

en

Installation instructions

fr

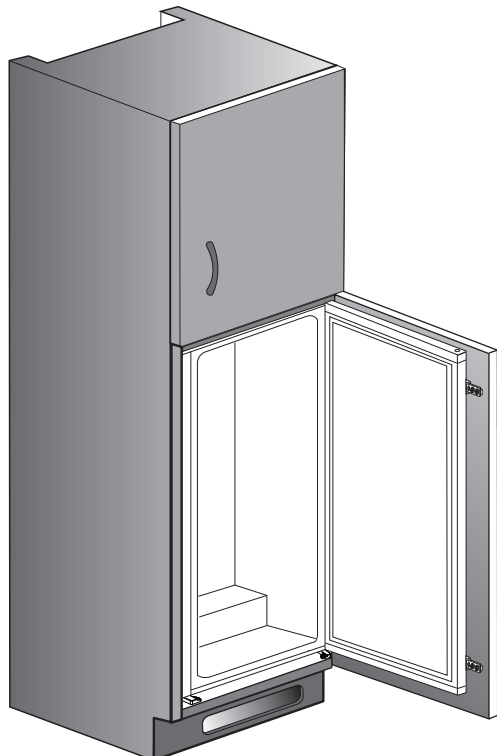
Instructions d'installation

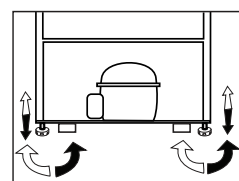
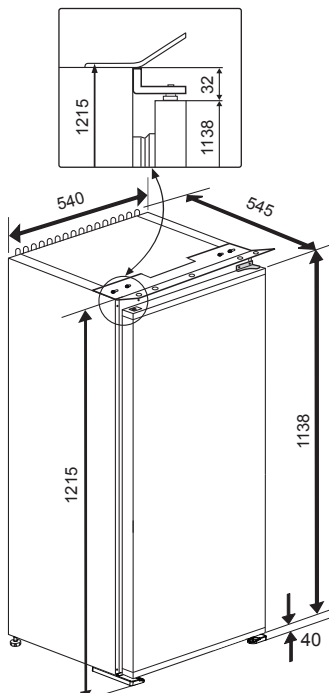
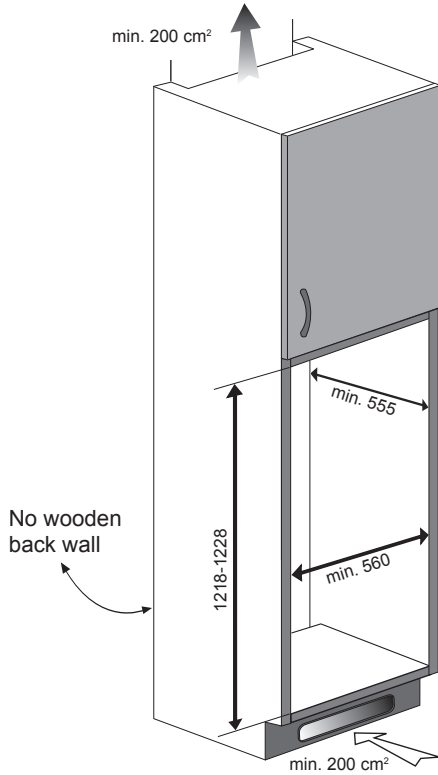
de

Hinweise zur Installation und zum Aufstellungsplatz

it

Istruzioni di installazione





Adjusting the legs (*optional)

If your refrigerator is unbalanced:

You can balance your refrigerator by turning the legs of it as illustrated in the figure. The corner where the leg exists is lowered when you turn in the direction of black arrow and raised when you turn in the opposite direction. Taking help from someone to slightly lift the refrigerator will facilitate this process.

* If the subject parts are not included in the product you have purchased, then it is valid for other models.

Réglage des pieds (*en option)

Si votre réfrigérateur est déséquilibré:

Vous pouvez l'équilibrer en tournant les pieds de celui-ci comme illustré sur le dessin ci-dessus. Pour abaisser le produit, veuillez tourner les pieds dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (flèches noires). Pour monter le produit, veuillez tourner dans le sens contraire (flèches blanches). Lever légèrement l'avant du produit, avec l'aide d'une personne tierce, vous facilitera le processus.

* Si les pièces concernées ne sont pas incluses dans le produit que vous avez acheté, elles sont valables pour d'autres modèles.

