

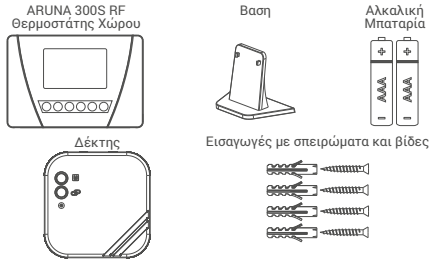
ARUNA 300S RF ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ARUNA 300S RF είναι ένας ασύρματος 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 • Ασύρματη σύνδεση
- Επιλογές Θέρμανσης/Ψύξης • Ρύθμιση υστερήσης
- Ακριβής μέτρηση θερμοκρασίας

ARUNA 300S RF και ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

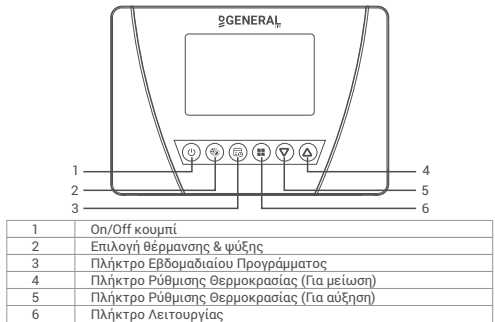
Θερμοστάτης Χώρου	
Διαστάσεις	85mm / 125mm / 20mm
Ρεύμα Λειτουργίας	3V DC (2 x AAA αλκαλική μπαταρία)
Ακρίβεια Μέτρησης Θερμοκρασίας	0.1°C
Λειτουργία Ευαισθησίας	(-2.0°C) – (+2.0°C)
Εύρος Λειτουργίας Θερμοκρασίας	(5°C) – (30°C)
Διάρκεια Ζωής Μπαταρίας	1 Χρόνος (2 x AAA)
Λειτουργία Θερμοκρασίας	(+10°C) – (+50°C)
Αποθήκευση Θερμοκρασίας	(-20°C) – (+60°C)

Δέκτες

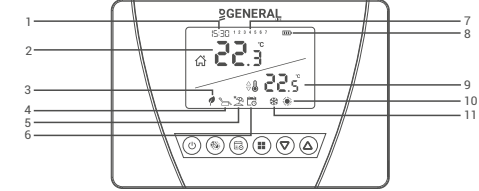
Διαστάσεις	90mm / 90mm / 25mm
Ρεύμα Λειτουργίας	230V AC
Ρελέ NO Ρεύμα Εναλλαγής	7A (240VAC – Ανθεκτικό φορτίο)
Αποθήκευση Θερμοκρασίας	10A (120VAC – Ανθεκτικό φορτίο)
	(-20°C) – (+60°C)

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ

Λειτουργίες Πλήκτρων



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 Μέρas
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.

ΔΕΚΤΗΣ



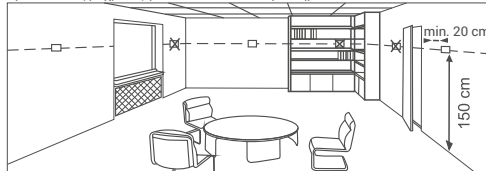
- 1-Χειροκίνητο κουμπί χρήσης:** Απενεργοποιεί τον δέκτη και σας επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα θέρμανσης/ψύξης χειροκίνητα.
- 2-Κουμπί συγχρονισμού:** Συγχρονίζει το μόντεμ και τον θερμοστάτη δωματίου
- 3-Δείκτης LED Φως**
- 4-Είσοδος καλωδίου τροφοδοσίας του δέκτη**
- 5-Είσοδος Καλωδίου σύνδεσης Μονάδα Θέρμανσης / Ψύξης**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ LED ΔΕΚΤΗ

