



Σύνδεση επίτοιχου με kit διαχείρισης από απόσταση και με αισθητήριο περιβάλλοντος.

Ο πίνακας ελέγχου από απόσταση προσφέρει την δυνατότητα ελέγχου των λειτουργιών του επίτοιχου λέβητα χωρίς να απαιτείται η άμεση πρόσβαση σε αυτόν. Για παράδειγμα, μπορείτε να εγκαταστήσετε τον επίτοιχο λέβητα στο μπαλκόνι, στην ταράτσα, στο λεβητοστάσιο, σε εξωτερικό χώρο και ο έλεγχος του επίτοιχου λέβητα γίνεται με την χρήση του REC από οποιοδήποτε χώρο της οικίας επιθυμείτε.

Σε συνδυασμό με την χρήση εξωτερικού αισθητηρίου περιβάλλοντος παρέχει την δυνατότητα προσαρμογής της λειτουργίας του λέβητα, ανάλογα με τις κλιματολογικές συνθήκες που επικρατούν.

Ο πίνακας REC μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως :

- 1) **Θερμοστάτης χώρου.** Ο πίνακας ελέγχει την θερμοκρασία του χώρου ανάλογα με τις επιθυμίες του χρήστη.
- 2) **Χρονικός θερμοστάτης.** Με αυτή την λειτουργία μας δίνεται η δυνατότητα αυτόματου εβδομαδιαίου προγραμματισμού της θέρμανσης της οικίας.
- 3) **Όργανο ανιστάθμισης.** Σε αυτή την λειτουργία, με την συνεργασία αισθητηρίου περιβάλλοντος, προσαρμόζει την λειτουργία του ο επίτοιχος λέβητας ανάλογα με τις κλιματολογικές συνθήκες που επικρατούν.

Λειτουργίες πίνακα ελέγχου REC :

1. Ενδειξεις λειτουργιών επίτοιχου.
2. Ένδειξη λειτουργίας θέρμανσης.
3. Ένδειξη λειτουργίας ζεστού νερού χρήσης.
4. Ενδειξεις σφαλμάτων.
5. Εβδομαδιαίος προγραμματισμός λειτουργίας.
6. Υπενθύμιση προγραμματισμένης συντήρησης.
7. Ενδειξεις λειτουργιών θερμο-ρύθμισης (ανιστάθμιση).
8. Ιστορικό σφαλμάτων.

Αξεσουάρ RIELLO

κωδικός

- Kit σύνδεσης REC-PCB*	20012608
- Αισθητήριο περιβάλλοντος	4047726
- Πλακέτα διασύνδεσης REC-BAG	4047260
- Θερμοστάτης χώρου	2970039
- Θερμοστάτης ασύρματος RIELLO	27004548

* για τη σύνδεση του REC 08 με το Caldariello C και Residence C

**ΕΥΚΟΛΙΑ
ΑΝΕΣΗ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ**

> **Αυτοδιάγνωση**
> **Ιστορικό σφαλμάτων**

Ασύρματος ψηφιακός θερμοστάτης



Ο ασύρματος ψηφιακός θερμοστάτης αποτελείται από τον πομπό και τον δέκτη. Ο πομπός είναι ένας επίτοιχος χρονοθερμοστάτης με δυνατότητα 24ωρου χρονοπρογραμματισμού και αντιπαγετικής προστασίας. Επίσης τοποθετείται σε οποιοδήποτε σημείο του χώρου. Δεν απαιτεί καλωδιακές συνδέσεις καθώς τροφοδοτείται με μπαταρία. Ο δέκτης συνδέεται με τον λέβητα.

