

Allgemeine Hinweise

Örtliche Vorschriften sind zu beachten. Beim Einbau in brennbares Material Richtlinien und Normen für Brandschutz einhalten.

Elektrische Anschlüsse sind durch fachkundiges Personal nach den Richtlinien und Normen für Niederspannungsinstallationen und nach den Bestimmungen der örtlichen Elektrizitätswerke auszuführen.

Ein steckerfertiges Gerät darf nur an eine vorschriftsmässig installierte Schutzkontaktsteckdose angeschlossen werden. In der Hausinstallation ist eine allpolige Netz-Trennvorrichtung mit 3 mm Kontaktöffnung vorzusehen. Schalter, Steckvorrichtungen, LS-Automaten und Schmelzsicherungen, die nach der Geräteinstallation frei zugänglich sind und alle Polleiter schalten, gelten als zulässige Trenner. Eine einwandfreie Erdung und getrennt verlegte Neutral- und Schutzleiter sorgen für einen sicheren und störungsfreien Betrieb. Nach dem Einbau dürfen spannungsführende Teile und betriebsisolierte Leitungen nicht berührbar sein. Alte Installationen überprüfen.

► Angaben über erforderliche Netzspannung, Stromart und Absicherung dem Typenschild entnehmen.

Das Gerät ist mit Bandung links und rechts erhältlich.

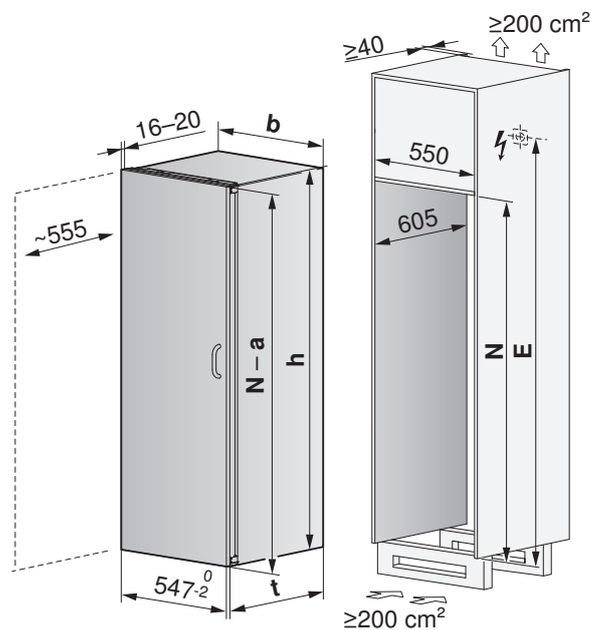
Der deklarierte Energieverbrauch wurde mit einer Küchenmöbeltiefe von 560 mm ermittelt. Das Gerät ist bei einer Küchenmöbeltiefe von 550 mm voll funktionsfähig, hat aber einen geringfügig höheren Energieverbrauch.

Vorbereitung

Nischenbreite und Belüftung

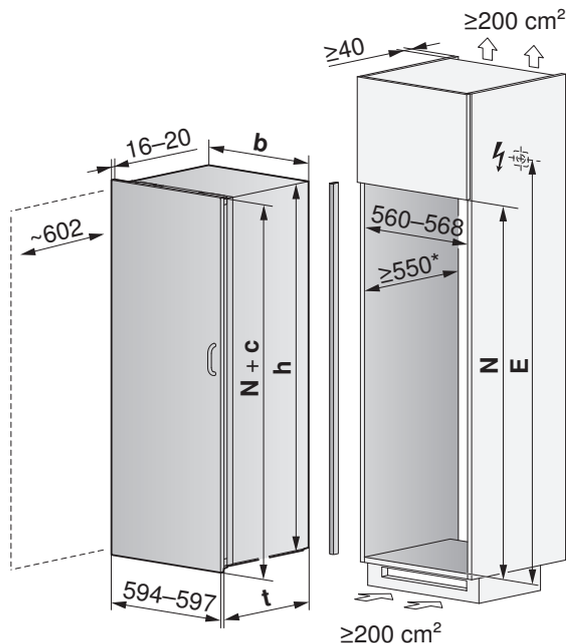
- Nischenbreite kontrollieren. Gerät und Nische müssen in Breite und Höhe genau passen.
- Lüftungsöffnung in Nische kontrollieren.

