

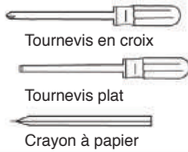
Installation des Radiateurs Verticaux Design

Hudson Reed

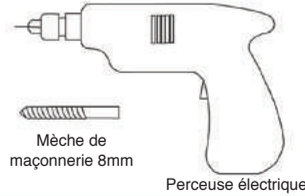
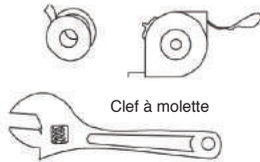
Veuillez lire ces instructions d'installation avant de procéder à l'installation.

- CE PRODUIT EST UNIQUEMENT DESTINÉ À UNE INSTALLATION ET UTILISATION AVEC UN CHAUFFAGE CENTRAL.
- CE RADIATEUR DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN PLOMBIER QUALIFIÉ OU TOUTE AUTRE PERSONNE AYANT LES COMPÉTENCES.
- VEUILLEZ VÉRIFIER QUE LE RADIATEUR EST DE LA BONNE TAILLE ET BIEN CELUI COMMANDÉ AVANT DE LE DÉBALLER.
- NE JETEZ AUCUN EMBALLAGE AVANT QUE VOUS N'AYEZ IDENTIFIÉ LES FIXATIONS MURALES ET LE KIT DE FIXATIONS.
- NOUS RECOMMANDONS L'USAGE DE GANTS ET DE CHAUSSURES DE SÉCURITÉ AVANT L'INSTALLATION DES RADIATEURS.

Outils nécessaire



Bande Téflon/TPFE Un mètre



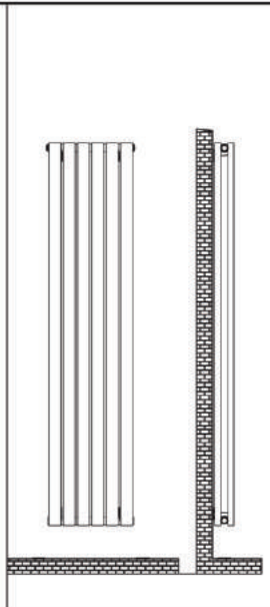
Accessoires optionnels

(Disponible sur le site)



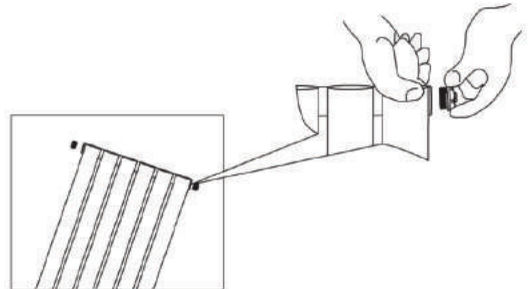
Guide de Référence

| Réf. | Icône | Description | QTÉ |
|---------|-------|------------------------|-----|
| Réf. 1 | | Bouchon | 1 |
| Réf. 2 | | Purge | 1 |
| Réf. 3 | | Cheville de Maçonnerie | 8 |
| Réf. 4 | | Vis longues | 8 |
| Réf. 5 | | Crochet de Fixation | 4 |
| Réf. 6 | | Cache-vis | 8 |
| Réf. 7* | | Protège Fixation | 8 |



A

Installer le bouchon (Réf. 1) et la purge (Réf. 2) au bon Endroit (Dessin 1).



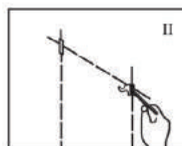
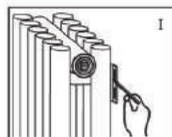
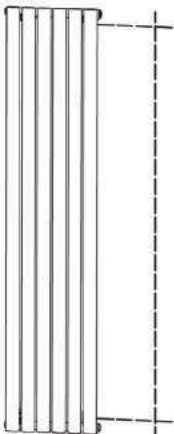
Veiller à ne pas serrer trop fort, cela pourrait endommager le filetage.

*A NOTER : Le contenu du kit de fixations peut varier.

B

1. Choisir l'emplacement et marquer les points de fixations avec un crayon à papier.

2. S'assurer que les fixations passent entre les colonnes du radiateur et sont à la bonne distance verticale (Celle-ci sera la même que la distance entre les barres transversales horizontales).

