

Fiche Technique

7/23/2025

Decorative Radiators

Opus H

France - Finimetal



- Design élégant
- Haute puissance de chauffage
- Élégant
- Modèle vertical également disponible
- Finition blanche

Description

L'Opus H est un radiateur contemporain au design simple et élégant. Il s'intègre parfaitement dans n'importe quel environnement tout en offrant des rendements thermiques élevés. Disponible en blanc de série avec d'autres couleurs disponibles. Convient aux systèmes de chauffage indirect offrant une solution de chauffage polyvalente.

Domaine d'application

L'Opus Horizontal, un radiateur tubulaire rond contemporain, est idéal pour les applications de chauffage domestique et commercial à deux tuyaux. Il offre une haute puissance calorifique, un design élégant et convient à diverses tailles de pièces. 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 : Installez avec des vannes de radiateur ou des vannes thermostatiques de radiateur pour le contrôle de la température ambiante. Assurez un dégagement adéquat et une fixation sécurisée avec les supports fournis pour la stabilité et des performances optimales. Utilisez des produits d'étanchéité appropriés et vérifiez les raccords pour les fuites avant l'isolation. Fonctionnez dans les limites de température et de pression spécifiées, et assurez-vous que le système est compatible avec les systèmes de chauffage indirect.

Spécifications du Texte de Prescription

L'Opus H est un radiateur à Tuyaux ronds, offrant une solution de chauffage moderne avec un design élégant et des rendements thermiques élevés. Convient aux systèmes à deux tuyaux pompés indirects dans les environnements domestiques et commerciaux. Disponible en plusieurs tailles, de 324mm à 1000mm de largeur et de 468mm à 2000mm de hauteur. Livré en standard en blanc (RAL 9016) avec d'autres options de couleur disponibles sur demande. Testé selon les normes BS EN 442 et comprend une garantie de 10 ans. L'installation nécessite des vannes de radiateur ou des vannes thermostatiques pour le contrôle de la température et doit être montée avec les supports fournis pour la stabilité. Convient pour une pression de fonctionnement maximale de 10 bars et une température de 100°C.

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)	320, 460, 610, 750, 900
Longueur	millimètre (mm)	600, 800, 1000, 1200, 1400
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)	289, 386, 403, 451, 482 ... 1874, 1914, 2233, 2249, 2624
Exposant N		1.254, 1.258, 1.262, 1.266, 1.27, 1.274, 1.279, 1.283, 1.287
Pression de travail max.	bar (bar)	10
Contenu en eau	litre (l)	5, 7, 9, 10, 11 ... 39, 40, 46, 47, 55
Direction de montage		Horizontal
Facteur K		2.14, 2.858, 2.938, 3.137, 3.569 ... 12.382, 12.652, 14.636, 14.761, 17.076
Watt Absolu	watt (W)	289, 386, 403, 451, 482 ... 1874, 1914, 2233, 2249, 2624
Poids	kilogramme (kg)	1, 1.5, 2, 2.42, 2.54 ... 37.98, 38.56, 43.45, 45.05, 51.54

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Catalogue Produits Radiateurs et sèche-serivettes 07_2022	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_9a3e1d55-61ca-4d00-a348-887ffad9ddd6
Opus H/V - Connection Options	Instructions de Montage	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_e4e57937-4a46-4c29-87ff-4b1e519fd849

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
H01060_9	F4D1H03206001B00	Radiateur décoratif OPUS H01 09T060 R50 F01Blanc
H01080_9	F4D1H03208001B00	Radiateur décoratif OPUS H01 09T080 R50 F01Blanc
H01100_9	F4D1H03210001B00	Radiateur décoratif OPUS H01 09T100 R50 F01Blanc
H01120_9	F4D1H03212001B00	Radiateur décoratif OPUS H01 09T120 R50 F01Blanc
H01140_9	F4D1H03214001B00	Radiateur décoratif OPUS H01 09T140 R50 F01Blanc
H01060_13	F4D1H04606001B00	Radiateur décoratif OPUS H01 13T060 R50 F01Blanc
H01080_13	F4D1H04608001B00	Radiateur décoratif OPUS H01 13T080 R50 F01Blanc
H01100_13	F4D1H04610001B00	Radiateur décoratif OPUS H01 13T100 R50 F01Blanc
H01120_13	F4D1H04612001B00	Radiateur décoratif OPUS H01 13T120 R50 F01Blanc
H01140_13	F4D1H04614001B00	Radiateur décoratif OPUS H01 13T140 R50 F01Blanc
H01060_17	F4D1H06106001B00	Radiateur décoratif OPUS H01 17T060 R50 F01Blanc
H01080_17	F4D1H06108001B00	Radiateur décoratif OPUS H01 17T080 R50 F01Blanc
H01100_17	F4D1H06110001B00	Radiateur décoratif OPUS H01 17T100 R50 F01Blanc
H01120_17	F4D1H06112001B00	Radiateur décoratif OPUS H01 17T120 R50 F01Blanc
H01140_17	F4D1H06114001B00	Radiateur décoratif OPUS H01 17T140 R50 F01Blanc
H01060_21	F4D1H07506001B00	Radiateur décoratif OPUS H01 21T060 R50 F01Blanc

