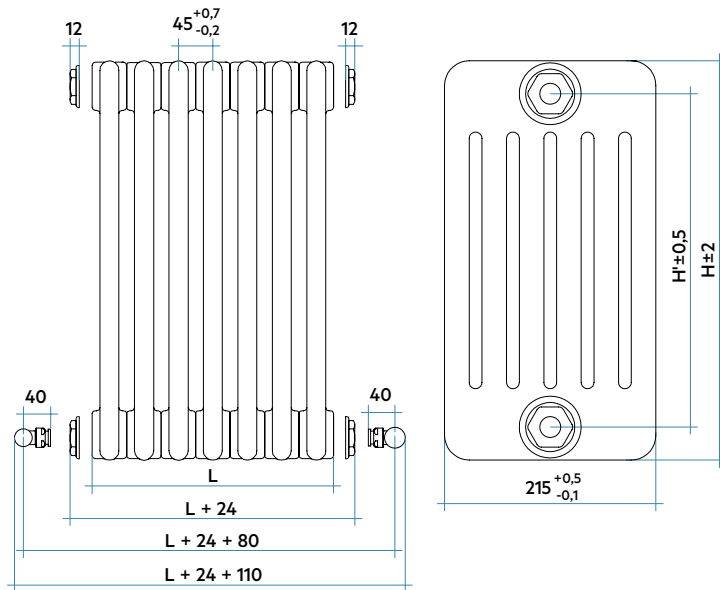




TESI 6

25 elemente, înălțimea 500 mm, lățime 1125 mm. Finisaj Alb Edelweiss (cod 34). Configurare cod. 02.



Lățimea totală a caloriferului TESI:

- L (dimensiune Tesi) = Nr. elemente x 45
- L + 24 mm (12+12) = Dimensiune Tesi cu dopuri
- L + 24 mm (12+12) + 80 mm (40+40) = Distanța dintre axele hidraulice de intrare apă jos (dreapta și stânga) cu robinete IRSAP și dopuri
- L + 24 mm (12+12) + 110 mm = **Gabarit total**



Model	Codul	Adâncime		Înălțime	Interaxa	Greutate	Cap.	Puterea Termică (Δt)					Exp.
		mm	H mm					H' mm	Kg	lt	60°C	50°C	
200	RT 6 0200 YY 01 A4 02 N	215	200	127	0,97	0,86	48,0	37,4	27,5	18,5	10,6	1,374	
300	RT 6 0300 YY 01 A4 02 N	215	300	235	1,35	1,13	76,8	60,7	45,5	31,4	18,6	1,293	
400	RT 6 0400 YY 01 A4 02 N	215	400	335	1,71	1,38	99,6	78,5	58,6	40,2	23,6	1,310	
500	RT 6 0500 YY 01 A4 02 N	215	500	435	2,06	1,63	122,0	95,8	71,2	48,6	28,4	1,327	
565	RT 6 0565 YY 01 A4 02 N	215	565	500	2,29	1,79	136,4	106,9	79,3	54,0	31,4	1,339	
600	RT 6 0600 YY 01 A4 02 N	215	600	535	2,42	1,88	144,2	112,8	83,6	56,8	32,9	1,345	
665	RT 6 0665 YY 01 A4 02 N	215	665	600	2,65	2,04	158,4	123,7	91,4	61,9	35,7	1,356	
685	RT 6 0685 YY 01 A4 02 N	215	685	620	2,72	2,09	162,8	127,1	93,8	63,5	36,6	1,359	
750	RT 6 0750 YY 01 A4 02 N	215	750	685	2,95	2,25	177,1	137,9	101,6	68,5	39,3	1,370	
765	RT 6 0765 YY 01 A4 02 N	215	765	700	3,01	2,29	180,3	140,4	103,3	69,6	39,9	1,373	
865	RT 6 0865 YY 01 A4 02 N	215	865	800	3,36	2,54	202,1	156,9	115,0	77,1	43,9	1,390	
885	RT 6 0885 YY 01 A4 02 N	215	885	820	3,43	2,59	206,5	160,2	117,4	78,6	44,7	1,394	
900	RT 6 0900 YY 01 A4 02 N	215	900	835	3,48	2,62	209,8	162,6	119,1	79,7	45,2	1,396	
1000	RT 6 1000 YY 01 A4 02 N	215	1000	935	3,84	2,87	230,4	178,9	131,3	88,1	50,2	1,388	
1200	RT 6 1200 YY 01 A4 02 N	215	1200	1135	4,89	3,33	271,2	211,2	155,5	104,8	60,1	1,371	
1500	RT 6 1500 YY 01 A4 02 N	215	1500	1435	6,06	4,06	331,1	259,1	191,9	130,3	75,5	1,346	
1800	RT 6 1800 YY 01 A4 02 N	215	1800	1735	7,22	4,80	390,9	306,5	227,6	155,1	90,3	1,334	
2000	RT 6 2000 YY 01 A4 02 N	215	2000	1935	8,00	5,29	430,7	337,9	251,1	171,3	99,9	1,330	
2200	RT 6 2200 YY 01 A4 02 N	215	2200	2135	8,78	5,78	470,3	369,3	274,6	187,5	109,5	1,327	
2500	RT 6 2500 YY 01 A4 02 N	215	2500	2435	9,94	6,51	529,6	416,2	309,9	211,9	124,0	1,322	

