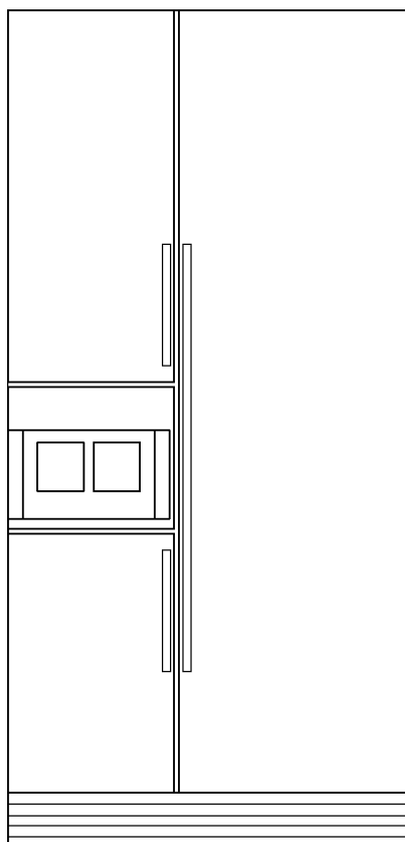


Gaggenau

fr Notice de montage

RX 496



Sommaire

Consignes de sécurité et avertissements 4

Consignes d'installation 5

Emplacement 5

Classes climatiques 5

Niche de montage 5

Support 5

Poids 5

Transport de l'appareil 5

Nouveau transport d'un appareil installé 6

Branchement électrique 6

Position de la prise de courant 6

Raccordements d'eau 7

Position des raccords d'eau 7

Raccord d'évacuation d'eau 7

Raccord d'arrivée d'eau 7

Dimensions de l'appareil 8

Appareil intégralement encastrable 8

Appareil non encastrable 8

Dimensions des portes du meuble 9

Poignées 9

Poids des portes du meuble 9

Hauteur de l'ouverture d'aération 9

Angle d'ouverture des portes 10

Distance de l'appareil à la poignée du meuble
de cuisine adjacent 10

Distance de l'appareil au mur 10

Accessoires et outils nécessaires 11

Fourniture 11

Accessoires 11

Outils 11

Divers 11

Montage de l'appareil 12

1. Contrôle avant montage 12

2. Déballage, enlèvement de la sécurité au transport
et de la palette en bois 12

3. Montage de la sécurité anti-renversement .. 14

4. Raccordement de l'appareil au réseau d'eau 15

5. Branchement de l'appareil au réseau
électrique 16

6. Ajustement de l'appareil 17

7. Montage de l'appareil dans la ligne de cuisine 18

8. Montage des portes du meuble 19

9. Installation de l'appareil non encastrable 21

10. Enlèvement de la sécurité anti-renversement 23

11. Montage du bandeau de socle 23

Consignes de sécurité et avertissements

Lire attentivement et intégralement cette notice de montage avant d'effectuer l'installation et la mise en service.

L'observation de toutes les consignes et le respect de toutes les instructions de cette notice de montage est une condition préalable à l'exécution en toute sécurité du montage et de la mise en service de l'appareil.

Les appareils sont très lourds et doivent être assurés pour éviter tout renversement au cours du transport, du montage et de leur fonctionnement. Une sécurité anti-renversement est absolument nécessaire.

Maintenir les portes de l'appareil fermées jusqu'à ce que l'appareil soit entièrement monté et fixé, conformément aux instructions de cette notice de montage.

En raison du poids et des dimensions de l'appareil, et afin de minimiser le risque de blessures ou d'endommagement sur l'appareil, au minimum deux personnes sont nécessaires pour effectuer l'installation de l'appareil en toute sécurité.

L'installation et le montage de cet appareil réclament des connaissances importantes dans les secteurs les plus divers de l'artisanat (mécanique, menuiserie, plomberie, électricité).

La garantie de l'installation et mise en service de l'appareil en toute sécurité incombe à l'installateur.

Les erreurs commises lors de l'installation et les dommages résultants ne tombent pas sous le coup de la garantie du fabricant. Vous trouverez les conditions de garantie dans les documents joints à l'appareil.

Débrancher la fiche du secteur ou retirer le fusible avant toute intervention sur l'appareil.

Confier le remplacement d'un câble d'alimentation électrique uniquement à un électricien qualifié.

En raison de leur grande complexité, confier les réparations sur l'appareil uniquement à notre service après-vente.

Respecter les prescriptions nationales en vigueur dans le pays considéré ainsi que les règles de raccordement des fournisseurs locaux d'électricité et d'eau.

L'appareil entièrement chargé est très lourd. Si le support est inapproprié, l'appareil risque de basculer et de provoquer des blessures graves ou dommages importants. Le support doit offrir une capacité de charge suffisante et être réalisé dans un matériau rigide résistant à la flexion.

Conserver la notice de montage pour toute utilisation ultérieure.

Vider entièrement l'appareil avant chaque dépose et transport.

Consignes d'installation

Emplacement

L'emplacement doit être une pièce bien ventilée, à l'abri de l'humidité.

L'emplacement ne doit pas être exposé directement aux rayons du soleil et être éloigné de toute source de chaleur, telle que cuisinière, radiateurs etc. Si l'installation doit se faire à côté d'une source de chaleur, utiliser une plaque isolante appropriée ou respecter les distances minimales suivantes à la source de chaleur :

- 30 mm des cuisinières électriques,
- 300 mm des poêles à mazout ou au charbon.

Classes climatiques

La classe climatique est notée sur la plaque signalétique. Elle indique les températures ambiantes auxquelles peut fonctionner l'appareil.

Classe climatique	Température ambiante admissible
SN	+10 °C à 32 °C
N	+16 °C à 32 °C
ST	+16 °C à 38 °C
T	+16 °C à 43 °C

Niche de montage

Il est important de respecter les dimensions indiquées de la niche afin d'éviter les problèmes de montage de l'appareil et de garantir ensuite l'aspect de la façade du meuble de cuisine.

Faire particulièrement attention à ce que la niche se trouve bien à angle droit. Les panneaux latéraux ne doivent présenter aucun décalage, avancée ou irrégularité.

La perpendicularité de la niche peut être déterminée à l'aide de moyens appropriés, tels qu'un niveau à bulle.

Les panneaux latéraux de la niche et le panneau supérieur doivent avoir une épaisseur minimale de 16 mm.

Toutes les armoires supérieures, sur lesquelles un élément doit être fixé, doivent être assemblées avec le support ou au mur par des moyens appropriés.

Support

Pour que l'appareil puisse être installé en toute sécurité et fonctionner correctement, le support doit être horizontal et plan. La zone d'installation doit se trouver à la même hauteur que le reste de la pièce. En raison du poids important de l'appareil, le support doit offrir une capacité de charge suffisante et être réalisé dans un matériau rigide résistant à la flexion. En cas de doute, demander conseil à un architecte ou un spécialiste du bâtiment.

Poids

Appareil	Poids	Appareil emballé sur palette bois
Appareil encastrable	175 kg	180 kg
Appareil non encastrable	240 kg	255 kg

Transport de l'appareil

Avertissement !

L'appareil est très lourd. Transporter l'appareil avec précaution, car sinon des personnes risquent d'être blessées ou l'appareil endommagé.

Transporter l'appareil à l'aide d'un moyen de transport adapté à l'emplacement et à l'appareil (transpalette ou chariot).

Transporter l'appareil emballé sur la palette bois le plus près possible de son emplacement.

Protéger l'appareil au cours du transport pour empêcher tout renversement.

Si le transport de l'appareil en position verticale n'est pas possible en raison des particularités du bâtiment, il est possible de transporter l'appareil couché. La pièce doit avoir une hauteur minimale de 221 cm pour l'installation de l'appareil. Après l'installation de l'appareil, attendre au moins ½ heure avant de mettre l'interrupteur général sous tension.

Les roulettes sont exclusivement prévues pour le montage. L'appareil ne doit pas être déplacé avec les roulettes sur une distance supérieure à 4 m.

L'appareil ne doit pas être déplacé avec les roulettes sur un sol irrégulier ou insuffisamment rigide.

Une fois déballé, ne transporter l'appareil que si la sécurité anti-renversement est montée et l'appareil entièrement vidé.

Nouveau transport d'un appareil installé

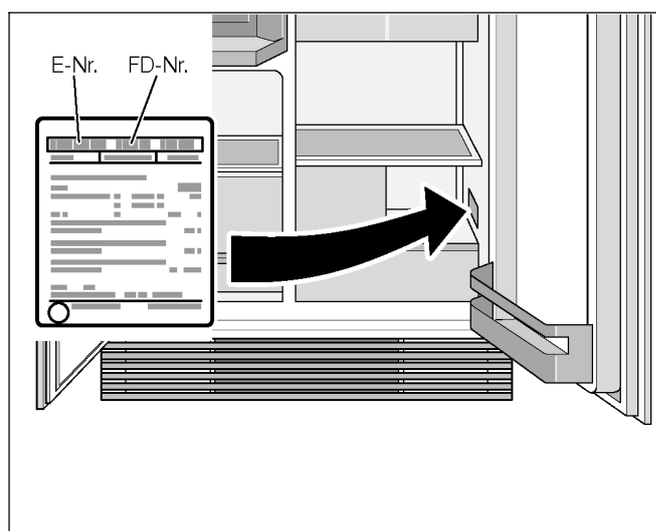
1. Vider entièrement l'appareil. L'appareil ne doit être déplacé que s'il est vide.
2. Démonter toutes les portes du meuble.
3. Monter la sécurité anti-renversement.
4. Démonter toutes les fixations dans la niche et sur le mur.
5. Bloquer les portes de l'appareil pour empêcher toute ouverture involontaire.
6. Retirer l'appareil de la niche avec précaution. Déplacer l'appareil avec les roulettes sur une distance maximale de 4 m.

Ne pas utiliser de câbles prolongateurs ou de prises multiples. Une prise de courant fixe est nécessaire au branchement de cet appareil.

Toute prolongation éventuelle nécessaire du câble d'alimentation secteur ne doit être réalisée que par un électricien qualifié.

La prise de courant servant au branchement de l'appareil doit être librement accessible. Brancher l'appareil sur le courant alternatif 220 - 240 V/50 Hz par l'intermédiaire d'une prise installée dans les normes. La prise de courant doit être protégée par un fusible de 10 A à 16 A ou supérieur.

Sur les appareils, destinés à fonctionner dans des pays non européens, il faut faire correspondre la tension et le type de courant indiqués sur la plaque signalétique aux valeurs du réseau électrique local. Si la tension ou le type de courant ne correspondent pas, l'appareil ne doit pas être utilisé. Tout remplacement éventuel nécessaire du câble d'alimentation secteur ne doit être réalisé que par un électricien qualifié.



