

Hudson Reed

Radiateur fonte

Guide d'installation

Contenu

Informations produit - **Page 1**

Informations générales - **Page 2**

Déballer le radiateur - **Page 2**

Consignes de manutention - **Page 2**

Installation:

Conseil sur l'installation des robinets - **Page 3**

Installation - Radiateurs en une seule section - **Page 3/4**

Installation - Radiateurs en plusieurs sections - **Page 5/6/7**

Accessoires - **Page 8**

Suivi - **Page 8**

Votre garantie - **Page 8**

Recyclage & élimination - **Page 8**

Nous contacter - **Page 8**

Informations produit

- Ce produit peut être utilisé jusqu'à un maximum de 0,6 MPa (6 bars). Il ne doit être rempli que d'eau et d'inhibiteur.
- La température maximale pour son utilisation est de 90°C (194°F). Voir le tableau ci-dessous pour les conditions d'installation.
- Si la température dépasse 48°C (ou 120°F), placez un panneau d'avertissement proche du produit afin d'éviter les accidents de brûlures et d'échaudures.
- Ce produit ne convient qu'aux installations de chauffage central indirect ou fermé, y compris les chaudières mixtes.

Il est important d'installer nos produits en respectant le code de bonnes pratiques et les normes en vigueur en France.

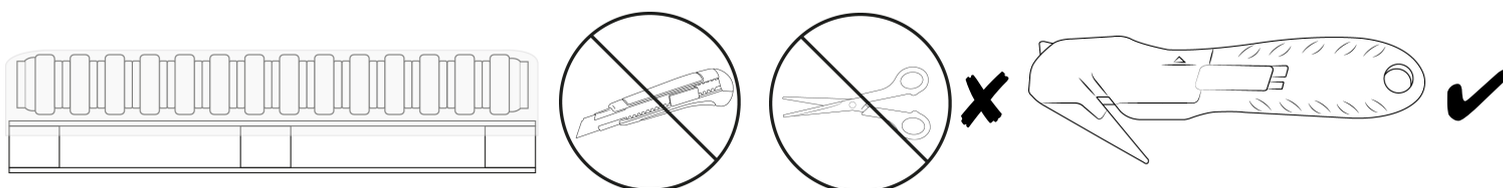
Pour profiter de votre radiateur le plus longtemps possible, il est essentiel de débouger votre système de chauffage avec un produit (le débougeant) pour chauffage central, afin d'éliminer tous les dépôts du système. Après son débouillage, vous devez protéger le système avec un produit inhibiteur pour chauffage central. Ces deux étapes simples augmenteront sensiblement l'efficacité et la durée de vie de votre système de chauffage central. Le fait de ne pas suivre ces étapes augmente le risque de fuites minuscules et annule également la garantie sur votre radiateur.

Informations générales

Merci de lire attentivement...

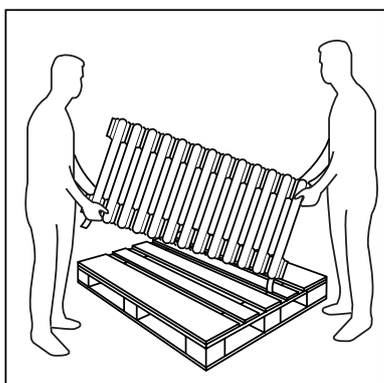
- ✗ **NE PAS** jeter l'emballage avant d'avoir identifié et vérifié toutes les pièces incluses.
- ✗ **NE PAS** traîner le radiateur car cela risque d'endommager les pieds.
- ✓ Ce produit ne convient qu'aux installations de chauffage central indirect ou fermé, y compris les chaudières mixtes.
- ✓ Ce radiateur doit être installé par un plombier qualifié ou une personne pleinement compétente.
- ✓ Pour votre propre protection, nous vous conseillons de porter des gants et des chaussures de sécurité.
- ✓ Regardez bien la finition du produit avant l'installation pour vous assurer qu'il n'est pas endommagé.
- ✓ Suivez les directives officielles de sécurité. N'essayez **JAMAIS** de soulever des radiateurs lourds par vos propres moyens. Une fois le radiateur retiré de la palette, il doit être porté en position verticale (colonnes verticales) en tout temps. S'assurer qu'un scellant étanche est appliqué sur les filetages de l'embout de robinet.
- ✓ Lors du vissage de l'embout, utilisez une force modérée. Ne serrez pas trop fort, car l'embout risque de se fissurer.

Déballer le radiateur

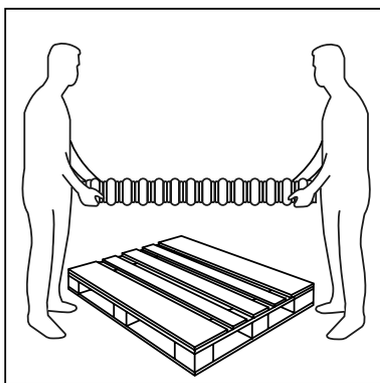


Consignes de manutention

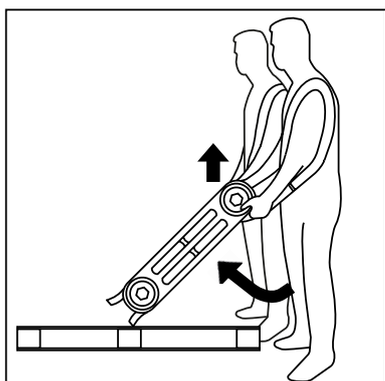
En raison de leur construction en sections, les radiateurs plus longs doivent être soulevés en position verticale pour éviter toute flexion.



