

Fiche Technique du Produit

9/12/2025

Electric Radiators

Muna E T

Belgium - Radson



- Design plat et élégant
- Diffusion homogène de la chaleur
- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
- tubes plats harmonieusement répartis
- Contrôle intelligent

Description

Muna E T est un radiateur de salle de bain avancé équipé d'un souffleur PTC de 950W (turbo) conçu pour fournir une chaleur rapide et efficace. Son design élégant présente des tubes plats sur des collecteurs triangulaires améliorant à la fois le style et la fonctionnalité. Le contrôleur RF permet une gestion intelligente des modes de chauffage du confort aux réglages économes en énergie assurant un environnement de salle de bain chaud en cas de besoin. Conformité aux normes IP44 et certification EN 442 garantissant sécurité et fiabilité.

Domaine d'application

Muna E T est adapté pour réchauffer rapidement les salles de bains, assurant un confort immédiat les matins froids d'hiver. Il utilise un souffleur PTC (turbo) de 950W, fonctionne via un contrôleur RF, dispose de tubes plats sur des collecteurs triangulaires doubles et inclut des normes d'isolation IP44.

Critères de sélection

Pour les critères de sélection, utilisez notre service de conception ou consultez notre brochure pour une sélection rapide.

Instructions de base pour l'utilisateur

Installez le radiateur Muna E T à au moins 150 mm du sol et 50 mm du mur. Assurez-vous qu'il ne soit pas au-dessus d'une prise électrique. Le contrôleur RF inclus permet de gérer différents modes et horaires. Utilisez les supports muraux fournis pour un montage sécurisé et évitez de placer le boîtier de commande sur le sol.

Spécifications du Texte de Prescription

Le Muna E T est un radiateur de salle de bain électrique haute performance doté d'un souffleur PTC de 950W (turbo). Il fonctionne avec un contrôleur RF intelligent, offrant six modes : Auto, Confort, Eco, Protection contre le gel, Veille et Boost. Équipé de tubes plats sur des collecteurs triangulaires doubles, il assure un chauffage rapide et efficace. La couleur standard est le blanc RAL 9016, avec d'autres couleurs disponibles. L'unité est conforme aux normes d'isolation IP44 et à la certification EN 442. Assurez une distance d'installation d'au moins 150mm du sol et 50mm du mur, avec une fixation sécurisée grâce aux supports muraux inclus.

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)	520, 600, 800
Hauteur	millimètre (mm)	900, 1020, 1730
Profondeur	millimètre (mm)	117
Poids	kilogramme (kg)	17.7365, 22.2775, 29.811, 36.3565, 38.19
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_f423182d-6b44-471e-a241-5463ab17b2cc

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
MUED0509ELT	F8HM00900520S300	
MUED0512ELT	F8HM01200520S300	
MUED0516ELT	F8HM01650520S300	
MUED0617ELT	F8HM01730600S300	
MUED0817ELT	F8HM01730800S300	