Avertissement !

L'appareil ne doit être branché en aucun cas sur des prises électroniques à économie d'énergie ni sur des onduleurs, convertissant le courant continu en courant alternatif de 230 V (par exemple installations solaires, réseaux marins).

Position de la prise de courant

La prise de courant peut se trouver sur le côté droit ou sur le côté gauche de l'appareil.

Afin de permettre un contrôle de sécurité électrique, la prise de courant doit être librement accessible et ne doit pas se trouver derrière l'appareil.

Raccordements d'eau

L'appareil nécessite une arrivée d'eau fraîche ainsi qu'une évacuation d'eau. Le tuyau d'eau fraîche et le tuyau d'évacuation d'eau sont installés et fixés sur l'appareil.

Avertissement !

Couper l'appareil du réseau électrique avant toute intervention sur le raccordement d'eau.

Ne pas plonger la vanne Aqua-Stop dans l'eau.

Le raccordement au circuit d'eau ne doit être réalisé que par un installateur spécialisé conformément aux règles de l'artisanat sanitaire et du fournisseur d'eau concerné.

Remarque !

Ne pas plier, écraser, modifier ou couper le tuyau d'arrivée d'eau équipé de la vanne Aqua-Stop ni le tuyau d'évacuation d'eau.

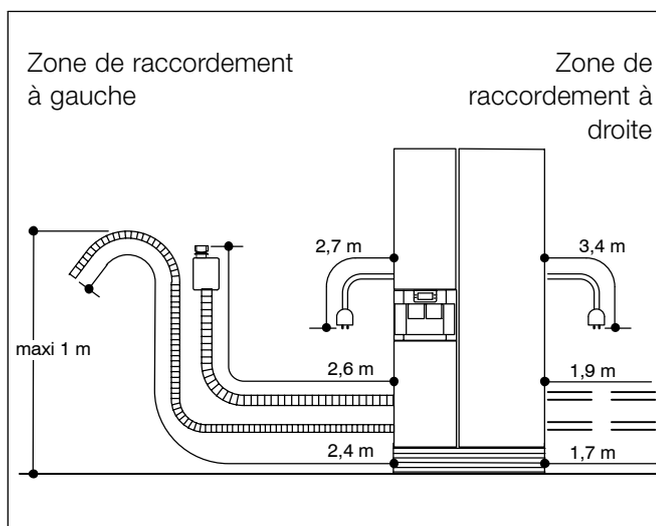
Leur résistance et fonctionnement ne seraient alors plus garantis.

Position des raccords d'eau

Les raccords d'eau peuvent se trouver sur le côté droit ou sur le côté gauche de l'appareil.

Tenir compte des zones d'installation autorisées pour les conduites d'eau lors de l'installation de la prise d'eau.

Le graphique suivant indique les zones de raccordement possibles :



Raccord d'évacuation d'eau

Jusqu'à une longueur de tuyau de 6 m, le raccord d'évacuation d'eau peut se situer à une hauteur maximale de 1 m.

Si la longueur de tuyau dépasse 6 m, la hauteur maximale se réduit de 0,1 m par mètre supplémentaire.

Le tuyau d'évacuation d'eau possède un raccord embrochable et peut être monté avec le raccord joint sur un filetage 3/4 pouce.

Un tuyau prolongateur (3 m de long) et une réduction pour montage avec un raccord de 1 pouce peuvent être commandés en accessoires. Voir "Accessoires et outils".

Remarque !

Le raccord d'évacuation d'eau de l'appareil ne possède pas de clapet antiretour. Si le branchement n'est pas réalisé correctement, il existe un risque d'inondation par le retour d'évacuation d'eau. Ne pas raccorder l'appareil conjointement avec d'autres, par exemple au moyen d'un raccord en T, au circuit d'évacuation des eaux usées. Le raccord d'évacuation d'eau de l'appareil ne doit pas se trouver sous les écoulements d'autres appareils. Raccorder l'appareil uniquement directement au circuit d'évacuation des eaux usées et au-dessus des écoulements des autres appareils (lave-vaisselle par exemple).

Raccord d'arrivée d'eau

Un raccord d'arrivée d'eau froide est nécessaire au fonctionnement de la machine à glaçons automatique. La pression d'eau doit se situer entre 1 et 10 bar. Si la pression d'eau est supérieure à 10 bar, il faut monter un détendeur. Si la pression d'eau est inférieure à 1 bar, la machine à glaçons automatique ne peut pas fonctionner.

Un robinet d'arrêt séparé doit être installé sur la conduite d'arrivée d'eau fraîche.

Le robinet d'arrêt ne doit pas se trouver derrière l'appareil. Nous recommandons de monter le robinet d'arrêt directement à côté de l'appareil ou en un autre emplacement facilement accessible.

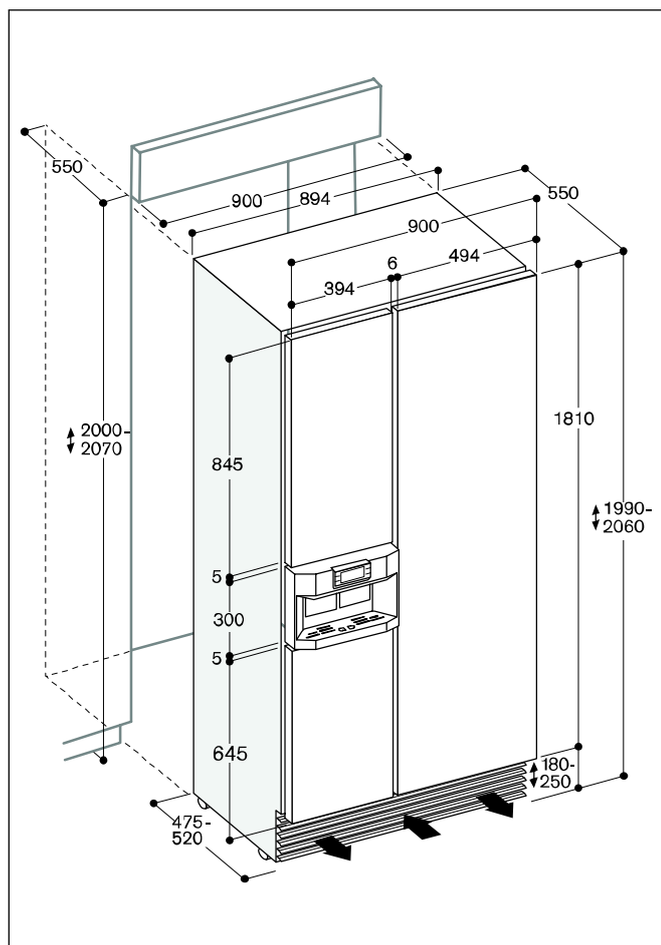
Le tuyau d'arrivée d'eau a un raccord de 3/4 pouce.

Un tuyau prolongateur (3 m de long) et une réduction pour montage avec un raccord de 1 pouce peuvent être commandés en accessoires. Voir "Accessoires et outils".

Afin de ne pas altérer le goût de l'eau, utiliser exclusivement des tuyaux prolongateurs d'origine. Ceux-ci sont neutres au goût et de qualité alimentaire.

Dimensions de l'appareil

Appareil intégralement encastrable



Tolérance dimensionnelle : ± 1 mm

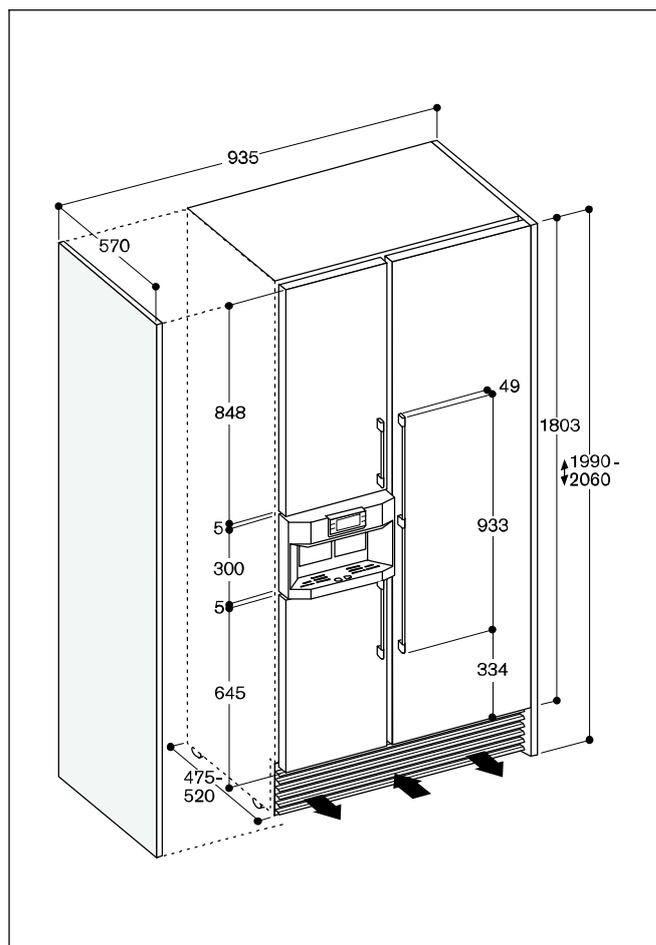
Hauteur minimale 1990 mm :
Pieds de l'appareil vissés à fond

Hauteur maximale 2060 mm :
Pieds de l'appareil dévissés à fond

Remarque !

Une niche d'au moins 555 mm facilite le montage de l'appareil.

Appareil non encastrable



Tolérance dimensionnelle : ± 1 mm

Hauteur minimale 1990 mm :
Pieds de l'appareil vissés à fond

Hauteur maximale 2060 mm :
Pieds de l'appareil dévissés à fond

Dimensions des portes du meuble

Avec une épaisseur maximale de 24 mm pour les portes du meuble, l'appareil encastrable peut être entièrement intégré dans la ligne de cuisine.

Sur les appareils non encastrables dotés de panneaux latéraux, la porte du meuble doit avoir une épaisseur maximale de 16 mm.

Respecter absolument les cotes d'ajustement entre les portes du meuble. Les joints de porte frottent si les cotes d'ajustement sont trop petites.

Poignées

Les poignées et leurs fixations doivent résister aux tractions suivantes :

Porte zone réfrigérateur : 60 N

Porte zone congélateur et porte zone fraîcheur : 30 N

Poids des portes du meuble

Afin de garantir le bon fonctionnement des charnières, la charge maximale ne doit pas être dépassée par les portes du meuble.

