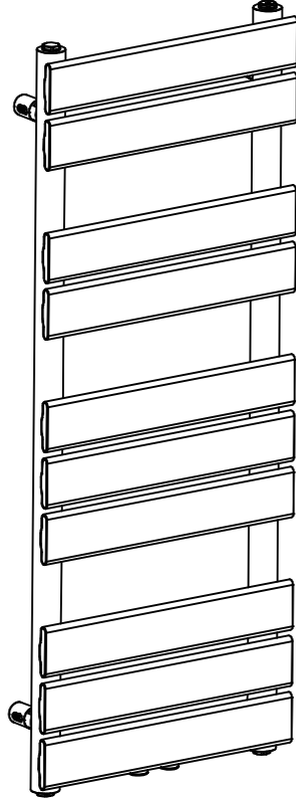
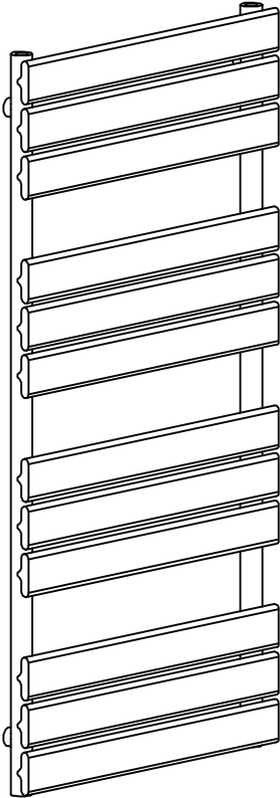


NFTR



Installationsanleitung
(Zentralheizung)

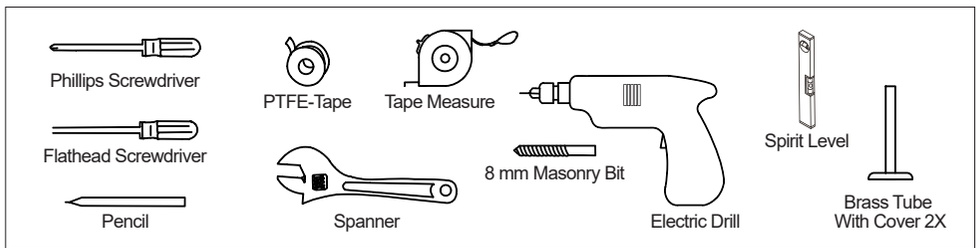
Installation Instructions
(Central Heating)

1 Product Information

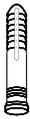
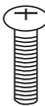
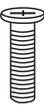
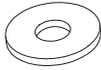
- Please read this instruction carefully before installation.
- Installation should be carried out by a qualified plumber.



Preparation

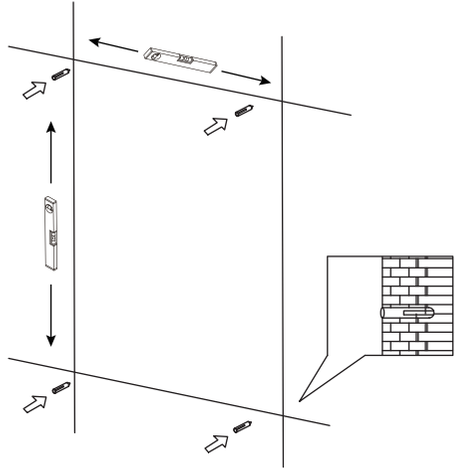
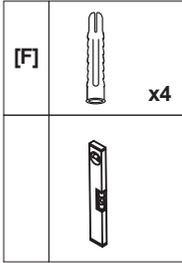


Product parts

 <p>Towel Rail</p> <p>[A]x1</p>	 <p>Blanking Plug</p> <p>[B]x3</p>	 <p>Air Vent</p> <p>[C]x1</p>	
 <p>Rubber Ring</p> <p>[D]x4</p>	 <p>Wall Support</p> <p>[E]x4</p>	 <p>Rawplug</p> <p>[F]x4</p>	 <p>Long Screw</p> <p>[G]x4</p>
 <p>Small Screw</p> <p>[H]x4</p>	 <p>Spacer</p> <p>[I]x4</p>	 <p>Bolt</p> <p>[J]x4</p>	 <p>Gaskets</p> <p>[K]x4</p>

