

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ SENNA 270 RF

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

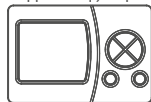
SENNA 270 RF είναι ένας ασύρματος θερμοστάτης χώρου. Ο χρήστης μπορεί να προσαρμόσει τη θερμοκρασία του δωματίου με την απαιτούμενη θερμοκρασία έχοντας άνετη και οικονομική θέρμανση/ψύξη.

- Διαφορετικές επιλογές λειτουργίας
- Ακριβής μέτρηση θερμοκρασίας
- Βαθμονόμηση θέρμανσης
- Τρόποι θέρμανσης ή ψύξης

- Έλεγχος ON/OFF
- Ενούρματι σύνδεση
- Ρυθμίσεις υστέρησης

SENNA 270 RF ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ

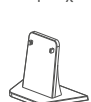
SENNA 270 RF
Θερμοστάτης Χώρου



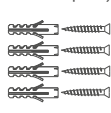
Δέκτης



Βάση τοίχου



Ούπα και βίδες



Αλκαλική Μπαταρία



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

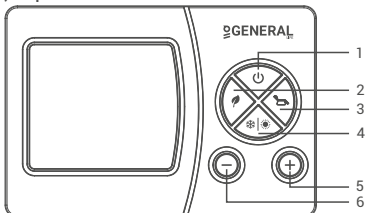
Θερμοστάτης Χώρου	
Διαστάσεις	85mm / 125mm / 19mm
Ρεύμα Λειτουργίας	3V DC (2 x AAA αλκαλική μπαταρία)
Ακριβής μέτρηση θερμοκρασίας	0.1°C
Λειτουργική ευαισθησία	(-2.0°C) – (+2.0°C) (-4.0°F) – (+4.0°F)
Λειτουργική ποικιλία θερμοκρασίας	(5°C) – (30°C) (41°F) – (86°F)
Διάρκεια ζωής μπαταρίας	1 Έτος (2 x AAA)
Λειτουργική θερμοκρασία	(-10°C) – (+50°C)
Αποθήκευση θερμοκρασίας	(-20°C) – (+60°C)

Δέκτης

Διαστάσεις	90mm / 90mm / 25mm
Ρεύμα Λειτουργίας	230V AC
Ρελέ ΟΧΙ ρεύμα μεταγωγής	7A (240VAC – αντίσταση φορτίο)
	10A (120VAC – αντίσταση φορτίο)
Αποθήκευση θερμοκρασίας	(-20°C) – (+60°C)

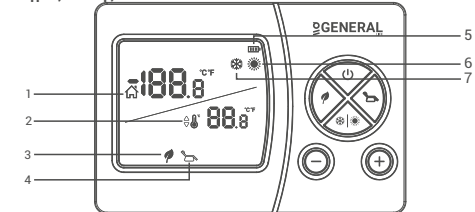
ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ

Λειτουργίες κουμπιών



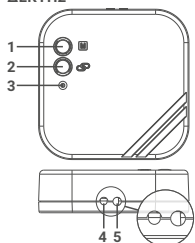
1	ON/OFF και κουμπι ρύθμισης
2	Οικονομική λειτουργία
3	Λειτουργία άνεσης
4	Λειτουργία θέρμανσης/ψύξης
5	Προσαρμογή θερμοκρασίας (αύξηση)
6	Προσαρμογή θερμοκρασίας (μείωση)

Οδηγίες Οθόνης



1	Θερμοκρασία χώρου
2	Καθορισμένη θερμοκρασία
3	Οικονομική λειτουργία
4	Λειτουργία άνεσης
5	Ενδειξη μπαταρίας
6	Ενδειξη θέρμανσης -Εάν η ένδειξη θερμοκρασίας αναβοσβήνει, τότε λειτουργεί. -Εάν η ένδειξη θερμοκρασίας μένει σταθερή, τότε δεν λειτουργεί
7	Ενδειξη ψύξης -Εάν η ένδειξη ψύξης αναβοσβήνει, τότε λειτουργεί. -Εάν η ένδειξη ψύξης μένει σταθερή τότε δεν λειτουργεί.