Charge maximale par les portes du meuble zone réfrigérateur : 18 kg

Calculer la charge d'après les formules suivantes :

Avec les poignées disposées latéralement :

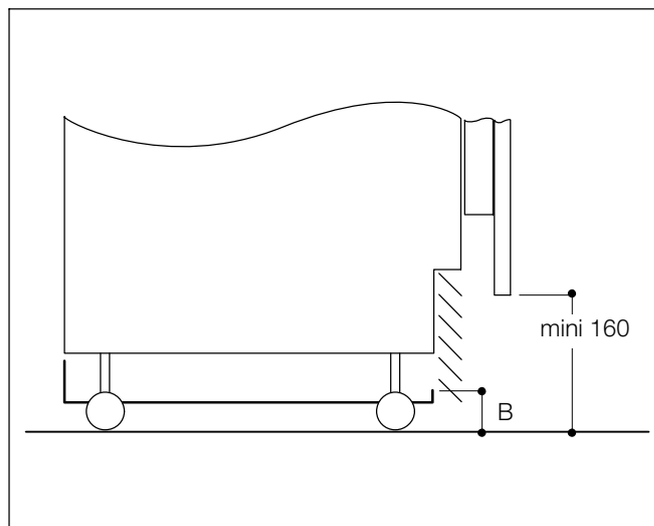
Charge = poids porte + 2 x poids poignée

Avec les poignées disposées au centre :

Charge = poids porte + poids poignée

Hauteur de l'ouverture d'aération

Afin d'économiser l'énergie et de réduire le plus possible le niveau sonore, il convient de prévoir une ouverture d'aération la plus haute possible.



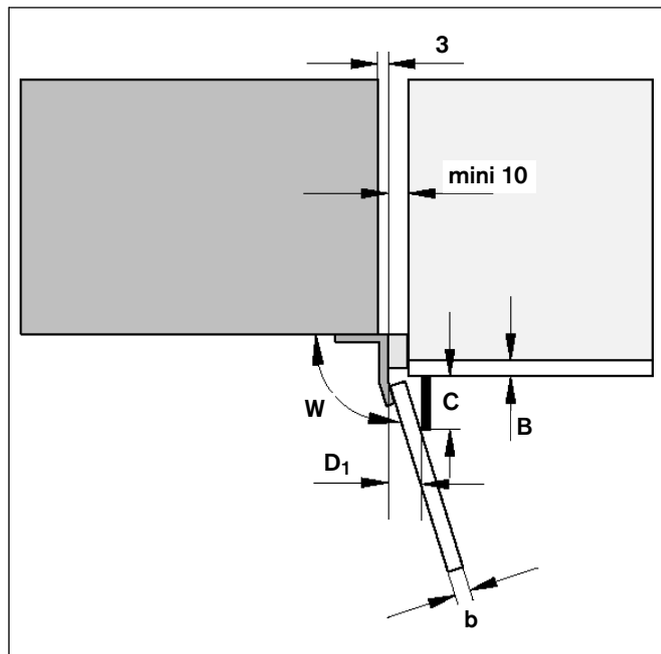
Dans le cas de roulettes de guidage entièrement vissées, B = 20 mm.

Angle d'ouverture des portes

Pour les portes de meuble dont l'épaisseur peut atteindre jusqu'à 21 mm, l'angle d'ouverture de porte maximal est 108°.

Pour les portes de meuble plus épaisses (jusqu'à 24 mm), l'angle d'ouverture de porte peut être réduit jusqu'à 96°.

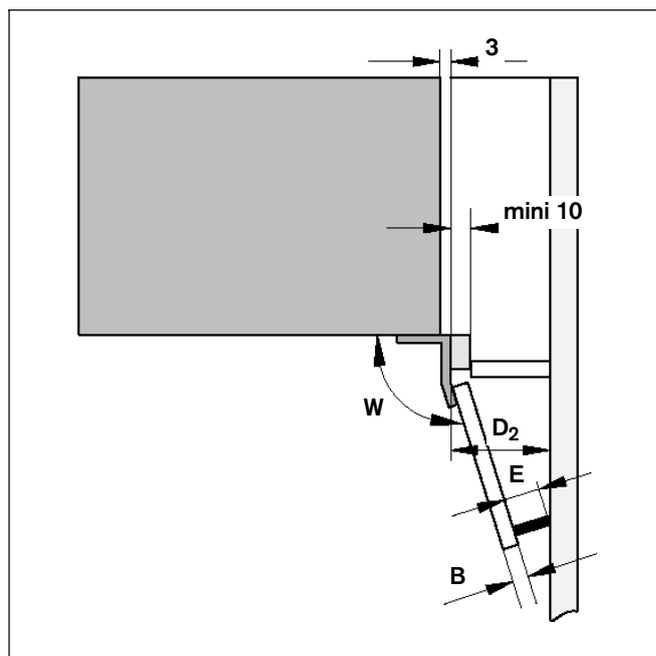
Distance de l'appareil à la poignée du meuble de cuisine adjacent



W	108°	108°	96°	96°
B [mm]	jusqu'à 21	jusqu'à 21	jusqu'à 24	jusqu'à 24
C [mm]	jusqu'à 50	jusqu'à 100	jusqu'à 50	jusqu'à 100
D ₁ [mm]	40	60	25	30

- W : Angle d'ouverture des portes
 B : Epaisseur des portes du meuble
 C : Profondeur de la poignée du meuble de cuisine adjacent
 D₁ : Distance de la poignée au meuble de cuisine adjacent

Distance de l'appareil au mur



W	108°	108°	96°	96°
B [mm]	jusqu'à 21	jusqu'à 21	jusqu'à 24	jusqu'à 24
E [mm]	jusqu'à 50	jusqu'à 100	jusqu'à 50	jusqu'à 100
D ₂ [mm]	300	350	250	300

- W : Angle d'ouverture des portes
 B : Epaisseur des portes du meuble
 C : Profondeur de la poignée de l'appareil
 D₂ : Distance au mur

Accessoires et outils nécessaires

Fourniture

- Réfrigérateur-congélateur
- Notice de montage
- Notice d'utilisation
- Gabarit de perçage pour les portes du meuble
- Accessoires d'installation

Accessoires

Prolongateur de tuyau d'arrivée ou d'évacuation

nécessaire 1 de chaque

Référence accessoires ET 212397

Raccord siphon

Réduction 3/4 pouce sur 1 pouce

Référence accessoires ET 155903

Kit de transformation pour fixation au mur et fixation des éléments latéraux

Référence accessoires Wb 010-090

Avec les appareils non encastrables, les équerres de fixation murale sont contenues.

Prolongation grille d'aération

Coloris inox : Référence accessoires ZB 020 090

Aluminium : Référence accessoires ZB 022 090

Outils

- Visseuse sans fil T20
- Tournevis Torx T20
- Embout Torx T20 + support magnétique
- Douille 8 mm
- Marteau perforateur pour le perçage des trous au mur et sur le sol
- Forets de différentes tailles pour différents matériaux
- Clé à fourche, 19 mm
- Clé à molette

- Couteau à lames réglables
- Mètre-ruban
- Equerre de butée
- Niveaux à bulle en longueur 60 et 120 cm
- Latte de dressage mini 120 cm long

Divers

- Escabeau
- Chariot ou transpalette
- Vis à bois de différentes tailles
- Matériau fin (maxi 1,5 mm) adapté pour protéger le sol (linoléum par exemple)
- Matériau approprié pour recouvrir et protéger les armoires (film de protection par exemple)
- Ruban adhésif

Montage de l'appareil

1. Contrôle avant montage

Les points suivants doivent être contrôlés avant le montage de façon à garantir un montage sûr et sans problème et un aspect général optimal de la façade de cuisine :

- Support de la niche de montage
- Dimensions de la niche de montage
- Perpendicularité de la niche de montage
- Distance de la niche de montage aux meubles de cuisine adjacents ou au mur
- Emplacement de la prise de courant
- Emplacement du raccord d'arrivée et d'évacuation d'eau
- Stabilité et fixation des éléments d'armoire voisins
Tous les éléments d'armoire, vissés avec l'appareil, doivent être fixés au mur.

2. Déballage, enlèvement de la sécurité au transport et de la palette en bois

Avertissement !

L'appareil est très lourd et peut basculer au déballage.

Pour éviter tout basculement, n'ouvrez les portes de l'appareil qu'après avoir monté la sécurité anti-renversement.

Procéder avec précaution, car sinon des personnes risquent d'être blessées ou l'appareil endommagé.

Pour éviter d'endommager le support au cours de l'installation :

- Poser un reste de linoléum ou équivalent avec du ruban adhésif sur le sol devant l'endroit prévu pour le montage.

Remarque !

Positionner les moyens de transport toujours de façon centrée au dos ou sur les côtés de l'appareil. Ne jamais pousser de l'avant sous l'appareil. Risque d'endommagement de l'appareil !

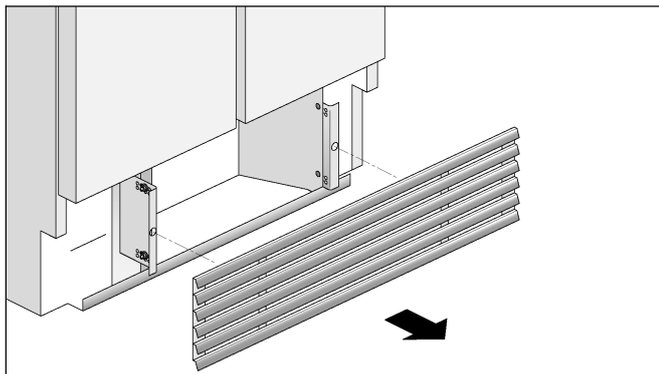
- Déplacer l'appareil à l'aide d'un chariot ou d'un transpalette.

Enlever l'emballage du transport

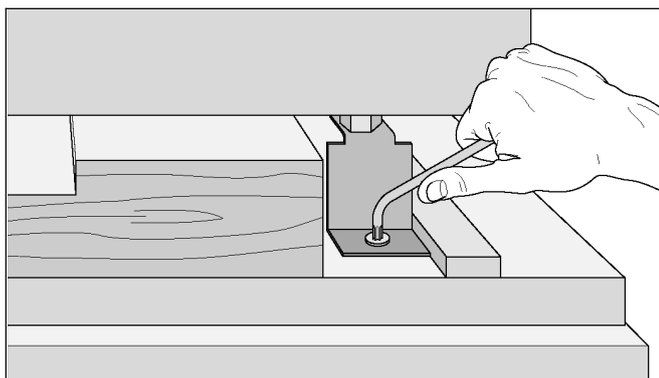
1. Enlever les cerclages autour du carton.
2. Couper le carton en suivant la ligne de coupe tracée et l'enlever. Utiliser le couteau avec précaution de façon à ne pas endommager les surfaces de l'appareil.
3. Vérifier si l'appareil est endommagé.

