

RESPEKTA



Einbauanleitung

Kühl- Gefrier Kombination



Built-in Instruction

Fridge- Freezer



Mod. No.:

GKE 178 NA++ N

fi210316tcNEG

TRF-32BIAAA

Inhaltsverzeichnis

<u>Kapitel</u>	<u>Seite</u>
Installation	2-10
Wechsel des Türanschlags	11-14

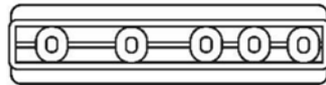
Installation

- Dieses Gerät kann nur als eingebautes Gerät installiert werden. Die in der folgenden Zeichnung angegebenen Abstände müssen eingehalten werden.
- Vermeiden Sie Beschädigungen des Produkts während der Installation.
Für die Positionierung des Geräts sind zwei Personen erforderlich, um Verletzungen oder Schäden am Gerät zu vermeiden.
- Ihr Gerät sollte nicht direktem Sonnenlicht ausgesetzt oder ständiger Hitze oder extremen Temperaturen ausgesetzt sein (z. B. neben einem Heizkörper oder Kessel). Wenn dies nicht möglich ist, sollten Sie eine Isolierplatte zwischen dem Gerät und der angrenzenden Wärmequelle installieren.
- Sie sollten prüfen, ob eine Steckdose verfügbar ist, die nach der Installation Ihres Geräts zugänglich ist.
- Stellen Sie das Gerät flach und fest auf einen festen Untergrund.
- Stellen Sie sicher, dass genügend Platz zum Öffnen der Tür vorhanden ist, um Schäden am Gerät oder Verletzungen zu vermeiden.
- Die Öffnungsgröße muss mindestens (H) 1778 x (B) 560 x (T) 550 mm betragen. Der Schrank, in dem das Gerät untergebracht ist, muss eine Belüftungsausparung von (B) 540 x (T) 50 mm haben.
- Der Holzschrank, in dem das Gerät untergebracht werden soll, darf nicht eingeschlossen werden. Die hintere Holzplatte des Gehäuses muss entweder vollständig entfernt oder gemäß der Abbildung auf Seite 12 ausgeschnitten werden. Dies soll eine ausreichende Luftzirkulation ermöglichen, um die Kondensatoreinheit für Energieeffizienz abzukühlen.
- Das für die Installation erforderliche Zubehör ist nachstehend aufgeführt:

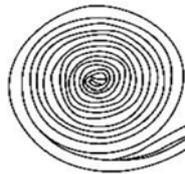
20 x Torx Schraube



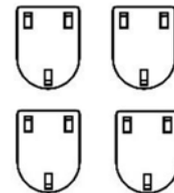
4 x Türführung



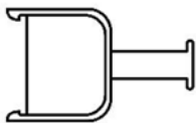
1 x Spaltabdeckung



4 x Blindabdeckungen



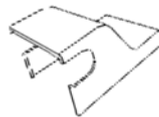
2 x Fussabdeckung



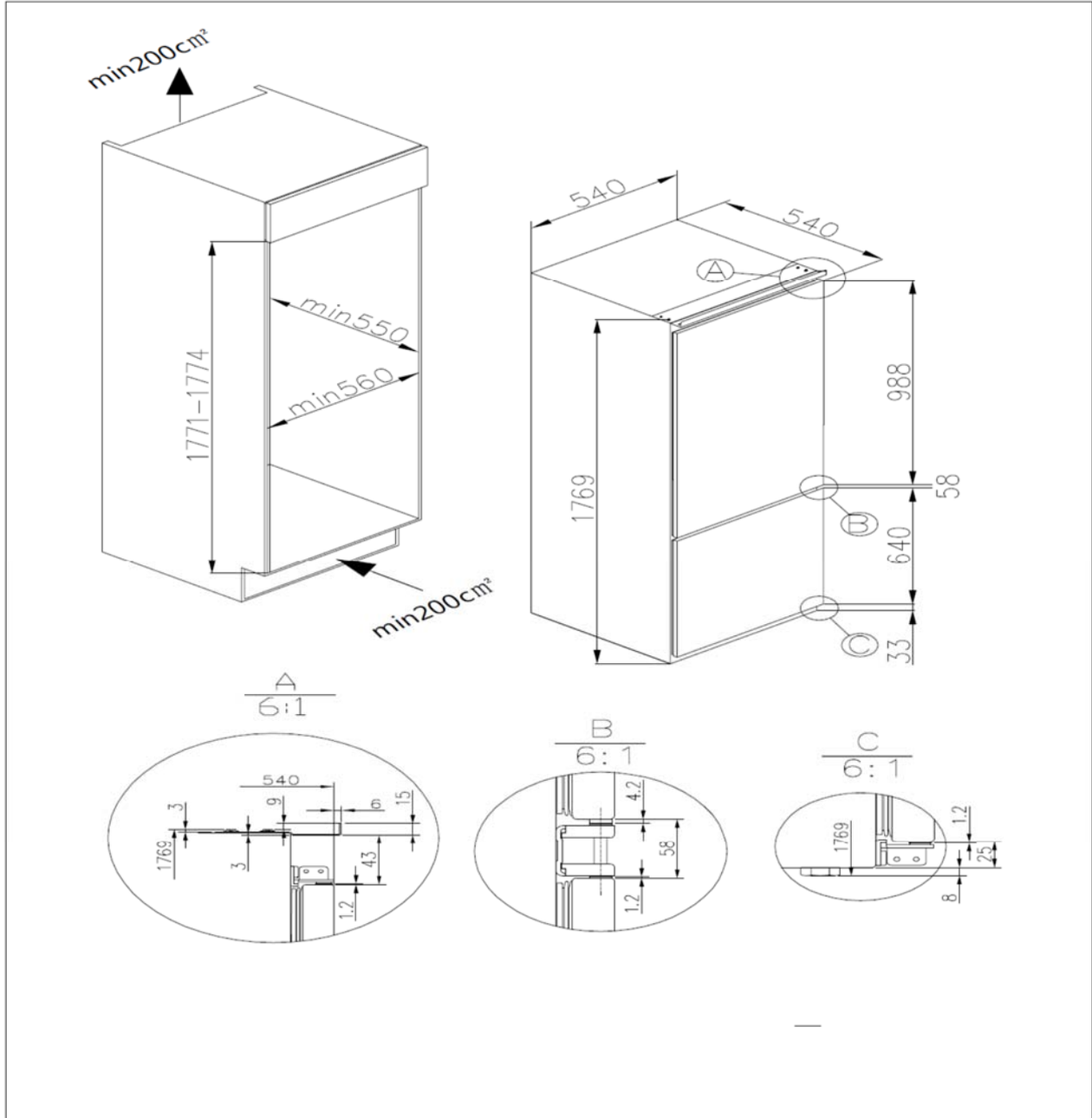
4 x Türführungsabdeckung

4 x Türführungshalterung
(an der Tür vormontiert)

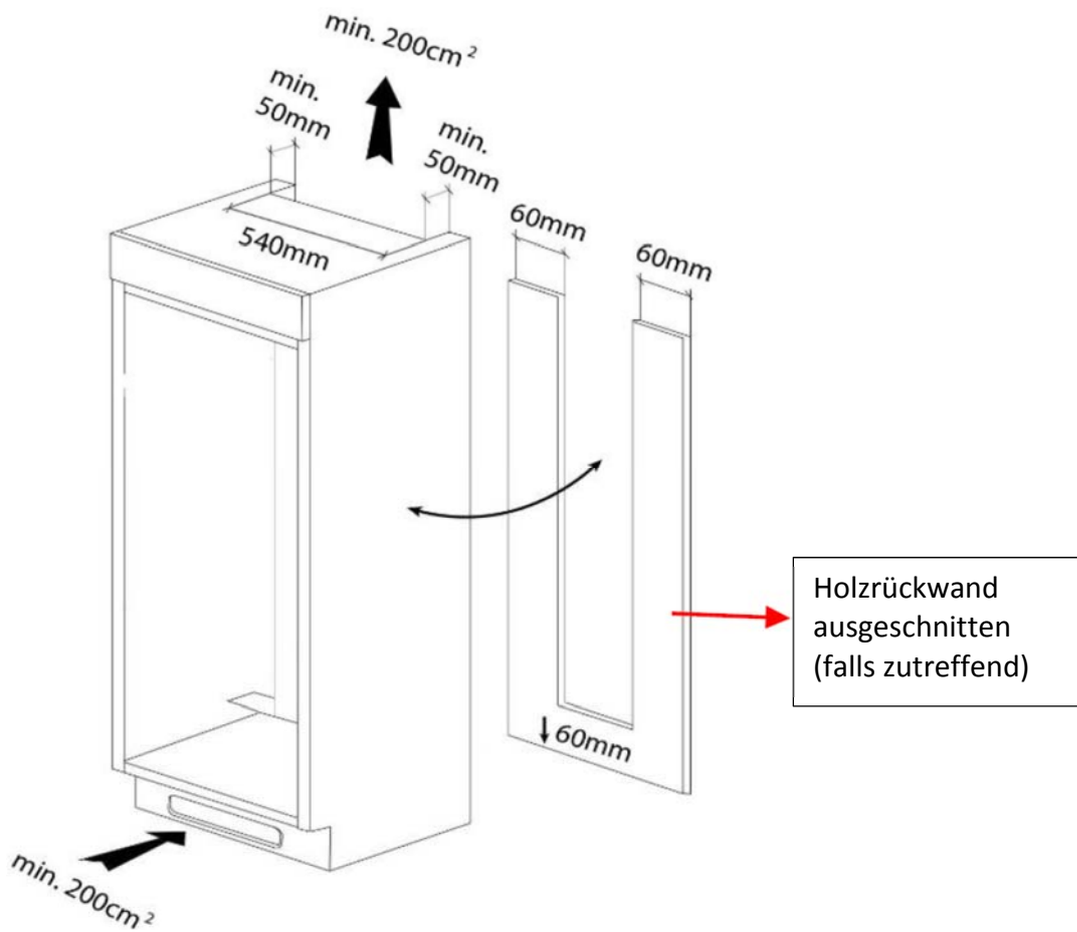
2 x Scharnierabdeckung



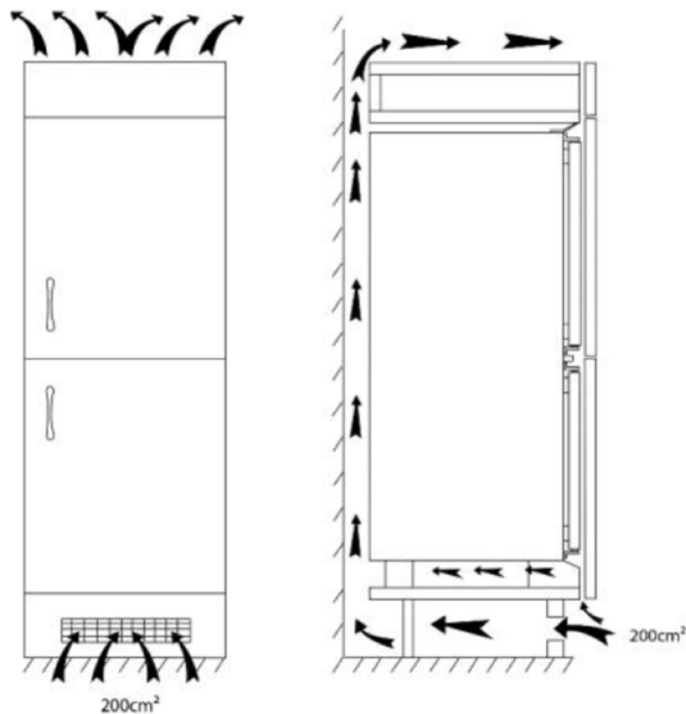
Die Öffnungsgröße muss mindestens (H) 1778 x (B) 560 x (T) 550 mm betragen. Der Schrank, in dem das Gerät untergebracht ist, muss eine Belüftungsausparung von (B) 540 x (T) 50 mm haben.



