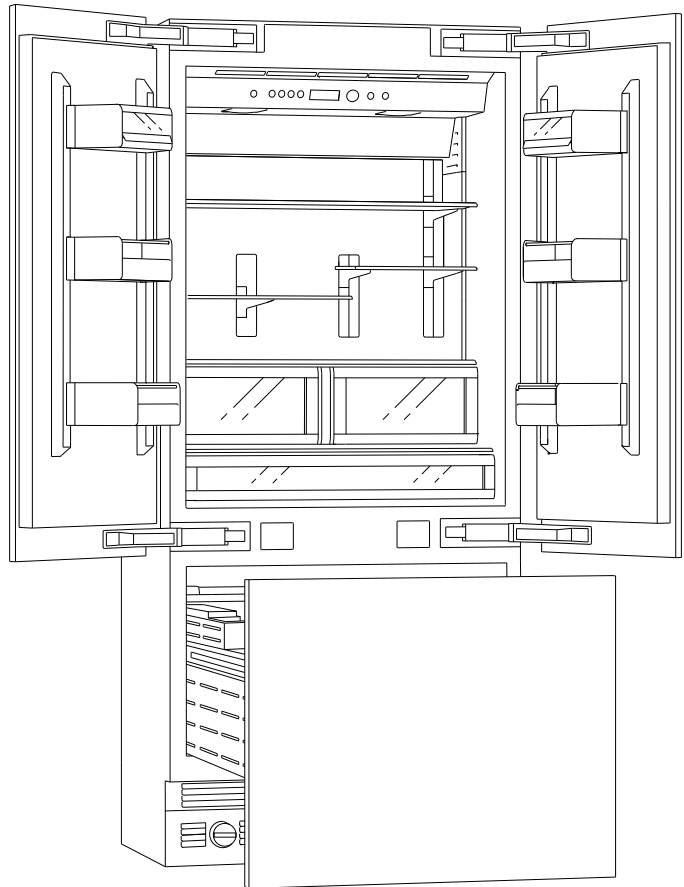


Gaggenau

INSTALLATION INSTRUCTIONS  
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION  
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

# RY 492



---

**INSTALLATION INSTRUCTIONS ..... 3**

---

**INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ..... 28**

---

**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN ..... 56**

---

# Content

<b>Safety and warning information .....</b>	<b>4</b>
<b>Installation Possibilities .....</b>	<b>5</b>
Stand alone appliance .....	5
Stand alone appliance with dividing wall .....	5
Individual appliance at the end of the kitchen .....	5
<b>Installing the appliance .....</b>	<b>6</b>
Installation location .....	6
Climatic classes .....	6
Stable installation .....	6
Installation niche .....	6
Neighbouring kitchen furniture .....	6
Floor .....	6
Aligning the appliance .....	6
<b>Electrical connection .....</b>	<b>7</b>
<b>Water connection .....</b>	<b>7</b>
<b>Dimensions of the installation niche .....</b>	<b>8</b>
<b>Required accessories and tools .....</b>	<b>9</b>
Supplied accessories .....	9
Optional accessories .....	9
Other required accessories from specialist outlets .....	9
Miscellaneous .....	9
Tools .....	9
<b>Installation instructions .....</b>	<b>10</b>
1. Check the installation niche .....	10
2. Removing the packaging .....	10
3. Transport of the appliance .....	10
4. Installation preparation .....	11
5. Special installation steps .....	11
<b>A</b>	
1. Attaching the anti-tilt brackets to the wall .....	12
2. Attaching alternative anti-tilt device ....	12
3. Attaching the edge protectors .....	13
4. Attaching the fastening sheet (lateral).....	14



1. Pushing the appliance into  
the installation niche ..... 14
2. Aligning the appliance  
in the niche ..... 15
3. Attaching the appliance  
to the niche ceiling ..... 15
4. Fastening the appliance to the side  
wall of the installation niche ..... 16



1. Attaching the toe kick panel ..... 17
2. Aligning the base cover ..... 17
3. Switching the appliance on  
for the first time ..... 18
4. Preparing the furniture doors .....
5. Loading the appliance door .....
6. Removing positioning aids .....
7. Fastening the adjusting rib  
to the furniture door  
(refrigerator compartment) .....
8. Fastening the fixing rib  
to the furniture door  
(refrigerator compartment) .....
9. Fastening the adjusting rib  
to the furniture door  
(freezer compartment) .....
10. Fastening the fixing rib  
to the furniture door  
(freezer compartment) .....
11. Mounting the furniture door  
(freezer compartment) .....
12. Mounting the furniture door  
(refrigerator compartment) .....
13. Screw on the lower fixing angle .....



1. Attaching the covers .....
2. Tensioning the hinge springs  
(refrigerator compartment) .....
3. Mounting of air separator .....

## **Special installation steps .....** **27**



- Preparing the water connection .....
- Connecting the appliance  
to the water supply .....
- Setting the door opening angle  
(refrigerator compartment) .....

## Safety and warning information

These mounting instructions are designed to help you install your new appliance.

The manufacturer cannot be held liable for mounting which has been improperly carried out. We recommend that you allow a qualified specialist to set up and switch the appliance on for the first time.

Following all information and keeping to the instructions are preconditions for mounting and switching the appliance on safely for the first time.

Keep the mounting instructions safe for use later on.

Before setting up and switching the appliance on for the first time, read the mounting instructions fully and thoroughly.

### ⚠ WARNING

These appliances are top-heavy and must be secured to prevent the possibility of tipping forward.

Anti-tip protection is required.

Keep doors closed until the appliance is completely installed and secured per installation instructions.

Due to the weight and size of this appliance, and to reduce the risk of personal injury or damage to the product – TWO PEOPLE ARE REQUIRED FOR PROPER INSTALLATION.

This appliance must be properly grounded. See the section on “Connecting the power”.

Use this appliance only for its intended purpose.

Immediately repair or replace electric service cords that become frayed or damaged.

Unplug the appliance or switch off the fuse before cleaning or making repairs.

Repairs should be made by a qualified service technician.

### ⚠ CAUTION

Installation of this appliance requires basic mechanical, carpentry and plumbing skills.

Proper installation is the responsibility of the installer.

Product failure due to improper installation is not covered under the Appliance Warranty.

See the Owner's Manual for warranty information.

## Important

Save these instructions for local inspector's use. Observe all governing codes and ordinances.

**Note to Installer** – Be sure to leave these instructions with the Consumer.

**Note to Consumer** – Keep these instructions with your Owner's Manual for future reference.

## General

These installation instructions are intended for use by qualified installers. All connections for water, electrical power and grounding must comply with local codes and ordinances and be made by licensed personnel when required. In the absence of a local code:

- In the U.S.A., in accordance with the National Electric Code, ANSI/NFPA70 – latest edition/State and Municipal codes and/or local codes.
- In Canada, in accordance with the Canadian Electric Code C22.1 – latest edition/Provincial and Municipal codes and/or local codes.

## Definitions

### ⚠ WARNING

This indicates that death or serious injuries may occur as a result of not observing this warning.

### ⚠ CAUTION

This indicates that minor or moderate injuries or damage may occur as a result of not observing this warning.

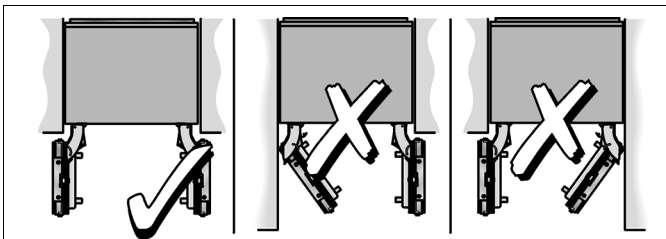
### Note:

This is used to draw the user's attention to something in particular.

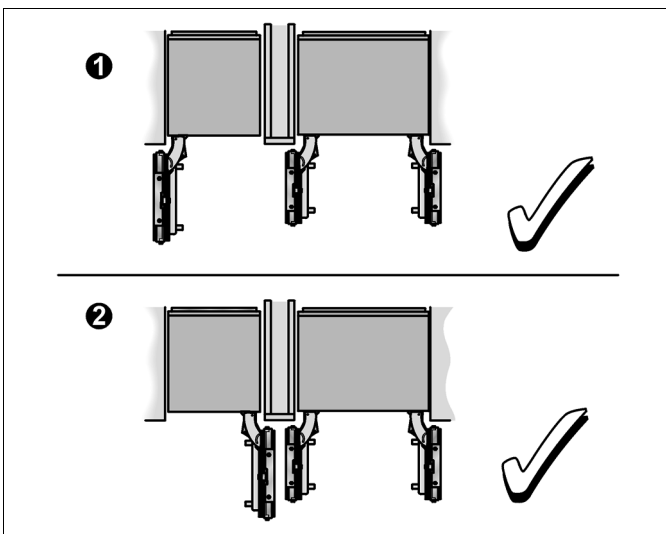
## Installation Possibilities

Various installation possibilities are available.  
These are only limited by the kitchen design.

### Stand alone appliance



### Stand alone appliance with dividing wall



- When dimensioning the partition for model 2, note the thickness of the door panels to prevent damage if the doors are opened at the same time.
- Use the Heater Kit for Side-by-Side Installation if the gap between the appliances is less than 6" (160 mm).
- See the section on "Required accessories and tools/Optional accessories".
- Minimum thickness of the partition  $\frac{5}{8}$ " (16 mm).

### Individual appliance at the end of the kitchen

If one side of the appliance is visible, a side panel must be used.

The side panel must be connected firmly to the wall, the floor and overhead cabinet/fixtures before the appliance is placed in the installation niche.

The dimensions of the side panel are taken from the opposite installation niche wall. During installation ensure that the installation niche is square and the proper size.

# Installing the appliance

## Installation location

### ⚠ CAUTION

The fully-load appliance is very heavy – the load bearing capacity at least is 1200 lbs (540 kg).

The appliance should be installed in a dry, well ventilated space.

The location should not be exposed to the direct sunlight and should not lie next to a source of heat such as a cooker or a radiator etc. If installation next to a source of heat cannot be avoided, either a suitable insulating plate should be used or you should keep to the following minimum distances:

- $\frac{1}{4}$ " (3 cm) to electric or gas cookers.
- $11\frac{13}{16}$ " (30 cm) to an oil-fired or solid-fuel cooker.

The floor of the installation location must not give way; if required, reinforce floor. To ensure that the ice maker functions correctly, the appliance must be upright.

## Climatic classes

The climate class can be found on the rating plate. The climate class indicates within which ambient temperatures the appliance can be operated.

Climatic class	Permitted ambient temperature
SN	+10 °C to 32 °C
N	+16 °C to 32 °C
ST	+16 °C to 38 °C
T	+16 °C to 43 °C

## Stable installation

The appliance is very heavy and has a tendency to tilt forwards when the appliance door is opened.

The appliance must not be switched on until there is no possibility of the appliance tilting over.

The safest method of installing the appliance in a stable position is to use the supplied anti-tilt brackets.

If the installation cavity is adequately stable and the appliance can be attached securely to the upper and side walls of the cavity, it may be possible to dispense with the anti-tilt brackets. A prerequisite for this is always a firm connection between the cavity and back wall!

In the case of doubt, the help of architect or specialist builder should be enlisted.

## Installation niche

It is important to keep to the stated dimensions of the installation niche with a view to trouble-free fitting, and the subsequent appearance of the kitchen furniture frontage.

Special care should be taken that the niche has right angles. The side walls should not exhibit areas that stick out, projections or unevenness.

You should determine the right angles of the installation niche with appropriate means, e.g. by measuring diagonally and by using a spirit level.

The side walls and the upper end of the installation niche must be at least  $\frac{5}{8}$ " (16 mm) thick.

## Neighbouring kitchen furniture

The new appliance is screwed down tightly using parts of the cabinet and the upper cabinet.

Care should therefore be taken, that all upper cabinets to which something has been fastened are securely connected to the subsurface or wall by appropriate means.

The thickness of the base should be a minimum of  $\frac{3}{4}$ " (19 mm).

## Floor

The subsurface must be level and even in order to ensure that the appliance is securely installed and works correctly.

The subsurface must be made from a hard, non-flexible material.

The floor of the installation space must have the same height as the rest of the space.

On account of the weight of a fully-laden appliance, it is necessary to have a bearing subsurface. In the case of doubt, the help of architect or specialist builder should be enlisted.

## Aligning the appliance

To ensure that the appliance functions correctly, it must be set level with a spirit level.

If the appliance is not level, water may flow out of the ice maker, ice cubes may be irregular or the doors may not close properly.

## Electrical connection

### ⚠ WARNING

- Avoid the risk of an electric shock!
- Insert into a grounded 3-phase socket. Never remove grounding phase. Do not use any adapters. Do not use any extension cables.
- Non-compliance with these instructions may result in death, fire or an electric shock. Improper connection of the protective conductor may result in an electric shock. If you are in doubt whether the appliance has been grounded properly, have the appliance tested by a qualified electrician or service technician.

The socket must be near the appliance and also freely accessible following installation of the appliance.

The appliance complies with protection class I.

Connect the appliance to 115 V/60 Hz alternating current via a correctly installed socket with protective conductor. The socket must be fused with a 10 to 16 A fuse.

The appliance comes with a UL registered 3-wire power cord. The appliance requires a 3-pole socket. Please observe the following table with regard to this:

Appliance	Maximum simultaneous load
Fridge-Freezer combination 36" (90.3 cm)	6.0 amps

Check on the rating plate whether the indicated voltage and current type correspond with the values of your power supply. The location of the rating plate can be found in the chapter entitled Customer service.

### ⚠ WARNING

Never connect the appliance to electronic energy saver plugs. Our appliances can be used with mains and sine-controlled inverters. Mains-controlled inverters are used for photovoltaic systems which are connected directly to the national grid. Sine-controlled inverters must be used for isolated applications (e.g. on ships or in mountain lodges) which are not connected directly to the national grid.

## Water connection

### ⚠ Warning:

Connect the appliance to a cold water pipe only.

The water may be connected only by a competent fitter according to the local regulations of the appropriate water supply company.

A cold water connection is necessary for operating the automatic ice maker. The water pressure must be between 25 and 120 p.s.i. (1,72 and 8,25 bar). The installation must correspond to the local plumbing regulations.

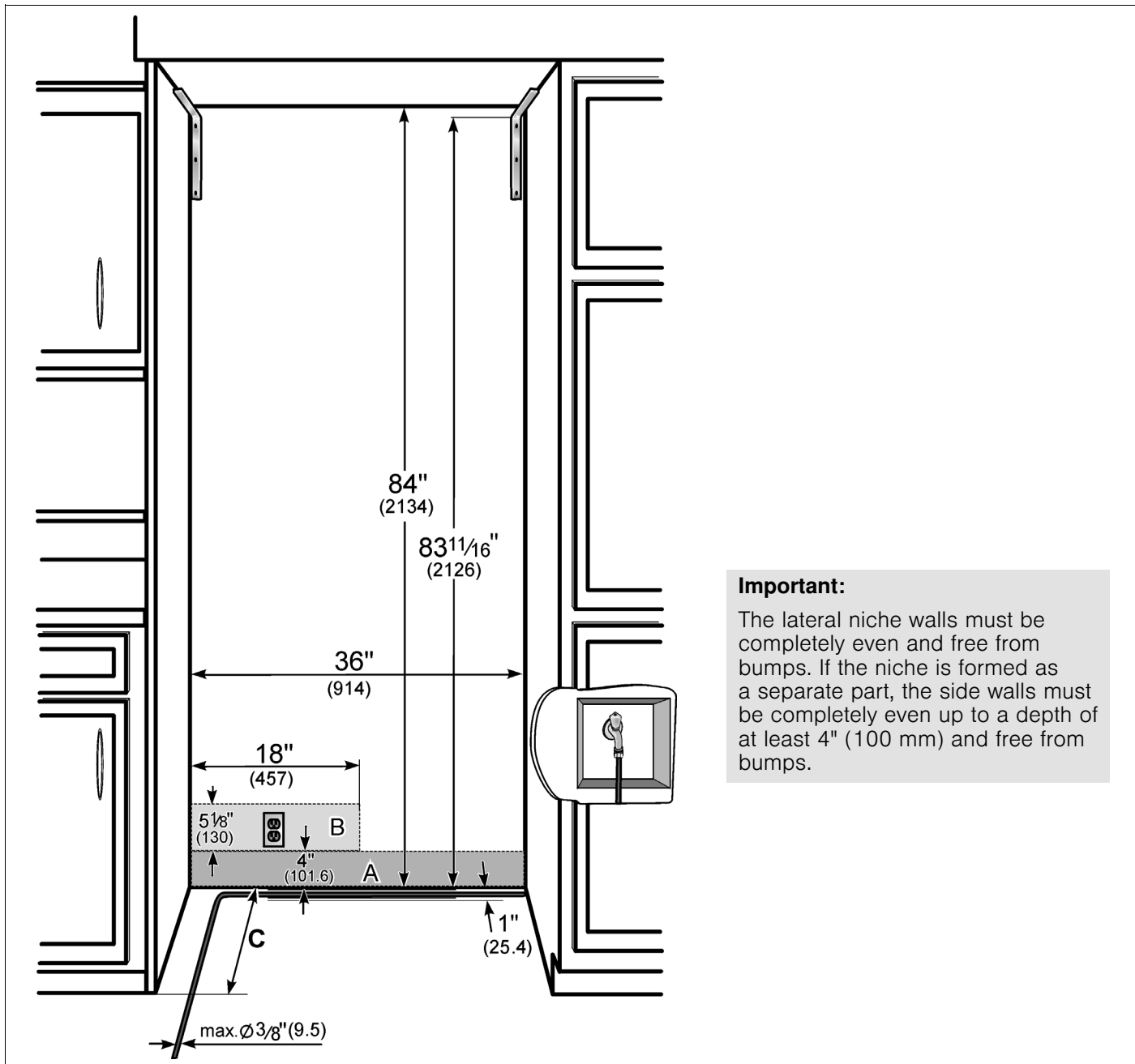
A separate shut-off valve should be installed in the cold-water inflow. The shut-off valve should not be located behind the appliance. It is recommended that you mount the shut-off valve directly next to the appliance or at another place which is easily accessible. When installing the water connection, pay attention to the permissible installation area for the water mains.

For connection to the drinking water mains use only water pipes which are suitable for drinking water. Observe national regulations and the connection conditions of the local water supply companies.

When installing the water connection, observe the permitted installation areas for the pipe. For the permitted installation areas and dimensions see "Dimensions of the installation niche".

The maximum outside diameter of the water mains (without connecting pieces) is  $\frac{3}{8}$ " (9.5 mm).

## Dimensions of the installation niche



### Key:

- A Area for installation of the water connection
  - B Area for installation of the electric current
  - C Depth of the installation niche, depending on the kitchen design
- C = 24" (610 mm) minimum!

### Important:

The lateral niche walls must be completely even and free from bumps. If the niche is formed as a separate part, the side walls must be completely even up to a depth of at least 4" (100 mm) and free from bumps.

# Required accessories and tools

## Supplied accessories

- Installation manual
- Operating instructions
- Installation accessories

## Optional accessories

### Extreme Combination Side-by-Side Heating Kit

If the gap between the appliances is less than 6" (160 mm).

### Panel unification part (Metal strip)

For connection of two furniture doors (see explanation in Section "C/4. Preparing the furniture doors"). Can be used for standard height furniture doors without further preliminary work.

## Other required accessories from specialist outlets

### Ice maker installation kit $\frac{1}{4}$ " OD copper line

For connecting appliances which require water, e.g. for an ice maker.

Maximum outer diameter of the water pipe (without fittings):  $\frac{3}{8}$ " (9.5 mm).

## Miscellaneous

- Step ladder
- Trolley, wheelbarrow or sack barrow
- Hammer drill for drilling holes into the wall and floor
- Various size drills for various materials
- Wooden beam (cross section min. 3" x 4") as an alternative tip protection, length according to the width of the installation niche
- Various size wood screws
- Thin (max.  $\frac{1}{16}$ " (1.5 mm)), material suitable for protecting the floor against damage (e.g. linoleum)
- Suitable material for covering and protecting furniture (e.g. protective sheets)
- Adhesive tape

### Note:

Before using, check whether the removed adhesive tape leaves adhesive residue on the work surfaces! Otherwise do not use on high-quality work surfaces.

## Tools



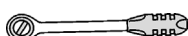
Cordless screwdriver



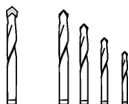
T20 Torx-bit magnetic holder



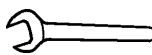
T20 Torx screwdriver



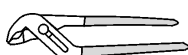
$\frac{5}{16}$ " (8 mm) socket wrench



Various size drills



Open end wrench  $\frac{1}{2}$ " (SW 13 mm)



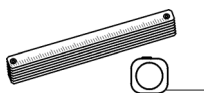
Multigrip pliers



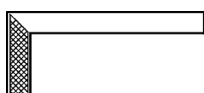
Adjustable wrench



Cutter with adjustable blade



Metal tape measure, folding ruler



Square



2' (60 cm) and 4' (1,2 m) spirit levels



Level, min. 4' (1,2 m) long

# Installation instructions

The following installation instructions describe the installation steps for various appliance types.

Therefore the diagrams may be a general representation of your appliance.

Particular reference is made to special installation steps for individual appliance types.

## 1. Check the installation niche

### ⚠ CAUTION

Use the following check list for a safe and trouble free installation.

1. Check the floor.  
See section on "Installing the appliance/Floor".
2. Check the dimensions of the installation niche, see "Dimensions of the installation niche".
3. Check that the installation niche is square.
4. Check location of the socket.  
See section on "Electrical connection" and in the section on "Dimensions of the installation niche".
5. Check location of the water connection (only for appliances with ice maker).  
See section on "Water connection" and in the section on "Dimensions of the installation niche".
6. Check attachment of the adjacent cabinet/fixtures. All cabinet parts in the vicinity of the appliance must be connected securely to the wall.
7. Check that adjacent cabinet/fixtures have adequate clearance (door opening angle).

## 2. Removing the packaging

### ⚠ WARNING

Risk of personal injury and damage to the appliance!

- The appliance could tilt over when unpacking.
- The appliance could tilt over when the appliance door is opened.
- The appliance is very heavy – the weight (empty) is 511 lbs (230 kg).

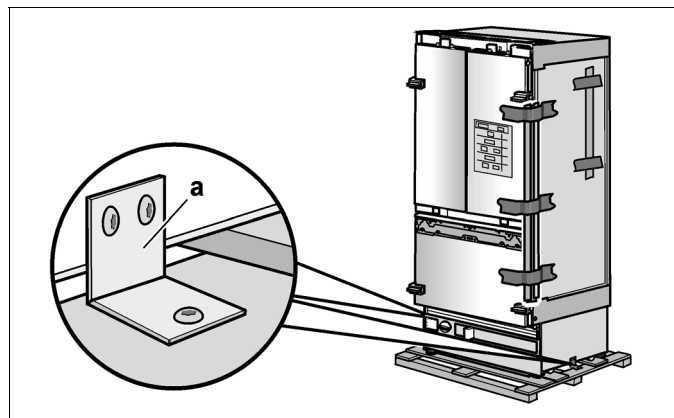
#### Note:

Check appliance for damage in transit.

Do not install the appliance if it is visibly damaged. If in doubt, contact your dealer.

To avoid floor damage:

1. Remove the packaging carton and be careful not to damage the surface of appliance.
  2. Place packaging cardboard or plywood under the appliance.
  3. Remove accessories from the outside of the appliance.
- Save adhesive tape which was used to attach the supplied accessories to the appliance. It can be used subsequently for attaching an edge protection to the installation niche walls (see section on "A / 3. Attaching the edge protectors").
4. Remove transportation protection devices (a) and lift appliance off the pallet – appliance is very heavy!



5. Carefully open the appliance – risk of tipping over – and remove accessories and installation materials from inside the appliance. Close the door again.

#### Note:

Do not remove transportation safety devices which protect the shelves and storage compartments inside the appliance until the installation is complete, otherwise the parts may be damaged.

### 3. Transport of the appliance

#### ⚠ WARNING

Be careful, otherwise people who are helping may be injured or the appliance may be damaged.

The appliance is very heavy.

The appliance is  $83 \frac{1}{8}$ " (2126 mm) tall. If the appliance cannot be transported in an upright position, the appliance can be transported horizontally.

#### Note:

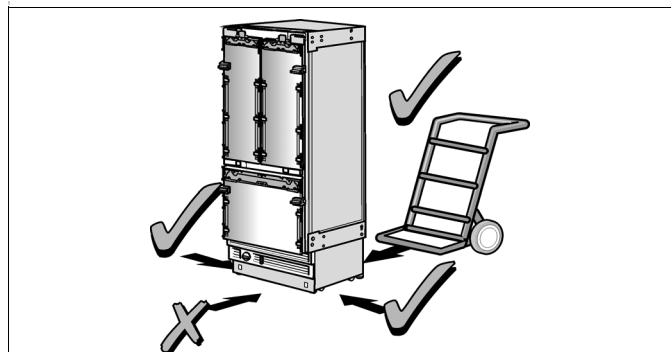
Do not raise up the appliance via the side panels.  
Risk of damage to the appliance!

When raising up the appliance, observe the required minimum height at the installation location according to the following table:

Raise up via appliance rear	Do not raise up from appliance side
Minimum height 86"/2185 mm	Do not raise up the appliance via the side panels!

#### Note:

Never push the appliance dolly in from the front under the appliance. Risk of damage to the appliance.

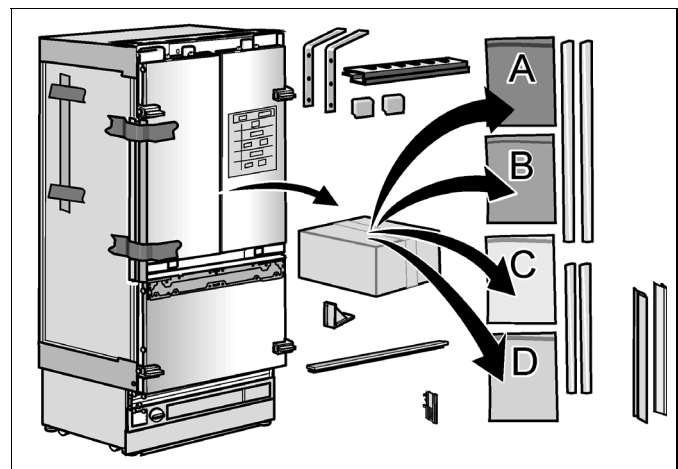


1. Transport the appliance with an aid to transport which is suitable (sack barrow, trolley or wheelbarrow).
2. When transporting, secure the appliance from being tilted.

### 4. Installation preparation

Unpack installation materials and accessories.

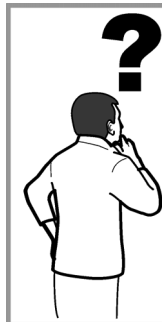
To simplify installation, the packages are identified with labels A, B, C and D corresponding with the manual sections.



### 5. Special installation steps

The following symbol indicates that additional steps need to be taken before proceeding to the next chapter.

Special installation steps are described after section D.



- Water connection see "Preparing the water connection" and „Connecting the appliance to the water supply".
- Door opening angle see "Setting the door opening angle (refrigerator compartment)".

# A

## 1. Attaching the anti-tilt brackets to the wall

### ⚠ WARNING

Risk of injury and damage!

Assure that there are no electrical wires or plumbing in the area which the screws could penetrate.

### ⚠ WARNING

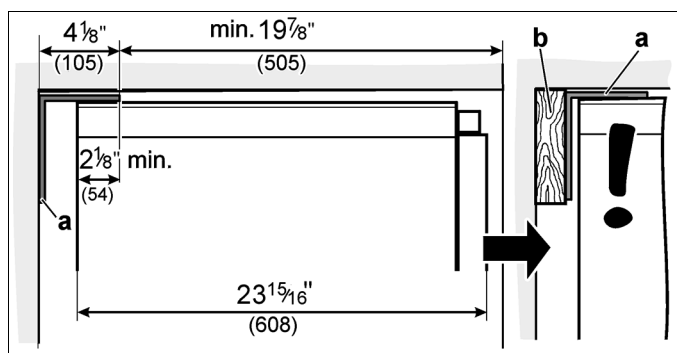
Risk of injury! Always wear safety glasses and other necessary protective devices or apparel when installing or working with dowels.

#### Notes:

- Each appliance requires 2 anti-tilt brackets.
- The set supplied, contains fastening screws for various subsurfaces. Select the fastening screws corresponding to the local conditions.
- If the anti-tilt brackets, and therefore the appliance, cannot be securely attached with the supplied fastening screws, another suitable method must be used to attach the appliance securely.

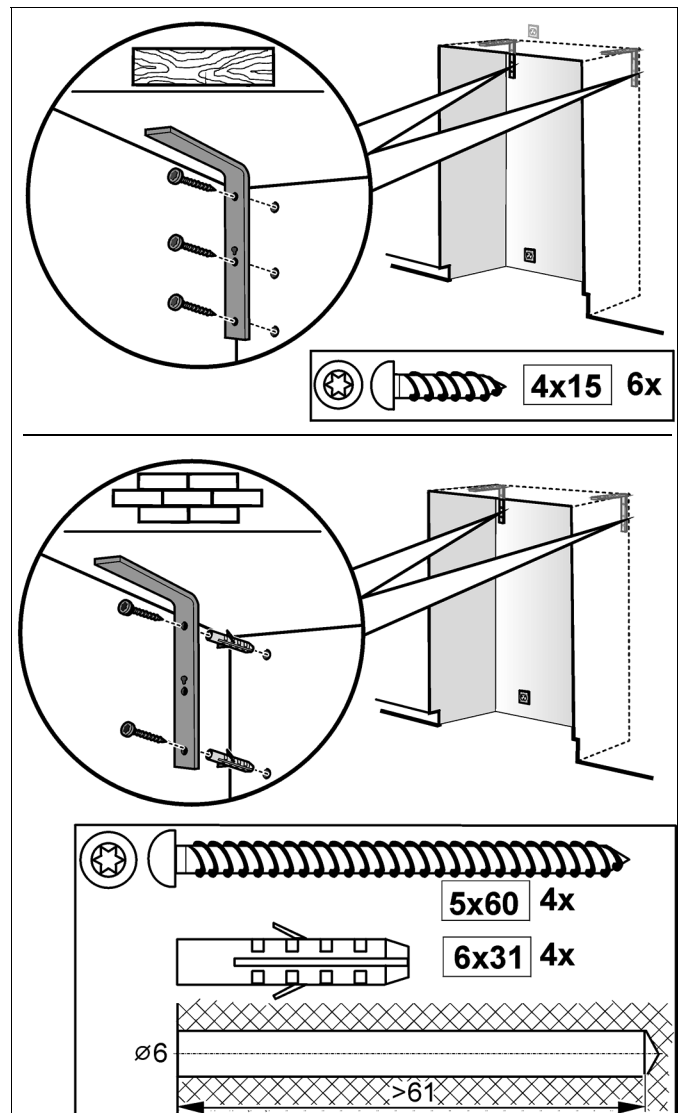
The anti-tilt brackets (a) must overlap the appliance by at least  $2\frac{1}{8}$ " (54 mm) to ensure that the appliance is stable.

If the minimum overlap cannot be observed due to structural conditions, these can be overcome by the attachment of a suitable device, e.g. an adequately dimensioned beam (b) behind the brackets.



The length of the plank should correspond to the width of the installation niche!

1. Determine the fastening points of the anti-tilt brackets.  
Determine the actual dimensions according to the section "Dimensions of the installation niche".
2. Screw on the anti-tilt brackets tightly. Re-examine to make sure that the screws are firmly tightened.



#### Important notes for fastening with dowels and screws:

- Not recommended for use in light-weight masonry material such as cinder block.
- Not recommended for use in new concrete which has not had time to cure.
- Do not use spiral-flute counterbores (countersinking tool) to drill the holes.

## 2. Attaching alternative anti-tilt device

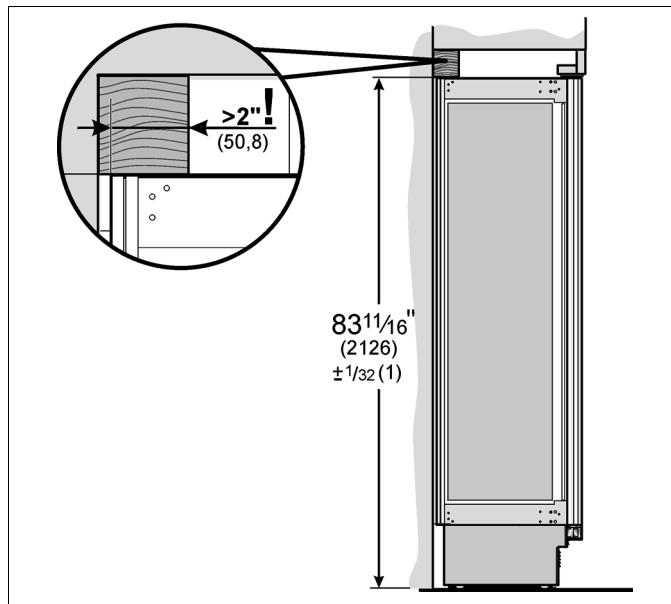
### Important note:

If the anti-tilt brackets cannot be securely attached, a wooden beam can be used above the appliance as an alternative anti-tilt device. Care should be taken that there is not a gap between the appliance and the wooden beam. As far as possible, always screw the wooden plank to the rear wall of the niche.

- Saw the wooden beam (cross section min. 3" x 4") to the required length. Length is equal to the width of the installation niche!

### Notes:

- If the installation niche is deeper than the appliance, select a beam which has a larger cross section or attach 2 beams.
- The beam must cover the appliance by at least 2" (50.8 mm).



- Mark the installation height (lower edge of the beam) on the rear panel of the installation niche.
- Select screws according to the thickness of the wooden beam: length = min. 2.5 x beam thickness, diameter #12 or #14.

### Note:

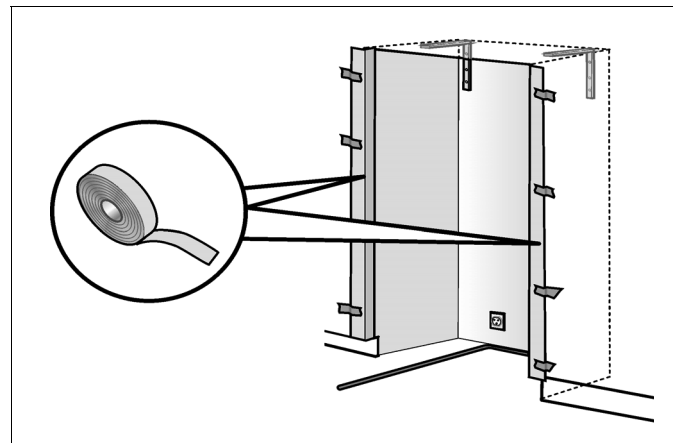
Choose the number of screws according to the installation niche width, thereby ensuring that the beam can be attached securely.

- Depending to the subsurface:  
Locate wall studs in the rear of the installation niche and accordingly transfer their location to the wooden beam  
or  
fasten suitable dowel into the rear wall.
- Predrill the wooden beam.
- Attach the wooden beam to the rear panel of the installation niche.

## 3. Attaching the edge protectors

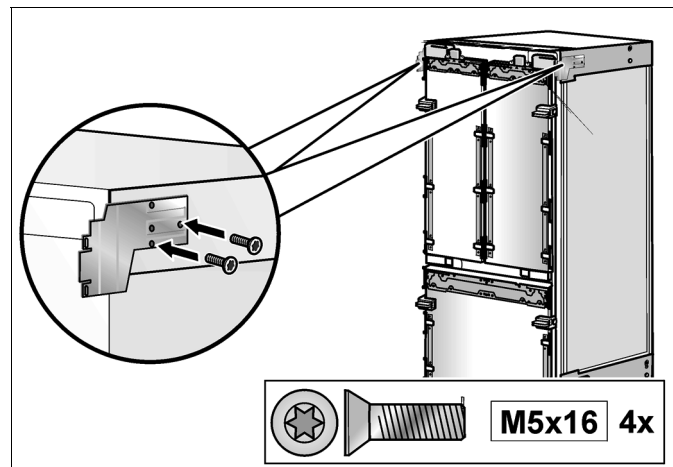
To protect the edges of the installation niche, it is recommended to attach edge protection made of a suitable material.

Attach the edge protection with the adhesive tape which was used to attach the accessories to the appliance.



## 4. Attaching the fastening sheet (lateral)

Attach the fastening sheet (lateral) to the appliance.

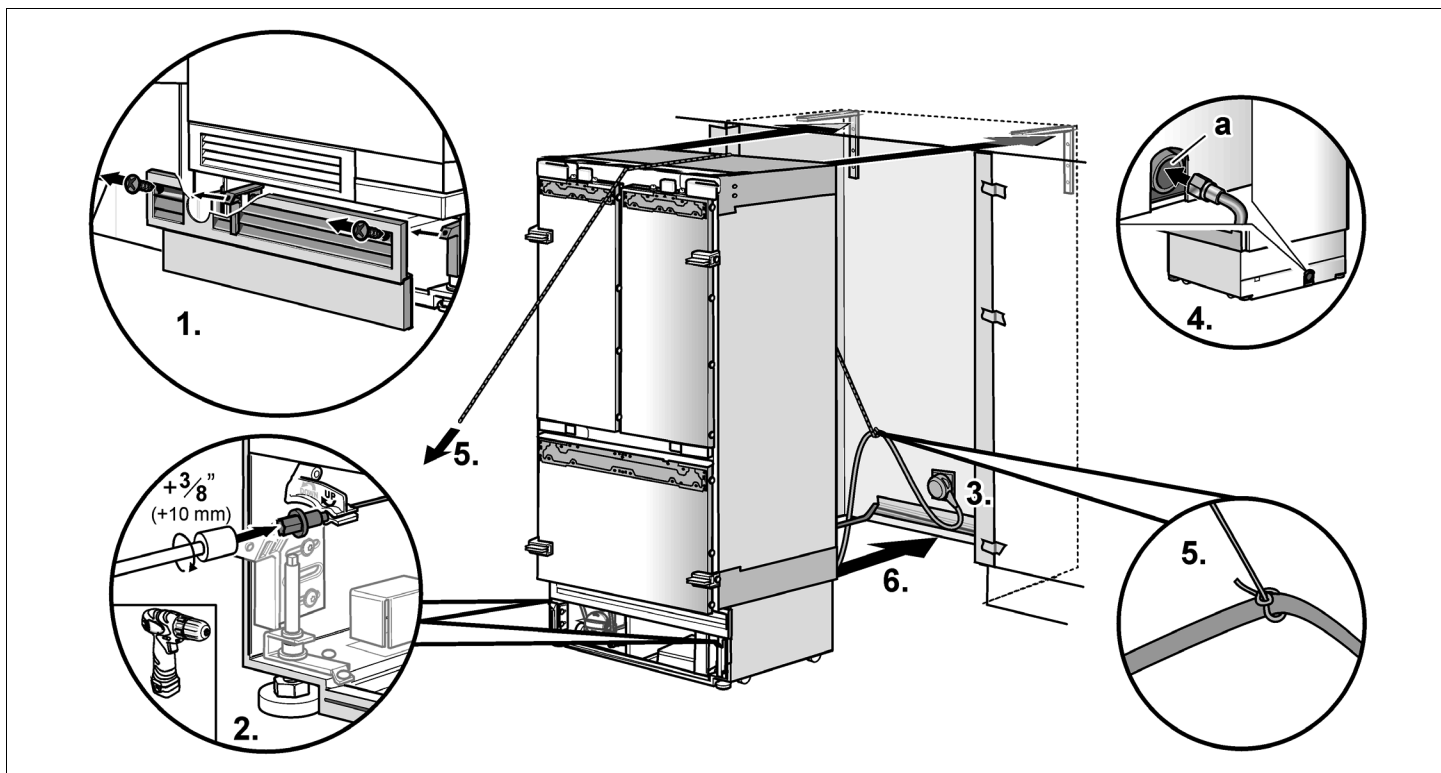


The following are special installation steps. Instructions are provided after section D.

- Water connection see "Preparing the water connection".

## 1. Pushing the appliance into the installation niche

B



### ⚠ CAUTION

Caution when pushing the appliance into the installation niche. Do not damage the water line or power cord.

#### Note:

When the floor or the appliance is not leveled in comparison to the installation niche adjust height adjustable wheels before you move the appliance into the installation niche.

1. Remove the base panel.
2. Raise the height-adjustable wheels at the back by approx.  $\frac{3}{8}$ " ( $10$  mm).
3. Put the electric plug into the socket.
4. Push the water line into the guard tube (a) at the rear of the appliance.

5. Prevent the power cord from becoming caught. Tie a piece of string to the middle of the power cord and feed forwards over the top of the appliance. When pushing in the appliance, pull the cable upwards. Take care not to pinch the power cord.

or

Using adhesive tape, tape the power cord to the floor centrally behind the appliance approx.  $15$ " ( $380$  mm) away from the rear panel of the installation niche.

6. Carefully push the appliance into the installation niche.
7. Remove edge protection (if attached).

### ⚠ WARNING

The appliance may tilt when the water connection line is inserted into the protective pipe (a)!

## 2. Aligning the appliance in the niche

### Note:

To ensure that the appliance functions correctly, it must be set perfectly levelled.