ΔΕΚΤΗΣ



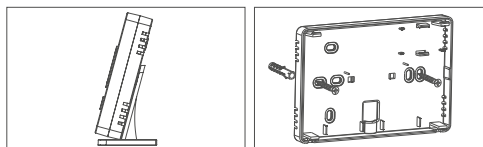
- 1-Κουμπι χειροκίνητης λειτουργίας:** Απενεργοποιώντας τον δέκτη, σας δίνει την δυνατότητα να χρησιμοποιείτε το λέβητα χειροκίνητα.
- 2-Κουμπι σύζευξης:** Επιτρέπει την σύζευξη του δέκτη με τον θερμοστάτη χώρου.
- 3-Φως led δέκτη**
- 4-Εισόδος καλωδίου τροφοδοσίας δέκτη**
- 5-Εισόδος καλωδίου σύνδεσης λέβητα**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ LED ΔΕΚΤΗ

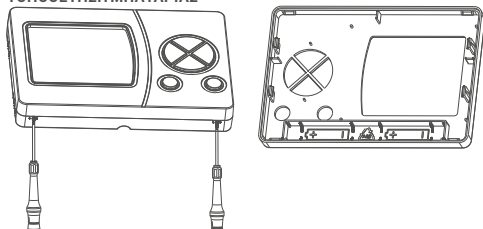
Σταθερό κόκκινο	Ο δέκτης έχει δύναμη αλλά ο δέκτης και ο θερμοστάτης χώρου δεν είναι ζευγαρωμένα.
Πράσινο που αναβοσβήνει	Αναμονή για ζευξη σήματος θερμοστάτη δωματίου.
Σταθερό πράσινο	Ο δέκτης και ο θερμοστάτης χώρου είναι συγχρονισμένα.
3 φορές αναβοσβήνει πορτοκαλί (γρήγορα)	Λειτουργήστε το σήμα του λέβητα που έχει φτάσει στον δέκτη.
Σταθερό πορτοκαλί	Ο λέβητας δουλεύει.
3 φορές αναβοσβήνει πράσινο (γρήγορα)	Έχει κλεισει 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 κλεισει.

ΜΕΡΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΧΩΡΟΥ

Ο θερμοστάτης χώρου πρέπει να τοποθετηθεί σε ένα δωμάτιο το οποίο χρησιμοποιείται πιο συχνά. Για παράδειγμα: το σαλόνι. Τοποθετήστε τον θερμοστάτη χώρου σε σημείο όπου η κυκλοφορία αέρα, όπως σε κάποια είσοδο δωματίου ή κοντά σε ένα παράθυρο, να αποφεύγεται. Επίσης, οπουδήποτε κοντά σε σημεία θέρμανσης ή ψύξης, όπως σε ένα σώμα καλοριφέρ, σε κουζίνα και σημεία που έρχονται σε επαφή με το φως του ήλιου, δεν είναι κατάλληλα. Ο θερμοστάτης χώρου πρέπει να είναι τοποθετημένος πάνω από 150 εκατοστά από το πάτωμα. Ισως χρειαστούν μερικές δοκιμές ώστε να βρεθεί το κατάλληλο σημείο.



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

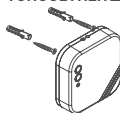


Όπως φαίνεται και στην παραπάνω εικόνα, τοποθετήστε το καταβίδι μπροστά από τον χώρο που φαίνεται, λυγίστε τις γλωττίδες και χωρίστε το μπροστινό μέρος. Εισάγετε 2 καινούργιες AAA αλκαλικές μπαταρίες με την σωστή κατεύθυνση. Αντικαταστήστε 2 μπαταρίες μαζί. Έπειτα ευθυγραμμίστε το πρώτο μέρος, του θερμοστάτη χώρου, στο δεύτερο μέρος και πιέστε μπρος και πίσω.

Προειδοποίηση χαμηλής μπαταρίας: Όταν το εικονίδιο "Lb" εμφανίζεται στην οθόνη, σημαίνει "προειδοποίηση χαμηλής μπαταρίας". Συνιστάται η αντικατάσταση μπαταριών, όταν εμφανίζεται η προειδοποίηση.