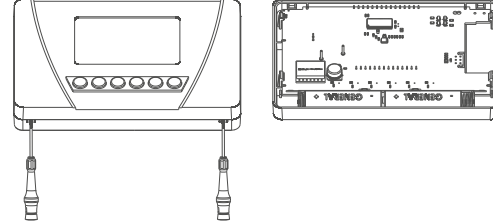
Σταθερό Κόκκινο	Ο δέκτης έχει δύναμη αλλά ο δέκτης και ο θερμοστάτης χώρου δεν είναι ζευγαρωμένα.
Πράσινο που αναβοσβήνει	Αναμονή για ζεύξη σήματος θερμοστάτη δωματίου.
Σταθερό Πράσινο	Ο δέκτης και ο θερμοστάτης χώρου είναι ζευγαρωμένα Ο λέβητας δεν λειτουργεί.
3 φορές αναβοσβήνει πορτοκαλί (γρήγορα)	Λειτουργήστε το σήμα του λέβητα που έχει φτάσει στον δέκτη.
Σταθερό Πορτοκαλί	Ο λέβητας δουλεύει.
3 φορές αναβοσβήνει πράσινο (γρήγορα)	Έχει κλείσει το σήμα του λέβητα στον δέκτη.
Πορτοκαλί που αναβοσβήνει	Ο λέβητας δουλεύει σε χειροκίνητη λειτουργία
Κόκκινο που αναβοσβήνει	Ο δέκτης δεν πήρε το σήμα από τον θερμοστάτη χώρου για 22 λεπτά ή παραπάνω και ο λέβητας έχει κλείσει.

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 σπουδώς κοντά σε μονάδες θέρμανσης/ψύξης όπως σώματα βαλκοφρέ, κουζίνα και σημεία που έχουν άμεσο ηλιακό φως. Ο θερμοστάτης χώρου πρέπει να τοποθετείται πάνω από το πάτωμα σε ύψος 150 εκ. Ισως χρειαστούν μερικές προσαρτήσεις μέχρι να βρείτε το πιο κατάλληλο σημείο.



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

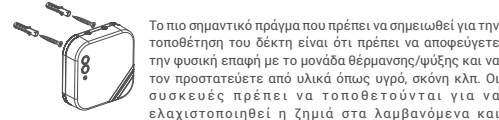


Πριν ξεκινήσετε, απενεργοποιήστε την συσκευή που συνδέεται στον θερμοστάτη χώρου και σιγουρευτείτε ότι η ενέργεια είναι κλειστή. Αντικαταστήστε και τις 2 μπαταρίες μαζί. Ευθυγραμμίστε το πρώτο μέρος του θερμοστάτη με την αντίστοιχη υποδοχή στο πίσω μέρος, και μετά πιέστε απαλά μέχρι ο θερμοστάτης να κομπίσει στην θέση του.

Προειδοποίηση Χαμηλής Μπαταρίας: Όταν το "Lb" εικονίδιο εμφανίζεται στην οθόνη, σημαίνει "προειδοποίηση χαμηλής μπαταρίας". Συμπίστεται να αντικαθιστάτε 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 τελευταίες μπαταρίες στους ειδικούς χώρους.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΔΕΚΤΗ

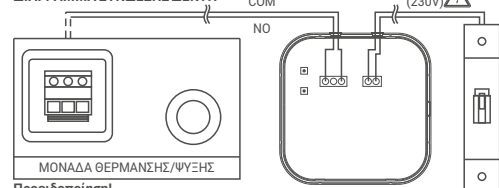


Το πιο σημαντικό πράγμα που πρέπει να σημειωθεί για την τοποθέτηση του δέκτη είναι ότι πρέπει να αποφεύγετε την φυσική επαφή με το μονάδα θέρμανσης/ψύξης και να τον προστατεύετε από υλικά όπως υγρό, σκόνη κλπ. Οι συσκευές πρέπει να τοποθετούνται για να ελαχιστοποιηθεί η ζημιά στα λαμβανόμενα και μεταδιδόμενα σήματα προσέχοντας τα ακόλουθα: Οι συσκευές δεν πρέπει να τοποθετηθούν πάνω σε μεταλλικές επιφάνειες. Οι συσκευές δεν πρέπει να εγκαθίστανται κοντά σε ηλεκτρικά καλώδια και ηλεκτρονικό εξοπλισμό όπως υπολογιστές και τηλεοράσεις. Οι συσκευές δεν πρέπει να εγκαθίστανται κοντά σε μεγάλες μεταλλικές δομές ή άλλα οικοδομικά υλικά χρησιμοποιώντας λεπτά μεταλλικά πλέγματα όπως ειδικό γυαλί ή ειδικό σκυρόδεμα. Η απόσταση μεταξύ του θερμοστάτη χώρου και του δέκτη δεν πρέπει να υπερβαίνει το όριο των 20 μέτρων ή των δύο ορόφων. Ο δέκτης πρέπει να εγκατεστηθεί τουλάχιστον 50 εκατοστά από τον μονάδα θέρμανσης/ψύξης.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΕΚΤΗ

- Πρώτον, κλείστε το ηλεκτρικό ρεύμα που συνδέεται η μονάδα θέρμανσης/ψύξης (ασφάλεια, πρίζα κ.λπ.) Συνδέστε ένα από τα καλώδια σύνδεσης της μονάδας θέρμανσης /ψύξης στο δέκτη όπως φαίνεται στο Σχέδιο Σύνδεσης.
- Συνδέστε το άλλο άκρο καλωδίου σύνδεσης στο σημείο θερμομόνωσης της μονάδας θέρμανσης/ψύξης όπως φαίνεται στο εγχειρίδιο χρήσης της μονάδας θέρμανσης/ψύξης.
- Πρέπει πρώτα να συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας του δέκτη στον δέκτη και στη συνέχεια στην ασφάλεια στην οποία είναι συνδεδεμένος ο μονάδα θέρμανσης/ψύξης.
- Αφού ολοκληρώσετε τις συνδέσεις, ενεργοποιήστε πρώτα το ηλεκτρικό ρεύμα και στη συνέχεια ενεργοποιήστε την μονάδα θέρμανσης / ψύξης.
- Εάν θέλετε να απενεργοποιήσετε τον δέκτη σας, πιέστε το χειροκίνητο κουμπί για 2 δευτερόλεπτα και θα πρέπει να δείτε πορτοκαλί φως στο δέκτη.
- Αφού βεβαιωθείτε ότι ο λέβητας λειτουργεί, πατήστε το ίδιο κουμπί και δείτε ότι το πορτοκαλί φως εφασφάνιστηκε.
- Θερμοστάτης χώρου εγκατάστασης για συγχρονισμό δέκτη με θερμοστάτη δωματίου.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΕΚΤΗ



Προειδοποίηση!

Οι εργασίες στο εσωτερικό της μονάδας θέρμανσης/ψύξης ή που σχετίζονται με την ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιούνται από άτομα με επαγγελματική ικανότητα.

ΣΥΖΕΥΞΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΚΑΙ ΔΕΚΤΗ

- Πατήστε πρώτιστος το κουμπί συγχρονισμού του δέκτη για 2 δευτερόλεπτα και δείτε αναβοσβήνει το πράσινο φως του δέκτη. Ενώ η συσκευή σας είναι απενεργοποιημένη, πατήστε και
- κρατήστε πατημένο το κουμπί για 3 δευτερόλεπτα. Πατήστε το κουμπί μέχρι να εμφανιστεί το μενού «Pdt». Στη συνέχεια, γυρίστε το κουμπί προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά. Εάν η σύζευξη είναι επιτυχής, το πράσινο LED, που αναβοσβήνει στον δέκτη, θα είναι σταθερό.
- Ο δέκτης και ο θερμοστάτης δωματίου έχουν αντιστοιχιστεί μεταξύ τους.

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 θερμομέτρα 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 "CL" 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 "18°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 υστερήσης 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 υστερήσης 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 πέσει 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 υστερήσης:

- 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 υστερήσης. 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 υστερήσης 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 υστερήσης είναι -0,3°C, εάν η θερμοκρασία δωματίου πέσει 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 22,0°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 τη ρυθμική ρύθμιση υστερήσης:

- Πατήστε το κουμπί για 3 δευτερόλεπτα ενώ η συσκευή σας είναι απενεργοποιημένη.
- Πατήστε το κουμπί "On/Off" μέχρι το "H5 n" μενού να εμφανιστεί.
- Ρυθμίστε την ευαισθησία λειτουργίας χρησιμοποιώντας το κουμπί "Πάνω" και "Κάτω" στο "H5 n" μενού αρνητικής υστερήσης. 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.

ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

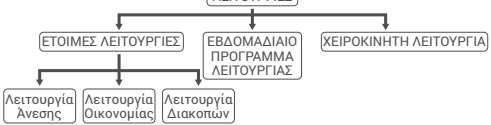
Μπορείτε να επαναφέρετε τον θερμοστάτη δωματίου στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Αυτή η λειτουργία επαναφέρει τη ρύθμιση βαθμονόμησης, τις λειτουργίες θέρμανσης/ψύξης και ρυθμίσεις υστερήσης σε εργοστασιακή ρύθμιση. Για να επαναφέρετε τον θερμοστάτη δωματίου σε εργοστασιακή ρύθμιση:

- Ενώ η συσκευή σας είναι απενεργοποιημένη, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί "On/Off" για 3 δευτερόλεπτα.
- Πατήστε το κουμπί "On/Off" μέχρι το μενού "F5i" να εμφανιστεί.
- Ενώ βρισκόσθε στο μενού "F5i", επιλέξτε την επιλογή "Y5" χρησιμοποιώντας τα κουμπιά "Πάνω" ή "Κάτω" και πατήστε το κουμπί "On/Off".

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΗΜΕΡΑΣ ΚΑΙ ΩΡΑΣ

- Όταν ο θερμοστάτης είναι ενεργοποιημένος, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο "Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα" για 3 δευτερόλεπτα.
- Στην πρώτη οθόνη που εμφανίζεται, η ένδειξη ώρα θα αναβοσβήνει. Μπορείτε να ορίσετε την ώρα με τα "Πάνω" και "Κάτω".
- Αφού ορίσετε την ώρα, το κουμπί "Επιλογή Θέρμανσης & Ψύξης" πρέπει να πατηθεί μία φορά. Για την ρύθμιση των λεπτών, η ένδειξη λεπτά θα αναβοσβήνει. Μπορείτε να ρυθμίσετε τα λεπτά με τα κουμπιά "Πάνω" και "Κάτω".
- Αφού ορίσετε τα λεπτά, το κουμπί "Επιλογή Θέρμανσης & Ψύξης" πρέπει να πατηθεί μία φορά για να ορίσετε την ημέρα της εβδομάδας.
- Η Δεύτερα έχει οριστεί ως πρώτη ημέρα της εβδομάδας και υποδεικνύεται με τον αριθμό "1".
- Νούμερα υποδεικνύουν τις ακόλουθες μέρες αντίστοιχα 2-Τρίτη, 3-Τετάρτη, 4-Πέμπτη, 5-Παρασκευή, 6-Σάββατο και 7-Κυριακή.
- Όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση, μπορείτε να εξέλθετε πατώντας το "Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα" για 3 δευτερόλεπτα.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



Ο θερμοστάτης δωματίου έχει 5 διαφορετικές λειτουργίες. 3 από αυτές (λειτουργίες άνεσης, οικονομίας και διακοπών) είναι έτοιμες λειτουργίες. Άλλοι τρόποι λειτουργίας είναι η χειροκίνητη λειτουργία και η εβδομαδιαία λειτουργία προγράμματος.

Στις έτοιμες λειτουργίες, οι τιμές θερμοκρασίας βασίζονται στις επιλογές του χρήστη που έχουν οριστεί στην αρχή. Η χειροκίνητη λειτουργία επιτρέπει στον θερμοστάτη χώρο να λειτουργεί μεταξύ της θερμοκρασίας που απαιτείται και ρυθμίζεται απευθείας από τον χρήστη. Η χειροκίνητη λειτουργία επιτρέπει στον θερμοστάτη χώρο να λειτουργεί εντός της θερμοκρασίας που απαιτείται και ρυθμίζεται απευθείας από τον χρήστη. Η εβδομαδιαία λειτουργία προγράμματος συνεχίζει να λειτουργεί σύμφωνα με το εβδομαδιαίο πρόγραμμα που καθορίστηκε από τον χρήστη.

