



Notice d'installation

Quality, Design and Innovation





home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Consignes de sécurité générales

Sommaire

1	Consignes de sécurité générales	2
2 2.1 2.2 2.3 2.4	Conditions d'installation	3 3 4 4
3	Cotes d'installation	4
4	Conditions à respecter pour une bonne ventilation	5
5	Transporter l'appareil	5
6	Déballer l'appareil	5
7	Monter une entretoise murale	5
8	Installer l'appareil	5
9	Aligner l'appareil	6
10	Après installation	6
11	Eliminer l'emballage	6
12	Explication des symboles utilisés	6
13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6 13.7 13.8 13.9 13.10	Remplacement de la butée de porte	7 8 9 9 10 11 12 12
14	Brancher l'appareil	12

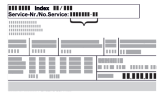
Le fabricant travaille sans cesse au perfectionnement de tous les modèles de ses produits. Nous comptons donc sur votre compréhension concernant des modifications éventuelles de forme, d'équipement et de technologie.

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.			
Cip	Manuel d'utilisation complet disponible sur Internet Vous trouverez le manuel d'utilisation détaillé sur Internet en scannant le code QR figurant sur la première de couverture du manuel d'utilisation ou en saisissant le numéro de service sur home.liebherr.com/fridge-manuals. Vous trouverez le numéro de service sur la plaque signalétique :			
	Fig. Représentation à titre d'exemple			

Symbole	Explication
	Vérifier l'état de l'appareil Vérifier l'absence d'avaries de transport sur toutes les pièces. En cas de réclamation, adressez-vous au revendeur ou au service client.
*	Divergences Le manuel d'utilisation est valable pour plusieurs modèles. Des divergences sont donc possibles. Les paragraphes concernant uniquement un certain type d'appareils sont indiqués par un astérisque (*).
	Instructions et résultats Les instructions sont indiquées par ▶. Les résultats sont indiqués par ▷.
	Vidéos Les vidéos des appareils sont disponibles sur la chaîne YouTube de Liebherr-Hausgeräte.

1 Consignes de sécurité générales

- Conservez soigneusement cette notice de montage afin de pouvoir la consulter à tout moment.
- Si vous cédez l'appareil à un tiers, veuillez également remettre cette notice de montage au nouvel acquéreur.
- Pour garantir une utilisation conforme et sûre de l'appareil, lisez attentivement cette notice de montage avant d'installer et d'utiliser l'appareil. 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.
- Lisez tout d'abord les consignes de sécurité générales qui figurent au chapitre « Consignes de sécurité générales » dans la **notice** d'utilisation, qui fait partie de la présente notice de montage. Si vous ne retrouvez pas la **notice d'utilisation**, vous pouvez la télécharger sur Internet en saisissant le numéro de service sur home.liebherr.com/fridge-manuals. Vous trouverez le numéro de service sur la plaque signalétique :



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

autres chapitres lors de l'installation de 2.1.1 Sol de la pièce l'appareil:

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

2 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.

Utilisation conforme

Installer et utiliser l'appareil exclusivement dans des pièces fermées.

2.1 Pièce



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.
- 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 de l'appareil.

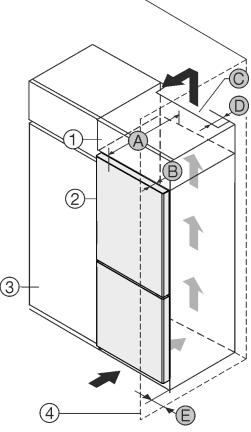
- Le sol du local d'installation doit être horizontal et plat.
- Le socle de l'appareil doit avoir la même hauteur que le sol qui l'entoure.

2.1.2 Positionnement dans la pièce

- Ne pas installer le réfrigérateur dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil, près d'une cuisinière, d'un chauffage ou autre.
- Positionner toujours l'appareil avec le dos directement contre le mur à l'aide des entretoises murales fournies (voir ci-dessous)

2.2 Intégrer l'appareil dans une cuisine intégrée

Le réfrigérateur peut être reconfiguré avec des armoires de cuisine.