SMS-Geräte



a = Spalt

EURO-Geräte



c = Nischenüberstand, * = Empfehlung: 560 mm.

h [mm]	t [mm]	b [mm]	N [mm]	E [mm]	Max. Gewicht des Türblattes [kg]	Türöffnungswinkel	SMS-Geräte	EURO-Geräte
887 (7/6)	575	548	889 ⁺²	1850	15	100 °	x	-
1219	545	558	1221 ⁺²	1850	17,5	100 °	-	x
1268 (10/6)	575	548	1270 ⁺²	1850	17,5	100 °	x	-
1522 (12/6)	545	548	1524 ⁺²	1850	21	100 °	x	x
1649 (13/6)	570	548	1651 ⁺²	2050	23	100 °	x	-
1776 (14/6)	545	548	1778 ⁺²	2050	25	100 °	x	x

Installationsanleitung

Kühl-/Gefriergerät
Integriert, eintürig



1017697-R04

04.01.2019

10181677



Für eine einwandfreie Belüftung ist eine Öffnung von 200 cm² oben und unten notwendig.

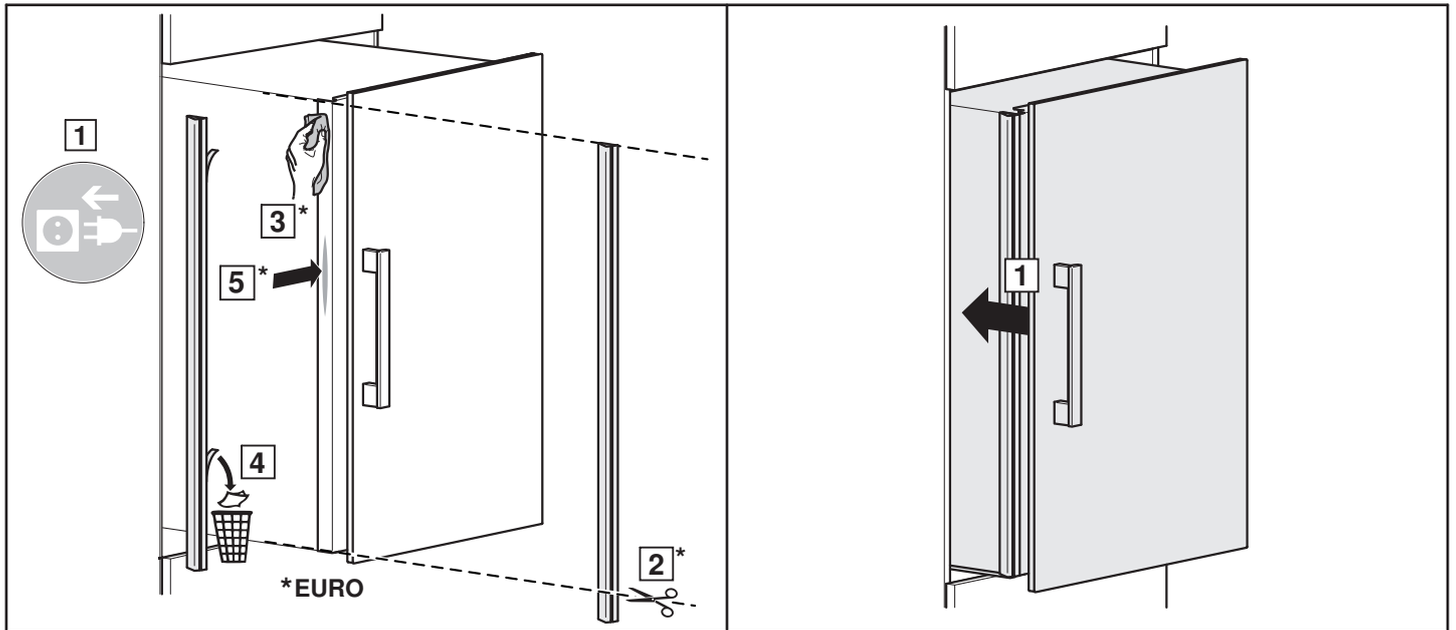
- a) Bei Türblattstärke über 19 mm beiliegende Scharnierbolzen verwenden.
⇒ Der Öffnungswinkel wird dadurch auf 90° beschränkt.

