

## Elektrische

## radiatoren

# YALI GV

Merk RADSON

Type YALI GV

Materiaal Koudgewalst kwaliteitsplaatstaal DC 01A

Verticale profilering van 50 mm

Conformiteit EN 442

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

* De radiatoren worden geproduceerd uit koudgewalst plaatstaal DC 01A, volgens EN 10130: 2006.

Met telkens 2 op 1 warmwaterkanaal aangelaste convectielamellen

Pas: warmwaterkanalen: 50 mm - pas: convectielamellen: 25 mm

* Elektrische radiator met warmtegeleidende vloeistof
* Bediening: Tempco RF Elec
* 2 zijbekledingen, ophangconsoles, montageklemmen, 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 voorzijde is herkenbaar aan de afgeronde en brede warmwaterkanalen die een ononderbroken profiel vormen.
* Steeds voorzien van zijbekledingen
* Omwille van zijn verticale uitvoering neemt deze radiator weinig plaats in op de wand

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: 300, 450, 600, 750

MONTAGE

Met de meegeleverde ‘verticale’ consoleset MCW-V

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.