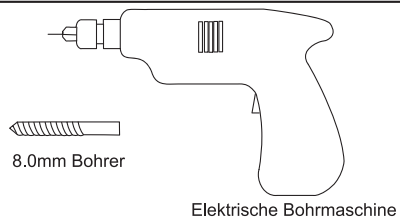
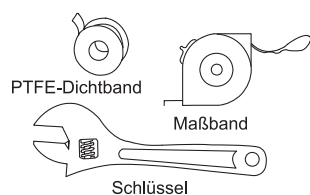
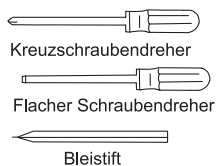


# OR

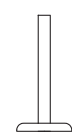
## Heizkörper Montageanleitung

- 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

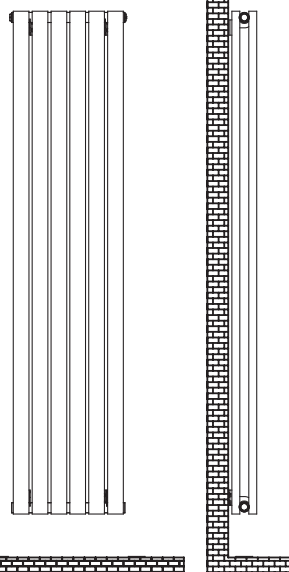
### Werkzeuge



### Zubehör



Messingrohr mit Endkappen 2X



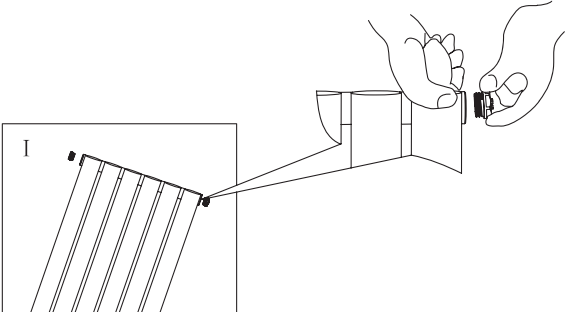
### Ersatzteile

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

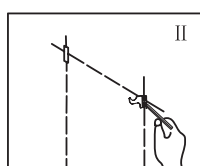
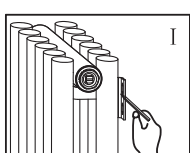
### A

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



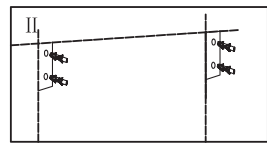
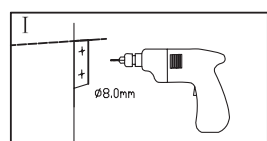
### B

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

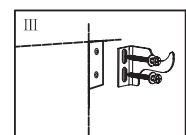


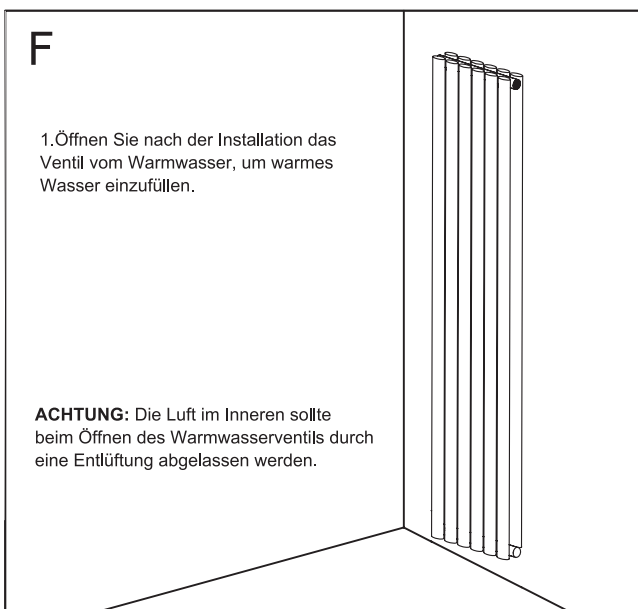
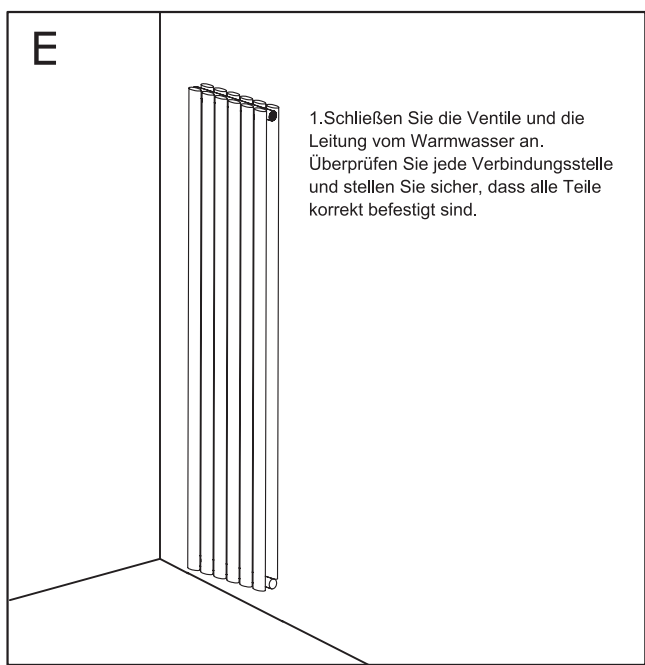
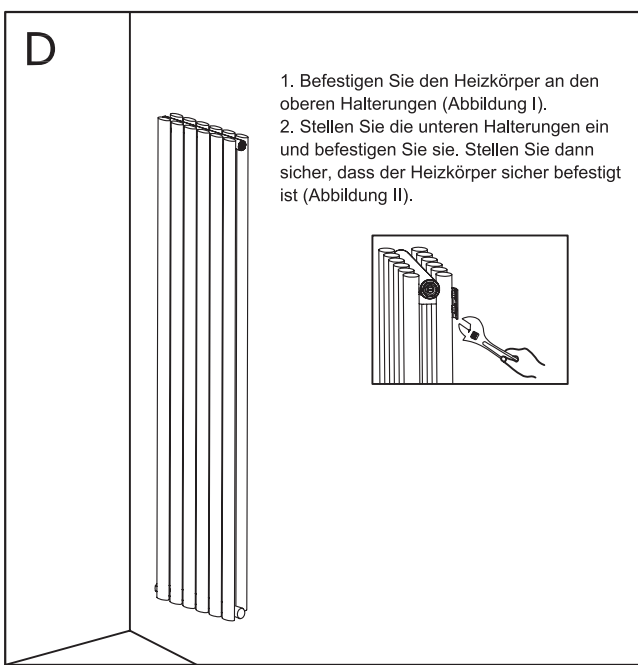
### C

