



- Haute efficacité thermique
- Installation flexible
- Design personnalisable
- Capacité à haute pression
- Artisanat de qualité

Description

Le radiateur Lamella haute pression offre des performances de chauffage exceptionnelles, adaptées aux bâtiments à plusieurs étages. Sa capacité haute pression (jusqu'à 8 bars) garantit une fiabilité dans les environnements exigeants. Avec des hauteurs et des épaisseurs personnalisables et une construction en acier robuste, il est à la fois fonctionnel et élégant pour les espaces modernes et rénovés. Chaque unité est fabriquée artisanalement et subit des contrôles de qualité rigoureux

Domaine d'application

Le radiateur Lamella haute pression est idéal pour les bâtiments à plusieurs étages, les rénovations de chauffage étendues, le remplacement d'anciens appareils, les constructions en hauteur et les nouvelles constructions nécessitant des solutions de chauffage puissantes et esthétiques. Il supporte des pressions jusqu'à 8 bars, offre une haute efficacité thermique et propose des options d'installation flexibles.

Critères de sélection

Pour choisir le bon radiateur Lamella haute pression, considérez la hauteur (250-1000 mm), l'épaisseur (65, 95 ou 120 mm), le nombre d'éléments (4-100) et la pression de service requise. Utilisez notre service de conception ou brochure pour une sélection rapide.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez le radiateur Lamella haute pression en utilisant les supports de montage fournis. Assurez-vous que les Raccordements d'alimentation et de retour sont correctement mesurés pour votre configuration. Le radiateur doit être installé par un professionnel qualifié pour garantir des performances optimales. Vérifiez que les réglages de pression ne dépassent pas le maximum spécifié de 8 bars. Inspectez et purgez régulièrement le système pour maintenir l'efficacité et la durée de vie.

Spécifications du Texte de Prescription

Le radiateur Lamella haute pression de Finimetal est méticuleusement conçu pour des performances supérieures dans les bâtiments à plusieurs étages. Il supporte une pression maximale de 8 bars et est fabriqué en acier plissé pour une durabilité accrue. Disponible en hauteurs de 250 à 1000 mm et en épaisseurs de 65, 95 ou 120 mm, avec des longueurs de 4 à 100 éléments. L'unité comprend des bouchons de purge et d'obturation, des points de Raccordement Ø15/21, et des raccords spécialisés en option pour des installations uniques. Chaque radiateur présente une finition en poudre époxy-polyester pour une résilience et un attrait esthétique accrus. Une documentation technique détaillée est disponible pour une intégration précise

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011023 - Radiateur à tubes
Hauteur	millimètre (mm)	800
Longueur	millimètre (mm)	304, 364, 394, 424, 454, 484, 514, 544, 574, 604, 664, 724, 784, 844
Profondeur	millimètre (mm)	95
Profondeur à partir du mur min	millimètre (mm)	-
Exposant N		1.328
Contenu en eau	litre (l)	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Direction de montage		Horizontal
Watt Absolu	watt (W)	556, 667, 723, 778, 834, 890, 945, 1001, 1056, 1112, 1223, 1334, 1446, 1557
Poids	kilogramme (kg)	3, 8.57111, 13.40525, 14.15185, 17 ... 39.81575, 42, 45, 49, 66.22625

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

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
658 6 HA	F9RAA08000600BA0	Radiateur décoratif LAM 658 6 D15 HP A R9016
658 10 HA	F9RAA08001000BA0	Radiateur décoratif LAM 658 10 D15 HP A R9016
958 6 HA	F9RAB08000600BA0	Radiateur décoratif LAM 958 6 D15 HP A R9016
958 8 H	F9RAB08000800B00	Radiateur décoratif LAM 958 8 D15 HP R9016
958 8 HA	F9RAB08000800BA0	Radiateur décoratif LAM 958 8 D15 HP A R9016
958 10 H	F9RAB08001000B00	Radiateur décoratif LAM 958 10 D15 HP R9016
958 10 HA	F9RAB08001000BA0	Radiateur décoratif LAM 958 10 D15 HP A S Blanc
958 12 H	F9RAB08001200B00	Radiateur décoratif LAM 958 12 D15 HP R9016
958 12 HA	F9RAB08001200BA0	Radiateur décoratif LAM 958 12 D15 HP A S Blanc
958 13 HA	F9RAB08001300BA0	Radiateur décoratif LAM 958 13 D15 HP A S Blanc
958 14 H	F9RAB08001400B00	Radiateur décoratif LAM 958 14 D15 HP R9016
958 14 HA	F9RAB08001400BA0	Radiateur décoratif LAM 958 14 D15 HP A S Blanc
958 15 HA	F9RAB08001500BA0	Radiateur décoratif LAM 958 15 D15 HP A S Blanc
958 16 H	F9RAB08001600B00	Radiateur décoratif LAM 958 16 D15 HP R9016
958 16 HA	F9RAB08001600BA0	Radiateur décoratif LAM 958 16 D15 HP A S Blanc
958 17 HA	F9RAB08001700BA0	Radiateur décoratif LAM 958 17 D15 HP A S Blanc
958 18 H	F9RAB08001800B00	Radiateur décoratif LAM 958 18 D15 HP R9016

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
958 18 HA	F9RAB08001800BA0	Radiateur décoratif LAM 958 18 D15 HP A S Blanc
958 19 HA	F9RAB08001900BA0	Radiateur décoratif LAM 958 19 D15 HP A S Blanc
958 20 HA	F9RAB08002000BA0	Radiateur décoratif LAM 958 20 D15 HP A S Blanc
958 22 HA	F9RAB08002200BA0	Radiateur décoratif LAM 958 22 D15 HP A S Blanc
958 24 HA	F9RAB08002400BA0	Radiateur décoratif LAM 958 24 D15 HP A S Blanc
958 26 HA	F9RAB08002600BA0	Radiateur décoratif LAM 958 26 D15 HP A S Blanc
958 28 HA	F9RAB08002800BA0	Radiateur décoratif LAM 958 28 D15 HP A S Blanc
958 30 HA	F9RAB08003000BA0	Radiateur décoratif LAM 958 30 D15 HP A R9016