### Depth alignment

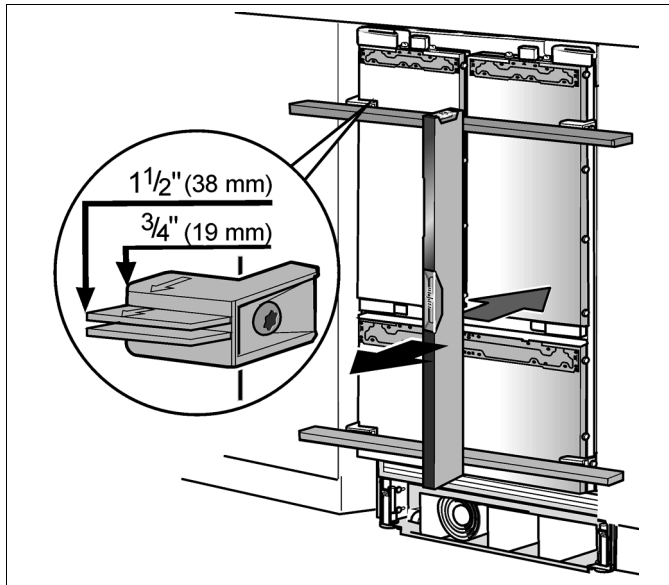
The positioning aid on the door have been designed for the following total thickness of door panels:

- $\frac{3}{4}$ " (19 mm)
- $1\frac{1}{2}$ " (38 mm)

Always take account of the possible differing thickness of the panel fronts which are to be fitted subsequently.

1. Align the appliance with the cabinet fronts using the positioning aid.

Place level over the positioning aid on the door.



### Height alignment

#### Notes:

- Do not twist or jam the appliance inside the installation niche! When adjusting the height-adjustable feet, proceed gradually: Always alternate between left and right, etc.
- For easier adjustment of the rear feet take the weight off by slightly tilting the appliance forward.
- When using a wooden beam as an alternative anti-tip mechanism, turn the appliance as far as it will go against the wooden beam. Do not bend against the wooden beam.

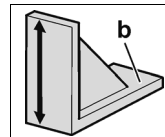
The height-adjustable feet at the front and rear can all be adjusted from the front.

Front: with open-ended wrench  $\frac{1}{2}$ "  
(Width across flats 13 mm)

Rear: with  $\frac{5}{16}$ " (8 mm) hex nut driver via flexible shaft.

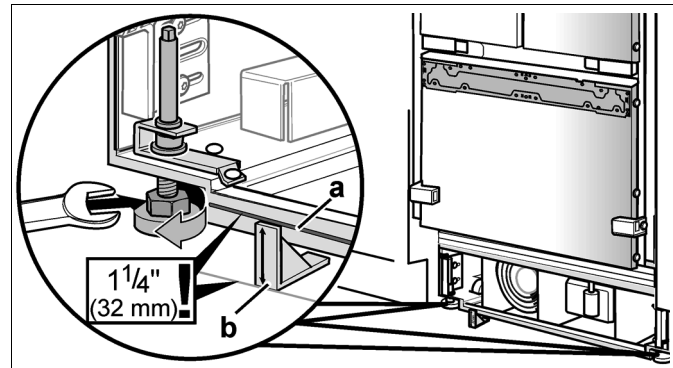
The mark (a) attached at the appliance base is used as a standard gage for height adjustment. When adjusting the height, align this mark at a height of  $1\frac{1}{2}$ " (32 mm) above the floor.

It is very important to comply with this dimension for the subsequent alignment of the furniture fronts.

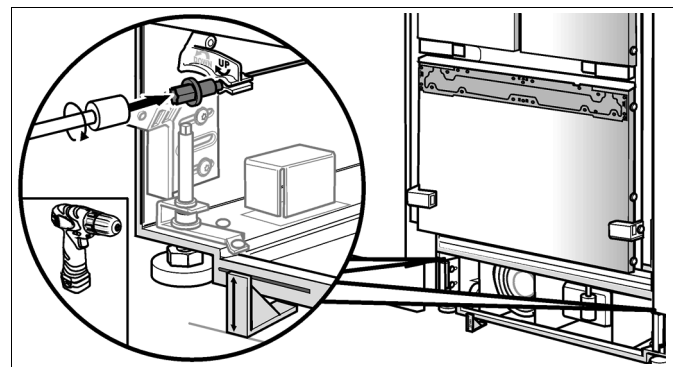


The height adjustment gauge (b) is used to set this height correctly. The upper edge of the gauge must be in alignment with the mark on the appliance.

2. Unscrew the feet at the front of the appliance until the mark (a) on the appliance is in alignment with the upper edge of the height adjustment gauge (b).



3. Align the appliance vertically using the feet at the back. Use a level!



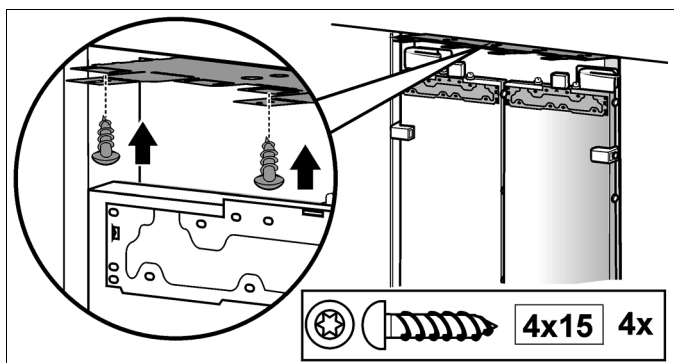
## 3. Attaching the appliance to the niche ceiling

### Note:

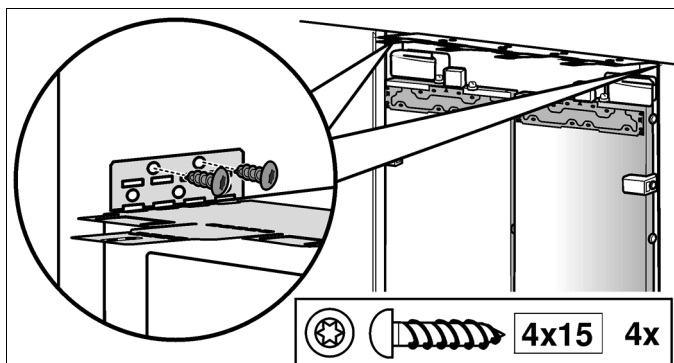
It is essential to attach the appliance to the top of the installation niche.

1. Screw the attachment plate lugs (top) to the overhead furniture.

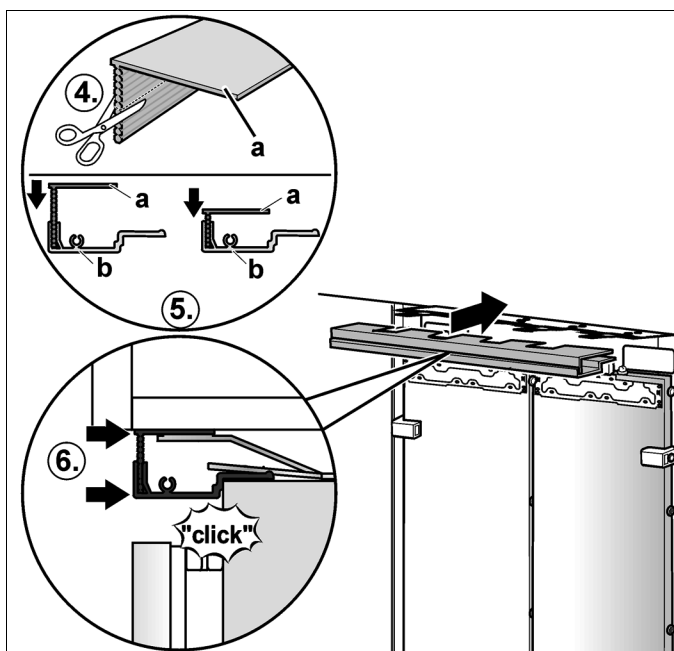
2. If there is a fairly large gap above the appliance, fit a wooden beam above the appliance, ensuring that the wooden beam fits the gap exactly.



3. If there is enough room on the top of the appliance, fix the attachment plate side lugs (top) to the side of the niche.

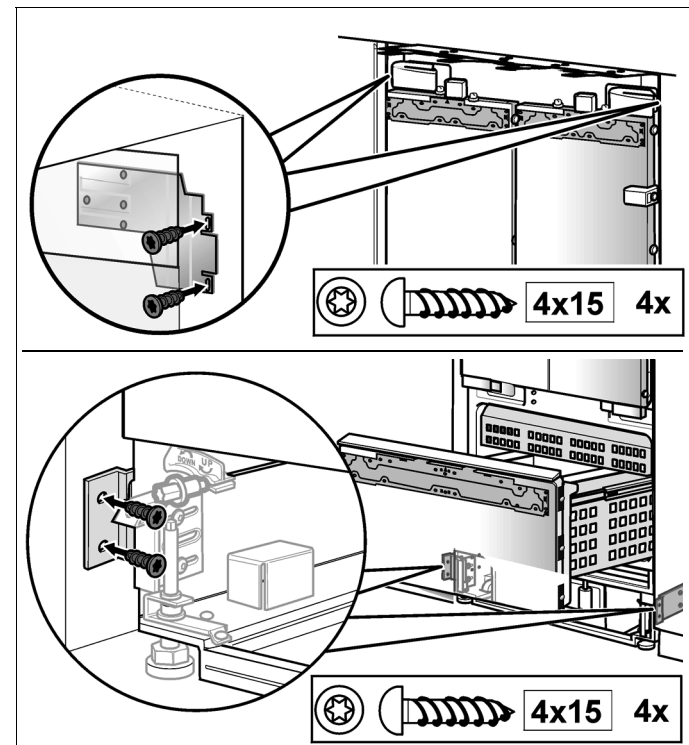


4. Shorten the fitting strip (a) to the required height to fill the gap.
5. Press fitting strip (a) into the cover strip (b).
6. Attach the cover strip (b) to the attachment plate (top).



#### 4. Fastening the appliance to the side wall of the installation niche

Screw on the bars of the fastening sheets (lateral) with the cabinet parts located next to them.



The following is a special installation step. Instructions are provided after section D.

- Water connection see "Connecting the appliance to the water supply".

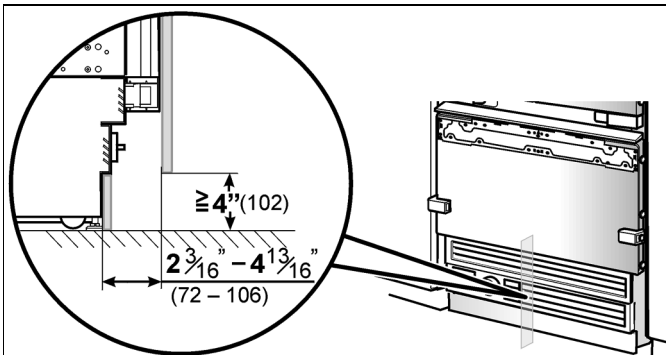


## 1. Attaching the toe kick panel

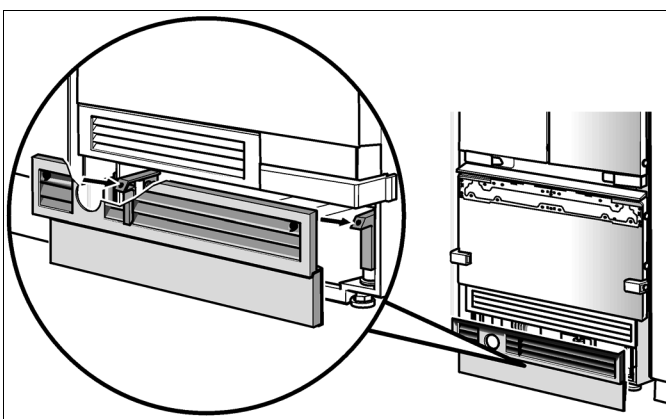
### Note:

Risk of damage to the appliance. Do not cover ventilation openings in the base panel.

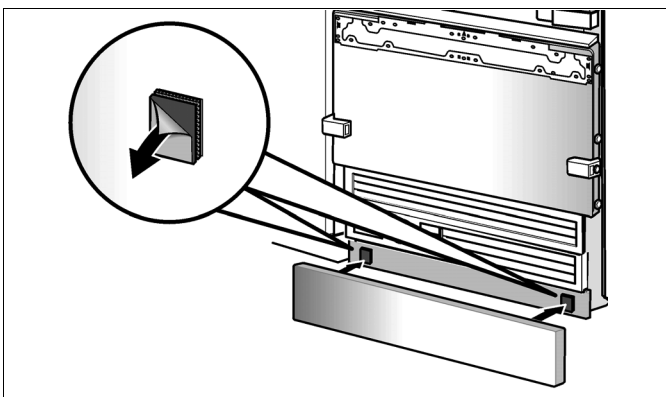
Nominal dimensions to be observed:



1. Where necessary, cut the base strip to the required length.
2. Place base panel on the appliance (do not screw on).



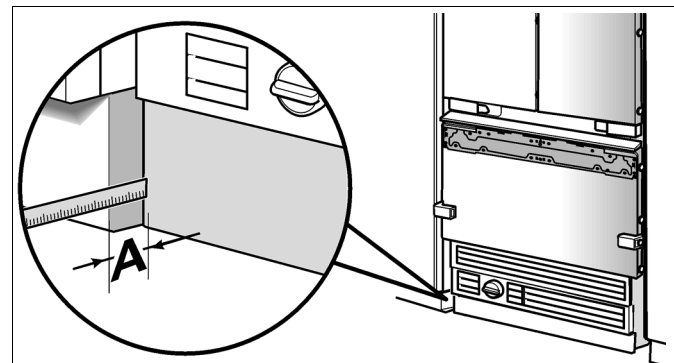
3. Take the protective film off from the adhesive pads on the Velcro strip.
4. Put the base strip onto the base panel and push firmly.



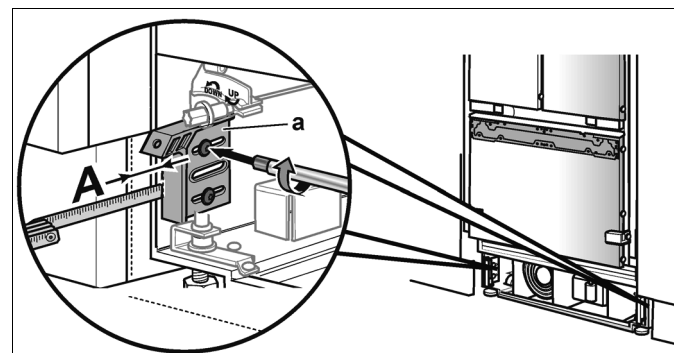
5. Base strip can be screwed to the base panel from behind. There are holes in the base panel for this purpose.

## 2. Aligning the base cover

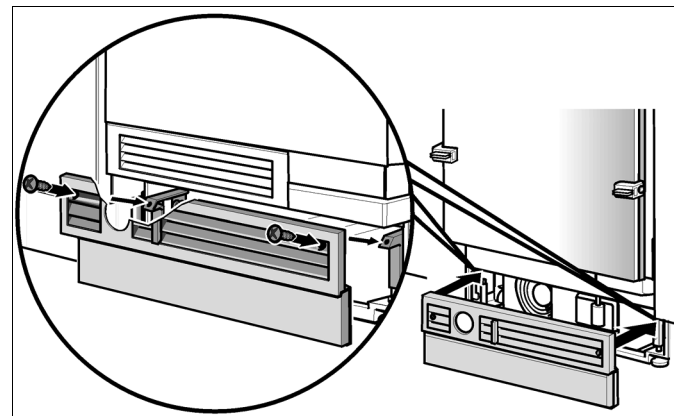
1. Place base panel on the appliance (do not screw on).
2. Measure the difference in depth **A** between the base panel and the base strip of the adjacent lower cabinets.



3. Remove the base panel again.
4. Adjust the brackets (a) to the dimensions **A** and tighten.



5. Fasten the base panel.



C

### 3. Switching the appliance on for the first time

To guarantee the accuracy of the following working steps and thus the appearance of the overall kitchen front later on, the appliance should now be operated.

1. Open the appliance door.
2. Press the POWER button.

#### Only for appliances with a water connection:

In order to avoid the risk of damage caused by leaking water from damage possibly caused to the water pipe feeding the appliance, keep the shut-off valve closed.

### 4. Preparing the furniture doors

#### Important notes:

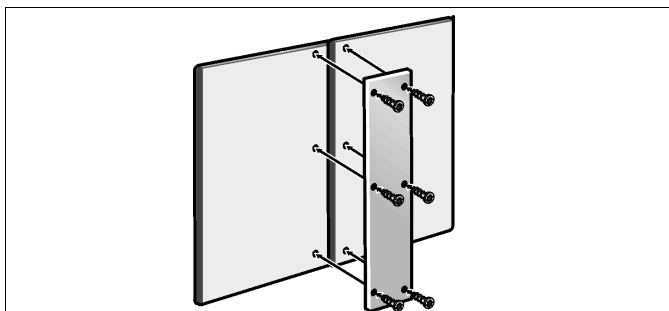
When working on the furniture doors, care should be taken to the following:

- Always carry out screwing jobs on the most stable part of the furniture door. Never screw into fillings or similar areas.
- Always selects screws with a length smaller than the thickness of the cabinet front.
- Protect the surfaces of the furniture doors during installation against damage.

The overall weight of the furniture door including the handle should not exceed the following values:

- Refrigerator door 2 x 28.5 lbs (2x13 kg)
- Freezer drawer 28.5 lbs (13 kg)

Instead of one large door, two furniture doors can be mounted next to each other in the case of appliances with a width of 36" (91 cm). These furniture doors are then connected using a metal strip on the rear.



This metal strip is available from your dealer as an installation accessory. For further information see section "Required accessories and tools".

When attaching the metal strip to the furniture doors, observe the maximum possible length of the screws and the position of the drill holes. Always screw into the best load-bearing material of the furniture door.

#### Note:

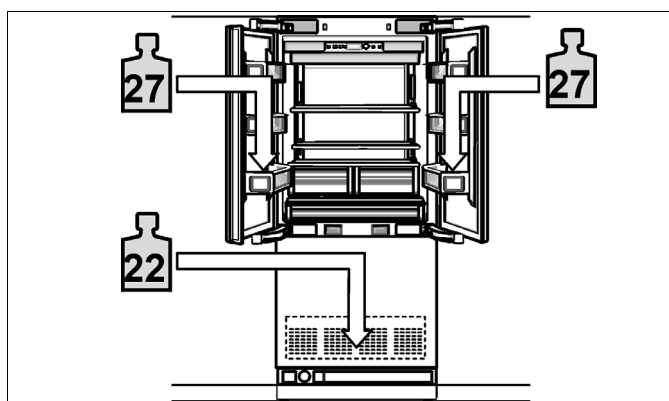
- Never screw into fillers, decorative strips or similar.
- If only one furniture door is to be attached to the door of 36" wide appliance, attach the supplied sandwich plate to the adjusting rail and lock into position.

### 5. Loading the appliance door

When attaching the furniture doors it is recommended to load the storage sections in the door with weights in order to ensure that the when adjusting crack dimensions turn out to be as precise as possible.

Loading recommendations:

- Refrigerator door 2 x 27 lbs (2x12 kg)
- Freezer drawer 22 lbs (10 kg)

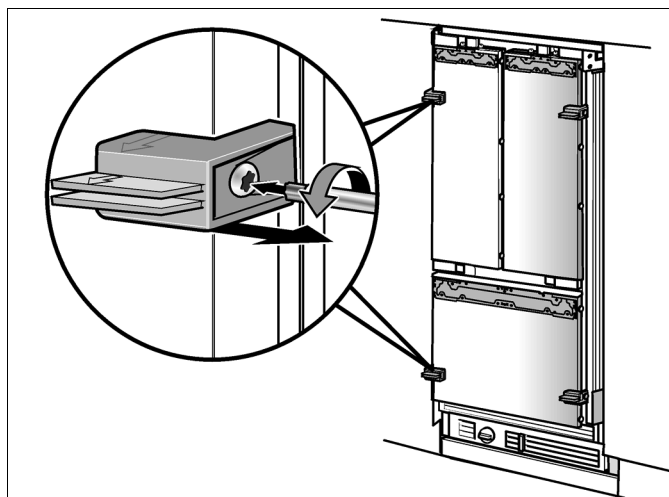


### 6. Removing positioning aids

Unscrew the positioning aids from the appliance door.

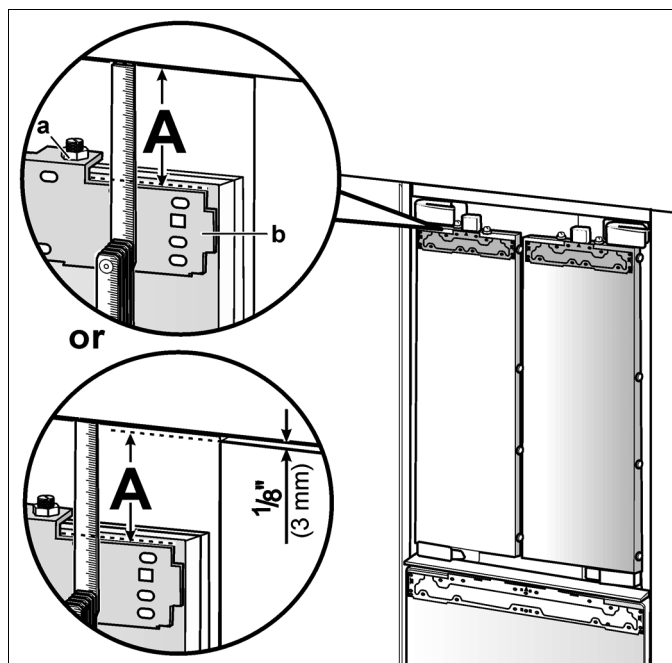
#### Note:

The positioning aids will still be needed in the course of mounting.

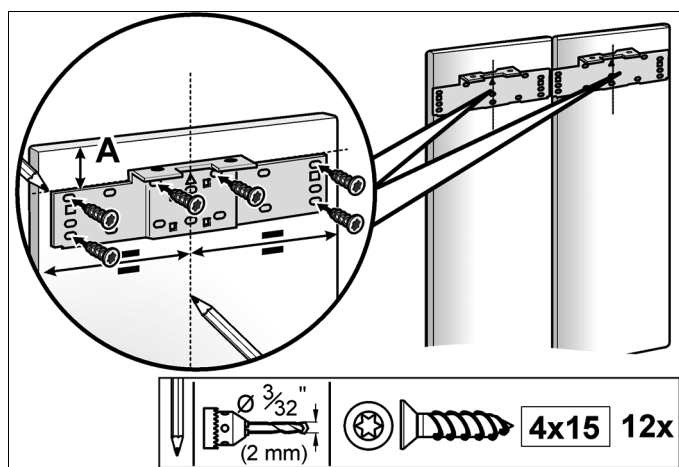


## 7. Fastening the adjusting rib to the furniture door (refrigerator compartment)

- Measure distance **A** between the adjusting rail and the furniture parts above.



- Loosen the two nuts (a) and remove the adjusting rib (b).
- Mark this value **A** on the rear side of the furniture door.
- Determine the middle of the door and label it.
- Rest the adjusting rib on the furniture door and align to the markings. Mark the drill holes.
- Pre-drill the holes.
- Tightly screw the adjusting rib.



### Note:

- Attach the adjusting rib with at least 6 screws on the furniture door. One screw should be screwed in under the threaded rod in each case.
- The adjusting rib has a various holes for different furniture door design variations. Always carry out screwing jobs on the most stable part of the furniture door.

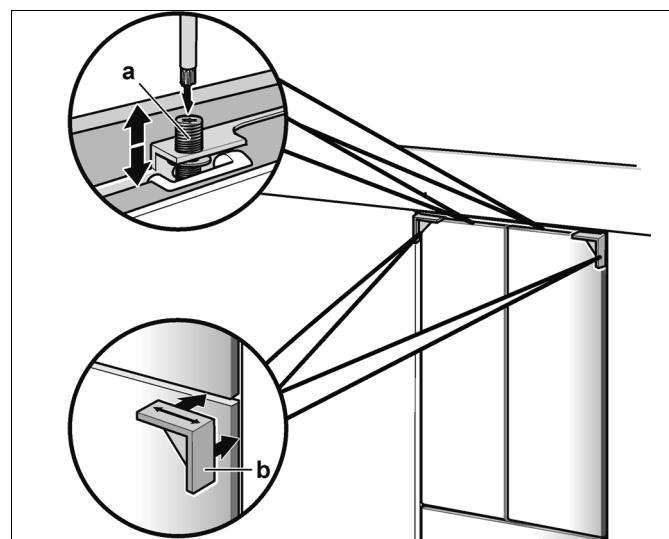
C

## 8. Fastening the fixing rib to the furniture door (refrigerator compartment)

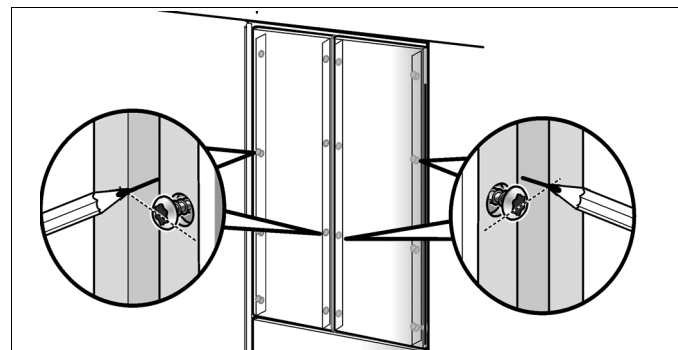
### Note:

The fixing ribs are pre-assembled for stainless steel doors. In this case continue with the next installation step ("C / 9. Fastening the adjusting rib to the furniture door (freezer compartment)").

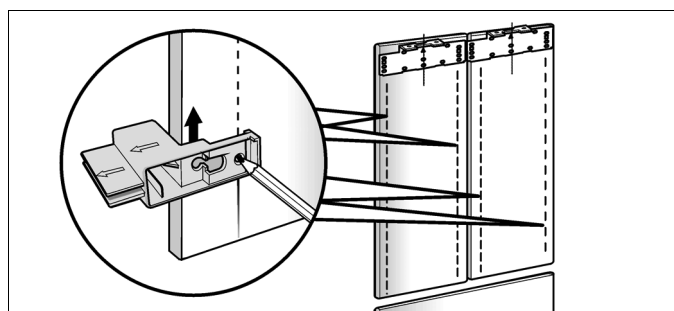
- Hang the furniture door on the threaded rod (a).
- Adjust the furniture door using the threaded rod (Torx screwdriver). Re-examine the dimensions of the crack continuously. To do this, use the assembly gauge (b).



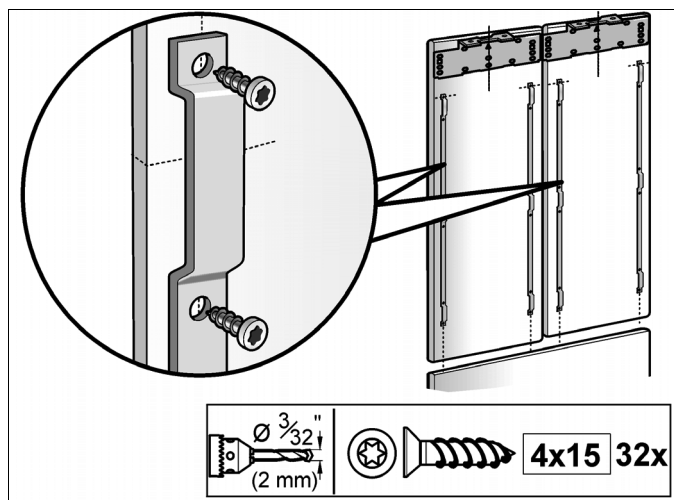
- Transfer the position of the fastening screws on the outer edge of the appliance door to the furniture door and mark.



- Remove furniture door.
- On both lengths of the furniture door, draw a parallel with the help of the positioning aid.



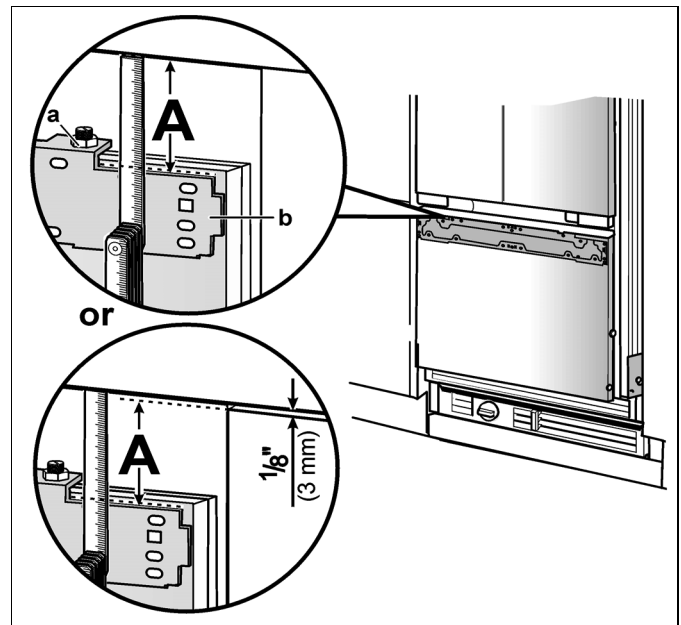
- Lengthen the markings to the parallels using an angle of contact.
- Apply the fixing ribs (b) and mark out the holes.
- Pre-drill the holes.
- Screw on the fixing ribs (b).



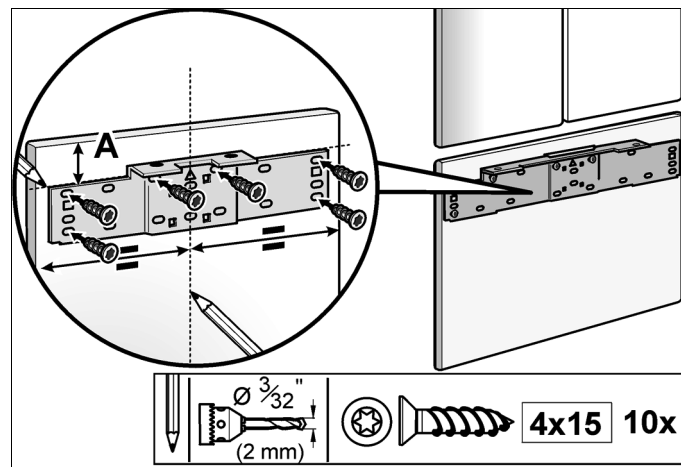
- Hang the furniture door on the threaded rods.

## 9. Fastening the adjusting rib to the furniture door (freezer compartment)

- Measure distance **A** between the adjusting ribs and the bottom edge of the refrigerator compartment door.



- Loosen the two nuts (a) and remove the adjusting rib (b).
- Mark this value **A** on the rear side of the furniture door.
- Determine the middle of the door and label it.
- Rest the adjusting rib on the furniture door and align to the markings. Mark the drill holes.
- Pre-drill the holes.
- Tightly screw the adjusting rib.



## Notes:

- Attach the adjusting rib with at least 10 screws on the furniture door. One screw should be screwed in under the threaded rod in each case.
- The adjusting rib has a various holes for different furniture door design variations. Always carry out screwing jobs on the most stable part of the furniture door.

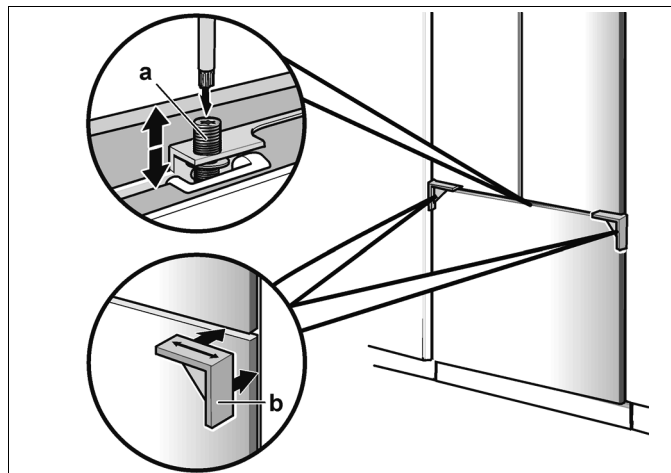
## 10. Fastening the fixing rib to the furniture door (freezer compartment)

### Note:

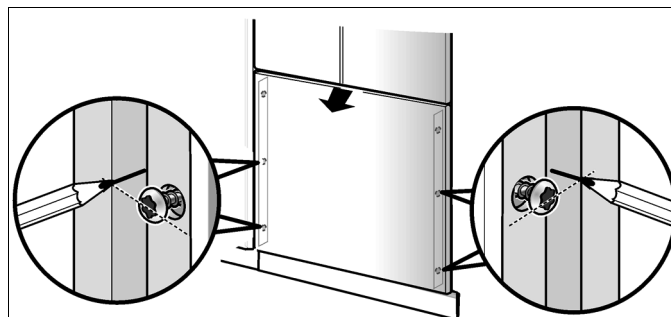
The fixing ribs are pre-assembled for stainless steel doors. In this case continue with the next installation step ("C / 11. Mounting the furniture door (freezer compartment)").

1. Hang the furniture door on the threaded rod (a).
2. Adjust the furniture door using the threaded rod (Torx screwdriver).

Re-examine the dimensions of the crack continuously. To do this, use the assembly gauge (b).

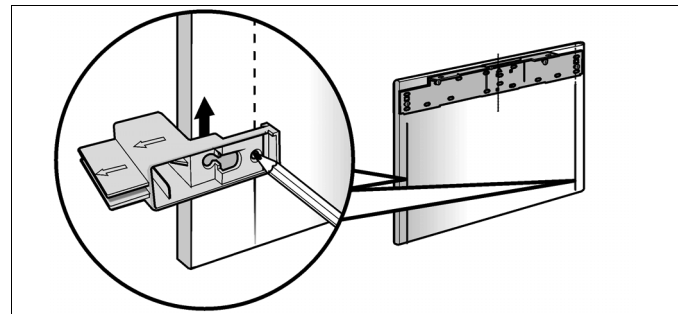


3. Transfer the position of the fastening screws on the outer edge of the appliance door to the furniture door and mark.

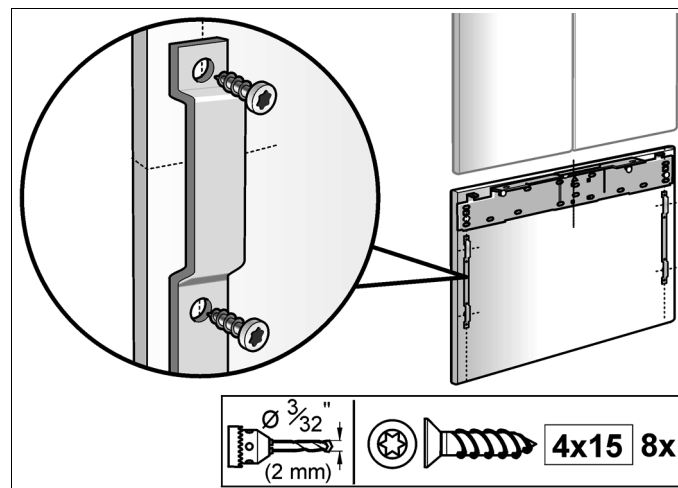


4. Remove furniture door.

5. On both lengths of the furniture door, draw a parallel with the help of the positioning aid.



6. Lengthen the markings to the parallels using an angle of contact.
7. Apply the fixing ribs (b) and mark out the holes.
8. Pre-drill the holes.
9. Screw on the fixing ribs (b).

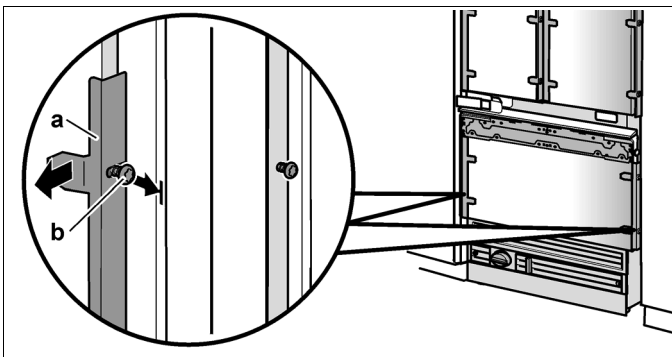


## 11. Mounting the furniture door (freezer compartment)

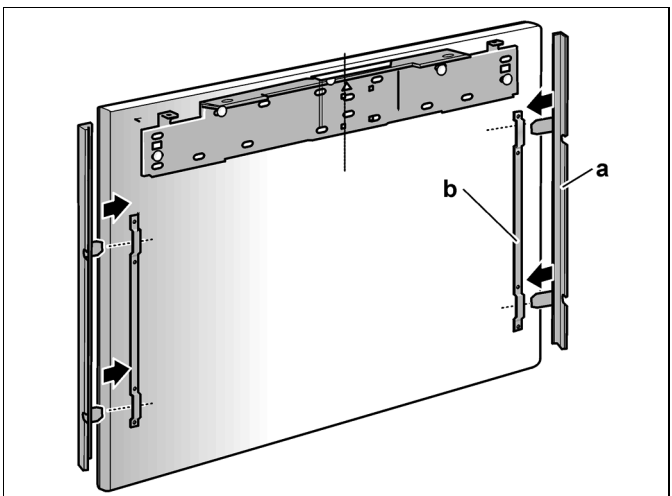
### Note:

Now attach the door handles which should have been screwed from behind!

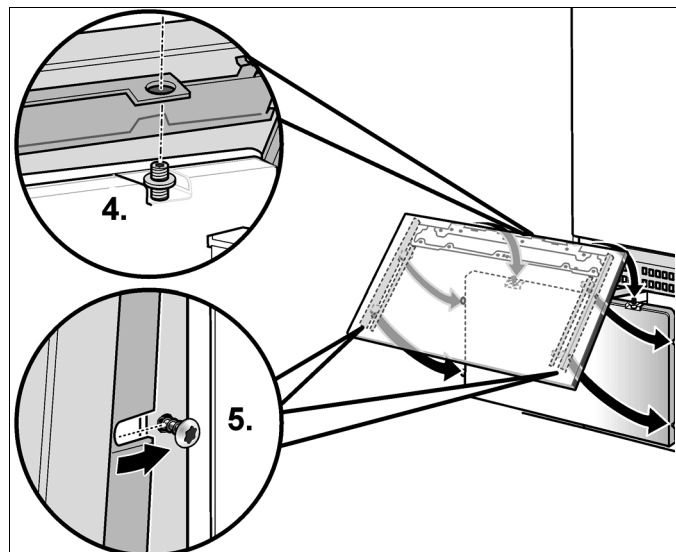
1. Remove fixing bracket (a) from the appliance door. To do this, loosen the fastening screws (b) only.



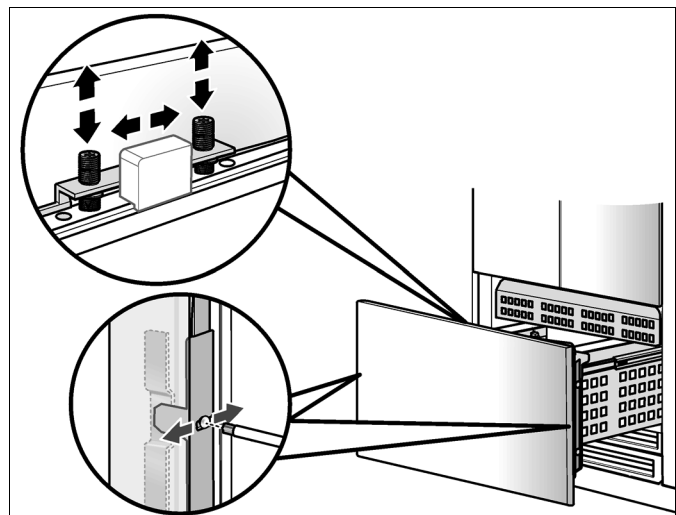
2. Insert the removed fixing brackets (a) into the fixing ribs (b) on the furniture door.



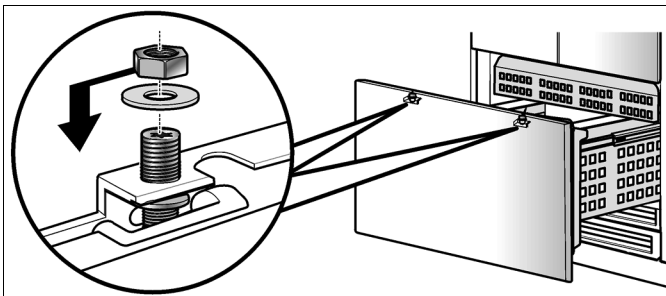
3. Open the drawer.
4. Hang furniture door with the adjusting rail onto the threaded rods.
5. Lower furniture door and push the fixing brackets down over the fastening screws on the appliance door.



6. Adjust the furniture door using the threaded rod (Torx screwdriver). Re-examine the dimensions of the crack continuously.
7. Close the drawer and re-examine to make sure that the depth of the cabinet frontage corresponds with the adjacent lying fronts. Correct if necessary.
8. Open the drawer and tighten the fixing anglescrews in order to fix the depth adjustment.
9. Close the drawer and check the lateral adjustment. Correct the adjustment by lightly banging on the edge of the open door by hand.



- Screw nuts onto the threaded rods of the adjusting rail and tighten! This way, the lateral adjustment of the door is fixed.

