

Radiateur Design Aris

Guide d'installation

Contenu

- Informations sur le produit - **Page 1**
- Information de sécurité - **Page 1**
- Conseils pour l'installation du robinet - **Page 2**
- Outils nécessaires - **Page 2**
- Ce qui est inclus - **Page 2**
- Installation du radiateur - **Page 3**
- Information sur le déviateur de flux - **Page 3**
- Entretien - **Page 4**
- Garantie - **Page 4**
- Recyclage & élimination - **Page 4**
- Nous contacter - **Page 4**

Informations sur le produit

- Ce produit ne peut être utilisé que jusqu'à PN 1MPa (10g/cm², 10 Bar). Il ne doit être rempli qu'avec de l'eau, et à une température inférieure à 100 °C (212°F).
- Si la température excède 48 °C (or 120 °F), veuillez afficher un panneau à côté du radiateur pour éviter les accidents.
- Ce produit ne peut être utilisé que sur des systèmes de chauffage central indirects ou étanches, y compris les chaudières combinées.

Pour pouvoir profiter de votre radiateur le plus longtemps possible, il est essentiel de commencer par **RINCER VOTRE SYSTÈME DE CHAUFFAGE AVEC UN NETTOYANT POUR CHAUFFAGE CENTRAL**, afin d'éliminer tout déchet présent dans le système. Après avoir nettoyé le système, vous devez le **PROTÉGER AVEC UN INHIBITEUR DE CHAUFFAGE CENTRAL**. Ces deux étapes simples augmenteront considérablement l'efficacité et la durée de vie de votre système de chauffage central. Si vous ne suivez pas ces étapes, vous augmentez les risques de fuites au niveau des trous d'épingle et vous annulez la garantie de votre radiateur.

Informations générales et sécurité

Veillez lire attentivement

Ne jetez pas l'emballage avant d'avoir localisé et confirmé que vous disposez de toutes les pièces incluses.

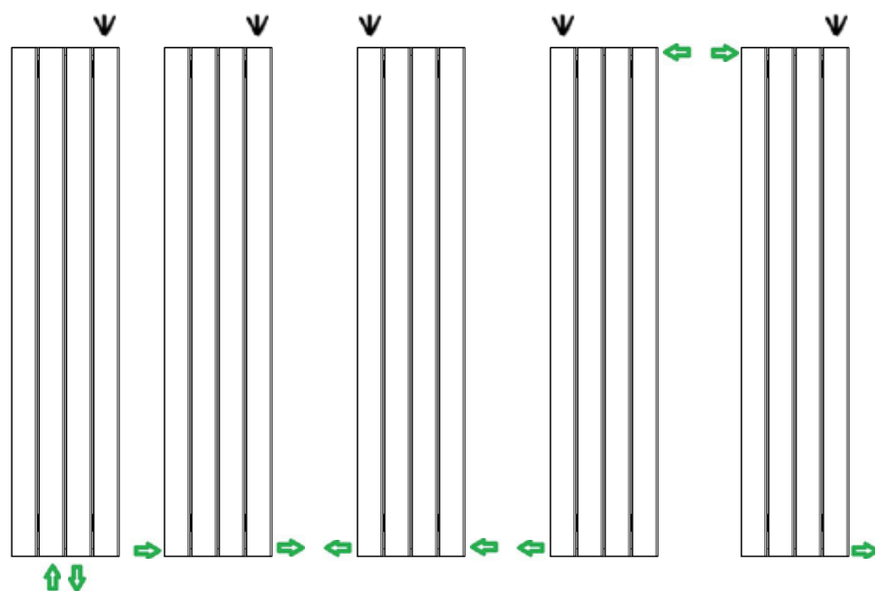
Ce radiateur doit être installé par un plombier qualifié ou toute autre personne compétente.

Avant l'installation, vérifiez que la finition du produit n'est pas endommagée.

Les fixations fournies sont destinées aux murs en briques pleines uniquement. Si vous installez le produit sur une autre surface, vérifiez qu'elle peut supporter le produit en toute sécurité et achetez les fixations appropriées.

Conseils d'installation du robinet :

Veillez à ce que les robinets de votre radiateur soient montés conformément aux schémas ci-dessous, en vous assurant qu'un point de purge soit toujours présent en haut du radiateur.

