

# ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΕΣ ΧΩΡΟΥ

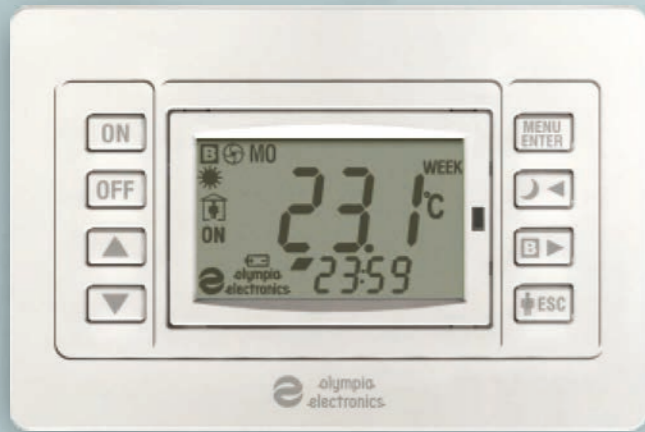


*για έναν  
ασφαφέστερο κόσμο!*



[www.olympia-electronics.com](http://www.olympia-electronics.com)





## Γιατί επιλέγω τους θερμοστάτες της Olympia Electronics.

Οι θερμοστάτες της Olympia Electronics παρέχουν στον χρήστη ευελιξία και εύκολη διαχείριση των παραμέτρων για βελτιστοποίηση των συστημάτων θέρμανσης.

## Τι κάνει όμως τους θερμοστάτες αυτούς τόσο ελκυστικούς;

- Κομψός σχεδιασμός.
- Ευανάγνωστη οθόνη.
- Εύκολος χειρισμός και λειτουργία.
- Εύκολη εγκατάσταση και ρύθμιση.
- Τρεις τρόποι λειτουργίας: χειροκίνητη, ημερήσια και εβδομαδιαία.
- Λειτουργία ημέρας ή νύχτας.
- Επιλογή παρουσίας ή απουσίας ατόμου στο χώρο.
- Αντιπαγωτική προστασία.
- Ενεργοποίηση Boiler (διατίθεται στους BS-813/P, BS-819P/KIT, BS-821P/KIT, BS-851P/KIT).
- Λειτουργία λέβητα (διατίθεται μόνο στους BS-851/KIT, BS-813P, BS-821/KIT, BS-819/KIT).
- Ρυθμιζόμενο διαφορικό (0,2-4 βαθμούς)



**Εύκολος  
χειρισμός  
μέσω της εφαρμογής**

 OLYMPIA  
ELECTRONICS  
THERMOSTAT

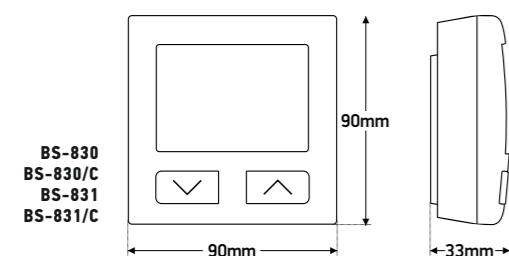


iOS





Τύπος	Περιγραφή
<b>BS-830</b>	Ψηφιακός θερμοστάτης χώρου με 2 μπαταρίες τύπου AA*
<b>BS-830/C</b>	Ψηφιακός θερμοστάτης χώρου σε ανθρακί χρώμα με 2 μπαταρίες τύπου AA*
<b>BS-831</b>	Ψηφιακός θερμοστάτης χώρου με φωτιζόμενη οθόνη και 2 μπαταρίες τύπου AA*
<b>BS-831/C</b>	Ψηφιακός θερμοστάτης χώρου με φωτιζόμενη οθόνη και 2 μπαταρίες τύπου AA* σε ανθρακί χρώμα



BS-830  
BS-831  
Σαρώστε για τις οδηγίες χρήσης

\* Απαιτείται η χρήση αλκαλικών μπαταριών



#### Ρύθμιση θερμοκρασίας

Προσαρμόστε τη θερμοκρασία ακριβώς όπως τη θέλετε από 5°C έως 35°C.

