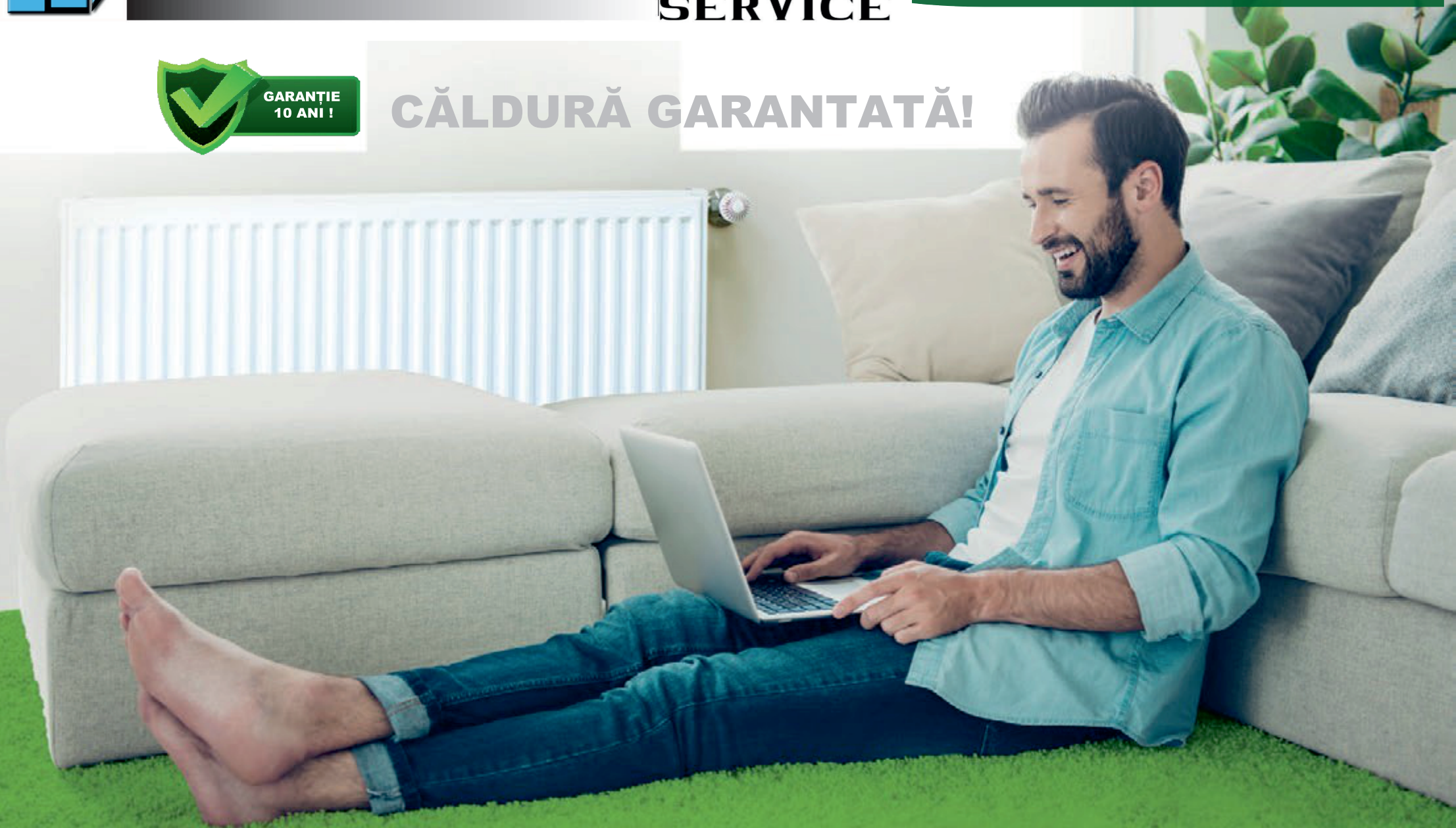
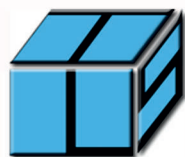




**GARANȚIE
10 ANI !**

CĂLDURĂ GARANTATĂ!