Enlever la sécurité au transport

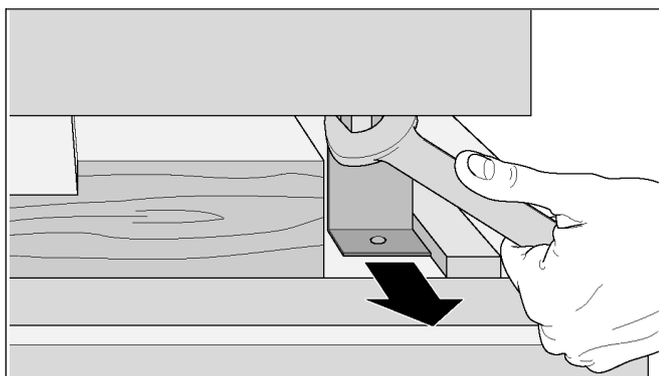
1. Tirer le bandeau du socle en avant.



2. Poser le bandeau du socle en un endroit sûr pour le protéger.
3. Ouvrir les portes de l'appareil.
4. Enlever les sécurités au transport à l'intérieur.
5. Retirer les emballages.
6. Enlever les rangements et récipients. L'appareil sera moins lourd.
7. Enlever les vis des quatre sécurités au transport.

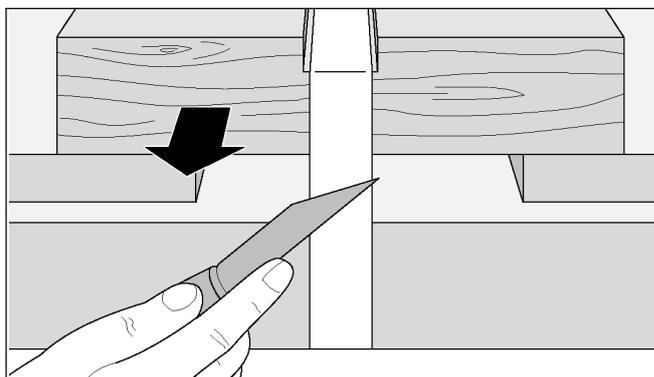


8. Dévisser les contre-écrous des broches de réglage des pieds de l'appareil.



9. Retirer les sécurités au transport.

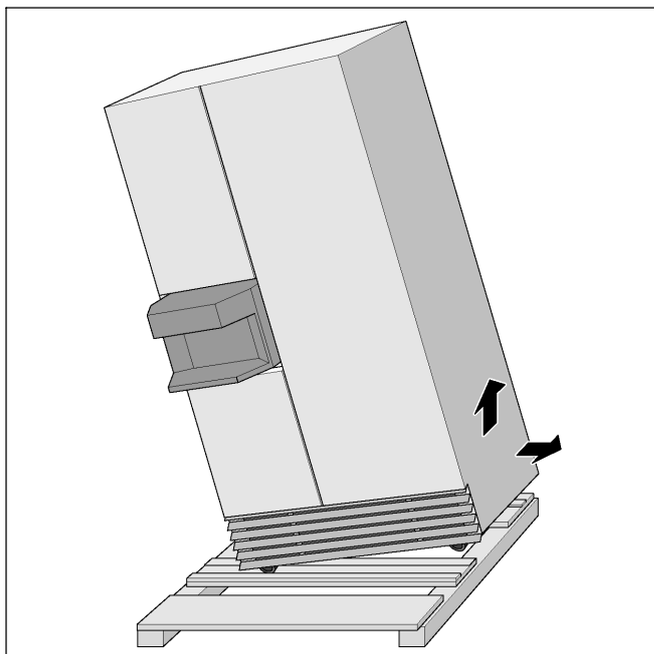
10. Enlever les bandes de cerclage des morceaux de bois et retirer les morceaux de bois.



Enlever la palette de bois

Les roulettes des pieds de l'appareil sont guidées dans les glissières de guidage sur la palette en bois.

1. Soulever l'appareil sur un côté long. Une deuxième personne doit sécuriser l'appareil de l'autre côté !



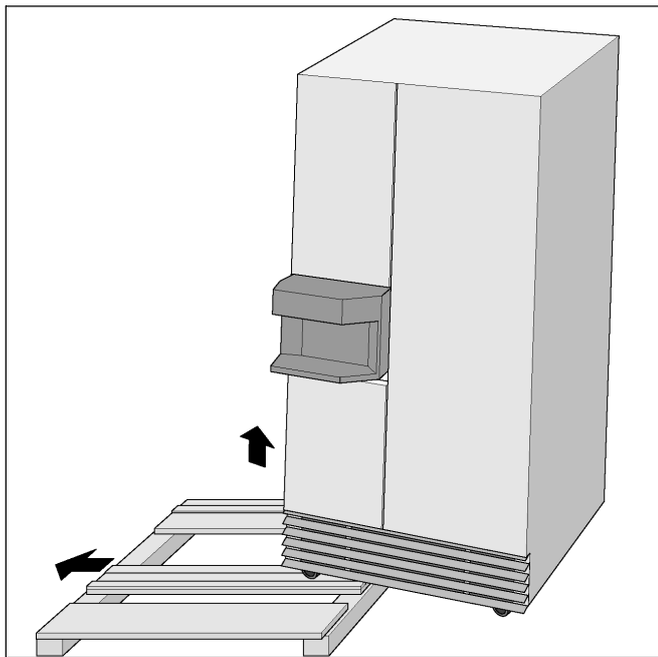
2. Eloigner l'appareil le plus possible de la palette en bois en le tirant par le côté long soulevé, sans sortir les pieds à roulettes de la palette en bois.

Remarque !

Ne pas descendre l'appareil totalement de la palette en bois. Les roulettes risquent sinon d'être endommagées et l'appareil peut basculer.

3. Déposer l'appareil avec précaution.

4. Soulever l'appareil du côté long opposé. Une deuxième personne doit sécuriser l'appareil de l'autre côté !



5. Retirer la palette en bois sous l'appareil.
6. Déposer l'appareil avec précaution.

3. Montage de la sécurité anti-renversement

Avertissement !

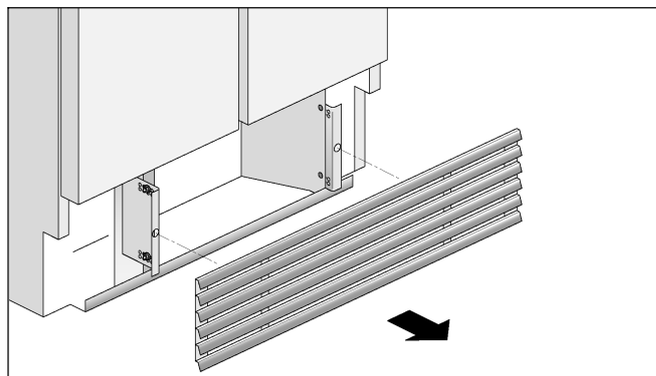
L'appareil risque de basculer en avant à l'ouverture des portes de l'appareil tant que la sécurité anti-renversement n'est pas montée.

N'ouvrir les portes de l'appareil que si la sécurité anti-renversement est montée.

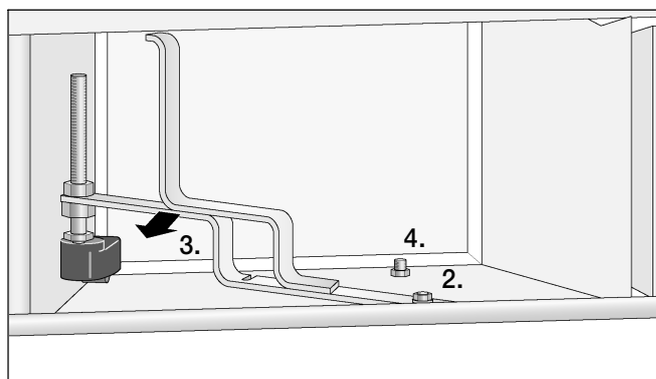
N'enlever la sécurité anti-renversement qu'à partir du moment où l'appareil est fixé à son emplacement et ne peut donc pas basculer.

Monter la sécurité anti-renversement avant chaque dépose de l'appareil.

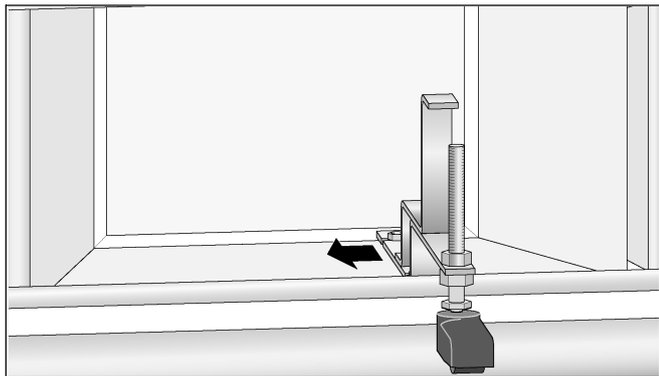
1. Tirer le bandeau du socle en avant.



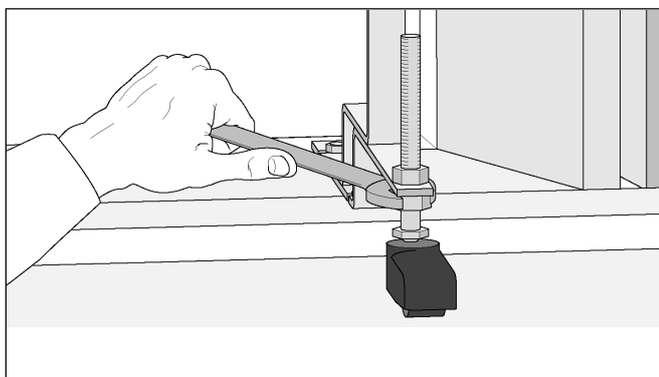
2. Dévisser l'écrou avant.
3. Retirer la sécurité anti-renversement.
4. Dévisser l'écrou arrière.



