



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 Raccordement électrique | 3 3 | | | |
| 3 | Dimensions de l'appareil | 4 | | | |
| 4 | Dimensions de la niche | 4 | | | |
| 5 | Face avant du meuble | 4 | | | |
| 5.1 | Poids de la façade avant du meuble | 4 | | | |
| 5.2 5.3 | Porte du meuble Dimensions de la façade avant du meuble | 5 5 | | | |
| 5.4 | Dimensions de la raçade avant du medite | 5 | | | |
| 5.5 | Réglage de l'écartement pour éviter les collisions | 5 | | | |
| 6 | Transporter l'appareil | 6 | | | |
| 7 | Déballer l'appareil | 6 | | | |
| 8 | Après installation | 6 | | | |
| 9 | Eliminer l'emballage | 6 | | | |
| 10 | Remplacer la butée de porte par une charnière de support de palier | 6 | | | |
| 10.1 | Consignes de sécurité | 6 | | | |
| 10.2 | Outillage | 6 | | | |
| 10.3 10.4 | Retrait des caches Dépose de la porte | 7 7 | | | |
| 10.5 | Démontage des charnières | 8 | | | |
| 10.6 | Déplacer le cache supérieur | 8 | | | |
| 10.7 10.8 | Déplacer le cache inférieur Déplacer la butée de porte | 9 9 | | | |
| 10.0 | Monter les charnières | 9 | | | |
| 10.10 | Déplacer l'équerre supérieure | 10 | | | |
| 10.11 | Déplacer l'équerre inférieure | 10 | | | |
| 10.12 10.13 | Monter la porte Pose des caches | 11 11 | | | |
| 11 | Remplacer la butée de porte par une charnière à | | | | |
| | articulations multiples (non encastrable) | 12 | | | |
| 11.1 11.2 | Consignes de sécurité Outillage | 12 12 | | | |
| 11.2 | Retrait des caches | 12 | | | |
| 11.4 | Dépose de la porte | 13 | | | |
| 11.5 | Démontage des charnières | 13 | | | |
| 11.6 11.7 | Déplacement des caches Déplacer la butée de porte | 13 14 | | | |
| 11.8 | Monter les charnières | 14 | | | |
| 11.9 | Déplacer l'équerre supérieure | 15 | | | |
| 11.10 11.11 | Déplacer l'équerre inférieure | 15 15 | | | |
| 11.11 | Monter la porte Pose des caches | 16 | | | |
| 12 | Remplacer la butée de porte par une charnière à | | | | |
| 10 1 | articulations multiples (encastrable) | 16 | | | |
| 12.1 12.2 | Consignes de sécurité Outillage | 16 17 | | | |
| 12.3 | Retrait des caches | 17 | | | |
| 12.4 | Dépose de la porte | 17 | | | |
| 12.5 12.6 | Démontage des charnières Déplacer la butée de porte | 18 18 | | | |
| 12.7 | Monter les charnières | 19 | | | |
| 12.8 | Déplacer l'équerre supérieure | 19 | | | |
| 12.9 | Déplacer l'équerre inférieure | 20 | | | |
| 12.10 12.11 | Monter la porte Pose des caches | 20 20 | | | |
| 13 | Montage encastré | 21 | | | |
| 13.1 | Outillage | 21 21 | | | |
| 13.2 13.3 | Préparation de l'appareilFixation par le haut | 21 | | | |
| 13.4 | Fixation latérale : | 22 | | | |
| 13.5 | Alignement de l'appareil | 22 | | | |

| | Montage du socle Fixation de l'appareil dans la niche | |
|----|--|----|
| 14 | Montage de la porte du meuble | 23 |
| 15 | Brancher l'appareil sur le secteur | 25 |

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 Exp

Explication

Lire le manuel d'utilisation



Pour découvrir tous les avantages de votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement les consignes figurant dans le présent manuel.



Informations supplémentaires sur Internet

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.

Vous trouverez le numéro de service sur la plaque signalétique :

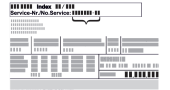


Fig. Représentation à titre d'exemple



Vérifier l'état de l'appareil

Vérifier l'absence d'avaries de transport sur toutes les pièces. En cas de réclamation, adressez-vous au revendeur ou au service client.



Divergences

Le manuel d'utilisation est valable pour plusieurs modèles. Des divergences sont donc possibles. Les paragraphes concernant uniquement un certain type d'appareils sont indiqués par un astérisque (*).



Instructions et résultats

Les instructions sont indiquées par \triangleright . Les résultats sont indiqués par \triangleright .



Vidéos

Les vidéos des appareils sont disponibles sur la chaîne YouTube de Liebherr-Hausgeräte.

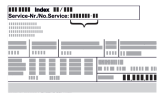
Licences open source:

L'appareil embarque des composants logiciels utilisant des licences open source. Vous trouverez des informations concernant les licences open source à cette adresse: home.liebherr.com/open-source-licences

1 Consignes de sécurité générales

 Conservez soigneusement cette notice de montage afin de pouvoir la consulter à tout moment.

- Si vous cédez l'appareil à un tiers, veuillez également remettre cette notice de montage au nouvel acquéreur.
- Pour garantir une utilisation conforme et sûre de l'appareil, lisez attentivement cette notice de montage avant d'installer et d'utiliser l'appareil. Respectez toujours les instructions ainsi que les consignes de sécurité et d'avertissement qui figurent dans la notice. Celles-ci jouent un rôle essentiel pour une installation et une exploitation sûres et sans heurts de l'appareil.
- Lisez tout d'abord les consignes de sécurité générales qui figurent au chapitre « Consignes de sécurité générales » dans la notice d'utilisation, qui fait partie de la présente notice de montage. Si vous ne retrouvez pas la notice d'utilisation, vous pouvez la télécharger sur Internet en saisissant le numéro de service sur home.liebherr.com/ fridge-manuals. Vous trouverez le numéro de service sur la plaque signalétique :



 Respectez les consignes d'avertissement et les autres consignes spécifiques des autres chapitres lors de l'installation de l'appareil:

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

2 Conditions d'installation



AVERTISSEMENT

Risque d'incendie dû à l'humidité!

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

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

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.
- 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 de l'appareil

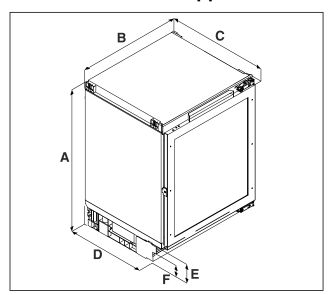


Fig. 1 Représentation à titre d'exemple

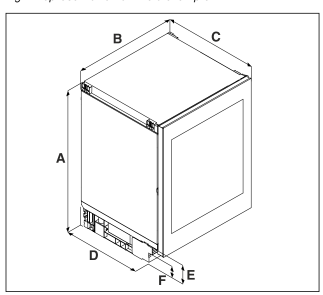


Fig. 1 Représentation à titre d'exemple

- (A) Hauteur de l'appareil, pieds compris
- (C) Profondeur de l'appareil
- (B) Largeur de l'appareil

| | • • • | |
|---|--------------------|-----------------|
| | 36 | 37 |
| Α | 820 mm à 880 mm | 860 mm à 920 mm |
| В | 597 mm | |
| С | UWpr: | |
| | 560 mm | |
| | UWgb:* | |
| | 575 mm | |
| D | 459 mm | |
| E | 104 mm à 164 mm | |
| F | 61,5 mm à 121,5 mm | l |

