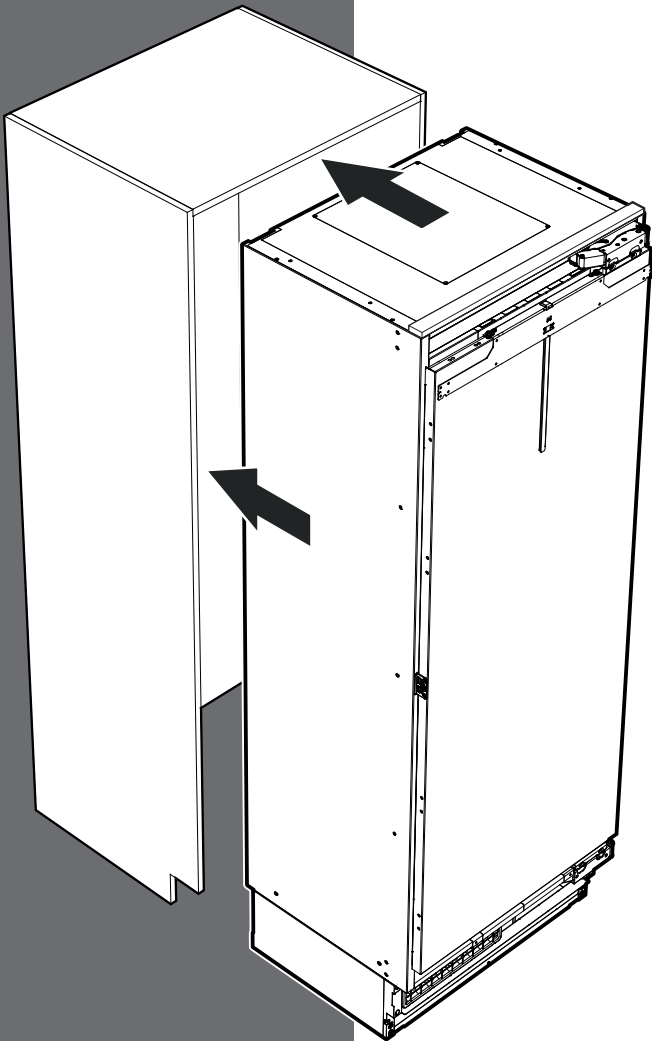


LIEBHERR

Instructions de montage

Pour les réfrigérateurs encastrés,
pour une utilisation intégrée
Page 22



MRB 2400 / MRB 3000 / MRB 3600
7085 994-00

Veillez lire et suivre ces instructions

Ce manuel d'instructions contient des indications de danger, des avertissements et des précautions à prendre.

Ces informations sont importantes afin de garantir une installation et un fonctionnement sûrs et efficaces.

Toujours lire les indications de dangers, les avertissements et les précautions à prendre et agir en conséquence!



DANGER!

Indique un danger qui provoquera potentiellement des blessures graves, voire la mort, si des précautions ne sont pas prises.



AVERTISSEMENT!

Un avertissement indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou de graves blessures.



ATTENTION!

Attention indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures modérées ou mineures.

IMPORTANT

Ceci souligne l'information spécialement pertinente à une installation et un fonctionnement sans problème.

À l'installateur

Il est très important de suivre toutes les instructions contenues dans ce manuel afin de vous assurer d'une installation et d'un fonctionnement adéquats de l'appareil.

Assurez-vous de lire attentivement et de bien comprendre toute l'information contenue dans ce manuel avant d'installer l'appareil.



AVERTISSEMENT!

Risque d'électrocution.

Ne pas brancher sur la prise de courant tant que l'installation n'est pas terminée.

Table des matières

Page

Veillez lire et suivre ces instructions	22
À l'installateur	22
Fluide frigorigène R600a	22
Mise au rebut de votre appareil usagé	23
Évacuation du matériel d'emballage	23
La sécurité et l'électricité	23
Fixation de sécurité	23
Dimensions de l'appareil	24
Dégagement de porte (vue du dessus)	24
Dimensions de l'ouverture de l'élément de cuisine	25
Dimensions des panneaux	26
Déballage	27
Accessoires standard	29
Dispositif antibasculement	30
Instructions de sécurité et avertissements pour le raccordement à l'eau	32
Exigences en matière de raccordement à l'eau	32
Installation de l'appareil	32
SmartDeviceBox (non fournie dans tous les pays)	41
À noter si l'appareil doit être retiré de la niche	41
Remarque importante pour l'inversion du sens d'ouverture de la porte ou la limitation de l'angle d'ouverture des charnières à 90°	41

Fluide frigorigène R600a

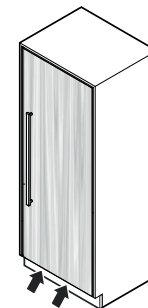


AVERTISSEMENT!

Le fluide frigorigène R600a contenu dans l'appareil ne présente aucun danger pour l'environnement mais est inflammable. En cas de fuite, le fluide frigorigène risque de s'enflammer.

Pour prévenir toute inflammation, tenir compte des avertissements suivants:

- **Les prises d'air de l'enceinte de l'appareil ou de la structure encastré doivent être dégagées en tout temps.** →
- **Ne pas endommager le circuit frigorigène.**



- **Les composants et les cordons d'alimentation doivent être remplacés uniquement par des composants identiques installés par du personnel d'entretien autorisé par le fabricant.**

Mise au rebut de votre appareil usagé



DANGER!

Un enfant risque de s'y trouver enfermé.

L'emprisonnement et l'étouffement des enfants ne sont pas un problème du passé.

Les réfrigérateurs jetés ou abandonnés sont encore dangereux, même s'ils sont laissés abandonnés pendant «quelques jours seulement».

Si vous vous débarrassez de votre vieux réfrigérateur, veuillez suivre les instructions suivantes pour aider à éviter les accidents.

Avant la mise au rebut d'appareils usagés :

- **Enlevez les portes.**
- **Laissez les étagères en place afin qu'aucun enfant ne puisse grimper à l'intérieur.**
- **Coupez le cordon d'alimentation de l'appareil mis au rebut. Jetez-le à part.**
- **Veillez à vous conformer aux exigences locales de mise au rebut des appareils.**
- **Contactez votre entreprise locale de ramassage des ordures pour obtenir de plus amples renseignements.**

Évacuation du matériel d'emballage



AVERTISSEMENT!

Tenez l'emballage à l'écart des enfants. Les feuilles et les sacs de polythène peuvent provoquer une suffocation!

Veuillez disposer des matériaux d'emballage si des installations de recyclage sont disponibles.

La sécurité et l'électricité

Connecter cet appareil à un circuit 15 ou 20 A, 110-120 V CA, qui est mis à la terre et protégé par un disjoncteur ou un fusible.

Nous recommandons d'utiliser un circuit dédié à cet appareil pour prévenir une surcharge du circuit et l'interruption de son fonctionnement.

Cet appareil est équipé d'une fiche à 3 broches polarisée (avec mise électrique à la terre) pour vous protéger contre les risques d'électrocution éventuels.

Si la prise murale est du type à deux broches, demander à un électricien qualifié de la remplacer par une prise à trois broches mise à la terre conforme aux normes électriques en vigueur.

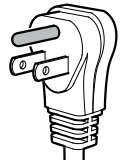


AVERTISSEMENT!

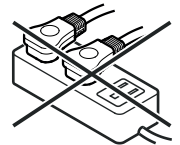
Risque d'électrocution.

Mise électrique à la terre requise.

- **Ne pas enlever la broche ronde de mise à la terre de la fiche.** →
- **Ne pas utiliser de rallonge électrique ou d'adaptateur sans mise à la terre (deux broches).**
- **Ne pas utiliser de cordon d'alimentation effiloché ou endommagé.**



- **Ne pas utiliser de barre multiprise.** →



Ne pas suivre ces instructions pourrait provoquer un incendie, une électrocution ou la mort.

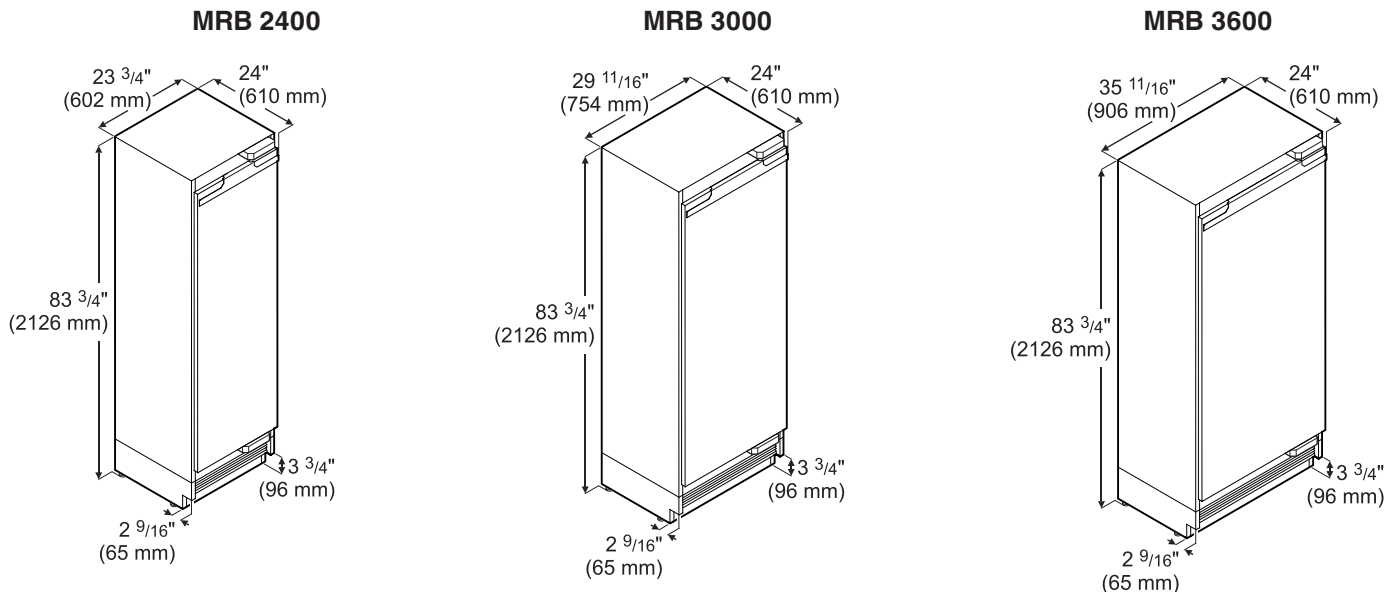
Fixation de sécurité



AVERTISSEMENT!

