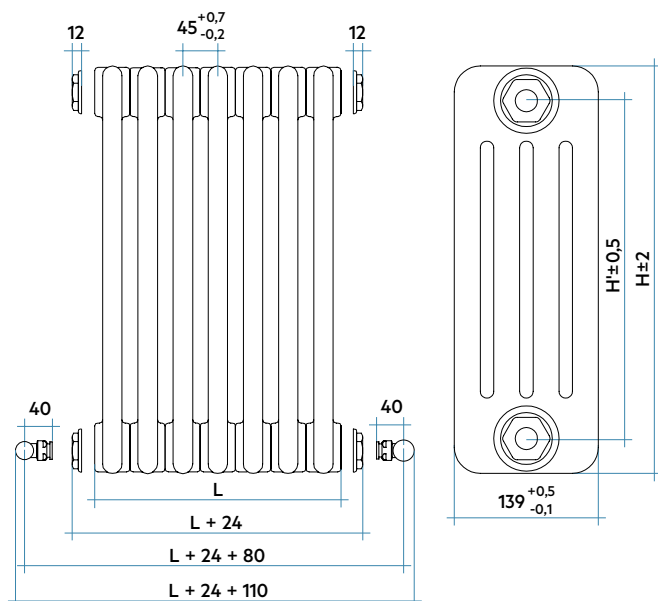




TESI 4

30 elemente, înălțimea 565 mm, lățime 1350 mm. Finisaj Flame Red (cod 7D). Configurare cod. 02.



Lățimea totală a caloriferului TESI:

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



Model	Codul	Adâncime	Înălțime	Interaxa	Greutate	Cap.	Puterea Termică (Δt)					Exp.
							60°C	50°C	40°C	30°C	20°C	
		mm	H mm	H' mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	Watt*	Watt	n.
200	RT 4 0200 YY 01 A4 02 N	139	200	127	0,69	0,60	33,1	26,0	19,3	13,2	7,7	1,326
300	RT 4 0300 YY 01 A4 02 N	139	300	235	1,00	0,75	52,9	42,1	31,8	22,1	13,3	1,258
400	RT 4 0400 YY 01 A4 02 N	139	400	335	1,29	0,91	68,9	54,6	41,1	28,5	17,0	1,272
500	RT 4 0500 YY 01 A4 02 N	139	500	435	1,58	1,07	84,6	66,9	50,2	34,7	20,6	1,286
565	RT 4 0565 YY 01 A4 02 N	139	565	500	1,76	1,17	94,7	74,8	56,0	38,6	22,8	1,296
600	RT 4 0600 YY 01 A4 02 N	139	600	535	1,87	1,23	100,1	79,0	59,1	40,6	24,0	1,300
665	RT 4 0665 YY 01 A4 02 N	139	665	600	2,05	1,33	110,1	86,7	64,8	44,4	26,1	1,310
685	RT 4 0685 YY 01 A4 02 N	139	685	620	2,11	1,36	113,2	89,1	66,5	45,6	26,8	1,312
750	RT 4 0750 YY 01 A4 02 N	139	750	685	2,30	1,46	123,2	96,8	72,1	49,3	28,8	1,322
765	RT 4 0765 YY 01 A4 02 N	139	765	700	2,34	1,49	125,5	98,6	73,3	50,1	29,3	1,324
865	RT 4 0865 YY 01 A4 02 N	139	865	800	2,63	1,64	140,7	110,3	81,8	55,7	32,4	1,338
885	RT 4 0885 YY 01 A4 02 N	139	885	820	2,69	1,68	143,8	112,6	83,5	56,8	33,0	1,341
900	RT 4 0900 YY 01 A4 02 N	139	900	835	2,73	1,70	146,0	114,3	84,7	57,6	33,4	1,343
1000	RT 4 1000 YY 01 A4 02 N	139	1000	935	3,02	1,86	160,8	125,9	93,4	63,5	36,9	1,340
1200	RT 4 1200 YY 01 A4 02 N	139	1200	1135	3,60	2,17	189,8	148,8	110,5	75,2	43,8	1,335
1500	RT 4 1500 YY 01 A4 02 N	139	1500	1435	4,48	2,63	232,6	182,6	135,8	92,7	54,1	1,328
1800	RT 4 1800 YY 01 A4 02 N	139	1800	1735	5,35	3,11	274,9	216,0	160,9	110,0	64,4	1,321
2000	RT 4 2000 YY 01 A4 02 N	139	2000	1935	5,92	3,44	302,7	238,1	177,5	121,5	71,3	1,317
2200	RT 4 2200 YY 01 A4 02 N	139	2200	2135	6,50	3,76	330,3	260,0	194,0	133,0	78,1	1,312
2500	RT 4 2500 YY 01 A4 02 N	139	2500	2435	7,36	4,25	371,5	292,8	218,8	150,2	88,5	1,306

