

Montagehandleiding

NL

Koel- en vriesapparaten, integreerbaar, Deur-op-deur

Montageanleitung

DE

Kühl- und Gefriergeräte, integrierbar, Festtür

Installation instructions

EN

Instructions de montage

FR

Congélateurs et réfrigérateurs, intégrables, porte fixe



KD80122AFN

KD80140AFN

KD80140BFN

KD80178AFN

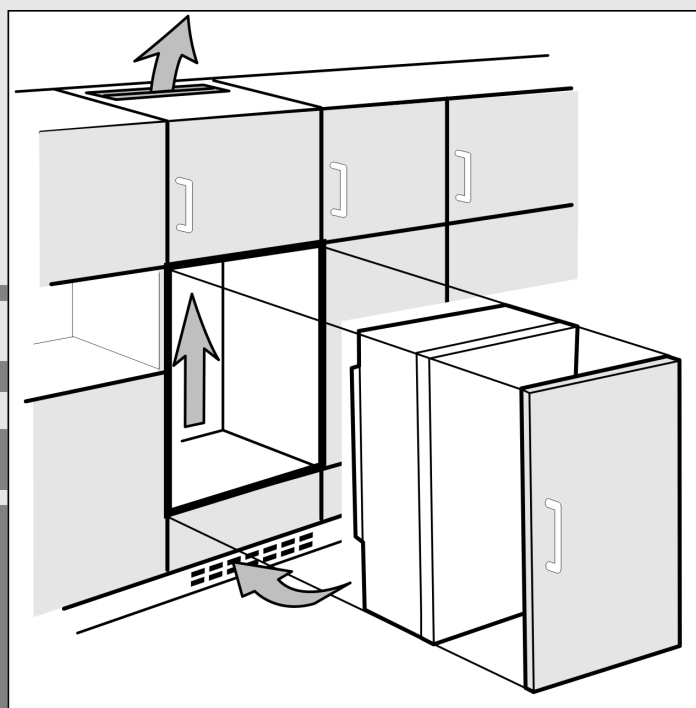
KD80140CDN

KD80178CDN

KD80102ADN

KD80140ADN

655099



ATAG

Algemene veiligheidsvoorschriften

Inhoudsopgave

1	Algemene veiligheidsvoorschriften.....	2
2	Apparaat transporteren.....	2
3	Apparaat opstellen.....	3
4	Afmetingen van het apparaat.....	3
5	Nismaten.....	3
6	Kastdeur.....	3
7	Be- en ontluchting in het keukenmeubel.....	3
8	Draairichting deur veranderen.....	3
9	Apparaat in de nis inbouwen.....	3
10	Afvalverwerking van de verpakking.....	3
11	Apparaat aansluiten.....	3
	Montage in afbeeldingen.....	22

De fabrikant werkt voortdurend aan de verdere ontwikkeling van alle typen en modellen. Daarom vragen wij om uw begrip voor het feit dat wij wijzigingen in vorm, uitvoering en techniek moeten voorbehouden.

Om alle voordelen van uw nieuwe apparaat te leren kennen, de instructies in deze handleiding aandachtig doorlezen a.u.b.

De handleiding geldt voor meerdere modellen, afwijkingen zijn mogelijk. Paragrafen die alleen voor bepaalde apparaten van toepassing zijn, zijn gekenmerkt met een sterretje (*).

Gebruiksaanwijzingen zijn gekenmerkt met een ►, gebruiksresultaten met een ▷.

1 Algemene veiligheidsvoorschriften

- Het apparaat alleen conform de beschrijving in de handleiding inbouwen, aansluiten en afvoeren. Neem met name „Nismaten“ (zie 5) en „Be- en ontluchting in het keukenmeubel“ (zie 7) in acht.
- Het stopcontact moet gemakkelijk toegankelijk zijn, zodat de stroomvoorziening van het apparaat in geval van nood snel kan worden onderbroken. Het mag zich niet achter het apparaat bevinden.

	GEVAAR	duidt een direct gevaar aan, die de dood of ernstig lichamelijk letsel tot gevolg kan hebben wanneer dit gevaar niet vermeden wordt.
	WAARSCHUWING	duidt een gevarenlijke situatie aan, die de dood of ernstig lichamelijk letsel tot gevolg kan hebben wanneer dit gevaar niet vermeden wordt.
	VOORZICHTIG	duidt een gevarenlijke situatie aan, die lichamelijk letsel tot gevolg kan hebben wanneer dit gevaar niet vermeden wordt.
	LET OP	duidt een gevarenlijke situatie aan, die materiële schade tot gevolg kan hebben wanneer dit gevaar niet vermeden wordt.

	Aanwijzing	geeft aan dat praktische aanwijzingen en tips gegeven worden.
--	------------	---

2 Apparaat transporteren

	VOORZICHTIG	Gevaar voor verwonding en beschadiging door verkeerd transport!
►	Het apparaat verpakt transporteren.	
►	Het apparaat rechtop transporteren.	
►	Het apparaat niet alleen transporteren.	

3 Apparaat opstellen

	WAARSCHUWING	Brandgevaar door kortsleuteling! Wanneer netsnoer/stekker van het apparaat of een ander apparaat en de achterzijde van het apparaat tegen elkaar liggen, kunnen netsnoer/stekker door trillen van het apparaat worden beschadigd, wat tot kortsleuteling kan leiden.
►	Het apparaat zo opstellen, dat stekker of netsnoer niet tegen het apparaat liggen.	
►	Stopcontacten die zich aan de achterzijde van het apparaat bevinden niet gebruiken om het apparaat of andere apparaten aan te sluiten.	

	WAARSCHUWING	Brandgevaar door vocht! Wanneer stroomgeleidende delen of de stroomaansluiting vochtig worden, kan dat leiden tot kortsleuteling.
►	Het apparaat is ontworpen voor gebruik in een gesloten ruimte. Het apparaat niet buiten, in een vochtige omgeving of binnen bereik van spatwater plaatsen.	
►	Het apparaat alleen in ingebouwde toestand in gebruik nemen.	

	WAARSCHUWING	Brandgevaar door koelmiddel! Het gebruikte koelmiddel R 600a is milieuvriendelijk, maar brandbaar. Ontsnappend koelmiddel kan vlam vatten.
►	De buisleidingen van het koelmiddelcircuit niet beschadigen.	

	WAARSCHUWING	Gevaar voor brand en beschadiging!
►	Plaats geen warmte afgevende apparaten, bijv. magnetron, toaster enz. op het apparaat!	

LET OP	Gevaar voor beschadiging door condenswater!
►	het apparaat niet strak naast een ander koel-/vriesapparaat zetten.

LET OP	Beschadigingsgevaar door condenswater!
►	Bij de inbouw van meerdere apparaten boven elkaar , kunnen deze door de vorming van condenswater worden beschadigd.

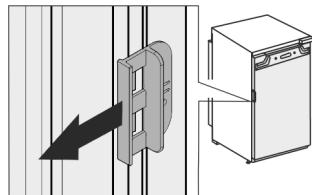


WAARSCHUWING

Gevaar voor brand en beschadiging door verstopte ventilatieopeningen!

► De ventilatieopeningen regelmatig schoonmaken. Zorg altijd voor een goede luchttoevoer en -afvoer!

- Neem bij beschadiging van het apparaat onmiddellijk - nog voor het aansluiten - contact op met de leverancier.
 - De vloer waar het apparaat komt te staan moet waterpas en vlak zijn.
 - Stel het apparaat niet op in direct zonlicht en ook niet naast een fornuis, verwarming of dergelijke.
 - Plaats het apparaat niet alleen, doe dat het liefst samen met twee of meer personen.
 - Hoe meer koelmiddel R 600a er in het apparaat is, des te groter moet de ruimte zijn, waarin het apparaat staat. In te kleine ruimtes kan bij een lek een brandbaar mengsel van gas en lucht ontstaan. Volgens de norm EN 378 moet per 11 g koelmiddel R 600a, de plaatsingsruimte ten minste 1 m³ groot zijn. De hoeveelheid koelmiddel van uw apparaat staat op het typeplaatje aan de binnenkant van het apparaat.
 - Wanneer het apparaat in een zeer vochtige omgeving wordt geplaatst, kan zich aan de buitenkant van het apparaat condenswater vormen. Let op een goede luchtventilatie in het plaatsingsvertrek.
- Rode transportbeveiliging eraf trekken.



Na het inbouwen:

► Beschermschermen, plakband en transportbeveiligingen etc. verwijderen.

Aanwijzing

► Apparaat reinigen (zie gebruiksaanwijzing, hoofdstuk "Apparaat reinigen").

4 Afmetingen van het apparaat

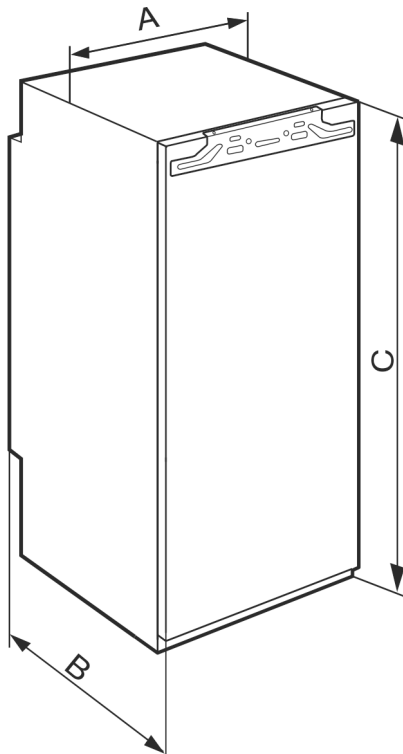


Fig. 1

	A (mm)	B (mm)	C (mm)
KD80102ADN	559	544	1022
KD80122AFN	559	544	1218
KD80140AFN, KD80140BFN, KD80140CDN, KD80140ADN	559	544	1395
KD80178AFN, KD80178CDN	559	544	1770

5 Nismaten

Het apparaat is een inbouwapparaat en wordt daarom volledig omsloten door een keukenmeubel. Het desbetreffende keukenmeubel moet precies volgens de vastgestelde inbouwmaten zijn uitgevoerd en een voldoende be- en ontluchting mogelijk maken, zodat het apparaat correct kan functioneren.

Kastdeur

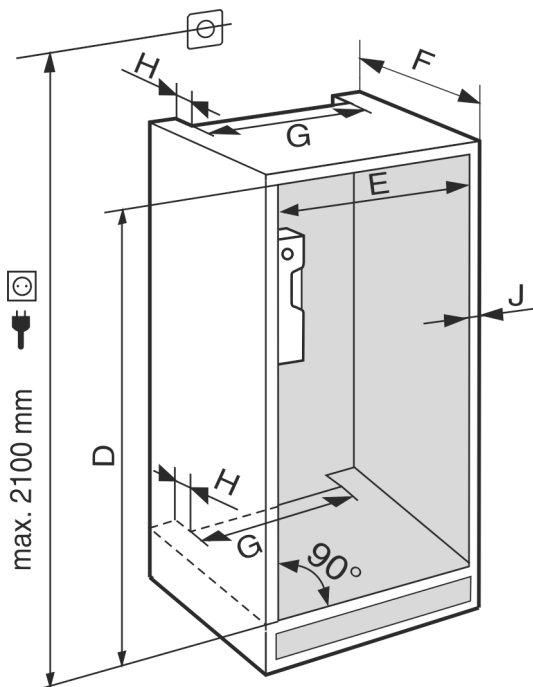


Fig. 2

	D (mm))	E (mm))	F (mm)	G (mm))	H (mm))	J (mm))
KD80102ADN	1024 — 1040					
KD80122AFN	1220 — 1236	560	min. 550, aanbe- volen 560	min. 500	min. 40	max. 19
KD80140AFN, KD80140BFN, KD80140CDN, KD80140ADN	1397 — 1413	570				
KD80178AFN, KD80178CDN	1772 — 1788					

Het vermelde energieverbruik is berekend bij een diepte van het keukenmeubel van 560 mm. Het apparaat is bij een diepte van het keukenmeubel van 550 mm volledig functioneel, maar het energieverbruik is een beetje hoger.

- Controleer de wanddikte van de aangrenzende meubels: deze moet min. 16 mm bedragen.
- Bouw het apparaat alleen in stabiele, stevige keukenmeubels in. Zorg dat de meubels niet kunnen omvallen.
- Stel het keukenmeubel af met een waterpas en een winkelhaak en compenseer evt. verschillen door er iets onder te leggen.
- Zorg ervoor, dat de vloer en zijwanden van het meubel in een rechte hoek ten opzichte van elkaar staan.

6 Kastdeur

- Voor het keukenmeubel is één deur nodig.
- De deur moet ten minste 16 mm en maximaal 19 mm dik zijn.
- Er moet een spleet van ten minste 3 mm breed tussen de deur en de kastdeur die zich daarboven bevindt (indien aanwezig) zijn.

- De breedte van de meubeldeur hangt af van de stijl van de keuken en de spleetgrootte tussen de deurpanelen van de kast. Over het algemeen moet tussen de meubeldeuren een verticale spleet van 3 mm worden gelaten.
- Wanneer er meer kasten aanwezig zijn, moet de bovenkant van de kastdeur zich op gelijke hoogte met de deuren van de aangrenzende meubels bevinden.
- De kastdeur moet vlak zijn en spanningsvrij worden gemonteerd.

LET OP

Bij een te zware kastdeur bestaat het risico op beschadiging! Wanneer de kastdeur te zwaar is, kan beschadiging van de scharnieren en een daaruit voortvloeiende slechte werking niet worden uitgesloten.

- Zorg er vóór montage van de kastdeur voor, dat het toegestane gewicht van de kastdeur niet wordt overschreden.

Apparaattype	Maximaal gewicht van de meubeldeur (kg)
KD80102ADN	13
KD80122AFN	19
KD80140ADN, KD80140AFN, KD80140BFN, KD80140CDN	21
KD80178AFN, KD80178CDN	26

7 Be- en ontluchting in het keukenmeubel

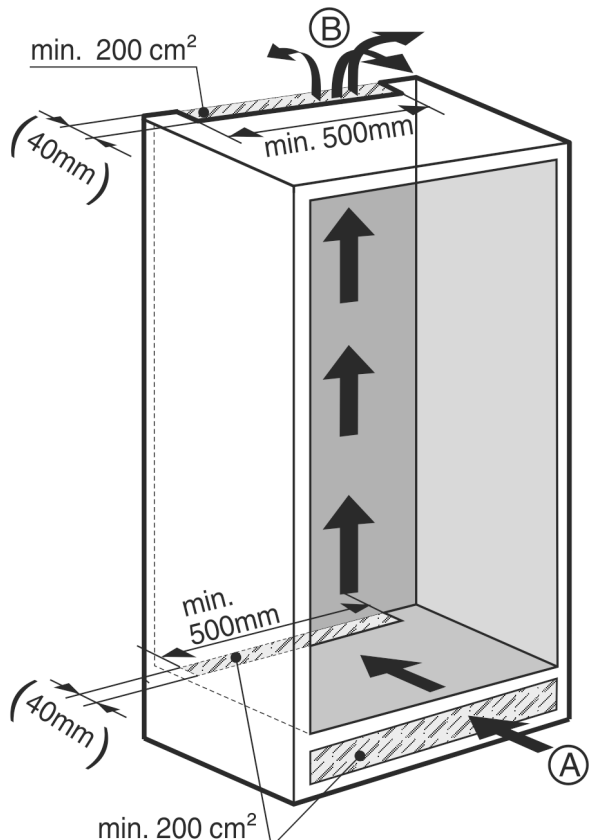


Fig. 3

- Er moet een effectieve ventilatieruimte van ten minste 200 cm² per apparaat luchtinlaat Fig. 3 (A) en luchttuitlaat Fig. 3 (B) aanwezig zijn.
- Hoe groter de oppervlakte van de ventilatieruimte, des te energiezuiniger werkt het apparaat.

- De diepte van de ventilatieruimte aan de achterkant van het meubel moet min. 40 mm bedragen.

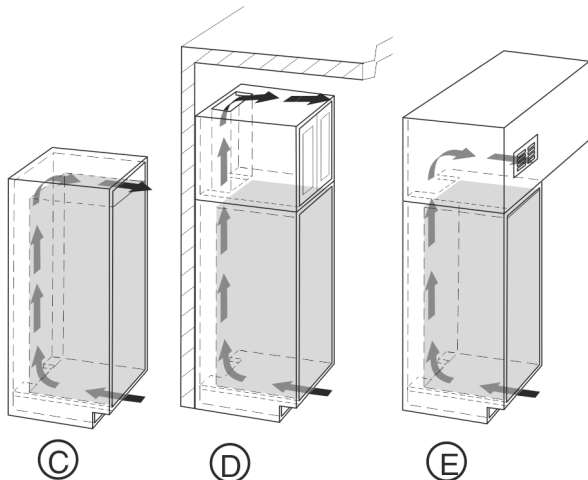


Fig. 4

- De bovenste ventilatieruimte kan direct boven het apparaat met een optioneel ventilatierooster Fig. 4 (C), in de buurt van het plafond boven het meubel Fig. 4 (D) of als luchtafvoeropening in een tussenplafond Fig. 4 (E) zijn uitgevoerd.

8 Draairichting deur veranderen



VOORZICHTIG

Gevaar voor verwonding, wanneer de sluitdemper dichttrekt!

