

### Radiateurs électriques

## DELTA H&V E

Marque RADSON

Type DELTA H & V E

Matériau Acier - épaisseur de paroi 1,25 mm

Diamètre du tube: 25 mm

Conformité EN 442

DESCRIPTION TECHNIQUE

Les radiateurs sont fabriqués en acier, complètement soudés au laser. Les profilés tubulaires et les tubes collecteurs sont soudés pour former des colonnes et des blocs.

H est pour la direction horizontale du modèle. V pour la direction verticale. Les tubes sont toujours verticals.

* Radiateur électrique à fluide caloporteur
* Commande : Tempco RF Elec
* Consoles murales, vis et chevilles incluses

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

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.

DESIGN

Un radiateur tubulaire décoratif. Pour des émissions calorifiques accrues, les tuyaux sont aplatis sur la face avant.

COULEUR

Couleur standard est blanc - RAL 9016. Un large éventail de couleurs RAL, sanitaires et autres est disponible.

GAMME

Version H

1 hauteur en mm: 600

6 longueurs en mm: 400, 500, 600, 750, 850, 1100

Version V

2 hauteurs en mm: 1800, 2000

Différents longueurs par hauteur:

Hauteur 1800 mm en mm: 400, 600, 800

Hauteur 2000 mm en mm: 400, 450, 550

MONTAGE

Large choix de fixations murales et pieds.

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.