- (1) Rehausse
- (2) Appareil
- (3) Placard de cuisine
- (4) Mur
- (A) Profondeur de l'appa-
- (B) Profondeur de porte
- (C) Section de ventilation
- (D) Distance du dos de l'appareil
- (E) Distance par rapport au côté de l'appareil

Vous pouvez placer le réfrigérateur directement à côté de l'armoire de cuisine Fig. 1 (3).

Une sortie d'air avec la profondeur Fig. 1 (D) doit être présente au dos de la rehausse sur toute sa largeur.

La section de ventilation Fig. 1 (C) sous plafond doit être respectée.

Si le réfrigérateur est installé avec les charnières près d'une paroi Fig. 1 (4), la distance entre le réfrigérateur et la paroi doit être d'au moins 13 mm.

Cotes d'installation

Si le réfrigérateur est installé avec les charnières près d'une paroi *Fig. 1 (4)*, la distance entre le réfrigérateur et la paroi doit être d'au moins 20 mm.

Pour pouvoir ouvrir complètement les portes, le réfrigérateur doit dépasser de la profondeur de la porte Fig. 1 (B) par rapport à la façade du placard. L'appareil peut déborder encore plus en fonction de la profondeur des placards Fig. 1 (3) et de l'utilisation de cales d'épaisseur.

Réfrigérat encastrée	teurs sans poignée / avec poignée e :		
А	675 mm ^x		
В	75 mm		
С	min. 300 cm ²		
D	min. 50 mm		
E	min. 13 mm		

^X En cas d'utilisation de supports d'espacement des parois, la cote augmente de 15 mm (voir 7 Monter une entretoise murale).

Réfrigérateurs avec poignée encastrée et façade en verre/façade en pierre :		
А	682 mm ^x	
В	82 mm	
С	min. 300 cm ²	
D	min. 50 mm	
E	min. 20 mm	

^X En cas d'utilisation de supports d'espacement des parois, la cote augmente de 15 mm (voir 7 Monter une entretoise murale).

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respec-

- Les dimensions des niches sont respectées. .
- Les règles d'aération sont respectées. (voir 4 Conditions à respecter pour une bonne ventilation).

2.3 Installation de plusieurs appareils

ATTENTION

Risque d'endommagement dû à l'eau de condensation!

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

Les appareils sont conçus pour des types d'installation différents. Ne combiner les appareils que s'ils ont été conçus à cet effet. Le tableau suivant indique le mode d'installation possible en fonction du modèle :

	ode tion	d'ir	nstal-	Modèle
Iso	olé			Tous les modèles
	ide-l		côte Side,	Modèle dont la désignation commence par S. .

Mode d'instal- lation	Modèle
Côte à côte avec une distance de 70 mm entre les réfrigérateurs Si cette distance n'est pas respectée, de la condensation se formera sur les parois latérales des appareils.	Tous modèles sans chauffage de parois latérales

Assembler les appareils suivant la notice de montage séparée.

2.4 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.

3 Cotes d'installation

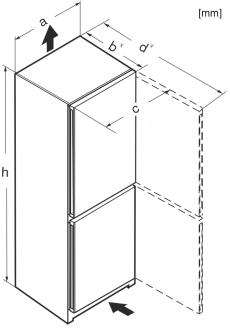


Fig. 3

Conditions à respecter pour une bonne ventilation

	h	а	b	С	d
CN 50	1655	597	675×	609	1217×
CN 52	1855	597	675×	609	1217×
KGNsdc 52Z03	1855	597	675×	609	1217×
KGNc 52Z03	1855	597	675×	609	1217×
KGNbdc 52Z23	1855	597	675×	609	1217×
CN 57	2015	597	675×	609	1217×
KGNsdc 57Z03	2015	597	675×	609	1217×
CNgw (a-g)57	2015	597	682×	609	1217×
CBN 52(i)	1855	597	675×	609	1217×
CBN 57	2015	597	675×	609	1217×
CBNdmy 5723 II3	2015	597	675×	609	1217×
CN 76	1855	747	675×	759	1367 ^x
CN 77	2015	747	675×	759	1367 ^x

^xPour les appareils avec supports d'espacement muraux, la cote augmente de 15 mm (voir 7 Monter une entretoise murale).