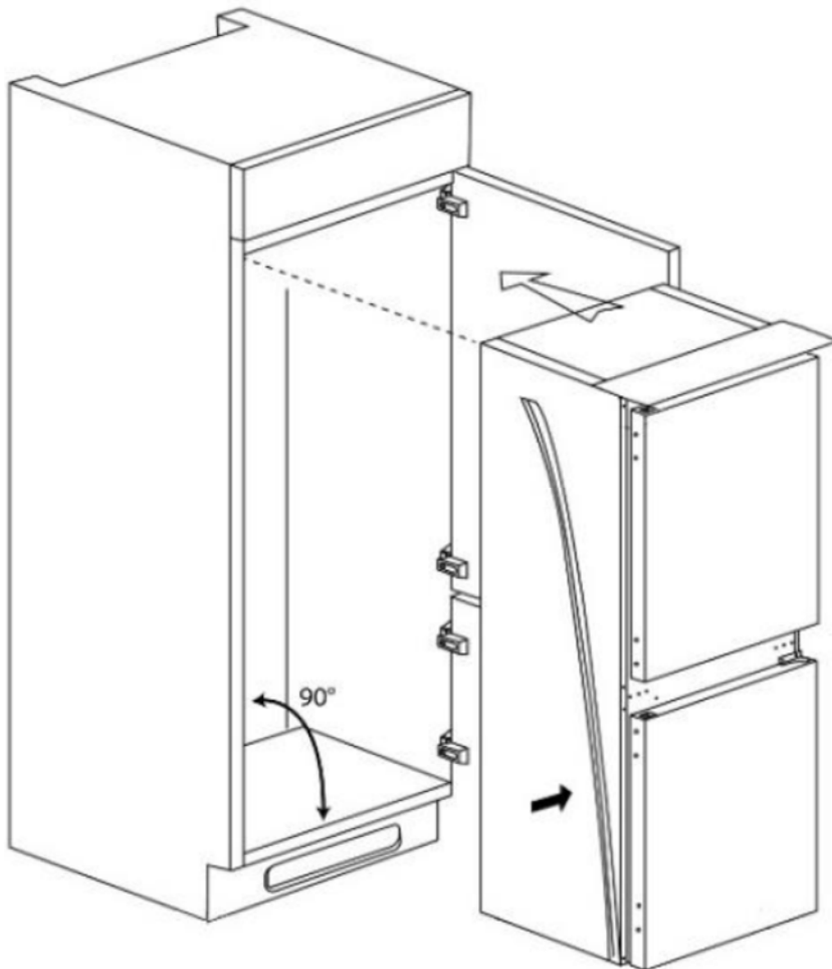
Der Schrank, in dem das Gerät untergebracht ist, muss eine Belüftungsausparung von (B) 540 x (T) 50 mm haben.



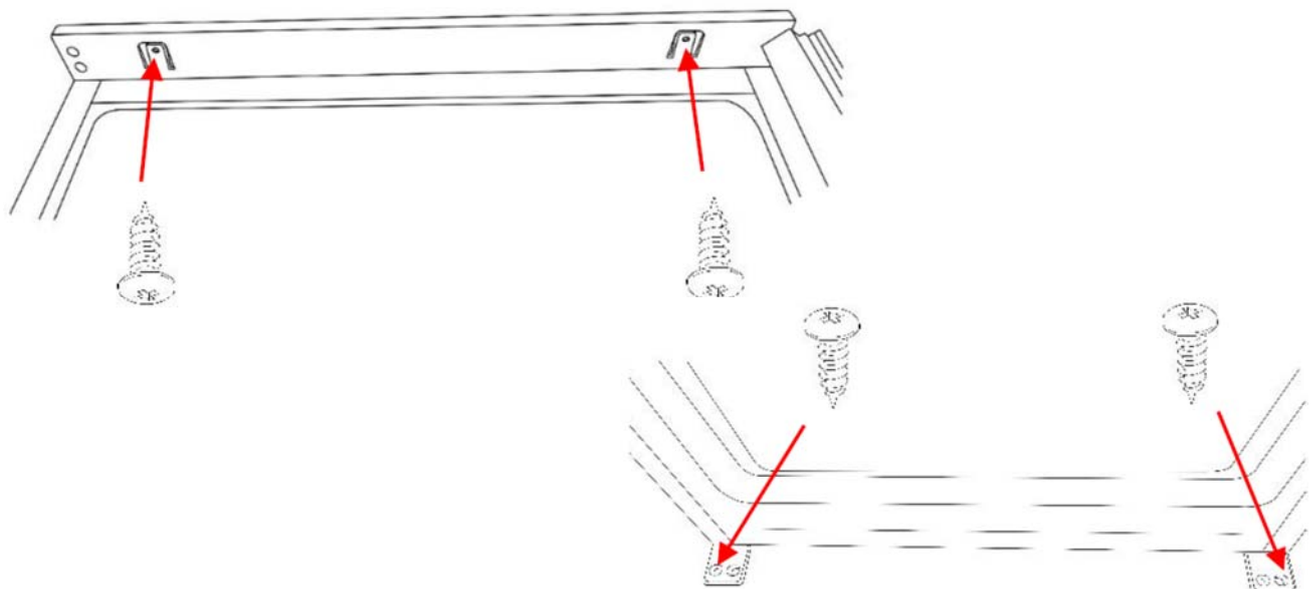
Schieben Sie das Gerät vorsichtig in das Gehäuse und achten Sie darauf, dass sich die Schranktüren vollständig schließen lassen.



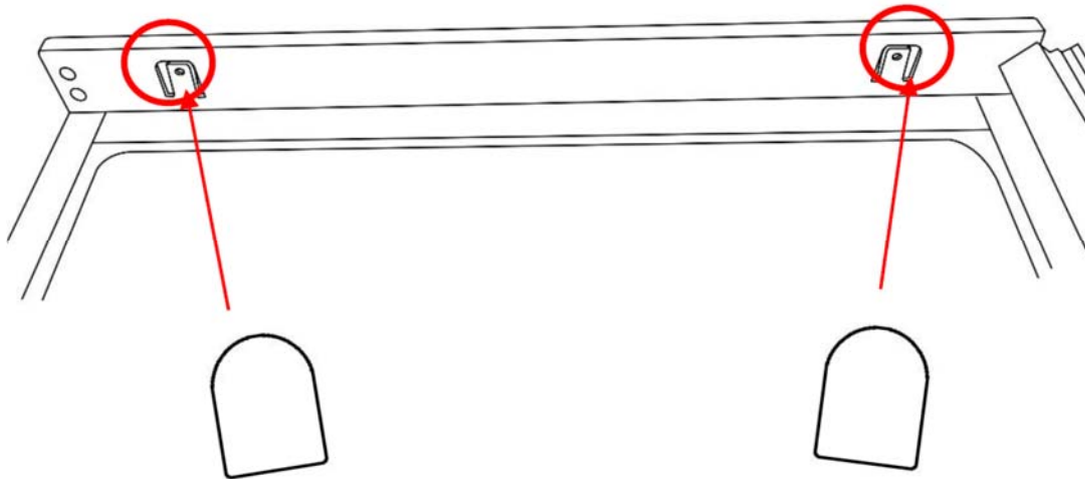
Rollen Sie die Spaltabdeckung und an der Seite des Geräts ohne die Scharniere aus und drücken Sie sie zwischen das Gerät und die Innenseite der Schrankwand (beginnen Sie am Boden und arbeiten Sie nach oben).



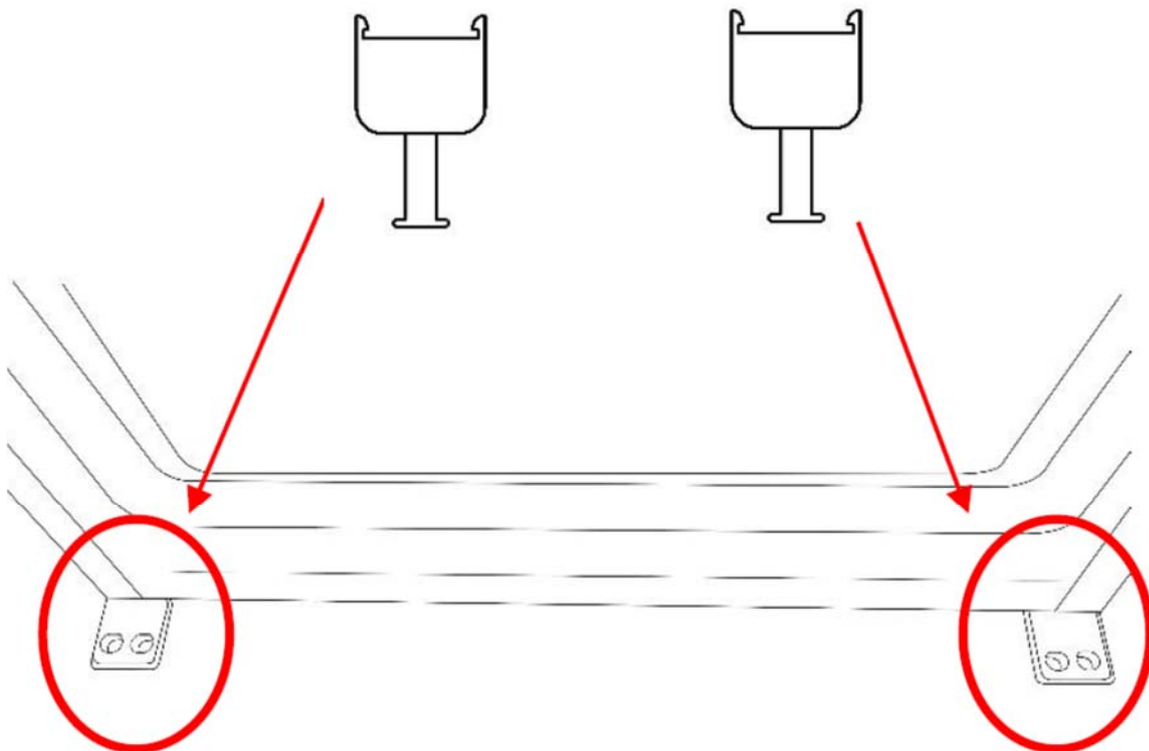
Öffnen Sie die Tür und drücken Sie die Seite des Geräts ohne die Scharniere gegen die Seite der Schrankwand. Befestigen Sie das Gerät an zwei Stellen, 2 Torx-Kopfschrauben im oberen Sockel oben am Gerät und 2 Torx-Schrauben in den Füßen (1 in jedem Fuß) am m des Geräts.