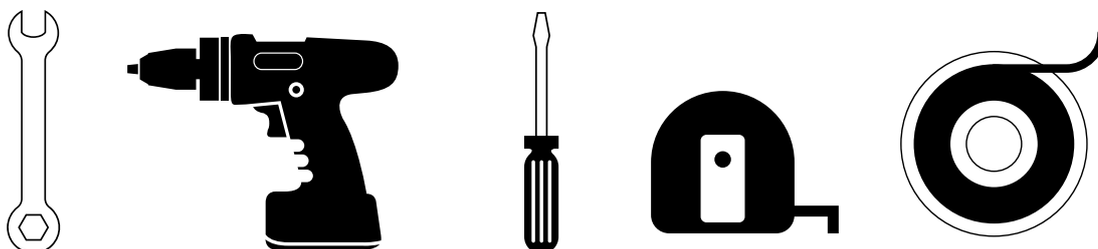


 = Robinet de purge

Le positionnement du robinet est le même pour les radiateurs verticaux et horizontaux. Pour les radiateurs verticaux et les radiateurs horizontaux de plus grande taille, voir « Installation du déviateur de flux » à la page 3.

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

Outils nécessaires :



Ce qui est inclus :

A - Clé pour robinet de purge

B - Robinet de purge

C - Goujon

D - Pied carré

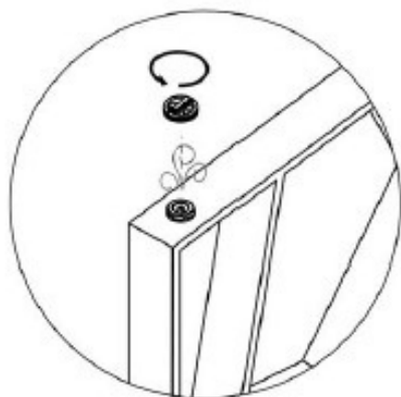
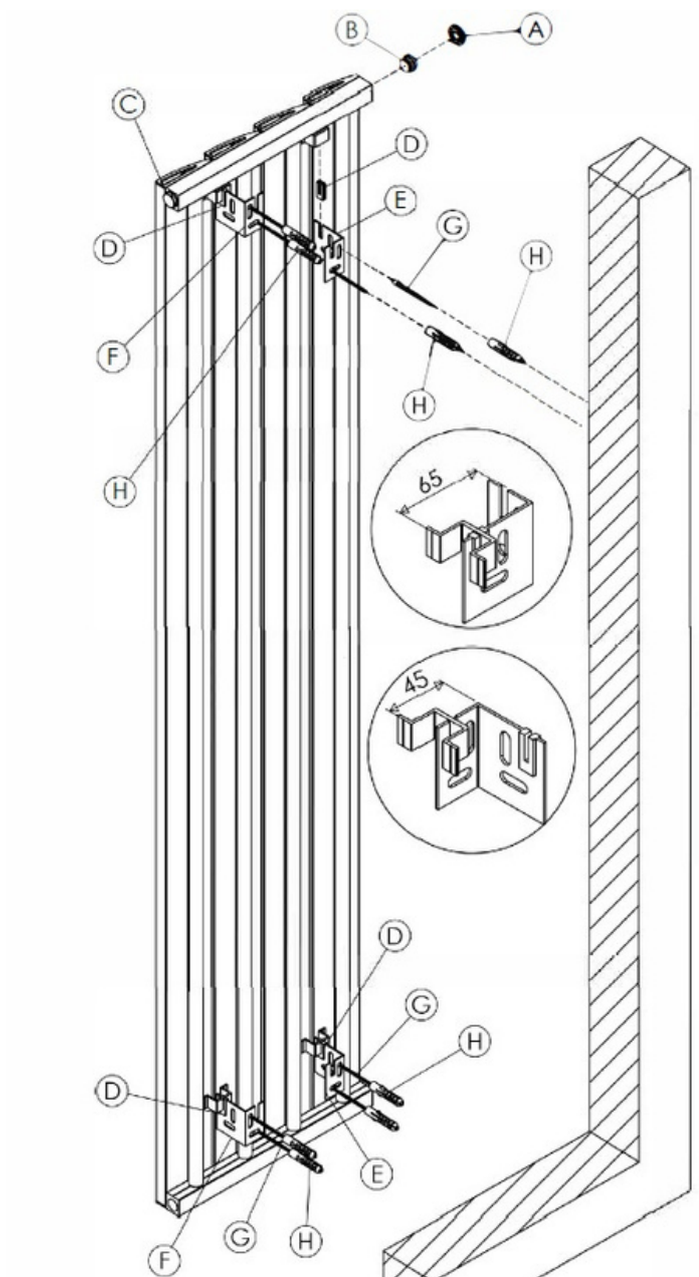
E - Support mural carré

