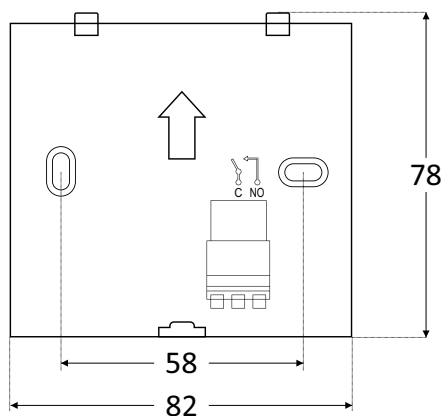
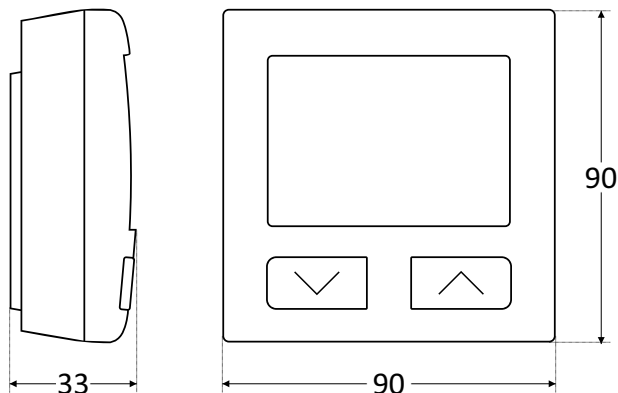


Διαστάσεις (mm)



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

	BS-830	BS-830/C
ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	2 Αλκαλικές μπαταρίες AA (LR06)	
ΑΝΤΟΧΗ ΕΠΑΦΗΣ RELAY	5A (3) - 250V AC	
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	5 έως 35 °C	
ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ	0.2 °C	
ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	4.5 °C	
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ	± 3.0 °C	
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	IP20	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ	EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 60730-1, EN 60730-2-9	
ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	0 - 90% RH	
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	90 x 90 x 33mm	
ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ABS/PC, PC	
ΧΡΩΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΛΕΥΚΟ	ΑΝΘΡΑΚΙ
ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (συσσκευή + μπαταρίες)	180gr	
ΕΓΓΥΗΣΗ	2 χρόνια	

Εγγύηση

Η Olympia Electronics εγγυάται την ποιότητα, την κατάσταση και τη λειτουργία των εμπορευμάτων. Η περίοδος της εγγύησης καθορίζεται στον επίσημο κατάλογο της Olympia Electronics, αλλά και στο τεχνικό φυλλάδιο που συνοδεύει κάθε προϊόν. Η παρούσα εγγύηση παύει να ισχύει, αν ο αγοραστής δεν ακολουθεί τις τεχνικές οδηγίες που περιλαμβάνονται στα επίσημα έγγραφα που δόθηκαν από την Olympia Electronics ή αν ο αγοραστής τροποποιήσει τα αγαθά που παρέχονται ή κάνει οποιαδήποτε επισκευή ή την εκ νέου ρύθμιση που γίνεται από τρίτο πρόσωπο, εκτός και αν η Olympia Electronics έχει πλήρως συμφωνήσει με αυτά, γραπτώς. Τα προϊόντα που έχουν υποστεί βλάβη μπορούν να επιστραφούν στις εγκαταστάσεις της εταιρίας μας για επιδιόρθωση ή αντικατάσταση, αρκεί να ισχύει η περίοδος της εγγύησης. Η Olympia Electronics διατηρεί το δικαίωμα να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει τα επιστρεφόμενα εμπορεύματα και να χρεώσει ή όχι τον αγοραστή, ανάλογα με την αιτία της βλάβης. Η Olympia Electronics διατηρεί το δικαίωμα να χρεώσει ή όχι στον αγοραστή το κόστος μεταφοράς.



72° χλμ. Π.Ε.Ο. Θεσσαλονίκης-Κατερίνης
Τ.Κ. 60300 Τ.Θ.06 Αγίνιο Πιερίας Ελλάς
www.olympia-electronics.com
info@olympia-electronics.gr



Πιστεύουμε στην
Παραγωγή στην

ΕΛΛΑΔΑ



ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ

Ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα Ελληνικό προϊόν της
Olympia Electronics.
"ΠΙΣΤΕΥΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ - ΠΑΡΑΓΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ"

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!

