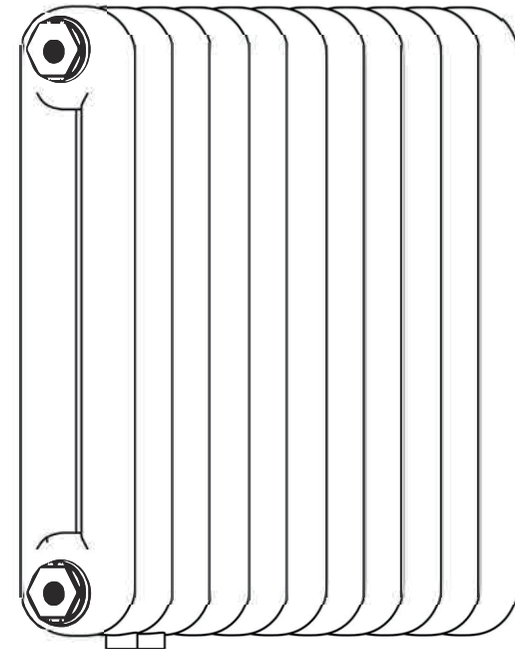


# CR



**Installation instructions**  
(Central Heating System)

**Installationsanleitung**  
(Zentrales Heizsystem)

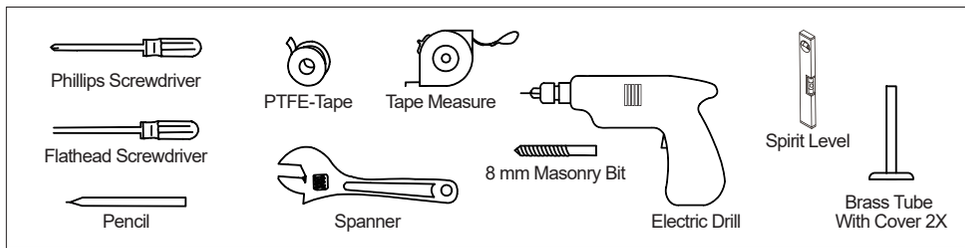


## 1 Product Information

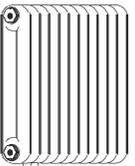
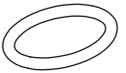
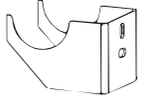
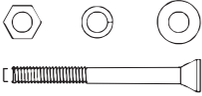
- Please read this instruction carefully before installation.
- Installation should be carried out by qualified plumbers.



