

***Radiateurs sèche-serviettes***

#  MUNA

Marque RADSON

Type MUNA

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

 Tube émetteur plat de dimension 70 x 11 mm

Régime d’eau départ : 75°C, retour : 65°C, ambiance : 20°C

Pression de service maxi 4 bar

Conformité EN 442

DESCRIPTION TECHNIQUE

Les radiateurs sèche-serviettes MUNA, 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.

DESIGN

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

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

5 hauteurs en mm : 905, 1205, 1655, 1730, 2030

3 longueurs en mm : 525, 600, 800

MONTAGE

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

RACCORDEMENTS

2 x G 1/2"

EMBALLAGE ET PROTECTION

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

NORMES

Les émissions des radiateurs, exprimées en Watt, ont été mesurées selon la norme EN 442.

La température de départ s’ élève à 75°C.

La température de retour s’ élève à 65°C.

La température d’ ambiance est 20°C.

GARANTIE

Garantie contre les défauts de fabrication: 10 ans après l’installation.