A) Désignation de l'appareil

4 Dimensions de la niche

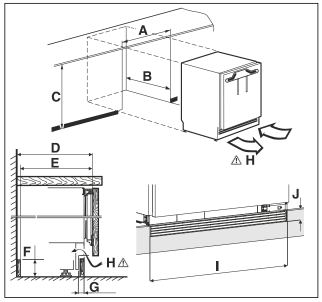


Fig. 2 Représentation à titre d'exemple

- (A) Largeur de niche (B) Profondeur de niche
- (C) Hauteur de niche
- niche (H)
- (H) Espace de ventilation

| Α | 600 mm |
|---|--|
| В | UWpr: min. 560 mm UWgb: |
| | min. 575 mm |
| С | 36 : 37 : 820 mm à 860 mm à 920 mm |
| D | 550 mm |
| E | 540 mm |
| F | 140 mm |
| G | 22 mm à 77 mm |
| Н | 150 cm ² |
| 1 | 600 mm |
| J | 40 mm |

A) Désignation de l'appareil

5 Face avant du meuble

5.1 Poids de la façade avant du meuble

ATTENTION

Risque d'endommagement si la porte du meuble est trop lourde!

Une porte de meuble trop lourde peut endommager les charnières et entraîner des dysfonctionnements.

► Avant de monter la porte du meuble, s'assurer qu'elle ne dépasse pas le poids maximal autorisé.

| Hauteur de niche | Poids maximal de la porte du meuble | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| 36 ^{A)} | 10 kg | | | |
| 37 ^{A)} | 10 kg | | | |

A) Désignation de l'appareil

5.2 Porte du meuble

- Le meuble de cuisine nécessite une porte.
- La porte doit mesurer au moins 16 mm et ne pas dépasser 19 mm d'épaisseur.
- Un écart d'au moins 3 mm de large doit se trouver entre la porte et la porte de placard située au-dessus (si existante).
- La largeur de la porte du meuble dépend du style de la cuisine et de l'espace entre les panneaux de porte de l'armoire. De manière générale, un espace vertical de 3 mm doit être laissé entre les portes du meuble.
- Si vous avez d'autres armoires, le bord supérieur de la porte du meuble doit être à la même hauteur que les portes des meubles avoisinants.
- La porte du meuble doit être plane et être montée sans tension.

ATTENTION

Risque d'endommagement si la porte du meuble est trop lourde!

Une porte de meuble trop lourde peut endommager les charnières et entraîner des dysfonctionnements.

Avant de monter la porte du meuble, s'assurer qu'elle ne dépasse pas le poids maximal autorisé.

5.3 Dimensions de la façade avant du meuble

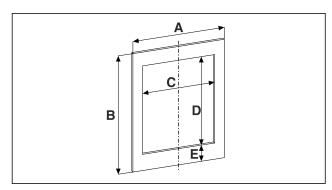


Fig. 3

| Hauteur de niche | 36 37 | | |
|------------------|---------|----------|--|
| A | 595 mm | | |
| В | 717 mm | 776 mm | |
| С | 458 mm | | |
| D | 524 mm | 568,5 mm | |
| E | 96,5 mm | 111 mm | |

Les valeurs C, D et E ne s'appliquent pas aux appareils sans porte en verre.

5.4 Dimensions du cadre profilé

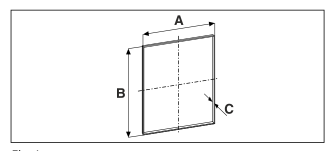


Fig. 4

| Hauteur de niche | 36 | 37 |
|------------------|--------------------------------------|--------------------|
| Α | 458 mm | |
| В | 524 mm | 568,5 mm |
| С | Pour les panneaux 19 mm: 21 mm | d'une épaisseur de |

A) Désignation de l'appareil

- A = dimensions intérieures pour découpe de la façade avant, montage du cadre profilé
- **B** = dimensions intérieures pour découpe de la façade avant, montage du cadre profilé
- C = épaisseur du cadre profilé

5.5 Réglage de l'écartement pour éviter les collisions

Une fois la/les façade(s) du meuble montée(s), vous devez vous assurer qu'elles ne présentent pas de risque de collision.

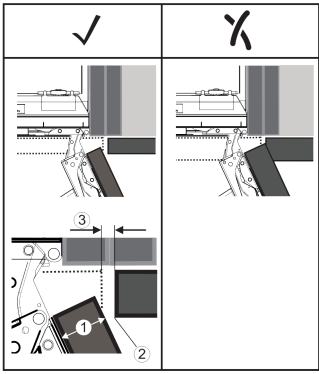


Fig. 5

- (1) Épaisseur avant (FD)
- (2) Rayon d'arête (R)
- (3) Écartement (S)

A) Désignation de l'appareil

Transporter l'appareil

| | R (2) = 0 mm | | R = 1,2 mm | | R = 2 mm | | R = 3 mm | |
|------------|--------------|------|------------|------|----------|------|----------|------|
| FD(1) (mm) | Gmin | Gmax | Gmin | Gmax | Gmin | Gmax | Gmin | Gmax |
| 16 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| 19 | 0,7 | 2,4 | 0,3 | 1,9 | 0,23 | 3,25 | 0,1 | 0,8 |
| 20 | 2 | 4,3 | 1,5 | 3,6 | 1 | 3,1 | 0,6 | 2,7 |
| 22 | 3,5 | 6,3 | 3 | 5,6 | 2,6 | 5,3 | 2,1 | 4,6 |
| 24 | 5,5 | 8,3 | 5 | 7,8 | 4,5 | 7,4 | 4 | 6,9 |
| 26 | 7,6 | 10,7 | 7 | 10,3 | 6,6 | 9,9 | 6,2 | 9,4 |

Fig. 6 Tableau des valeurs limites d'écartement

G_{min} = valeur d'écartement minimale en mm

G_{max} = valeur d'écartement maximale en mm

Remarque

En cas d'ajustement, toujours veiller à ce que la façade du meuble soit adaptée à l'aspect général de la façade.

Contrôler les possibilités de collision et les corriger en conséquence :

- Calculer l'épaisseur de la façade et le rayon d'arête.
- Lire la valeur limite d'écartement dans le tableau Fig. 6 ().
- Comparer l'écartement avec les valeurs du tableau.
- ► En fonction de l'écartement évalué, effectuer l'une des actions suivantes.

| Écartement | Description |
|-------------------------------|--|
| S > G _{max} | Si l'écartement est supérieur aux deux valeurs limite, vous n'avez aucun ajustement à faire. |
| S < G _{min} | Si l'écartement est inférieur aux deux valeurs limite, vous devez augmenter l'écartement. Vous pouvez également augmenter le rayon d'arête. |
| $G_{\min} \le S \le G_{\max}$ | Si l'écartement se situe entre les deux valeurs limite, vous devez travailler avec précision. Dans ce cas, une collision peut vite survenir. |

6 Transporter l'appareil

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.

7 Déballer l'appareil

ATTENTION

Risque de dommage pour le sol!

Protéger le sol en le couvrant avant de retirer les matériaux d'emballage de 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!

8 Après installation

- ► Décoller les films protecteurs. *
- Nettoyer l'appareil.
- ► Au besoin : Désinfecter l'appareil.
- Conserver la facture pour avoir à disposition les données de l'appareil et du revendeur.