Radiatoarele cu panouri din oțel Terra Teknik sunt concepute pentru a fi utilizate în sistemele de încălzire centrală și individuală cu o presiune de funcționare de 10 bari și o temperatură a mediului de încălzire de cel mult 110 °c. Pot fi conectate la toate tipurile de tevi: tevi negre, galvanizate și inox, din cupru și din plastic cu strat antidifuzie.

Radiatoarele Terra Teknik pot fi instalate în sisteme de încălzire cu una și două conducte cu circulație forțată a transportorului de căldură. Trebuie să fie un sistem de tip închis cu un vas de expansiune de tip diafragmă.

Caloriferele din oțel sunt folosite pentru încălzirea spațiilor de birouri, rezidențiale și alte spații în care nu se observă acțiune corozivă a substanțelor în aer.

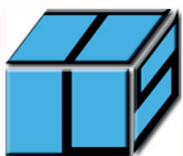
Radiatoarele Terra Teknik sunt disponibile în două versiuni - Standard cu conexiune laterală și Ventil Compact cu conexiune jos dreapta.



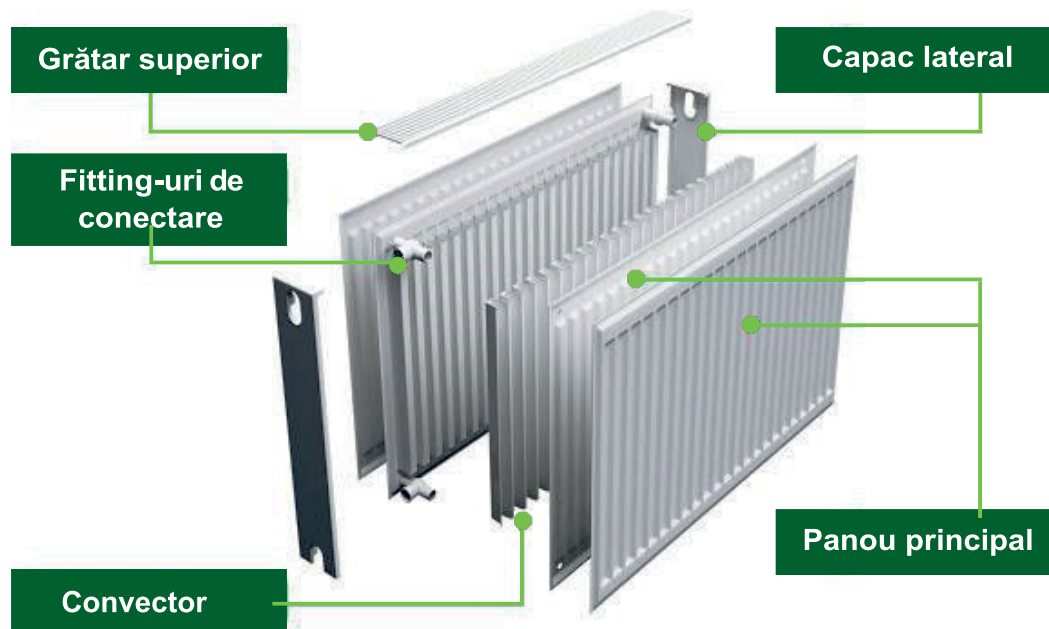
TERRA TEKNIK STANDARD



TERRA TEKNIK VENTIL COMPACT



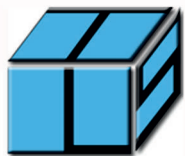
Radiatoarele Terra Teknik sunt alcătuite din mai multe componente: panou principal de încălzire, convector, capac lateral (2 buc.), grătar, fittinguri de conectare și supapă termostatică (pentru modelele Ventil Compact). Capacele sunt montate din fabrică pentru a asigura structura coerentă a produsului și stabilitatea asamblării.



