



Notice d'installation

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



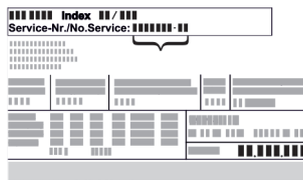
LIEBHERR

Consignes de sécurité générales

Sommaire

1	Consignes de sécurité générales.....	2
2	Conditions d'installation.....	3
2.1	Lieu d'installation.....	3
2.2	Raccordement électrique.....	3
3	Dimensions du réfrigérateur.....	3
4	Conditions à respecter pour une bonne ventilation.....	4
5	Transporter l'appareil.....	4
6	Déballer l'appareil.....	4
7	Monter une entretoise murale.....	4
8	Installer l'appareil.....	4
9	Aligner l'appareil.....	5
10	Après installation.....	5
11	Éliminer l'emballage.....	5
12	Remplacement de la butée de porte.....	5
12.1	Retirer l'amortisseur de fermeture.....	6
12.2	Desserrer la liaison par câble.....	7
12.3	Déplacer la fermeture.....	7
12.4	Déposer la porte.....	8
12.5	Déplacer les pièces supérieures du palier.....	9
12.6	Déplacer les pièces inférieures du palier.....	10
12.7	Déplacer les poignées*.....	11
12.8	Monter la porte en bas.....	12
12.9	Monter la porte en haut.....	13
12.10	Monter la liaison par câble.....	13
12.11	Aligner la porte.....	14
12.12	Mettre en place les couvercles.....	14
12.13	Monter l'amortisseur de fermeture.....	14
13	Brancher l'appareil.....	15

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
	<p>Lire le manuel d'utilisation</p> <p>Pour découvrir tous les avantages de votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement les consignes figurant dans le présent manuel.</p>
	<p>Informations supplémentaires sur Internet</p> <p>Vous pouvez trouver les instructions au format numérique avec des informations complémentaires et dans d'autres langues sur Internet en scannant le QR-code sur la page de couverture de cette notice ou en saisissant votre numéro de service à l'adresse home.liebherr.com/fridge-manuals.</p> <p>Vous trouverez le numéro de service sur la plaque signalétique :</p>  <p><i>Fig. Représentation à titre d'exemple</i></p>

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

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 trouvez 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 l'appareil :

	DANGER	indique une situation dangereuse imminente entraînant la mort ou des blessures corporelles graves si elle n'est pas évitée.
	AVERTISSEMENT	indique une situation dangereuse susceptible d'entraîner la mort ou des blessures corporelles graves si elle n'est pas évitée.
	ATTENTION	indique une situation dangereuse susceptible d'entraîner des blessures corporelles moyennes ou légères si elle n'est pas évitée.
	ATTENTION	indique une situation dangereuse susceptible d'entraîner des dommages matériels si elle n'est pas évitée.
	Remarque	indique des remarques et conseils utiles.

- Le lieu d'installation doit être capable de soutenir le poids de l'appareil en situation de stockage maximal.
- L'utilisation dans des zones explosives n'est pas autorisée.

2.2 Raccordement électrique



AVERTISSEMENT

Risque d'incendie en cas d'installation inappropriée !

- Veillez à ce qu'aucun câble d'alimentation ne se coince sous l'appareil lorsque vous l'installez.
- Installer l'appareil de manière qu'il ne touche aucun connecteur ni aucun 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 Dimensions du réfrigérateur

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.

2.1 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.

- 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.

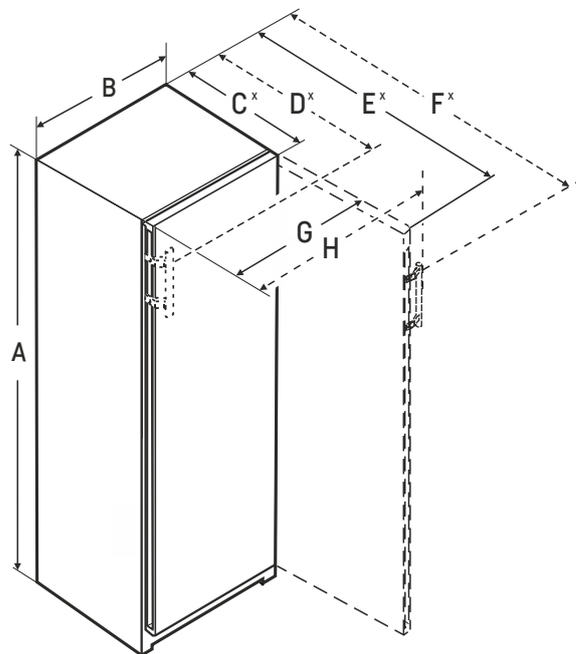


Fig. 1

	WP.. 5052	WS.. / WP.. 5252	WP.. 5272/5273/5283	WP.. 74..
A mm	1654	1854	1854	2013
B mm	597	597	597	697
C mm	675 ^x	675 ^x	678 ^x	764 ^x
D mm	719 ^x	719 ^x	–	–
E mm	1230 ^x	1230 ^x	1231 ^x	1416 ^x
F mm	1237 ^x	1237 ^x	–	–
G mm	609	609	613	713
H mm	653	653	–	–

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

A = hauteur de l'appareil, pieds/roulettes/charnière inclus

B = largeur de l'appareil sans poignée

C = profondeur de l'appareil sans poignée

Conditions à respecter pour une bonne ventilation

D = profondeur de l'appareil avec poignée

E = profondeur de l'appareil avec porte ouverte sans poignée

F = profondeur de l'appareil avec porte ouverte avec poignée

G = largeur de l'appareil avec porte ouverte sans poignée

H = largeur de l'appareil avec porte ouverte avec poignée

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 renforcements ni dans des percées.
- En règle générale, plus la section d'aération est large, moins l'appareil consomme d'énergie.

5 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.

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.

6 Déballer l'appareil

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

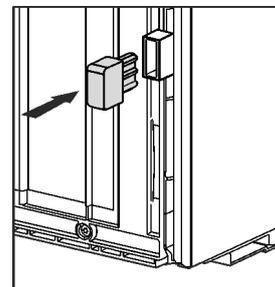
- ▶ Vérifier l'absence d'avaries de transport sur l'appareil et l'emballage. Adressez-vous immédiatement au fournisseur en cas de suspicion de dommages quels qu'ils soient.
- ▶ Retirer du dos ou des parois latérales de l'appareil tous les objets susceptibles de gêner une installation en bonne et due 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 !

7 Monter une entretoise murale

Avec l'entretoise murale, votre appareil atteint la consommation d'énergie déclarée et aucune condensation ne se forme en cas d'humidité ambiante élevée. Sans entretoise murale, l'appareil est opérationnel mais présente une consommation énergétique légèrement supérieure.

Si vous utilisez mes entretoises murales, la profondeur de l'appareil augmente d'env. 15 mm.

- ▶ Réfrigérateur avec cales d'écartement : Mettre en place les cales d'écartement à l'arrière du réfrigérateur, en bas à gauche et à droite.



8 Installer l'appareil



ATTENTION

Risque de blessures dû à un réfrigérateur lourd !

- ▶ Solliciter l'aide d'une deuxième personne pour transporter le réfrigérateur sur son lieu d'installation.



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°.

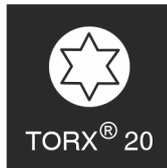
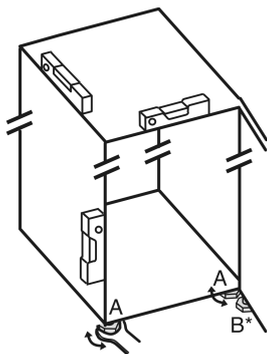


Fig. 2



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

Composants sous tension !

Endommagement de composants électriques.

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

10 Après installation

- ▶ Retirer les films de protection des côtés extérieurs de l'appareil.
- ▶ Retirer les films de protection des bordures.
- ▶ Retirer les films de protection des bordures et des façades des tiroirs.
- ▶ Retirer les films de protection de la paroi arrière en acier inoxydable.
- ▶ Enlever toutes les pièces de calage posées pour le transport.
- ▶ Nettoyer le réfrigérateur. (Voir la notice d'utilisation.)
- ▶ Noter le type (modèle, numéro), la désignation du réfrigérateur, le numéro de série du réfrigérateur, la date d'achat et l'adresse du revendeur.

