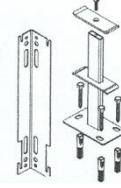
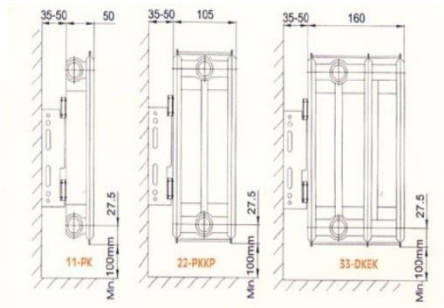


Θερμαντικά Σώματα Panel - Εξωτερικού Βρόγχου



SPLENDID



Ανταλλακτικά Στηρίγματα		
Υψος (mm)	Τοίχου €/τμχ	Δαπέδου €/τμχ
400	12,15	24,50
600	13,00	26,00
900	14,20	30,00

Τύπος		11			22			33		
Μήκος	Υψος	400	600	900	400	600	900	400	600	900
300	Kcal/h €		344	496		662	908		943	1285
400	Kcal/h €	303	430	620	599	827	1135	854	1179	1606
500	Kcal/h €	379	538	774	750	1034	1419	1068	1474	2007
600	Kcal/h €	455	645	930	900	1241	1703	1282	1769	2408
700	Kcal/h €	531	752	1084	1050	1447	1986	1496	2064	2809
800	Kcal/h €	607	860	1239	1199	1655	2270	1710	2359	3211
900	Kcal/h €	683	967	1394	1349	1861	2554	1923	2654	3613
1000	Kcal/h €	758	1075	1549	1499	2068	2838	2136	2948	4013
1100	Kcal/h €	834	1175	1607	1649	2270	3033	2350	3253	4422
1200	Kcal/h €	910	1288	1859	1799	2482	3405	2564	3538	4816
1400	Kcal/h €	1062	1504	2169	2098	2895	3972	2992	4128	5619
1600	Kcal/h €	1214	1719	2479	2399	3309	4541	3419	4717	6422
1800	Kcal/h €	1365	1934	2787	2699	3723	5108	3846	5307	7225
2000	Kcal/h €	1516	2149	3097	2998	4136	5675	4274	5897	8028

Στη συσκευασία περιέχονται στηρίγματα τοίχου, τάπα και εξαεριστικό.
Σώματα αποσυσκευασμένα ή χτυπημένα δεν επιστρέφονται.

Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 8 (10) bar
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 110° C
Πίεση δοκιμής: 10,5 (13) bar
Θερμοκρασία εισόδου/εξόδου: 90/70° C (Δt=20° C)



ΕΤΟΙΜΟΠΑΡΑΔΟΤΑ
ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ

Στις τιμές δεν συμπεριλαμβάνεται ο Φ.Π.Α



Τύπος		11		22				33			
L	H	600	900	300	500	600	900	300	500	600	900
300	Kcal/h	354	546	385	667	794	1114	610	1011	1197	1686
	€			----	-----			-----	-----		
400	Kcal/h	454	646	485	767	894	1214	710	1111	1297	1786
	€										
500	Kcal/h	539	773	620	962	1120	1537	882	1379	1611	2217
	€										
600	Kcal/h	624	900	755	1156	1346	1859	1053	1647	1924	2648
	€										
700	Kcal/h	727	1051	881	1348	1569	2166	1231	1922	2245	3089
	€										
800	Kcal/h	829	1201	1006	1539	1791	2473	1409	2197	2566	3530
	€										
900	Kcal/h	932	1351	1131	1730	2014	2781	1585	2472	2886	3972
	€										
1000	Kcal/h	1034	1501	1256	1921	2236	3089	1761	2746	3206	4413
	€										
1100	Kcal/h		1651	1381	2110	2459	3397	1937	3021	3527	4854
	€	----									
1200	Kcal/h		1801	1506	2298	2682	3704	2113	3295	3847	5295
	€	----									
1400	Kcal/h			1756	2686	3126	4318	2465	3844	4488	6178
	€	----	----								
1600	Kcal/h			2006	3068	3571	4933	2818	4393	5129	7061
	€	----	----								
1800	Kcal/h			2256	3450	4017	5538	3170	4939	5769	7934
	€	----	----								
2000	Kcal/h			2056	3833	4462	6153	3522	5481	6405	
	€	----	----								----

Στη συσκευασία περιέχονται στηρίγματα τοίχου, τάπα και εξαεριστικό.
Σώματα αποσυσκευασμένα ή χτυπημένα δεν επιστρέφονται.

Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 8 (10) bar
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 110° C
Πίεση δοκιμής: 10,5 (13) bar
Θερμοκρασία εισόδου/εξόδου: 90/70° C (Δt=20° C)



ΕΤΟΙΜΟΠΑΡΑΔΟΤΑ

Στις τιμές δεν συμπεριλαμβάνεται ο Φ.Π.Α



KORADO®



Τύπος		11		22				33			
L	H	600	900	200	400	600	900	200	400	600	900
400	Kcal/h	484	698		557	764	1053		796	1089	1491
	€										
500	Kcal/h	605	872		696	955	1317		995	1361	1863
	€										
600	Kcal/h	726	1046		836	1146	1580		1194	1633	2236
	€										
700	Kcal/h	847	1221		975	1337	1844		1394	1906	2609
	€										
800	Kcal/h	968	1395	557	1114	1529	2107	803	1593	2178	2981
	€										
900	Kcal/h	1089	1570	627	1254	1720	2370	904	1792	2450	3354
	€										
1000	Kcal/h	1210	1744	697	1393	1911	2634	1004	1991	2722	3726
	€										
1100	Kcal/h			766	1532	2102	2897	1105	2190	2994	4099
	€										
1200	Kcal/h			836	1671	2293	3160	1206	2389	3267	4472
	€										
1400	Kcal/h			975	1950	2675	3687	1406	2787	2811	5217
	€										
1600	Kcal/h			1115		3057	4214	1607		4356	
	€										
1800	Kcal/h			1254		3439		1808		4900	
	€										
2000	Kcal/h			1393		3821		2009		5445	
	€										
2300	Kcal/h			1602				2310			
	€										
2600	Kcal/h			1811				2612			
	€										
3000	Kcal/h			2090				3013			
	€										

Στη συσκευασία περιέχονται στηρίγματα τοίχου, τάπα και εξαεριστικό.

Σώματα αποσυσκευασμένα ή χτυπημένα δεν επιστρέφονται.

Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 8 (10) bar

Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 110° C

Πίεση δοκιμής: 10,5 (13) bar

Θερμοκρασία εισόδου/εξόδου: 90/70° C (Δt=20° C)



ΕΤΟΙΜΟΠΑΡΑΔΟΤΑ

Στις τιμές δεν συμπεριλαμβάνεται ο Φ.Π.Α

Θερμαντικά Σώματα Panel - Εξωτερικού Βρόγχου



Τύπος		11		22			33	
Μήκος	Ύψος	600	900	500	600	900	600	900
400	Kcal/h	490	706	789	911	1232	1269	1704
	€							
500	Kcal/h	612	883	987	1138	1539	1586	2129
	€							
600	Kcal/h	735	1059	1184	1366	1847	1904	2555
	€							
700	Kcal/h	857	1236	1381	1594	2155	2221	2981
	€							
800	Kcal/h	980	1412	1579	1821	2463	2538	3407
	€							
900	Kcal/h	1102	1589	1776	2049	2771	2856	3833
	€							
1000	Kcal/h	1225	1765	1973	2277	3079	3173	4259
	€							
1100	Kcal/h	1350	1977	2138	2523	3336	3807	5111
	€							
1200	Kcal/h	1470	2119	2368	2732	3695	4442	5963
	€							
1400	Kcal/h	1715	2472	2763	3187	4311	5077	6814
	€							
1600	Kcal/h	1959	2825	3157	3642	4926	6346	7666
	€							
1800	Kcal/h	2204	3178	3552	4098	5542	6700	8518
	€							
2000	Kcal/h	2449	3531	3947	4553	6158	7000	
	€							

Στη συσκευασία περιέχονται στηρίγματα τοίχου, τάπα και εξαεριστικό.

Σώματα αποσυσκευασμένα ή χτυπημένα δεν επιστρέφονται.

Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 8 (10) bar

Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 110° C

Πίεση δοκιμής: 10,5 (13) bar

Θερμοκρασία εισόδου/εξόδου: 90/70° C (Δt=20° C)



Στις τιμές δεν συμπεριλαμβάνεται ο Φ.Π.Α

	ΕΤΟΙΜΟΠΑΡΑΔΟΣΤΑ
	ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΕΛΙΑΣ



X2

INSIDE

Σύγκριση στο βασικό επίπεδο λειτουργίας

Κοινά
θερμαντικά
σώματα με
χαλύβδινα
ελάσματα
Μόνο μερική
αντιστάθμιση
σώματος →
Υποβαθμισμένες
συνθήκες
περιβάλλοντος



Therm X2
Flachheizkörper
Πλήρης
αντιστάθμιση
σώματος
→ Μέγιστη
άνεση



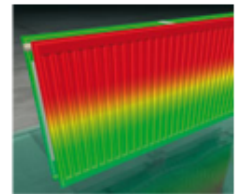
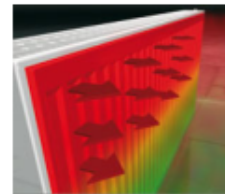
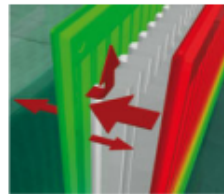
μέχρι
100%
περισσότερη
ακτινοβολία
σε μερική
λειτουργία

Σε σύγκριση με τα κοινά χαλύβδινα θερμαντικά σώματα - πάνελ, η απόδοση ακτινοβολίας των θερμαντικών σωμάτων KERMI X2, στο βασικό επίπεδο

λειτουργίας, είναι:
1,5 φορά υψηλότερη για τους τύπους 12/21 και 22, και διπλάσια για τον τύπο 33.

μέχρι
25%
Ανοδος
θερμοκρασίας
σε μικρότερο
διάστημα

μέχρι
11%
ενεργειακή
εξοικονόμηση



Τα πλεονεκτήματα της ταχύτητας απόκρισης, της υψηλότερης ακτινοβολίας, και της ομαλότερης υδραυλικής συμπεριφοράς που εξασφαλίζει ο σχεδιασμός των σειριακών θερμαντικών σωμάτων KERMI X2, οδηγούν σε συντομότερο κύκλο θέρμανσης, λιγότερες ώρες λειτουργίας και πραγματική οικονομία καυσίμων μέχρι και 11%.

**made
in
Germany**

Θερμαντικά Σώματα Panel - Εξωτερικού Βρόγχου



**made
in
Germany**



KERMI
A leading brand of **AFG**

Σειρά: Profil Kompakt

Τύπος		11 K				22 K					33 K				
L	H	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	Kcal/h	326	395	463	663		583	705	825	1168			1015	1192	1672
	€														
500	Kcal/h	407	497	579	828		728	881	1032	1460			1269	1490	2090
	€														
600	Kcal/h	488	596	695	994		874	1058	1238	1752			1523	1788	2508
	€														
700	Kcal/h	570	696	810	1159		1019	1234	1445	2044			1777	2087	2926
	€														
800	Kcal/h	651	795	926	1325	914	1165	1411	1651	2336	1281	1663	2031	2358	3344
	€														
900	Kcal/h	732	895	1042	1491	1028	1311	1587	1858	2628	1441	1871	2285	2683	3762
	€														
1000	Kcal/h	814	994	1158	1656	1142	1456	1763	2064	2920	1602	2079	2539	2981	4180
	€														
1100	Kcal/h	895	1093	1274	1822	1256	1602	1940	2270	3212	1762	2287	2793	3280	4598
	€														
1200	Kcal/h	977	1193	1389	1988	1371	1748	2116	2477	3504	1922	2495	3047	3577	5016
	€														
1400	Kcal/h	1140	1392	1621	2319	1600	2039	2469	2890	4088	2243	2911	3555	4174	5852
	€														
1600	Kcal/h	1030	1590	1852	2650	1828	2330	2822	3303	4672	2563	3327	4063	4770	
	€														
1800	Kcal/h	1465	1789	2084		2057	2622	3174	3716		2883	3743	4571	5366	
	€														
2000	Kcal/h	1628	1988	2315		2285	2913	3527	4129		3204	4158	5079	5963	
	€														
2300	Kcal/h		2286	2662		2628	3350	4056	4749		3685	4782		6857	
	€														
2600	Kcal/h		2584	3010		2971	3787	4586	5368		4165				
	€														
3000	Kcal/h		2982	3473		3428	4370	5291	6194		4806				
	€														