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) durch6 (Unterlegscheibe)und5(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.





### Bitte beachten Sie ...

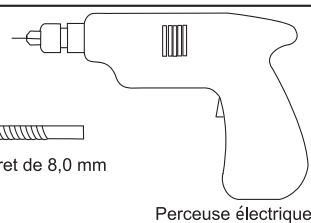
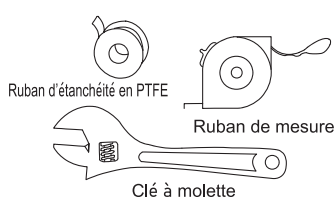
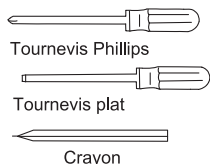
- Dieses Produkt kann nur bei PN < 0.6MPa (6g / cm<sup>2</sup>, 6Bar) verwendet werden. Es sollte nur mit Wasser gefüllt werden und bei einer Temperatur unter 100 ° C (212 ° F). In der folgenden Tabelle finden Sie die Installationsanforderungen.
- Wenn die Temperatur 48 ° C (oder 120 ° F) überschreitet,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

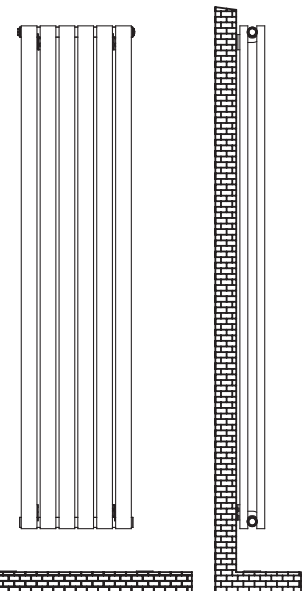
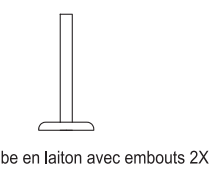
## Instructions d'installation du radiateur

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

### Outils



### Accessoires



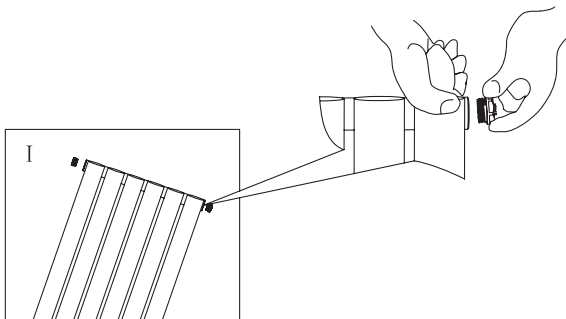
### Pièces détachées

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.

