

Fiche Technique du Produit

9/12/2025

Electric Radiators

Java E

Belgium - Radson



- Design plein d'assurance et classique
- Barreaux elliptiques dans les collecteurs
- Radiateur sèche-serviettes elliptique à fluide caloporteur
- Caractéristiques modernes comme les éléments montés en angle
- Installation facile

Description

Le radiateur de salle de bains JAVA E intègre un design unique de tube elliptique pour une distribution optimale de la chaleur et un look moderne. Il utilise le contrôle intelligent Tempco RF Elec avec six modes de fonctionnement, y compris Confort et Eco. Disponible en plusieurs tailles et en couleur standard RAL 9016, JAVA E dispose également d'un contrôle de démarrage adaptatif et de la détection de fenêtre ouverte pour l'efficacité énergétique. Le matériel de montage mural est inclus pour une installation facile et sécurisée

Domaine d'application

Des éléments de chauffage elliptiques placés à égale distance caractérisent le design plein d'assurance du Java E.

Critères de sélection

Pour choisir JAVA E, tenez compte de la taille de votre pièce, de la puissance de chauffage requise et de vos préférences de design. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure ou service de design.

Instructions de base pour l'utilisateur

Assurez-vous que le bas du radiateur soit à au moins 150 mm du sol et à 50 mm du mur. Évitez de le placer au-dessus d'une prise électrique. Installez-le dans la zone avec la plus grande perte de chaleur, comme près des fenêtres. Utilisez les supports muraux et les vis fournis. L'unité de contrôle ne doit pas reposer sur le sol. Ne positionnez jamais l'alimentation en haut de l'appareil.

Spécifications du Texte de Prescription

JAVA E dispose d'éléments chauffants elliptiques horizontaux soudés dans des collecteurs verticaux en forme de D de 50x30mm. C'est un radiateur électrique de salle de bain avec un fluide conducteur de chaleur et un contrôle Tempco RF Elec. Il comprend six modes de fonctionnement, un contrôle de démarrage adaptatif et une détection de fenêtre ouverte. La couleur standard est RAL 9016, mais d'autres couleurs sont disponibles. L'installation comprend des supports muraux, des vis et des chevilles. Les dimensions varient de 700 à 1972mm en hauteur et de 400 à 600mm en longueur. La pression de travail maximale est de 8 bars avec conformité EN 442

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC000593 - Radiateur (électrique)
Modèle		Standard
Type de montage		Appareil mural
Sens de montage		Horizontal, 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)	50, 50 - 50
Raccordement électrique		Cordon de raccordement avec prise
Couleur		Blanc
Largeur	millimètre (mm)	400, 500, 600
Hauteur	millimètre (mm)	700, 912, 1330, 1540, 1760, 1970
Profondeur	millimètre (mm)	120
Poids	kilogramme (kg)	2.976, 12.5875, 13.6325, 16.2545, 18.525, 23.427, 24.26, 32.167
Avec détecteur de présence		No
Compatible bus		No

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
	Brochure Technique	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_d3b62796-5e4e-4e46-8805-4576d32405c5
Fiche technique Java E	Brochure Technique	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_8a49d2a6-b450-46bb-bc4b-b11c866c25b5

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
JAED0507EL	F4MM00700500G300	
JAED0409EL	F4MM00910400G300	
JAED0509EL	F4MM00910500G300	
JAED0413EL	F4MM01330400G300	
JAED0513EL	F4MM01330500G300	
JAED0515EL	F4MM01540500G300	
JAED0617EL	F4MM01760600G300	
JAED0619EL	F4MM01970600G300	