Einbau

- ▶ Gerät vor Nische stellen und Stecker einstecken.
- ▶ Falls der Türanschlag geändert werden soll, Gerät halb in Nische einschieben und Türanschlag ändern (siehe entsprechendes Kapitel).
- ▶ Flaschenauszug (modellabhängig) gemäss entsprechendem Kapitel seitlich verschieben.

Bei Geräten mit EURO-Norm:

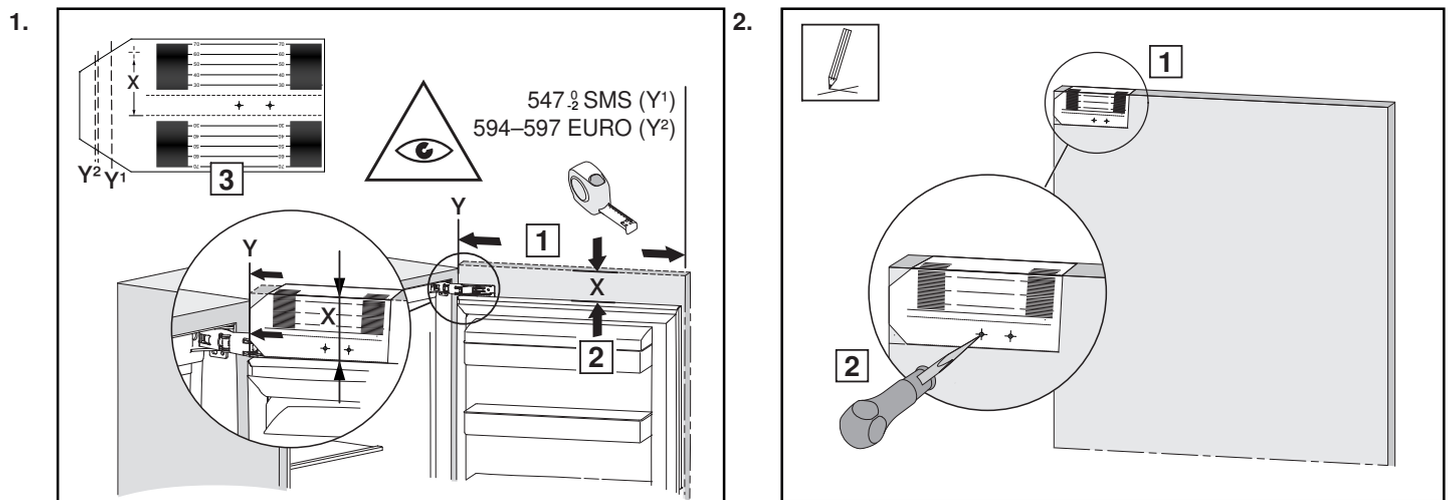
- ▶ Seitenwand reinigen und Füllprofil aufkleben. Füllprofil muss bei der Gerätebestellung angefordert werden.