Dimensiuni (mm)	Pret, RON fara TVA
600 x 22 x 500	150.48
600 x 22 x 600	171.42
600 x 22 x 700	191.13
600 x 22 x 800	216.83
600 x 22 x 900	237.26
600 x 22 x 1000	257.56
600 x 22 x 1200	301.18
600 x 22 x 1400	345.23
600 x 22 x 1600	402.67
600 x 22 x 1800	443.12
600 x 22 x 2000	484.33

*Prețurile sunt valabile 15 zile de la primirea ofertei

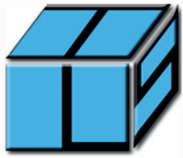




Parametru	Valoare
Temperatura maximă a mediului de încălzire, °C	110
Presiune de operare, bari	10
Presiune de testare, bari	13



Înălțime	Parametru	Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
300 mm	W/m, T = 50 °C (EN442)	570	731		1346
	W/m, T = 60 °C (DIN4704)	740	925	1380	1707
	W/m, T = 70 °C	800			2062
	l/m	1,87	3,5	3,5	5,3
	n coefficient	1.2894	1.2886	1.309	1,3031
500 mm	W/m, T = 50 °C (EN442)	890	1089	1525	2037
	W/m, T = 60 °C (DIN4704)		1383	1950	2591
	W/m, T = 70 °C	1190	1760	2040	3139
	l/m	2,62	5,13	5,13	7,63
	n coefficient	1.2941	1.3125	1.3201	1,3187
600 mm	W/m, T = 50 °C (EN442)	1030	1258	1800	2361
	W/m, T = 60 °C (DIN4704)	1310	1602	2270	3007
	W/m, T = 70 °C,	1390			3648
	l/m	3,0	5,9	5,9	8,8
	n coefficient	1.2965	1.3244	1.3257	1,3265



TERMOLAND

SERVICE

PUTERE TERMICĂ Q (W)

20 °C		Type 11			Type 21			Type 22			Type 33		
Lungime, mm	t1/t2 , °C	Înălțime, mm											
		300	500	600	300	500	600	300	500	600	300	500	600
400	75/65	228	356	412	328	504	578	420	610	720	538	815	944
	90/70	296	448	524	426	635	734	552	780	908	683	1036	1203
500	75/65	285	445	515	412	629	723	525	762,5	900	673	1019	1181
	90/70	370	560	655	532	793	918	690	975	1135	853	1295	1503
600	75/65	342	534	618	495	755	867	630	915	1080	808	1222	1417
	90/70	444	672	786	639	952	1101	828	1170	1362	1024	1554	1804
700	75/65	399	623	721	577	881	1011	735	1067,5	1260	942	1426	1653
	90/70	518	784	917	745	1110	1285	966	1365	1589	1195	1813	2105
800	75/65	456	712	824	660	1007	1156	840	1220	1440	1077	1630	1889
	90/70	592	896	1048	851	1269	1469	1104	1560	1816	1366	2073	2406
900	75/65	513	801	927	742	1133	1300	945	1372,5	1620	1211	1833	2125
	90/70	666	1008	1179	958	1428	1652	1242	1755	2043	1536	2332	2706
1000	75/65	570	890	1030	824	1259	1446	1050	1525	1800	1346	2037	2361
	90/70	740	1120	1310	1064	1586	1836	1380	1950	2270	1707	2591	3007
1100	75/65	627	979	1133	908	1385	1590	1155	1677,5	1980	1481	2241	2597
	90/70	814	1232	1441	1171	1745	2019	1518	2145	2497	1878	2850	3308
1200	75/65	684	1068	1236	990	1511	1374	1260	1830	2160	1615	2444	2833
	90/70	888	1344	1572	1277	1904	2203	1656	2340	2724	2048	3109	3608
1300	75/65	741	1157	1339	1073	1636	1878	1365	1982,5	2340	1750	2648	3069
	90/70	962	1456	1703	1384	2062	2386	1794	2535	2951	2219	3368	3909
1400	75/65	798	1246	1442	1155	1763	2023	1470	2135	2520	1884	2852	3305
	90/70	1036	1568	1834	1490	2221	2570	1932	2730	3178	2390	3627	4210