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
H01080_21	F4D1H07508001B00	Radiateur décoratif OPUS H01 21T080 R50 F01Blanc
H01100_21	F4D1H07510001B00	Radiateur décoratif OPUS H01 21T100 R50 F01Blanc
H01120_21	F4D1H07512001B00	Radiateur décoratif OPUS H01 21T120 R50 F01Blanc
H01140_21	F4D1H07514001B00	Radiateur décoratif OPUS H01 21T140 R50 F01Blanc
H01060_25	F4D1H09006001B00	Radiateur décoratif OPUS H01 25T060 R50 F01Blanc
H01080_25	F4D1H09008001B00	Radiateur décoratif OPUS H01 25T080 R50 F01Blanc
H01100_25	F4D1H09010001B00	Radiateur décoratif OPUS H01 25T100 R50 F01Blanc
H01120_25	F4D1H09012001B00	Radiateur décoratif OPUS H01 25T120 R50 F01Blanc
H01140_25	F4D1H09014001B00	Radiateur décoratif OPUS H01 25T140 R50 F01Blanc
H02060_9	F4D2H03206001B00	Radiateur décoratif OPUS H02 09T060 R50 F01Blanc
H02080_9	F4D2H03208001B00	Radiateur décoratif OPUS H02 09T080 R50 F01Blanc
H02100_9	F4D2H03210001B00	Radiateur décoratif OPUS H02 09T100 R50 F01Blanc
H02120_9	F4D2H03212001B00	Radiateur décoratif OPUS H02 09T120 R50 F01Blanc
H02140_9	F4D2H03214001B00	Radiateur décoratif OPUS H02 09T140 R50 F01Blanc
H02060_13	F4D2H04606001B00	Radiateur décoratif OPUS H02 13T060 R50 F01Blanc
H02080_13	F4D2H04608001B00	Radiateur décoratif OPUS H02 13T080 R50 F01Blanc
H02100_13	F4D2H04610001B00	Radiateur décoratif OPUS H02 13T100 R50 F01Blanc
H02120_13	F4D2H04612001B00	Radiateur décoratif OPUS H02 13T120 R50 F01Blanc
H02140_13	F4D2H04614001B00	Radiateur décoratif OPUS H02 13T140 R50 F01Blanc
H02060_17	F4D2H06106001B00	Radiateur décoratif OPUS H02 17T060 R50 F01Blanc
H02080_17	F4D2H06108001B00	Radiateur décoratif OPUS H02 17T080 R50 F01Blanc
H02100_17	F4D2H06110001B00	Radiateur décoratif OPUS H02 17T100

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
H02100_17	F4D2H06110001B00	R50 F01Blanc
H02120_17	F4D2H06112001B00	Radiateur décoratif OPUS H02 17T120 R50 F01Blanc
H02140_17	F4D2H06114001B00	Radiateur décoratif OPUS H02 17T140 R50 F01Blanc
H02060_21	F4D2H07506001B00	Radiateur décoratif OPUS H02 21T060 R50 F01Blanc
H02080_21	F4D2H07508001B00	Radiateur décoratif OPUS H02 21T080 R50 F01Blanc
H02100_21	F4D2H07510001B00	Radiateur décoratif OPUS H02 21T100 R50 F01Blanc
H02120_21	F4D2H07512001B00	Radiateur décoratif OPUS H02 21T120 R50 F01Blanc
H02140_21	F4D2H07514001B00	Radiateur décoratif OPUS H02 21T140 R50 F01Blanc
H02060_25	F4D2H09006001B00	Radiateur décoratif OPUS H02 25T060 R50 F01Blanc
H02080_25	F4D2H09008001B00	Radiateur décoratif OPUS H02 25T080 R50 F01Blanc
H02100_25	F4D2H09010001B00	Radiateur décoratif OPUS H02 25T100 R50 F01Blanc
H02120_25	F4D2H09012001B00	Radiateur décoratif OPUS H02 25T120 R50 F01Blanc
H02140_25	F4D2H09014001B00	Radiateur décoratif OPUS H02 25T140 R50 F01Blanc