9 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.

10 Remplacer la butée de porte par une charnière de support de palier

10.1 Consignes de sécurité



AVERTISSEMENT

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

 Faire changer la butée de porte par du personnel spécialisé.



AVERTISSEMENT

Risque de blessure et de dommages matériels dû au poids de la porte !

- ► Ne remplacez la butée de porte que si vous pouvez porter un poids de 15 kg.
- Remplacer la butée de porte avec une deuxième personne.

ATTENTION

Composants sous tension!

Endommagement de composants électriques.

Débrancher la fiche secteur avant de remplacer la butée de porte.

10.2 Outillage







10.3 Retrait des caches

Ouvrir la porte.

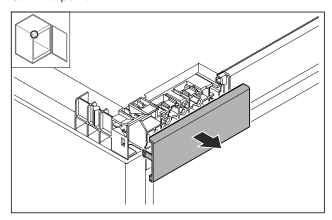


Fig. 7 ▶ Retirer le cache.

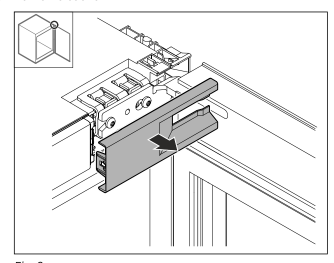


Fig. 8
▶ Retirer le cache.

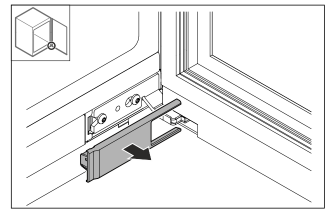


Fig. 9
▶ Retirer le cache.

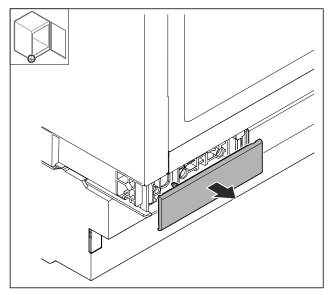


Fig. 10
▶ Retirer le cache.

10.4 Dépose de la porte

ATTENTION

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

Maintenir la porte.

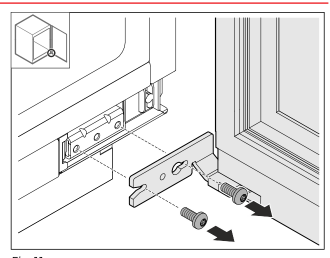


Fig. 11

Desserrer les vis inférieures.

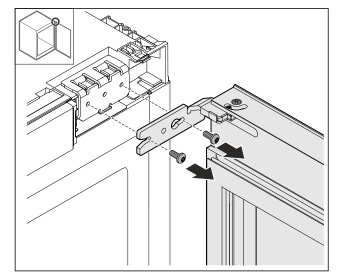


Fig. 12

- ► Desserrer les vis supérieures.
- ► Déposer la porte.
- ▶ Déposer la porte sur une surface souple.

10.5 Démontage des charnières

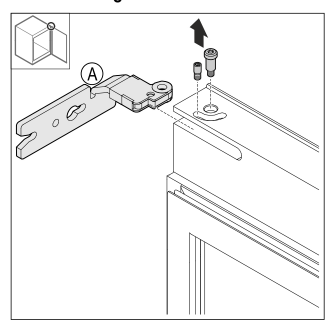


Fig. 13

▶ Dévisser l'axe.

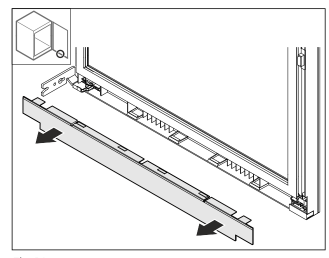


Fig. 14 ▶ Retirer le cache.

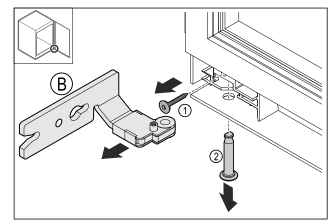


Fig. 15

- ► Retirer la vis Fig. 15 (1).
- ► Retirer le boulon Fig. 15 (2).

► Retirer la charnière *Fig. 15 (B)*.

10.6 Déplacer le cache supérieur

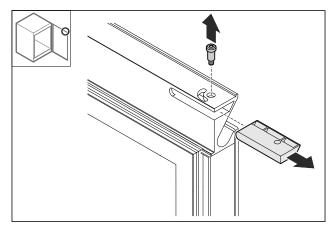


Fig. 16

- ► Retirer le boulon.
- Retirer le cache.
- Conseil : conserver le cache en vue d'une utilisation ultérieure.

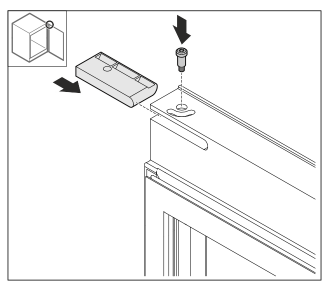


Fig. 17

- ▶ Utiliser le cache fourni.
- Visser le boulon.

10.7 Déplacer le cache inférieur

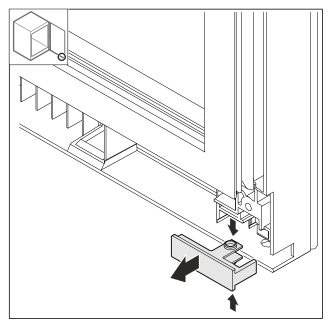
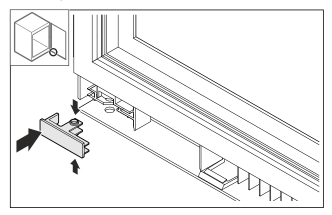


Fig. 18 Compresser légèrement le cache par le haut et le bas et le retirer par l'avant.



Tourner le cache à 180° et l'installer de l'autre côté.

10.8 Déplacer la butée de porte

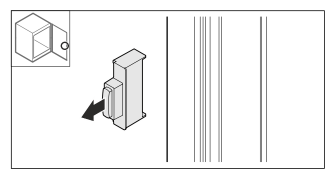


Fig. 20 ► Retirer la butée de porte.

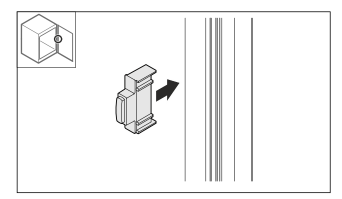


Fig. 21 ▶ Tourner la butée de porte à 180° et l'installer de l'autre côté.

10.9 Monter les charnières

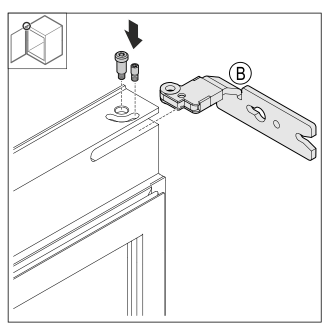
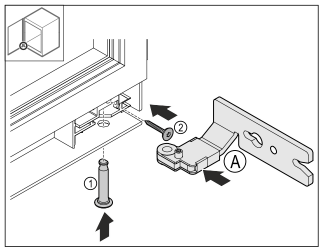


Fig. 22 Monter la charnière supérieure.



- Installer la charnière inférieure Fig. 23 (A). Insérer et maintenir le boulon Fig. 23 (1).
- Visser la vis Fig. 23 (2).

Fig. 24
▶ Poser le cache.

