



Notice d'installation

Quality, Design and Innovation



[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)



# LIEBHERR

# Consignes de sécurité générales

## Sommaire

<b>1</b>	<b>Consignes de sécurité générales.....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Conditions d'installation.....</b>	<b>2</b>
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
<b>3</b>	<b>Cotes d'installation.....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Conditions à respecter pour une bonne ventilation.....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Transporter l'appareil.....</b>	<b>4</b>
<b>6</b>	<b>Déballer l'appareil.....</b>	<b>4</b>
<b>7</b>	<b>Monter une entretoise murale.....</b>	<b>4</b>
<b>8</b>	<b>Installer l'appareil.....</b>	<b>4</b>
<b>9</b>	<b>Aligner l'appareil.....</b>	<b>5</b>
<b>10</b>	<b>Après installation.....</b>	<b>5</b>
<b>11</b>	<b>Éliminer l'emballage.....</b>	<b>5</b>
<b>12</b>	<b>Explication des symboles utilisés.....</b>	<b>5</b>
<b>13</b>	<b>Remplacement de la butée de porte.....</b>	<b>6</b>
13.1	Enlever la porte supérieure.....	6
13.2	Dépose de la porte inférieure.....	8
13.3	Déplacer les pièces du palier supérieur.....	8
13.4	Déplacer les pièces du palier intermédiaire.....	9
13.5	Déplacer les pièces du palier inférieur.....	9
13.6	Déplacer les pièces de palier de la porte.....	9
13.7	Monter la porte inférieure.....	11
13.8	Monter la porte supérieure.....	11
13.9	Aligner les portes.....	11
13.10	Poser les caches.....	12
<b>14</b>	<b>Brancher l'appareil.....</b>	<b>12</b>

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.

	<b>DANGER</b>	indique une situation dangereuse imminente entraînant la mort ou des blessures corporelles graves si elle n'est pas évitée.
---	---------------	---

	<b>AVERTISSEMENT</b>	indique une situation dangereuse susceptible d'entraîner la mort ou des blessures corporelles graves si elle n'est pas évitée.
	<b>ATTENTION</b>	indique une situation dangereuse susceptible d'entraîner des blessures corporelles moyennes ou légères si elle n'est pas évitée.
	<b>ATTENTION</b>	indique une situation dangereuse susceptible d'entraîner des dommages matériels si elle n'est pas évitée.
	<b>Remarque</b>	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

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. 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 m<sup>3</sup>. 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.

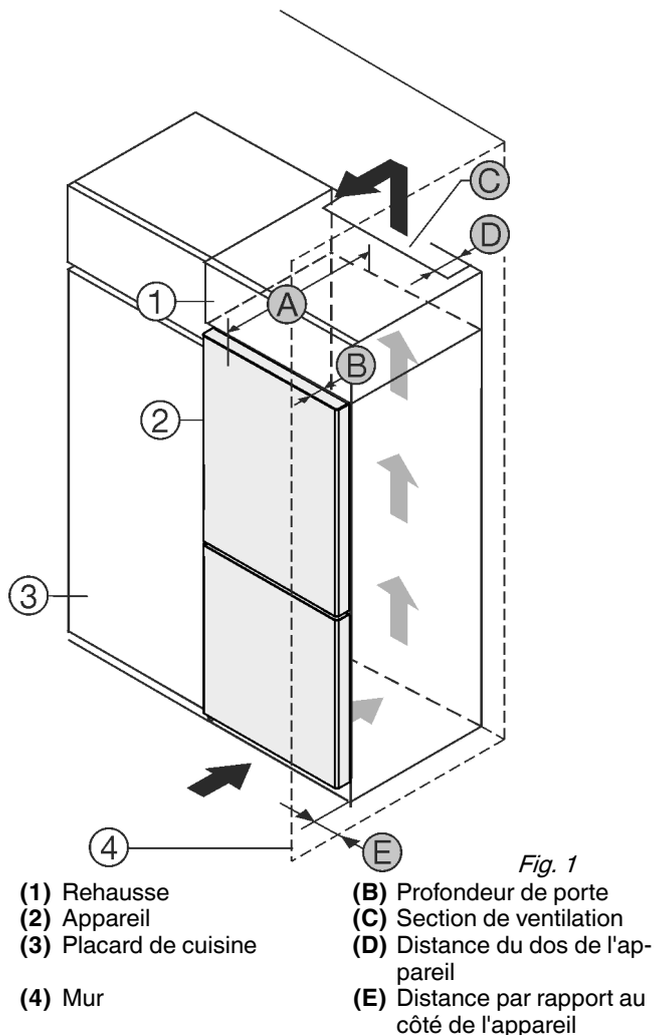


Fig. 1

- (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

(A) Profondeur de l'appareil

Installer l'appareil directement à côté 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 <sup>2</sup> ]	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.\*

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 <b>S..</b> 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.

