



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.....	2
2.1	Pièce.....	2
2.2	Intégrer l'appareil dans une cuisine intégrée.....	3
2.3	Installation de plusieurs appareils.....	3
2.4	Raccordement électrique.....	3
3	Cotes d'installation.....	4
4	Conditions à respecter pour une bonne ventilation.....	4
5	Transport de l'appareil.....	4
6	Déballer l'appareil.....	4
7	Monter une entretoise murale.....	4
8	Installer l'appareil.....	5
9	Aligner l'appareil.....	5
10	Après installation.....	5
11	Éliminer l'emballage.....	5
12	Explication des symboles utilisés.....	5
13	Remplacement de la butée de porte.....	6
13.1	Retirer l'amortisseur de fermeture supérieur.....	7
13.2	Retirer l'amortisseur de fermeture inférieur.....	8
13.3	Desserrer la connexion du câble.....	9
13.4	Enlever la porte supérieure.....	10
13.5	Dépose de la porte inférieure.....	10
13.6	Déplacer les pièces du palier supérieur.....	11
13.7	Déplacer les pièces du palier intermédiaire.....	12
13.8	Déplacer les pièces du palier inférieur.....	12
13.9	Déplacer les pièces de palier de la porte.....	13
13.10	Déplacement des poignées*.....	14
13.11	Monter la porte inférieure.....	15
13.12	Monter la porte supérieure.....	15
13.13	Monter la connexion de câble.....	16
13.14	Aligner les portes.....	16
13.15	Monter l'amortisseur de fermeture inférieur.....	17
13.16	Monter l'amortisseur de fermeture supérieur.....	17
14	Brancher l'appareil.....	18

Le fabricant travaille constamment au développement de tous les types et modèles d'appareils. C'est pourquoi nous nous réservons le droit de modifier la forme, l'équipement et la technique de nos appareils. Nous vous remercions de votre compréhension.

Afin de découvrir tous les avantages de votre nouvel appareil, nous vous prions de lire attentivement ces instructions de montage.

Ces instructions de montage sont valables pour plusieurs modèles, des différences sont donc possibles. Les paragraphes ne concernant que certains appareils sont indiqués par un astérisque (*).

Les instructions sont indiquées par un ►, les résultats par un ▷.

1 Consignes de sécurité générales

- La prise de courant doit être bien accessible afin de pouvoir débrancher rapidement l'appareil en cas d'urgence. Elle doit se situer en dehors de la partie arrière 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 les 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

Risque d'incendie dû au fluide réfrigérant !
Le réfrigérant est écologique mais inflammable. Le réfrigérant qui fuit peut s'enflammer.

- Veiller à ne pas endommager les tubes du circuit frigorifique.

- Si l'appareil est installé dans un environnement très humide, de la condensation peut se former sur l'extérieur de l'appareil.

Veiller toujours à une bonne aération et ventilation sur son lieu d'installation.

- Plus il y a de réfrigérant dans l'appareil, plus la pièce où se trouve l'appareil doit être grande. En cas de fuite, un mélange inflammable de gaz et d'air peut se former dans des pièces trop petites. Pour 8 g de réfrigérant, le volume consacré à l'appareil doit être d'au moins 1 m³. Les spécifications du réfrigérant figurent sur la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil.

2.1.1 Sol de la pièce

- 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 poser l'appareil dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil, à côté d'une cuisinière, d'un appareil de chauffage ou similaire.
- 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

L'appareil peut être intégré dans des meubles de cuisine.

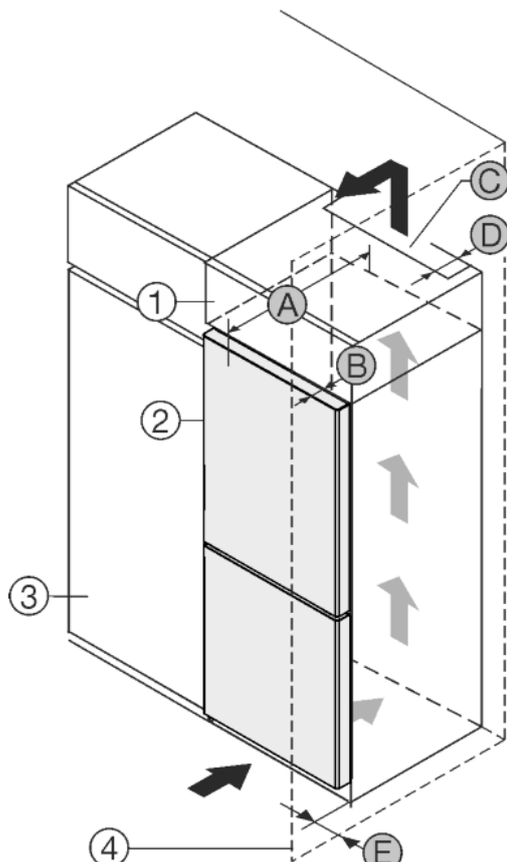


Fig. 1

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

Installer l'appareil directement à côté du placard de cuisine Fig. 1 (3).*

Installer l'appareil à une distance de 5 cm du placard 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 l'appareil avec les charnières est installé près d'une paroi Fig. 1 (4), la distance entre l'appareil et la paroi doit être de 40 mm min. Ceci correspond à la saillie de la poignée avec la porte ouverte.*

Pour pouvoir ouvrir complètement les portes, l'appareil doit déborder 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.*

A [mm]*	B [mm]*	C [cm ²]*	D [mm]*	E [mm]*
675 *	75	min.300	min.50	min.40

Pour pouvoir ouvrir complètement les portes, l'appareil doit déborder de la profondeur de la porte (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.*

Remarque

Un kit de limitation de l'angle d'ouverture de la porte à 90° peut être fourni par le S.A.V. pour les appareils avec amortisseur de fermeture.

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

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

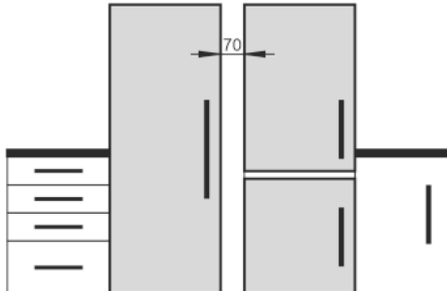
2.3 Installation de plusieurs appareils

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 :

Mode d'installation	Modèle
Isolé	Tous les modèles
Côte à côte (Side-by-Side, SBS)	Modèle dont la désignation commence par S.. Le positionnement est indiqué dans le tableau SBS joint.
Côte à côte avec une distance de 70 mm entre les appareils	Tous modèles sans chauffage de parois latérales 

Si cette distance n'est pas respectée, de la condensation se formera sur les parois latérales des appareils.

Fig. 2

Assembler les appareils suivant la notice de montage séparée.

2.4 Raccordement électrique



AVERTISSEMENT

Danger de brûlures par court-circuit!

Lorsque les câbles de raccord / fiches de l'appareil se trouvent en contact avec la partie arrière d'un autre appareil, ils peuvent être endommagés à cause des vibrations de l'appareil et par la suite causer un court-circuit.

- Placer l'appareil de façon à ce qu'il n'y ait pas de contact avec la fiche ou le câble d'alimentation.
- Ne pas brancher d'appareils ni autres dispositifs sur les prises de courant situées sur la partie arrière de l'appareil.

3 Cotes d'installation

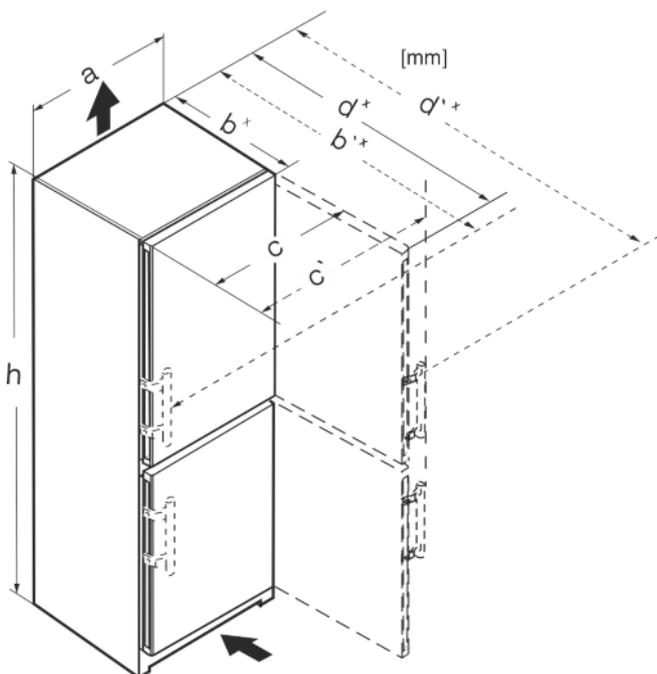


Fig. 3

	h	a	b	b'	c	c'	d	d'
CN(sd)d 5253	1855	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
SCNsdd 5253	1855	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
SBNsdd 5264	1855	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
CN(sd)(b)(d) 5753	2015	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
CBNsd(b)(c) 5753	2015	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
CNsdd 5763	2015	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
CBNbsd 576i	2015	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
CBN(st)(bs)d 578i	2015	597	675 ^x	—	609	—	1217 ^x	—
CBNstd 5783	2015	597	675 ^x	—	609	—	1217 ^x	—
CBNstd 579i	2015	597	675 ^x	—	609	—	1217 ^x	—
CBNsgd 5773	2015	597	682 ^x	—	609	—	1217 ^x	—

^x Pour les appareils avec supports d'espacement muraux, la cote augmente de 15 mm .

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 Transport de l'appareil

- ▶ Transporter l'appareil dans son emballage.
- ▶ Transporter l'appareil en position debout.
- ▶ Ne pas transporter l'appareil seul.