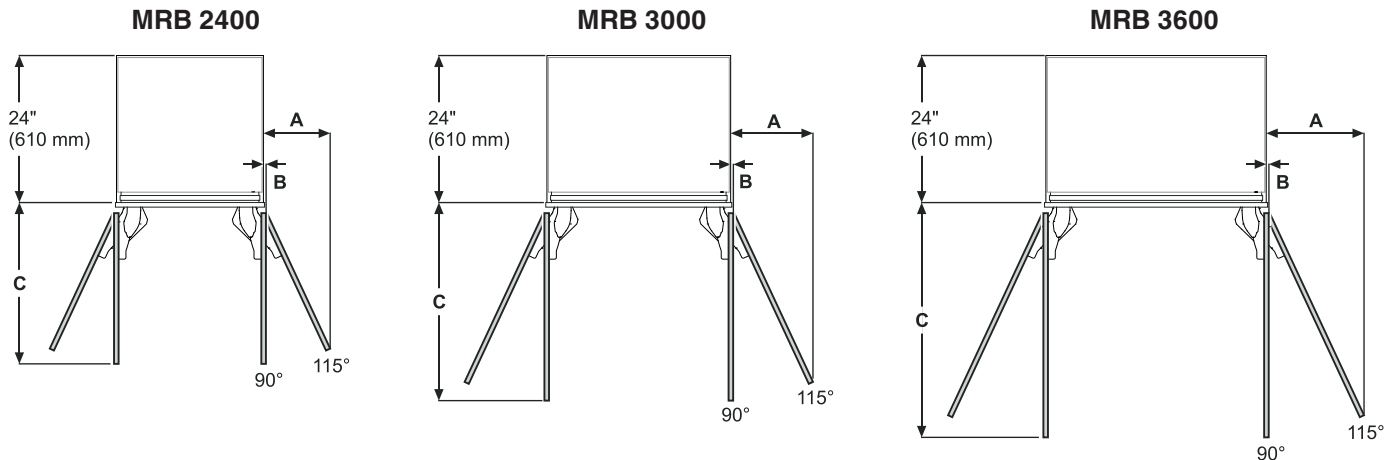
Afin d'éviter toute mise en danger due à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.

Dimensions de l'appareil



Les hauteurs minimales indiquées tiennent compte des pieds réglables lorsqu'ils sont entièrement insérés.
 La largeur augmente de 1/4 po (6,5 mm) lorsque les baguettes de montage sont installés.

Dégagement de porte (vue du dessus)



Installation encastrée à fleur

A = 10 3/4 po (273 mm)
 B = 1/2 po (12.5 mm)
 C = 25 7/8 po (658 mm)

Installation non encadrée

A = 11 po (279 mm)
 B = 1/2 po (12.5 mm)
 C = 26 3/8 po (670 mm)

Installation encastrée à fleur

A = 13 1/4 po (337 mm)
 B = 1/2 po (12.5 mm)
 C = 31 7/8 po (810 mm)

Installation non encadrée

A = 13 1/2 po (343 mm)
 B = 1/2 po (12.5 mm)
 C = 32 3/8 po (822 mm)

Installation encastrée à fleur

A = 15 3/4 po (400 mm)
 B = 1/2 po (12.5 mm)
 C = 37 7/8 po (962 mm)

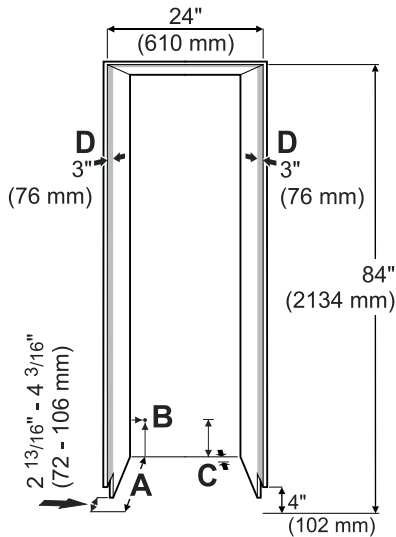
Installation non encadrée

A = 16 po (406 mm)
 B = 1/2 po (12.5 mm)
 C = 38 3/8 po (975 mm)

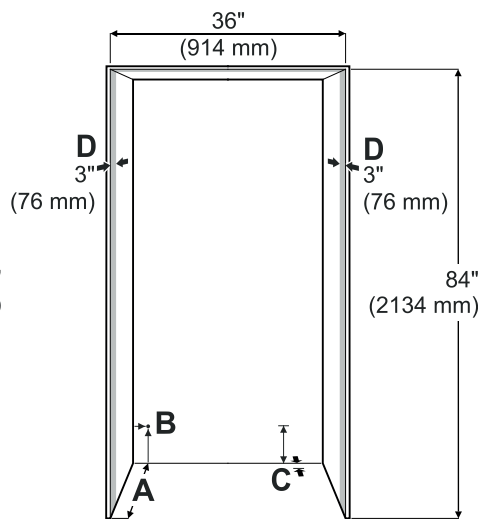
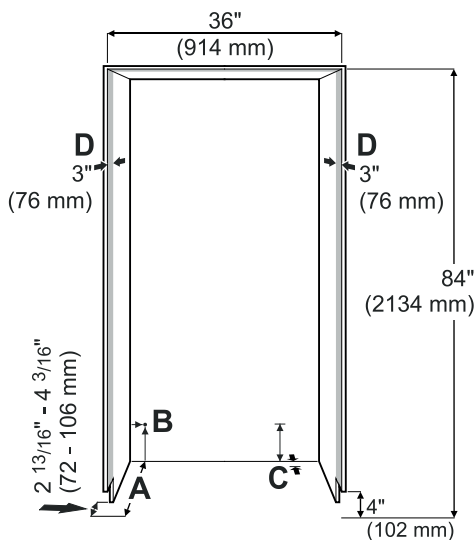
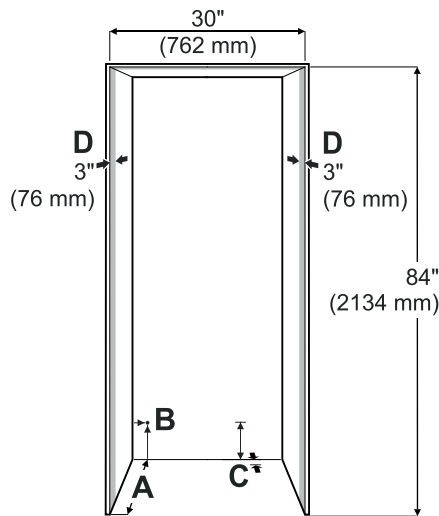
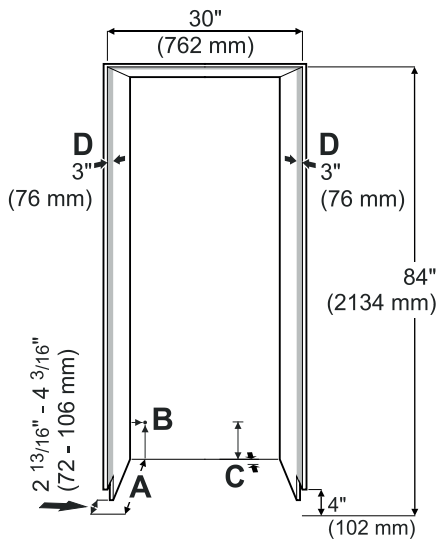
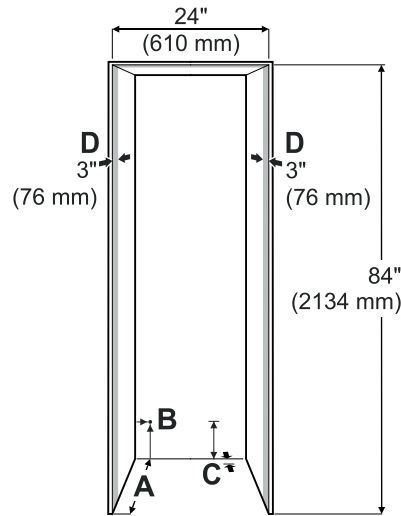
Dimension A et B: ajouter l'épaisseur du panneau et de la poignée pour calculer la distance au mur.

Dimensions de l'ouverture de l'élément de cuisine

Coup-de-pied continu



Coup-de-pied individuel



A
Profondeur de l'élément de cuisine pour type d'installation non encadrée = 245 po (635 mm) . Profondeur de l'élément de cuisine pour type d'installation encadrée à fleur = 25 po (635 mm) plus épaisseur du panneau

B
Correspond au point par lequel le cordon d'alimentation sort de l'arrière de l'appareil. 3/4 po (19 mm) du bord gauche et 5 po (127 mm) du sol. La longueur libre du cordon d'alimentation est de 98 po (2,5 m).

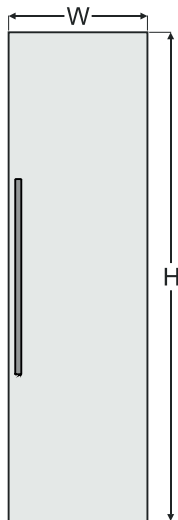
IMPORTANT

La fiche doit être facilement accessible, afin que l'appareil puisse être débranché rapidement en cas d'urgence. Elle ne doit pas se trouver derrière l'appareil.

C
L'appareil dispose d'une découpe dans cette zone pour le câble et la conduite d'eau. 1 po (25 mm) de profondeur et 5 1/2 po (140 mm) de hauteur sur toute la largeur de l'appareil.

D
Cette surface est visible lorsque la porte de l'appareil est ouverte. Une finition adaptée est requise.

Dimensions des panneaux



Niche de 24 po

Installation encastrée à fleur

H = 79 7/8 po (2029 mm)

W = 23 3/4 po (603 mm)

Installation non encadrée

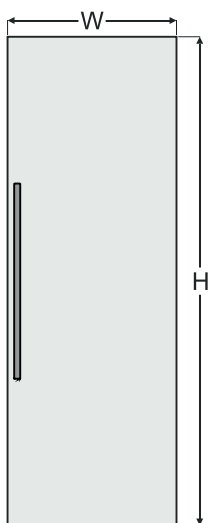
H = 80 po (2032 mm) plus chevauchement du panneau sur le dessus

W = 24 po (610 mm) plus chevauchement du panneau sur les deux côtés

Épaisseur minimale du panneau = 5/8 po (16 mm) *

Épaisseur maximale du panneau = 1 po (25 mm)

Poids maximal du panneau = 66 livres (30 kg)



Niche de 30 po

Installation encastrée à fleur

H = 79 7/8 po (2029 mm)

W = 29 3/4 po (756 mm)

Installation non encadrée

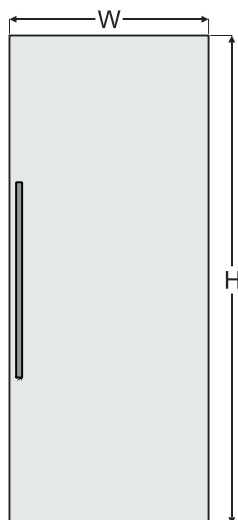
H = 80 po (2032 mm) plus chevauchement du panneau sur le dessus

W = 30 po (762 mm) plus chevauchement du panneau sur les deux côtés

Épaisseur minimale du panneau = 5/8 po (16 mm) *

Épaisseur maximale du panneau = 1 po (25 mm)

Poids maximal du panneau = 77 livres (35 kg)



Niche de 36 po

Installation encastrée à fleur

H = 79 7/8 po (2029 mm)

W = 35 3/4 po (908 mm)

Installation non encadrée

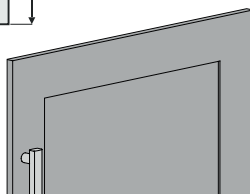
H = 80 po (2032 mm) plus chevauchement du panneau sur le dessus

W = 36 po (914 mm) plus chevauchement du panneau sur les deux côtés

Épaisseur minimale du panneau = 5/8 po (16 mm) *

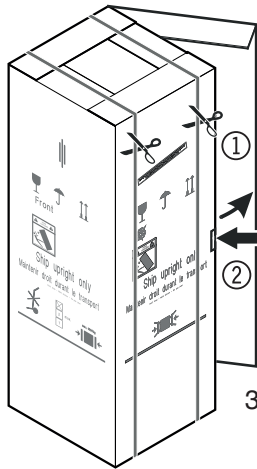
Épaisseur maximale du panneau = 1 po (25 mm)

Poids maximal du panneau = 88 livres (40 kg)



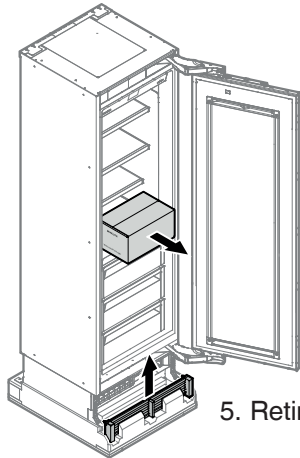
* En cas d'utilisation d'un panneau de «style shaker» d'une épaisseur inférieure à l'épaisseur minimale, il faut utiliser des vis plus courtes que celles incluses dans le kit d'accessoires.

