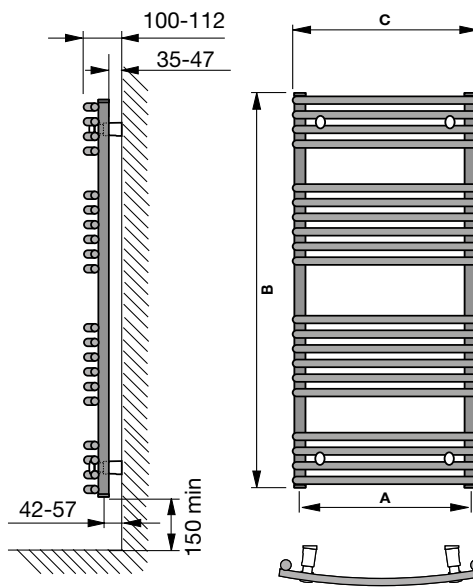




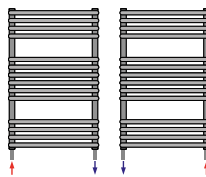
## Montage Santorini C



A = entraxe raccordements  
B = hauteur  
C = longueur

vue de dessus

## Raccordement



## Général

### Tubes

Tubes ronds sur des collecteurs ronds

### Raccordement

4 x G 1/2", arrivée et retour sont réversibles gauche/droite, raccordement du haut est possible avec montage d'une canne d'injection dans le retour

### Montage

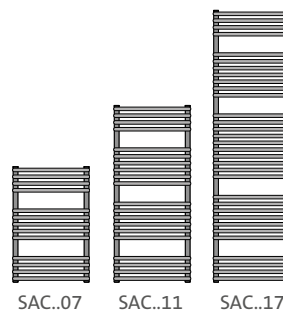
Pas de pattes de fixation soudées

### Kit de montage

4 consoles murales réglables isolées qui sont pincées entre les tubes. Standard blanches. Pour les radiateurs en couleur: consoles chromées. 1 bouchon purgeur orientable, 1 bouchon plein, vis et chevilles

### Teintes

Teinte standard est le blanc, RAL 9016. Autres teintes disponibles.



type	A	B	C	poids (kg)	volume (l)	valeur n	75/65/20 °C (Watt)	45/35/20 °C (Watt)	Δ T 30 (Watt)
SAC0507	451	714	500	5,90	2,70	1,2698	374	114	196
SAC0607	548	714	600	6,70	3,10	1,3140	437	127	223
SAC0707	691	714	750	8,00	3,70	1,3024	529	156	272
SAC0511	451	1134	500	9,20	4,10	1,3218	568	164	289
SAC0611	548	1134	600	10,50	4,80	1,3140	663	193	339
SAC0711	691	1134	750	12,40	5,70	1,3024	802	236	412
SAC0517	451	1764	500	14,60	6,50	1,3410	886	252	447
SAC0617	548	1764	600	16,70	7,50	1,3359	1035	296	523
SAC0717	691	1764	750	19,70	8,90	1,3283	1252	360	635
SAC0917	835	1764	900	22,80	10,40	1,3207	1462	424	745

stock

dimensions en mm

# Cahier des charges Santorini C

<b>Marque</b>	RADSON
<b>Type</b>	SANTORINI C
<b>Matériau</b>	Tube collecteur vertical rond avec diamètre de 30 mm Tube émetteur rond cintré de diamètre 22 mm
<b>Temp. de service maximale</b>	110 °C
<b>Pression de service max.</b>	10 bar
<b>Conformité</b>	EN 442

## Description technique

Les radiateurs sèche-serviettes SANTORINI C, sont réalisés en tubes d'acier horizontaux ronds, disposés en arc de diamètre 22 mm, qui sont soudés sur des tubes collecteur ronds de 30 mm diamètre.

## Design

Un radiateur sèche-serviettes de style avec un rapport qualité/prix très avantageux. Le frère cintré du Santorini.

## Traitement et finition

Procédure de traitement conforme aux normes DIN 55900 et EN 442 (sans émissions):

- Phase préparatoire: dégraissage, phosphatage et rinçage à l'eau déminéralisée
- 1<sup>ère</sup> phase de laquage: application de la couche de fond par cataphorèse
- Couche de laque finale: selon le principe d'époxy-polyester en poudre

## Couleur

Revêtement peinture poudre époxy polyester RAL 9016.

## Gamme

3 hauteurs en mm : 714, 1134, 1764  
4 longueurs en mm : 500, 600, 750, 900

## Montage

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 4 consoles murales positionnées entre les tubes émetteurs.

## Raccordement

4 x G 1/2"



## Emballage et protection

Livré, emballé individuellement sous film plastique thermorétractible et carton avec protection des quatre coins.

## Normes

Les émissions des radiateurs, exprimées en Watt, ont été dimensionnées selon la norme EN 442. La température de départ s'élève à 75°C, la température de retour s'élève à 65°C et la température ambiante est 20°C.

## Garantie

Garantie contre les défauts de fabrication:  
10 ans après l'installation.