Bringen Sie Blindabdeckungen an, indem Sie sie an der Oberseite des Metallsockels oben am Gerät befestigen.



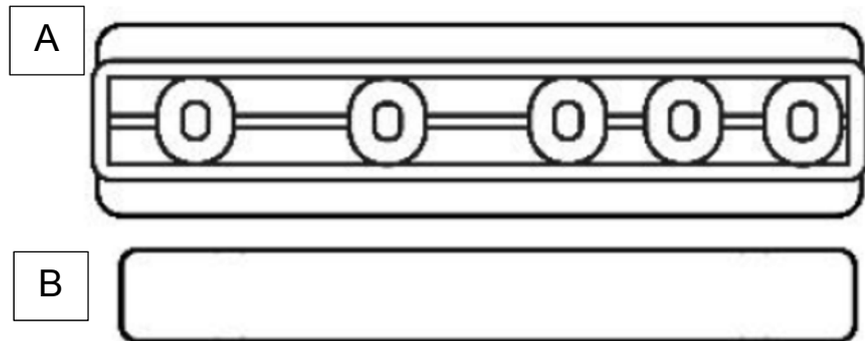
Bringen Sie die Fußabdeckungen an, indem Sie sie an den Füßen unten am Gerät befestigen. Der Kunststoffschaff an den Fußkappen dient als Anhaltspunkt für den Abstand zwischen dem Produkt und der Schrankkante (ungefähr 42 mm). Nach dem Einbau den Kunststoffschaff einrasten lassen.



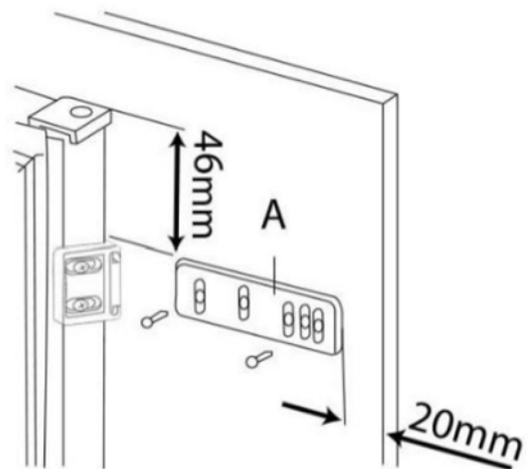
Installation – Türbefestigung

1. Suchen Sie die Teile A und B (siehe unten) in der Tasche mit dem Installationszubehör:

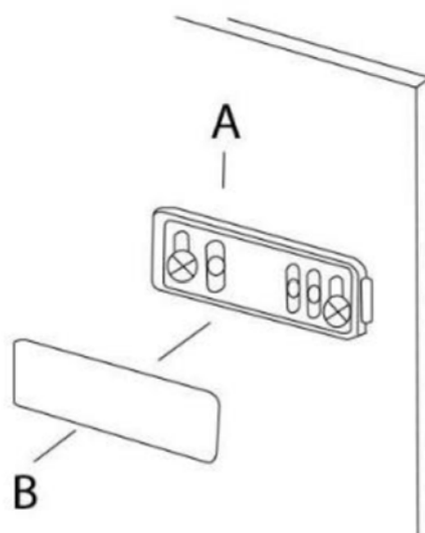
A Türgleiter
B Türgleiterabdeckung



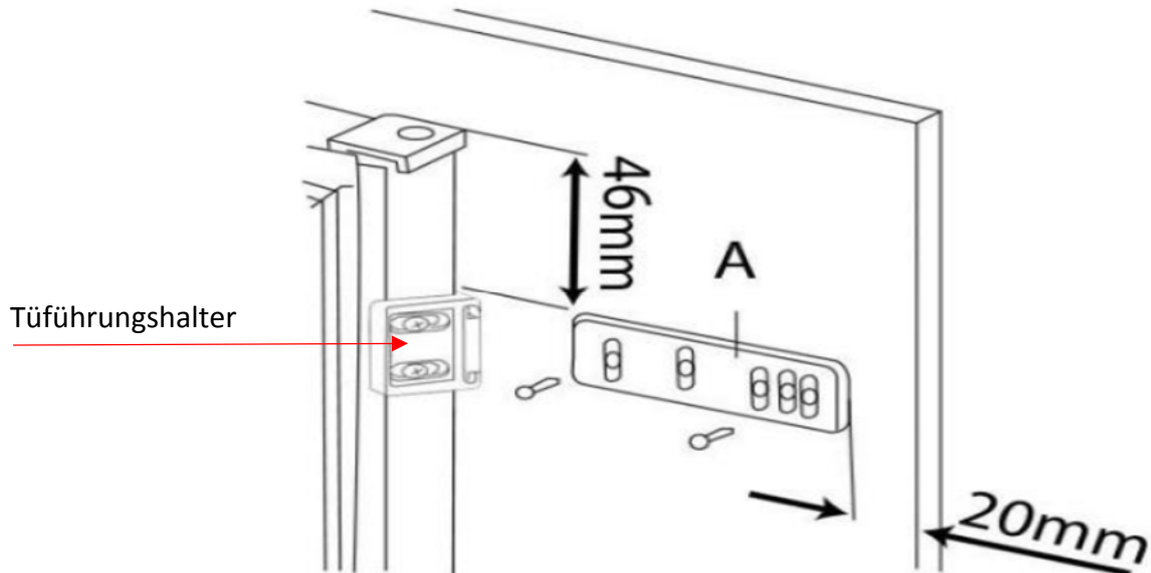
2. Öffnen Sie die Schranktür und die Kühltür und markieren Sie auf der Rückseite der Schranktür, wo die Oberseite der Kühltür reicht. Platzieren Sie die Türführung (Teil A) an der nebenan gezeigten Stelle und markieren Sie die Position des ersten Lochs und des letzten Lochs in der Türführung. Befestigen Sie die Türführung mit 2 Torx-Kopfschrauben.



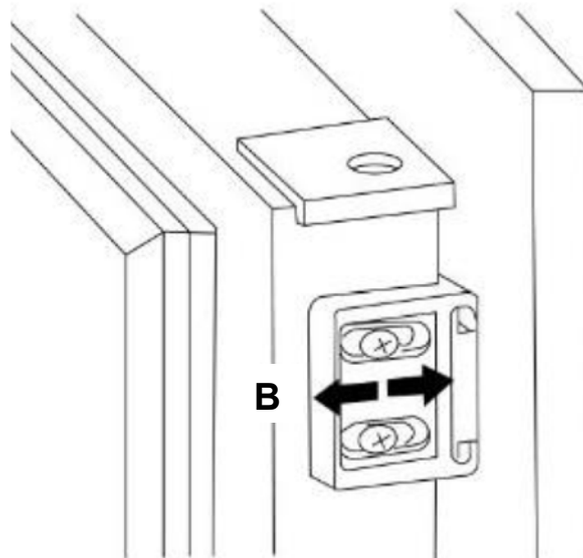
3. Befestigen Sie die Türführungsabdeckung (Teil B) an der Türführung (Teil A) und verdecken Sie damit die Schrauben.



4. Öffnen Sie die Gerätetür und die Schranktür um 90 ° und setzen Sie den Türführungshalter auf die Türführung (Teil **A**). Schieben Sie die Gerätetür und die Schranktür zusammen, richten Sie die Löcher am Türführungshalter und die Löcher die Löcher am Rand der Tür aus und befestigen Sie sie mit den 2 Schrauben.

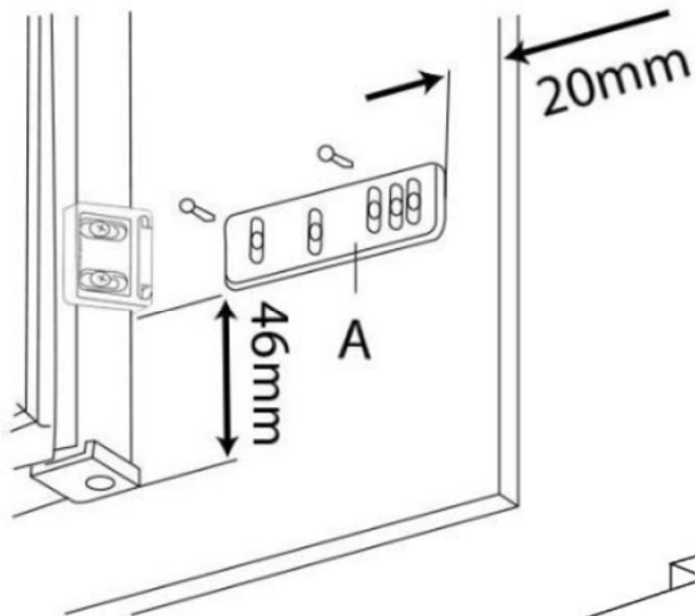


5. Wenn eine Justierung erforderlich ist, verwenden Sie den Freiraum in den Schraubenschlitzen des Türführungshalters an der Türführung (Teil **B**).