Pentru $\Delta t \neq$ de 60°C utilizați formula: **$Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$**

(*) Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap TESI, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C

Legendă Cod:

Înălțime
RT 6 0200 | **YY 01** | **A4 02** | **N**
 Număr de coloane | Număr elemente | Cod ambalaj | Cod Culoare Alb Standard. Pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a copertii
 Calorifer cu reducții montate. Pentru alte configurații și conexiuni hidraulice, vezi pag. 44

Caracteristici Tehnice:

- țevă de oțel cu diametrul de 25 mm
- colectoare din tablă imprimată de oțel
- distanța între elemente de 45 mm
- filetarea extremității colectorului superior și inferior 1" 1/4 G dx și sx
- presiunea maximă admisă de 10 bar
- temperatura maximă admisă de 95°C

Prețul inclus:

- 4 reducții de la 1 "1/4 la 1/2" pentru Tesi alb și colorat, montate pe calorifer (fig. 1)
- numărul aferent de console universale pornind cu un minim de 4 buc. în funcție de bateria aleasă (fig. 2)
- 1 aerisitor de 1/2" (alb și cromat pentru caloriferele albe, cromat pentru caloriferele colorate) (fig. 3)
- 1 dop orb 1/2" + capac decorativ (fig. 4)

Finisaje disponibile Majorare de preț

Alb Standard
 Finisaje Classic
 Finisaje Special
 Tratat Loft (cod. TR)
 Alte RAL

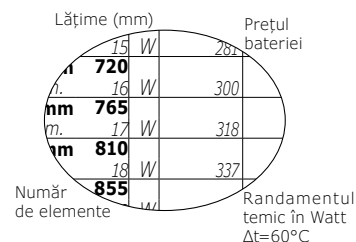
Coduri finisaje, a se vedea pag. 576



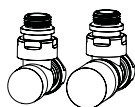
DATE CALORIFERE (LĂȚIMI FĂRĂ RACORDURI)