10.10 Déplacer l'équerre supérieure

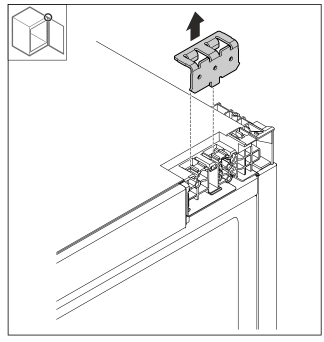


Fig. 25 ▶ Retirer l'équerre.

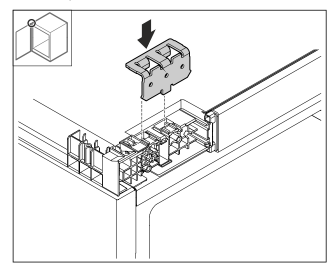


Fig. 26 ▶ Installer l'équerre.

10.11 Déplacer l'équerre inférieure

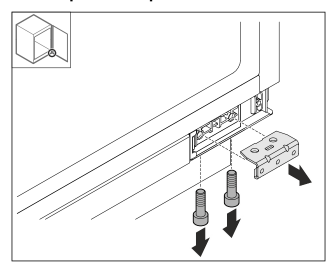


Fig. 27 ▶ Démonter l'équerre.

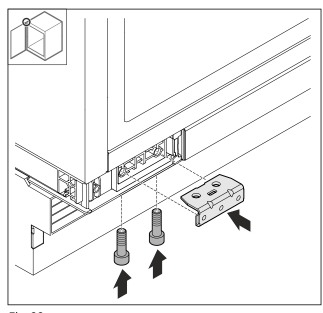


Fig. 28
▶ Monter l'équerre.

10.12 Monter la porte

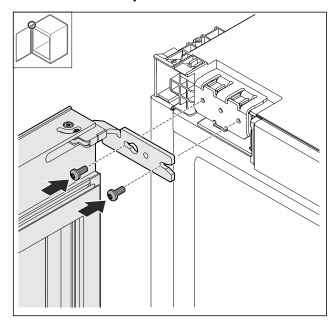


Fig. 29

▶ Visser le haut de la porte.

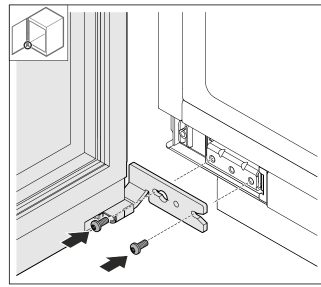


Fig. 30

► Visser le bas de la porte.

10.13 Pose des caches

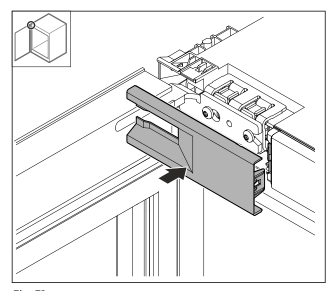


Fig. 31
▶ Poser le cache.

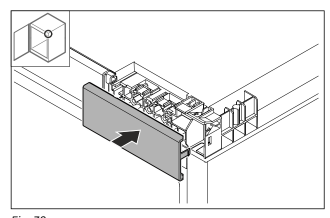


Fig. 32
▶ Poser le cache.

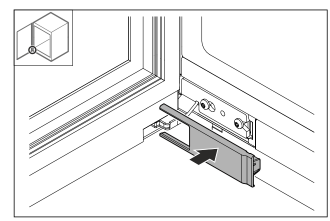


Fig. 33
▶ Poser le cache.

multiples (non encastrable)

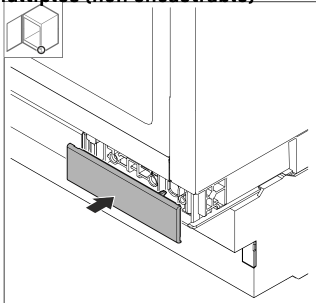


Fig. 34

▶ Poser le cache.

11 Remplacer la butée de porte par une charnière à articulations multiples (non encastrable)

11.1 Consignes de sécurité



AVERTISSEMENT

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

► Faire changer la butée de porte par du personnel spécialisé.



AVERTISSEMENT

Risque de blessure et de dommages matériels dû au poids de la porte !

- Ne remplacez la butée de porte que si vous pouvez porter un poids de 15 kg.
- ▶ Remplacer la butée de porte avec une deuxième personne.

ATTENTION

Composants sous tension!

Endommagement de composants électriques.

▶ Débrancher la fiche secteur avant de remplacer la butée de porte.

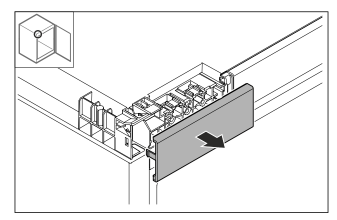


Fig. 35
▶ Retirer le cache.

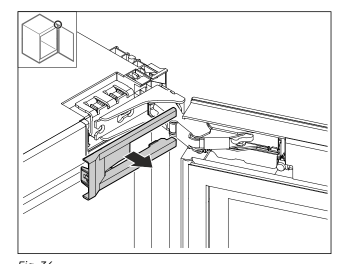


Fig. 36
▶ Retirer le cache.

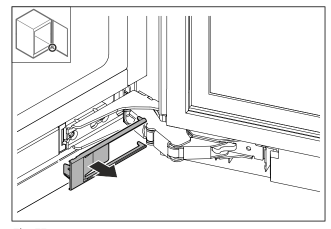


Fig. 37
▶ Retirer le cache.

11.2 Outillage







11.3 Retrait des caches

► Ouvrir la porte.

Fig. 38
▶ Retirer le cache.

11.4 Dépose de la porte

ATTENTION

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

Maintenir la porte.

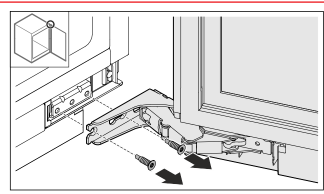


Fig. 39

▶ Desserrer les vis inférieures.

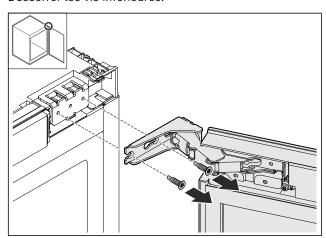


Fig. 40

- ► Desserrer les vis supérieures.
- ► Déposer la porte.
- ► Déposer la porte sur une surface souple.

multiples (non encastrable) 11.5 Démontage des charnières

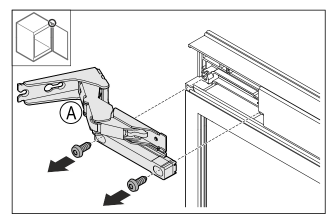


Fig. 41

▶ Dévisser les vis.

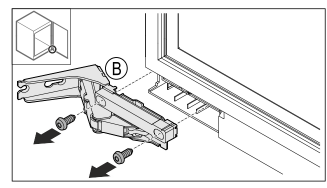
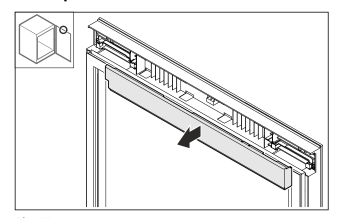


Fig. 42

▶ Dévisser les vis.