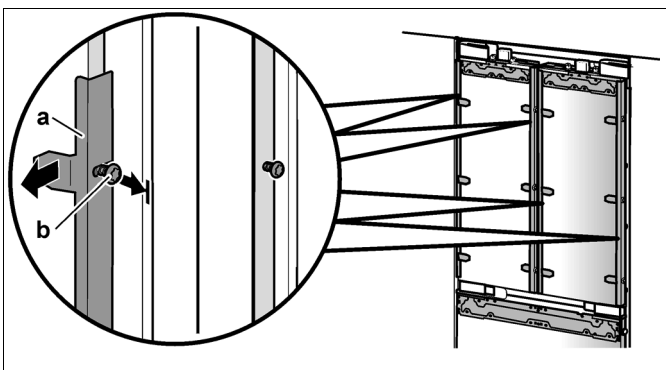


## 12. Mounting the furniture door (refrigerator compartment)

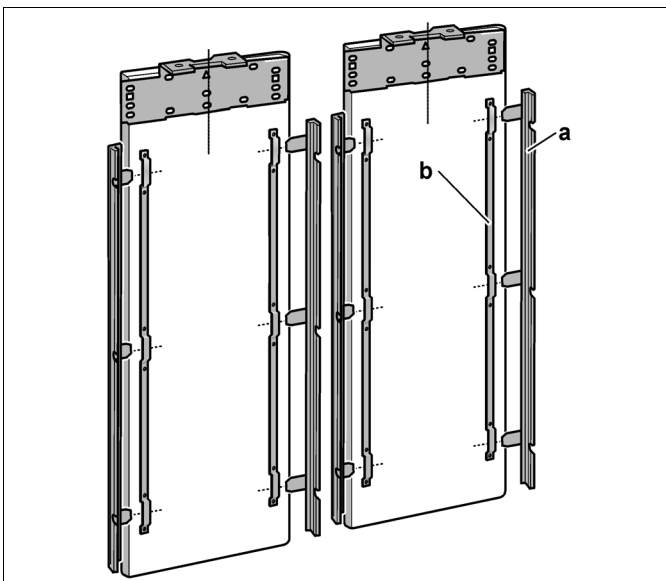
### Note:

Now attach the door handles which should have been screwed from behind!

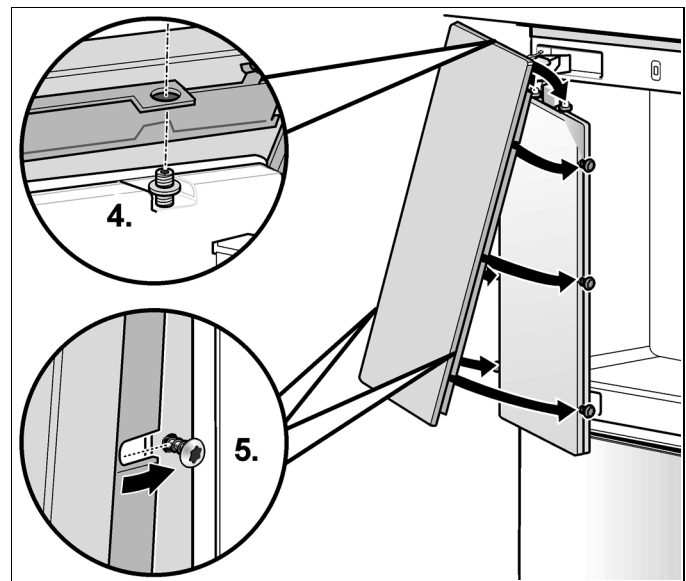
- Remove fixing bracket (a) from the appliance door. To do this, loosen the fastening screws (b) only.



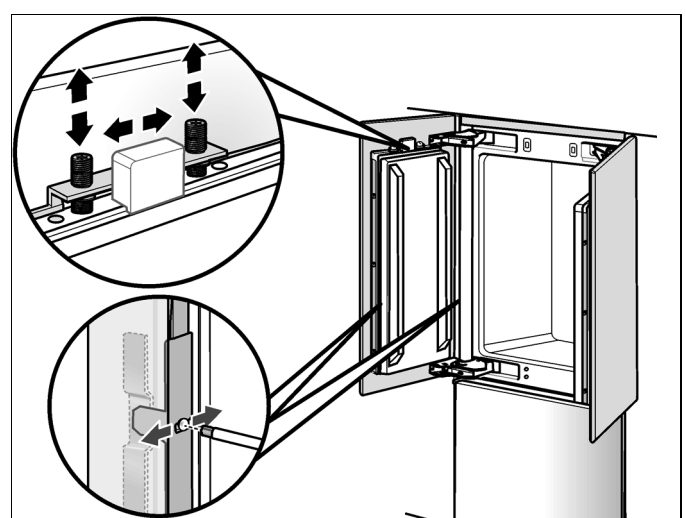
- Insert the removed fixing brackets (a) into the fixing ribs (b) on the furniture door.



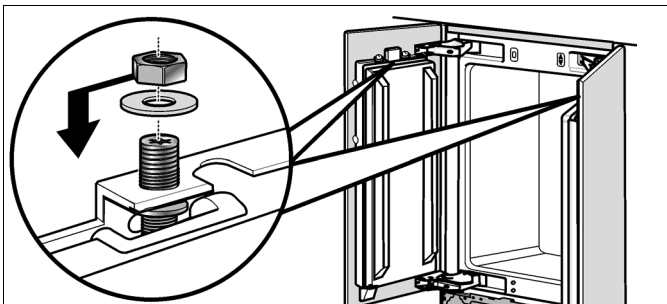
- Open the appliance door.
- Hang furniture door with the adjusting rail onto the threaded rods.
- Lower furniture door and push the fixing brackets down over the fastening screws on the appliance door.



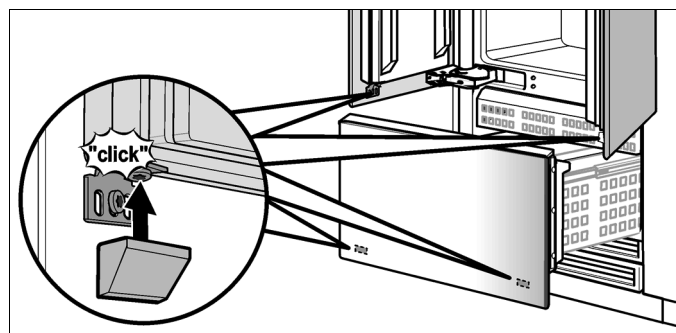
- Adjust the furniture door using the threaded rod (Torx screwdriver). Re-examine the dimensions of the crack continuously.
- Close the door and re-examine to make sure that the depth of the cabinet frontage corresponds with the adjacent lying fronts. Correct if necessary.
- Tighten the fixing anglescrews in order to fix the depth adjustment.
- Close the door and check the lateral adjustment. Correct the adjustment by lightly banging on the edge of the open door by hand.



- C**
- Screw nuts onto the threaded rods of the adjusting rail and tighten! This way, the lateral adjustment of the door is fixed.



- Insert the coverings via the fixing angle.



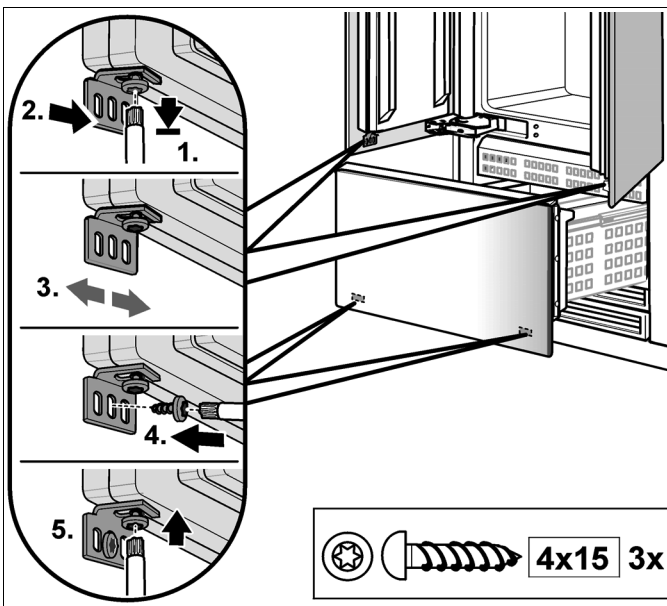
### 13. Screw on the lower fixing angle

The lateral adjustment of the door is fixed through the lower fastening angles.

The number of the lower fastening angles depends on the width and the design of the furniture door.

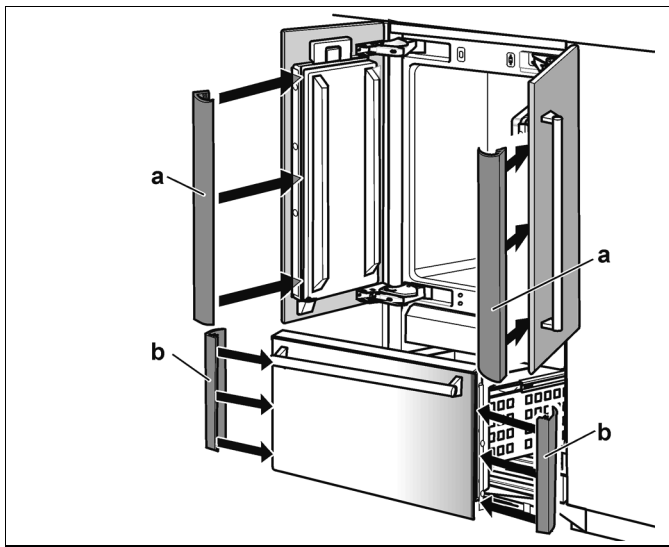
Screw on lower bracket. Pre-drill holes into the furniture door!

- Loosen screw.
- Push bracket over the screw.
- Check the lateral position of the door.
- Screw in the wood screws.
- Tighten the screws.

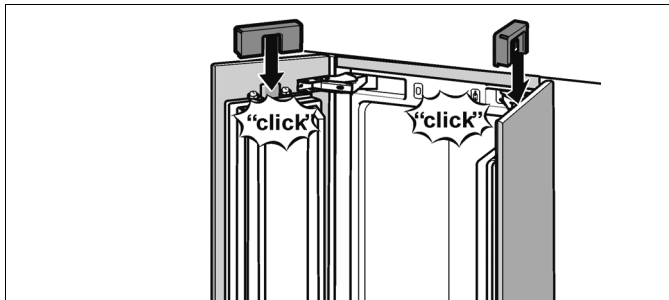


## 1. Attaching the covers

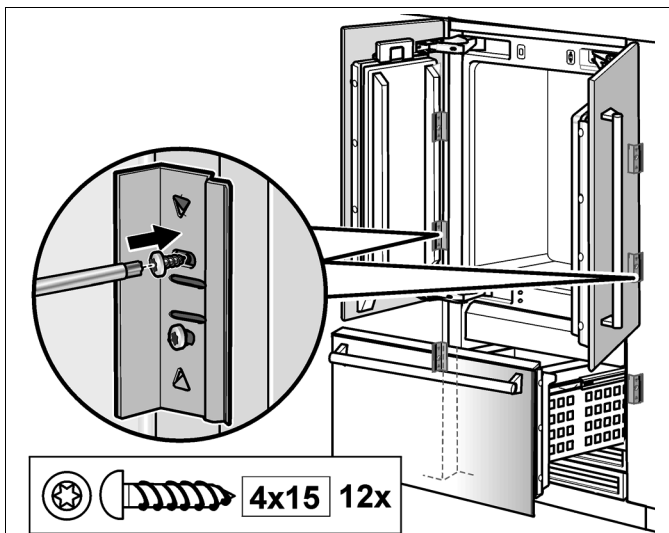
1. Attach the cover ribs to the door (a) and the freezer compartment drawer (b).



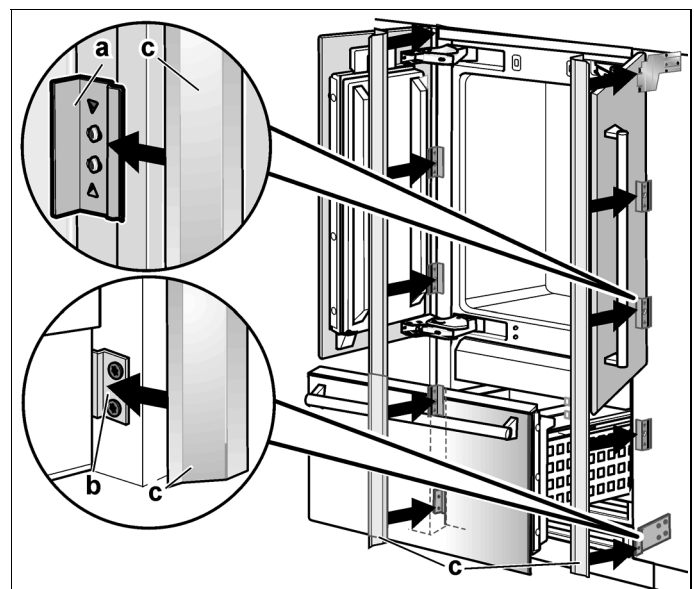
2. Attach the light switch cover.  
The light switch cover can be screwed to the door.



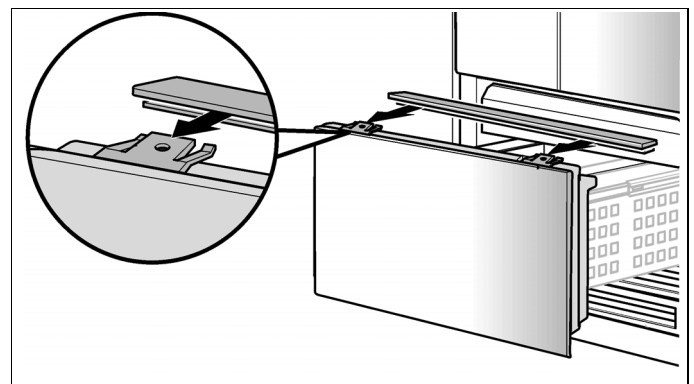
3. Screw on the angles for fastening the cover ribs.



4. Attach the cover ribs (c) to the fastening plates (b) and the angles (a).



5. Attach the covering bar above the adjusting ribs of the freezer compartment drawer.



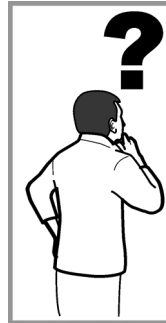
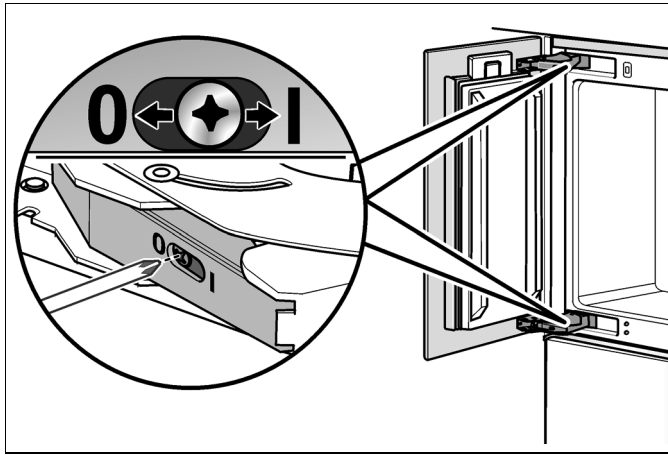
D

## 2. Tensioning the hinge springs (refrigerator compartment)

Turn the setting screw with a cross head screwdriver.

I = Spring tensioned

0 = Spring released

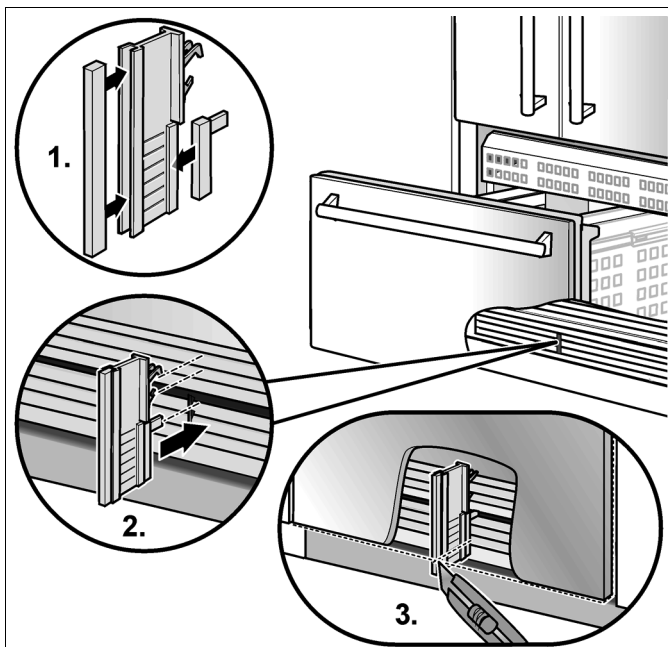


The following is a special installation step. Instructions are provided after section D.

- Door opening angle see "Setting the door opening angle (refrigerator compartment)".

## 3. Mounting of air separator

Fasten the air separator to the furniture door in order to separate the supply and waste air.



**Installation of the appliance is now complete.**

## Special installation steps



### Preparing the water connection

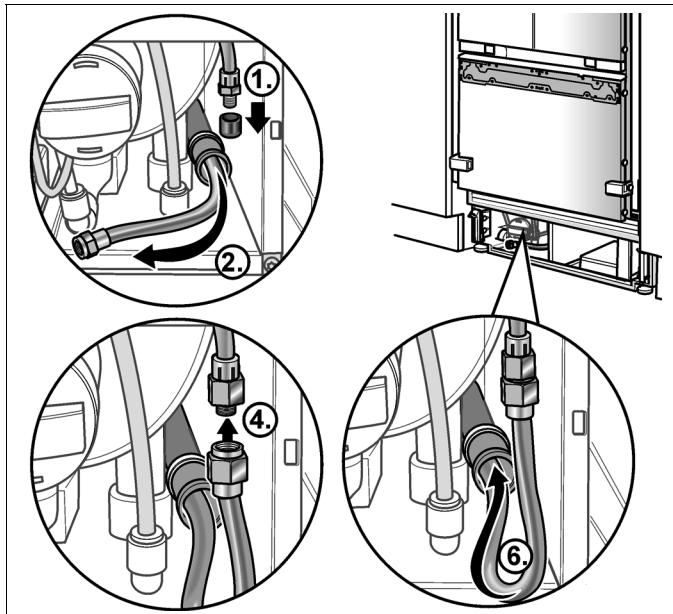
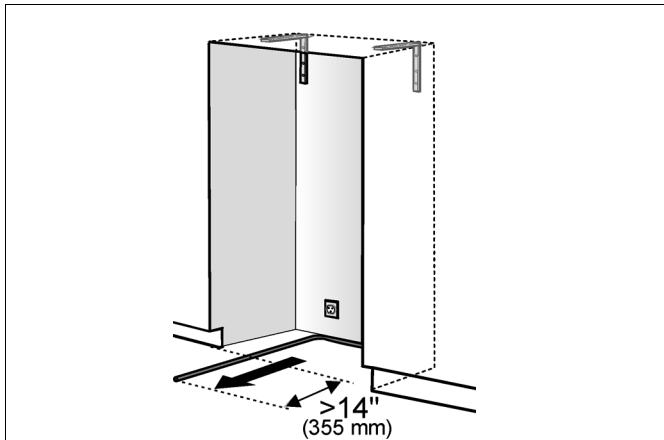
(only for appliances which require a water connection)

#### Note:

Turn off the main water tap in order to avoid damage from escaping water.

1. Attach the water line to the shut-off valve according to the instructions supplied by the manufacturer of the ice maker installation kit.
2. Install the water line.

Always observe the indicated dimensions to prevent damage to the water line when pushing in the appliance.



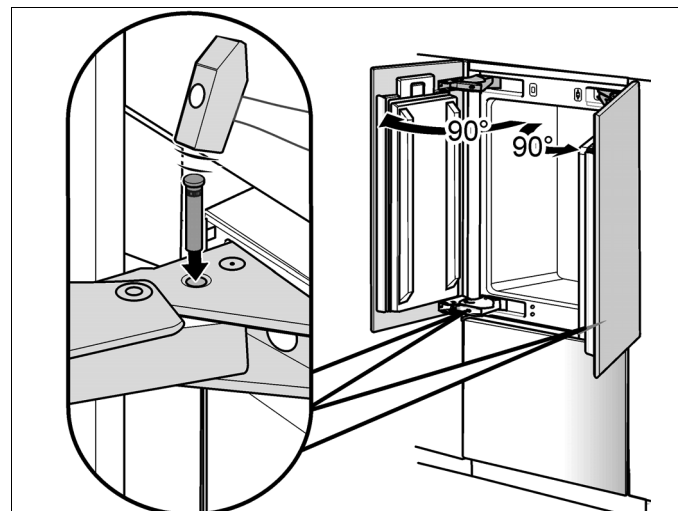
7. Open the shut-off valve and main water tap.
8. Check the connection on the shut-off valve and on the appliance for leaks.
9. Close the shut-off valve.

### Setting the door opening angle (refrigerator compartment)

Depending on the installation situation, it may be necessary to adjust the door opening angle. A door opening angle of 115° has been set at the factory.

To adjust the door opening angle to 90°:

1. Open door to 90°.
2. Insert the banking pin through the boreholes which are now vertically aligned and drive in with a hammer.



### Connecting the appliance to the water supply

#### Note:

Do not kink the connection pipe when bending it, otherwise there is a risk of leaks and water damage.

1. Remove the cap from the appliance connection.
2. Bend the water line according to the location of the connection on the appliance.
3. Push the union nut and seal onto the water line.
4. Push the end of the water line into the appliance connection and screw on the union nut.
5. Using the open-ended wrench, tighten the union nut. Do not overturn!
6. Push back the water line into the guard tube as far as possible.

# Sommaire

## Consignes de sécurité et avertissements ..... 30

## Possibilités d'installation ..... 31

Appareil individuel .....	31
Appareils individuels avec cloison séparatrice .....	31
Appareil individuel en extrémité de cuisine intégrée .....	31

## Installation de l'appareil ..... 32

Lieu d'installation .....	32
Catégories climatiques .....	32
Installation sans risque de renversement .....	32
Cavité d'installation .....	32
Meubles de cuisine voisins .....	32
Surface porteuse .....	32
Ajuster l'appareil .....	32

## Branchemen t électrique ..... 33

## Branchemen t de l'eau ..... 33

## Dimensions de la cavité d'installation ..... 34

## Accessoires et outillage nécessaires ..... 35

Accessoires fournis .....	35
Accessoires en option .....	35
Autres accessoires requis .....	35
Autres .....	35
Outils .....	35

## Instructions d'installation ..... 36

1. Vérification de la cavité  
d'installation ..... 36
2. Enlèvement de l'emballage ..... 36
3. Transporter l'appareil ..... 37
4. Préparation du montage ..... 37
5. Étapes spéciales de montage ..... 37



1. Fixation des cornières  
anti-renversement ..... 38
2. Fixation d'un dispositif  
anti-renversement alternatif ..... 39
3. Fixation du protège-bords ..... 39
4. Fixez les plaques de fixation  
(latérales) ..... 39



1. Pousser l'appareil dans la cavité  
d'installation ..... 40
2. Alignement de l'appareil dans  
la cavité d'installation ..... 41
3. Fixation de l'appareil dans la cavité  
d'installation ..... 42
4. Fixez l'appareil contre la paroi  
latérale de la cavité d'installation ..... 43



1. Fixez le bandeau de socle ..... 44
2. Aligner l'habillage du socle ..... 44
3. Mise en service de l'appareil ..... 45
4. Préparation des portes de meuble .... 45
5. Placement d'une charge dans  
la contre-porte ..... 45
6. Démonter les accessoires de  
positionnement ..... 46
7. Fixation du profilé d'ajustage  
contre la porte du meuble  
(compartiment réfrigérateur) ..... 46
8. Fixer des profilés d'immobilisation  
contre la porte du meuble  
(compartiment réfrigérateur) ..... 47



9. Fixation du profilé d'ajustage contre la porte du meuble (compartiment congélateur) ..... 48
10. Fixer des profilés d'immobilisation contre la porte du meuble (compartiment congélateur) ..... 48
11. Fixer la porte du meuble (compartiment congélateur) ..... 49
12. Fixer la porte du meuble (compartiment réfrigérateur) ..... 50
13. Visser les cornières de fixation inférieure ..... 51



1. Fixer les capots ..... 52
2. Tendre le ressort de charnière (compartiment réfrigérateur) ..... 53
3. Montage du séparateur d'air ..... 53

---

**Installation spéciale ..... 54**

- Préparation du raccordement de l'eau ..... 54  
Raccordement de l'eau à l'appareil ..... 54  
Ajustage de l'angle d'ouverture de porte (compartiment réfrigérateur) ..... 55

# Consignes de sécurité et avertissements

Cette notice de montage est destinée à vous aider lors de l'incorporation de votre nouvel appareil.

Toutefois, le fabricant ne pourra pas être tenu responsable d'un montage incorrect.

Nous recommandons de confier l'implantation et la mise en service à un spécialiste qualifié.

Le respect de toutes les consignes et instructions figurant dans cette notice de montage est le préalable d'un montage et d'une mise en service sûrs de cet appareil.

Rangez la notice de montage dans un endroit sûr en vue de sa réutilisation future.

Avant l'implantation et la mise en service, lisez cette notice de montage attentivement et entièrement.

## ⚠ Attention

Ces appareils sont très lourds et devront être protégés contre le risque de renversement pendant le transport, le montage, une fois installés et en service. L'installation d'un dispositif anti-renversement est impérativement nécessaire.

Maintenez les portes fermées jusqu'à ce que l'appareil soit entièrement monté et sécurisé, en conformité avec les instructions figurant dans la présente notice de montage.

En raison du poids et des dimensions de l'appareil, pour réduire au maximum le risque de blessures ou d'endommager l'appareil, il faudra au moins deux personnes pour installer l'appareil de manière sûre.

N'utilisez les appareils qu'aux fins prescrites.

Avant d'effectuer tout travail sur un appareil, débranchez sa fiche mâle de la prise de courant ou retirez le(s) fusible(s).

Le changement de cordon d'alimentation et d'autres réparations sont exclusivement réservées au service après-vente. Les installations et réparations inexpertes peuvent engendrer des risques considérables pour l'utilisateur.

Outre les prescriptions légales en vigueur dans votre pays, veuillez aussi respecter les règlements publiés par les compagnies distribuant l'électricité et l'eau dans votre localité.

## ⚠ Prudence

L'installation et le montage de cet appareil requièrent de détenir des connaissances complètes dans différents domaines de l'artisanat (mécanique, menuiserie, plomberie, électricité).

Il revient à l'installateur de garantir que l'appareil sera installé et mis en service de manière sûre.

Les erreurs commises pendant l'installation et les dégâts qui en résultent ne sont pas couverts par la garantie du fabricant. Les conditions de garantie figurent dans les notices d'utilisation des appareils.

## Important

Veuillez conserver ces instructions pour usage par l'inspecteur local. Veuillez observer tous les règlements et ordonnances.

**Remarque à l'intention de l'installateur** – Veuillez bien à laisser les présentes instructions au client.

**Remarque à l'intention du consommateur** – Veuillez conserver les présentes instructions avec votre manuel de l'utilisateur. Ils vous permettront de vous y reporter ultérieurement.

## Générale

Les présentes instructions d'installation sont destinées à être utilisées par des installateurs qualifiés. Tous les raccordements de l'eau, de l'électricité et à la terre doivent se conformer aux règlement et ordonnances locaux, ils doivent être réalisés par du personnel sous licence lorsque nécessaire. En l'absence de réglementation locale :

- Aux USA : en conformité avec le National Electric Code, ANSI/NFPA70 en son édition la plus récente, avec les règlements des États et municipaux et/ou les règlements locaux.
- Au Canada : en conformité avec le Code canadien de l'électricité C22.1 en son édition la plus récente, avec les règlements des provinces et municipaux et/ou les règlements locaux.

## Definitions

### ⚠ AVERTISSEMENT

Cette mention précède une instruction assortie d'un danger de mort ou de blessures graves si vous ne respectez pas son contenu

### ⚠ ATTENTION

Cette mention précède une instruction assortie d'un risque de blessures légères ou de dégâts si vous ne respectez pas son contenu.

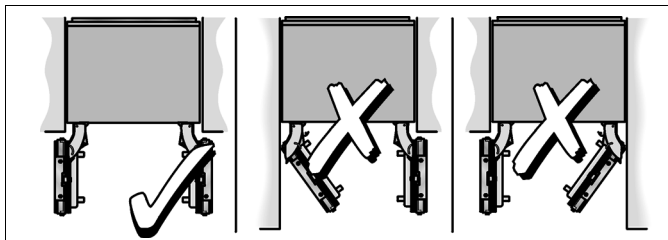
#### Remarque:

Cette mention sert à attirer votre attention sur un aspect particulier.

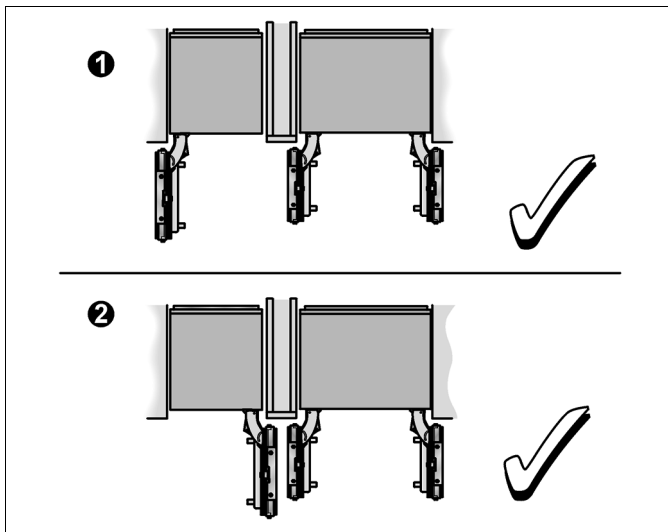
## Possibilités d'installation

Différents possibilités d'installation sont disponibles. Elles ne peuvent être restreintes que par l'agencement de la cuisine.

### Appareil individuel



### Appareils individuels avec cloison séparatrice



- Lors du dimensionnement de la cloison séparatrice sur le modèle 2, il faut tenir compte de l'épaisseur du panneau frontal de meuble à monter, ceci pour empêcher tout endommagement lors d'une ouverture simultanée des portes.
- Si l'écart entre les appareils est inférieur à 6" (160 mm), il faut utiliser le chauffage d'appoint latéral.  
Détails à ce sujet : voir la section « Accessoires et outillage nécessaires ».
- Épaisseur minimum de la cloison séparatrice :  $\frac{5}{8}$ " (16 mm).

### Appareil individuel en extrémité de cuisine intégrée

Si un côté de l'appareil reste visible, il faudra utiliser un capotage latéral.

Le capotage latéral doit être fermement relié au mur, au sol et aux placards du haut avant d'insérer l'appareil dans la cavité d'installation.

Les dimensions du capotage latéral sont conditionnées par la paroi de la cavité située en face.

Pendant l'installation, il faut vérifier que les parois de la cavité sont perpendiculaires et que cette dernière présente exactement la taille requise par l'appareil / les appareils.

# Installation de l'appareil

## Lieu d'installation

### ⚠ ATTENTION

Un appareil entièrement plein est lourd.  
Poids (chargé): 1200 lbs (540 kg) environ

Il faudrait installer l'appareil dans une pièce sèche et bien aérée.

Il faudrait que le site ne soit pas exposé à un ensoleillement direct et qu'il ne se trouve pas à côté d'une cuisinière, d'un radiateur, etc. Si l'installation à côté d'une source de chaleur est inévitable, il faudra utiliser une plaque isolante appropriée, ou respecter les écarts minimums suivants par rapport à la source de chaleur :

- 3 cm par rapport aux cuisinières électriques ou à gaz.
- 30 cm par rapport à un appareil de chauffage au fuel ou au charbon.

Sur l'emplacement, le sol ne doit pas s'affaisser. Renforcez-le le cas échéant. Afin que le distributeur de glaçons fonctionne impeccablement, l'appareil doit se trouver parfaitement à la verticale.

## Catégories climatiques

La catégorie climatique à laquelle appartient l'appareil figure sur sa plaque signalétique. Elle indique dans quelles plages de température il est possible de faire fonctionner l'appareil.

Catégorie climatique	Température ambiante admissible
SN	+10 °C à 32 °C
N	+16 °C à 32 °C
ST	+16 °C à 38 °C
T	+16 °C à 43 °C

## Installation sans risque de renversement

L'appareil est très lourd et il tend à basculer en avant lorsque la porte est ouverte. Il ne faut mettre l'appareil en service que si son renversement est exclu.

Le moyen le plus sûr de l'installer sans risque de renversement est encore d'utiliser les sécurités anti-renversement livrées d'origine.

Si la cavité d'installation est suffisamment robuste et s'il est possible de fixer l'appareil de manière sûre contre le plafond et les parois latérales de la cavité, il sera possible selon les circonstances de renoncer à des

sécurités anti-renversement. Condition préalable à cela : qu'il y ait toujours une jonction ferme entre la cavité et le mur au dos de la cavité !

En cas de doute, il faudrait faire appel à un architecte ou un spécialiste du bâtiment.

## Cavité d'installation

Il est important de respecter les dimensions indiquées de la cavité d'installation afin de permettre l'incorporation sans problème de l'appareil et de respecter l'aspect ultérieur de la façade des meubles de cuisine.

Il faut veiller en particulier à ce que les parois de la cavité soient perpendiculaires. Les parois latérales ne doivent pas comporter de garnitures en surpasseur, saillies ou défauts de planéité.

La perpendicularité des parois de la cavité est vérifiable à l'aide de moyens appropriés, par exemple niveau à bulle, mesures en diagonales, etc.

Les parois latérales et le plafond supérieur de la cavité doivent faire au moins  $\frac{5}{8}$ " (16 mm) d'épaisseur.

## Meubles de cuisine voisins

Vissez le nouvel appareil fermement contre les parties latérales du placard et les placards supérieurs.

Pour cette raison, il faut veiller à ce que tous les placards supérieurs contre lesquels il faut fixer quelque chose soient fermement reliés à la surface porteuse ou au mur par des moyens appropriés.

Le bandeau de socle doit faire au minimum  $\frac{3}{4}$ " (19 mm) d'épaisseur.

## Surface porteuse

Pour vous assurer que l'appareil est installé de manière sûre et qu'il fonctionne correctement, il faut que la surface porteuse soit horizontale et plane.

La surface porteuse doit être en matière dure et ne cédant pas sous le poids.

Le sol dans la zone d'installation doit se trouver à la même hauteur que le reste de la pièce.

Vu que l'appareil entièrement chargé est très lourd, il faut qu'il repose sur un sol offrant une portance suffisante. En cas de doute, il faudrait faire appel à un architecte ou un spécialiste du bâtiment.

## Ajuster l'appareil

Afin que l'appareil fonctionne impeccablement, il faut l'horizontaliser à l'aide d'un niveau à bulle.

S'il n'est pas d'aplomb, l'eau risque de fuir du distributeur de glaçons, qui va produire des glaçons difformes, ou les portes risquent de ne pas bien fermer.

## Branchement électrique

### ⚠ AVERTISSEMENT

- Évitez le risque de choc électrique !
- Connectez avec une prise femelle tripolaire reliée à la terre. N'enlevez jamais la phase de terre. N'utilisez aucun adaptateur. N'utilisez aucun prolongateur.
- Une erreur dans l'exécution de ces instructions peut entraîner la mort, un incendie ou un choc électrique. La connexion incorrecte du fil de terre peut entraîner un choc électrique. Si vous n'êtes pas certain(e) que l'appareil a été correctement connecté à la terre, faites-le vérifier par un électricien qualifié ou par un technicien du service après-vente.

La prise doit être proche de l'appareil et demeurer librement accessible même après avoir installé ce dernier. L'appareil est conforme à la classe de protection I. Connectez l'appareil au courant alternatif 115 Hz / 60 Hz, via une prise femelle installée réglementairement et comportant un fil de terre. La prise doit être protégée par un fusible supportant un ampérage de 10 A à 16 A.

L'appareil est livré équipé d'un cordon de raccordement au réseau à trois fils homologué UL. L'appareil requiert une prise à trois pôles. Veuillez dans ce contexte tenir compte du tableau suivant :

Appareil	Ampérage instantané maximal
Réfrigérateur/congélateur combinés 36" (90,3 cm)	6,0 ampères

Vérifiez sur la plaque signalétique si la tension indiquée et le type de courant correspondent au paramétrage de votre réseau électrique. La position de la plaque signalétique est indiquée au chapitre Service après-vente.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Il ne faut en aucun cas raccorder l'appareil à des fiches électroniques d'économie d'énergie.

Nos appareils peuvent être alimentés via des onduleurs pilotés par le secteur ou à pilotage sinusoïdal. Directement raccordées au secteur public, les installations photovoltaïques font appel à des onduleurs pilotés par le secteur. Dans les solutions en îlots (p. ex. sur les bateaux ou les refuges de montagne), ne disposant pas d'un raccordement direct au secteur électrique public, il faut utiliser des onduleurs à pilotage sinusoïdal.

## Branchement de l'eau

### ⚠ ATTENTION

Ne raccordez l'appareil qu'à une conduite d'eau froide.

Le raccordement de l'eau est une opération exclusivement réservée à un installateur professionnel qui respectera ce faisant les prescriptions publiées par la compagnie distributrice d'eau dans votre localité.

Le fonctionnement du distributeur automatique de glaçons demande la présence d'une arrivée d'eau froide terminée par un raccord. La pression de l'eau doit être comprise entre 25 et 120 p.s.i. (1,72 et 8,25 bars). L'installation doit avoir lieu en respectant la réglementation appliquée par les installateurs d'équipements sanitaires.

Sur la conduite d'arrivée d'eau froide, il faut intercaler un robinet de fermeture à part. Ce robinet ne doit pas se trouver derrière l'appareil. Il est recommandé de monter ce robinet directement à côté de l'appareil ou dans un autre endroit facilement accessible. Au moment d'installer le raccordement de l'eau, respectez bien les zones admettant le passage de la conduite d'eau.

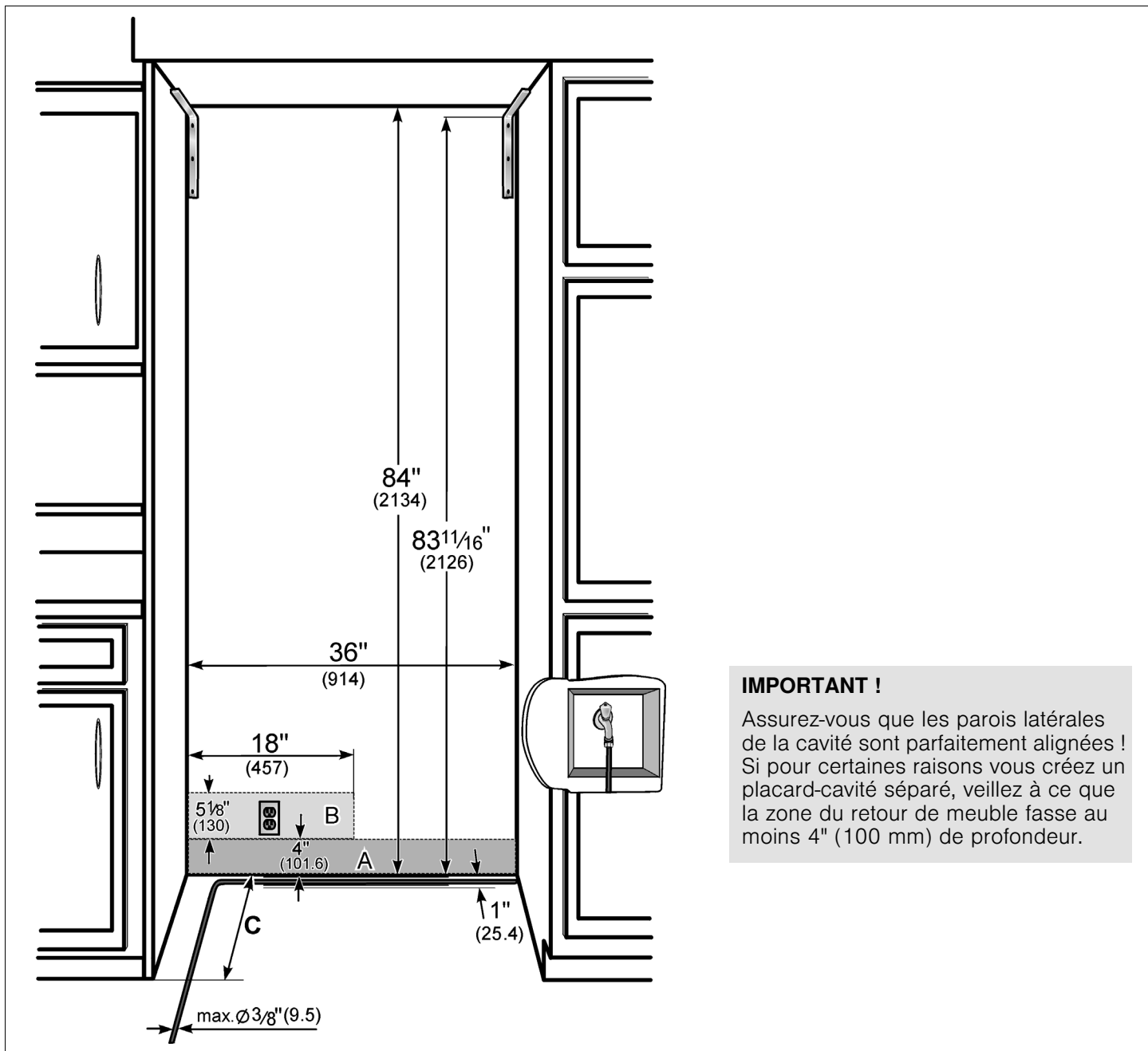
Pour réaliser le raccordement au réseau d'eau potable, il ne faut utiliser que des conduites d'eau adaptées à l'eau potable. Il faut respecter la réglementation nationale et les conditions de raccordement publiées par les compagnies distributrices d'eau locales.

Lors du raccordement de l'eau, examinez les zones d'installation admises pour la conduite. En ce qui concerne les zones d'installation permises et les dimensions, reportez-vous à la section intitulée « Dimensions de la cavité d'installation ».

La conduite d'eau (sans les pièces de jonctions) doit faire au maximum  $\frac{3}{8}$ " (9,5 mm) de diamètre extérieur.

## Dimensions de la cavité

### d'installation



#### IMPORTANT !

Assurez-vous que les parois latérales de la cavité sont parfaitement alignées ! Si pour certaines raisons vous créez un placard-cavité séparé, veillez à ce que la zone du retour de meuble fasse au moins 4" (100 mm) de profondeur.