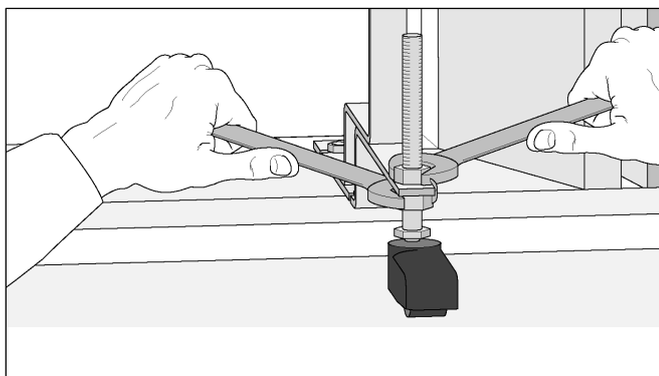
- Engager la sécurité anti-renversement sur les axes filetés, sous les écrous.



- Serrer les deux écrous.
- Tourner l'écrou vers le haut sur les broches de réglage jusqu'à ce que la roulette repose parfaitement au sol.

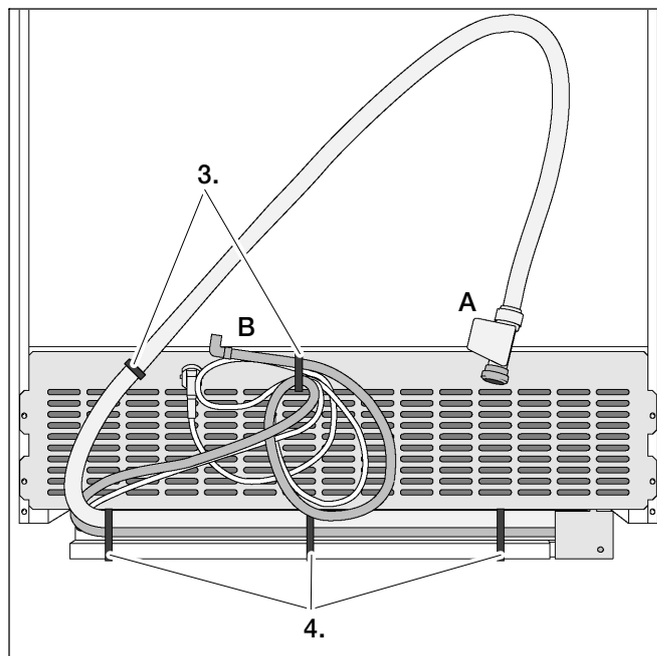


- Serrer le contre-écrou.



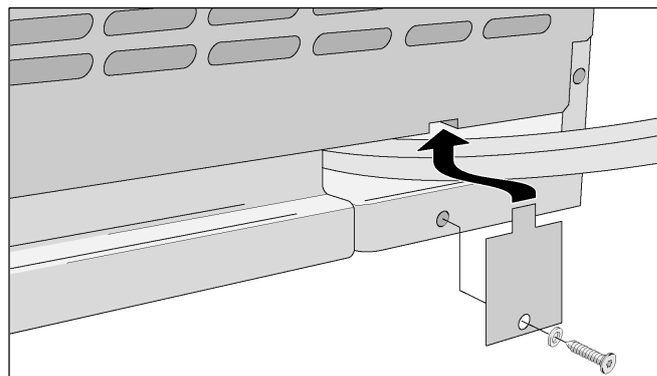
4. Raccordement de l'appareil au réseau d'eau

- Fermer le robinet principal d'arrivée d'eau et le robinet d'arrêt de façon à empêcher tout dégât dû à l'écoulement d'eau.
- Enlever les rubans adhésifs.



A : Tuyau d'arrivée d'eau avec vanne Aqua-Stop
B : Tuyau d'évacuation d'eau

- Ouvrir les attaches supérieures.
- Raccord d'arrivée d'eau et tuyau d'écoulement d'eau sur le côté droit, vu de l'arrière de l'appareil : Démontez la plaque de recouvrement. Ouvrir les trois attaches inférieures. Tirer le raccord d'arrivée d'eau et le tuyau d'écoulement sur le côté droit. Monter la plaque de recouvrement.



5. Poser le tuyau d'arrivée d'eau jusqu'au robinet d'arrêt.

Remarque !

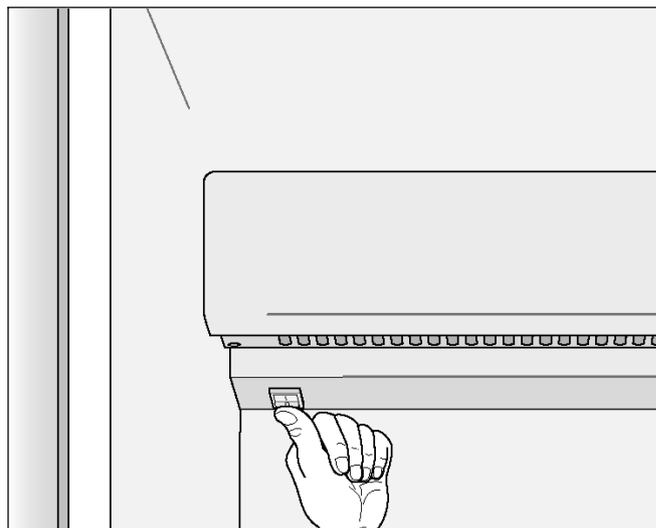
Ne pas écraser ou plier le tuyau d'arrivée d'eau muni de la vanne Aqua-Stop au cours du montage. Risque de fuites et de dégâts par les eaux.

6. Brancher la vanne Aqua-Stop sur le robinet d'arrêt.
7. Ouvrir le robinet d'arrêt et le robinet principal d'arrivée d'eau.
8. Contrôler l'étanchéité du raccord sur le robinet d'arrêt.
9. Poser le tuyau d'évacuation d'eau parallèle au sol jusqu'au raccord d'évacuation. Poser le tuyau d'évacuation d'eau de façon à ne pas l'écraser ni le plier en repoussant l'appareil dans la niche.
10. Poser le tuyau d'évacuation d'eau à angle droit vers le haut jusqu'au raccord d'évacuation et le brancher.

5. Branchement de l'appareil au réseau électrique

Le tuyau d'arrivée d'eau et le tuyau d'évacuation d'eau doivent être raccordés avant de brancher le câble secteur.

1. Poser le câble secteur en direction de la prise électrique. Poser le câble secteur de façon à ne pas l'écraser ni le coincer en repoussant l'appareil dans la niche.



2. Couper l'interrupteur général.
3. Brancher la fiche secteur.

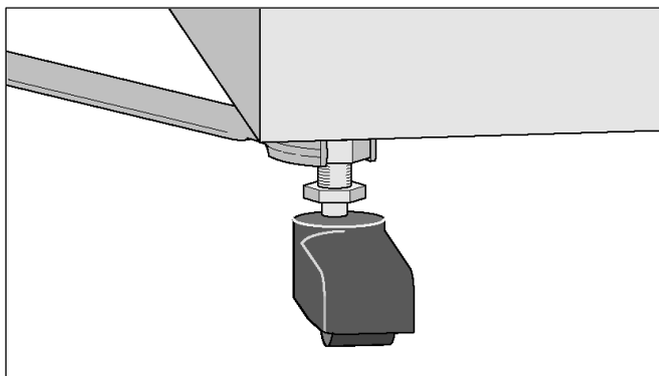
Après l'installation de l'appareil, attendre au moins ½ heure avant de mettre l'interrupteur général sous tension.

Au cours du transport, il peut arriver que l'huile contenue dans le compresseur se dépose dans le système frigorifique.

6. Ajustement de l'appareil

L'appareil doit être placé sur une surface plane pour l'ajustement.

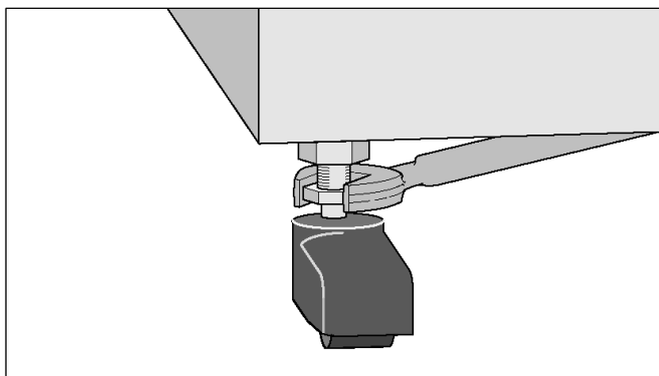
1. Placer l'appareil à l'emplacement prévu.
2. Dévisser le contre-écrou des quatre broches de réglage sur les pieds de l'appareil.



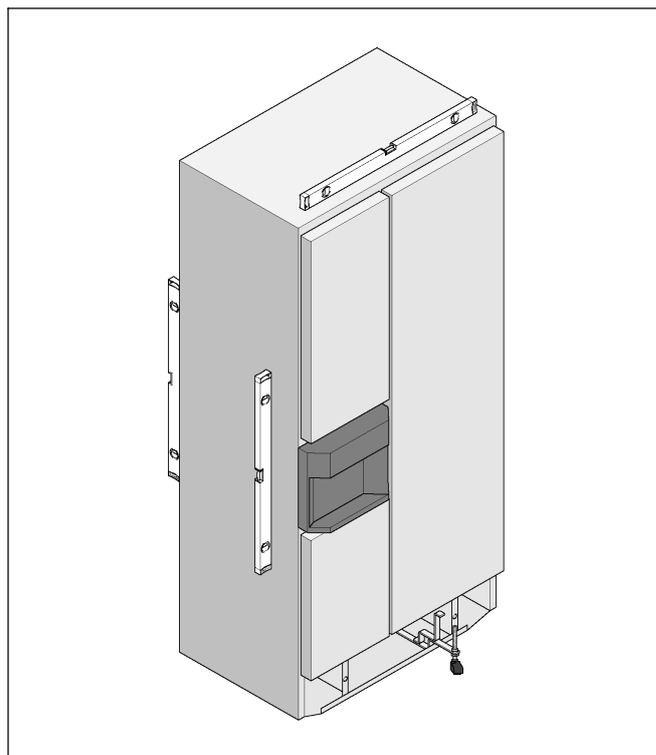
Avertissement !

L'appareil risque de basculer si un de ses pieds est trop serré ou desserré. Desserrer ou serrer successivement les pieds de l'appareil par petits paliers.

3. Réglage de l'appareil en hauteur : Tourner le six-pans des broches de réglage jusqu'à ce que la hauteur nécessaire soit atteinte. Au cours de l'opération, ajuster aussi toujours la sécurité anti-renversement.

