

Fiche Technique du Produit

9/12/2025

Electric Radiators

Muna E

Belgium - Radson



- Design plat et élégant
- Diffusion homogène de la chaleur
- tubes plats harmonieusement répartis
- Raccordement cachée ou visible
- Disponible en plusieurs couleurs RAL

Description

Le radiateur électrique pour serviettes Muna E assure une distribution uniforme de la chaleur grâce à ses tubes plats disposés sur deux collecteurs triangulaires. Équipé du système de contrôle intelligent Tempco RF Elec, il offre six modes de fonctionnement, dont Confort et Protection contre le gel. Le radiateur est livré avec une unité réceptrice blanche et est disponible en plusieurs couleurs RAL. L'installation est facile avec les supports muraux inclus et les bandes de montage soudées. L'appareil est conforme aux normes EN 442 et est doublement isolé pour la sécurité

Domaine d'application

Muna E offre une homogène diffusion de la chaleur grâce à ses tubes plats harmonieusement répartis.

Critères de sélection

Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure ou notre service de conception pour des critères précis, y compris la taille de la salle de bain, la puissance thermique nécessaire et les préférences de couleur.

Instructions de base pour l'utilisateur

Pour garantir des performances optimales, installez le radiateur à au moins 150 mm du sol et 50 mm du mur. Ne l'installez pas au-dessus d'une prise électrique. Le radiateur doit être placé là où la perte de chaleur est maximale, comme près des fenêtres. Assurez-vous que l'alimentation électrique ne soit pas orientée vers le haut. Lors de l'installation, utilisez des supports pour protéger le radiateur. Pour un contrôle précis, utilisez le Tempco RF Elec avec six modes, y compris Auto et Boost.

Spécifications du Texte de Prescription

Le Muna E Electric Towel Radiator est conçu pour un chauffage de salle de bain efficace, avec un système de contrôle intelligent Tempco RF Elec comprenant six modes, dont Auto, Confort et Boost. Le radiateur possède des tubes plats disposés sur deux collecteurs triangulaires pour une distribution uniforme de la chaleur. Il est conforme aux normes EN 442, doublement isolé (Classe II, IP44) et inclut des supports muraux pour une installation facile. Disponible en blanc standard RAL 9016 avec d'autres couleurs RAL sur demande, il s'intègre parfaitement dans tout décor de salle de bain moderne. L'efficacité maximale est assurée lorsqu'il est placé près des zones de forte perte de chaleur comme les fenêtres

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC000593 - Radiateur (électrique)
Modèle		Standard
Type de montage		Appareil mural
Sens de montage		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)	500, 600, 800
Hauteur	millimètre (mm)	900, 1200, 1650, 1730
Profondeur	millimètre (mm)	117
Poids	kilogramme (kg)	4.2515, 18.316, 21.24, 27.892, 34.9315
Avec détecteur de présence		No
Compatible bus		No

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Fiche technique Muna E	Brochure Technique	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_9063b9fd-04b6-40aa-bef9-d6b969d0598f
	Brochure Technique	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_57f5d988-9377-4f01-a398-f35f6d0b965e

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
MUED0509EL	F8GM00900500G300	
MUED0512EL	F8GM01200500G300	
MUED0516EL	F8GM01650500G300	
MUED0617EL	F8GM01730600G300	
MUED0817EL	F8GM01730800G300	