Les sections suivantes concernent les appareils dotés d'un **amortisseur de fermeture** :

- Pour les appareils **dotés** d'un amortisseur de fermeture
- Pour tous les appareils

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.

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 polyéthylène*
- ▶ Déposer les matériaux d'emballage à un centre officiel de collecte des déchets.

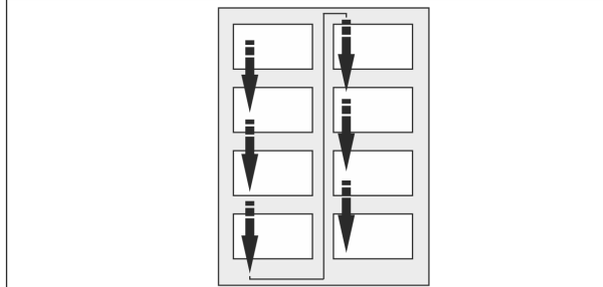


Fig. 3

Respecter le sens de lecture.

12 Remplacement de la butée de porte

Outil

Remplacement de la butée de porte

12.1 Retirer l'amortisseur de fermeture

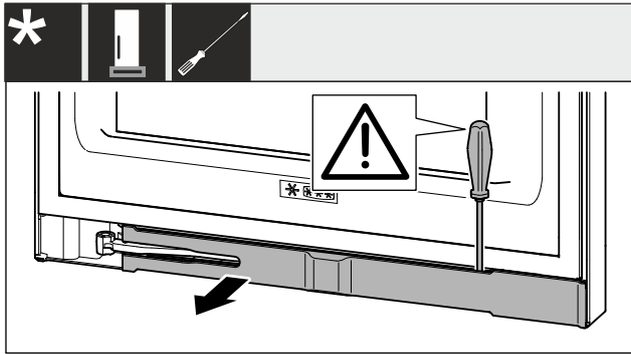


Fig. 4

- ▶ 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 !

- ▶ Dégager le cache au moyen d'un tournevis plat et le faire pivoter sur le côté Fig. 4 ().

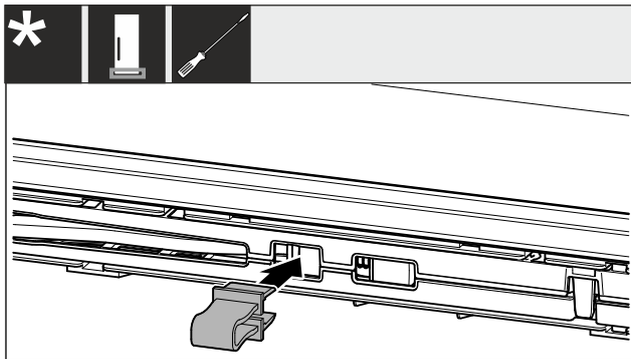


Fig. 5



ATTENTION

Risque d'écrasement dû à l'articulation repliable !

- ▶ Introduire l'arrêtoir.

- ▶ Enclencher la fixation dans l'ouverture Fig. 5 ().

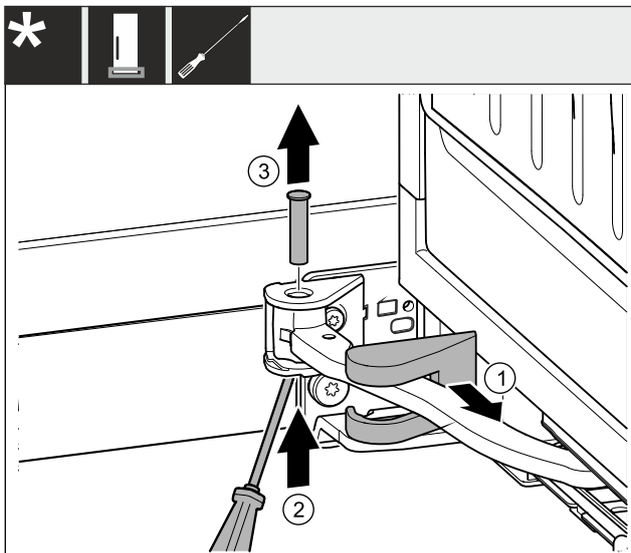


Fig. 6

- ▶ Retirer le couvercle du support de palier et le déplacer le long de la jointure. Fig. 6 (1)
- ▶ Soulever le boulon depuis le bas avec le doigt ou un tournevis. Fig. 6 (2)
- ▶ Avec le tournevis, passer sous la tête du boulon et le retirer. Fig. 6 (3)

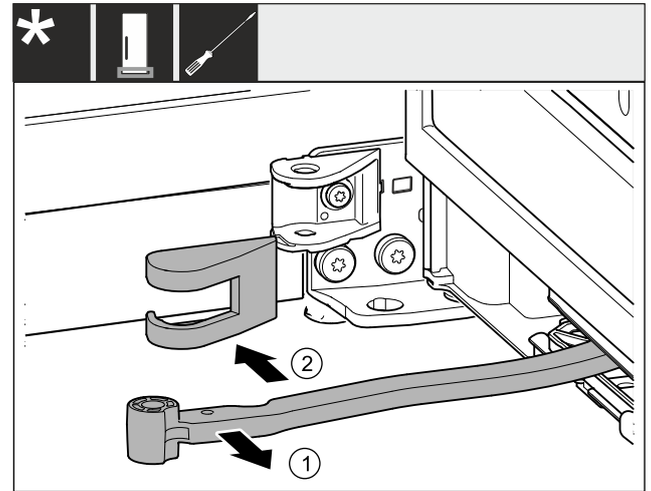


Fig. 7

- ▶ Tourner la jointure en direction de la porte. Fig. 7 (1)
- ▶ Retirer le couvercle du support de palier. Fig. 7 (2)

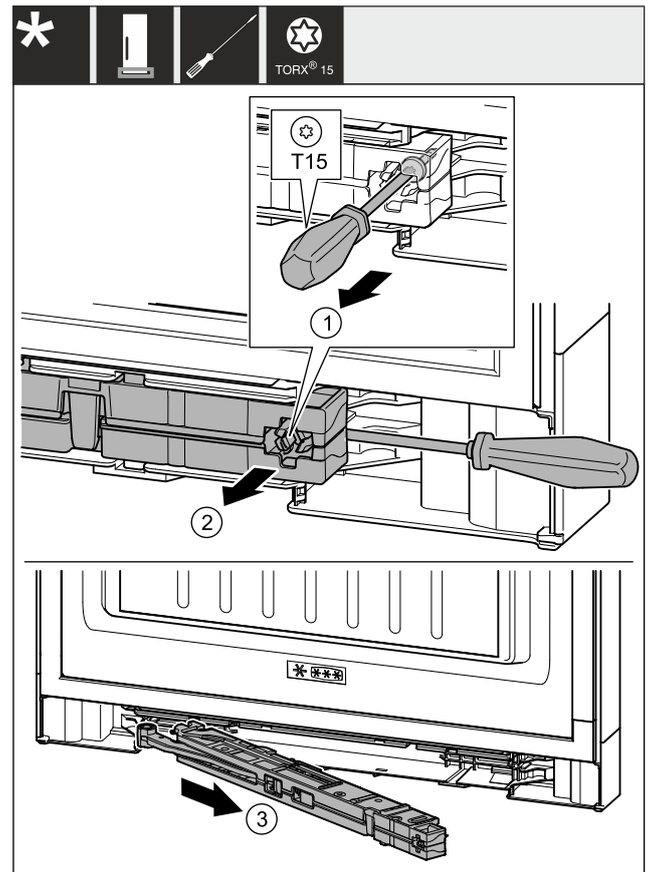


Fig. 8

- ▶ Desserrer la vis de l'unité d'amortissement de fermeture au moyen d'un tournevis T15 d'env. 14 mm. Fig. 8 (1)
- ▶ Avec un tournevis, passer derrière l'unité d'amortissement de fermeture, côté poignée. Faire tourner l'unité vers l'avant. Fig. 8 (2)
- ▶ Retirer l'unité. Fig. 8 (3)
- ▶ Mettre l'unité d'amortissement de fermeture de côté.