Προειδοποίηση: Όταν τον προϊόν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλη χρονική περίοδο (παραπάνω από 15 μέρες), αφαιρέστε τις μπαταρίες. Αλλιώς, ίσως συμβούν δυσλειτουργίες, οι οποίες δεν συμπεριλαμβάνονται στην εγγύηση. Παρακαλούμε, πετάξτε τις χαλασμένες μπαταρίες στον ανακυκλώσιμο κάδο για μπαταρίες.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΔΕΚΤΗ



Τα σημαντικά πράγματα που πρέπει να σημειωθούν για την τοποθέτηση του Δέκτη είναι η αποφυγή φυσικής επαφής μεταξύ του Δέκτη και της μονάδας θέρμανσης/ψύξης και η προστασία του από υλικά όπως υγρά, σκόνη κ.λπ.

Οι συσκευές πρέπει να τοποθετηθούν ώστε να ελαχιστοποιηθεί η ζημία στα λαμβανόμενα και μεταδιδόμενα σήματα, δίνοντας προοχή στα ακόλουθα σημεία.

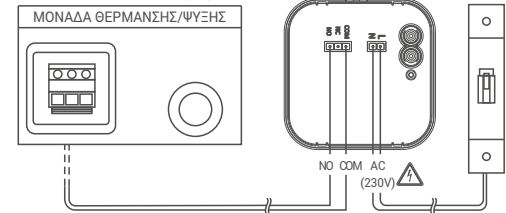
- Οι συσκευές δεν πρέπει να τοποθετούνται σε μεταλλικές επιφάνειες.
- Οι συσκευές δεν πρέπει να εγκαθίστανται κοντά σε ηλεκτρικά καλώδια και ηλεκτρονικό εξοπλισμό, όπως υπολογιστές και τηλεοπτικές μονάδες.
- Οι συσκευές δεν πρέπει να εγκαθίστανται κοντά σε μεγάλες μεταλλικές κατασκευές ή άλλα δομικά υλικά χρησιμοποιώντας λεπτά μεταλλικά πλέγματα όπως ειδικό γυαλί ή ειδικό σκυρόδεμα.
- Η απόσταση μεταξύ του θερμοστάτη δωματίου και του δέκτη δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 20 μέτρα ή 2 ορόφους.
- Ο δέκτης πρέπει να είναι εγκατεστημένος τουλάχιστον 50 cm μακριά από τη μονάδα θέρμανσης/ψύξης.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΕΚΤΗ

- Αρχικά, κλείστε τη μονάδα θέρμανσης/ψύξης και την πηγή ισχύος της μονάδας θέρμανσης/ψύξης με όλο το ηλεκτρικό ρεύμα (ασφάλεια, πρίζα κ.λπ.)
- Όπως φαίνεται στο διάγραμμα σύνδεσης, συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου σύνδεσης της μονάδας θέρμανσης/ψύξης στο COM και το άλλο στην είσοδο NO του Δέκτη.
- Συνδέστε τις άλλες άκρες του καλωδίου -που συνδέσατε με το δέκτη στον ακροδέκτη σύνδεσης θερμοστάτη δωματίου, όπως φαίνεται στο χειριδίο χρήσης της μονάδας θέρμανσης/ψύξης.
- Πρέπει πρώτα να συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας του Δέκτη στο Δέκτη και στη συνέχεια στην ασφάλεια στην οποία είναι συνδεδεμένη η μονάδα θέρμανσης/ψύξης.

- Αφού ολοκληρώσετε τη διαδικασία σύνδεσης καλωδίου, ενεργοποιήστε πρώτα την ασφάλεια και στη συνέχεια τη μονάδα θέρμανσης/ψύξης.
- Πιέζοντας το κουμπι χειροκίνητης χρήσης του δέκτη για 2 δευτερόλεπτα, θα δείτε το πορτοκαλί φως να αναβοσβήνει στον δέκτη. Με αυτόν τον τρόπο, αφού βεβαιωθείτε ότι η μονάδα θέρμανσης/ψύξης λειτουργεί, πατήστε ξανά το ίδιο κουμπι για 2 δευτερόλεπτα και δείτε ότι η Πορτοκαλί LED σβήνει.
- Ρυθμίστε τον θερμοστάτη χώρου για να συγχρονίσετε τον Δέκτη με τον θερμοστάτη χώρου.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΔΕΚΤΗ



Προειδοποίηση!

