

## Radiateurs sèche-serviettes

## électriques

#  EVIA E

Marque RADSON

Type EVIA E

Matériau 2 tubes collecteurs verticaux triangulaires

 Tubes émetteurs plats avec 3 bras pivotants

Conformité EN 442

DESCRIPTION TECHNIQUE

Les radiateurs sèche-serviettes EVIA E, sont réalisés en tubes d’acier horizontaux plats et légèrement cintrés, qui sont soudés sur 2 tubes collecteurs triangulaires.

* Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
* Commande: Tempco RF Elec
* Possibilité d’avoir l’ouverture des tubes à droite ou à gauche
* Fixations murales incluses dans l’emballage. 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: 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

L’EVIA est équipé de bras légèrement cintrés permettant un mouvement latéral de 10 cm.

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 ou une combinaison de Metal Black (tubes fixes) avec Metal Alu (tubes smart) - MBMA.

GAMME

Hauteur en mm : 1357, 1657

Longueur en mm : 600

MONTAGE

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 2 consoles murales dans la couleur du radiateur, spécialement conçues pour la dilatation.

EMBALLAGE ET PROTECTION

Les radiateurs sont emballés individuellement dans du carton, renforcé par des segments de coin, le tout étant enveloppé de film rétractable. L'emballage reste autour du radiateur jusqu'à la réception afin de prévenir tout dommage.

GARANTIE

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