

ΠΑΝΕΛ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΣΕΙΡΑ RADIANT

HEAT RADIATORS

- Πάνελ ακτινοβολίας υψηλής απόδοσης
- Εκπέμπουν το 96% της παραγόμενης θερμότητας χάρη στην τεχνολογία QUICKSUN
- Η τεχνολογία ακτινοβολίας **QUICKSUN** εξασφαλίζει μέγιστη απόδοση θερμότητας και ομοιόμορφη κατανομή στο χώρο.
- Υψηλή αντοχή σε σχέση με τα παραδοσιακά θερμαντικά σώματα που λειτουργούν με κλασικό κύκλωμα αντιστάσεων.

Τα πάνελ **RADIANT** αποτελούνται από 6 επιφάνειες:

- 1) Πίνακας κυκλωμάτων
- 2) Επίστρωση RADIANT που καλύπτει το 90% της επιφάνειας
- 3) Περιοχή σύνδεσης
- 4) Υποστηρικτικό στρώμα **RADIANT**
- 5) Ανακλαστικά πάνελ
- 6) Κάλυμμα πίσω όψης

- Επειδή το στρώμα **RADIANT** καλύπτει το 90% της επιφάνειας δεν δημιουργούνται «καυτά σημεία» και έτσι επιτυγχάνεται ομοιόμορφη κατανομή της θερμότητας.
- Η επιθυμητή θερμοκρασία επιτυγχάνεται σε σύντομο χρόνο σε σχέση με τις παραδοσιακές αντιστάσεις που καλύπτουν μόνο το 50% της επιφάνειας.
- Στα κλασσικά σώματα με αντιστάσεις η σύνδεση είναι εν σειρά και όταν μια αντίσταση πάθει βλάβη δεν λειτουργεί ολόκληρο το σώμα. Στα πάνελ **RADIANT** η σύνδεση του κυκλώματος είναι παράλληλη και έτσι σε περίπτωση βλάβης το κύκλωμα δεν διακόπτει τη λειτουργία του.
- Κατάλληλα για επιδαπέδια και επίτοιχη εγκατάσταση
- Ανθεκτική συσκευή υψηλής ασφάλειας
- Με θερμικό προστασίας
- **Class II, IP:24**

® Με την εγγύηση της Soler & Palau Ισπανίας



Μπροστινή όψη



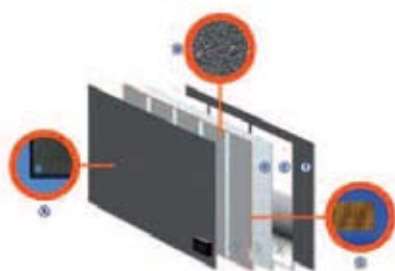
Διακόπτης επιλογής θέσεων



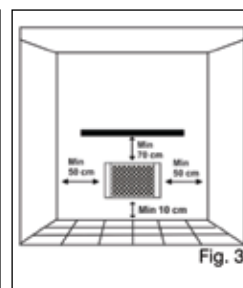
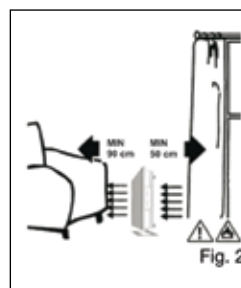
Θερμοστάτης με ενδεικτική λυχνία



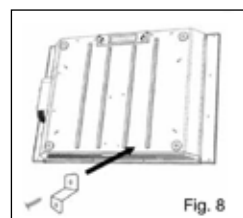
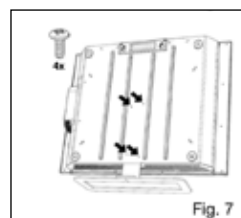
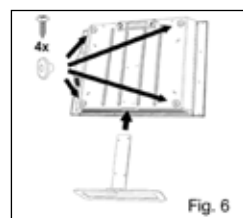
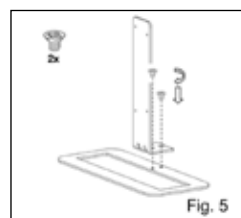
IP: 24 Προστασία από σταγονίδια



Επιφάνειες πάνελ



Θέσεις εγκατάστασης



Τρόπος εγκατάστασης

ΤΥΠΟΣ	ΤΑΣΗ (V)	ΙΣΧΥΣ (W)	AMPER (A)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜxΠxΥ (mm)	ΒΑΡΟΣ (KGS)	ΤΙΜΗ €
RADIANT- 1500	230V-50/60Hz	750/1500	6,6	790x100x475	8	

