

Fiche Technique

1/17/2026

Bawa Double

France - Finimetal



- Design arrondi
- Un maximum de puissance pour un minimum d'encombrement
- Haute performance énergétique
- Idéal pour les systèmes à basse température
- Options de couleurs

Description

Le Bawa Double est un sèche-serviettes eau chaude avec doubles rangées de tubes horizontaux qui assurent un rendement thermique élevé pour des dimensions compactes.

Équipé de deux rangées de tubes soudés de chaque côté du collecteur, le Bawa Double favorise ainsi le rayonnement et la convection de la chaleur dans votre pièce.

Tubes émetteurs ronds Ø 22 mm et tubes collecteurs verticaux ronds Ø 30 mm.

Le Bawa Double muni du raccordement central permet d'anticiper l'installation. Raccordement : 2 orifices centraux Ø15/21 F portée plate, entraxe 50 mm, 4 orifices en bout Ø15/21 et purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable.

Pression de service 10 bar

Température de service maximum : 110°C.

Livré avec fixations, corps de vanne Danfoss bitube VHS (raccord 3/4 eurocône) avec un cache couleur RAL 9016, bouchons, vis et chevilles

Couleur standard blanc (RAL 9016). Décliné en 63 couleurs, avec supplément tarifaire.

Domaine d'application

Les sèche-serviettes Bawa Double sont idéaux pour les salles de bains grâce à leur haute puissance calorifique et leur design. Convient aux applications résidentielles et commerciales. Caractéristiques clés : température max 110°C, pression max 10 bar, tubes ronds à deux rangées sur collecteurs ronds, conformité EN 442.

Critères de sélection

Pour la sélection de produits, consultez notre service de conception ou utilisez notre brochure pour une sélection rapide en fonction de vos besoins de chauffage.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte : Installez en utilisant le kit de montage fourni avec 4 supports muraux réglables. Assurez-vous d'un alignement correct et de fixations sécurisées. Connectez au système de chauffage en utilisant les 6 ports G 1/2". Assurez-vous que l'eau circule à travers l'unité pour une efficacité maximale. Vérifiez régulièrement les fuites ou problèmes de Raccordements. Nettoyez avec un chiffon humide si nécessaire.

Spécifications du Texte de Prescription

Le radiateur Bawa Double présente deux rangées de tuyaux ronds en acier horizontaux sur des collecteurs ronds verticaux. Avec une température de fonctionnement maximale de 110°C et une pression maximale de 10 bars il assure un chauffage efficace pour les salles de bains résidentielles et commerciales. La couleur standard est le blanc RAL 9016 avec d'autres options de couleur disponibles. Le radiateur est conforme aux normes EN 442 et comprend un ensemble de montage avec 4 supports muraux réglables des vis des chevilles et un événement pivotant. Installez-le en utilisant les connecteurs fournis pour garantir des performances optimales et une longue durée de vie. Disponible en diverses dimensions pour répondre à différents besoins d'installation.

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 (joues latérales, grilles supérieures, clips en plastique, bouchons, purgeurs, pièces de fixation).

Spécification

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

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Catalogue Finimetal Produits & Solutions Catalogue produit Génie Climatique 07_2024		https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_4f9c3dbe-149a-49b3-b7cf-19d0d78d0b82

Articles

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