ÎNĂLȚIME

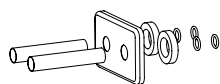
		200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Lățime mm 90 yy = elem. 2	W	96	154	199	244	273	288	317	326	354	361	404	413	420	461	542	662	782	861	941	1059
Lățime mm 135 yy = elem. 3	W	144	231	299	366	409	432	475	488	531	541	606	619	629	691	814	993	1173	1292	1411	1589
Lățime 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
Lățime 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
Lățime 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
Lățime 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
Lățime 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
Lățime 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
Lățime 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
Lățime 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
Lățime 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
Lățime mm 585 yy = elem. 13	W	624	999	1295	1586	1773	1874	2060	2117	2302	2344	2628	2684	2727	2996	3525	4304	5081	5599		
Lățime mm 630 yy = elem. 14	W	672	1076	1395	1708	1910	2018	2218	2280	2479	2525	2830	2891	2937	3226	3797	4636	5472	6029		
Lățime mm 675 yy = elem. 15	W	720	1153	1494	1830	2046	2162	2377	2442	2656	2705	3032	3097	3146	3456	4068	4967	5863	6460		
Lățime mm 720 yy = elem. 16	W	768	1230	1594	1952	2183	2306	2535	2605	2833	2885	3234	3304	3356	3687						
Lățime mm 765 yy = elem. 17	W	816	1306	1694	2074	2319	2451	2693	2768	3010	3066	3436	3510	3566	3917						
Lățime mm 810 yy = elem. 18	W	864	1383	1793	2196	2456	2595	2852	2931	3187	3246	3638	3717	3776	4148						
Lățime mm 855 yy = elem. 19	W	912	1460	1893	2318	2592	2739	3010	3094	3364	3426	3840	3923	3985	4378						
Lățime mm 900 yy = elem. 20	W	960	1537	1993	2440	2728	2883	3169	3257	3541	3607	4043	4130	4195	4609						
Lățime mm 945 yy = elem. 21	W	1008	1614	2092	2562	2865	3027	3327	3419	3718	3787	4245	4336	4405	4839						
Lățime mm 990 yy = elem. 22	W	1056	1691	2192	2684	3001	3171	3486	3582	3895	3967	4447	4543	4615	5069						
Lățime mm 1035 yy = elem. 23	W	1104	1768	2291	2806	3138	3315	3644	3745	4072	4148	4649	4749	4824	5300						
Lățime mm 1080 yy = elem. 24	W	1152	1844	2391	2928	3274	3460	3803	3908	4249	4328	4851	4956	5034	5530						
Lățime mm 1125 yy = elem. 25	W	1200	1921	2491	3050	3410	3604	3961	4071	4426	4508	5053	5162	5244	5761						
Lățime mm 1170 yy = elem. 26	W	1248	1998	2590	3173	3547	3748	4119													
Lățime mm 1215 yy = elem. 27	W	1296	2075	2690	3295	3683	3892	4278													
Lățime mm 1260 yy = elem. 28	W	1344	2152	2790	3417	3820	4036	4436													
Lățime mm 1305 yy = elem. 29	W	1392	2229	2889	3539	3956	4180	4595													
Lățime mm 1350 yy = elem. 30	W	1440	2306	2989	3661	4093	4324	4753													
Lățime mm 1395 yy = elem. 31	W	1488	2382	3089	3783	4229	4469	4912													
Lățime mm 1440 yy = elem. 32	W	1536	2459	3188	3905	4365	4613	5070													
Lățime mm 1485 yy = elem. 33	W	1584	2536	3288	4027	4502	4757	5229													
Lățime mm 1530 yy = elem. 34	W	1632	2613	3387	4149	4638	4901	5387													
Lățime mm 1575 yy = elem. 35	W	1680	2690	3487	4271	4775	5045	5545													
Lățime mm 1620 yy = elem. 36	W	1728	2767	3587	4393																
Lățime mm 1665 yy = elem. 37	W	1776	2843	3686	4515																
Lățime mm 1710 yy = elem. 38	W	1824	2920	3786	4637																
Lățime mm 1755 yy = elem. 39	W	1872	2997	3886	4759																
Lățime mm 1800 yy = elem. 40	W	1920	3074	3985	4881																



Accesorii decorative și tehnice



Kit Robinet tur-retur
Pag. 536



Kit elemente de acoperire a țevilor
Pag. 543

