

Fiche Technique

7/23/2025

Decorative Radiators

Chorus V

France - Finimetal



- 14 possibilités de raccordement pour répondre à toutes les exigences
- Robuste (les Tuyeaux arrondis améliorent la protection en cas de choc)
- Design dans l'air du temps
- Gamme de tailles
- Options de couleurs

Description

Le radiateur décoratif Chorus vertical est constitué de tubes émetteurs plats et collecteurs triangulaires. Disponible en version simple comme en double, avec ou sans ailettes de convection.

Le Chorus reste fidèle à l'esprit décoratif en laissant la première rangée de tubes sans ailette. Les modèles double bénéficient d'une épaisseur réduite grâce à la forme triangulaire des collecteurs.

Raccordement universel : 6 orifices \varnothing 15/21

Pression de service standard 4 bar.

Température de service maximale de 110°C

Livré avec consoles de fixation, cavaliers et bouchons.

Couleur standard blanc (RAL 9016). Décliné en 63 couleurs, avec supplément tarifaire.

Domaine d'application

Le Chorus Vertical convient aux systèmes de chauffage central à eau chaude, y compris le chauffage à basse température.

Idéal pour un usage domestique et commercial, notamment lorsque l'espace mural est limité. Disponible en différentes tailles et couleurs spéciales, il offre une flexibilité de conception.

Critères de sélection

Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure, ou pour des calculs plus précis de la puissance thermique, veuillez utiliser notre service de conception.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez le Chorus V avec des vannes de radiateur ou des vannes thermostatiques pour un contrôle optimal de la température ambiante. Les packs de ventilation et de bouchons sont inclus dans l'emballage. Il est adapté aux applications de chauffage domestique et commercial à 2 tuyaux pompés indirects. Vérifiez et entretenez régulièrement le système pour garantir un fonctionnement efficace.

Spécifications du Texte de Prescription

Le radiateur décoratif Chorus Vertical est un radiateur à panneau vertical pour les systèmes de chauffage central à eau chaude, y compris le chauffage à basse température. Disponible en plusieurs hauteurs (jusqu'à 2000mm) et longueurs (jusqu'à 2200mm), et en tailles et couleurs spéciales sur commande. Convient aux applications de chauffage indirect à 2 tuyaux avec pompe, la couleur standard est blanche (RAL 9016). Des accessoires tels que de la peinture de retouche et des barres à serviettes sont disponibles. Raccordement via 2 & 4 x 1/2" BSP en standard. Inclut tout le matériel de montage et les événements d'air. Le radiateur est produit selon les normes ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 et OHSAS 18001, avec une garantie de 10 ans contre les défauts de fabrication

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
Etim Class		EC011023 - Radiateur à tubes
Hauteur	millimètre (mm)	1800, 2000, 2200
Longueur	millimètre (mm)	300, 380, 450, 530, 600, 680, 750, 830, 900
Profondeur	millimètre (mm)	52, 70
Profondeur à partir du mur min	millimètre (mm)	-
Exposant N		1.3196, 1.3197, 1.3213, 1.3231, 1.3234, 1.3359
Contenu en eau	litre (l)	5, 6, 7, 8, 9 ... 24, 26, 27, 29, 32
Direction de montage		Verticale
Watt Absolu	watt (W)	596, 661, 745, 826, 862 ... 2456, 2679, 2702, 2947, 3215
Poids	kilogramme (kg)	5, 12, 13, 15, 16 ... 62, 68, 69, 75, 82

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Décor - ConnectionOptions	Instructions de Montage	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_d0abcf57-4223-4d48-89a7-cfb135dc707e

