



## Product details

Dankzij het minimalistische ontwerp vormt dit model altijd een harmonieus geheel met uw interieur.

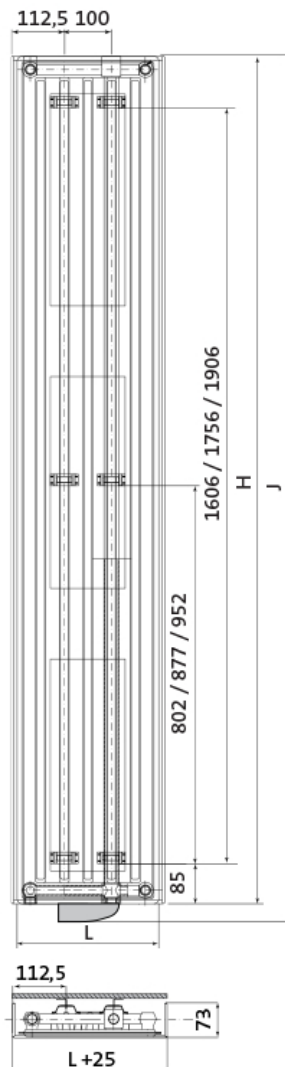
De ruimte tussen de muur en de radiator is zo goed als onzichtbaar (slechts 4 tot 5 mm). De radiator beschikt over een volledig programmeerbaar temperatuurbereik.

## Afmetingen en vermogens

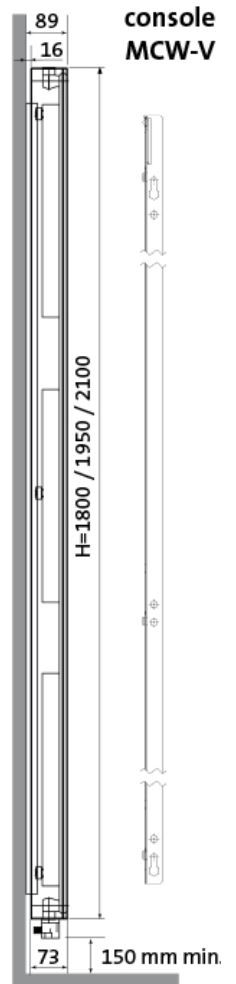
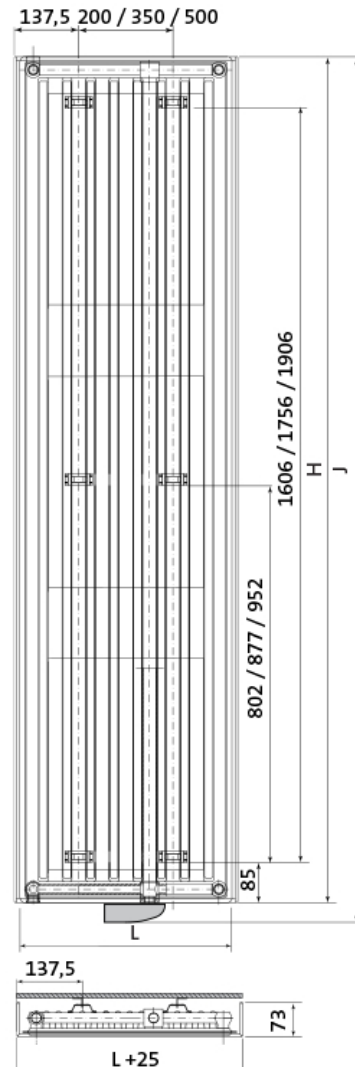
Radson Tinos E;



### TINOS 325 mm



### TINOS 475 / 625 / 775 mm



Type  
vermogen  
*warmteafgifte*

hoogte H (mm)  
*verticaal*

hoogte J (mm)  
*incl. bediening*

lengte L (mm)  
*horizontaal*

---

TIV111800475EL 1000 W	1800	1845	475
TIV111950625EL 1500 W	1950	1995	625
TIV112100625EL 1750 W	2100	2145	625
TIV112100775EL 2000 W	2100	2145	775

---

## Montage elektrische radiator

Elektrische radiatoren kunnen aan de muur worden bevestigd met de meegeleverde ophangconsole.

De radiator dient ten minste 50mm van de wand te worden opgehangen en ten minste 150mm vanaf de vloer (houd hierbij rekening met de ontvanger van de thermostaat aan de onderzijde van de radiator).

---

## Extra Informatie

- Radiator met warmtegeleidende vloeistof
- Vervaardigd uit corrosiebestendig staal
- Aansturing via Tempco RF ELEC-thermostaat
  - Plaatstaal met afgeronde, gebogen vorm
- Montage met twee MCW-V-console (inbegrepen)
- Standaardkleur is 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: TIV112100625EL

---

## 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

Tinos E designradiator bestaat uit koudgewalst plaatstaal met verlijmde gesloten bekleding met afgeronde, gebogen vorm.

- Elektrische badkamerradiator met warmtegeleidende vloeistof
- Intelligente regeling via elektronische bediening met Tempco RF Elec
- "Open raam"-detectie
- 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**

Standaardkleur is RAL 9016 (Verkeerswit)

#### **Downloads**

Handleiding - Paros E en Tinos E  
Handleiding - Advanced thermostat  
Technische details - Tinos E

#### **Levertijd en voorwaarden**

**De levertijd van elektrische radiatoren is 4 tot 8 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.