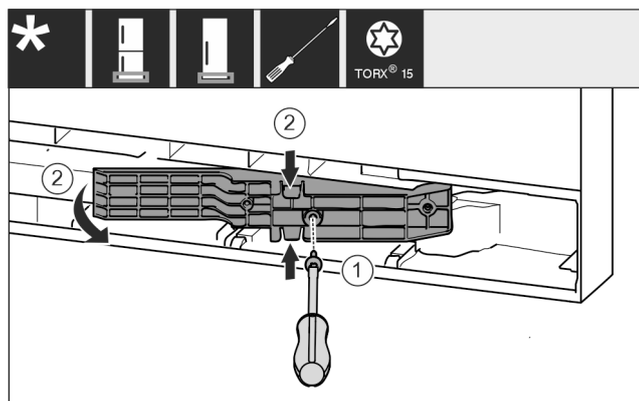


Fig. 9 *

- ▶ Desserrer les vis au moyen d'un tournevis T15. Fig. 9 (1)*
- ▶ Retirer l'adaptateur. Fig. 9 (2)*

12.2 Desserrer la liaison par câble

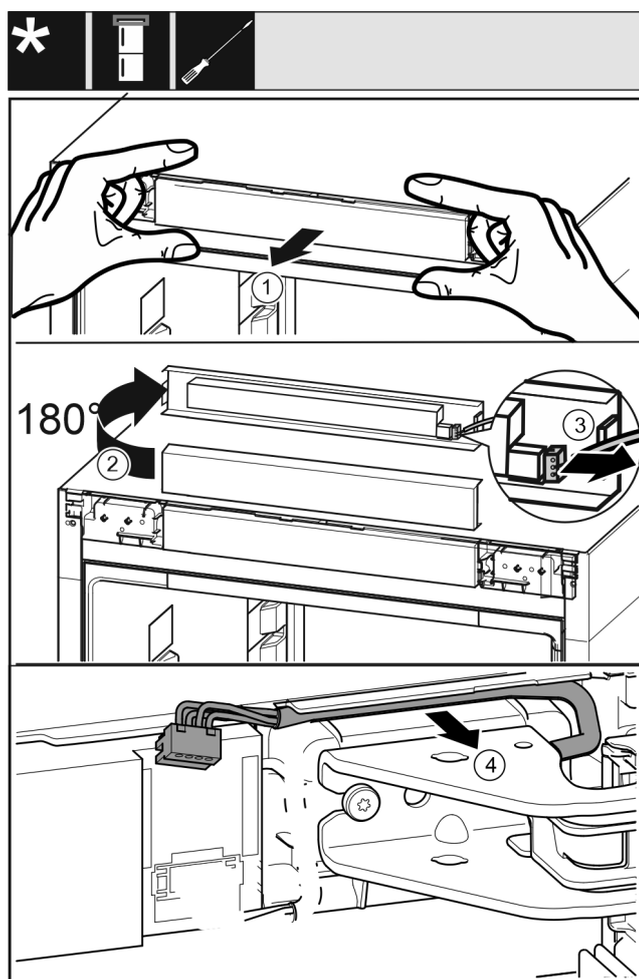


Fig. 10

- ▶ Désolidariser avec soin le panneau de commande de l'appareil vers l'avant. Fig. 10 (1)
- ▶ Faire tourner le panneau de commande de 180° vers le haut. Fig. 10 (2)
- ▶ Pousser l'ergot vers l'arrière et retirer le connecteur avec soin. Fig. 10 (3)
- ▶ Désolidariser avec soin le câble du guide par le biais du support de palier. Fig. 10 (4)

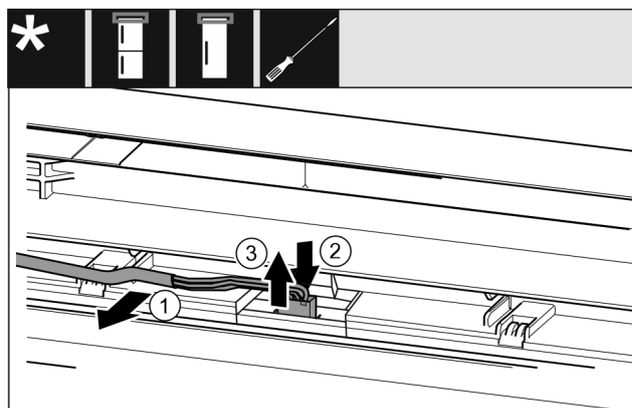


Fig. 11

- ▶ Désolidariser avec soin le câble gris du guide dans la porte. Fig. 11 (1)
- ▶ Pousser la languette à l'arrière du connecteur vers l'arrière. Fig. 11 (2)
- ▶ Retirer avec soin le connecteur vers le haut. Fig. 11 (3)

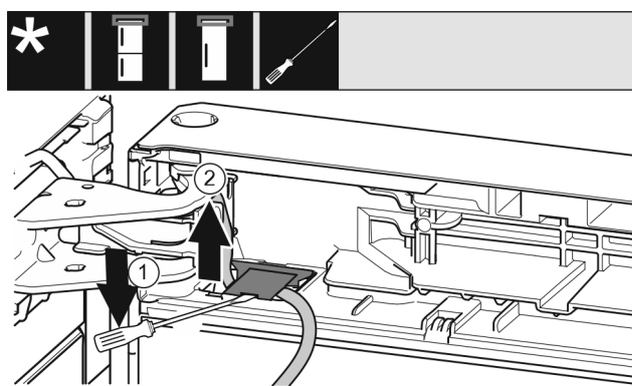


Fig. 12

- ▶ Avec le tournevis plat, soulever le couvercle et le retirer. Fig. 12 (1)
- ▶ Retirer le câble. Fig. 12 (2)

12.3 Déplacer la fermeture

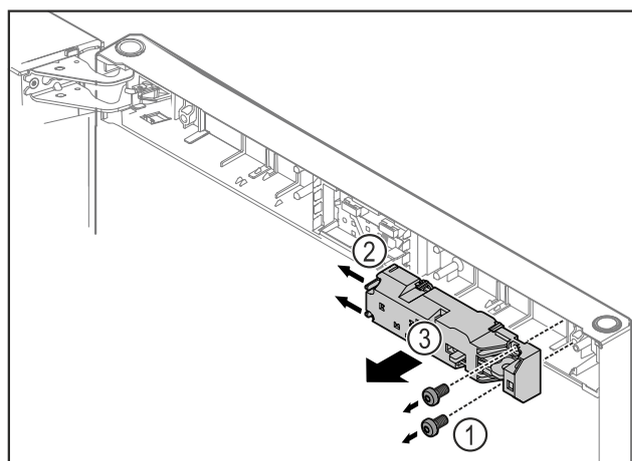


Fig. 13

- ▶ Retirer les vis Fig. 13 (1).
- ▶ Pousser les ergots Fig. 13 (2) sur le côté et retirer la fermeture Fig. 13 (3).

Remplacement de la butée de porte

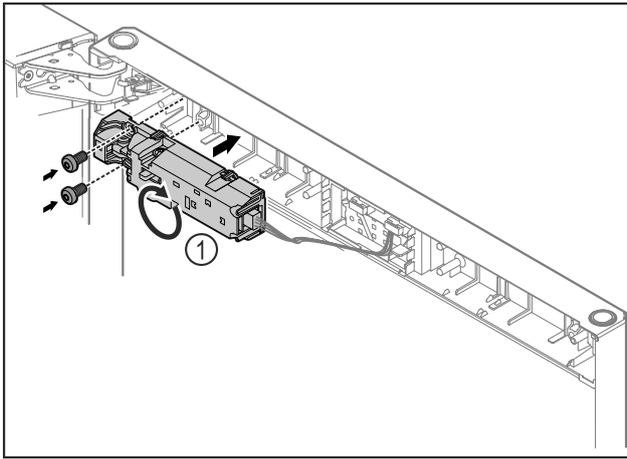


Fig. 14

- Faire tourner la fermeture Fig. 14 (1) à 180° et la fixer sur le côté opposé.

