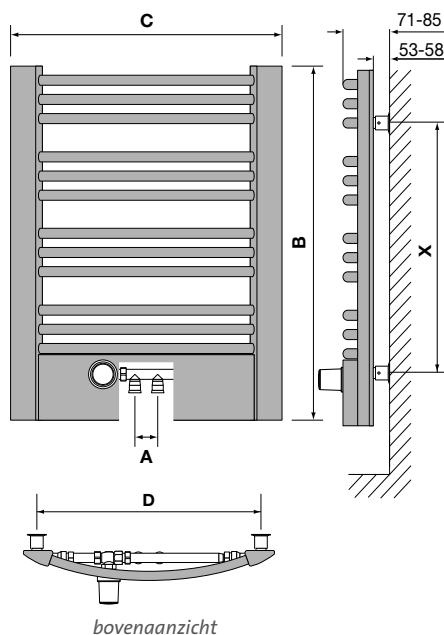




Montage Andros M



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

Algemeen

Buizen

Ronde buizen in driehoekige collectoren

Aansluiting

2 x G 1/2" - middenaansluiting

Montage

4 aangelaste ophangstrippen zijn op de rugzijde van de radiator voorzien

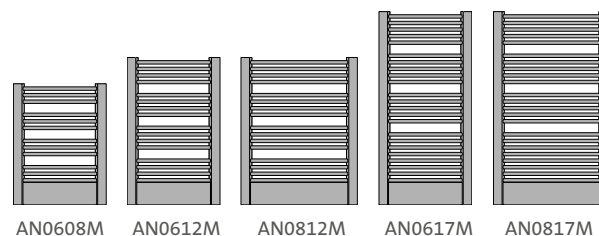
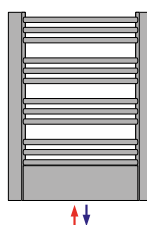
Montageset

Consoleset met 4 muurconsoles, 1 draaibare ontluucher G 1/8", 2 blindstoppen, schroeven en pluggen

Kleuren

Standaardkleur is wit RAL 9016
Andere beschikbare kleuren mogelijk

Aansluiting



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)
AN0608M	50	776	595	525	546	10,10	4,20	1,2540	440	136	232
AN0612M	50	1154	595	525	924	14,60	6,40	1,2530	669	207	353
AN0812M	50	1154	746	676	924	21,70	10,00	1,2810	1031	310	536
AN0617M	50	1742	595	525	1512	16,50	7,40	1,2690	797	242	417
AN0817M	50	1742	746	676	1512	24,80	11,50	1,2880	1249	373	647

stock

afmetingen in mm

Lastenboek Andros M

Merk	RADSON
Type	ANDROS M
Materiaal	Hoogwaardig staal
Max. werktemp.	110 °C
Max. werkdruk	4 bar
Conformiteit	EN 442

Technische omschrijving

ANDROS-badkamerradiatoren bestaan uit ronde, horizontale warmte-elementen die gelast zijn tussen driehoekige collectoren. Ophangingen, 1 ontluchter G 1/8" en 2 ingeschroefde blindstoppen zijn inbegrepen in de verpakking. Enkel beschikbaar in warmwaterversie.

Design

Een elegante radiator met ronde buizen die tussen de collectoren worden bevestigd.

Kleur

Verfbekleding met epoxypoeeder polyester RAL 9016. Een brede waaier van RAL-kleuren en sanitaire kleuren is beschikbaar.

Gamma

3 hoogtes in mm: 776, 1154, 1742
2 lengtes in mm: 595, 746

Montage

De radiatoren zijn bevestigd aan de muur door middel van 4 wandconsoles in de kleur van de radiator.

Aansluiting

2 x G 1/2" hartafstand aansluitingen 50 mm, daarnaast 2 x G 1/2".

Verpakking en bescherming

De radiatoren worden individueel verpakt in karton, verstevigd met versterkte hoeksegmenten, het geheel omwikkeld met krimpfolie.

Normen

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

Garantie

Garantie tegen fabricagefouten: 10 jaar na installatie.

