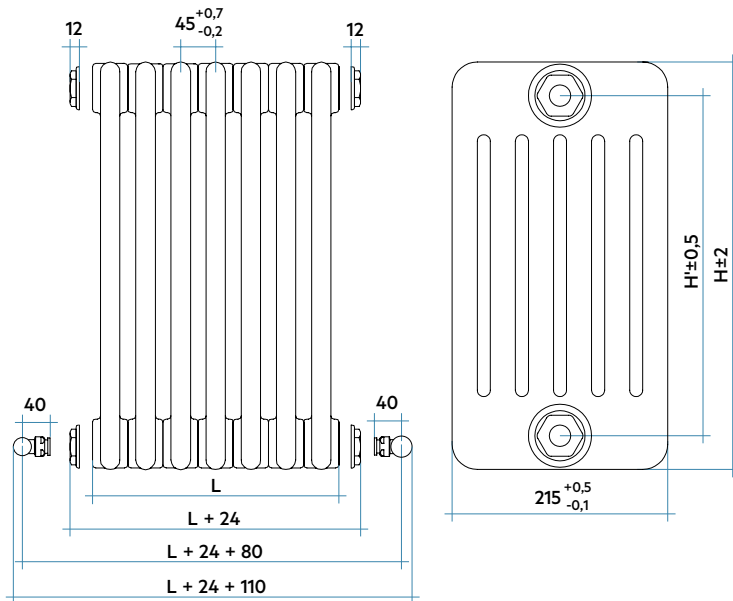




**TESI 6**

25 elemenata, visina 500 mm, dužina 1125 mm. Završna obrada Bijela Edelweiss (kod. 34).  
Konfiguracijski kod. 02.



### Ukupna širina TESI radijatora:

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

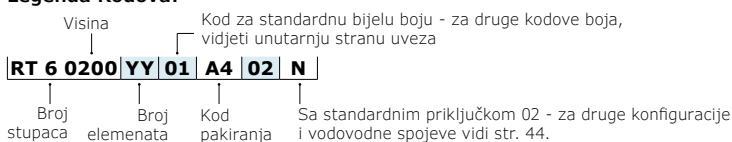


Model	Code	Dubina mm	Visina H mm	Osni		Kapacitet lt	Toplinski Učinak ( $\Delta t$ )					Eksp. n.
				razmak H' mm	Težina Kg		60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
200	RT 6 0200 YY 01 A4 02 N	215	200	127	0,97	0,86	<b>48,0</b>	37,4	27,5	<b>18,5</b>	10,6	1,374
300	RT 6 0300 YY 01 A4 02 N	215	300	235	1,35	1,13	<b>76,8</b>	60,7	45,5	<b>31,4</b>	18,6	1,293
400	RT 6 0400 YY 01 A4 02 N	215	400	335	1,71	1,38	<b>99,6</b>	78,5	58,6	<b>40,2</b>	23,6	1,310
500	RT 6 0500 YY 01 A4 02 N	215	500	435	2,06	1,63	<b>122,0</b>	95,8	71,2	<b>48,6</b>	28,4	1,327
565	RT 6 0565 YY 01 A4 02 N	215	565	500	2,29	1,79	<b>136,4</b>	106,9	79,3	<b>54,0</b>	31,4	1,339
600	RT 6 0600 YY 01 A4 02 N	215	600	535	2,42	1,88	<b>144,2</b>	112,8	83,6	<b>56,8</b>	32,9	1,345
665	RT 6 0665 YY 01 A4 02 N	215	665	600	2,65	2,04	<b>158,4</b>	123,7	91,4	<b>61,9</b>	35,7	1,356
685	RT 6 0685 YY 01 A4 02 N	215	685	620	2,72	2,09	<b>162,8</b>	127,1	93,8	<b>63,5</b>	36,6	1,359
750	RT 6 0750 YY 01 A4 02 N	215	750	685	2,95	2,25	<b>177,1</b>	137,9	101,6	<b>68,5</b>	39,3	1,370
765	RT 6 0765 YY 01 A4 02 N	215	765	700	3,01	2,29	<b>180,3</b>	140,4	103,3	<b>69,6</b>	39,9	1,373
865	RT 6 0865 YY 01 A4 02 N	215	865	800	3,36	2,54	<b>202,1</b>	156,9	115,0	<b>77,1</b>	43,9	1,390
885	RT 6 0885 YY 01 A4 02 N	215	885	820	3,43	2,59	<b>206,5</b>	160,2	117,4	<b>78,6</b>	44,7	1,394
900	RT 6 0900 YY 01 A4 02 N	215	900	835	3,48	2,62	<b>209,8</b>	162,6	119,1	<b>79,7</b>	45,2	1,396
1000	RT 6 1000 YY 01 A4 02 N	215	1000	935	3,84	2,87	<b>230,4</b>	178,9	131,3	<b>88,1</b>	50,2	1,388
1200	RT 6 1200 YY 01 A4 02 N	215	1200	1135	4,89	3,33	<b>271,2</b>	211,2	155,5	<b>104,8</b>	60,1	1,371
1500	RT 6 1500 YY 01 A4 02 N	215	1500	1435	6,06	4,06	<b>331,1</b>	259,1	191,9	<b>130,3</b>	75,5	1,346
1800	RT 6 1800 YY 01 A4 02 N	215	1800	1735	7,22	4,80	<b>390,9</b>	306,5	227,6	<b>155,1</b>	90,3	1,334
2000	RT 6 2000 YY 01 A4 02 N	215	2000	1935	8,00	5,29	<b>430,7</b>	337,9	251,1	<b>171,3</b>	99,9	1,330
2200	RT 6 2200 YY 01 A4 02 N	215	2200	2135	8,78	5,78	<b>470,3</b>	369,3	274,6	<b>187,5</b>	109,5	1,327
2500	RT 6 2500 YY 01 A4 02 N	215	2500	2435	9,94	6,51	<b>529,6</b>	416,2	309,9	<b>211,9</b>	124,0	1,322