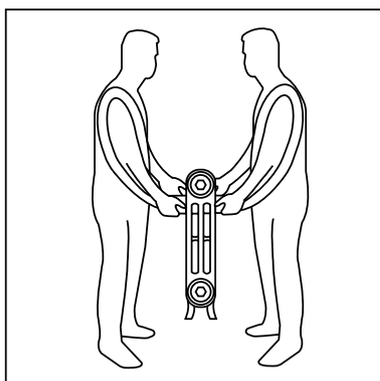
NE PAS
soulever d'une extrémité



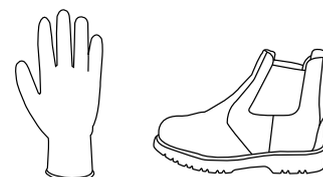
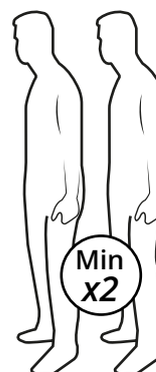
NE PAS
soulever d'une extrémité



TOUJOURS
soulevez-le au centre



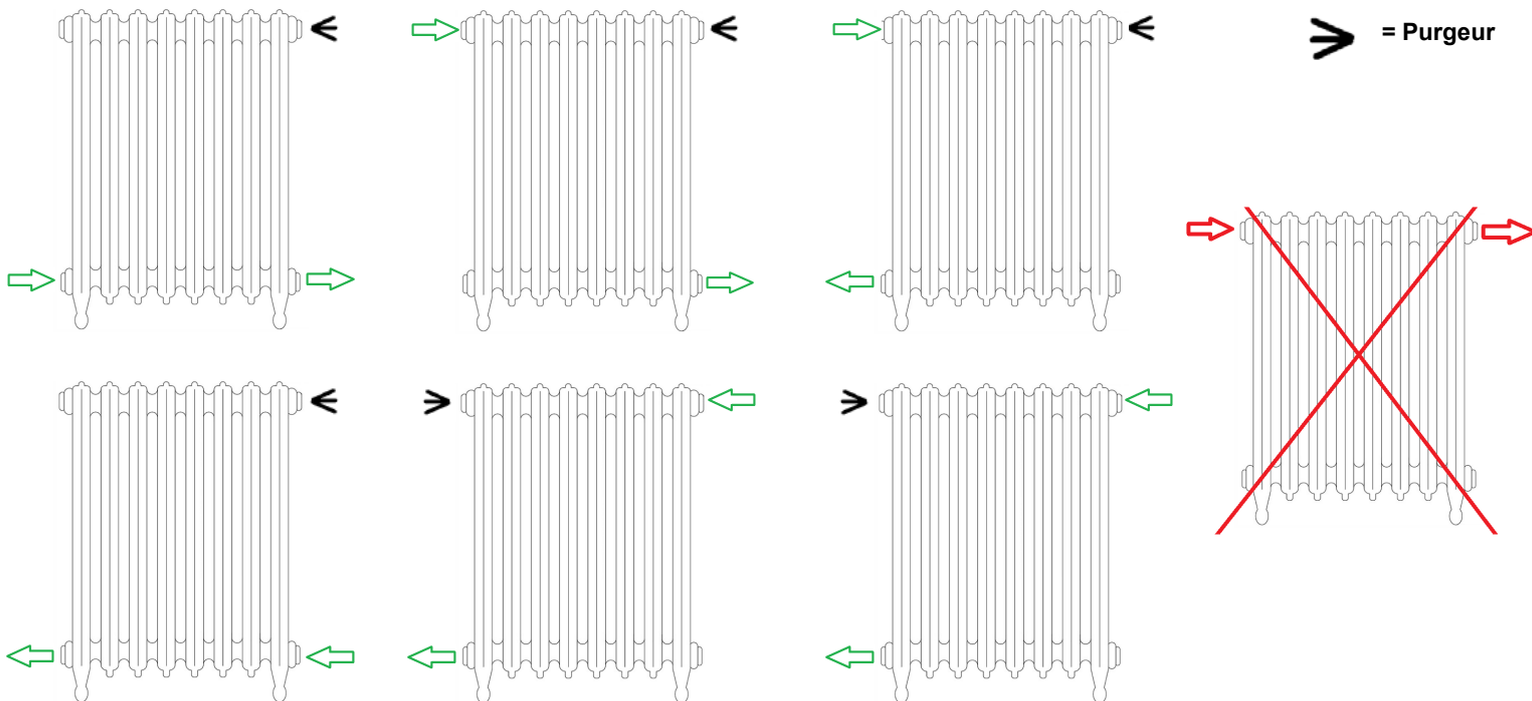
TOUJOURS
maintenez-le en position verticale



