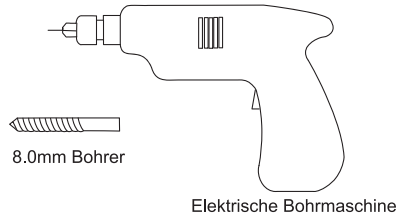
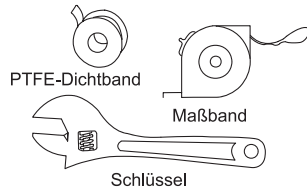
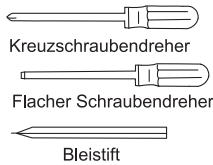


Heizkörper Montageanleitung

- 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

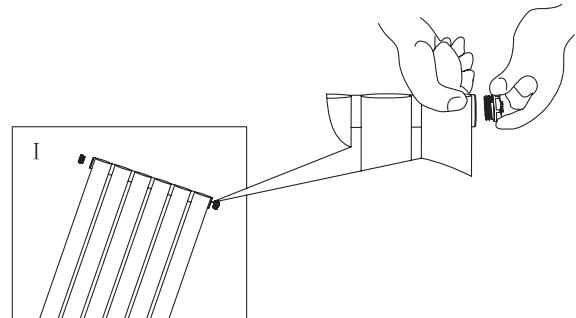


Ersatzteile			
Pos.	Abbildung	Beschreibung	Anzahl
1		Blindstopfen	x3
2		Luftventil	x1
3		Schrauben und Dübel	x8
4		Lange Schrauben	x8
5		Halterung	x4
6		unterleg schein	x8
7		Gummidichtung	x4

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

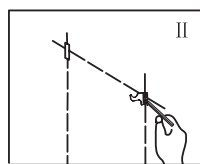
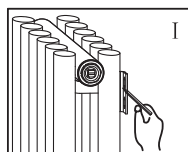
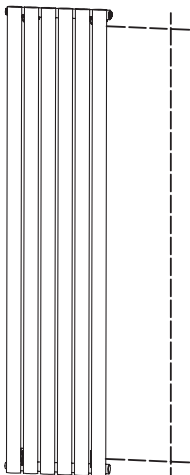
A

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



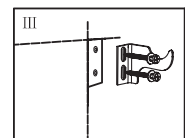
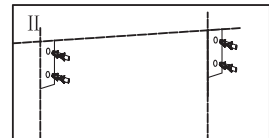
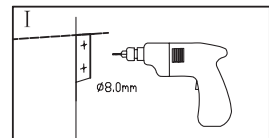
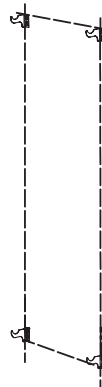
B

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



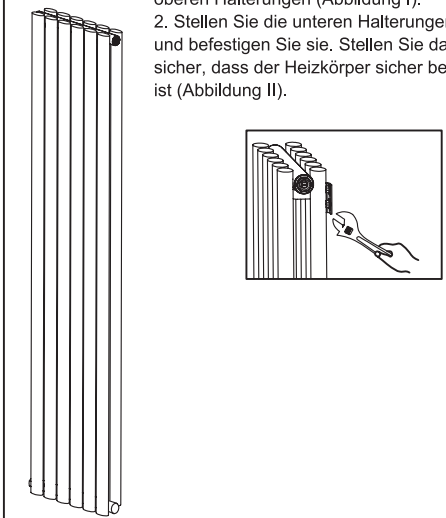
C

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)



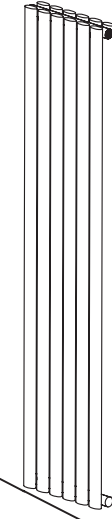
ACHTUNG: Befestigen Sie die unteren Halterungen nicht vollständig, da die Position des Heizkörpers während der Installation angepasst wird.

D



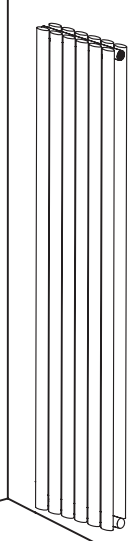
1. Befestigen Sie den Heizkörper an den oberen Halterungen (Abbildung I).
2. Stellen Sie die unteren Halterungen ein und befestigen Sie sie. Stellen Sie dann sicher, dass der Heizkörper sicher befestigt ist (Abbildung II).

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 ...

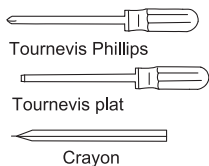
- Dieses Produkt kann nur bei PN $\ll 0.6\text{MPa}$ ($6\text{g} / \text{cm}^2$, 6Bar) verwendet werden. Es sollte nur mit Wasser gefüllt werden und bei einer Temperatur unter $100\text{ }^\circ\text{C}$ ($212\text{ }^\circ\text{F}$). In der folgenden Tabelle finden Sie die Installationsanforderungen.
- Wenn die Temperatur $48\text{ }^\circ\text{C}$ (oder $120\text{ }^\circ\text{F}$) 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 $\ll 0.6\text{ Mpa}$	$0\text{ }^\circ\text{C} < t \ll 100\text{ }^\circ\text{C}$	Wenn die Umgebungstemperatur unter $1\text{ }^\circ\text{C}$ fällt, lassen Sie das Wasser ab, um ein Einfrieren zu verhindern.