### Preparation

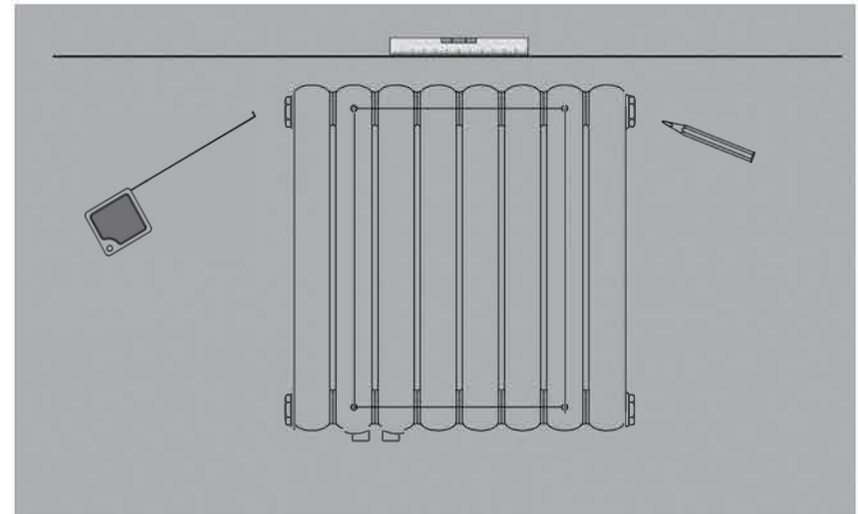


### Product parts

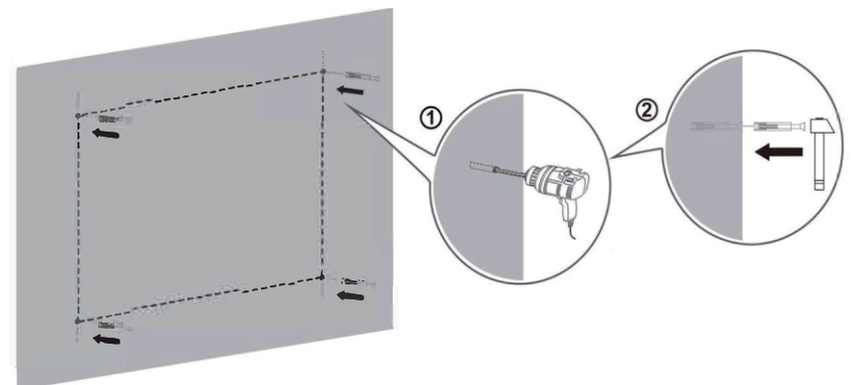
 [A]x1	Blanking Plug  [B]x3	Air Vent  [C]x1
Rubber Ring  [D]x4	Wall support  [E]x4	rubber protectors  [F]x8
rawl plug  [G]x4	Screw  [H]x4	dust cover (remove before installation)  [I]x2

## 2 Installation

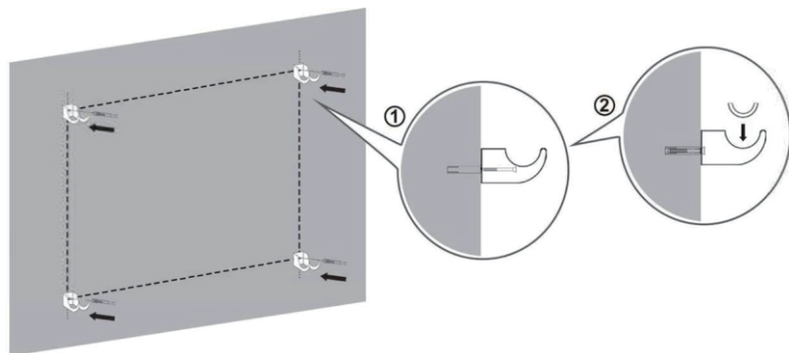
**Step 1:** Position the towel rail radiator in a desired location, mark four leveled positions for the brackets.



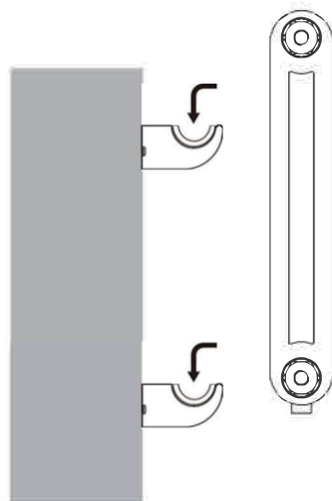
**Step 2:** Drill holes on the marked locations and insert the rawl plugs.



**Step 3:** Install the wall brackets on the wall with screws and ensure a secure holding.



**Step 4:** Place the radiator onto the brackets.



### After installation ..

- Use a screw driver to open the air vent, turn on the water inlet valve and let the water flows into the radiator. Check all connections to avoid leaks.
- Once water overflows from the air vent, there is no air in the tube.
- Use a screwdriver to close the air vent, turn on the water outlet valve and the radiator is ready for use.

### After care...

- This radiator is made by steel with painting coat. Please do not clean it with corrosive or scouring cleaning agents.

### Please note...

- This product can only be used at PNS0.6MPa (6Bar). It should only be filled with water, and at a temperature below 100C (212F). See table below for installation requirements.
- If the temperature exceeds 48C (oder 120F), please place a warning sign near the product to avoid burning and scalding accidents.