4 Conditions à respecter pour une bonne ventilation

ATTENTION

Risque de dommage par surchauffe suite à une ventilation insuffisante.

En cas de ventilation trop faible, le compresseur risque d'être endommagé.

- Veiller à une ventilation suffisante.
- ► Respecter les exigences de ventilation.

Si l'appareil est intégré dans le bloc-cuisine, il faut absolument respecter les conditions suivantes pour une bonne ventilation :

- Les nervures d'espacement sur le dos de l'appareil servent à une ventilation suffisante. En position finale de l'appareil, celles-ci ne peuvent pas se trouver dans des renfoncements ni dans des percées.
- En règle générale, plus la section d'aération est large, moins l'appareil consomme d'énergie.

5 Transporter l'appareil

- Lors de la première mise en service : Transporter l'appareil dans son emballage.
- ▶ Pour le transport après la première mise en service (par ex. en cas de déménagement) : Transporter l'appareil sans charge.
- ► Transporter l'appareil en position verticale.
- ► Transporter l'appareil à deux personnes.

6 Déballer l'appareil

Si l'appareil est endommagé, contacter immédiatement le fournisseur avant son raccordement.

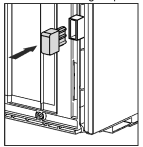
Vérifier l'absence d'avaries de transport sur l'appareil et l'emballage. Adressez-vous immédiatement au fournisseur en cas de suspicion de dommages quels qu'ils soient.

- ► Retirer du dos ou des parois latérales de l'appareil tous les objets susceptibles de gêner une installation en bonne et due forme ou d'entraver la ventilation et l'aération
- ► Enlever tous les films de protection de l'appareil. Ne pas utiliser pour ce faire d'objets pointus ou acérés!
- ► Enlever le câble de raccordement situé à l'arrière de l'appareil. Pour ce faire, retirer le porte-câble, sinon des bruits de vibrations se produisent!

7 Monter une entretoise murale

Pour atteindre la consommation énergétique déclarée et éviter la formation d'eau de condensation en cas d'humidité ambiante élevée, les pièces d'écartement fournies doivent être utilisées. Cela augmente la profondeur des réfrigérateurs d'environ 15 mm. L'appareil fonctionne parfaitement sans l'utilisation des pièces d'écartement, mais présente une légère augmentation de sa consommation énergétique.

▶ Dans le cas d'un appareil avec pièces d'écartement mural fournies, monter ces pièces d'écartement mural au dos de l'appareil, en bas à gauche et à droite.



8 Installer l'appareil



ATTENTION

Danger de blessure!

▶ L'appareil doit être porté par deux personnes à son lieu d'emplacement.



ATTENTION

Risque de blessures et de dommages matériels!

La porte peut buter le mur et être endommagée.Dans le cas des portes vitrées, le verre endommagé peut entraîner des blessures!

- Protéger la porte des coups contre le mur.Placer un butoir de porte, par ex. un butoir en feutre sur le mur.
- Il est possible de commander un limiteur d'ouverture de porte à 90° par l'intermédiaire du S.A.V.



AVERTISSEMENT

Risque de blessures et de dommages si l'appareil est instable!

L'appareil peut se renverser.

Fixer l'appareil conformément aux instructions.



AVERTISSEMENT

Risque d'endommagement et d'incendie!

Ne pas placer un appareil diffusant de la chaleur (p.ex. four à micro-ondes, grille-pain, etc.) sur l'appareil!

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- ☐ L'appareil doit être déplacé uniquement à vide.
- L'appareil ne doit être installé qu'avec de l'aide.

9 Aligner l'appareil

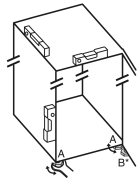


ATTENTION

Risque de lésions corporelles et de dommages matériels en cas de basculement ou chute de la porte de l'appareil!

Si le pied de réglage supplémentaire du support de palier inférieur ne repose pas correctement au sol, la porte risque de tomber ou l'appareil risque de basculer. Ce qui peut provoquer des lésions corporelles et des dommages matériels.