F - Vis sans tête

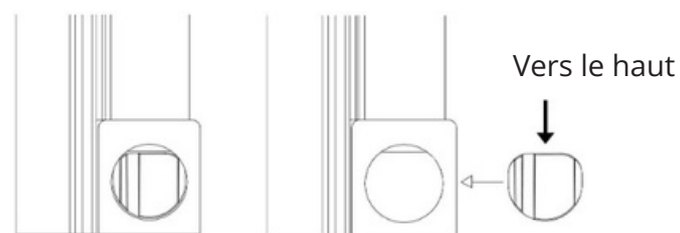
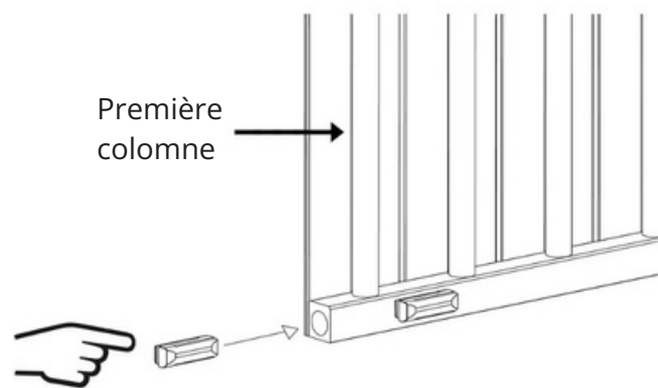
G - Vis 5.5x45mm

H - Cheville de fixation

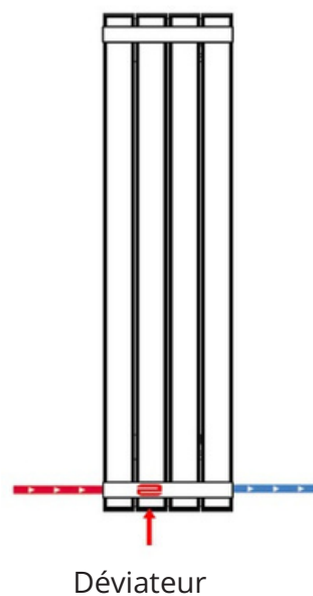
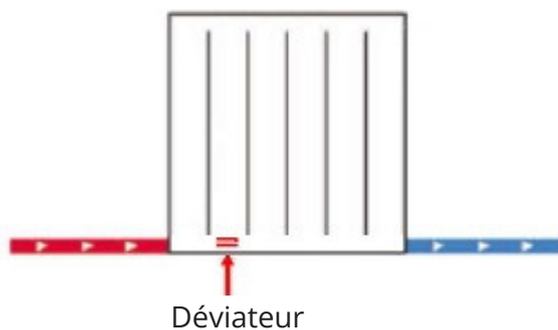
Installation du radiateur



Installation du déviateur de flux



PAS nécessaire pour les petits modèles horizontaux



Entretien

Nettoyez les éventuelles marques avec un chiffon doux et sec. Pour les taches tenaces, utilisez de l'eau savonneuse douce et polissez avec un chiffon doux. N'utilisez PAS de nettoyeurs abrasifs ou acides. En cas de doute, contactez-nous d'abord.

Votre garantie

- Pour connaître la garantie spécifique à votre produit, veuillez consulter le site web.
- La garantie commence le jour de l'achat du produit.
- La garantie vous couvre contre les problèmes liés à la fabrication. Elle ne s'applique pas aux problèmes résultant d'une mauvaise installation.
- Les frais de main-d'œuvre pour l'installation du produit ne sont pas couverts et la garantie ne couvre pas les pertes indirectes.

Recyclage et élimination

Veillez recycler l'emballage conformément aux réglementations locales en matière de traitement des déchets et suivre les mêmes conseils à la fin de la vie du produit.

Produit - Aluminium.

Emballage - Carton, plastique, acier.

Nous contacter

Milano

Unit 1&2 Dawson Ct

Burnley

BB11 5UG