

***Radiateurs sèche-serviettes***

***électriques***

# APOLIMA E

Marque RADSON

Type APOLIMA E

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

Tubes émetteurs plats cintrés de dimension 70 mm x 11 mm

Conformité EN 442

DESCRIPTION TECHNIQUE

Les radiateurs sèche-serviettes APOLIMA E, sont réalisés en tubes d’acier horizontaux plats et cintrés de dimension 70 x 11 mm, qui sont soudés sur des collecteurs triangulaires de dimension 51 x 42 x 42 mm.

* Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
* Commande: Tempco RF Elec
* 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: 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

Grâce à sa conception en forme de totem, l’Apolima donne une touche originale à votre habitation.

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 : 830, 1130, 1430, 1730

Longueur en mm : 650, 800

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.

GARANTIE

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