Déballage



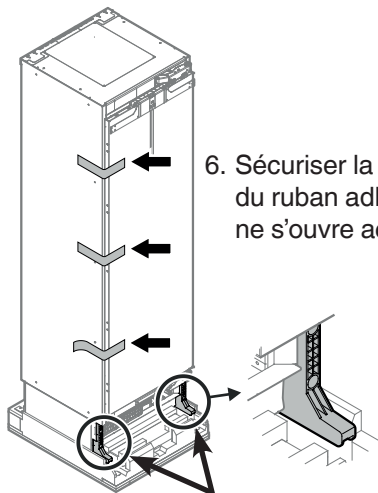
1. Couper et retirer les sangles de cerclage.
2. Appuyer sur l'ailette, déchirer ou couper le carton sur le côté puis le retirer.

3. Retirer tous les matériaux d'emballage en polystyrène sur les côtés et le dessus.



4. Retirer la boîte contenant les pièces de montage.

5. Retirer la grille de ventilation.

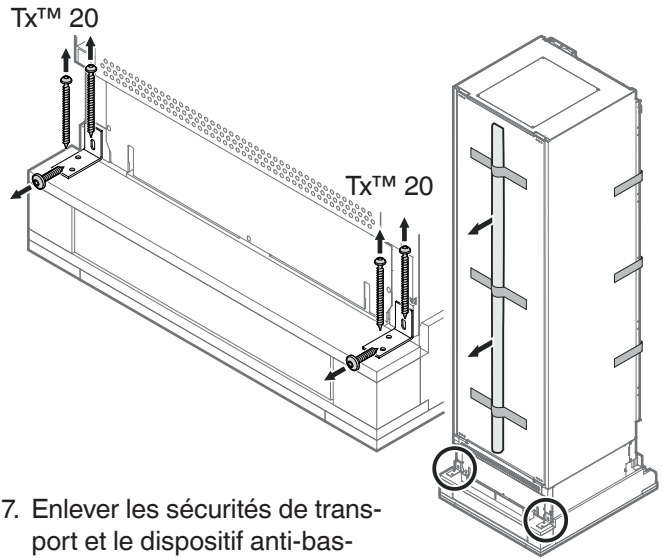


6. Sécuriser la porte de l'appareil avec du ruban adhésif afin d'éviter qu'elle ne s'ouvre accidentellement.

⚠ DANGER!

Risque de mort ou de blessures graves si l'appareil bascule.

Ne pas retirer les supports de transport avant que l'appareil soit installé dans la niche.



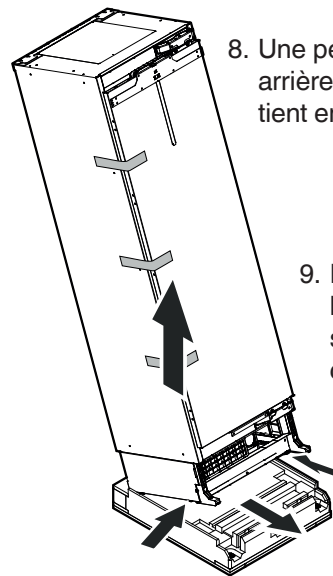
7. Enlever les sécurités de transport et le dispositif anti-basculement situés à l'arrière.

Retirer les couvre-joints et les baguettes de support emballés à l'arrière de l'appareil.

⚠ AVERTISSEMENT!

Risque de blessures et de dommages.

La présence de quatre personnes est requise pour retirer la palette inférieure de l'appareil en toute sécurité.



8. Une personne bascule l'appareil en arrière avec précaution et le maintient en place.

9. Deux personnes saisissent l'appareil par le bas et le soulèvent. Une personne de chaque côté.

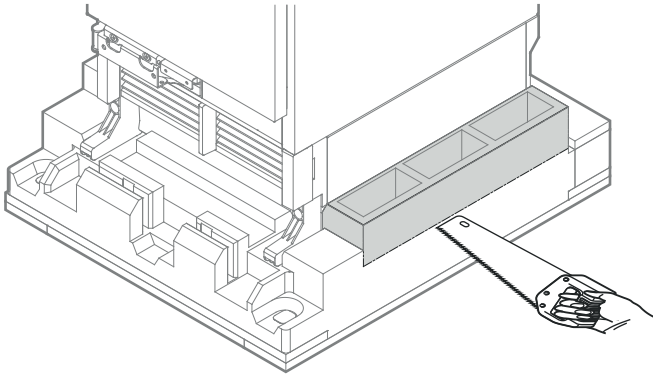
10. Une personne retire la palette.

Placer l'appareil sur le sol avec précaution.

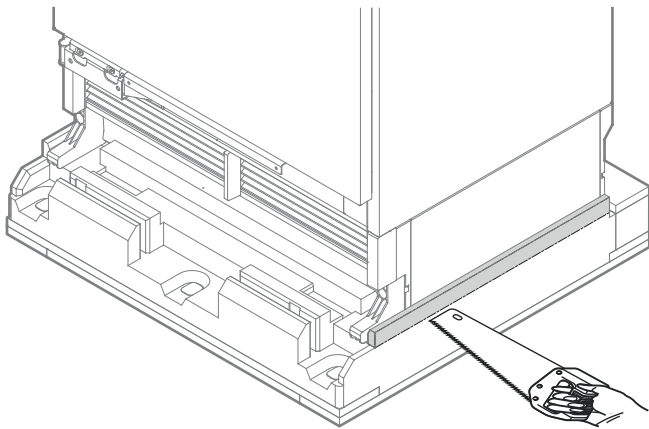
DÉBALLAGE

Autre façon:

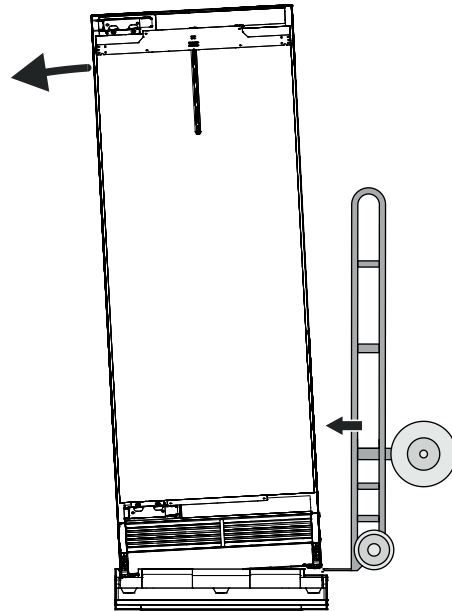
Couper la surface marquée sur la palette.



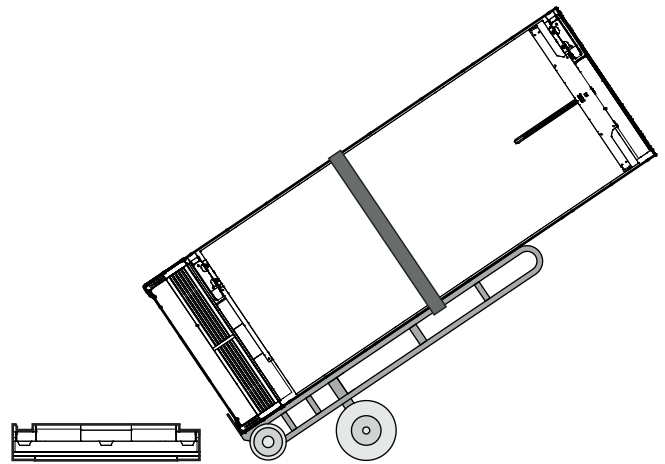
ou



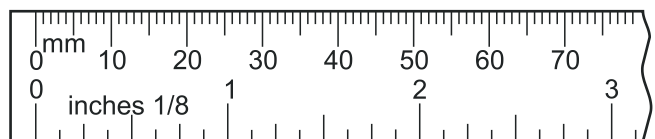
Basculer légèrement l'appareil de côté.



Glisser la plaque d'un charriot entre l'appareil et l'emballage.
Attacher l'appareil au charriot à l'aide de sangles.
Basculer l'appareil vers le charriot.

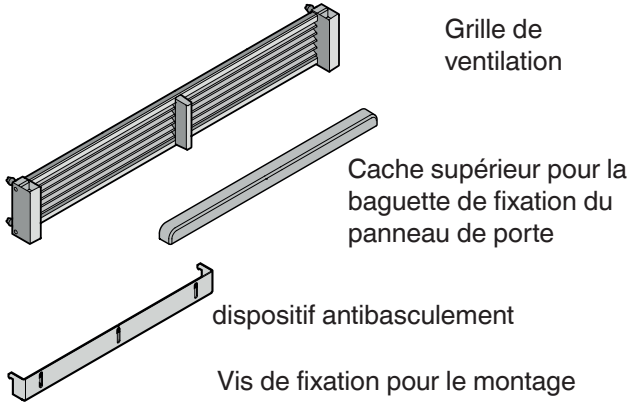


Placer l'appareil sur le sol avec précaution.

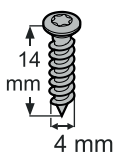


Outil de mesure de longueur de vis

Accessoires standard

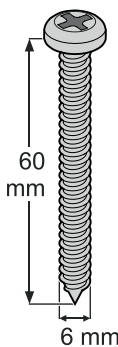


30 pces.

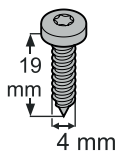


Tx™ 15

8 pces.

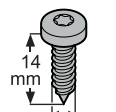


2 pces.



Tx™ 15

16 pces.



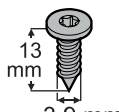
Tx™ 15

20 pces.



Tx™ 20

20 pces.



Tx™ 10



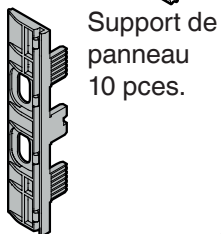
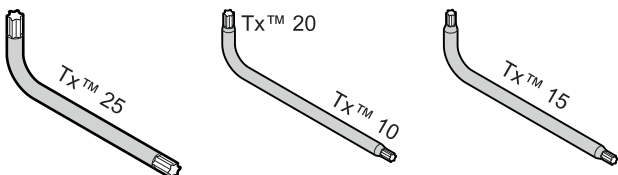
SmartDeviceBox

Comprend un composant pour la connectivité smart-phone

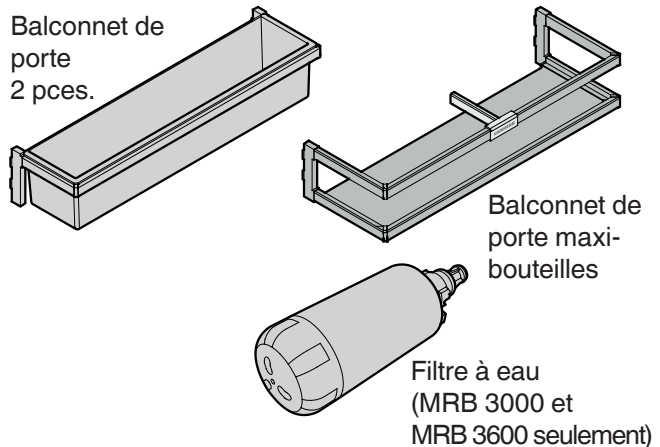
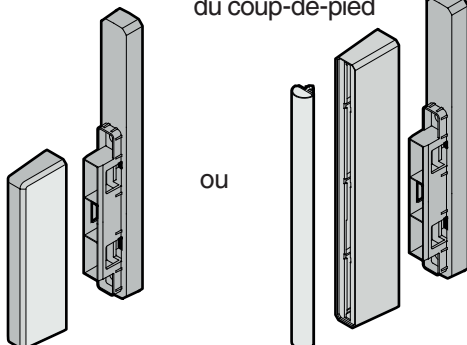
NE PAS JETER!

