

Banga Cintré électrique

France - Finimetal



- Fonction double
- Installation flexible
- Matériau de haute qualité
- Chauffage électrique en option
- Design élégant

Description

Les radiateurs Banga Cintré électrique sont fabriqués en acier de haute qualité avec un design élégant et courbé, alliant fonctionnalité et style. Ils offrent une performance de chauffage supérieure avec une température maximale de fonctionnement de 110°C et une pression de travail allant jusqu'à 8 bars. Le radiateur est conçu pour servir également de chauffe-serviettes, avec des supports muraux réglables et un espacement optimal pour le séchage des serviettes. Il comprend quatre Raccordements filetés de ½" pour des configurations de plomberie polyvalentes et est fini en RAL 9016 (blanc trafic). Une fonctionnalité de chauffage électrique optionnelle prolonge l'utilisation au-delà de la saison de chauffage principale.

Domaine d'application

Le Banga Cintré électrique est idéal pour les salles de bains résidentielles, les salles de bains d'hôtel, les spas et les centres de bien-être. Avec une pression de travail maximale de 8 bars, une température de fonctionnement maximale de 110°C et une compatibilité avec les éléments chauffants électriques. Il offre une installation flexible avec des supports muraux réglables et un espacement optimisé entre les collecteurs horizontaux.

Critères de sélection

Pour choisir le modèle approprié, considérez la puissance de chauffage requise selon la taille de la pièce et la température souhaitée. Pour une sélection détaillée, utilisez notre service de conception ou consultez notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Installez le Banga Cintré électrique en le fixant au mur à l'aide des supports muraux fournis. Assurez-vous que les Raccordements sont correctement effectués avec des raccords filetés internes de ½". Positionnez le radiateur dans un endroit pratique pour le chauffage et le séchage des serviettes. L'espacement optimal entre les collecteurs horizontaux est conçu pour faciliter l'accrochage des serviettes. Testez le radiateur sous pression opérationnelle (max 8 bar) et température (max 110°C). Pour les modèles équipés de chauffages électriques, suivez les instructions de câblage spécifiques fournies. Vérifiez régulièrement les Raccordements et éliminez tout blocage de la valve de purge pour maintenir l'efficacité.

Spécifications du Texte de Prescription

Banga Cintré électrique est un radiateur de salle de bain polyvalent et chauffe-serviettes de Purmo, combinant chauffage hydraulique et électrique pour une utilisation optimale. Le radiateur présente un design courbé, fabriqué en acier de haute qualité et fini en RAL 9016. Il supporte une pression de travail jusqu'à 8 bars et une température de fonctionnement de 110°C. Le Banga C E comprend quatre Raccordements filetés de ½" pour des options d'installation polyvalentes et des supports muraux réglables pour un positionnement parfait. Un chauffage électrique supplémentaire peut être installé, permettant une utilisation toute l'année. Ce produit est marqué CE et conforme aux normes PN EN 442. Plusieurs tailles sont disponibles pour s'adapter aux différentes dimensions de salle de bain.

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
-----------------	-------	--------

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Vonaris VSV - FranceFinimetal.pdf	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_9a3e1d55-61ca-4d00-a348-887ffad9ddd6

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
------------	---------------------	--------------------------