Füße einstellen (*optional)

Wenn Ihr Kühlschrank nicht absolut gerade steht:

Sie können den Kühlschrank - wie in der Abbildung gezeigt - durch Drehen der Füße ausbalancieren. Wenn Sie in Richtung des schwarzen Pfeils drehen, senkt sich die Ecke, an der sich der Fuß befindet. Beim Drehen in Gegenrichtung wird die Ecke angehoben. Diese Arbeit fällt erheblich leichter, wenn ein Helfer das Gerät etwas anhebt.

* Falls Teile nicht zum Lieferumfang des erworbenen Produktes zählen, gelten sie für andere Modelle.

Regolazione dei piedini (*opzionale)

Se il frigorifero non è in equilibrio:

È possibile bilanciare il frigorifero ruotando i piedini come illustrato in figura. L'angolo in cui i piedini sono più bassi quando girati in direzione della freccia nera e rialzati quando girati in direzione opposta. Un aiuto per sollevare leggermente il frigorifero faciliterà tale processo.

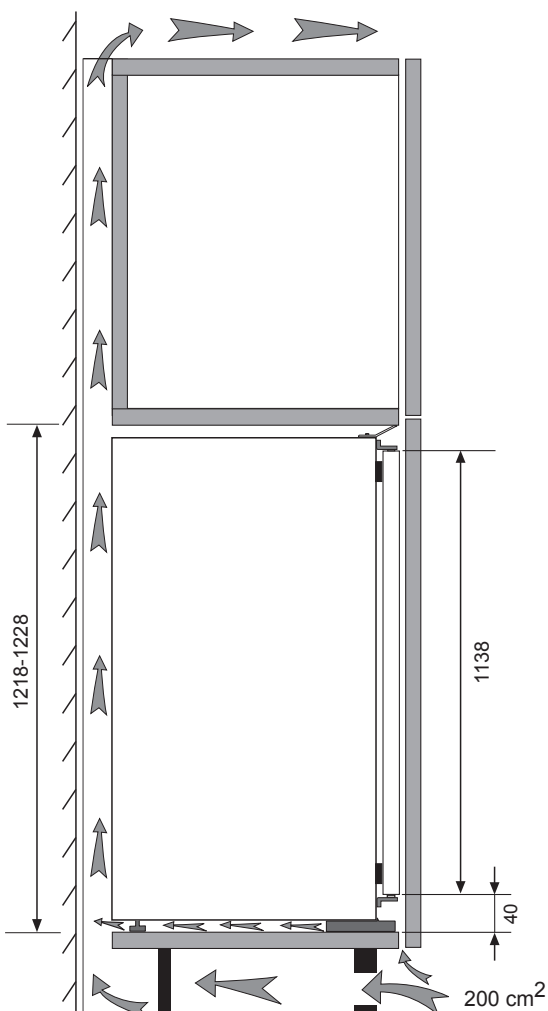
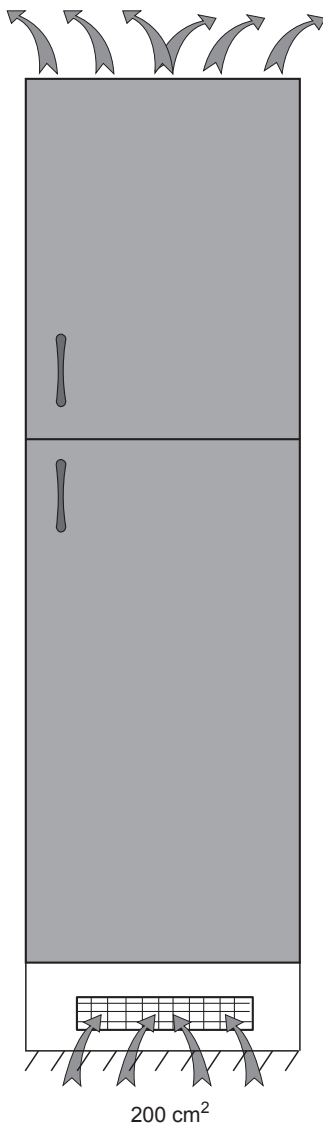
* Se le parti in oggetto non sono incluse nell'apparecchio acquistato, significa che sono da intendersi per altri modelli.

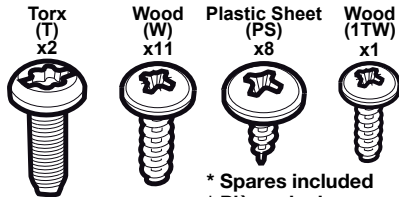
The back wall of the wooden cabinet must be left open completely to kitchen wall in order to allow sufficient air circulation to cool down the condenser unit for energy efficiency.