Autres Informations

Conseil sur l'installation des robinets:

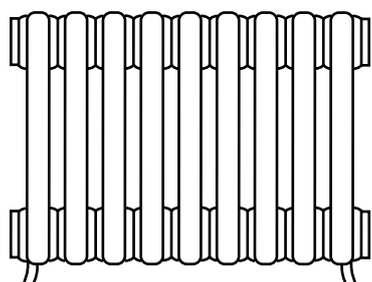
Assurez-vous que les robinets de radiateur soient montés conformément aux schémas ci-dessous, en veillant à ce qu'un purgeur reste toujours en haut de l'appareil.



Pour plus d'informations sur l'installation de vos robinets de radiateur, veuillez consulter les instructions fournies avec ceux-ci.

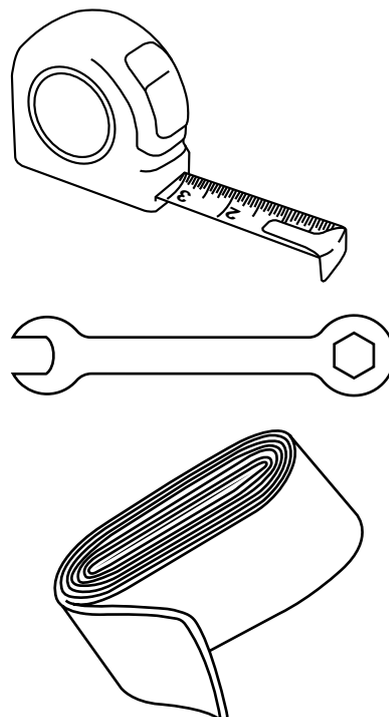
Installation - Radiateurs en une seule section

