

Fiche Technique du Produit

7/23/2025

Electric Radiators

Bagana

Belgium - Radson



- 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 Bagana, 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, Bagana 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 Bagana.

Instructions de base pour l'utilisateur

Pour installer le radiateur Bagana, 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 Bagana de Radson, 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 1/2" à des intervalles de 355, 455, 555 et 705 mm. 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		Vertical
Matériau de la façade		Acier
Matériau du corps de chauffe		Acier
Tension d'alimentation min	volt (V)	230 - , 230
Fréquence de tension d'alimentation min	hertz (Hz)	-
Raccordement électrique		Cordon de raccordement avec prise
Couleur		Blanc
Hauteur	millimètre (mm)	547, 1222, 1537, 1807
Profondeur	millimètre (mm)	30
Poids	kilogramme (kg)	9.2, 14.72, 16.56, 23.92, 26.59
Avec détecteur de présence		No
Compatible bus		No

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
-------------------------	------------------	------

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
BAGT1150	F5TM00547500CNRO	
BAGT2150	F5TM01220500CNRO	
BAGT2650	F5TM01530500CNRO	
BAGT3260	F5TM01800600CNRO	
BAGT3660	F5TM11800600CNRO	