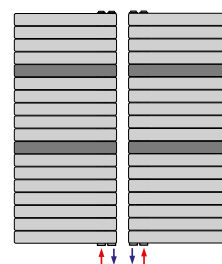


Aansluiting



Algemeen

Buizen

Vlakke buizen op driehoekige collectoren, 2 of 3 zwenkbare buizen

Aansluiting

2 x G 1/2" aanvoer en retour zijn steeds onderaan links/rechts

Montage

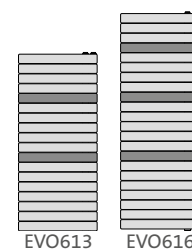
2 aangelaste ophangstrippen zijn op de rugzijde van de radiator voorzien

Montageset

Consoleset met 2 regelbare muurconsoles,
1 draaibare ontlufter, 1 blindstop, schroeven en pluggen

Kleuren

Wit, RAL 9016 of een combinatie van Metal Black (vaste buizen)
met Metal Alu (zwenkbare buizen) - code MBMA



type	A	B	C	D	X	gewicht (kg)	inhoud (l)	waarde n	75/65/20 °C (Watt)	45/35/20 °C (Watt)	Δ T 30 (Watt)
EV0613*	50	1357	600	50	975	27,80	8,45	1,2700	758	239	398
EV0613*MBMA	50	1357	600	50	975	27,80	8,45	1,2700	758	239	398
EV0616*	50	1657	600	50	1275	36,60	10,02	1,2700	896	280	469
EV0616*MBMA	50	1657	600	50	1275	36,60	10,02	1,2700	896	280	469

stock

afmetingen in mm

Vervang * door 'R' voor de verticale collectoren rechts en door 'L' voor de verticale collectoren links.

Lastenboek Evia

Merk	RADSON
Type	EVIA
Materiaal	2 verticale driehoekige collectoren Vlakke warmte-elementen met 3 zwenkbare armen
Max. werktemp.	110 °C
Max. werkdruk	4 bar
Conformiteit	EN 442

Technische omschrijving

EVIA-badkamerradiatoren bestaan uit vlakke en lichtgebogen horizontale stalen buizen, die gelast zijn op 2 driehoekige collectoren.

Design

De Evia is uitgerust met lichtgebogen armen, die 10 cm naar voren kunnen worden gebogen.

Behandeling en afwerking

Behandelingsprocedure beantwoordend aan de norm DIN 55900 en EN 442 (emissievrij):

- Voorbereidingsfase: ontvetten, fosfateren en spoelen met Demin-water
- 1^{ste} lakfase: aanbrengen van de grondverf door kataforese
- Eindlaklaag: volgens het epoxypolyester poederprincipe

Kleur

Standaardkleur is wit - RAL 9016 of een combinatie van Metal Black (vaste buizen) met Metal Alu (zwenkbare buizen) - MBMA.

Gamma

2 hoogtes in mm: 1357, 1657
Lengte in mm: 600

Montage

De radiatoren zijn bevestigd aan de muur door middel van 2 wandconsoles in de kleur van de radiator, speciaal ontworpen voor dilatatie.



Aansluiting

2 x G 1/2"

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.

Normen

De emissies van de radiatoren, uitgedrukt in Watt, zijn opgemeten volgens de norm EN 442.
De aanvoertemperatuur is 75°C, de retourtemperatuur 65°C en de omgevingstemperatuur is 20°C.

Garantie

Garantie tegen fabricagefouten: 10 jaar na installatie.