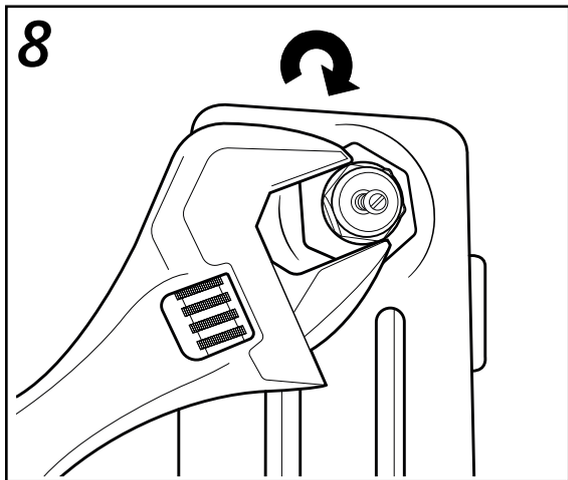
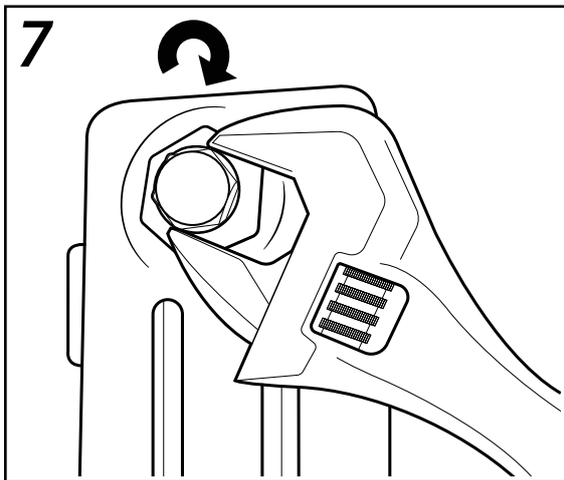
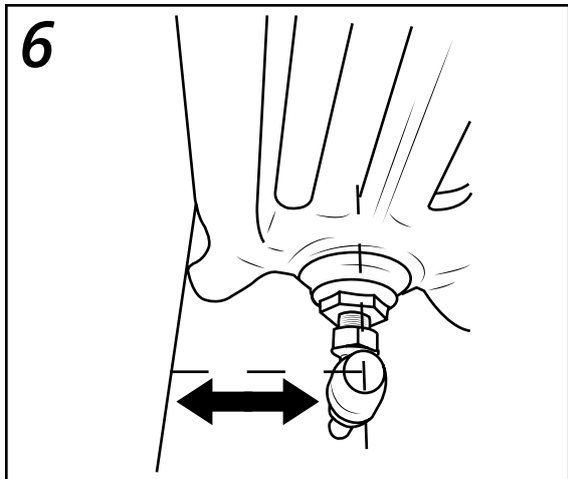
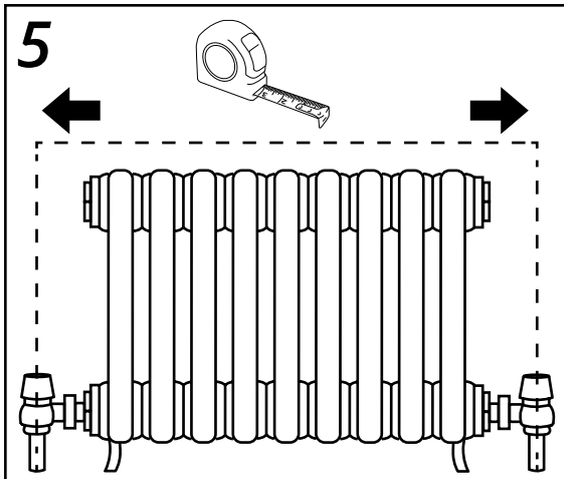
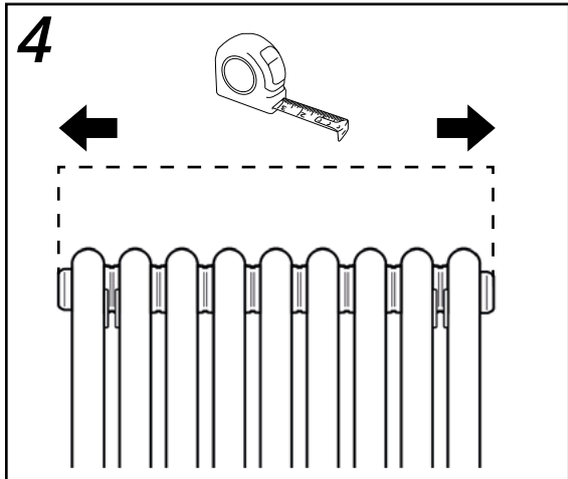
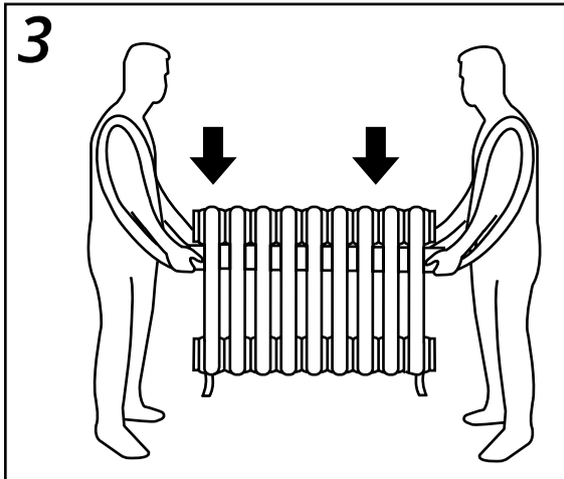
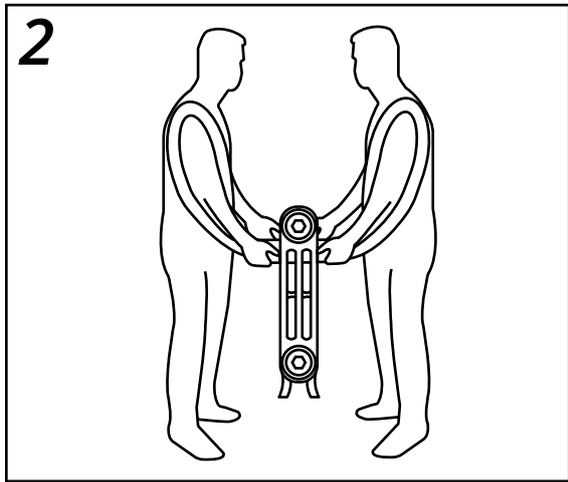
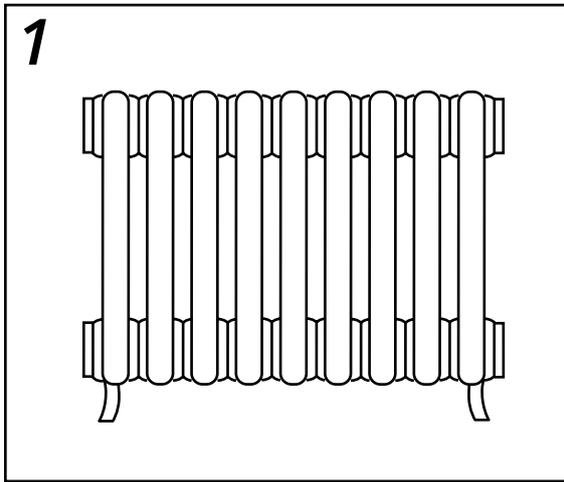
Pièces incluses:



x1 Radiateur fonte

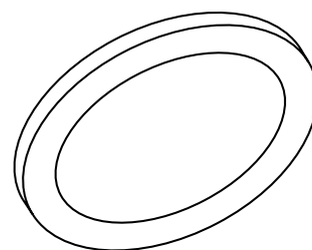
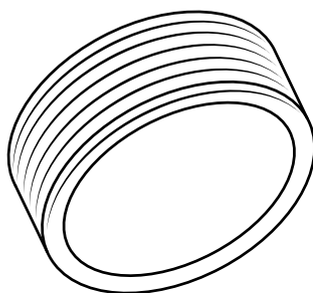
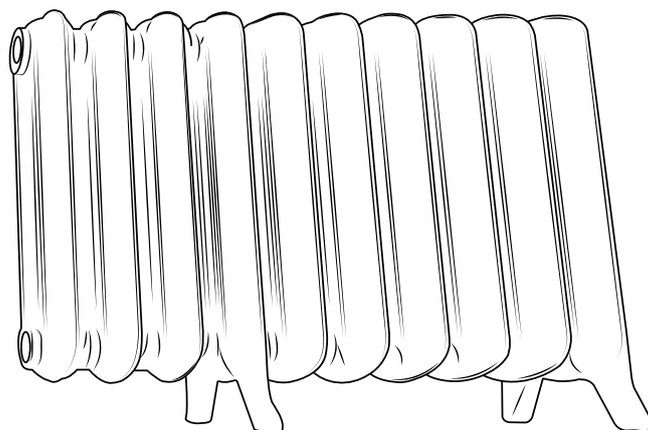
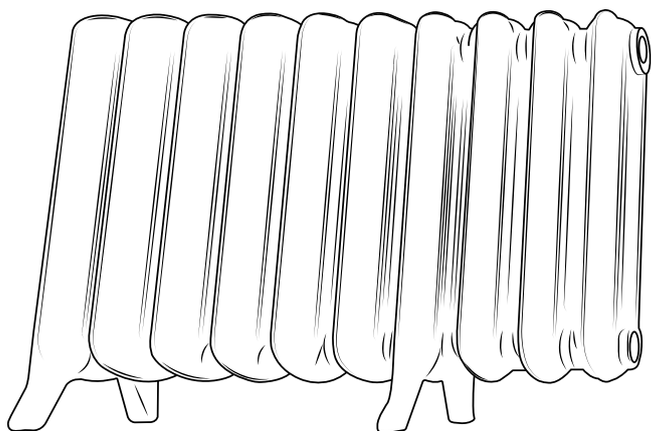
Outils nécessaires à l'installation:





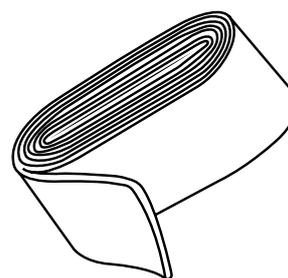
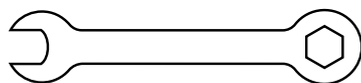
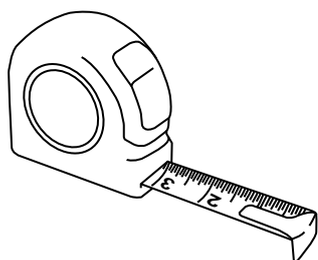
Installation - Radiateurs à plusieurs sections

Pièces incluses:

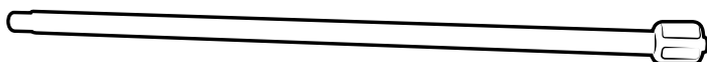


 Le style peut varier

Outils nécessaires à l'installation :



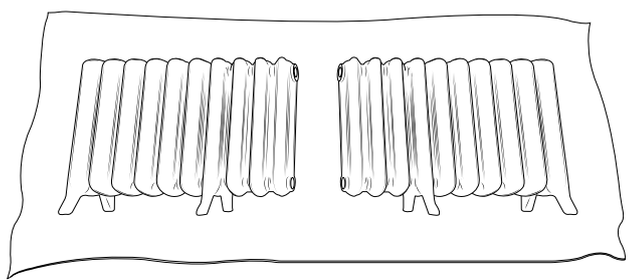
1 x Outil d'assemblage de radiateur*



Douille nécessaire pour la douille d'extrémité: Tamara, Erte, Alice & Victoria - 4,5 cm Beatrix & Charlotte - 4,1 cm

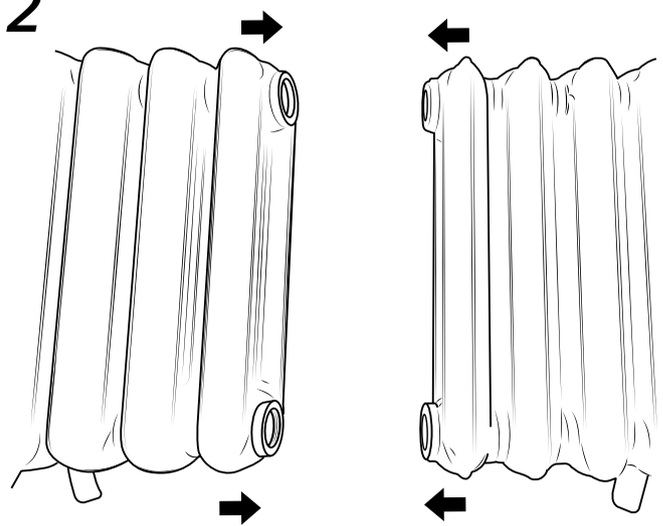
*(Fourni avec les radiateurs qui sont livrés en deux parties.)

