



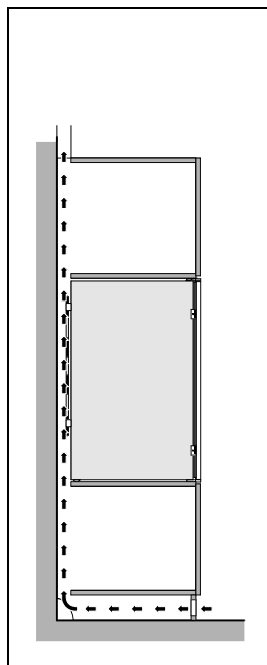
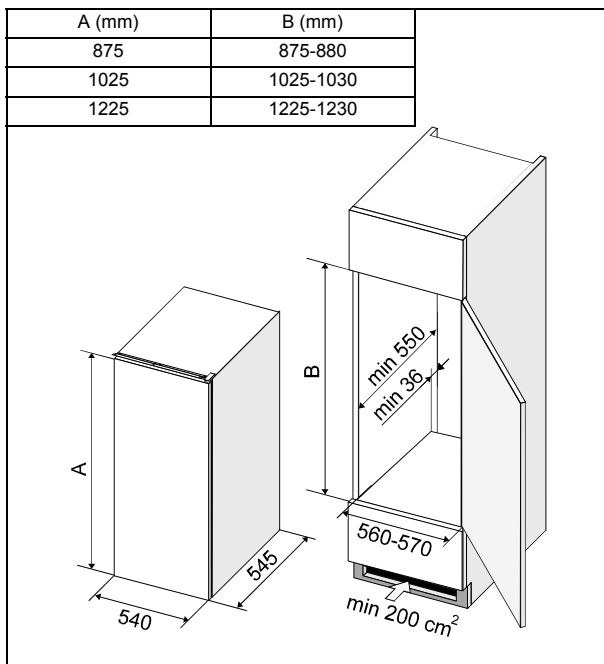
Les notices d'installation des appareils de réfrigération et de congélation sont destinées à l'installateur. L'installation et le raccordement de l'appareil doivent être réalisés en conformité avec les notices ainsi que les normes et règles en vigueur. Ces notices d'installation sont conçues pour l'installation de différents types/modèles des appareils et donnent les descriptions des procédés qui peut-être ne sont pas nécessaires pour votre appareil.

Dimensions d'encastrement et ventilation de l'appareil	11
Ouverture de la porte inversible	12
Encastrement de l'appareil	13

Dimensions d'encastrement et ventilation de l'appareil

Il est indispensable que l'air derrière l'appareil toujours circule librement, parce que le dos de l'appareil s'échauffe pendant son fonctionnement (et l'eau s'évapore du récipient au- dessus du compresseur).

- La plinthe du meuble prévu pour l'installation de votre appa reil intégrable doit avoir une découpe de 200 cm² au minimum pour l'entrée de l'air à refroidir l'appareil.
- L'air sort au dessus du meuble. Veuillez à ne pas couvrir la ventilation.



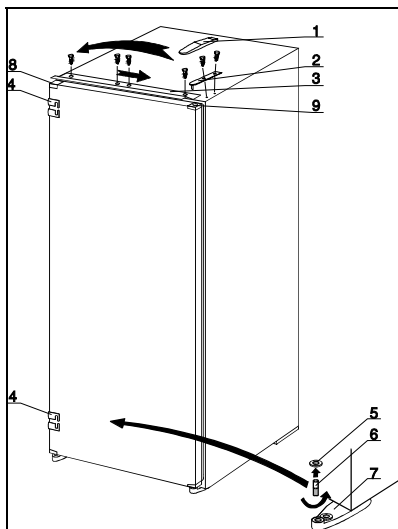
Ouverture de la porte inversible

Si le sens d'ouverture de la porte n'est pas convenable, vous le pouvez changer. A cet effet on a préformé et couvert avec les capots les trous aussi à la côté inverse de la carrosserie des appareils.

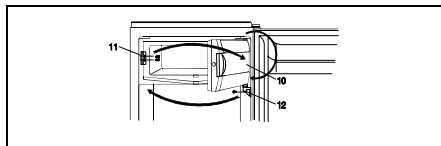
- Otez le couvercle de la charnière supérieure, dévissez la charnière et enlevez la porte de l'appareil (elle n'est qu'appuyée sur le pivot inférieur).
- Dévissez la plaquette supérieure, déplacez-la à la côté inverse de la carrosserie de l'appareil et vissez-la.
- Otez la bague du pivot inférieur (en la tournant dans le sens d'une aiguille d'une montre) et dévissez l'axe du pivot inférieur.
- Placez l'axe et la bague à l'ordre inverse dans le trou prévu pour le pivot inférieur à la côté inverse de l'appareil.
- Enlevez les pièces angulaires et échangez-les (à la place d'une pièce angulaire avec le trou mettez une pièce anulaire sans trou et vice versa).
- Mettez la porte de l'appareil sur le pivot inférieur.
- Vissez la charnière supérieure et couvrez-la avec le couvercle.
- Déplacez les guidons des glissières à côté inverse de la porte.
- Couvrez les trous restant après le déplacement avec les bouche- trou.
- A la fin vérifiez la position des joints magnétiques (le joint ne doit pas être froissé et doit partout se resserrer bien). S'il n'est pas étanche, enlevez-le et tournez-le de 180°.
- Sur certains modèles, il est impossible de remplacer le joint de la porte.
- Partout où le joint n'est pas bien fixé à la carrosserie de l'appareil, chauffez-le (à l'aide d'un sèche-cheveux, par exemple) à une distance appropriée pour qu'il se dilate légèrement et atteigne les dimensions nécessaires.