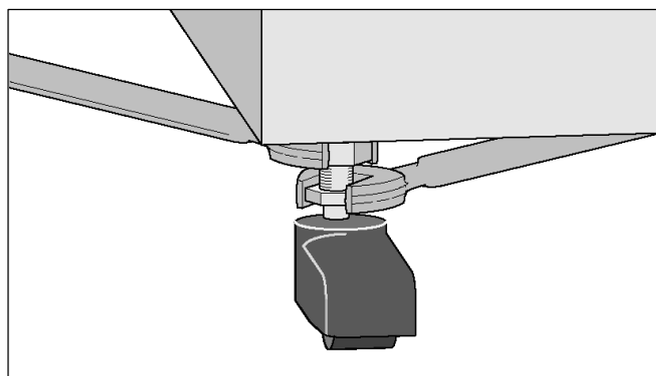


4. Ajuster l'appareil verticalement et horizontalement à l'aide d'un niveau à bulle.



Toutes les roulettes doivent reposer parfaitement au sol. La roulette de la sécurité anti-renversement doit elle aussi reposer parfaitement au sol. L'appareil ne doit pas chanceler.

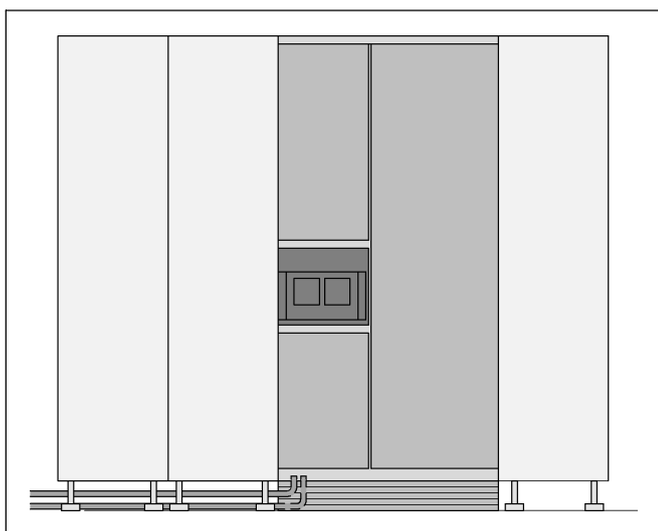
5. Serrer les contre-écrous.



7. Montage de l'appareil dans la ligne de cuisine

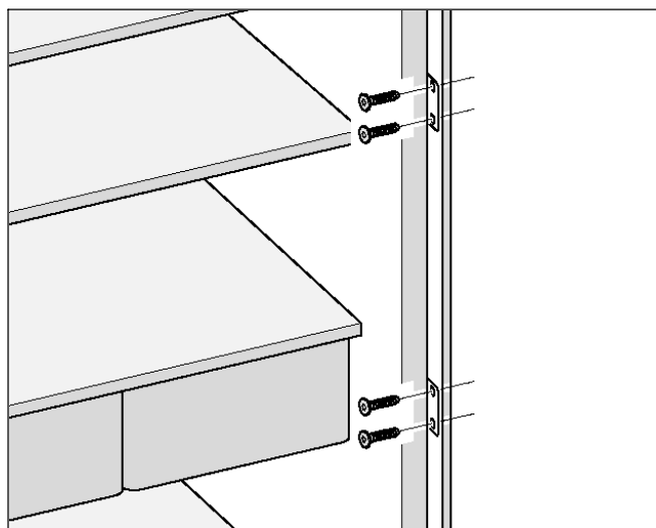
L'appareil doit être ajusté avant son montage dans la ligne de cuisine. Il n'est plus possible de régler les pieds de l'appareil dans la niche de montage.

1. Pousser l'appareil avec précaution dans la niche. Ne pas coincer l'appareil de travers. Ne pas écraser, plier ou endommager les câbles et tuyaux.
2. Poser le tuyau d'arrivée d'eau et le tuyau d'évacuation d'eau dans le socle sous les meubles de cuisine.

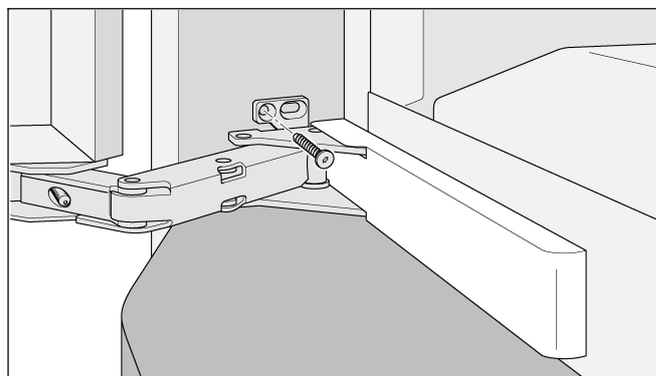


3. Ajuster l'appareil par rapport aux meubles de cuisine existants.
Tenir compte de l'épaisseur de décor des portes de meuble à installer !
4. A l'aide d'un niveau à bulle, vérifier si l'appareil est bien aligné.
Si l'appareil n'est pas de niveau à l'intérieur de la niche, sortir l'appareil de la niche avec précaution et corriger l'ajustement.
Seul un appareil correctement ajusté fonctionne parfaitement !
5. Percer les trous dans les panneaux latéraux des meubles adjacents pour fixer les pattes latérales et les charnières (foret Ø 2 mm).
Ne pas percer trop profond !
Tenir compte de l'épaisseur de décor des meubles voisins !

6. Visser les pattes latérales sur les meubles adjacents.



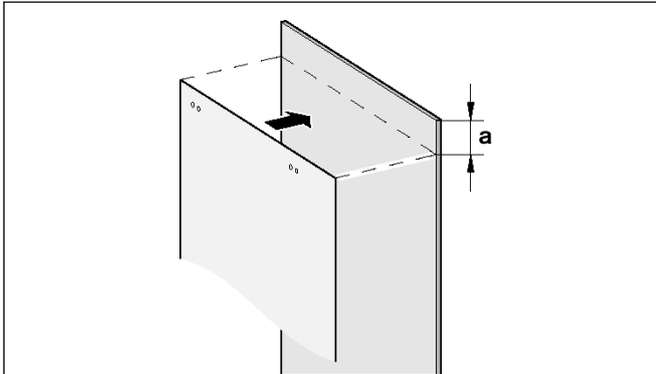
7. Visser toutes les charnières sur les meubles adjacents.



8. Montage des portes du meuble

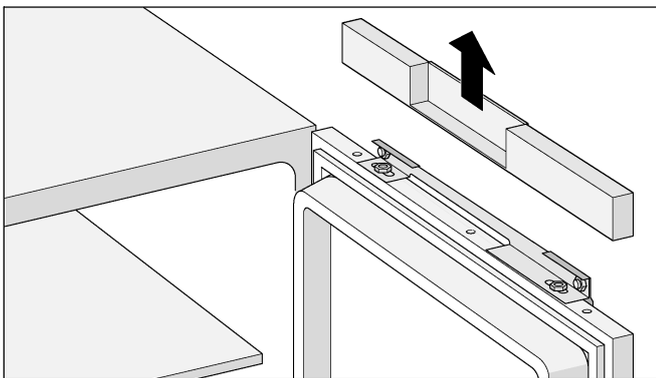
Avant d'effectuer le montage des portes, les poignées doivent être montées sur les portes du meuble.

1. Poser les gabarits de perçage au dos des portes du meuble puis les aligner sur les bords.

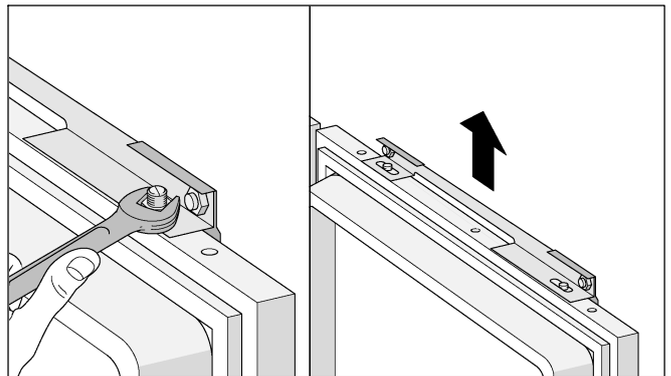


Portes avec cote de dépassement :
Position du bord supérieur du gabarit :
Bord supérieur du décor de porte plus dépassement **a**.

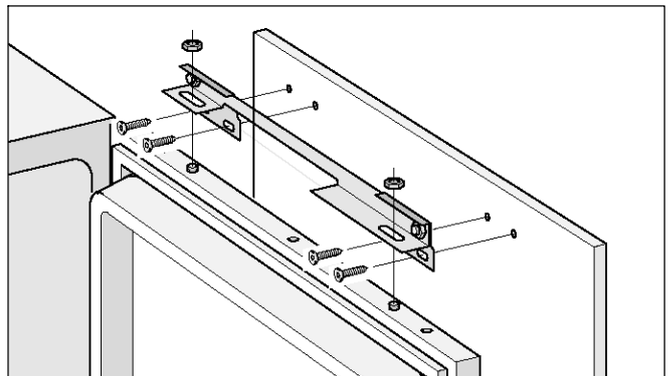
2. Fixer les gabarits de perçage avec un ruban adhésif.
3. Percer les trous (foret \varnothing 1 mm).
Ne pas percer trop profond !
4. Enlever les gabarits de perçage.
5. Retirer l'habillage de la porte par le haut.



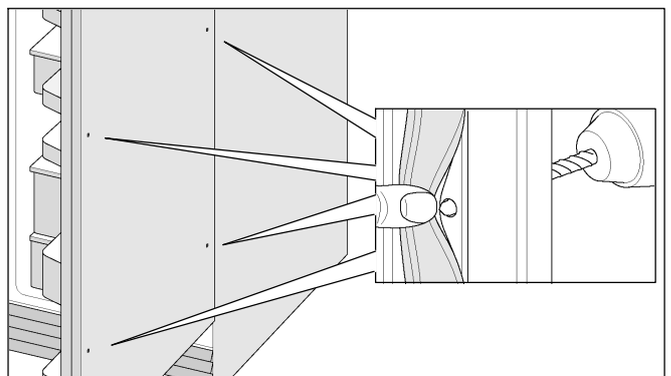
6. Dévisser les écrous.



7. Enlever la cornière de fixation.
8. Fixer la cornière fixation par quatre vis sur la porte du meuble.
Les vis ne doivent pas être trop longues !