1

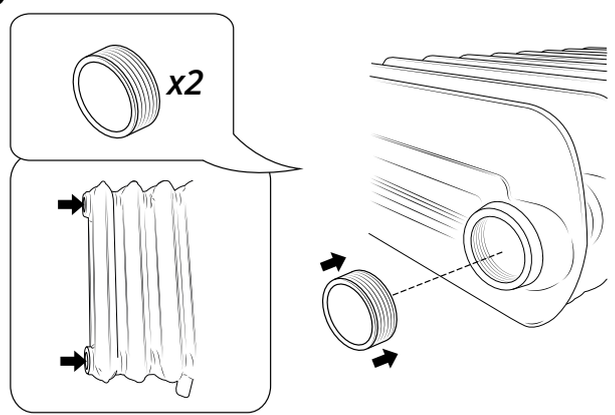


À poser sur une surface douce

2

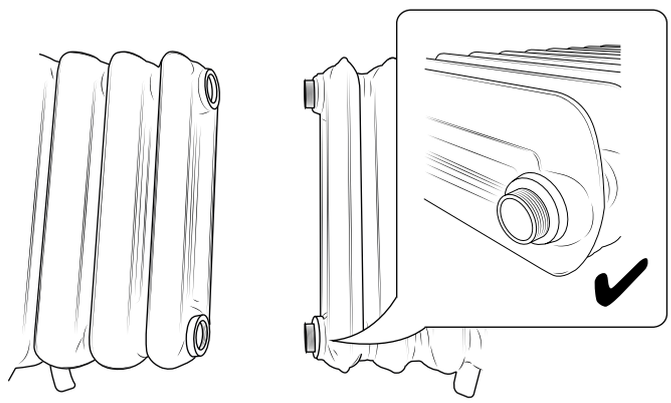


3

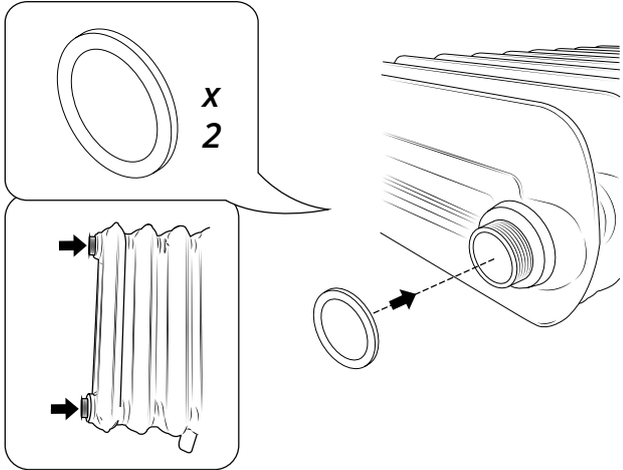


Filetage gauche et droit

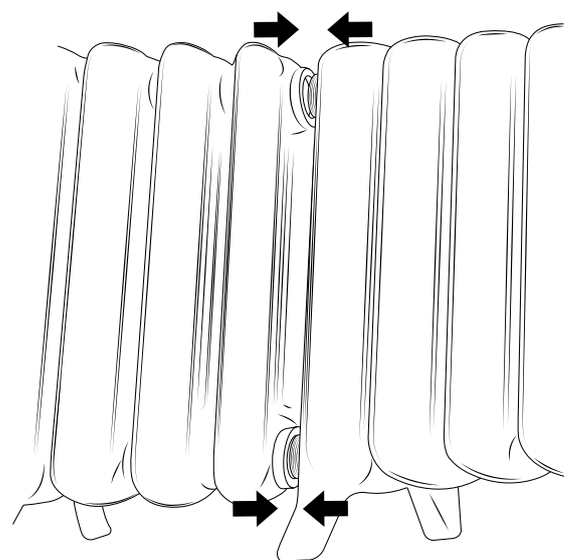
4

