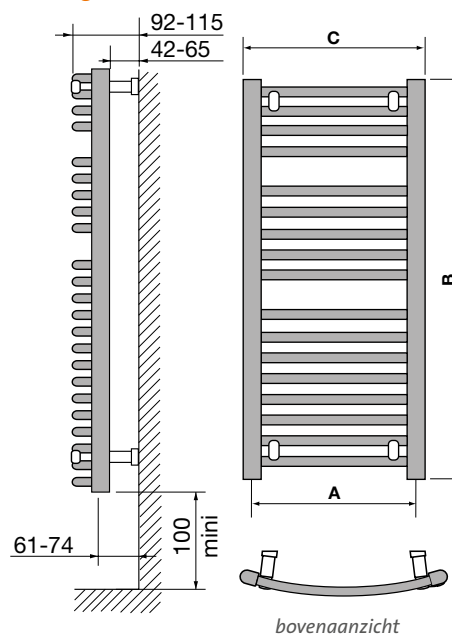
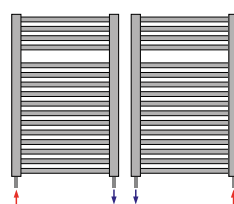




## Montage Flores C CH



## Aansluiting



A = hartafstand aansluitingen  
B = hoogte  
C = lengte

## Algemeen

### Buizen

Ronde buizen in D-vormige collectoren

### Aansluiting

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

### Montage

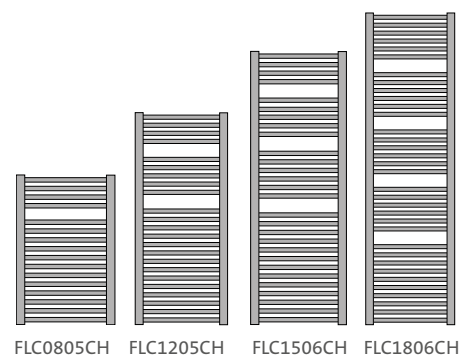
Geen aangelaste ophangstrippen

### Montageset

4 losse, regelbare consoles in chroom die tussen de buizen worden geklemd. Gemonteerde straalpijp, 1 draaibare ontlufter, 1 blindstop, 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)
FLC0805CH	455	750	500	7,00	3,58	1,2800	258	78	134
FLC1205CH	455	1150	500	10,10	5,25	1,2600	354	109	186
FLC1506CH	555	1450	600	14,00	7,34	1,2500	508	157	268
FLC1806CH	555	1750	600	16,90	8,89	1,2400	635	199	337

stock

afmetingen in mm

# Lastenboek Flores C CH

<b>Merk</b>	RADSON
<b>Type</b>	FLORES C CH
<b>Materiaal</b>	Verticale D-collector van 40 x 30 mm Ronde gebogen warmte-elementen, met diameter van 22 mm
<b>Max. werktemp.</b>	110 °C
<b>Max. werkdruk</b>	8 bar
<b>Conformiteit</b>	EN 442

## Technische omschrijving

FLORES C CH-badkamerradiatoren bestaan uit ronde gebogen stalen buizen, met een diameter van 22 mm, die worden gelast tussen de "D"-vormige collectoren met een afmeting van 40 x 30 mm.

## Design

De FLORES C CH is de gebogen broer van de Flores CH. Zijn dunne buizen zijn geïntegreerd in de collectoren.

## Kleur

De FLORES C CH is in chroom uitgevoerd.

## Gamma

4 hoogtes in mm: 750, 1150, 1450, 1750

2 lengtes in mm: 500, 600

## Montage

De radiatoren zijn bevestigd aan de muur door middel van 4 wandconsoles, geplaatst tussen de warmte-elementen.

## 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 65°C en de omgevingstemperatuur is 20°C.

## Garantie

Garantie tegen fabricagefouten: 10 jaar na installatie.