Transmettre à l'utilisateur de l'appareil!

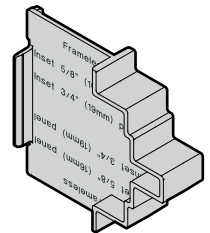
Clés Torx™



Séparateur pour conduit de ventilation dans la zone du coup-de-pied

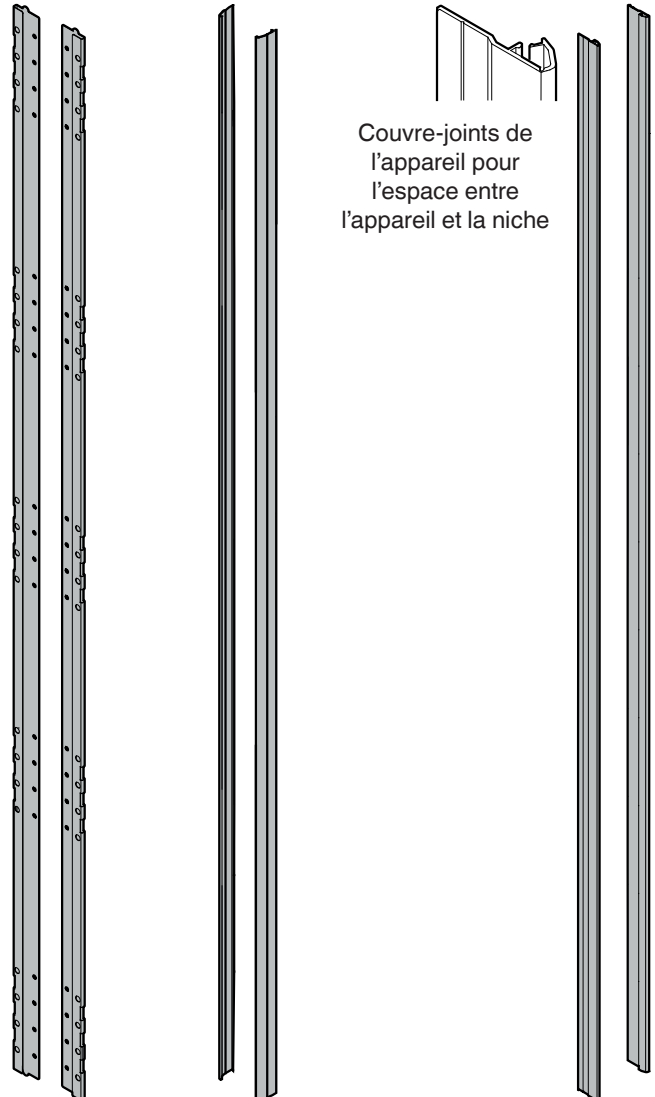


Dispositif d'assistance au réglage de la profondeur
4 pces.



Baguettes de support de panneau

Couvre-joints de porte pour les supports de panneau



FIXATION DE SÉCURITÉ

Dispositif antibasculement

Fixer l'appareil en place pour qu'il ne bascule pas vers l'avant lorsque les portes remplies sont ouvertes. L'équerre antibasculement est livrée avec l'appareil.

- Le montage peut uniquement être effectué par des professionnels formés à cet effet.
- Les vis de (1/4" x 2-3/8") mm sont prévues pour des murs de pierres sèches standard.
- Si l'équerre antibasculement ne peut pas être fixée correctement avec les vis de (1/4" x 2-3/8") , utilisez des tirants adaptés ou d'autres vis.

Positionnement du dispositif antibasculement - Figures 1 - 2

IMPORTANT

Profondeur mini. de l'élément de cuisine 25"

L'équerre antibasculement sera fixée au sol et à l'arrière sur la pièce d'écartement.



AVERTISSEMENT!

S'assurer que la fixation de la pièce d'écartement au sol est sûre.

Éléments de cuisine pour installation encastrée à fleur - Figure 1

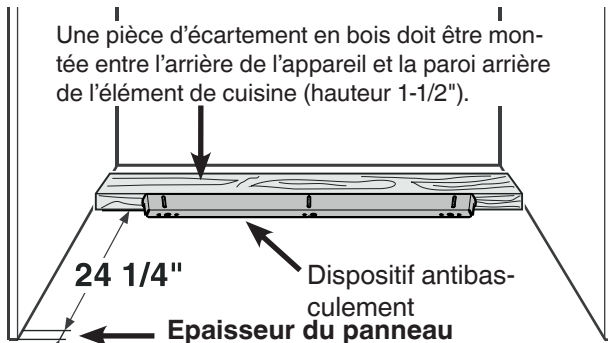


Figure 1

Éléments de cuisine non encadrés- Figure 2

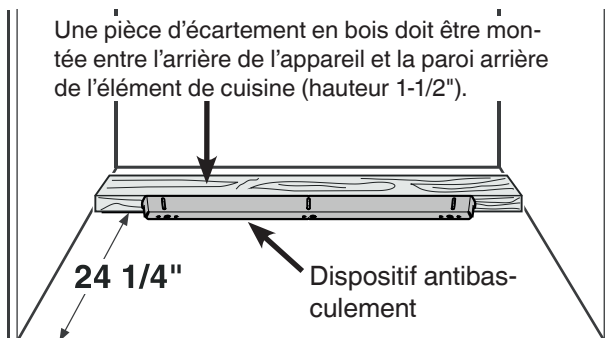


Figure 2

IMPORTANT

En présence de sols en pente sur les côtés, l'équerre anti-basculement doit être montée à l'horizontale. Caler les pièces d'écartement aux endroits concernés.

Montage du dispositif antibasculement sur un revêtement en bois - Figure 3

1. Tracer la ligne médiane de l'appareil sur le mur arrière. Aligner le milieu de l'équerre antibasculement sur cette ligne.



AVERTISSEMENT!

S'assurer qu'aucune pièce de plomberie ni qu'aucun câble électrique susceptibles d'être endommagés par des vis ou des forets ne se trouvent dans cette zone.

2. Fixer l'équerre au sol en utilisant 5 vis (1/4 po x 2-3/8 po). Au besoin, percer des avant-trous.
3. Fixer l'équerre avec 3 vis (1/4 po x 2-3/8 po) sur l'embase murale.

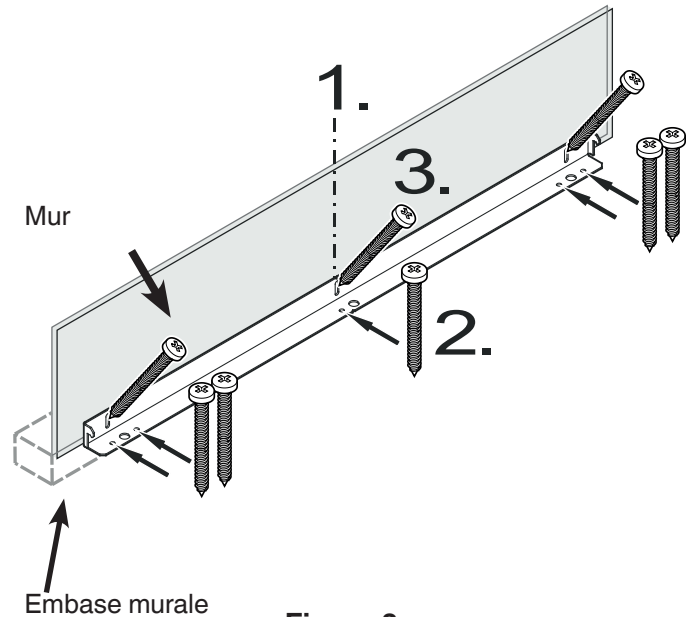


Figure 3

Montage du dispositif antibasculement sur un sol en béton - Figure 4 - 5

1. Tracer la ligne médiane de l'appareil sur le mur arrière.
Aligner le milieu de l'équerre antibasculement sur cette ligne.



AVERTISSEMENT!

S'assurer qu'aucune pièce de plomberie ni qu'aucun câble électrique susceptibles d'être endommagés par des vis ou des forets ne se trouvent dans cette zone.

2. Percer un trou de 3/8 po de diamètre dans l'une des positions représentées à la **Figure 4** en utilisant une mèche au carbure.

La profondeur des trous doit être supérieure à la longueur totale des fixations.

Nettoyer les trous après le perçage.

3. Poser la rondelle et visser l'écrou hexagonal sur l'extrémité de chaque fixation.

Enfoncer les trois fixations.

Aligner une nouvelle fois le centre de l'équerre sur la ligne médiane du mur arrière.

Fixer les fixations en serrant l'écrou hexagonal.

4. Fixer l'équerre avec 3 vis (1/4 po x 2-3/8 po) sur l'embase murale (**Figure 5**).

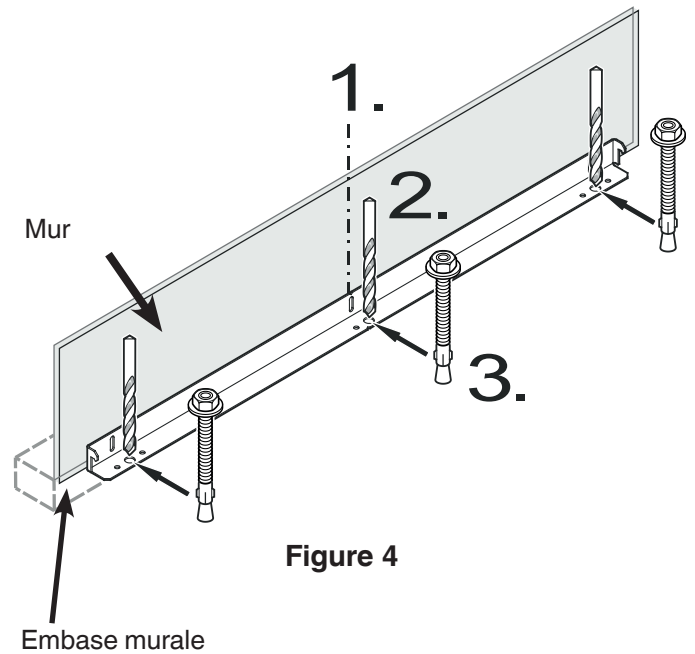


Figure 4

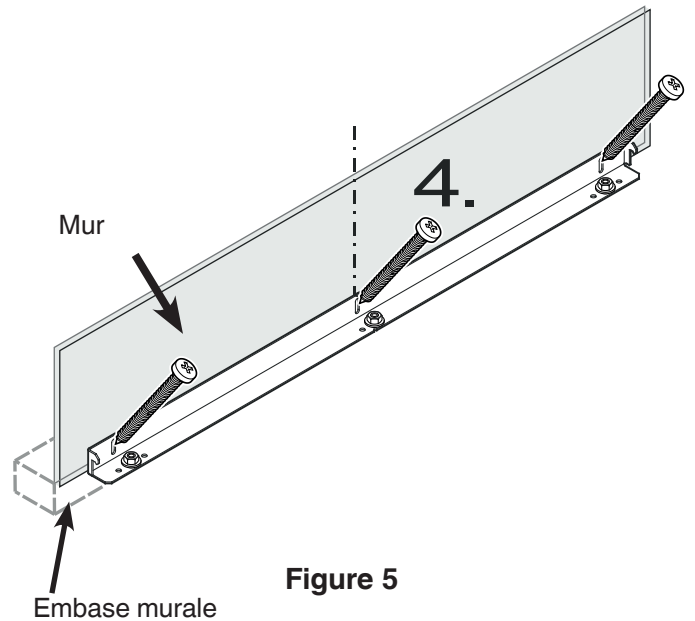


Figure 5

INSTALLATION

Instructions de sécurité et avertissements pour le raccordement à l'eau

- Le raccordement à l'eau ne doit pas être effectué lorsque l'appareil est raccordé électriquement.
- Le raccordement à l'alimentation en eau doit être effectué uniquement par un plombier qualifié et agréé.



