



**ΛΥΣΤΕ ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ**

**ΤΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**

**ΜΟΝΟΙ ΣΑΣ**

**ΠΕΤΥΧΑΙΝΕΤΕ ΕΩΣ 50% ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ, ΜΟΝΟ**  
**ΜΕ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΑΥΤΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ**  
**ΚΑΘΕ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ.**

**ΟΠΟΤΕ ΘΕΛΕΤΕ ΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΣΟ ΘΕΛΕΤΕ ΕΣΕ**

**ΓΡΗΓΟΡΑ - ΕΥΚΟΛΑ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ**

**ΧΩΡΙΣ ΜΕΡΕΜΕΤΙΑ, ΚΑΜΙΝΑΔΕΣ, ΣΩΛΗΝΩΣΕ**

Ηλεκτρική αντίσταση με ηλεκτρονική ρύθμιση



#### ΧΡΗΣΗ

Οι ηλεκτρικές αντιστάσεις χρησιμοποιούνται για τη θέρμανση διάφορων συστημάτων. Μπορούν να τοποθετηθούν σε όλα τα είδη σωμάτων (αλουμινίου, σιδήρου, πάνελ κλπ).

**TOUCH**

Η αλλαγή θερμοκρασίας νερού γίνεται ακουμπώντας με το δάχτυλο στον αισθητήρα Νο 1. Τα αναμμένα λαμπάκια Νο 2 δείχνουν ότι η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία και στην απαιτούμενη θερμοκρασία (30,45,60°C).



## ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ "TOUCH"

Με την νέα θερμοστατική αντίσταση "TOUCH" πετυχαίνουμε με ευκολία στην θέρμανση και διαχείριση της κατανομής θέρμανσης ανά δωμάτιο που καθορίζουμε εμείς. Ανοίγουμε κάθε σώμα όσο θέλουμε, στην θερμοκρασία που θέλουμε και για όσες ώρες εμείς θέλουμε να θερμάνουμε τον χώρο.

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ :

1. Δεν αλλάζουμε σώματα και δεν αποσυνδέουμε το υπάρχον σύστημα. Μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε το παλαιό σύστημα θέρμανσης ανά πάσα στιγμή.
2. Εύκολη εγκατάσταση χωρίς μερεμέτια.
3. Δεν χρειάζεται συντήρηση.
4. Δεν χρειάζονται ηλεκτρικές μετατροπές, γιατί οι αντιστάσεις συνδέονται στα υπάρχοντα καλώδια. Ταυτόχρονα η ηλεκτρική αντίσταση "TOUCH" είναι πιστοποιημένη με υψηλό βαθμό προστασίας IP 65 με πιστοποίηση σύμφωνα με EN 60335 (IEC 60335-1).
5. Δεν χρειάζονται υδραυλικές μετατροπές, έτσι δεν έχει επιπλέον κόστος.
6. Λόγω ότι το νερό είναι αδρανές, διατηρούμε την θερμοκρασία του νερού για μεγάλο χρόνο και αυτό βοηθά στη διατήρηση της θερμότητας του χώρου.
7. Το σύστημα έχει εσωματωμένο θερμοστάτη. Αυτό βοηθάει στο να κλείνει αυτόματα και πιάνει την επιθυμητή θερμοκρασία το νερό κάνοντας και οικονομία.
8. Αυτονομία καθώς μπορούμε να ανάβουμε και να κλείνουμε όποιο σώμα θέλουμε.
9. Ιδανικό για εξοχικές κατοικίες, φοιτητές, ξενοδοχεία, ακόμη και αν δεν υπάρχει κεντρική θέρμανση.
10. Ιδανικό για διαμερίσματα σε πολυκατοικίες με υφιστάμενη κεντρική θέρμανση συμφωνούνε οι ιδιοκτήτες για την προμήθεια πετρελαίου.
11. Δεν απαιτείται η προμήθεια πετρελαίου που το προπληρώνουμε, αλλά ηλεκτρικό ρεύμα που θα πληρωθεί σε 4 μήνες συνάψεως.



# ΤΡΟΠΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ

## ΣΩΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ ΠΕΤΣΕΤΟΚΡΕΜΑΣΤΡΑΣ

Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΓΙΝΕΤΑΙ ΚΑΤΕΥΘΕΙΑΝ  
ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΩ ΜΕΡΙΑ



## ΣΩΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ

\*\*\*\*\* ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΙΔ

\*\*\*\*\* ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ  
ΑΝΤΙΣΤ. ΜΕΣΑ ΣΤΟΝ ΕΙ



## ΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΦΕΤΕΣ

# ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ ΣΩΜΑΤΑ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ

Ο έξυπνος και οικονομικός τρόπος θέρμανσης. Α  
το υπάρχον σύστημα κεντρικής θέρμανσης τοποθε  
ηλεκτρική αντίσταση με θερμοστάτη "TOUCH" σε  
Κάθε σώμα δουλεύει αυτόνομα μόνο του με το ρ

Ιδανική λύση για διαμερίσματα που έχουν πρόβ  
κεντρική θέρμανση, για φοιτητές, εξοχικές-παρ  
κατοικίες, γραφεία, ξενοδοχεία, σπίτια στο χω

Ευκολη και άμεση τοποθέτηση.

Ανάβουμε και ρυθμίζουμε όποιο σώμα θέλουμε  
χρόνο θέλουμε.

Πιστοποιητικά