#### Légende :

- A Représente la zone où installer le raccordement de l'eau.
- B Représente la zone où installer le raccordement de l'électricité.
- C Profondeur d'ouverture de la cavité, ceci dépendant de la configuration de la cuisine.  
C = 24" (610 mm) minimum.

# Accessoires et outillage nécessaires

## Accessoires fournis

- Instructions d'installation
- Instructions d'utilisation
- Kit d'installation

## Accessoires en option

### Kit de chauffage pour combinaison de base côté à côté

Si l'espace vide entre les appareils est inférieur à 6" (160 mm).

### Pièce d'union des panneaux (bande métallique)

Elle sert à raccorder deux portes de meuble, reportez-vous à la section intitulée « **C / 4. Préparation des portes de meuble** ». Utilisable, sans autre travail préparatoire, avec les portes de meuble d'une hauteur standard.

## Autres accessoires requis

### Kit d'installation de distributeur de glaçons, conduite en cuivre de 1/4" de diamètre extérieur

Ce kit sert à raccorder les appareils qui ont besoin d'eau, par exemple pour alimenter un distributeur de glaçons.

La conduite d'eau (sans les pièces de jonctions) doit faire au maximum 3/8" (9,5 mm) de diamètre extérieur.

## Autres

- Escabeau
- Socle mobile, diable brouette
- Perceuse à percussion pour percer des trous dans le mur ou le sol
- Forets adaptés aux matériaux et de différentes dimensions
- Madrier (section minimum 3" x 4") à titre de protection alternative contre le renversement, d'une longueur correspondant à la cavité d'installation
- Vis à bois de différentes tailles
- Matériau mince (max. 1/16" (1.5 mm)) pour protéger le revêtement de sol (en linoléum par exemple) contre les dégâts
- Matériau approprié pour recouvrir et protéger les meubles (par ex. feuilles protectrices).
- Ruban adhésif

### Remarque :

Avant l'utilisation, vérifiez si le ruban adhésif laisse des traces de colle sur les surfaces des pièces ! S'il en laisse, ne l'utilisez pas sur les surfaces de haute qualité.

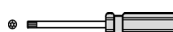
## Outils



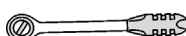
Visseuse sans cordon



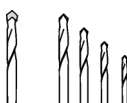
Embout Torx T20 / T30 + support magnétique



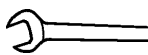
Tournevis Torx T20



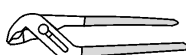
Clé à pipe 5/16" (8 mm) pour écrou hexagonal



Forets à bois de différentes tailles



Clé à fourche 1/2", calibre 13



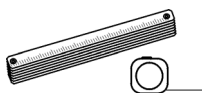
Pince multiprises



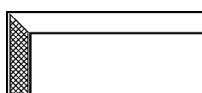
Clé anglaise



Cutter à lame ajustable



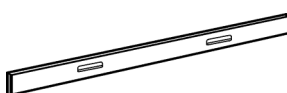
Mètre pliant, mètre à ruban métallique



Équerre



Niveau à bulle de 2' (60 cm) et 4' (1,2 m)



Règle d'alignement, longueur minimum 4' (1,2 m)

# Instructions d'installation

La notice de montage suivante décrit les étapes de montage pour différents types d'appareils.

Pour cette raison et selon les circonstances, il peut arriver que le contenu des illustrations ne corresponde pas exactement avec les appareils réels.

La notice décrit les étapes de montage spécifiques à certains types d'appareils.

## 1. Vérification de la cavité d'installation

### ⚠ ATTENTION

Pour une installation sûre et sans contretemps, utilisez la check-list suivante :

1. Vérifiez le sol. Suivez les instructions dans la section « Installation de l'appareil / Surface porteuse ».
2. Vérifiez la dimension de la cavité. Suivez les instructions dans la section « Dimensions de la cavité ».
3. Vérifiez que la cavité présente des angles droits.
4. Vérifiez l'emplacement de la prise. Respectez également les instructions dans la section « Raccordement à l'alimentation électrique », ainsi dans la section « Dimensions de la cavité ».
5. Vérifiez l'emplacement du branchement de l'eau (uniquement pour les appareils équipés d'un distributeur de glaçons). Respectez également les instructions dans la section « Raccordement de l'eau », ainsi dans la section « Dimensions de la cavité ».
6. Vérifiez la fixation des meubles/appareillages adjacents. Toutes les pièces constitutives d'un meuble à proximité de l'appareil doivent être fixées de manière sûre contre le mur.
7. Vérifiez la fixation des meubles/appareillages adjacents. Toutes les pièces constitutives d'un meuble à proximité de l'appareil doivent être fixées de manière sûre contre le mur.
7. Vérifiez que les meubles/appareillages adjacents n'entreront pas en collision (angle d'ouverture de porte).

## 2. Enlèvement de l'emballage

### ⚠ AVERTISSEMENT

Risque de dommages corporels et d'endommager l'appareil !

- L'appareil risque de se renverser au déballage.
- L'appareil peut basculer en avant lorsque vous ouvrez sa porte.
- L'appareil est très lourd – Poids (à vide) ca. 511 lbs (230 kg).

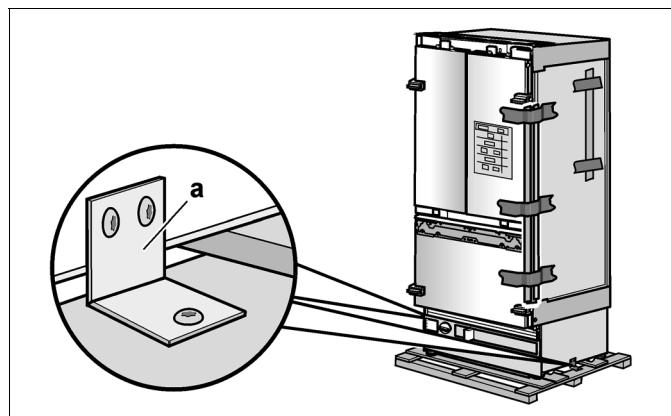
### Remarque :

Vérifiez si l'appareil présente des dégâts dus au transport.

Si l'appareil présente des dégâts visibles, ne l'installez pas. En cas d'incertitudes, veuillez prendre contact avec le revendeur.

Pour protéger le sol contre les dégâts pendant l'installation :

1. Enlevez le carton. Utilisez le cutter avec prudence pour ne pas endommager les surfaces de l'appareil.
2. Placez sous l'appareil du carton d'emballage ou du contreplaqué.
3. Retirez les accessoires fixés contre l'extérieur de l'appareil.  
Conservez les rubans adhésifs avec lesquels les accessoires d'origine étaient fixés contre l'appareil. Ils serviront plus tard à fixer les protège-bords contre les parois de cavité (voir section « A / 3. Fixation du protège-bords »).
4. Détachez la cale de transport (a) et soulevez l'appareil de la palette – Attention, il est très lourd !



5. Ouvrez prudemment l'appareil – Attention, il risque de se renverser – et retirez les accessoires ainsi que la quincaillerie de montage présente à l'intérieur. Refermez la porte.

### Remarque:

N'enlevez les cales de transport, servant à protéger les tiroirs et casiers de rangement dans l'appareil, qu'après avoir achevé l'installation, car ces pièces risquent sinon d'être endommagées.

### 3. Transporter l'appareil

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Soyez prudent sinon les assistants risquent de se blesser ou l'appareil de s'endommager.

L'appareil est très lourd !

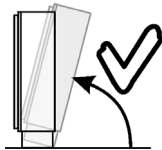
L'appareil fait  $83\frac{1}{8}$ " (2126 mm) de haut. Si le transport en position debout n'est pas possible du fait de la configuration du lieu, il est possible de le transporter couché.

#### Remarque:

Ne soulevez pas l'appareil par les panneaux latéraux !  
Risque d'endommagement !

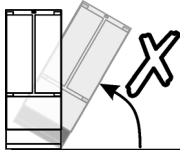
Au moment de redresser l'appareil, respectez la hauteur minimum nécessaire sur le lieu d'installation, ainsi que le contenu du tableau suivant :

#### Redressement via le dos de l'appareil



Hauteur minimum  
86" / 2185 mm

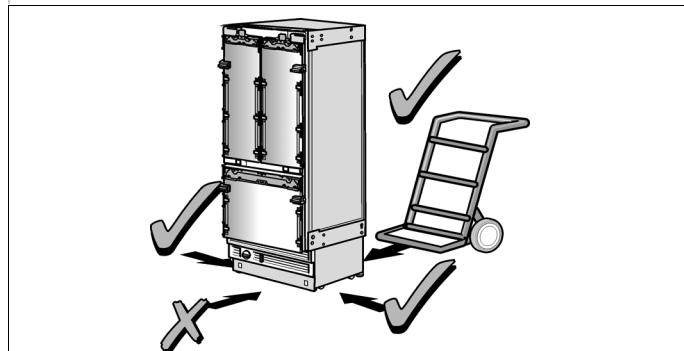
#### Redressement via les panneaux latéraux de l'appareil



Ne soulevez pas l'appareil  
par les panneaux latéraux !

#### Remarque:

N'insérez jamais le moyen de transport sous le côté avant de l'appareil. Vous risquez sinon d'endommager l'appareil.

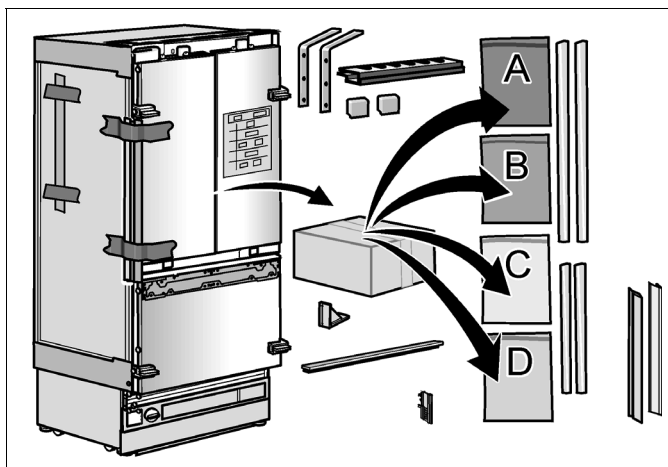


1. Transportez l'appareil avec un moyen de transport approprié au lieu d'installation et à l'appareil (diable, chariot élévateur ou chariot à roulettes).
2. Sécurisez l'appareil pour empêcher son renversement pendant le transport.

### 4. Préparation du montage

Déballez la quincaillerie de montage et les accessoires.

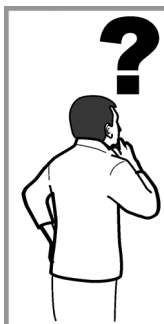
Pour faciliter le montage, les paquets ont été revêtus des étiquettes A, B, C et D correspondant aux sections dans la notice de montage.



### 5. Étapes spéciales de montage

Le symbole suivant indique des étapes de travail supplémentaires à effectuer avant de passer au chapitre suivant.

Les étapes d'installation spéciales sont décrites au-delà de la section D.



- Raccordement de l'eau, voir « Préparation du raccordement de l'eau » et « Raccordement de l'eau à l'appareil ».
- Tige butée de porte, voir « ».

## 1. Fixation des cornières anti-renversement

### ⚠ AVERTISSEMENT

Risque de blessures et d'endommagement ! Veillez à ce qu'il n'y ait aucun fil électrique ou conduite dans lesquels les vis risqueraient de pénétrer.

### ⚠ AVERTISSEMENT

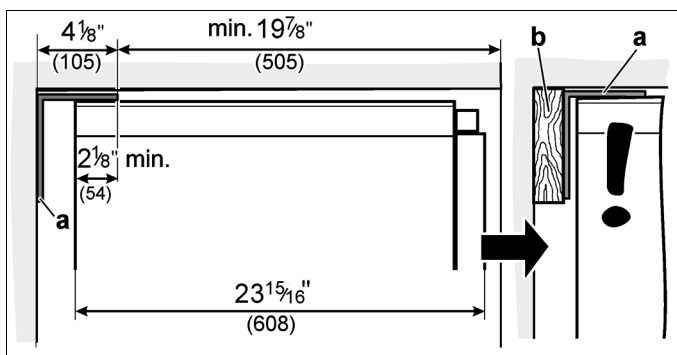
Risques de blessures ! Portez toujours des lunettes enveloppantes ou d'autres dispositifs et équipements de protection nécessaires lorsque vous installez des ancrages ou travaillez avec des ancrages.

#### Remarques :

- Chaque appareil requiert 2 cornières anti-renversement.
- Le kit livré d'origine contient des vis de fixation adaptées à différentes surfaces-supports. Choisissez les vis en fonction de la nature de la surface.
- Si les vis livrées d'origine ne permettent pas de fixer de manière sûre les cornières anti-renversement, donc l'appareil, il faudra choisir une autre méthode appropriée pour fixer l'appareil sans risquer qu'il se renverse.

Pour retenir les appareils sûrement à la verticale, les cornières anti-renversement (a) doivent les retenir par une longueur d'au minimum  $2\frac{1}{8}$ " (54 mm).

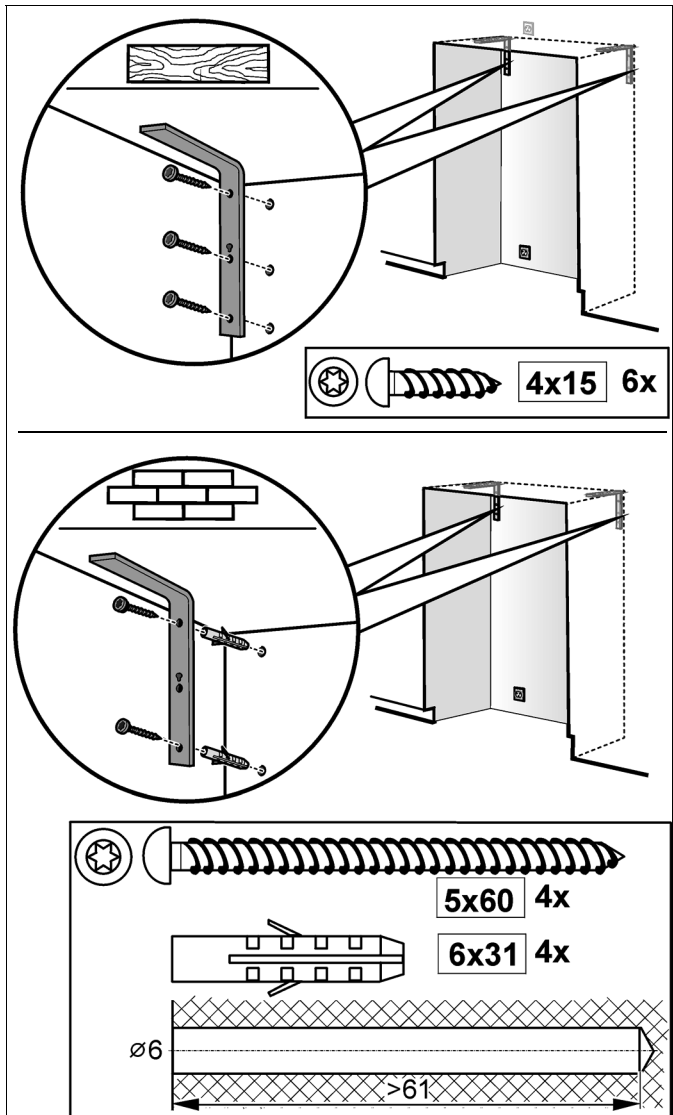
Si les impératifs structurels empêchent de respecter cette longueur minimum, il est malgré tout possible d'y parvenir en intercalant un dispositif compensateur derrière la cornière anti-renversement, une planche suffisamment épaisse (b) par exemple.



Il faudrait que la longueur de la planche corresponde à la largeur de la cavité d'installation !

1. Définissez les points de fixation des cornières anti-renversement. Déterminez les dimensions détaillées conformément à la section « Dimensions de la cavité d'installation ».

2. Fixez complètement les cornières anti-renversement. Assurez-vous que les vis tiennent fermement.



#### Remarques importantes visant la fixation par chevilles et vis :

- Ancres déconseillées dans la maçonnerie légère ou dans des matériaux tels que les parpaings ou les briques.
- Ancres déconseillées dans le béton neuf qui n'a pas encore eu le temps de prendre.
- Pour percer les trous, n'utilisez pas de foret alésageur (foret à fraiser).

## 2. Fixation d'un dispositif anti-renversement alternatif

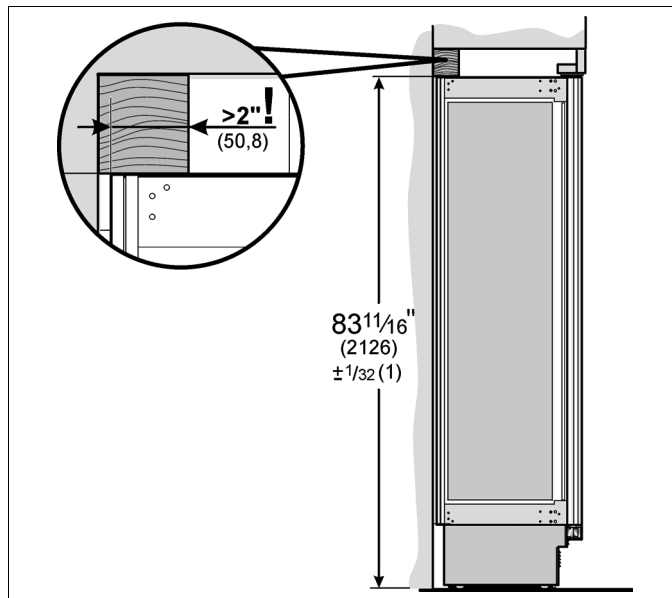
### Remarque importante :

S'il n'est pas possible de fixer les cornières anti-renversement de manière sûre, vous pouvez fixer un dispositif anti-renversement alternatif. Toutefois, veillez à ce qu'il n'y ait pas de jeu entre l'appareil et le dispositif anti-renversement. Si possible, vissez toujours le madrier contre les tenons préexistants situés sur le panneau arrière de la cavité.

- Sciez le madrier (section minimum 3" x 4") à la longueur requise. La longueur est égale à la largeur de la cavité d'installation !

### Remarques :

- Si la cavité d'installation est plus profonde que l'appareil, sélectionnez un madrier qui présente une plus forte section ou fixez 2 madriers l'un contre l'autre.
- Le madrier doit recouvrir l'appareil sur au moins 2" (50,8 mm).



- Sur le panneau arrière de la cavité, marquez la hauteur de l'installation (bord inférieur du madrier).
- Sélectionnez les vis conformément à l'épaisseur du madrier : longueur = 2,5 min. x épaisseur du madrier, diamètre #12 ou #14.

### Remarque:

Déterminez le nombre de vis en fonction de la largeur de la cavité, en veillant à ce que le madrier puisse être fixée de manière sûre.

- Suivant la nature de la surface support : Recherchez des supports dans la paroi arrière de la cavité et percez les trous dans le madrier en fonction de la position de ces supports. ou bien Fixez des chevilles appropriées dans la paroi arrière.

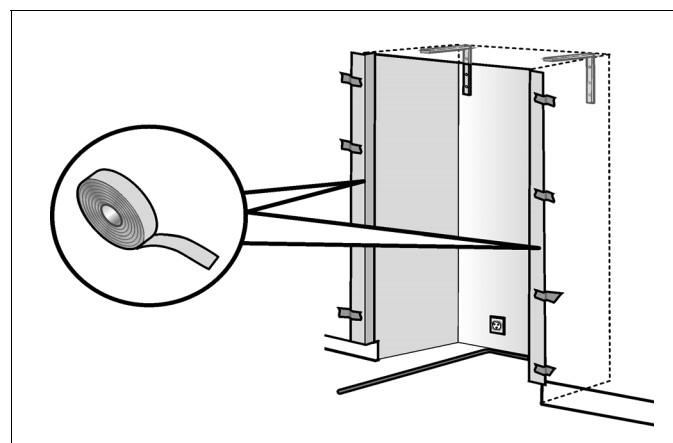
- Percez des trous préparatoires dans le madrier.

- Fixez le madrier contre le panneau arrière de la cavité.

## 3. Fixation du protège-bords

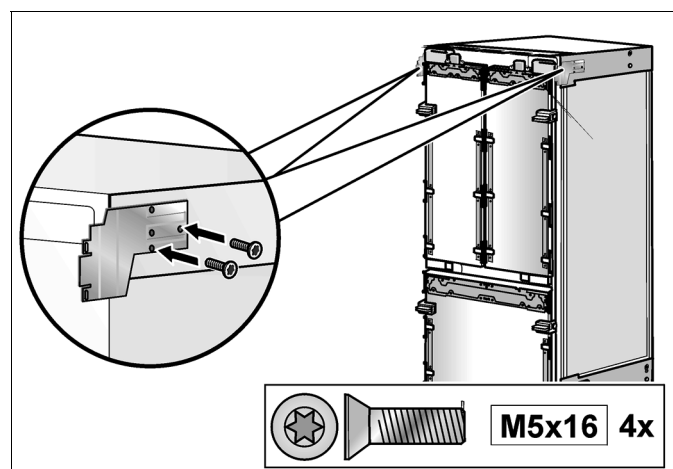
Pour protéger les arêtes de la cavité d'installation, il est recommandé d'utiliser des protège-bords en matériau approprié.

Pour les fixer, utilisez les morceaux de ruban adhésif qui ont servi à fixer les accessoires contre l'appareil.



## 4. Fixez les plaques de fixation (latérales)

Fixez les plaques de fixation (latérales) contre l'appareil.

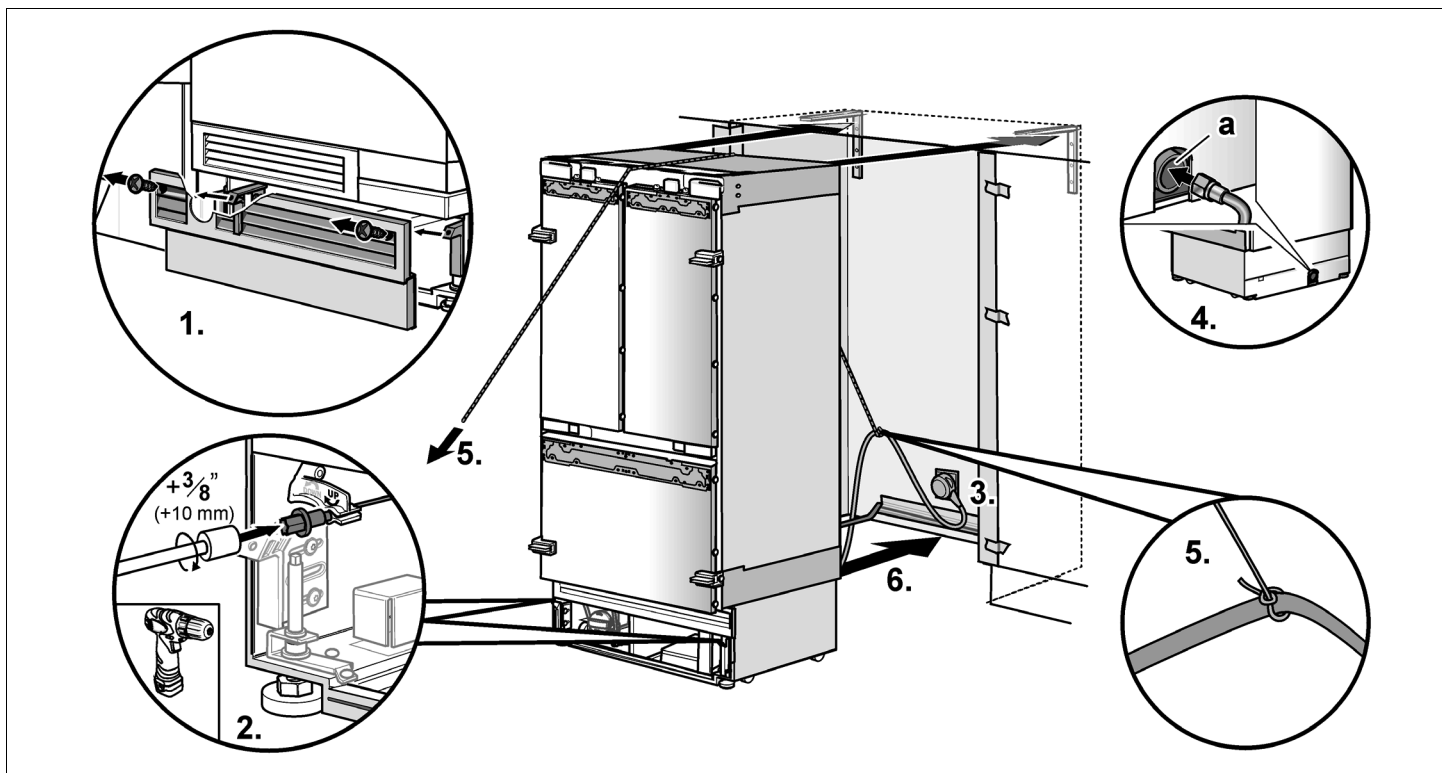


Des étapes de montage spéciales suivent. Des instructions sont fournies au-delà de la section D.

- Raccordement de l'eau, voir « Préparation du raccordement de l'eau ».

## 1. Pousser l'appareil dans la cavité d'installation

B



### ⚠ ATTENTION

Prudence lorsque vous poussez l'appareil dans la cavité d'installation. Veillez bien à ne pas endommager la conduite d'eau ou le cordon d'alimentation électrique.

#### Remarque :

Si le plancher ou l'appareil n'est pas horizontal par rapport à la cavité d'installation, ajustez les roues réglables en hauteur avant d'introduire l'appareil dans la cavité d'installation.

1. Retirez le bandeau de socle.
2. A l'arrière, soulevez d'environ  $\frac{3}{8}$ " (10 mm) les roues ajustables en hauteur.
3. Branchez la fiche mâle dans la prise de courant.
4. Au dos de l'appareil, poussez le flexible à eau dans le tube de protection (a).

5. Pour empêcher que le cordon électrique ne se coince :

Nouez une corde à mi-chemin du cordon puis faites passer la corde par dessus l'appareil. Au moment de pousser l'appareil, tirez le cordon électrique vers le haut. Veillez bien à ne pas pincer le cordon électrique.

Ou bien

Prenez du ruban adhésif, collez le cordon d'alimentation électrique contre le plancher, au centre derrière l'appareil, à env. 15" (380 mm) du panneau arrière de la cavité.

6. Poussez doucement l'appareil dans la cavité d'installation.
7. Retirez les protège-bords (s'ils avaient été fixés).

### ⚠ AVERTISSEMENT

L'appareil risque de se renverser pendant l'insertion de la conduite de raccordement d'eau dans le tube de protection (a) !

## 2. Alignement de l'appareil dans la cavité d'installation

### Remarque :

Pour assurer que l'appareil fonctionne correctement, il faut le niveler impeccablement.

### Alignment en profondeur

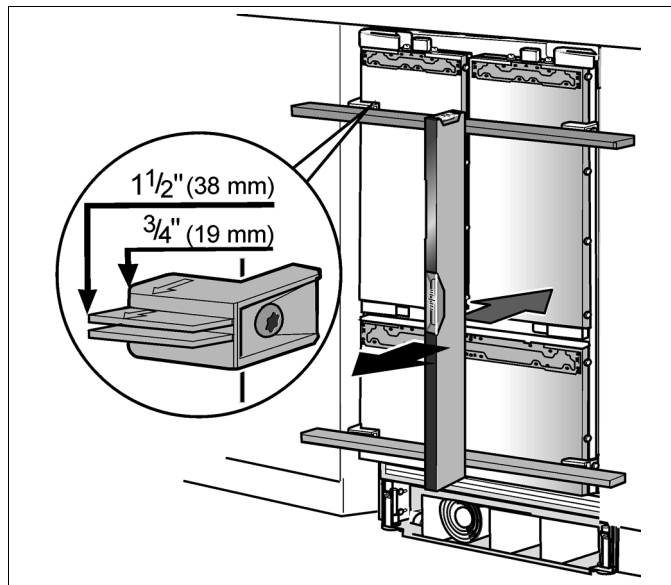
Ces pièces d'aide à l'installation ont été conçues pour des portes de meuble faisant l'épaisseur totale suivante :

- $\frac{3}{4}$ " (19 mm)
- $1\frac{1}{2}$ " (38 mm)

Tenez toujours compte de l'épaisseur, peut-être différente, des façades de meuble qui devront être installées par la suite.

#### 1. Alignez l'appareil sur la façade des meubles.

Placez le niveau à bulle sur les règles situées sur la porte et servant d'aide à l'installation.



### Alignment en hauteur

#### Remarques :

- Ne voilez pas ni ne poussez pas l'appareil de force dans la cavité ! Lorsque vous dévissez les pieds réglables en hauteur, procédez graduellement : alternez en permanence entre les côtés gauche et droit, etc.
- Si vous délestez l'arrière de l'appareil, l'ajustage de ses pieds arrière réglables est plus facile.
- En cas d'utilisation d'un madrier en bois comme sécurité anti-renversement alternative, tournez les pieds réglables en hauteur jusqu'à ce que l'appareil vienne buter contre le madrier. Ne le coincez pas contre le madrier !

Les pieds réglables en hauteur équipant l'avant et l'arrière de l'appareil se laissent régler depuis l'avant de l'appareil.

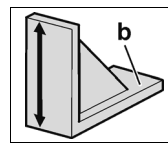
Avant : A l'aide d'une clé à fourche  $\frac{1}{2}$ " (calibre 13).

Arrière : A l'aide d'un tournevis à douille  $\frac{5}{16}$ " (8 mm) via une queue flexible.

B

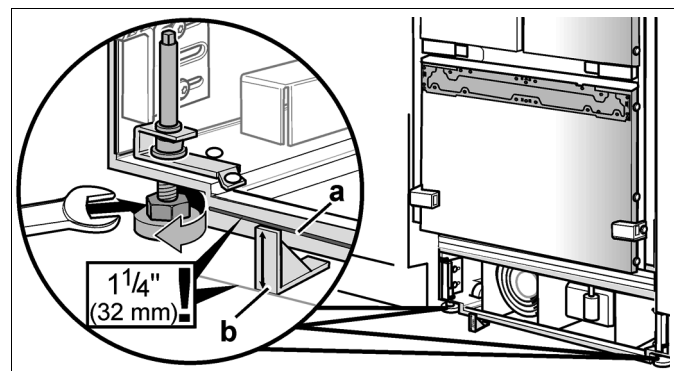
A titre de cote de référence pour l'ajustage en hauteur, une marque (a) a été apposée contre la base de l'appareil. Lors de l'ajustage, il faudra amener cette marque sur une hauteur de  $1\frac{1}{2}$ " (32 mm) au-dessus du sol.

Il est très important de respecter cette dimension pour pouvoir ensuite aligner les façades des meubles.

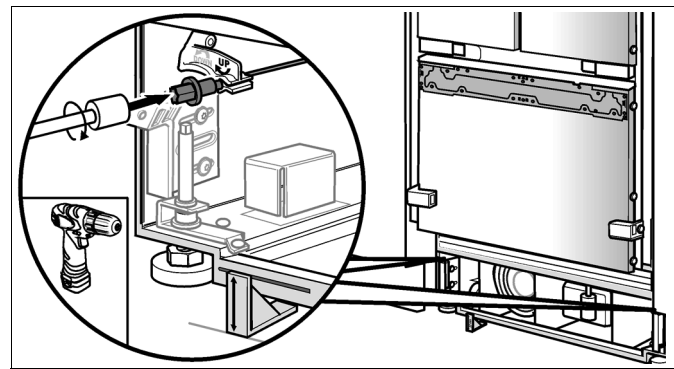


Le gabarit d'ajustage en hauteur (b) sert à régler la hauteur correctement. Il faut que le bord supérieur du gabarit soit aligné sur le marquage figurant sur l'appareil.

2. Dévissez un peu les pieds à l'avant de l'appareil jusqu'à ce que le repère (a) sur ce dernier soit aligné sur le bord supérieur du gabarit d'ajustage en hauteur (b).



3. Alignez verticalement l'appareil par ses pieds arrière. Utilisez un niveau à bulle !

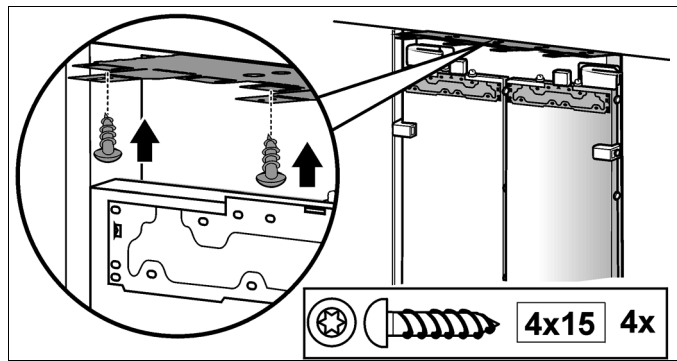


### 3. Fixation de l'appareil dans la cavité d'installation

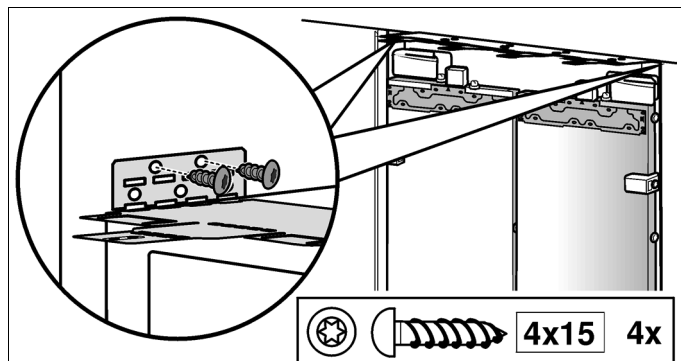
#### B Remarque :

Il est d'une importance cruciale de fixer l'appareil contre le plafond de la cavité d'installation.

1. Vissez les pattes de fixation (en haut) contre le meuble/les appareillages du dessus.
2. En présence d'une cavité assez importante au dessus de l'appareil, montez impérativement un madrier aux dimensions adaptées et sans jeu au dessus de l'appareil.

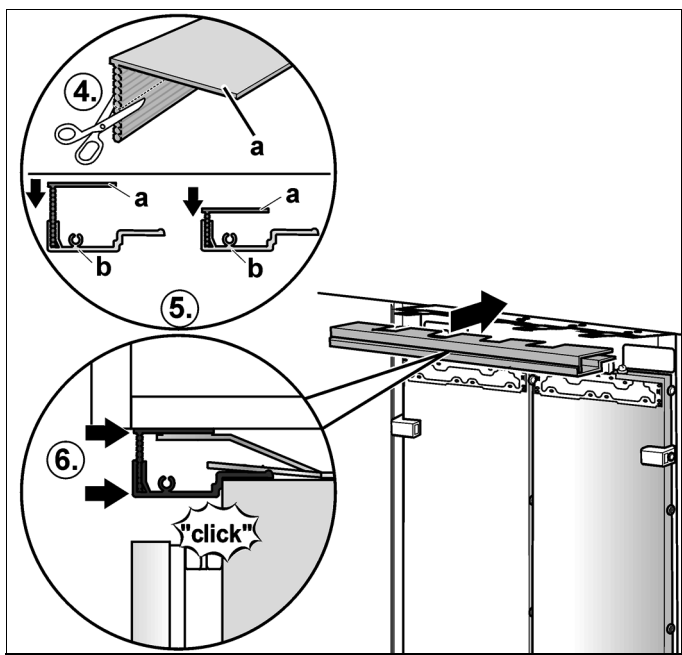


3. S'il y a suffisamment de place au dessus de l'appareil, fixez les pattes latérales (supérieures) de la plaque de montage contre chaque côté de la cavité.



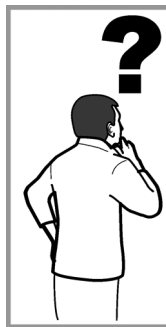
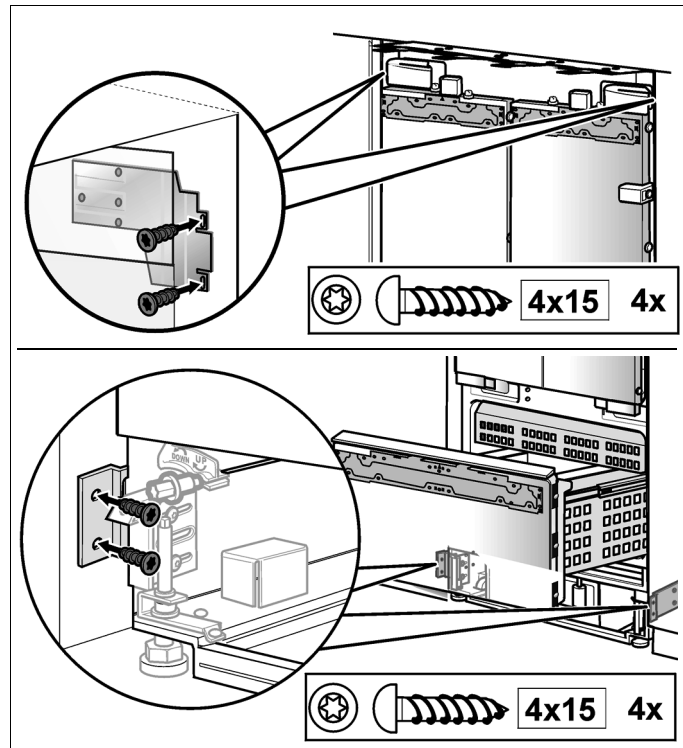
4. Raccourcissez le bandeau d'ajustage (a) à la hauteur voulue pour combler l'interstice.
5. Enfoncez le bandeau d'ajustage (a) dans la baguette couvre-joints.

6. Fixez la baguette couvre-joints (b) contre la plaque de montage (en haut).



#### **4. Fixez l'appareil contre la paroi latérale de la cavité d'installation**

Vissez les pattes de fixation (latérales) contre le meuble/les appareillages adjacents (uniquement dans le cas d'un appareil individuel).



Une étape de montage spéciale suit.  
Des instructions sont fournies au-delà de  
la section D.

- Raccordement de l'eau,  
voir « Raccordement de l'eau  
à l'appareil ».

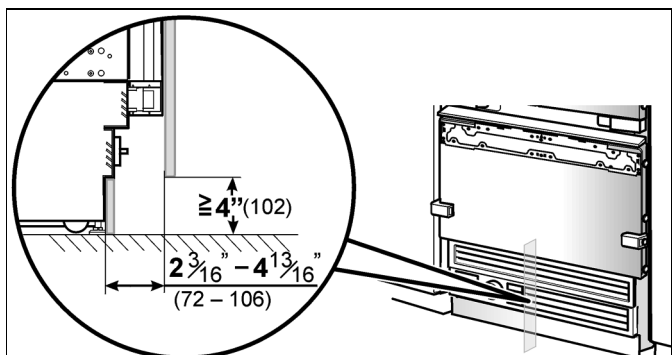
**B**

## 1. Fixez le bandeau de socle

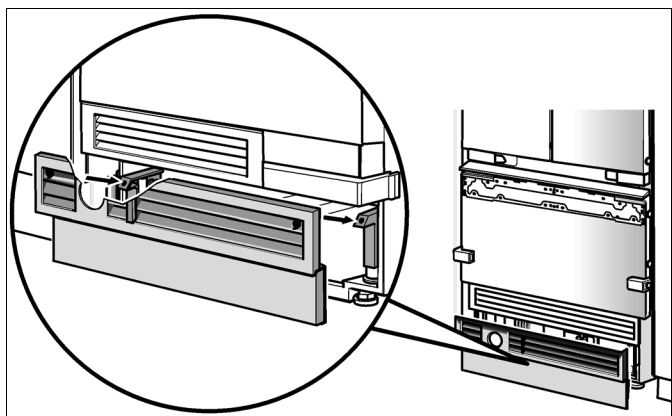
### Remarque :

Risque d'endommager l'appareil. Ne recourez pas les ouïes de ventilation que comporte le panneau de base.

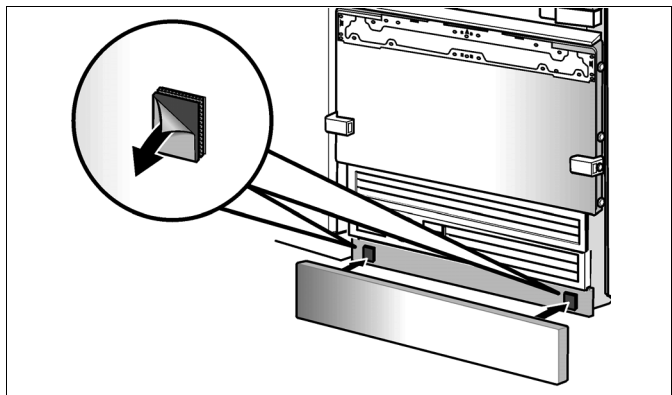
Dimensions nominales à respecter :



1. Le cas échéant, il sera nécessaire de découper le bandeau de socle à la longueur nécessaire.
2. Appliquez l'habillage de socle contre l'appareil (sans le visser).



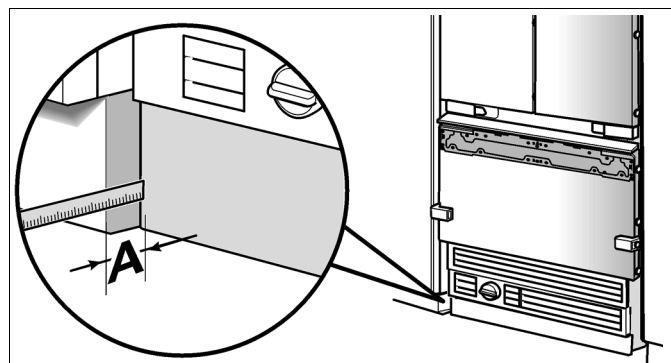
3. Retirez le film anti-adhésif situé sur les rubans adhésifs de bande Velcro.
4. Présentez le bandeau de socle contre l'habillage du socle puis appuyez à fond.



