Muna ET | Fiche technique

Pour un réchauffement immédiat les matins d'hiver, Muna ET est la solution idéale pour vous apporter un supplément de chaleur à l'aide du turbo intégré.

Général

- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur + + PTC Blower 950W (turbo)
- · Commande: RF Controller (toujours blanc)
- Barreaux plats sur 2 collecteurs triangulaires
- · Fixations murales incluses dans l'emballage. Les pattes de fixations sont soudées au dos du radiateur
- Le PTC Blower (turbo) est standard blanc Pour les radiateurs en couleur, il est gris comme le bouton

Teintes

Teinte standard est blanc RAL 9016 Autres teintes disponibles



électrique



2 ans garantie pour les composants électriques













Marque

RADSON

Type

Muna E T

Matériau

Tube collecteur vertical triangulaire de 51 x 42 x 42 mm Tube émetteur plat de dimension 70 x 11 mm

Pourvue

d'un PTC Blower (turbo)

Conformité

EN 442



Muna ET | Installation

Normes Classe II - IP44 - Double isolation

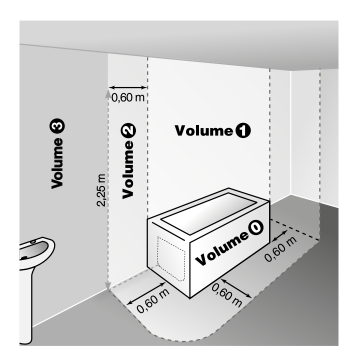


Les radiateurs électriques sont conformes à la directive européenne 2004/108/CE (marquage CE sur tous les appareils).

Installation de votre radiateur

Pour profiter pleinement de votre sèche-serviettes et pour votre plus grand confort, nous vous demandons de prendre en compte les recommandations suivantes:

- · Le schéma indique l'emplacement correct de l'appareil.
- · La partie inférieure du boîtier doit se situer à une distance minimale de 150 mm du sol.
- · L'appareil ne doit pas être installé à moins de 50 mm d'une paroi ni au-dessus d'une prise de courant.
- Toute installation d'une tablette au dessus du radiateur doitêtre réalisée à plus de 150 mm de celui-ci.
- Il est recommandé de réaliser l'installation si possible à proximité des emplacements à fortes déperditions (fenêtres, ...), et d'utiliser des vis de fixation adaptées à la nature de votre mur.
- Il peut être installé dans le volume 2 et 3 de la salle de bains. Il ne doit pas être raccordé à une borne de terre. Cet appareil ne doit jamais être installé avec son boîtier d'alimentation en position haute.
- Le boîtier de commande ne doit pas reposer sur le sol.
- Prévoyez tout simplement des cales lors de l'installation afin de protéger l'appareil.



PTC Blower



- Modes de fonctionnement accessibles directement sur le ventilateur
- · Programmation automatique par processus d'autoapprentissage
- Programme 7 jours et quotidien intégré, économies d'énergie
- **Fonction Boost**
- Détection «Fenêtre ouverte», économies d'énergie
- Détection de présence, économies d'énergie
- Indication de la consommation cumulée en kWh
- · Jauge de consommation, économies d'énergie
- Mode marche/veille
- Post-aération
- · Sécurité enfants par verrouillage clavier
- Technologie PTC (niveau de sécurité optimal)
- · Information à propos de la télécommande par fil pilote
- · Information à propos des priorités entre les différents modes
- · Gestion à distance par télécommande RF
- Sécurité, température contrôlée, pas de surchauffe possible

RF Controller



- · Régulation intelligente
- Programme hebdomadaire
- Prévue de 6 modes de fonctionnement:
- Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Boost: ajustable par 10 min (90 min max)
- · Mode vacances
- Détection «Fenêtre ouverte»
- · Visualisation digitale de la consommation énergétique
- · Commande différents radiateurs



Muna ET | Cahier des charges



Description technique

Les radiateurs sèche-serviettes MUNA ET, sont réalisés en tubes d'acier horizontaux plats de dimension 70 x 11 mm, qui sont soudés sur des tubes collecteur triangulaire de dimension 51 x 42 x 42 mm. Le Muna E T est pourvu d'un PTC Blower

- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
- Commande: RF Controller
- Fixations murales, vis et chevilles incluses. Les pattes de fixations sont soudées au dos du radiateur

Raccordement et commande

Boîte de connection 2 fils et éventuellement fil pilote à côté ou derrière le radiateur.

Commande intégrée: RF Controller

- · Régulation intelligente par commande électronique
- · Prévue de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco Hors gel/Standby/Boost
- · Détection «Fenêtre ouverte»

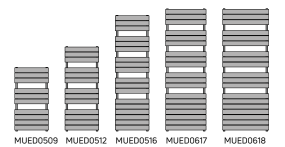
Design

Un radiateur élégant avec des tubes émetteurs plats qui sont disposés sur les collecteurs, avec turbo.

Gamme

Hauteur en mm: 905, 1205, 1655, 1730

• Longueur en mm: 525, 600



Traitement et finition

Procédure de traitement conforme à la norme DIN 55900 et EN 442 (sans émissions)

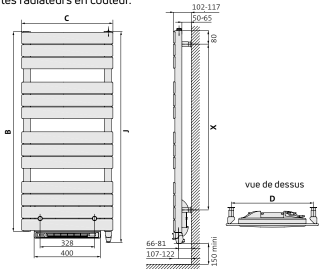
- · Phase préparatoire: dégraissage, phosphatage et rinçage à l'eau déminéralisée
- 1ère phase de laquage: application de la couche de fond par cataphorèse
- · Couche de laque finale: selon le principe d'époxy-polyester en poudre

Couleur

Couleur standard est blanc - RAL 9016. Un large éventail de couleurs RAL, sanitaires et autres est disponible. Le PTC Blower (turbo) est en blanc. Pour les radiateurs en couleur, il est en gris.

Montage

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 4 consoles murales dans la couleur du radiateur, spécialement conçues pour la dilatation. Les consoles sont blanches, chromées pour les radiateurs en couleur.



Emballage et protection

Les radiateurs sont emballés individuellement dans du carton, renforcé par des segments de coin, le tout étant enveloppé de film rétractable.

Garantie

Garantie contre les défauts de fabrication: 10 ans après l'installation. Les composants électriques sont garantis pour 2 ans.

> B = hauteur C = longueur

D = entraxe fixations HORI J = hauteur commande inclus X = entraxe fixations VERTI

dimensions en mm						poids	émission
type	B (mm)	C (mm)	D (mm)	J (mm)	X (mm)	(kg)	(watt)
MUED0509ELT	905	525	463	970	620	24,50	1450
MUED0512ELT	1205	525	463	1270	960	30,50	1700
MUED0516ELT	1655	525	463	1720	1410	37,50	1950
MUED0617ELT	1730	600	538	1795	1460	44,50	2200
MUED0817ELT	1730	800	738	1795	1460	46,50	2450

10 jours ouvrables