Instructions d'installation du radiateur

- Lisez attentivement les instructions avant l'installation.
- L'installation doit être effectuée par une personne dûment qualifiée.
- Jetez l'emballage de manière responsable

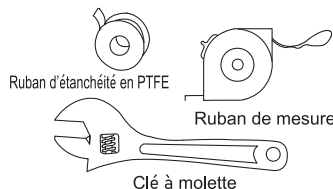
Outils



Tournevis Phillips

Tournevis plat

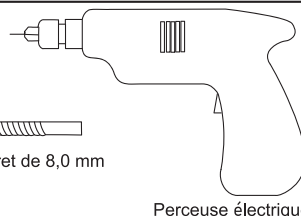
Crayon



Ruban d'étanchéité en PTFE

Ruban de mesure

Clé à molette



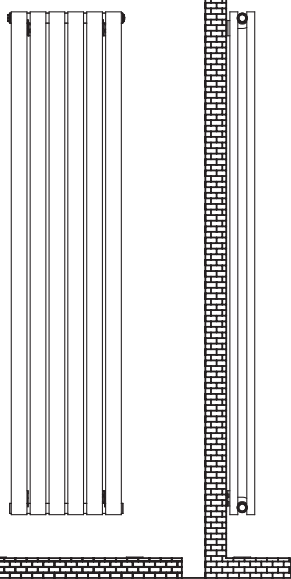
Foret de 8,0 mm

Perceuse électrique

Accessoires



Tube en laiton avec embouts 2X



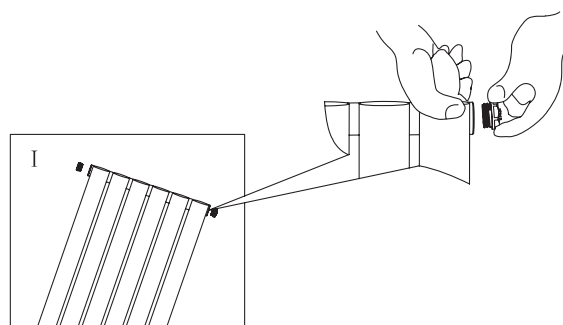
Pièces détachées

Article	Illustration	Description	Quantité
1		Bouchon factice	x3
2		Valve d'air	x1
3		Vis et chevilles	x8
4		Vis longues	x8
5		Support	x4
6		Rondelles	x8
7		Joint en caoutchouc	x4

Les accessoires No.1(bouchon) et No.2(vanne d'air) sont déjà pré-installés sur le corps du réchauffeur, veuillez les ajuster en conséquence pendant l'installation.

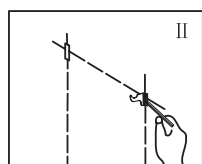
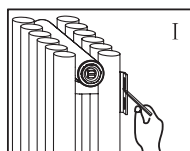
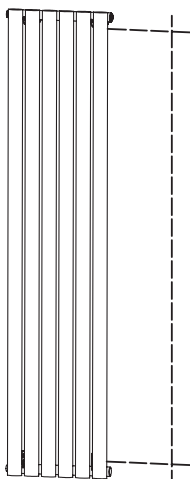
A

1. Installez 1(bouchon borgne) et 2(vanne d'air) dans la bonne position. (Figure I)



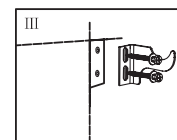
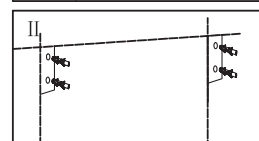
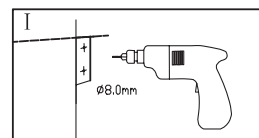
B