Οι εργασίες εντός της μονάδας θέρμανσης / ψύξης ή της ηλεκτρικής εγκατάστασης πρέπει να πραγματοποιούνται από επαγγελματικά καταρτισμένα άτομα.

ΣΥΖΕΥΞΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΔΕΚΤΗ

- Πιέστε κυρίως το κουμπι συγχρονισμού του δέκτη για 2 δευτερόλεπτα και δείτε το πράσινο φως που αναβοσβήνει στον δέκτη.
- Ενώ η συσκευή σας είναι απενεργοποιημένη, πατήστε παρατεταμένα το κουμπι "On/Off" για 3 δευτερόλεπτα.
- Πατήστε το κουμπι μέχρι να εμφανιστεί το μενού "Rd".
- Πατήστε το κουμπι "+" ή "-" του θερμοστάτη δωματίου σας ενώ η λυχνία LED αναβοσβήνει πράσινη.
- Εάν η σύζευξη είναι επιτυχής, η πράσινη λυχνία LED που αναβοσβήνει στο δέκτη θα είναι σταθερή.
- Ο δέκτης και ο θερμοστάτης χώρου έχουν συγχρονιστεί μεταξύ τους.

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕΝΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Ο θερμοστάτης χώρου σας λειτουργεί σε βαθμούς κελσίου. Μπορείτε να αλλάξετε την θερμοκρασία από βαθμούς κελσίου σε Φαρενάιτ. Πώς θα το αλλάξετε:

- Όταν η συσκευή σας είναι απενεργοποιημένη, πατήστε παρατεταμένα το κουμπι ON/OFF για 3 δευτερόλεπτα.
- Θα εμφανιστεί το μενού θερμοκρασίας "C/F".
- Μπορείτε να αλλάξετε από "C" (κελσίου) σε "F" (Φαρενάιτ), χρησιμοποιώντας τα κουμπιά + και - στο μενού θερμοκρασίας.
- Πατήστε το κουμπι ON/OFF μέχρι να απενεργοποιηθεί η συσκευή, ώστε να αποθηκευτούν οι αλλαγές.
- Οι αλλαγές έχουν σωθεί. Η συσκευή σας θα λειτουργεί με τις αλλαγμένες ρυθμίσεις όταν ενεργοποιήσετε την συσκευή σας.

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

- Οι αισθητήρες θερμοκρασίας οι οποίοι χρησιμοποιούνται σε θερμοστάτες χώρου είναι πολύ ευαίσθητοι. Ισως χρειαστεί να ρυθμίσετε τον θερμοστάτη χώρου εάν θέλετε ίδιες τιμές θερμοκρασίας με άλλα θερμομέτρα στο σπίτι σας.
- Όταν η συσκευή σας είναι απενεργοποιημένη, πατήστε παρατεταμένα για 3 δευτερόλεπτα το κουμπι ON/OFF.
- Πατήστε το κουμπι ON/OFF μέχρι να εμφανιστεί το μενού "CAL". Για να δείτε την επιθυμητή θερμοκρασία, ορίστε την διαφορά θερμοκρασίας πατώντας "α" κουμπι προσαρμογής της θερμοκρασίας. Αυτή η τιμή θα κυμαίνεται μεταξύ των -8 και των +8 βαθμών κελσίου ή των -15 και των +15.
- Για να σώσετε τις αλλαγές, πατήστε το ON/OFF μέχρι η συσκευή να κλείσει.

Σημείωση: Συνήθεται η βαθμονόμηση της θερμοκρασίας να είναι 0,0 βαθμούς κελσίου.

ΘΕΤΙΚΟ ΜΕΝΟΥ ΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΧΩΡΟΥ

Θετικός παράγοντας υστέρησης για την ρύθμιση του θερμοστάτη χώρου είναι οι 0,5 βαθμοί κελσίου. Αυτή η τιμή μπορεί να προσαρμοστεί ανάμεσα στους 0,1 και 2,0 βαθμούς κελσίου. Καθώς η θετική τιμή της υστέρησης είναι 0,5 βαθμούς κελσίου, αν η θερμοκρασία δωματίου είναι πάνω από 0,5 βαθμούς κελσίου, ο θερμοστάτης χώρου θα στείλει σήμα στην μονάδα θέρμανσης/ψύξης.

