Fiche Technique

Decorative Radiators

Opus V

France - Finimetal



- Solution parfaite pour les espaces muraux limités
- Grande puissance de chauffage
- Design élégant
- Modèle horizontal également disponible
- Finition blanche

Description

Le radiateur à tubes rond, Opus Vertical, a un design simple et élégant qui se fond parfaitement dans son environnement. Combinant de grandes performances de chauffage avec une esthétique stylée, il est idéal pour les pièces avec un espace mural limité. Fini en blanc, mais personnalisable en plusieurs couleurs. Fabriqué en acier de qualité, il est adapté uniquement aux systèmes de chauffage indirect. Testé selon les normes BS EN 442

Domaine d'application

L'Opus Vertical est idéal pour les systèmes de chauffage indirect dans les maisons et les espaces commerciaux. Convient aux pièces avec un espace mural limité. Construit en acier de qualité et testé selon les normes BS EN 442. Disponible en largeurs de 324mm à 1000mm et hauteurs de 468mm à 2000mm.

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 : Assurez-vous que le radiateur soit installé par un professionnel qualifié conformément aux réglementations locales. L'unité doit être fixée solidement à l'aide des supports et des clips de montage fournis. Convient uniquement aux systèmes de chauffage indirect. Purgez régulièrement le radiateur pour maintenir des performances optimales. Nettoyez avec un chiffon doux pour maintenir son apparence.

Spécifications du Texte de Prescription

de 10 ans.

L'Opus Vertical est un radiateur contemporain à Tuyeaus ronds fabriqué en acier de qualité. Disponible en huit tailles, avec des largeurs allant de 324mm à 1000mm et des hauteurs de 468mm à 2000mm. Idéal pour les pièces avec un espace mural limité, il offre un chauffage élégant et fonctionnel avec une haute puissance calorifique. La couleur standard est le blanc, avec d'autres options de couleur disponibles. Comprend une garantie de 10 ans à partir de la date d'achat, testé selon BS EN 442, et porte la marque CE. Convient uniquement aux systèmes de chauffage indirects

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

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

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011023 - Radiateur à tubes
Hauteur	millimètre (mm)	1600, 1800, 2000, 2200
Longueur	millimètre (mm)	320, 460, 610, 750, 900
Profondeur	millimètre (mm)	63, 92.5
Profondeur à partir du mur min	millimètre (mm)	-
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	watt (W)	665, 736, 803, 865, 961 2961, 3208, 3236, 3525, 3853
Exposant N		1.293, 1.294, 1.303, 1.304, 1.312, 1.315, 1.322, 1.326
Pression de travail max.	bar (bar)	10
Contenu en eau	litre (l)	12, 13, 14, 16, 17 62, 67, 68, 74, 81
Direction de montage		Verticale
Facteur K		3.715, 4.293, 4.889, 5.369, 5.499 18.362, 18.364, 19.61, 20.802, 21.866
Watt Absolu	watt (W)	665, 736, 803, 865, 961 2961, 3208, 3236, 3525, 3853
Poids	kilogramme (kg)	3.71, 3.85, 4.99, 12, 13 59.87, 64.53, 65.34, 71.02, 77.51

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Catalogue Produits Radiateurs et sèche-serivettes 07_2022	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.co m/api/assetstorage/3577_9a3e1d55-61c a-4d00-a348-887ffad9ddd6
Opus H/V - Connection Options	Instructions de Montage	https://asset.productmarketingcloud.co m/api/assetstorage/3577_e4e57937-4a4 6-4c29-87ff-4b1e519fd849

