

## Elektrische

## badkamerradiatoren

## FLORES C E

Merk RADSON

Type FLORES C E

Materiaal Verticale D-collector van 40 x 30 mm

Ronde gebogen warmte-elementen, met diameter van 22 mm

Conformiteit EN 442

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

FLORES C E badkamerradiatoren bestaan uit ronde gebogen stalen buizen, met een diameter van 22 mm, die worden gelast tussen de “D”-vormige collectoren met een afmeting van 40 x 30 mm.

* Elektrische badkamerradiator met warmtegeleidende vloeistof
* Geïntegreerde bediening: Advanced thermostat
* Muurbevestigingen, schroeven en pluggen inbegrepen. Deze regelbare consoles worden tussen de buizen geklemd

AANSLUITING en BEDIENING

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

Bediening: Advanced thermostat

* Geïntegreerde bediening met 5 vooringestelde en aanpasbare programma’s
* Voorzien van 6 bedrijfsmodi: Auto / Comfort / Verlaging / Vorstbescherming / Standby / Boost
* «Open raam» detectie
* Aanwezigheidsdetectie (PIR)

DESIGN

De FLORES C E is de gebogen broer van de Flores E. Zijn dunne buizen zijn geïntegreerd in de collectoren.

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 is wit - RAL 9016. Een brede waaier van RAL-, sanitaire en andere kleuren is beschikbaar.

GAMMA

Hoogte in mm: 547, 862, 1222, 1537, 1807

Lengte in mm: 500, 600, 750

MONTAGE

De radiatoren zijn bevestigd aan de muur door middel van 4 wandconsoles, geplaatst tussen de warmte-elementen. De consoles zijn wit, chroom bij gekleurde radiatoren.

VERPAKKING EN BESCHERMING

De radiatoren worden individueel verpakt in karton, verstevigd met versterkte hoeksegmenten, het geheel omwikkeld met krimpfolie.

GARANTIE

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