Για παράδειγμα, όταν ρυθμίζεις τον θερμοστάτη στους 22 βαθμούς κελσίου, εάν η θερμοκρασία δωματίου είναι πάνω από 22,5 βαθμούς, σε λειτουργία θέρμανσης η μονάδα θέρμανσης θα σταματήσει να δουλεύει: σε λειτουργία ψύξης η μονάδα ψύξης θα ξεκινήσει να δουλεύει. Για να αλλάξετε την θετική ρύθμιση υστέρησης:

- Όταν η συσκευή σας είναι απενεργοποιημένη, πατήστε παρατεταμένα το ON/OFF για 3 δευτερόλεπτα.
- Πατήστε το ON/OFF μέχρι να εμφανιστεί το "H5 P" στο μενού.
- καθώς είναι στο μενού "H5 P" προσαρμόστε την ευαισθησία λειτουργίας χρησιμοποιώντας το + και -.
- Για να σώσετε τις αλλαγές σας, πατήστε ON/OFF, μέχρι να κλείσει η συσκευή.
- Οι αλλαγές έχουν σωθεί. Ο θερμοστάτης χώρου θα δουλεύει με την ευαισθησία λειτουργίας όταν ανοίξετε την συσκευή.

ΑΡΝΗΤΙΚΟ ΜΕΝΟΥ ΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΧΩΡΟΥ

Αρνητικός παράγοντας υστέρησης για την ρύθμιση του θερμοστάτη χώρου είναι οι -0,5 βαθμοί κελσίου. Αυτή η τιμή μπορεί να προσαρμοστεί ανάμεσα στους -0,1 και -2,0 βαθμούς κελσίου. Καθώς η αρνητική τιμή της υστέρησης είναι -0,5 βαθμούς κελσίου, αν η θερμοκρασία δωματίου είναι κάτω από 0,5 βαθμούς κελσίου, ο θερμοστάτης χώρου θα στείλει σήμα στην μονάδα θέρμανσης/ψύξης.

Για παράδειγμα, όταν ρυθμίζεις τον θερμοστάτη στους 22 βαθμούς κελσίου, εάν η θερμοκρασία δωματίου είναι κάτω από 21,5 βαθμούς, σε λειτουργία θέρμανσης η μονάδα θέρμανσης θα ξεκινήσει να δουλεύει: σε λειτουργία ψύξης η μονάδα ψύξης θα σταματήσει να δουλεύει. Για να αλλάξετε την αρνητική ρύθμιση υστέρησης:

- Όταν η συσκευή σας είναι απενεργοποιημένη, πατήστε παρατεταμένα το ON/OFF για 3 δευτερόλεπτα.
- Πατήστε το ON/OFF μέχρι να εμφανιστεί "H5 n" στο μενού.
- καθώς είναι στο μενού "H5 n" προσαρμόστε την ευαισθησία λειτουργίας χρησιμοποιώντας το + και -.
- Για να σώσετε τις αλλαγές σας, πατήστε ON/OFF, μέχρι να κλείσει η συσκευή.
- Οι αλλαγές έχουν σωθεί. Ο θερμοστάτης χώρου θα δουλεύει με την ευαισθησία λειτουργίας όταν ανοίξετε την συσκευή.

ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

Μπορείτε να επαναφέρετε τον θερμοστάτη χώρου σας στις προκαθορισμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Αυτή η λειτουργία επαναφέρει τις τιμές της λειτουργίας της θερμοκρασίας, της ρύθμισης της βαθμονόμησης, λειτουργίες θερμοκρασίας/ψύξης και τις ρυθμίσεις της υστέρησης. Για να επαναφέρετε τον θερμοστάτη χώρου στις εργοστασιακές ρυθμίσεις:

- Όταν η συσκευή σας είναι απενεργοποιημένη, πατήστε παρατεταμένα για 3 δευτερόλεπτα το ON/OFF.
- Πατήστε το ON/OFF μέχρι να εμφανιστεί "r5 E" στο μενού.
- Καθώς το "r5 E" είναι στο μενού, επιλέξετε το "Y5" χρησιμοποιώντας το + ή το - και πατήστε το ON/OFF.
- Η συσκευή σας θα απενεργοποιηθεί και θα επαναφέρει τις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Υπάρχουν 2 είδη θερμοστάτη χώρου. Είναι της άνετης λειτουργίας "🍂" και της οικονομικής λειτουργίας "🏠". Οι λειτουργίες δουλεύουν σύμφωνα με την προκαθορισμένες τιμές θερμοκρασίας που προσαρμόζονται από τον χρήστη.

