

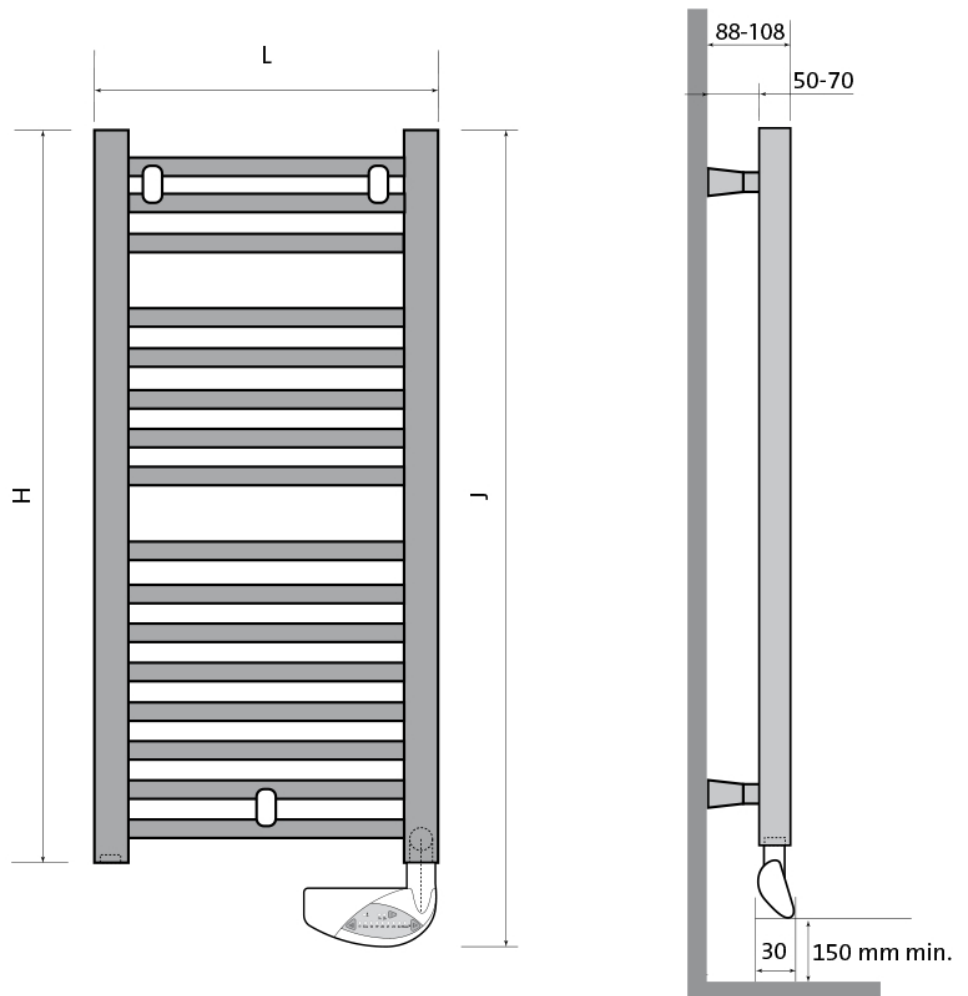
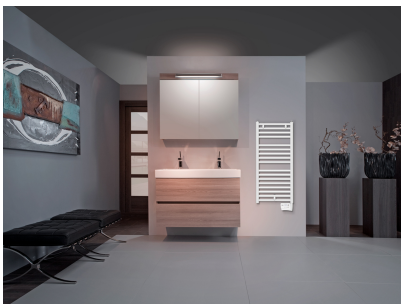


Product details

De fijne, ronde buizen van de Flores E houden de badkamer warm en comfortabel, en bieden volop handdoekruimte. De radiator beschikt over een geïntegreerde bediening via *advanced thermostat* met een volledig programmeerbaar temperatuurbereik.

Afmetingen en vermogens

Radson Flores E;



Type	hoogte H (mm)	hoogte J (mm)	lengte L (mm)
vermogen	<i>verticaal</i>	<i>incl. bediening</i>	<i>horizontaal</i>
<i>warmteafgifte</i>			
FLED0505EL 300 W	547	638	500
FLED0508EL 500 W	862	953	500
FLED0512EL 750 W	1222	1313	500
FLED0615EL	1537	1628	600

1000 W FLED0715EL	1537	1628	750
1250 W FLED0518EL	1807	1898	500
1000 W FLED0618EL	1807	1898	600
1250 W FLED0718EL	1807	1898	750
1500 W			

Montage elektrische radiator

Elektrische radiatoren kunnen aan de muur worden bevestigd met de meegeleverde wandconsoles. Deze consoles worden tussen de buizen geklemd. 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
- Geïntegreerde thermostaat-bediening
 - Rechte buizen, ovale verticale collectoren
- Wandconsoles zijn inbegrepen
- Standaardkleur is RAL 9016 (Verkeerswit)

GARANTIE

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

Technische details

Artikelnummer: FLED0618EL

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

- Flores E badkamerradiatoren bestaan uit ronde rechte stalen buizen met een diameter van 22mm, die worden gelast tussen de "D"-vormige collectoren van 40mm x 30mm.
- Elektrische badkamerradiator met warmtegeleidende vloeistof
 - Geïntegreerde bediening met 5 vooringestelde en aanpasbare programma's
 - "Open raam"-detectie: automatische detectie en manuele activering van de ventilatiecyclus
 - Aanwezigheidsdetectie (PIR): bij afwezigheid wordt de temperatuur automatisch verlaagd
 - 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 3 wandconsoles.

De consoles zijn standaard wit en chroom bij gekleurde radiatoren.

Kleur

Standaardkleur is RAL 9016 (Verkeerswit)

Downloads

Handleiding - Flores E

Handleiding - Advanced thermostat

Technische details - Flores E

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.