- Demonteer de sluitdemper voorzichtig.



VOORZICHTIG

Gevaar voor verwonding wanneer de scharnieren dichtklappen!

- Laat de scharnieren open.



WAARSCHUWING

Gevaar voor verwonding door eruit vallende deur!

Als de bevestigingsonderdelen niet vast genoeg zijn aangeschroefd, kan de deur eruit vallen. Dit kan zwaar letsel tot gevolg hebben. Bovendien sluit de deur evt. niet, zodat het apparaat niet goed koelt.

- De scharnieren en de kogeltap van de sluitdemper met 4 Nm goed vastschroeven.
- De houder van de sluitdemper met 3 Nm goed vastschroeven.
- Alle schroeven controleren en evt. aandraaien.

Aanwijzing

De draairichting van de deur kan alleen worden veranderd, wanneer er aan de bovenkant voldoende ruimte is om de scharnierbevestigingshoek eruit te trekken en aan de tegenoverliggende kant weer te monteren. Dat is na inbouw in de nis in de regel niet het geval.

- Verander de draairichting van de deur voordat het apparaat in de nis wordt ingebouwd.



Bij deze handelingsstap bestaat het risico op letsel! Neem de veiligheidsinstructies in acht!



De handleiding geldt voor meerdere modellen. Voer deze stap alleen uit, wanneer die van toepassing is op uw apparaat.



Maak een keuze uit de afgebeelde alternatieven.

	Draai de schroeven alleen los, draai ze er niet uit.
	Controleer de schroefverbinding en trek de schroeven na indien nodig.

- Neem tijdens het veranderen van de draairichting van de deur de bovenstaande veiligheidsinstructies en de uitleg van de symbolen in acht.

Verander de draairichting zoals aan het eind van het boekje getoond.



9 Apparaat in de nis inbouwen



WAARSCHUWING

Brandgevaar door kortsluiting!

- Wanneer het apparaat in de nis wordt geschoven mag het netsnoer niet bekeld raken, vastklemmen of beschadigen.
- Gebruik het apparaat niet wanneer het netsnoer defect is.

LET OP

Let op dat u de scharnieren niet beschadigt!

Wanneer het apparaat tijdens het verschuiven aan de deur wordt vastgehouden, kunnen de scharnieren worden beschadigd.

- Pak het apparaat tijdens het verschuiven en verplaatsen altijd vast aan de kast.

Voor de inbouw in de uitsparing, zijn via de klantenservice aanvullende accessoires verkrijgbaar:

Set voor de begrenzing van de hoek van de deuropening tot 90°	
Set voor de montage van gedeelde voorkanten van meubilair	
Set met afdekkingen voor blind scharnieren	

	Bij deze handelingsstap bestaat het risico op letsel! Neem de veiligheidsinstructies in acht!
	De handleiding geldt voor meerdere modellen. Voer deze stap alleen uit, wanneer het apparaat is voorzien van de desbetreffende functie.
	Maak een keuze uit de afgebeelde alternatieven.
	Draai de schroeven alleen los, draai ze er niet uit.
	Controleer de schroefverbinding en trek de schroeven na indien nodig.

Afvalverwerking van de verpakking

- Neem tijdens het inbouwen de uitleg van de symbolen in acht.

Bouw het apparaat in de uitsparing in zoals aan het einde van het document getoond.



10 Afvalverwerking van de verpakking



WAARSCHUWING

Gevaar voor verstikking door verpakkingsmateriaal en folie!

- Kinderen niet met het verpakkingsmateriaal laten spelen.

De verpakking bestaat uit recyclebaar materiaal:

- Golfkarton/karton
 - Onderdelen uit geschuimd polystyreen
 - Folies en zakken uit polyetheen
 - Spanbanden uit polypropeen
 - Vastgespijkerd houten raam afgewerkt met polyethyleen*
- Breng het verpakkingsmateriaal naar een officieel inzamelpunt.



11 Apparaat aansluiten

LET OP

Verkeerd aansluiten!

Beschadiging van de elektronica.

- Geen omvormer gebruiken.
► Geen energiespaarstekker gebruiken.



WAARSCHUWING

Verkeerd aansluiten!

Brandgevaar.

- Geen verlengkabel gebruiken.
► Geen verdeeldozen gebruiken.

Stroomsoort (wisselstroom) en spanning op de plaats van bestemming moeten met de informaties op het typeplaatje (zie Het apparaat in vogelvlucht) overeenstemmen.

Het stopcontact moet volgens de voorschriften zijn geaard en een elektrische beveiliging bevatten. De afschakelstroom van de zekering moet liggen tussen 10 A en 16 A.

Het stopcontact moet gemakkelijk toegankelijk zijn, zodat de stroomvoorziening van het apparaat in geval van nood snel kan worden onderbroken. Het mag zich niet achter het apparaat bevinden.

- Elektrische aansluiting controleren.
► Steek de stekker in het stopcontact.



Inhalt

1	Allgemeine Sicherheitshinweise.....	7
2	Gerät transportieren.....	7
3	Gerät aufstellen.....	7
4	Gerätemaße.....	7
5	Nischenmaße.....	7
6	Möbeltür.....	7
7	Be- und Entlüftung im Küchenmöbel.....	9
8	Türanschlag wechseln.....	10
9	Gerät in die Nische einbauen.....	10
10	Verpackung entsorgen.....	10
11	Gerät anschließen.....	11
	Montage in Bildern.....	22

Der Hersteller arbeitet ständig an der Weiterentwicklung aller Typen und Modelle. Bitte haben Sie deshalb Verständnis dafür, dass wir uns Änderungen in Form, Ausstattung und Technik vorbehalten müssen.

Um alle Vorteile Ihres neuen Gerätes kennenzulernen, lesen Sie bitte die Hinweise in dieser Anweisung aufmerksam durch.

Die Anleitung ist für mehrere Modelle gültig. Abweichungen sind möglich. Abschnitte, die nur auf bestimmte Geräte zutreffen, sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet.

Handlungsanweisungen sind mit einem ► gekennzeichnet, Handlungsergebnisse mit einem ▷.

1 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Das Gerät nur nach den Angaben der Anweisung einbauen, anschließen und entsorgen. Insbesondere „Nischenmaße“ (siehe 5) und „Be- und Entlüftung im Küchenmöbel“ (siehe 7) beachten.
- Die Steckdose muss leicht zugänglich sein, damit das Gerät im Notfall schnell vom Strom getrennt werden kann. Sie muss außerhalb des Geräterückseitenbereichs liegen.

	GEFAHR	kennzeichnet eine unmittelbar gefährliche Situation, die Tod oder schwere Körperverletzungen zur Folge haben wird, wenn sie nicht vermieden wird.
	WARNUNG	kennzeichnet eine gefährliche Situation, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.
	VORSICHT	kennzeichnet eine gefährliche Situation, die leichte oder mittlere Körperverletzungen zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.
	ACHTUNG	kennzeichnet eine gefährliche Situation, die Sachschäden zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.
	Hinweis	kennzeichnet nützliche Hinweise und Tipps.

2 Gerät transportieren

	VORSICHT
7	Verletzungs- und Beschädigungsgefahr durch falschen Transport!
8	► Das Gerät verpackt transportieren.
8	► Das Gerät stehend transportieren.
8	► Das Gerät nicht alleine transportieren.
9	

3 Gerät aufstellen

	WARNUNG
Brandgefahr durch Kurzschluss!	
Wenn Netzkabel/Stecker des Gerätes oder eines anderen Gerätes und Geräterückseite sich berühren, können Netzkabel/Stecker durch die Vibrationen des Gerätes beschädigt werden, so dass es zu einem Kurzschluss kommen kann.	
► Gerät so aufstellen, dass es keine Stecker oder Netzketten berührt.	
► An Steckdosen im Geräterückseitenbereich weder das Gerät noch andere Geräte anschließen.	

	WARNUNG
Brandgefahr durch Feuchtigkeit!	
Wenn stromführende Teile oder die Netzanschlussleitung feucht werden, kann es zu einem Kurzschluss kommen.	
► Das Gerät ist für den Gebrauch in geschlossenen Räumen konzipiert. Das Gerät nicht im Freien oder im Feuchte- und Spritzwasserbereich betreiben.	
► Das Gerät nur in eingebautem Zustand betreiben.	

	WARNUNG
Brandgefahr durch Kältemittel!	
Das enthaltene Kältemittel R 600a ist umweltfreundlich, aber brennbar. Entweichendes Kältemittel kann sich entzünden.	

	ACHTUNG
Beschädigungsgefahr durch Kondenswasser!	
► Das Gerät nicht direkt neben einem weiteren Kühl-/Gefriergerät aufstellen.	

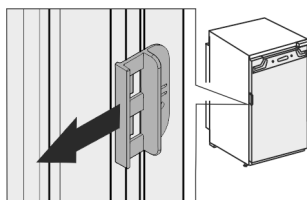
	ACHTUNG
Beschädigungsgefahr durch Kondenswasser!	
Beim Einbau mehrerer Geräte übereinander können diese durch Kondenswasserbildung beschädigt werden.	

	WARNUNG
Brand- und Beschädigungsgefahr durch blockierte Belüftungsöffnungen!	
► Die Belüftungsöffnungen immer freihalten. Immer auf gute Be- und Entlüftung achten!	

DE

Gerätemaße

- Bei Schäden am Gerät umgehend - vor dem Anschließen - beim Lieferanten rückfragen.
- Der Boden am Standort muss waagerecht und eben sein.
- Gerät nicht im Bereich direkter Sonnenbestrahlung, neben Herd, Heizung und dergleichen aufstellen.
- Das Gerät nicht alleine aufstellen, am besten gemeinsam mit zwei oder mehr Personen.
- Je mehr Kältemittel R 600a im Gerät ist, desto größer muss der Raum sein, in dem das Gerät steht. In zu kleinen Räumen kann bei einem Leck ein brennbares Gas-Luft-Gemisch entstehen. Laut der Norm EN 378 muss pro 11 g Kältemittel R 600a der Aufstellraum mindestens 1 m³ groß sein. Die Menge des Kältemittels Ihres Gerätes steht auf dem Typenschild im Geräteinnerenraum.
- Wenn das Gerät in sehr feuchter Umgebung aufgestellt wird, kann sich auf der Außenseite des Geräts Kondenswasser bilden. Immer auf gute Be- und Entlüftung am Aufstellort achten.
- Rote Transportsicherung abziehen.



Nach dem Einbau:

- Schutzfolien, Klebebänder und Transportsicherungsteile etc. entfernen.

Hinweis

- Gerät reinigen (siehe Bedienungsanleitung, Kapitel "Gerät reinigen").

4 Gerätemaße

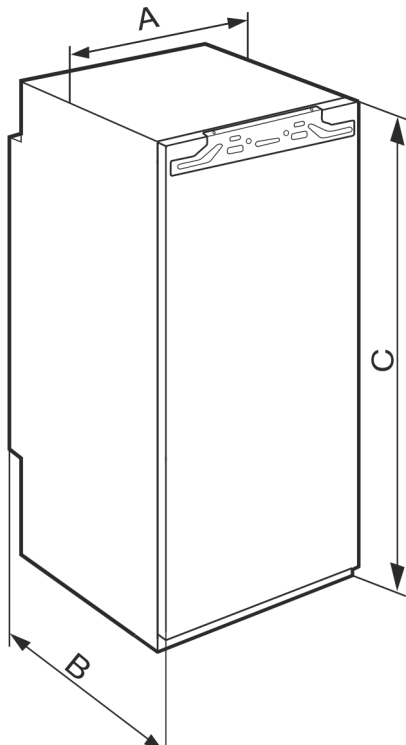


Fig. 1

	A (mm)	B (mm)	C (mm)
KD80102ADN	559	544	1022
KD80122AFN	559	544	1218

	A (mm)	B (mm)	C (mm)
KD80140AFN, KD80140BFN, KD80140CDN, KD80140ADN	559	544	1395
KD80178AFN, KD80178CDN	559	544	1770

5 Nischenmaße

Das Gerät ist ein Einbaugerät und daher vollständig von einem Küchenmöbel umschlossen. Das betreffende Küchenmöbel muss genau nach den vorgegebenen Einbaumaßen ausgeführt sein und eine ausreichende Be- und Entlüftung ermöglichen, damit ein korrekter Gerätebetrieb gewährleistet ist.

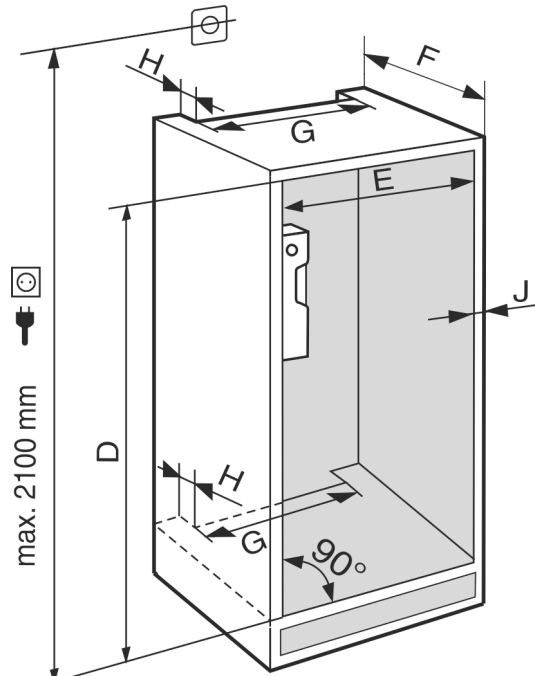


Fig. 2

	D (mm) — —	E (mm) — —	F (mm)	G (mm) — —	H (mm) — —	J (mm) — —
KD80102ADN	1024 — 1040					
KD80122AFN	1220 — 1236	560		min. 550, empfohl en 560	min. 500	min. 40
KD80140AFN, KD80140BFN, KD80140CDN, KD80140ADN	1397 — 1413	570			max. 19	
KD80178AFN, KD80178CDN	1772 — 1788					

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.

- Die Wandstärke der Nachbarmöbel prüfen: Sie muss min. 16 mm betragen.

- Das Gerät nur in stabile, standfeste Küchenmöbel einbauen. Möbel gegen Umrütteln sichern.
- Das Küchenmöbel mit einer Wasserwaage und einem Anreißwinkel ausrichten und bei Bedarf durch Unterlegen ausgleichen.
- Sicherstellen, dass Fußboden und Seitenwände des Möbels im rechten Winkel zueinander stehen.

6 Möbeltür

- Für das Küchenmöbel wird eine Tür benötigt.
- Die Tür muss mindestens 16 mm und maximal 19 mm dick sein.
- Es muss ein Spalt von mindestens 3 mm Breite zwischen der Tür und darüber befindlicher Schranktür (falls vorhanden) bestehen.
- Die Breite der Möbeltür hängt von dem Stil der Küche und der Spaltgröße zwischen den Türpaneelen des Schranks ab. Im Allgemeinen sollte zwischen den Möbeltüren ein vertikaler Spalt von 3 mm gelassen werden.
- Falls weitere Schränke vorhanden sind, sollte sich die Oberkante der Möbeltür auf einer Höhe mit den Türen der Nachbarmöbel befinden.
- Die Möbeltür muss plan sein und spannungsfrei montiert werden.

ACHTUNG

Beschädigungsgefahr durch zu schwere Möbeltür!

Wenn die Möbeltür zu schwer ist, können Beschädigungen der Scharniere und daraus entstehende Funktionsbeeinträchtigungen nicht ausgeschlossen werden.

- Vor Montage der Möbeltür sicherstellen, dass das zulässige Gewicht der Möbeltür nicht überschritten wird.

Gerätetyp	Maximales Gewicht der Möbeltür (kg)
KD80102ADN	13
KD80122AFN	19
KD80140ADN, KD80140AFN, KD80140BFN, KD80140CDN	21
KD80178AFN, KD80178CDN	26

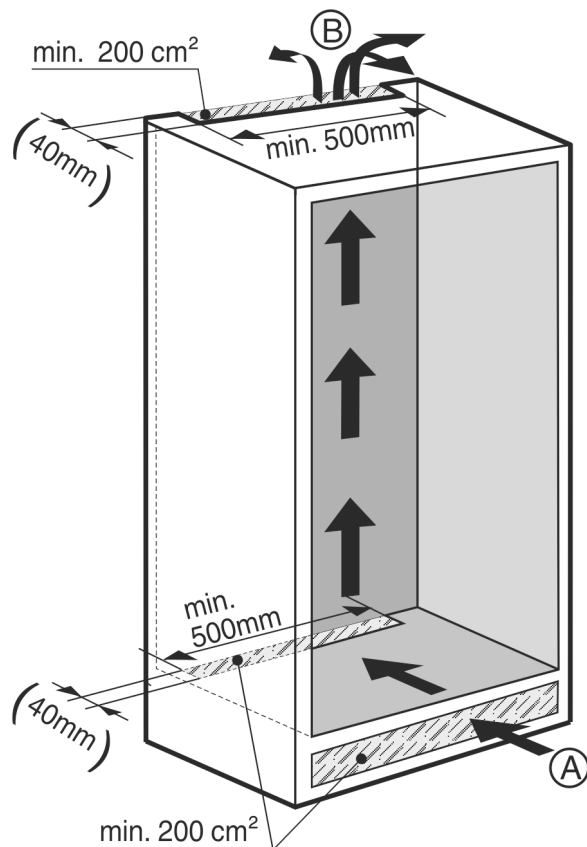


Fig. 3

- Es muss ein wirksamer Lüftungsquerschnitt von mindestens 200 cm² pro Gerät an Lufteintritt Fig. 3 (A) und Luftaustritt Fig. 3 (B) vorhanden sein.
- Grundsätzlich gilt: je größer der Lüftungsquerschnitt, um so energiesparender arbeitet das Gerät.
- Die Tiefe des Entlüftungsschachts an der Möbelrückwand muss min. 40 mm betragen.

