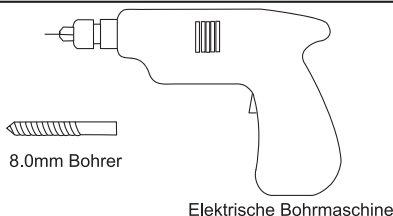
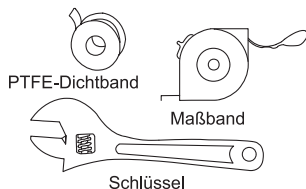
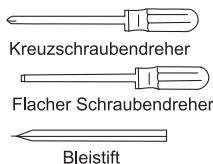


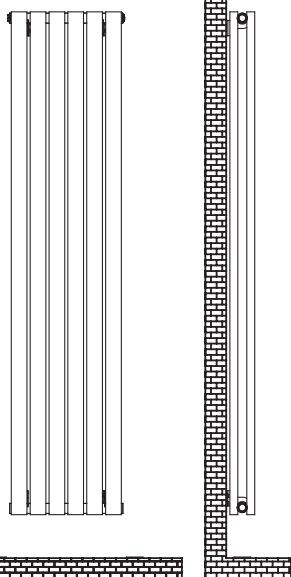
Heizkörper Montageanleitung

- Lesen Sie die Anleitung vor der Installation sorgfältig durch.
- Die Installation sollte von einer entsprechend qualifizierten Person durchgeführt werden.
- Entsorgen Sie die Verpackung auf verantwortungsvolle Weise

Werkzeuge



Zubehöre



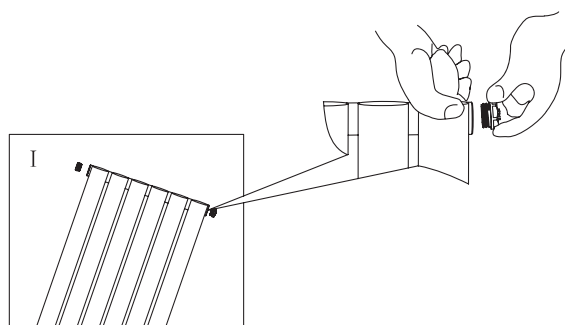
Ersatzteile

Pos.	Abbildung	Beschreibung	Anzahl
1		Blindstopfen	3
2		Luftventil	1
3		Schrauben Dübel	8
4		Lange Schrauben	8
5		Halterung	4
6		unterleg scheiben	4

Das Zubehör Nr. 1 (Blindstopfen) und Nr. 2 (Luftventil) sind bereits am HeizKörper vorinstalliert. Bitte passen Sie es während der Installation entsprechend an.

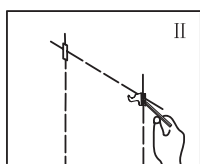
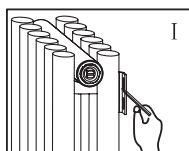
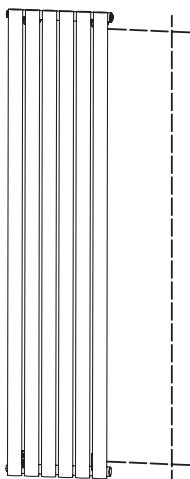
A

1. Installieren Sie 1 (Blindstopfen) und 2 (Luftventil) in der richtigen Position. (Abbildung I)



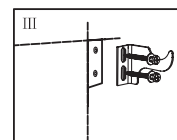
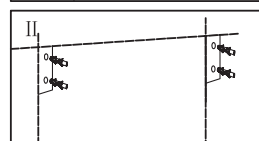
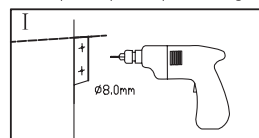
B

1. Wählen Sie eine geeignete Position und markieren Sie die Befestigungspunkte mit einem Bleistift.



C

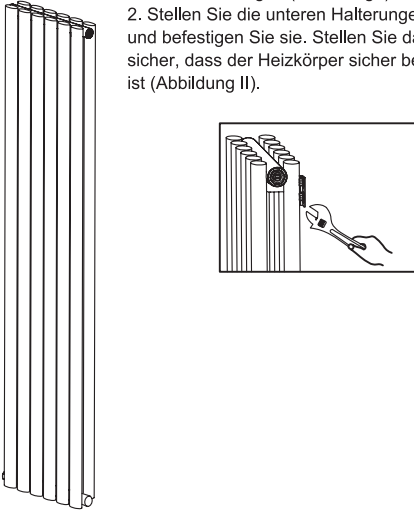
1. Bohren Sie an der markierten Stelle ein Loch mit einer 8-mm-Bohrmaschine (Abbildung I).
 2. Setzen Sie 3 (Dübel) in das 8-mm-Loch ein. (Abbildung II).
 3. Schrauben Sie 4 (lange Schraube) durch 6 (Unterlegscheibe) und 5 (Halterungen) und ziehen Sie sie in 3 (Dübel) fest. (Abbildung III).



ACHTUNG: Befestigen Sie die unteren Halterungen nicht vollständig, da die Position des Heizkörpers während der Installation angepasst wird.

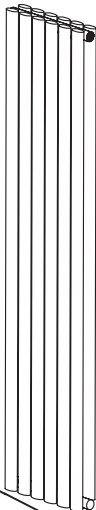
D

1. Befestigen Sie den Heizkörper an den oberen Halterungen (Abbildung I).
 2. Stellen Sie die unteren Halterungen ein und befestigen Sie sie. Stellen Sie dann sicher, dass der Heizkörper sicher befestigt ist (Abbildung II).



E

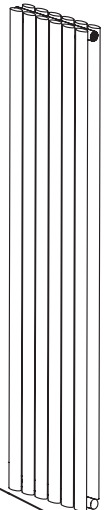
1. Schließen Sie die Ventile und die Leitung vom Warmwasser an. Überprüfen Sie jede Verbindungsstelle und stellen Sie sicher, dass alle Teile korrekt befestigt sind.



F

1. Öffnen Sie nach der Installation das Ventil vom Warmwasser, um warmes Wasser einzufüllen.

ACHTUNG: Die Luft im Inneren sollte beim Öffnen des Warmwasserventils durch eine Entlüftung abgelassen werden.



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 $\leq 1\text{MPa}$ (10 g / cm², 10 Bar) verwendet werden. Es sollte nur mit Wasser gefüllt 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 Warnschild in der Nähe des Produkts, um Verbrennungen und Schelteinwirkungen zu vermeiden.

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