Για να αλλάξετε τις τιμές της θερμοκρασίας από τις έτοιμες λειτουργίες:

- Πατήστε το κουμπί "Mode" για 3 δευτερόλεπτα ενώ ο θερμοστάτης χώρο είναι ανοιχτός.
- Η τιμή θερμοκρασίας λειτουργίας άνεσης θα εμφανιστεί. Μπορείτε να προσαρμόσετε την τιμή της θερμοκρασίας της λειτουργίας άνεσης πατώντας το "Πάνω" και "Κάτω".
- Όταν η ρύθμιση ολοκληρωθεί, μπορείτε να προσαρμόσετε την τιμή της θερμοκρασίας της λειτουργίας οικονομίας με το "Πάνω" και "Κάτω" πατώντας το κουμπί "Λειτουργία" ξανά.
- Μπορείτε να εξέλθετε από την οθόνη ρυθμίσεων πατώντας το κουμπί "Λειτουργία" για 3 δευτερόλεπτα.
- Για να αλλάξετε την χειροκίνητη λειτουργία θερμοκρασίας, πατήστε το κουμπί "Πάνω" ή "Κάτω" ενώ είστε στην κύρια οθόνη. Ο θερμοστάτης θα αλλάξει σε χειροκίνητη λειτουργία πατώντας μία φορά το "Πάνω" ή "Κάτω" κουμπί.
- Μπορείτε να πατήσετε το κουμπί "Λειτουργία" για να αλλάξετε σε άλλες λειτουργίες.

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Μπορείτε να ρυθμίζετε το πρόγραμμα λειτουργίας του θερμοστάτη χώρο με εβδομαδιαία λειτουργία. 7 διαφορετικές τιμές θερμοκρασίας μπορούν να οριστούν για κάθε ημέρα στο εβδομαδιαίο πρόγραμμα. Αυτές οι τιμές μπορούν να οριστούν σε οθόνες ρύθμισης θερμοκρασίας "Ρ0-Ρ6".

- Για να ορίσετε εβδομαδιαίο πρόγραμμα, πατήστε το κουμπί "Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα" για 3 δευτερόλεπτα ενώ ο θερμοστάτης χώρο είναι ανοιχτός. Η ρύθμιση "Ώρα, Λεπτά και Μέρα" θα εμφανιστεί. Πατήστε το κουμπί "Επιλογή Θέρμανσης & Ψύξης" μέχρι να εμφανιστεί το μενού "Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα" (Ρ0).
- Οι μέρες της εβδομάδας θα αναβοσβήνουν στην οθόνη. Μπορείτε να εισάγετε την ρύθμιση εβδομαδιαίου προγράμματος αν ορίσετε το ίδιο πρόγραμμα για κάθε μέρα της εβδομάδας.
- Πατήστε το κουμπί "Πάνω" μία φορά αν θέλετε να ορίσετε ίδιο πρόγραμμα για το σαββατοκύριακο. Οι πρώτες πέντε ημέρες της εβδομάδας θα αναβοσβήνουν στην οθόνη.
- Πατήστε το κουμπί "Πάνω" μία φορά παραπάνω αν θέλετε να ορίσετε ίδιο πρόγραμμα μόνο για το σαββατοκύριακο. Οι δύο τελευταίες μέρες της εβδομάδας θα αναβοσβήνουν στην οθόνη.
- Πατήστε το κουμπί "Πάνω" μία ακόμη φορά αν θέλετε να ορίσετε το ίδιο πρόγραμμα για κάθε μέρα της εβδομάδας. Η 1η μέρα της εβδομάδας θα αναβοσβήνει στην οθόνη. Μπορείτε να αλλάξετε μεταξύ τους τις μέρες πατώντας το κουμπί "Πάνω". Πατήστε το κουμπί "Κάτω" για να αλλάξετε στην προηγούμενη ημέρα.
- Πατήστε το κουμπί "Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα" μία φορά για να ορίσετε εβδομαδιαίο πρόγραμμα.