6 Déballer l'appareil

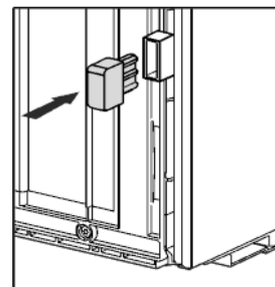
Si l'appareil est endommagé, contacter immédiatement le fournisseur avant son raccordement.

- ▶ 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 appareils 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 basculement

- ▶ Afin d'éviter toute mise en danger due à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé 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



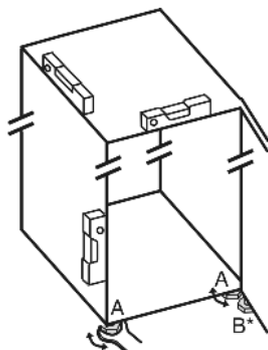
ATTENTION

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.
- ▶ 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 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 :

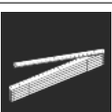
- carton ondulé / carton
- pièces en polystyrène expansé
- films et sachets en polyéthylène
- colliers de serrage en polypropylène
- cadres en bois cloués avec plaque de polyéthylène*
- ▶ Déposer les matériaux d'emballage à un centre officiel de collecte des déchets.



12 Explication des symboles utilisés

	Risque de blessure lors de cette manipulation ! Respecter les consignes de sécurité !
	Cette notice est valable pour plusieurs modèles. Exécuter cette étape uniquement si elle s'applique à votre appareil.
	Pour le montage, respecter la description détaillée dans la partie texte de la notice.
	La section concerne soit un appareil à une porte, soit un appareil à deux portes.
	Faire un choix entre les deux solutions : Appareil avec butée de porte à droite ou appareil avec butée de porte à gauche.
	Phase de montage requise pour l'Ice-Maker et / ou l'InfinitySpring.

Remplacement de la butée de porte

	Desserrer simplement les vis ou les retirer légèrement.
	Serrer fermement les vis.
	Vérifier si l'étape de montage suivante est nécessaire pour le modèle en question.
	Vérifier le montage / l'installation correct(e) des pièces utilisées.
	Mesurer les dimensions spécifiées et les corriger si nécessaire.
	Outil de montage : Mètre pliant.
	Outil pour le montage : Visseuse sans fil et accessoire
	Outil pour le montage : Niveau à bulle
	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
	Évacuer les pièces inutiles selon les réglementations locales.

13 Remplacement de la butée de porte

Outil

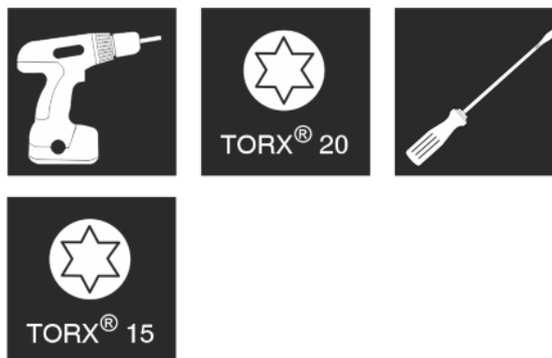


Fig. 4



AVERTISSEMENT

Risque de blessures lorsque la porte culbute !
Si les éléments du support d'appui et de charnière ne sont pas serrés avec le bon couple de serrage, la porte de culbute.

- ▶ Visser les supports d'appui/pivots avec un couple de serrage de 4 Nm.
- ▶ Vérifier la bonne fixation de chaque vis, si nécessaire resserrer les vis.

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.

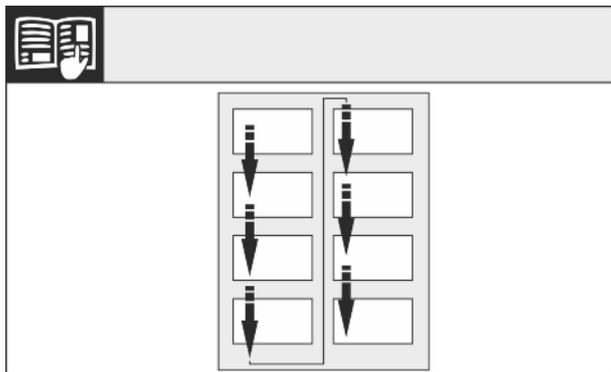


Fig. 5
Respecter le sens de lecture.

13.1 Retirer l'amortisseur de fermeture supérieur

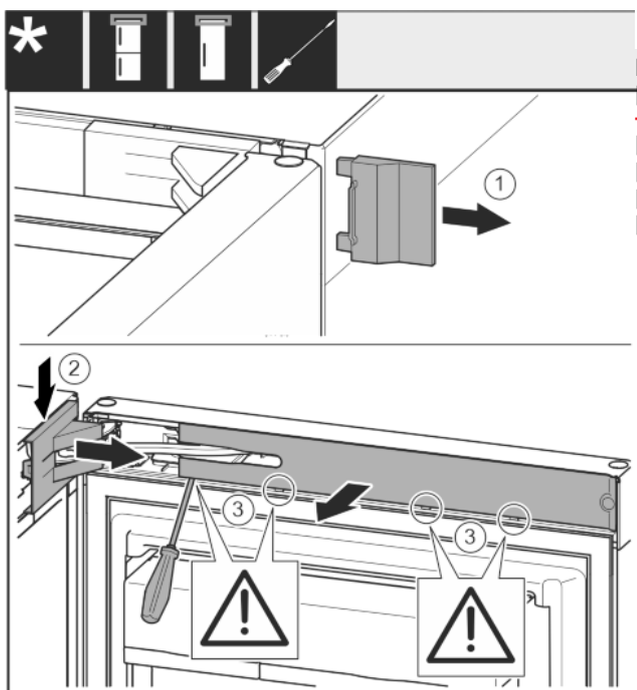


Fig. 6
▶ Ouvrir la porte supérieure.

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)

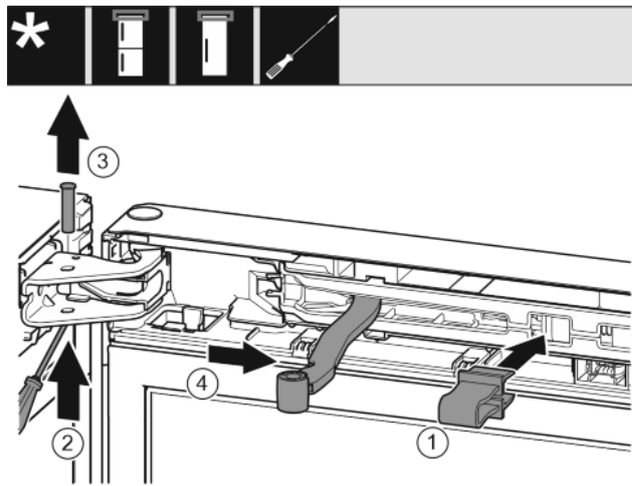


Fig. 7



ATTENTION

Risque d'écrasement dû à l'articulation repliable !

▶ Introduire l'arrêt.oir.

- ▶ Introduire l'arrêt.oir dans l'ouverture. Fig. 7 (1)
- ▶ Desserrer le boulon avec un tournevis. Fig. 7 (2)
- ▶ Sortir le boulon par le haut. Fig. 7 (3)
- ▶ Tourner l'articulation en direction de la porte. Fig. 7 (4)

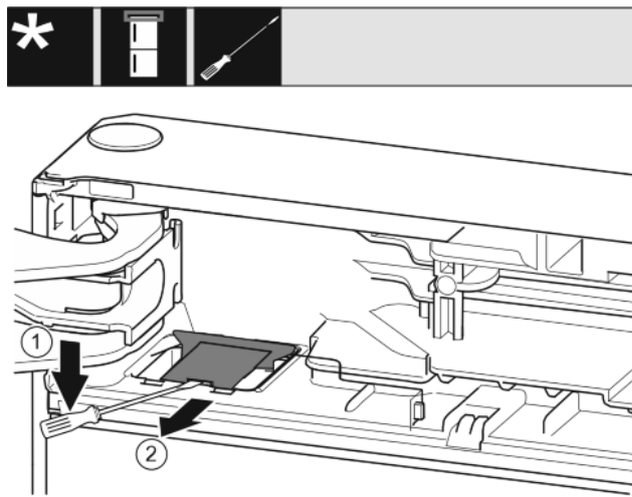


Fig. 8

- ▶ Avec un tournevis plat détacher et garder le cache. Fig. 8 (1)
- ▶ Sortir le cache. Fig. 8 (2)

Remplacement de la butée de porte

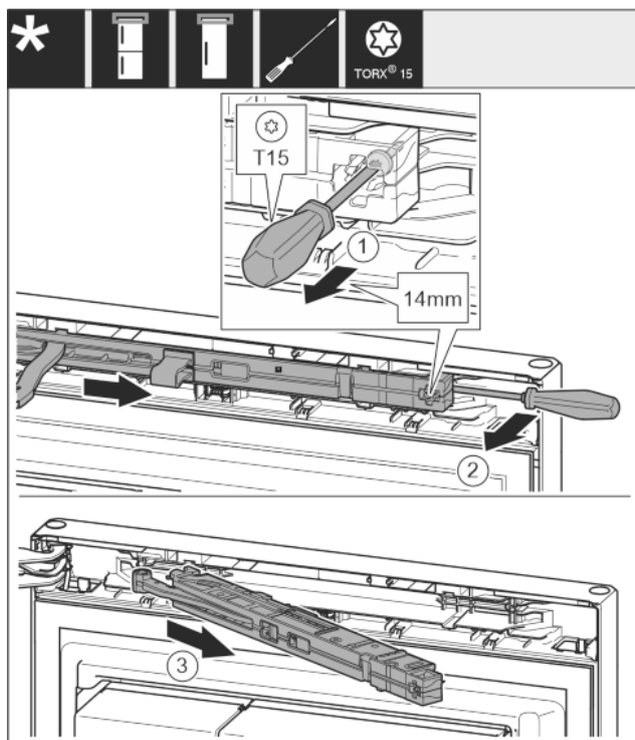


Fig. 9

- ▶ Desserrer la vis de l'amortisseur de fermeture de 14 mm environ avec un tournevis T15. Fig. 9 (1)
- ▶ Avec un tournevis, accéder à la partie postérieure de l'amortisseur de fermeture du côté de la poignée et faire pivoter en avant. Fig. 9 (2)
- ▶ Sortir l'amortisseur de fermeture. Fig. 9 (3)

13.2 Retirer l'amortisseur de fermeture inférieur

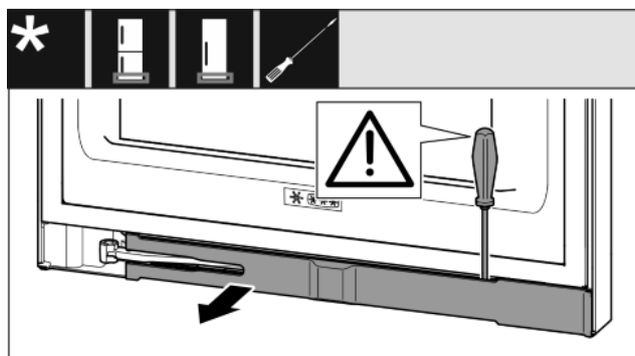


Fig. 10

- ▶ Ouvrir la porte inférieure.