- ► Faire tourner le pied de réglage du support de palier jusqu'à ce qu'il repose au sol.
- ▶ Puis tourner de 90° supplémentaire.
- Aligner l'appareil avec la clé plate fournie sur les pieds réglables (A) et à l'aide d'un niveau à bulle.
- ➤ Soutenir ensuite la porte : Tourner le pied réglable sur le support de palier (B) jusqu'à ce qu'il repose sur le sol et le tourner ensuite de 90°.



➤ Soutenir ensuite la porte : Tourner le pied réglable avec une clé à fourche SW10 sur le support de palier (B) jusqu'à ce qu'il repose sur le sol et le tourner ensuite de 90°.

10 Après installation

- ► Retirer les films de protection des côtés extérieurs de l'appareil.
- ► Enlever toutes les pièces de calage posées pour le transport.
- Nettoyer l'appareil .
- Noter le type (modèle, numéro), la désignation de l'appareil, le numéro de série de l'appareil, la date d'achat et l'adresse du revendeur dans les champs prévus à cet effet.

11 Eliminer l'emballage



AVERTISSEMENT

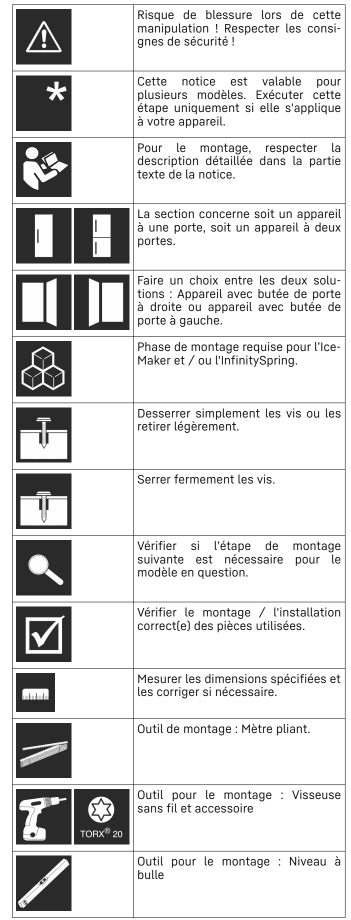
Risque d'étouffement avec les films et matériaux d'emballage!

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

L'emballage est fabriqué en matériaux recyclables :

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

12 Explication des symboles utilisés



SW7 SW10	Outil pour le montage : Clé plate, ouverture de 7 et de 10
	Cette phase de montage nécessite l'intervention de deux personnes.
	La phase de montage s'effectue à l'emplacement marqué de l'appareil.
	Aide au montage : Ficelle
	Aide au montage : Équerre
	Aide au montage : Tournevis
	Aide au montage : Ciseaux
	Aide au montage : Marqueur effaçable
	Pack d'accessoires : Retirer les pièces
6	Évacuer les pièces inutiles selon les réglementations locales.

13 Remplacement de la butée de porte

Outil



Fig. 4

!\

AVERTISSEMENT

Risque de blessure en cas de basculement de la porte! La porte peut tomber si les pièces du palier ne sont pas suffisamment vissées. Une telle situation peut entraîner de graves blessures. Par ailleurs, la porte risque de ne pas fermer et l'appareil risque de ne pas refroidir correctement.

- Visser fermement les supports de palier/axes de palier à 4 Nm.
- Vérifier toutes les vis et les resserrer si nécessaire.

ATTENTION

Risque d'endommagement des appareils Side-by-Side dû à la condensation d'eau !*

Certains appareils peuvent être montés comme combinés Side-by-Side (deux appareils l'un à côté de l'autre).

Si votre appareil est un appareil Side-by-Side (SBS):

- ▶ disposer le combiné SBS conformément à la feuille jointe. Si la **disposition des appareils est fixée** :
- ▶ ne pas changer la butée de porte.

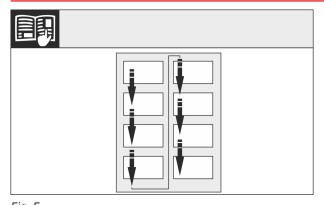


Fig. 5
Respecter le sens de lecture.

13.1 Enlever la porte supérieure

Remarque

Pour empêcher qu'elles ne tombent, retirer les denrées des balconnets de contre-porte avant d'enlever la porte.