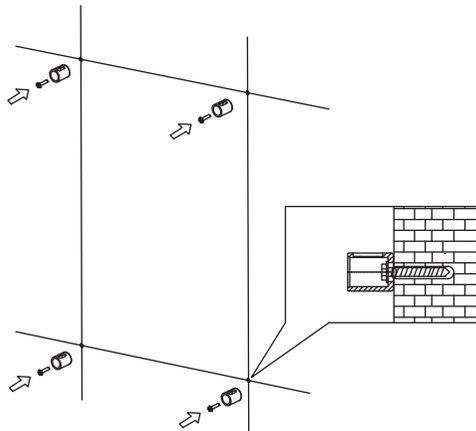
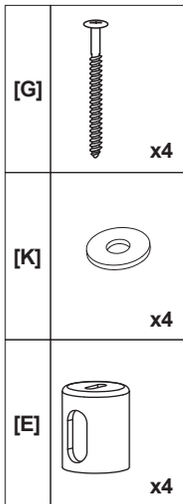
2 Installation

Step 1: Select your desired installation position and ensure the wall is sufficiently strong to hold the weight of the radiator. (Brick or breezeblock wall is ideal.)

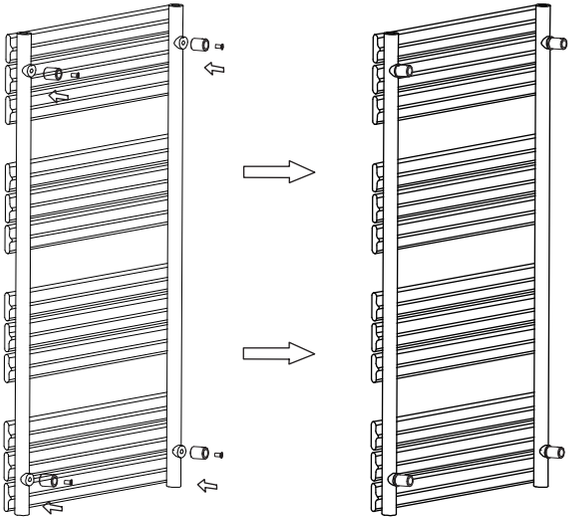
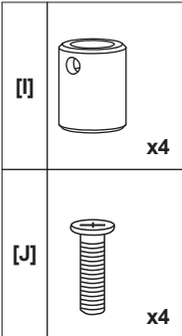


Mark down the screw position on the wall, then drill four holes accordingly and tap the Rawplug F into the wall.

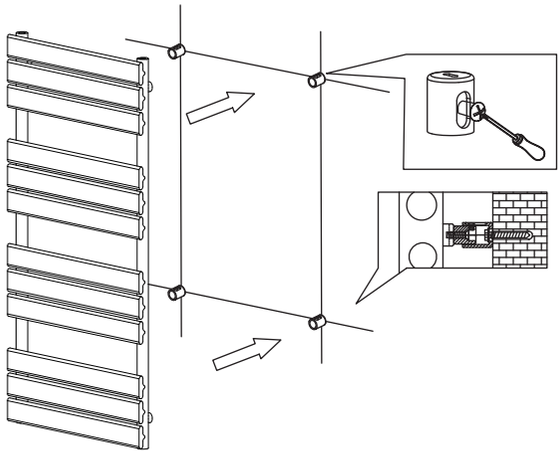
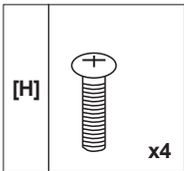
Step 2: Connect the Wall Support E to the wall with Long Screws G.



Step 3: Fix the spacer I to the radiator with bolts J.



Step 4: Mount the radiator to the wall and tighten the Small Screws H in the brackets.



After installation ..

- Use a screwdriver to open the air vent, open the valve and let the water rush into the towel warmer. Check all connections for 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 valve and the towel warmer is ready for use.

After care...

- Classic towel warmers are made from steel with chrome plating, and should not be cleaned with corrosive or scouring cleaning agents.

Please note...

- This product can only be used at $P_N \leq 0.6 \text{ MPa}$ (6 Bar), It should only be filled with water, and at a temperature below $100 \text{ }^\circ\text{C}$ (212°F) . See table below for installation requirements.
- If the temperature exceeds $48 \text{ }^\circ\text{C}$ (oder 120°F), please show a warning sign near the product to avoid burning and scolding accidents.