La paroi arrière du meuble en bois doit être laissée complètement ouverte contre le mur de la cuisine, afin de permettre une circulation d'air suffisante pour refroidir le produit.

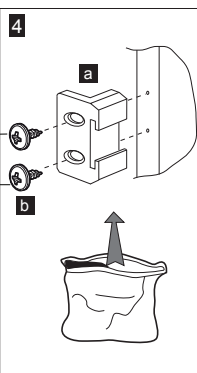
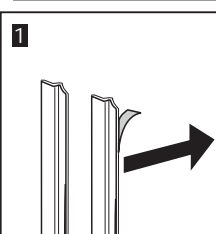
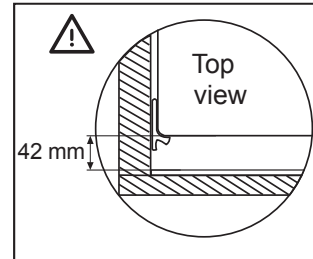
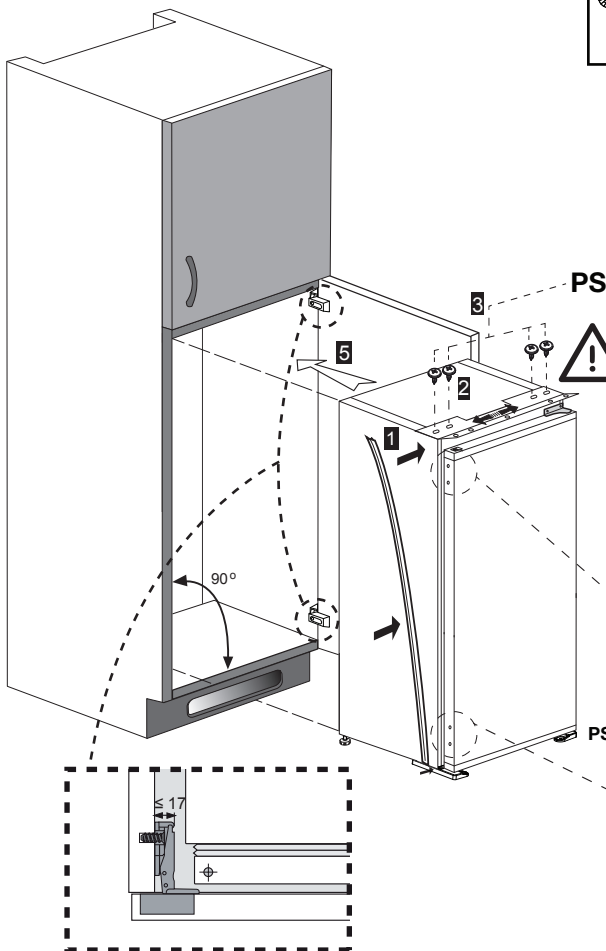
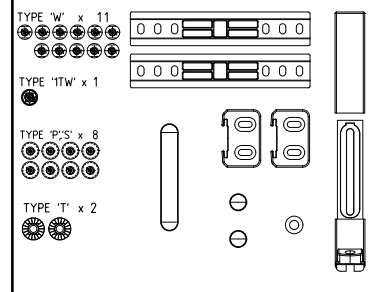
Die Rückseite des Holzschranks muss zur Küchenwand hin vollständig offen bleiben, damit eine ausreichende Luftzirkulation für die Abkühlung des Kondensators zur Gewährleistung der Energieeffizienz sorgt.

La parete posteriore dell'armadio in legno deve essere lasciata completamente aperta verso la parete della cucina per consentire una circolazione d'aria sufficiente a raffreddare il condensatore per garantire una sufficiente alimentazione.





* Spares included
* Pièces incluses
* Ersatzteile inklusive
* Ricambi inclusi



Note: Installation step for 2, screws for connecting top plastic part should not be screwed very hard, because of moving the plastic part easily left or right side.

Remarque: A l'étape 2 de l'installation, les vis pour fixer l'accessoire en plastique sur la partie supérieure ne doivent pas être vissées à fond, afin d'éviter tout déplacement latéral de cette pièce pendant le vissage.

Hinweis: Installationsschritt 2, Die Schrauben zum Fixieren des Kunststoffteils sollten nicht zu fest angezogen werden, da sich das Kunststoffteil ansonsten nach links oder rechts verschieben kann.

Nota: Fase di installazione per 2, viti per connettere la parte in plastica superiore non devono essere serrate, per consentire il movimento della parte in plastica a sinistra o a destra.

