

Buizen

Afgevlakte ovalen gebogen buizen in D-vormige collectoren

Aansluiting

2 x G 1/2", aanvoer en retour zijn links/rechts omkeerbaar, bovenaansluiting mogelijk mits montage straalpijp in de retour

Montage

Geen aangelaste ophangstrippen

Montageset

4 losse, regelbare consoles die tussen de buizen worden geklemd. Standaard wit. Chroom bij gekleurde radiatoren.
1 draaibare ontlufter, 1 blindstop, schroeven en pluggen

Kleuren

Standaardkleur is wit RAL 9016. Andere beschikbare kleuren mogelijk



**badkamer-
radiator**



**10 jaar
garantie**

Merk

RADSON

Type

Minorca

Materiaal

Verticale D-collector van 40 x 30 mm
Vlak warmte-elementen met afmeting van 30 x 20 mm

Maximale werktemperatuur

110 °C

Maximale werkdruk

8 bar

Conformiteit

EN 442



Technische omschrijving

MINORCA badkamerradiatoren bestaan uit stalen horizontale, vlakke en ovale buizen, centraal gebogen geplaatst, met een afmeting van 30 x 20 mm, die worden gelast op verticale D-collectoren, met een afmeting van 40 x 30 mm.

Design

De vlakke en ovale warmte-elementen zijn gebogen in de collectoren.

Behandeling en afwerking

Behandlungsprocedure 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

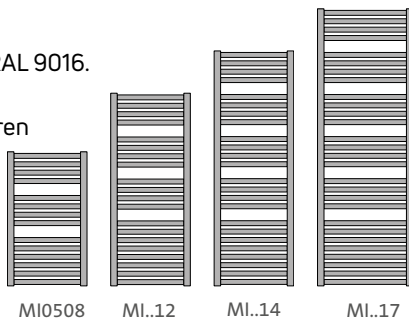
Gamma

- 4 hoogtes in mm: 849, 1220, 1485, 1750
- 3 lengtes in mm: 495, 595, 745

Kleur

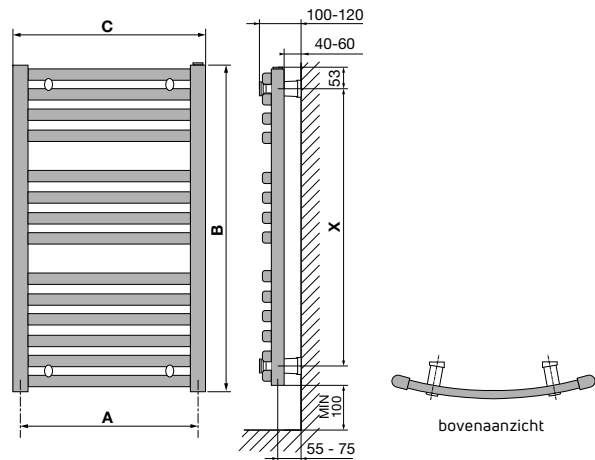
Standaardkleur : wit – RAL 9016.

Een brede waaier RAL-, sanitaire en metaalkleuren is beschikbaar.



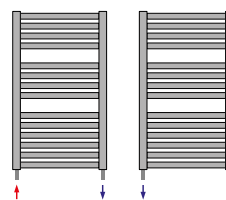
Montage

De radiatoren worden gemonteerd aan de muur door middel van 4 wandconsoles in de kleur van de radiator, speciaal ontworpen voor dilatatie.



Aansluiting

2 x G 1/2"



- A = hartafstand aansluitingen
- B = hoogte
- C = lengte
- X = hartafstand bevestigingen VERTI

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 gemeten 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.

type	afmetingen in mm				gewicht (kg)	waarde n	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Δ T 30 (watt)
	A	B	C	X					
MI0508	450	849	495	742	7,90	1,2990	386	114	199
MI0512	450	1220	495	1113	11,20	1,2260	550	174	293
MI0517	450	1750	495	1643	16,00	1,2150	778	249	418
MI0612	550	1220	595	1113	19,17	1,2200	659	210	353
MI0614	550	1485	595	1378	19,83	1,2300	791	250	422
MI0617	550	1750	595	1643	18,50	1,2650	923	282	484
MI0712	700	1220	745	1113	16,00	1,2300	824	260	440
MI0714	700	1485	745	1378	18,67	1,2250	1187	376	635
MI0717	700	1750	745	1643	21,60	1,2390	1385	433	603

75/65/20 volgens EN442 · andere regimes naar analogie met EN442