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
V01160_9	F5X1V16003201BU0	Radiateur décoratif OPUS V01 09T160 RU F01Blanc
V01160_13	F5X1V16004601BU0	Radiateur décoratif OPUS V01 13T160 RU F01Blanc
V01160_17	F5X1V16006101BU0	Radiateur décoratif OPUS V01 17T160 RU F01Blanc
V01160_21	F5X1V16007501BU0	Radiateur décoratif OPUS V01 21T160 RU F01Blanc
V01160_25	F5X1V16009001BU0	Radiateur décoratif OPUS V01 25T160 RU F01Blanc
V01180_9	F5X1V18003201BU0	Radiateur décoratif OPUS V01 09T180 RU F01Blanc
V01180_13	F5X1V18004601BU0	Radiateur décoratif OPUS V01 13T180 RU F01Blanc
V01180_17	F5X1V18006101BU0	Radiateur décoratif OPUS V01 17T180 RU F01Blanc
V01180_21	F5X1V18007501BU0	Radiateur décoratif OPUS V01 21T180 RU F01Blanc
V01180_25	F5X1V18009001BU0	Radiateur décoratif OPUS V01 25T180 RU F01Blanc
V01200_9	F5X1V20003201BU0	Radiateur décoratif OPUS V01 09T200 RU F01Blanc
V01200_13	F5X1V20004601BU0	Radiateur décoratif OPUS V01 13T200 RU F01Blanc
V01200_17	F5X1V20006101BU0	Radiateur décoratif OPUS V01 17T200 RU F01Blanc
V01200_21	F5X1V20007501BU0	Radiateur décoratif OPUS V01 21T200 RU F01Blanc
V01200_25	F5X1V20009001BU0	Radiateur décoratif OPUS V01 25T200 RU F01Blanc
V01220_9	F5X1V22003201BU0	Radiateur décoratif OPUS V01 09T220 RU F01Blanc

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
V01220_13	F5X1V22004601BU0	Radiateur décoratif OPUS V01 13T220 RU F01Blanc
V01220_17	F5X1V22006101BU0	Radiateur décoratif OPUS V01 17T220 RU F01Blanc
V01220_21	F5X1V22007501BU0	Radiateur décoratif OPUS V01 21T220 RU F01Blanc
V01220_25	F5X1V22009001BU0	Radiateur décoratif OPUS V01 25T220 RU F01Blanc
V02160_9	F5X2V16003201BU0	Radiateur décoratif OPUS V02 09T160 RU F01Blanc
V02160_13	F5X2V16004601BU0	Radiateur décoratif OPUS V02 13T160 RU F01Blanc
V02160_17	F5X2V16006101BU0	Radiateur décoratif OPUS V02 17T160 RU F01Blanc
V02160_21	F5X2V16007501BU0	Radiateur décoratif OPUS V02 21T160 RU F01Blanc
V02160_25	F5X2V16009001BU0	Radiateur décoratif OPUS V02 25T160 RU F01Blanc
V02180_9	F5X2V18003201BU0	Radiateur décoratif OPUS V02 09T180 RU F01Blanc
V02180_13	F5X2V18004601BU0	Radiateur décoratif OPUS V02 13T180 RU F01Blanc
V02180_17	F5X2V18006101BU0	Radiateur décoratif OPUS V02 17T180 RU F01Blanc
V02180_21	F5X2V18007501BU0	Radiateur décoratif OPUS V02 21T180 RU F01Blanc
V02180_25	F5X2V18009001BU0	Radiateur décoratif OPUS V02 25T180 RU F01Blanc
V02200_9	F5X2V20003201BU0	Radiateur décoratif OPUS V02 09T200 RU F01Blanc
V02200_13	F5X2V20004601BU0	Radiateur décoratif OPUS V02 13T200 RU F01Blanc
V02200_17	F5X2V20006101BU0	Radiateur décoratif OPUS V02 17T200 RU F01Blanc
V02200_21	F5X2V20007501BU0	Radiateur décoratif OPUS V02 21T200 RU F01Blanc
V02200_25	F5X2V20009001BU0	Radiateur décoratif OPUS V02 25T200 RU F01Blanc
V02220_9	F5X2V22003201BU0	Radiateur décoratif OPUS V02 09T220 RU F01Blanc
V02220_13	F5X2V22004601BU0	Radiateur décoratif OPUS V02 13T220 RU F01Blanc
V02220_17	F5X2V22006101BU0	Radiateur décoratif OPUS V02 17T220 RU

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
V02220_17	F5X2V22006101BU0	F01Blanc
V02220_21	F5X2V22007501BU0	Radiateur décoratif OPUS V02 21T220 RU F01Blanc
V02220 25	F5X2V22009001BU0	Radiateur décoratif OPUS V02 25T220
V02220_25	F3AZVZZ009001B00	RU F01Blanc