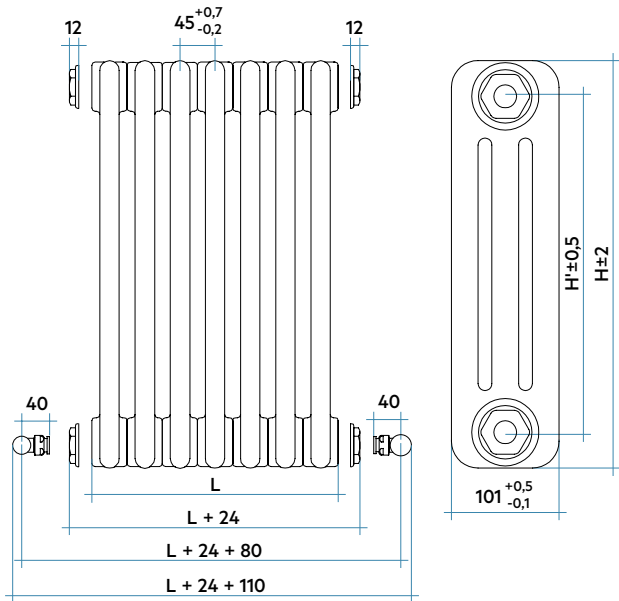




**TESI 3**

14 elemenata, visina 1865 mm, dužina 630 mm. Završna obrada Bjelokost (kod. 02).  
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**

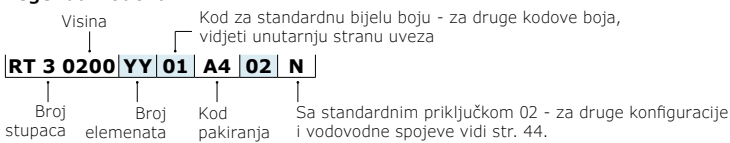


Model	Code	Dubina mm	Visina H mm	Osni razmak		Težina Kg	Kapacitet lt	Toplinski Učinak ( $\Delta t$ )					Eksp. n.
				H' mm	H'' mm			60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
200	RT 3 0200 YY 01 A4 02 N	101	200	127	0,41	0,46	<b>25,7</b>	20,3	15,2	<b>10,5</b>	6,2	1,290	
300	RT 3 0300 YY 01 A4 02 N	101	300	235	0,60	0,60	<b>40,8</b>	32,5	24,6	<b>17,2</b>	10,4	1,250	
400	RT 3 0400 YY 01 A4 02 N	101	400	335	0,78	0,72	<b>52,9</b>	42,0	31,7	<b>22,1</b>	13,3	1,260	
500	RT 3 0500 YY 01 A4 02 N	101	500	435	0,96	0,85	<b>64,8</b>	51,4	38,7	<b>26,9</b>	16,0	1,270	
565	RT 3 0565 YY 01 A4 02 N	101	565	500	1,07	0,93	<b>72,4</b>	57,4	43,1	<b>29,9</b>	17,8	1,280	
600	RT 3 0600 YY 01 A4 02 N	101	600	535	1,14	0,97	<b>76,5</b>	60,6	45,5	<b>31,5</b>	18,7	1,280	
665	RT 3 0665 YY 01 A4 02 N	101	665	600	1,25	1,05	<b>84,1</b>	66,5	49,9	<b>34,5</b>	20,4	1,290	
685	RT 3 0685 YY 01 A4 02 N	101	685	620	1,29	1,08	<b>86,5</b>	68,3	51,2	<b>35,4</b>	20,9	1,290	
750	RT 3 0750 YY 01 A4 02 N	101	750	685	1,40	1,16	<b>94,2</b>	74,4	55,7	<b>38,3</b>	22,6	1,300	
765	RT 3 0765 YY 01 A4 02 N	101	765	700	1,43	1,18	<b>95,8</b>	75,6	56,6	<b>38,9</b>	23,0	1,300	
865	RT 3 0865 YY 01 A4 02 N	101	865	800	1,61	1,30	<b>107,5</b>	84,6	63,2	<b>43,4</b>	25,5	1,310	
885	RT 3 0885 YY 01 A4 02 N	101	885	820	1,64	1,33	<b>109,8</b>	86,4	64,5	<b>44,2</b>	26,0	1,310	
900	RT 3 0900 YY 01 A4 02 N	101	900	835	1,67	1,35	<b>111,6</b>	87,8	65,5	<b>44,9</b>	26,3	1,310	
1000	RT 3 1000 YY 01 A4 02 N	101	1000	935	1,85	1,47	<b>123,0</b>	96,8	72,2	<b>49,4</b>	29,0	1,320	
1200	RT 3 1200 YY 01 A4 02 N	101	1200	1135	2,37	1,70	<b>146,0</b>	114,8	85,5	<b>58,4</b>	34,2	1,320	
1500	RT 3 1500 YY 01 A4 02 N	101	1500	1435	2,95	2,07	<b>180,6</b>	141,7	105,3	<b>71,8</b>	41,9	1,330	
1800	RT 3 1800 YY 01 A4 02 N	101	1800	1735	3,54	2,43	<b>215,1</b>	168,9	125,7	<b>85,8</b>	50,2	1,330	
2000	RT 3 2000 YY 01 A4 02 N	101	2000	1935	3,93	2,68	<b>238,1</b>	187,2	139,5	<b>95,5</b>	56,0	1,318	
2200	RT 3 2200 YY 01 A4 02 N	101	2200	2135	4,32	2,92	<b>261,2</b>	205,7	153,5	<b>105,3</b>	61,9	1,310	
2500	RT 3 2500 YY 01 A4 02 N	101	2500	2435	4,90	3,29	<b>296,2</b>	233,7	174,9	<b>120,4</b>	71,1	1,299	

