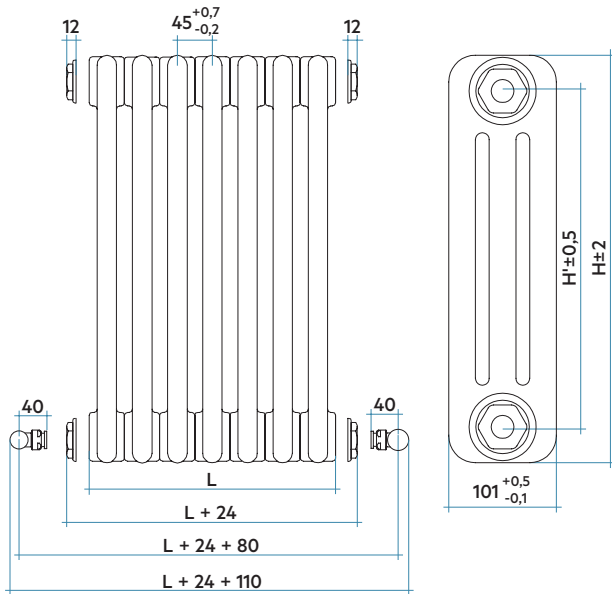




TESI 3

14 elemente, înălțimea 1865 mm, lățime 630 mm. Finisaj Bej Mat (cod 3V). 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**

❗ Pentru posibilitatea de a solicita modele personalizate vezi pagina. 562.



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 3 0200 YY 01 A4 02 N	101	200	127	0,41	0,46	25,7	20,3	15,2	10,5	6,2	1,290
300	RT 3 0300 YY 01 A4 02 N	101	300	235	0,60	0,60	40,8	32,5	24,6	17,2	10,4	1,250
400	RT 3 0400 YY 01 A4 02 N	101	400	335	0,78	0,72	52,9	42,0	31,7	22,1	13,3	1,260
500	RT 3 0500 YY 01 A4 02 N	101	500	435	0,96	0,85	64,8	51,4	38,7	26,9	16,0	1,270
565	RT 3 0565 YY 01 A4 02 N	101	565	500	1,07	0,93	72,4	57,4	43,1	29,9	17,8	1,280
600	RT 3 0600 YY 01 A4 02 N	101	600	535	1,14	0,97	76,5	60,6	45,5	31,5	18,7	1,280
665	RT 3 0665 YY 01 A4 02 N	101	665	600	1,25	1,05	84,1	66,5	49,9	34,5	20,4	1,290
685	RT 3 0685 YY 01 A4 02 N	101	685	620	1,29	1,08	86,5	68,3	51,2	35,4	21,0	1,290
750	RT 3 0750 YY 01 A4 02 N	101	750	685	1,40	1,16	94,2	74,4	55,7	38,3	22,7	1,300
765	RT 3 0765 YY 01 A4 02 N	101	765	700	1,43	1,18	95,8	75,6	56,6	38,9	23,0	1,300
865	RT 3 0865 YY 01 A4 02 N	101	865	800	1,61	1,30	107,5	84,6	63,2	43,4	25,5	1,310
885	RT 3 0885 YY 01 A4 02 N	101	885	820	1,64	1,33	109,8	86,4	64,5	44,2	26,0	1,310
900	RT 3 0900 YY 01 A4 02 N	101	900	835	1,67	1,35	111,6	87,8	65,5	44,9	26,3	1,310
1000	RT 3 1000 YY 01 A4 02 N	101	1000	935	1,85	1,47	123,1	96,8	72,2	49,4	29,0	1,320
1200	RT 3 1200 YY 01 A4 02 N	101	1200	1135	2,37	1,70	146,0	114,8	85,5	58,4	34,2	1,320
1500	RT 3 1500 YY 01 A4 02 N	101	1500	1435	2,95	2,07	180,6	141,7	105,3	71,9	41,9	1,330
1800	RT 3 1800 YY 01 A4 02 N	101	1800	1735	3,54	2,43	215,1	168,9	125,7	85,8	50,2	1,330
2000	RT 3 2000 YY 01 A4 02 N	101	2000	1935	3,93	2,68	238,1	187,2	139,5	95,5	56,0	1,318
2200	RT 3 2200 YY 01 A4 02 N	101	2200	2135	4,32	2,92	261,2	205,7	153,5	105,3	61,9	1,310
2500	RT 3 2500 YY 01 A4 02 N	101	2500	2435	4,90	3,29	296,2	233,7	174,9	120,4	71,1	1,299

Pentru Δt ≠ 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
Număr de coloane
Număr elemente
Cod ambalaj
Calorifer cu reducții montate. Pentru alte configurații și conexiuni hidraulice, vezi pag. 60

RT 3 0200 YY 01 A4 02 N

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

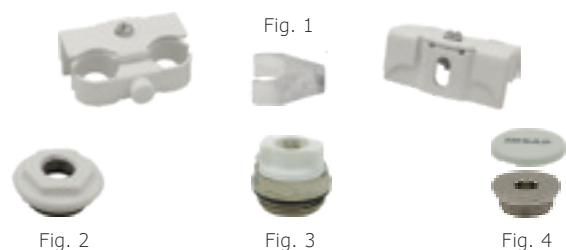
Finisaje disponibile Majorare de preț

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

Coduri finisaje, a se vedea pag. 576

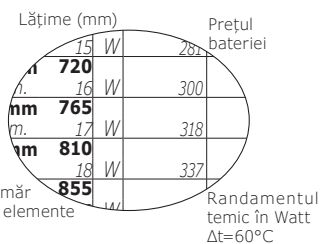
Prețul inclus:

- 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)