⑤

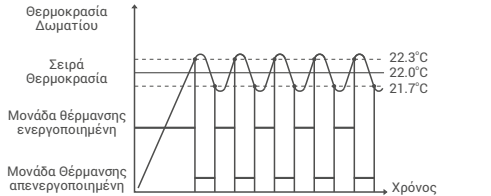
- "Ρ0" θα αναβοσβήνει στην οθόνη. Ορίστε την τιμή της θερμοκρασίας από το "Ρ0" πατώντας το κουμπί "Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα" μία φορά ακόμη. Η ρύθμιση ώρας από το "Ρ0" δεν μπορεί να αλλάξει καθώς είναι εργοστασιακή ρύθμιση.
- Πατήστε το κουμπί "Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα" ξανά. Ο δείκτης της ημέρας θα αναβοσβήνει. Αν δεν αλλάξετε την ημέρα, πατήστε το κουμπί "Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα" ξανά και αλλάξετε το σε "Ρ1" ρύθμιση πατώντας το κουμπί "Πάνω".
- Πρώτα, η ρύθμιση της ώρας θα εμφανιστεί στην οθόνη. Όταν ολοκληρώσετε την ρύθμιση της ώρας, προσαρμόστε την ρύθμιση των λεπτών πατώντας το κουμπί "Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα". Μετά την ρύθμιση των λεπτών, Πατήστε το κουμπί "Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα" για να ορίσετε τιμή θερμοκρασίας.
- Ακολουθήστε τα ίδια βήματα για άλλες ρυθμίσεις προγράμματος.
- Όταν κάνετε όλες τις αλλαγές, Πατήστε το κουμπί "Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα" για 3 δευτερόλεπτα για να αποθηκευτούν.

Σημείωση: Για να ελέγξετε το εβδομαδιαίο πρόγραμμα που έχει οριστεί χωρίς να κάνετε αλλαγές, πατήστε το κουμπί "Εβδομαδιαίο Πρόγραμμα" μία φορά όταν ο θερμοστάτης είναι ενεργοποιημένος. Πατήστε το κουμπί "Πάνω" και "Κάτω" για να δείτε τις ημέρες, αλλάξτε το κουμπί "Λειτουργία" για να δείτε τις ρυθμίσεις μεταξύ "Ρ0-Ρ6".

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

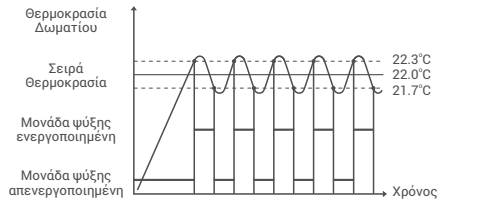
Λειτουργία Θέρμανσης

Ο θερμοστάτης δωματίου σας παίρνει τη μέση θερμοκρασία δωματίου των τελευταίων 40 δευτερολέπτων ως βάση. Εάν η θερμοκρασία δωματίου υπερβεί την θετική τιμή υπέρθεσης θερμοκρασίας που έχετε ορίσει, ο θερμοστάτης δωματίου θα σταματήσει τη μονάδα θέρμανσης. Αν πέσει κάτω από την αρνητική τιμή θερμοκρασίας υπέρθεσης, ο θερμοστάτης δωματίου σας θα ξεκινήσει τη μονάδα θέρμανσης. Έτσι, αυτό διασφαλίζει ότι η θερμοκρασία δωματίου παραμένει εντός ενός συγκεκριμένου εύρους.



Λειτουργία Ψύξης

Ο θερμοστάτης δωματίου σας παίρνει τη μέση θερμοκρασία δωματίου των τελευταίων 40 δευτερολέπτων ως βάση. Εάν η θερμοκρασία δωματίου είναι πάνω από την θετική τιμή υπέρθεσης θερμοκρασίας που έχετε ορίσει, το δωμάτιό σας ο θερμοστάτης θα ξεκινήσει τη μονάδα ψύξης. Αν πάει κάτω από την αρνητική τιμή θερμοκρασίας υπέρθεσης, ο θερμοστάτης δωματίου σας θα σταματήσει το μονάδα ψύξης. Έτσι, διασφαλίζει ότι η θερμοκρασία δωματίου παραμένει εντός ορισμένου εύρους.



