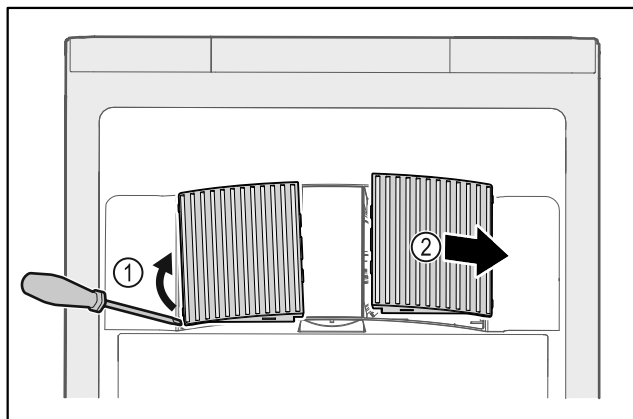


Fig. 140

- ▶ Extraire par un mouvement de levier les caches latéraux Fig. 140 (1) vers l'avant Fig. 140 (2).
- ▶ Rincer à l'eau courante les fentes d'aération des caches du ventilateur. En cas de salissures tenaces, utiliser de l'eau tiède et un produit nettoyant neutre.
- ▶ Laisser sécher complètement les caches du ventilateur à l'air libre.
- ▶ Remonter les caches du ventilateur sur l'appareil.

8.2.4 Nettoyer l'intérieur de l'appareil



AVERTISSEMENT

Risque de court-circuit par les composants sous tension !
Choc électrique ou détérioration de l'électronique.

- ▶ **Éteindre l'appareil.**
- ▶ Débrancher la prise ou couper le fusible.



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 !

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.

Remarque

- ▶ Sortie d'eau de dégivrage (voir 1.2 Vue d'ensemble de l'appareil et de l'équipement) : enlever les dépôts avec un objet fin (par ex. un coton-tige).

Remarque

Ne pas endommager ou retirer la plaque signalétique située à l'intérieur de l'appareil. La plaque signalétique est importante pour le service client. (voir 9.3 Service client)

- ▶ Ouvrir la porte.
- ▶ Vider l'appareil.
- ▶ Nettoyer l'intérieur de l'appareil et les pièces d'équipement avec de l'eau tiède et un peu de produit vaisselle. Ne pas utiliser de produits de nettoyage contenant du sable ou de l'acide, ni de solvants chimiques.

8.2.5 Après le nettoyage

- ▶ Essuyer l'appareil et les pièces d'équipement.
- ▶ Brancher l'appareil et l'allumer.
Une fois que la température est assez basse :
- ▶ Déposer les produits à réfrigérer.
- ▶ Répéter régulièrement le nettoyage.
- ▶ Nettoyer et dépoussiérer le réfrigérateur avec l'échangeur de chaleur (grille métallique au dos de l'appareil) une fois par an.

8.3 Remplacer la pile de la télécommande

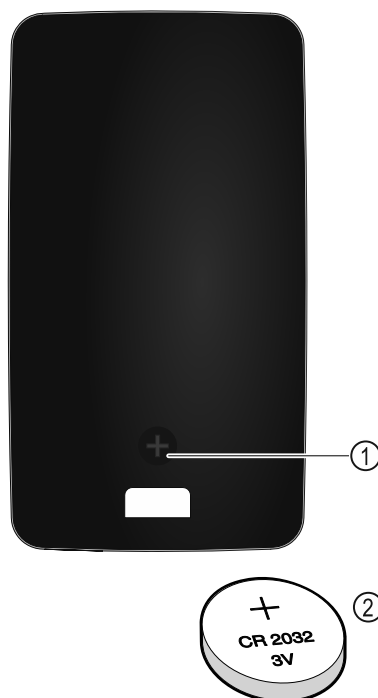


Fig. 141

L'alimentation électrique de la télécommande est assurée par une pile de type CR 2032 de 3 V Fig. 141 (2), disponible auprès des commerçants spécialisés.

8.3.1 Remplacer la pile

- ▶ Dévisser la vis Fig. 141 (1) au dos de la télécommande.
- ▶ Retirer la face arrière.
- ▷ Le compartiment à pile est ouvert.
- ▶ Remplacer la pile.
- ▶ Fermer le compartiment à pile.
- ▶ Visser la vis.

Remarque

- ▶ La batterie doit faire l'objet d'un traitement séparé des déchets et être éliminée conformément aux réglementations et aux lois locales en vigueur. **Ne jamais endommager ou court-circuiter la batterie !**

9 Aide clients

9.1 Données techniques

Plage de température	
Réfrigération	-2 °C à +15 °C

Charge maximale par plateau ^{A)}		
Largeur de l'appareil	600 mm	750 mm
Grille de support	45 kg	60 kg
Tablette en verre	40 kg	40 kg
Grille en bois	45 kg	60 kg
Tiroir	50 kg	50 kg

A) En cas de charge importante, les plateaux peuvent légèrement fléchir.