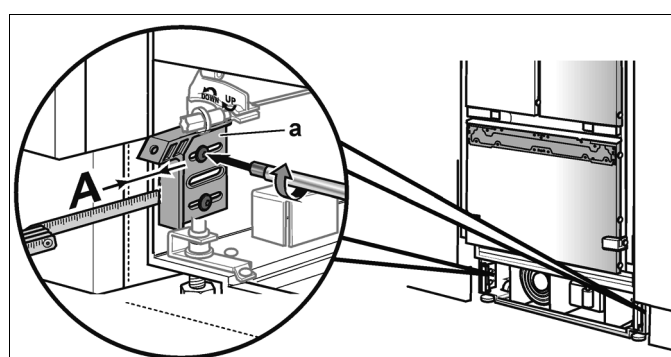
5. Il est possible de visser le bandeau de socle par l'arrière avec l'habillage du socle. L'habillage du socle comporte des trous à cette fin.

## 2. Aligner l'habillage du socle

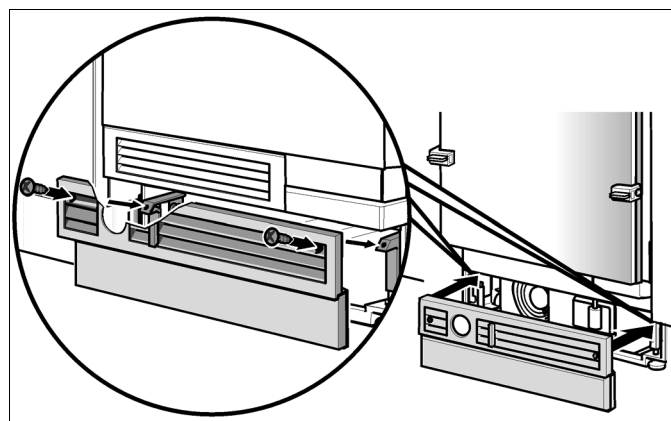
1. Appliquez l'habillage de socle contre l'appareil (sans le visser).
2. Mesurez la différence de profondeur **A** entre l'habillage du socle et le bandeau de socle qui équipe les placards inférieurs voisins.



3. Enlevez à nouveau l'habillage du socle.
4. Réglez la cornière (a) sur la valeur **A** et vissez-la à fond.



5. Fixez l'habillage du socle.



### 3. Mise en service de l'appareil

Pour garantir la précision des étapes de montage suivantes, donc pour que l'aspect de l'ensemble de la façade du meuble soit esthétique, il faut mettre maintenant l'appareil en service.

1. Ouvrez la porte de l'appareil.
2. Actionnez la touche Marche / Arrêt de l'appareil.

#### Uniquement pour les appareils équipés d'un raccordement à l'eau :

Pour éviter les risques de dégâts que provoquerait l'eau en fuyant si la conduite d'eau a été endommagée, le robinet de fermeture doit pour l'instant rester fermé.

### 4. Préparation des portes de meuble

#### Remarque importante :

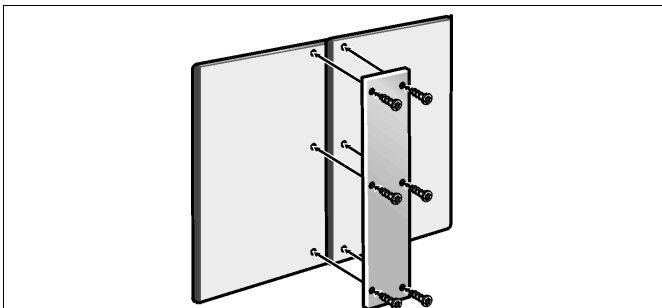
Lors de travaux sur des portes de meuble, respectez toujours les consignes suivantes :

- Effectuez toujours les vissages dans la partie, capable de supporter la plus forte charge, de la porte du meuble. Ne vissez jamais entre autres dans des volumes comblés avec des matériaux n'offrant aucune solidité.
- Choisissez toujours des vis plus courtes que l'épaisseur de la façade de meuble.
- Pendant l'installation, protégez les surfaces des portes de meuble contre les risques d'endommagement.

Le poids total de la porte de meuble, poignée incluse, ne doit pas dépasser les valeurs suivantes :

- Comp. réfrigérateur : 2 x 27 lbs (2x12 kg)
- Tiroir de congélation : 28.5 lbs (13 kg)

Sur les appareils en 36" (91 cm) de largeur, il est possible de monter côté-à-côte deux portes de meuble à la place d'une grande porte. Il faudra relier ensuite ces deux portes au dos par un bandeau métallique.



Ce bandeau métallique est disponible chez votre revendeur et constitue un accessoire d'installation (accessoire de jonction entre portes de meuble). Détails à ce sujet : voir la section « Accessoires et outillage nécessaires ».

Lorsque vous fixez le bandeau métallique aux portes de meuble, respectez la longueur maximum possible des vis et la position des trous de perçage. Vissez toujours dans la partie du matériau de porte la mieux en mesure de supporter la charge.

#### Remarques :

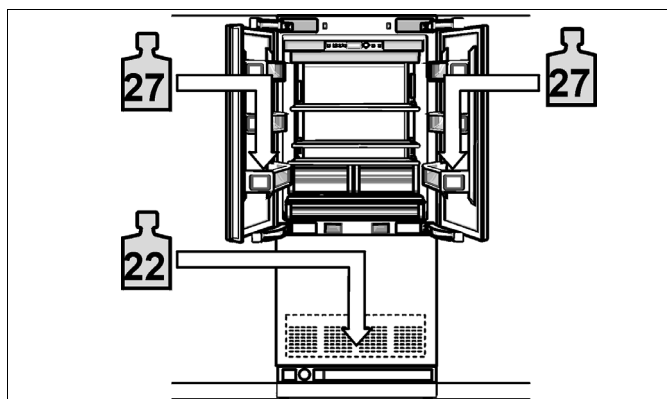
- Ne vissez jamais dans les garnitures de remplissage, baguettes enjoliveuses ou assimilées.
- Si vous ne voulez fixer qu'une porte de meuble à la porte d'un appareil faisant 30" (76 cm) ou 36" (91 cm) de largeur, fixez le panneau en sandwich, fourni, contre le rail d'ajustage et verrouillez en position.

### 5. Placement d'une charge dans la contre-porte

Lors de la fixation des portes de meuble, nous recommandons de placer des poids dans les casiers de rangement en contre-porte pour être sûr que les cotes interstitielles obtenues soient les plus précises possibles.

Recommandation de chargement :

- Comp. réfrigérateur : 2 x 27 lbs (2x12 kg)
- Tiroir de congélation : 22 lbs (10 kg)

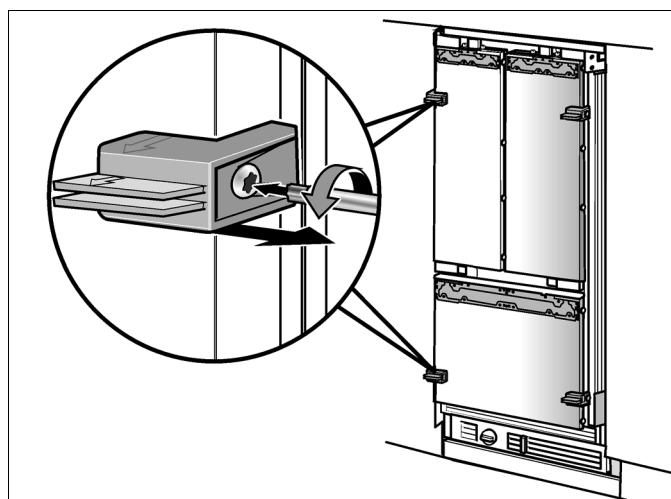


## 6. Démonter les accessoires de positionnement

Dévissez les accessoires de positionnement affectés à la porte de l'appareil.

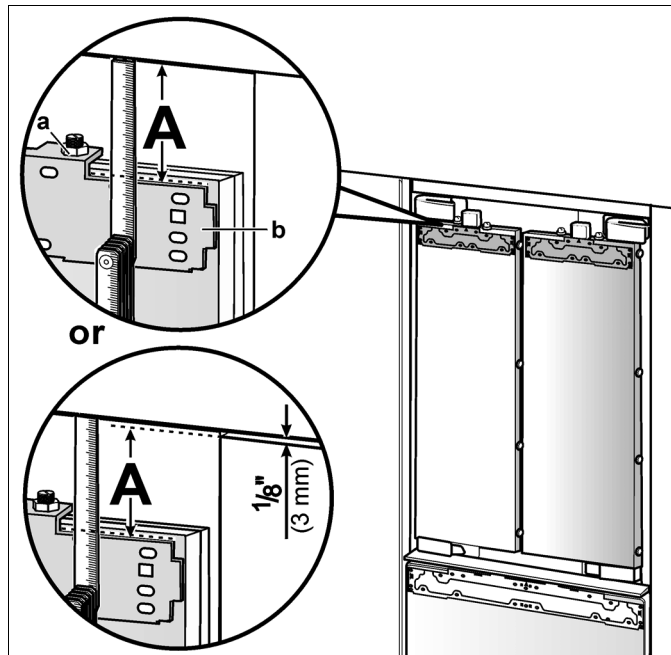
### Remarque :

Ces accessoires de positionnement vont resservir dans la suite du montage.

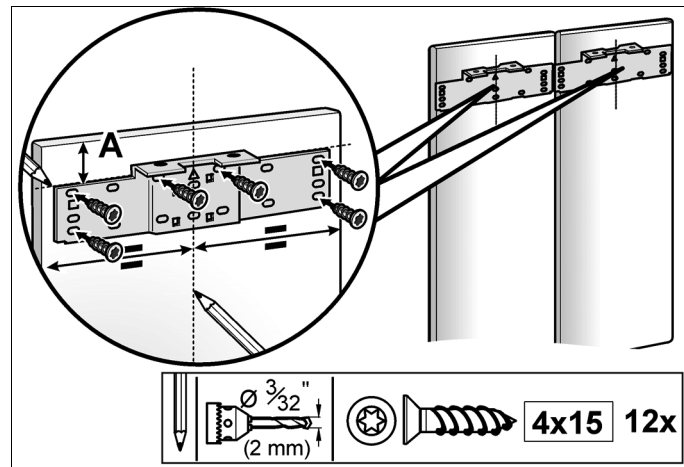


## 7. Fixation du profilé d'ajustage contre la porte du meuble (compartiment réfrigérateur)

1. Mesurez l'écart **A** entre le profilé d'ajustage et les meubles situés au dessus.



2. Desserrez les 2 écrous (a) et retirez le profilé d'ajustage (b).
3. Marquez la valeur de **A** au dos de la porte du meuble.
4. Déterminez le milieu de la porte du meuble et marquez-le.
5. Posez le profilé d'ajustage sur la porte du meuble puis alignez-le sur les repères. Marquez les emplacements des trous de perçage.
6. Percez les avant-trous.
7. Vissez le rail d'ajustage à fond.



### Remarques :

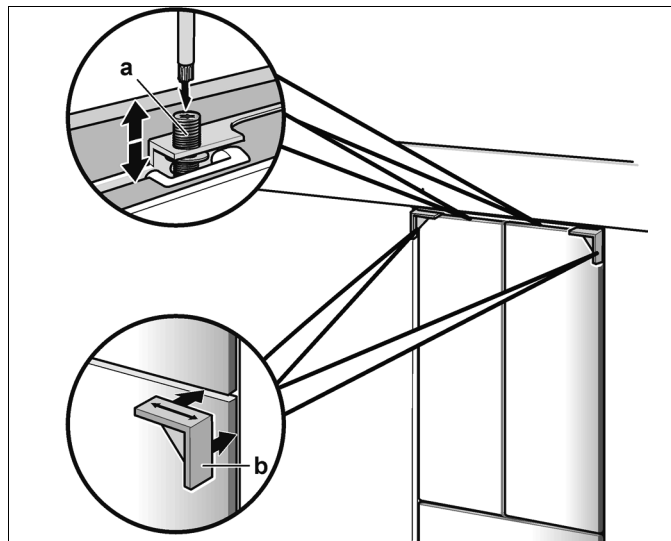
- Il faudrait visser une vis sous chaque goujon fileté.
- Le profilé d'ajustage est équipé de plusieurs trous tenant compte des variantes de design les plus diverses que peuvent présenter les portes de meubles. Effectuez toujours les vissages dans la partie, capable de supporter la plus forte charge, de la porte du meuble.

## 8. Fixer des profilés d'immobilisation contre la porte du meuble (compartiment réfrigérateur)

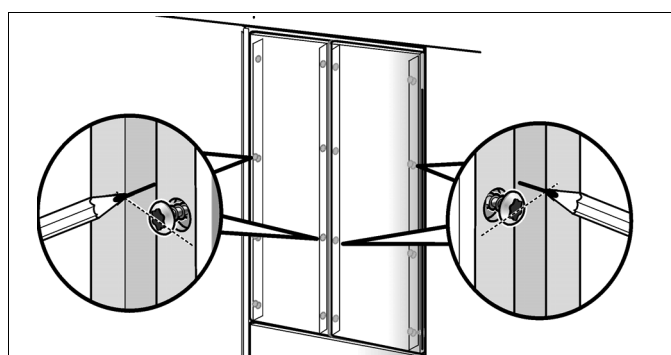
### Remarque :

Sur les appareils avec portes en acier inoxydable disponibles en option, les profilés d'immobilisation ont été montés d'avance. Dans ce cas, passez à l'étape de montage suivante (« C / 9. Fixation du profilé d'ajustage contre la porte du meuble (compartiment congélateur) »).

1. Accrochez la porte de meuble aux goujons filetés (a).
2. Alignez la porte du meuble à l'aide des goujons filetés (utilisez le tournevis Torx). Vérifiez l'interstice sur tout son périmètre. Pour ce faire, utilisez le gabarit de montage (b).

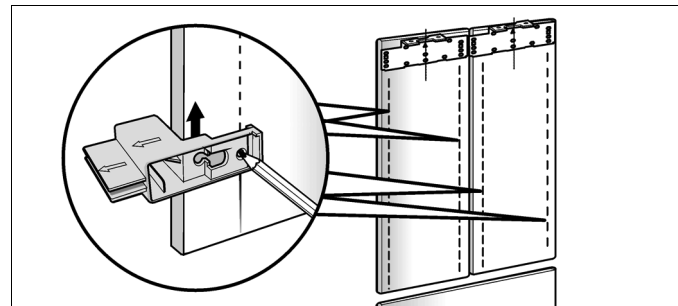


3. Sur la porte du meuble, reportez et marquez la position des vis de fixation sur l'arête extérieure de la porte de l'appareil.

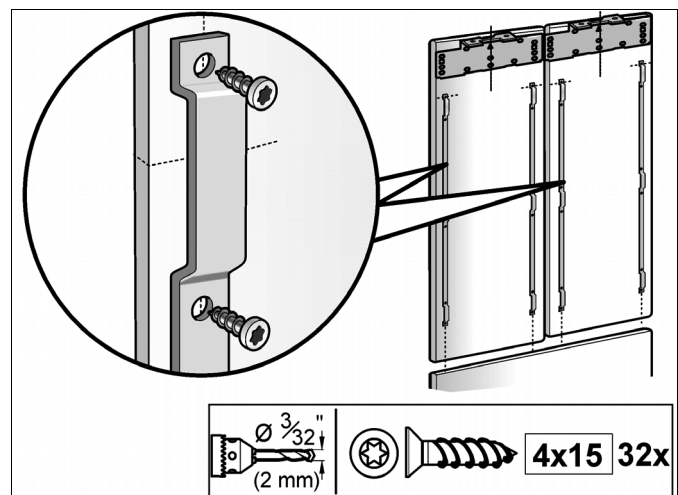


4. Retirez la porte de meuble.

5. A l'aide de l'accessoire de positionnement, tracez une ligne parallèle aux deux côtés longitudinaux de la porte du meuble.



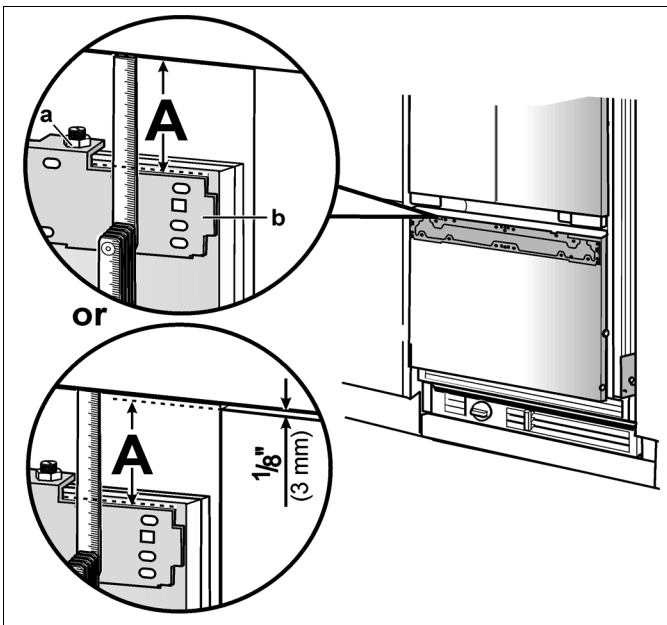
6. A l'aide d'une équerre de butée, allongez les marquages jusqu'à obtenir deux traits parallèles.
7. Appliquez les profilés d'immobilisation (b) et marquez l'emplacement des trous.
8. Percez les avant-trous.
9. Vissez les profilés d'immobilisation (b).



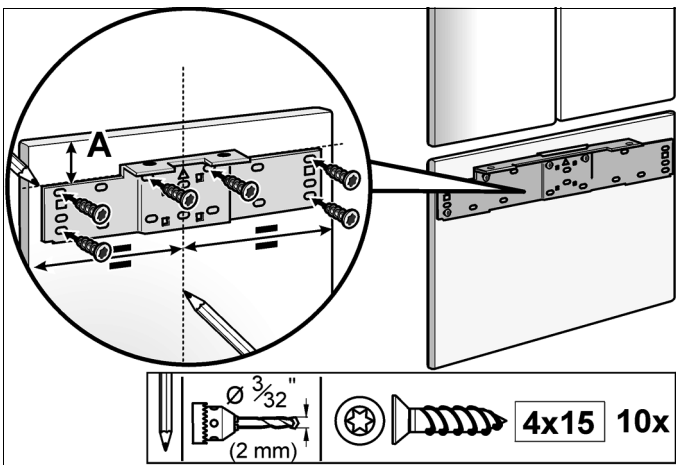
10. Accrochez la porte de meuble aux goujons filetés.

## 9. Fixation du profilé d'ajustage contre la porte du meuble (compartiment congélateur)

1. Mesurez l'écart **A** entre le profilé d'ajustage et le bord inférieur de la porte du compartiment réfrigérateur.



2. Desserrez les 2 écrous (a) et retirez le profilé d'ajustage (b).
3. Marquez la valeur de **A** au dos de la porte du meuble.
4. Déterminez le milieu de la porte du meuble et marquez-le.
5. Posez le profilé d'ajustage sur la porte du meuble puis alignez-le sur les repères. Marquez les emplacements des trous de perçage.
6. Percez les avant-trous.
7. Vissez le rail d'ajustage à fond.



### Remarques :

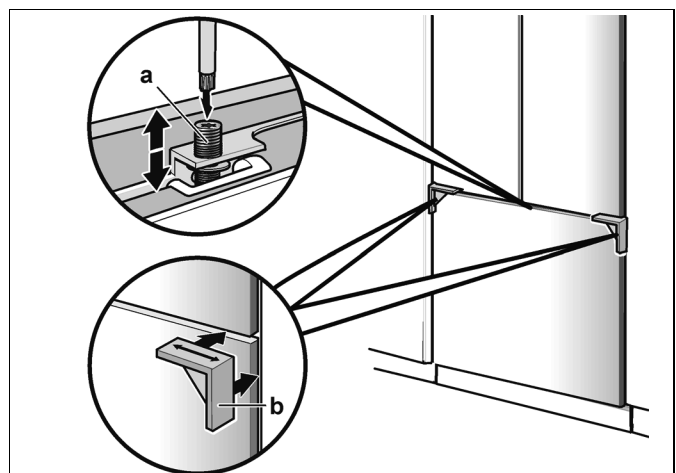
- Vissez le profilé d'ajustage à l'aide d'au moins 10 vis contre la porte du meuble. Il faudrait visser une vis sous chaque goujon fileté.
- Le profilé d'ajustage est équipé de plusieurs trous tenant compte des variantes de design les plus diverses que peuvent présenter les portes de meubles. Effectuez toujours les vissages dans la partie, capable de supporter la plus forte charge, de la porte du meuble.

## 10. Fixer des profilés d'immobilisation contre la porte du meuble (compartiment congélateur)

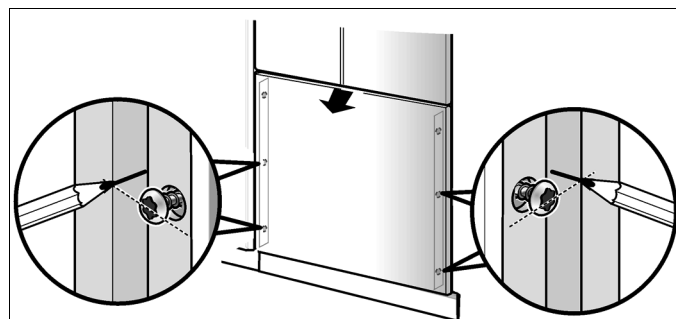
### Remarque :

Sur les appareils avec portes en acier inoxydable disponibles en option, les profilés d'immobilisation ont été montés d'avance. Dans ce cas, passez à l'étape de montage suivante (« C / 11. Fixer la porte du meuble (compartiment congélateur) »).

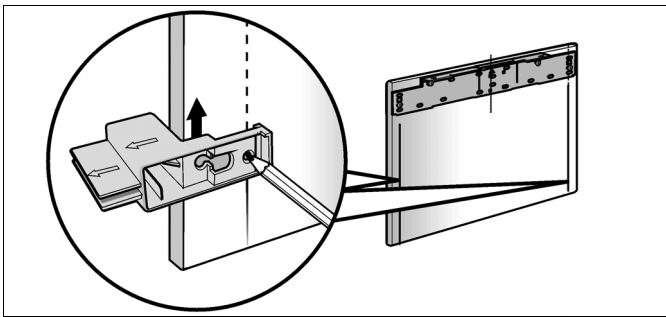
1. Accrochez la porte de meuble aux goujons filetés (a).
2. Alignez la porte du meuble à l'aide des goujons filetés (utilisez le tournevis Torx). Vérifiez l'interstice sur tout son périmètre. Pour ce faire, utilisez le gabarit de montage (b).



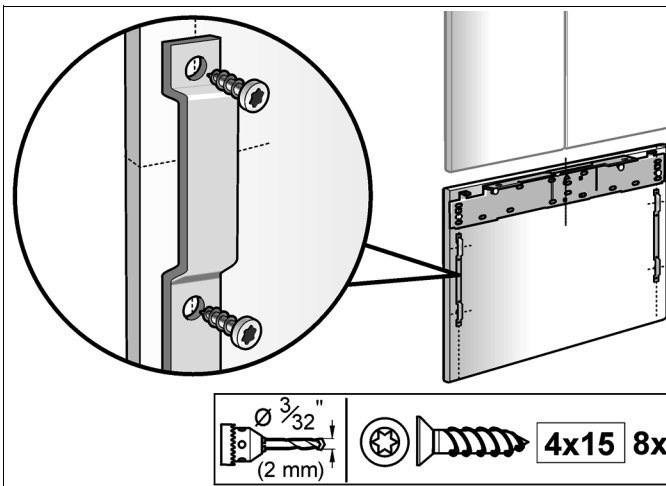
3. Sur la porte du meuble, reportez et marquez la position des vis de fixation sur l'arête extérieure de la porte de l'appareil.



- Retirez la porte de meuble.
- A l'aide de l'accessoire de positionnement, tracez une ligne parallèle aux deux côtés longitudinaux de la porte du meuble.



- A l'aide d'une équerre de butée, allongez les marquages jusqu'à obtenir deux traits parallèles.
- Appliquez les profilés d'immobilisation (b) et marquez l'emplacement des trous.
- Percez les avant-trous.
- Vissez les profilés d'immobilisation (b).

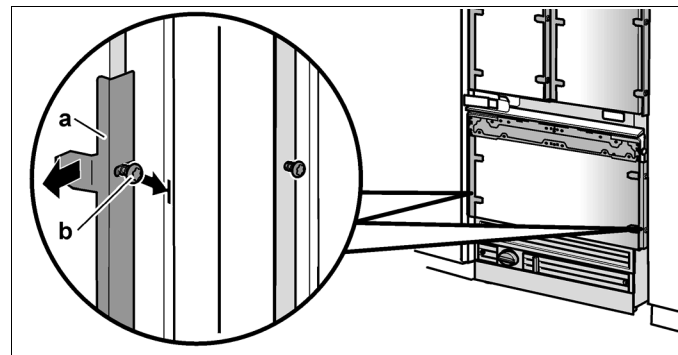


## 11. Fixer la porte du meuble (compartiment congélateur)

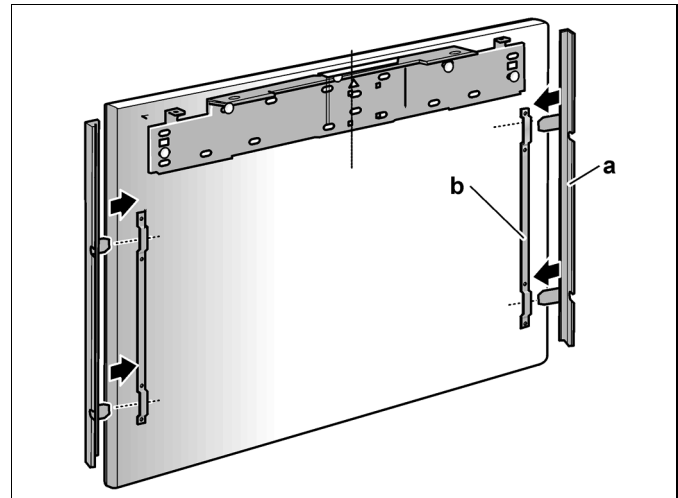
### Remarque :

Maintenant, fixez les poignées de porte. Il faut les visser par le dos !

- De la porte de l'appareil, détachez la cornière d'immobilisation (a). Pour ce faire, desserrez un peu seulement les vis de fixation (b).

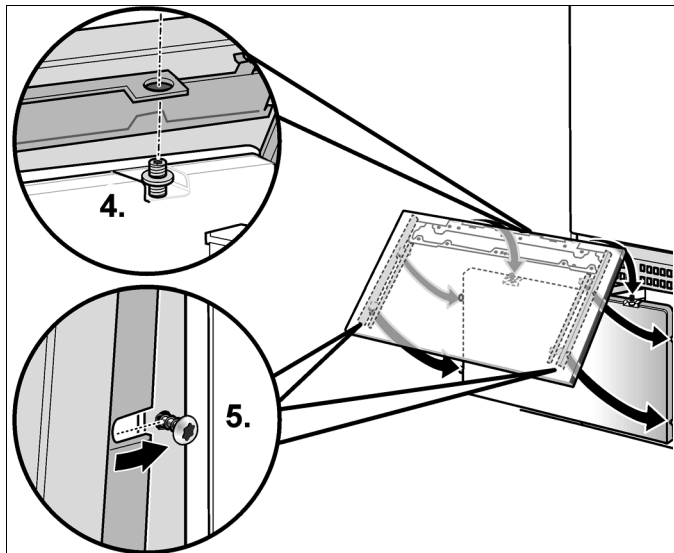


- Introduisez les cornières d'immobilisation (a) retirées dans les profilés d'immobilisation (b) contre la porte du meuble.

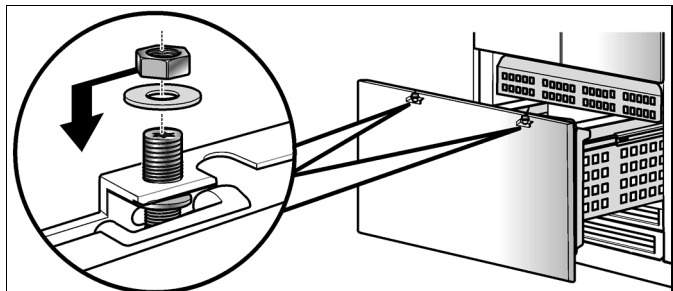


- Ouvrez le tiroir.
- A l'aide du profilé d'ajustage, suspendez la porte du meuble aux goujons filetés.

5. Abaissez la porte du meuble et poussez les cornières d'immobilisation du haut vers le bas via les vis de fixation contre la porte de l'appareil.



10. Vissez les écrous sur les goujons filetés du profilé d'ajustage et serrez-les à fond ! Ceci fige l'alignement latéral de la porte.

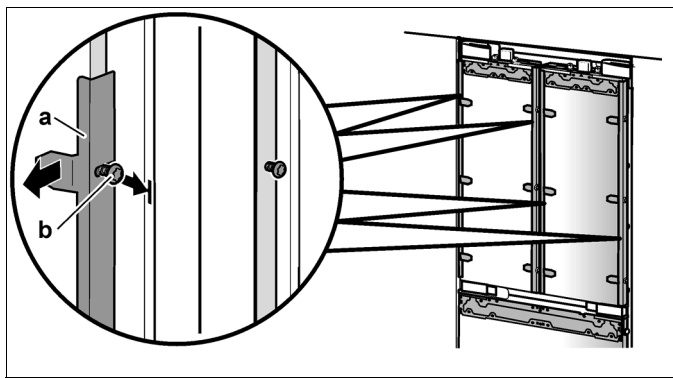


## 12. Fixer la porte du meuble (compartiment réfrigérateur)

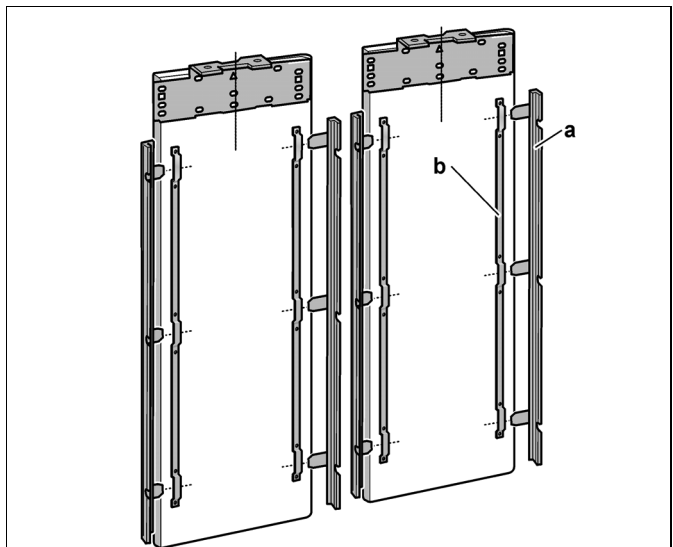
### Remarque :

Maintenant, fixez les poignées de porte. Il faut les visser par le dos !

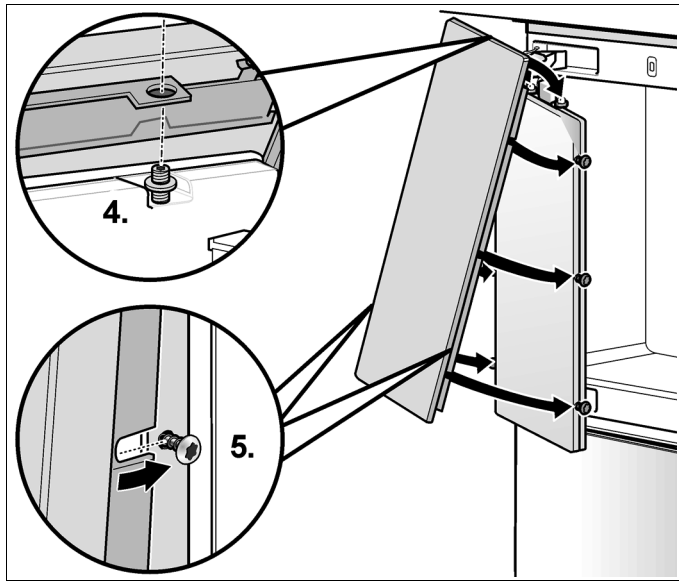
1. De la porte de l'appareil, détachez la cornière d'immobilisation (a). Pour ce faire, desserrez un peu seulement les vis de fixation (b).



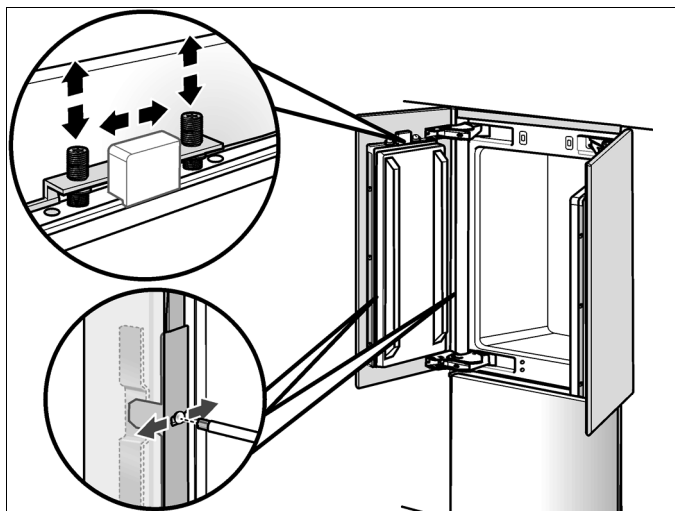
2. Introduisez les cornières d'immobilisation (a) retirées dans les profilés d'immobilisation (b) contre la porte du meuble.



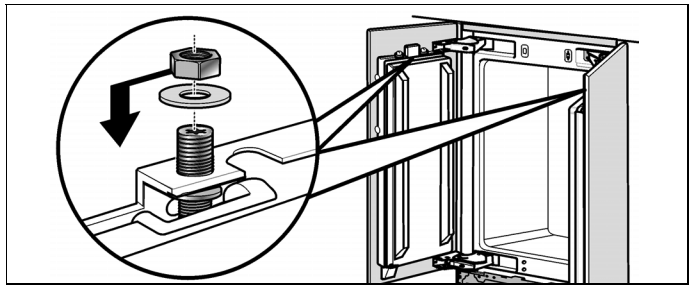
3. Ouvrez la porte de l'appareil.
4. A l'aide du profilé d'ajustage, suspendez la porte du meuble aux goujons filetés.
5. Abaissez la porte du meuble et poussez les cornières d'immobilisation du haut vers le bas via les vis de fixation contre la porte de l'appareil.



6. Alignez la porte du meuble à l'aide des goujons filetés (utilisez le tournevis Torx). Vérifiez l'interstice sur tout son périmètre.
7. Fermez la porte et contrôlez que la profondeur de la façade de meuble concorde avec celle des façades voisines. Corrigez si nécessaire.
8. Serrez à fond les vis des cornières d'immobilisation pour immobiliser le réglage de profondeur tel quel.
9. Fermez la porte et vérifiez l'alignement latéral. Tapez légèrement avec la main sur le bord de la porte ouverte pour corriger l'alignement.



10. Vissez les écrous sur les goujons filetés du profilé d'ajustage et serrez-les à fond ! Ceci fige l'alignement latéral de la porte.



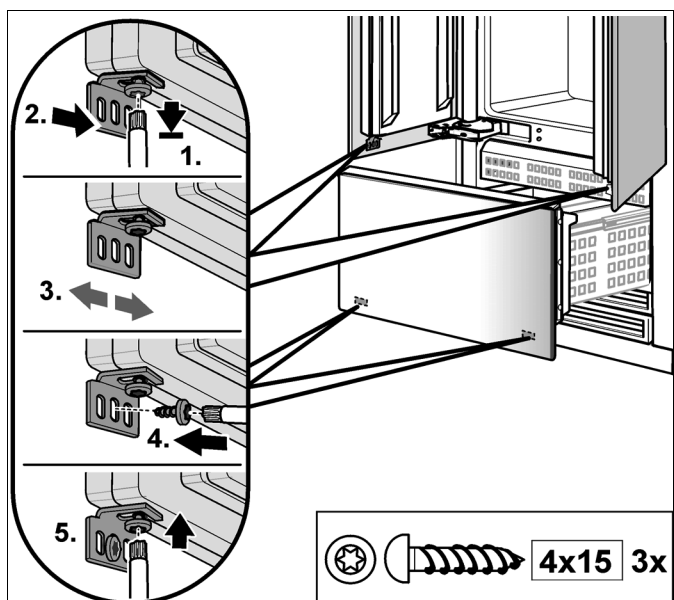
### 13. Visser les cornières de fixation inférieure

La cornière de fixation inférieure permet de figer l'alignement latéral de la porte.

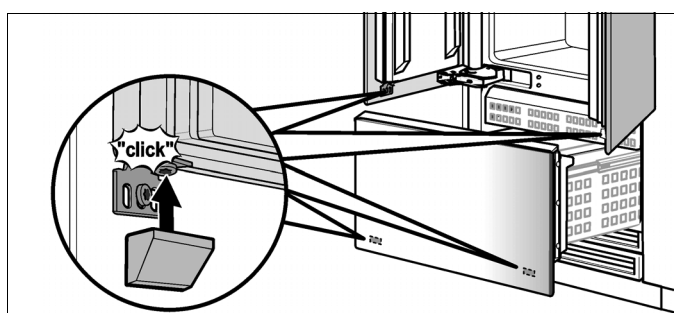
Le nombre de cornières de fixation inférieures dépend de la largeur et de la conception de la porte du meuble.

Vissez en applique la cornière de fixation inférieure. Percez les avant-trous dans la porte de meuble.

1. Desserrez la vis.
2. Poussez la cornière de fixation sur la vis.
3. Vérifiez la position latérale de la porte.
4. Vissez les vis à bois.
5. Serrez les vis à fond.

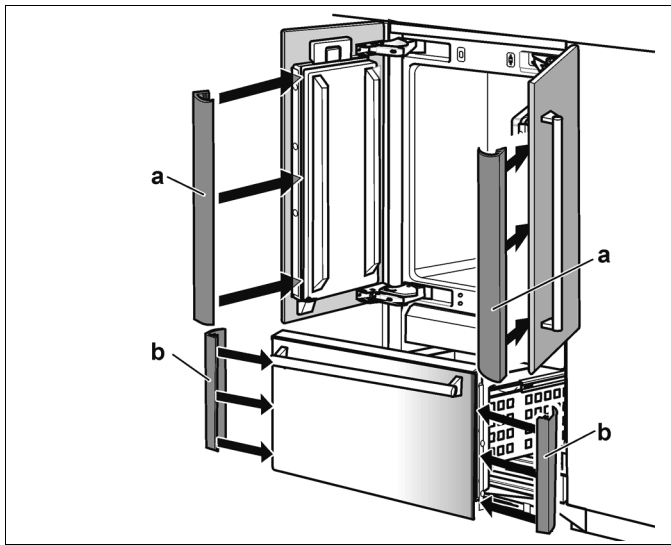


6. Emboîtez les couvercles sur les cornières de fixation.

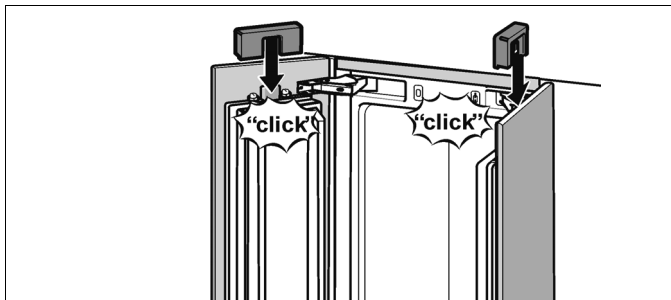


## 1. Fixer les capots

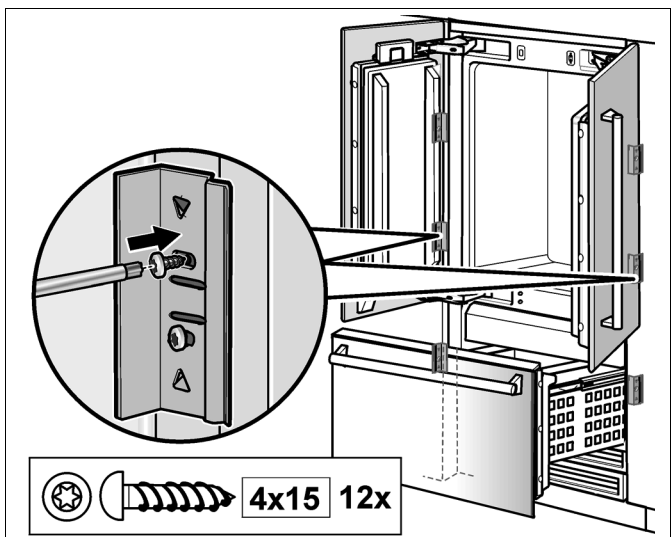
1. Enfilez les profilés de recouvrement sur la porte (a) et sur les deux côtés longitudinaux du tiroir équipant le compartiment congélateur (b).



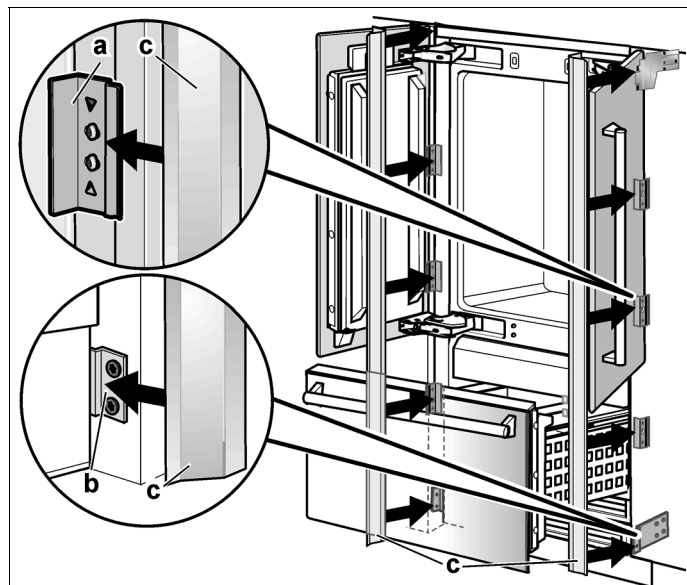
2. Fixez le couvercle de l'interrupteur d'éclairage. Il est possible de visser le couvercle de l'interrupteur d'éclairage contre la porte.