Changement du sens d'ouverture du portillon du compartiment de congélation

- Dévissez le loqueteau et le pivot du portillon du compartiment à de congélation et enlevez le portillon.
- Couvrez les trous avec des bouche-trou ajoutés.
- Déplacez le ressort de sécurité sur le côté inférieur de la porte. Tournez le portillon de 180°, placez-la à côté inverse du compartiment et vissez le pivot et le loqueteau à leur nouvelle place (les trous de fixation sont déjà marqués).



- 1 Couvercle de la charnière supérieure
- 2 Charnière supérieure
- 3 Plaquette supérieure
- 4 Guidon de la glissière
- 5 Pague du pivot inférieur
- 6 Axe du pivot inférieur
- 7 Pivot inférieur
- 8 Pièce angulaire sans trou
- 9 Pièce angulaire avec le trou



- 10 Portillon du compartiment à de congélation
- 11 Loqueteau du portillon
- 12 Pivot du portillon

Encastrement de l'appareil

- Poussez l'appareil environ 30 mm dans le meuble en laissant une distance de 4 mm (Figure 1) sur toute la hauteur entre la paroi latérale du meuble et l'appareil à côté opposée à la charnière de la porte.
- Ouvrez la porte largement et joignez les avec la porte du meuble selon le procédé suivant.
 - Fixez les pattes coulissantes (se trouvant dans le sachet plastique avec les vis ST 4,2 x 9,5) sur le bord de la porte. Mettez les caches dans les renforcements inutilisés.
 - Serrez ensemble la porte de l'appareil avec la porte du meuble (Figure 2).
 - Insérez les glissières dans les guidons des glissières et fixez-les avec les vis A 4 x 12 à distance de 15 mm du bord de la porte du meuble (Figure 3).
 - Enlevez les guidons des glissières et séparez la porte de l'appareil de la porte du meuble.
 - Fixez les glissières aussi avec d'autres vis et veillez à ce que les glissières ne se déplacent pas (Figure 4).
 - Fixez ensuite les guidons des glissières à leur place originale.
- Fermez la porte et vérifiez la qualité de la fermeture et étanchéité (le joint de la porte ne doit pas être froissé).

REMARQUE:

- Les appareils dont la hauteur est 575 mm ont seulement une glissière et un guidon de la glissière.
- A la fin, fixez l'appareil dans le meuble. Vissez l'appareil à la partie haute du meuble avec trois vis A 4 x 12 par la plaquette du haut et au fond du meuble avec deux vis par A 4 x 16 les pivots inférieurs. Forez les trous de $\varnothing 3 \times 5$ pour les vis (Figure 5).
 - Couvrez la fente à côté opposée de la porte avec le joint ajouté (Figure 6).



IMPORTANT!

En encastrant l'appareil dans le meuble, il ne doit pas être branché au réseau électrique. La manette du thermostat doit être sur la position STOP ou bien l'interrupteur MARCHE/ARRET mis en arrêt.

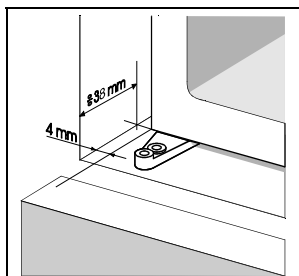


Figure 1

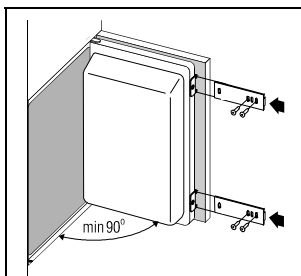


Figure 2

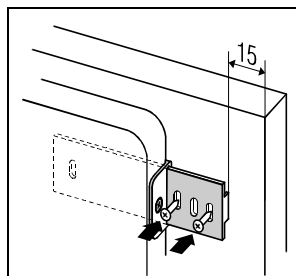


Figure 3

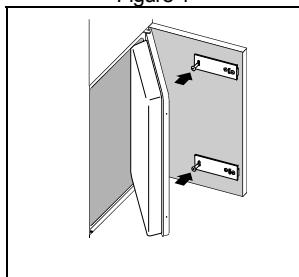


Figure 4

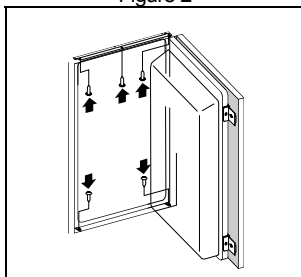


Figure 5

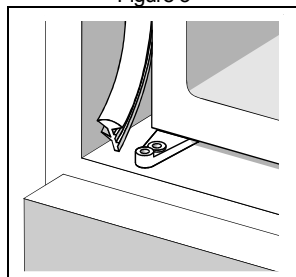


Figure 6