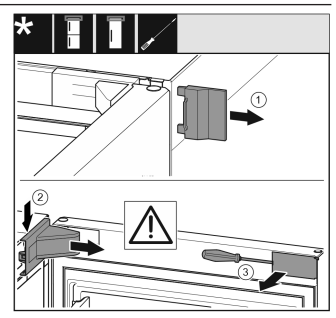


Fig. 6

▶ Ouvrir la porte.

ATTENTION

Risque de détérioration!

Si le joint de porte est endommagé, la porte risque de ne pas fermer correctement et la réfrigération ne sera plus assurée

- ▶ Ne pas endommager le joint de la porte avec le tournevis!
- ▶ Retirer le cache extérieur. Fig. 6 (1)
- ▶ Détacher et libérer le cache du support de palier. Retirer le cache du support de palier. Fig. 6 (2)
- ▶ Dégager le cache avec le tournevis et l'incliner sur le côté. Fig. 6 (3)

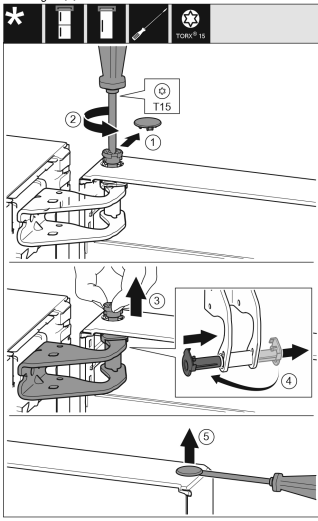


Fig. 7

13.2 Dépose de la porte inférieure

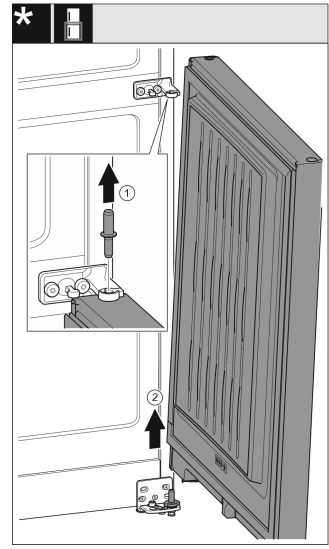


Fig. 8

- Sortir le boulon par le haut. Fig. 8 (1)
- ➤ Faire pivoter la porte vers l'extérieur, la tirer vers le haut et la mettre de côté. Fig. 8 (2)



ATTENTION

Risque de blessures lorsque la porte culbute!

- ▶ Bien tenir la porte.
- Déposer la porte prudemment.



ATTENTION

Risque de blessures lorsque la porte culbute!

- ▶ Bien tenir la porte.
- ▶ Déposer la porte prudemment.
- ▶ Enlever délicatement le cache de sécurité. Fig. 7 (1)
- ▶ Dévisser légèrement le boulon avec un tournevis T15. Fig. 7 (2)
- ▶ Tenir fermement la porte et sortir le boulon avec les doigts. Fig. 7 (3)
- ▶ Tirer la douille de palier en dehors du guide. La mettre de l'autre côté et l'enclencher. Fig. 7 (4)
- Soulever la porte et la mettre de côté.
- ► Soulever délicatement le bouchon en dehors de la douille de palier de porte avec un tournevis plat et le sortir. Fig. 7 (5)

13.3 Déplacer les pièces du palier supérieur

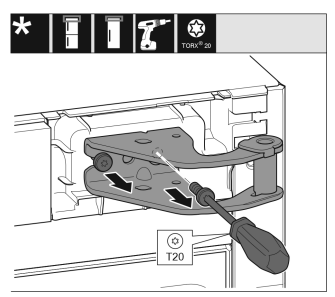


Fig. 9

- ▶ Desserrer les deux vis T20 avec un tournevis.
- ► Soulever et enlever le support de palier.