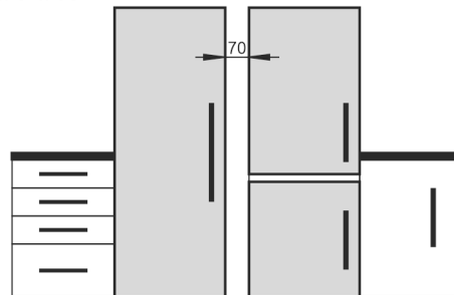


Fig. 2

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.

# Cotes d'installation

## 3 Cotes d'installation

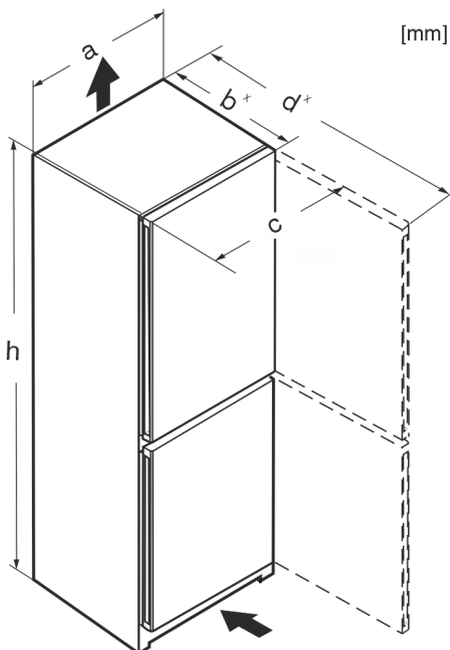


Fig. 3

	h	a	b	c	d
CN(sf)(d)5023	1655	597	675 <sup>x</sup>	609	1217 <sup>x</sup>
CN(sf)(be)(f)(d)5203	1855	597	675 <sup>x</sup>	609	1217 <sup>x</sup>
CN(sf)(sd)(d)5223	1855	597	675 <sup>x</sup>	609	1217 <sup>x</sup>
CN(sf)(d)5204	1855	597	675 <sup>x</sup>	609	1217 <sup>x</sup>
CN(sf)(d)(f)5703	2015	597	675 <sup>x</sup>	609	1217 <sup>x</sup>
CN(sf)(sd)(pc)(bb)(d)(f)5723	2015	597	675 <sup>x</sup>	609	1217 <sup>x</sup>
CN(gw)(d)(f)5723	2015	597	682 <sup>x</sup>	609	1217 <sup>x</sup>
CN(sf)(d)5724	2015	597	675 <sup>x</sup>	609	1217 <sup>x</sup>
CN(sf)(d)(f)5704	2015	597	675 <sup>x</sup>	609	1217 <sup>x</sup>
CBN(sf)(pc)(bb)(d) 5223	1855	597	675 <sup>x</sup>	609	1217 <sup>x</sup>
CBNsf 522i	1855	597	675 <sup>x</sup>	609	1217 <sup>x</sup>
CBN(sf)(d) 5723	2015	597	675 <sup>x</sup>	609	1217 <sup>x</sup>

<sup>x</sup>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 Transporter l'appareil

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

## 6 Déballer l'appareil

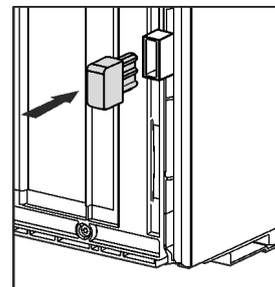
Si l'appareil est endommagé, contacter immédiatement le fournisseur avant son raccordement.

- ▶ 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

Appareil instable !

Risque de blessures et de dommages. L'appareil peut se renverser.

- ▶ Fixer l'appareil en tenant compte de la notice d'utilisation.



## 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

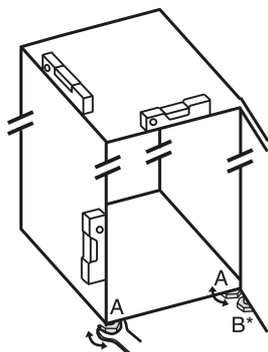
Risque de lésions corporelles et de dommages matériels en cas de basculement ou chute de la porte de l'appareil !

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 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.
	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.

# Remplacement de la butée de porte

	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.

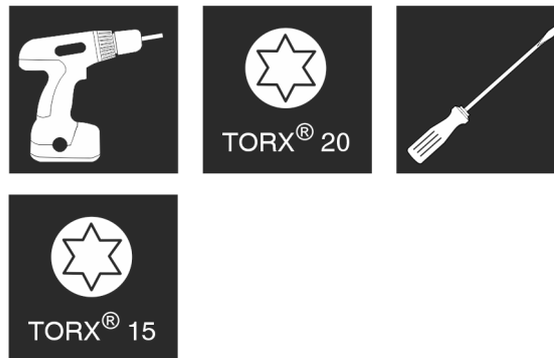


Fig. 4



## 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.

Pour les appareils **sans amortisseur de fermeture**, les sections suivantes sont valables :

- Pour les appareils **sans** 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.