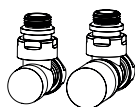


DATE CALORIFERE (LĂȚIMI FĂRĂ RACORDURI)

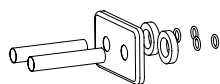
		INĂLȚIME																				
		200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
Lățime mm	90																					
yy = elem.	2	W	51	82	106	130	145	153	168	173	188	192	215	220	223	246	292	361	430	476	522	592
Lățime mm	135																					
yy = elem.	3	W	77	122	159	194	217	230	252	259	283	287	322	329	335	369	438	542	645	714	784	889
Lățime 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
Lățime 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
Lățime mm	270																					
yy = elem.	6	W	154	245	317	389	434	459	505	519	565	575	645	659	669	738	876	1084	1291	1428	1567	1777
Lățime 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
Lățime 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
Lățime 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
Lățime mm	450																					
yy = elem.	10	W	257	408	529	648	724	765	841	865	942	958	1075	1098	1116	1231	1460	1806	2151	2381	2612	2962
Lățime 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
Lățime 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
Lățime 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
Lățime mm	630																					
yy = elem.	14	W	359	571	740	907	1014	1071	1178	1210	1319	1341	1505	1537	1562	1723	2045	2529	3011	3333	3656	4147
Lățime 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
Lățime mm	720																					
yy = elem.	16	W	411	653	846	1036	1159	1224	1346	1383	1507	1533	1720	1757	1785	1969	2337	2890	3441	3809		
Lățime mm	765																					
yy = elem.	17	W	436	694	899	1101	1231	1301	1430	1470	1602	1629	1827	1867	1897	2092	2483	3071	3657	4047		
Lățime mm	810																					
yy = elem.	18	W	462	735	952	1166	1303	1377	1514	1556	1696	1724	1934	1976	2008	2215	2629	3251	3872	4285		
Lățime mm	855																					
yy = elem.	19	W	488	776	1005	1230	1376	1454	1598	1643	1790	1820	2042	2086	2120	2338	2775	3432	4087	4523		
Lățime mm	900																					
yy = elem.	20	W	513	816	1058	1295	1448	1530	1683	1729	1884	1916	2149	2196	2231	2461	2921	3613	4302	4761		
Lățime mm	945																					
yy = elem.	21	W	539	857	1110	1360	1521	1607	1767	1816	1978	2012	2257	2306	2343	2584	3067	3793	4517	4999		
Lățime mm	990																					
yy = elem.	22	W	565	898	1163	1425	1593	1683	1851	1902	2073	2108	2364	2416	2454	2707	3213	3974	4732	5237		
Lățime mm	1035																					
yy = elem.	23	W	590	939	1216	1489	1665	1760	1935	1989	2167	2203	2472	2525	2566	2830	3359					
Lățime mm	1080																					
yy = elem.	24	W	616	980	1269	1554	1738	1836	2019	2075	2261	2299	2579	2635	2677	2953	3505					
Lățime mm	1125																					
yy = elem.	25	W	642	1021	1322	1619	1810	1913	2103	2162	2355	2395	2687	2745	2789	3076	3651					
Lățime mm	1170																					
yy = elem.	26	W	667	1061	1375	1684	1883	1990	2187	2248	2449	2491	2794	2855	2901	3199						
Lățime mm	1215																					
yy = elem.	27	W	693	1102	1428	1748	1955	2066	2272	2334	2544	2587	2902	2965	3012	3322						
Lățime mm	1260																					
yy = elem.	28	W	718	1143	1481	1813	2027	2143	2356	2421	2638	2682	3009	3074	3124	3445						
Lățime mm	1305																					
yy = elem.	29	W	744	1184	1534	1878	2100	2219	2440	2507	2732	2778	3117	3184	3235	3568						
Lățime mm	1350																					
yy = elem.	30	W	770	1225	1586	1943	2172	2296	2524	2594	2826	2874	3224	3294	3347	3692						
Lățime mm	1395																					
yy = elem.	31	W	795	1265	1639	2007	2245	2372	2608	2680	2921	2970	3332	3404	3458	3815						
Lățime mm	1440																					
yy = elem.	32	W	821	1306	1692	2072	2317	2449	2692	2767	3015	3066	3439	3514	3570	3938						
Lățime mm	1485																					
yy = elem.	33	W	847	1347	1745	2137	2390	2525	2776	2853	3109	3161	3547	3623	3681	4061						
Lățime mm	1530																					
yy = elem.	34	W	872	1388	1798	2202	2462	2602	2860	2940	3203	3257	3654	3733	3793	4184						
Lățime mm	1575																					
yy = elem.	35	W	898	1429	1851	2266	2534	2678	2945	3026	3297	3353	3761	3843	3905	4307						
Lățime mm	1620																					
yy = elem.	36	W	924	1470	1904	2331	2607	2755	3029	3113	3392	3449	3869	3953	4016	4430						
Lățime mm	1665																					
yy = elem.	37	W	949	1510	1957	2396	2679	2831	3113	3199	3486	3545	3976	4063	4128	4553						
Lățime mm	1710																					
yy = elem.	38	W	975	1551	2009	2461	2752	2908	3197	3285	3580	3640	4084	4172	4239	4676						
Lățime mm	1755																					
yy = elem.	39	W	1001	1592	2062	2525	2824	2984	3281	3372	3674	3736	4191	4282	4351	4799						
Lățime mm	1800																					
yy = elem.	40	W	1026	1633	2115	2590	2896	3061	3365	3458	3768	3832	4299	4392	4462	4922						



Accesorii decorative și tehnice



Kit Robinet tur-retur
Pag. 538



Kit elemente de acoperire a țevilor
Pag. 545

