

extra

Panel Radiators



ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Διατίθενται σε μεγάλη ποικιλία διαστάσεων
- Εύκολη και γρήγορη τοποθέτηση σε κάθε χώρο
- Το προσεγμένο φινιρίσμα και ο ποιοτικός έλεγχος έχουν ως αποτέλεσμα τη μέγιστη αξιοπιστία του σώματος

ΣΤΗΡΙΞΗ / ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Μονοκόμματες μεταλλικές γωνίες που συγκρατούν με απόλυτη ασφάλεια το θερμαντικό σώμα (τα στηρίγματα εμπεριέχονται στη συσκευασία του σώματος)
- Συνιστάται να αποσυσκευάζεται το θερμαντικό σώμα μετά από την τοποθέτηση

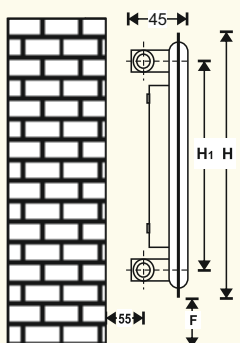
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ

- Maximum Θερμοκρασία λειτουργίας 110° C
- Πάχος χαλιβδόελάσματος 1,25mm
- Πίεση δοκιμής 13 bar
- Πίεση συνεχούς λειτουργίας 7bar
- Σημεία σύνδεσης 4XR 1/2"
- Χρώμα λευκό RAL 9010
- Βαφή πούδρας ηλεκτροστατική, DIN 55900

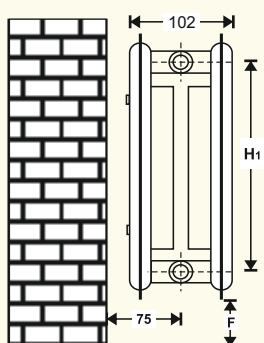
ΜΗΚΗ ΣΩΜΑΤΟΣ (MM)

400 - 500 - 600 - 700 - 800 - 900 - 1000 - 1100 - 1200 - 1400 - 1600 - 1800 - 2000

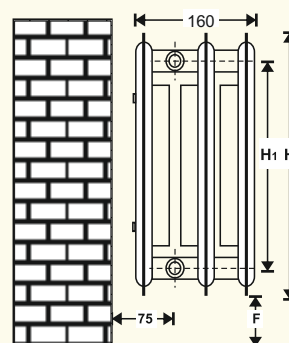
TYPE 11 - PK



TYPE 22 - PKKP



TYPE 33 - PKKPKP



ΥΨΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ	H(MM)	400	600	900
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥ	H1(MM)	350	550	850
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΔΑΠΕΔΟ	F(MM)	120-150	120-150	120-150

extra

Panel Radiators

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

ΤΥΠΟΣ	Kcal/h	Watt
900-11-0400	652	758
900-11-0500	815	947
900-11-0600	978	1137
900-11-0700	1141	1326
900-11-0800	1304	1516
900-11-0900	1467	1705
900-11-1000	1630	1895
900-11-1100	1793	2084
900-11-1200	1956	2274
900-11-1400	2281	2653
900-11-1600	2607	3032
900-11-1800	2933	3411
900-11-2000	3259	3790

ΤΥΠΟΣ	Kcal/h	Watt
900-22-0400	1186	1379
900-22-0500	1482	1724
900-22-0600	1779	2068
900-22-0700	2075	2413
900-22-0800	2372	2758
900-22-0900	2668	3103
900-22-1000	2965	3447
900-22-1100	3261	3792
900-22-1200	3558	4137
900-22-1400	4150	4826
900-22-1600	4743	5516
900-22-1800	5336	6205
900-22-2000	5929	6895

ΤΥΠΟΣ	Kcal/h	Watt
900-33-0400	1684	1959
900-33-0500	2106	2448
900-33-0600	2527	2938
900-33-0700	2948	3428
900-33-0800	3369	3917
900-33-0900	3790	4407
900-33-1000	4211	4897
900-33-1100	4632	5386
900-33-1200	5053	5876
900-33-1400	5896	6855
900-33-1600	6738	7835
900-33-1800	7580	8814
900-33-2000	8422	9793

ΤΥΠΟΣ	Kcal/h	Watt
600-11-0400	471	547
600-11-0500	589	684
600-11-0600	706	821
600-11-0700	824	958
600-11-0800	942	1095
600-11-0900	1059	1232
600-11-1000	1177	1369
600-11-1100	1295	1506
600-11-1200	1413	1642
600-11-1400	1648	1916
600-11-1600	1883	2190
600-11-1800	2119	2464
600-11-2000	2354	2737

ΤΥΠΟΣ	Kcal/h	Watt
600-22-0400	864	1004
600-22-0500	1080	1255
600-22-0600	1296	1507
600-22-0700	1512	1758
600-22-0800	1727	2009
600-22-0900	1943	2260
600-22-1000	2159	2511
600-22-1100	2375	2762
600-22-1200	2591	3013
600-22-1400	3023	3515
600-22-1600	3455	4017
600-22-1800	3887	4520
600-22-2000	4319	5022

ΤΥΠΟΣ	Kcal/h	Watt
600-33-0400	1210	1407
600-33-0500	1512	1758
600-33-0600	1814	2110
600-33-0700	2117	2461
600-33-0800	2419	2813
600-33-0900	2722	3165
600-33-1000	3024	3516
600-33-1100	3326	3868
600-33-1200	3629	4220
600-33-1400	4234	4923
600-33-1600	4838	5626
600-33-1800	5443	6329
600-33-2000	6048	7033



ΤΥΠΟΣ	Kcal/h	Watt
400-22-0400	620	721
400-22-0500	775	901
400-22-0600	930	1081
400-22-0700	1085	1262
400-22-0800	1240	1442
400-22-0900	1395	1622
400-22-1000	1550	1802
400-22-1100	1705	1983
400-22-1200	1860	2163
400-22-1400	2170	2523
400-22-1600	2480	2884
400-22-1800	2790	3244
400-22-2000	3100	3605

ΤΥΠΟΣ	Kcal/h	Watt
400-33-0400	868	1009
400-33-0500	1085	1261
400-33-0600	1302	1514
400-33-0700	1519	1766
400-33-0800	1736	2018
400-33-0900	1952	2270
400-33-1000	2169	2523
400-33-1100	2386	2775
400-33-1200	2603	3027
400-33-1400	3037	3532
400-33-1600	3471	4036
400-33-1800	3905	4541
400-33-2000	4339	5045

ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΤΑΠΕΣ - ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΚΑ.



ΒΑΝΔΟΡΟΣ

ΘΕΡΜΑΝΣΗ / ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ / ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ / ΗΛΙΑΚΑ

ΟΜΗΡΟΥ & ΑΛΚΙΝΟΟΥ 1 ΜΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΤΗΛ: 210-5551100 (5 ΓΡΑΜ.) - FAX: 210-5551170
<http://www.dorovan.gr> email: info@dorovan.gr