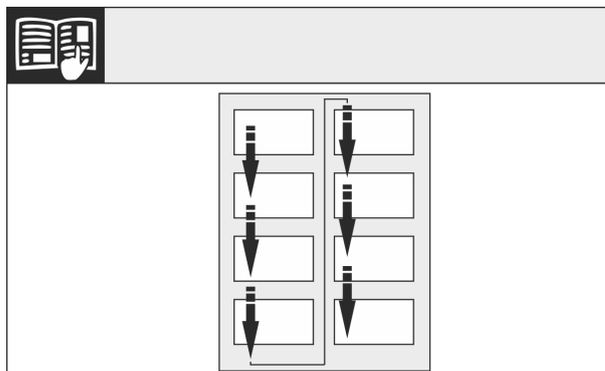


Fig. 5

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.

Pour les appareils sans amortisseur de fermeture :

## 13 Remplacement de la butée de porte

Outil

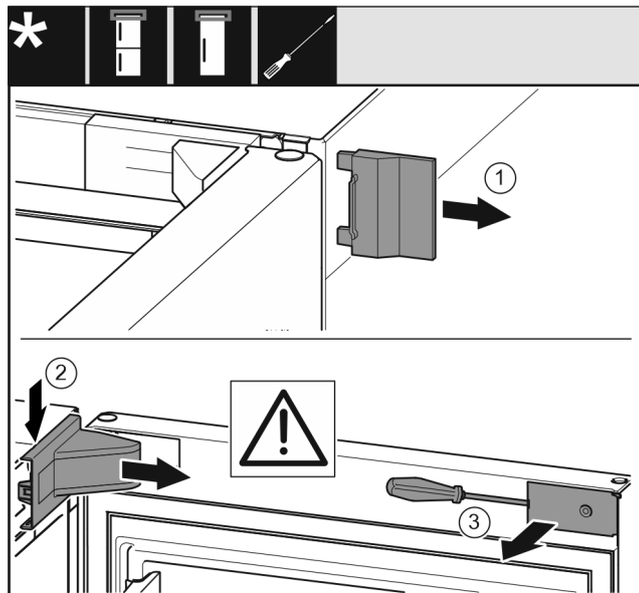


Fig. 6

- 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)*

Pour tous les appareils :

