

Santorini

Linia simplă a radiatorului de baie PURMO SANTORINI îi conferă acestuia un aspect clasic și atemporal. Este un element ideal în dotarea oricărei camere de baie.

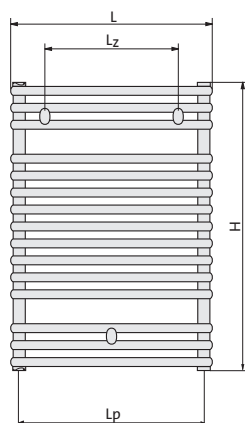
Santorini este o soluție excelentă pentru cei care doresc să înlocuiască radiatorul vechi cu unul nou fără a schimba instalația. Modelul este disponibil cu racorduri laterale la dreapta sau stânga.

date tehnice

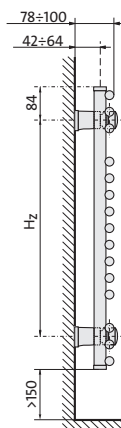
- Material: profil de oțel de calitate superioară
- Agentul termic: apa caldă
- Racorduri: 4 racorduri cu filet interior G ½"
- Presiunea de lucru: 10 bari
- Temperatura maximă: 110 °C
- Vopsire: grunduire prin metoda anaforezei, finală prin pulverizare electrostatică
- Culoare: alb RAL 9016, celelalte culori din paleta RAL disponibile la comandă
- Dotare standard: console de montaj cu distanță reglabilă de la perete, ventil de aerisire ½", dop închidere
- Accesorii opționale: cuier rotund cromat pentru prosop, cuier tip C cromat.

Pentru accesorii consultați pag. 171.

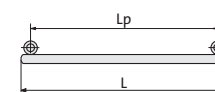


vedere din față


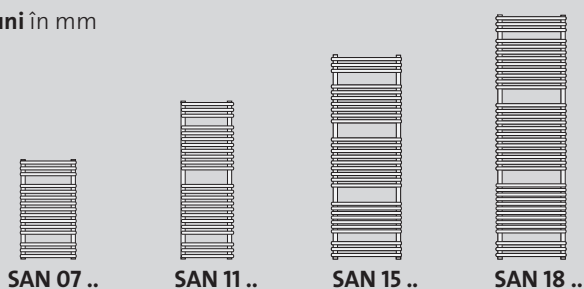
Santorini

vedere laterală


Santorini

vedere de sus


Santorini

dimensiuni în mm


L = lățime
H = înălțime
Lz = distanța oriz. dispoz. montaj
Hz = distanța vert. dispoz. montaj
Lp = distanța între racorduri

tip	putere [W] 75/65/20 °C	putere [W] 55/45/20 °C	H [mm]	L [mm]	montaj		Lp [mm]	capacitate apă [dm ³]	masă [kg]	număr elementi orizontali	cod comandă
					Hz [mm]	Lz [mm]					
SAN 07 04	300	153	714	400	546	250	360	2,3	5,8	15	F3NA007004000000
SAN 07 05	370	189	714	500	546	350	460	2,8	6,8	15	F3NA007005000000
SAN 07 06	435	222	714	600	546	450	560	3,2	7,8	15	F3NA007006000000
SAN 07 07	529	270	714	750	546	600	710	3,9	9,2	15	F3NA007007500000
SAN 07 09	622	317	714	900	546	750	860	4,6	10,6	15	F3NA007009000000
SAN 11 04	465	237	1134	400	966	250	360	3,8	8,9	23	F3NA011004000000
SAN 11 05	569	290	1134	500	966	350	460	4,5	10,4	23	F3NA011005000000
SAN 11 06	665	339	1134	600	966	450	560	5,3	11,8	23	F3NA011006000000
SAN 11 07	805	411	1134	750	966	600	710	6,4	13,9	23	F3NA011007500000
SAN 11 09	940	480	1134	900	966	750	860	7,5	16	23	F3NA011009000000
SAN 15 05	733	374	1470	500	1302	350	460	6,1	13,3	29	F3NA015005000000
SAN 15 06	856	437	1470	600	1302	450	560	7,0	15,2	29	F3NA015006000000
SAN 15 07	1035	528	1470	750	1302	600	710	8,2	18,0	29	F3NA015007500000
SAN 15 09	1208	616	1470	900	1302	750	860	9,5	20,9	29	F3NA015009000000
SAN 18 05	894	456	1764	500	1596	350	460	7,5	15,8	36	F3NA018005000000
SAN 18 06	1038	530	1764	600	1596	450	560	8,5	18,2	36	F3NA018006000000
SAN 18 07	1246	636	1764	750	1596	600	710	9,9	21,7	36	F3NA018007500000
SAN 18 09	1447	738	1764	900	1596	750	860	11,3	25,2	36	F3NA018009000000

Puterea termică a radiatoarelor (W) în conformitate cu EN 442 pentru parametrii 75/65/20 °C și 55/45/20 °C.



