

***Radiateurs sèche-serviettes***

***électriques***

# MINORCA E

Marque RADSON

Type MINORCA E

Matériaux Tube collecteur vertical en D de 40 x 30 mm

Tube émetteur plat de 30 mm x 20 mm

Conformité EN 442

DESCRIPTION TECHNIQUE

Les radiateurs sèche-serviettes MINORCA E, sont réalisés en tubes d’acier horizontaux plats et ovales, disposés en arc de dimension 30 x 20 mm, qui sont soudés entre des tubes collecteur verticaux en D, de dimension 40 x 30 mm.

* Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
* Commande: Tempco RF Elec
* Fixations murales, vis et chevilles incluses. Ces consoles réglables sont pincés entre les tubes

RACCORDEMENT et COMMANDE

Boîte de connection 2 fils et éventuellement fil pilote à côté ou derrière le radiateur. Commande intégrée: Tempco RF Elec

* Régulation intelligente par commande électronique
* Prévue de 6 modes de fonctionnement:

Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost

* Détection «Fenêtre ouverte»
* Adaptive Start Control
* Compatible avec Touch E3

DESIGN

Les tubes émetteurs plats et ovales sont cintrés dans 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

Hauteur en mm : 849, 1220, 1485, 1750

Longueur en mm : 500, 600, 750

MONTAGE

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

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.