AVERTISSEMENT!

Raccorder uniquement à l'alimentation en eau potable.

Exigences en matière de raccordement à l'eau

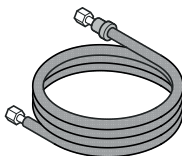
- La pression de l'eau doit se situer entre **40 et 90 psi (2,8 à 6,2 bar)**. La non-conformité à ces exigences risque d'entraîner un dysfonctionnement du distributeur d'eau et une fuite d'eau susceptible d'endommager le revêtement de sol et le mobilier placé à proximité.
- Un robinet d'arrêt doit être installé entre la conduite d'eau et l'arrivée d'eau principale. Il doit être facilement accessible pour que l'alimentation en eau puisse être coupée immédiatement au besoin.

IMPORTANT

Ne pas installer le robinet d'arrêt derrière l'appareil.

Le distributeur d'eau des modèles MRB 3000 et MRB 3600 est raccordé à l'aide d'un raccord de compression de 1/4 po.

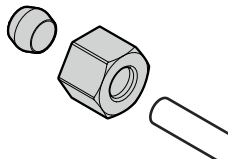
Pour l'alimentation en eau, nous recommandons des tuyaux de fabrication à glaçons de type tressé avec des raccords de 1/4 po. →



Filetage: 7/16-24 UNS

Diamètre du tuyau ou conduite 1/4 po

Pour raccorder une conduite en cuivre de 1/4 po, utiliser un écrou de compression de 1/4 po et une bague de compression en métal.



Pour raccorder une conduite PEX de 1/4 po, utiliser un écrou de compression de 1/4 po et une bague de compression en plastique.

Aucune conduite d'alimentation en eau n'est fournie avec l'appareil.

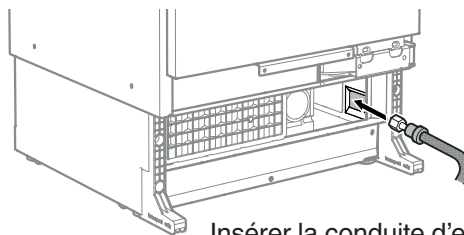
IMPORTANT

N'utilisez pas de conduites d'eau anciennes ou déjà prémontées.

Installation de l'appareil

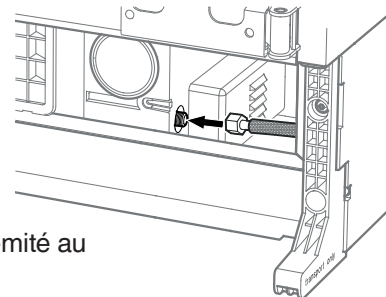
Placer l'appareil dans sa position définitive en laissant suffisamment d'espace pour se mouvoir à l'arrière.

Modèles MRB 3000 et MRB 3600 seulement



Insérer la conduite d'eau jusqu'à ce qu'elle réapparaisse par l'arrière de l'appareil et la faire sortir.

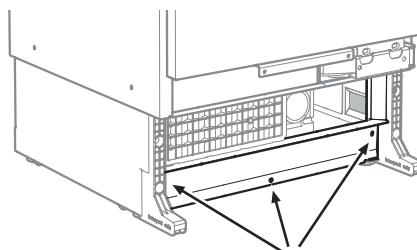
Modèles MRB 3000 et MRB 3600 seulement



Raccorder l'autre extrémité au raccord mâle et serrer.

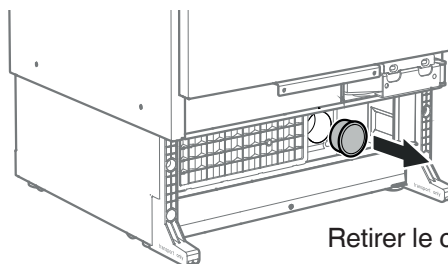
IMPORTANT

S'assurer que le raccord comporte un joint d'étanchéité et est étanche.



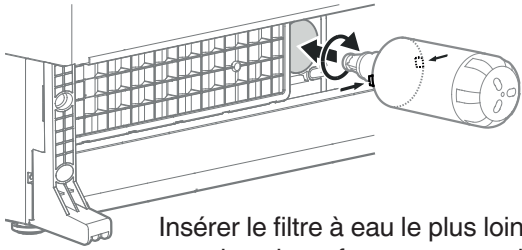
La plaque peut être dévissée pour faciliter le raccordement du tuyau d'eau.

Modèles MRB 3000 et MRB 3600 seulement

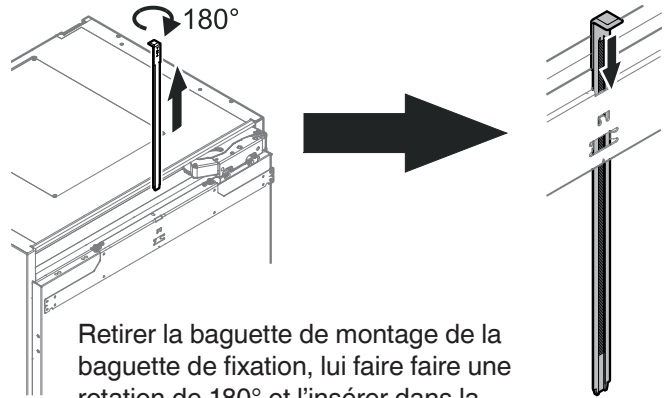


Retirer le couvercle.

Modèles MRB 3000 et MRB 3600 seulement



Insérer le filtre à eau le plus loin possible avec les picots frontaux en position horizontale et tourner dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



Retirer la baguette de montage de la baguette de fixation, lui faire faire une rotation de 180° et l'insérer dans la baguette de fixation jusqu'à la butée.

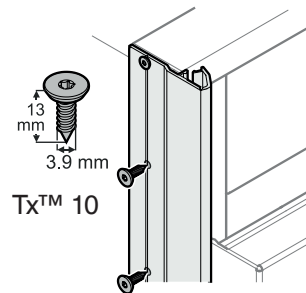


Installer le cordon d'alimentation vers la prise de courant.

Installer la conduite d'eau vers le robinet d'arrêt d'eau.

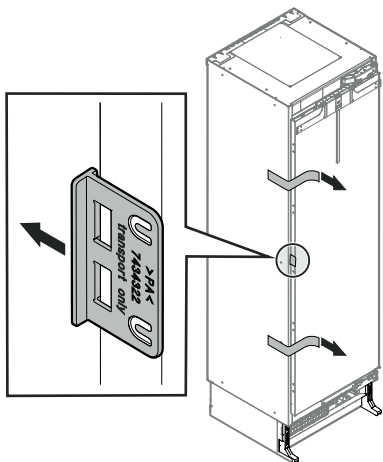
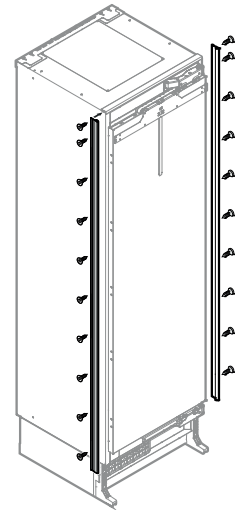
IMPORTANT

Achever l'installation avant mettre l'appareil en marche.



Tx™ 10

Appliquer les couvre-joints de l'appareil sur le bord avant gauche et droit de la carrosserie de l'appareil, les aligner en hauteur avec le profil supérieur et visser. Le couvre-joint est transparent. Les trous de fixation sur la carrosserie de l'appareil sont donc visibles. Il est recommandé de marquer l'emplacement des trous sur le couvre-joint avant de pré-percer.



Retirer les rubans adhésifs.

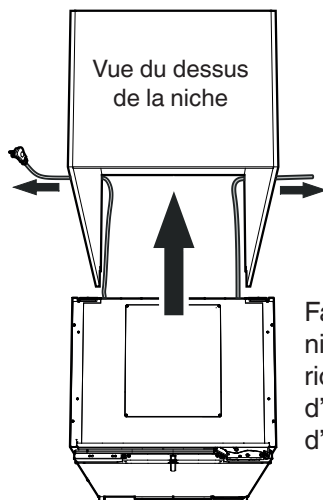
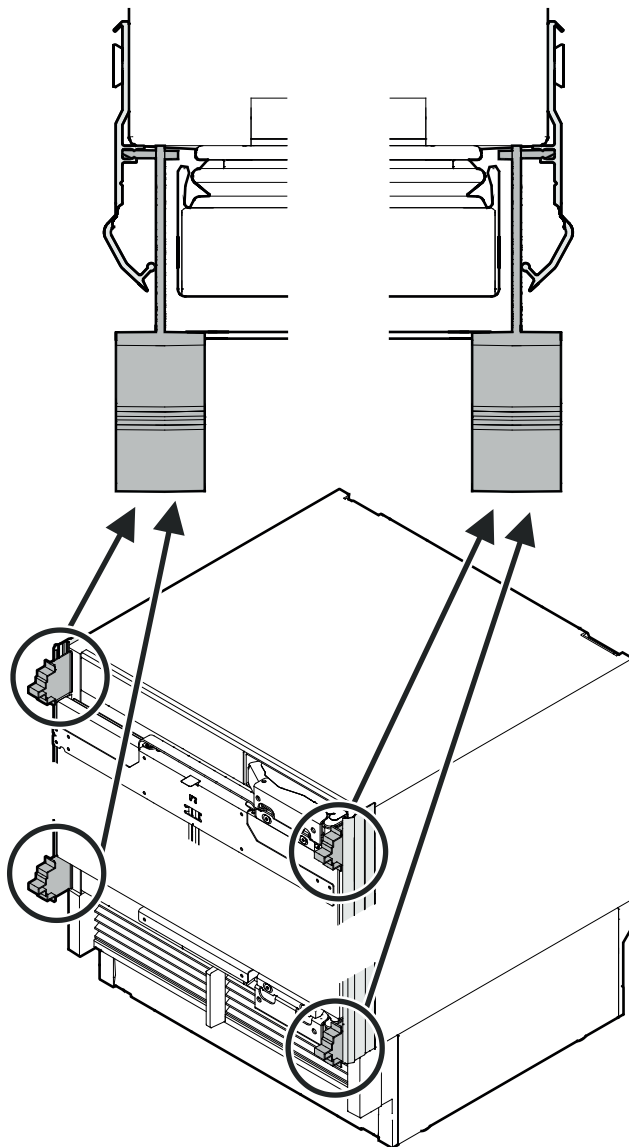
Ouvrir la porte et retirer le support de transport.

IMPORTANT

Utiliser les vis à tête plate appropriées, autrement, les bords du meuble seront endommagés lorsque vous glisserez l'appareil dans la niche.