11.6 Déplacement des caches



► Desserrer le cache supérieur.

multiples (non encastrable)

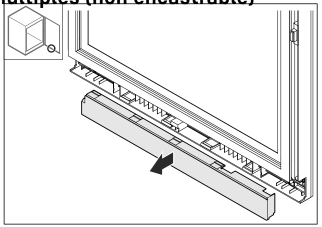
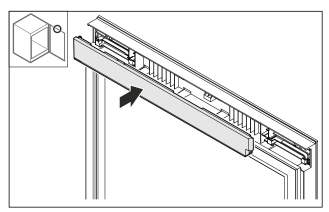


Fig. 44

► Desserrer le cache inférieur



Fia. 45

▶ Installer le cache du bas retourné à 180° en haut.

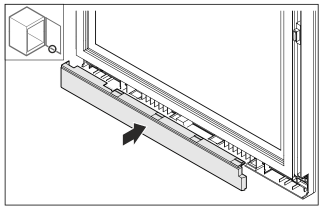


Fig. 46

▶ Installer le cache du haut retourné à 180° en bas.

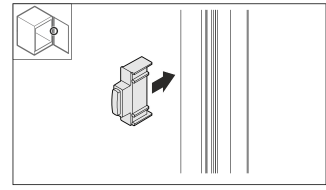


Fig. 48

Tourner la butée de porte à 180° et l'installer de l'autre

11.8 Monter les charnières

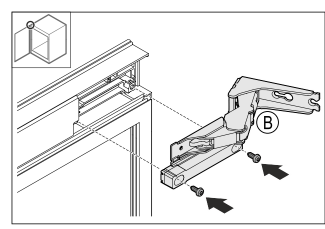


Fig. 49

► Monter la charnière supérieure.

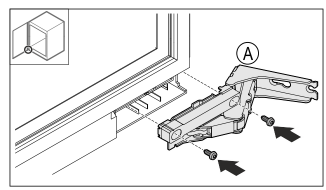


Fig. 50

► Monter la charnière inférieure.

11.7 Déplacer la butée de porte

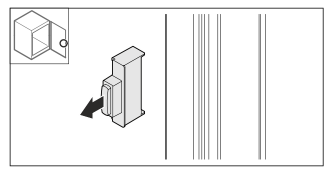


Fig. 47

► Retirer la butée de porte.

11.9 Déplacer l'équerre supérieure

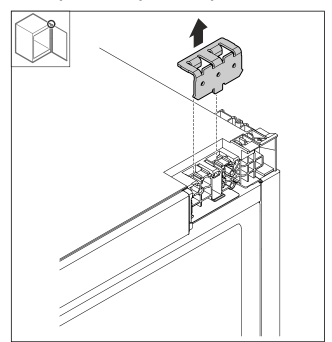


Fig. 51 ▶ Retirer l'équerre.

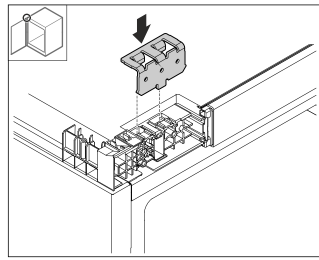


Fig. 52 ▶ Installer l'équerre.

multiples (non encastrable) 11.10 Déplacer l'équerre inférieure

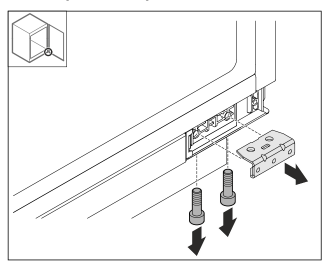


Fig. 53 ► Démonter l'équerre.

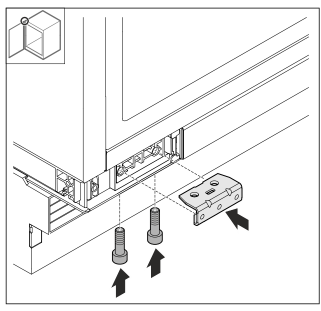
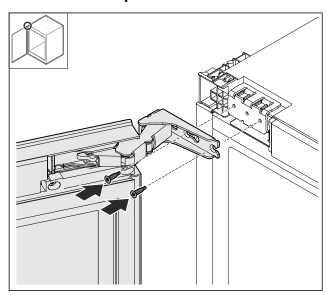


Fig. 54

▶ Monter l'équerre.

11.11 Monter la porte



multiples (encastrable)

Fig. 55

Visser le haut de la porte.

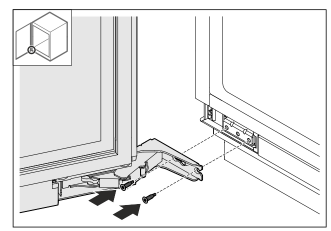
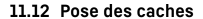


Fig. 56

➤ Visser le bas de la porte.



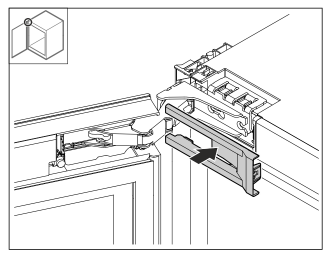


Fig. 57
▶ Poser le cache.

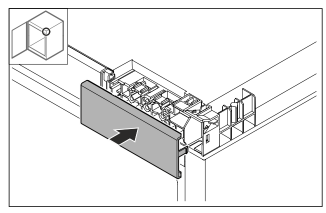


Fig. 58
▶ Poser le cache.

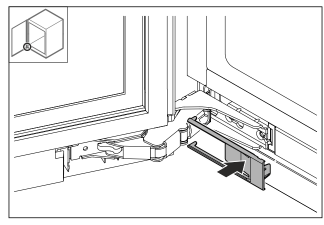


Fig. 59

▶ Poser le cache.

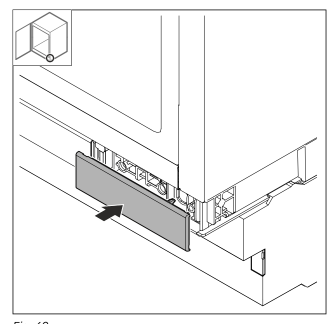


Fig. 60
▶ Poser le cache.

12 Remplacer la butée de porte par une charnière à articulations multiples (encastrable)

12.1 Consignes de sécurité



AVERTISSEMENT

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

Faire changer la butée de porte par du personnel spécialisé.



AVERTISSEMENT

Risque de blessure et de dommages matériels dû au poids de la porte!

- ► Ne remplacez la butée de porte que si vous pouvez porter un poids de 15 kg.
- Remplacer la butée de porte avec une deuxième personne.

ATTENTION

Composants sous tension!

Endommagement de composants électriques.

► Débrancher la fiche secteur avant de remplacer la butée de porte.

12.2 Outillage







12.3 Retrait des caches

Ouvrir la porte.

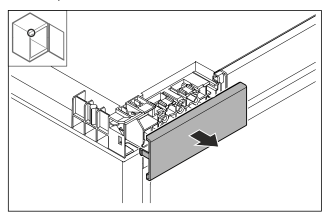


Fig. 61
▶ Retirer le cache.

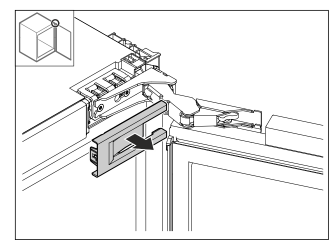


Fig. 62
▶ Retirer le cache.