12.4 Déposer la porte

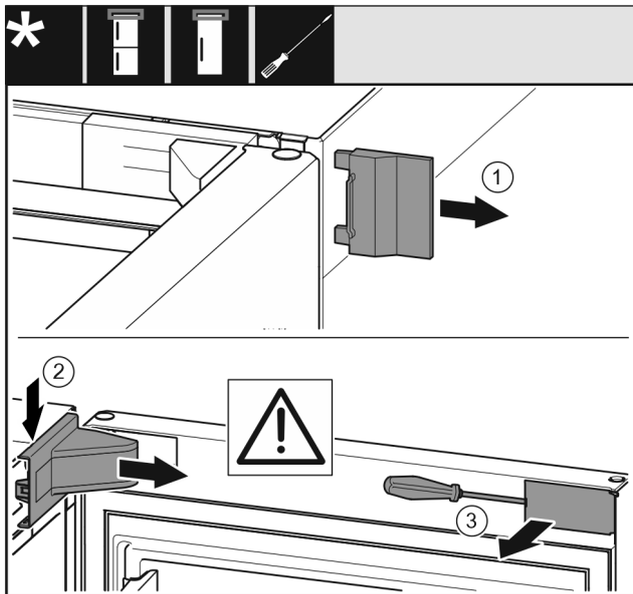


Fig. 15

- 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 l'habillage extérieur. Fig. 15 (1)
- Dégager et désolidariser le couvercle du support de palier. Retirer le couvercle du support de palier. Fig. 15 (2)
- Dégager le cache au moyen d'un tournevis plat et le faire pivoter sur le côté. Fig. 15 (3)

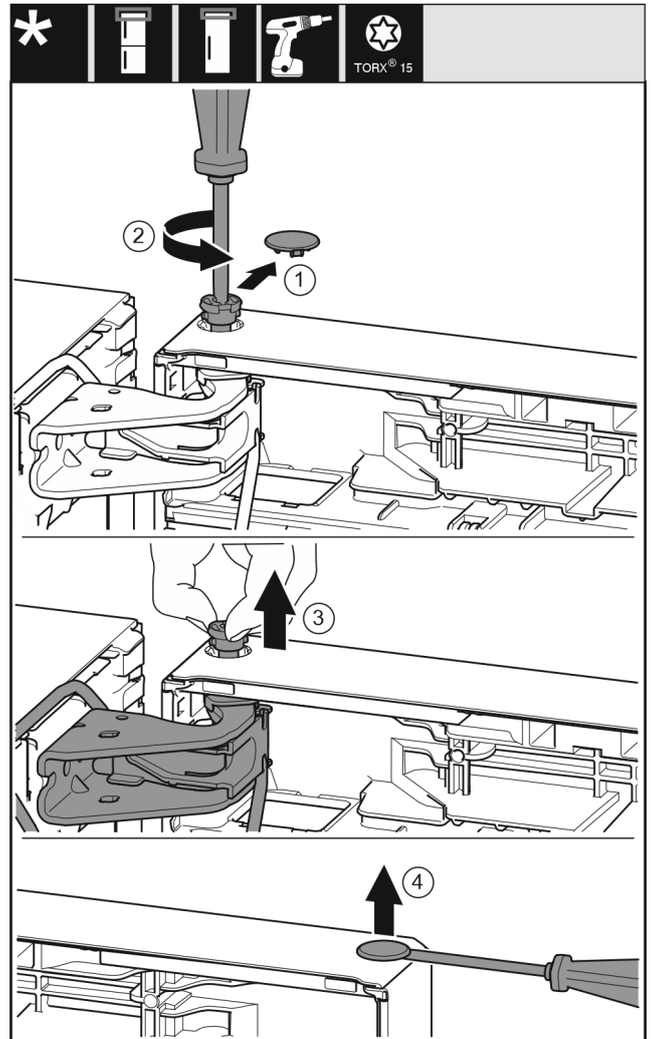


Fig. 16



ATTENTION

Risque de blessures lorsque la porte culbute !

- Bien tenir la porte.
- Déposer la porte prudemment.
- Soulever la porte et la mettre de côté.

12.5 Déplacer les pièces supérieures du palier

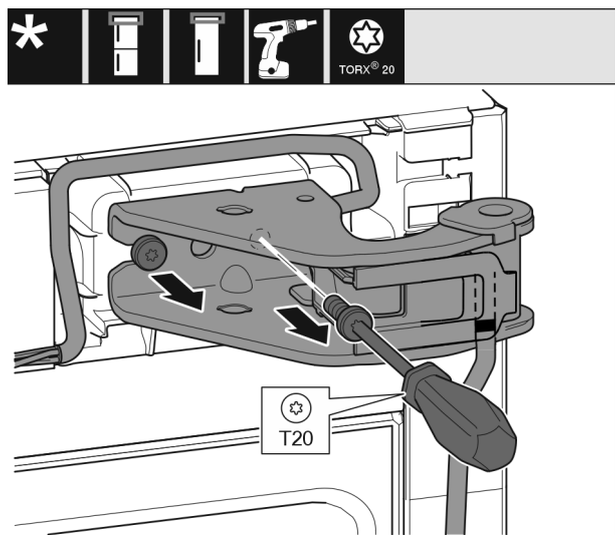


Fig. 17

- ▶ Dévisser les deux vis avec un tournevis T20.
- ▶ Soulever le support de palier et le câble et les retirer.

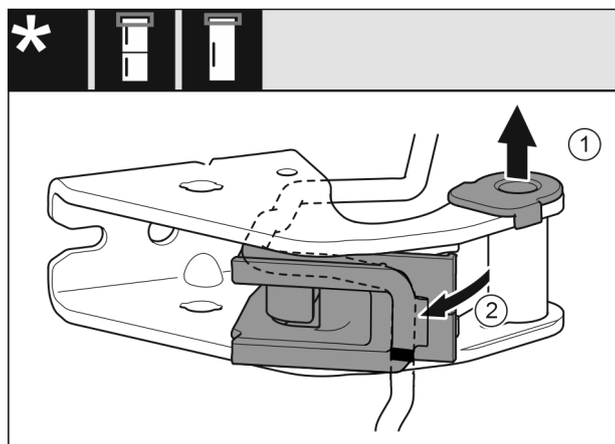


Fig. 18

- ▶ Retirer le coussinet du guide. Fig. 18 (1)
- ▶ Faire pivoter le support de câble. Fig. 18 (2)

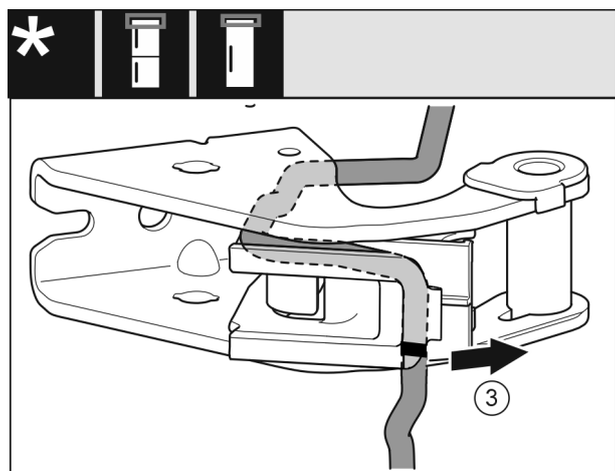


Fig. 19

- ▶ Démontez le câble du support de palier avec le support de câble. Fig. 19 (3)

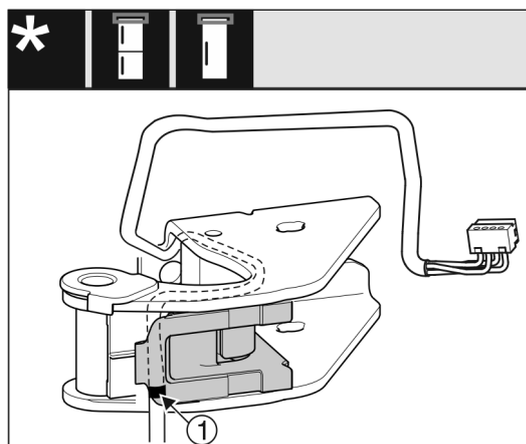


Fig. 20

- ▶ Insérer le câble en miroir dans la rainure supérieure du support de câble.
- ▷ Le marquage central doit se trouver sur le bord du support de câble Fig. 20 (1).
- ▶ Faire basculer le support de câble.

