

***Radiateurs sèche-serviettes***

***électriques***

# MUNA E T

Marque RADSON

Type MUNA E

Matériaux Tube collecteur vertical triangulaire de 51 x 42 x 42 mm

Tube émetteur plat de dimension 70 x 11 mm

Pourvu d’un PTC Blower (turbo)

Conformité EN 442

DESCRIPTION TECHNIQUE

Les radiateurs sèche-serviettes MUNA E T, 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 (turbo)

* 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
* Révue 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.

TRAITEMENT ET FINITION

Procédure de traitement conforme aux normes 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.

GAMME

Hauteur en mm: 905, 1205, 1655, 1730

Longueur en mm: 525, 600

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

Livré, emballé individuellement sous plastique thermorétractable et carton épais avec protection des quatre coins.

GARANTIE

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