Για να αλλάξετε την τιμή της θερμοκρασίας στην λειτουργία άνεσης:

- Πατήστε παρατεταμένα την λειτουργία άνεσης για 3 δευτερόλεπτα.
- Αλλάξετε την τιμή της θερμοκρασίας πατώντας το "+" ή το "-".
- Πατήστε την λειτουργία άνεσης μία φορά για να σώσετε τις αλλαγές που κάνατε ή περιμένετε για 10 δευτερόλεπτα.

Για να αλλάξετε την τιμή της θερμοκρασίας στην οικονομική λειτουργία:

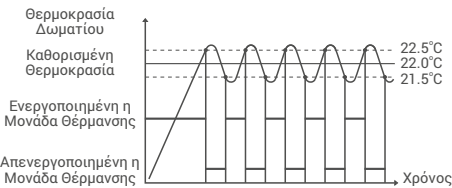
- Πατήστε παρατεταμένα την οικονομική λειτουργία για 3 δευτερόλεπτα.
- Αλλάξετε την τιμή της θερμοκρασίας πατώντας το "+" ή το "-".
- Πατήστε την οικονομική λειτουργία μία φορά για να σώσετε τις αλλαγές που κάνατε ή περιμένετε για 10 δευτερόλεπτα.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το "+" και το "-" για να χρησιμοποιήσετε το θερμοστάτη χειροκίνητα.

ΛΟΓΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΧΩΡΟΥ

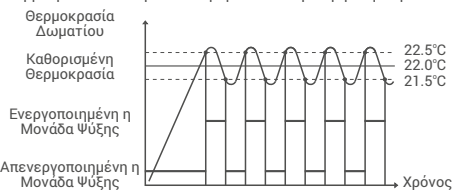
Λειτουργίας θέρμανσης

Ο θερμοστάτης χώρου σας παίρνει τη μέση θερμοκρασία των τελευταίων 40 δευτερολέπτων ως βάση. Εάν η θερμοκρασία δωματίου πηγαίνει πάνω από την τιμή θετικής θερμοκρασίας υστέρησης που έχετε ορίσει, ο θερμοστάτης χώρου σας θα σταματήσει την λειτουργία θέρμανσης. Εάν πηγαίνει κάτω από την τιμή αρνητικής θερμοκρασίας υστέρησης, θα ξεκινήσει την λειτουργία θέρμανσης. Έτσι, εξασφαλίζεται ότι η θερμοκρασία του δωματίου παραμένει σε συγκεκριμένη κλίμακα.



Λειτουργίας ψύξης

Ο θερμοστάτης χώρου σας παίρνει τη μέση θερμοκρασία των τελευταίων 40 δευτερολέπτων ως βάση. Εάν η θερμοκρασία δωματίου πηγαίνει πάνω από την τιμή θετικής θερμοκρασίας υστέρησης που έχετε ορίσει, ο θερμοστάτης χώρου σας θα ξεκινήσει την λειτουργία ψύξης. Εάν πηγαίνει κάτω από την τιμή αρνητικής θερμοκρασίας υστέρησης, θα σταματήσει την λειτουργία ψύξης. Έτσι, εξασφαλίζεται ότι η θερμοκρασία του δωματίου παραμένει σε συγκεκριμένη κλίμακα.



Ο θερμοστάτης χώρου σας, στέλνει το τελευταίο σήμα κατάστασης στον δέκτη κάθε 10 λεπτά. Έτσι, ο θερμοστάτης χώρου σας και ο δέκτης δουλεύουν συγχρονισμένα. Εάν το σήμα δεν μπορεί να φτάσει τον δέκτη από το θερμοστάτη χώρου για 22 λεπτά, αντιλαμβάνεται ότι η σύνδεση του δωματίου έχει πρόβλημα και σταματάει τη λειτουργία του λέβητα για λόγους ασφαλείας. Επίσης, σε περιπτώσεις όπου η ηλεκτρική ενέργεια έρχεται πίσω μετά από μία διακοπή ρεύματος, ο δέκτης δεν λειτουργεί τον λέβητα μέχρι το σήμα λειτουργίας φτάνει από τον θερμοστάτη χώρου.