INSTALLATION

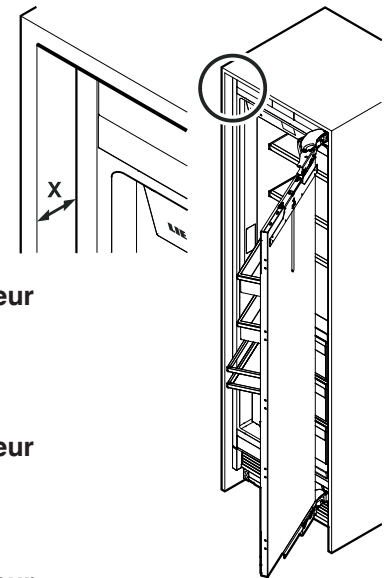
Montage du dispositif d'assistance au réglage de la profondeur dans les couvre-joints



Faire glisser l'appareil dans la niche. Afin d'éviter toute détérioration, déplacer le cordon d'alimentation et la conduite d'eau en même temps.

Aligner l'appareil en profondeur.

X = distance entre l'avant de la niche et l'avant de la carrosserie de l'appareil (couvre-joint non compris)



Panneau **encastré à fleur**

7/8 po (22 mm)

X = 2 5/8" (66 mm)

Panneau **encastré à fleur**

3/4 po (19 mm)

X = 2 1/2 po (63 mm)

Panneau **encastré à fleur**

5/8" (16 mm)

X = 2 3/8 po (60 mm)

Non encadré

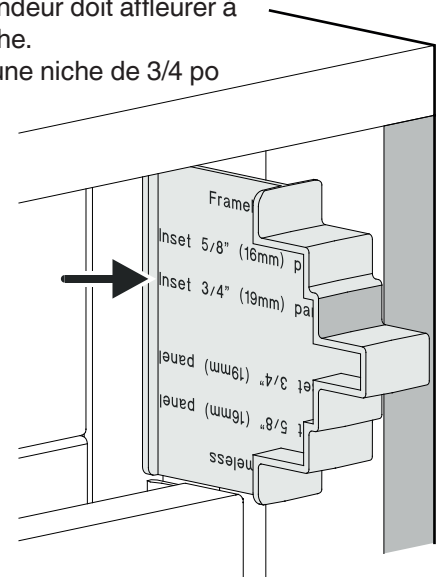
X = 1 3/4 po (44 mm)

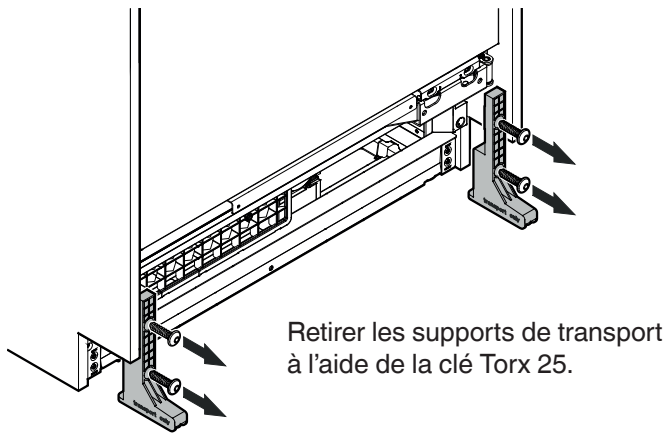
ou

avec le dispositif d'assistance au réglage de la profondeur:

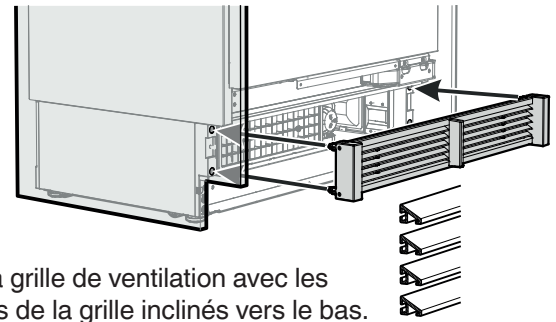
La surface du dispositif d'assistance au réglage de la profondeur doit affleurer à la surface de la niche.

(L'exemple illustre une niche de 3/4 po (19 mm).)





Retirer les supports de transport à l'aide de la clé Torx 25.



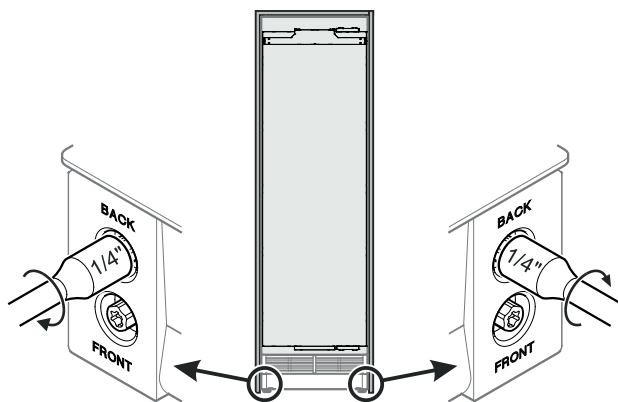
Monter la grille de ventilation avec les segments de la grille inclinés vers le bas.

Retirer le dispositif d'assistance au réglage de la profondeur avant de fixer l'appareil dans la niche.

⚠ DANGER!

Risque de mort ou de blessures graves si l'appareil bascule.

Ne pas ouvrir la porte de l'appareil avant que l'ajustement en hauteur ne soit fini et tant que l'équerre antibasculément supporte l'appareil.



Tourner dans le sens horaire pour soulever de l'appareil.

Soulever l'appareil de façon homogène en tournant successivement les vis jusqu'à ce que la paroi arrière de l'appareil touche l'équerre anti-basculément (soulèvement env. 1/4 po / 6,5 mm).

Pour que la plinthe atteigne la hauteur minimale requise de 4" (102 mm), les pieds réglables doivent être agrandis de 1/4" (6 mm) à 5/16" (8 mm).

Réglage de hauteur d'appareil maximal = 3/4"(19mm)

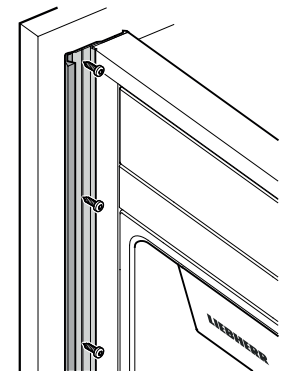
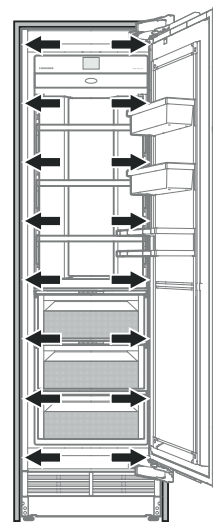
IMPORTANT

Lorsque vous tournez les vis à l'aide d'un tournevis sans fil, veuillez absolument tenir compte de ce qui suit.

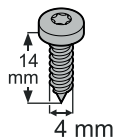
Vitesse de rotation maximale = 400 tr/min.

Torque maximale = 8,8 lb/po (1 Nm)

Si vous ne suivez pas ces instructions, vous risquez d'endommager l'unité de réglage en hauteur.



Fixer l'appareil dans la niche à travers les couvre-joints de l'appareil en utilisant huit vis 4 x 14 de chaque côté. Il est recommandé de marquer l'emplacement des trous sur le couvre-joint avant de pré-percer.

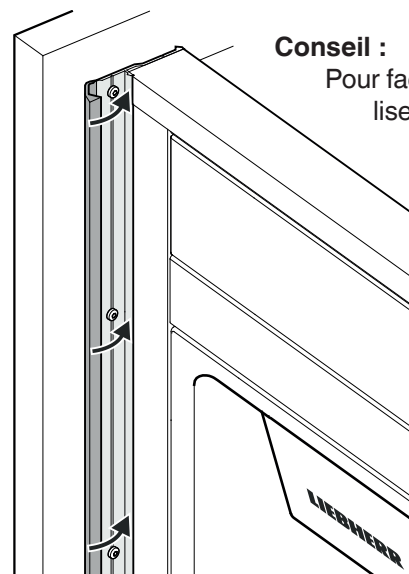


Tx™ 15

Fermer la partie avant des couvre-joints de l'appareil.

Conseil :

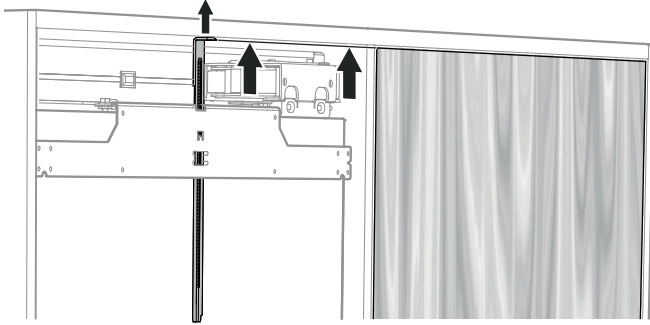
Pour faciliter la fermeture, utiliser la sécurité de transport démontée.



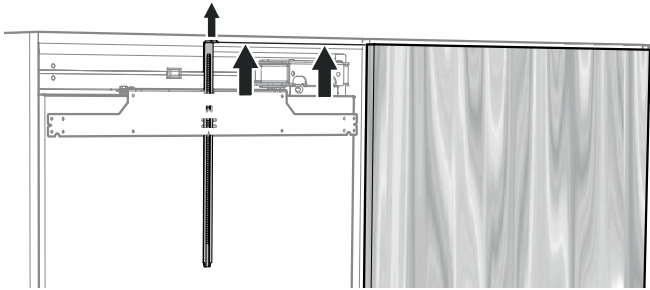
INSTALLATION

Pousser la baguette de montage vers le haut. Le bord inférieur de la baguette de montage doit être aligné avec le bord supérieur de la porte de meuble adjacente.

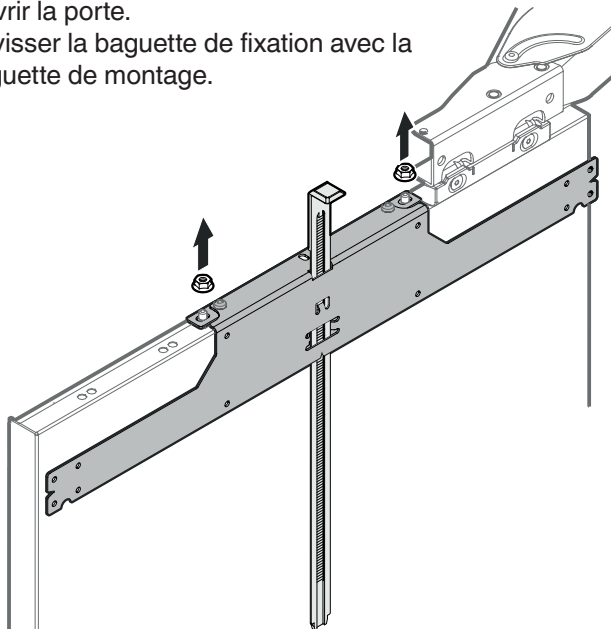
Installation encastrée à fleur



Installation non encadrée



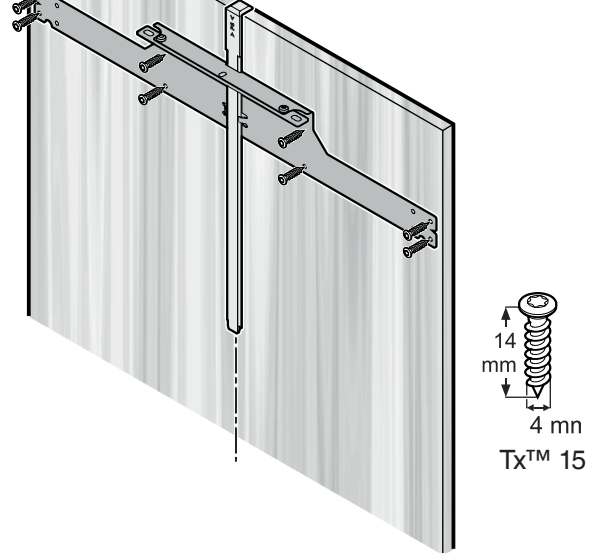
Ouvrir la porte.
Dévisser la baguette de fixation avec la baguette de montage.