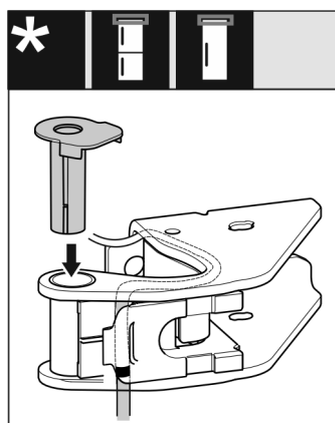


Fig. 21

- ▶ Insérer le coussinet de l'autre côté et l'enclencher.

ATTENTION

Risque de coincement du câble

- ▶ Lors de la pose des câbles, tenir compte des marquages. L'extrémité du câble présentant le double marquage doit être placée dans l'embout de la porte.

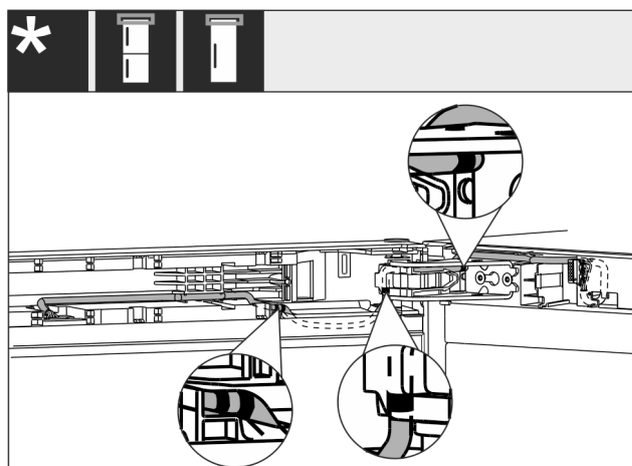


Fig. 22

- ▶ Après la mise en œuvre, la pose des câbles doit se présenter comme l'indique la figure.

Remplacement de la butée de porte

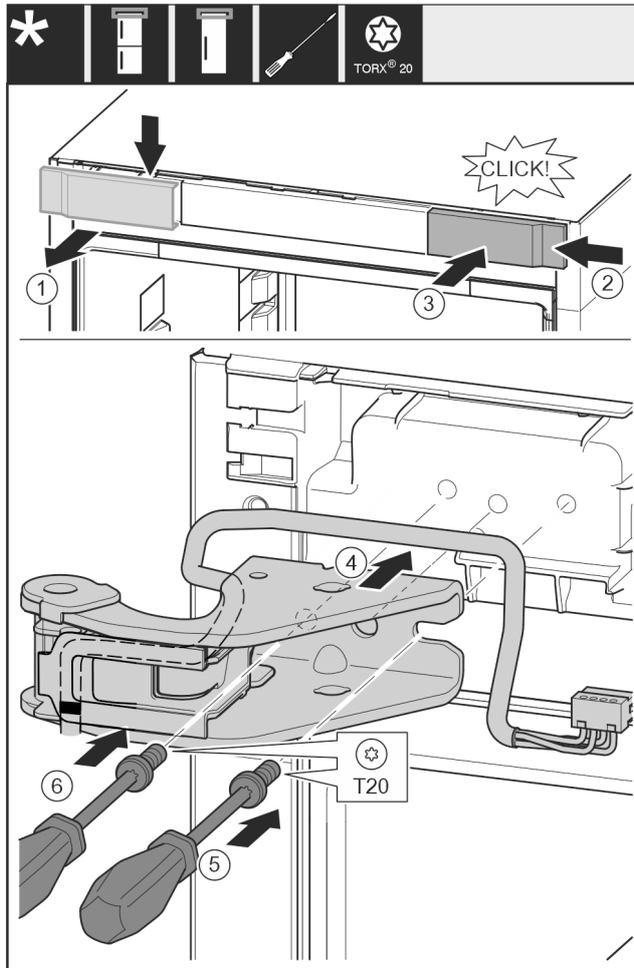


Fig. 23

- ▶ Retirer le couvercle depuis le haut vers l'avant. Fig. 23 (1)
- ▶ Accrocher le couvercle tourné à 180° de l'autre côté à partir de la droite. Fig. 23 (2)
- ▶ Enclencher le couvercle. Fig. 23 (3)
- ▶ Poser le support de palier supérieur. Fig. 23 (4)
- ▶ Poser la vis avec un tournevis T20 et la serrer. Fig. 23 (5)
- ▶ Insérer la vis avec un tournevis T20 et la serrer. Fig. 23 (6)

12.6 Déplacer les pièces inférieures du palier

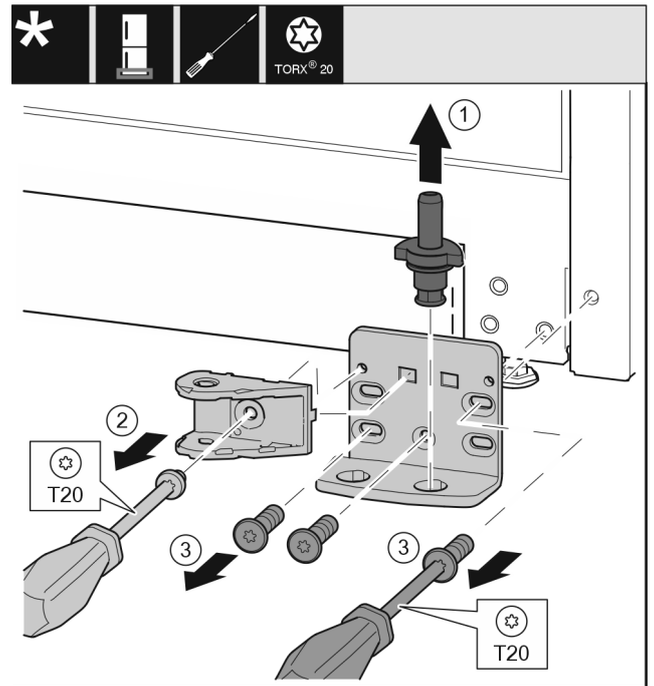


Fig. 24

- ▶ Retirer entièrement le boulon de palier vers le haut. Fig. 24 (1)
- ▶ Desserrer la vis avec un tournevis T20 et retirer la liaison de l'amortisseur de fermeture. Fig. 24 (2)
- ▶ Desserrer les vis avec un tournevis T20 et retirer le support de palier. Fig. 24 (3)

Pour tous les appareils :

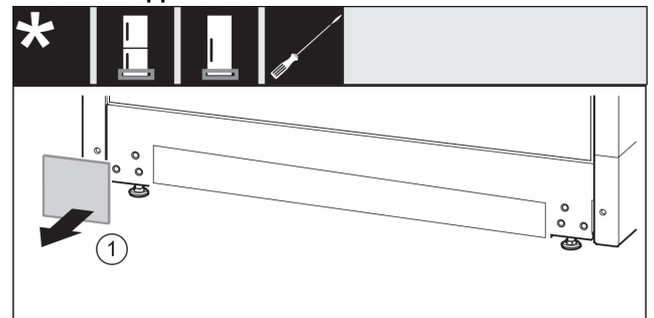


Fig. 25

- ▶ Retirer le couvercle. Fig. 25 (1)

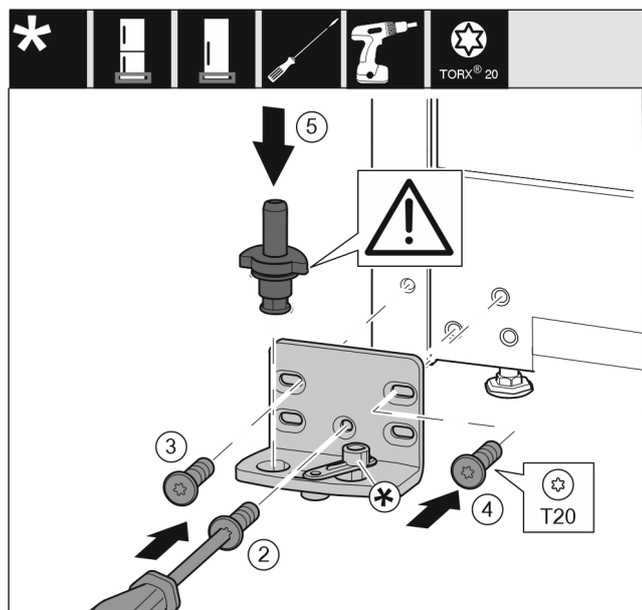


Fig. 26

- ▶ Placer le support de palier de l'autre côté et le visser avec un tournevis T20. Commencer par la vis 2 en bas au milieu. Fig. 26 (2)
- ▶ Serrer les vis 3 et 4. Fig. 26 (3,4)
- ▶ Insérer complètement le boulon de palier. Veiller à ce que l'ergot soit dirigé vers l'arrière. Fig. 26 (5)