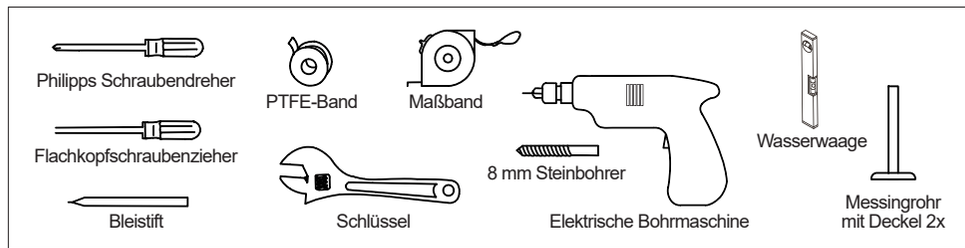
Fill 3/4 Full	Pressure	Temperature	Comments
Water only	PN S0.6Mpa	0°C<t s100c	If the ambient temperature drops below 1 °C, please drain out the water to prevent freezing

## 1 Produktinformation

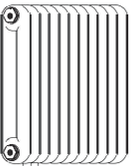
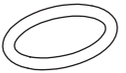
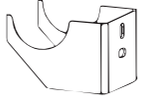
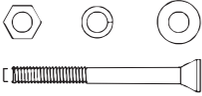
- Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Installation sorgfältig durch.
- Die Installation sollte von qualifizierten Installateuren durchgeführt werden.



### Vorbereitung

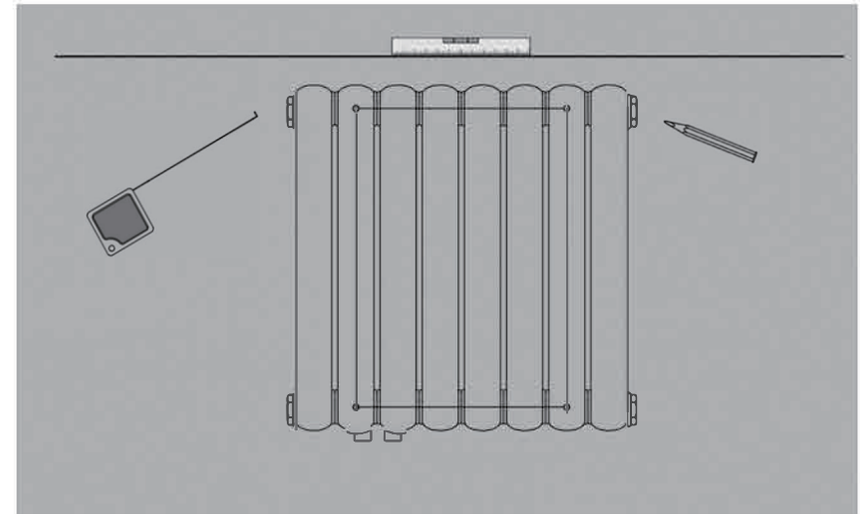


### Produktteile

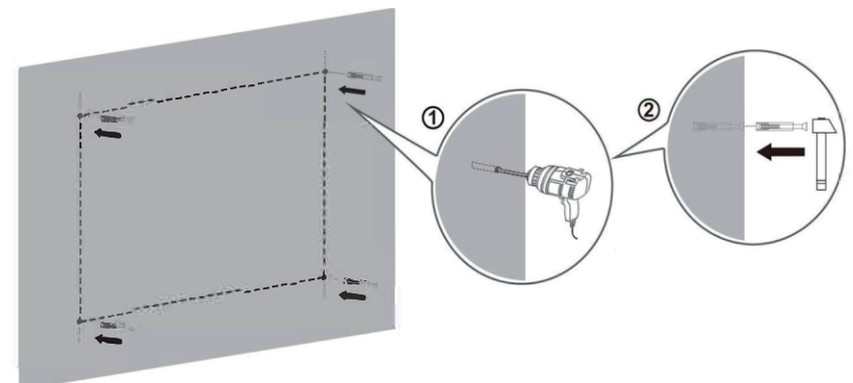
 [A]x1	 Blindstopfen [B]x3	 Belüftungsöffnung [C]x1
 Gummiring [D]x4	 Wandhalterung [E]x4	 Gummiprotektoren [F]x8
 Dübel [G]x4	 Schraube [H]x4	 Staubschutzkappe (vor der Installation entfernen) [I]x2

