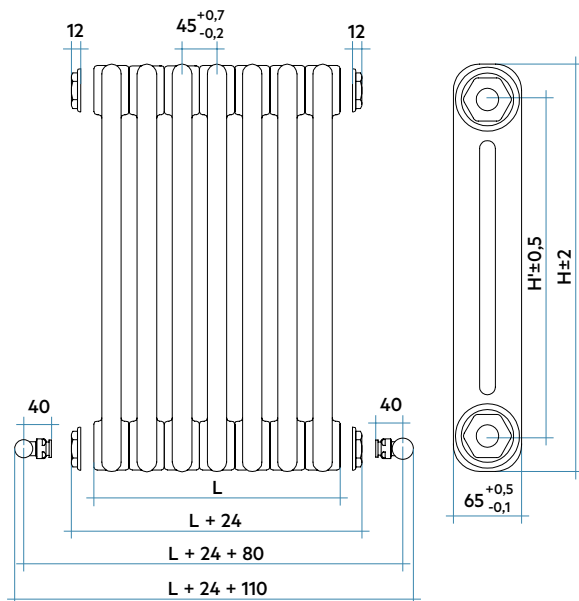




TESI 2

12 elemenata, visina 1800 mm, dužina 540 mm. Završna obrada Crna Grafit (kod 18).
Konfiguracijski kod. 02.



Ukupna širina TESI radijatora:

L (dimenzija TESI radijatora) = Br. elemenata x 45
 $L + 24 \text{ mm} (12+12)$ = Dimenzija TESI sa kapama
 $L + 24 \text{ mm} (12+12) + 80 \text{ mm} (40+40)$ = Niska ulazna hidraulička međuosovina (desna i lijeva) s IRSAP ventilima i kapama
 $L + 24 \text{ mm} (12+12) + 110 \text{ mm}$ = **Ukupni zapremina**

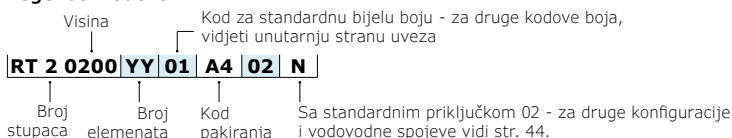


Model	Code	Dubina mm	Visina H mm	Osni		Težina Kg	Kapacitet lt	Toplinski Učinak (Δt)					Eksp. n.
				razmak H' mm				60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
200	RT 2 0200 YY 01 A4 02 N	65	200	127	0,37	0,32	18,7	14,9	11,3	7,9	4,7	1,250	
300	RT 2 0300 YY 01 A4 02 N	65	300	235	0,51	0,40	29,4	23,4	17,8	12,4	7,5	1,240	
400	RT 2 0400 YY 01 A4 02 N	65	400	335	0,66	0,48	37,8	30,1	22,8	15,9	9,6	1,250	
500	RT 2 0500 YY 01 A4 02 N	65	500	435	0,80	0,55	46,1	36,6	27,7	19,3	11,6	1,250	
565	RT 2 0565 YY 01 A4 02 N	65	565	500	0,89	0,60	51,4	40,9	30,9	21,5	12,9	1,260	
600	RT 2 0600 YY 01 A4 02 N	65	600	535	0,95	0,63	54,3	43,1	32,6	22,6	13,6	1,260	
665	RT 2 0665 YY 01 A4 02 N	65	665	600	1,04	0,68	59,7	47,4	35,7	24,8	14,8	1,270	
685	RT 2 0685 YY 01 A4 02 N	65	685	620	1,07	0,70	61,3	48,7	36,7	25,4	15,2	1,270	
750	RT 2 0750 YY 01 A4 02 N	65	750	685	1,16	0,75	66,7	52,9	39,8	27,6	16,4	1,270	
765	RT 2 0765 YY 01 A4 02 N	65	765	700	1,18	0,76	68,0	53,9	40,5	28,1	16,7	1,280	
865	RT 2 0865 YY 01 A4 02 N	65	865	800	1,33	0,84	76,3	60,4	45,3	31,3	18,6	1,280	
885	RT 2 0885 YY 01 A4 02 N	65	885	820	1,36	0,85	78,0	61,7	46,3	32,0	19,0	1,290	
900	RT 2 0900 YY 01 A4 02 N	65	900	835	1,38	0,87	79,2	62,7	47,0	32,5	19,3	1,290	
1000	RT 2 1000 YY 01 A4 02 N	65	1000	935	1,52	0,95	87,6	69,2	51,9	35,7	21,1	1,290	
1200	RT 2 1200 YY 01 A4 02 N	65	1200	1135	1,81	1,11	104,8	82,5	61,6	42,3	24,9	1,310	
1500	RT 2 1500 YY 01 A4 02 N	65	1500	1435	2,24	1,35	131,3	103,0	76,5	52,1	30,4	1,330	
1800	RT 2 1800 YY 01 A4 02 N	65	1800	1735	2,69	1,58	158,4	124,3	92,4	63,0	36,8	1,330	
2000	RT 2 2000 YY 01 A4 02 N	65	2000	1935	3,01	1,72	176,8	139,0	103,6	70,9	41,5	1,320	
2200	RT 2 2200 YY 01 A4 02 N	65	2200	2135	3,32	1,86	195,7	154,2	115,1	79,0	46,5	1,310	
2500	RT 2 2500 YY 01 A4 02 N	65	2500	2435	3,79	2,08	225,1	177,8	133,2	91,8	54,4	1,290	

Za $\Delta t \neq$ od 60°C koristi se formula: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Zahvaljujući visokom učinku grijaćih tijela Irsap TESI 2, idealni Δt kod projektiranja na niskoj temperaturi je Δt na 30°C.

Legenda Kodova:



Tehničke karakteristike:

- cijevi od čeličnog lima promjera 25 mm
- kolektori od čeličnog lima
- elementi dužine 45 mm
- narezi na završecima kolektora gornji i donji 1 1/4 G plin desni i lijevi
- najveći dopušteni pritisak 10 bara
- najveća dopuštena temperatura 95°C

Dostupne završne obrade Uvećanje cijene

- Standard Bijela
- Završne obrade Classic
- Završne obrade Special
- Loft Postupak (kod TR)
- Ostale RAL boje

Za šifre tona završne obrade vidjeti str. 570

Cijene uključuju:

- 4 priključka sa reduktorima od 1 1/4 do 1/2" za TESI bijeli i u boji, montirani na radijator (crtež. 1)
- 4 univerzalne konzole za TESI (osim kod vrlo malih baterija) (crtež. 2)
- 1 odzračni ventil 1/2" (crtež. 3)
- 1 poklopac za slijepi čep 1/2" (crtež. 4)



