



- Apparence tubulaire saisissante à 90°
- Design élégant et contemporain
- Gamme de hauteurs et de longueurs
- Parfait pour les espaces muraux restreints
- Fabrication de haute qualité

## Description

Le Chorus Rythmic TS4 a révolutionné le design intérieur en faisant des radiateurs un élément de décoration, complétant ainsi le décor de la pièce tout en fournissant la chaleur essentielle. Il est adapté au chauffage central à eau chaude, y compris le chauffage à basse température, offrant une alternative magnifique aux radiateurs traditionnels

## Domaine d'application

Le radiateur tubulaire Chorus Rythmic TS4 est idéal pour les systèmes de chauffage central à eau chaude, y compris le chauffage à basse température. Disponible en hauteurs de 1800mm à 2000mm et longueurs de 308mm à 628mm. Optimal pour les espaces avec des murs limités, adapté à un usage domestique et commercial.

## Critères de sélection

Pour sélectionner ou calculer la puissance thermique, veuillez utiliser notre service de conception. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure.

## Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez le radiateur Chorus Rythmic TS4 en suivant les directives standard pour les radiateurs de chauffage central. Assurez-vous qu'il est solidement fixé au mur à l'aide de supports appropriés. Connectez-le au système de chauffage central, en veillant à ce que toutes les Raccordements soient bien étanches pour éviter les fuites. Purgez régulièrement le radiateur pour maintenir son efficacité et éviter l'air emprisonné. Entretenez et nettoyez le radiateur périodiquement avec des matériaux de nettoyage appropriés.

## Spécifications du Texte de Prescription

Le Chorus Rythmic TS4 Vertical Tubular Radiator est conçu pour les systèmes de chauffage central à eau chaude et les applications de chauffage à basse température. Disponible en hauteurs allant de 1800mm à 2000mm et en longueurs de 308mm à 628mm. Il présente un design tubulaire saisissant à 90°, alliant esthétique et performance. Le radiateur est fabriqué en acier de haute qualité, garantissant durabilité et distribution efficace de la chaleur. Adapté aux projets domestiques et commerciaux, ce radiateur est un excellent choix pour les pièces avec un espace mural limité. Finition blanche standard RAL 9016, avec des couleurs supplémentaires disponibles sur demande. Livré avec les événements d'air et fixations nécessaires. Température maximale de fonctionnement de 100°C et testé jusqu'à une pression de 5,2 bar

## Garantie

Les radiateurs Finimetal sont garantis pour une période de 10 ans\* à partir de la date d'achat contre tout défaut de fabrication lorsqu'ils sont utilisés dans des conditions normales et pour un système de chauffage à eau chaude. La garantie ne s'applique pas aux défauts causés par des erreurs d'installation ou de manipulation, une mauvaise utilisation ou des facteurs extérieurs aux radiateurs, tels que la qualité de l'eau ou des tubes perméables à l'oxygène.

Les produits de chauffage par le sol et les éléments de tuyauterie sont garantis pour une période de 10 ans.

\* 6 ans pour les radiateurs galvanisés et 2 ans pour tous les composants électroniques et électriques et les pièces détachées vendus séparément (joints latéraux, grilles supérieures, clips en plastique, bouchons, purgeurs, pièces de fixation).

# Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
-----------------	-------	--------

---

# Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Vonaris VSV - FranceFinimetal.pdf	Catalogue produit	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_9a3e1d55-61ca-4d00-a348-887ffad9ddd6">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_9a3e1d55-61ca-4d00-a348-887ffad9ddd6</a>
Décor - ConnectionOptions	Instructions de Montage	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_d0abcf57-4223-4d48-89a7-cfb135dc707e">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_d0abcf57-4223-4d48-89a7-cfb135dc707e</a>

# Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
------------	---------------------	--------------------------