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 avec le tournevis et l'incliner sur le côté.

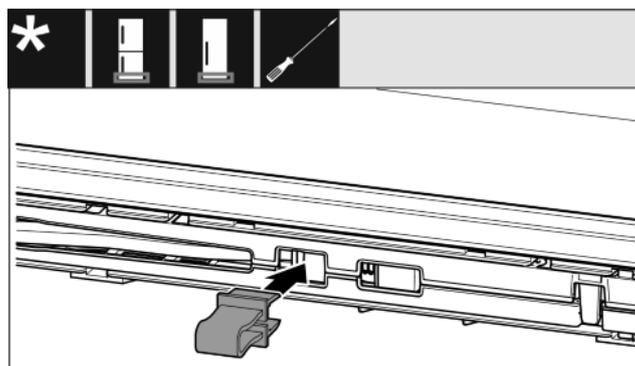


Fig. 11



ATTENTION

Risque d'écrasement dû à l'articulation repliable !

▶ Introduire l'arrêtoir.

- ▶ Introduire l'arrêtoir dans l'ouverture.

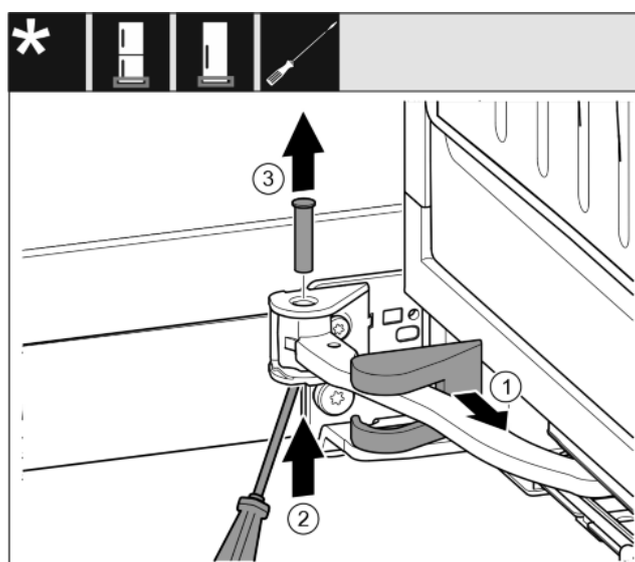


Fig. 12

- ▶ Retirer le cache du support de palier et le déplacer le long de l'articulation. Fig. 12 (1)
- ▶ Soulever par le bas le boulon avec un doigt ou un tournevis. Fig. 12 (2)
- ▶ Placer le tournevis sous la tête du boulon et le sortir. Fig. 12 (3)

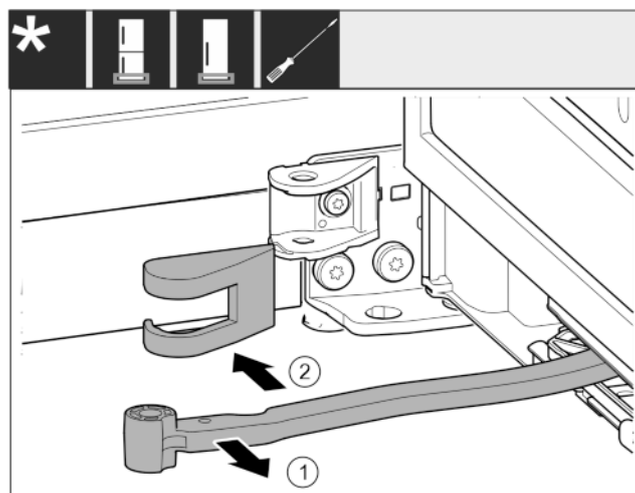


Fig. 13

- ▶ Tourner l'articulation en direction de la porte. Fig. 13 (1)

- ▶ Retirer le cache du support de palier. *Fig. 13 (2)*

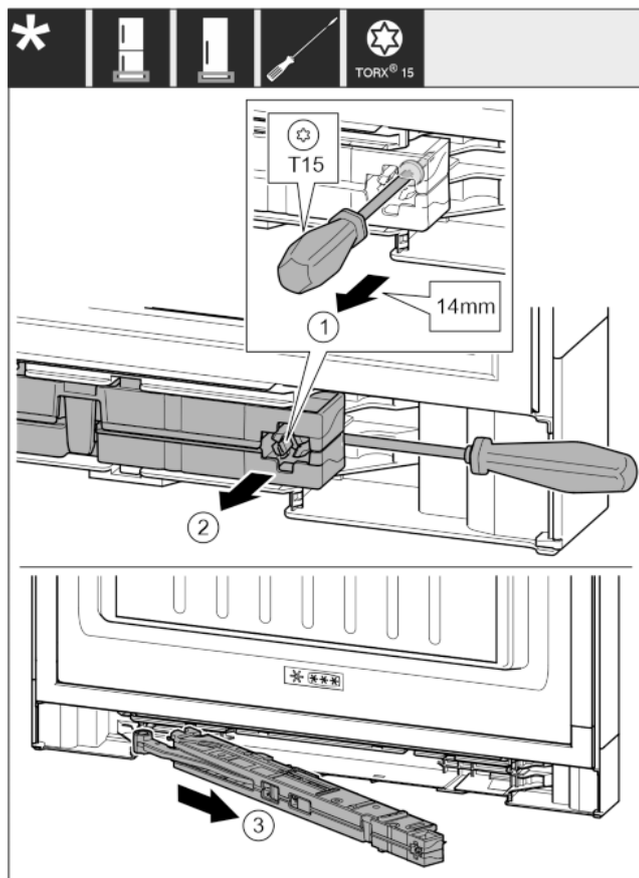


Fig. 14

- ▶ Desserrer la vis de l'amortisseur de fermeture de 14 mm lösen. *Fig. 14 (1)*
- ▶ Accéder à la partie postérieure de l'amortisseur de fermeture du côté de la poignée avec un tournevis. Tourner l'unité vers l'avant. *Fig. 14 (2)*
- ▶ Extraire l'unité. *Fig. 14 (3)*
- ▶ Mettre l'amortisseur de fermeture de côté.

13.3 Desserrer la connexion du câble

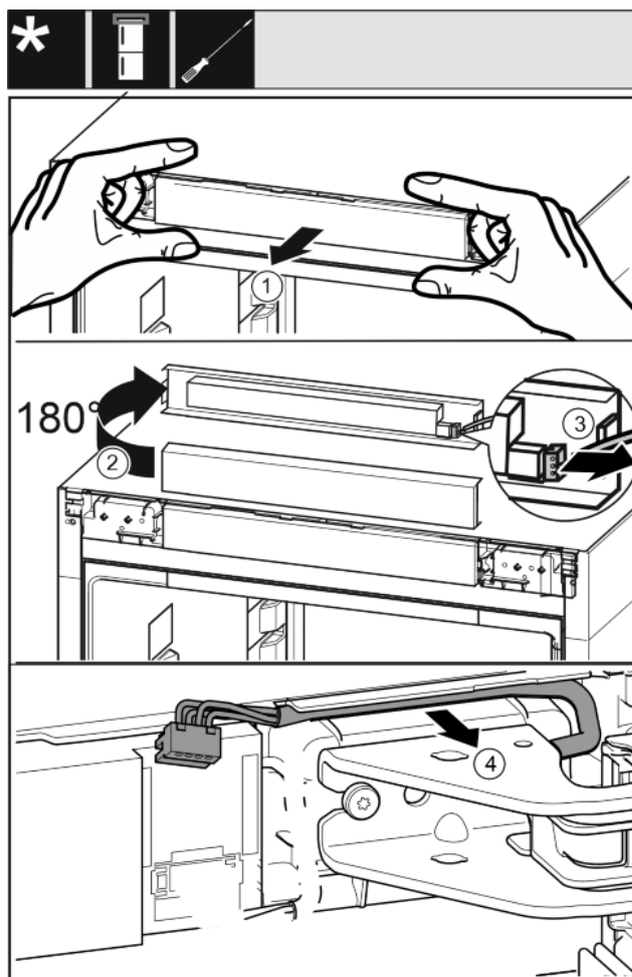


Fig. 15

- ▶ Libérer soigneusement le panneau de commande de l'appareil vers l'avant. *Fig. 15 (1)*
- ▶ Faire tourner le panneau de commande vers le haut de 180°. *Fig. 15 (2)*
- ▶ Tirer l'ergot vers l'arrière et retirer soigneusement la prise. *Fig. 15 (3)*
- ▶ Sortir délicatement du guide le câble au-dessus du support de palier. *Fig. 15 (4)*

