

Fiche Technique du Produit

9/11/2025

Towel Warmers

Java

Belgium - Radson



- 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

Java 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 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

Tous les produits Radson sont garantis pendant 10 ans. Les matériaux électriques des radiateurs électriques et le chauffage encastrable (Optimo) sont garantis pendant 2 ans. Dans le cas des radiateurs, la garantie couvre tous les vices de fabrication, à condition d'être utilisés dans des conditions normales et dans le cadre d'un système de chauffage à eau chaude. La garantie ne s'applique pas aux défauts d'installation, aux facteurs externes au radiateur (qualité de l'eau, canalisations perméables à l'oxygène...) ou aux dégâts résultant du transport, de la manipulation ou d'un usage peu précautionneux. Dans le cas du chauffage par le sol, on parle d'une garantie de système. Consultez les conditions de garantie détaillées dans les téléchargements.

Spécification

| Caractéristique | Unité | Valeur |
|--|-----------------|------------------------------|
| Etim Class | | EC011023 - Radiateur à tubes |
| Matériau | | Acier |
| Qualité du matériau | | Autre |
| Nombre de tubes | | 13, 25, 28 |
| Hauteur | millimètre (mm) | 912, 1760, 1972 |
| Longueur | millimètre (mm) | 400, 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 | | Vertical |
| Tube radiant | | Horizontal |
| Type de radiateur | | Droit |
| Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 55/45 | | 208, 541, 603 |
| Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65 | watt (W) | 393, 1015, 1137 |
| Émission de chaleur EN 442 20 °C - 70/40 | watt (W) | 232, 603, 673 |
| Exposant N | | 1.23, 1.24, 1.249 |
| Pression de travail max. | bar (bar) | 8 |
| Contenu en eau | litre (l) | 3.77, 8.96, 10 |
| Avec radiateur soufflant | | No |
| Puissance d'entrée du chauffage max. | watt (W) | 400, 1250, 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 |
| Raccord 1, côté inférieur gauche | | Flux d'entrée/sortie |
| Raccord 8, en bas à droite | | Flux 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 rangement | | No |
| Direction de montage | | Verticale |
| Facteur K | | 2.967, 8.255, 8.893 |
| Température de fonctionnement maximale | degrés Celsius (°C) | 110 |
| Watt Absolu | watt (W) | 393, 1015, 1137 |
| Poids | kilogramme (kg) | 2.9, 7.3, 18.9 |

Ressources

| Description du Document | Type de Document | Link |
|-------------------------|--------------------|---|
| Fiche technique Java | Brochure Technique | https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_a8ded544-0a93-4440-80bc-81887482f676 |
| | Brochure Technique | https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_30294c93-1a3c-4045-b8bf-8c61fa08828a |

Articles

| Local Code | Code Article Global | Description de l'Article |
|------------|---------------------|--------------------------|
| JA0409 | F4MA009104000320 | Java 400x912 |
| JA0617 | F4MA017606000320 | Java 600x1760 |
| JA0619 | F4MA019706000320 | Java 600x1972 |