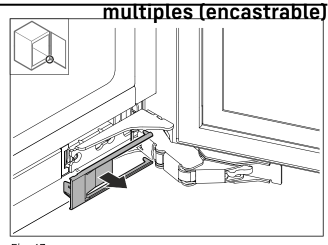


Fig. 63
▶ Retirer le cache.

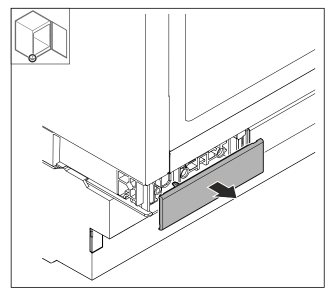


Fig. 64

▶ Retirer le cache.

12.4 Dépose de la porte

ATTENTION

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

▶ Maintenir la porte.

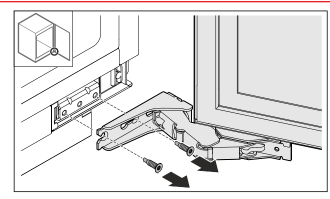


Fig. 65

▶ Desserrer les vis inférieures.

multiples (encastrable)

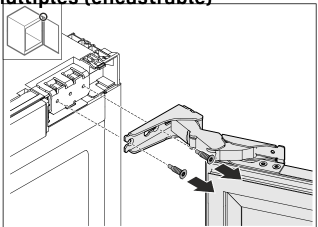


Fig. 66

- Desserrer les vis supérieures.Déposer la porte.
- ▶ Déposer la porte sur une surface souple.

12.5 Démontage des charnières

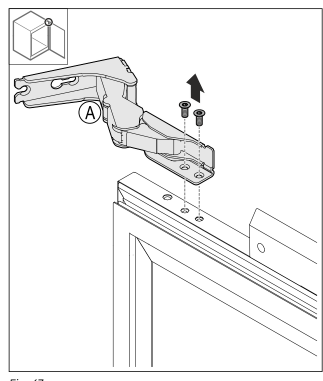


Fig. 67 Dévisser les vis.

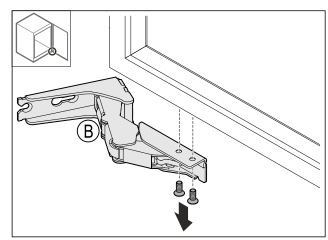


Fig. 68

Dévisser les vis.

12.6 Déplacer la butée de porte

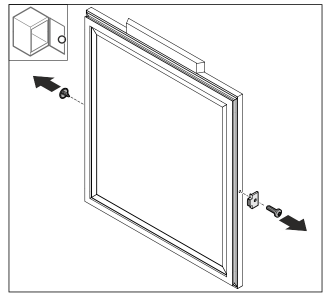


Fig. 69

- Retirer le cache Fig. 69 (1).
- Démonter la butée de porte Fig. 69 (2).

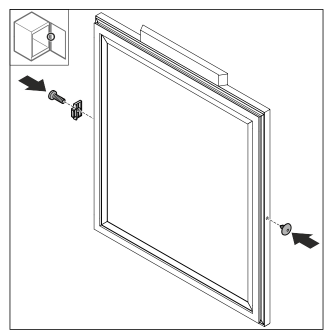


Fig. 70

- Tourner la butée de porte Fig. 70 (1) à 180° et l'installer de l'autre côté.
- ▶ Installer le cache Fig. 70 (2) du côté opposé.

12.7 Monter les charnières

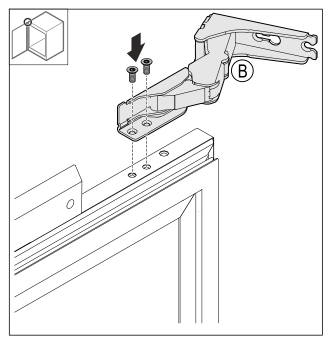


Fig. 71 Monter la charnière supérieure.

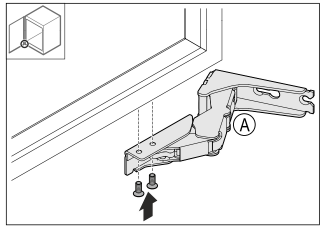


Fig. 72 ► Monter la charnière inférieure.

multiples (encastrable) 12.8 Déplacer l'équerre supérieure

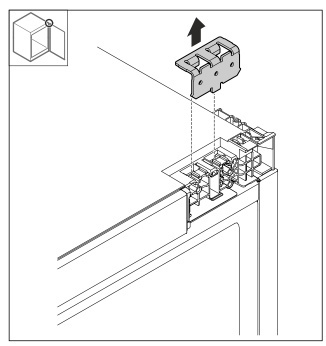


Fig. 73 ► Retirer l'équerre.

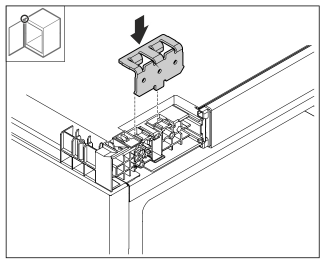


Fig. 74 ► Installer l'équerre.

multiples (encastrable) 12.9 Déplacer l'équerre inférieure

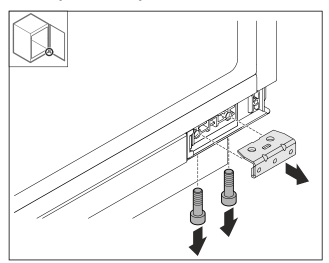


Fig. 75

▶ Démonter l'équerre.

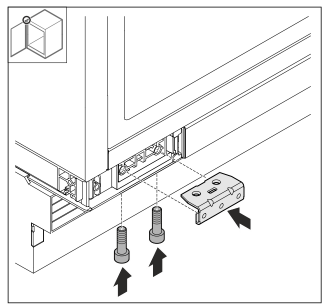


Fig. 76 ► Monter l'équerre.

12.10 Monter la porte

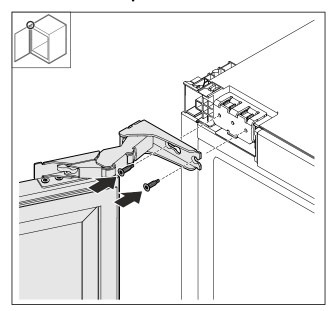


Fig. 77
➤ Visser le haut de la porte.

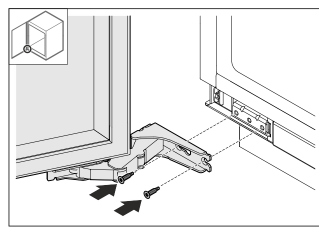


Fig. 78

► Visser le bas de la porte.

12.11 Pose des caches

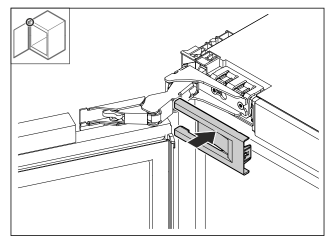


Fig. 79
▶ Poser le cache.

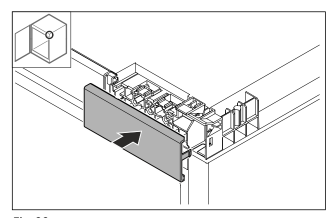


Fig. 80 ▶ Poser le cache.