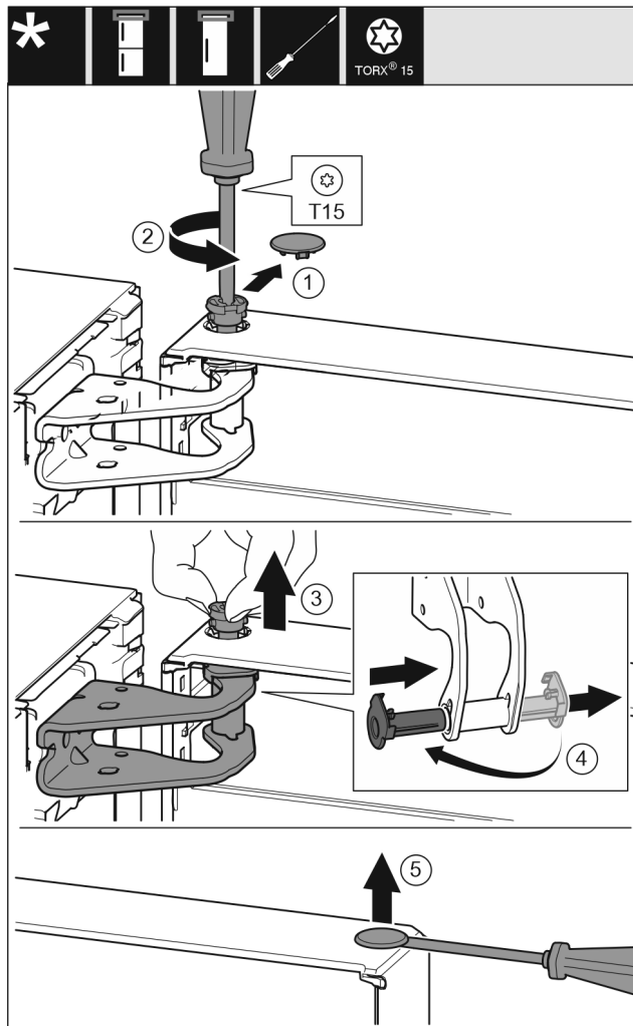


Fig. 7



## 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 bouchon 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)*

# Remplacement de la butée de porte

## 13.2 Dépose de la porte inférieure

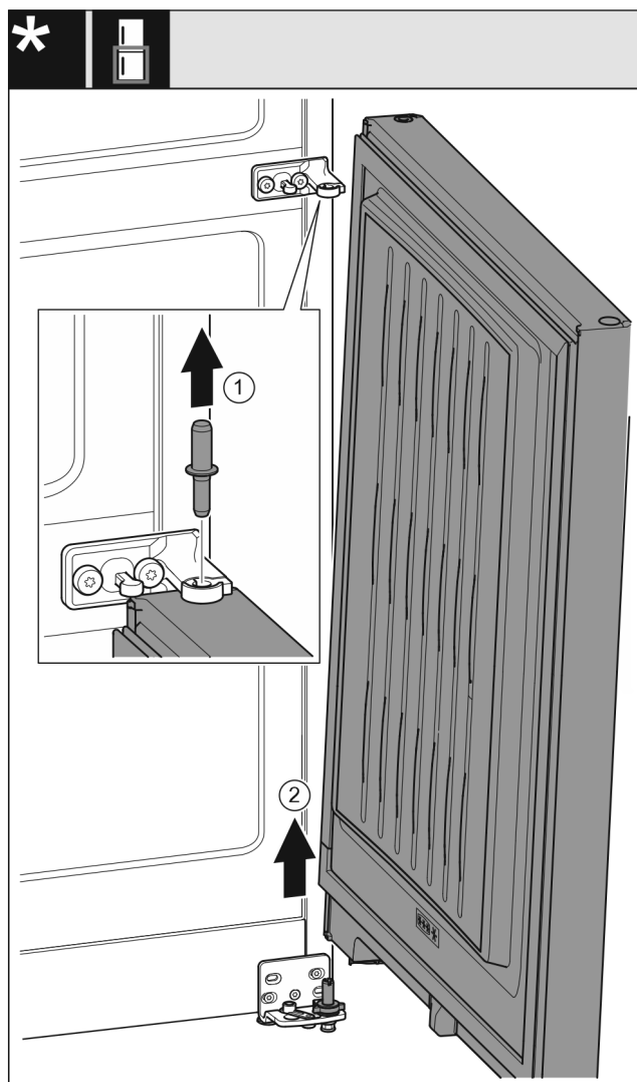


Fig. 8

- ▶ Sortir le boulon par le haut. Fig. 8 (1)
- ▶ Faire basculer 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.

## 13.3 Déplacer les pièces du palier supérieur

Pour tous les appareils :