Εθνικοί κανονισμοί ασφαλείας
Η μη συμμόρφωση με τους εθνικούς κανονισμούς ασφαλείας μπορεί να οδηγήσει σε προσωπικό τραυματισμό και καταστροφή περιουσιακών στοιχείων.

- Τηρείτε τυχόν εθνικές διατάξεις και συμμορφώστε σύμφωνα με τους κατάλληλους κανονισμούς ασφαλείας της χώρας σας.

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Διακόψτε την παροχή του ηλεκτρικού ρεύματος πριν από οποιαδήποτε παρέμβαση στο σύστημα

Προσοχή: η εγκατάσταση, η διαμόρφωση, η εκκίνηση της λειτουργίας και η συντήρηση πρέπει να εκτελούνται από εξειδικευμένο προσωπικό.

Το προϊόν θεωρείται ηλεκτρονική συσκευή και πρέπει να ανακυκλωθεί σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα.

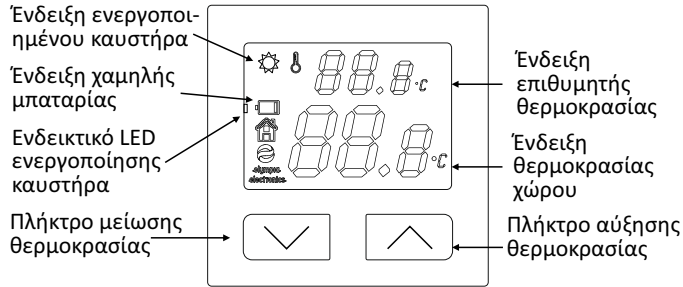
Συμμορφωθείτε με όλους τους τοπικούς και ισχύοντες νόμους και κανονισμούς της χώρας σας.

Απορρίψτε τις άδειες μπαταρίες σε καθορισμένα σημεία συλλογής.

Περιεχόμενα Συσκευασίας

- 1 x Θερμοστάτης
- 1 x Βάση στήριξης τοίχου
- 1 x Εξαρτήματα στήριξης
- 2 x Αλκαλικές Μπαταρίες AA

Πληροφορίες Λειτουργίας



ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Πριν από την πρώτη χρήση αφαιρέστε το προστατευτικό φιλμ που βρίσκεται στη δεξιά μπαταρία (εικόνα 2) για να τεθεί σε λειτουργία ο θερμοστάτης.


ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ

- Πιέζοντας στιγμιαία οποιοδήποτε πλήκτρο ο θερμοστάτης ενεργοποιείται.
- Για τη ρύθμιση της επιθυμητής θερμοκρασίας του χώρου πραγματοποιείται πιέζοντας τα πλήκτρα μείωσης ή αύξησης θερμοκρασίας αντίστοιχα. Η μεταβολή εμφανίζεται στην περιοχή της οθόνη με την ένδειξη της επιθυμητής θερμοκρασίας.
- Ο θερμοστάτης απενεργοποιείται πιέζοντας ταυτόχρονα τα 2 πλήκτρα για 2 δευτερόλεπτα. Η ένδειξη της επιθυμητής θερμοκρασίας θα σβήσει, η ένδειξη της θερμοκρασίας χώρου παραμένει ενεργή.

ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ (εάν απαιτείται)

Ο θερμοστάτης είναι εργοστασιακά βαθμονομημένος, σε περίπτωση που απαιτείται περαιτέρω βαθμονόμηση, ακολουθήστε τη παρακάτω διαδικασία. Αφαιρέστε τις μπαταρίες από την συσκευή. Κατά την τοποθέτηση των μπαταριών κρατήστε πατημένο οποιοδήποτε πλήκτρο του θερμοστάτη. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη CAL και 0.0°C. Με τα πλήκτρα μείωσης ή αύξησης επιλέξτε την επιθυμητή τιμή. Τέλος για την καταχώρηση κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα 2 πλήκτρα για 2 δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη SAVE.

