

## Buizen

Ronde buizen op ronde collectoren

## Aansluiting

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

## Montage

Geen aangelaste ophangstrippen

## Montageset

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

## Kleuren

Standaardkleur is wit RAL 9016. Andere beschikbare kleuren mogelijk



**badkamer-  
radiator**



**10 jaar  
garantie**

## Merk

RADSON

## Type

Santorini

## Materiaal

Verticale ronde collector met diameter van 30 mm - Rond warmte-element met diameter van 22 mm

## Maximale werktemperatuur

110 °C

## Maximale werkdruk

10 bar

## Conformiteit

EN 442



## Technische omschrijving

SANTORINI-badkamerradiatoren bestaan uit rechte ronde horizontale stalen buizen met een diameter van 22 mm, die gelast zijn op ronde collectoren met een diameter van 30 mm.

## Design

Deze radiator onderscheidt zich door een onberispelijke afwerking, een aangenaam design en een uiterst voordelige prijs/kwaliteit-verhouding.

## Behandeling en afwerking

Behandelingsprocedure beantwoordend aan de norm DIN 55900 en EN 442 (emissievrij):

- Voorbereidingsfase: ontvetten, fosfateren en spoelen met Demin-water
- 1<sup>ste</sup> lakfase: aanbrengen van de grondverf door kataforese
- Eindlaklaag: volgens het epoxypolyester poederprincipe

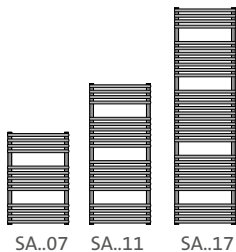
## Gamma

- 3 hoogtes in mm: 714, 1134, 1764
- 4 lengtes in mm: 500, 600, 750, 900

## Kleur

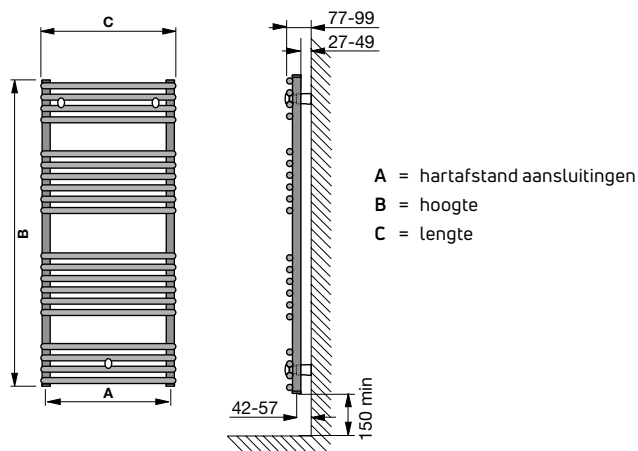
Standaardkleur : wit – RAL 9016.

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



## Montage

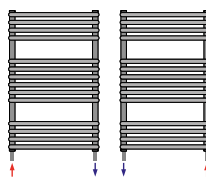
De radiatoren zijn bevestigd aan de muur door middel van 3 wandconsoles geplaatst tussen de warmte-elementen.



- A = hartafstand aansluitingen
- B = hoogte
- C = lengte

## Aansluiting

4 x G 1/2"



## 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)	inhoud l	waarde n	75/65/20 °C (watt)	45/35/20 °C (watt)	Δ T 30 (watt)
	A	B	C						
SA0507	460	714	500	5,90	2,70	1,2698	374	114	196
SA0607	560	714	600	6,70	3,10	1,3140	437	127	223
SA0707	710	714	750	8,00	3,70	1,3024	529	156	272
SA0511	460	1134	500	9,20	4,10	1,3218	568	164	289
SA0611	560	1134	600	10,50	4,80	1,3140	663	193	339
SA0711	710	1134	750	12,40	5,70	1,3024	802	236	412
SA0517	460	1764	500	14,60	6,50	1,3410	886	252	447
SA0617	560	1764	600	16,70	7,50	1,3359	1035	296	523
SA0717	710	1764	750	19,70	8,90	1,3283	1252	360	635
SA0917	860	1764	900	22,80	10,40	1,3207	1462	424	745

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

stock