#### Λειτουργία με μπαταρίες

Λειτουργήστε τον θερμοστάτη με 2 αλκαλικές μπαταρίες τύπου AA για μέγιστη ευελιξία.

#### Απλή χρήση

Σχεδιασμένος για να είναι εύκολος στη χρήση, αποτελεσματικός και αξιόπιστος με μόνο δύο πλήκτρα.

#### Αντιπαγωτική λειτουργία

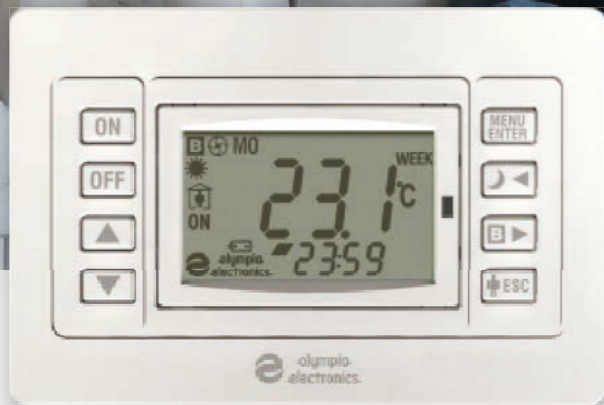
Προστασία της εγκατάστασης με την αυτόματη αντιπαγωτική λειτουργία.

#### Επιθυμητή και τρέχουσα θερμοκρασία

Δυνατότητα ταυτόχρονης απεικόνισης επιθυμητής και τρέχουσας θερμοκρασίας.

#### Μεγάλη οθόνη

Ευανάγνωστη οθόνη για ευκολία στη χρήση και παρακολούθηση των ρυθμίσεων.



**NEO**  
ΑΝΑΒΑΘΙΣΜΕΝΟ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Τύπος	Περιγραφή
<b>BS-818P/KIT</b>	Ασύρματος προγραμματιζόμενος χρονοθερμοστάτης με φωτιζόμενη οθόνη, έξοδο για καυστήρα (IP65)
<b>BS-819P/KIT</b>	Ασύρματος προγραμματιζόμενος χρονοθερμοστάτης με φωτιζόμενη οθόνη, έξοδο για καυστήρα & boiler (IP65)
<b>BS-820P/KIT</b>	Ασύρματος προγραμματιζόμενος χρονοθερμοστάτης με φωτιζόμενη οθόνη, έξοδο για καυστήρα (IP20)
<b>BS-821P/KIT</b>	Ασύρματος προγραμματιζόμενος χρονοθερμοστάτης με φωτιζόμενη οθόνη, έξοδο για καυστήρα και boiler (IP20)
<b>BS-818P/T</b>	Πομπός για τον ασύρματο θερμοστάτη BS-818P/KIT, με 2 μπαταρίες τύπου AA*
<b>BS-819P/T</b>	Πομπός για τον ασύρματο θερμοστάτη BS-819P/KIT, με έξοδο για boiler και 2 μπαταρίες τύπου AA*
<b>BS-818P/R</b>	Στεγανός (IP65) δέκτης για τον θερμοστάτη BS-818P/T
<b>BS-819P/R</b>	Στεγανός (IP65) δέκτης για τον ασύρματο θερμοστάτη BS-819P/T, με έξοδο για boiler
<b>BS-820P/R</b>	Δέκτης εσωτερικού χώρου για τον ασύρματο θερμοστάτη BS-818P/T
<b>BS-821P/R</b>	Δέκτης εσωτερικού χώρου για τον ασύρματο θερμοστάτη BS-819P/T με έξοδο για boiler