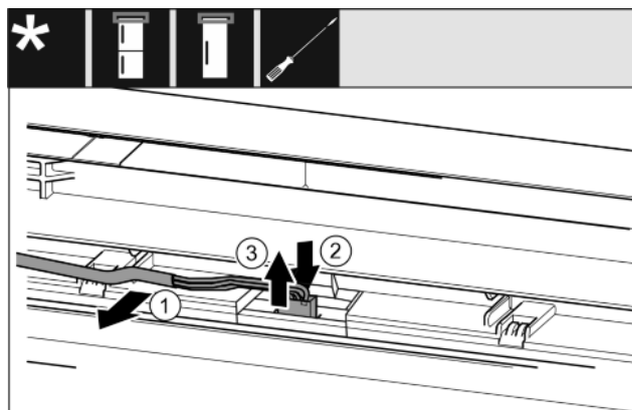


Fig. 16

- ▶ Sortir délicatement le câble gris du guide dans la porte. *Fig. 16 (1)*
- ▶ Pousser la languette sous la prise vers l'arrière. *Fig. 16 (2)*
- ▶ Tirer soigneusement la prise vers le haut. *Fig. 16 (3)*

Remplacement de la butée de porte

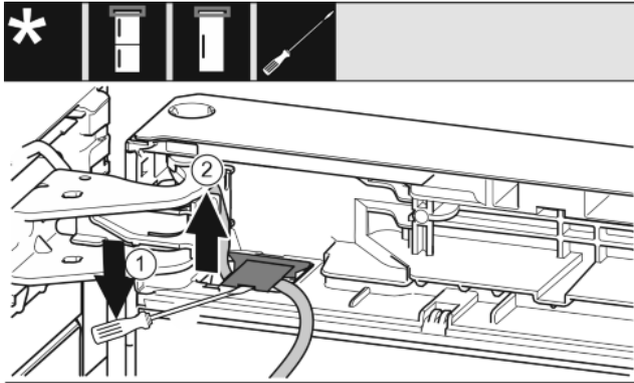


Fig. 17

- ▶ Soulever et retirer le cache à l'aide du tournevis plat. Fig. 17 (1)
- ▶ Retirer le câble. Fig. 17 (2)

13.4 Enlever la porte supérieure

Remarque

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

Pour tous les appareils :

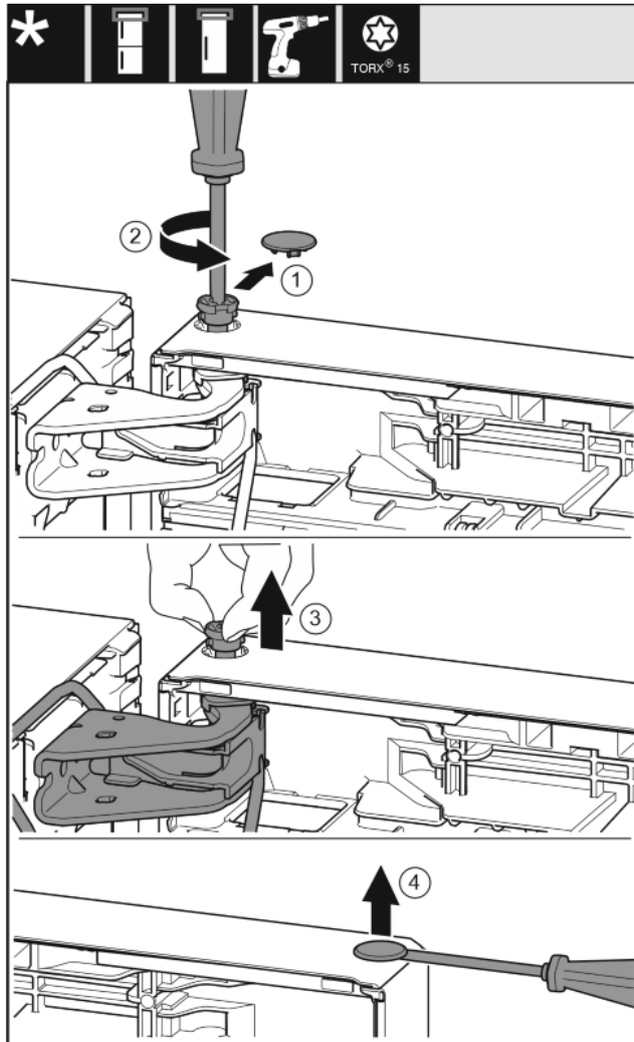


Fig. 18

ATTENTION

Risque de blessures lorsque la porte culbute !

- ▶ Bien tenir la porte.
 - ▶ Déposer la porte prudemment.
-
- ▶ Enlever délicatement le cache de sécurité. Fig. 18 (1)
 - ▶ Dévisser légèrement le boulon avec un tournevis T15. Fig. 18 (2)
 - ▶ Tenir fermement la porte et sortir le boulon avec les doigts. Fig. 18 (3)
 - ▶ 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. 18 (4)

13.5 Dépose de la porte inférieure

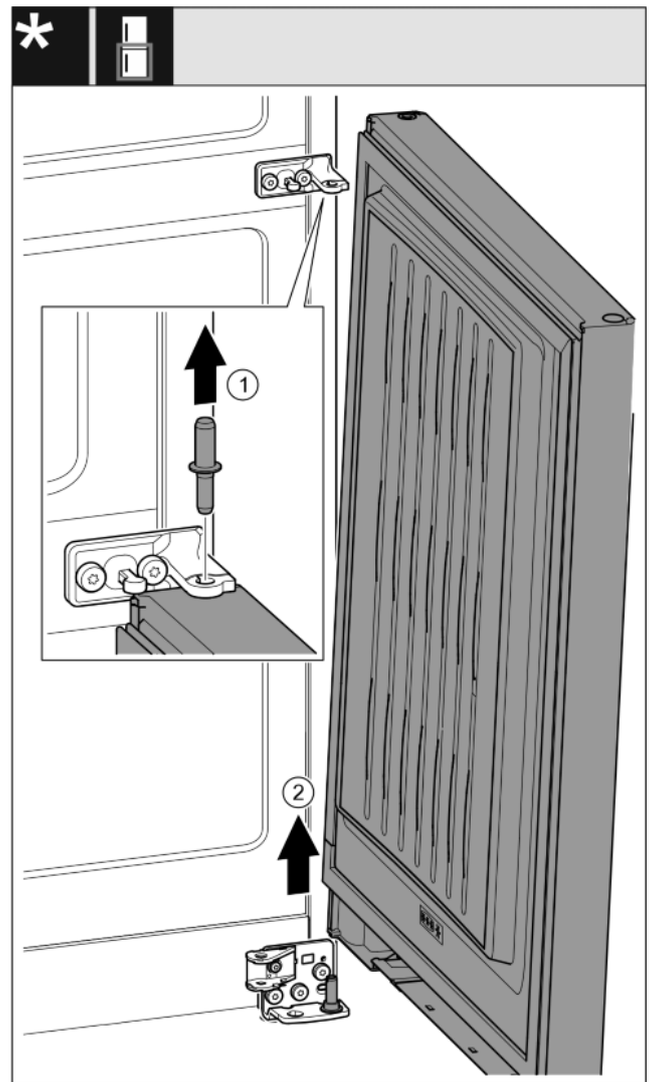


Fig. 19*

ATTENTION

Risque de blessures lorsque la porte culbute !

- ▶ Bien tenir la porte.
 - ▶ Déposer la porte prudemment.
-
- ▶ Sortir le boulon par le haut.* Fig. 19 (1)
 - ▶ Faire basculer la porte vers l'extérieur, la tirer vers le haut et la mettre de côté.* Fig. 19 (2)

13.6 Déplacer les pièces du palier supérieur

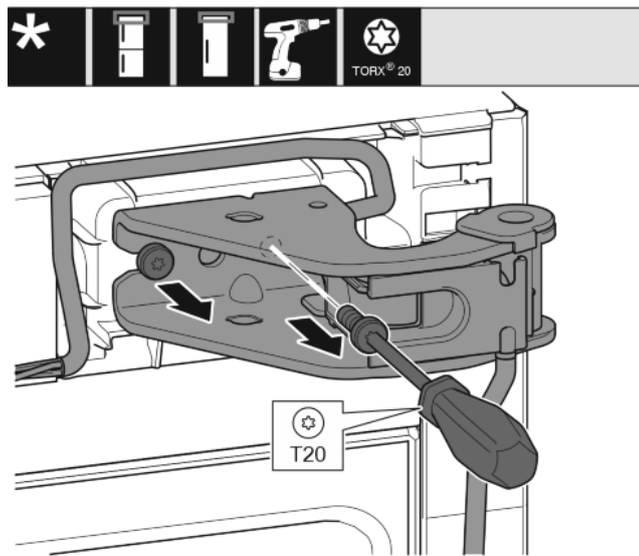


Fig. 20

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

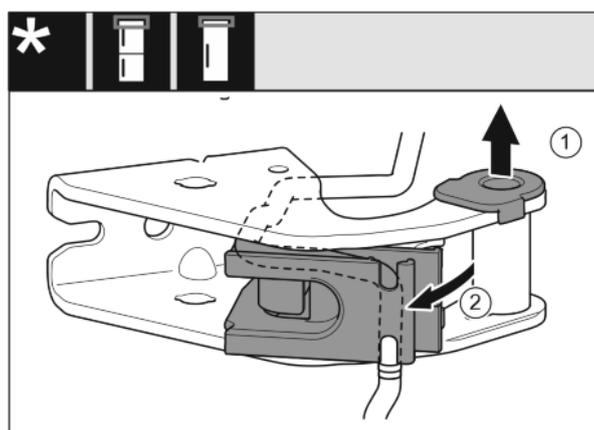


Fig. 21

- ▶ Tirer la douille de palier en dehors du guide. Fig. 21 (1)
- ▶ Incliner le support de câble vers l'extérieur. Fig. 21 (2)

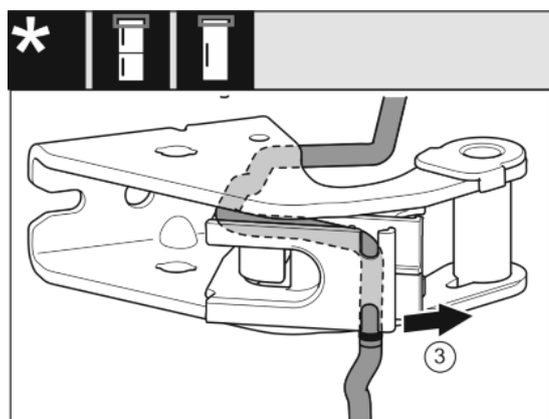


Fig. 22

- ▶ Sortir le câble du guide. Fig. 22 (3)

ATTENTION

Écrasement du câble

- ▶ Respecter le marquage lors de la pose du câble. L'extrémité plus courte du câble est posée dans le support de câble et fait office de repère.