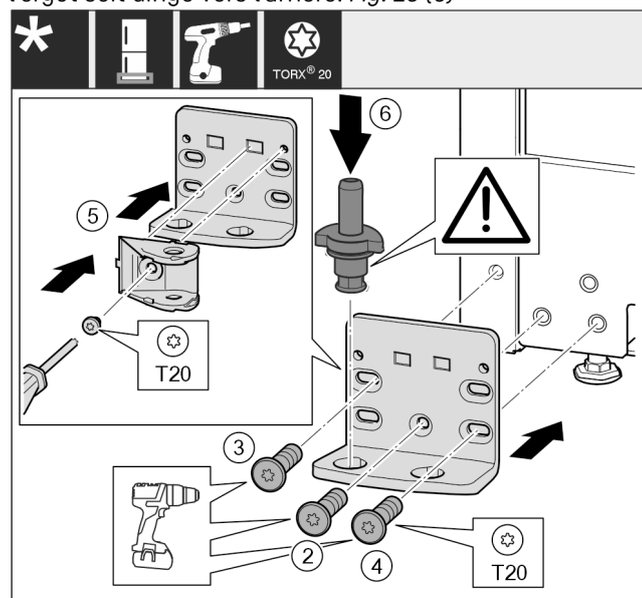


Fig. 27

- ▶ Placer le support de palier de l'autre côté et le visser avec un tournevis T20. Commencer par la vis 2 en bas au milieu. Fig. 27 (2)
- ▶ Serrer les vis 3 et 4. Fig. 27 (3,4)
- ▶ Faire tourner la liaison de l'amortisseur de fermeture à 180°. De l'autre côté du support de palier, visser avec un tournevis T20. Fig. 27 (5)
- ▶ Insérer complètement le boulon de palier. Veiller à ce que l'ergot soit dirigé vers l'arrière. Fig. 27 (6)

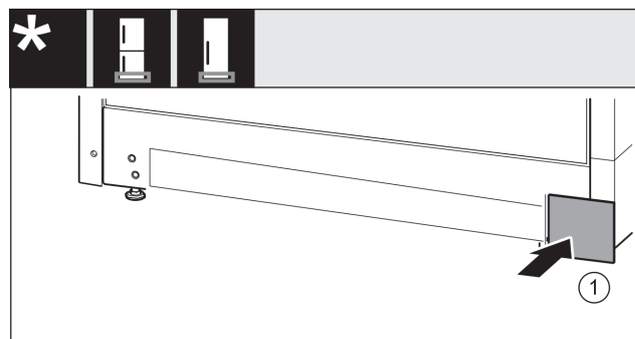


Fig. 28

- ▶ Remplacer le couvercle de l'autre côté. Fig. 28 (1)

12.7 Déplacer les poignées*

Pour tous les appareils :

Remplacement de la butée de porte

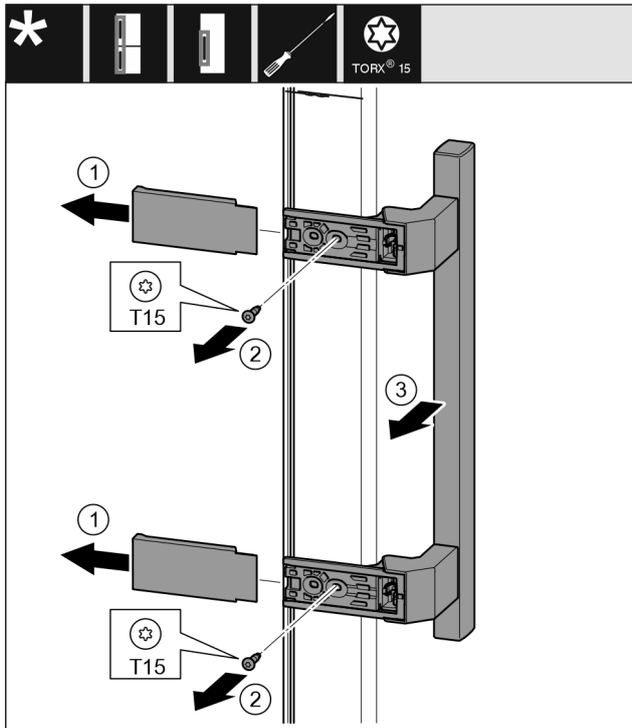


Fig. 29

- ▶ Retirer le couvercle. Fig. 29 (1)
- ▶ Retirer les vis avec un tournevis T15. Fig. 29 (2)
- ▶ Retirer la poignée. Fig. 29 (3)
- ▶ Soulever et retirer avec soin le cache latéral avec un tournevis plat. Fig. 29 (4)
- ▶ Replacer le cache de l'autre côté. Fig. 29 (5)

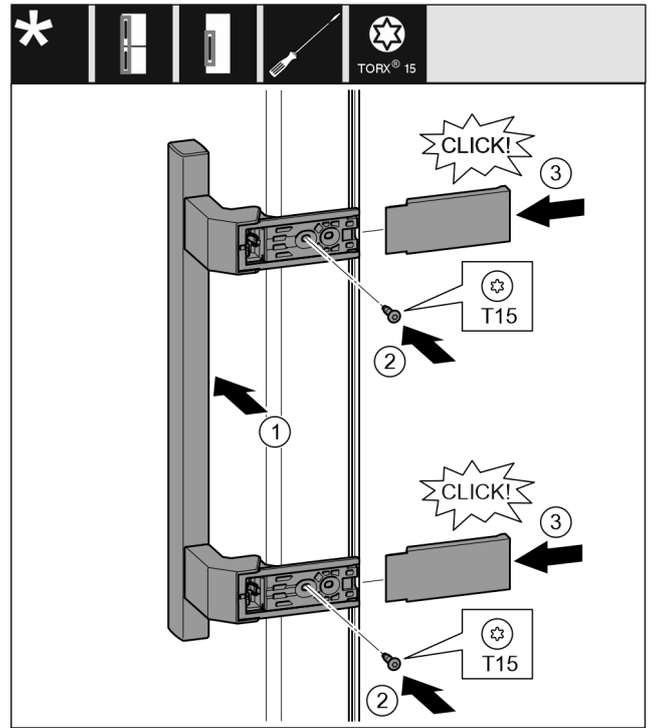


Fig. 30

- ▶ Placer la poignée du côté opposé. Fig. 30 (1)
- ▷ Les trous de vis doivent être exactement superposés.
- ▶ Serrer les vis au moyen d'un tournevis T15. Fig. 30 (2)
- ▶ Placer les recouvrements latéralement et les faire glisser. Fig. 30 (3)
- ▷ Veiller à ce qu'elle s'enclenche correctement.