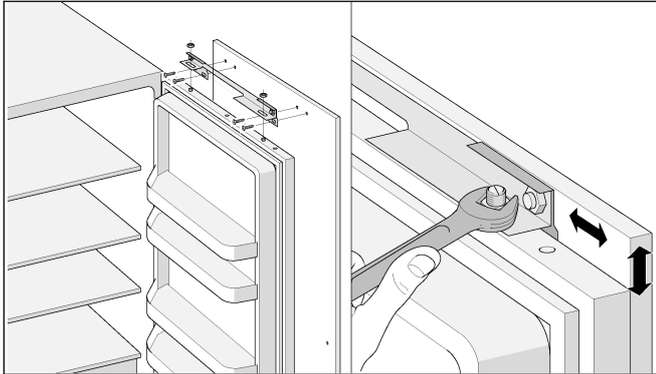
9. Sur la porte de la zone réfrigérateur, percer les 4 trous existants et repousser le joint d'étanchéité sur le côté (foret \varnothing 4,5 mm).
Ne pas endommager le joint d'étanchéité !



10. Sur le côté extérieur de la porte de la zone réfrigérateur, coller le dispositif d'écartement sur les trous.
Les dispositifs d'écartement empêchent le gonflement de la porte du meuble.

11. Accrocher la porte du meuble avec la cornière de fixation sur les vis de niveau.

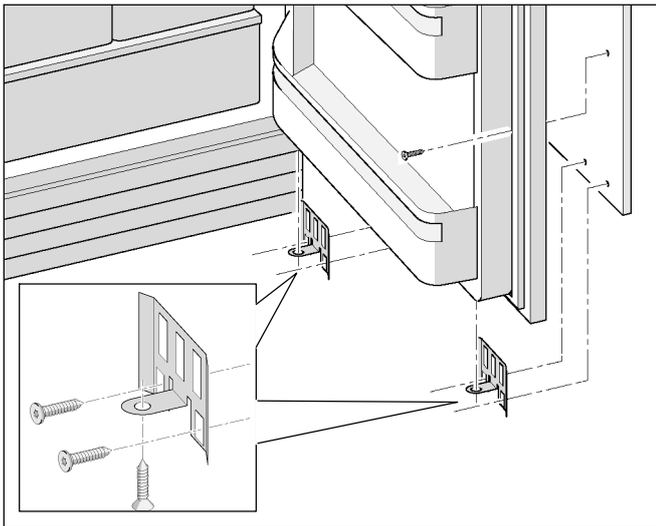
12. Serrer les écrous sur les vis de niveau.
Ne pas serrer les écrous à fond !



13. Ajuster la porte du meuble en hauteur et latéralement à l'aide des vis de niveau.

14. Serrer les écrous. L'alignement latéral de la porte du meuble est ainsi défini.

15. Monter la cornière par le bas entre la porte du meuble et la porte de l'appareil.



16. Fixer la cornière sur chaque trou existant de la porte de l'appareil avec une vis.

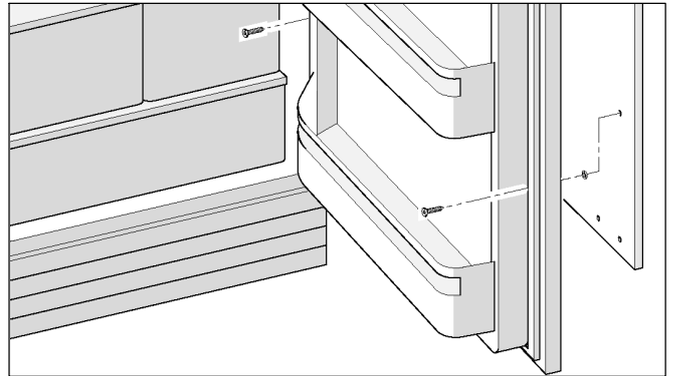
17. Ajuster la porte du meuble.

18. Percer les trous dans la porte du meuble (foret Ø 2 mm).
Ne pas percer trop profond !

19. Visser la cornière sur la porte du meuble.

20. Monter l'habillage de la porte sur la cornière.

21. Mettre en place les quatre vis jointes (4 x 45) avec une rondelle dans les trous de la porte de l'appareil. Les vis sont prévues pour des portes de meuble ayant une épaisseur minimale de 18 mm. Utiliser des vis plus courtes si les portes du meubles sont plus fines. Les vis plus courtes ne sont pas comprises dans la fourniture.

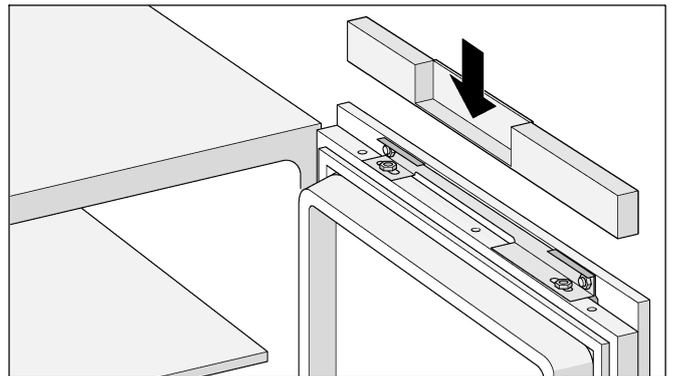


22. Serrer les vis.

23. Monter l'habillage de la porte par le haut sur la cornière.

Nota

L'appareil ne peut pas fonctionner sans les habillages de porte. A l'aide des habillages de porte, l'appareil détecte que les portes sont fermées.



9. Installation de l'appareil non encastrable

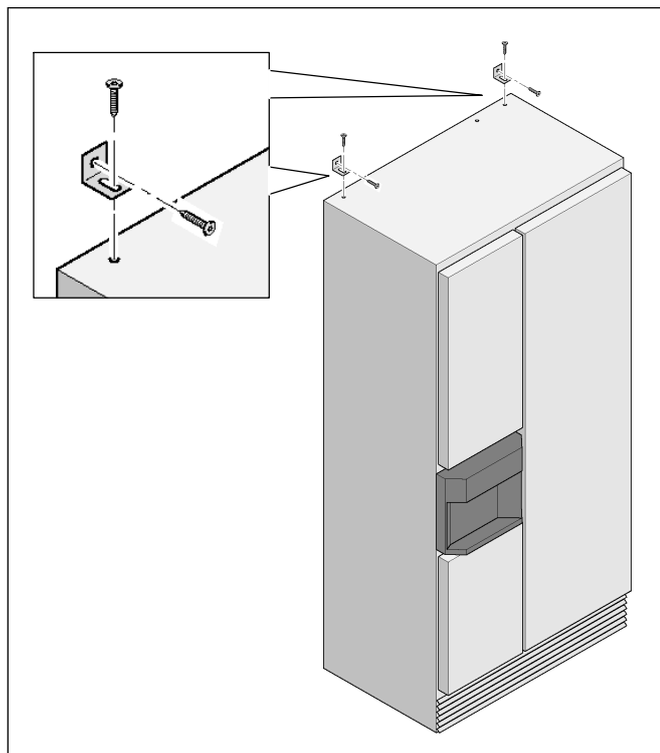
Une fixation murale est absolument nécessaire aux appareils non encastrables.

Avertissement !

Les appareils non encastrables se renversent s'ils ne sont pas fixés au mur !

Les cornières de fixation nécessaires sont jointes aux appareils non encastrables.

1. Placer l'équerre sur la face supérieure de l'appareil sur les trous filetés arrière existants.



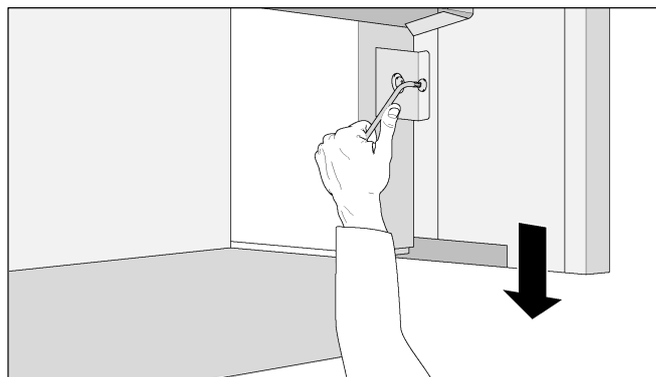
2. Tracer les trous sur le mur.

La fixation murale doit pouvoir résister à une traction d'au moins 500 N.

3. Percer les trous. Faire attention aux câbles existants au niveau du bâtiment au cours du perçage !
4. Visser l'équerre au mur et à la face supérieure de l'appareil.

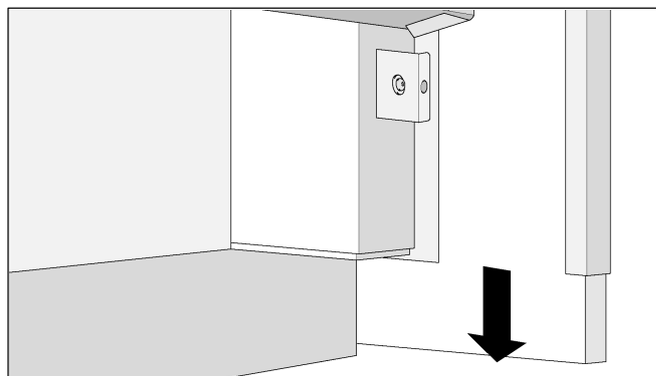
Réglage de la prolongation du panneau latéral sur les appareils non encastrables :

1. Détacher les vis des équerres.



2. Maintenir la prolongation du panneau latéral et enlever le ruban adhésif.

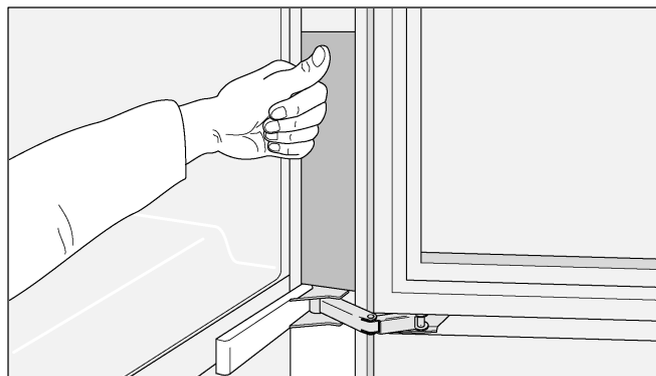
3. Tirer la prolongation du panneau latéral jusqu'au sol.