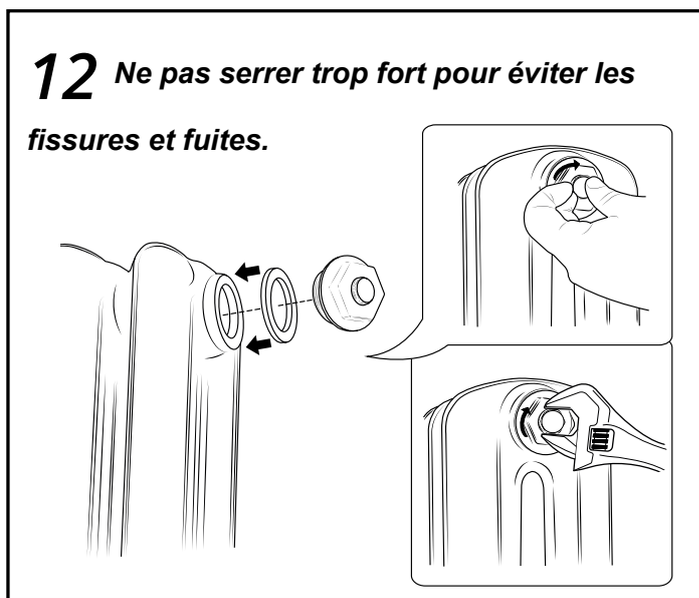
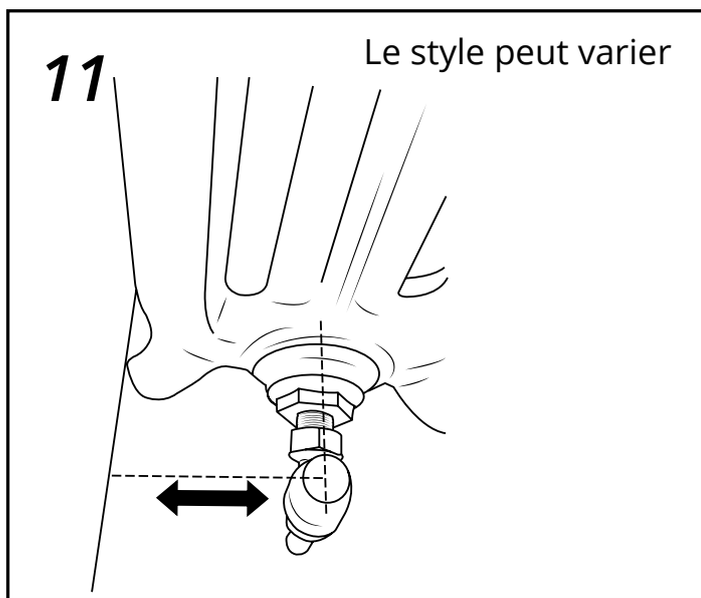
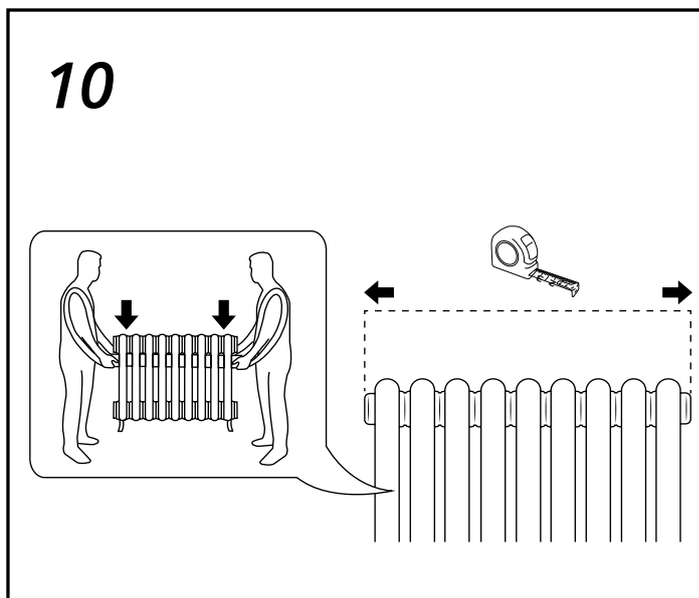
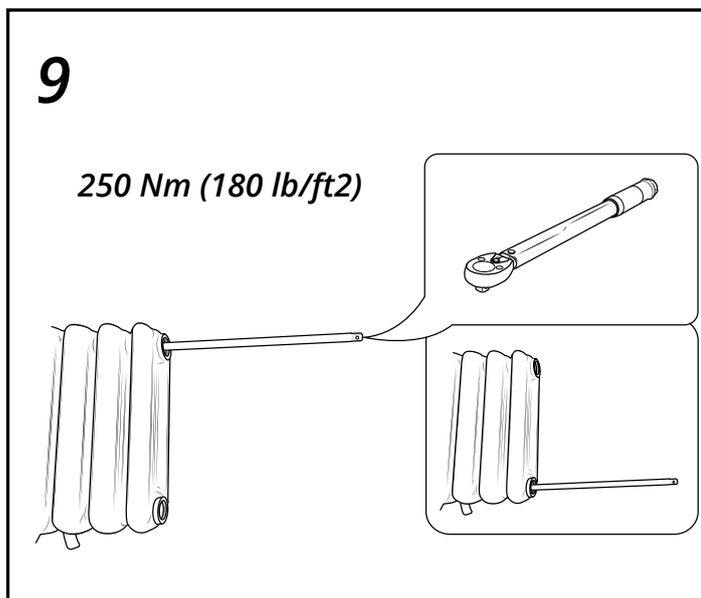
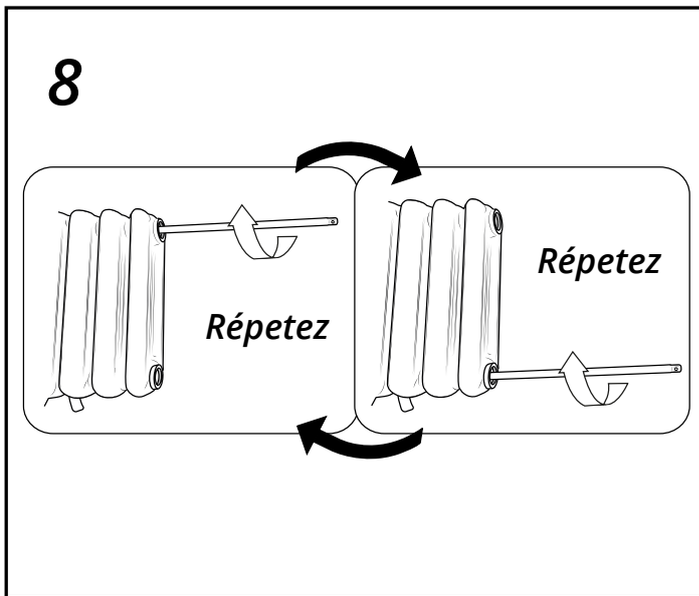
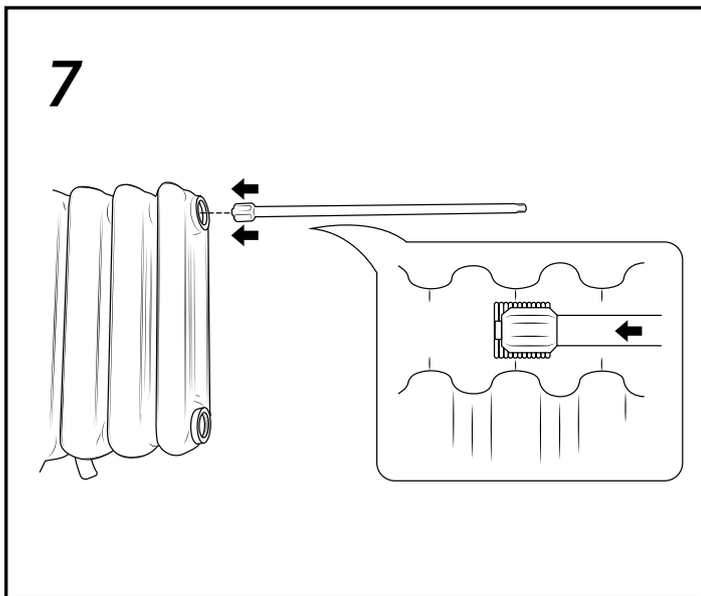