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
Cod Culoare Alb Standard. Pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a copertii
RT 4 0200 YY 01 A4 02 N
Număr de coloane Număr elemente Cod ambalaj
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

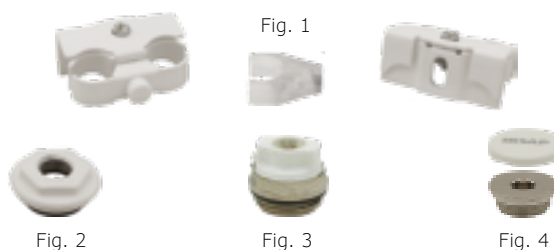
Finisaje disponibile Majorare de preț

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

Coduri finisaje, a se vedea pag. 576

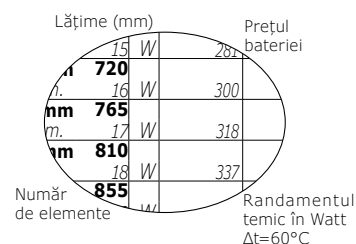
Prețul inclus:

- 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)

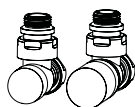


DATE CALORIFERE (LĂȚIMI FĂRĂ RACORDURI)

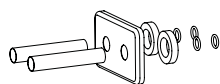
		INĂLȚIME																				
		200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
Lățime mm	90																					
yy = elem.	2	W	66	106	138	169	189	200	220	226	246	251	281	288	292	322	380	465	550	605	661	743
Lățime mm	135																					
yy = elem.	3	W	99	159	207	254	284	300	330	340	369	376	422	431	438	482	569	698	825	908	991	1114
Lățime mm	180																					
yy = elem.	4	W	132	212	276	338	379	400	441	453	493	502	563	575	584	643	759	931	1099	1211	1321	1486
Lățime mm	225																					
yy = elem.	5	W	165	265	344	423	473	501	551	566	616	627	704	719	730	804	949	1163	1374	1513	1652	1857
Lățime mm	270																					
yy = elem.	6	W	199	318	413	507	568	601	661	679	739	753	844	863	876	964	1139	1396	1649	1816	1982	2229
Lățime mm	315																					
yy = elem.	7	W	232	371	482	592	663	701	771	792	862	878	985	1006	1022	1129	1329	1628	1924	2119	2312	2600
Lățime mm	360																					
yy = elem.	8	W	265	423	551	677	758	801	881	906	985	1004	1126	1150	1168	1286	1518	1861	2199	2422	2643	2972
Lățime mm	405																					
yy = elem.	9	W	298	476	620	761	852	901	991	1019	1108	1129	1266	1294	1314	1447	1708	2094	2474	2724	2973	3343
Lățime mm	450																					
yy = elem.	10	W	331	529	689	846	947	1001	1101	1132	1232	1255	1407	1438	1460	1608	1898	2326	2748	3027	3303	3715
Lățime mm	495																					
yy = elem.	11	W	364	582	758	930	1042	1101	1211	1245	1355	1380	1548	1581	1606	1768	2088	2559	3023	3330	3634	4086
Lățime mm	540																					
yy = elem.	12	W	397	635	827	1015	1136	1201	1322	1358	1478	1506	1689	1725	1752	1929	2278	2792	3298	3632	3964	4458
Lățime mm	585																					
yy = elem.	13	W	430	688	895	1100	1231	1301	1432	1472	1601	1631	1829	1869	1899	2090	2467	3024	3573	3935		
Lățime mm	630																					
yy = elem.	14	W	463	741	964	1184	1326	1402	1542	1585	1724	1756	1970	2013	2045	2250	2657	3257	3848	4238		
Lățime mm	675																					
yy = elem.	15	W	496	794	1033	1269	1420	1502	1652	1698	1847	1882	2111	2157	2191	2411	2847	3490	4123	4540		
Lățime mm	720																					
yy = elem.	16	W	529	847	1102	1353	1515	1602	1762	1811	1971	2007	2252	2300	2337	2572	3037	3722	4398	4843		
Lățime mm	765																					
yy = elem.	17	W	563	900	1171	1438	1610	1702	1872	1924	2094	2133	2392	2444	2483	2733	3227	3955	4672	5146		