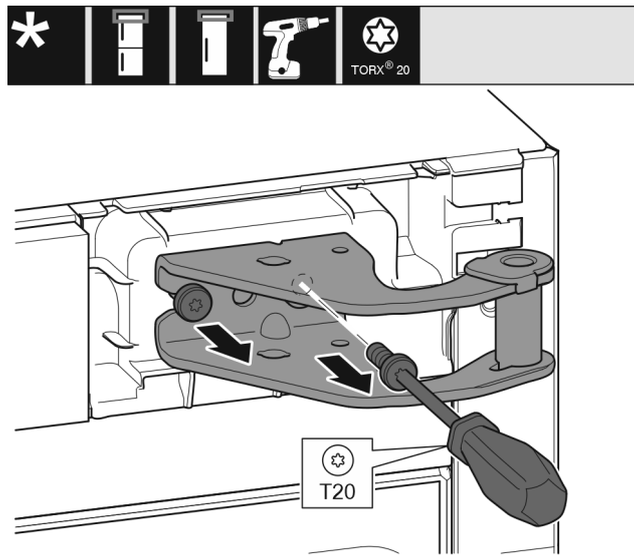


Fig. 9

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

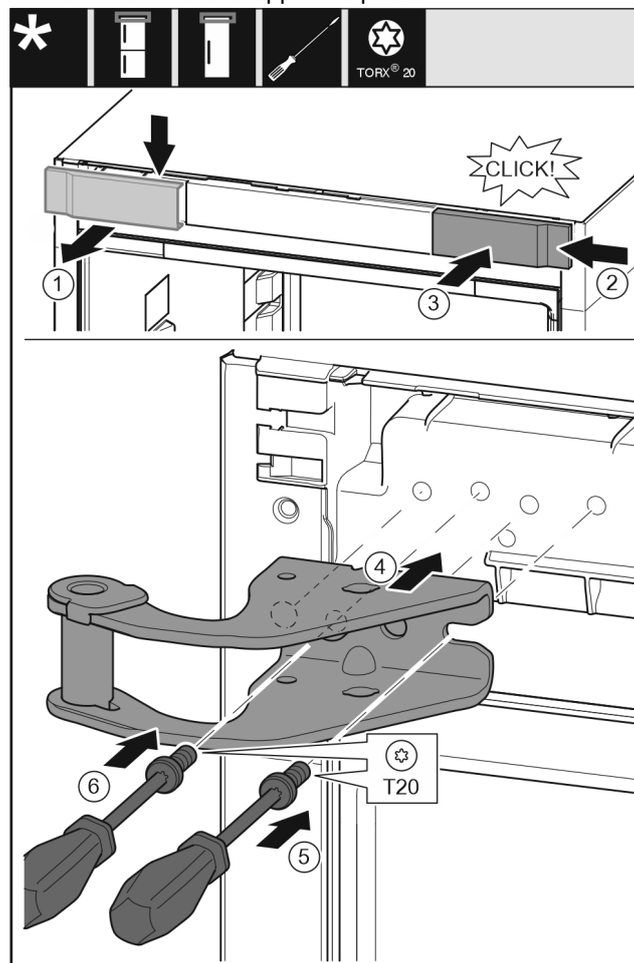


Fig. 10

- ▶ 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

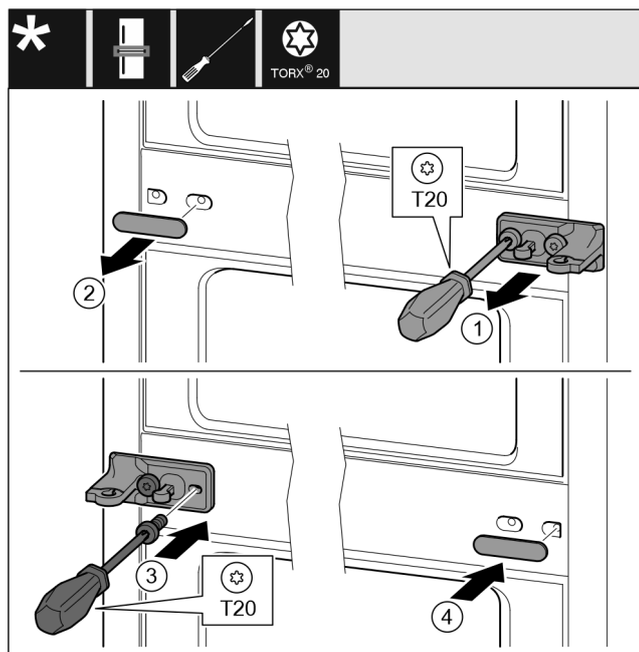


Fig. 11

- ▶ 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

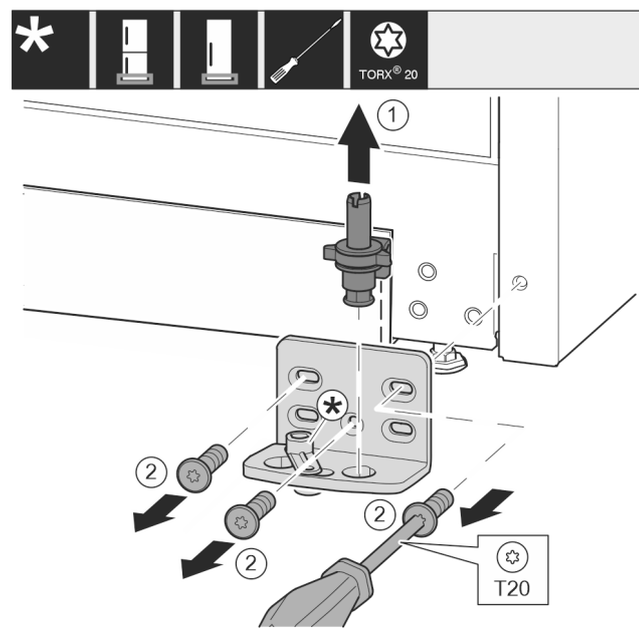


Fig. 12

- ▶ 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)

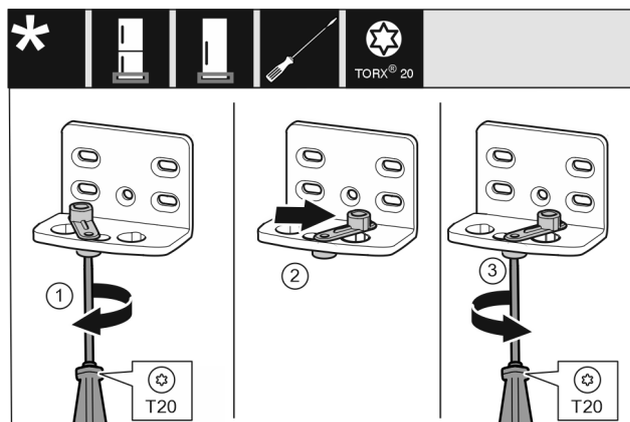


Fig. 13

- ▶ Visser la vis sans serrer avec un tournevis T20. 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 T20. Fig. 13 (3)

