

ARUNA 300S ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ARUNA 300S είναι ένας ενσωματωμένος θερμοστάτης δωματίου. Ο χρήστης μπορεί να έχει πιο άνετη και οικονομική θέρμανση/ψύξη προσαρμόζοντας τον θερμοστάτη χώρου με την απαιτούμενη θερμοκρασία.

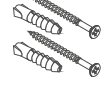
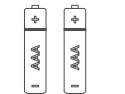
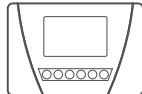
- Καθημερινό και Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα
- Διαφορετικές Επιλογές Λειτουργίας (Άνεση, Οικονομία, Διακοπές)
- Βαθμονόμηση Θέρμανσης • ON/OFF έλεγχος
- Ενσύρματη σύνδεση • Επιλογές Θέρμανσης/Ψύξης
- Ρύθμιση υστέρησης • Ακριβής μέτρηση θερμοκρασίας

ARUNA 300S και ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

ARUNA 300S
Θερμοστάτης Χώρου

Αλκαλική Μπαταρία

Ούπα και Βίδες

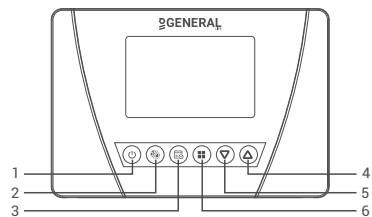


ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Διαστάσεις	85mm / 125mm / 20mm
Ρεύμα Λειτουργίας	3V DC (2 x AAA αλκαλική μπαταρία)
Ρελέ ΧΩΡΙΣ Ρεύμα Μεταγωγής	2A/30VDC (Ανθεκτικό φορτίο) 0.5A/125VAC (Ανθεκτικό φορτίο)
Ακρίβεια Μέτρησης Θερμοκρασίας	0.1°C
Λειτουργία Ευαισθησίας	(-2.0°C) – (+2.0°C)
Εύρος Λειτουργίας Θερμοκρασίας	(5°C) – (30°C)
Διάρκεια Ζωής Μπαταρίας	1 Χρόνος (2 x AAA)
Λειτουργία Θερμοκρασίας	(-10°C) – (+50°C)
Αποθήκευση Θερμοκρασίας	(-20°C) – (+60°C)

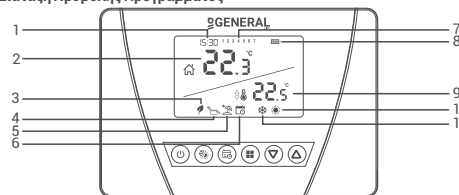
ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ

Λειτουργίες Πλήκτρων



1	On/Off κουμπί
2	Επιλογή θέρμανσης & ψύξης
3	Πλήκτρο Εβδομαδιαίου Προγράμματος
4	Πλήκτρο Ρύθμισης Θερμοκρασίας (Για μείωση)
5	Πλήκτρο Ρύθμισης Θερμοκρασίας (Για αύξηση)
6	Πλήκτρο Λειτουργίας

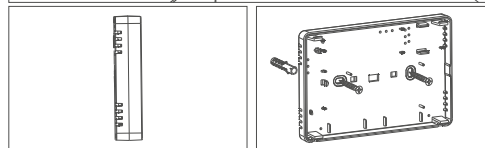
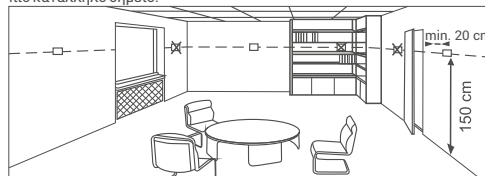
Διάταξη Προβολής Προγράμματος



1	15:30	Δείκτης Ώρας
2	🏠	Θερμοκρασία Δωματίου
3	🔥	Λειτουργία Οικονομίας
4	🌬️	Λειτουργία Άνεσης
5	🔌	Λειτουργία Διακοπών
6	📅	Λειτουργία Εβδομαδιαίου Προγράμματος
7	1 2 3 4 5 6 7	Δείκτης Μέρως
8	🔋	Δείκτης Μπαταρίας
9	🌡️	Ρυθμιζόμενη Θερμοκρασία
10	☀️	Δείκτης Θέρμανσης - Αν ο δείκτης θέρμανσης αναβοσβήνει, η μονάδα θέρμανσης λειτουργεί. - Αν ο δείκτης θέρμανσης είναι σταθερός, η μονάδα θέρμανσης δεν λειτουργεί.
11	❄️	Δείκτης Ψύξης - Αν ο δείκτης ψύξης αναβοσβήνει, η μονάδα ψύξης λειτουργεί. - Αν ο δείκτης ψύξης είναι σταθερός, η μονάδα ψύξης δεν λειτουργεί.