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

(\*) Zahvaljujući visokom učinku grijaćih tijela Irsap TESI 6, idealni  $\Delta t$  kod projektiranja na niskoj temperaturi je  $\Delta t$  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

### Cijene uključuju:

- 4 priključka sa reductorima 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)

### Dostupne završne obrade Uvećanje cijene

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

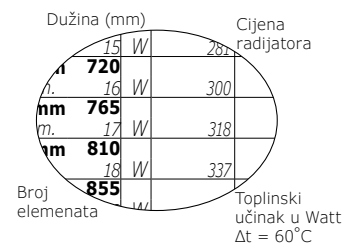
Za šifre tona završne obrade vidjeti str. 570



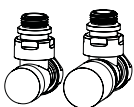
## PODACI ZA KOMPLETAN RADIJATOR (DUŽINA BEZ REDUKCIJA)

### VISINA

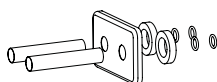
		200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Dužina mm 90 yy = elem. 2	W	96	154	199	244	273	288	317	326	354	361	404	413	420	461	542	662	782	861	941	1059
Dužina mm 135 yy = elem. 3	W	144	231	299	366	409	432	475	488	531	541	606	619	629	691	814	993	1173	1292	1411	1589
Dužina mm 180 yy = elem. 4	W	192	307	399	488	546	577	634	651	708	721	809	826	839	922	1085	1324	1563	1723	1881	2118
Dužina mm 225 yy = elem. 5	W	240	384	498	610	682	721	792	814	885	902	1011	1032	1049	1152	1356	1656	1954	2153	2352	2648
Dužina mm 270 yy = elem. 6	W	288	461	598	732	819	865	951	977	1062	1082	1213	1239	1259	1383	1627	1987	2345	2584	2822	3178
Dužina mm 315 yy = elem. 7	W	336	538	697	854	955	1009	1109	1140	1239	1262	1415	1445	1468	1613	1898	2318	2736	3015	3292	3707
Dužina mm 360 yy = elem. 8	W	384	615	797	976	1091	1153	1268	1303	1416	1443	1617	1652	1678	1843	2170	2649	3127	3445	3763	4237
Dužina mm 405 yy = elem. 9	W	432	692	897	1098	1228	1297	1426	1465	1593	1623	1819	1858	1888	2074	2441	2980	3518	3876	4233	4766
Dužina mm 450 yy = elem. 10	W	480	768	996	1220	1364	1442	1584	1628	1770	1803	2021	2065	2098	2304	2712	3311	3908	4307	4703	5296
Dužina mm 495 yy = elem. 11	W	528	845	1096	1342	1501	1586	1743	1791	1948	1984	2223	2271	2307	2535	2983	3642	4299	4737	5174	5826
Dužina mm 540 yy = elem. 12	W	576	922	1196	1464	1637	1730	1901	1954	2125	2164	2426	2478	2517	2765	3254	3973	4690	5168	5644	6355
Dužina mm 585 yy = elem. 13	W	624	999	1295	1586	1773	1874	2060	2117	2302	2344	2628	2684	2727	2996	3525	4304	5081	5599		
Dužina mm 630 yy = elem. 14	W	672	1076	1395	1708	1910	2018	2218	2280	2479	2525	2830	2891	2937	3226	3797	4636	5472	6029		