IMPORTANT

Lors du retrait, s'assurer que la baguette de montage ne bouge pas.

Positionner la baguette de fixation au centre du panneau de porte, l'aligner horizontalement et le visser sur le panneau de porte en utilisant huit vis 4 x 14.

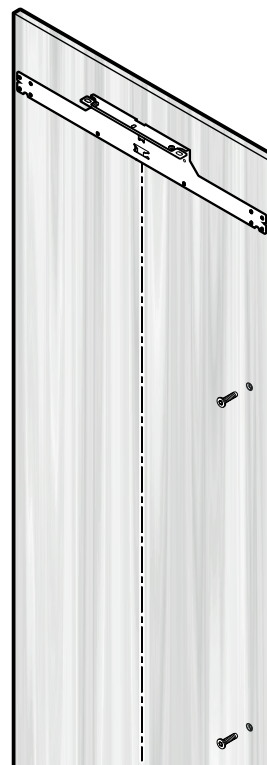


IMPORTANT

Risque d'endommagement du panneau.
Respectez l'épaisseur minimale du panneau (style shaker).

IMPORTANT

Les poignées de la porte doivent être montées maintenant car les baguettes de support latéraux vont couvrir les trous de fixation.



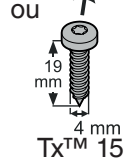
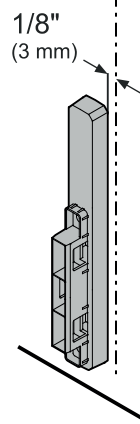
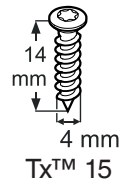
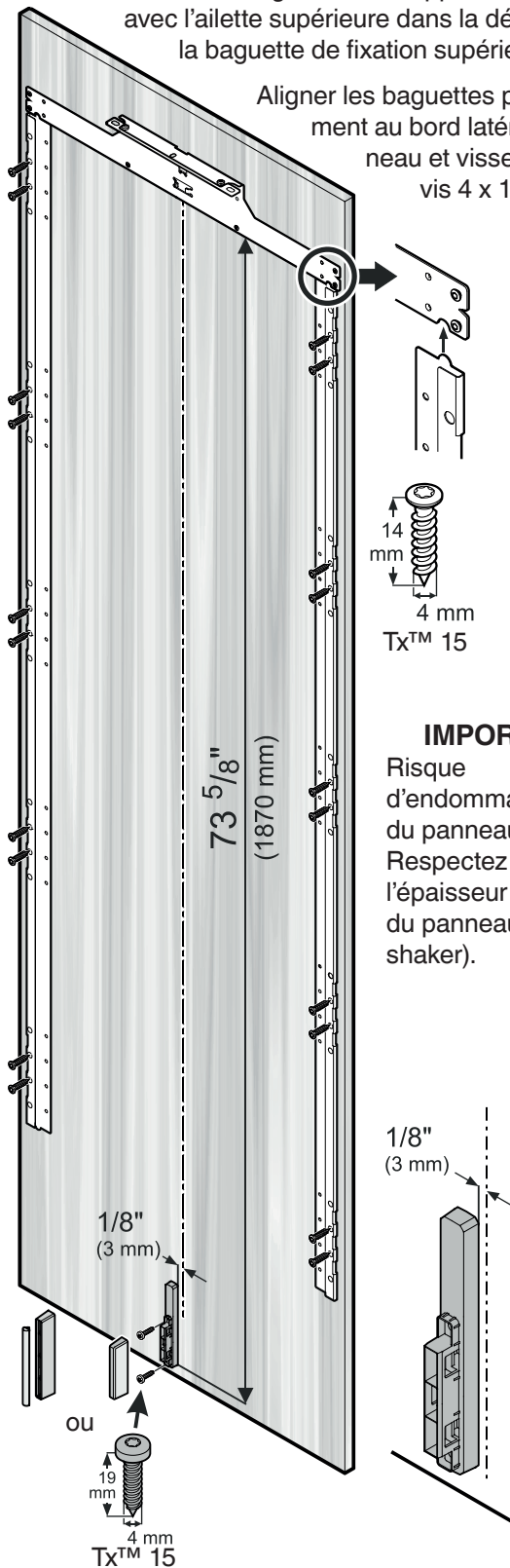
Utiliser seulement des vis à tête fraisée pour la fixation des poignées.

Les trous doivent être fraisés.

Les têtes de vis doivent être à fleur avec le panneau.

Positionner les baguettes de support de panneau avec l'aillette supérieure dans la découpe de la baguette de fixation supérieure.

Aligner les baguettes parallèlement au bord latéral du panneau et visser avec dix vis 4 x 14.



IMPORTANT

Risque d'endommagement du panneau. Respectez l'épaisseur minimale du panneau (style shaker).

Monter la base du séparateur pour conduit de ventilation avec deux vis 4 x 19.

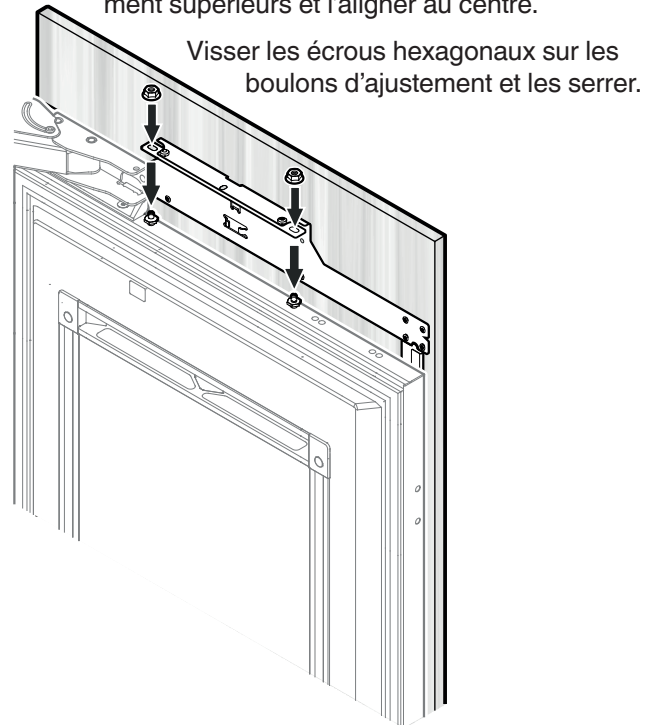
Encliqueter le cache.

IMPORTANT

Si la porte doit être limitée à un angle d'ouverture de 90°, l'opération doit être effectuée avant le montage du panneau sur la porte de l'appareil. Voir chapitre «**Remarque importante pour l'inversion du sens d'ouverture de la porte ou la limitation de l'angle d'ouverture des charnières à 90°**» page 41.

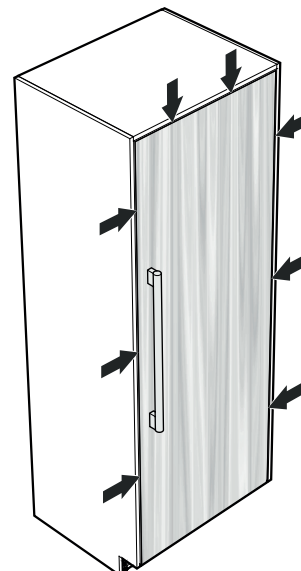
Ouvrir la porte de l'appareil.

Placer le panneau de porte sur les boulons d'ajustement supérieurs et l'aligner au centre.



Visser les écrous hexagonaux sur les boulons d'ajustement et les serrer.

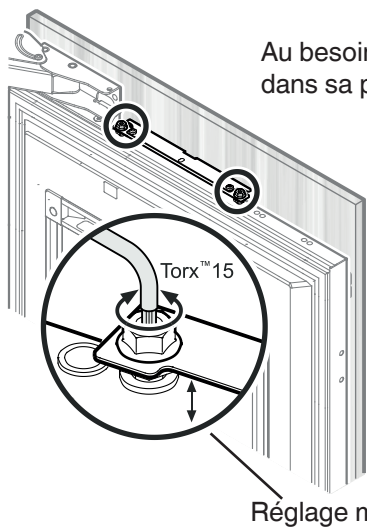
Fermer la porte et vérifier la position du panneau.



IMPORTANT

Après le chargement et un certain temps, il peut être nécessaire de régler la position de la porte à nouveau.

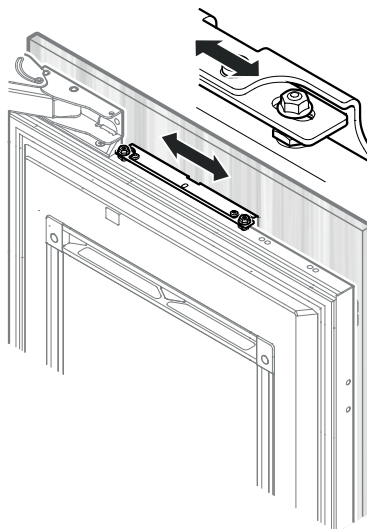
INSTALLATION



Au besoin, aligner le panneau dans sa position verticale.

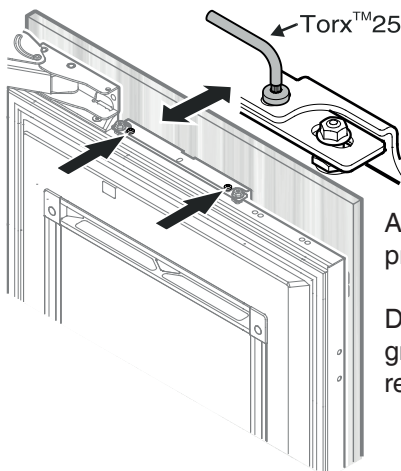
Desserrer les écrous hexagonaux et tourner les boulons d'ajustement avec la clé Torx™ 15 fournie.

Réglage maximum : 15 mm (5/8")



Aligner le panneau horizontalement avec les trous oblongs dans la baguette de fixation.

Serrer à fond les écrous hexagonaux.

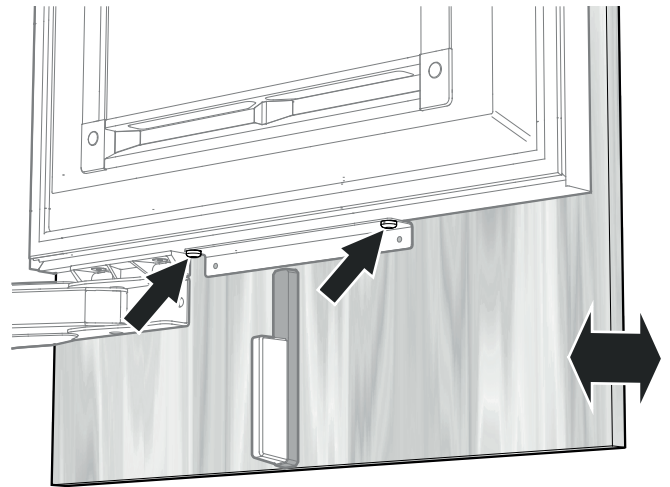


Aligner le panneau en profondeur.