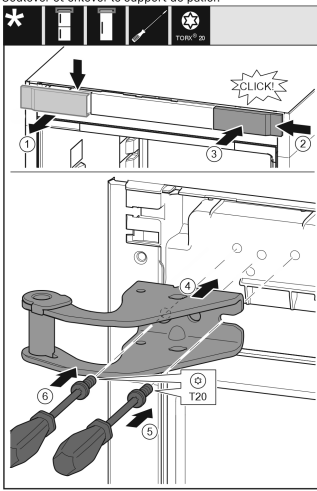


Fig. 10

- ▶ Retirer le cache du haut vers l'avant. Fig. 10 (1)
- ► Accrocher le cache tourné de 180° de l'autre côté à droite. Fig. 10 (2)
- ► Encliqueter le cache. Fig. 10 (3)
- Mettre en place le support de palier supérieur. Fig. 10 (4)
- ► Mettre en place la vis avec un tournevis T20 et la serrer. Fig. 10 (5)

► Mettre en place la vis avec un tournevis T20 et la serrer. Fig. 10 (6)

13.4 Déplacer les pièces du palier intermédiaire

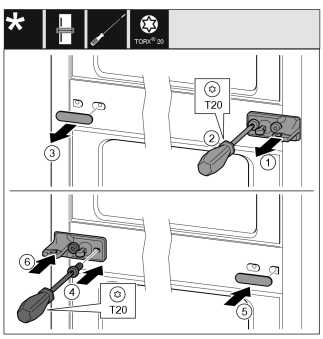


Fig. 11

- ► Enlever la rondelle. Fig. 11 (1)
- ▶ Desserrer les vis avec le tournevis T20. Fig. 11 (2)
- ► Enlever délicatement le cache. Fig. 11 (3)
- Visser fermement le support de palier avec film tourné de 180° de l'autre côté. Fig. 11 (4)
- ▶ Poser le cache tourné de 180° de l'autre côté. Fig. 11 (5)
- ► Enfiler la rondelle par devant. Fig. 11 (6)

13.5 Déplacer les pièces du palier inférieur

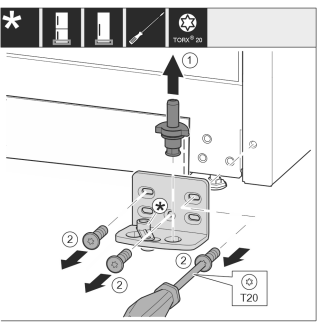


Fig. 12

- ▶ Sortir complètement l'axe de palier par le haut. Fig. 12 (1)
- ▶ Desserrer les vis avec le tournevis T20 et enlever le support de palier. Fig. 12 (2)

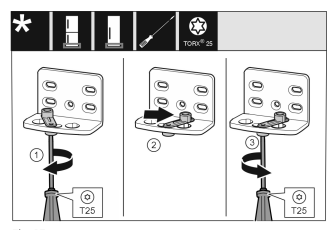


Fig. 13

- Visser la vis sans serrer avec un tournevis T25. Fig. 13 (1)
- ► Soulever le ressort de fermeture et le tourner de 90° à droite dans l'alésage. Fig. 13 (2)
- Serrer la vis avec un tournevis T25. Fig. 13 (3)

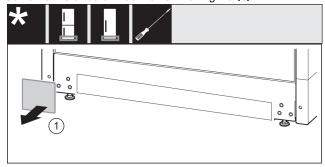


Fig. 14

➤ Retirer le cache. Fig. 14 (1)

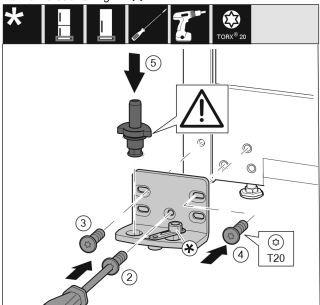


Fig. 15

- ▶ Poser le support de palier de l'autre côté et le visser à l'aide d'un tournevis T20. Commencer par la vis 2 en bas au milieu. Fig. 15 (2)
- ► Visser les vis 3 et 4. Fig. 15 (3,4)
- ► Mettre en place l'axe de palier complet. Veiller à ce que l'ergot d'enclenchement soit orienté en arrière. Fig. 15 (5)

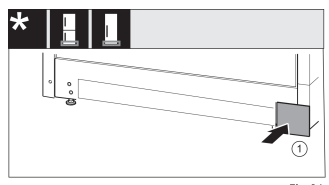


Fig. 16

▶ Remettre en place le cache de l'autre côté. Fig. 16 (1)

