Fiche Technique

Electric Radiators

Banga électrique

France - Finimetal



- Design simple et léger
- Suspensions réglables et espaces optimisés entre les collecteurs horizontaux
- Radiateur également utilisé comme sèche-serviettes
- Installation facile
- Durabilité

Description

Le radiateur Banga Electrique, fabriqué en acier de haute qualité, assure des performances de chauffage optimales avec une esthétique moderne. Ses collecteurs horizontaux et ses supports muraux réglables permettent une utilisation polyvalente, y compris pour sécher les serviettes. L'option d'installer un chauffage électrique offre une utilité toute l'année. il respecte les normes CE et PN EN 442. Fini en RAL 9016, il inclut les accessoires essentiels pour une installation immédiate

Domaine d'application

Grâce à sa légèreté et à son design simple, Banga électrique est parfait pour l'aménagement de la salle de bains.

Critères de sélection

Pour une sélection optimale, consultez notre service de conception ou utilisez notre brochure pour un guide rapide sur l'ajustement du radiateur Banga Electrique.

Instructions de base pour l'utilisateur

Pour installer le radiateur Banga Electrique, fixez les supports muraux fournis à un endroit approprié et assurez-vous qu'ils sont de niveau. Attachez le radiateur aux supports et connectez-le au système de chauffage central en utilisant les 4 Raccordements GW 1/2". Installez les accessoires de ventilation et de capuchon fournis. Vérifiez régulièrement les Raccordements et purgez le radiateur pour éviter l'accumulation d'air. Assurez-vous que le radiateur est rempli d'eau et connecté au système de chauffage avant utilisation. Suivez toutes les consignes de sécurité pour l'installation et l'utilisation.

Spécifications du Texte de Prescription

Le radiateur Banga Electrique, caractérisé par sa construction en acier de haute qualité et son design élégant, est idéal pour les salles de bains et autres environnements humides. Il dispose de collecteurs horizontaux avec supports réglables, également adaptés pour le séchage des serviettes. Compatible avec 4 Raccordements GW ½" à des intervalles de 355, 455, 555 et 705 mm. Le Banga E répond aux normes CE et PN EN 442. Le radiateur est disponible en RAL 9016 et inclut des supports muraux, un évent et un bouchon. Chauffage électrique optionnel disponible pour une utilisation toute l'année

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC000593 - Radiateur (électrique)
- Modèle		Standard
Type de montage		Appareil mural
Sens de montage		Verticale
Matériau de la façade		Aluminium
Tension d'alimentation min	volt (V)	-
Fréquence de tension d'alimentation mi	n hertz (Hz)	-
Raccordement électrique		Bornier de connexion
Position du panneau de commande		Sans
Régulation de puissance		Mécanique
Air sortant		Face supérieure
Couleur		Anthracite
Hauteur	millimètre (mm)	1283, 1598, 1868
Profondeur	millimètre (mm)	30
Poids	kilogramme (kg)	14.72, 16.56, 23.92, 26.59
Classe de protection (IP)		IP00
Classe de protection		l
Nombre de commandes de câble prises		Sans
en charge (fil pilote)		

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Catalogue Produits Radiateurs et	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.co
sèche-serivettes 07_2022		m/api/assetstorage/3577_9a3e1d55-61c
		a-4d00-a348-887ffad9ddd6

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
BA2150EA	F5TM01220500CN00	Radiateur sèche-serviettes électrique BA
		droit 21T50 ELE C R0 BlnSan
BA2650EA	F5TM01530500CN00	Radiateur sèche-serviettes électrique BA droit 26T50 ELE C RO BlnSan
BA3260EA	F5TM01800600CN00	Radiateur sèche-serviettes électrique BA droit 32T60 ELE C RO BlnSan
BA3660EA	F5TM11800600CN00	Radiateur sèche-serviettes électrique BA droit 36T60 ELE C R0 BlnSan