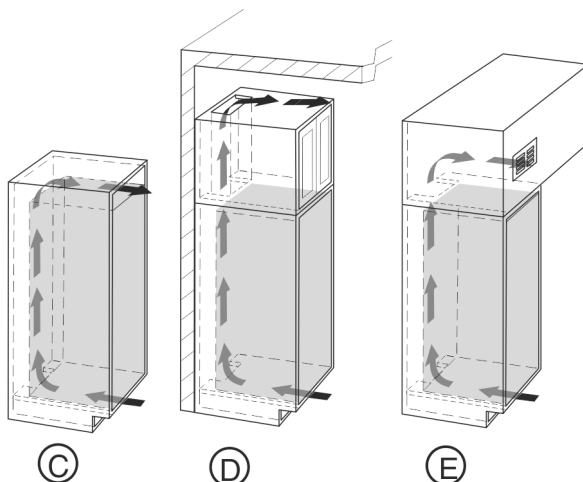


Fig. 4

- Der obere Lüftungsquerschnitt kann entweder direkt über dem Gerät mit einem optionalen Belüftungsgitter Fig. 4 (C), in der Nähe der Decke über dem Möbel Fig. 4 (D) oder als Abluftöffnung in einer Zwischendecke Fig. 4 (E) ausgeführt sein.

Türanschlag wechseln

8 Türanschlag wechseln



VORSICHT

Verletzungsgefahr, wenn der Schließdämpfer sich zusammenzieht!

- Schließdämpfer vorsichtig abmontieren.



VORSICHT

Verletzungsgefahr, wenn Scharniere zusammenklappen!

- Scharniere geöffnet lassen.



WARNUNG

Verletzungsgefahr durch herausfallende Tür!

Sind die Befestigungsteile nicht fest genug angeschraubt, kann die Tür herausfallen. Dies kann zu schweren Verletzungen führen. Außerdem schließt die Tür evtl. nicht, so dass das Gerät nicht richtig kühlt.

- Die Scharniere sowie den Kugelzapfen des Schließdämpfers fest mit 4 Nm anschrauben.
- Die Halterung des Schließdämpfers fest mit 3 Nm anschrauben.
- Alle Schrauben kontrollieren und ggf. nachziehen.

Hinweis

Der Türanschlag kann nur gewechselt werden, wenn nach oben hin ausreichend Platz vorhanden ist um den Scharnierbefestigungswinkel herauszuziehen und auf der Gegenseite wieder zu montieren. Dies ist nach dem Einbau in die Nische in der Regel nicht der Fall.

- Türanschlag wechseln bevor das Gerät in die Nische eingebaut wird.

	Bei diesem Handlungsschritt besteht Verletzungsgefahr! Beachten Sie die Sicherheitshinweise!
	Die Anleitung ist für mehrere Modelle gültig. Diesen Schritt nur ausführen, wenn er auf Ihr Gerät zutrifft.
	Wählen Sie zwischen den dargestellten Alternativen.
	Schrauben nur lösen, nicht herausdrehen.
	Verschraubung überprüfen und ggf. Schrauben nachziehen.

- Beachten Sie während des Türanschlagwechsels die obenstehenden Sicherheitshinweise sowie die Symbolerklärung.

Wechseln Sie den Anschlag wie am Ende des Hefts gezeigt.



9 Gerät in die Nische einbauen



WARNUNG

Brandgefahr durch Kurzschluss!

- Beim Einschieben des Gerätes in die Nische die Netzzugschlusseitung nicht quetschen, einklemmen oder beschädigen.
- Gerät nicht mit defekter Netzzugschlusseitung betreiben.

ACHTUNG

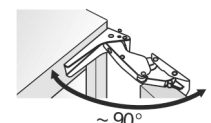
Beschädigungsgefahr für die Scharniere!

Wenn beim Verschieben das Gerät an der Tür gefasst wird, können die Scharniere beschädigt werden.

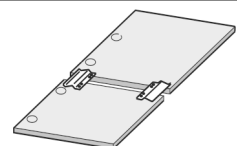
- Beim Verschieben und Bewegen das Gerät immer am Korpus anfassen.

Für den Einbau in die Nische ist über den Kundendienst folgendes Zubehör erhältlich:

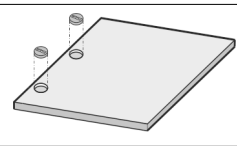
Set zur Begrenzung des Türöffnungswinkels auf 90°



Set zur Montage von geteilten Möbelfronten



Set mit Abdeckungen für Topfscharniere



Bei diesem Handlungsschritt besteht Verletzungsgefahr! Beachten Sie die Sicherheitshinweise!

Die Anleitung ist für mehrere Modelle gültig. Diesen Schritt nur ausführen, wenn das Gerät mit dem entsprechenden Feature ausgestattet ist.

Wählen Sie zwischen den dargestellten Alternativen.

Schrauben nur lösen, nicht herausdrehen.

Verschraubung überprüfen und ggf. Schrauben nachziehen.

- Beachten Sie während des Einbaus die Symbolerklärung.

Gerät in die Nische einbauen wie am Ende des Hefts gezeigt.



10 Verpackung entsorgen



WARNUNG

Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial und Folien!

- Kinder nicht mit Verpackungsmaterial spielen lassen.

Die Verpackung ist aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt:

- Wellpappe/Pappe
- Teile aus geschäumtem Polystyrol
- Folien und Beutel aus Polyethylen
- Umreifungsbänder aus Polypropylen
- genagelter Holzrahmen mit Scheibe aus Polyethylen*
- Das Verpackungsmaterial zu einer offiziellen Sammelstelle bringen.



11 Gerät anschließen

ACHTUNG

Unsachgemäßes Anschließen!

Beschädigung der Elektronik.

- Kein Inselwechselrichter verwenden.
- Keine Energiesparstecker verwenden.

DE



WARNUNG

Unsachgemäßes Anschließen!

Brandgefahr.

- Keine Verlängerungskabel verwenden.
- Keine Verteilerleisten verwenden.

Stromart (Wechselstrom) und Spannung am Aufstellort müssen mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen (siehe Gerät auf einen Blick).

Die Steckdose muss vorschriftsmäßig geerdet und elektrisch abgesichert sein. Der Auslösestrom der Sicherung muss zwischen 10 A und 16 A liegen.

Die Steckdose muss leicht zugänglich sein, damit das Gerät im Notfall schnell vom Strom getrennt werden kann. Sie muss außerhalb des Geräterückseitenbereichs liegen.

- Elektrischen Anschluss prüfen.
- Den Netzstecker einstecken.



General safety information

Contents

1	General safety information.....	12
2	Transporting the appliance.....	12
3	Installing the appliance.....	12
4	Appliance dimensions.....	13
5	Recess dimensions.....	13
6	Unit door.....	14
7	Ventilation of the kitchen unit.....	14
8	Changing over door hinges.....	15
9	Installing the appliance in the recess.....	15
10	Disposing of packaging.....	15
11	Connecting the appliance.....	16
	Illustrated installation instructions.....	22

The manufacturer works constantly on the further development of all the types and models. Therefore please understand that we have to reserve the right to make design, equipment and technical modifications.

To get to know all the benefits of your new appliance, please read the information contained in these instructions carefully.

The instructions apply to several models. Differences may occur. Text relating only to specific appliances is marked with an asterisk (*).

Instructions for action are marked with a ►, the results of action are marked with a ▷.

1 General safety information

- Only install, connect and dispose of the appliance according to the instructions. Take particular note of "Recess dimensions" (see 5) and "Ventilation of the kitchen unit" (see 7).
- The socket must be easily accessible so that the appliance can be quickly disconnected from the supply in an emergency. It must be outside the area of the rear of the appliance.

	DANGER	identifies a situation involving direct danger which, if not obviated, may result in death or severe bodily injury.
	WARNING	identifies a dangerous situation which, if not obviated, may result in death or severe bodily injury.
	CAUTION	identifies a dangerous situation which, if not obviated, may result in minor or medium bodily injury.
	NOTICE	identifies a dangerous situation which, if not obviated, may result in damage to property.
	Note	identifies useful information and tips.

2 Transporting the appliance



CAUTION

Risk of injury and danger of damage as a result of incorrect transport!

- Transport the appliance in a packed condition.
- Transport the appliance upright.
- Do not transport the appliance without assistance.

3 Installing the appliance



WARNING

Risk of fire due to short circuit!

If the mains cable/connector of the appliance or of another appliance touch the rear of the appliance, the mains cable/connector may be damaged by the appliance vibrations, leading to a short circuit.

- Stand the appliance so that it is not touched by connectors or main cables.
- Do not plug the appliance or any others into sockets located near the rear of the appliance.



WARNING

Fire hazard due to dampness!

If live parts or the mains lead become damp this may cause short circuits.

- The appliance is designed for use in enclosed areas. Do not operate the appliance outdoors or in areas where it is exposed to splash water or damp conditions.
- Only use the appliance when it is installed.



WARNING

Fire hazard due to refrigerant!

The refrigerant R 600a is environmentally friendly but flammable. Escaping refrigerant may ignite.

- Do not damage the piping of the refrigeration circuit.



WARNING

Fire hazard and danger of damage!

- Do not place appliances emitting heat e.g. microwaves, toasters etc. on the appliance!

NOTICE

Risk of damage due to condensate!

- Do not install the appliance directly alongside a further refrigerator/freezer.

NOTICE

Risk of damage due to condensation!

When stacking multiple **appliances** there is a risk of condensation damage.

- Do not stack refrigerators or freezers.



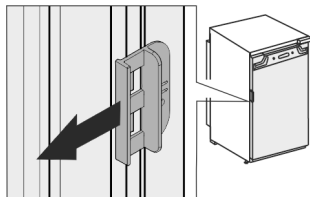
WARNING

Blocked ventilation openings pose a risk of fire and damage!

- Always keep the ventilation openings clear. Always ensure that the appliance is properly ventilated!

- In the event that the appliance is damaged, contact the supplier immediately before connecting to the mains.

- The floor at the site must be flat and level.
- Do not install the appliance in a location where it is exposed to direct radiation of the sun, next to a cooker, heater and similar.
- Do not install the appliance alone: it is best to work together with two or more people.
- The more R 600a refrigerant there is in the appliance, the larger the room in which the appliance is standing needs to be. In rooms that are too small, a flammable mix of gas and air may be created if there is a leak. According to the EN 378 standard, every 11 g of R 600a refrigerant requires at least 1 m³ space in the room for the appliance. The amount of refrigerant in your appliance is on the type plate inside the appliance.
- If the appliance is installed in a very damp environment, condensed water may form on the outside of the appliance. Always make sure that there is good ventilation - both at air inlet and outlet - at the site of installation.
- Pull off red transport lock.



After installation:

- Remove protective films, adhesive tapes and transport lock parts etc.

Note

- Clean the appliance (see Operating Instructions, Chapter "Cleaning the appliance").

4 Appliance dimensions

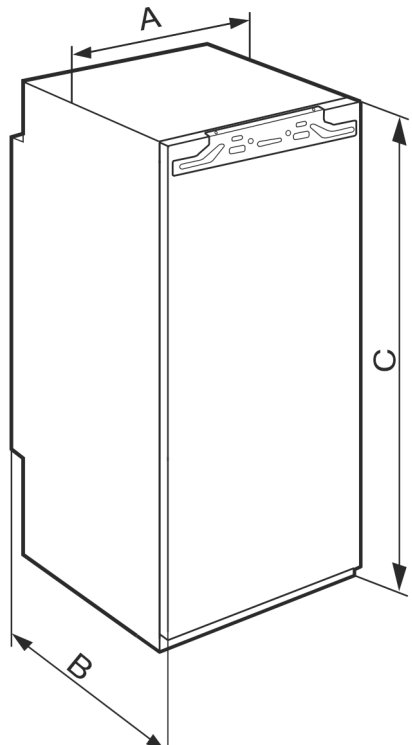


Fig. 1

	A (mm)	B (mm)	C (mm)
KD80102ADN	559	544	1022
KD80122AFN	559	544	1218

	A (mm)	B (mm)	C (mm)
KD80140AFN, KD80140BFN, KD80140CDN, KD80140ADN	559	544	1395
KD80178AFN, KD80178CDN	559	544	1770

EN

5 Recess dimensions

The appliance is built-in and therefore completely enclosed by a kitchen unit. The kitchen unit concerned must be built exactly to the prescribed dimensions and allow for sufficient ventilation, both at air inlet and outlet, to ensure proper appliance operation.

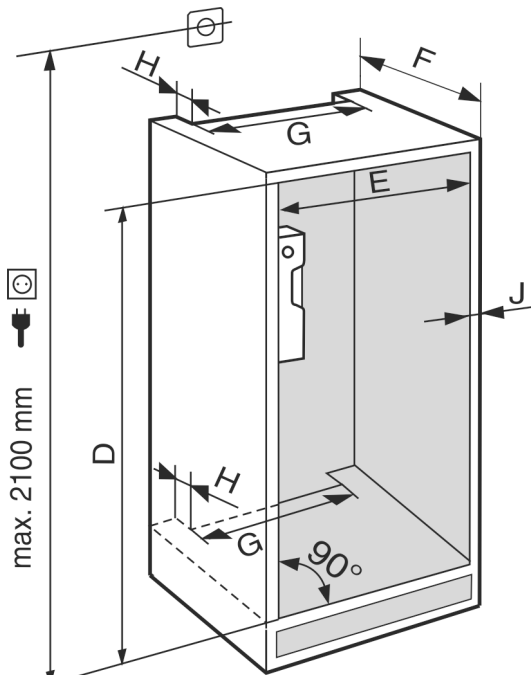


Fig. 2

	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)
KD80102ADN	1024 — 1040					
KD80122AFN	1220 — 1236	560		min. 550, recom- mended: 560	min. 500	min. 40
KD80140AFN, KD80140BFN, KD80140CDN, KD80140ADN	1397 — 1413					max. 19
KD80178AFN, KD80178CDN	1772 — 1788					

The specified energy consumption applies to a unit depth of 560 mm. The appliance will work properly at a unit depth of 550 mm, but at a slightly higher energy consumption.

- Check the wall thickness of the adjoining cabinets: it must be min. 16 mm thick.
- Only install the appliance in robust, stable kitchen units. Secure the units against tipping.

Unit door

- Align the kitchen unit using a spirit level and marking square and if necessary compensate with shims.
- Ensure that the floor and walls of the unit are at right angles to one another.

6 Unit door

- One door is required for the kitchen unit.
- The door must be minimum 16 mm and maximum 19 mm thick.
- There must be a gap of minimum 3 mm width between the door and the unit door located above it (if one exists).
- The width of the unit door depends on the style of the kitchen and the gap size between the door panels of the cabinet. Generally, there should remain a vertical gap of 3 mm between the unit doors.
- If other cabinets are present, the top edge of the unit door should be on a level with the doors of the adjoining units.
- The unit door must be planar and mounted stress-free.

NOTICE

Risk of damage from over-heavy unit door!

If the unit door is too heavy, damage to the hinges and resulting impairment of function cannot be excluded.

- Before mounting the unit door, make sure that the door does not exceed the approved unit door weight.

Appliance model	Maximum cabinet door weight (kg)
KD80102ADN	13
KD80122AFN	19
KD80140ADN, KD80140AFN, KD80140BFN, KD80140CDN	21
KD80178AFN, KD80178CDN	26

7 Ventilation of the kitchen unit

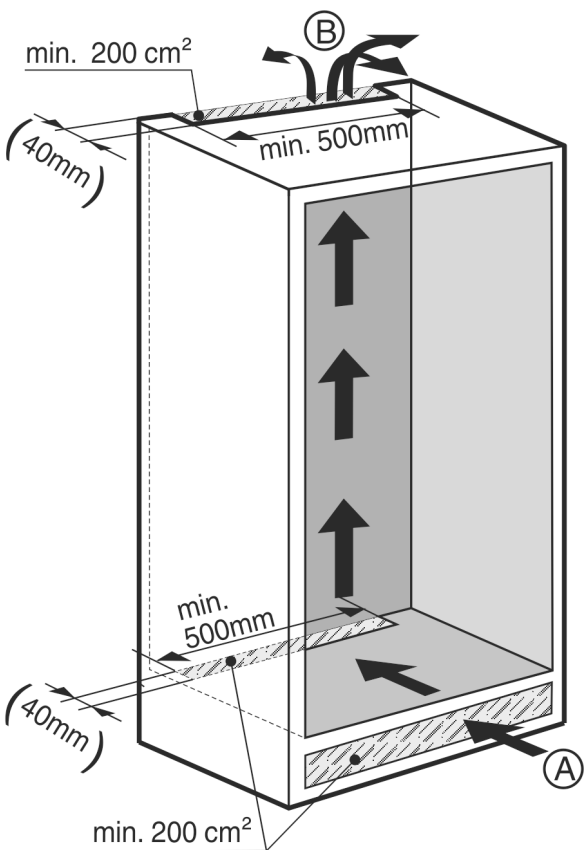


Fig. 3

- There must be an effective ventilation shaft of at least 200 cm² per appliance at the air inlet Fig. 3 (A) and outlet Fig. 3 (B) vent.
- The principle applies that the larger the ventilation shaft, the more energy-saving the operation of the appliance.
- The depth of the ventilation shaft at the back of the cabinet must be min. 40 mm.

