

Αναλλακτικά Στηρίγματα		
Ύψος (mm)	Τοίχου €/τμχ	Δαπέδου €/τμχ
400		
600		
900		

Βαλβίδα υποδοχής  
Θερμοστατικής Κεφαλής = .....€



1/2" θηλ.

Τύπος		11			22			33		
Μήκος	Ύψος	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 εξαρτητικό.

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)



ΕΤΟΙΜΟΠΑΡΑΔΟΣΤΑ

ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΕΛΙΑΣ

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



# 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



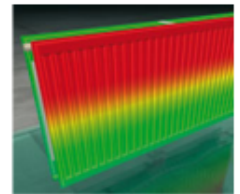
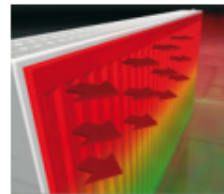
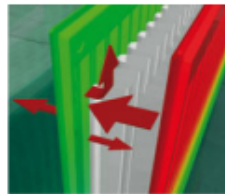
μέχρι  
**100%**  
περισσότερη  
ακτινοβολία  
σε μερική  
λειτουργία

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**



**made  
in  
Germany**



**Σειρά: Profil Ventil**

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				
	€														

Στη συσκευασία περιέχονται στηρίγματα τοίχου, τάπα και εξαερ  
 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



Σειρά: VC - 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
	€														

ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ

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