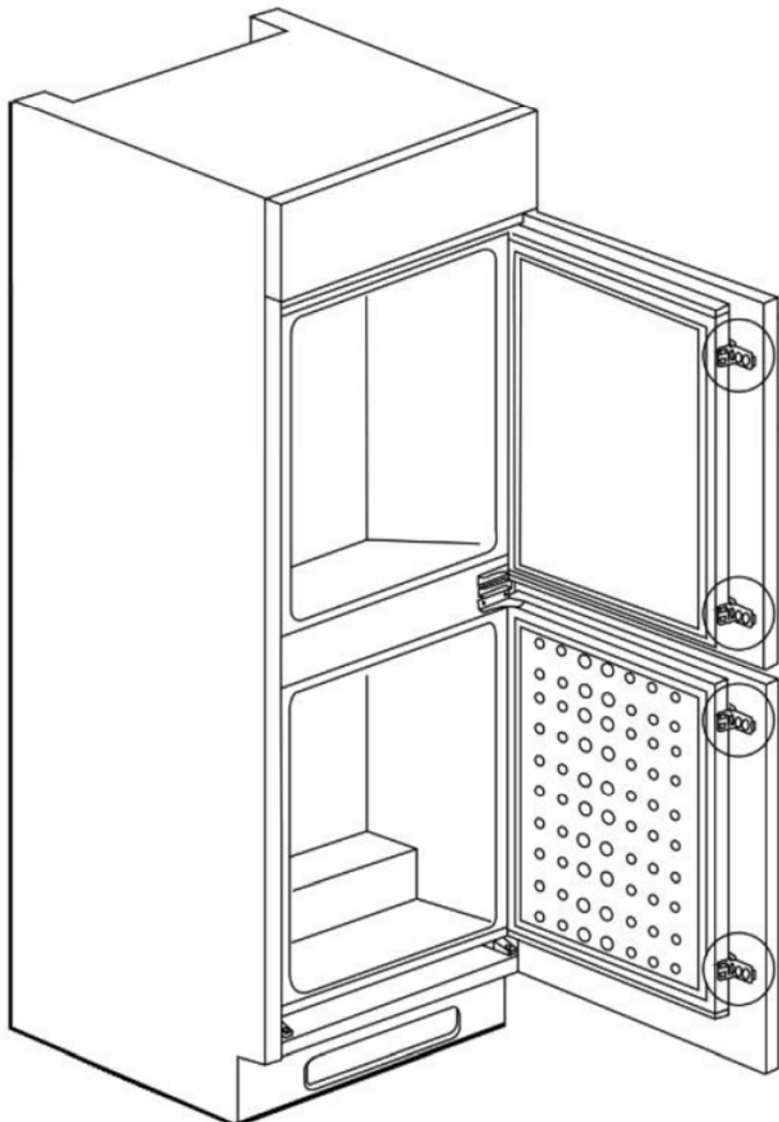


6. Überprüfen Sie, ob die Schranktür richtig schließt

7. Anschließend müssen Sie diese Schritte an der Unterseite der Kühlschranktür wiederholen. Befolgen Sie bitte die folgende Abbildung, wenn Sie die Türführung (Teil **A**) an der Unterseite der Kühlschranktür anbringen.

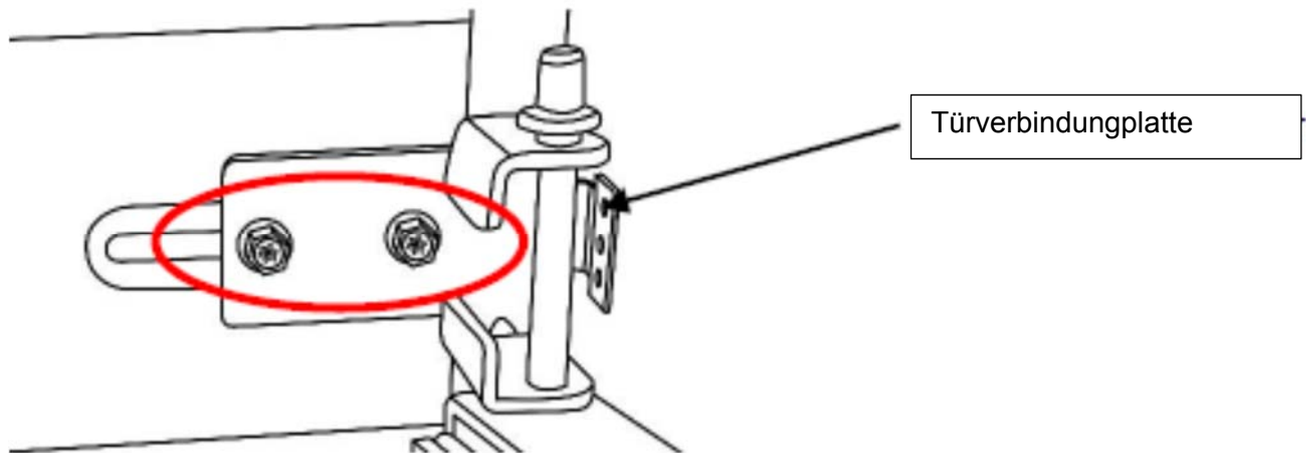


8. Wiederholen Sie alle Schritte für die Tür des Gefrierfachs. Sobald dies erledigt ist, sollte die Installation wie in der nebenstehenden Abbildung aussehen.

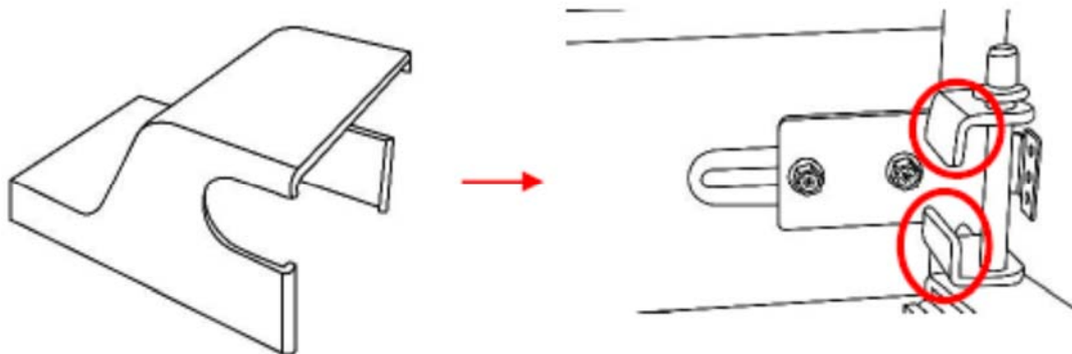


Installation – Scharnierabdeckung

1. Lösen Sie die 2 Schrauben vom mittleren Scharnier und befestigen Sie die Türverbindungsplatte so, dass die Tür bündig mit dem Küchenschrank abschließt. Befestigen Sie die Türverbindungsplatte mit 2 Torxkopf Schrauben. Ziehen Sie die 2 Schrauben des Scharniers wieder an.



2. Stecken Sie die Scharnierabdeckung über die in der nachstehenden Abbildung mit rotem Kreis markierten 2 Clips.



3. Es werden 2 weitere Scharnierabdeckungen mitgeliefert, die für das untere und obere Scharnier bestimmt sind. Diese können bei Bedarf ebenfalls angesteckt werden.

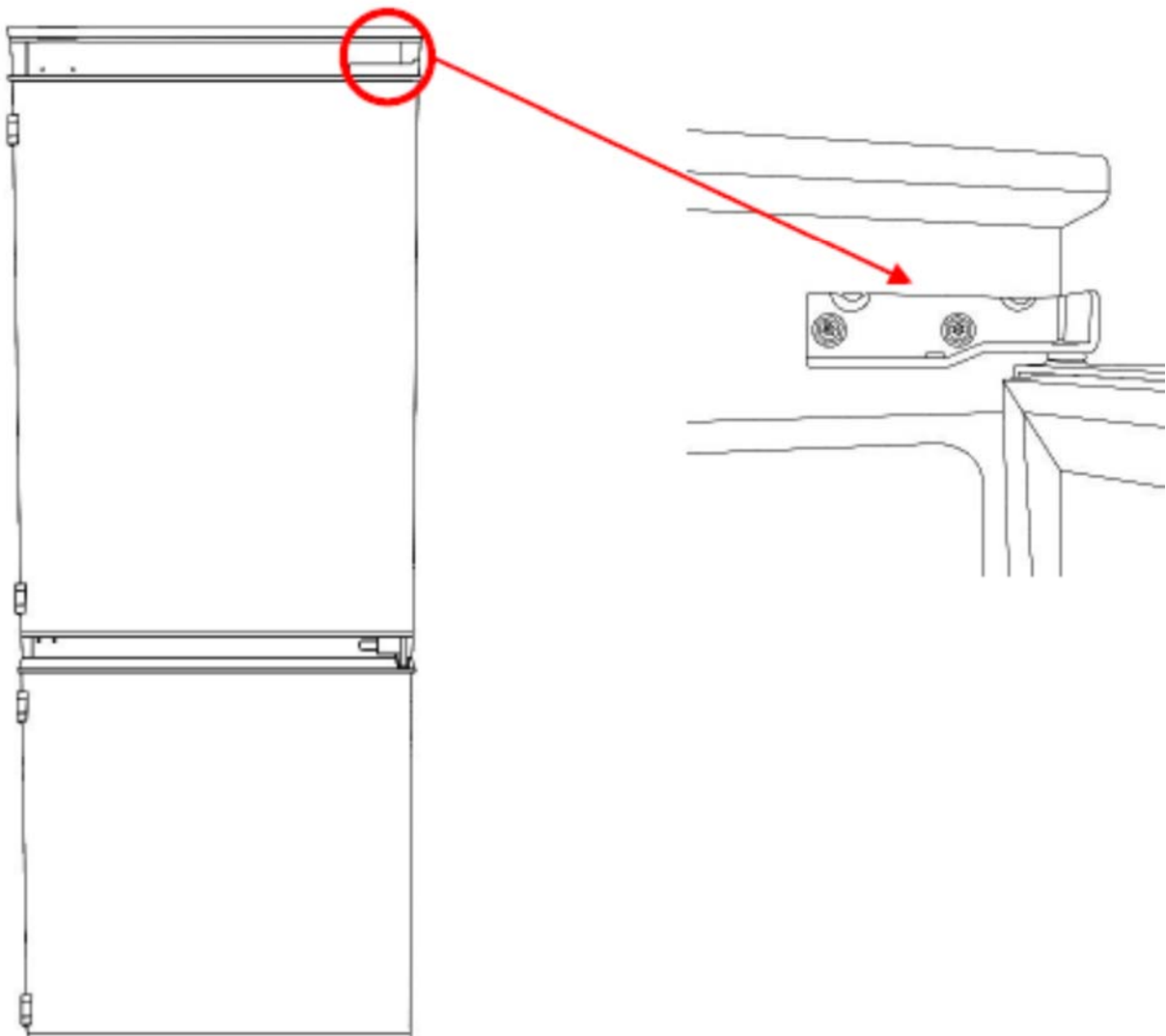
Wechseln des Türanschlags

Um die Tür umzukehren, müssen Sie das Gerät nach hinten kippen, um auf die Befestigungsschrauben am untere Scharnier zugreifen zu können. Kippen Sie das Gerät nicht mehr als 45 Grad und legen Sie es nicht flach auf die Seite. Zu Ihrer eigenen Sicherheit sollten mindestens 2 Personen dieses Produkt anheben oder kippen.