\* Απαιτείται η χρήση αλκαλικών μπαταριών



**Ασύρματη λειτουργία**  
Ασύρματοι χρονοθερμοστάτες ψύξης-θέρμανσης

**Τροφοδοσία με μπαταρίες**  
Λειτουργία με 2 αλκαλικές μπαταρίες AA

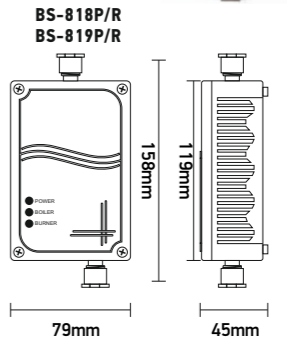
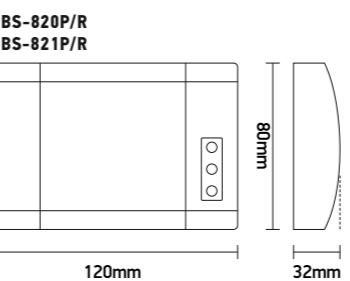
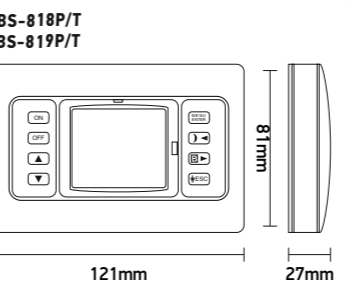
**Τρόποι λειτουργίας**  
Χειροκίνητη, ημερήσια και εβδομαδιαία

**Πολλαπλά προγράμματα**  
20 προγράμματα για ευέλικτη ρύθμιση

**Ασύρματη επικοινωνία**  
Ασύρματη επικοινωνία μεταξύ θερμοστάτη και δέκτη

**Ευκολία τοποθέτησης**  
Δυνατότητα τοποθέτησης ή μετακίνησης του θερμοστάτη σε οποιοδήποτε σημείο του χώρου

**Αντιπαγωτική λειτουργία**  
Προστασία της εγκατάστασης με την αυτόματη αντιπαγωτική λειτουργία



BS-818P/KIT  
BS-819P/KIT  
Σαρώστε για τις οδηγίες χρήσης



BS-820P/KIT  
BS-821P/KIT  
Σαρώστε για τις οδηγίες χρήσης



### Ασύρματοι WiFi Θερμοστάτες

Ασύρματοι WiFi θερμοστάτες για θέρμανση με 2 μπαταρίες AA

### Τρόποι λειτουργίας

Χειροκίνητη, ημερήσια και εβδομαδιαία

### Πολλαπλά Προγράμματα

20 προγράμματα για ευέλικτη ρύθμιση

### Σύνδεση Wi-Fi

Σύνδεση Wi-Fi για απομακρυσμένη διαχείριση μέσω των εφαρμογών Android και iPhone

### Διαχείριση πολλών Θερμοστατών

Δυνατότητα εκχώρησης και διαχείρισης περισσότερων θερμοστατών (6) σε έναν λογαριασμό μέσω των εφαρμογών Android και iPhone

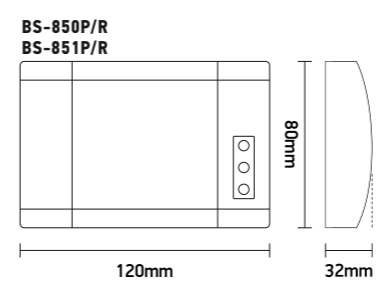
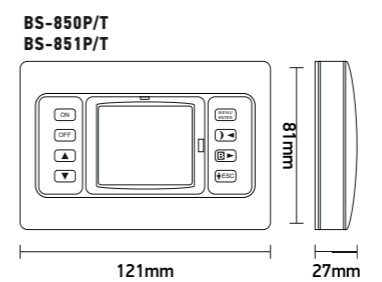
### Αντιπαγωτική λειτουργία

