

Fiche Technique

9/26/2025

Towel Warmers

Java EF

France - Finimetal



- Design léger et étroit
- Disponible en quatre hauteurs et en deux largeurs
- Idéal pour les petites salles de bains, ce modèle est aussi une solution astucieuse dans la cuisine
- Disponible en plusieurs couleurs
- Normes de haute qualité

Description

Novella Bains est un sèche-serviettes, pratique sur lequel la forme du tube et le positionnement espacé permettent d'accrocher facilement beaucoup de serviettes pour les faire sécher. La puissance est suffisante pour le séchage et le chauffage.

Ses tubes inclinés facilitent la convection et l'insertion des serviettes.

Tubes émetteurs elliptiques 42,3 x 14,2 mm et tubes collecteurs verticaux en U 50 x 30 mm.

Raccordement : 2 orifices en bout Ø 15/21 F portée plate à l'arrière du collecteur et 1 purgeur d'air Ø 15/21 à jet orientable

Réversibilité : arrivée et retour réversibles gauche / droite

Pression de service 8 bar

Température de service maximum : 110°C.

Livré avec fixations, bouchons, vis et chevilles

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

Domaine d'application

Ce produit est idéal pour les salles de bains et les pièces humides. Il est disponible en plusieurs dimensions, avec des modèles de 700 mm à 1972 mm de hauteur et de 400 mm à 600 mm de largeur. Le produit supporte une pression maximale de 0,8 MPa (8 bar) et fonctionne électriquement avec six modes, dont Auto, Confort et Boost.

Critères de sélection

Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure. Pour des conseils détaillés, veuillez utiliser notre service de conception.

Instructions de base pour l'utilisateur

Le radiateur doit être monté au mur à l'aide des supports muraux réglables fournis. Il est essentiel de garder l'emballage intact jusqu'à l'installation pour éviter tout dommage. Assurez-vous de la bonne Raccordement au réseau électrique et utilisez-le selon les réglages fournis dans le manuel pour des performances optimales. Vérifiez régulièrement les fuites ou dommages et assurez-vous que l'évent d'air fonctionne. Les modes de programmation et les réglages doivent être effectués selon le manuel d'utilisation.

Spécifications du Texte de Prescription

Le radiateur de salle de bain Java EF est doté de Tuyeaux elliptiques inclinés horizontalement intégrés dans des collecteurs verticaux en forme de D. Il fonctionne avec un fluide conducteur de chaleur et est équipé d'un système de contrôle électronique intelligent supportant jusqu'à six modes de fonctionnement, y compris Auto, Confort et Boost. Le produit inclut la détection des fenêtres ouvertes et le contrôle de démarrage adaptatif et est compatible avec le système Touch E3. Disponible en hauteurs de 700 mm à 1972 mm et largeurs de 400 mm à 600 mm, il supporte une pression de fonctionnement de 8 bars et des températures jusqu'à 110°C. Finition standard RAL 9016, avec couleurs supplémentaires sur demande. Conforme aux normes DIN 55900 et EN 442

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
Etim Class		EC011023 - Radiateur à tubes
Matériau		Acier
Qualité du matériau		Autre
Nombre de tubes		28
Hauteur	millimètre (mm)	1972
Longueur	millimètre (mm)	600
Profondeur	millimètre (mm)	50
Profondeur à partir du mur min	millimètre (mm)	106 - 121
Forme du tube radiant		Ovale
Forme du collecteur		Rond
Montage		Verticale
Tube radiant		Horizontal
Type de radiateur		Droit
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 55/45		603
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	watt (W)	1137
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 70/40	watt (W)	673
Exposant N		1.24
Pression de travail max.	bar (bar)	8
Contenu en eau	litre (l)	10
Avec un radiateur soufflant		No
Puissance d'entrée du chauffage max.	watt (W)	1500
Couleur		Blanc
Numéro RAL		9016
Degré de brillance		Brillant
Traitement de surface		Laqué
Avec porte-serviettes		No
Avec miroir		No
Type de montage		Sur mur
Avec revêtement latéral		No
Avec revêtement supérieur		No
Raccordable sur eau chaude sanitaire		No
Nombre de raccords standard		2
Connexion 1, en bas à gauche		Débit d'entrée/sortie
Connexion 8, en bas à droite		Débit d'entrée/sortie
Dimension du filetage (en pouces)		1/2 pouce

Caractéristique	Unité	Valeur
Avec raccordement 1 point		No
Raccord fileté		Filetage intérieur
Avec robinet de distribution		No
Vanne thermostatique intégrée		No
Avec bouton de thermostat		No
Avec matériau de fixation		No
Avec étagère		No
Direction de montage		Verticale
Facteur K		8.893
Température de fonctionnement maximale	degrés Celsius (°C)	110
Watt Absolu	watt (W)	1137
Poids	kilogramme (kg)	2.9

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
JA0619	F4MA019706000320	