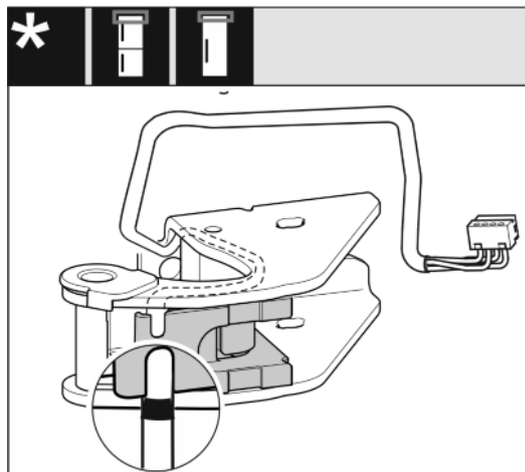


Fig. 23

- ▶ Placer le câble de façon symétriquement inversée.
- ▶ Le repère noir doit se trouver sur le bord du support de câble.
- ▶ Incliner le support de câble vers l'intérieur.

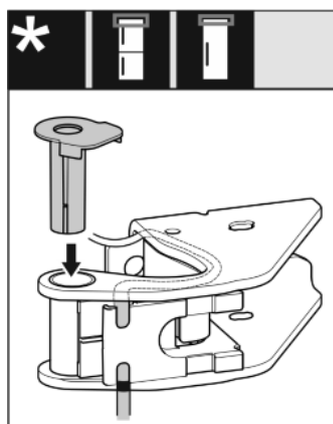


Fig. 24

- ▶ Mettre la douille de palier de l'autre côté et l'enclencher.

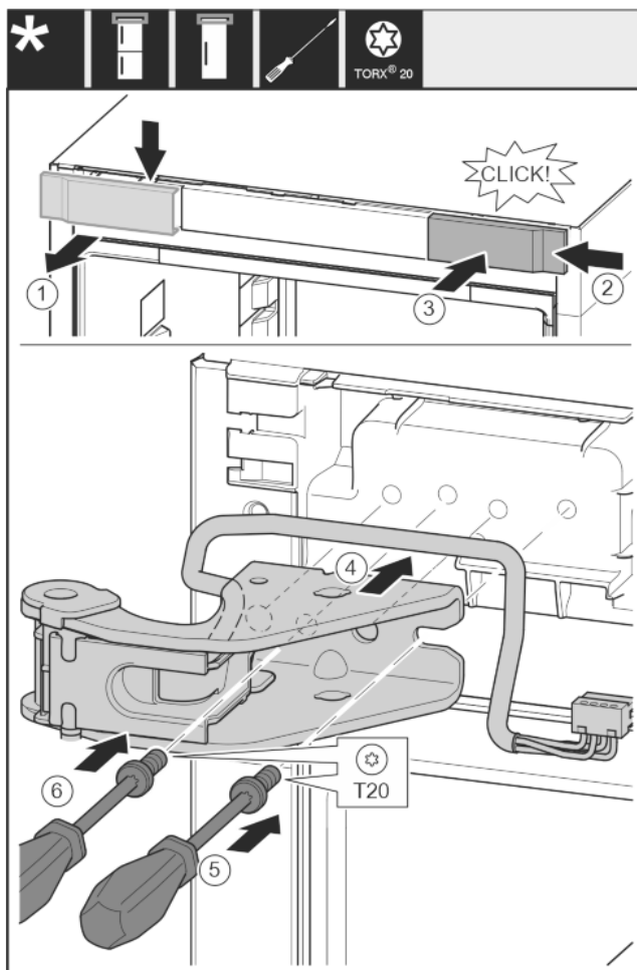


Fig. 25

- ▶ Retirer le couvercle du haut vers l'avant. Fig. 25 (1)
- ▶ Accrocher le cache tourné de 180° de l'autre côté à droite. Fig. 25 (2)
- ▶ Encliqueter le cache. Fig. 25 (3)
- ▶ Mettre en place le support de palier supérieur. Fig. 25 (4)
- ▶ Mettre en place la vis avec un tournevis T20 et la serrer. Fig. 25 (5)
- ▶ Mettre en place la vis avec un tournevis T20 et la serrer. Fig. 25 (6)

13.7 Déplacer les pièces du palier intermédiaire

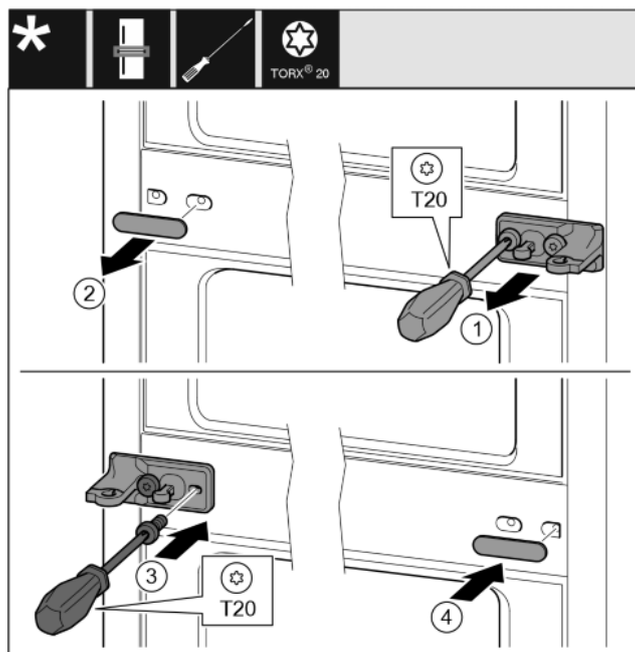


Fig. 26

- ▶ Enlever la rondelle. Fig. 26 (1)
- ▶ Desserrer les vis avec le tournevis T20. Fig. 26 (2)
- ▶ Enlever délicatement le cache. Fig. 26 (3)
- ▶ Visser fermement le support de palier avec film tourné de 180° de l'autre côté. Fig. 26 (4)
- ▶ Poser le cache tourné de 180° de l'autre côté. Fig. 26 (5)
- ▶ Enfiler la rondelle par devant. Fig. 26 (6)

13.8 Déplacer les pièces du palier inférieur

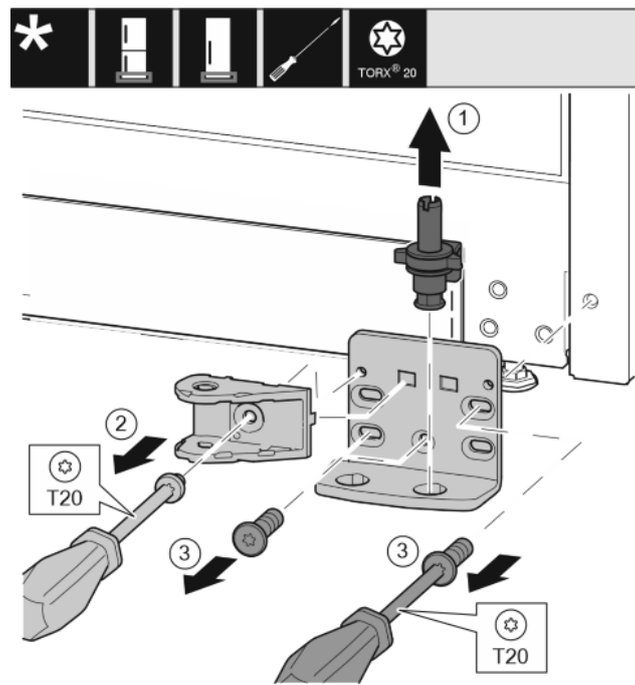


Fig. 27

- ▶ Sortir complètement l'axe de palier par le haut. Fig. 27 (1)
- ▶ Desserrer la vis avec le tournevis T20 et enlever le joint amortisseur de fermeture. Fig. 27 (2)
- ▶ Desserrer les vis avec le tournevis T20 et enlever le support de palier. Fig. 27 (3)

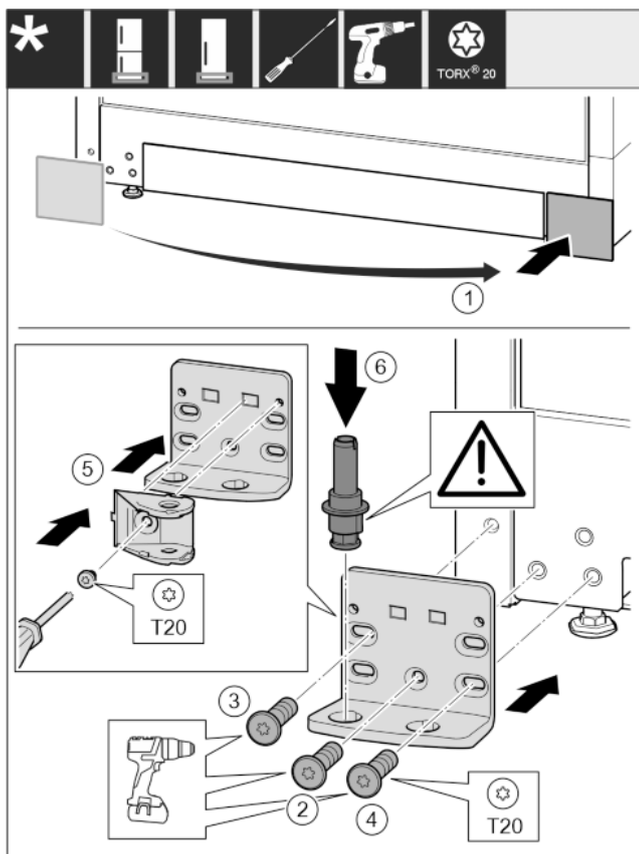


Fig. 28

- ▶ Enlever le cache et le mettre de l'autre côté. Fig. 28 (1)
- ▶ 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. 28 (2)
- ▶ Visser les vis 3 et 4. Fig. 28 (3,4)
- ▶ Tourner le joint amortisseur de fermeture de 180°. La visser de l'autre côté du support de palier avec un tournevis T20. Fig. 28 (5)
- ▶ Mettre en place l'axe de palier complet. Veiller à ce que l'ergot d'enclenchement soit orienté en arrière. Fig. 28 (6)