Santorini C

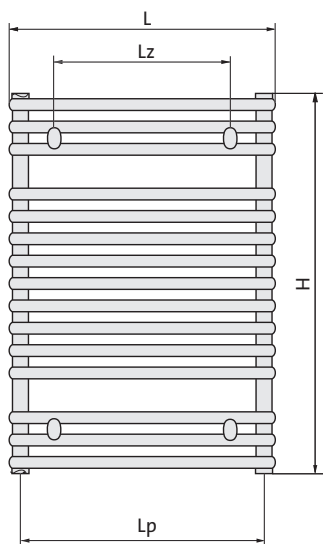
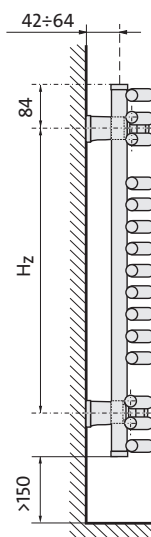
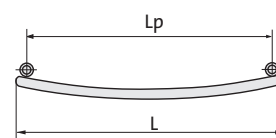
Colectoarele orizontale rotunde, ușor arcuite, ale modelului **SANTORINI C** conferă radiatorului un caracter elegant, perfect pentru orice baie.

date tehnice

- Material: profil de oțel de calitate superioară
- Agentul termic: apa caldă
- Racorduri: 4 racorduri cu filet interior G ½"
- Presiunea de lucru: 10 bari
- Temperatura maximă: 110 °C
- Vopsire: grunduire prin metoda anaforezei, finală prin pulverizare electrostatică
- Culoare: alb RAL 9016, celelalte culori din paleta RAL disponibile la comandă
- Dotare standard: console de montaj cu distanță reglabilă de la perete, ventil de aerisire ½", dop închidere
- Accesorii opționale: cuier rotund cromat pentru prosop, cuier tip C cromat.

Pentru accesorii consultați pag. 171.

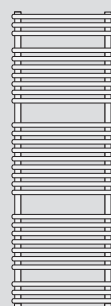


vedere din față

vedere laterală

vedere de sus


L = lățime
H = înălțime
Lz = distanța oriz. dispoz. montaj
Hz = distanța vert. dispoz. montaj
Lp = distanța între racorduri

dimensiuni în mm

SAC 07 ..

SAC 11 ..

SAC 15 ..

SAC 18 ..

tip	putere [W] 75/65/20 °C	putere [W] 55/45/20 °C	H [mm]	L [mm]	montaj		Lp [mm]	capacitate apă [dm ³]	masă [kg]	număr elementi orizontali	cod comandă
					Hz [mm]	Lz [mm]					
SAC 07 04	300	153	714	399	546	220	353	2,3	5,8	15	F3VA007004000000
SAC 07 05	370	189	714	498	546	320	451	2,8	6,8	15	F3VA007005000000
SAC 07 06	435	222	714	596	546	420	548	3,2	7,8	15	F3VA007006000000
SAC 07 07	529	270	714	742	546	565	691	3,9	9,2	15	F3VA007007500000
SAC 07 09	622	317	714	887	546	730	835	4,6	10,6	15	F3VA007009000000
SAC 11 04	465	237	1134	399	966	220	353	3,8	8,9	23	F3VA011004000000
SAC 11 05	569	290	1134	498	966	320	451	4,5	10,4	23	F3VA011005000000
SAC 11 06	665	339	1134	596	966	420	548	5,3	11,8	23	F3VA011006000000
SAC 11 07	805	411	1134	742	966	565	691	6,4	13,9	23	F3VA011007500000
SAC 11 09	940	480	1134	887	966	730	835	7,5	16,0	23	F3VA011009000000
SAC 15 05	733	374	1470	498	1302	320	451	6,1	13,3	29	F3VA015005000000
SAC 15 06	856	437	1470	596	1302	420	548	7,0	15,2	29	F3VA015006000000
SAC 15 07	1035	528	1470	742	1302	565	691	8,2	18,0	29	F3VA015007500000
SAC 15 09	1208	616	1470	887	1302	730	835	9,5	20,9	29	F3VA015009000000
SAC 18 05	894	456	1764	498	1596	320	451	7,5	15,8	36	F3VA018005000000
SAC 18 06	1038	530	1764	596	1596	420	548	8,5	18,2	36	F3VA018006000000
SAC 18 07	1246	636	1764	742	1596	565	691	9,9	21,7	36	F3VA018007500000
SAC 18 09	1447	738	1764	887	1596	730	835	11,3	25,2	36	F3VA018009000000

Puterea termică a radiatoarelor (W) în conformitate cu EN 442 pentru parametrii 75/65/20 °C și 50/45/20 °C.