Volume utile maximal
Voir le volume utile sur la plaque signalétique. (voir 1.2 Vue d'ensemble de l'appareil et de l'équipement)

Éclairage	
Classe d'efficacité énergétique ^{A)}	Source lumineuse
Ce produit contient une ou plusieurs sources lumineuses de la classe d'efficacité énergétique F	LED

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

9.2 Défaillance technique

Cet appareil a été conçu et fabriqué pour en garantir la sécurité de fonctionnement et une grande longévité. Si une anomalie devait néanmoins se manifester lors de son fonctionnement, vérifiez en premier lieu 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 défaillances suivantes.

9.2.1 Fonctionnement de l'appareil

Erreur	Cause	Mesures à prendre
L'appareil ne fonctionne pas.	→ L'appareil n'est pas allumé.	▶ Allumer l'appareil.
	→ La fiche n'est pas insérée correctement dans la prise.	▶ Vérifier le branchement de la fiche.
	→ Le fusible de la prise est endommagé.	▶ Vérifier le fusible.
	→ Panne de courant	▶ Garder l'appareil fermé. ▶ La clé de déverrouillage d'urgence permet d'ouvrir la porte. (voir 7.1 Serrure de sécurité)
	→ La fiche de l'appareil ne s'insère pas correctement dans l'appareil.	▶ Vérifier la fiche de l'appareil.
La température n'est pas suffisamment 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 et nettoyer la grille d'aération.
	→ La température ambiante est trop élevée.	▶ Respecter les bonnes conditions environnementales : (voir 1.4 Domaine d'application de l'appareil)
	→ L'appareil a été ouvert trop souvent ou trop longtemps.	▶ Attendre que la température s'autorégule. Si cela ne fonctionne pas, s'adresser au service client. (voir 9.3 Service client)
	→ La température est mal réglée.	▶ Régler la température à la baisse 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.
La télécommande ne fonctionne pas.	→ La pile de la télécommande est vide.	▶ Remplacer la pile.
	→ La liaison radio avec l'appareil est trop faible.	▶ Se rapprocher de l'appareil.
	→ La télécommande n'est pas couplée.	▶ Coupler la télécommande à nouveau : (voir 6.2.10 Télécommande)
	→ La télécommande est défectueuse.	▶ S'adresser au service client. (voir 9.3 Service client)

9.3 Service client

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

9.3.1 Contacter le service client

S'assurer d'avoir sous la main les informations suivantes sur l'appareil :

- Désignation de l'appareil (modèle et index)
- N° de service (service)
- N° de série (N° S)
- ▶ Ouvrir les informations sur l'appareil sur l'écran (voir 6.2.17 Informations de l'appareil).
- ou-
- ▶ Relever les informations sur l'appareil sur la plaque signalétique. (voir 9.4 Plaque signalétique)
- ▶ Prendre note des informations sur l'appareil.
- ▶ Informer 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 autres consignes du service client.

9.4 Plaque signalétique

La plaque signalétique se trouve à l'intérieur de l'appareil. Voir la documentation générale.

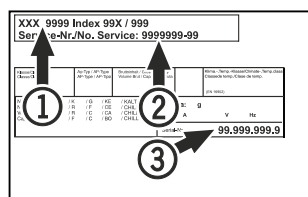


Fig. 142

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

10 Mise 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.

Remarque

Appareil endommagé et dysfonctionnement !

- ▶ Après la mise hors service, ne stocker l'appareil qu'à une température ambiante comprise entre -10 °C et +50 °C.

11 Élimination

11.1 Préparer l'appareil pour l'élimination



Li-Ion

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

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

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

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



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



Li-Ion



Li-Ion

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

Lampes

Éliminez les lampes retirées via les systèmes de collecte appropriés.

En Allemagne :

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



AVERTISSEMENT

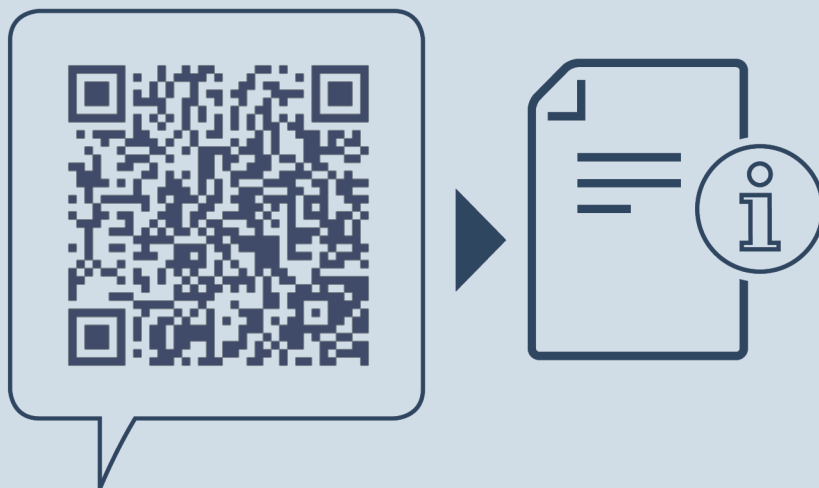
Fuite de réfrigérant et d'huile !

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.

12 Informations complémentaires

Vous trouverez de plus amples informations sur les conditions de garantie dans la brochure de service jointe ou sur Internet à l'adresse <https://home.liebherr.com>.



home.liebherr.com/fridge-manuals

FR Réfrigérateur de boissons
NOTICE ORIGINALE

Date de publication : 20240131

Index des réf. : 7085896-00

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