



Industrie Radiatori
 S.p.A. - Via S. Felice 10 - 37019
 Montebelluna (TV) - Italy
 Tel. +39 0422 864111
 Fax +39 0422 864112
 www.irsap-nf.it



Thermal Power

Model	Depth mm	Height H mm	Conn. centre H' mm	Weight Kg	Cap. lt	Δt=50°C				Exp. n.	
						Watt	Watt	Watt (*)	Watt		
200	65	200	127	0,37	0,32	43,8	14,9	11,3	7,9	4,7	1,250
300	65	300	235	0,51	0,40	68,8	23,4	17,8	12,4	7,5	1,240
350	65	350	285	0,58	0,44	78,6	26,8	20,3	14,2	8,6	1,240
365	65	365	300	0,61	0,45	81,5	27,8	21,1	14,7	8,9	1,240
400	65	400	335	0,66	0,48	88,3	30,1	22,8	15,9	9,6	1,250
450	65	450	385	0,73	0,51	97,9	33,4	25,2	17,6	10,6	1,250
500	65	500	435	0,80	0,55	107,5	36,6	27,7	19,3	11,6	1,250
535	65	535	470	0,85	0,58	114,2	38,9	29,4	20,5	12,3	1,260
550	65	550	485	0,87	0,59	117,1	39,9	30,1	21,0	12,6	1,260
565	65	565	500	0,89	0,60	120,0	40,9	30,9	21,5	12,9	1,260
600	65	600	535	0,95	0,63	126,6	43,1	32,6	22,6	13,6	1,260
650	65	650	585	1,02	0,67	136,2	46,4	35,0	24,3	14,5	1,270
665	65	665	600	1,04	0,68	139,0	47,4	35,7	24,8	14,8	1,270
685	65	685	620	1,07	0,70	142,8	48,7	36,7	25,4	15,2	1,270
750	65	750	685	1,16	0,75	155,2	52,9	39,8	27,6	16,4	1,270
765	65	765	700	1,18	0,76	158,0	53,9	40,5	28,1	16,7	1,280
815	65	815	750	1,26	0,80	167,6	57,1	42,9	29,7	17,7	1,280
865	65	865	800	1,33	0,84	177,1	60,4	45,3	31,3	18,6	1,280
885	65	885	820	1,36	0,85	181,0	61,7	46,3	32,0	19,0	1,290
900	65	900	835	1,38	0,87	183,9	62,7	47,0	32,5	19,3	1,290
1000	65	1000	935	1,52	0,95	203,1	69,2	51,9	35,7	21,1	1,290
1200	65	1200	1135	1,81	1,11	242,1	82,5	61,6	42,3	24,9	1,310
1500	65	1500	1435	2,24	1,35	302,2	103,0	76,5	52,1	30,4	1,330
1800	65	1800	1735	2,69	1,58	364,7	124,3	92,4	63,0	36,8	1,330
2000	65	2000	1935	3,01	1,72	407,9	139,0	103,6	70,9	41,5	1,320
2200	65	2200	2135	3,32	1,86	452,3	154,2	115,1	79,0	46,5	1,310
2500	65	2500	2435	3,79	2,08	521,7	177,8	133,2	91,8	54,4	1,290

(*) Thanks to the high performance of Irsap TESI 2 radiators, the ideal Δt for low temperature projects is Δt at 30°C.

For Δt different from 50°C use the formula:
Q=Qn (Δt / 50)ⁿ

Finishes available: see pag. 298.

- Maximum working pressure 10 bar
- Maximum working temperature 95°C