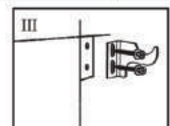
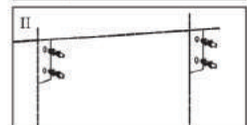
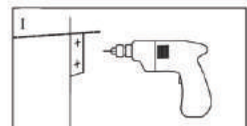


C

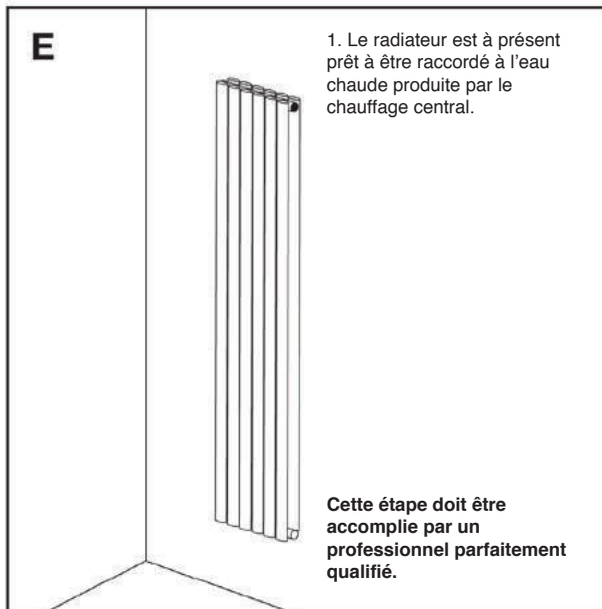
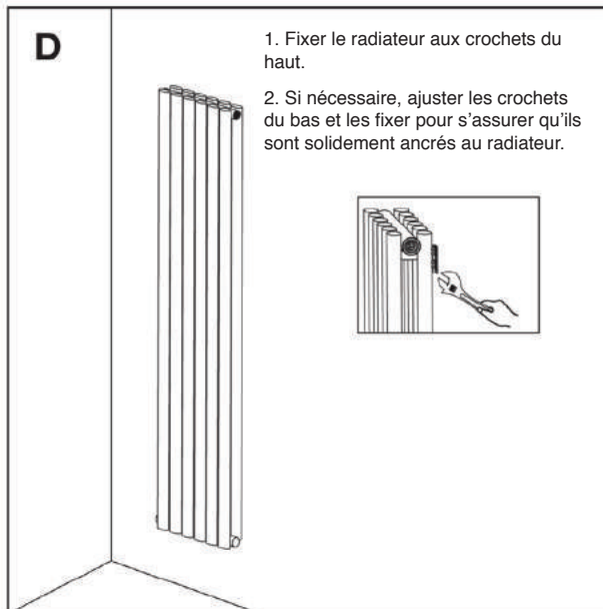
1. Percer un trou à l'endroit du marquage avec une mèche de 8mm avec la perceuse électrique. (Figure I).

2. Insérer la cheville (Réf. 3) dans le trou de 8mm.

3. Placer la longue vis (Réf. 4) à travers la bague (Réf. 6) et suspendre (Réf. 5) et serrer dans la cheville (Réf. 3) (Figure III).



ATTENTION : Ne pas complètement fixer les crochets de fixations du bas, car leur position pourrait changer au moment de la suspension du radiateur.



ENTRETIEN DU RADIATEUR

Afin de vous permettre de profiter de votre radiateur de façon optimale et le plus longtemps possible, il convient de nettoyer au moins une fois par an l'installation de votre chauffage central à l'aide d'un produit approprié vendu en magasin spécialisé. Vous éliminez ainsi toute particule susceptible de nuire au bon fonctionnement du radiateur. Lorsque le nettoyage de l'installation est effectué, il convient également de la protéger contre la corrosion et le calcaire, en utilisant un inhibiteur pour chauffage central. Ce produit est également vendu en magasin spécialisé.

Le respect de ces deux recommandations est essentiel pour optimiser le rendement énergétique du radiateur ainsi que sa longévité. Le non-respect de ces recommandations augmente le risque de fuite et annule le bénéfice de la garantie commerciale.

A NOTER...

- Ce produit peut uniquement être utilisé à une pression nominale inférieure ou égale à 1 Méga Pascal (10g/cm², 10 Bar). Il doit uniquement être rempli d'eau d'une température en deçà de 100°C. Se référer aux conditions requises ci-dessous.
- Si la température excède 48°C, veuillez installer un signe d'avertissement près du produit afin d'éviter les accidents de brûlures.

| Remplir au % | Pression | Température | Notes |
|-----------------------------|----------|----------------|--|
| Avec de l'eau Uniquement | PN 1Mpa | 0° C < t 100°C | Si la température ambiante descend en deçà de 1°C, vider l'eau pour éviter le gel. |