Lățime mm	810																					
yy = elem.	18	W	596	953	1240	1522	1704	1802	1982	2038	2217	2258	2533	2588	2629	2894	3416	4188	4947	5448		
Lățime mm	855																					
yy = elem.	19	W	629	1006	1305	1607	1799	1902	2092	2151	2340	2384	2674	2732	2775	3054	3606	4420	5222	5751		
Lățime mm	900																					
yy = elem.	20	W	662	1059	1378	1692	1894	2002	2203	2264	2463	2509	2814	2875	2921	3215	3796	4653	5497	6054		
Lățime mm	945																					
yy = elem.	21	W	695	1112	1446	1776	1988	2102	2313	2377	2586	2635	2955	3019	3067	3376	3986	4885	5772	6356		
Lățime mm	990																					
yy = elem.	22	W	728	1164	1515	1861	2083	2202	2423	2490	2710	2760	3096	3163	3213	3536	4176	5118	6047	6659		
Lățime mm	1035																					
yy = elem.	23	W	761	1217	1584	1945	2178	2303	2533	2604	2833	2886	3237	3307	3359	3697						
Lățime mm	1080																					
yy = elem.	24	W	794	1270	1653	2030	2273	2403	2643	2717	2956	3011	3377	3450	3505	3858						
Lățime mm	1125																					
yy = elem.	25	W	827	1323	1722	2114	2367	2503	2753	2830	3079	3136	3518	3594	3651	4019						
Lățime mm	1170																					
yy = elem.	26	W	860	1376	1791	2199	2462	2603	2863	2943	3202	3262	3659	3738	3797	4180						
Lățime mm	1215																					
yy = elem.	27	W	893	1429	1860	2284	2557	2703	2974	3056	3325	3387	3799	3882	3943	4340						
Lățime mm	1260																					
yy = elem.	28	W	927	1482	1929	2368	2651	2803	3084	3170	3448	3513	3940	4026	4089	4501						
Lățime mm	1305																					
yy = elem.	29	W	960	1535	1998	2453	2746	2903	3194	3283	3572	3638	4081	4169	4235	4662						
Lățime mm	1350																					
yy = elem.	30	W	993	1588	2066	2537	2841	3003	3304	3396	3695	3764	4222	4313	4381	4822						
Lățime mm	1395																					
yy = elem.	31	W	1026	1641	2135	2622	2935	3103	3414	3509	3818	3889										
Lățime mm	1440																					
yy = elem.	32	W	1059	1694	2204	2707	3030	3204	3524	3622	3941	4015										
Lățime mm	1485																					
yy = elem.	33	W	1092	1747	2273	2791	3125	3304	3634	3736	4064	4140										
Lățime mm	1530																					
yy = elem.	34	W	1125	1800	2342	2876	3219	3404	3744	3849	4187	4266										
Lățime mm	1575																					
yy = elem.	35	W	1158	1853	2411	2960	3314	3504	3855	3962	4311	4391										
Lățime mm	1620																					
yy = elem.	36	W	1191	1905	2480	3045	3249	3604	3965	4075												
Lățime mm	1665																					
yy = elem.	37	W	1224	1958	2549	3129	3504	3704	4075	4188												
Lățime mm	1710																					
yy = elem.	38	W	1257	2011	2617	3214	3598	3804	4185	4302												
Lățime mm	1755																					
yy = elem.	39	W	1291	2064	2686	3299	3693	3904	4295	4415												
Lățime mm	1800																					
yy = elem.	40	W	1324	2117	2755	3383	3788	4004	4405	4528												



Accesorii decorative și tehnice



Kit Robinet tur-retur
Pag. 536



Kit elemente de acoperire a țevilor
Pag. 543

