

***Elektrische radiatoren***

DELTA H&V E

Merk RADSON

Type DELTA H & V E

Materiaal Staal - wanddikte 1,25 mm

Diameter van de buis: 25 mm

Conformiteit EN 442

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

* De radiatoren bestaan uit staal, volledig met de laser gelast. De buisprofielen en collectoren zijn gelast om kolommen en blokken te vormen.
* H staat voor de horizontale richting van het model. V voor de verticale richting. De buizen zijn steeds verticaal.
* Elektrische radiator met warmtegeleidende vloeistof
* Bediening: Tempco RF Elec
* Muurbevestigingen, schroeven en pluggen meegeleverd

AANSLUITING en BEDIENING

Aansluitdoos 2-draads en eventuele stuurdraad naast of achter de radiator.

Bediening: Tempco RF Elec

* Intelligente regeling via elektronische bediening
* Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto / Comfort / Verlaging / Vorstbescherming / Standby / Boost
* «Open raam» detectie
* Adaptive Start Control
* Touch E3 compatibel

BEHANDELING EN AFWERKING

Behandelingsprocedure beantwoordend aan de norm DIN 55900 en EN 442 (emissievrij):

* Voorbereidingsfase: ontvetten, fosfateren en spoelen met Demin-water
* 1ste lakfase: aanbrengen van de grondverf door kataforese
* Eindlaklaag: volgens het epoxypolyester poederprincipe

DESIGN

Een designkolomradiator. Voor hogere warmteafgiftes zijn de buizen aan de voorkant plat gemaakt.

KLEUR

Standaardkleur: wit - RAL 9016. Een brede waaier aan RAL-, sanitaire en andere kleuren is beschikbaar.

GAMMA

H-versie

Hoogte in mm: 600

Lengte in mm: 400, 500, 600, 750, 850, 1100

V-versie

Hoogte in mm: 1800, 2000

Verschillende lengtes per hoogte:

Hoogte 1800 mm in mm: 400, 600, 800

Hoogte 2000 mm in mm: 400, 450, 550

MONTAGE

Grote keuze aan wandconsoles en voeten.

VERPAKKING EN BESCHERMING

De radiatoren worden individueel verpakt in karton, verstevigd met versterkte hoeksegmenten, het geheel omwikkeld met krimpfolie. De verpakking blijft tot aan de oplevering rond de radiator, teneinde beschadigingen te voorkomen.

GARANTIE

Garantie tegen fabricagefouten: 10 jaar na installatie. 2 jaar op elektrische onderdelen.