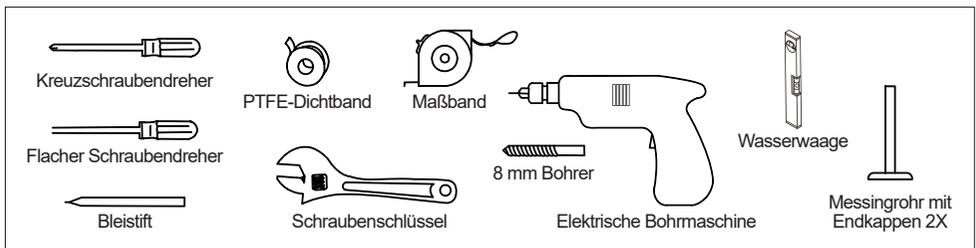
Fill 3/4 Full	Pressure	Temperature	Comments
Water only	$P_N \leq 0.6 \text{ Mpa}$	$0^\circ\text{C} < t \leq 100 \text{ }^\circ\text{C}$	If ambient temperature drops below 1°C , drain out the water to prevent freezing

1 Produktinformationen

- Die Installation sollte von einer entsprechend qualifizierten Person durchgeführt werden.
- Entsorgen Sie die Verpackung auf verantwortungsvolle Weise



Vorbereitung

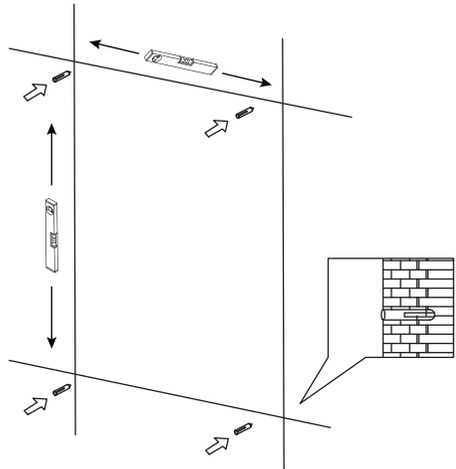
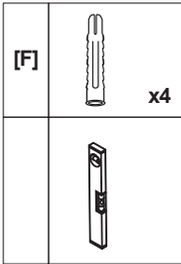


Produkteile

<p>Badeheizkörper</p> <p>[A]x1</p>	<p>Blindstopfen</p> <p>[B]x3</p>	<p>Entlüftung</p> <p>[C]x1</p>	
<p>Gummi Ring</p> <p>[D]x4</p>	<p>Wandhalterung</p> <p>[E]x4</p>	<p>Dübel</p> <p>[F]x4</p>	<p>Lange Schraube</p> <p>[G]x4</p>
<p>Kleine Schraube</p> <p>[H]x4</p>	<p>Abstandshalter</p> <p>[I]x4</p>	<p>Bolzen</p> <p>[J]x4</p>	<p>Dichtungen</p> <p>[K]x4</p>

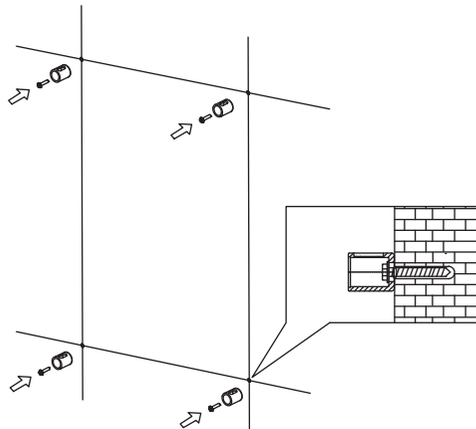
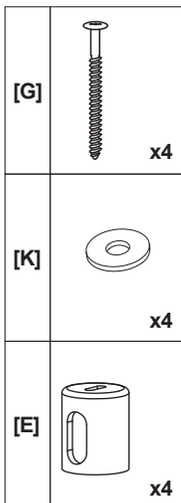
2 Installation

Schritt 1: Wählen Sie die gewünschte Einbaulage und stellen Sie sicher, dass die Wand stark genug ist, um das Gewicht des Badheizkörpers zu tragen. Die Mauer aus Ziegeln oder Brisenblock ist ideal.