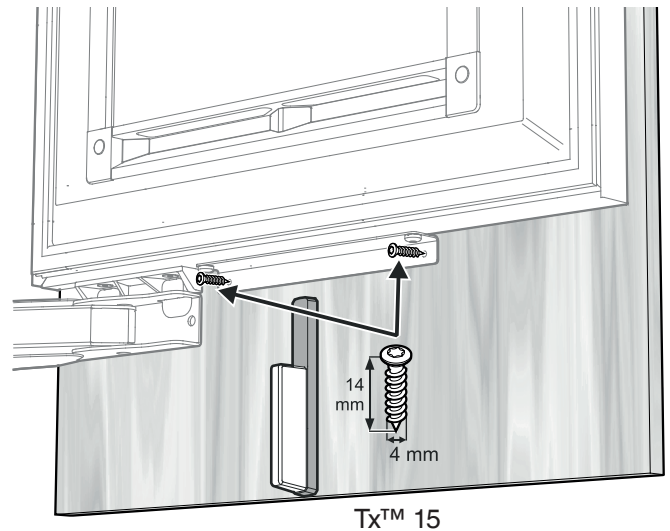
Desserrer les vis, aligner le panneau et reserrer les vis.

Aligner le panneau en profondeur en bas.

Desserrer les vis, aligner le panneau et reserrer les vis. Utiliser la clé Torx™ 20 fournie.



Fixer le panneau à travers la baguette de fixation inférieure avec deux vis 4 x 14.



IMPORTANT

Risque d'endommagement du panneau. Respectez l'épaisseur minimale du panneau (style shaker).

Insérer les supports de panneau dans les baguettes de support entre le panneau et la porte de l'appareil et visser avec deux vis M6 x 12.

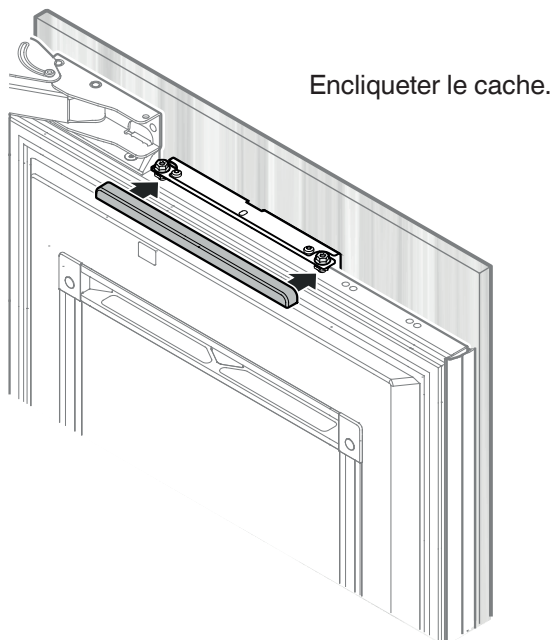


TX™ 20

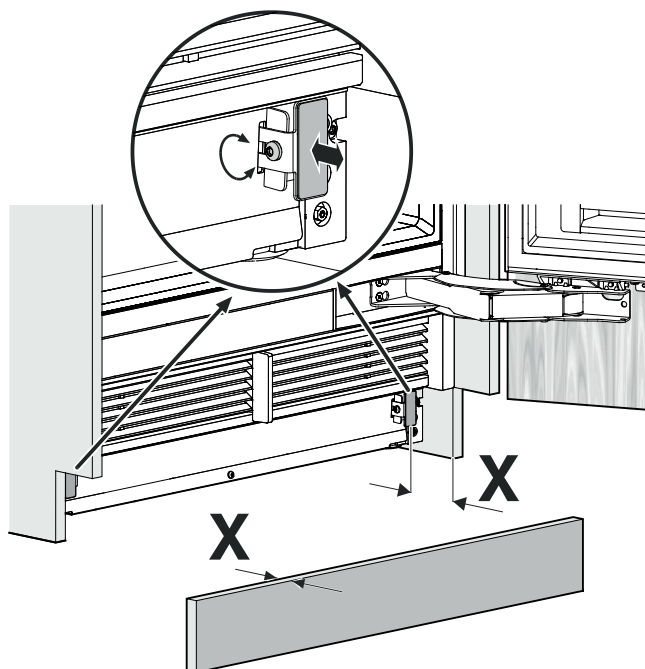
Fixer les couvre-joints de porte sur l'avant des supports et les enclencher à l'arrière.



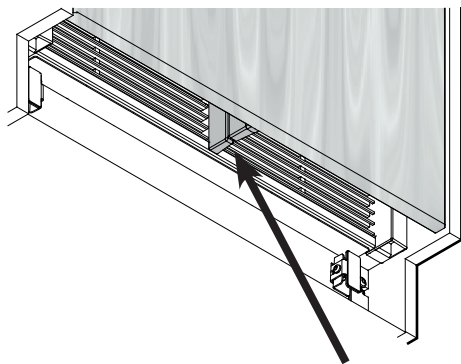
INSTALLATION



Ajuster les supports du panneau de coup-de-pied en fonction de l'épaisseur du panneau.



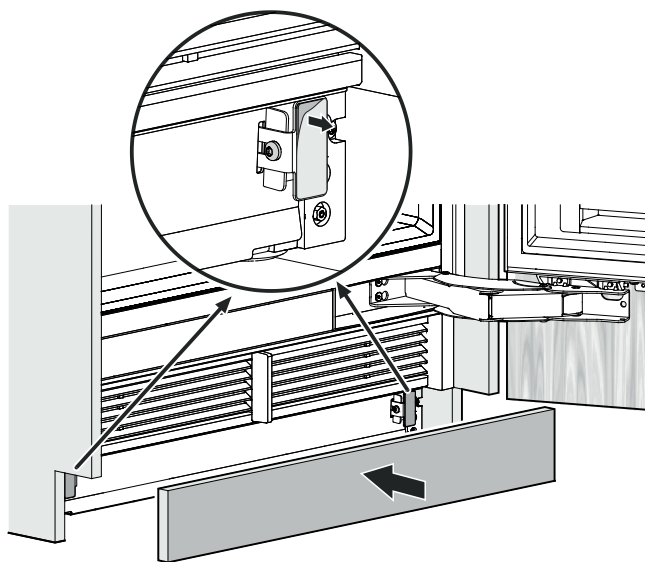
Retirer les films de protection et coller le panneau de coup-de-pied.



Vérifier qu'il n'y a pas d'espace entre le séparateur d'air de l'appareil et le séparateur d'air de la porte.

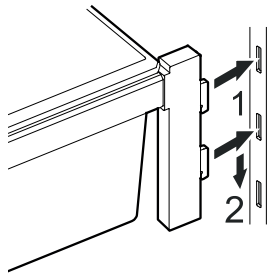
IMPORTANT

Une installation incorrecte de la grille de ventilation entraîne la formation d'un espace.



Insérer les balconnets de porte.

Le balconnet maxi-bouteilles doit venir s'insérer dans l'encoche la plus basse de la barrette modulaire.



Insérer les crochets du balconnet dans les encoches de la barrette modulaire à la hauteur souhaitée puis pousser vers le bas.

IMPORTANT

S'assurer que chaque balconnet de porte est fixé correctement sur la barrette modulaire.

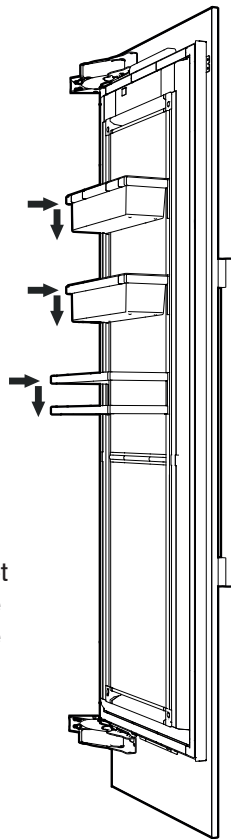
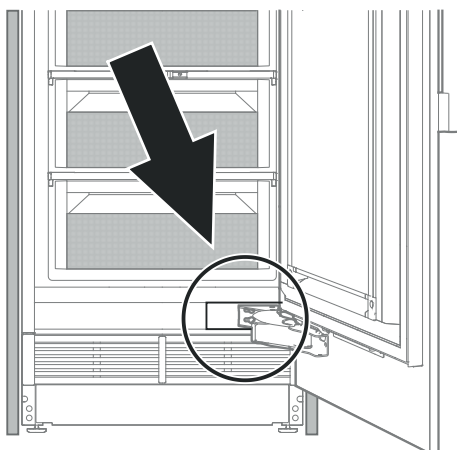
Modèle MRB 3000, MRB 3600

Ouvrir le robinet d'arrêt de l'alimentation en eau et s'assurer qu'il n'y a aucune fuite dans le système d'eau.

SmartDeviceBox (non fournie dans tous les pays)

Télécharger l'appli «SmartDevice App» sur votre smartphone.

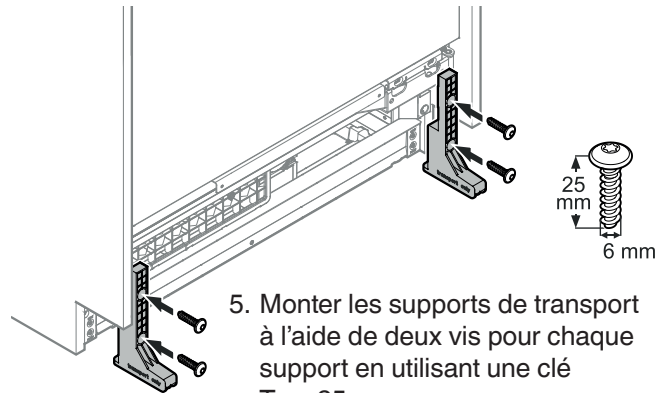
Lancer l'appli sur votre smartphone et suivre les instructions.



À noter si l'appareil doit être retiré de la niche

Si l'appareil doit être à nouveau retiré de la niche, s'assurer de respecter les instructions suivantes:

1. Décharger l'appareil.
2. Débrancher l'appareil.
3. Retirer le panneau frontal de la porte de l'appareil.
4. Abaisser l'appareil en utilisant l'unité d'ajustement de la hauteur.



5. Monter les supports de transport à l'aide de deux vis pour chaque support en utilisant une clé Torx 25.

⚠ DANGER!

Risque de mort ou de blessures graves si l'appareil bascule.

Ne pas retirer l'appareil sans avoir monté les supports de transport.

Remarque importante pour l'inversion du sens d'ouverture de la porte ou la limitation de l'angle d'ouverture des charnières à 90°

Du personnel spécialisé et formé est requis pour l'inversion des charnières de porte ou la limitation de l'angle d'ouverture des charnières à 90°.

Les charnières de porte sont équipées de puissants ressorts de fermeture. Si la charnière se ferme accidentellement, cela peut entraîner des blessures graves.

La porte elle-même est très lourde. Ne pas essayer de démonter la porte soi-même.

Contactez le service Liebherr pour davantage d'informations. Voir les coordonnées au dos du manuel.

For Service in the U.S.

Liebherr Service Center

Toll Free: **1-866-LIEBHER** or **1-866-543-2437**

Email: Service-appliances.us@liebherr.com

PlusOne Solutions, Inc.

3501 Quadrangle Blvd, Suite 120

Orlando, FL 32817

For Service in Canada

Liebherr Service Center

Toll Free: **1-888-LIEBHER** or **1-888-543-2437**

www.euro-parts.ca

EURO-PARTS CANADA

39822 Belgrave Road

Belgrave, Ontario, N0G 1E0

Phone: (519) 357-3320

Fax: (519) 357-1326



www.liebherr-appliances.com