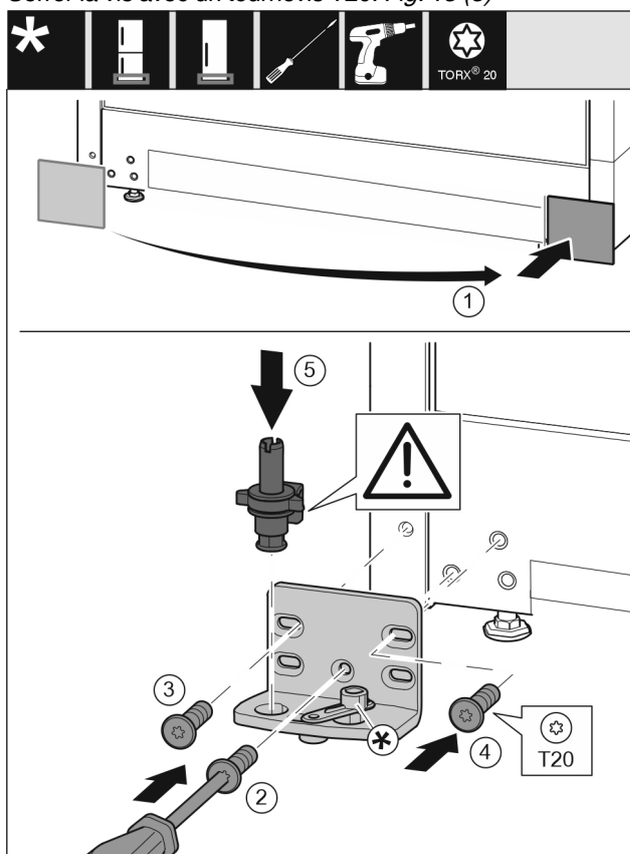


Fig. 14

- ▶ Enlever le cache et le mettre de l'autre côté. Fig. 14 (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. 14 (2)
- ▶ Visser les vis 3 et 4. Fig. 14 (3,4)
- ▶ Mettre en place l'axe de palier complet. Veiller à ce que l'ergot d'enclenchement soit orienté en arrière. Fig. 14 (5)

## 13.6 Déplacer les pièces de palier de la porte

Porte inférieure

# Remplacement de la butée de porte

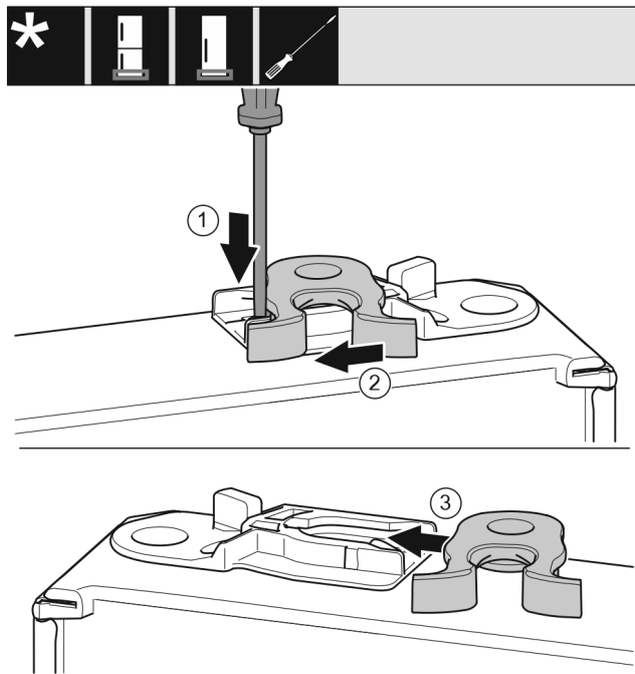


Fig. 15

- ▶ 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. 15 (1)
- ▶ Tirer le crochet de fermeture en dehors du guide. Fig. 15 (2)
- ▶ Pousser le crochet de fermeture dans le guide de l'autre côté. Fig. 15 (3)
- ▶ La partie supérieure de la porte est orientée vers le haut : Tourner la porte.