13.6 Déplacer les pièces de palier de la porte

Porte inférieure

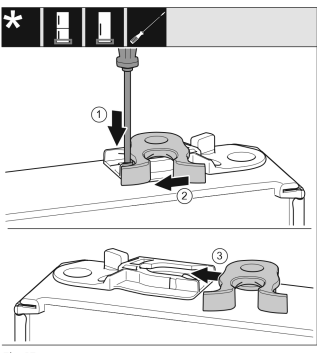


Fig. 17

- La partie inférieure de la porte est orientée vers le haut : Tourner la porte.
- ▶ Pousser vers le bas la languette avec un tournevis plat. Fig. 17 (1)
- ► Tirer le crochet de fermeture en dehors du guide. Fig. 17 (2)
- ▶ Pousser le crochet de fermeture dans le guide de l'autre côté. Fig. 17 (3)
- La partie supérieure de la porte est orientée vers le haut : Tourner la porte.

Porte supérieure

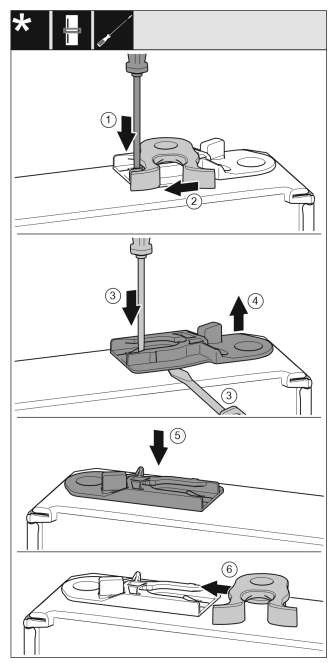


Fig. 18

- La partie inférieure de la porte est orientée vers le haut : Tourner la porte.
- Pousser vers le bas la languette avec un tournevis plat. Fig. 18 (1)
- ► Tirer le crochet de fermeture en dehors du guide. Fig. 18 (2)
- ➤ Sortir la douille de guidage : Pousser la languette avec un tournevis plat et la faire passer simultanément sous la douille de guidage avec un tournevis plat. Fig. 18 (3, 4)
- ▶ Pousser la douille de guidage fournie à la livraison de l'autre coté du logement. *Fig. 18 (5)*
- ▶ Pousser le crochet de fermeture dans le guide. Fig. 18 (6)
- La partie supérieure de la porte est orientée vers le haut : Tourner la porte.

13.7 Monter la porte inférieure

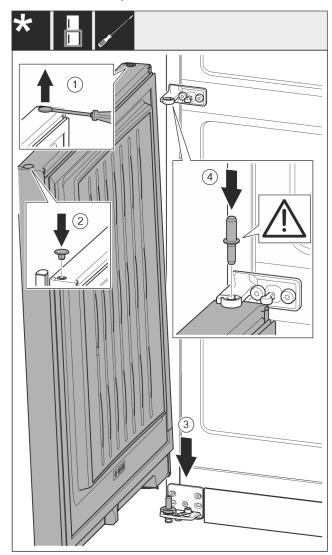


Fig. 19

- Soulever délicatement le bouchon avec un tournevis plat et le sortir. Fig. 19 (1)
- ► Remettre en place le bouchon de l'autre côté de la porte. Fig. 19 (2)
- Mettre la porte par le haut sur l'axe de palier inférieur. Fig. 19 (3)
- Mettre en place l'axe de palier du milieu à travers le support de palier du milieu dans la porte inférieure. Veiller à ce que l'ergot d'enclenchement soit orienté en arrière. Fig. 19 (4)

13.8 Monter la porte supérieure

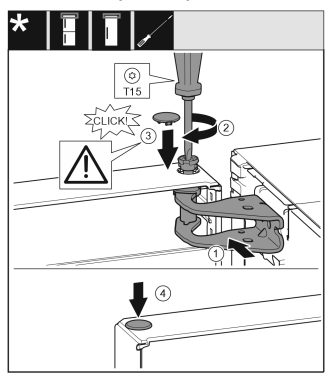


Fig. 20

- Mettre la porte sur l'axe de palier du milieu.
- Orienter la porte en haut pour l'ouverture dans le support de palier. Fig. 20 (1)
- ▶ Poser le boulon et le visser avec un tournevis T15. Fig. 20 (2)
- Monter le cache de sécurité pour sécuriser la porte : Mettre en place le cache de sécurité et vérifier qu'il repose sur la porte. Sinon, enfoncer à fond le boulon. Fig. 20 (3)
- ▶ Mettre le bouchon en place. Fig. 20 (4)

13.9 Aligner les portes



AVERTISSEMENT

Risque de blessure en cas de basculement de la porte! La porte peut tomber si les pièces du palier ne sont pas suffisamment vissées. Une telle situation peut entraîner de graves blessures. Par ailleurs, la porte risque de ne pas fermer et l'appareil risque de ne pas refroidir correctement.