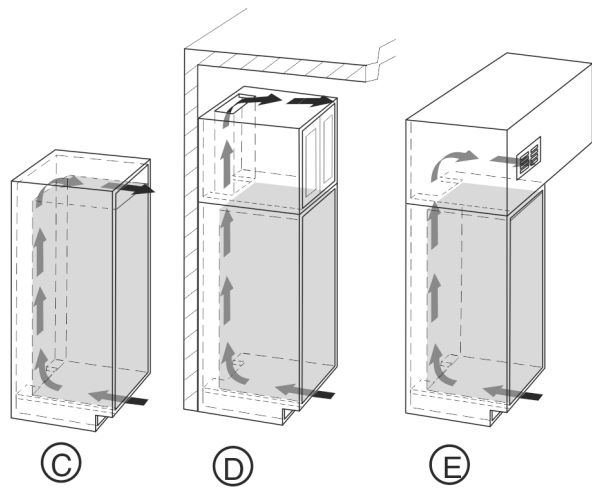


Fig. 4

- The upper ventilation shaft can either be positioned directly above the appliance with an optional ventilation grille Fig. 4 (C), close to the ceiling above the unit Fig. 4 (D) or as an air outlet opening in a false ceiling Fig. 4 (E).

8 Changing over door hinges



CAUTION

Risk of injury if soft stop contracts!

- Carefully remove the soft stop mechanism.



CAUTION

Risk of injury if hinges fold!

- Leave hinges open.



WARNING

Risk of injury due to the door dropping out!

If the fastening parts are not screwed into place firmly enough, the door may drop out. This may lead to severe injuries. What is more, the door may not close and therefore the appliance may fail to cool properly.

- Screw the hinges and the ball journal of the soft stop mechanism firmly into place, with 4 Nm.
- Screw the holder of the soft stop mechanism firmly into place, with at least 3 Nm.
- Check all of the screws and retighten if necessary.

Note

The door hinges can only be changed over if there is sufficient space towards the top to pull out the hinge mounting bracket and to mount it again on the other side. This is generally not the case after installation in the recess.

- Change the hinges over before the appliance is installed in the recess.



There is a risk of injury during this stage! Please observe the safety instructions!



The instructions apply to several models. Only carry out this step if it is relevant for your appliance.



Choose between the alternatives given.



Loosen the screws only, do not undo them all the way.



Check the screws and tighten if necessary.

- While changing over the door hinges, observe the safety instructions above and also the information in the symbols key.

Change the hinges over as shown at the end of the book.



9 Installing the appliance in the recess



WARNING

Fire hazard from short-circuiting!

- When pushing the appliance into the recess, take care not to crush, jam or damage the mains power cable.
- Do not operate the appliance with a defective mains power cable.

EN

NOTICE

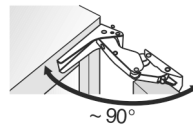
Risk of damaging the hinges!

If when being pushed the appliance is held by the door, the hinges could be damaged.

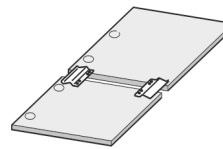
- When pushing or otherwise moving the appliance, always hold it by the main body.

For installation in the recess, the following accessories are available from Customer Service:

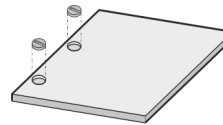
Set for limiting the door opening angle to 90°



Set for fitting split furniture front panels



Set with covers for concealed hinges



There is a risk of injury during this stage! Please observe the safety instructions!

The instructions apply to several models. Only carry out this step if the appliance is equipped with the corresponding feature.

Choose between the alternatives given.

Loosen the screws only, do not undo them all the way.

Check the screws and tighten if necessary.

- Please take note of the information in the symbols key during installation.

Install the appliance in the recess as shown at the end of the booklet.



10 Disposing of packaging



WARNING

Danger of suffocation due to packing material and plastic film!

- Do not allow children to play with packing material.

Connecting the appliance

The packaging is made of recyclable materials:

- corrugated board/cardboard
 - expanded polystyrene parts
 - polythene bags and sheets
 - polypropylene straps
 - nailed wooden frame with polyethylene panel*
- Take the packaging material to an official collecting point.



11 Connecting the appliance

NOTICE

Failure to connect properly

Damage to the electronics.

- Do not use a standalone inverter.
- Do not use an energy saving plug.



WARNING

Failure to connect properly

Fire hazard.

- Do not use an extension cable.
- Do not use distributor blocks.

The type of current (alternating current) and voltage at the installation site have to conform with the data on the type plate (see Appliance at a glance).

The socket must be properly earthed and fused. The tripping current for the fuse must be between 10 A and 16 A.

The socket must be easily accessible so that the appliance can be quickly disconnected from the supply in an emergency. It must be outside the area of the rear of the appliance.

- Check the electrical connection.
- Plug in the power plug.



Consignes de sécurité générales

Sommaire

1	Consignes de sécurité générales.....	17
2	Transport de l'appareil.....	17
3	Mise en place de l'appareil.....	17
4	Dimensions de l'appareil.....	18
5	Dimensions de la niche.....	18
6	Porte de placard.....	19
7	Aération et ventilation de l'élément de cuisine...	19
8	Changer le sens de la porte.....	20
9	Installer l'appareil dans la niche.....	20
10	Éliminer l'emballage.....	21
11	Brancher l'appareil.....	21
	Le montage en photos.....	22

Le fabricant travaille constamment au développement de tous les types et modèles d'appareils. C'est pourquoi nous nous réservons le droit de modifier la forme, l'équipement et la technique de nos appareils. Nous vous remercions de votre compréhension.

Afin de découvrir tous les avantages de votre nouvel appareil, nous vous prions de lire attentivement ces instructions de montage.

Ces instructions de montage sont valables pour plusieurs modèles, des différences sont donc possibles. Les paragraphes ne concernant que certains appareils sont indiqués par un astérisque (*).

Les instructions de manipulation sont indiquées par un ►, les résultats de manipulation par un ▷.

1 Consignes de sécurité générales

- Installer, raccorder et éliminer l'appareil uniquement selon les indications mentionnées dans les instructions. Respecter en particulier les chapitres « Dimensions de la niche » (voir 5) et « Aération et ventilation de l'élément de cuisine » (voir 7).
- La prise de courant doit être bien accessible afin de pouvoir débrancher rapidement l'appareil en cas d'urgence. Elle doit se situer en dehors de la partie arrière de l'appareil.

	DANGER	indique une situation dangereuse imminente entraînant la mort ou des blessures corporelles graves si elle n'est pas évitée.
	AVERTISSEMENT	indique une situation dangereuse susceptible d'entraîner la mort ou des blessures corporelles graves si elle n'est pas évitée.
	ATTENTION	indique une situation dangereuse susceptible d'entraîner des blessures corporelles moyennes ou légères si elle n'est pas évitée.
	ATTENTION	indique une situation dangereuse susceptible d'entraîner des

dommages matériels si elle n'est pas évitée.

Remarque indique les remarques et conseils utiles.

2 Transport de l'appareil



ATTENTION

Risque de blessure et d'endommagement dû à un transport incorrect !

- Transporter l'appareil emballé.
- Transporter l'appareil debout.
- Ne pas transporter l'appareil seul.

FR

3 Mise en place de l'appareil



AVERTISSEMENT

Danger de brûlures par court-circuit!

Lorsque les câbles de raccord / fiches de l'appareil se trouvent en contact avec la partie arrière d'un autre appareil, ils peuvent être endommagés à cause des vibrations de l'appareil et par la suite causer un court-circuit.

- Placer l'appareil de façon à ce qu'il n'y ait pas de contact avec la fiche ou le câble d'alimentation.
- Ne pas brancher d'appareils ni autres dispositifs sur les prises de courant situées sur la partie arrière de l'appareil.



AVERTISSEMENT

Risque d'incendie dû à l'humidité !

Lorsque des pièces sous tension ou le câble de raccordement au secteur deviennent humides, un court-circuit peut se produire.

- L'appareil a été conçu pour être placé dans des locaux fermés. Ne pas exploiter l'appareil dehors ou dans des endroits humides non à l'abri de projections d'eau.
- Uniquement exploiter l'appareil à l'état monté.



AVERTISSEMENT

Risque d'incendie dû au fluide réfrigérant !

Le fluide réfrigérant R 600a contenu dans l'appareil ne présente aucun danger pour l'environnement mais est inflammable. En cas de fuite, le fluide réfrigérant risque de s'enflammer.

- Veiller à ne pas endommager les tubes du circuit frigorifique.



AVERTISSEMENT

Risque d'endommagement et d'incendie !

- Ne pas placer un appareil diffusant de la chaleur (p.ex. four à micro-ondes, grille-pain, etc.) sur l'appareil !

ATTENTION

Risque d'endommagement dû à l'eau de condensation !

- Ne pas placer l'appareil directement à côté d'un autre réfrigérateur/congélateur.

Dimensions de l'appareil

ATTENTION

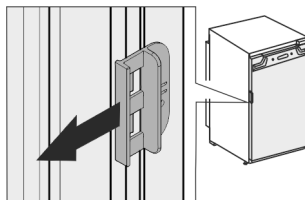
Risque d'endommagement dû à la condensation !
La superposition de plusieurs **appareils** peut les endommager suite à la formation de condensation.
► Ne pas superposer de réfrigérateurs ou de congélateurs.



AVERTISSEMENT

Risque d'incendie et d'endommagement dû au blocage des ouvertures d'aération !
► Toujours laisser les ouvertures d'aération libres. Toujours veiller à une bonne ventilation de l'appareil !

- En cas de dégâts à l'appareil, contactez immédiatement le fournisseur avant de brancher l'appareil.
 - Le sol au lieu d'emplacement doit être horizontal et plan.
 - Ne pas placer l'appareil dans une zone à ensoleillement direct, à côté d'une cuisinière, d'un chauffage ou équivalents.
 - Ne pas installer l'appareil seul, de préférence à deux personnes ou plus.
 - Plus l'appareil contient de réfrigérant R 600a, plus grand doit être le local dans lequel il se trouve. Dans de petits locaux, une fuite pourrait entraîner la formation d'un mélange gaz-air combustible. Selon la norme EN 378, le local d'installation doit être par 11 g de réfrigérant R 600a d'au moins 1 m³. La quantité de réfrigérant de votre appareil figure sur la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil.
 - Du condensat peut se former sur la paroi extérieure de l'appareil si celui-ci est placé dans un environnement très humide. Toujours veiller à une bonne ventilation et une bonne aération sur le lieu d'emplacement.
- Retirer la sécurité de transport rouge



Après le montage :

- Enlever les feuilles de protection, les rubans adhésifs et les protections pour le transport, etc.

Remarque

- Nettoyer l'appareil (voir mode d'emploi, chapitre "Nettoyer l'appareil").

4 Dimensions de l'appareil

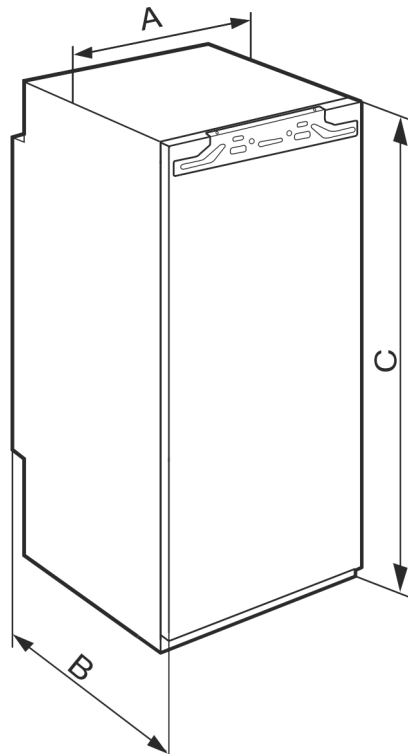


Fig. 1

	A (mm)	B (mm)	C (mm)
KD80102ADN	559	544	1022
KD80122AFN	559	544	1218
KD80140AFN, KD80140BFN, KD80140CDN, KD80140ADN	559	544	1395
KD80178AFN, KD80178CDN	559	544	1770

5 Dimensions de la niche

L'appareil est encastrable et par conséquent, complètement entouré d'un élément de cuisine. L'élément de cuisine en question doit être réalisé exactement selon les dimensions d'enca斯特rement données et permettre une ventilation et une aération suffisante pour qu'un fonctionnement correct de l'appareil soit garanti.

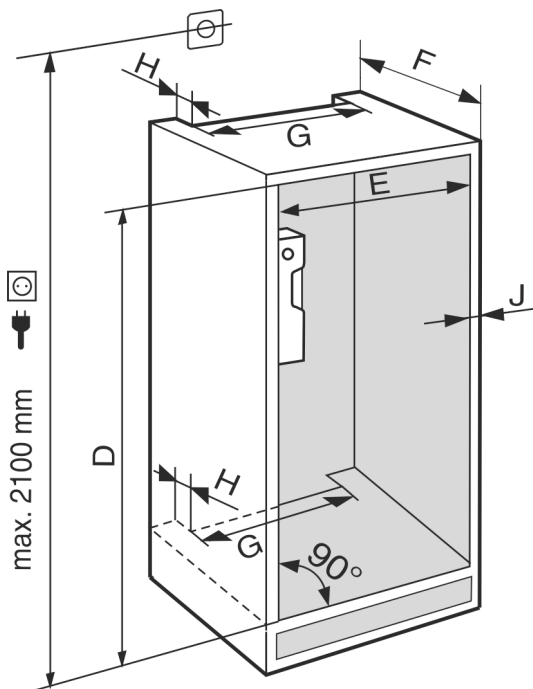


Fig. 2

	D (mm))	E (mm))	F (mm)	G (mm))	H (mm))	J (mm))
KD80102ADN	1024 — 1040					
KD80122AFN	1220 — 1236	560	min. 550, 560 recom- mandé	min. 500	min. 40	max. 19
KD80140AFN, KD80140BFN, KD80140CDN, KD80140ADN	1397 — 1413	570				
KD80178AFN, KD80178CDN	1772 — 1788					

La consommation énergétique déclarée a été déterminée avec une profondeur de meuble de cuisine de 560 mm. L'appareil est totalement fonctionnel avec une profondeur de meuble de cuisine de 550 mm, mais sa consommation énergétique est légèrement supérieure.

- L'épaisseur des meubles voisins doit être contrôlée : elle doit être de min. 16 mm.
- Installer l'appareil uniquement dans des éléments de cuisine stables, solides. Sécuriser les meubles contre les chutes.
- Ajuster l'élément de cuisine avec un niveau à bulle et une équerre, et si besoin équilibrer avec des cales.
- S'assurer que le plancher et les parois latérales du meuble soient positionnés perpendiculairement.

6 Porte de placard

- Une porte est nécessaire pour l'élément de cuisine.
- La porte doit avoir une épaisseur d'au moins 16 mm et de maximum 19 mm.
- Il doit y avoir une fente d'au moins 3 mm de largeur entre la porte et la porte de placard située au-dessus (le cas échéant).

- La largeur de la porte de placard dépend du style de la cuisine et de la taille de la fente entre les panneaux de porte du placard. En général, une fente verticale de 3 mm devrait être laissée entre les portes de placard.
- S'il y a d'autres placards, le bord supérieur de la porte de placard devrait se trouver à la même hauteur que les portes des meubles voisins.
- La porte de placard doit être plane et est à monter sans tensions.

ATTENTION

Risque de détérioration en raison d'une porte de placard trop lourde !

Une porte de placard trop lourde peut endommager les charnières et le bon fonctionnement peut éventuellement être entravé.

- Avant le montage de la porte du placard, veiller à ne pas dépasser le poids admissible de la porte du placard.