## 2 Installation

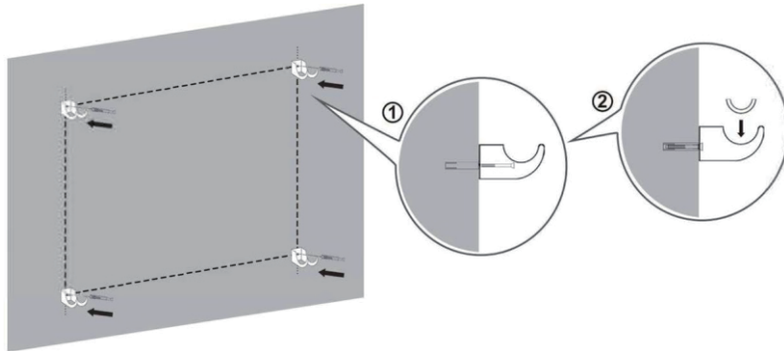
- Schritt 1:** Legen Sie den gewünschten Standort für den Heizkörper fest und dann markieren Sie die vier Positionen für die Wandhalterungen.



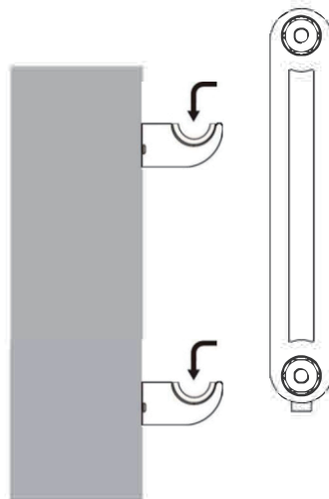
- Schritt 2:** Bohren Sie an den markierten Stellen Löcher und setzen Sie die Dübel ein.



**Schritt 3:** Montieren Sie die Wandhalterungen mit Schrauben an der Wand und sorgen Sie für einen sicheren Halt.



**Schritt 4:** Setzen Sie den Heizkörper auf die Halterungen.



## Nach der Installation...

- Öffnen Sie mit einem Schraubendreher die Belüftungsöffnung, drehen Sie das Wassereinlassventil auf und lassen Sie das Wasser in den Kühler fließen. Überprüfen Sie alle Verbindungen, um Undichtigkeiten zu vermeiden.
- Sobald Wasser aus der Entlüftungsöffnung überläuft, befindet sich keine Luft mehr im Rohr.
- Mit einem Schraubendreher die Belüftungsöffnung schließen, das Wasserauslassventil aufdrehen und der Heizkörper ist betriebsbereit.

## Nachbehandlung...

- Dieser Heizkörper ist aus lackiertem Stahl hergestellt. Bitte nicht mit ätzenden oder scheuernden Reinigungsmitteln reinigen.

## Bitte beachten Sie...

- Dieses Produkt kann nur bei PNS0.6MPa (6Bar) verwendet werden. Es sollte nur mit Wasser gefüllt werden und bei einer Temperatur unter 100C (212F). Siehe Tabelle unten für Installationsanforderungen.
- Wenn die Temperatur 48C (oder 120F) überschreitet, bringen Sie bitte ein Warnschild in der Nähe des Produkts an, um Verbrennungs- und Verbrühungsunfälle zu vermeiden.

3/4 Füllung	Druck	Temperatur	Vorsicht
Nur Wasser	PN S0.6Mpa	0°c<t s100c	Wenn die Umgebungstemperatur unter 1 °C sinkt, lassen Sie das Wasser bitte ab, um ein Einfrieren zu verhindern