Erforderliche Werkzeuge: Torx-Schraubendreher, Schlitzschraubendreher und Sechskantschlüssel oder Steckschlüssel.

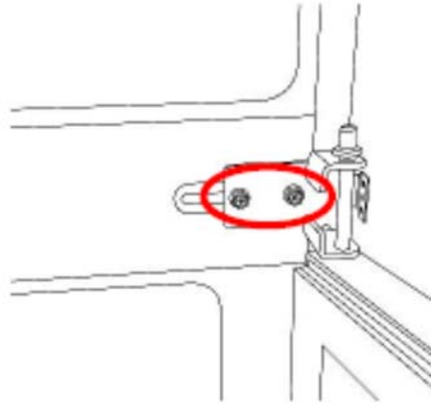
1. Lösen Sie die 2 Schrauben vom oberen Scharnier, entfernen Sie es und entfernen Sie die Kühlschranktür, indem Sie sie vorsichtig anheben.

Befestigen Sie das Scharnier nicht auf der gegenüberliegenden Seite.



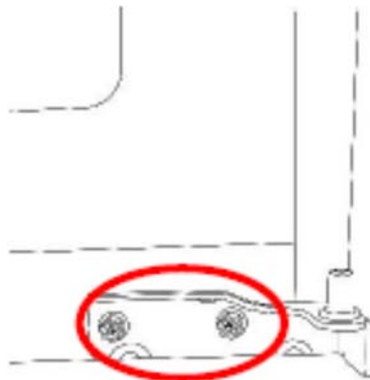
2. Entfernen Sie den Scharnierstift und lösen Sie die 2 Schrauben vom mittleren Scharnier. Entfernen Sie das Scharnier und die Gefrierfächer, indem Sie sie vorsichtig vom Gerät wegheben.

Befestigen Sie das Scharnier zu diesem Zeitpunkt nicht auf der gegenüberliegenden Seite, siehe Schritt 6 ..



3. Lösen Sie die 2 Schrauben vom unteren Scharnier und entfernen Sie das Scharnier.

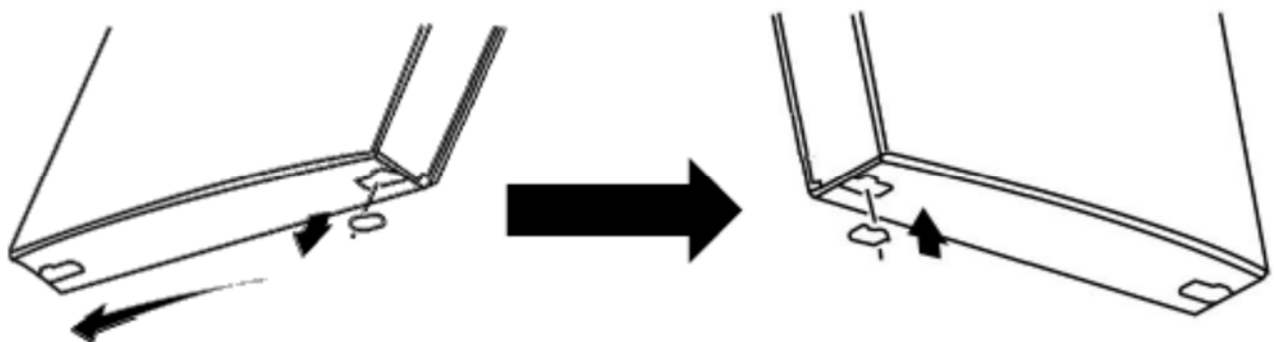
Befestigen Sie das Scharnier zu diesem Zeitpunkt nicht auf der gegenüberliegenden Seite.



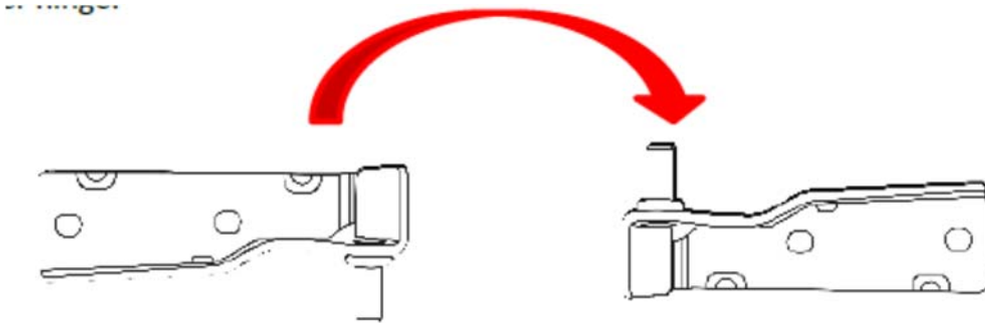
4. Entfernen Sie alle Schraubenkopfabdeckungen auf der gegenüberliegenden Seite des Geräts, von wo aus die Scharniere gerade entfernt wurden.

Entfernen Sie die Scharnierstopfen oben an der Gefrierfachtür sowie oben und unten an der Kühlschrankschranktür und befestigen Sie sie an der gegenüberliegenden Seite.

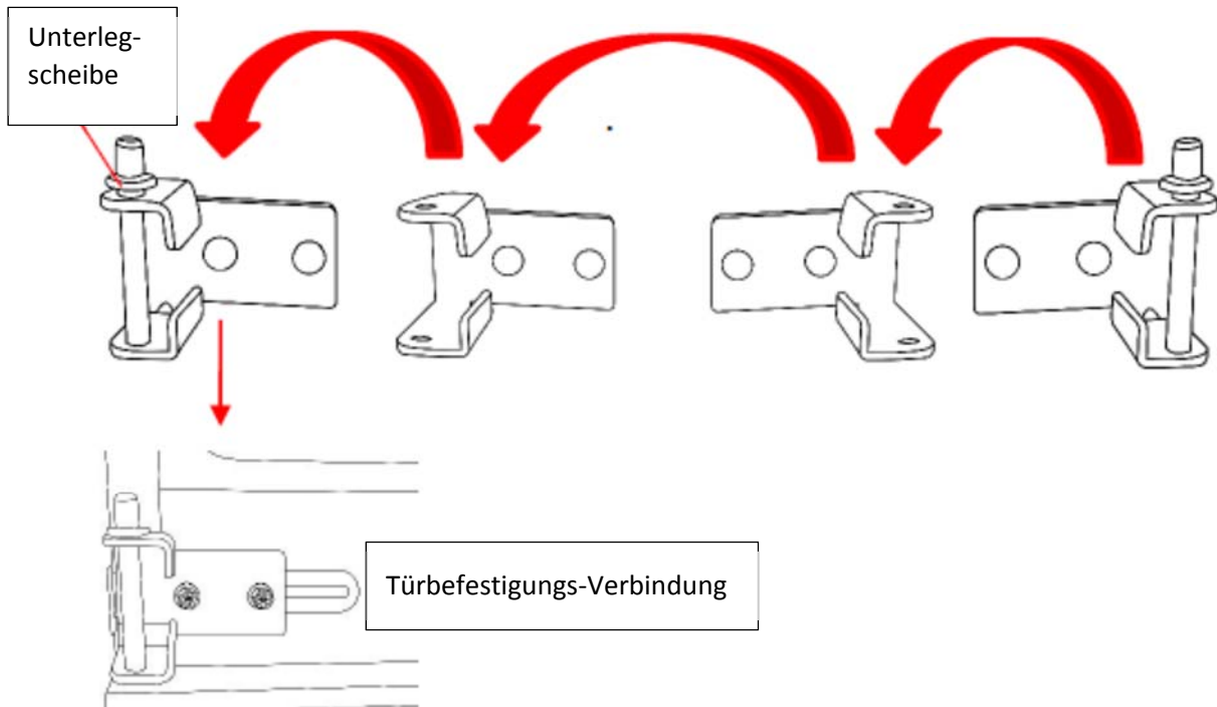
Befestigen Sie die entfernten Schraubkappen auf der gegenüberliegenden Seite.



5. Drehen Sie das obere Scharnier um 180 ° (so dass der Stift nach oben zeigt) und befestigen Sie es auf der gegenüberliegenden Seite am Boden des Geräts. Setzen Sie die Gefriertür wieder auf das untere Scharnier.