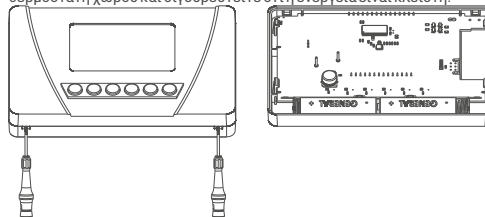
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΔΩΜΑΤΙΟΥ

Ο θερμοστάτης δωματίου πρέπει να τοποθετείται στο δωμάτιο που χρησιμοποιείται πιο συχνά. Για παράδειγμα, το καθιστικό. Η τοποθέτηση του θερμοστάτη δωματίου σε σημείο όπου υπάρχει κυκλοφορία αέρα όπως στην είσοδο ενός δωματίου ή στην άκρη του παραθύρου θα πρέπει να αποφεύγεται. Επίσης ακατάλληλα σημεία τοποθέτησης είναι αυτά που βρίσκονται οπουδήποτε κοντά σε μονάδες θέρμανσης/ψύξης όπως σώματα καλοριφέρ, κουζίνα και σημεία που έχουν άμεσο ηλιακό φως. Ο θερμοστάτης χώρου πρέπει να τοποθετείται πάνω από το πάτωμα σε ύψος 150 εκ. Ίσως χρειαστούν μερικές προσπάθειες μέχρι να βρείτε το πιο κατάλληλο σημείο.



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Πριν ξεκινήσετε, απενεργοποιήστε την συσκευή που συνδέεται στον θερμοστάτη χώρου και σιγουρευτείτε ότι η ενέργεια είναι κλειστή.



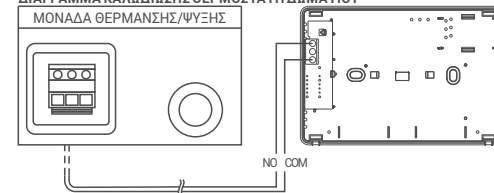
Όπως φαίνεται και στην παραπάνω εικόνα πατήστε το κατασβίδι μπροστά από το χώρο που φαίνεται, λυγίστε τις γλωττίδες και χωρίστε το μπροστινό κάλυμμα της μπαταρίας με την οσμή κατεύθυνση της μπαταρίας. Αντικαταστήστε και τις 2 μπαταρίες μαζί. Ευθυγραμμίστε το πρώτο μέρος του θερμοστάτη με την αντίστοιχη υποδοχή στο πίσω μέρος, και μετά πιέστε απαλά μέχρι ο θερμοστάτης να κουμπώσει στην θέση του.

Προειδοποίηση Χαμηλής Μπαταρίας: Όταν το "Lb" εικονίδιο εμφανίζεται στην οθόνη, σημαίνει "προειδοποίηση χαμηλής μπαταρίας". Συνιστάται να αντικαταστήσετε τις μπαταρίες όταν εμφανίζεται αυτή η ειδοποίηση.

Προειδοποίηση: Όταν το προϊόν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλη χρονική περίοδο (περισσότερο από 15 μέρες),

αφαιρέστε τις μπαταρίες. Διαφορετικά, οι δυσλειτουργίες που μπορεί να προκύψουν θα είναι εκτός εγγύησης. Παρακαλώ να πετάτε τις τελειωμένες μπαταρίες στους ειδικούς κάδους.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΔΩΜΑΤΙΟΥ



Προειδοποίηση!

Λειτουργίες εντός της μονάδας θέρμανσης/ψύξης ή η ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να εκτελεστούν από επαγγελματίες αρμόδιους.

ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΔΩΜΑΤΙΟΥ

Οι αισθητήρες που χρησιμοποιούνται σε θερμοστάτες χώρου είναι εξαιρετικά ευαίσθητοι. Μπορείτε να βαθμονομήσετε τον θερμοστάτη δωματίου εάν θέλετε να έχετε τις ίδιες τιμές θερμοκρασίας με άλλα θερμόμετρα στο χώρο σας.