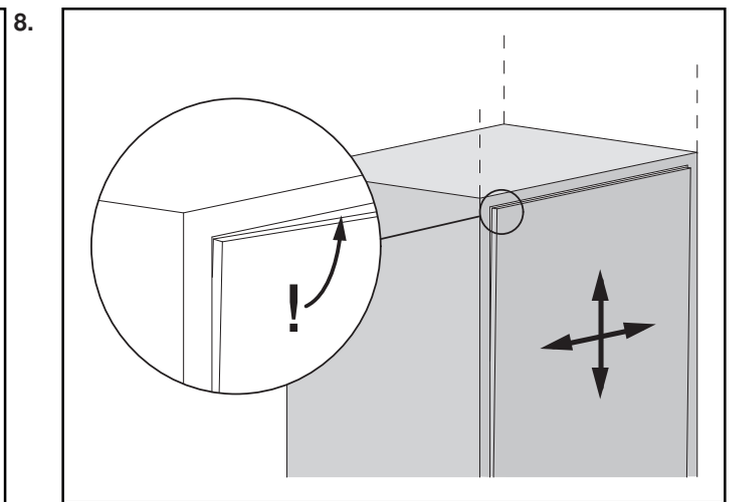
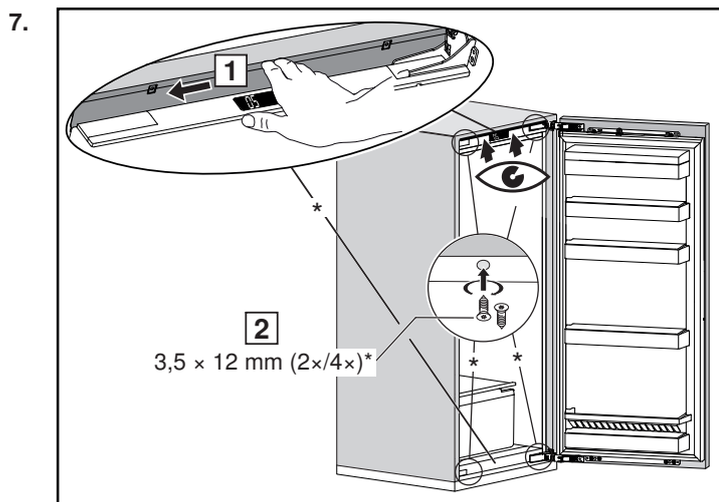
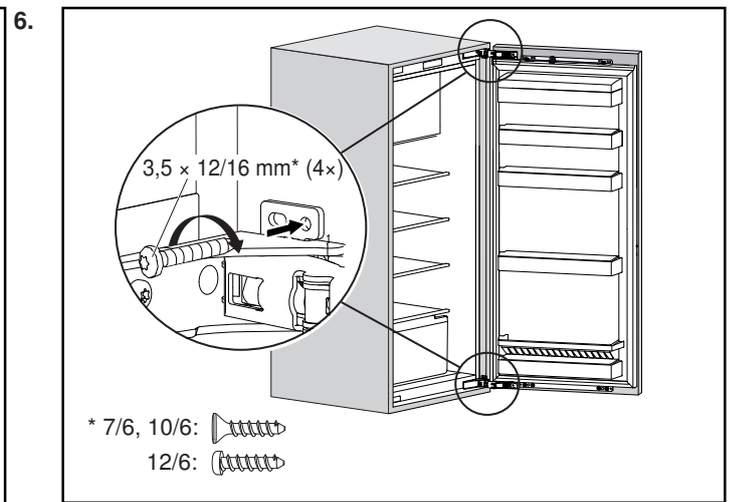
