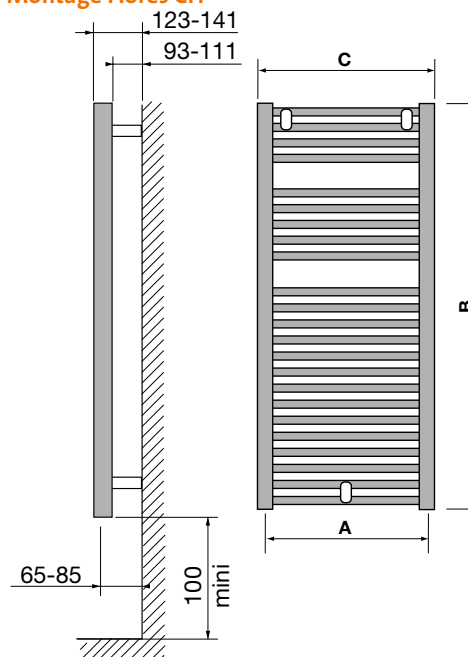
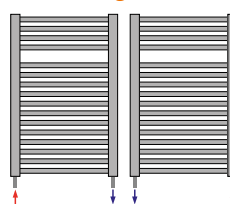




### Montage Flores CH



### 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

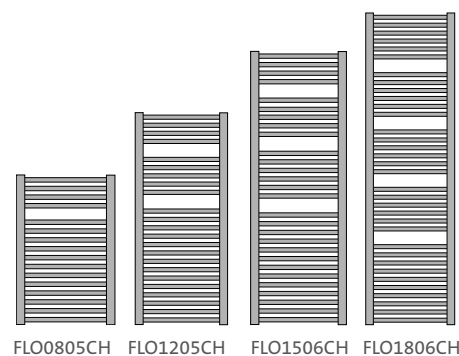
Geen aangelaste ophangstrippen

#### Montageset

3 losse, regelbare consoles in chroom die tussen de buizen worden geklemd. Gemonteerde straalpijp, 1 draaibare ontlufter, 1 blindstop, schroeven en pluggen

#### Uitvoering

Chroom



FLO0805CH FLO1205CH FLO1506CH FLO1806CH

type	A	B	C	gewicht (kg)	inhoud (l)	waarde n	75/65/20 °C (Watt)	45/35/20 °C (Watt)	Δ T 30 (Watt)
FLO0805CH	455	760	500	7,00	3,54	1,2080	258	83	139
FLO1205CH	455	1150	500	10,10	5,20	1,2600	354	109	186
FLO1506CH	555	1450	600	14,00	7,30	1,2500	508	157	268
FLO1806CH	555	1750	600	16,90	8,84	1,2400	635	199	337

stock

afmetingen in mm

# Lastenboek Flores CH

<b>Merk</b>	RADSON
<b>Type</b>	FLORES CH
<b>Materiaal</b>	Verticale D-collector van 40 x 30 mm Ronde rechte 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 CH-badkamerradiatoren bestaan uit ronde rechte stalen buizen met een diameter van 22 mm, die worden gelast tussen de "D"-vormige collectoren met een afmeting van 40 mm x 30 mm.

## Design

Met zijn ronde en fijne buizen is dit gewoonweg een mooie radiator...

## Kleur

De FLORES CH is in chroom uitgevoerd.

## Gamma

4 hoogtes in mm: 760, 1150, 1450, 1750

2 lengtes in mm: 500, 600

## Montage

De radiatoren zijn bevestigd aan de muur door middel van 3 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.