- Όταν η συσκευή σας είναι απενεργοποιημένη, πατήστε το κουμπί "On/Off" για 3 δευτερόλεπτα.
- Πατήστε το κουμπί "On/Off" μέχρι το μενού "ΣΡ" εμφανιστεί. Για να δείτε την επιθυμητή θερμοκρασία, ορίστε την διαφορά θερμοκρασίας πατώντας το "Πλήκτρο Ρύθμισης Θερμοκρασίας". Η τιμή αυτή μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ " -8°C " και " +8°C ".
- Για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις και να βγείτε, πατήστε το κουμπί "On/Off" μέχρι να απενεργοποιηθεί η συσκευή.

Σημείωση: Η συνιστώμενη βαθμονόμηση θερμοκρασίας είναι "0.0°C".

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΘΕΤΙΚΟ ΜΕΝΟΥ ΥΣΤΕΡΗΣΗΣ

Η εργοστασιακή ρύθμιση θετικής υστέρησης του θερμοστάτη δωματίου σας είναι 0,3°C. Η τιμή μπορεί να προσαρμόζεται μεταξύ "0,1°C" και "2,0°C". Ενώ Η θετική τιμή της υστέρησης είναι 0,3°C, εάν η θερμοκρασία δωματίου υπερβεί 0,3°C της καθορισμένης θερμοκρασίας, ο θερμοστάτης δωματίου σας θα στείλει ένα σήμα τη μονάδα θέρμανσης/ψύξης σας. Για παράδειγμα, όταν ρυθμίζετε τον θερμοστάτη δωματίου σας στους 22,0°C, αν η θερμοκρασία δωματίου πάει πάνω από 22,3°C, στην λειτουργία θέρμανσης η μονάδα θέρμανσης θα σταματήσει να λειτουργεί: στην λειτουργία ψύξης η μονάδα ψύξης θα ξεκινήσει να λειτουργεί. Για να αλλάξετε τη ρύθμιση θετικής υστέρησης:

- Όταν η συσκευή σας είναι απενεργοποιημένη, πατήστε το κουμπί "On/Off" για 3 δευτερόλεπτα.
- Πατήστε το κουμπί "On/Off" μέχρι το "H5 P" μενού να εμφανιστεί.
- Ρυθμίστε την ευαισθησία λειτουργίας χρησιμοποιώντας το κουμπί "Πάνω" και "Κάτω" στο μενού " H5 P " θετικής υστέρησης. Για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις και να εξέλθετε, πατήστε το κουμπί "On/Off" μέχρι να απενεργοποιηθεί η συσκευή ή περιμένετε για 10 δευτερόλεπτα.
- Οι αλλαγές έχουν αποθηκευτεί. Ο θερμοστάτης χώρου σας θα λειτουργεί με ορισμένη ευαισθησία λειτουργίας όταν ανοίξετε την συσκευή σας.

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΑΡΝΗΤΙΚΟ ΜΕΝΟΥ ΥΣΤΕΡΗΣΗΣ

Η εργοστασιακή ρύθμιση αρνητικής υστέρησης του θερμοστάτη δωματίου σας είναι -0,3°C. Αυτή η τιμή μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ "-0,1°C" και "-2,0°C". Ενώ Η αρνητική τιμή της υστέρησης είναι -0,3°C, εάν η θερμοκρασία δωματίου πάει κάτω από 0,3°C της καθορισμένης θερμοκρασίας, ο θερμοστάτης δωματίου σας θα στείλει σήμα στη μονάδα θέρμανσης/ψύξης σας. Για παράδειγμα, όταν ρυθμίζετε τον θερμοστάτη δωματίου σας στους 22°C, εάν η θερμοκρασία δωματίου πέφτει κάτω από 21,7°C, στη λειτουργία θέρμανσης η μονάδα θέρμανσης θα αρχίσει να λειτουργεί: στη λειτουργία ψύξης η μονάδα ψύξης θα σταματήσει να λειτουργεί. Για να αλλάξετε την αρνητική ρύθμιση υστέρησης:

- Πατήστε το κουμπί για 3 δευτερόλεπτα ενώ η συσκευή σας είναι απενεργοποιημένη.