4. Fixer la prolongation du panneau latéral sur les équerres.

5. Retirer le film protecteur de l'habillage.

6. Coller l'habillage sur la charnière du panneau latéral.

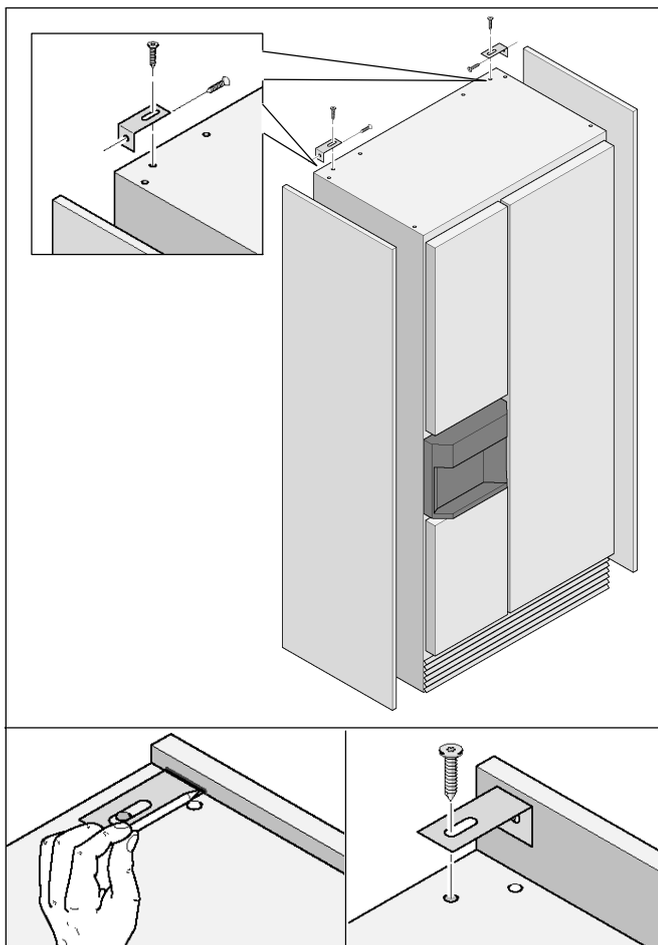


Montage des panneaux latéraux sur les appareils encastrables

Si aucun meuble de cuisine ne se trouve à côté de l'appareil, les panneaux latéraux peuvent alors être montés directement sur l'appareil.

Les appareils, qui ne peuvent pas être fixés sur les meubles voisins, doivent être fixés au mur. Utiliser le kit de transformation suivant pour la fixation au mur : Référence accessoires Wb 010-090.

1. Placer l'équerre sur la face supérieure de l'appareil sur les trous filetés latéraux existants.

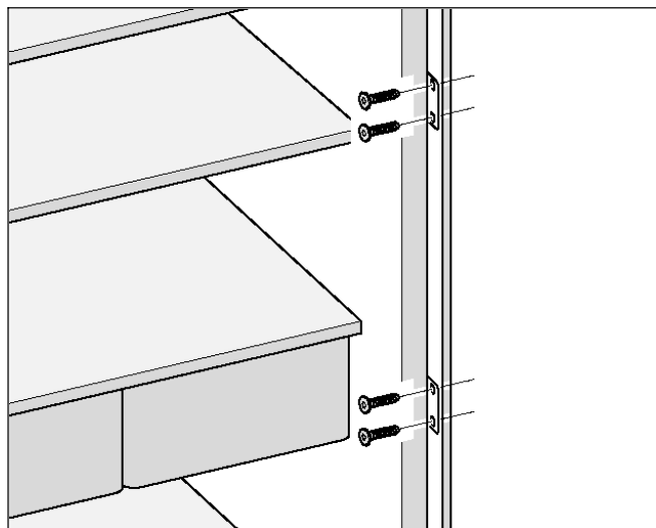


2. Positionner les panneaux latéraux sur l'appareil et les ajuster.
3. Tracer la position des équerres sur les panneaux latéraux.
4. Enlever les panneaux latéraux.
5. Poser l'équerre sur les positions tracées et tracer les trous.

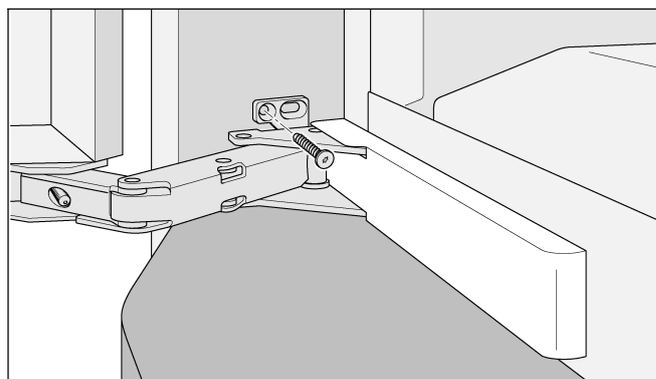
Remarque !

Ne percer et visser qu'aux emplacements prévus, sinon l'appareil risque d'être endommagé.

6. Percer les trous (foret Ø 2 mm).
Ne pas percer trop profond !
7. Visser l'équerre sur les panneaux latéraux.
8. Positionner les panneaux latéraux sur l'appareil.
9. Fixer l'équerre sur l'appareil.
10. Percer les trous dans les panneaux latéraux pour fixer les pattes latérales et les charnières (foret Ø 2 mm).
Ne pas percer trop profond !
11. Visser les pattes latérales sur les panneaux latéraux.



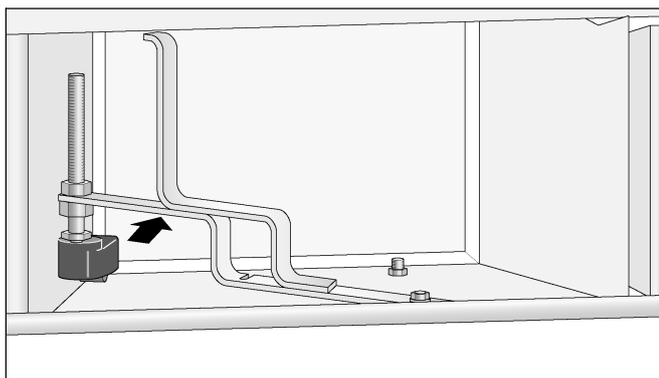
12. Visser toutes les charnières sur les panneaux latéraux.



10. Enlèvement de la sécurité anti-renversement

N'enlever la sécurité anti-renversement qu'à partir du moment où l'appareil est fixé à son emplacement et ne peut donc pas basculer.

1. Dévisser les deux écrous.
2. Retirer la sécurité anti-renversement des axes filetés.
3. Monter le point de fixation arrière de la sécurité anti-renversement sur l'axe fileté avant. La roulette doit se trouver sur le côté gauche.

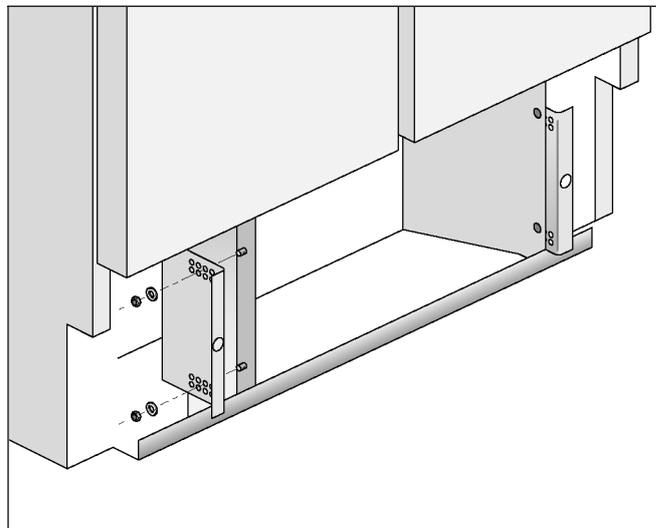


4. Serrer les deux écrous.

11. Montage du bandeau de socle

Réglage de la profondeur du bandeau de socle

1. Dévisser les écrous des équerres de fixation et les enlever avec les rondelles.

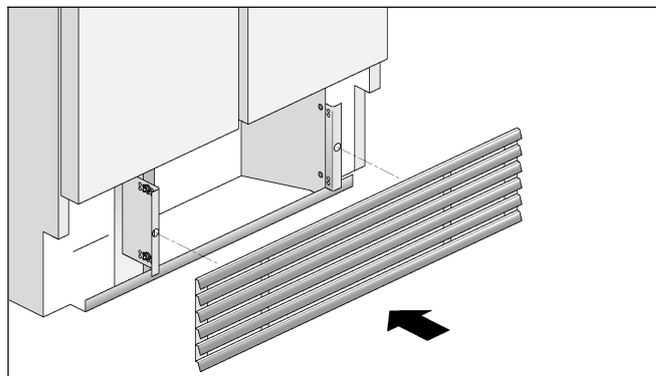


Les équerres de fixation ont 5 trous permettant le réglage de la profondeur.

2. Déplacer l'équerre de fixation.
3. Positionner les écrous et rondelles puis les serrer.

Montage du bandeau de socle

1. Emboîter le bandeau de socle dans les éléments de fixation rapide.



2. Contrôler la position du bandeau de socle, le cas échéant régler la profondeur du bandeau de socle. Le bandeau de socle ne doit pas appuyer sur d'autres éléments de l'appareil, sous peine de générer des bruits.

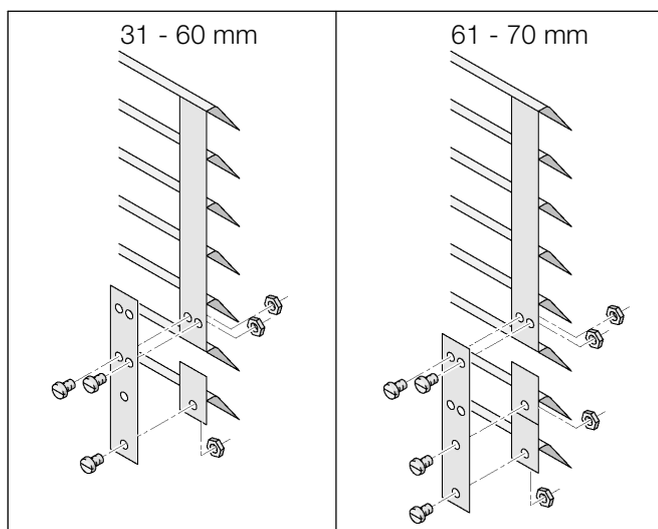
Modification de la hauteur du bandeau de socle

L'appareil peut être réglé en hauteur sur 70 mm.

Si nécessaire, il est possible de monter le bandeau supplémentaire suivant sur le bandeau de socle à partir d'un réglage en hauteur de 31 mm :

Coloris inox : Référence accessoires ZB 020 090

Aluminium : Référence accessoires ZB 022 090



Réglage en hauteur 31 - 60 mm :
Monter un bandeau supplémentaire.

Réglage en hauteur 61 - 70 mm :
Monter deux bandeaux supplémentaires.

Gaggenau Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

D-81739 München

www.gaggenau.com

GAGGENAU

9000 425 673 (8901) fr