13.9 Déplacer les pièces de palier de la porte

Porte supérieure

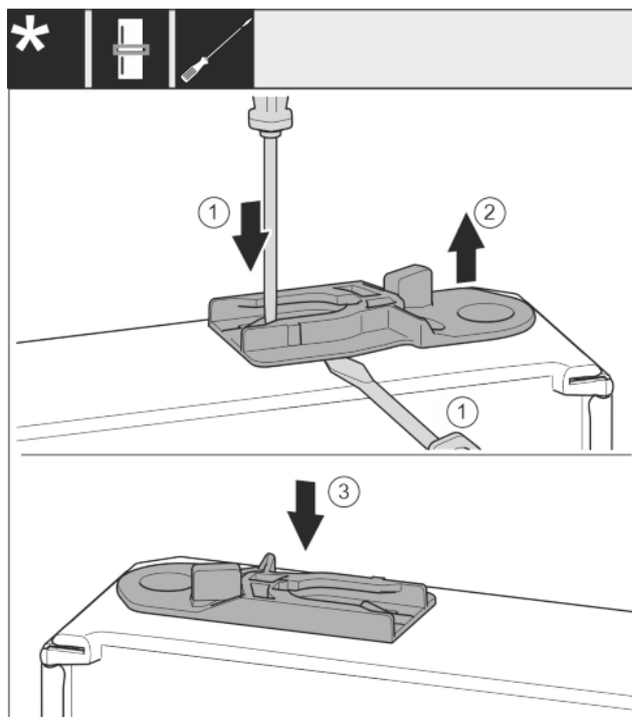


Fig. 29

- ▶ La partie inférieure de la porte est orientée vers le haut : Tourner la porte.
- ▶ 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. 29 (1, 2)
- ▶ Pousser la douille de guidage fournie à la livraison de l'autre côté du logement. Fig. 29 (3)
- ▶ La partie supérieure de la porte est orientée vers le haut : Tourner la porte.

Remplacement de la butée de porte

13.10 Déplacement des poignées*

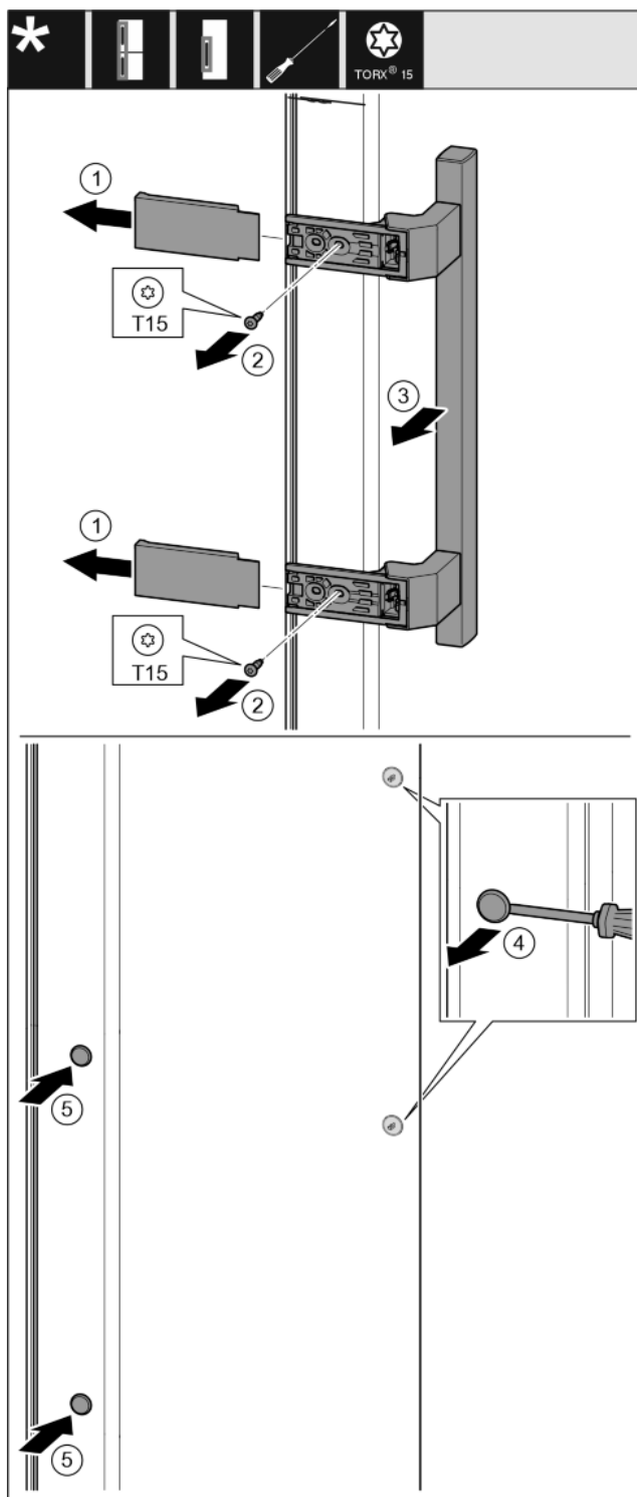


Fig. 30

- ▶ Retirer le cache. Fig. 30 (1)
- ▶ Desserrer les vis avec le tournevis T15. Fig. 30 (2)
- ▶ Déposer la poignée. Fig. 30 (3)
- ▶ Soulever délicatement le bouchon latéral avec un tournevis plat et le sortir. Fig. 30 (4)
- ▶ Remettre en place le bouchon de l'autre côté. Fig. 30 (5)

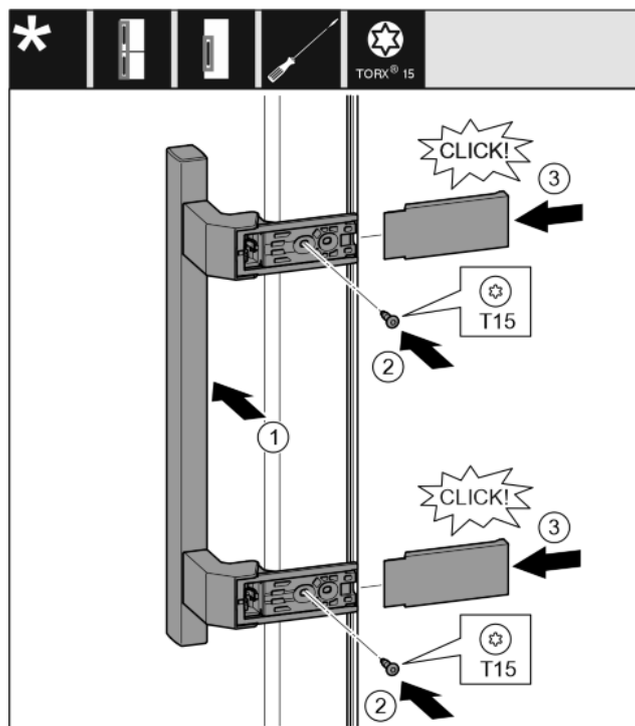


Fig. 31

- ▶ Poser la poignée sur le côté opposé. Fig. 31 (1)
- ▷ Les alésages doivent coïncider précisément.
- ▶ Serrer les vis avec un tournevis T15. Fig. 31 (2)
- ▶ Mettre en place les caches latéralement et les enfiler. Fig. 31 (3)
- ▷ Veiller à bien les encliqueter.

13.11 Monter la porte inférieure

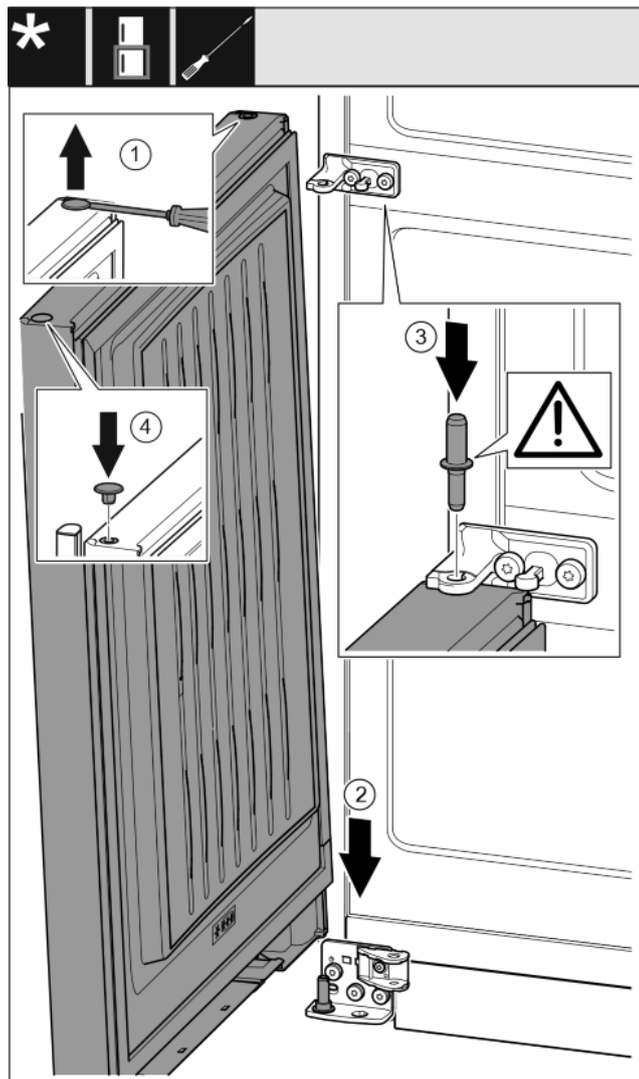


Fig. 32

- ▶ Soulever délicatement le bouchon avec un tournevis plat et le sortir. Fig. 32 (1)
- ▶ Mettre la porte par le haut sur l'axe de palier inférieur. Fig. 32 (2)
- ▶ 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. 32 (3)
- ▶ Remettre en place le bouchon de l'autre côté de la porte. Fig. 32 (4)

