

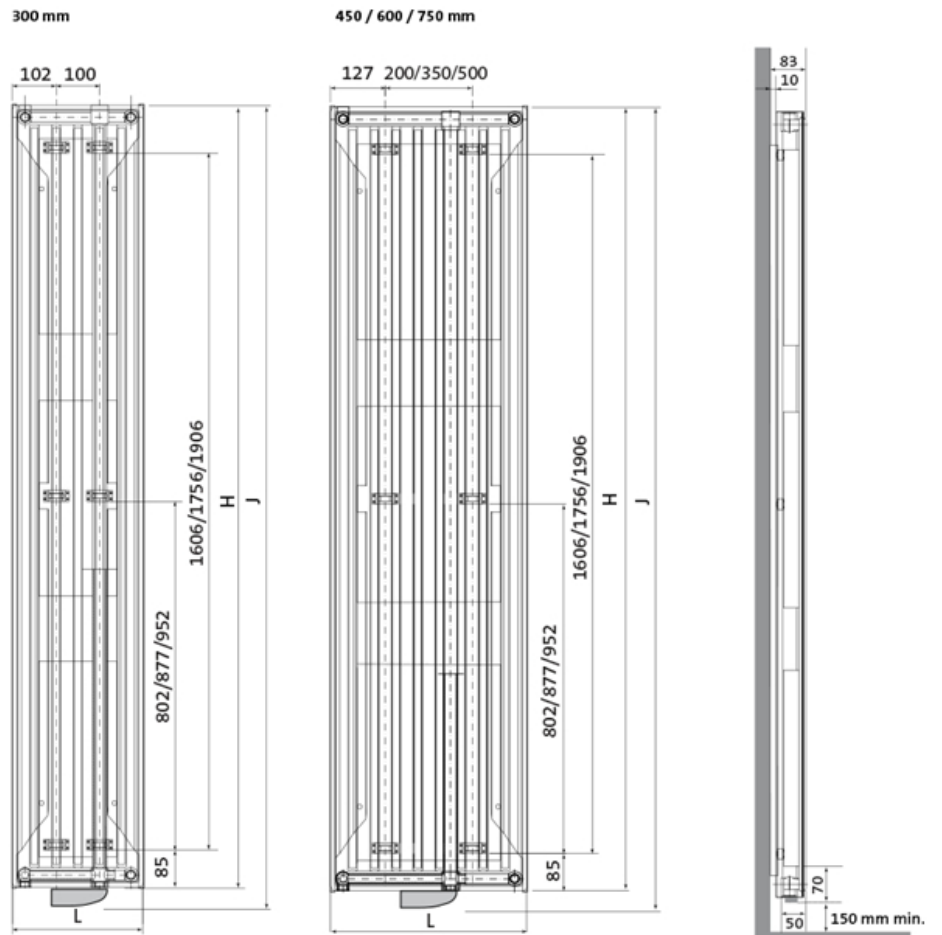


## Product details

De Yali GV modellen zijn verticale radiatoren die perfect geschikt zijn voor smalle plaatsen of in zeer hoge ruimtes. De radiatoren beschikken over een volledig programmeerbaar temperatuurbereik.

## Afmetingen en vermogens

Radson Yali GV;



Type vermogen	hoogte H (mm)	hoogte J (mm)	lengte L (mm)
<i>warmteafgifte</i>	<i>verticaal</i>	<i>incl. bediening</i>	<i>horizontaal</i>
5118070 750 W	1800	1845	300
5118100 1000 W	1800	1845	450
5118120 1250 W	1800	1845	600
5119150 1500 W	1950	1995	600

---

5121170 1750 W	2100	2145	600
5121200 2000 W	2100	2145	750

---

## Montage elektrische radiator

Elektrische radiatoren kunnen aan de muur worden bevestigd met de meegeleverde ophangconsoles.  
De radiator dient ten minste 50mm van de wand te worden opgehangen en ten minste 150mm vanaf de vloer (houd hierbij rekening met de thermostaatbediening aan de onderzijde van de radiator).

## Extra Informatie

- Radiator met warmtegeleidende vloeistof
- Vervaardigd uit corrosiebestendig staal
- Aansturing via Tempco RF ELEC-thermostaat
- Paneelradiator met geprofileerd voorpaneel
- Wandconsoles zijn inbegrepen
- Uitsluitend in RAL 9016 (Verkeerswit)

## GARANTIE

U heeft 10 jaar garantie op het casco van de radiator en 2 jaar garantie op de elektrische onderdelen.

## Technische details

Artikelnummer: RADS5121170  
EAN-code: 9006892614890

## Keurmerk

De radiatoren beschikken over IP44-beschermingsklasse en zijn bovendien in overeenstemming met de Europese richtlijn 2004/108/EG (CE-markering op alle toestellen).

## Specificaties

- De Yali GV-radiator bestaat uit koudgewalst plaatstaal met aangelaste convectielamellen.
- Dubbel geïsoleerde, elektrische paneelradiator met warmtegeleidende vloeistof
  - Aansluiting via 2-aderige stekker of via een 2-draads aansluitdoos (radiator wordt zonder stekker geleverd)
  - Intelligente regeling via elektronische bediening met Tempco RF Elec
  - "Open raam"-detectie: automatische detectie en manuele activering van de ventilatiecyclus
  - Adaptive Start Control
  - Behandelingsprocedure conform de normen DIN 55900 en EN 442 (emissievrij)

## Aansluiting en bediening

Aansluiting via geaard stopcontact.

### COP (Coefficient of Performance)

Elektrische radiatoren hebben een COP van 1.

#### **Montage**

De radiatoren worden aan de wand bevestigd door middel van 2 verticale MCW-V ophangconsole's.

#### **Kleur**

Uitsluitend in RAL 9016 (Verkeerswit)

#### **Downloads**

Handleiding - Tempco RF Control

Technische details - Yali GV

#### **Levertijd en voorwaarden**

**De levertijd van elektrische radiatoren is 3 tot 4 weken (houdt hier rekening mee wanneer u de planning maakt voor de installatie).**

#### **Let op**

Elektrische radiatoren worden speciaal voor u besteld en kunnen daardoor **niet** geruild of geretourneerd worden. Wanneer u een bestelling voor één of meerdere radiatoren plaatst, dan kan de bestelling niet geannuleerd of aangepast worden.