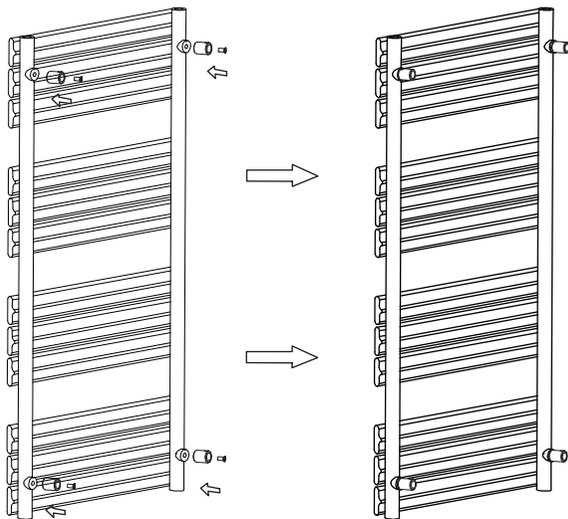
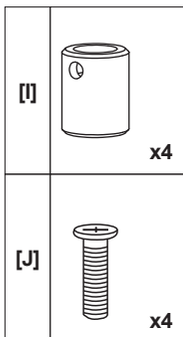


Markieren Sie die Schraubenposition an der Wand, bohren Sie dann vier Löcher entsprechend und klopfen Sie den Rawplug F in die Wand.

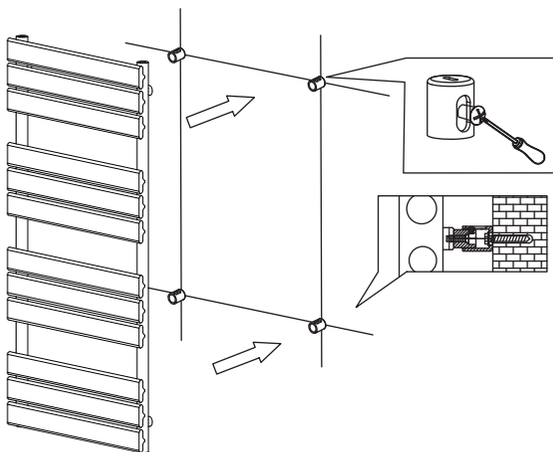
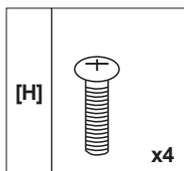
Schritt 2: Verbinden Sie die Wandhalterung E mit langen Schrauben G mit der Wand.



Schritt 3: Befestigen Sie den Abstandshalter I mit den Schrauben J am Heizkörper.



Schritt 4: Montieren Sie den Heizkörper an der Wand und ziehen Sie die kleinen Schrauben H in den Halterungen fest.



Nach der Installation:

- Öffnen Sie mit einem Schraubendreher das Luftventil, öffnen Sie das Ventil und lassen Sie das Wasser in den Heizkörper strömen.
Überprüfen Sie alle Anschlüsse, ob sie dicht sind.
- Sobald Wasser aus dem Luftventil überläuft, befindet sich keine Luft mehr in den Röhren.
- Mit einem Schraubendreher das Luftventil schließen, das Ventil einschalten und der Heizkörper ist jetzt betriebsbereit.

Pflege:

- Klassische Heizkörper bestehen aus verchromtem Stahl und sollten nicht mit ätzenden oder scheuernden Reinigungsmitteln gereinigt werden.

Bitte beachten Sie...

- Dieses Produkt kann nur bei $PN \leq 0.6 \text{ MPa}$ (6 Bar) verwendet werden. Es sollte nur mit Wassergefüllt werden und bei einer Temperatur unter 100°C (212°F). In der folgenden Tabelle finden Sie die Installationsanforderungen.
- Wenn die Temperatur 48°C (oder 120°F) überschreitet, zeigen Sie bitte ein Warschild in der Nähe des Produkts, um Verbrennungen und Schelteinwirkungen zu vermeiden.

Fillen Sie 3/4 voll	Druck	Temperatur	Bemerkungen
Nur Wasser	$PN \leq 0.6 \text{ MPa}$	$0^\circ\text{C} < t \leq 100^\circ\text{C}$	Wenn die Umgebungstemperatur unter 1°C fällt, lassen Sie das Wasser ab, um ein Einfrieren zu verhindern.