Type d'appareil	Poids maximum de la porte de meuble (kg)
KD80102ADN	13
KD80122AFN	19
KD80140ADN, KD80140AFN, KD80140BFN, KD80140CDN	21
KD80178AFN, KD80178CDN	26

7 Aération et ventilation de l'élément de cuisine

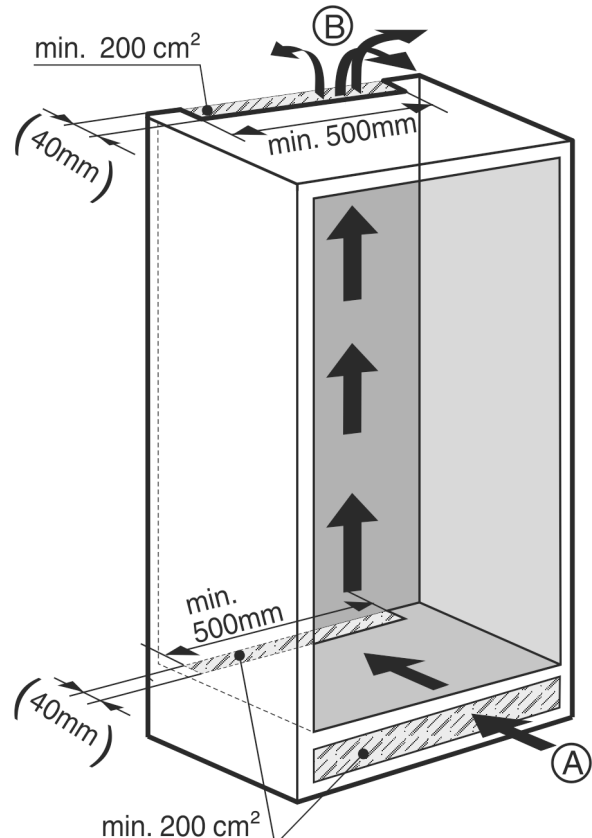


Fig. 3

- Il doit y avoir un espace de ventilation efficace d'au moins 200 cm² par appareil au niveau de l'entrée d'air Fig. 3 (A) et la sortie d'air Fig. 3 (B).
- En principe s'applique : plus l'espace de ventilation est grand, moins l'appareil consomme d'énergie.

Changer le sens de la porte

- La profondeur de l'espace de ventilation au niveau de la paroi arrière du meuble doit être de min. 40 mm.

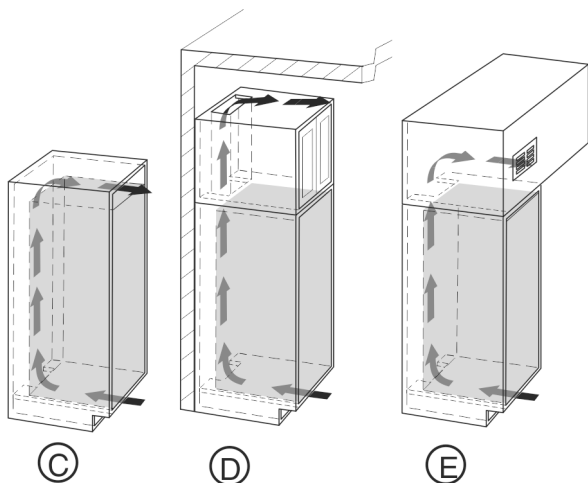


Fig. 4

- L'espace de ventilation du dessus peut être réalisé directement au-dessus de l'appareil avec une grille de ventilation disponible en option Fig. 4 (C), au-dessus du placard Fig. 4 (D) à proximité du plafond ou comme bouche de sortie d'air dans un faux plafond Fig. 4 (E).

8 Changer le sens de la porte



ATTENTION

Risque de blessures lorsque l'amortisseur de fermeture se contracte !

- Démonter soigneusement l'amortisseur de fermeture.



ATTENTION

Risque de blessures lorsque les charnières se replient !

- Laisser les charnières ouvertes.



AVERTISSEMENT

Risque de blessures lorsque la porte culbute !

Si les éléments de fixation ne sont pas serrées avec le bon couple de serrage, la porte de culbuter.

- Visser chaque charnière ainsi que le tourillon sphérique avec un couple de serrage de 4 Nm.
- Visser l'élément de fixation de l'amortisseur de fermeture avec un couple de serrage de 3 Nm.
- Vérifier la bonne fixation de chaque vis, si nécessaire resserrer les vis.

Remarque

Le sens de la porte peut uniquement être changé lorsqu'il y a suffisamment de place vers le haut pour retirer et de nouveau monter de l'autre côté l'équerre de fixation de la charnière. Cela n'est généralement pas le cas, après installation dans la niche.

- Changer le sens d'ouverture de la porte avant d'installer l'appareil dans la niche.

	Lors de cette étape, il y a un risque de blessure ! Respecter les indications de sécurité !
	Ce mode d'emploi est valable pour plusieurs modèles. Exécuter cette étape uniquement si elle s'applique à votre appareil.
	Choisir entre les alternatives représentées.

	Uniquement desserrer les vis, ne pas dévisser.
	Vérifier le visage et le cas échéant, resserrer.

- Lors du changement du sens de la porte, respecter les indications de sécurité ci-dessus ainsi que l'explication des symboles.

Changez le sens de la porte comme indiqué à la fin de ce livret.



9 Installer l'appareil dans la niche.



AVERTISSEMENT

Risque d'incendie dû à un court-circuit !

- Lors de l'insertion de l'appareil dans la niche, ne pas pincer, coincer, ou endommager le cordon d'alimentation.
- Ne pas utiliser l'appareil avec un câble de raccord au réseau défectueux.

ATTENTION

Risque d'endommagement de la charnière !

Si lors de son déplacement, l'appareil est saisi au niveau de la porte, les charnières peuvent être endommagées.

- Lors du déplacement, toujours saisir l'appareil au niveau du corps.

Pour le montage dans la niche, les accessoires suivants sont disponibles auprès du S.A.V. :

Kit de limitation de l'angle d'ouverture de la porte à 90°	
Kit de montage des façades de meubles séparées	
Kit de caches pour les charnières à boîtier	

	Lors de cette étape, il y a un risque de blessure ! Respecter les indications de sécurité !
	Ce mode d'emploi est valable pour plusieurs modèles. Exécuter cette étape uniquement si l'appareil est équipé de la fonction correspondante.
	Choisir entre les alternatives représentées.
	Uniquement desserrer les vis, ne pas dévisser.
	Vérifier le visage et le cas échéant, resserrer.

- Respecter l'explication des symboles pendant l'installation.

Encastrer l'appareil dans la niche comme illustré à la fin de la notice.



10 Eliminer l'emballage



AVERTISSEMENT

Risque d'étouffement avec les films et matériaux d'emballage !
► Ne pas laisser les enfants jouer avec les matériaux d'emballage.

FR

L'emballage est fabriqué en matériaux recyclables :

- carton ondulé / carton
 - pièces en polystyrène expansé
 - films et sachets en polyéthylène
 - colliers de serrage en polypropylène
 - cadres en bois cloués avec plaque de polyéthylène*
- Déposer les matériaux d'emballage à un centre officiel de collecte des déchets.



11 Brancher l'appareil

ATTENTION

Raccordement incorrect !

Détérioration de l'électronique.

- Ne pas utiliser d'onduleurs îlot.
► Ne pas utiliser de prise économie d'énergie.



AVERTISSEMENT

Raccordement incorrect !

Risque d'incendie.

- Ne pas utiliser de rallonge électrique.
► Ne pas utiliser de barres de distribution.

Le type de courant (courant alternatif) et la tension au lieu d'emplacement doivent coïncider avec les indications sur la plaque signalétique (voir Vue d'ensemble de l'appareil).

La prise de courant doit être mise à la terre et protégée de façon électrique en bonne et due forme. Le courant de déclenchement du fusible doit se situer entre 10 A et 16 A.

La prise de courant doit être bien accessible afin de pouvoir débrancher rapidement l'appareil en cas d'urgence. Elle doit se situer en dehors de la partie arrière de l'appareil.

- Vérifier l'alimentation électrique.
► Enficher la prise de courant.



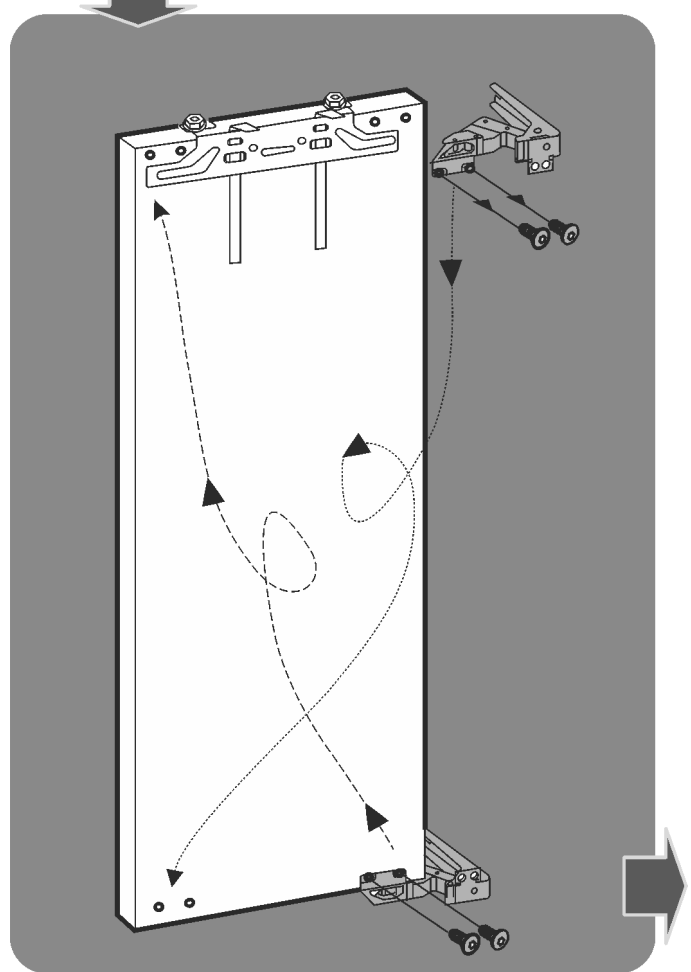
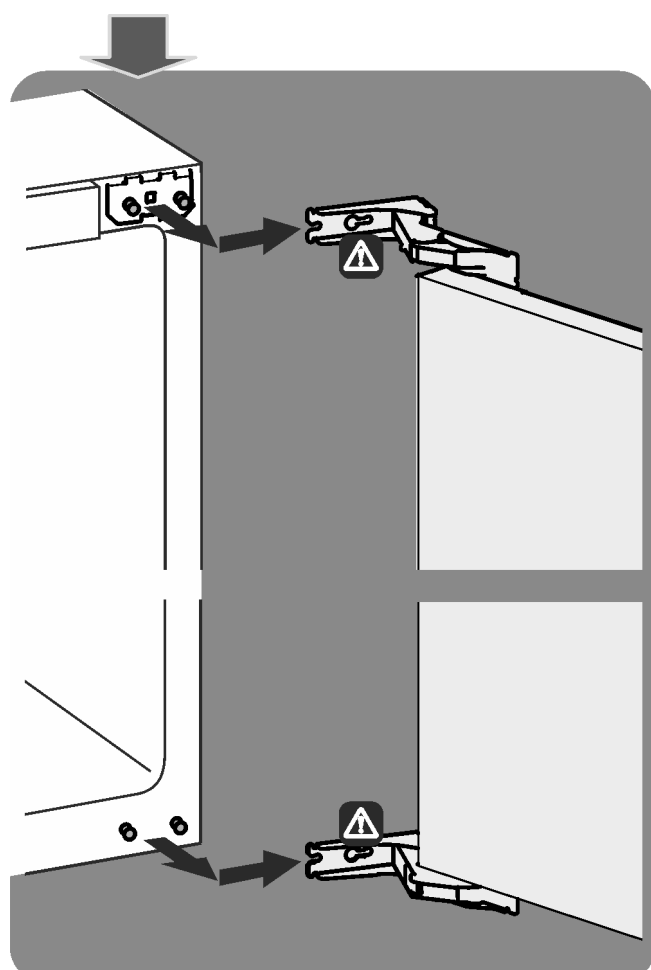
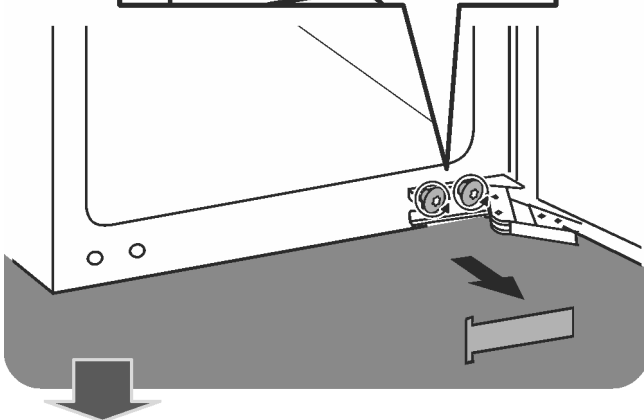
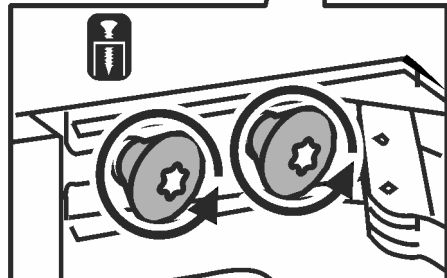
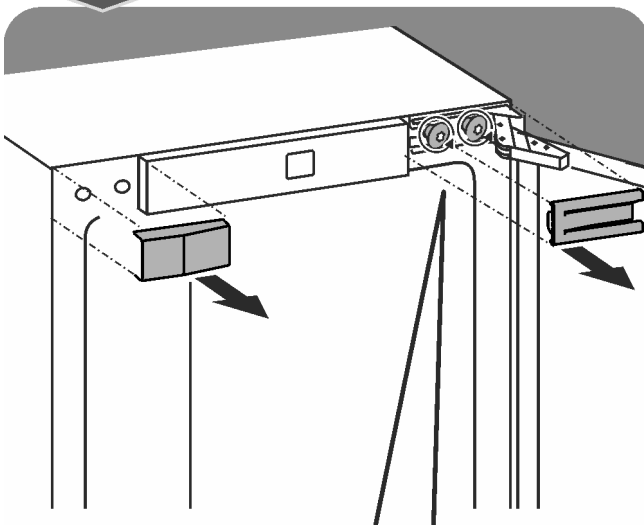
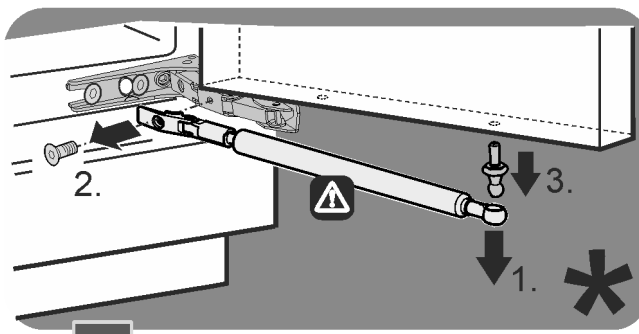
Türanschlagwechsel