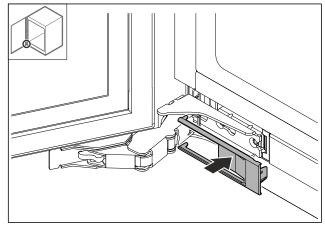


Fig. 81 ▶ Poser le cache.

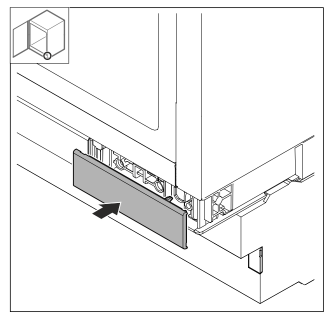


Fig. 82
▶ Poser le cache.

13 Montage encastré

13.1 Outillage

Assurez-vous que vous disposez des outils suivants :

- ☐ Torx® 20
- Tournevis plat

- Mètre ruban
- Crayon
- □ Cordon
- ☐ Niveau à bulle

Fixation latérale

- □ Support sous les plans de travail durs, en granit par exemple.
- ☐ Lorsque les pieds de réglage sont entièrement sortis, l'appareil est plus bas que le plan de travail.
- ☐ Condition préalable : présence d'une paroi latérale au meuble pour le vissage.

Fixation par le haut

- ☐ Lorsque les pieds de réglage sont entièrement sortis, l'appareil est légèrement en tension sous le plan de travail.
- ☐ Pas de plaque de granit.

13.2 Préparation de l'appareil

Remarque

Vous ne pouvez changer le sens d'ouverture de la porte que s'il y a suffisamment d'espace en haut pour retirer l'équerre de fixation de la charnière et la monter du côté opposé. Ce n'est généralement pas le cas si l'appareil est monté encastré.

- ► Changer le sens d'ouverture de la porte avant d'encastrer l'appareil.
- ► Insérer complètement la fiche de l'appareil frigorifique du câble de raccordement au secteur dans le connecteur situé à l'arrière de l'appareil. Veiller à ce que la fiche de l'appareil frigorifique soit correctement branchée.
- ► Avec un cordon, brancher la fiche secteur dans une prise facilement accessible.



ATTENTION

Risque d'endommagement en cas de déplacement de l'appareil!

Si vous déplacez l'appareil, vous risquez d'endommager le sol ou de casser les pieds réglables de l'appareil.

Avant le déplacement :

- ▶ Visser entièrement les pieds réglables.
- ▶ Placer un morceau de carton (emballage p. ex.) d'env. 100 mm x 600 mm sous chaque pied réglable.

Lors du déplacement :

- Déplacer prudemment l'appareil.
- ► En cas d'irrégularités au sol : Soulever prudemment l'appareil

Après le déplacement :

Retirer les morceaux de carton.

13.3 Fixation par le haut

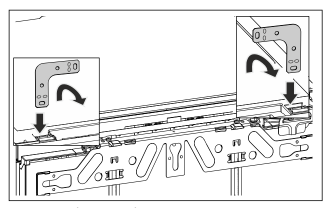


Fig. 84 Représentation à titre d'exemple

► Insérer l'équerre dans l'ouverture sur le dessus de l'appareil et la plier vers l'avant.



AVERTISSEMENT

Risque d'incendie dû à un court-circuit!

- Si vous placez l'appareil dans une niche : ne pas couder, coincer, ni endommager le câble de raccordement au secteur.
- ▶ Ne jamais utiliser l'appareil si le câble de raccordement au secteur est défectueux.
- ► Pousser l'appareil dans la niche et l'aligner, voir le point (voir 13.5 Alignement de l'appareil) .

13.4 Fixation latérale:

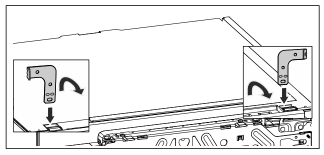


Fig. 85 Représentation à titre d'exemple

▶ Plier une extrémité des deux équerres avant le montage. Insérer le côté droit dans l'ouverture sur le dessus de l'appareil et plier l'autre côté vers l'avant.



AVERTISSEMENT

Risque d'incendie dû à un court-circuit!

- Si vous placez l'appareil dans une niche : ne pas couder, coincer, ni endommager le câble de raccordement au secteur.
- Ne jamais utiliser l'appareil si le câble de raccordement au secteur est défectueux.
- ▶ Pousser l'appareil dans la niche et l'aligner, voir le point (voir 13.5 Alignement de l'appareil).

13.5 Alignement de l'appareil

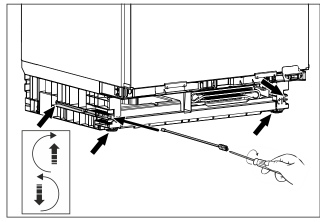


Fig. 86 Représentation à titre d'exemple

- Dévisser les pieds de réglage jusqu'à affleurement du plan de travail.
- Aligner l'appareil à la verticale en utilisant un niveau à bulle.

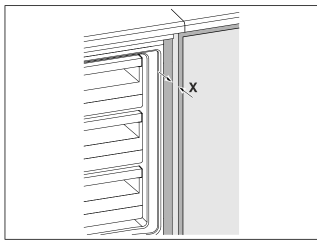


Fig. 87 Représentation à titre d'exemple

- L'écart entre le bord avant de la paroi latérale du meuble et le corps de l'appareil est de chaque côté de X = 41,5 mm.
- En l'absence de paroi latérale, ajuster le réglage en s'aidant du plan de travail.

Pour les meubles avec composants de butée de porte (boutons, joints, etc.) :

- ▶ Déduire les dimensions de montage (profondeur des composants de butée de porte) de la profondeur d'encastrement de 41,5 mm.
- ▶ Dévisser au maximum et en alternant les pieds de réglage. Le réglage maximal est de 60 mm.
- Dans la niche, l'appareil est légèrement sous tension entre le sol et le plan de travail.

13.6 Montage du socle

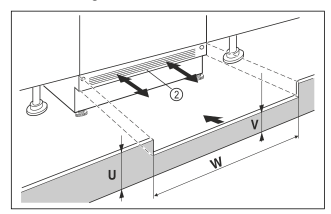


Fig. 88 Représentation à titre d'exemple

- ▶ Mettre le panneau de socle de l'appareil Fig. 88 (2) en place sans le fixer.
- Positionner la porte du meuble et le panneau de socle du meuble pour le test
- ➤ Si le panneau de socle est visible Fig. 88 (2), le tirer vers l'avant de sorte à aligner l'avant de la grille d'aération et du panneau de socle du meuble.

-ou-

- Si le panneau de socle est dissimulé Fig. 88 (2), le pousser entièrement vers l'arrière.
- ▶ Veiller à ce que les fentes d'aération soient complètement dégagées : si nécessaire, couper le panneau de socle du meuble Fig. 88 (U) en hauteur!

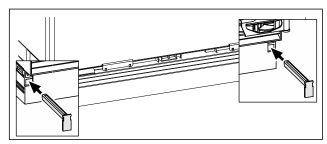


Fig. 89 Représentation à titre d'exemple

- ► Fixer le panneau de socle de l'appareil : insérer les tiges de fixation en maintenant le panneau de socle de l'appareil
- ► Fixer le panneau de socle du meuble.

13.7 Fixation de l'appareil dans la niche

Fixation par le haut :

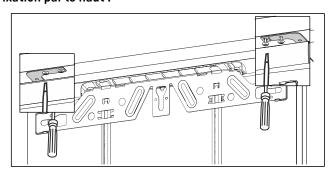


Fig. 90 Représentation à titre d'exemple

▶ Pour fixer l'appareil par le haut sous le plan de travail, visser chaque équerre de fixation sous le plan de travail avec deux vis.