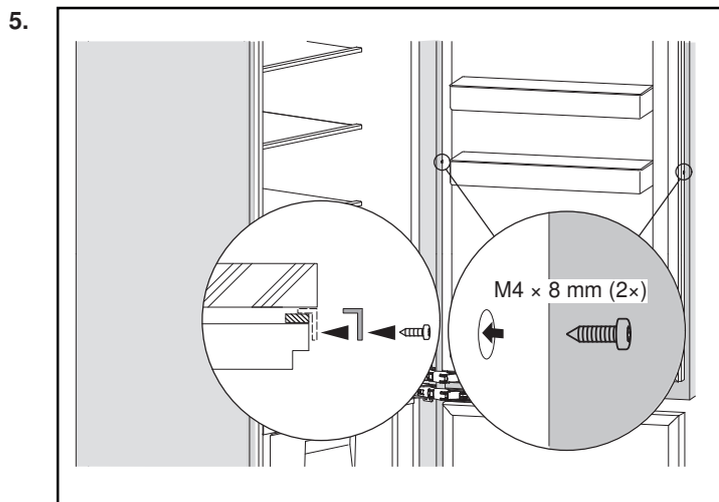
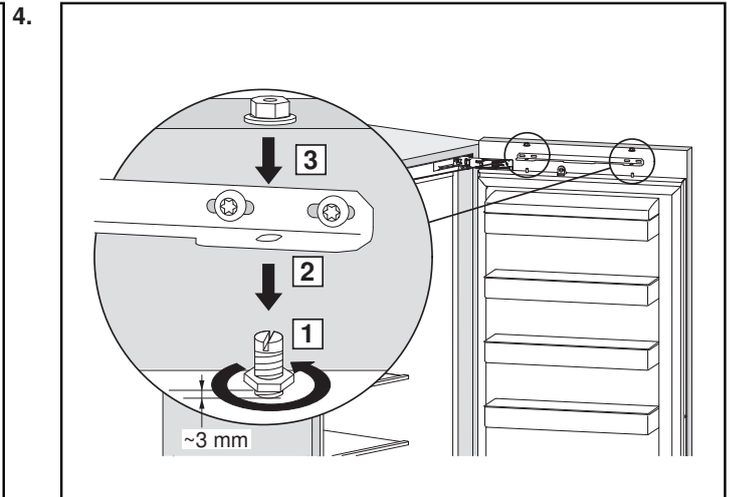
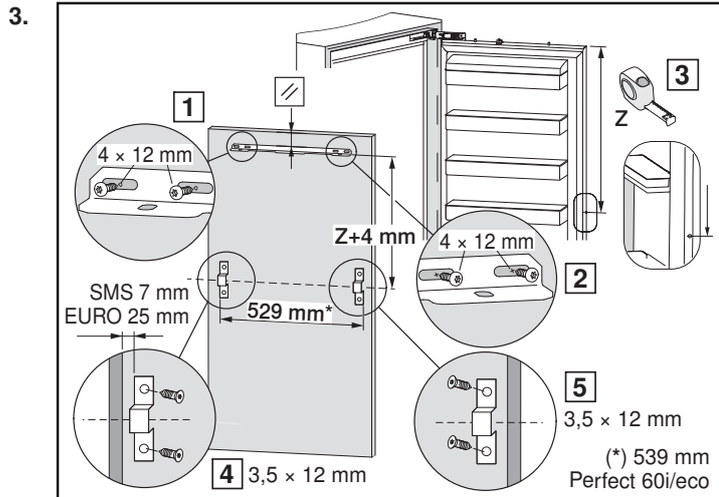