## Porte supérieure

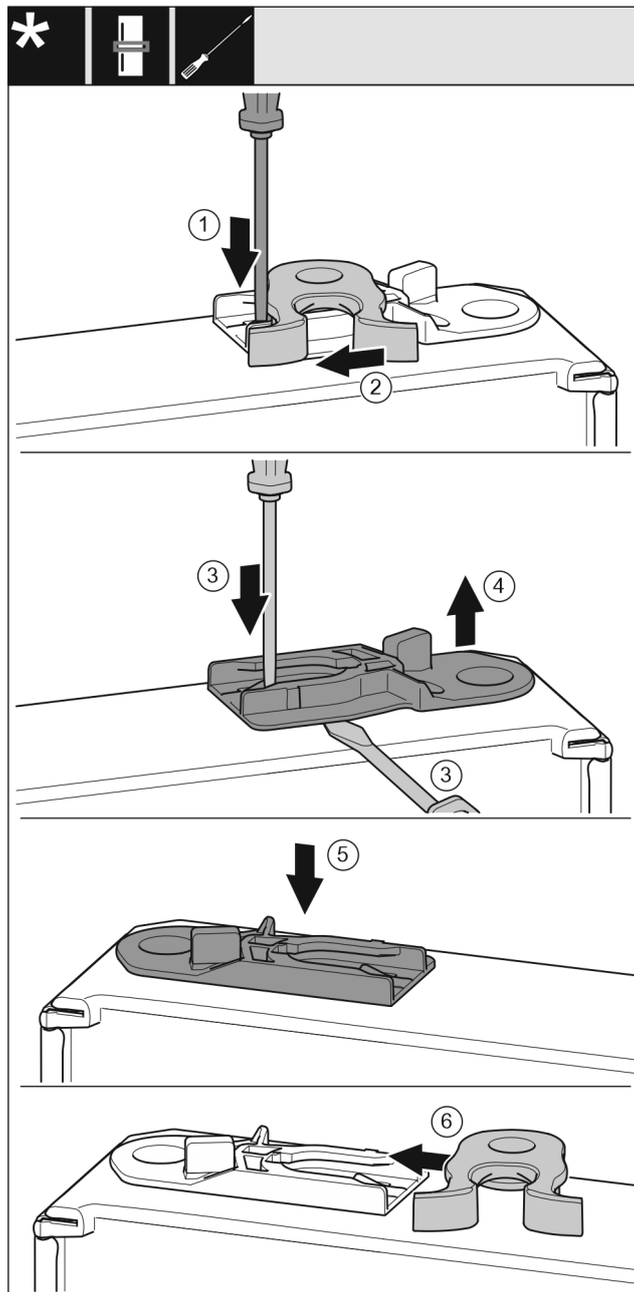


Fig. 16

- ▶ 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. 16 (1)
- ▶ Tirer le crochet de fermeture en dehors du guide. Fig. 16 (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. 16 (3, 4)
- ▶ Pousser la douille de guidage fournie à la livraison de l'autre coté du logement. Fig. 16 (5)
- ▶ Pousser le crochet de fermeture dans le guide. Fig. 16 (6)
- ▶ La partie supérieure de la porte est orientée vers le haut : Tourner la porte.

## 13.7 Monter la porte inférieure

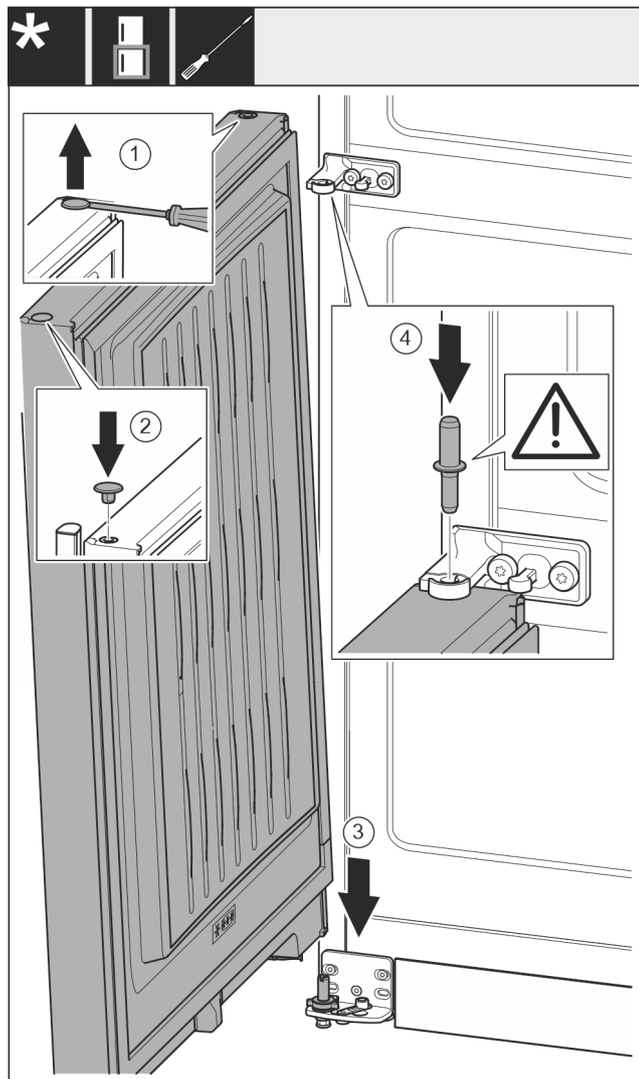


Fig. 17

- ▶ Soulever délicatement le bouchon avec un tournevis plat et le sortir. Fig. 17 (1)
- ▶ Remettre en place le bouchon de l'autre côté de la porte. Fig. 17 (2)
- ▶ Mettre la porte par le haut sur l'axe de palier inférieur. Fig. 17 (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. 17 (4)