13.12 Monter la porte supérieure

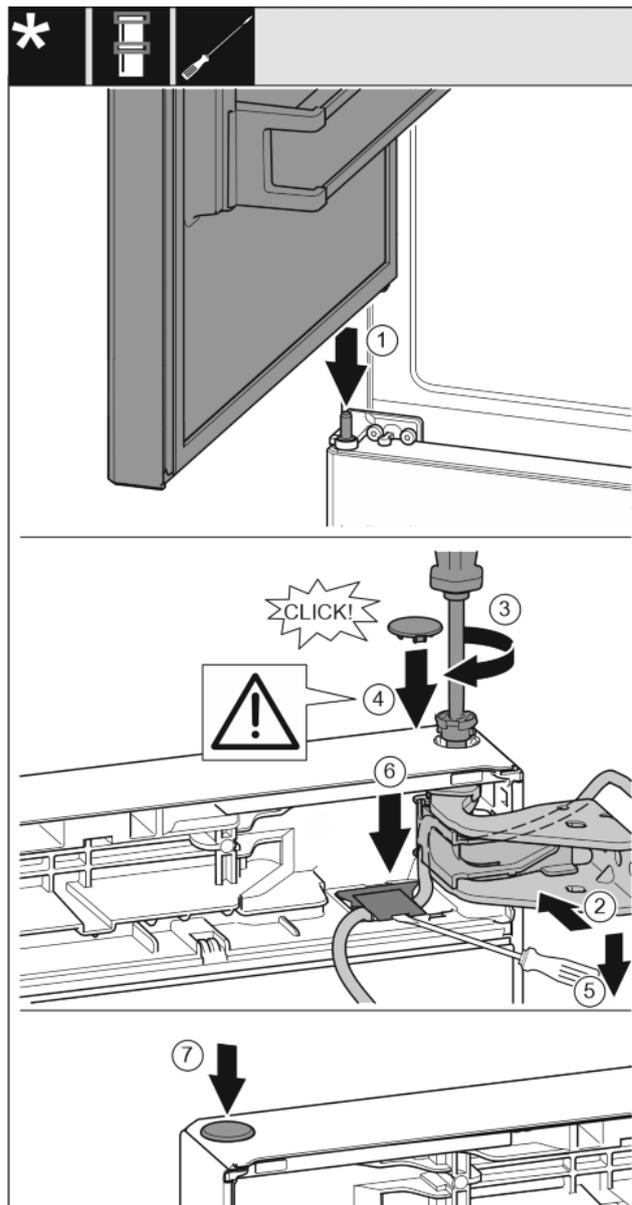


Fig. 33

- ▶ Mettre la porte supérieure sur l'axe de palier du milieu Fig. 33 (1)
- ▶ Orienter la porte en haut pour l'ouverture dans le support de palier. Fig. 33 (2)
- ▶ Poser le boulon et le visser avec un tournevis T15. Fig. 33 (3)
- ▶ 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. 33 (4)

ATTENTION

Écrasement du câble

- ▶ Le repère sur le câble doit se situer au milieu du support. La languette avec l'ouverture plus longue doit être orientée vers l'avant.

- ▶ Soulever et retirer le cache à l'aide du tournevis plat. Puis insérer le câble en-dessous. Fig. 33 (5)
- ▶ Remettre le cache et appuyer vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Fig. 33 (6)
- ▶ Mettre le bouchon en place. Fig. 33 (7)

Remplacement de la butée de porte

13.13 Monter la connexion de câble

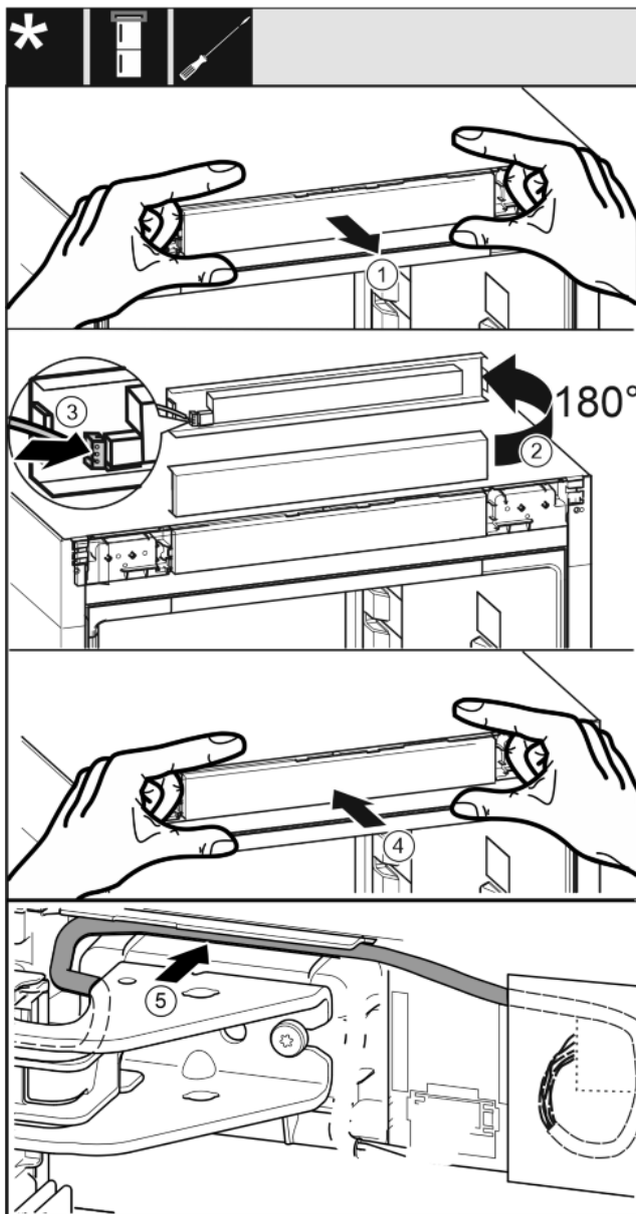


Fig. 34

- ▶ Retirer soigneusement le panneau de commande. Fig. 34 (1)
- ▶ Tourner le cache de 180° vers le haut. Fig. 34 (2)
- ▶ Enclencher la prise dans le cache de commande. Fig. 34 (3)
- ▶ Enclencher à nouveau le panneau de commande dans l'appareil. Fig. 34 (4)
- ▶ Poser délicatement le câble gris dans le guide au-dessus du support de palier supérieur. Fig. 34 (5)

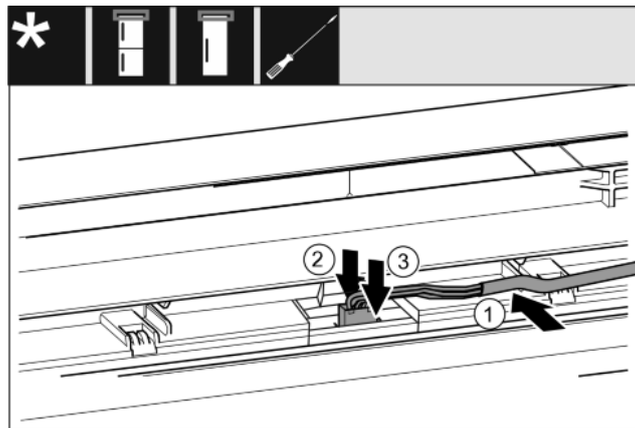


Fig. 35

- ▶ Poser le câble gris dans le guide de la porte supérieure. Fig. 35 (1)
- ▶ Pousser l'ergot vers l'arrière Fig. 35 (2)
- ▶ Insérer le connecteur. Fig. 35 (3)
- ▶ Si nécessaire, poser dans le guide la longueur de câble restante en boucle.

13.14 Aligner les portes



AVERTISSEMENT

Risque de blessures lorsque la porte culbute !
Si les éléments du support d'appui et de charnière ne sont pas serrés avec le bon couple de serrage, la porte de culbuter.

- ▶ Visser les supports d'appui avec un couple de serrage de 4 Nm.
- ▶ Vérifier la bonne fixation de chaque vis, si nécessaire resserrer les vis.
- ▶ 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°.

