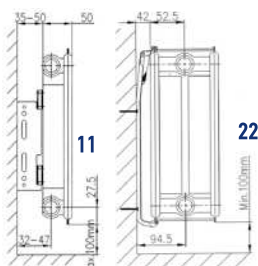


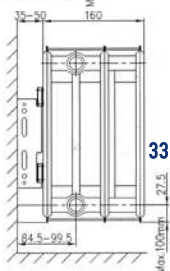
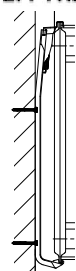
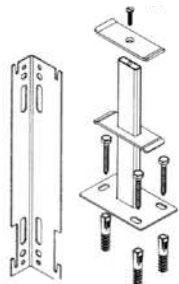
# Χαλύβδινα Θερμαντικά σώματα Panel



## Εσωτερικού βρόγχου-Ventil



22



33

### Ανταλλακτικά στηρίγματα

Ύψος (mm)	Τοίχου 11/33 €/τεμ.	Τοίχου 22 €/τεμ.	Δαπέδου €/τεμ.
400	1,45	4,52	19,80
600	1,76	5,20	31,52
900	3,84	6,28	36,56



1/2" θηλ.

ΒΑΛΒΙΔΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ  
ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ  
ΚΕΦΑΛΗΣ = 15,00 €

Παροχές :

Για τους τύπους 11 & 33 αριστερά ή δεξιά  
Ο τύπος 22 αναστρέφεται κατά προτίμηση

ΕΤΟΙΜΟΠΑΡΑΔΟΤΑ

ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ

Τύπος		11			22			33		
Μήκος	Ύψος	400	600	900	400	600	900	400	600	900
400	kcal/h	281	396	541	555	764	1021	791	1095	1489
	€		65,38	77,64		69,91	91,18		101,88	127,99
500	kcal/h	351	494	676	694	955	1276	989	1369	1861
	€	59,91	72,31	86,80		79,13	98,16		107,30	136,90
600	kcal/h	421	593	812	833	1146	1531	1187	1643	2233
	€	68,02	76,59	92,59	92,47	84,92	106,44		110,14	146,85
700	kcal/h	492	692	947	972	1337	1787	1385	1917	2605
	€	68,31	82,02	98,45	98,34	91,68	114,01	119,12	117,88	158,15
800	kcal/h	562	791	1082	1110	1528	2042	1583	2191	2978
	€	75,90	86,42	110,18	104,21	98,60	123,61	129,78	128,31	169,70
900	kcal/h	632	890	1218	1249	1719	2297	1781	2465	3350
	€		94,54	117,28	108,82	106,85	133,56	135,91	140,10	186,72
1000	kcal/h	702	989	1353	1388	1910	2552	1978	2738	3722
	€		100,96	126,05	116,84	114,27	150,05	146,71	151,41	217,78
1100	kcal/h	772	1088	1488	1527	2102	2808	2176	3012	4094
	€				132,56	122,78	171,96		168,55	236,19
1200	kcal/h	843	1187	1623	1666	2293	3063	2374	3286	4466
	€		111,01	139,96	138,43	129,50	188,53	167,84	180,33	266,31
1400	kcal/h	983	1384	1894	1943	2675	3573	2770	3834	5211
	€				147,77	147,79	214,66		209,97	314,07
1600	kcal/h	1124	1582	2165	2221	3057	4084	3166	4381	5955
	€				164,23	169,29	236,63		237,58	362,33
1800	kcal/h	1264	1780	2435	2499	3439	4594	3561	4929	6700
	€				181,76	189,89				
2000	kcal/h	1404	1978	2706	2776	3821	5105	3957	5477	7444
	€				199,29	204,41		254,99		

Διατίθενται με στήριγματα τοίχου, τάπα και εξαρτηστικό.

Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 8 (10) bar, Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 110°C Πίεση δοκιμαστικού ελέγχου: 10.5 (13) bar

Θερμοκρασία Προσαγωγής: 90°C

Θερμοκρασία Επιστροφής: 70°C

Θερμοκρασία Δωματίου: 20°C