

## Radiateurs sèche-serviettes électriques

# FLORES C E

Marque RADSON

Type FLORES C E

Matériau Tube collecteur vertical en D de 40 x 30 mm

Tubes émetteurs ronds cintrés, de diamètre 22 mm

Conformité EN 442

DESCRIPTION TECHNIQUE

Les radiateurs sèche-serviettes électriques FLORES C , sont réalisés en tubes d’acier ronds cintrés, de diamètre 22 mm, qui sont soudés entre les collecteurs en D de dimension

40 x 30 mm.

* Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
* Commande intégrée: Advanced thermostat
* 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: Advanced thermostat

* Commande intégrée avec 5 programmes prédéfiniées et modifiables
* Prévue de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
* Détection «Fenêtre ouverte»
* Détection de présence (PIR)

DESIGN

Le FLORES C E est le frère cintré du Flores. Ses tubes fins sont intégrés 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: 547, 862, 1222, 1537, 1807

Longueur en mm: 500, 600, 750

MONTAGE

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 4 consoles murales, positionnées entre les tubes émetteurs. Les consoles sont blanches, chromées pour les radiateurs en couleur.

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.