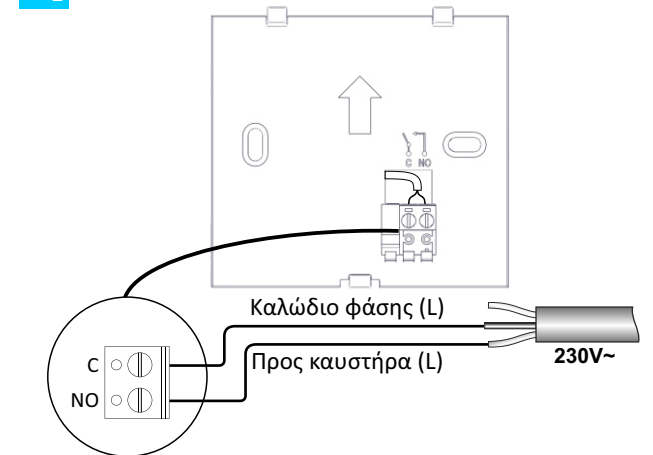
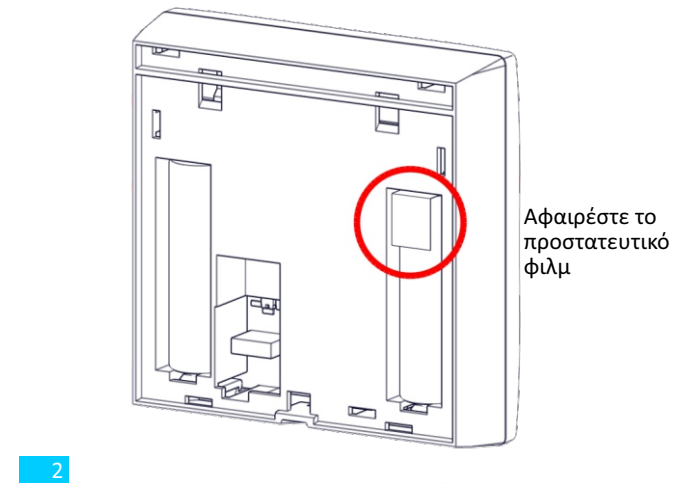
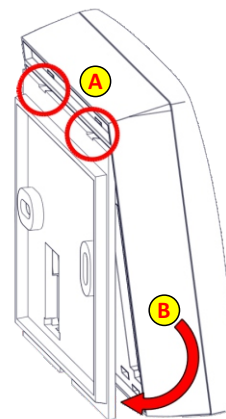
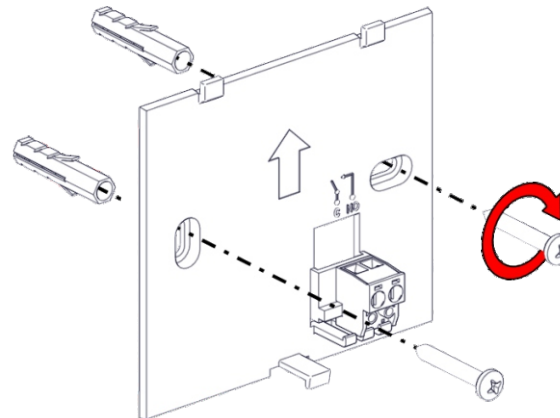
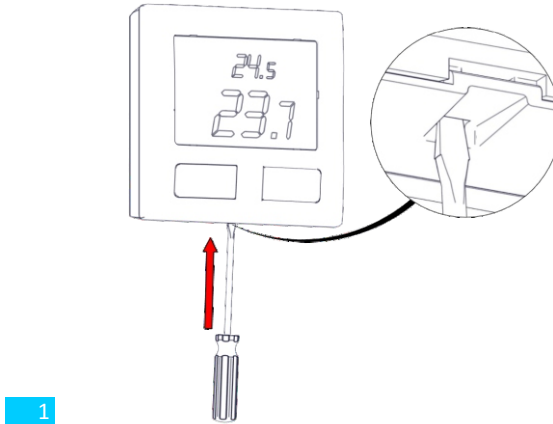
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Όταν εμφανιστεί η ένδειξη χαμηλής μπαταρίας , οι μπαταρίες έχουν περιορισμένη ενέργεια και πρέπει να αντικατασταθούν σύντομα. Χρησιμοποιείτε πάντα 2 καινούριες αλκαλικές μπαταρίες ίδιου τύπου προσέχοντας τη σωστή πολικότητα. Σε περίπτωση μη ενεργοποίησης του θερμοστάτη, αφαιρέστε τις μπαταρίες και επανατοποθετήστε εκ νέου, ακολουθώντας τα σύμβολα του θετικού (+) και του αρνητικού (-) πόλου κάθε μπαταρίας. Μην αντιστρέψετε την πολικότητα των μπαταριών και μην χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Ανακυκλώστε τις παλιές μπαταρίες σε καθορισμένα σημεία συλλογής.

ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

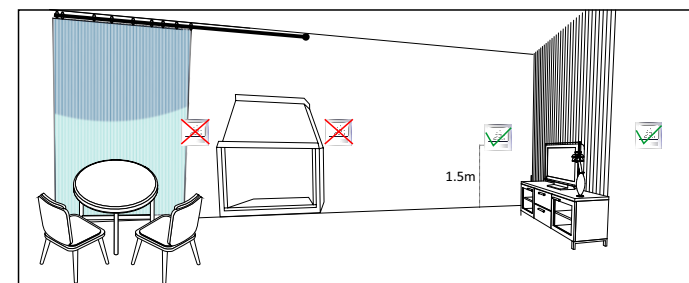
Ο θερμοστάτης διαθέτει αντιπαγωτική προστασία. Αν η θερμοκρασία του χώρου είναι χαμηλότερη από 4.5°C, τότε τίθεται σε λειτουργία ο καυστήρας ανεξαρτήτως της κατάστασης του θερμοστάτη. Η αντιπαγωτική λειτουργία παραμένει ενεργή όσο η θερμοκρασία βρίσκεται κάτω από τους 5°C.

Οδηγίες Εγκατάστασης



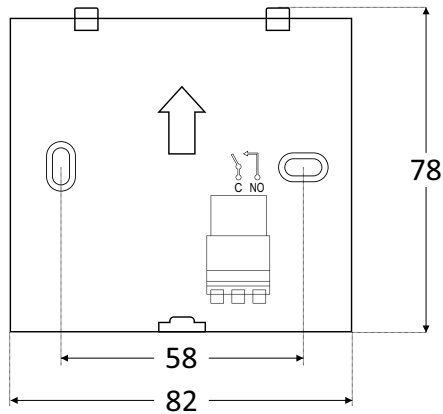
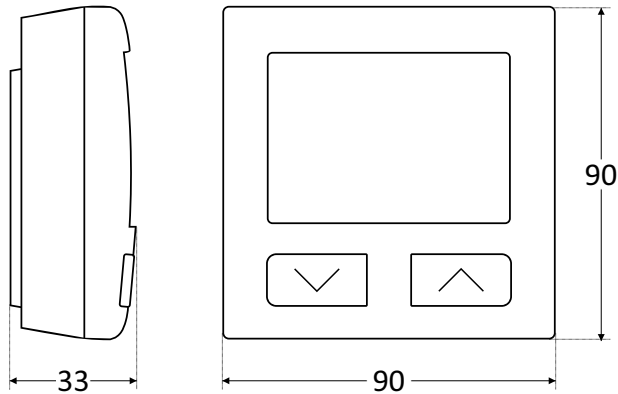
Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Διακόψτε την παροχή του ηλεκτρικού ρεύματος πριν από οποιαδήποτε παρέμβαση στο σύστημα



- Επιτοίχια τοποθέτηση με προτεινόμενο ύψος: 1.5m από το πάτωμα σε εσωτερικό τοίχο.
- Αποφύγετε την τοποθέτηση του θερμοστάτη κοντά σε πηγές θερμότητας και πίσω από πόρτες, κουρτίνες και εσοχές.
- Αποφύγετε την απευθείας έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία.

Dimensional drawing (mm)



WARNING HEALTH AND SAFETY INFORMATION

National safety regulations

Failure to comply with national safety regulations may result in personal injury, discomfort, property damage and other potential hazards.

- Comply with any national regulations and comply with appropriate safety regulations
- You shall comply with any additional national regulatory informations.

Risk of electric shock

Disconnect the power supply prior installation of the thermostat.

WARNING! installation, configuration, start-up and maintenance must be done by qualified personnel only.



The device is considered an electronic device for disposal in accordance with the European Guidelines and may not be disposed of as domestic garbage.