Fixation latérale:

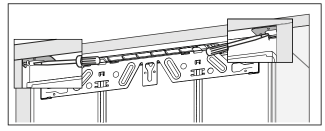


Fig. 91 Représentation à titre d'exemple

▶ Pour une fixation latérale de l'appareil, visser chaque équerre de fixation sous le plan de travail avec une vis, à gauche et à droite, dans la niche.

14 Montage de la porte du meuble

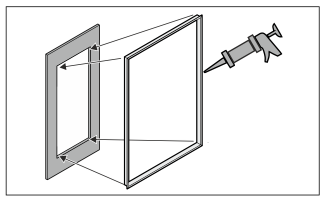
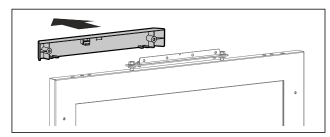
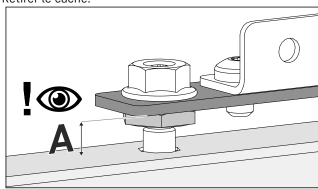


Fig. 92

- ► Coller le cadre profilé optionnel dans la zone découpée. *
- Monter la poignée sur la porte du meuble, elle ne pourra plus être montée ultérieurement.

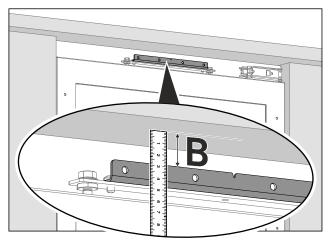


► Retirer le cache.

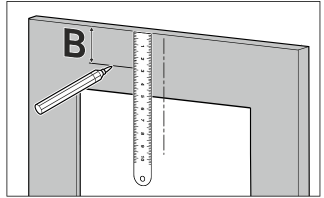


- ► Contrôlez le réglage par défaut (A) 8 mm (écart entre la porte de l'appareil et le bord inférieur de la tôle de montage).
- ► Ajustez l'écart si nécessaire.

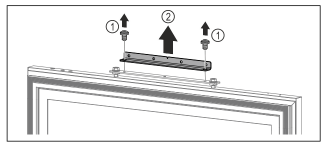
Montage de la porte du meuble



► Mesurer l'écart (B) entre le bord inférieur du plan de travail et le bord supérieur de l'équerre de montage.



► Rapporter cet écart (B) à l'arrière de la porte du meuble et le tracer.

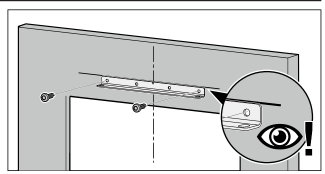


Fia. 93

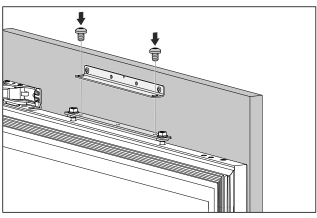
- Retirer les vis. Fig. 93 (1)
- ► Retirer l'équerre de montage. Fig. 93 (2)

Remarque

Tenez compte de la longueur des vis!



▶ Aligner l'équerre de montage avec l'écart tracé et la visser centrée sur la porte du meuble.



- Fixez la porte du meuble à l'appareil.
- Fermer la porte.

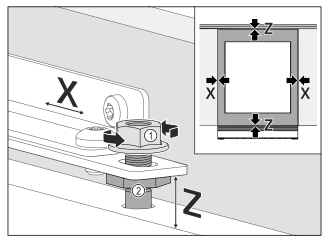


Fig. 94

- Contrôler l'écart entre la porte et les portes des meubles environnants.
- ▶ Aligner latéralement la porte du meuble : desserrer les contre-écrous *Fig. 94 (1)*, pousser la porte du meuble dans la direction **X**.
- ► Serrer les contre-écrous Fig. 94 (1).
- Régler la porte du meuble à la hauteur Z et ajuster l'inclinaison latérale : Ajuster les boulons de réglage Fig. 94 (2).
- ▷ La porte du meuble doit être alignée et affleurer les façades de meubles environnantes.

Remarque

Tenez compte de la longueur des vis!

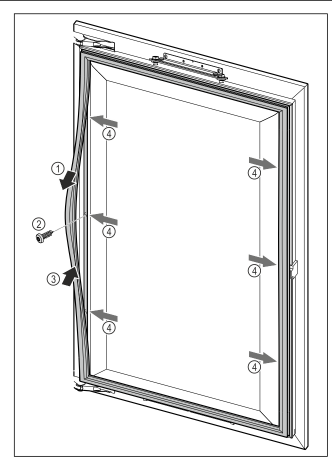
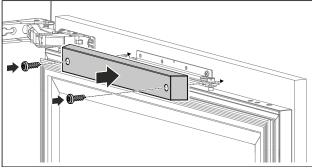


Fig. 95

- Soulever une zone du joint de porte aimanté Fig. 95 (1), visser la porte du meuble dans l'alésage situé en dessous Fig. 95 (2) puis remettre le joint de porte aimanté en place Fig. 95 (3).
- Répéter cette étape sur tous les points de fixation Fig. 95 (4).



Poser et visser le cache supérieur pour garantir une fonction de fermeture optimale.

15 Brancher l'appareil sur le secteur



AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution et risque de blessures dues à un endommagement de l'appareil ou du câble d'alimentation ! Danger de mort et blessures par coupure. Si l'appareil ou le câble d'alimentation a été endommagé lors du transport, vous risquez une électrocution fatale. Vous risquez par ailleurs de vous couper au niveau de pièces endommagées du bâti de l'appareil.

- ▶ Vérifier que l'appareil et le câble de raccordement ne présentent aucun dommage à l'issue du transport.
- ▶ Ne jamais mettre l'appareil en service si l'appareil ou le câble de raccordement sont endommagés.
- ► Contacter le service client.

Vous raccordez votre appareil au secteur à l'aide du câble de raccordement fourni séparément. Le câble de raccordement est doté d'une prise pour appareil froid à une extrémité et d'une fiche secteur à l'autre extrémité.

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées:

- L'appareil et le câble d'alimentation ne sont pas endommagés.
- L'appareil est monté conformément aux instructions. (voir 13 Montage encastré)
- Les exigences relatives au raccordement électrique sont respectées. (voir 2 Conditions d'installation)
- Les dimensions pour le raccordement réglementaire sont connues et respectées.
- La tension et la fréquence du réseau correspondent aux indications de 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.

ATTENTION

Risque d'endommagement en cas de fonctionnement incorrect!

Endommagement des composants électriques de l'appareil.

Utiliser exclusivement le câble d'alimentation fourni.

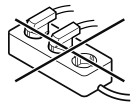


AVERTISSEMENT

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.

Brancher l'appareil sur le secteur

- ▶ Raccorder la fiche secteur du câble de raccordement à la tension d'alimentation.
- ▷ En cas d'inactivité pendant 60 secondes : Le symbole de
- veille s'estompe ou disparaît.*

 L'appareil est raccordé. Pour en savoir plus sur la mise en service initiale, voir les chapitres suivants ou la notice d'utilisation.



home.liebherr.com/fridge-manuals

FR caves à vins encastrables

Date de publication : 20241122 Index des réf. : 7088595-00