Προστασία της εγκατάστασης με την αυτόματη αντιπαγωτική λειτουργία

Τύπος	Περιγραφή
<b>BS-850P/KIT</b>	Ασύρματος προγραμματιζόμενος χρονοθερμοστάτης με φωτιζόμενη οθόνη, έξοδο για καυστήρα & δέκτη εσωτερικού χώρου με 2 μπαταρίες τύπου AA* (IP20)
<b>BS-850P/KIT/C</b>	Ασύρματος προγραμματιζόμενος χρονοθερμοστάτης με φωτιζόμενη οθόνη, έξοδο για καυστήρα & δέκτη εσωτερικού χώρου με 2 μπαταρίες τύπου AA* σε ανθρακί χρώμα (IP20)
<b>BS-851P/KIT</b>	Ασύρματος προγραμματιζόμενος χρονοθερμοστάτης με φωτιζόμενη οθόνη, έξοδο για καυστήρα και boiler & δέκτη εσωτερικού χώρου με 2 μπαταρίες τύπου AA* (IP20)
<b>BS-851P/KIT/C</b>	Ασύρματος προγραμματιζόμενος χρονοθερμοστάτης με φωτιζόμενη οθόνη, έξοδο για καυστήρα και boiler & δέκτης εσωτερικού χώρου με 2 μπαταρίες τύπου AA* σε ανθρακί χρώμα (IP20)
<b>BS-850P/T</b>	Ασύρματος προγραμματιζόμενος χρονοθερμοστάτης WiFi
<b>BS-850P/T/C</b>	Ασύρματος προγραμματιζόμενος χρονοθερμοστάτης WiFi σε ανθρακί χρώμα
<b>BS-851P/T</b>	WiFi προγραμματιζόμενος χρονοθερμοστάτης με έξοδο για boiler
<b>BS-851P/T/C</b>	WiFi προγραμματιζόμενος χρονοθερμοστάτης με έξοδο για boiler σε ανθρακί χρώμα
<b>BS-850P/R</b>	Δέκτης ασύρματου WiFi θερμοστάτη
<b>BS-850P/R/C</b>	Δέκτης ασύρματου WiFi θερμοστάτη σε ανθρακί χρώμα
<b>BS-851P/R</b>	Δέκτης ασύρματου WiFi θερμοστάτη με έξοδο για boiler
<b>BS-851P/R/C</b>	Δέκτης ασύρματου WiFi θερμοστάτη με έξοδο για boiler σε ανθρακί χρώμα



BS-850P/KIT  
BS-851P/KIT  
Σαρώστε για τις οδηγίες χρήσης



# WiFi



iOS



\* Απαιτείται η χρήση αλκαλικών μπαταριών



BS-844/2

### Ρύθμιση στροφών αερόθερμου

Ρύθμιση των στροφών του ανεμιστήρα για βελτιστοποίηση της κατανομής θερμότητας.

### Προστασία από παγετό

Ενεργοποίηση θέρμανσης όταν η θερμοκρασία πέφτει σε επικίνδυνα επίπεδα.

### Ειδοποίηση υπερθέρμανσης

Ειδοποίηση όταν η θερμοκρασία φτάσει σε επικίνδυνα υψηλά επίπεδα.

### Δύο αισθητήρια

Δυνατότητα χρήσης δύο αισθητήριων για ακριβέστερο έλεγχο θερμοκρασίας (A-840, A-844/2)



BS-841



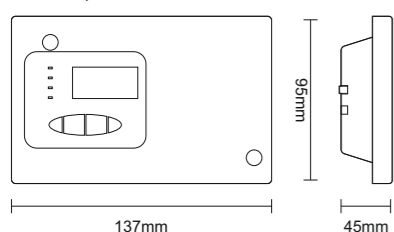
BS-840

Τύπος	Περιγραφή
<b>BS-844/2</b>	Προγραμματιζόμενος κωνευτός θερμοστάτης ξυλολέβητα
<b>BS-840</b>	Προγραμματιζόμενος θερμοστάτης για ενεργειακό τζάκι (αέρα)
<b>BS-841</b>	Προγραμματιζόμενος κωνευτός θερμοστάτης για ενεργειακό τζάκι (αέρα)