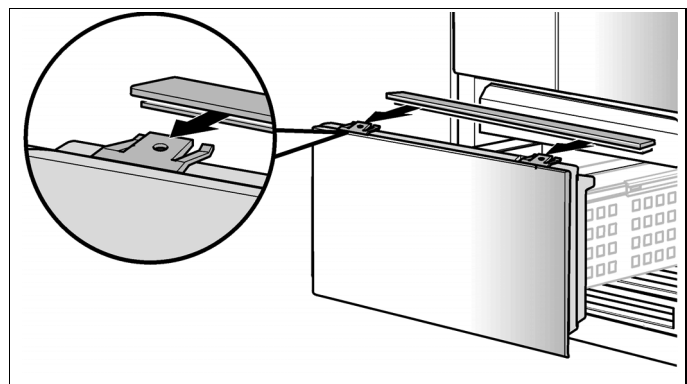
3. Vissez les cornières destinées à la fixation des profilés de recouvrement.



4. Montez les profilés de recouvrement (c) contre les plaques de fixation (b) et contre les cornières (a).



5. Fixez les profilés de recouvrement au dessus du profilé d'ajustage du tiroir du compartiment congélateur.

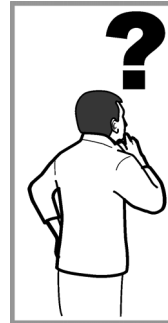
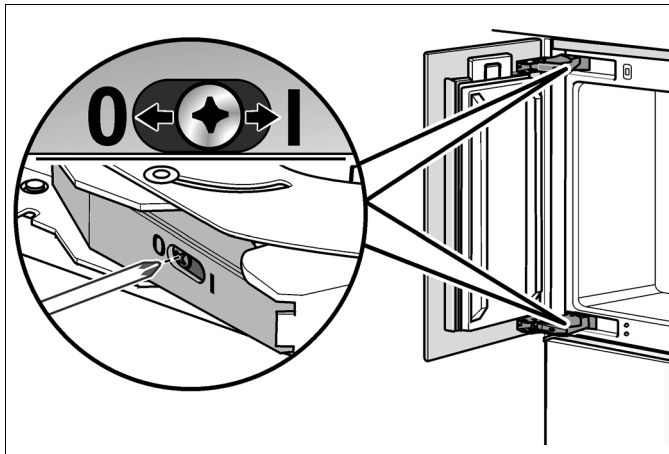


## 2. Tendre le ressort de charnière (compartiment réfrigérateur)

Tournez la vis de réglage à l'aide d'un tournevis à empreinte cruciforme.

I = Ressort tendu

0 = Ressort détendu



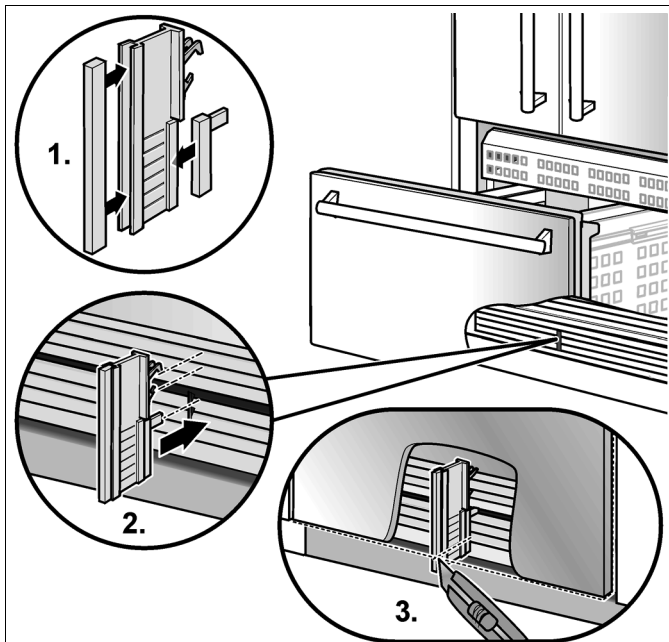
Une étape de montage spéciale suit.  
Des explications suivent après  
la section D.

- Angle d'ouverture des portes, voir « (compartiment réfrigérateur) ».

D

## 3. Montage du séparateur d'air

Montez le séparateur d'air contre la porte du meuble afin de séparer l'air entrant et l'air sortant.



Avec cette opération prend fin l'incorporation de l'appareil.



## Installation spéciale

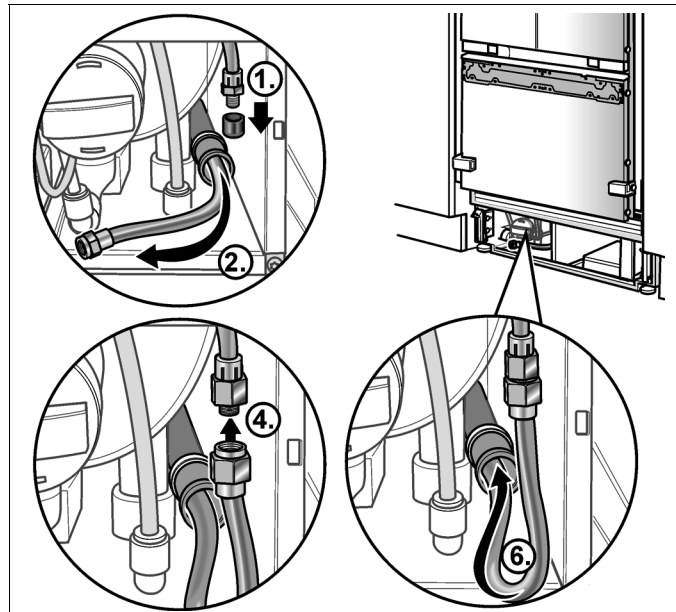
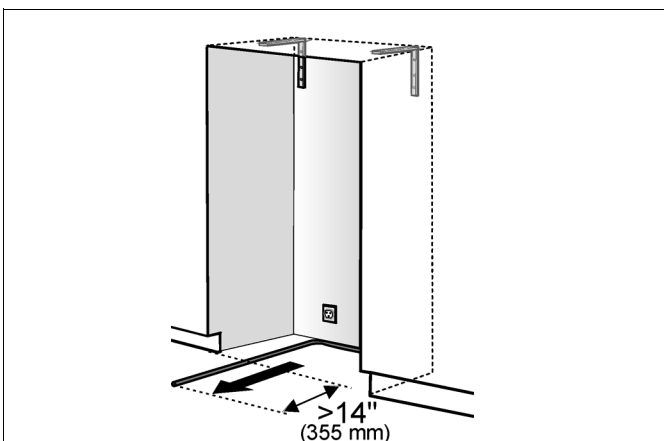
### Préparation du raccordement de l'eau

(seulement pour les appareils qui requièrent un raccordement à l'eau courante)

#### Remarque:

Refermez le robinet d'eau principal pour empêcher que l'eau, en fuyant, ne provoque des dégâts.

1. Branchez la conduite de raccordement contre la vanne de fermeture en respectant les instructions fournies par le fabricant du kit destiné à l'installation du distributeur de glaçons.
2. Installez la conduite de raccordement. Respectez toujours les dimensions spécifiées pour l'espace libre, ceci pour empêcher d'endommager la conduite de raccordement lorsque vous poussez l'appareil.



7. Ouvrez la vanne de fermeture et le robinet d'eau principal.
8. Vérifiez si le raccord de la vanne de fermeture et celui de l'appareil présentent des fuites.
9. Fermez la vanne de fermeture et le robinet d'eau principal.

### Raccordement de l'eau à l'appareil

#### Remarque:

Lorsque vous recourbez une conduite d'eau, ne la pliez pas, sinon **il y a risque que de l'eau fuie et provoque des dégâts.**

1. Retirez le capuchon du raccord de l'appareil.
2. Coudez la conduite conformément à l'emplacement du raccord sur l'appareil.
3. Poussez l'écrou de jonction et le joint contre la conduite d'eau.
4. Poussez l'extrémité de la conduite d'eau dans le raccord de l'appareil et vissez l'écrou.
5. A l'aide d'une clé à fourche, serrez l'écrou de jonction. Veillez à ne pas serrer à l'excès !
6. Renforcez le flexible à eau le plus loin possible dans le tube de protection.

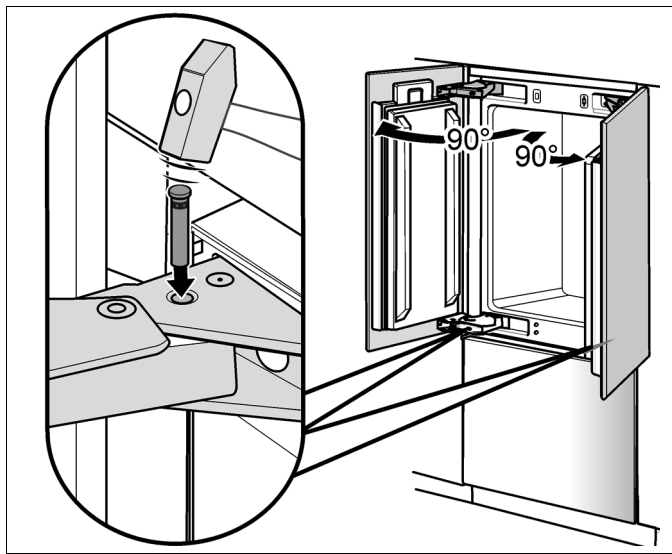


## Ajustage de l'angle d'ouverture de porte (compartiment réfrigérateur)

Suivant les conditions d'installation, il pourra être nécessaire d'ajuster l'angle d'ouverture de la porte. Un angle d'ouverture de 115° a été ajusté en usine.

Pour conférer à la porte un angle d'ouverture de 90° :

1. Ouvrez la porte à 90°.
2. Introduisez la tige de limitation à travers les deux alésages superposés puis enfoncez-la à l'aide d'un marteau.



## Índice

<b>Consejos y advertencias de seguridad .....</b>	<b>58</b>
<b>Opciones de instalación .....</b>	<b>59</b>
Unidad individual .....	59
Electrodomésticos individuales con separación .....	59
Electrodomésticos individuales en el final de las unidades de cocina .....	59
<b>Instalación .....</b>	<b>60</b>
Ambiente de emplazamiento .....	60
Clases climáticas .....	60
Instalación estable .....	60
Cavidad de instalación .....	60
Muebles adyacentes .....	60
Base .....	60
Nivelar el aparato .....	60
<b>Conexión a la red de alimentación .....</b>	<b>61</b>
<b>Conexión del agua .....</b>	<b>61</b>
<b>Medidas de instalación de la cavidad de instalación .....</b>	<b>62</b>
<b>Accesorios y herramientas necesarias .....</b>	<b>63</b>
Accesos que forman parte volumen de entrega .....	63
Accesos opcionales .....	63
Otros accesorios necesarios .....	63
Otros .....	63
Herramientas .....	63

<b>Instrucciones de instalación .....</b>	<b>64</b>
---	-----------

1. Control de la cavidad para la instalación .....
2. Desembalaje .....
3. Transporte del electrodoméstico ....
4. Preparativos para el montaje .....
5. Instalación especial .....



1. Colocación de los ángulos antivuelco .....
2. Montaje de un dispositivo antivuelco adicional .....
3. Protección de las esquinas .....
4. Fijar la placa de sujeción (lateral) ....



1. Colocando el electrodoméstico en la cavidad de instalación .....
2. Alineación del electrodoméstico ....
3. Sujetando el electrodoméstico a la cavidad .....
4. Fijar el aparato al lateral del hueco de montaje .....



1. Fijar el zócalo .....
2. Alinear el revestimiento del zócalo ....
3. Poner en funcionamiento el aparato .....
4. Preparar las puertas del mueble ....
5. Cargar la puerta del aparato .....
6. Desmontar los elementos de posicionamiento .....
7. Fijar el perfil de ajuste en la puerta del mueble (compartimento frigorífico) .....
8. Fijar los perfiles de fijación en la puerta del mueble (compartimento frigorífico) .....
9. Fijar el perfil de ajuste en la puerta del mueble (compartimento de congelación) .....



10. Fijar los perfiles de fijación en la puerta del mueble (compartimento de congelación) ..... 76
11. Fijar la puerta del mueble (compartimento de congelación) ..... 77
12. Fijar la puerta del mueble (compartimento frigorífico) ..... 78
13. Enroscar las escuadras de fijación inferiores sin apretarlas ..... 80



1. Montar las protecciones ..... 81
2. Tensar el muelle de la bisagra (compartimento frigorífico) ..... 82
3. Montaje del separador de aire ..... 82

---

**Instalación especial ..... 83**

---



- |  |    |
|--|----|
| Preparación para conectar el agua .....                                      | 83 |
| Conexión del agua al electrodoméstico .....                                  | 83 |
| Ajuste del ángulo de apertura de la puerta (compartimento frigorífico) ..... | 83 |

# **Consejos y advertencias de seguridad**

Las presentes instrucciones de montaje pretenden facilitar los trabajos de instalación y montaje de su nuevo aparato.

El fabricante, sin embargo, no incurre en responsabilidad alguno en caso de un montaje defectuoso o incorrecto. Por ello se aconseja encargar la instalación y puesta en funcionamiento del aparato a un técnico especialista del ramo.

El cumplimiento estricto de las indicaciones y observaciones que figuran en las presentes instrucciones de montaje son los requisitos indispensables para un montaje y puesta en funcionamiento seguros del aparato.

Guardar las instrucciones de montaje para un posible propietario posterior.

¡Léanse las presentes instrucciones de montaje detenidamente antes de proceder al montaje y la puesta en funcionamiento del aparato!

## **⚠ ¡AVISO!**

La parte superior de este electrodoméstico es más pesada que la de abajo, por lo que se lo debe asegurar a fin de evitar que vuelque hacia delante.

Se requiere de una protección antivuelco.

Mantenga las puertas cerradas hasta que el electrodoméstico esté completamente instalado y asegurado según las instrucciones de instalación.

Debido al peso y las dimensiones del electrodoméstico y a fin de reducir el riesgo de lesiones personales o de daños al producto – SE REQUIERE DE DOS PERSONAS PARA UNA INSTALACIÓN ADECUADA.

Este electrodoméstico debe conectarse correctamente a tierra. Consulte la sección «Conexión a la red de alimentación».

Utilice el electrodoméstico exclusivamente para lo que ha sido previsto.

Repare o cambie inmediatamente los cables eléctricos si están gastados o dañados.

Desenchufe el electrodoméstico o desactive el fusible antes de limpiar o efectuar reparaciones.

Las reparaciones debe efectuarlas un técnico calificado.

## **⚠ ¡ATENCIÓN!**

Una instalación adecuada de este electrodoméstico requiere de conocimientos específicos básicos en mecánica, carpintería y fontanería.

Fallos en el producto debido a una instalación inadecuada no están cubiertos por la garantía.

Consulte el manual del usuario por la información concerniente a la garantía.

## **Important**

Guarde estas instrucciones para el uso del inspector local. Tenga en cuenta todas las disposiciones y ordenanzas gubernamentales.

**Nota para instalador** – Asegúrese de dejar estas instrucciones al usuario.

**Nota para el usuario** – Guarde estas instrucciones con su manual para el propietario.

## **General**

Las reparaciones debe efectuarlas un técnico calificado. Estas instrucciones de instalación se entienden para ser usadas por instaladores calificados.

Todas las conexiones de agua, alimentación eléctrica y conexión a tierra, deben cumplir con las prescripciones y ordenanzas locales y deben ser realizadas por personal con las licencias correspondientes si así se lo requiere. En ausencia de prescripciones locales:

- En los E.E.U.U., de acuerdo con el National Electric Code, ANSI/NFPA70 – última edición/prescripciones municipales y/o locales.
- En Canadá, de acuerdo con el Canadian Electric Code C22.1 – última edición prescripciones municipales y/o locales.

## **Definitions**

### **⚠ ¡AVISO!**

indica que existe peligro de lesiones graves y aún de muerte, que pueden ocurrir como resultado de la inobservancia de esta advertencia.

### **⚠ ¡ATENCIÓN!**

indica que pueden producirse lesiones menores o daños que pueden ocurrir como resultado de la inobservancia de esta advertencia.

### **Nota:**

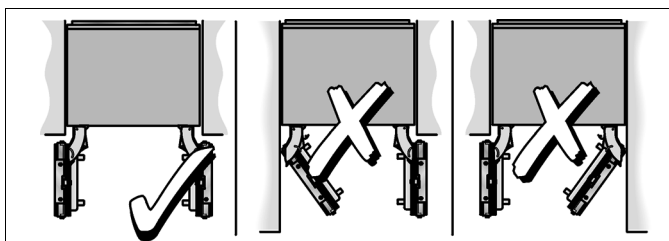
Este símbolo se utiliza para llamar la atención del usuario respecto de algo en particular.

## Opciones de instalación

Existen diversas opciones de instalación.

Están limitadas exclusivamente por el diseño de la cocina.

### Unidad individual



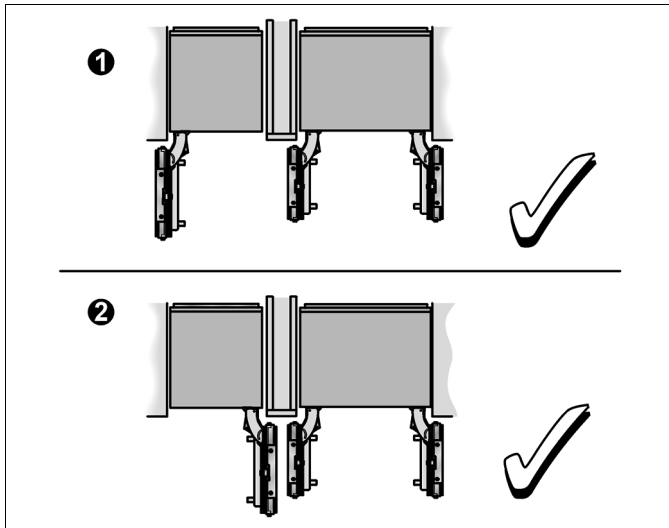
### Electrodomésticos individuales en el final de las unidades de cocina

Si uno de los lados del electrodoméstico está a la vista, debe colocarse un panel lateral.

El panel lateral debe sujetarse firmemente en la pared, el piso y el mueble o adorno superpuesto antes de colocar el electrodoméstico en la cavidad.

Las dimensiones del panel lateral, deben tomarse en la pared opuesta de la cavidad. Controle durante la instalación que la cavidad esté a escuadra y que tenga las dimensiones adecuadas.

### Electrodomésticos individuales con separación



- Si dimensiona los espacios para el modelo 2, tenga en cuenta el espesor de los paneles frontales de los muebles, a fin de evitar daños si se abren las dos puertas simultáneamente.
- Utilice el «Heating kit» (combinación y calefacción) si el espacio entre los dos electrodomésticos es menor que 6" (160 mm). Consulte la sección «Accesorios opcionales».
- a separación mínima debe ser de  $\frac{5}{8}$ " (16 mm).

# Instalación

## Ambiente de emplazamiento

### ⚠ ¡ATENCIÓN!

El electrodoméstico es muy pesado.

Peso (con carga): aprox. 1200 lbs (540 kg)

Emplazar el aparato en una habitación seca y fresca, dotada de una buena ventilación.

Recuerde además que el aparato no debe instalarse de forma que reciba directamente los rayos del sol, ni encontrarse tampoco próximo a un foco activo de calor tal como cocinas, calefacciones, etc. En caso necesario se protegerá la unidad con un panel aislante adecuado o bien se observarán las siguientes distancias mínimas de separación con respecto a la fuente de calor en cuestión:

- Cocinas eléctricas o de gas:  $1\frac{1}{4}$ " (30 mm).
- Cocinas de gas-oil o de carbón: 12" (300 mm).

El suelo en el lugar de emplazamiento del aparato deberá poseer una suficiente capacidad de sustentación. En caso necesario deberá reforzarse adecuadamente. Para asegurar el funcionamiento correcto del dispensador de hielo, el aparato tiene que encontrarse en posición vertical.

## Clases climáticas

La clase climática a la que pertenece el aparato figura en la placa de características del mismo e indica a qué temperatura del entorno (recinto) puede funcionar el aparato.

Clase climática	Temperatura del entorno admisible
SN	50 °F hasta 90 °F (+10 °C hasta 32 °C)
N	61 °F hasta 90 °F (+16 °C hasta 32 °C)
ST	61 °F hasta 100 °F (+16 °C hasta 38 °C)
T	61 °F hasta 110 °F (+16 °C hasta 43 °C)

## Instalación estable

El electrodoméstico es muy pesado y presenta la tendencia de volcar hacia adelante cuando se abre la puerta del mismo.

No abrir la puerta hasta tanto el electrodoméstico no pueda volcar mas.

La manera mas segura de instalar el electrodoméstico en una posición estable, es utilizando los elementos antivuelco que forman parte del volumen de entrega.

Si el sitio de instalación es suficientemente estable y el electrodoméstico puede asegurarse firmemente en las paredes laterales y superior, se logra una mayor

estabilidad del mismo. ¡Es una condición previa, que el encerramiento de instalación presente una sujeción firme en la pared posterior!

Si tiene dudas, consulte a un arquitecto o experto en construcción.

## Cavidad de instalación

Es imprescindible tener en cuenta las medidas exactas de la cavidad de instalación a fin de poder realizar una instalación sin problemas el aparato y conservar la óptica del frontal del mueble.

Hay que prestar una atención particular a que la cavidad de instalación tenga forma rectangular. Las paredes laterales de la cavidad de instalación no deberán tener salientes, escalones ni irregularidades.

La forma rectangular de la cavidad se puede comprobar mediante un nivel de burbuja, una medición en diagonal, etc.

Las paredes laterales y el remate superior del mueble deberán tener un espesor mínimo de  $\frac{5}{8}$ " (16 mm).

## Muebles adyacentes

Atornillar fijamente el aparato nuevo a los armarios laterales y superiores.

Por ello deberá prestarse atención a que los armarios superiores a los que se vayan fijar muebles, se encuentren a su vez fijamente sujetos a la pared o base de soporte correspondiente. El zócalo deberá tener un espesor mínimo de  $\frac{3}{4}$ " (19 mm).

## Base

Para asegurar que el electrodoméstico esté firmemente montado y funcione correctamente, la base de apoyo debe ser plana y horizontal.

La base debe ser de material duro y rígido.

La zona de instalación deben presentar la misma altura que el resto del ambiente.

Para dar cuenta del elevado peso del electrodoméstico plenamente cargado, se requiere que la base resista la carga en cuestión. Si tiene dudas, consulte a un arquitecto o experto en construcción.

## Nivelar el aparato

Para que el aparato funcione correctamente, tiene que estar colocado en posición perfectamente horizontal. Alinearlo con ayuda de un nivel de burbuja.

La instalación desnivelada del aparato puede dar lugar a fugas de agua en el dispensador de hielo, a la producción de cubitos de hielo de forma irregular o a que las puertas no cierren correctamente.

## Conexión a la red de alimentación

### ⚠ ¡AVISO!

- ¡Evite el peligro de una descarga eléctrica!
- Conectar a un tomacorrientes tripolar con toma de tierra. Nunca eliminar la toma de tierra. No utilizar adaptadores. No utilizar cables de prolongación.
- Un fallo en la ejecución de estas determinaciones, pueden ser causa de la muerte, incendios o descargas eléctricas. En caso de una conexión incorrecta del conductor de protección, pueden producirse descargas eléctricas. Haga controlar el equipo por un electricista calificado o por un técnico del servicio técnico, si existen dudas respecto de la correcta conexión a tierra del equipo.

La toma de corriente tiene que estar situada en las proximidades del aparato y ser libremente accesible tras su instalación. El aparato corresponde al tipo de protección I.

Conectar el aparato a una red de 115 V/60 Hz de corriente monofásica (corriente alterna) a través de una toma de corriente instalada correctamente y provista de conductor de protección. La toma de corriente debe estar protegida con un fusible de 10–16 amperios. El equipo se entrega con un conductor de conexión a la red registrado en UL de 3 conductores. El equipo requiere de un tomacorrientes de 3 polos. Favor de tener en cuenta la tabla siguiente en combinación con este aspecto:

Electrodoméstico	Carga simultánea máxima
Frigorífico combinado 36" (90,3 cm)	6.0 Amper

Controlar que las indicaciones contenidas en la chapa de características concuerden con la tensión y el tipo de corriente de su red en cuanto a sus valores. La ubicación de la chapa de características se encuentra en el capítulo de servicio a clientes.

### ⚠ ¡AVISO!

El aparato no se podrá conectar en ningún caso a conectores electrónicos para ahorro energético. Nuestros aparatos se pueden conectar a rectificadores de corriente por onda sinusoidal o comutados por red. Los rectificadores comutados por red se emplean en las instalaciones fotovoltaicas conectadas directamente a la red pública de abastecimiento de corriente eléctrica. Para aplicaciones aisladas, como por ejemplo en buques o albergues de montaña que no disponen de conexión a la red eléctrica, tienen que emplearse rectificadores de onda sinusoidal.

## Conexión del agua

### ⚠ ¡ATENCIÓN!

Acoplar el aparato a una tubería de alimentación de agua fría.

La conexión a la red de agua sólo puede ser efectuada por un fontanero especialista, de conformidad a las normas y disposiciones de la empresa local de abastecimiento de agua.

El funcionamiento del dispensador automático de hielo requiere la conexión a una tubería de alimentación de agua fría. La presión de la red de agua deberá ser de 25 a 120 p.s.i. (1,72 a 8,25 bares). La instalación deberá cumplir las normas y disposiciones locales sobre fontanería.

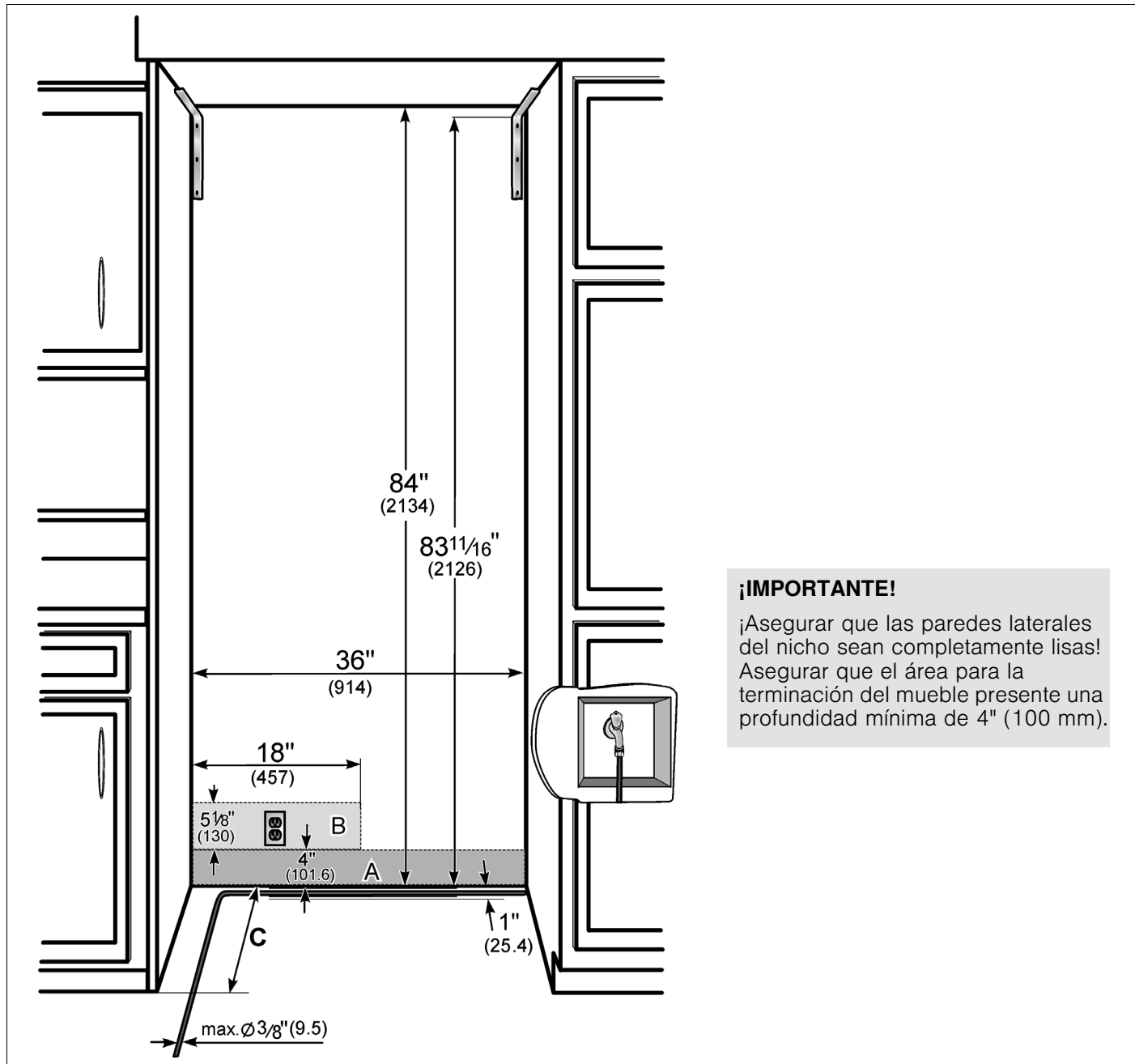
En la tubería de alimentación de agua fría deberá montarse un dispositivo (válvula) de bloqueo antiretorno. A válvula de bloqueo no deberá estar situada detrás del aparato. Se aconseja situar la válvula de bloqueo bien junto al aparato, bien en cualquier otro lugar perfecta y libremente accesible. Al realizar la instalación de la conexión a la red de agua deberán observarse las medidas y cotas de instalación prescritas.

Para la conexión del aparato a la red pública de agua potable sólo se podrán utilizar las tuberías específicas aptas para la red de agua potable, debiéndose observar estrictamente las normas nacionales vigentes, así como las disposiciones de la empresa local de abastecimiento de agua.

Al realizar la instalación de la conexión a la red de agua deberán observarse las medidas y cotas de instalación prescritas. Más detalles a este respecto figuran en el capítulo «Medidas de instalación de la cavidad de instalación».

El diámetro exterior máximo admisible de la tubería de agua (sin elementos de unión) es de  $\frac{3}{8}$ " (9,5 mm).

## Medidas de instalación de la cavidad de instalación



### Leyenda:

- A Zona para la instalación de la conexión de agua.
- B Zona para la conexión a la red de potencia.
- C Altura de la abertura, según el diseño de la cocina.

C = 24" (610 mm) como mínimo!

### ¡IMPORTANTE!

¡Asegurar que las paredes laterales del nicho sean completamente lisas! Asegurar que el área para la terminación del mueble presente una profundidad mínima de 4" (100 mm).

# Accesorios y herramientas necesarias

## Accesorios que forman parte volumen de entrega

- Instrucciones para el montaje
- Instrucciones de funcionamiento
- Juego de instalación

## Accesorios opcionales

### Combinació y calentamiento

Si el espacio entre los electrodomésticos es menor que 6" (160 mm).

### Pieza de unión de partes (franja metálica)

Para la colocación de dos puertas de muebles. Siga las instrucciones de la sección «C/4. Preparar las puertas del mueble». Puede utilizarse sin tener que efectuar trabajos preliminares para puertas de mueble con altura estándar.

## Otros accesorios necesarios

### Juego para la instalación de un generador de hielo con línea de $\frac{1}{4}$ " de cobre

Para electrodomésticos que requieren agua. P. ej. para un generador de hielo.

El diámetro exterior máximo admisible de la tubería de agua (sin elementos de unión) es de  $\frac{3}{8}$ " (9,5 mm).

## Otros

- Escalera
- Carro de mano
- Perforadora para practicar orificios en paredes o pisos
- Bits de diferentes tamaños y materiales
- Viguetas de madera (sección transversal mínima de 3" x 4") como protección alternativa contra vuelcos, de longitud adecuada al ancho de la cavidad
- Tornillos de madera de diferentes tamaños
- Material delgado, adecuado para evitar daños en el piso (p. ej. linóleo)
- Material adecuado para cubrir y proteger los muebles (p. ej. láminas de protección)
- Cinta adhesiva

### Nota:

Verificar antes de usar la cinta adhesiva si ésta deja restos de adhesivo en las superficies de los componentes. En caso de que así fuera, no deberá usarse en aparatos con superficies delicadas y de alta calidad.

## Herramientas



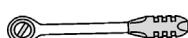
Destornillador a batería



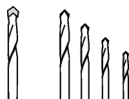
Bit tipo Torx T20 y T30 + un soporte magnético



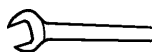
Destornillador tipo Torx T20



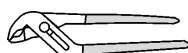
Destornillador de ranura en cruz  $\frac{5}{16}$ " (8 mm)



Brocas para madera de diversas medidas



Llave de boca  $\frac{1}{2}$ " (13 mm)



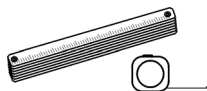
Pinza universal



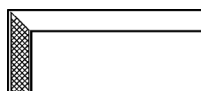
Llave ajustable



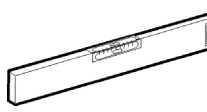
Cuchilla de hoja ajustable



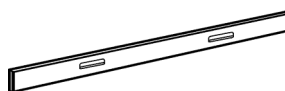
Regla metálica, cinta métrica



Escuadra



Nivel de agua de 2' (60 cm) y 4' (1,2 m)



Reglas de nivelar, longitud mínima 4' (1,2 m)

# Instrucciones de instalación

Las instrucciones de montaje siguientes describen los pasos a seguir para el montaje de los diferentes tipos de equipos.

Por ello puede ocurrir que las representaciones en las figuras diverjan de la realidad.

Se advierte especialmente respecto de pasos de montaje especiales para tipos de equipos individuales.

## 1. Control de la cavidad para la instalación

### ⚠ ATENCIÓN

Utilizar la lista de control siguiente a fin de proceder a una instalación sin problemas:

1. Controle la base.  
Siga las instrucciones de la sección «Instalación».
2. Controle las medidas de la cavidad.  
Siga las instrucciones de la sección «Medidas de instalación de la cavidad de instalación».
3. Controle que la cavidad esté a escuadra.
4. Controle la ubicación del tomacorriente.  
Siga las instrucciones de la sección «Conexión a la red de alimentación» y la sección «Medidas de instalación de la cavidad de instalación».
5. Controle la ubicación de la conexión del agua (únicamente en caso de electrodomésticos con generador de hielo).  
Siga las instrucciones de la sección «Conexión del agua» y la sección «Medidas de instalación de la cavidad de instalación».
6. Controle la sujeción de los muebles o adornos adyacentes. Todos los muebles en las cercanías del electrodoméstico deben estar firmemente sujetos a las paredes.
7. Controle que los muebles o adornos adyacentes no colisionen (ángulo de apertura de las puertas).

## 2. Desembalaje

### ⚠ ¡AVISO!

Pueden producirse lesiones en personas y daños o desperfectos en el aparato!

- El aparato puede volcar al desembalarlo.
- El aparato puede volcar hacia adelante en caso de abrir la puerta.
- El aparato es muy pesado. – Peso (en vacío) aprox. 511 lbs (230 kg).

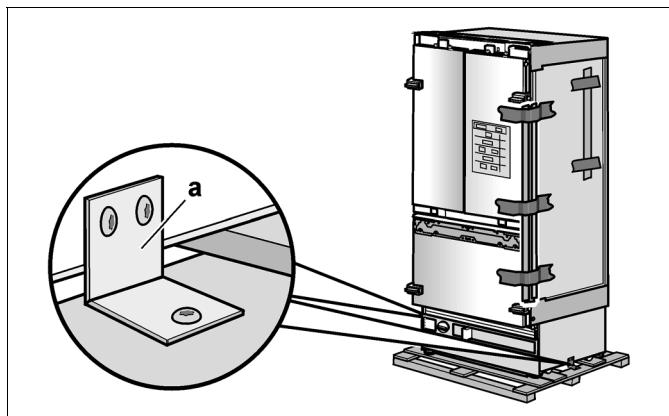
### Advertencia:

Controle si el electrodoméstico presenta daños de transporte.

No instale el electrodoméstico si presenta daños visibles. En caso de dudas, consulte con su vendedor.

Para proteger la base de daños durante la instalación:

1. Quite el cartón. Utilice la cuchilla con cuidado para no rayar el electrodoméstico.
2. Colocar la placa de cartón o madera del embalaje debajo del electrodoméstico.
3. Retirar los accesorios sujetos al cuerpo exterior del aparato.  
Guardar las tiras adhesivas de los accesorios sujetos al aparato. Servirán posteriormente para fijar las protecciones de los bordes en las paredes del hueco de montaje (véase el capítulo «A / 3. Protección de las esquinas»).
4. Soltar los seguros de transporte (a) y retirar el aparato del palet de transporte, alzándolo a tal efecto – ¡prestar atención al elevado peso del aparato!



5. Abrir las puertas del aparato cuidadosamente – ¡existe peligro de vuelco! – y retirar los accesorios y el material de montaje de su interior.  
Cerrar la puerta.

### Advertencia:

Retirar los seguros de transporte de las bandejas y cajones del aparato sólo una vez que se ha instalado éste en su emplazamiento definitivo, de lo contrario podrían sufrir daños.

### 3. Transporte del electrodoméstico

#### ⚠ ¡AVISO!

Por ello debe tenerse especial cuidado, ya que eventuales colaboradores pueden verse lesionados o el equipo puede sufrir daños. El electrodoméstico es extremadamente pesado.

El equipo presenta una altura de  $83\frac{1}{8}$ " (2126 mm). Si no se puede transportar el equipo en posición vertical, debido a las características constructivas del sitio, puede transportárselo acostado.

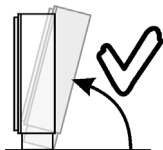
#### Nota:

¡No erigir el electrodoméstico sujetándolo de las paredes laterales!

Existe riesgo de daños en el electrodoméstico.

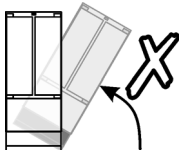
Tener en cuenta la altura mínima necesaria en el sitio de emplazamiento cuando se quiere parar el equipo, siguiendo los datos de la tabla siguiente:

#### Parar el equipo por la pared posterior



La altura mínima  
86"/2185 mm

#### Parar el equipo por la pared lateral

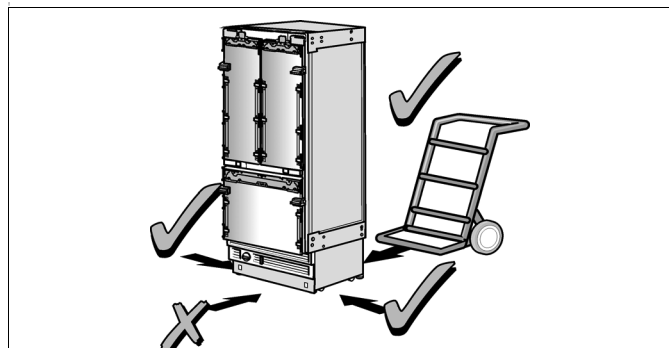


¡No erigir el electro-doméstico sujetándolo de las paredes laterales!

#### Nota:

¡No aplicarla nunca la carretilla de transporte debajo del frontal del aparato!

¡El aparato puede sufrir daños o desperfectos!

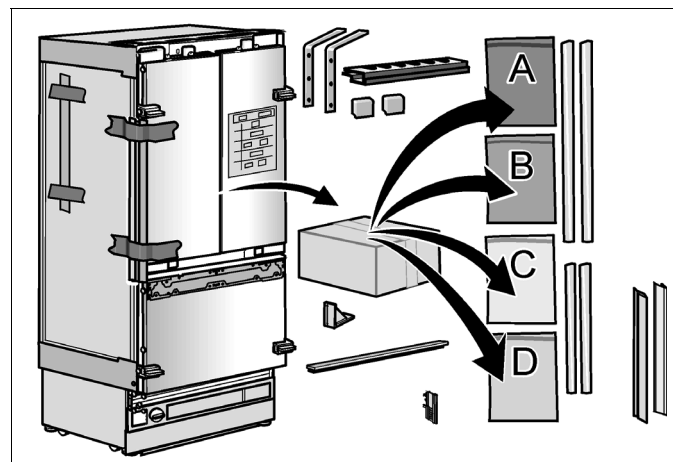


1. Transportar el equipo con elementos de transporte adecuados al sitio de emplazamiento y al equipo mismo (carretilla para sacos, elevador a horquillas o carro).
2. Asegurar el electrodoméstico para que no pueda volcarse durante el transporte.

### 4. Preparativos para el montaje

Desembalar el material de montaje y los accesorios.

Para facilitar el montaje, los paquetes están marcados, de conformidad a las diferentes operaciones de montaje descritas en las instrucciones, con las etiquetas A, B, C y D.



### 5. Instalación especial

El siguiente símbolo indica que deben cumplimentarse pasos adicionales antes de pasar al capítulo siguiente.

Los pasos de instalación especiales se describen después de la sección D.



- Por la conexión del agua, ver «Preparación para conectar el agua» y «Conexión del agua al electrodoméstico».
- Por el tope para la puerta, ver «Ajuste del ángulo de apertura de la puerta (compartimento frigorífico)».

## 1. Colocación de los ángulos antivuelco

### ⚠ ¡AVISO!

¡Existe peligro de lesiones y daños! Asegure que no existan cables eléctricos o tuberías en la zonas donde deben penetrar los tornillos.