12.8 Monter la porte en bas

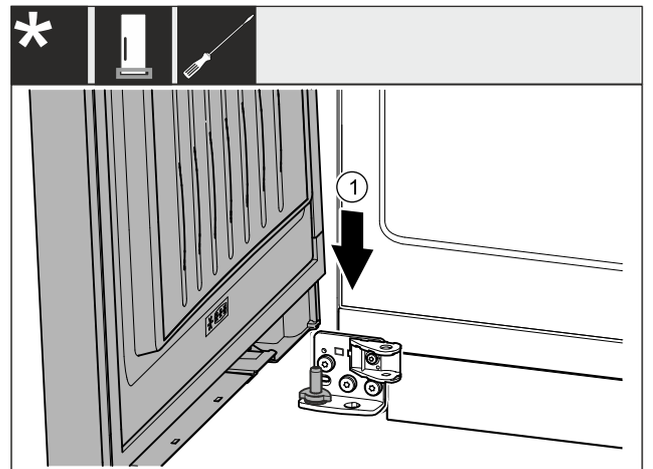


Fig. 31

- ▶ Placer la porte depuis le haut sur le boulon du bas. Fig. 31 (1)

12.9 Monter la porte en haut

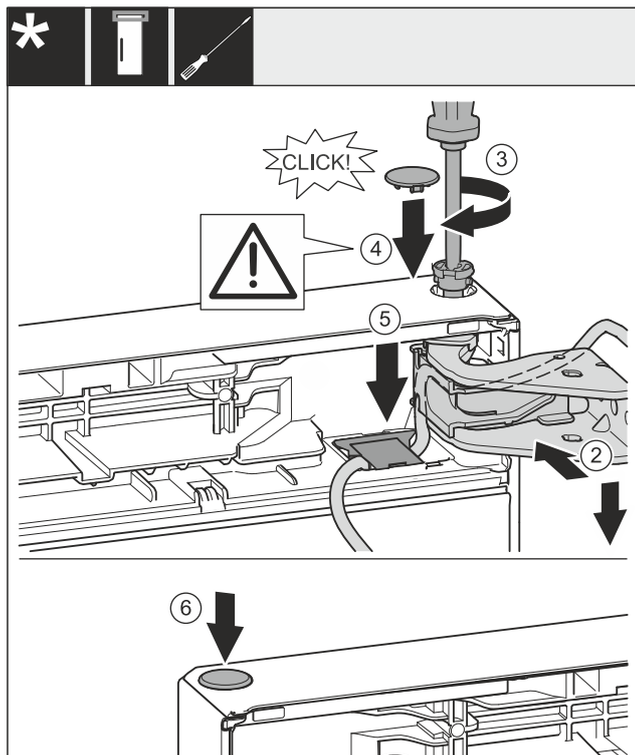


Fig. 32

- ▶ Aligner la porte en haut sur l'ouverture du support de palier. Fig. 32 (2)
- ▶ Insérer les boulons et les serrer au moyen d'un tournevis T15. Fig. 32 (3)
- ▶ Monter le couvercle de fixation pour sécuriser la porte : Insérer le couvercle de fixation et vérifier qu'il repose bien sur la porte. Sinon, insérer complètement les boulons. Fig. 32 (4)

ATTENTION

Coincement du câble

- ▶ Le marquage sur le câble doit être centré dans le support. La languette avec l'ouverture plus longue doit être dirigée vers l'avant.
-
- ▶ Insérer le couvercle et le pousser vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Fig. 32 (5)
 - ▶ Placer le cache. Fig. 32 (6)

12.10 Monter la liaison par câble

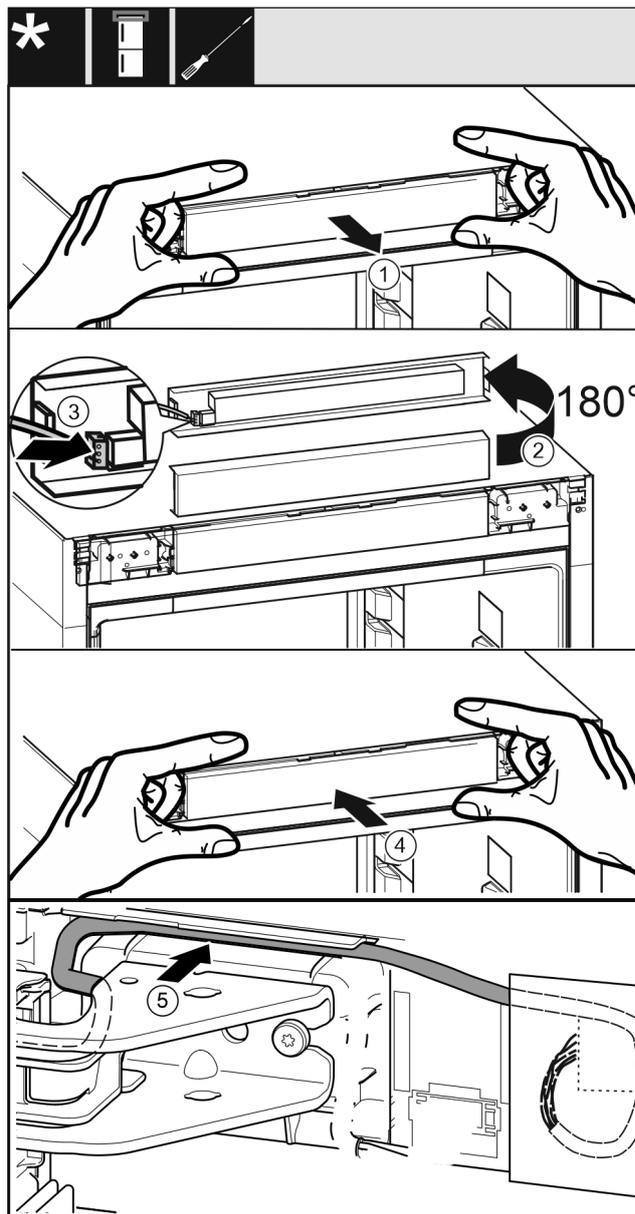


Fig. 33

- ▶ Retirer le panneau de commande avec soin. Fig. 33 (1)
- ▶ Faire tourner le cache à 180° vers le haut. Fig. 33 (2)
- ▶ Enclencher le connecteur sur le panneau de commande. Fig. 33 (3)
- ▶ Enclencher de nouveau le panneau de commande sur l'appareil. Fig. 33 (4)
- ▶ Poser avec soin le câble gris dans le guide au-dessus du support de palier supérieur. Fig. 33 (5)

Remplacement de la butée de porte

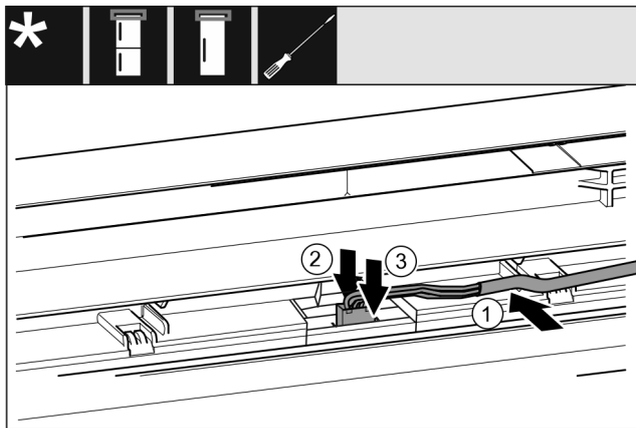


Fig. 34

- ▶ Insérer le câble gris dans le guide de la porte supérieure. Fig. 34 (1)
- ▶ Pousser l'ergot vers l'arrière. Fig. 34 (2)
- ▶ Enclencher le connecteur. Fig. 34 (3)
- ▶ Si nécessaire, poser la longueur de câble restante en formant une boucle dans le guide.

12.11 Aligner la porte

Pour tous les appareils :



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.
- ▶ Positionner éventuellement la porte au-dessus des deux trous oblongs dans le support de palier en alignement avec le boîtier de l'appareil. Pour ce faire, dévisser la vis centrale dans le support de palier en bas avec l'outil T20 fourni. Desserrer légèrement les vis restantes avec l'outil T20 ou un tournevis T20, et les aligner sur les trous oblongs.
- ▶ Appuyer la porte : Dévissez le pied de réglage avec une clé plate de 10 sur le support de palier jusqu'à ce qu'il repose au sol, puis faire tourner à 90°.

12.12 Mettre en place les couvercles

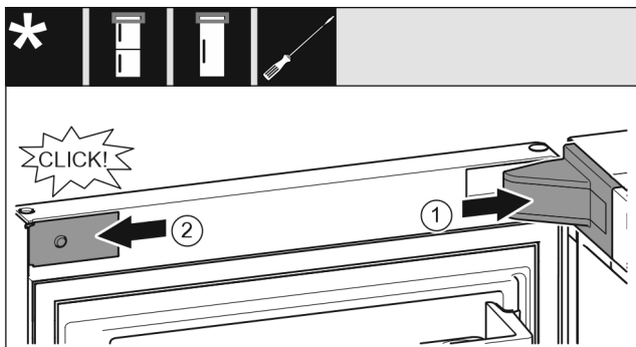


Fig. 35

La porte est ouverte à 90°.