5



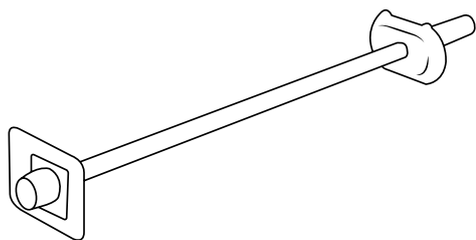
6





Si vous avez besoin d'informations supplémentaires ou si vous avez des problèmes avec ce produit, merci de vous référer à notre site web.

Étais muraux:



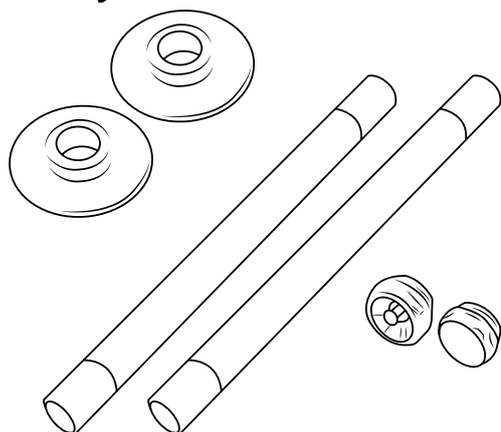
DRCIWSAB - Étai mural droit laiton antique

DRCIWSCO - Étai mural droit cuivre antique

DRCIWSPE - Étai mural droit étain

DRCIWS - Étai mural droit acier

Kits tuyaux:



TRVKITTRADS - Lot bouchon obturateur et tuyau en laiton - Satiné

TRVKITTRADB - Lot bouchon obturateur et tuyau en laiton - Bronze

TRVKITTRADC - Lot bouchon obturateur et tuyau en laiton - Chromé

Suivi

Enlever toute trace avec un chiffon doux et sec. Pour les taches tenaces, nettoyer avec de l'eau savonneuse douce et polir avec un chiffon doux. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs ou acides, si vous n'êtes pas sûr, merci de nous contacter au préalable.

Votre Garantie

- Ce produit est couvert par une garantie de 10 ans pour les sections et une garantie de 2 ans pour les joints.
- La garantie commence à partir de la date d'achat.
- La garantie vous protège contre les défauts liés à la fabrication, elle ne s'applique pas aux problèmes qui résultent d'une mauvaise installation.
- Les frais de main-d'oeuvre pour l'installation du produit ne sont pas couverts par cette garantie et la garantie ne vous protège pas contre les dommages indirects.

Recyclage & Élimination

Veuillez recycler l'emballage conformément aux réglementations locales en matière de traitement des déchets et suivez les mêmes conseils en fin de vie du produit.

Produit - Fonte.

Emballage - Carton, plastique, acier.

Palette - Bois

Contact Us

Hudson Reed
Unit 1 & 2
Burnley
BB11 5UB