1. Choisissez une position appropriée et marquez les points de fixation avec un crayon.

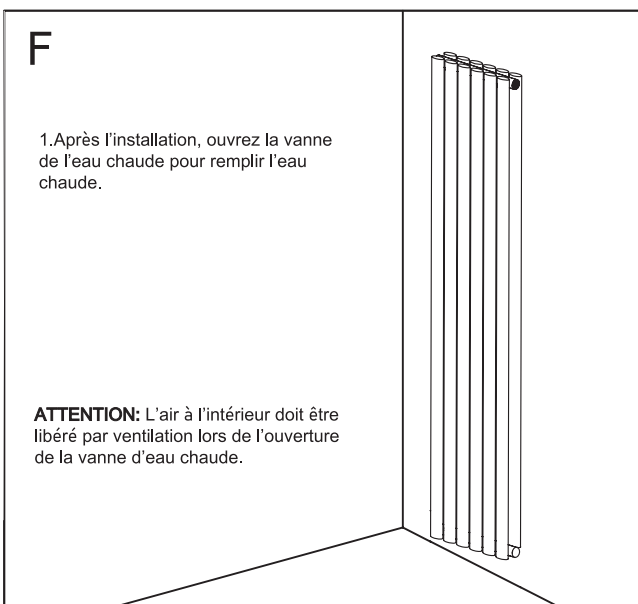
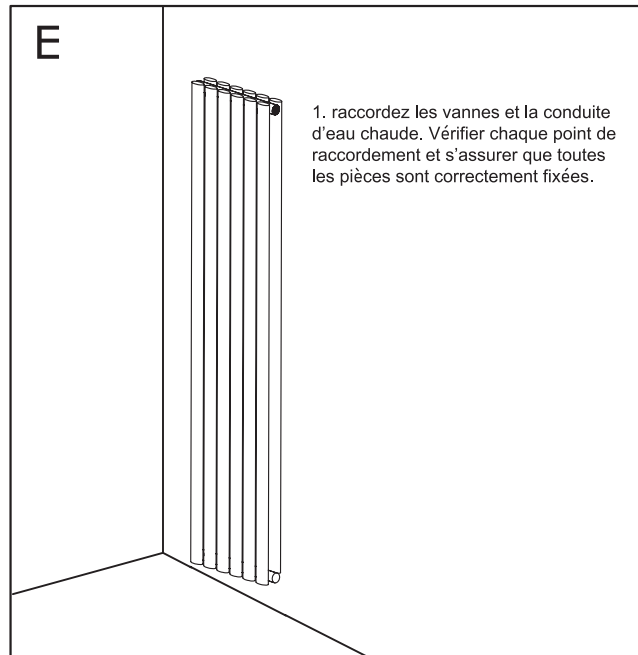
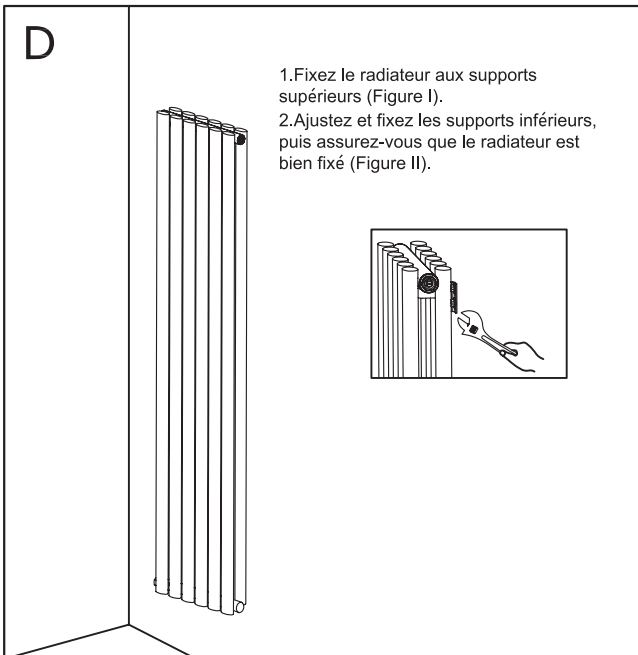


C

1. Percez un trou à l'endroit marqué à l'aide d'un foret de 8 mm (figure I).
 2. Insérez 3 (chevilles) dans le trou de 8 mm (Figure II).
 3. Vissez 4 (vis longue) à travers 6 (rondelle) et 5 (supports) et serrez dans 3 (cheville). (Figure III).



ATTENTION: Ne fixez pas complètement les supports inférieurs car la position du radiateur sera ajustée pendant l'installation.



Après l'installation:

- Ouvrez la vanne d'air à l'aide d'un tournevis, ouvrez la vanne et faites couler l'eau dans le radiateur. Vérifiez que tous les raccords sont étanches.
- Dès que l'eau déborde de la vanne d'air, il n'y a plus d'air dans les tubes.
- Fermez la vanne d'air à l'aide d'un tournevis, mettez la vanne en marche et le radiateur est prêt à fonctionner.

Entretien:

- Les radiateurs classiques sont en acier chromé et ne doivent pas être nettoyés avec des produits corrosifs ou abrasifs.

Veillez noter

- Ce produit ne peut être utilisé qu'à PN $\leq 0.6\text{MPa}$ (6g / cm², 6bar) Il ne doit être rempli que d'eau et à une température inférieure à 100° C (212° F). Le tableau suivant indique les exigences d'installation.
- Si la température dépasse 48° C (ou 120° F), veuillez afficher un panneau d'avertissement à proximité du produit pour éviter les brûlures et les effets de la chaleur.

Remplir aux 3/4	Pression	Température	Remarques
Eau seulement	PN $\leq 0.6\text{Mpa}$	0° C < t ≤ 100 ° C	Si la température ambiante descend en dessous de 1° C, vidangez l'eau pour éviter le gel.