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
4SV10180	F821018003001BU0	Radiateur décoratif CHORUS V10 04T180 RU F01Blanc
5SV10180	F821018003801BU0	Radiateur décoratif CHORUS V10 05T180 RU F01Blanc
6SV10180	F821018004501BU0	Radiateur décoratif CHORUS V10 06T180 RU F01Blanc
7SV10180	F821018005301BU0	Radiateur décoratif CHORUS V10 07T180 RU F01Blanc
8SV10180	F821018006001BU0	Radiateur décoratif CHORUS V10 08T180 RU F01Blanc
9SV10180	F821018006801BU0	Radiateur décoratif CHORUS V10 09T180 RU F01Blanc
10SV10180	F821018007501BU0	Radiateur décoratif CHORUS V10 10T180 RU F01Blanc
4SV10200	F821020003001BU0	Radiateur décoratif CHORUS V10 04T200 RU F01Blanc
5SV10200	F821020003801BU0	Radiateur décoratif CHORUS V10 05T200 RU F01Blanc
6SV10200	F821020004501BU0	Radiateur décoratif CHORUS V10 06T200 RU F01Blanc
7SV10200	F821020005301BU0	Radiateur décoratif CHORUS V10 07T200 RU F01Blanc
8SV10200	F821020006001BU0	Radiateur décoratif CHORUS V10 08T200 RU F01Blanc
9SV10200	F821020006801BU0	Radiateur décoratif CHORUS V10 09T200 RU F01Blanc
10SV10200	F821020007501BU0	Radiateur décoratif CHORUS V10 10T200 RU F01Blanc
11SV10200	F821020008301BU0	Radiateur décoratif CHORUS V10 11T200 RU F01Blanc
12SV10200	F821020009001BU0	Radiateur décoratif CHORUS V10 12T200 RU F01Blanc
6SV10220	F821022004501BU0	Radiateur décoratif CHORUS V10 06T220 RU F01Blanc

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
8SV10220	F821022006001BU0	Radiateur décoratif CHORUS V10 08T220 RU F01Blanc
10SV10220	F821022007501BU0	Radiateur décoratif CHORUS V10 10T220 RU F01Blanc
11SV10220	F821022008301BU0	Radiateur décoratif CHORUS V10 11T220 RU F01Blanc
6SV20180	F822018004501BU0	Radiateur décoratif CHORUS V20 06T180 RU F01Blanc
8SV20180	F822018006001BU0	Radiateur décoratif CHORUS V20 08T180 RU F01Blanc
4SV20200	F822020003001BU0	Radiateur décoratif CHORUS V20 04T200 RU F01Blanc
5SV20200	F822020003801BU0	Radiateur décoratif CHORUS V20 05T200 RU F01Blanc
6SV20200	F822020004501BU0	Radiateur décoratif CHORUS V20 06T200 RU F01Blanc
7SV20200	F822020005301BU0	Radiateur décoratif CHORUS V20 07T200 RU F01Blanc
8SV20200	F822020006001BU0	Radiateur décoratif CHORUS V20 08T200 RU F01Blanc
9SV20200	F822020006801BU0	Radiateur décoratif CHORUS V20 09T200 RU F01Blanc
10SV20200	F822020007501BU0	Radiateur décoratif CHORUS V20 10T200 RU F01Blanc
11SV20200	F822020008301BU0	Radiateur décoratif CHORUS V20 11T200 RU F01Blanc
12SV20200	F822020009001BU0	Radiateur décoratif CHORUS V20 12T200 RU F01Blanc
6SV20220	F822022004501BU0	Radiateur décoratif CHORUS V20 06T220 RU F01Blanc
7SV20220	F822022005301BU0	Radiateur décoratif CHORUS V20 07T220 RU F01Blanc
8SV20220	F822022006001BU0	Radiateur décoratif CHORUS V20 08T220 RU F01Blanc
9SV20220	F822022006801BU0	Radiateur décoratif CHORUS V20 09T220 RU F01Blanc
10SV20220	F822022007501BU0	Radiateur décoratif CHORUS V20 10T220 RU F01Blanc
11SV20220	F822022008301BU0	Radiateur décoratif CHORUS V20 11T220 RU F01Blanc
12SV20220	F822022009001BU0	Radiateur décoratif CHORUS V20 12T220 RU F01Blanc