13.15 Monter l'amortisseur de fermeture inférieur

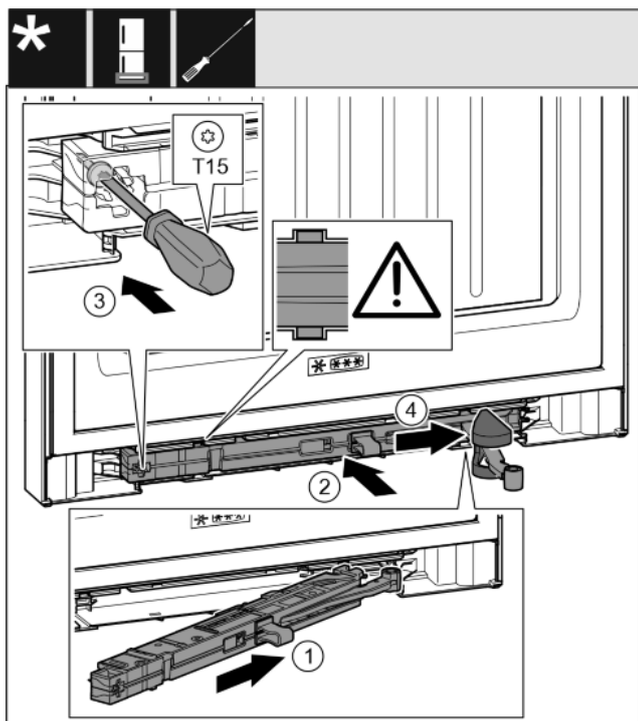


Fig. 36

- ▶ Introduire à fond l'amortisseur de fermeture du côté du support de palier dans la rainure en l'inclinant. Fig. 36 (1)
- ▶ Enfoncer complètement l'amortisseur de fermeture dans la rainure. Fig. 36 (2)
- ▷ L'unité est dans la bonne position lorsque la nervure de l'amortisseur de fermeture se trouve dans le guide.
- ▶ Serrer la vis avec un tournevis T15. Fig. 36 (3)
- ▶ Pousser le cache sur la charnière. Fig. 36 (4)

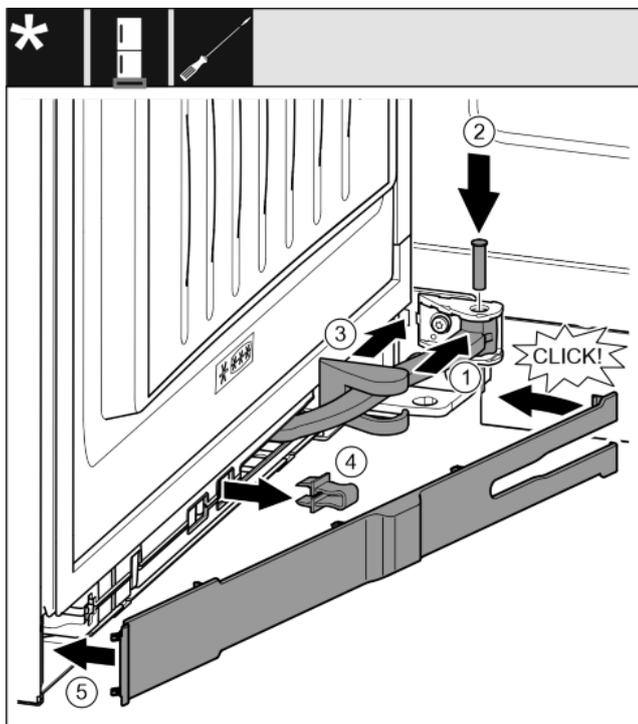


Fig. 37

La porte s'ouvre à 90°.

- ▶ Tourner l'articulation dans la fixation. Fig. 37 (1)

- ▶ Introduire le boulon dans la fixation avec un tournevis T15 et mettre en place l'articulation. Veiller à ce que l'ergot d'encliquetage repose correctement dans la rainure. Fig. 37 (2)
- ▶ Pousser le cache du palier de support le long de l'articulation et le monter au-dessus de la fixation. Fig. 37 (3)
- ▶ Enlever l'arrêt. Fig. 37 (4)
- ▶ Mettre le cache du côté de la poignée et l'incliner vers l'intérieur. Fig. 37 (5)
- ▷ Le cache est enclenché.
- ▶ Fermer la porte inférieure.

13.16 Monter l'amortisseur de fermeture supérieur

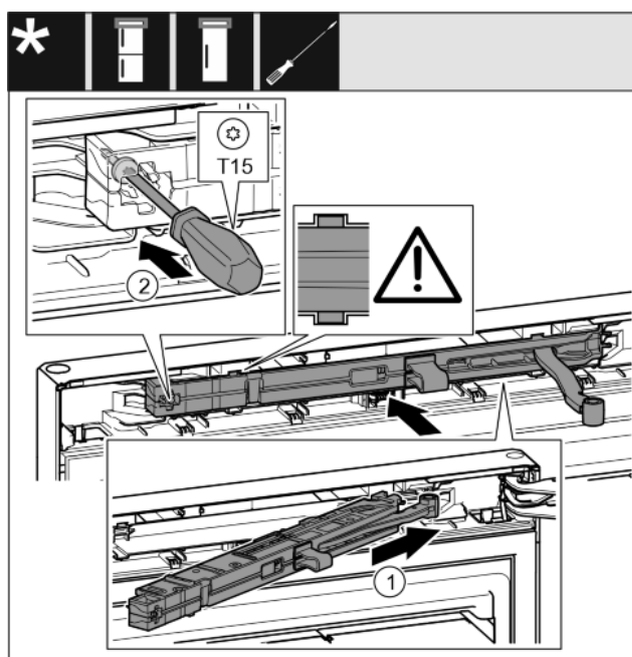


Fig. 38

- ▶ Introduire à fond l'amortisseur de fermeture du côté du support de palier dans la rainure en l'inclinant. Fig. 38 (1)
- ▶ Introduire entièrement l'unité.
- ▷ L'unité est dans la bonne position lorsque la nervure de l'amortisseur de fermeture se trouve dans le guide dans le boîtier.
- ▶ Serrer la vis avec un tournevis T15. Fig. 38 (2)

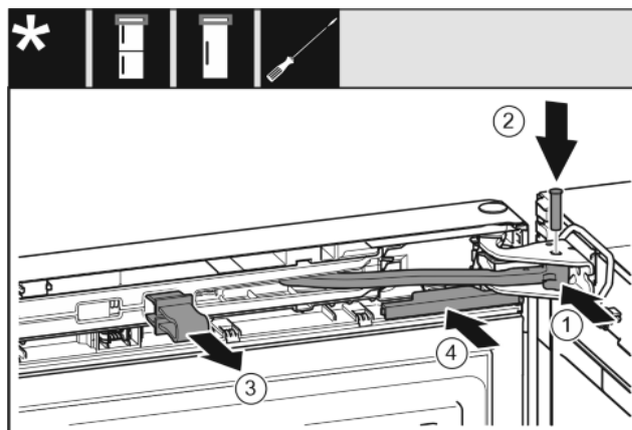


Fig. 39

La porte s'ouvre à 90°.

- ▶ Tourner l'articulation dans le support de palier. Fig. 39 (1)
- ▶ Introduire le boulon dans le support de palier et l'articulation. Veiller à ce que l'ergot d'encliquetage repose correctement dans la rainure. Fig. 39 (2)
- ▶ Enlever l'arrêt. Fig. 39 (3)
- ▶ Enfiler le cache. Fig. 39 (4)

Brancher l'appareil

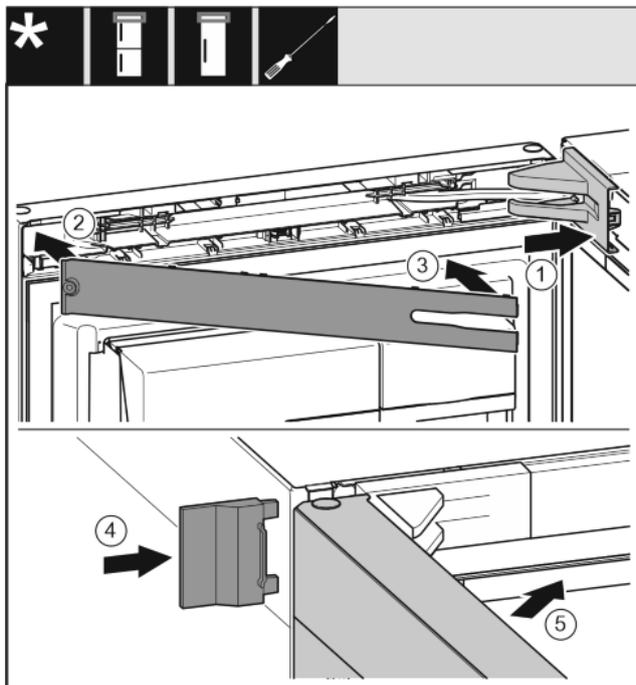


Fig. 40

- ▶ Poser et enclencher le cache du support de palier, l'introduire en appuyant délicatement. Fig. 40 (1)
- ▶ Poser le cache. Fig. 40 (2)
- ▶ Incliner le cache et l'enclencher. Fig. 40 (3)
- ▶ Enfiler le cache extérieur. Fig. 40 (4)
- ▶ Fermer la porte supérieure. Fig. 40 (5)

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 utiliser d'onduleurs îlot.
- ▶ Ne pas utiliser de prise économie d'énergie.

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.

a	b	c	d	G
~ 1800 mm	~ 1400 mm	~ 2100 mm	~ 200 mm	Fiche de l'appareil

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- 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 est en dehors de la zone postérieure de l'appareil dans la zone concernée. Fig. 41 (a, b, c)
- ▶ Vérifier le raccordement électrique.
- ▶ Introduire la fiche de l'appareil Fig. 41 (G) au dos de l'appareil. Veiller à bien les encliquer.
- ▶ Brancher la fiche à l'alimentation de tension.
- ▷ Le logo Liebherr apparaît à l'écran.
- ▷ L'écran passe ensuite au symbole Standby.

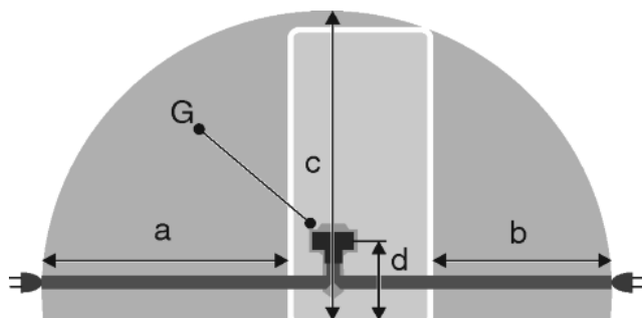


Fig. 41



home.liebherr.com/fridge-manuals

FR combiné réfrigérateur-congérateur

Date de publication : 20210929
Index des réf. : 7080544-00