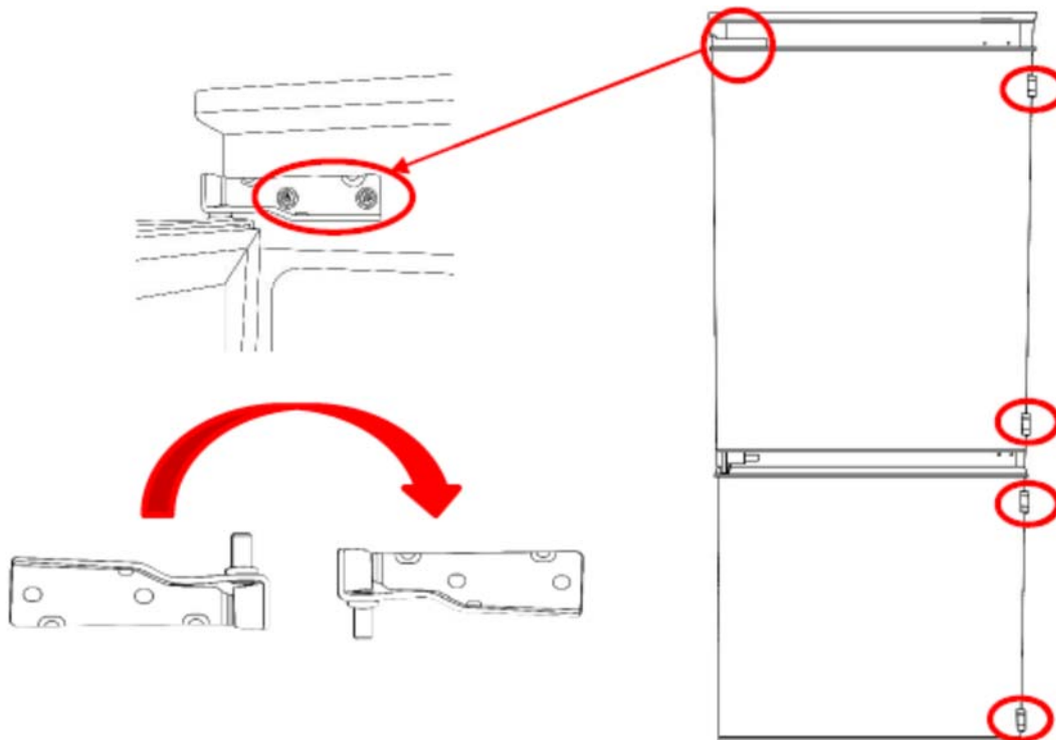
6. Drehen Sie das mittlere Scharnier um 180 ° um und setzen Sie den Scharnierstift in das mittlere Scharnier ein (stellen Sie sicher, dass sich die Unterlegscheibe oben befindet). Setzen Sie den unteren Teil des Stifts oben in die Gefriertür ein. Setzen Sie den Türbefestigungs-Verbindung auf das Scharnier und schrauben Sie das mittlere Scharnier und den Befestigungsstecker wieder auf die gegenüberliegende Seite des Kühlschranks. Sie müssen sicherstellen, dass die Gefriertür horizontal und vertikal ausgerichtet ist, damit die Dichtungen allseitig geschlossen sind, bevor Sie sie endgültig befestigen.



7. Setzen Sie die Kühlschranktür wieder auf das mittlere Scharnier, drehen Sie das untere Scharnier um 180 ° (so dass der Stift nach unten zeigt), setzen Sie den Stift des Scharniers oben in die Tür ein und befestigen Sie ihn.

Stellen Sie sicher, dass die Kühlschranktür horizontal und vertikal ausgerichtet ist, sodass die Dichtungen allseitig geschlossen sind, bevor Sie den oberen Scharnierstift endgültig festziehen.

Entfernen Sie die 4 Türführungen und -Abdeckungen von der Seite der Türen und befestigen Sie sie auf der gegenüberliegenden Seite.



Content

<u>Chapter</u>	<u>Page</u>
Installation	2-10
Door reverse	11-14

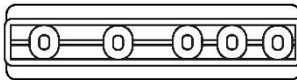
Installation

- This appliance can be installed as a built in unit only. The clearances shown in the below drawing must be followed.
- Avoid damaging the product during installation, positioning of the appliance requires two people in order to avoid injuries or damage to the appliance.
- Your appliance should not be located in direct sunlight or exposed to continuous heat or extremes of temperature (e.g. next to a radiator or boiler). If this is not feasible, then you should install an insulation plate between the appliance and the adjacent heat source.
- You should check whether there is an electrical socket available, which will be accessible after your appliance is installed.
- Place the appliance flatly and firmly on a solid base.
- Be sure to leave enough space for the opening of the door, to avoid damage to the appliance or personal injury
- The aperture size has to be a minimum of (H)1778 x (W)560 x (D)550mm. The cabinet in which the appliance is housed in must have a ventilation recess of (W)540 x (D)50mm.
- The wooden cabinet the appliance is to be housed in must not be enclosed. The back wooden panel of the cabinet must either be removed completely or cut out in accordance with the diagram on page 12. This is to allow sufficient air circulation to cool down the condenser unit for energy efficiency.
- The accessories that are required for installation are detailed below:

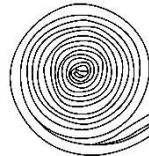
20 x Torx screws



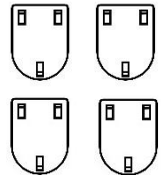
4 x Door guide



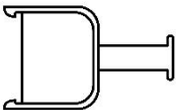
1 x Joint cover



4 x Blanking covers



2 x Foot blanking covers



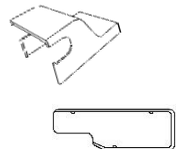
4 x Door guide cover



4 x Door guide holder
(pre-assembled on the door)

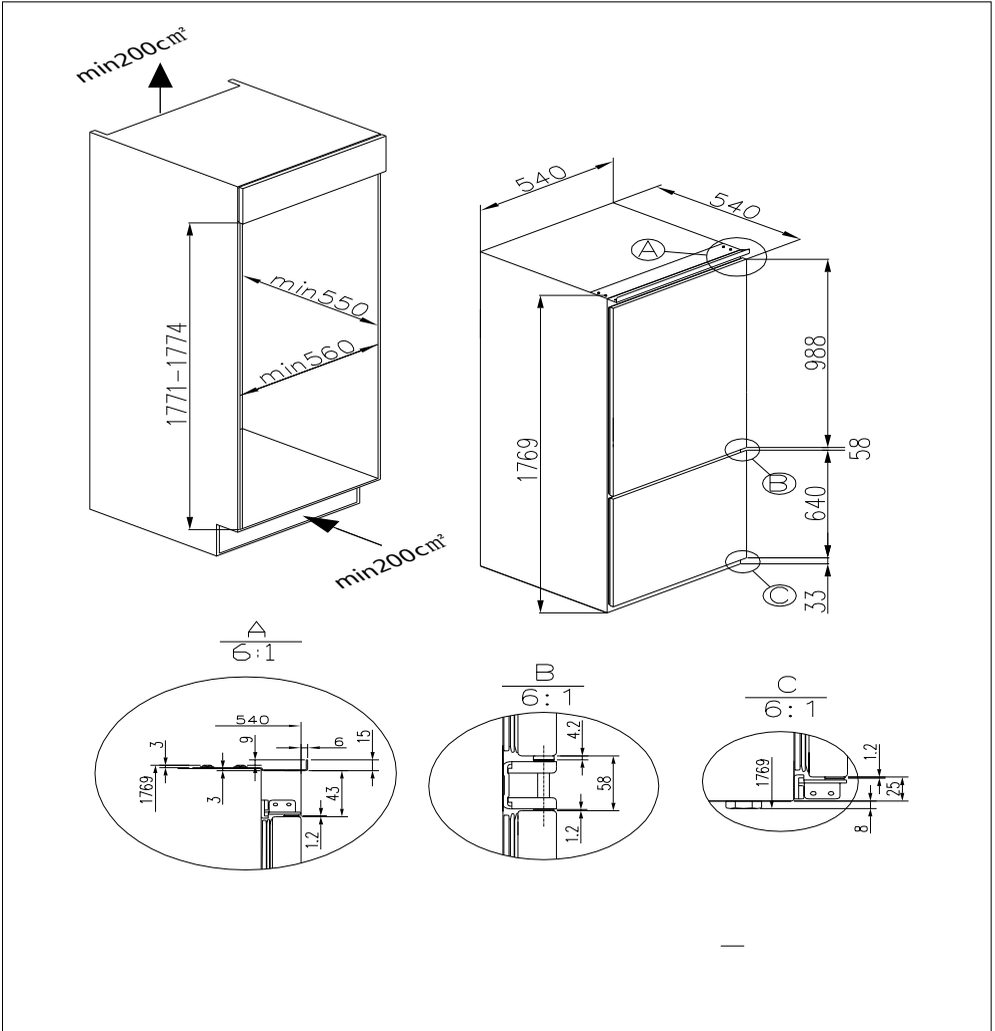


2 x Hinge covers



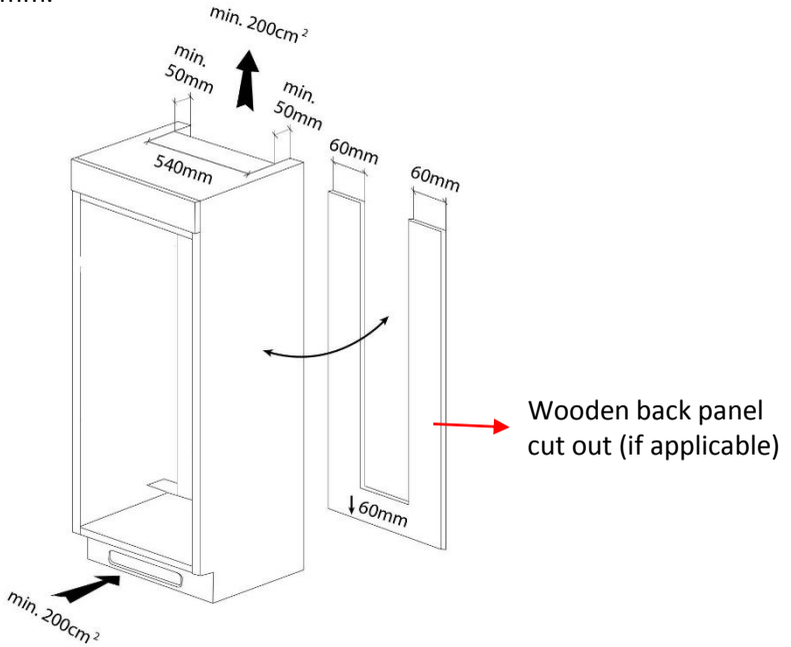
Installation

The aperture size has to be a minimum of (H)1778 x (W)560 x (D)550mm. The cabinet in which the appliance is housed in must have a ventilation recess of (W)540 x (D)50mm.

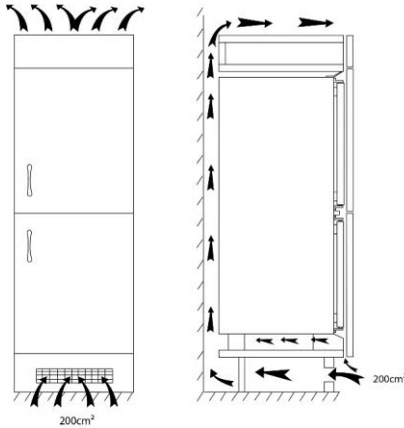


Installation

The cabinet in which the appliance is housed in must have a ventilation recess of (W)540 x (D)50mm.