### ⚠ ¡AVISO!

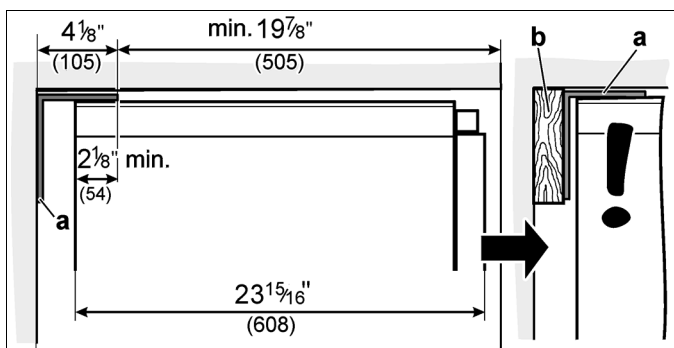
¡Peligro de lesiones! Utilice siempre gafas y otros dispositivos de protección cuando instala o trabaja con tarugos.

#### Notas:

- Se requiere de dos ángulos antivuelco para cada electrodoméstico.
- El juego suministrado comprende diversos tronillos para diferentes instalaciones. Seleccione los tornillos de acuerdo a las condiciones.
- En caso de no poder efectuar un montaje seguro de los ángulos antivuelco y del aparato con los tornillos de fijación suministrados, deberá elegirse otro método para asegurar una fijación segura contra vuelco del aparato.

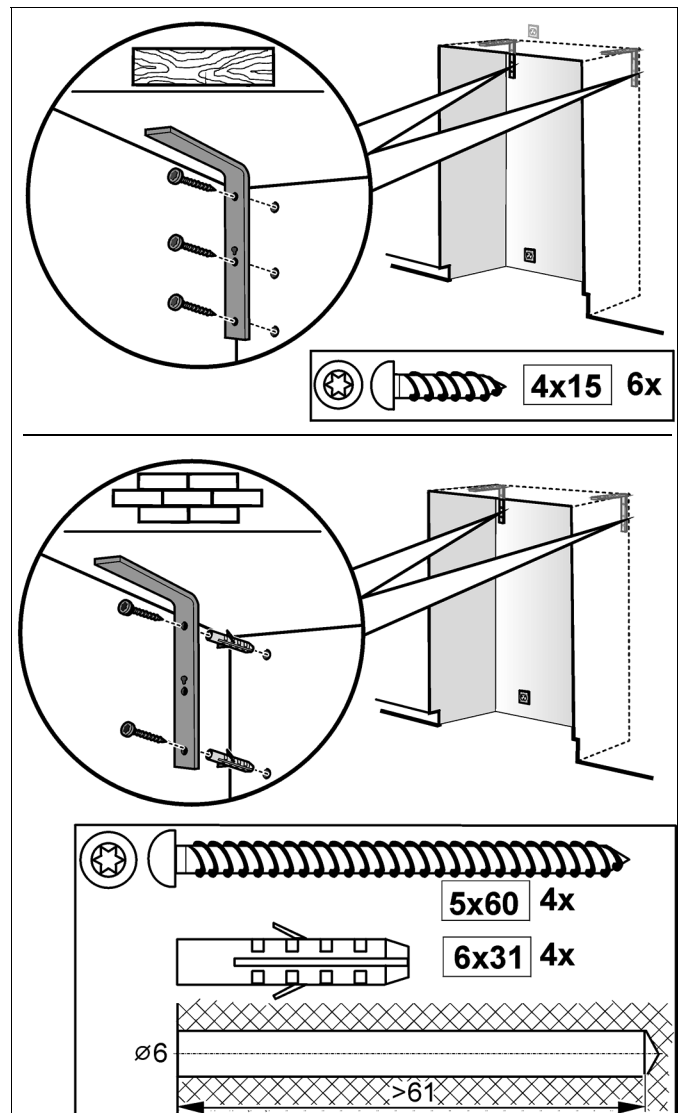
Los ángulos antivuelco (a) deben presentar una longitud mínima sobre el electrodoméstico de  $2\frac{1}{8}$ " (54 mm) a fin de asegurar un emplazamiento seguro del equipo.

Si no se puede dar cumplimiento a esta longitud mínima debido a condiciones estructurales, puede lograrse ésto, sujetando un espaciador (b) detrás del ángulo antivuelco, es decir un trozo de madera de dimensiones suficientes.



¡La longitud de la madera debe estar de acuerdo con el ancho del espacio disponible para la instalación!

1. Determine los puntos de sujeción para los ángulos antivuelco.  
Determine las medidas en detalle, consultando la sección «Medidas de instalación».
2. Sujete completamente los ángulos antivuelco.  
Asegúrese que los tornillos estén firmes.



#### Notas importantes para la sujeción mediante tarugos y tornillos:

- No recomendado para ser usado en material de mampostería liviana como bloques y ladrillos.
- No recomendado para ser usado en cemento fresco que no ha tenido tiempo de fraguar.
- No deberán utilizar brocas avellanadoras para efectuar los taladros.

## 2. Montaje de un dispositivo antivuelco adicional

#### Nota importante:

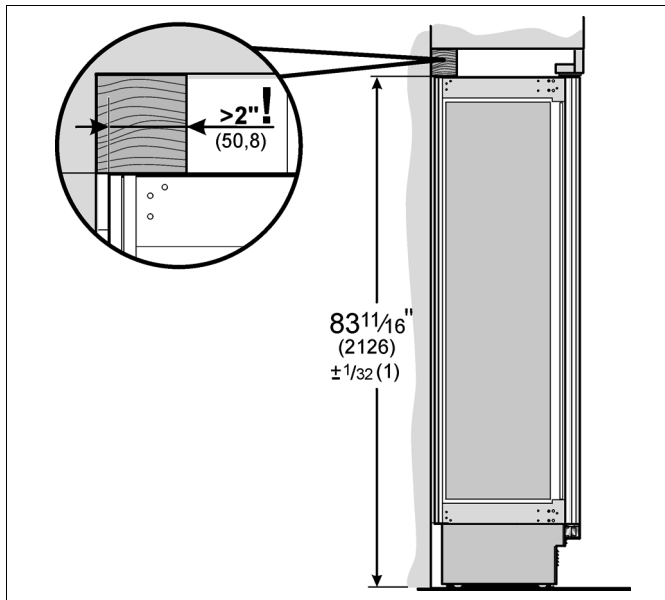
Si no se pueden montar los ángulos antivuelco con la firmeza requerida, puede montarse un dispositivo antivuelco alternativo. Sin embargo, debe asegurarse, de que no exista juego entre el electrodoméstico y el dispositivo antivuelco. Si es posible, atornille las viguetas de madera sobre monturas ya existentes en la pared de la cavidad.

- Corte la vigueta de madera (sección transversal min. 3" x 4") a la longitud requerida.

¡La longitud debe ser igual a la anchura de la cavidad de instalación!

#### Notas:

- Si la cavidad de instalación es más profunda que el electrodoméstico, seleccione una vigueta que presente una sección transversal mayor, o monte dos viguetas.
- La vigueta debe exceder el electrodoméstico en un mínimo de 2" (50,8 mm).



- Marque la altura de instalación (esquina inferior de la madera) sobre el panel posterior de la cavidad.
- Seleccione los tornillos de acuerdo al espesor de la vigueta de madera: longitud = mín. 2,5 x el espesor de la vigueta, diámetro # 12 o # 14.

#### Nota:

Especifique la cantidad de tornillos, de acuerdo al ancho de la cavidad, asegurando que la vigueta quede montada firmemente.

- Según el tipo de piso:

Ubique la pared vertical cerca de la pared posterior de la cavidad y marque las perforaciones en la vigueta.

O

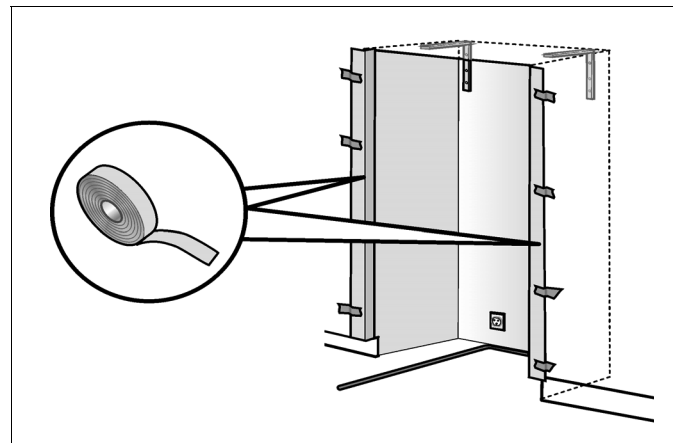
Fijar unos tacos adecuados en el panel posterior del hueco de montaje.

- Perfore previamente la vigueta de madera.
- Sujete la vigueta de madera en la pared posterior de la cavidad

### 3. Protección de las esquinas

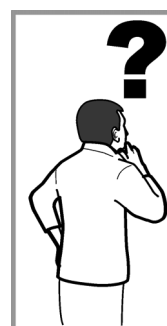
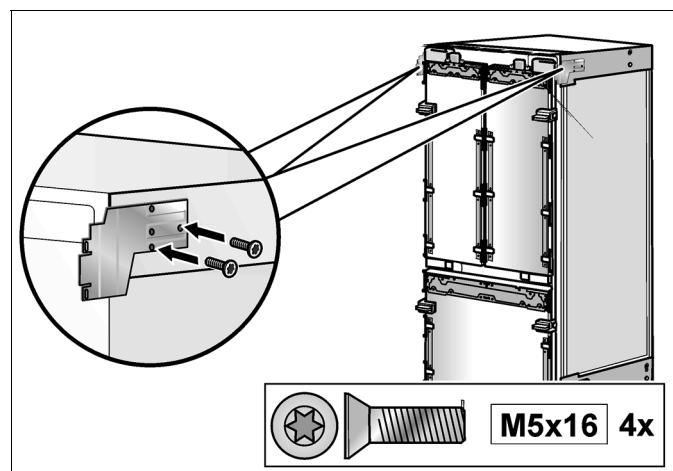
Para proteger los bordes del hueco de montaje se aconseja motar una protección de bordes de material adecuado.

Para fijarla deberán emplearse las tiras adhesiva con las que se habían fijado los accesorios al aparato.



### 4. Fijar la placa de sujeción (lateral)

Montar la placa de sujeción (lateral) en el aparato.



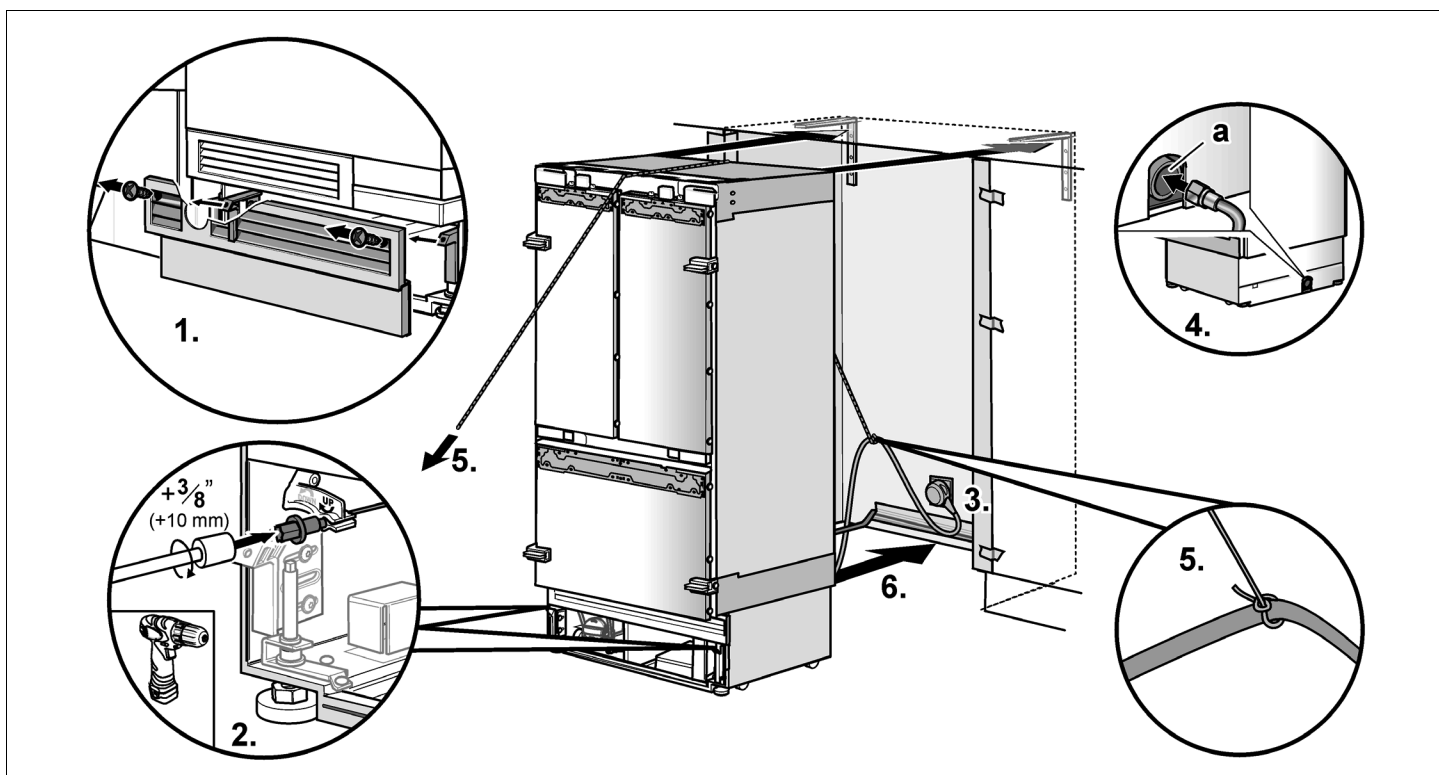
A continuación se detallan las pasos de instalación especiales.

Las instrucciones del caso se dan después de la sección D.

- Por la conexión del agua, ver «Preparación para conectar el agua».

## 1. Colocando el electrodoméstico en la cavidad de instalación

B



### ⚠ ATENCIÓN

Tenga cuidado al empujar el electrodoméstico al interior de la cavidad. No dañe la tubería de agua o el cable de alimentación.

#### Nota:

Si el piso o el electrodoméstico es inclinado respecto de la cavidad de instalación, ajuste las ruedas ajustables en altura, antes de introducir el electrodoméstico en la cavidad.

1. Quitar el panel base.
2. Subir las ruedas ajustables en altura posteriores en aprox.  $\frac{3}{8}$ " (10 mm).
3. Conecte el enchufe en el tomacorriente.
4. Introducir la alimentación de agua en el tubo de protección (a) que se encuentra en la parte posterior del electrodoméstico.

### ⚠ ¡AVISO!

¡Al introducir la tubería de alimentación de agua, el aparato puede volcar sobre el tubo protector (a)!

5. A fin de evitar daños en el cable de alimentación, favor de sujetar un trozo de hilo en el medio del mismo, pasando a éste último por encima del electrodoméstico. Al empujar el equipo, favor de tirar el cable hacia arriba. Cuidar de no magullar el cable de conexión.

o bien

Pegue el cable mediante cinta adhesiva en el suelo detrás del electrodoméstico a una distancia aprox. de 15" (380 mm) de la pared posterior de la cavidad.

6. Empuje cuidadosamente el electrodoméstico hacia el interior de la cavidad.
7. Quitar la protección de las esquinas (de existir).

## 2. Alineación del electrodoméstico

### Nota:

A fin de asegurar que el electrodoméstico funcione correctamente debe estar perfectamente nivelado.

### Alineación en profundidad

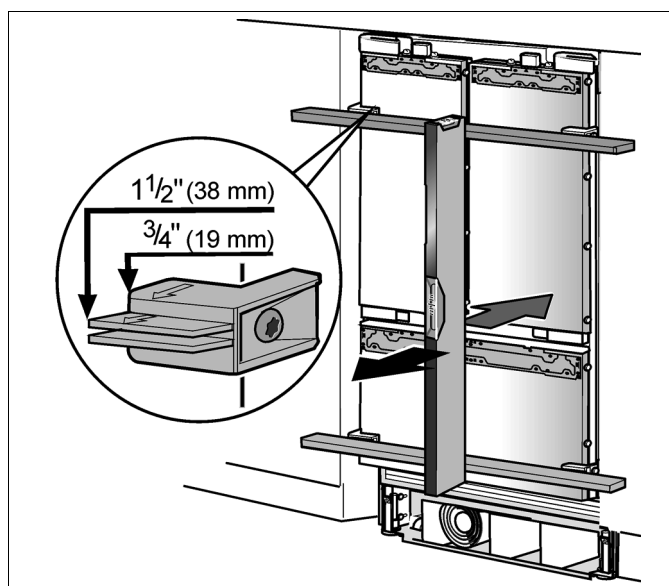
La piezas auxiliares sobre la puerta fueron diseñadas para un espesor total de las puertas de los muebles:

- $\frac{3}{4}$ " (19 mm)
- $1\frac{1}{2}$ " (38 mm)

Tenga siempre en cuenta los espesores eventualmente diferentes de los frentes de los muebles que se sujetarán.

1. Alinee el electrodoméstico con los frentes de los muebles.

Coloque el nivel de marcar o las piezas auxiliares para la instalación sobre la puerta.



### Alineación en altura

#### Advertencias:

- ¡No gire o presione el electrodoméstico dentro de la cavidad! Cuando desenrosque las patas de altura ajustable, proceda de modo gradual: alterne siempre entre la derecha y la izquierda, repitiendo el proceso alternativamente.
- El ajuste de las patas posteriores se facilita si se descarga la parte posterior del equipo.
- En caso de utilizar una tabla de madera como protección antivuelco alternativa, girar el aparato hasta el tope contra la tabla con ayuda de los soportes de altura regulable. ¡No torsionar el aparato contra la tabla de madera!

Las ruedas de altura ajustable tanto del frente como de la parte posterior, pueden ajustarse desde el frente.

Frente: Llave de boca de  $\frac{1}{2}$ " (SW 13 mm)

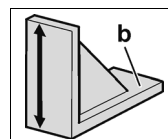
Fondo: Destornillador en cruz  $\frac{5}{16}$ " (8 mm) con vástago flexible.

**B**

Como medida sugerida para el ajuste de la altura, se ha practicado una marca (a) en la pata del equipo.

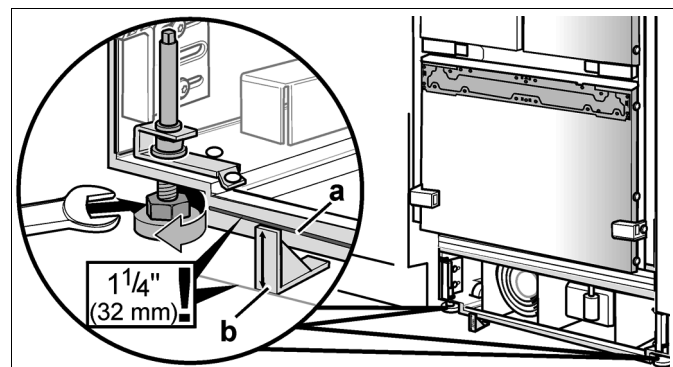
Durante el ajuste, esta marca (a) debe ajustarse esta marca a una altura de  $1\frac{1}{2}$ " (32 mm) sobre el nivel del suelo.

¡Es sumamente importante cumplir con estas medidas, para lograr una buena alineación de los frentes de los muebles!

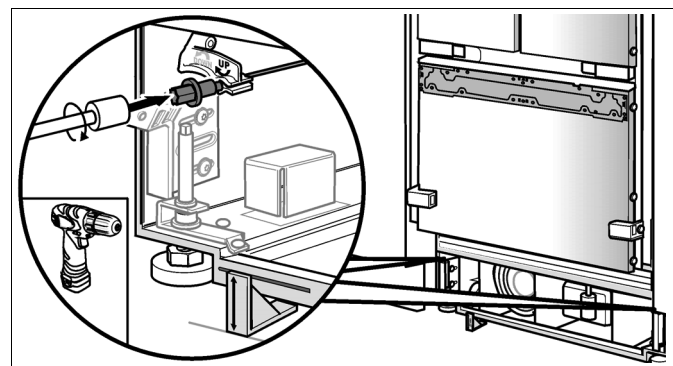


El elemento de ajuste de altura (b) se utiliza para el ajuste correcto de la misma. La esquina superior del elemento debe estar alineada con la marca que se encuentra en el equipo.

2. Desatornillar las patas anteriores del electrodoméstico hasta que la marca (a) que se encuentra en el electrodoméstico se encuentra alineada con la esquina superior del elemento de ajuste (b).



3. Alinear el electrodoméstico en sentido vertical, haciendo uso de las patas posteriores.  
¡Utilizar un nivel!

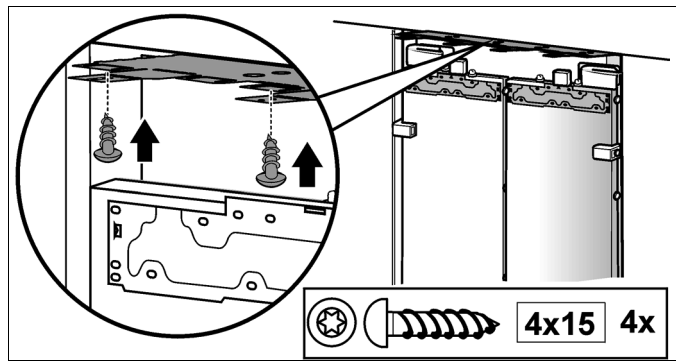


### 3. Sujetando el electrodoméstico a la cavidad

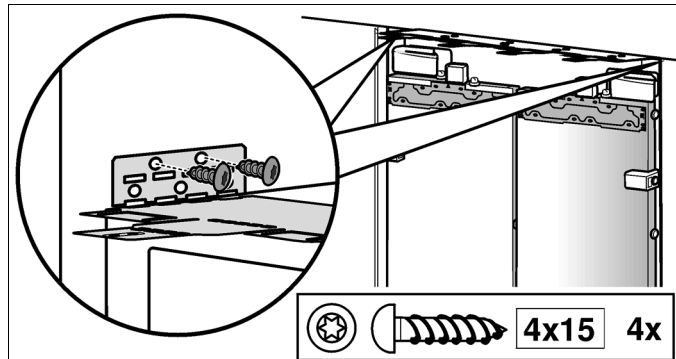
#### B Nota:

Es indispensable sujetar el electrodoméstico en la parte superior del encerramiento.

1. Atornille las placas de las eclisas de sujeción (superiores) al mueble o adorno superpuesto.
2. Si en la parte superior del electrodoméstico existe un espacio mayor, es indispensable montar una viga de madera de medidas adecuadas, libre de juego sobre el equipo.



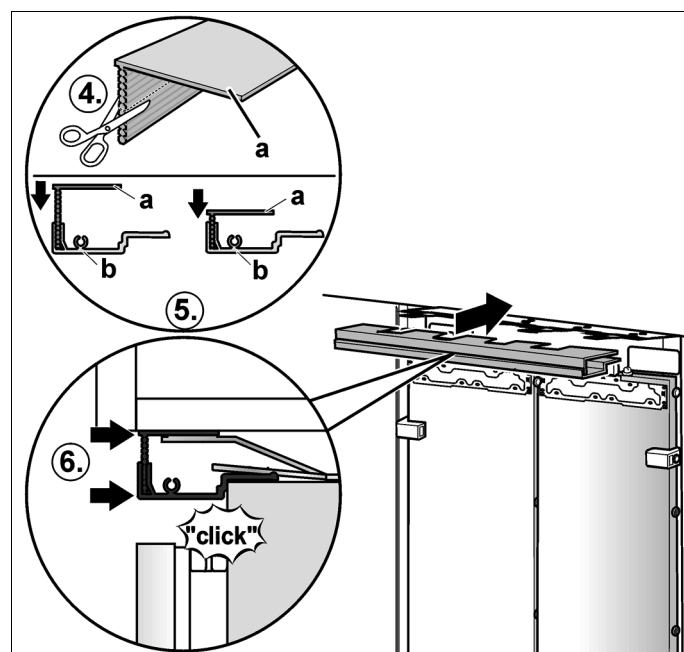
3. Si existe suficiente espacio en la parte superior del electrodoméstico, sujetar las piezas de conexión de las placas de sujeción (superiores) en la pared lateral del encerramiento.



4. Cortar el listón de sujeción (a) a la longitud requerida para cerrar el espacio libre.

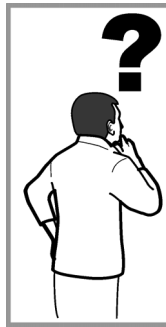
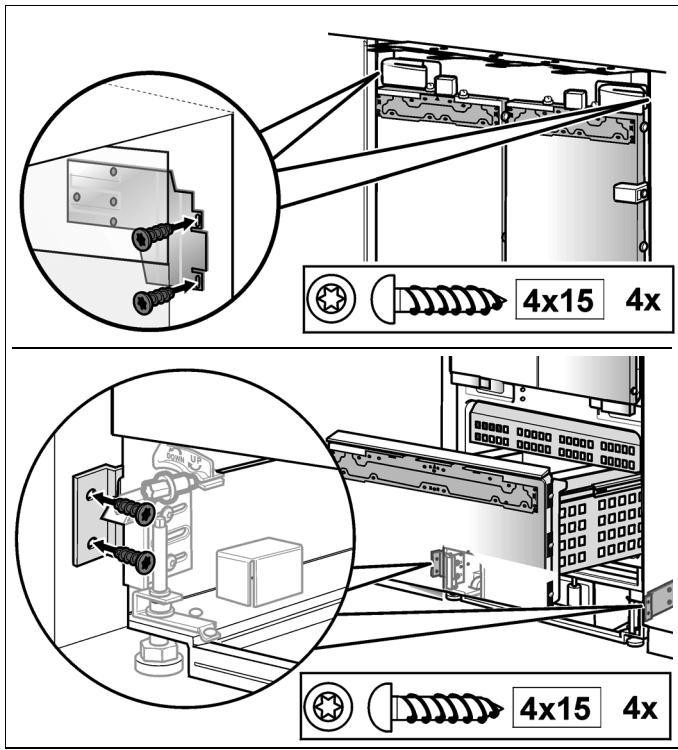
5. Presionar el listón de sujeción (a) contra el listón de cobertura (b).

6. Sujete el listón de cobertura (b) en la placa de montaje (arriba).



#### 4. Fijar el aparato al lateral del hueco de montaje

Atornille las placas de sujeción (laterales) a los muebles o adornos laterales.



A continuación se detalla un paso de instalación especial.

Las instrucciones del caso se dan después de la sección D.

B

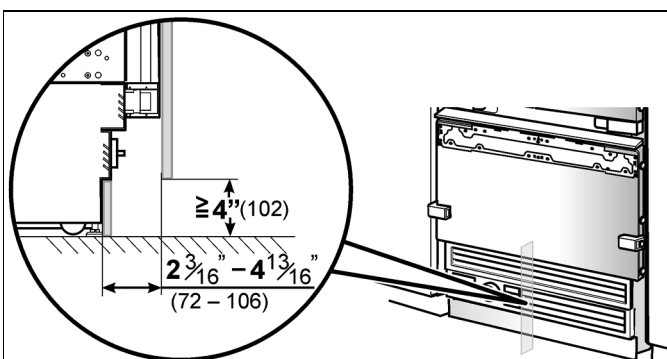
- Por la conexión del agua, ver «Conexión del agua al electrodoméstico».

## 1. Fijar el zócalo

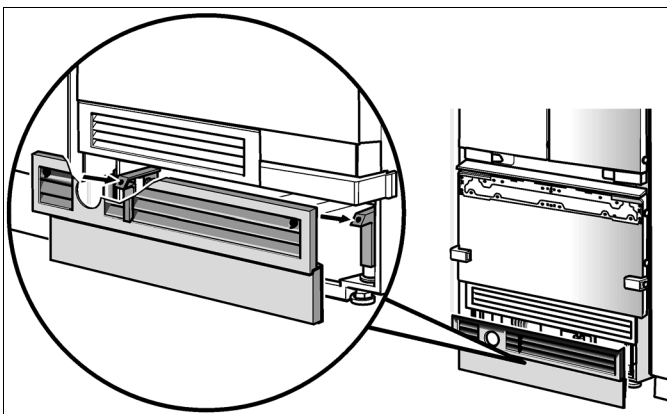
### Nota:

No cubrir ni obstaculizar nunca las aberturas de ventilación del zócalo. ¡El aparato puede sufrir daños o desperfectos!

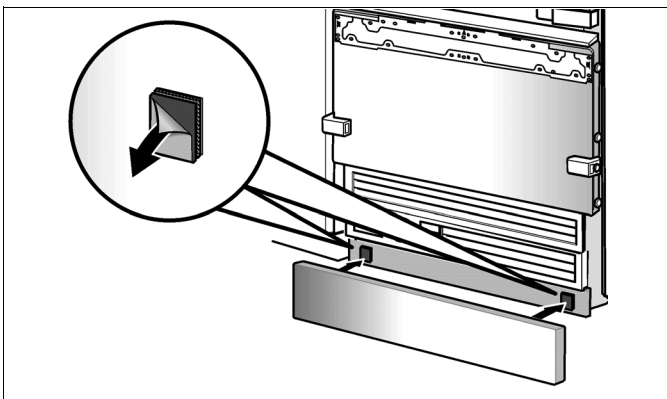
Cotas de referencia a observar:



1. En caso necesario, cortar el zócalo a la longitud necesaria.
2. Montar el revestimiento del zócalo (¡no atornillarlo al aparato!).



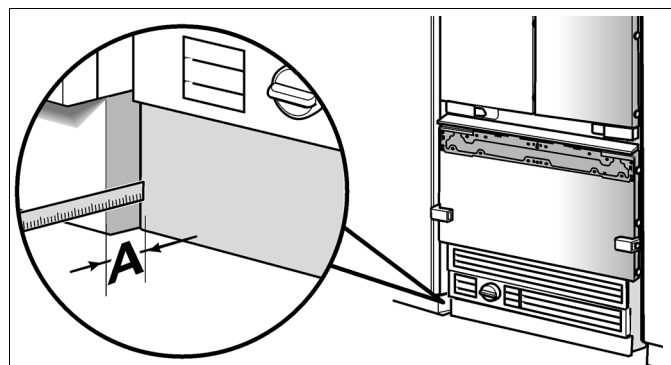
3. Retirar la lámina protectora de los elementos adhesivos de la cinta velcro.
4. Apoyar el zócalo contra el revestimiento; apretar fuertemente.



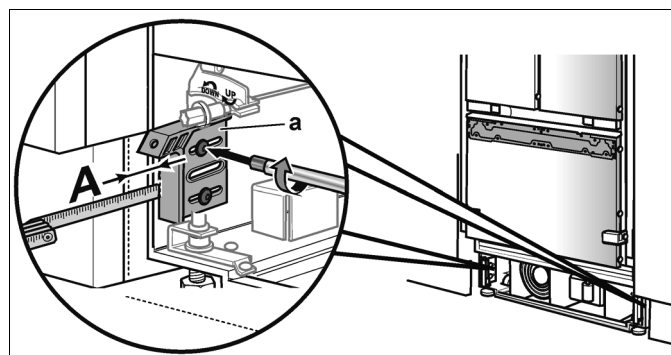
5. El zócalo se puede atornillar por detrás al revestimiento del mismo. A tal efecto, el revestimiento del zócalo posee una serie de taladros.

## 2. Alinear el revestimiento del zócalo

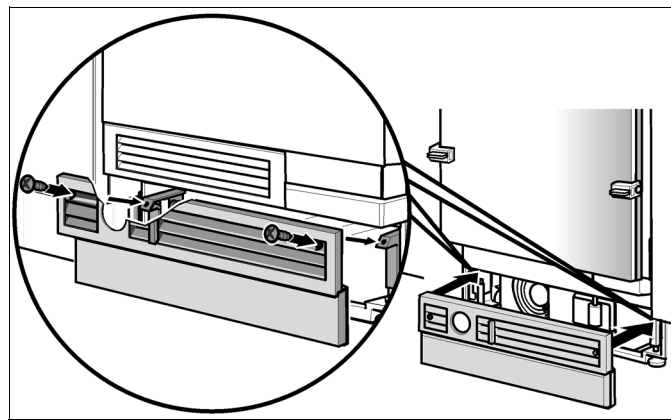
1. Montar el revestimiento del zócalo (¡no atornillarlo al aparato!).
2. Medir la diferencia de profundidad **A** entre el revestimiento del zócalo y el zócalo de los armarios de base adyacentes.



3. Retirar el revestimiento del zócalo.
4. Ajustar el valor **A** en la escuadra (a) y atornillarla.



5. Fijar el revestimiento del zócalo.



### 3. Poner en funcionamiento el aparato

Con objeto de asegurar la corrección de las siguientes operaciones de montaje, así como asegurar la óptica adecuada de todo el frontal de la cocina, deberá ponerse ahora el aparato en funcionamiento.

1. Abrir la puerta del aparato.
2. Accionar la tecla para conexión y desconexión del aparato.

#### Sólo para los modelos con conexión a la red de agua:

Con objeto de evitar el riesgo de daños debidos a las posibles fugas de agua en caso de sufrir desperfectos la tubería de alimentación de agua del aparato, la llave de paso deberá permanecer cerrada.

### 4. Preparar las puertas del mueble

#### Advertencia importante:

A realizar trabajos en las puertas de los muebles deberán tenerse en cuenta los siguientes puntos:

- Efectuar las operaciones de atornillado siempre en la parte más resistente y con mayor capacidad de sustentación de la puerta. No atornillar nunca en las zonas no macizas, por ejemplo entrepaños, etc. ¡No atornillar nunca en las zonas no macizas, por ejemplo entrepaños, etc.!
- Seleccionar los tornillos siempre con una longitud inferior al espesor del frontal del armario.
- Proteger las superficies de las puertas de los muebles durante los trabajos de instalación contra posibles daños.

El peso total de la puerta del mueble, incluidos los tiradores, no deberá sobrepasar los siguientes valores:

- Puerta del comp. frigorífico 2 x 27 lbs (2x12 kg)
- Compartimento de congelación 22 lbs (10 kg)

En los aparatos con anchuras de 36" (91 cm) se pueden montar dos puertas adyacentes en lugar de una grande. En tal caso, las puertas deberán unirse entre sí mediante una tira de metal montada en la parte posterior.

Esta tira de metal se puede adquirir en el distribuidor de productos como accesorio opcional para la instalación (Elemento de unión para las puertas de mueble). Más detalles a este respecto figuran en el capítulo «Accesorios y herramientas necesarias».

Cuando sujeté el listón metálico a la puerta de los muebles, tenga en cuenta de usar los tornillos de la mayor longitud posible y la posición de las perforaciones. Atornille siempre en el material de mejor capacidad de carga de la puerta del electrodoméstico.

#### Notas:

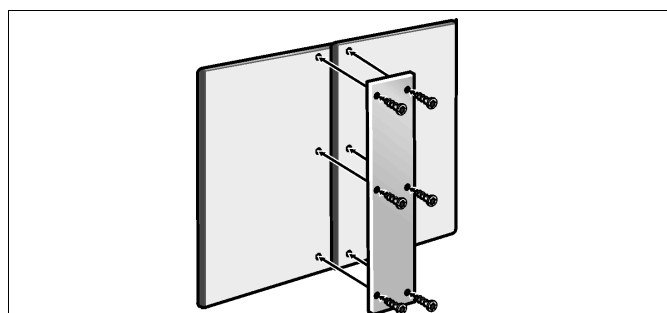
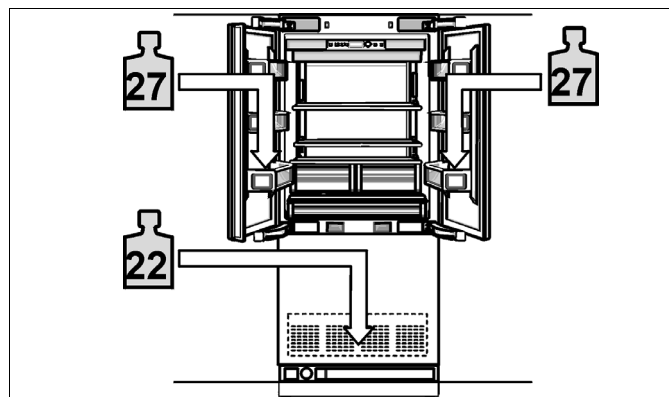
- Nunca colocar tornillos en los paneles de las puertas, listones decorativos o similar.
- Si se coloca una sola puerta en electrodomésticos de 36" (91 cm), sujeté la placa sándwich al riel de ajuste y trábelo en la posición correcta.

### 5. Cargar la puerta del aparato

Al montar las puertas del mueble, se aconseja cargar los compartimentos y estantes de la puerta del aparato con pesos adecuados, a fin de asegurar que las holguras sean lo más exactas posibles al alinear el aparato.

Cargas aconsejadas:

- Puerta del comp. frigorífico 2 x 27 lbs (2x12 kg)
- Compartimento de congelación 22 lbs (10 kg)

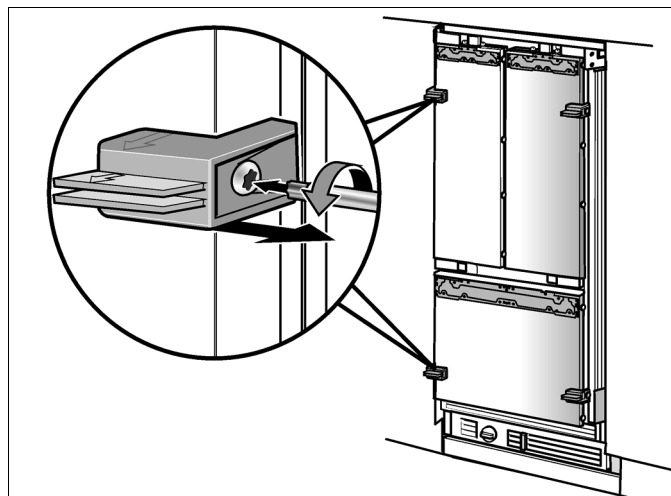


## 6. Desmontar los elementos de posicionamiento

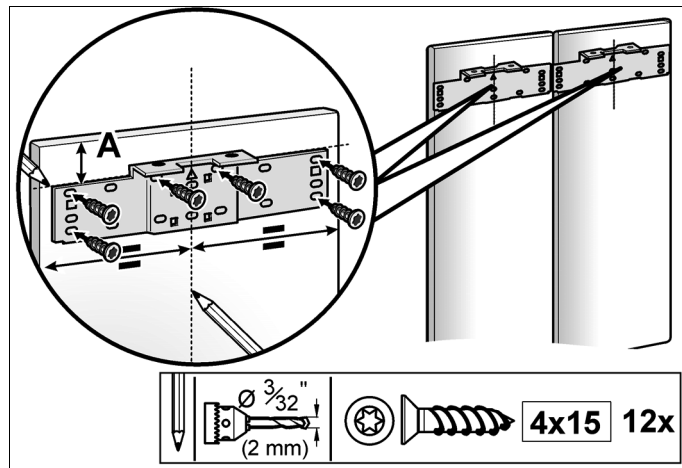
Retirar los elementos de posicionamiento de la puerta del aparato.

### Nota:

Téngase en cuenta que los elementos de posicionamiento se necesitarán más adelante.

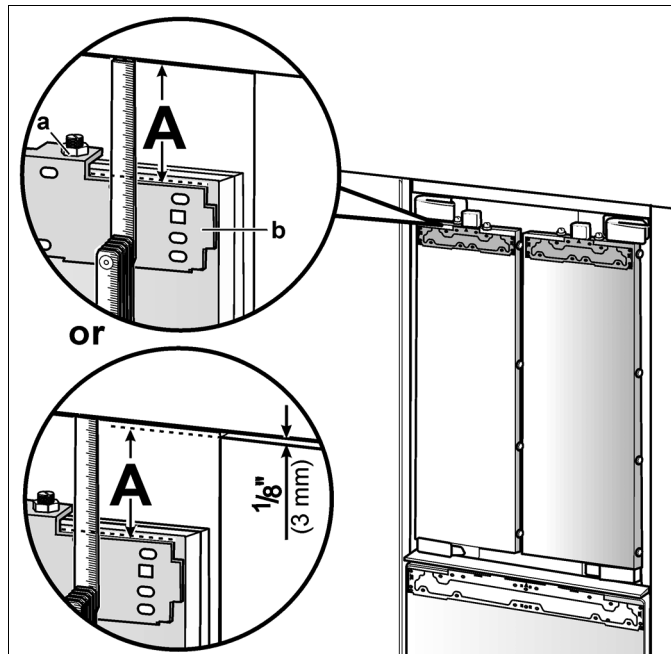


2. Soltar las dos tuercas (a) y retirar el perfil de ajuste (b).
3. Marcar el valor **A** medido en la parte posterior de la puerta del mueble.
4. Determinar y marcar el centro de la puerta del mueble.
5. Colocar el perfil de ajuste sobre la puerta del mueble y alinearlo en función de las marcas. Marcar la posición de los taladros.
6. Practicar los taladros en los puntos marcados.
7. Atornillar el perfil de ajuste.