Installation

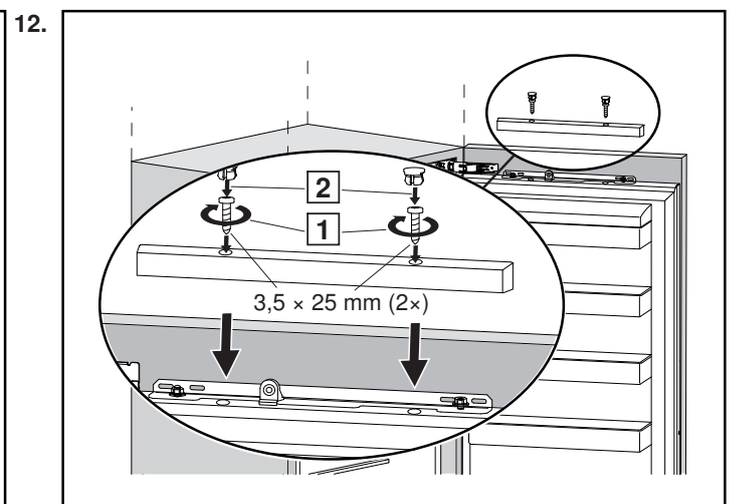
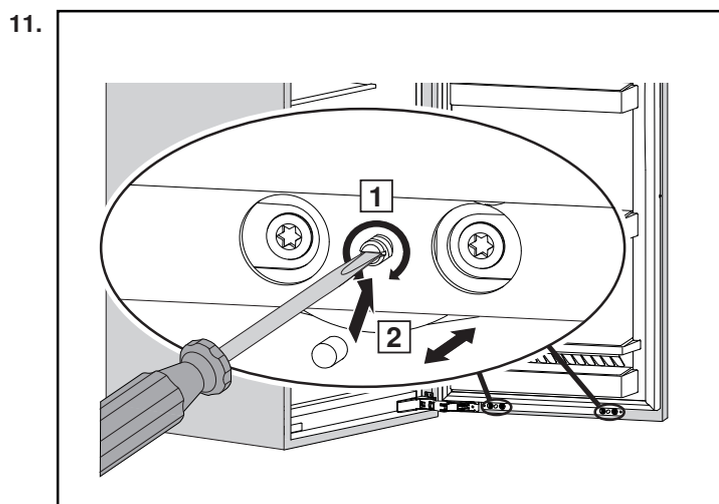
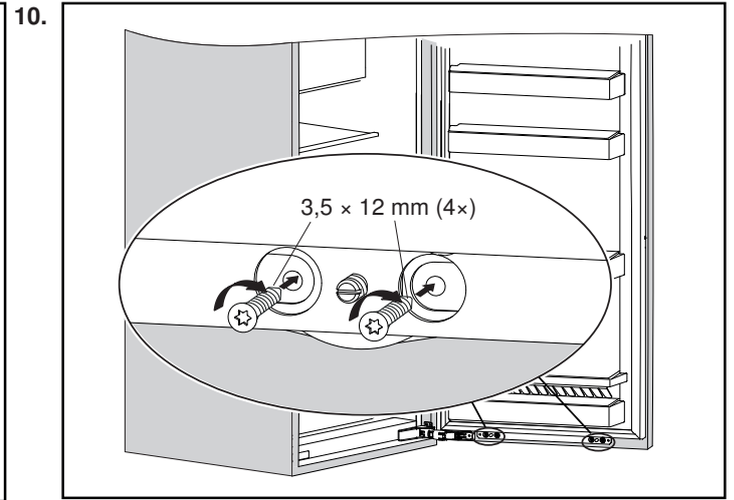
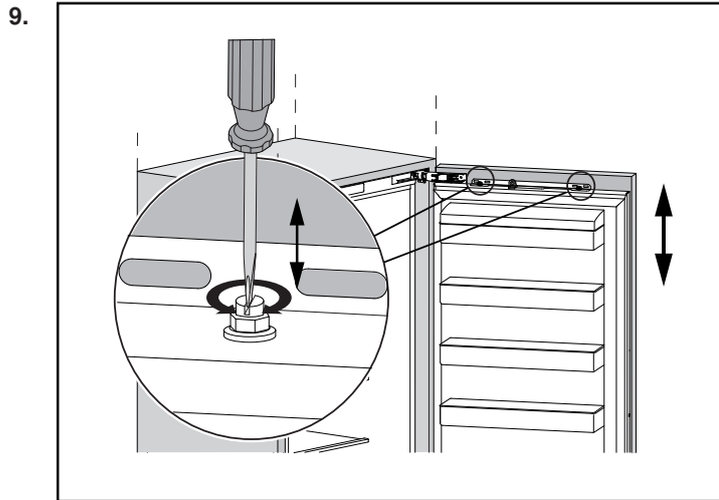


Holzdicke des Türblattes: 16–20 mm.