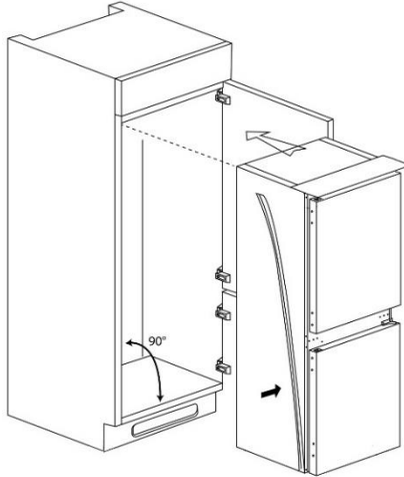


Carefully push the appliance into the housing, ensuring that the cabinet doors are able to fully close.

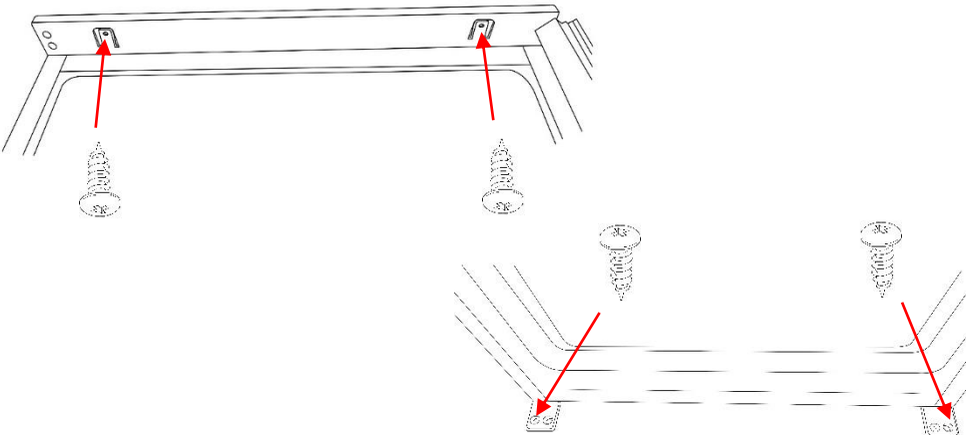


Installation

Rollout the joint cover and on the side of the appliance without the hinges press it between the appliance and the inside of the cabinet wall (start from the bottom and work upwards).

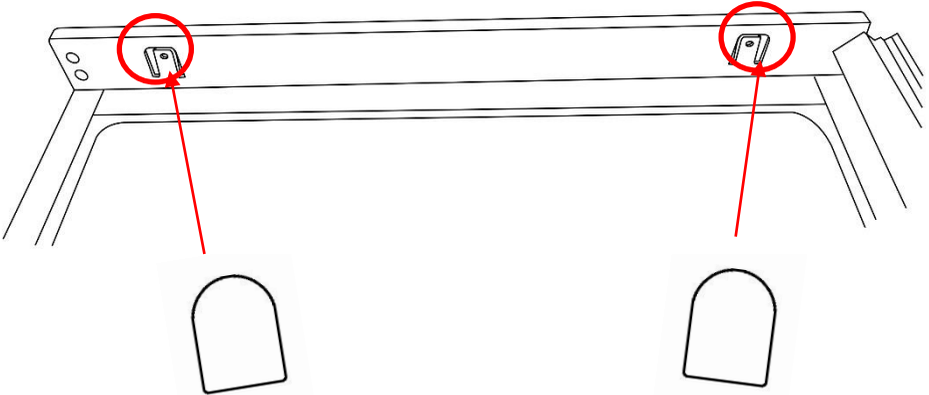


Open the door and push the side of the appliance without the hinges against the side of cabinet wall. Fix the appliance in two places, 2 torx headed screws in the top plinth at the top of the appliance and 2 torx screws in the feet (1 in each foot) at the bottom of the appliance.

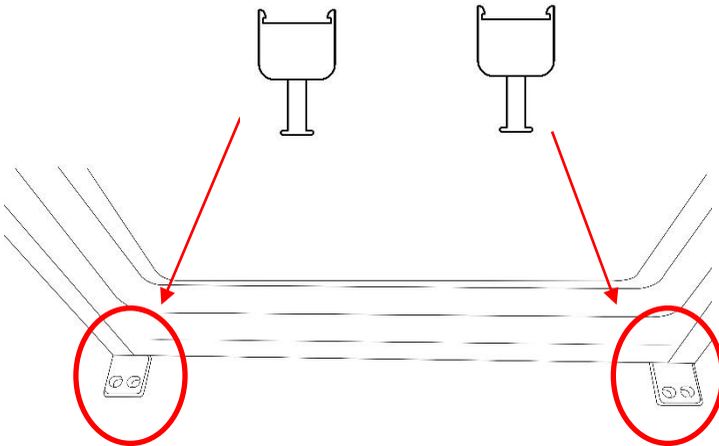


Installation

Apply blanking covers by clipping them in to place at the top metal plinth at the top of the appliance.



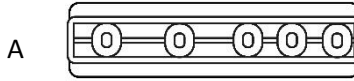
Apply a foot blanking covers by clipping them in to place on the feet at the bottom of the appliance. The plastic stem on the foot caps are there as a guide of what the distance between the product and the edge of the cabinet should be (approximately 42mm). Snap of the plastic stem after installation.



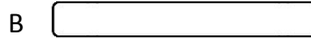
Installation – Door attachment

1. Locate parts A and B (see the below) in the bag with the installation accessories:

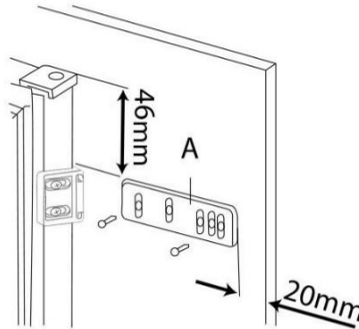
A. Door guide



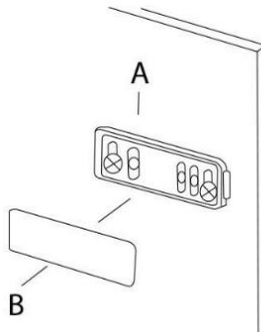
B. Door guide cover



2. Open the cabinet door and the fridge door, mark on the back of the cabinet door where the top of the fridge door reaches. Place the door guide (part A) on the back of the cabinet door, in the location shown below and mark the position of first hole and the last hole on the door guide. Fix the door guide into place with 2 torx headed screws.

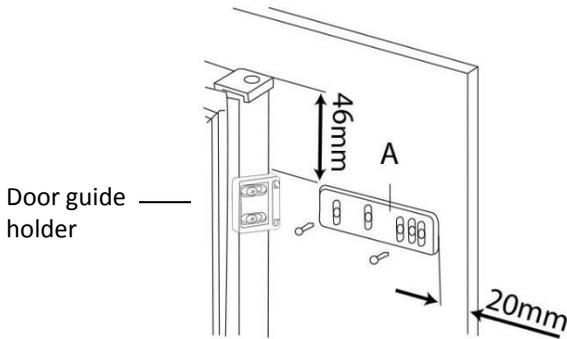


3. Clip the door guide cover (part B) on the door guide (part A) hiding the screws.

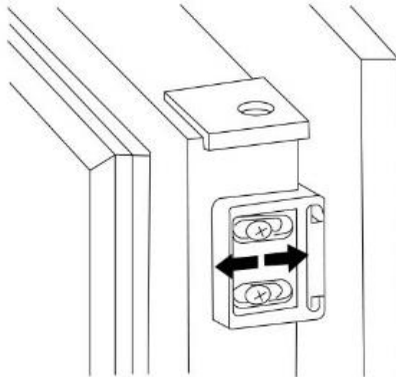


Installation – Door attachment

4. Open the appliance door and the cabinet door to 90° place the door guide holder on to the door guide (part A). Push the appliance door and the cabinet door together, align the holes on the door guide holder and the holes on the door guide holder and the holes on the edge of the door and fix into place with the 2 screws.



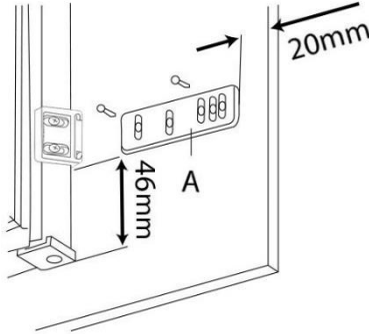
5. If any adjustment that is needed then use the clearance space in the screw slots of the door guide holder on to the door guide (part A).



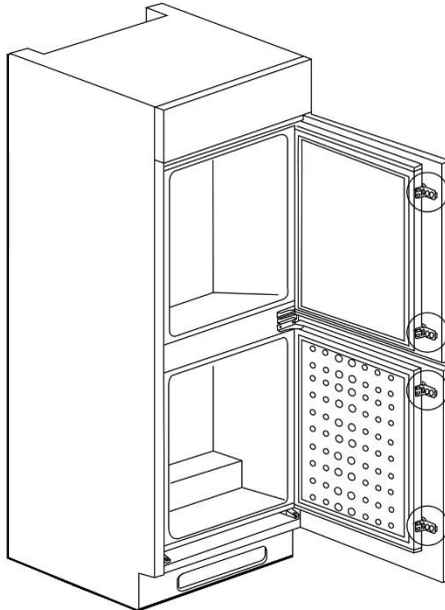
6. Check that the cabinet door closes correctly.

Installation – Door attachment

7. You will then have to repeat these steps at the bottom of the fridge door, please ensure you follow the below diagram when locating the door guide (part A) on the bottom of the fridge door.

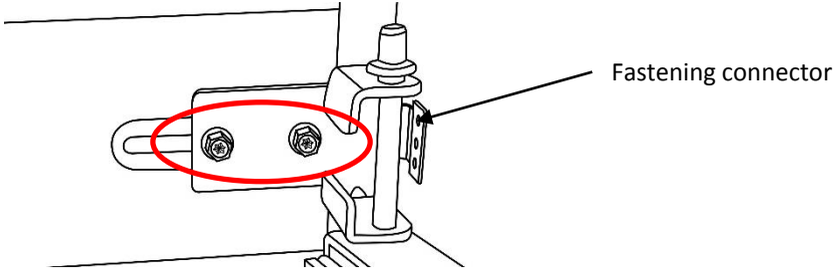


8. Repeat all steps for the freezer door, once this is done the installation should look like the below image.

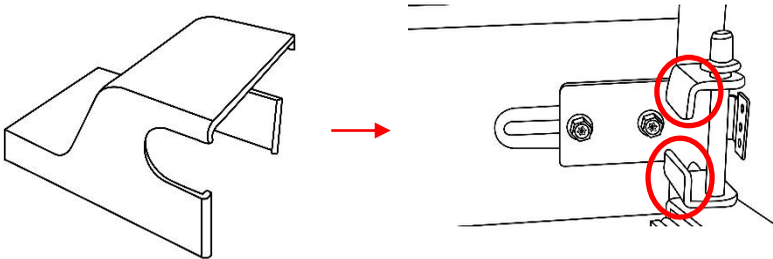


Installation – Hinge cover

1. Loosen the 2 screws from the middle hinge and adjust and fasten connecting bracket so it is flush with the kitchen cabinet. Fix it in place with 2 torx headed screws and screw the hinge back on to the appliance.