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

(\*) Zahvaljujući visokom učinku grijaćih tijela Irsap TESI 3, 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

### 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:

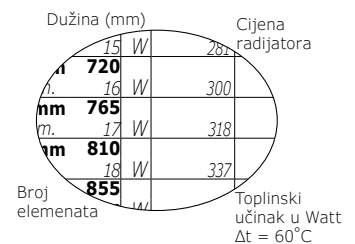
- 4 priključka sa reductorima od 1 1/4 do 1/2" za TESI bijeli i u boji, montirani na radijator (crtež. 1)
- 4 univerzalne konzole za TESI (osim kod vrlo malih baterija) (crtež. 2)
- 1 odzračni ventil 1/2" (crtež. 3)
- 1 poklopac za slijepi čep 1/2" (crtež. 4)



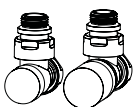
## PODACI ZA KOMPLETAN RADIJATOR (DUŽINA BEZ REDUKCIJA)

### VISINA

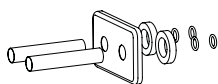
		200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Dužina mm 90 yy = elem. 2	W	51	82	106	130	145	153	168	173	188	192	215	220	223	246	292	361	430	476	522	592
Dužina mm 135 yy = elem. 3	W	77	122	159	194	217	230	252	259	283	287	322	329	335	369	438	542	645	714	784	889
Dužina mm 180 yy = elem. 4	W	103	163	212	259	290	306	337	346	377	383	430	439	446	492	584	723	860	952	1045	1185
Dužina mm 225 yy = elem. 5	W	128	204	264	324	362	383	421	432	471	479	537	549	558	615	730	903	1075	1190	1306	1481
Dužina mm 270 yy = elem. 6	W	154	245	317	388	434	459	505	519	565	575	645	659	669	738	876	1084	1291	1428	1567	1777
Dužina mm 315 yy = elem. 7	W	180	286	370	453	507	536	589	605	659	671	752	769	781	861	1022	1264	1506	1666	1828	2073
Dužina mm 360 yy = elem. 8	W	205	327	423	518	579	612	673	692	754	766	860	878	892	984	1168	1445	1721	1904	2089	2370
Dužina mm 405 yy = elem. 9	W	231	367	476	583	652	689	757	778	848	862	967	988	1004	1107	1314	1626	1936	2142	2351	2666
Dužina mm 450 yy = elem. 10	W	257	408	529	648	724	765	841	865	942	958	1075	1098	1116	1230	1460	1806	2151	2380	2612	2962
Dužina mm 495 yy = elem. 11	W	282	449	582	712	797	842	925	951	1036	1054	1182	1208	1227	1354	1606	1987	2366	2619	2873	3258
Dužina mm 540 yy = elem. 12	W	308	490	635	777	869	918	1010	1038	1131	1150	1290	1318	1339	1477	1752	2168	2581	2857	3134	3554
Dužina mm 585 yy = elem. 13	W	334	531	687	842	941	995	1094	1124	1225	1245	1397	1427	1450	1600	1899	2348	2796	3095	3395	3850
Dužina mm 630 yy = elem. 14	W	359	571	740	906	1014	1071	1178	1210	1319	1341	1505	1537	1562	1723	2045	2529	3011	3333	3656	4147
Dužina mm 675 yy = elem. 15	W	385	612	793	971	1086	1148	1262	1297	1413	1437	1612	1647	1673	1846	2191	2709	3226	3571	3918	4443
Dužina mm 720 yy = elem. 16	W	411	653	846	1036	1159	1224	1346	1383	1507	1533	1720	1757	1785	1969	2337	2890	3441	3809		
Dužina mm 765 yy = elem. 17	W	436	694	899	1101	1231	1301	1430	1470	1602	1629	1827	1867	1897	2092	2483	3071	3657	4047		
