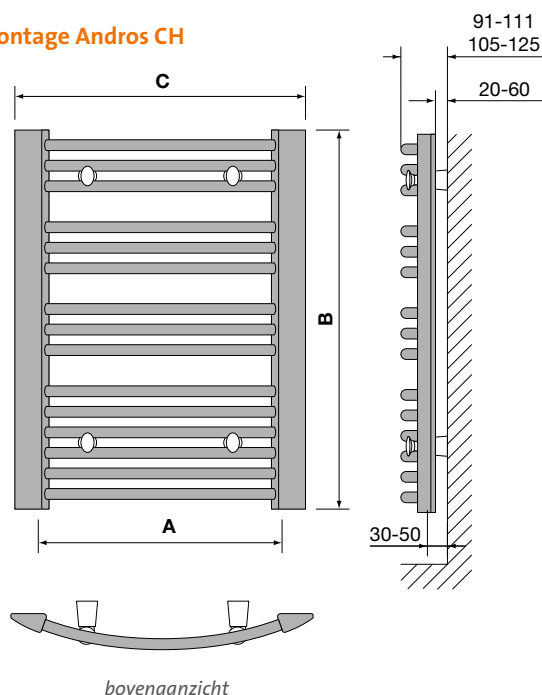


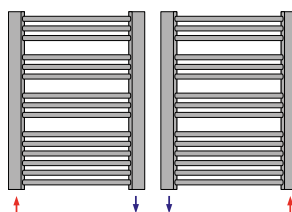


Montage Andros CH



A = hartafstand aansluitingen
 B = hoogte
 C = lengte

Aansluiting



Algemeen

Buizen

Ronde buizen in driehoekige collectoren

Aansluiting

2 x G 1/2" - aanvoer en retour zijn links/rechts omkeeraar

Montage

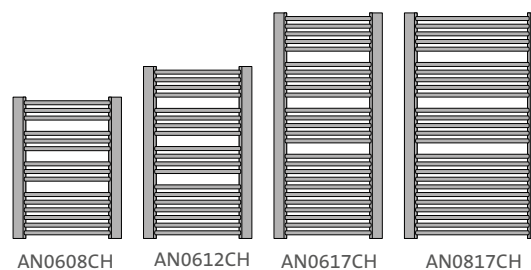
Geen aangelaste ophangstrippen

Montageset

4 losse, regelbare consoles in chroom die tussen de buizen worden geklemd, 1 draaibare ontluchter G 1/8", schroeven en pluggen

Uitvoering

Chroom



type	A	B	C	gewicht (kg)	inhoud (l)	waarde n	75/65/20 °C (Watt)	45/35/20 °C (Watt)	Δ T 30 (Watt)
AN0608CH	500	776	595	9,30	4,30	1,2540	267	82	141
AN0612CH	500	1154	595	13,70	6,60	1,2530	400	124	211
AN0617CH	500	1742	595	20,80	10,10	1,2690	610	186	319
AN0817CH	650	1742	746	24,20	11,70	1,2880	740	221	383

stock

afmetingen in mm

Lastenboek Andros CH

Merk	RADSON
Type	ANDROS CH
Materiaal	Hoogwaardig chroom
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 en 1 ontluchter G 1/8" zijn inbegrepen in de verpakking. Enkel beschikbaar in warmwaterversie

Design

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

Kleur

Enkel beschikbaar in een Chroom-uitvoering.

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"

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.