ΕΤΟΙΜΟΠΑΡΑΔΟΤΑ

Θερμοκρασία εισόδου/εξόδου: 90/70° C (Δt=20° C)

Στις τιμές δεν συμπεριλαμβάνεται ο Φ.Π.Α

Θερμαντικά Σώματα Panel - Εξωτερικού Βρόγχου



Buderus

Σειρά: C - Profil

Τύπος		11 K				22 K					33 K				
L	H	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	Kcal/h	307	371	434	618	427	533	636	737	1043	619	770	914	1054	1456
	€														
500	Kcal/h	384	464	542	773	534	666	795	921	1304	774	962	1143	1318	1820
	€														
600	Kcal/h	460	556	651	927	641	800	954	1106	1564	929	1155	1371	1582	2184
	€														
700	Kcal/h	537	649	759	1082	748	933	1113	1290	1825	1084	1347	1600	1845	2548
	€														
800	Kcal/h	614	742	867	1236	854	1066	1272	1474	2086	1238	1540	1829	2109	2912
	€														
900	Kcal/h	691	835	976	1391	961	1199	1431	1659	2346	1393	1732	2057	2372	3276
	€														
1000	Kcal/h	767	927	1084	1545	1068	1333	1590	1843	2607	1548	1925	2286	2636	3640
	€														
1200	Kcal/h	921	1113	1301	1854	1281	1599	1908	2211	3129	1857	2310	2743	3163	4369
	€														
1400	Kcal/h	1074	1298	1518	2163	1495	1866	2226	2580	3650	2167	2695	3200	3690	5097
	€														
1600	Kcal/h	1228	1484	1735	2472	1709	2132	2544	2949	4171	2477	3080	3657	4217	5825
	€														
1800	Kcal/h	1381	1669	1952	2781	1922	2399	2861	3317	4693	2786	3465	4114	4745	6553
	€														
2000	Kcal/h	1535	1855	2169	3090	2136	2665	3179	3686	5214	3096	3850	4571	5272	7281
	€														
2300	Kcal/h	1765	2133	2494	3554	2456	3065	3656	4238	5996	3560	4427	5257	6062	8373
	€														
2600	Kcal/h	1995	2411	2819	4017	2777	3465	4133	4791	6778	4025	5005	5943	6853	9465
	€														
3000	Kcal/h	2302	2782	3253	4635	3204	3998	4769	5528	7821	4644	5775	6857	7908	10921
	€														

Στη συσκευασία περιέχονται στηρίγματα τοίχου, τάπα και εξαεριστικό
Σώματα αποσυσκευασμένα ή χτυπημένα δεν επιστρέφονται.

Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 8 (10) bar

Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 110° C

Πίεση δοκιμής: 10,5 (13) bar

Θερμοκρασία εισόδου/εξόδου: 90/70° C (Δt=20° C)



ΕΤΟΙΜΟΠΑΡΑΔΟΤΑ

Στις τιμές δεν συμπεριλαμβάνεται ο Φ.Π.Α



ΥΨΟΣ	m2 ανά φέτα	Kcal/h ανά φέτα	Τύποι σωμάτων	Τιμή ανά φέτα (€)
905	0,42	170	IV	
	0,30	130	III	
	0,20	90	II	
655	0,32	135	IV	
	0,23	100	III	
	0,15	70	II	
505	0,25	110	IV	
	0,18	80	III	
	0,12	50	II	
355	0,19	80	IV	
	0,14	65	III	
	0,09	45	II	

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΣΤΗΛΑ				ΤΡΙΣΤΗΛΑ				ΤΕΤΡΑΣΤΗΛΑ			
	905	655	505	355	905	655	505	355	905	655	505	355
Ολικό Ύψος (mm)	995	745	595	445	995	745	595	445	995	745	595	445
Πλάτος (mm)	83	83	83	83	136	136	136	136	192	192	192	192
Απόσταση στοιχείων (mm)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Απόσταση κέντρων οπών (mm)	905	655	505	355	905	655	505	355	905	655	655	355
Θερμαντική επιφάνεια (m2)	0,20	0,15	0,12	0,09	0,30	0,23	0,18	0,14	0,30	0,32	0,32	0,19
Περιεκτικότητα νερού (lit / φέτα)	0,84	0,68	0,54	0,47	1,35	1,00	0,87	0,70	1,35	1,16	1,16	0,80