- Visser fermement les supports de palier à 4 Nm.
- Vérifier toutes les vis et les resserrer si nécessaire.
- ▶ Aligner éventuellement la porte sur les deux trous longitudinaux dans le support de palier en bas et le support de palier au milieu dans l'alignement du bâti de l'appareil. Pour ce faire, dévisser la vis du milieu dans le support de palier avec l'outil T20 fourni. Desserrer légèrement les autres vis avec l'outil T20 ou avec un tournevis T20 et les aligner sur les trous longitudinaux. Desserrer les vis du milieu dans le support de palier avec l'outil T20 et aligner le support de palier du milieu sur les trous longitudinaux.
- Soutenir la porte : Tourner le pied réglable avec une clé à fourche SW10 sur le support de palier jusqu'à ce qu'il repose sur le sol et le tourner ensuite de 90°.

13.10 Poser les caches

Pour les appareils sans amortisseur de fermeture :

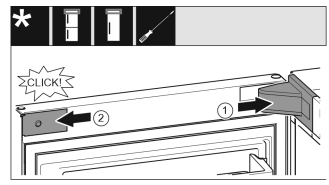


Fig. 21

La porte s'ouvre à 90°.

- Poser et enclencher le cache du support de palier, l'introduire en appuyant délicatement. Fig. 21 (1)
- Mettre en place le cache latéralement et l'enclencher. Fig. 21 (2)

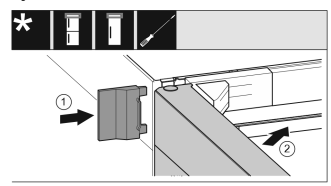


Fig. 22

- ► Enfiler le cache extérieur. Fig. 22 (1)
- Fermer la porte supérieure. Fig. 22 (2)

14 Brancher l'appareil



AVERTISSEMENT

Raccordement incorrect!

Risque d'incendie.

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

ATTENTION

Raccordement incorrect!

Détérioration de l'électronique.

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 de raccordement au secteur fourni.

▶ Un câble de raccordement au secteur plus long peut être commandé auprès du S.A.V.

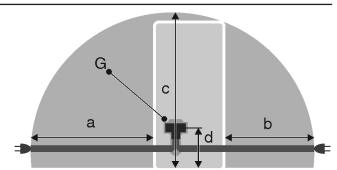


Fig. 23 Combiné réfrigérateur-congélateur / congélateurs / réfrigérateur BioFresh Grand volume

Pour les 600 mm :	s réfrigérateurs *	d'une	largeur	de
а	~ 1800 mm			
b	~ 1400 mm			
С	c ~ 2100 mm			
d	~ 200 mm			
G	Fiche de l'appareil			

Pour les réfrigérateurs d'une largeur de 750 mm :*		
а	~ 1725 mm	
b	~ 1325 mm	
С	~ 2100 mm	
d	~ 200 mm	
G	Fiche de l'appareil	

S'assurer que les conditions suivantes sont réunies :

- Le type de courant et la tension sur le lieu d'installation doivent correspondre aux données figurant sur la plaque signalétique.
- 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.
- La prise de courant ne se trouve pas derrière l'appareil mais dans les zones a ou b Fig. 23 (a, b, c).
- ► Vérifier le raccordement électrique.
- ▶ Introduire la fiche de l'appareil Fig. 23 (G) au dos de l'appareil. Veiller à bien les encliqueter.
- ▶ Brancher la fiche à l'alimentation de tension.
- L'écran passe ensuite au symbole Standby.



home.liebherr.com/fridge-manuals

recombiné réfrigérateur-congélateur