

***Elektische radiatoren***

# PAROS E

Merk RADSON

Type PAROS E

Materiaal Koudgewalst kwaliteitsplaatstaal St 12.03

Conformiteit EN 442

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

* De radiatoren worden geproduceerd uit koudgewalst plaatstaal St 12.03, volgens DIN 1623/1 en EN 10130.

Met verlijmde gesloten bekleding uit plaatstaal met afgeronde, gebogen vorm

Met telkens 2 op 1 warmwaterkanaal aangelaste convectielamellen

Pas warmwaterkanalen : 50 mm - pas convectielamellen : 25 mm

* Elektrische radiator gevuld met warmtegeleidende vloeistof
* Bediening: Tempco RF Elec
* 2 verticale MCW-V ophangconsoles, 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

DESIGN

De Paros E is een verticale decoratieve elektrische radiator met een modern minimalistisch design, met ronde, gebogen vorm.

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

KLEUR

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

GAMMA

1 type : 11

3 hoogtes in mm: 1800, 1950, 2100

4 lengtes in mm: 380, 530, 680, 830

MONTAGE

Met meegeleverde verticale consoleset type MCW-V.

VERPAKKING EN BESCHERMING

De radiatoren worden individueel verpakt in kartonnen doos met buffers, inclusief EPS-hoekbeschermers en bescherm foam aan de voorzijde. Het geheel is verpakt in 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.