

ΓΕΝΙΚΑ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ -

Τα πάνελ **INFRAHeating** είναι πιστοποιημένα από την TÜV και συνοδεύονται με **2ετή εγγύηση**

Η τεχνολογία τους βασίζεται στην πιο σύγχρονη τεχνολογία της υπέρυθρης ακτινοβολίας.

Προέλευση: **ΕΛΒΕΤΙΑ**

...ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ



...ΣΑΛΟΝΙ



...ΚΡΕΒΑΤΟΚΑΜΑΡΑ



Εκτύπωση στην επιφάνεια του πάνελ οποιοδήποτε **σχεδίου ή χρώματος**.

Θερμαντικά Panels ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ



ΟΦΕΛΗ ΧΡΗΣΗΣ

A. στην ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ της Οικίας, της βιομηχανίας, του γραφείου, του γυμναστηρίου, του επαγγελματικού χώρου

- 💡 **Εξοικονόμηση ενέργειας** χωρίς απώλεια στην θέρμανση
- 💡 **Αυτονομία στην Θέρμανση**
- 💡 **Μεταφορά σε περίπτωση μετακόμισης**
- 💡 **Ελάχιστος χρόνος απόσβεσης του κόστους εγκατάστασης**
- 💡 **Κατάλληλο για κτιριακές, βιομηχανικές & δημόσιες εγκαταστάσεις**
διαμερίσματα, μονοκατοικίες, μικρές ή μεγάλες κτιριακές εγκαταστάσεις, επαγγελματικές στέγες, γραφεία, βιομηχανικές εγκαταστάσεις, κ.ά.

B. Στον Άνθρωπο

- ☀️ **αυξάνει το ρυθμό μεταβολισμού και την κυκλοφορία οξυγόνου του οργανισμού (αδυναμία - κυτταρίτιδα - υπέρταση) και χαλαρώνει τους μύς**
- ☀️ **μειώνει τους μυϊκούς πόνους και τους πόνους των αρθρώσεων. (αρθρίτιδα)**

Σειρά

| Κωδικός | Διαστάσεις panel (mm) | Κατανάλωση | Επιφάνεια |
|---------|-----------------------|------------|-------------------|
| SL 10 | 600 x 600 x 30 | 290 W | 10 m ² |
| SL 20 | 600 x 900 x 30 | 460 W | 20 m ² |
| SL 40 | 600 x 1200 x 30 | 680 W | 40 m ² |

Εγκατάσταση

- + Αναρτώνται στους τοίχους ή στην οροφή με ειδικά κλιπς
- + Δεν απαιτούνται τροποποιήσεις στο χώρο ή ειδικές κατασκευές στήριξης ή καλωδίωσης
- + Κατάλληλα για ηλεκτρική παροχή μονοφασική 230V