(*) modellabhängig



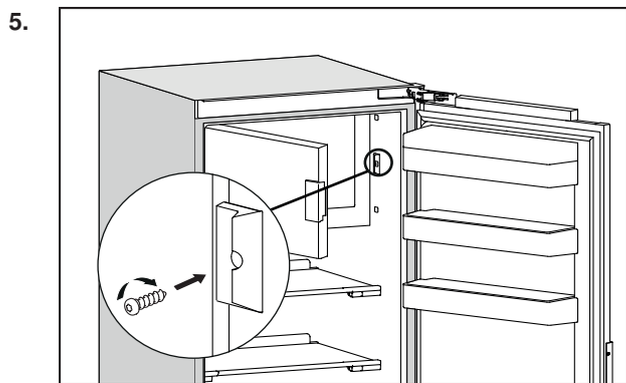
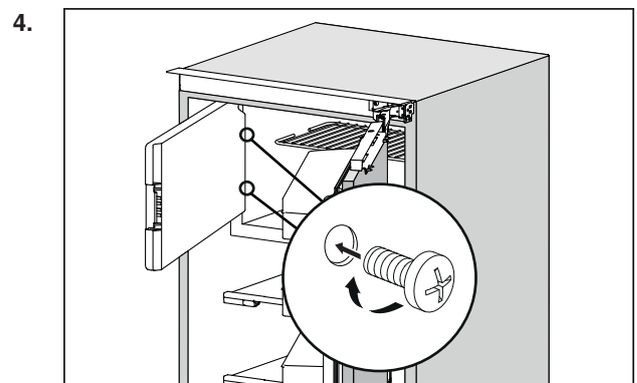
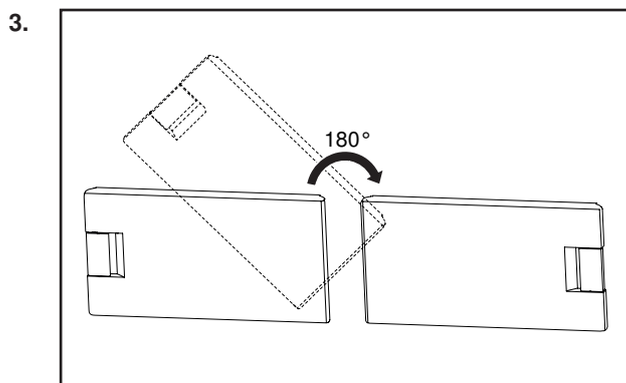
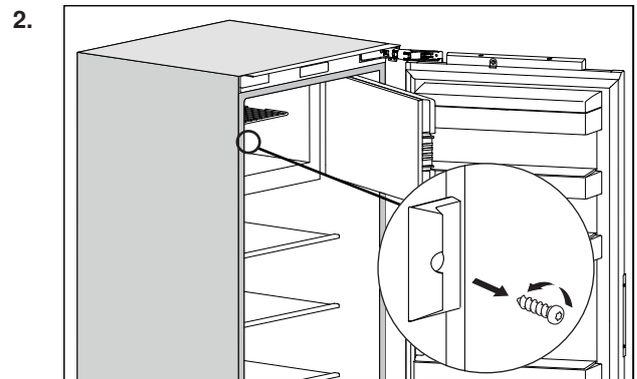
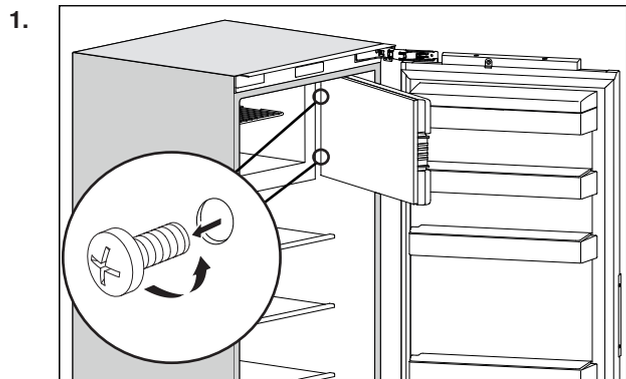
Weiter mit:

- ▶ Gerät gemäss beiliegender Bedienungsanleitung einschalten und Funktionskontrolle durchführen.
- ▶ Gerät ausschalten, falls es nicht unmittelbar nach Installation in Betrieb genommen wird.



Türanschlag ändern

Gefrierfachtür





Gerätetür

 Der Türanschlag kann von rechts nach links geändert werden, solange das Gerät nicht vollständig in der Nische steht. Die Scharnierabdeckung ist nicht symmetrisch. Wenn der Türanschlag geändert wird, muss eine entsprechende neue Scharnierabdeckung verwendet werden.