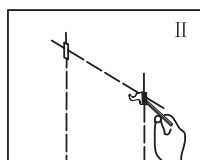
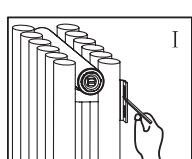
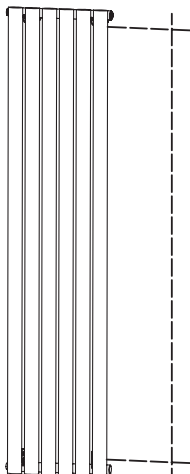
## A

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



## B

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

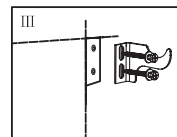
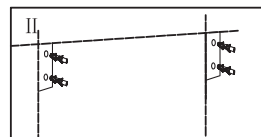
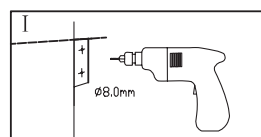


## C

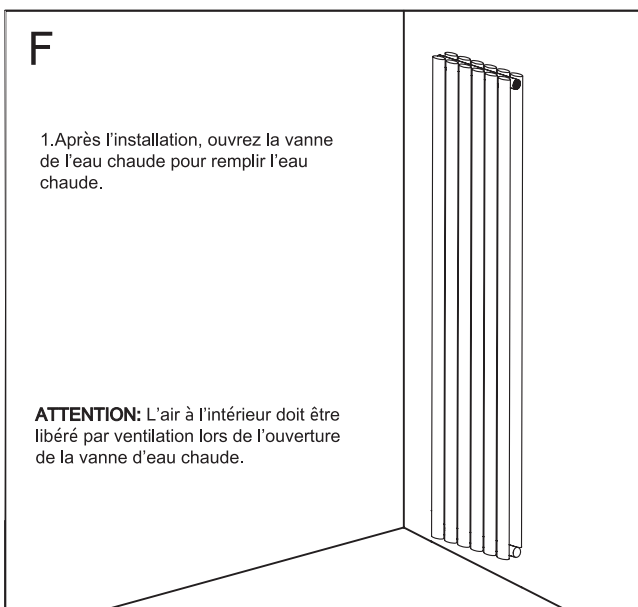
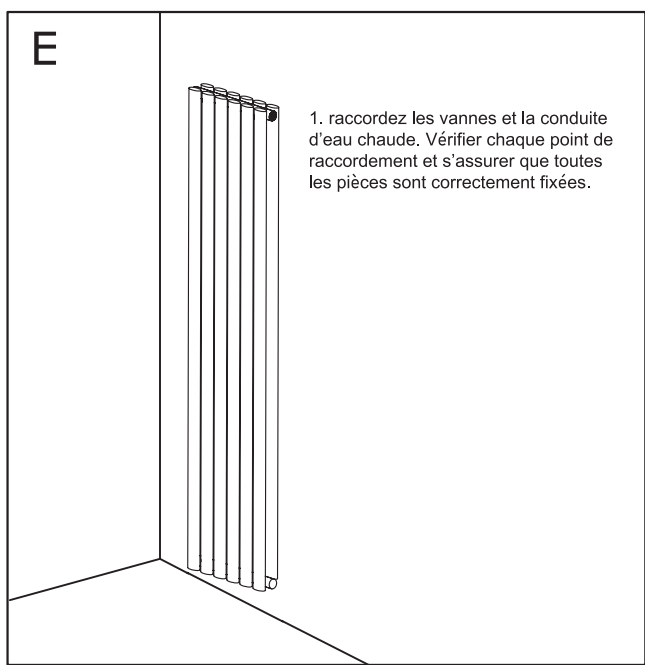
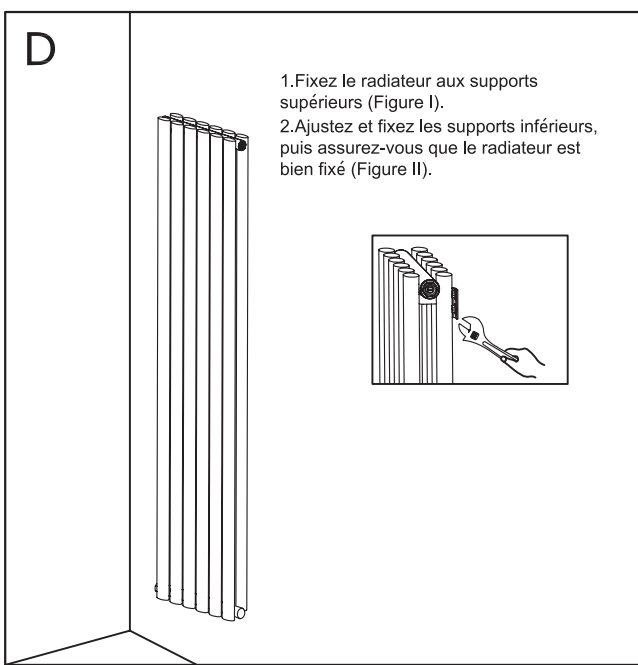
1. Percez un trou à l'endroit marqué à l'aide d'un foret de 8 mm (figure I).

2. Insérez 3 (chevilles) dans le trou de 8 mm (Figure II).

3. Visser 4(vis longue) à travers 6(rondelle)et 5 (supports)et serrer 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.

### Veuillez noter ....

- Ce produit ne peut être utilisé qu'à PN 《0.6MPa (6g / cm<sup>2</sup>,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≤0.6Mpa	0° C<t≤100° C	Si la température ambiante descend en dessous de 1° C, vidangez l'eau pour éviter le gel.