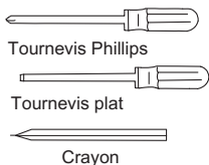


Instructions d'installation du radiateur

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

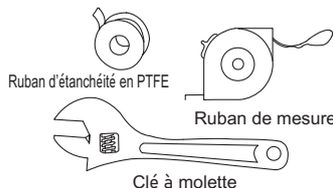
Outils



Tournevis Phillips

Tournevis plat

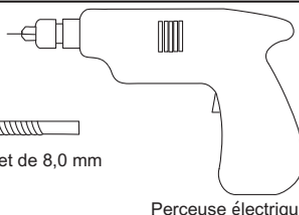
Crayon



Ruban d'étanchéité en PTFE

Ruban de mesure

Clé à molette



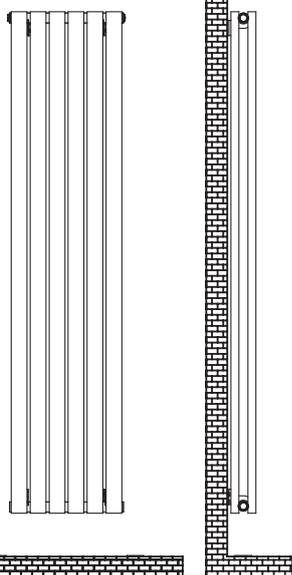
Foret de 8,0 mm

Perceuse électrique

Accessoires



Tube en laiton avec embouts 2X



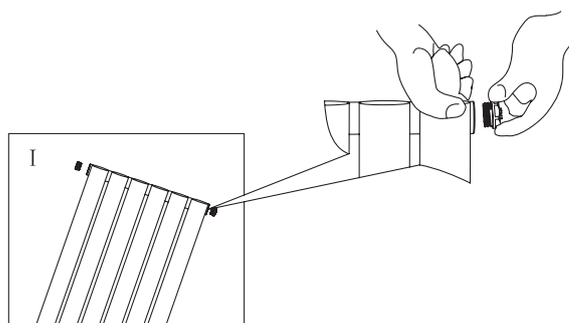
Pièces détachées

Article	Illustration	Description	Quantité
1		Bouchon factice	3
2		Valve d'air	1
3		Vis Chevilles	8
4		Vis longues	8
5		Support	4
6		Rondelles	4

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.

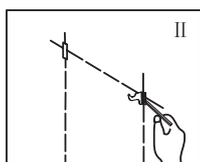
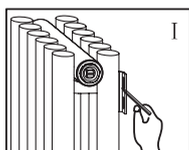
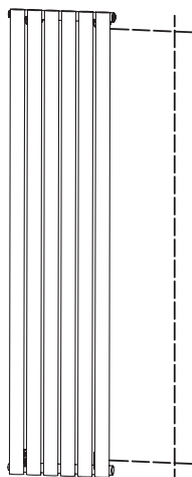
A

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



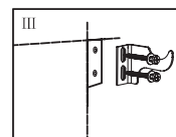
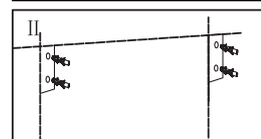
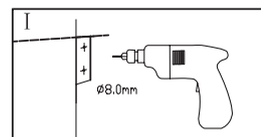
B

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

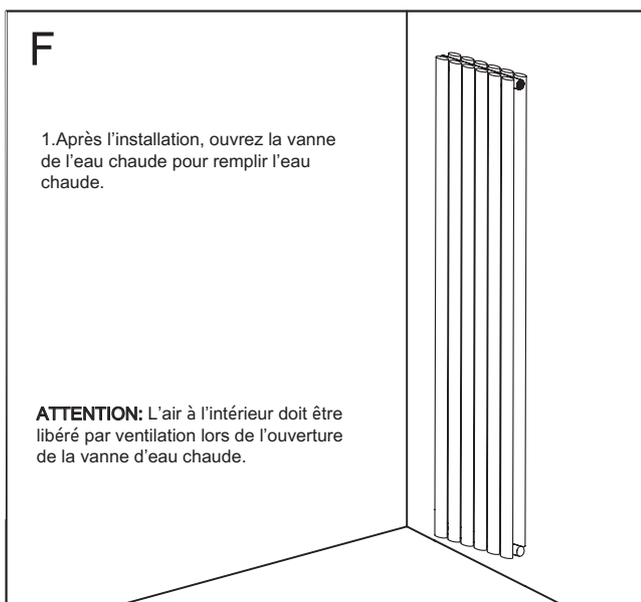
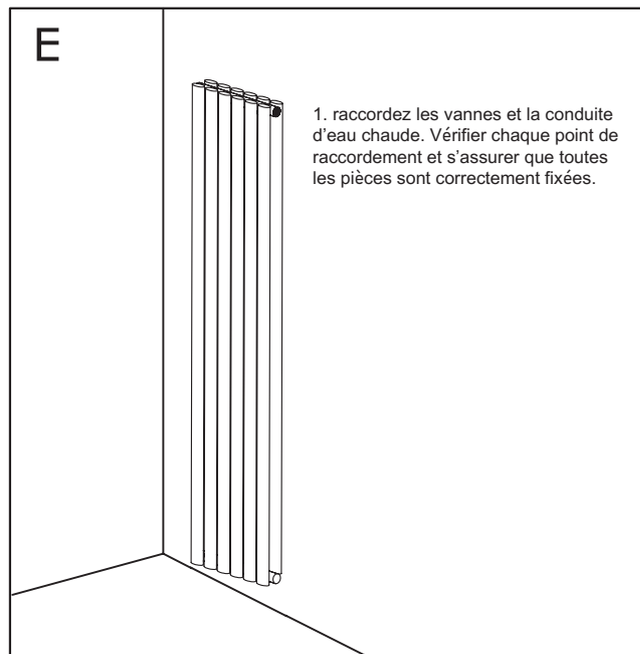
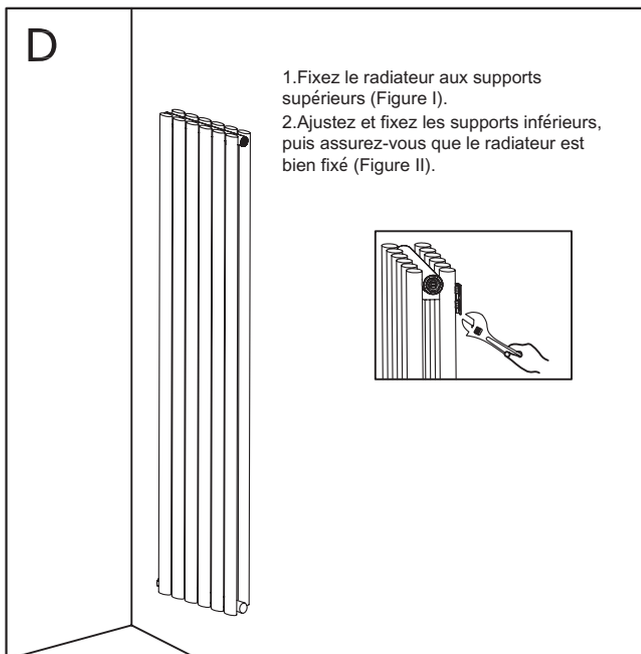


C

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



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 «1MPa (10g/cm², 10bar) 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 ≤ 1Mpa	0° C < t ≤ 100° C	Si la température ambiante descend en dessous de 1° C, vidangez l'eau pour éviter le gel.