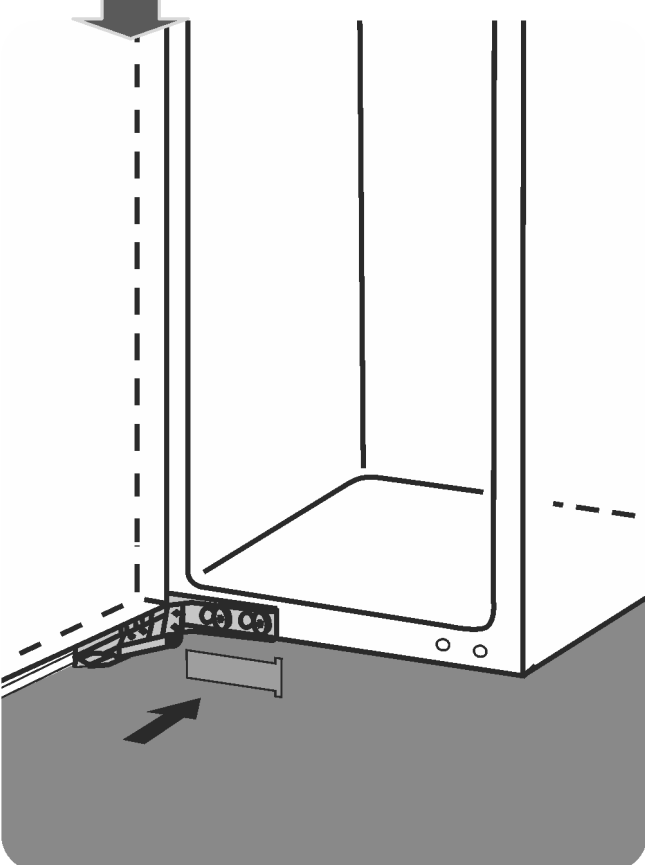
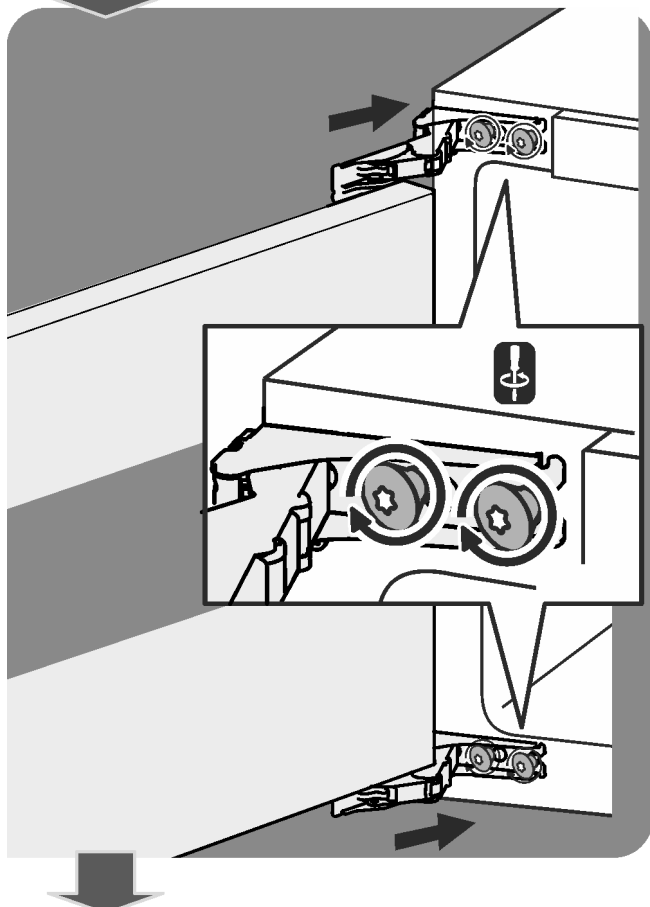
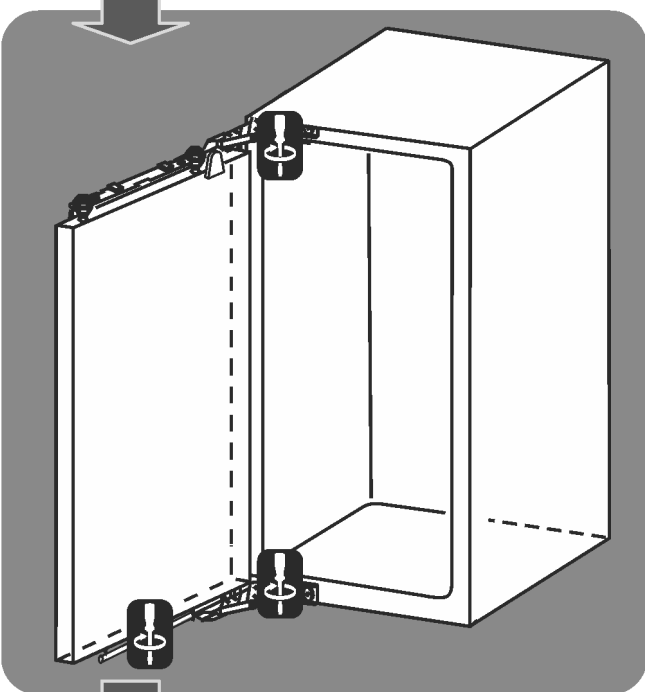
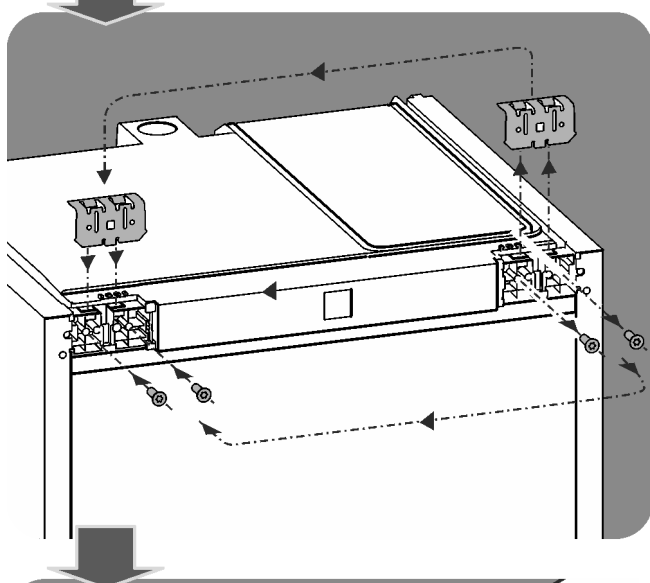
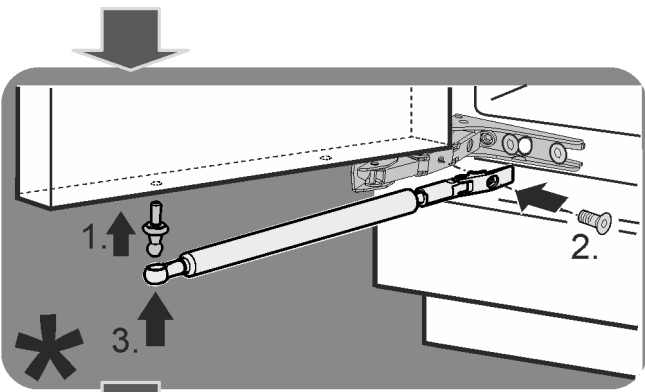
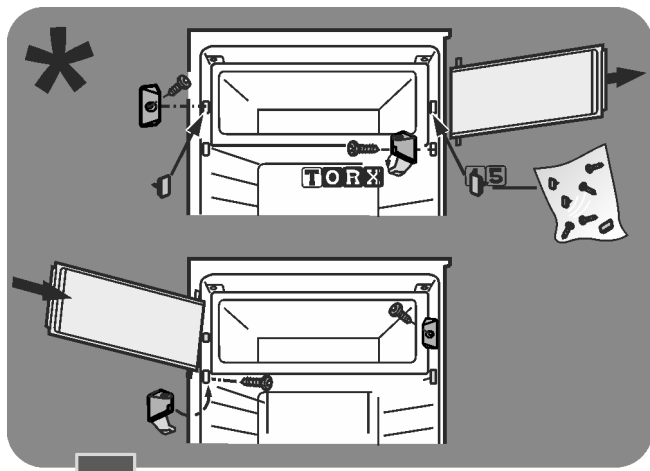
Changing over the door hinges

Cambio del tope de puerta

Inversion du sens d'ouverture de la porte

Перевешивание дверей





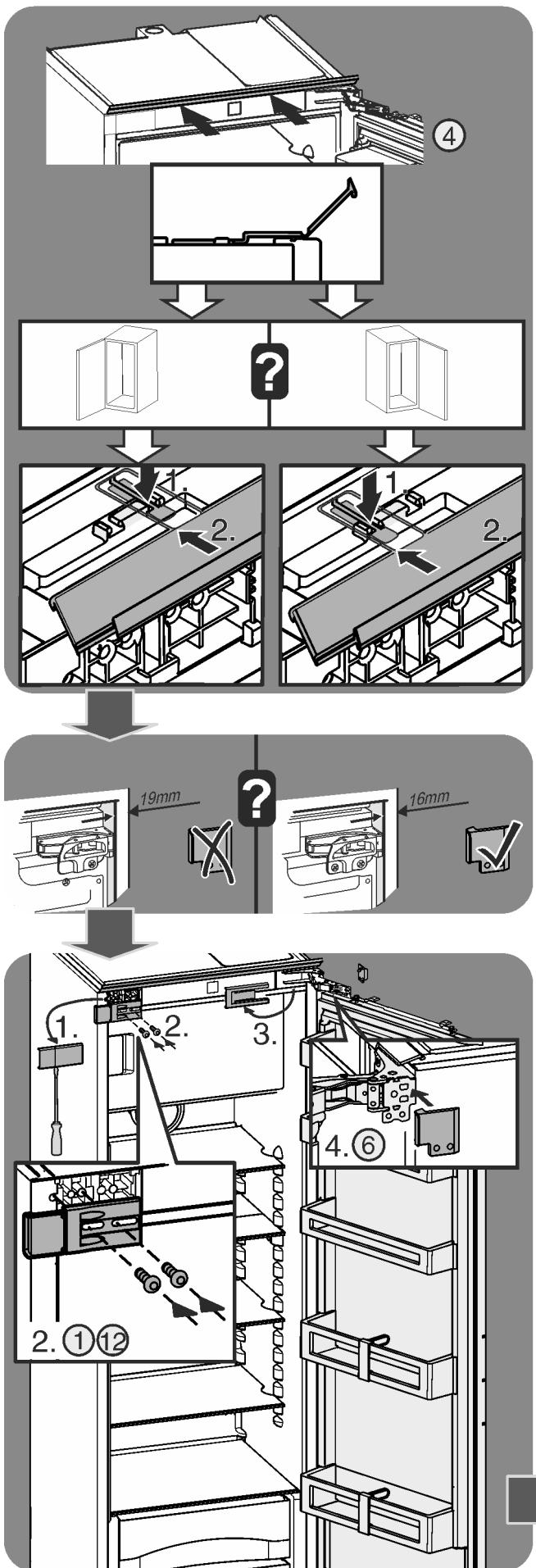
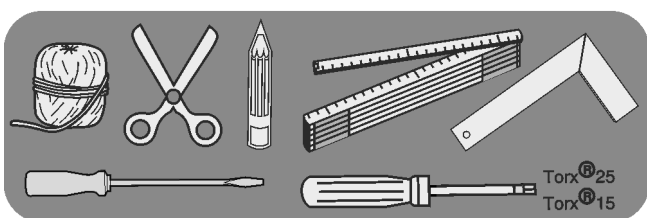
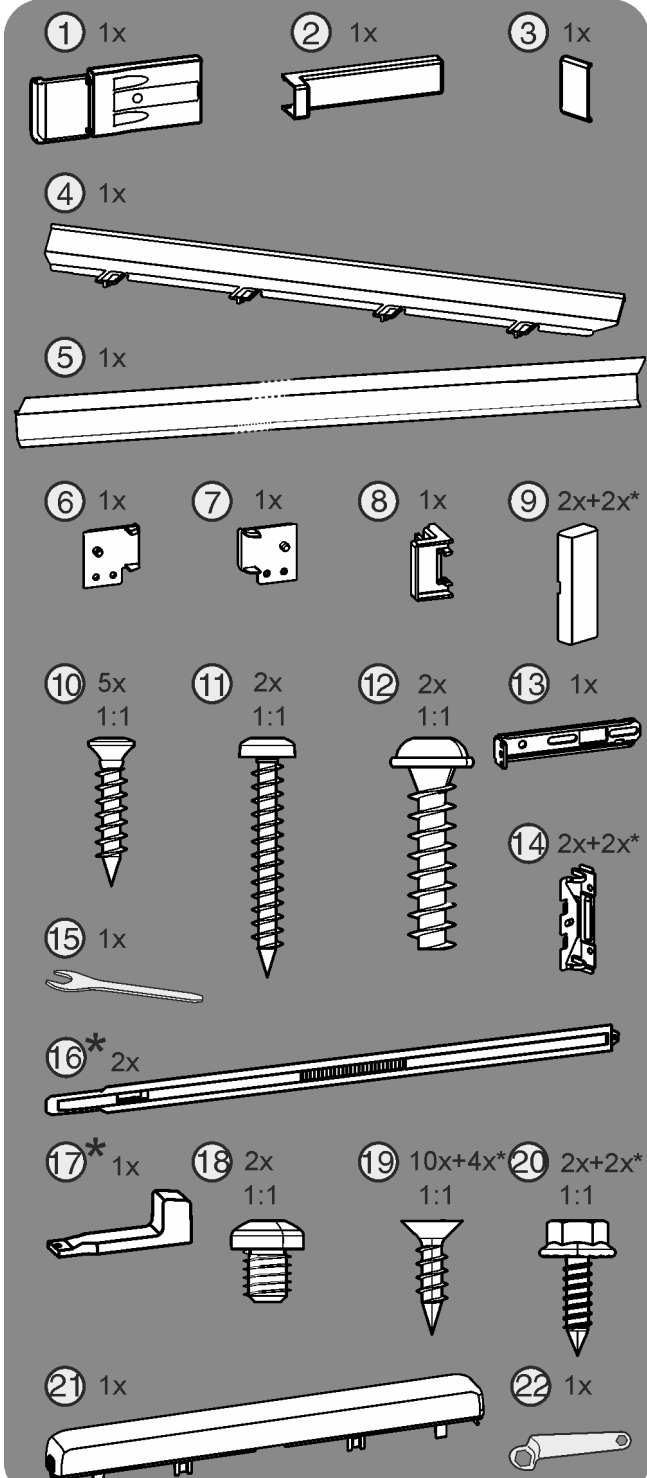
Einbau in die Nische

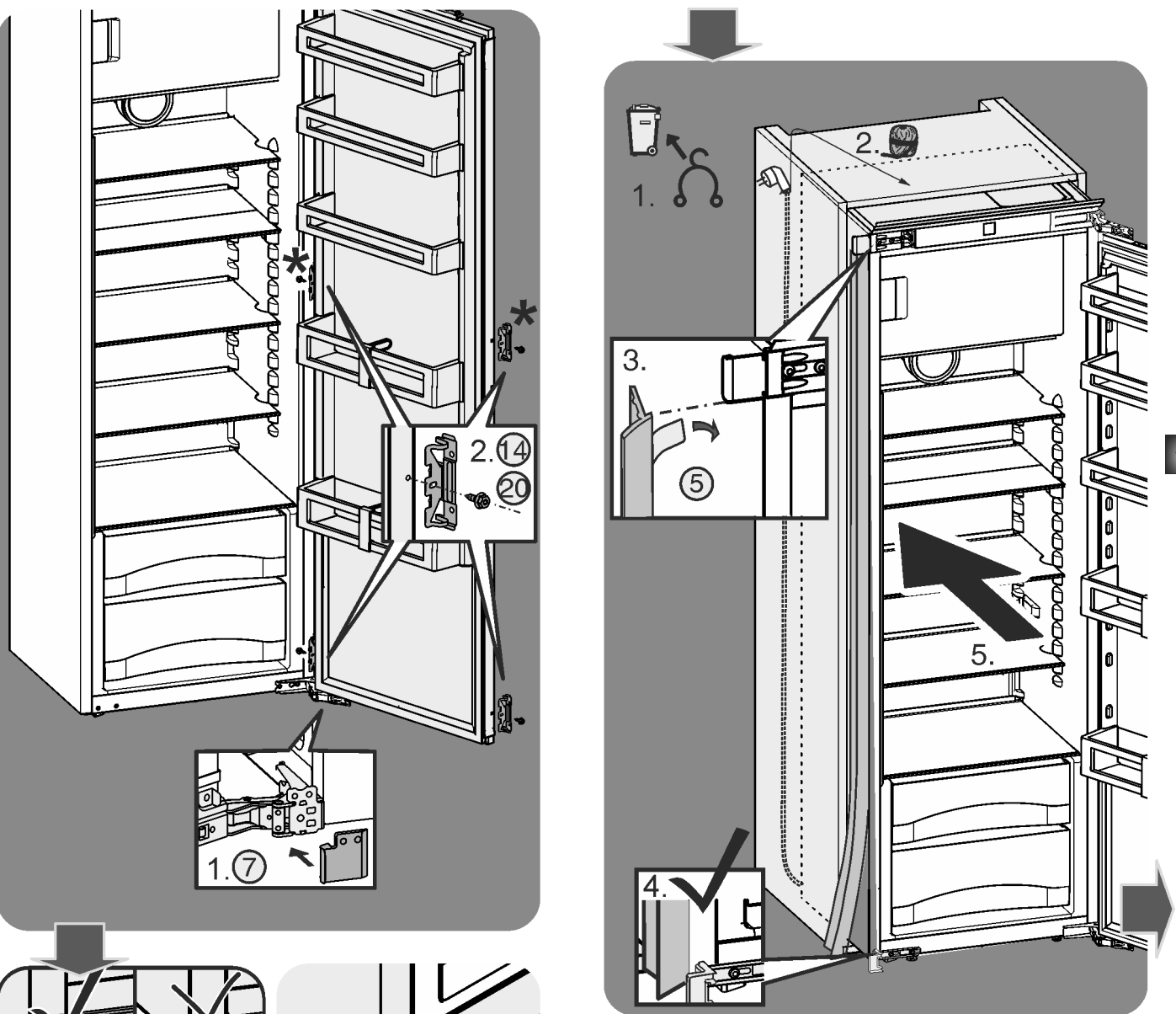
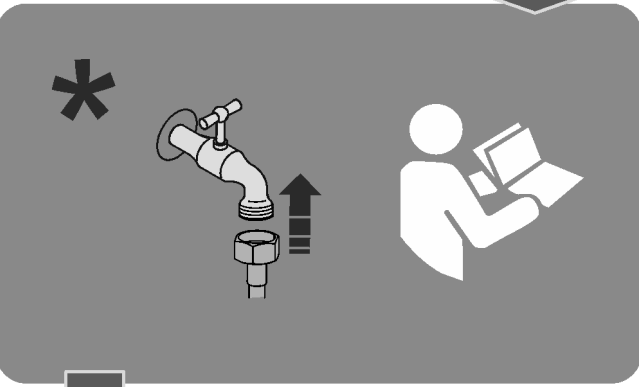
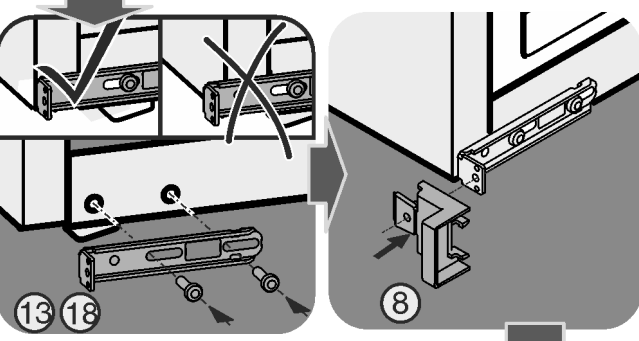
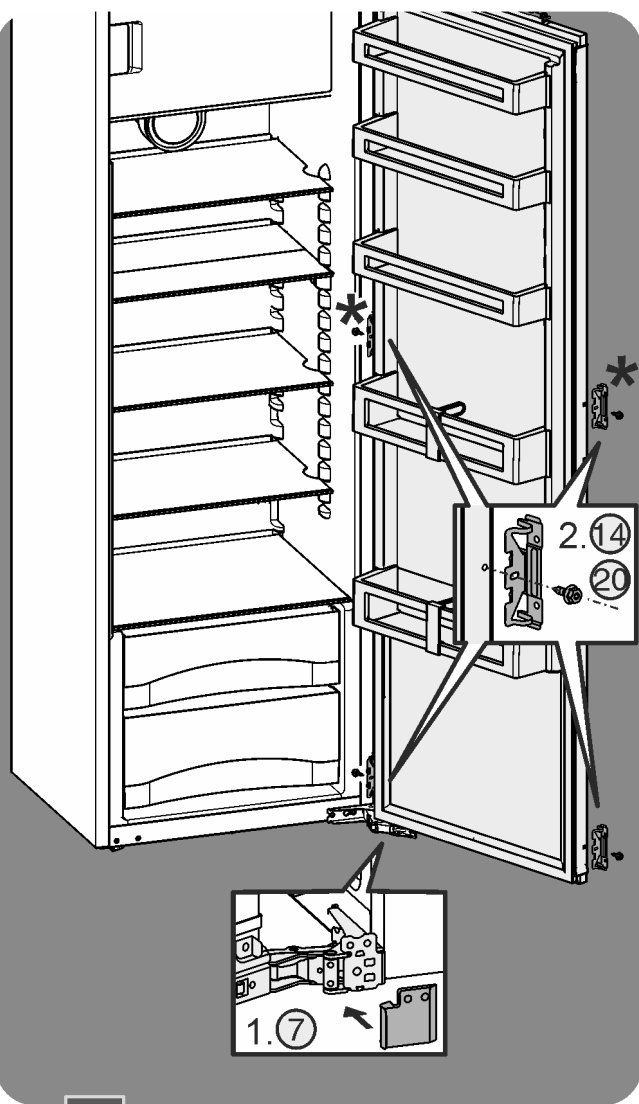
Installation