TERMOLAND

SERVICE

Factori de conversie F pentru n=1,3

t1, °C	t2, °C	Temperatura aerului din interior (t nominală), °C						
		10	12	15	18	20	22	24
95	80	0,57	0,59	0,62	0,65	0,68	0,70	0,73
	70	0,62	0,65	0,68	0,73	0,76	0,79	0,83
	60	0,69	0,72	0,77	0,83	0,87	0,91	0,96
	50	0,79	0,83	0,89	0,96	1,02	1,08	1,15
90	80	0,59	0,61	0,64	0,68	0,71	0,74	0,77
	75	0,62	0,64	0,68	0,72	0,75	0,78	0,82
	70	0,65	0,67	0,72	0,76	0,80	0,83	0,87
	65	0,68	0,71	0,76	0,81	0,85	0,89	0,93
	60	0,72	0,76	0,81	0,87	0,91	0,96	1,01
	55	0,77	0,81	0,87	0,93	0,98	1,04	1,10
85	50	0,83	0,87	0,93	1,01	1,07	1,14	1,21
	75	0,64	0,67	0,71	0,75	0,79	0,82	0,86
	70	0,68	0,70	0,75	0,80	0,84	0,88	0,92
	65	0,72	0,75	0,80	0,85	0,89	0,94	0,99
	60	0,76	0,79	0,85	0,91	0,96	1,01	1,07
80	55	0,81	0,85	0,91	0,98	1,04	1,10	1,16
	70	0,71	0,74	0,79	0,84	0,88	0,93	0,97
	65	0,75	0,78	0,84	0,90	0,94	0,99	1,05
	60	0,80	0,83	0,89	0,96	1,01	1,07	1,13
	55	0,85	0,89	0,96	1,04	1,10	1,16	1,24
75	50	0,91	0,96	1,04	1,13	1,20	1,28	1,37
	65	0,79	0,82	0,88	0,95	1,00	1,05	1,12
	60	0,84	0,88	0,94	1,02	1,08	1,14	1,21
	55	0,89	0,94	1,01	1,10	1,17	1,24	1,32
	50	0,96	1,01	1,10	1,20	1,28	1,37	1,47



t1, °C	t2, °C	Temperatura aerului din interior (t nominală), °C						
		10	12	15	18	20	22	24
70	60	0,88	0,93	1,00	1,08	1,15	1,22	1,30
	55	0,94	0,99	1,08	1,17	1,25	1,33	1,42
	50	1,01	1,07	1,17	1,28	1,37	1,47	1,58
	45	1,10	1,16	1,28	1,42	1,52	1,64	1,79
65	55	1,00	1,05	1,15	1,26	1,34	1,43	1,54
	50	1,08	1,14	1,25	1,37	1,47	1,59	1,71
	45	1,17	1,24	1,37	1,52	1,64	1,78	1,94
	40	1,28	1,37	1,52	1,71	1,87	2,05	2,27
60	55	1,07	1,13	1,23	1,36	1,45	1,56	1,68
	50	1,15	1,22	1,34	1,48	1,60	1,73	1,87
	45	1,25	1,33	1,47	1,65	1,78	1,94	2,13
	40	1,37	1,47	1,64	1,86	2,03	2,24	2,50
55	50	1,23	1,31	1,45	1,62	1,75	1,90	2,07
	45	1,34	1,43	1,60	1,80	1,96	2,15	2,37
	40	1,47	1,59	1,78	2,03	2,24	2,48	2,78
	35	1,64	1,78	2,03	2,36	2,64	2,99	3,43
50	45	1,45	1,56	1,75	1,98	2,17	2,40	2,67
	40	1,60	1,73	1,96	2,25	2,50	2,79	3,15
	35	1,78	1,94	2,24	2,63	2,96	3,38	3,92
	30	2,03	2,24	2,64	3,20	3,70	4,39	5,39
45	40	1,75	1,90	2,17	2,53	2,83	3,19	3,66
	35	1,96	2,15	2,50	2,96	3,37	3,89	4,58
	30	2,24	2,48	2,96	3,63	4,25	5,11	6,38
40	35	2,17	2,40	2,83	3,41	3,93	4,62	5,54
	30	2,50	2,79	3,37	4,21	5,01	6,14	7,87



TERMOLAND

SERVICE



Str. Gradina Veche, Nr. 146, Galati

Punct de lucru: sat Costi, str. Cosarelor, nr. 2 bis, Galati

Tel: 0729.842.721 | Email: termoland_service@yahoo.com