## 7. Fijar el perfil de ajuste en la puerta del mueble (compartimento frigorífico)

1. Medir la distancia **A** entre el perfil de ajuste y los elementos del mueble situados por encima del mismo.



### Notas:

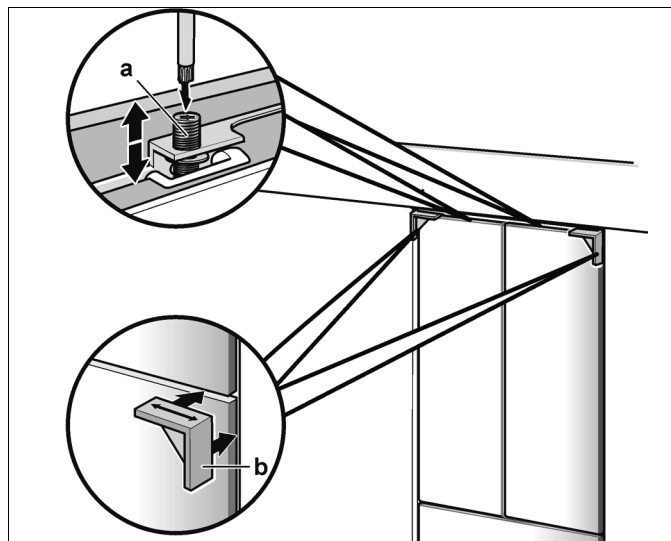
- Situar cada tornillo debajo de un bulón roscado.
- El perfil de ajuste dispone de taladros en diferentes posiciones para los distintos diseños de las puertas de los muebles. Efectuar las operaciones de atornillado siempre en la parte más resistente y con mayor capacidad de sustentación de la puerta. No atornillar nunca en las zonas no macizas, por ejemplo entrepaños, etc.

## 8. Fijar los perfiles de fijación en la puerta del mueble (compartimento frigorífico)

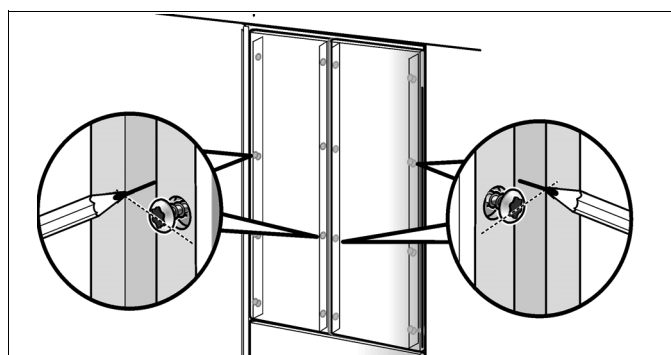
### Nota:

Los rieles de fijación están premontados en las puertas de acero inoxidable opcionales. Continuar en este caso con el paso siguiente («C/11. Fijar la puerta del mueble (compartimento de congelación)»).

1. Enganchar la puerta del mueble en los bulones roscados (a).
2. Alinear la puerta del mueble mediante los bulones roscados (y un destornillador Torx). Controlar la holgura. Utilizar a tal efecto el calibre de montaje (b).

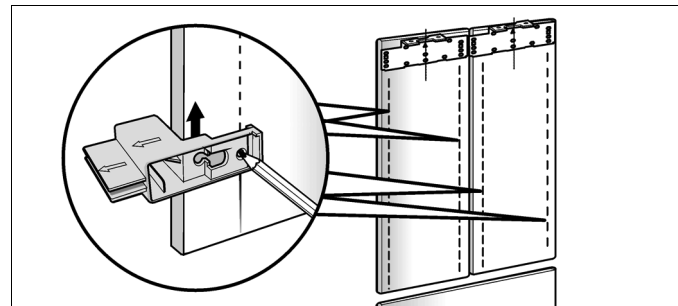


3. Trasladar y marcar la posición de los tornillos de fijación del borde exterior de la puerta del aparato en la puerta del mueble.

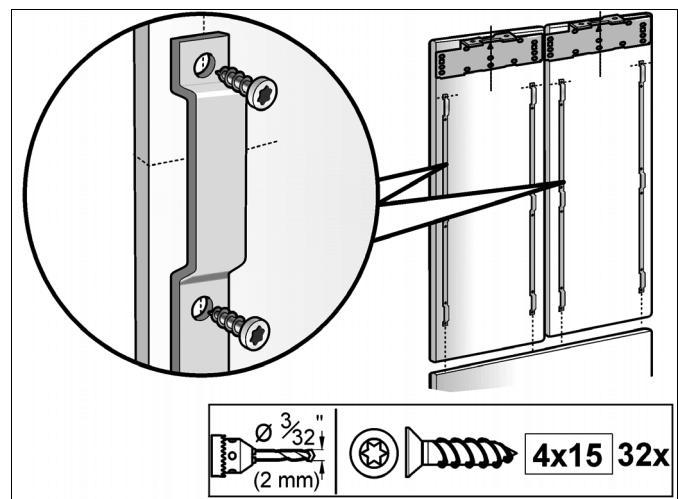


4. Retirar la puerta del mueble.

5. Trazar sendas paralelas en los dos lados largos de la puerta del mueble con ayuda del elemento de posicionamiento.



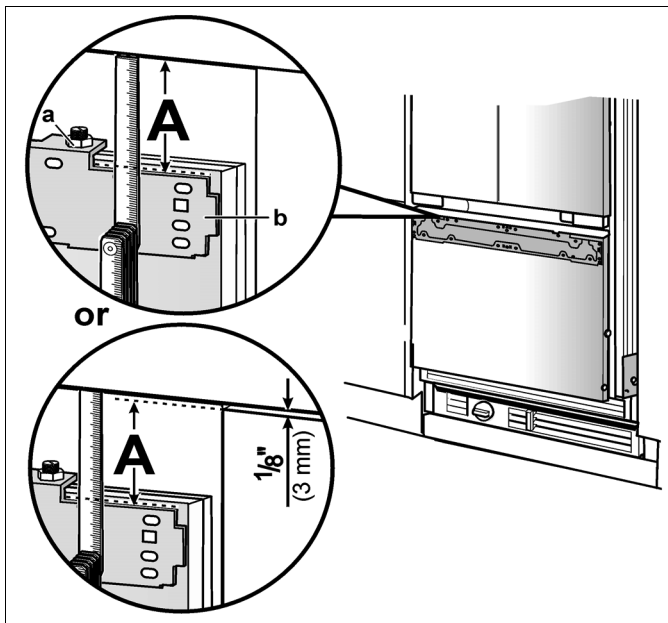
6. Prolongar las marcas con la escuadra de respaldo hasta las paralelas.
7. Colocar los rieles de fijación (b) y marcar la posición de los orificios.
8. Practicar los taladros en los puntos marcados.
9. Atornillar los rieles de fijación (b).



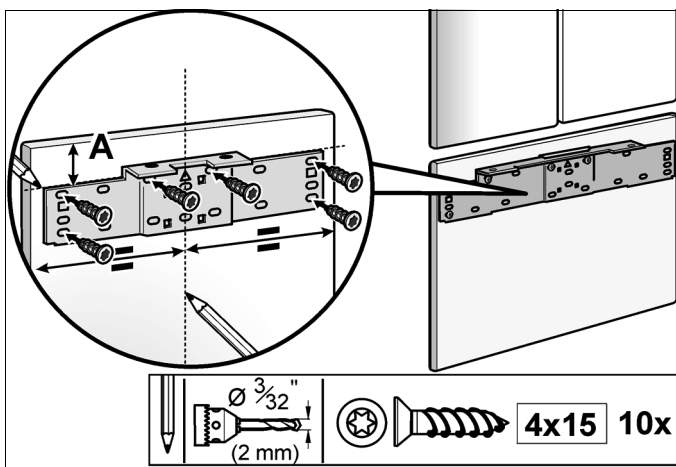
10. Enganchar la puerta del mueble en los bulones roscados.

## 9. Fijar el perfil de ajuste en la puerta del mueble (compartimento de congelación)

1. Medir la distancia **A** entre el perfil de ajuste y el borde inferior de la puerta del compartimento frigorífico.



2. Soltar las dos tuercas (a) y retirar el perfil de ajuste (b).
3. Marcar el valor **A** medido en la parte posterior de la puerta del mueble.
4. Determinar y marcar el centro de la puerta del mueble.
5. Colocar el perfil de ajuste sobre la puerta del mueble y alinearlo en función de las marcas. Marcar la posición de los taladros.
6. Practicar los taladros en los puntos marcados.
7. Atornillar el perfil de ajuste.



### Notas:

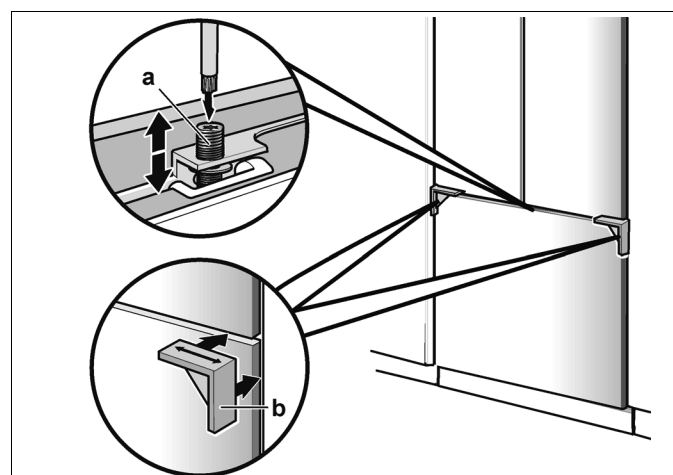
- Montar el perfil de ajuste en la puerta del mueble con un mínimo de 10 tornillos. Situar cada tornillo debajo de un bulón roscado.
- El perfil de ajuste dispone de taladros en diferentes posiciones para los distintos diseños de las puertas de los muebles. Efectuar las operaciones de atornillado siempre en la parte más resistente y con mayor capacidad de sustentación de la puerta. No atornillar nunca en las zonas no macizas, por ejemplo entrepaños, etc.

## 10. Fijar los perfiles de fijación en la puerta del mueble (compartimento de congelación)

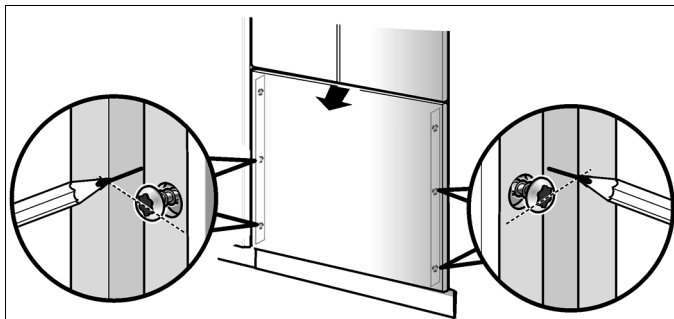
### Nota:

Los rieles de fijación están premontados en las puertas de acero inoxidable opcionales. Continuar en este caso con el paso siguiente («C/11. Fijar la puerta del mueble (compartimento de congelación)»).

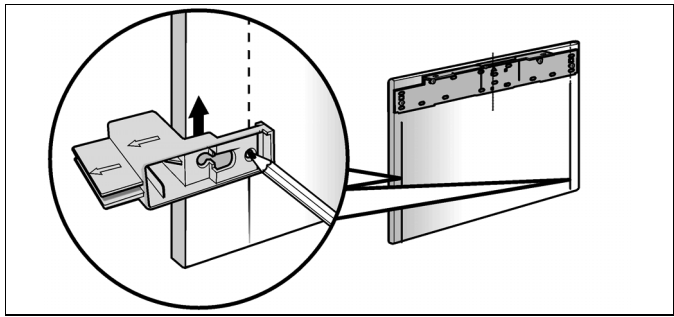
1. Enganchar la puerta del mueble en los bulones roscados (a).
2. Alinear la puerta del mueble mediante los bulones roscados (y un destornillador Torx). Controlar la holgura. Utilizar a tal efecto el calibre de montaje (b).



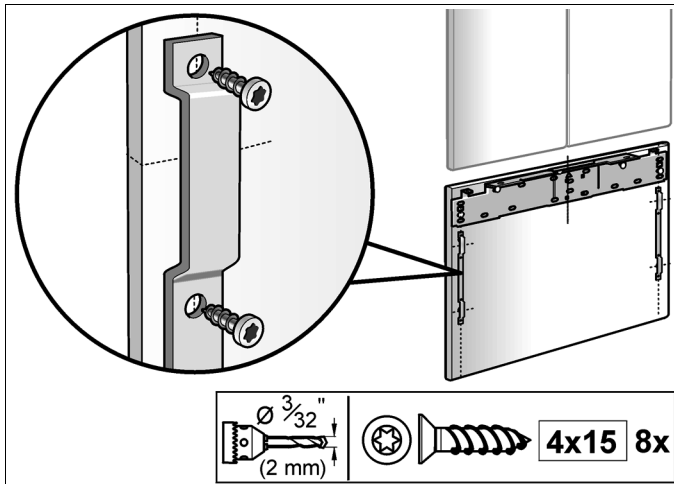
- Trasladar y marcar la posición de los tornillos de fijación del borde exterior de la puerta del aparato en la puerta del mueble.



- Retirar la puerta del mueble.
- Trazar sendas paralelas en los dos lados largos de la puerta del mueble con ayuda del elemento de posicionamiento.



- Prolongar las marcas con la escuadra de respaldo hasta las paralelas.
- Colocar los rieles de fijación (b) y marcar la posición de los orificios.
- Practicar los taladros en los puntos marcados.
- Atornillar los rieles de fijación (b).

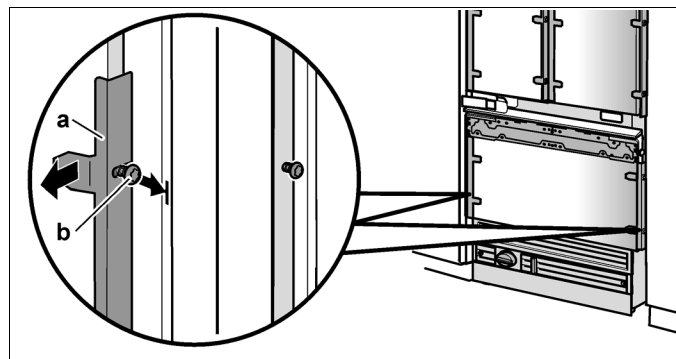


## 11. Fijar la puerta del mueble (compartimento de congelación)

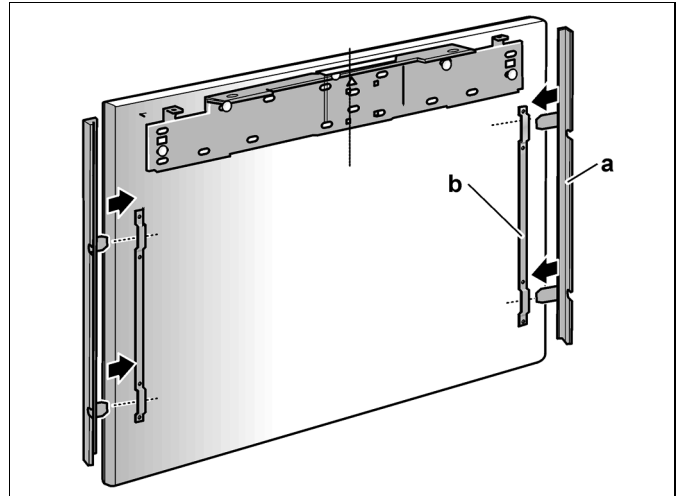
### Nota:

Montar ahora los tiradores de la puerta, dado que tienen que atornillarse por detrás.

- Retirar las escuadras de sujeción (a) de la puerta del aparato. Aflojar a tal efecto simplemente los tornillos de sujeción (b).

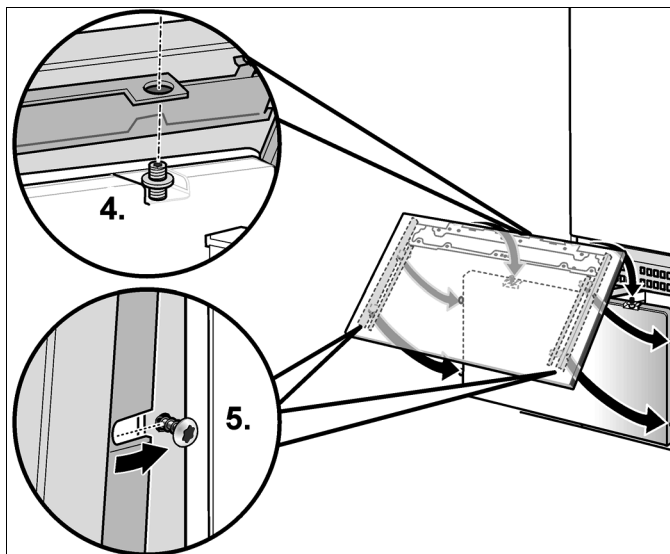


- Montar las escuadras de sujeción (a) retiradas en el riel de fijación (b) de la puerta del mueble.

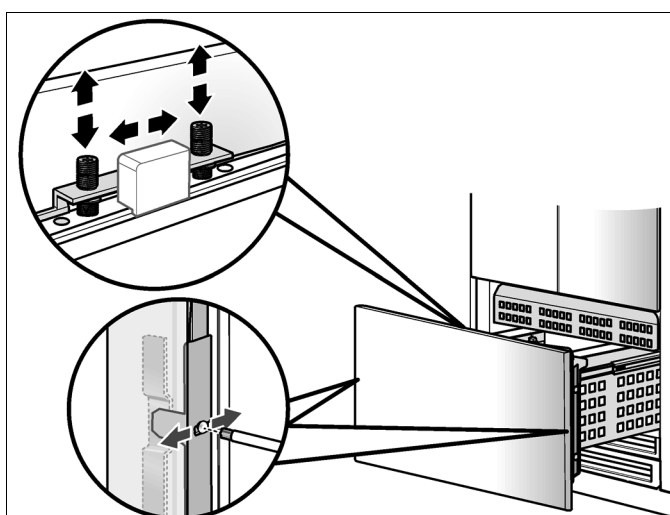


- Abrir el cajón.

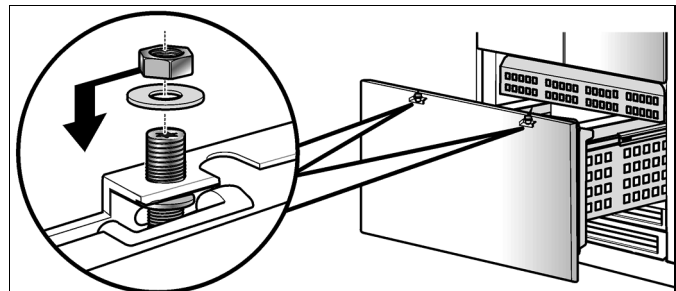
- C**
4. Enganchar la puerta del mueble con el perfil de ajuste en los bulones roscados.
  5. Desplazar la puerta del mueble hacia abajo. Deslizar las escuadras de sujeción de arriba hacia abajo por encima de los tornillos de sujeción de la puerta del aparato.



6. Alinear la puerta del mueble mediante los bulones roscados (y un destornillador Torx). Controlar la holgura.
7. Cerrar la puerta y cerciorarse de que la profundidad del frontal del armario coincide con la de los frontales de los muebles adyacentes. En caso necesario, hacer las correcciones pertinentes.
8. Apretar los tornillos de las escuadras de fijación para fijar la alineación en profundidad.
9. Cerrar la puerta y verificar la alineación lateral. Corregir la posición golpeando suavemente con la mano contra el borde de la puerta abierta.



10. Enroscar las tuercas en los bulones roscados del perfil de ajuste. Apretarlas. De este modo se fija la alineación lateral de la puerta.

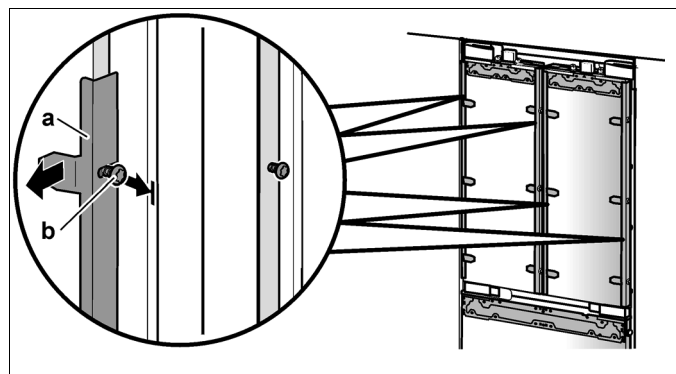


## 12. Fijar la puerta del mueble (compartimento frigorífico)

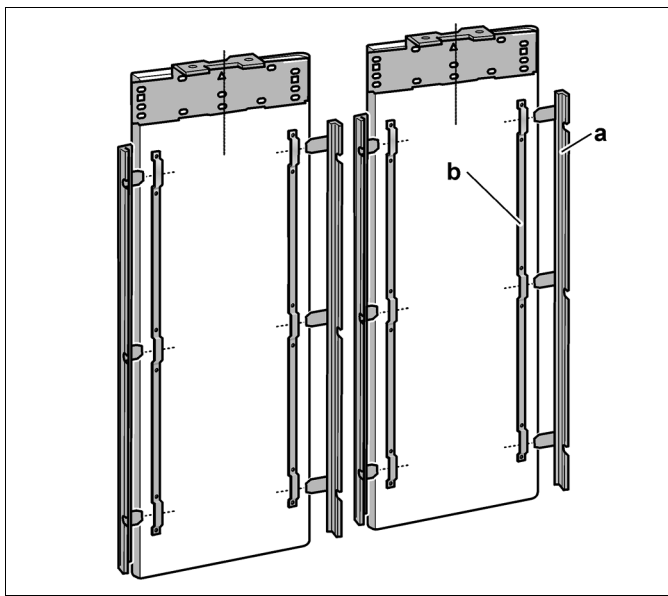
### Nota:

Montar ahora los tiradores de la puerta, dado que tienen que atornillarse por detrás.

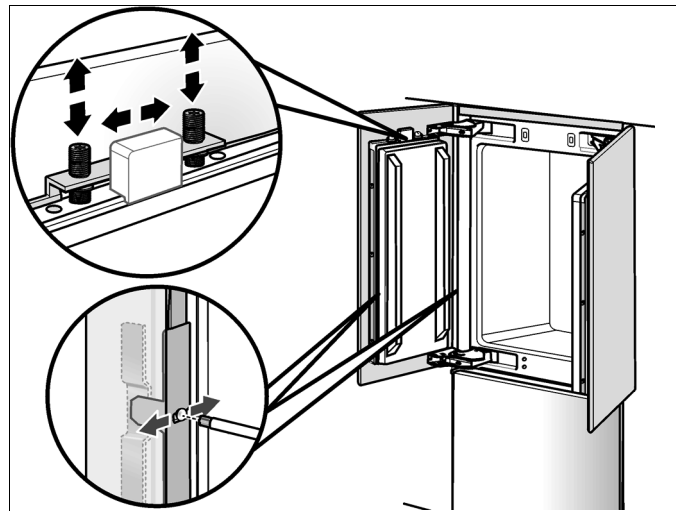
1. Retirar las escuadras de sujeción (a) de la puerta del aparato. Aflojar a tal efecto simplemente los tornillos de sujeción (b).



2. Montar las escuadras de sujeción (a) retiradas en el riel de fijación (b) de la puerta del mueble.

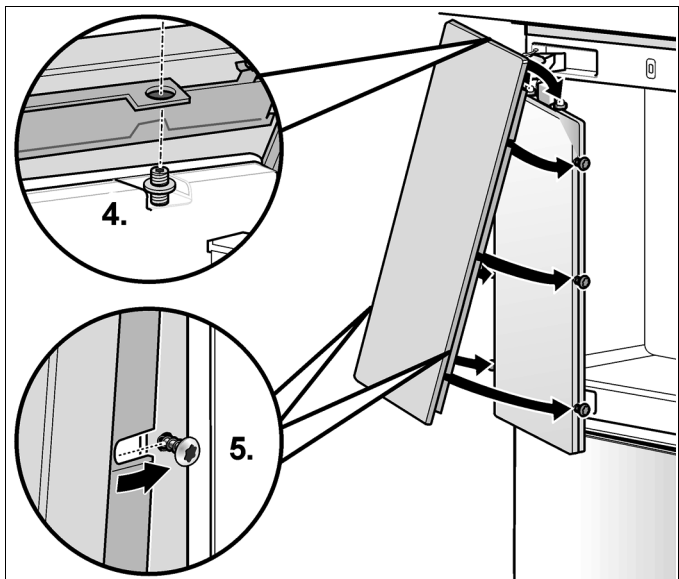


9. Cerrar la puerta y verificar la alineación lateral. Corregir la posición golpeando suavemente con la mano contra el borde de la puerta abierta.

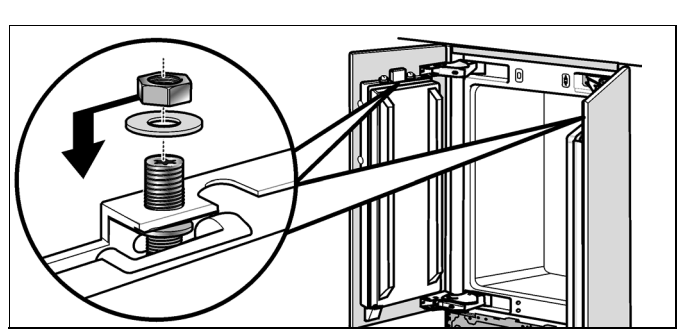


C

3. Abrir la puerta del aparato.
4. Enganchar la puerta del mueble con el perfil de ajuste en los bulones roscados.
5. Desplazar la puerta del mueble hacia abajo. Deslizar las escuadras de sujeción de arriba hacia abajo por encima de los tornillos de sujeción de la puerta del aparato.



6. Alinear la puerta del mueble mediante los bulones roscados (y un destornillador Torx). Controlar la holgura.
7. Cerrar la puerta y cerciorarse de que la profundidad del frontal del armario coincide con la de los frontales de los muebles adyacentes. En caso necesario, hacer las correcciones pertinentes.
8. Apretar los tornillos de las escuadras de fijación para fijar la alineación en profundidad.



### 13. Enroscar las escuadras de fijación inferiores sin apretarlas

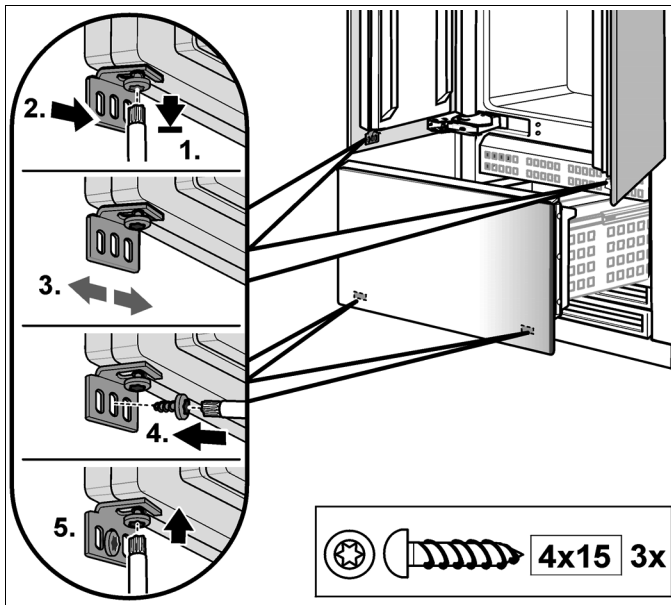
Mediante la escuadra de fijación inferior se fija la alineación lateral de la puerta.

C

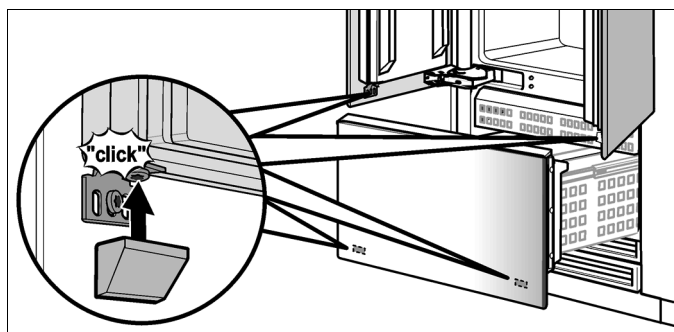
El número de las escuadras de fijación inferiores depende de la anchura y el diseño concretos de la puerta del mueble.

Enroscar las escuadras de fijación inferiores sin apretarlas. Practicar previamente los taladros correspondientes en la puerta del mueble.

1. Soltar el tornillo.
2. Deslizar la escuadra de sujeción por encima del tornillo.
3. Verificar el posicionamiento lateral de la puerta.
4. Enroscar los tornillos para madera.
5. Apretar los tornillos.

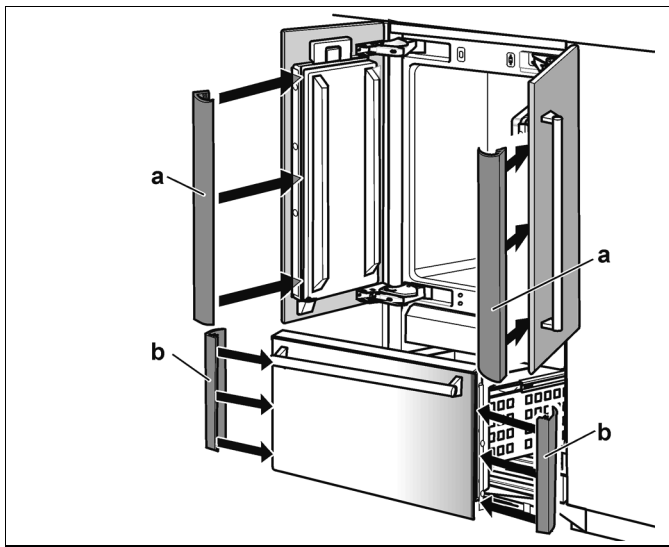


6. Encajar las protecciones en las escuadras de fijación.

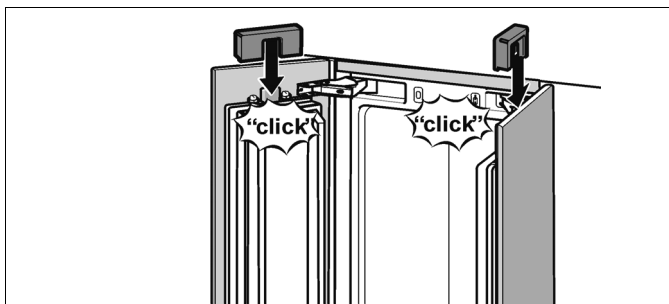


## 1. Montar las protecciones

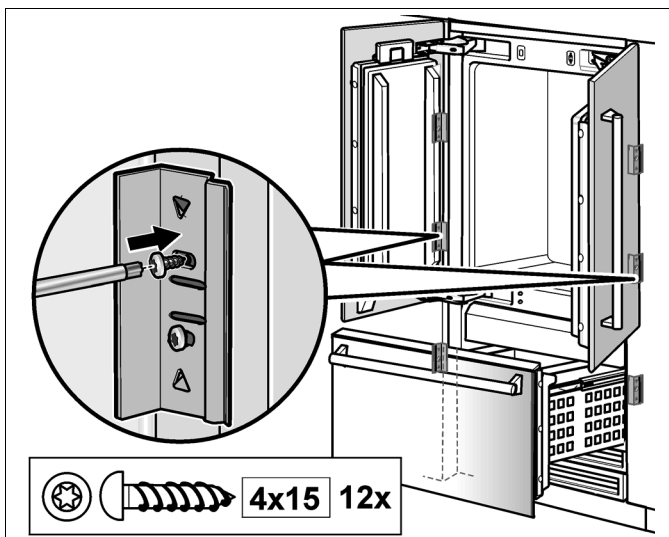
1. Encavar los perfiles protectores en la puerta (a) y en ambos lados del cajón de congelación (b).



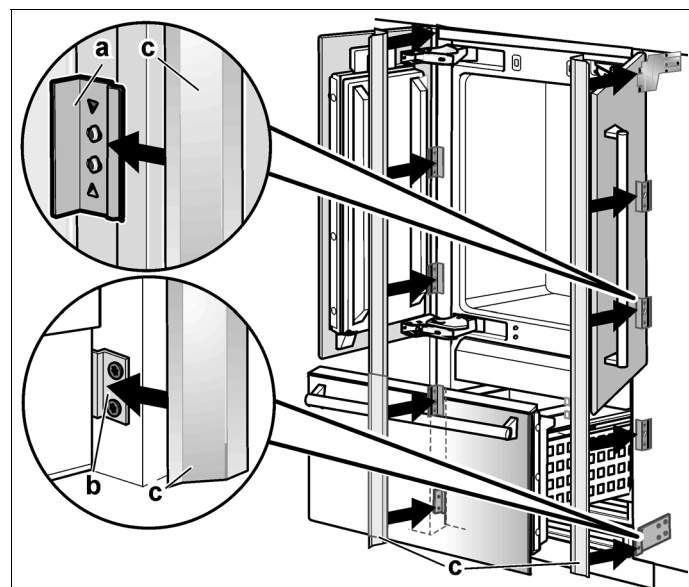
2. Montar la protección del interruptor de la iluminación interior.  
La protección del interruptor de la iluminación interior se puede atornillar en la puerta.



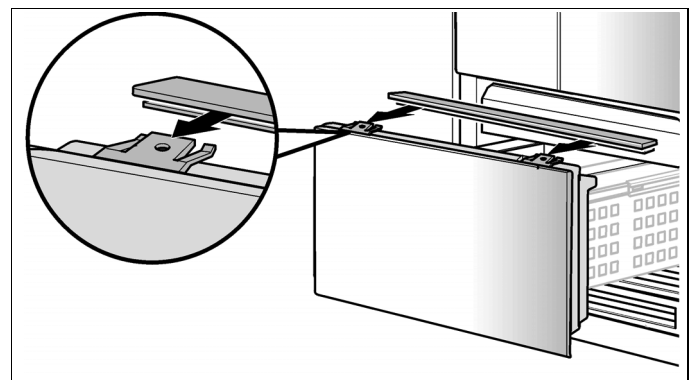
3. Enroscar las escuadras para fijar los perfiles de recubrimiento.



4. Montar los perfiles de recubrimiento (c) en las placas de fijación (b) y las escuadras (a).



5. Montar los perfiles de recubrimiento por encima del perfil de ajuste del compartimento de congelación.



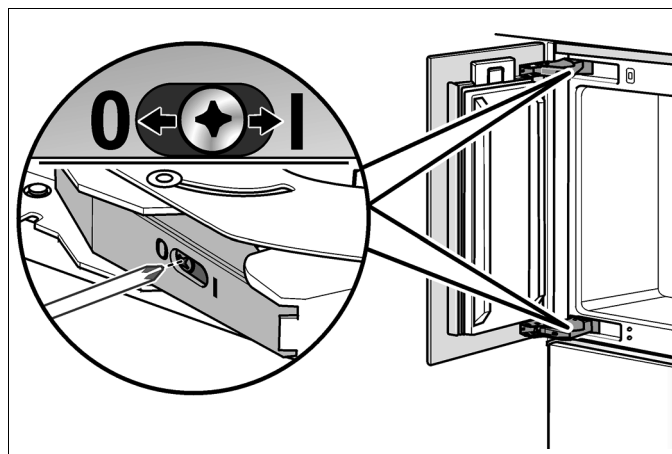
D

## 2. Tensar el muelle de la bisagra (compartimento frigorífico)

Girar el tornillo de ajuste con ayuda de un destornillador para tornillos de cabeza en estrella.

I = Muelle tensado

0 = Muelle en reposo



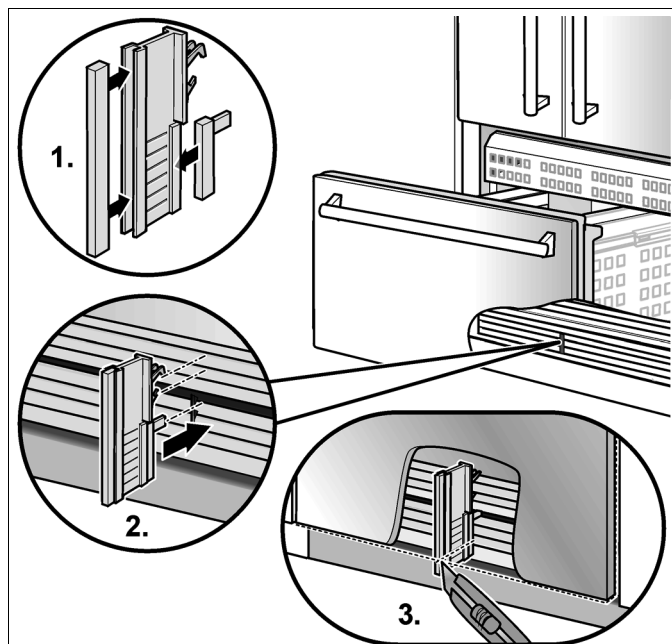
A continuación se detalla un paso de instalación especial.

Las instrucciones del caso se dan después de la sección D.

- Ángulo de apertura de las puertas, véase «Ajuste del ángulo de apertura de la puerta (compartimento frigorífico)».

## 3. Montaje del separador de aire

Montar el separador de aire a la puerta del mueble a fin de separar el aire de entrada y salida.



Con esto ha concluido el montaje del aparato.

# Instalación especial

## Preparación para conectar el agua

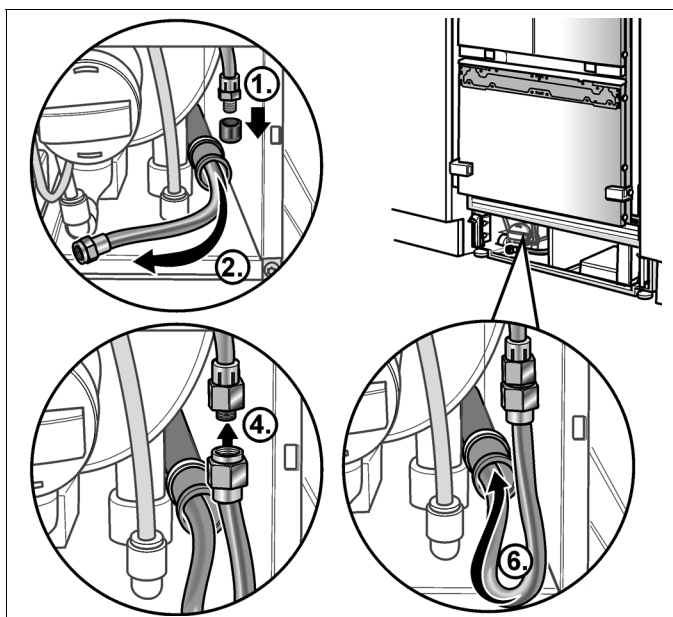
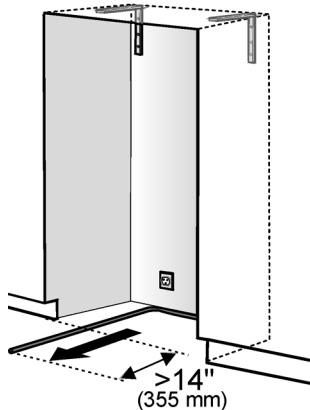
(solamente si el electrodoméstico requiere de una conexión de agua)

### Nota:

Cierre la llave principal de agua, a fin de evitar daños debidos a la pérdida de agua.

1. Monte la tubería de conexión a la válvula de cierre, según las instrucciones suministradas por el fabricante de la instalación generadora de hielo.
2. Instale la tubería de conexión.

Observe siempre las medidas de separación indicadas, a fin de evitar daños en la tubería de conexión, cuando coloca el electrodoméstico en su sitio.



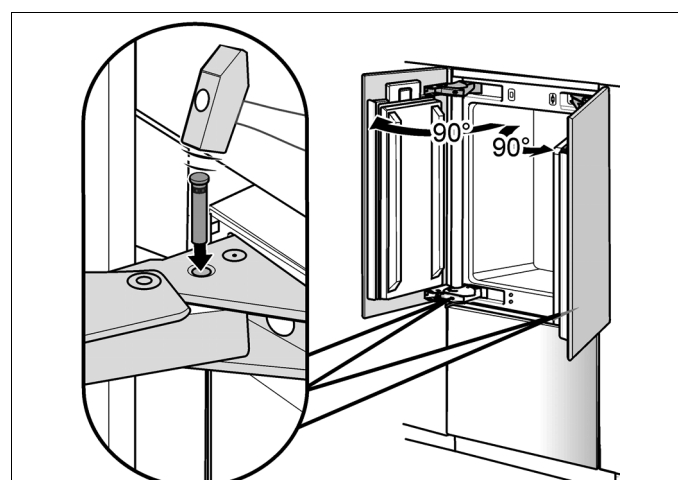
7. Abra la válvula de cierre y la llave general.
8. Controle la válvula de cierre y la conexión en el electrodoméstico, para localizar eventuales pérdidas.
9. Cierre la llave general de agua.

## Ajuste del ángulo de apertura de la puerta (compartimento frigorífico)

Dependiendo de las condiciones de instalación, puede ser necesario ajustar el ángulo de apertura de la puerta. En fábrica se ha ajustado un ángulo de apertura de 115°.

A fin de ajustar el ángulo de apertura a 90°:

1. Abrir la puerta a 90°.
2. Introducir el perno limitador a través de las dos perforaciones ahora enfrentadas, golpeando con un martillo.



## Conexión del agua al electrodoméstico

### Nota:

Cuando conecte la tubería de agua, no la retuerza. De lo contrario existe **el riesgo que se reproduzcan pérdidas de agua**.

1. Quite la capa de la conexión del electrodoméstico.
2. Doble la tubería de agua de acuerdo con la ubicación de la conexión del electrodoméstico.
3. Empuje la tuerca de unión, sellando la unión sobre la tubería de agua.
4. Empuje el extremo de la tubería de agua, hasta que penetre en la conexión del electrodoméstico y enrosque la tuerca de unión.
5. Ajuste la tuerca de unión mediante la llave de boca. ¡No fuerce la rosca!
6. Volver a conectar la línea de conexión de agua en el tubo correspondiente tan rápido como sea posible.



**Gaggenau Hausgeräte GmbH**

Carl-Wery-Straße 34

D-81739 München

[www.gaggenau.com](http://www.gaggenau.com)

Subject to alterations.

Sous réserve de modifications.

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones.

**GAGGENAU**

9000741791 (9306)  
en-us, fr-fc, es-mx