# Santorini | Fiche technique

### **Tubes**

Tubes ronds sur des collecteurs rondes

### **Raccordement**

 $4\times G$  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

3 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



radiateur sèche-serviettes



10 ans garantie

## Marque

**RADSON** 

## Type

Santorini

## Matériau

Tube collecteur vertical rond avec diamètre de 30 mm - Tube émetteur rond de diamètre 22 mm

## Température de service maximale

110 °C

## Pression de service maximale

10 bar

## Conformité

EN 442





## Santorini | Cahier des charges



## **Description technique**

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

### Design

Ce radiateur se distingue par une finition irréprochable, un design agréable et un rapport qualité/prix très avantageux.

### **Traitement et finition**

Procédure de traitement conforme à la norme DIN 55900 et EN 442 (sans émissions)

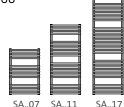
- Phase préparatoire: dégraissage, phosphatage et rinçage à l'eau déminéralisée
- 1<sup>ère</sup> phase de laquage: application de la couche de fond par cataphorèse
- Couche de laque finale: selon le principe d'époxy-polyester en poudre

### Gamme

3 hauteurs en mm: 714, 1134, 17644 longueurs en mm: 500, 600, 750, 900

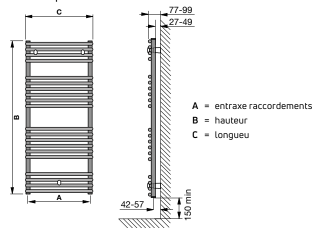
## Couleur

Couleur standard est blanc RAL 9016. Un large éventail de couleurs RAL, sanitaires et autres est disponible.



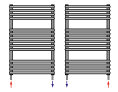
#### Montage

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 3 consoles murales positionnées entre les tubes émetteurs.



### Raccordement

4 x G 1/2"



## **Emballage et protection**

Les radiateurs sont emballés individuellement dans du carton, renforcé par des segments de coin, le tout étant enveloppé de film rétractable.

## 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.

dimensions en mm				poids	volume	valeur	75/65/20 °C	45/35/20 °C	ΔΤ30
type	Α	В	С	(kg)	ι	n	(watt)	(watt)	(watt)
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 selon EN442  $\cdot\,$  autres régimes, par analogie avec EN442