## 13.8 Monter la porte supérieure

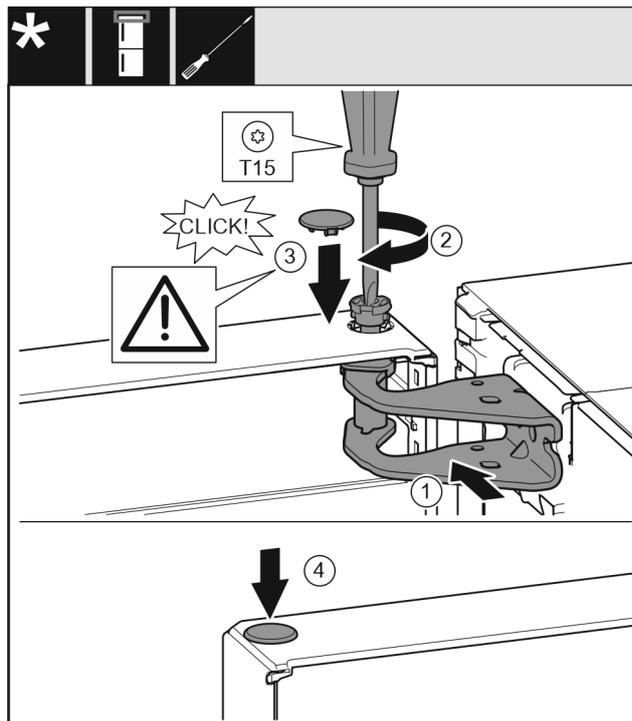


Fig. 18

- ▶ Mettre la porte sur l'axe de palier du milieu.
- ▶ Orienter la porte en haut pour l'ouverture dans le support de palier. Fig. 18 (1)
- ▶ Poser le boulon et le visser avec un tournevis T15. Fig. 18 (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. 18 (3)
- ▶ Mettre le bouchon en place. Fig. 18 (4)

## 13.9 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 culbute.

- ▶ 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°.

# Brancher l'appareil

## 13.10 Poser les caches

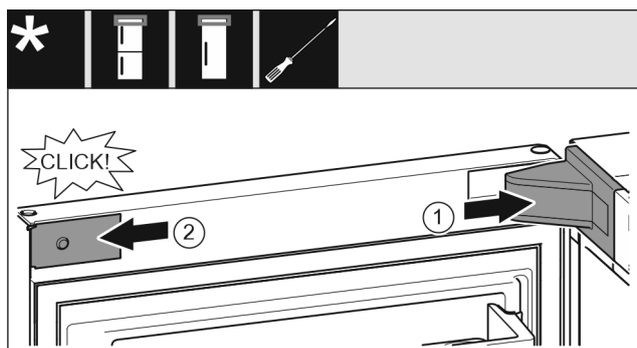


Fig. 19

La porte s'ouvre à 90°.

- ▶ Poser et enclencher le cache du support de palier, l'introduire en appuyant délicatement. Fig. 19 (1)
- ▶ Mettre en place le cache latéralement et l'enclencher. Fig. 19 (2)

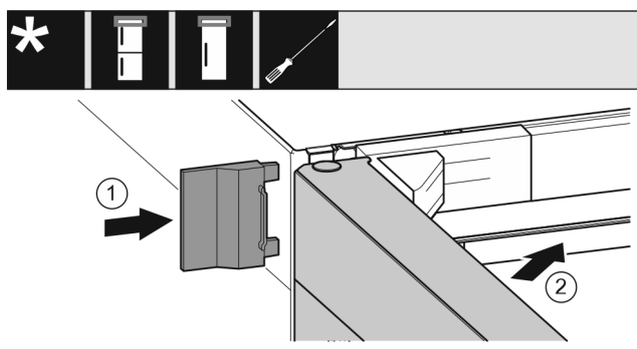


Fig. 20

- ▶ Enfiler le cache extérieur. Fig. 20 (1)
- ▶ Fermer la porte supérieure. Fig. 20 (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 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.

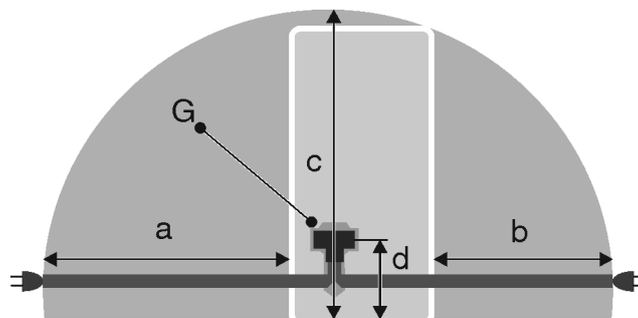


Fig. 21

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. 21 (a, b, c)
- ▶ Vérifier le raccordement électrique.
- ▶ Introduire la fiche de l'appareil Fig. 21 (G) au dos de l'appareil. Veiller à bien les enclencher.
- ▶ Brancher la fiche à l'alimentation de tension.
- ▷ Le logo Liebherr apparaît à l'écran.
- ▷ L'écran passe ensuite au symbole Standby.





[home.liebherr.com/fridge-manuals](https://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**FR** combiné réfrigérateur-congérateur

Date de publication : 20211207  
Index des réf. : 7080446-00