Dužina mm 810 yy = elem. 18	W	462	735	952	1166	1303	1377	1514	1556	1696	1724	1934	1976	2008	2215	2629	3251	3872	4285		
Dužina mm 855 yy = elem. 19	W	488	776	1005	1230	1376	1454	1598	1643	1790	1820	2042	2086	2120	2338	2775	3432	4087	4523		
Dužina mm 900 yy = elem. 20	W	513	816	1058	1295	1448	1530	1683	1729	1884	1916	2149	2196	2231	2461	2921	3613	4302	4761		
Dužina mm 945 yy = elem. 21	W	539	857	1110	1360	1521	1607	1767	1816	1978	2012	2257	2306	2343	2584	3067	3793	4517	4999		
Dužina mm 990 yy = elem. 22	W	565	898	1163	1424	1593	1683	1851	1902	2073	2108	2364	2416	2454	2707	3213	3974	4732	5237		
Dužina mm 1035 yy = elem. 23	W	590	939	1216	1489	1665	1760	1935	1989	2167	2203	2472	2525	2566	2830	3359					
Dužina mm 1080 yy = elem. 24	W	616	980	1269	1554	1738	1836	2019	2075	2261	2299	2579	2635	2677	2953	3505					
Dužina mm 1125 yy = elem. 25	W	642	1020	1322	1619	1810	1913	2103	2162	2355	2395	2687	2745	2789	3076	3651					
Dužina mm 1170 yy = elem. 26	W	667	1061	1375	1684	1883	1990	2187	2248	2449	2491	2794	2855	2901	3199						
Dužina mm 1215 yy = elem. 27	W	693	1102	1428	1748	1955	2066	2272	2334	2544	2587	2902	2965	3012	3322						
Dužina mm 1260 yy = elem. 28	W	718	1143	1481	1813	2027	2143	2356	2421	2638	2682	3009	3074	3124	3445						
Dužina mm 1305 yy = elem. 29	W	744	1184	1534	1878	2100	2219	2440	2507	2732	2778	3117	3184	3235	3568						
Dužina mm 1350 yy = elem. 30	W	770	1225	1586	1942	2172	2296	2524	2594	2826	2874	3224	3294	3347	3692						
Dužina mm 1395 yy = elem. 31	W	795	1265	1639	2007	2245	2372	2608	2680	2921	2970	3332	3404	3458	3815						
Dužina mm 1440 yy = elem. 32	W	821	1306	1692	2072	2317	2449	2692	2767	3015	3066	3439	3514	3570	3938						
Dužina mm 1485 yy = elem. 33	W	847	1347	1745	2137	2390	2525	2776	2853	3109	3161	3547	3623	3681	4061						
Dužina mm 1530 yy = elem. 34	W	872	1388	1798	2202	2462	2602	2860	2940	3203	3257	3654	3733	3793	4184						
Dužina mm 1575 yy = elem. 35	W	898	1429	1851	2266	2534	2678	2945	3026	3297	3353	3761	3843	3905	4307						
Dužina mm 1620 yy = elem. 36	W	924	1470	1904	2331	2607	2755	3029	3113	3392	3449	3869	3953	4016	4430						
Dužina mm 1665 yy = elem. 37	W	949	1510	1957	2396	2679	2831	3113	3199	3486	3545	3976	4063	4128	4553						
Dužina mm 1710 yy = elem. 38	W	975	1551	2009	2460	2752	2908	3197	3285	3580	3640	4084	4172	4239	4676						
Dužina mm 1755 yy = elem. 39	W	1001	1592	2062	2525	2824	2984	3281	3372	3674	3736	4191	4282	4351	4799						
Dužina mm 1800 yy = elem. 40	W	1026	1633	2115	2590	2896	3061	3365	3458	3768	3832	4299	4392	4462	4922						



### Dekorativna i tehnička oprema



Set ventila i prigušnice  
Str. 536



Set cijevna navlaka  
Str. 540