- ▶ Mettre en place le couvercle du support de palier et l'enclencher. Au besoin, l'écartier avec soin. Fig. 35 (1)
- ▶ Placer le cache sur le côté et l'enclencher. Fig. 35 (2)

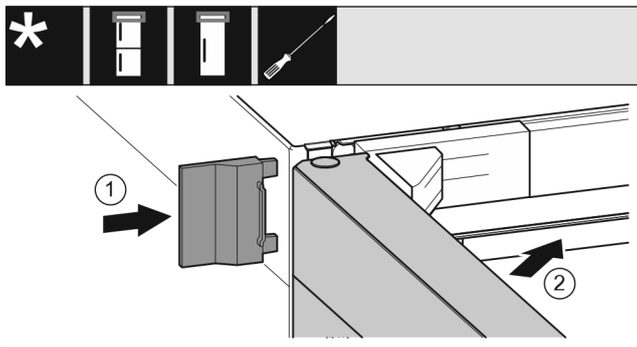


Fig. 36

- ▶ Placer l'habillage extérieur. Fig. 36 (1)

12.13 Monter l'amortisseur de fermeture

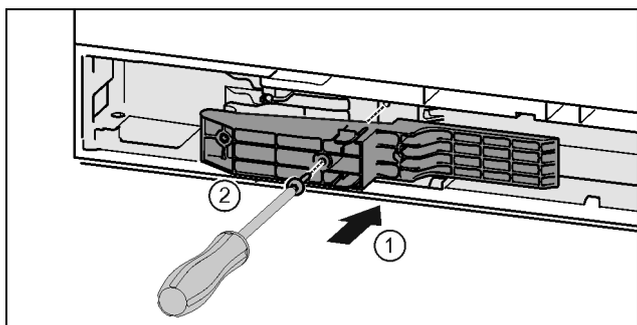


Fig. 37 *

- ▶ Placer l'adaptateur côté poignée dans l'évidement. Fig. 37 (1)*
- ▶ Serrer les vis au moyen d'un tournevis T15. Fig. 37 (2)*

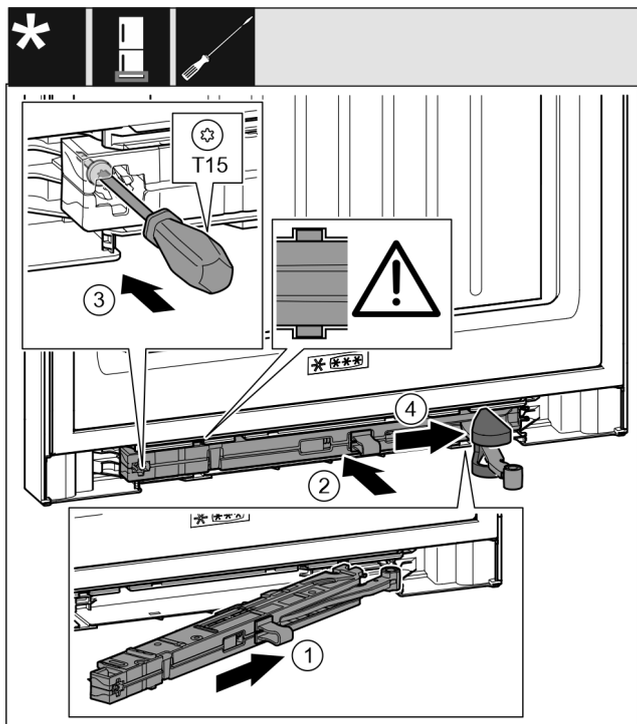


Fig. 38

- ▶ Côté support de palier, pousser l'unité d'amortissement de fermeture jusqu'en butée de biais dans l'évidement. Fig. 38 (1)
- ▶ Pousser l'unité d'amortissement de fermeture à fond dans l'évidement. Fig. 38 (2)
- ▶ L'unité est correctement positionnée lorsque la nervure de l'unité d'amortissement de fermeture se trouve dans le guide.
- ▶ Serrer la vis au moyen d'un tournevis T15. Fig. 38 (3)

- ▶ Pousser le couvercle sur la jointure. Fig. 38 (4)

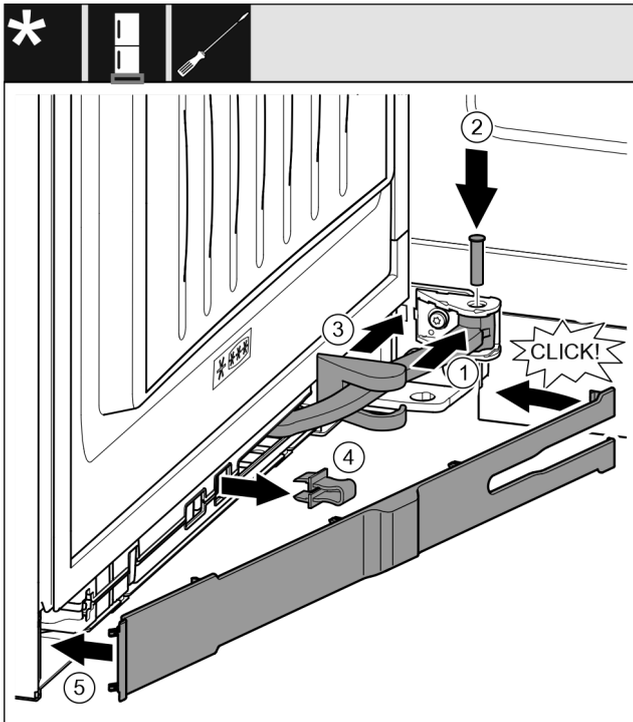


Fig. 39

La porte est ouverte à 90°.

- ▶ Tourner la jointure dans la fixation. Fig. 39 (1)
- ▶ Insérer le boulon dans la fixation et la jointure avec un tournevis T15. Veiller à ce que l'ergot soit bien en place dans la rainure. Fig. 39 (2)
- ▶ Faire glisser le couvercle du support de palier le long de la jointure et le monter au-dessus de la fixation. Fig. 39 (3)
- ▶ Retirer la fixation. Fig. 39 (4)
- ▶ Placer le cache côté poignée et le faire basculer. Fig. 39 (5)
- ▷ Le cache est enclenché.
- ▶ Fermer la porte.

Remarque

Utiliser exclusivement le câble d'alimentation fourni.

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.
- 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.

13 Brancher l'appareil



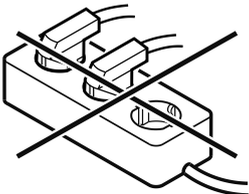
AVERTISSEMENT

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.

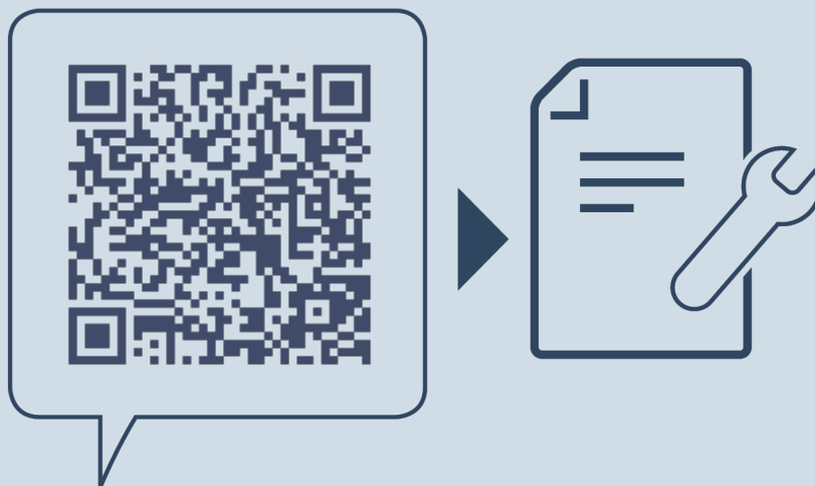


ATTENTION

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.



home.liebherr.com/fridge-manuals

FR cave à vins

Date de publication : 20240405

Index des réf. : 7083548-00

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD
Bezirk Plovdiv
4202 Radinovo
Bulgarien