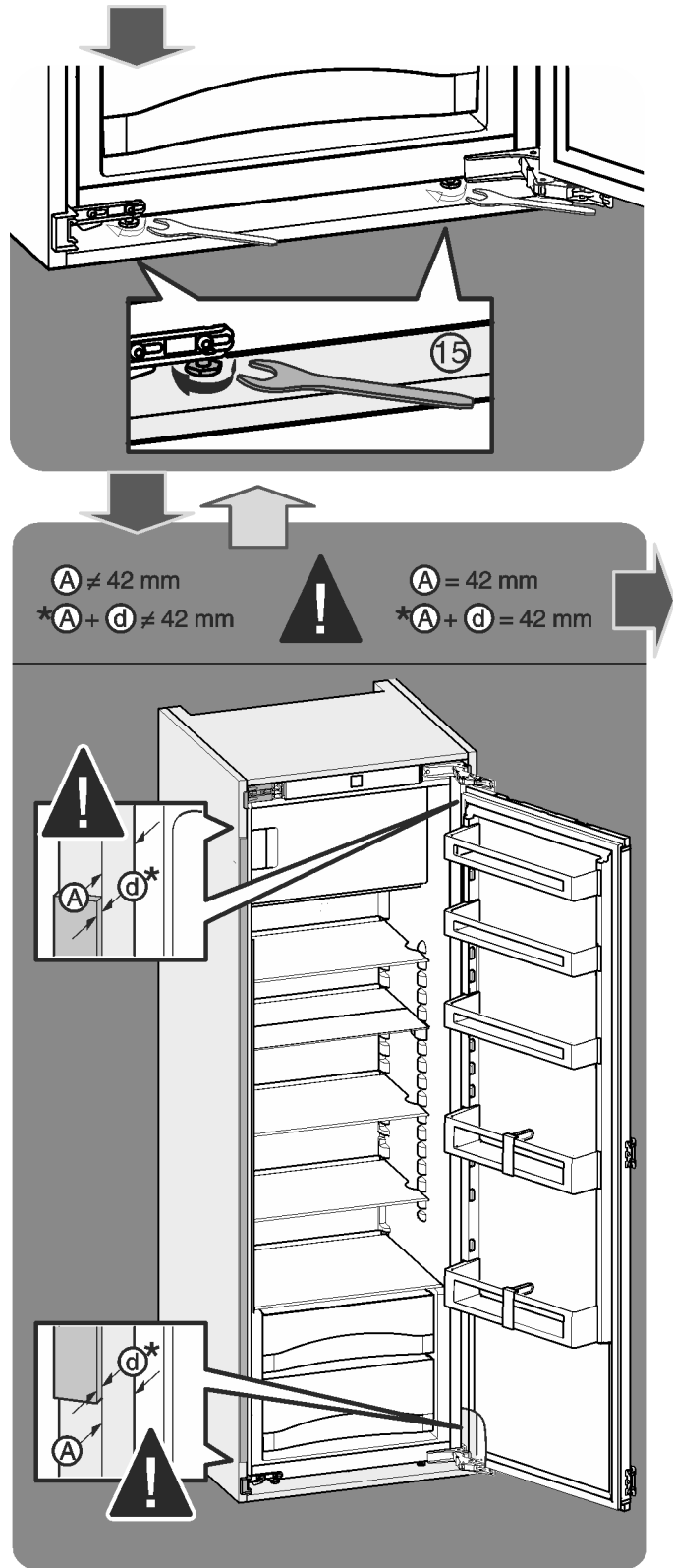
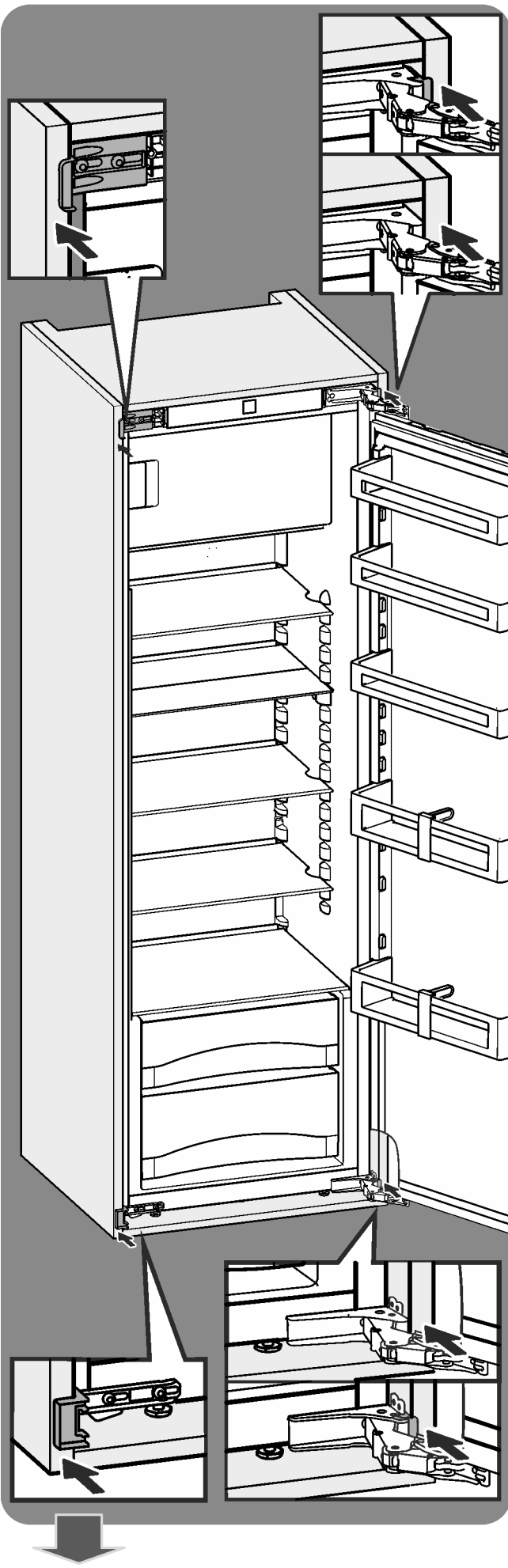
Montaje

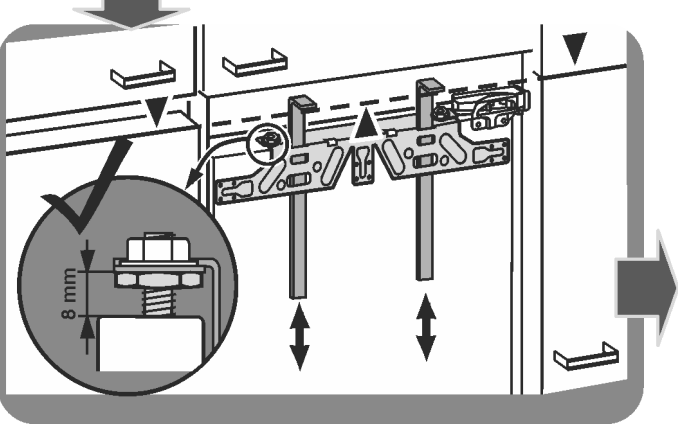
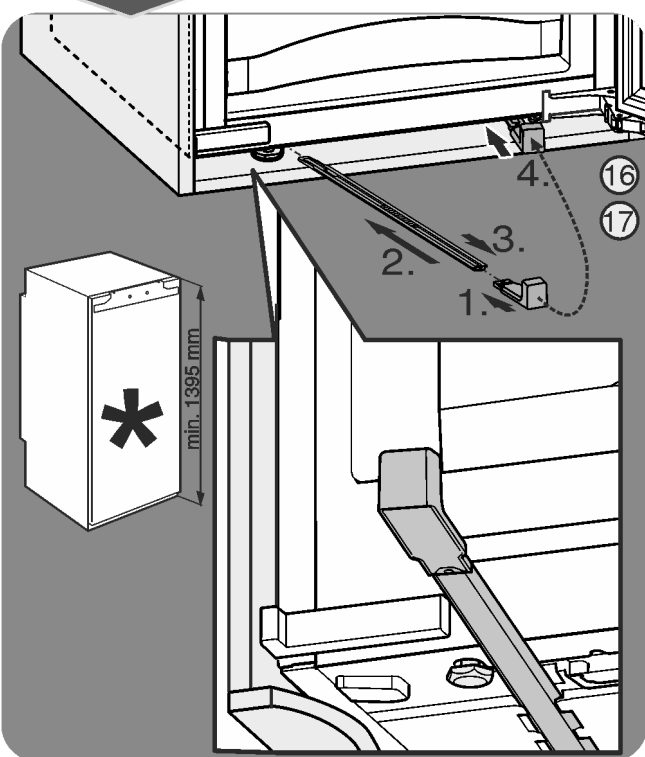
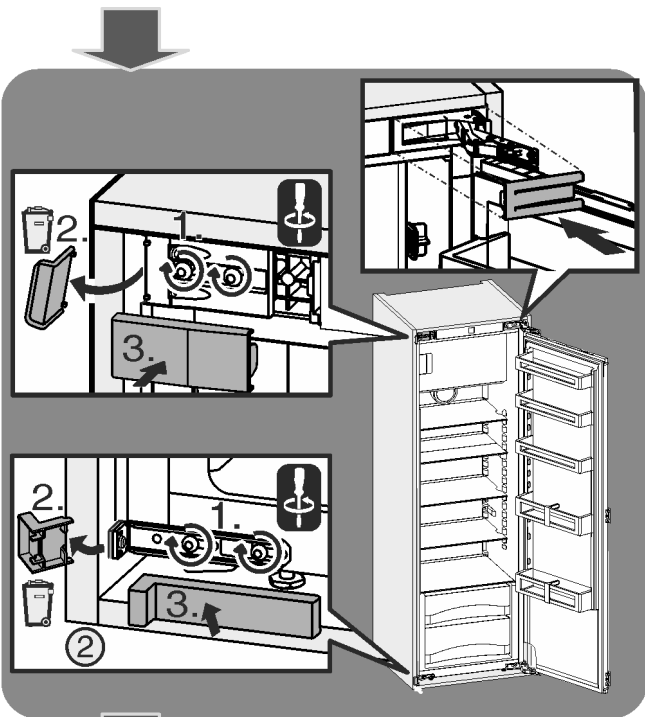
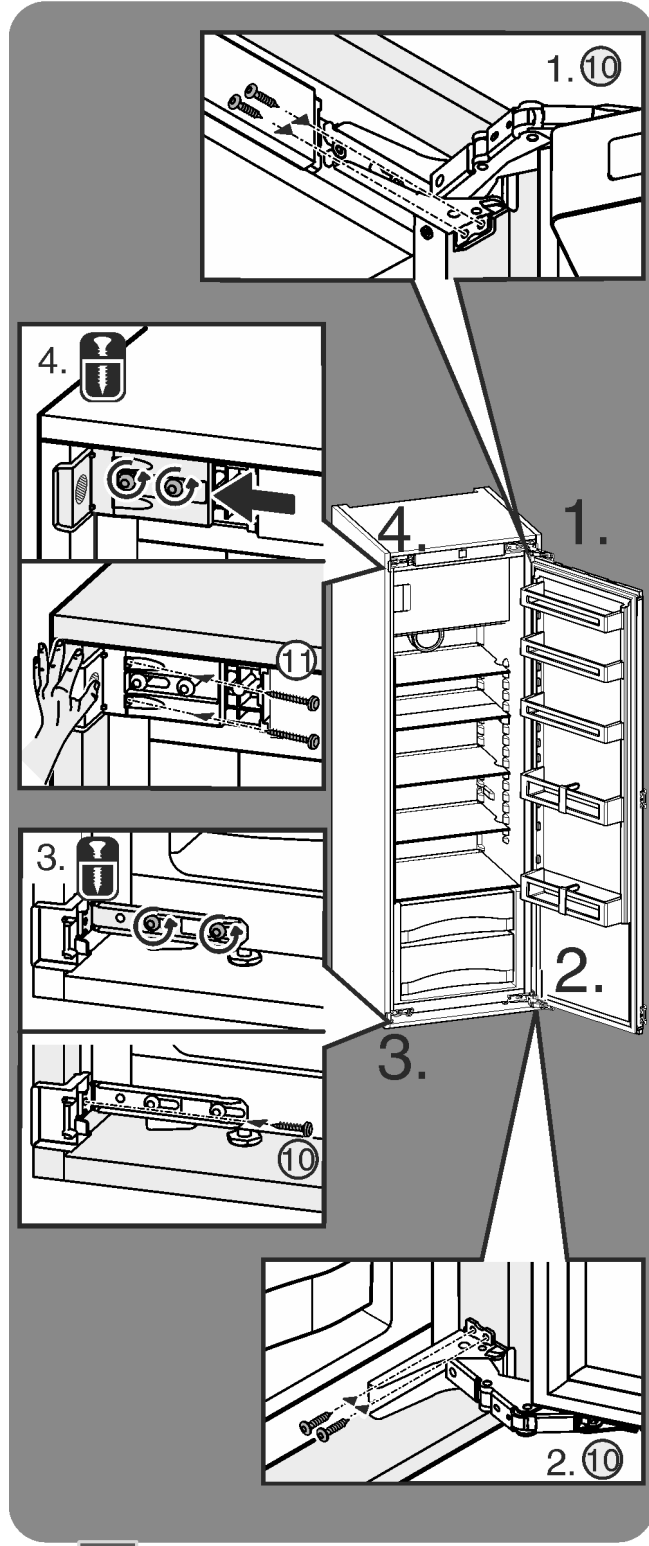
Montage