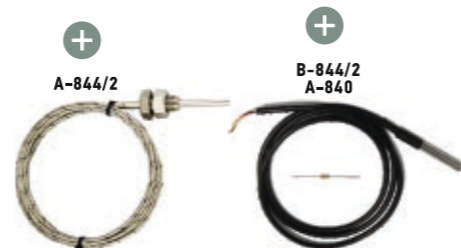
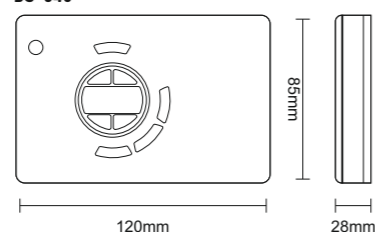
### ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Τύπος	Περιγραφή
<b>A-844/2</b>	Αισθητήριο θερμοκρασίας 450°C, τύπου J για BS-844/2
<b>A-840</b>	Αισθητήριο θερμοκρασίας έως 250°C για BS-840, BS-841, BS-844
<b>B-844/2</b>	Αισθητήριο θερμοκρασίας έως 120°C για BS-844/2

BS-844/2, BS-841



BS-840



### Εξοικονόμηση ενέργειας

Ακριβής έλεγχος θερμοκρασίας, μειώνοντας την κατανάλωση ενέργειας.

### Ηλεκτρονικοί θερμοστάτες χώρου

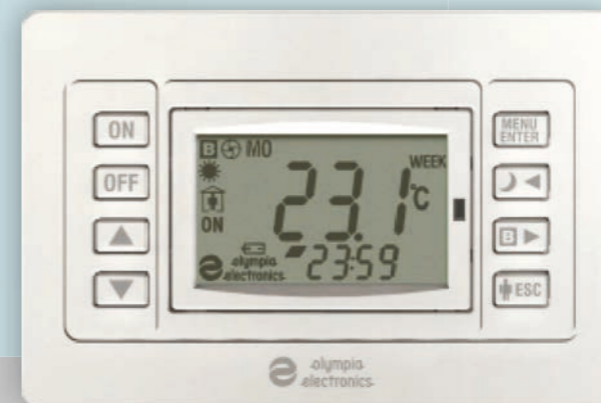
Υψηλή ακρίβεια και βελτιστοποίηση της απόδοσης θέρμανσης/ψύξης.

### Τρόποι λειτουργίας

Χειροκίνητη, ημερήσια και εβδομαδιαία

### 20 προγράμματα

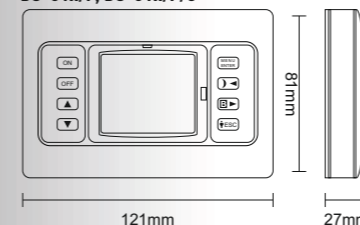
Αποθήκευση 20 προγραμμάτων για εξατομικευμένο έλεγχο.



Τύπος	Περιγραφή
<b>BS-812/P</b>	Προγραμματιζόμενος χρονοθερμοστάτης με φωτιζόμενη οθόνη, έξοδο για καυστήρα και 2 μπαταρίες τύπου AA*
<b>BS-813/P</b>	Προγραμματιζόμενος χρονοθερμοστάτης με φωτιζόμενη οθόνη, έξοδο για καυστήρα και boiler και 2 μπαταρίες τύπου AA*
<b>BS-814</b>	Προγραμματιζόμενος χρονοθερμοστάτης με φωτιζόμενη οθόνη, με relay 12A για ηλεκτρικά σώματα και 2 μπαταρίες AA*
<b>BS-812P/C</b>	Προγραμματιζόμενος χρονοθερμοστάτης με φωτιζόμενη οθόνη, έξοδο για καυστήρα και 2 μπαταρίες AA* σε ανθρακί χρώμα
<b>BS-813P/C</b>	Προγραμματιζόμενος χρονοθερμοστάτης με φωτιζόμενη οθόνη, έξοδο για καυστήρα και boiler και 2 μπαταρίες AA* σε ανθρακί χρώμα

\* Απαιτείται η χρήση αλκαλικών μπαταριών

BS-81x/P, BS-81x/P/C



BS-812/P  
BS-813/P  
Σαρώστε για τις οδηγίες χρήσης

Πρόγραμμα  
**ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ**  
**ΑΥΤΟΝΟΜΩ**

**25%\***  
οικονομία  
Εξοικονόμηση  
ενέργειας  
σε σχέση με τους  
διμεταλλικούς  
θερμοστάτες

**NEO**  
ΑΝΑΒΑΓΙΣΜΕΝΟ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