2. Slot on the hinge cover, the 2 clips on the back of the cover should slot onto the bracket of the middle hinge.



3. There are 2 other hinge covers supplied and these are for the lower and upper hinges. These can be clipped on if required.

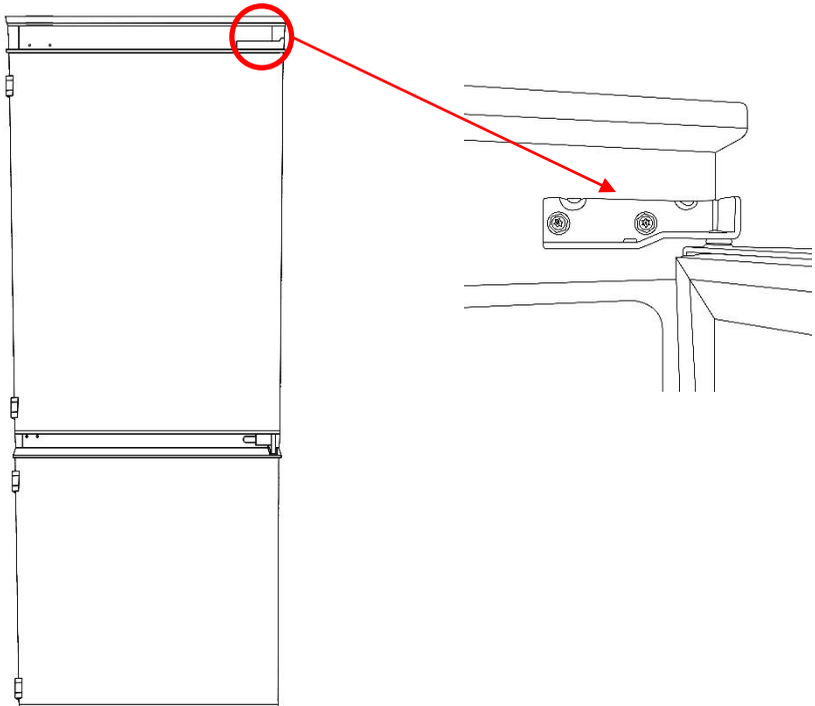
Door Reversal

To reverse the door you will need to tilt the appliance backward to access the lower hinge which holds screws. Do not tilt the appliance more than 45 degrees and do not lay the appliance flat on its side.

For your own safety, a minimum of 2 people should lift or tilt this product.

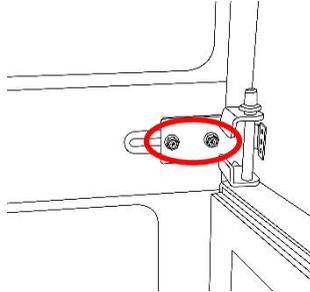
Tools Required: Torx headed screwdriver, flat headed screwdriver and hexagonal spanner or a socket driver.

1. Unscrew the 2 screws from the upper hinge and remove the fridge door by carefully lifting it up and away from the appliance. **Do not fix the hinge to the opposite side.**

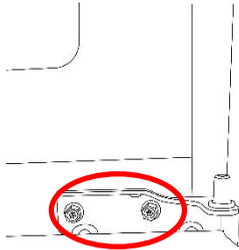


Door Reversal

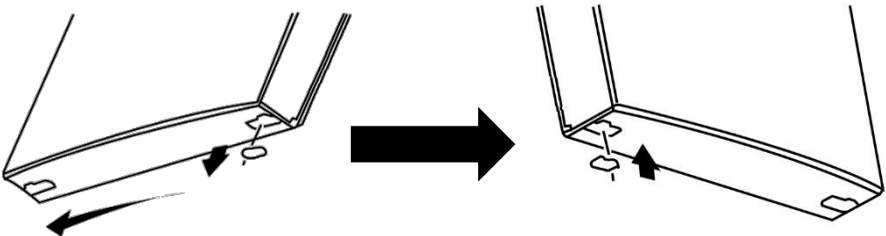
2. Remove the hinge pin and unscrew the 2 screws from the middle hinge. Remove the hinge and the freezer door by carefully lifting it up and away from the appliance. **Do not fix the hinge to the opposite side at this stage, please see step 6.**



3. Unscrew the 2 screws from the lower hinge and remove the hinge. **Do not fix the hinge to the opposite side at this stage.**

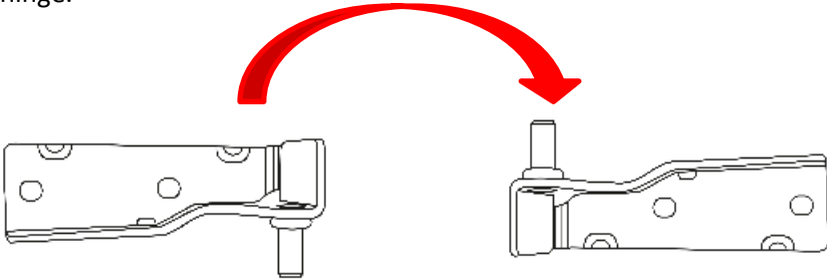


4. Remove all of the screw cap covers on the opposite side of the appliance from where the hinges have just been removed. Remove the hinge plugs on the top of the freezer door and the top and bottom of the fridge door and fix them to the opposite side. Fix the screw caps that were removed on to the opposite, if needed there are spare screw caps supplied.

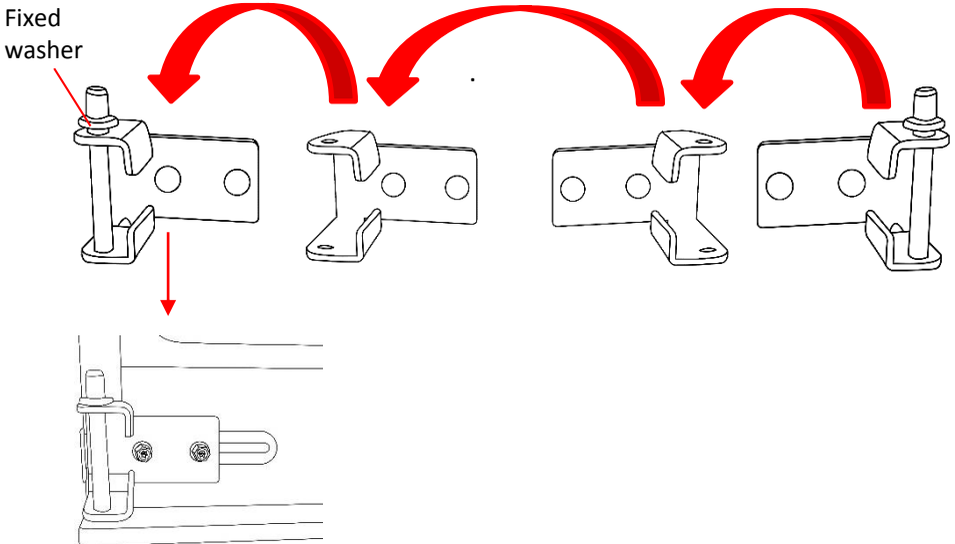


Door Reversal

5. Flip over the **upper** hinge 180° (so the pin is pointing upwards) and fix on to the opposite side at the bottom of the appliance. Place the freezer door back on to the lower hinge.



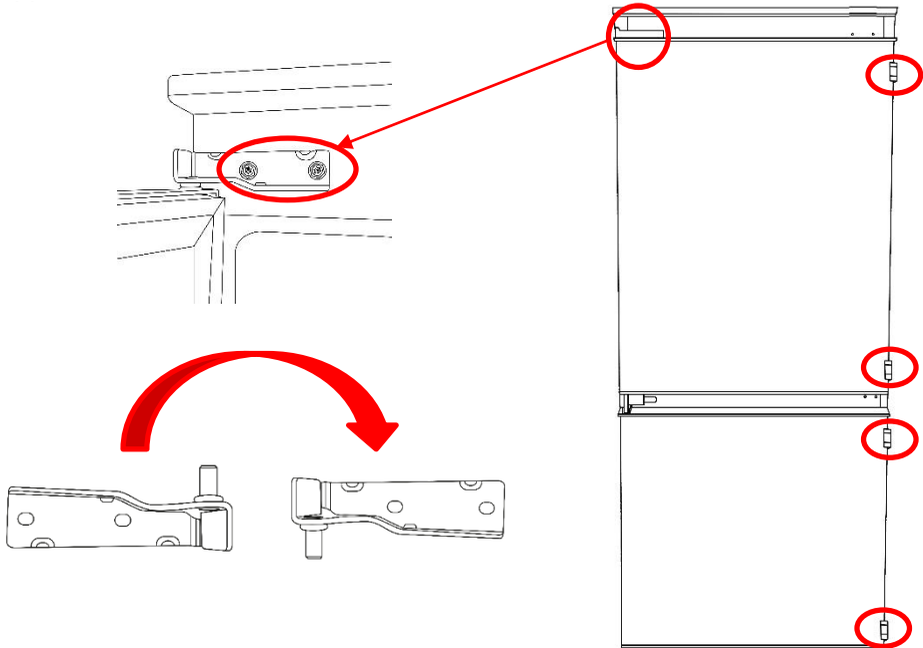
6. Flip over the middle hinge (by 180°) and put the hinge pin into the middle hinge (ensuring the fixed washer is at the top) and place the bottom part of the pin into the top of the freezer door. Put the fastening connector on the hinge and screw the middle hinge and fastening connector back onto the opposite side the fridge. **You must ensure the freezer door is aligned horizontally and vertically, so that the seals are closed on all sides before finally tightening.**



Door Reversal

7. Place the fridge door back on to the middle hinge, flip the **lower** hinge 180° (so the pin is pointing downwards) and put the pin of the hinge into the top of the door and fix it in to place. **Ensure the fridge door is aligned horizontally and vertically so that the seals are closed on all sides before finally tightening the top hinge pin.**

Remove the 4 door guide holders from side of the doors and fix them on to the opposite side.



Replacing the Light

The light is an energy efficient, long life LED. Therefore should not need replacing throughout the life of the product however if it does it has to be replaced by a qualified engineer.