Ο θερμοστάτης χώρο σας στένει το τελευταίο σήμα κατάστασης στο δέκτη κάθε 10 λεπτά. Έτσι, ο θερμοστάτης χώρο και ο δέκτης δουλεύουν συγχρονισμένα. Εάν το σήμα δεν μπορείς να φτάσει στον δέκτη από τον θερμοστάτη χώρο για 22 λεπτά, αντιλαμβάνεται ότι η σύνδεση είναι χαλασμένη και σταματάει την λειτουργία θέρμανσης/ψύξης για λόγους ασφαλείας. Επίσης, σε περιπτώσεις όπου η ηλεκτρική ενέργεια επιστέφει μετά από μία διακοπή ρεύματος, ο δέκτης δεν λειτουργεί την μονάδα θέρμανσης/ψύξης μέχρι το σήμα λειτουργίας να φτάσει από τον θερμοστάτη χώρο. Ωστόσο, σε αυτήν την περίπτωση, αν ο θερμοστάτης χώρο συνεχίζει να λειτουργεί κανονικά, θα συνεχίσει να δουλεύει καταλλήλως χωρίς καμία ανάγκη για παρέμβαση καθώς στέλνει σήμα κατάστασης στον δέκτη κάθε δέκα λεπτά.

ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

- Είναι ο θερμοστάτης δωματίου μου συμβατός με τη μονάδα θέρμανσης / ψύξης μου;
- Εάν η μονάδα θέρμανσης/ψύξης έχει συνδέσεις on-off, το δωμάτιό σας ο θερμοστάτης είναι συμβατός. Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες για το δικό σας μονάδα θέρμανσης / ψύξης από τη μονάδα θέρμανσης / ψύξης που λειτουργεί χειριστήριο ή από το σέρβις της μονάδας θέρμανσης/ψύξης.

⑥

- Πώς θα συνδέσω τον θερμοστάτη δωματίου μου στη μονάδα θέρμανσης / ψύξης;
- Συνιστούμε τη σύνδεση μεταξύ του θερμοστάτη δωματίου σας και η μονάδα θέρμανσης/ψύξης θα πρέπει να είναι κατασκευασμένη από επαγγελματίες ειδικευμένα άτομα.
- Το καλώδιο 2x0,75 mm είναι αρκετό για τον θερμοστάτη δωματίου – σύνδεση της μονάδας θέρμανσης/ψύξης. Συνδέστε το ένα άκρο του ζεύγους καλωδίων στη σύνδεση του θερμοστάτη δωματίου ακροδέκτες που αναφέρονται στο χειριστήριο χρήσης της μονάδας θέρμανσης/ψύξης. Συνδέστε το άλλο άκρο του ζεύγους καλωδίων στις εισόδους COM και NO του τερματικό μέσα στην κρεμάστρα τοίχου του θερμοστάτη δωματίου όπως φαίνεται στο Ενότητα "ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΔΩΜΑΤΙΟΥ". Η κατεύθυνση των άκρων του καλωδίου δεν έχει σημασία.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Μάρκα : GENERAL Life
Όνομα προϊόντος : ARUNA 300S RF
Τύπος προϊόντος : Ψηφιακός θερμοστάτης δωματίου
Συμβατές οδηγίες
Radio and Telecommunications Terminal Equipment Regulation
2014/53/EU (ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11),
ETSI EN 301 489-1 V3.2.4 (2020-09), EN 300 220-1 V3.1.1,
EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06), EN 62479: 2010, EN 62368-1:2014+A11:2017)
Electromagnetic Compatibility Regulation 2014/30/EU
(ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1)
Low Voltage Directive 2014/35/EU (EN 60730-2:9)
Συμπληρωματικές πληροφορίες: Το αναφερόμενο προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με μονάδες θέρμανσης/ψύξης με έξοδο on/off, ενώ η συμβατότητα με την Οδηγία καλύπτει μόνο το προϊόν.

ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

- Η Εγγύηση ξεκινά από την ημερομηνία παράδοσης των συσκευών και των εξαρτημάτων και εγγυάται τυχόν κατασκευαστικά ελαττώματα για 2 χρόνια.
- Οι συσκευές και εξοπλισμός παραδίδονται στους πελάτες σε λειτουργία. Η τοποθέτηση και άλλες συνδέσεις πραγματοποιούνται με επιπλέον χρέωση για την κάθε υπηρεσία.
- Οι συσκευές συντηρούνται και επισκευάζονται στο εργοστάσιό μας και θα πρέπει να αποστέλλονται μέσω της συμβεβλημένης εταιρίας μεταφορών. Για υπηρεσίες εκτός του εργοστασίου, η μεταφορά και η στέγαση του προσωπικού εξυπηρέτησης καλύπτονται από τους πελάτες. Οι υπερωρίες προστίθενται στο τέλος υπηρεσίας και εισπραττόνται ως έσοδα σε μετρητά.
- Η συντήρηση των συσκευών και του εξοπλισμού πραγματοποιούνται στο εργοστάσιό μας. Για τη συντήρηση των συσκευών, οι τιμές των ταξιδιών μετ' επιστροφής καλύπτονται από τους πελάτες.
- Εάν οι συσκευές παρουσιάσουν δυσλειτουργία στη διάρκεια της εγγύησης, οι συσκευές θα επιθεωρούνται στο εργοστάσιό μας για να μάθουμε ποιος ευθύνεται (κατασκευαστής ή πελάτης) και θα ενημερώσουμε σχετικά το χρήστη μέσω επιστολής.
- Για τις συσκευές, οι οποίες παρουσίασαν δυσλειτουργία κατά τη διάρκεια της εγγύησης και διαπιστώθηκε ότι είναι ευθύνη του κατασκευαστή, ο πελάτης μπορεί να απαιτήσει νέο προϊόν ή επισκευή, ενώ όλες οι σχετικές δαπάνες θα καλυφθούν από τον κατασκευαστή, εφόσον αυτό το κόστος δεν είναι υψηλότερο από την αξία της συσκευής.
- Μετά τον έλεγχο της δυσλειτουργίας και αν εντοπιστεί ότι είναι λάθος του πελάτη, το κόστος επισκευής της συσκευής που εξακολουθεί να είναι σε εγγύηση, θα είναι ευθύνη του πελάτη.
- Οι πελάτες θα πρέπει να γνωρίζουν τις ζημιές (εάν υπάρχουν) του προϊόντος και να ειδοποιούν σχετικές τον κατασκευαστή από την ημερομηνία έναρξης της διάρκειας της εγγύησης. Εάν ο πελάτης δεν προειδοποιήσει τον κατασκευαστή ενώ γνώριζε τη ζημία, ο πελάτης χάνει τα δικαιώματα του άρθρου 6.
- Οι συσκευές και ο εξοπλισμός πρέπει να χρησιμοποιούνται όπως καθορίζεται στο Χειριστήριο Χρήσης, ενώ αν δεν χρησιμοποιούνται όπως ορίζεται, τα προϊόντα δεν καλύπτονται από την εγγύηση.
- Εάν τα προϊόντα έχουν υποστεί ζημιά, γδαρσίματα ή είναι ραγιαμένα από τον πελάτη, τότε τα προϊόντα θα είναι εκτός εγγύησης.
- Η βλάβες/δυσλειτουργίες που θα προκύψουν λόγω χρήσης συσκευών και εξοπλισμού άλλων κατασκευαστών και μοντέλων χωρίς γνώση του κατασκευαστή δεν καλύπτονται από την εγγύηση.
- Η προκύπτουσα καταστροφή εξαιτίας της λειτουργίας σε υγρούς και όξινους χώρους και ως αποτέλεσμα της κορύφωσης και της οξειδωσης δεν καλύπτονται από την εγγύηση.
- Οι ζημιές κατά τη μεταφορά δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Οι πελάτες μπορούν να ασφαλίσουν τη μεταφορά.
- Οι ζημιές λόγω της τάσης του δικτύου δεν καλύπτονται από την εγγύηση.
- Ζημιές λόγω ανωτέρας βίας, όπως η πλημμύρα, ο σεισμός, η πυρκαγιά κ.λπ., δεν καλύπτονται από την εγγύηση.
- Όλα τα μέρη του προϊόντος είναι υπό την εγγύηση της εταιρείας μας.
- Αν το προϊόν υποστεί κάποια βλάβη και επιδιορθωθεί κατά τη διάρκεια της εγγύησης, η διάρκεια της επισκευής προστίθεται στη διάρκεια της εγγύησης. Η

⑦

επισκευή των προϊόντων δεν μπορεί να υπερβαίνει τις 20 εργάσιμες ημέρες. Αυτή η προθεσμία ξεκινά όταν τα προβλήματα του προϊόντος γνωστοποιούνται

⑧