- Dispose of the device through channels provided for this purpose.
- Comply with all local and currently applicable laws and regulations.
- Dispose of empty batteries in designated collection points.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

	BS-830	BS-830/C
OPERATING VOLTAGE	2 Alkaline batteries AA (LR06)	
FREE RELAY CONTACT	5A (3) - 250V AC	
ADJUSTMENT TEMPERATURE	5 to 35 °C	
DIFFERENTIAL	0.2 °C	
ANTI-FREEZE PROTECTION	4.5 °C	
CALIBRATION	± 3.0 °C	
DEGREES OF COVER PROTECTION	IP20	
PRODUCED IN ACCORDANCE WITH	EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 60730-1, EN 60730-2-9	
RELATIVE HUMIDITY	0 - 90% RH	
EXTERNAL DIMENSIONS	90 x 90 x 33mm	
CONSTRUCTION MATERIALS	ABS/PC, PC	
COLOR	WHITE	ANTHRACITE
TYPICAL WEIGHT (including batteries)	180gr	
WARRANTY	2 years	

WARRANTY

Olympia Electronics guarantees the quality, condition and operation of the goods. The period of warranty is specified in the official catalogue of Olympia Electronics and also in the technical leaflet, which accompanies each product. This warranty ceases to exist if the buyer does not follow the technical instructions included in official documents given by Olympia Electronics or if the buyer modifies the goods provided or has any repairs or re-setting done by a third party, unless Olympia Electronics has fully agreed to them in writing. Products that have been damaged can be returned to the premises of our company for repair or replacement, as long as the warranty period is valid.

Olympia Electronics reserves the right to repair or to replace the returned goods and to or not charge the buyer depending on the reason of deflection. Olympia Electronics reserves the right to charge or not the buyer the transportation cost.



72nd km. O.N.R. Thessaloniki-Katerini
P.C. 60300 P.O. Box 06 Eginio Pierias Greece

www.olympia-electronics.com
info@olympia-electronics.gr



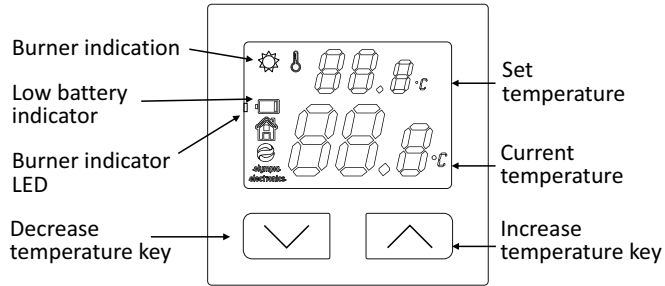
DIGITAL ELECTRONIC THERMOSTAT

Thank you for your trust in our products
Olympia Electronics - European manufacturer

Package Contents

- 1 x Thermostat
- 1 x Termostat mounting base
- 1 x Mounting accessories
- 2 x Alkaline batteries AA

Operational Information



BEFORE THE INSTALLATION

Remove the protective film which is located in the right battery (Figure 2), the thermostat is activated.

USING THE THERMOSTAT

- Switch-on the thermostat by pressing any key.
- To set the temperature, press any key. Decrease temperature key or Increase temperature key. The set temperature is displayed on the screen.
- The thermostat is deactivated by pressing the two keys simultaneously for 2 seconds. The set temperature will cease to appear while the room temperature is displayed.

THERMOSTAT CALIBRATION (if required)

The thermostat is factory calibrated, in case further calibration is required, follow the procedure below. Remove the batteries from the device. Hold down any key and re-install the batteries. The indication CAL and 0.0°C will be displayed in the screen. Press the decrease/increase temperature key to set the temperature. To register the correct value, hold down the two keys until the save indicator appears on the screen.

