

borpan

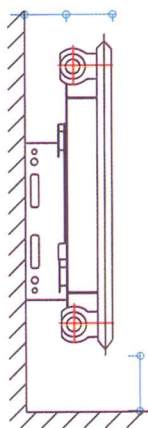
Panel Radiator

ΧΑΛΥΒΑΙΝΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ PANEL

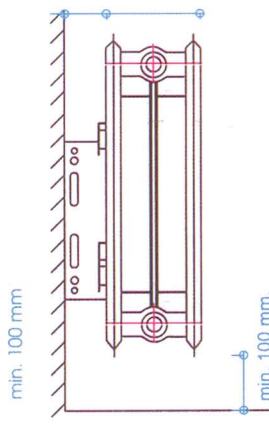
☆☆☆
EURO NORM
EN 442



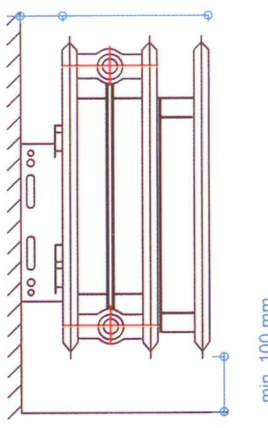
11 - ΡΚ
30-45 49



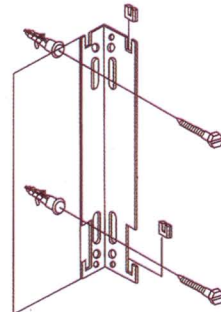
22 - ΡΚΚΡ
30-45 104



33 - ΡΚΚΡΚΡ
30-45 160



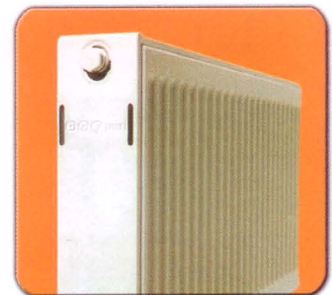
borpan
Panel Radiator



ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΤΟΙΧΟΥ

Ύψος (mm)	Μήκος (mm)
600	381
900	681

ΤΥΠΟΣ	ΥΨΟΣ (mm)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΚΕΝΤΡΩΝ	ΒΑΡΟΣ (mm)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ
11 - ΡΚ	600	549	17, 43	3, 25
	900	849	26, 44	4, 75
22 - ΡΚΚΡ	600	549	34, 45	6, 50
	900	849	52, 48	9, 50
33 - ΡΚΚΡΚΡ	600	549	51, 48	9, 75
	900	849	78, 52	14, 25



ΜΕΓ. ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΜΕΓ. ΘΕΡΜ/ΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΠΙΕΣΗ ΔΟΚΙΜ/ΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΘΕΡΜ/ΣΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	ΘΕΡΜ/ΣΙΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	ΘΕΡΜ/ΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ
10 bar	120°C	13 bar	90°C	70°C	20°C

ΤΥΠΟΣ	11		22		33	
ΥΨΟΣ	600	900	600	900	600	900
ΜΗΚΟΣ	kcal/h		kcal/h		kcal/h	
400	442	669	915	1, 212	1, 184	1, 937
500	553	836	1, 143	1, 515	1, 479	2, 421
600	663	1, 004	1, 372	1, 818	1, 775	2, 906
700	774	1, 171	1, 601	2, 121	2, 071	3, 390
800			1, 830	2, 424	2, 367	3, 874
900			2, 058	2, 727	2, 663	4, 358
1000			2, 287	3, 030	2, 959	4, 843
1100			2, 516	3, 333	3, 255	5, 327
1200			2, 744	3, 636	3, 551	5, 811
1400			3, 202	4, 242	4, 142	6, 780
1600			3, 659	4, 848	4, 734	7, 748
1800			4, 116	5, 455	5, 326	8, 717
2000			4, 574	6, 061	5, 918	9, 685

ΕΜΠΟΡΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