Dužina mm 675 yy = elem. 15	W	720	1153	1494	1830	2046	2162	2377	2442	2656	2705	3032	3097	3146	3456	4068	4967	5863	6460		
Dužina mm 720 yy = elem. 16	W	768	1230	1594	1952	2183	2306	2535	2605	2833	2885	3234	3304	3356	3687						
Dužina mm 765 yy = elem. 17	W	816	1306	1694	2074	2319	2451	2693	2768	3010	3066	3436	3510	3566	3917						
Dužina mm 810 yy = elem. 18	W	864	1383	1793	2196	2456	2595	2852	2931	3187	3246	3638	3717	3776	4148						
Dužina mm 855 yy = elem. 19	W	912	1460	1893	2318	2592	2739	3010	3094	3364	3426	3840	3923	3985	4378						
Dužina mm 900 yy = elem. 20	W	960	1537	1993	2440	2728	2883	3169	3257	3541	3607	4043	4130	4195	4609						
Dužina mm 945 yy = elem. 21	W	1008	1614	2092	2562	2865	3027	3327	3419	3718	3787	4245	4336	4405	4839						
Dužina mm 990 yy = elem. 22	W	1056	1691	2192	2684	3001	3171	3486	3582	3895	3967	4447	4543	4615	5069						
Dužina mm 1035 yy = elem. 23	W	1104	1768	2291	2806	3138	3315	3644	3745	4072	4148	4649	4749	4824	5300						
Dužina mm 1080 yy = elem. 24	W	1152	1844	2391	2928	3274	3460	3803	3908	4249	4328	4851	4956	5034	5530						
Dužina mm 1125 yy = elem. 25	W	1200	1921	2491	3050	3410	3604	3961	4071	4426	4508	5053	5162	5244	5761						
Dužina mm 1170 yy = elem. 26	W	1248	1998	2590	3173	3547	3748	4119													
Dužina mm 1215 yy = elem. 27	W	1296	2075	2690	3295	3683	3892	4278													
Dužina mm 1260 yy = elem. 28	W	1344	2152	2790	3417	3820	4036	4436													
Dužina mm 1305 yy = elem. 29	W	1392	2229	2889	3539	3956	4180	4595													
Dužina mm 1350 yy = elem. 30	W	1440	2306	2989	3661	4093	4324	4753													
Dužina mm 1395 yy = elem. 31	W	1488	2382	3089	3783	4229	4469	4912													
Dužina mm 1440 yy = elem. 32	W	1536	2459	3188	3905	4365	4613	5070													
Dužina mm 1485 yy = elem. 33	W	1584	2536	3288	4027	4502	4757	5229													
Dužina mm 1530 yy = elem. 34	W	1632	2613	3387	4149	4638	4901	5387													
Dužina mm 1575 yy = elem. 35	W	1680	2690	3487	4271	4775	5045	5545													
Dužina mm 1620 yy = elem. 36	W	1728	2767	3587	4393																
Dužina mm 1665 yy = elem. 37	W	1776	2843	3686	4515																
Dužina mm 1710 yy = elem. 38	W	1824	2920	3786	4637																
Dužina mm 1755 yy = elem. 39	W	1872	2997	3886	4759																
Dužina mm 1800 yy = elem. 40	W	1920	3074	3985	4881																



### Dekorativna i tehnička oprema



Set ventila i prigušnice  
Str. 536



Set cijevna navlaka  
Str. 540