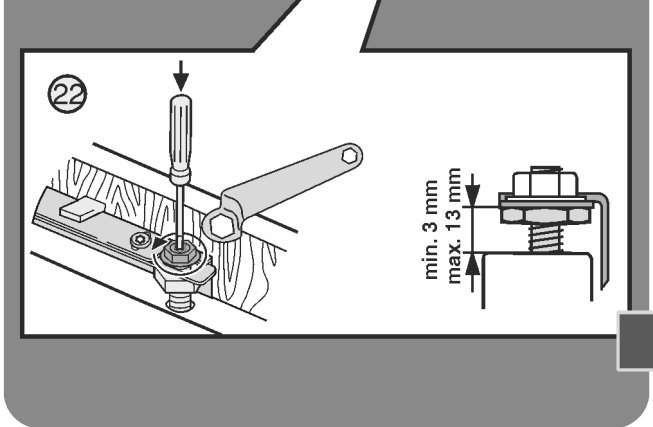
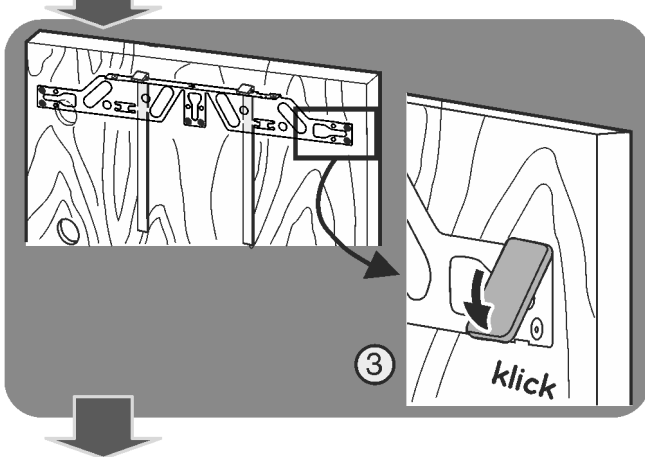
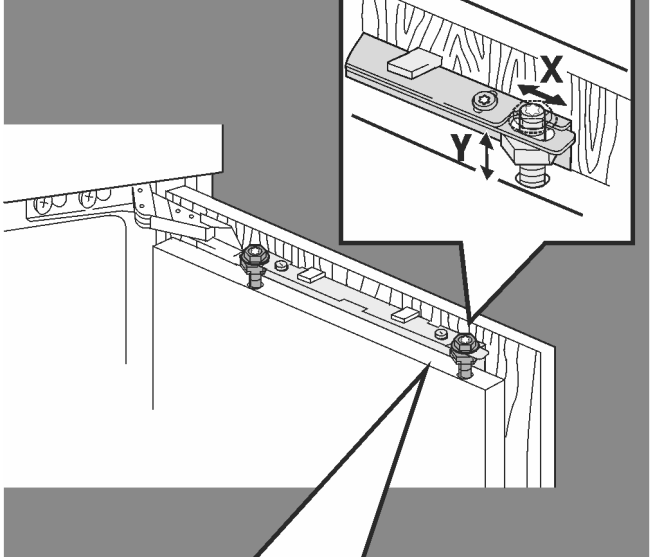
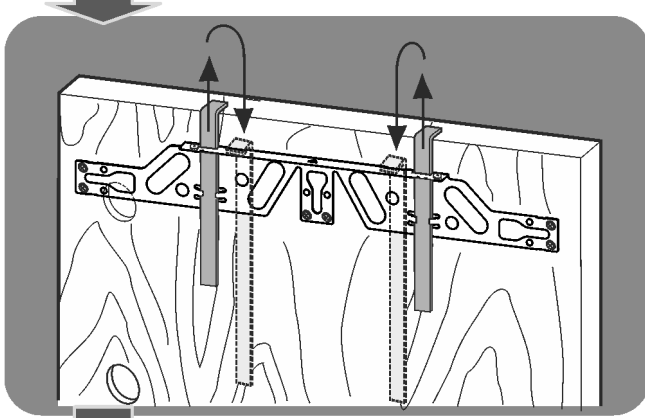
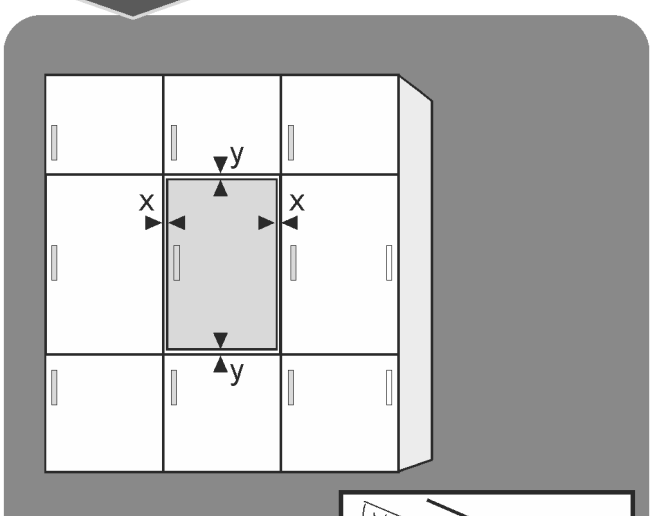
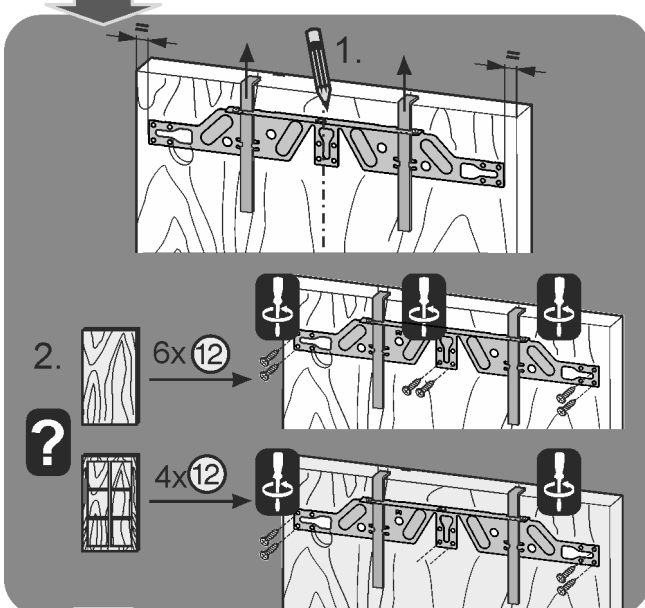
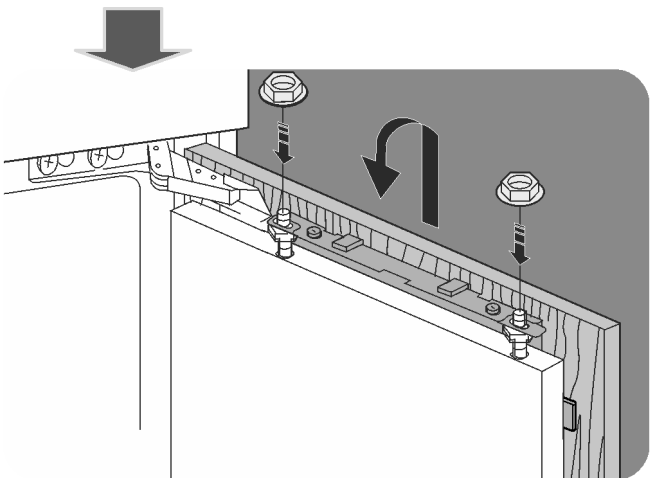
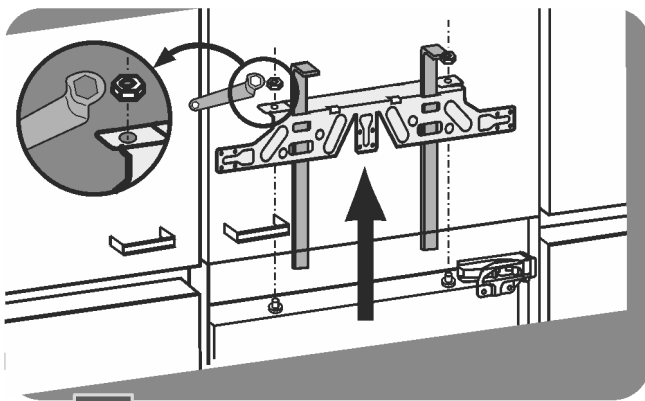
Установка

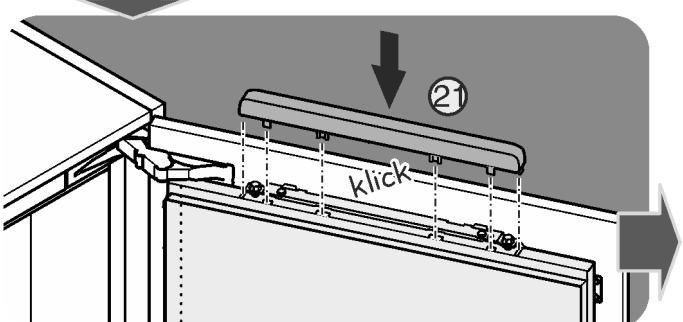
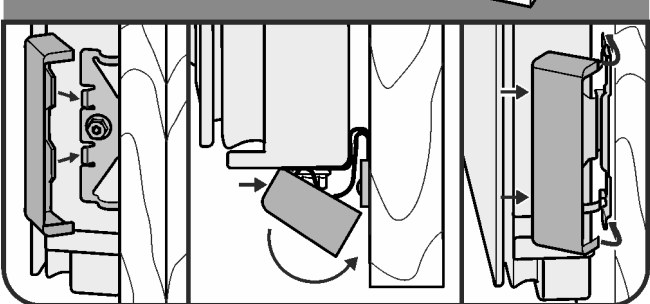
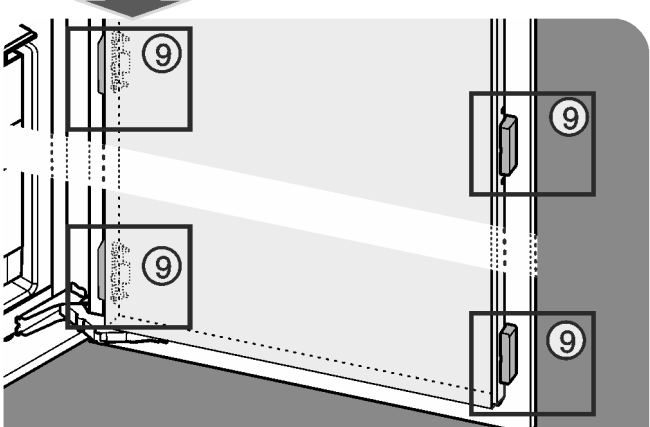
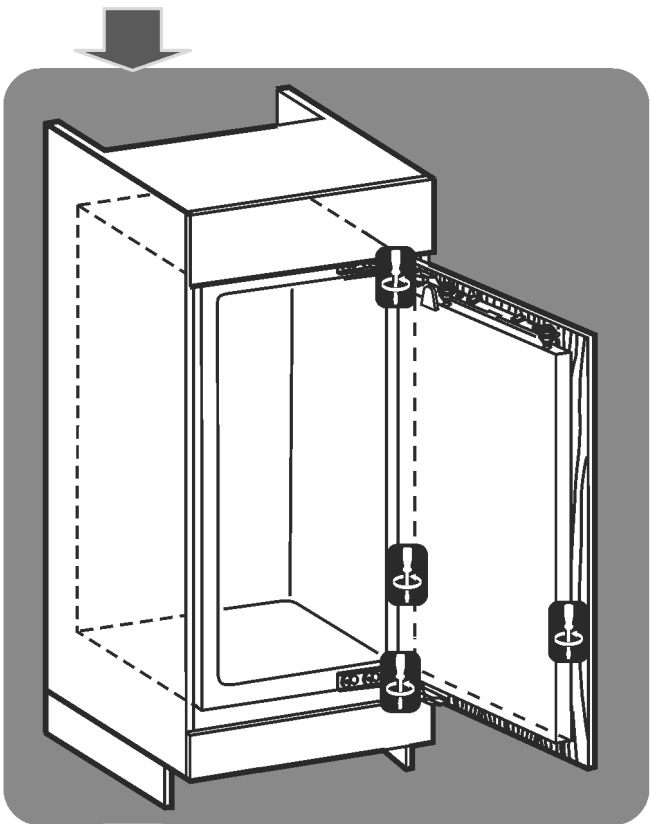
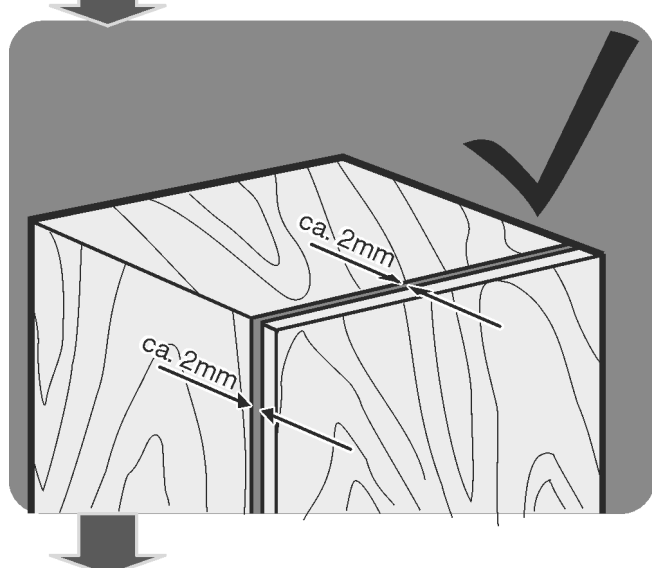
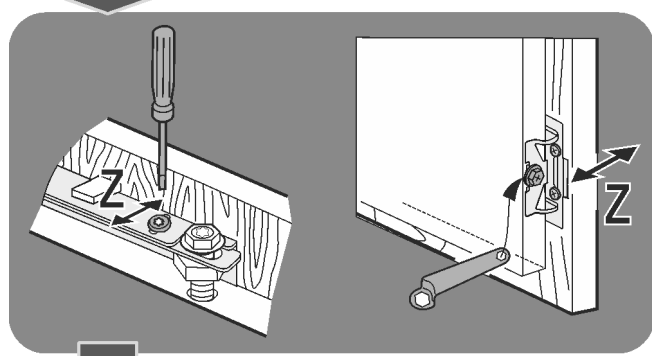
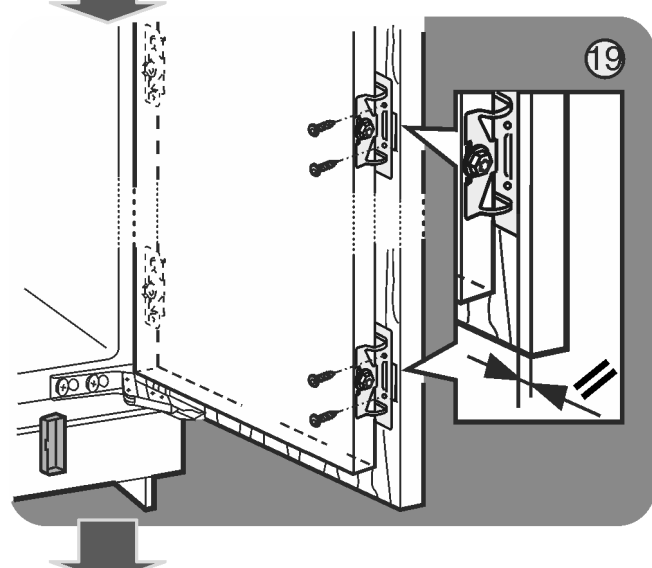
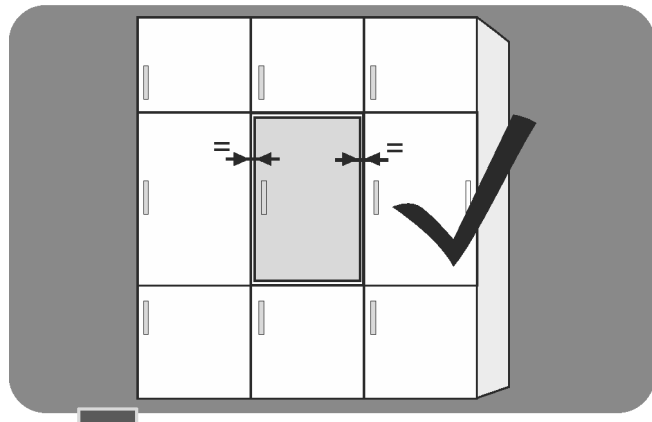


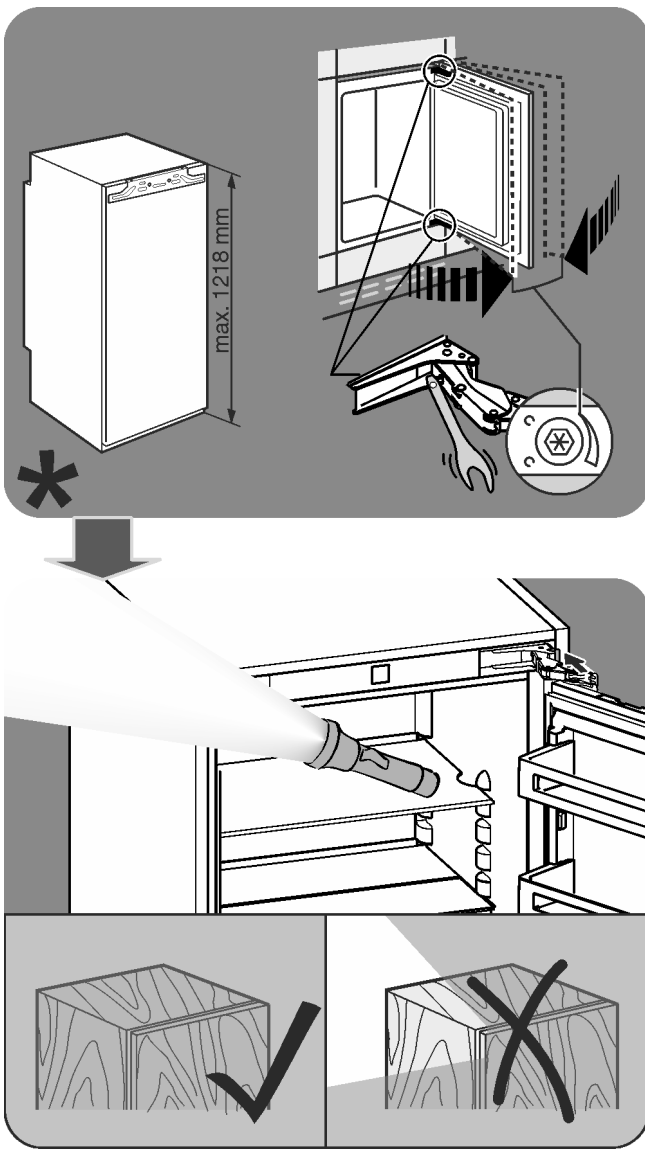












gba 7088168 - 00 310317

ATAG - www.atag.nl