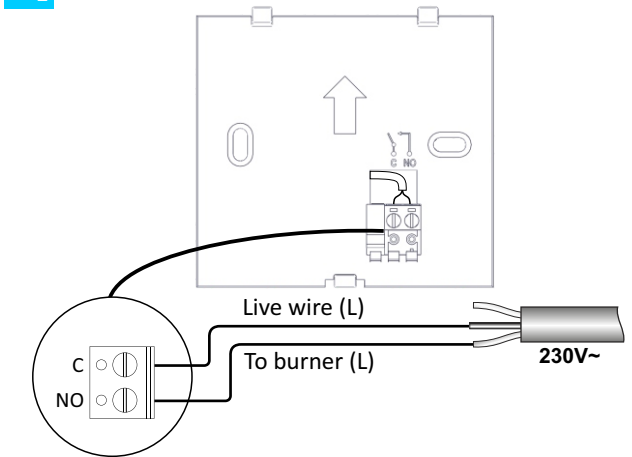
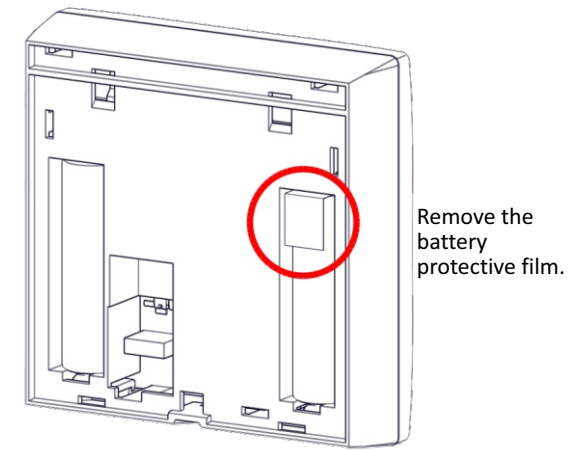
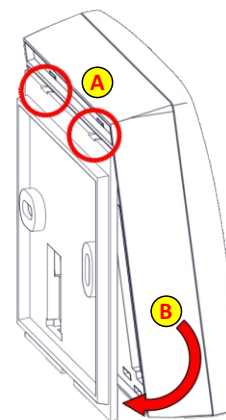
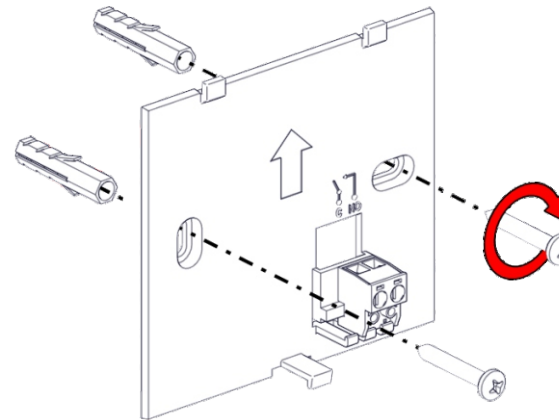
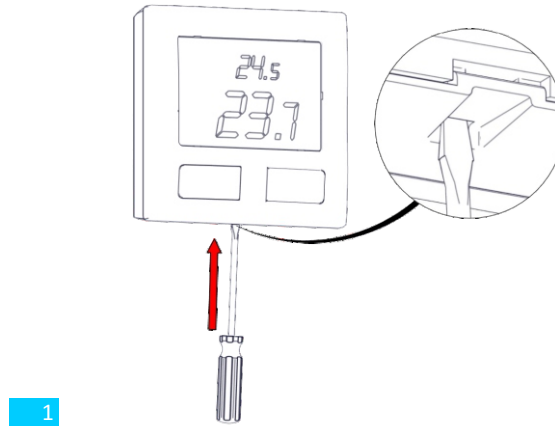
BATTERY REPLACEMENT

If the symbol appears on the display, then the batteries must be replaced. Always use 2 new alkaline batteries of the same type and characteristics. Pay attention to the correct polarity. If the thermostat does not activate, remove the batteries and re-install them, be sure to follow the symbols of the positive (+) and negative (-) poles of each battery. Do not reverse the polarity of the batteries and do not use rechargeable batteries. Dispose of the old batteries for recycling, in compliance with current environmental protection regulations.

ANTI-FREEZE PROTECTION

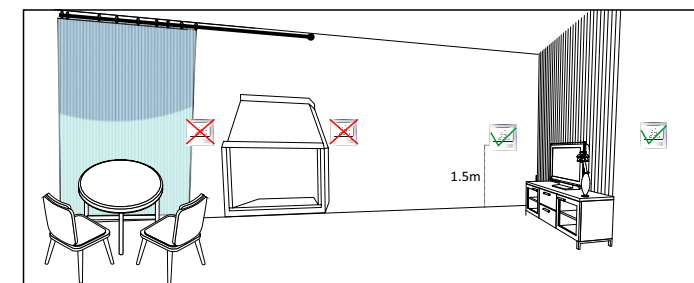
If the room temperature value is 4.5°C, then the thermostat will enable the burner, regardless of the thermostat status. This mode remains active, as long as the temperature is below 5°C.

Installation



Risk of electric shock

Disconnect the power supply prior installation of the thermostat.



- Wall mounting with recommended height: 1.5m from the floor on an internal wall.
- Do not mount the devices in recesses, shelves, behind curtains or doors, either above or near heat sources.
- Avoid direct exposure to sunlight