

Handleiding

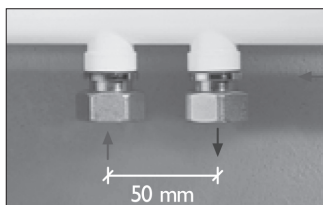


ELARA RADIATOR

Wij adviseren u dit product aan te laten sluiten door een erkend installateur. De afwerking is krasgevoelig. Als er gereedschap op de onderdelen moet worden gebruikt om te installeren, zorg voor enige bescherming voordat u het product aandraait. Volg dit advies om te voorkomen dat de garantie komt te vervallen.

INSTALLATIE

- De Elara sierradiator word geleverd met een bijpassend ophangstelsel.
- Plaats de radiator minimaal 10 cm boven de vloer.
- Zorg vóór het plaatsen van de nieuwe radiator dat de leidingen schoon zijn. In een nieuw systeem, is het belangrijk om alle resten uit het fabricage- en installatieproces te verwijderen; in een bestaand systeem is het noodzakelijk om alle leidingen zorgvuldig door te spoelen om eventueel slib of andere resten te verwijderen. De aanwezigheid van onzuiverheden zoals metaalresten, kalk, vet of gas kan de radiator beschadigen of de levensduur verkorten. Houd er ook rekening mee dat onzuiverheden de waterstroom kunnen belemmeren, waardoor de warmte afgifte wordt verminderd.
- Vul de cv-installatie met water met een pH-waarde van 6.5-8, dit om corrosie te voorkomen. Dit kan leiden tot roest en lekkage.
- Controleer of de werkdruk tussen 1-2 bar ligt, als dit wordt overschreden kan de ketel automatisch uitschakelen.
- Luchtbellen vormen zich van nature in een verwarmingssysteem. Het kan nodig zijn om de overtollige lucht te verwijderen via het ontluchtingsventiel. Bij het gebruik van vuilafscidders en luchtafscidders kan deze stap overbodig zijn.
- Hennep mag nooit gebruikt worden, anders vervalt de garantie automatisch. Hennep kan de volgende problemen veroorzaken;
 - 1) Het absorbeert vocht van binnenuit wat uiteindelijk aan de buitenkant gaat lekken, waardoor corrosie ontstaat.
 - 2) Het kan leiden tot kleine scheurtjes in schroefdraad die uiteindelijk uitgroeien tot grote lekkages.
- Bij gebruik van antivries dient er gecontroleerd te worden of het gebruikt kan worden op het materiaal van de radiator. Antivries mag nooit geconcentreerd (70% water en 30% glycol) worden gebruikt en moet voldoende worden verdund.
- Radiatoren die onder een plank, in een nis of achter een schouw worden geïnstalleerd hebben kans op verminderde warmteafgifte.
- Radiatoren mogen nooit in of boven een bad, in een douche, in een sauna/stoomcabine, zwembad, naast een toilet of andere voorwerpen die direct op water aangesloten zijn worden geïnstalleerd.
- Toevoer zit aan de kant van de knop van je onderblok. Zit je knop links, zorg er dan voor dat je toevoer ook links zit en vice versa.



De serie Elara is voorzien van een midden-onder aansluiting van 50 mm. Aansluitingen zijn 1/2" binnendraad. Toevoer zit aan de kant van de knop van je onderblok. Zit je knop links, zorg er dan voor dat je toevoer ook links zit en vice versa.



EURONORM
EN 442

Handleiding



ONDERHOUD

- Reinig de radiator regelmatig met een vochtige doek. Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen.
- Ventileer de ruimte voldoende om roestvorming te voorkomen.
- De radiator is bedoeld om een kleine ruimte of handdoeken te verwarmen, niet om natte was te drogen.
- Ontlucht regelmatig de radiator via de ontluchter, doe dit

- wanneer de radiator uit staat. Als er te veel lucht in de radiator zit kan deze zich niet geheel verwarmen. Ook kan het materiaal van binnenuit gaan roesten wat tot lekkages leidt.
- Een cv-installatie, die aangesloten is op een gesloten circuit, mag niet regelmatig geleegd en gevuld worden. Dit omdat je dan nieuwe lucht binnenlaat waardoor de metalen onderdelen kunnen gaan roesten.

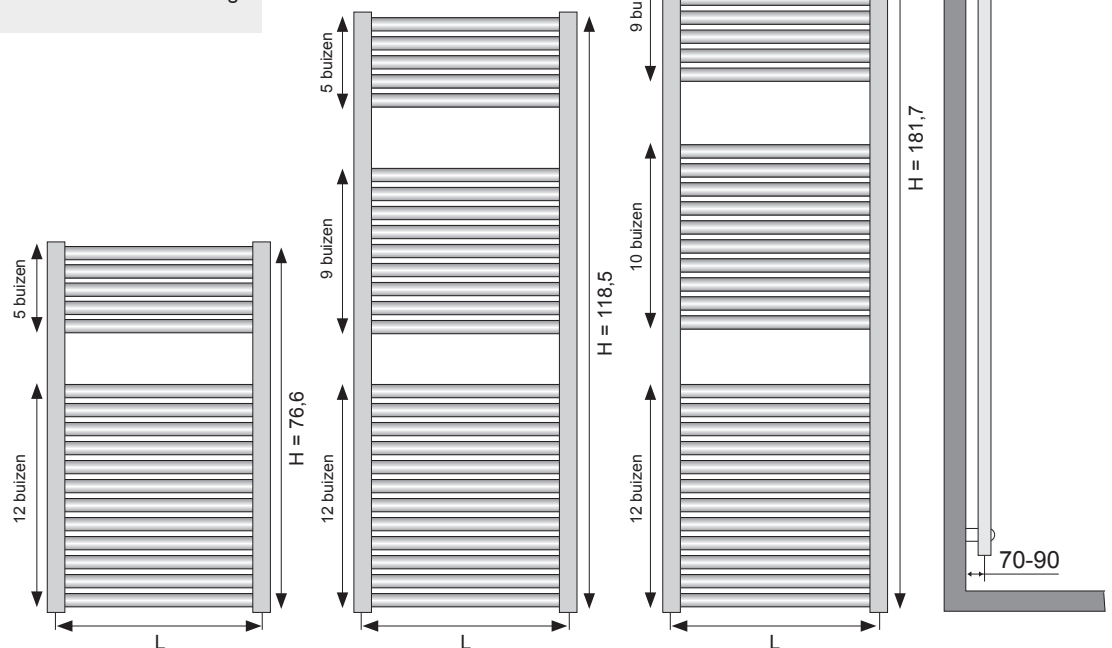
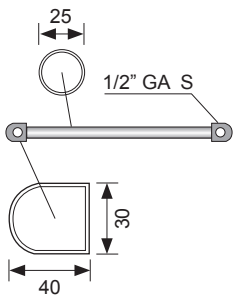
AFMETINGEN & WATTAGE

H in mm	L in mm	I in mm	Afgifte 75/65-20 EN 442 watt $\Delta t 50$ w	Afgifte 55/45-20 EN 442 watt $\Delta t 30$ w	Afgifte 55/45-24 EN 442 watt $\Delta t 26$ w
766	600	552	463	250	211
1185	450	402	538	287	241
1185	600	552	700	373	313
1817	450	402	830	439	367
1817	600	552	1067	566	474

Watt=kcal/h:0,860 / Kcal/h=wattx0,860



Elara is tevens leverbaar in een elektrische uitvoering.



- 55-75 = vanaf muur/tot radiator
- 70-90 = vanaf muur tot hart buis
- 85-105 = vanaf muur tot einde radiator

**** 2 JAAR GARANTIE ****