Ωστόσο, σε αυτήν την περίπτωση, εάν ο θερμοστάτης χώρου συνεχίζει να λειτουργεί κανονικά, θα συνεχίσει να δουλεύει καταλλήλως χωρίς κάποια ανάγκη για παρέμβαση αφού στέλνει σημάδι κατάστασης στο δέκτη κάθε 10 λεπτά.

Συχνές ερωτήσεις

- Είναι ο θερμοστάτης χώρου μου συμβατός με την λειτουργία θέρμανσης/ψύξης;
- Εάν η λειτουργία θέρμανσης/ψύξης έχει ON/OFF, ο θερμοστάτης χώρου σας είναι συμβατός. Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία θέρμανσης/ψύξης από εγχειρίδιο λειτουργίας θέρμανσης/ψύξης ή από την υπηρεσία θέρμανσης/ψύξης.
- Πώς θα συνδέσω τον θερμοστάτη χώρου μου στην λειτουργία θέρμανσης/ψύξης;

Συνιστούμε η σύνδεση μεταξύ του θερμοστάτη χώρου και της λειτουργίας θέρμανσης/ψύξης να φτιάνεται από ειδικούς.

2x0,75 mm καλώδιο είναι αρκετό για τον θερμοστάτη χώρου- σύνεση λειτουργίας θέρμανσης/ψύξης.

Συνδέστε το ένα άκρο ζεύγους καλωδίων στους ακροδέκτες σύνδεσης του θερμοστάτη χώρου που αναφέρονται στο εγχειρίδιο χρήσης της μονάδας θέρμανσης.

Συνδέστε το άλλο άκρο στις εισόδους COM και NO, του τερματικού στο εσωτερικό της βάσης τοίχου του θερμοστάτη χώρου, όπως φαίνεται στο ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΧΩΡΟΥ.

Η κατεύθυνση των άκρων του καλωδίου δεν έχουν σημασία.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Μάρκα : GENERAL Life

Όνομα προϊόντος : SENNA 270 RF

Τύπος προϊόντος : Ψηφιακός θερμοστάτης δωματίου

Συμβατές οδηγίες:

Radio and Telecommunications Terminal Equipment Regulation

2014/53/EU (R&TTE/RED EN 301 489-1 V2.1.1:2017,

EN 300 220-1 V3.1.1:2017, EN 301 489-3 V2.1.1:2017,

EN 300 220-2 V3.1.1:2017, EN 62479:2010)

Electromagnetic Compatibility Regulation 2014/30/EU

(EMC EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, EN 61000-6-1:2007)

Low Voltage Directive 2014/35/EU

(LVD EN 60730-2-9:2010, EN 60730-1:2011)

Συμπληρωματικές πληροφορίες: Το αναφερόμενο προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με λέβητες με έξοδο on/off, ενώ η συμβατότητα με την Οδηγία καλύπτει μόνο το προϊόν.



ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

1- Η Εγγύηση ξεκινά από την ημερομηνία παράδοσης των συσκευών και των εξαρτημάτων και εγγυάται τυχόν κατασκευαστικά ελαττώματα για 5 χρόνια. 2- Οι συσκευές και εξοπλισμός παραδίδονται στους πελάτες σε λειτουργία. Η τοποθέτηση και άλλες συνδέσεις πραγματοποιούνται με επιπλέον χρέωση για την κάθε υπηρεσία.

3- 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 εισπράττονται ως έσοδα σε μετρητά.

4- Η συντήρηση των συσκευών και του εξοπλισμού πραγματοποιούνται στο εργοστάσιο μας. Για τη συντήρηση των συσκευών, οι τιμές των ταξιδιών μετ' επιστροφής καλύπτονται από τους πελάτες.

5- Εάν οι συσκευές παρουσιάσουν δυσλειτουργία στη διάρκεια της εγγύησης, οι συσκευές θα επιθεωρούνται στο εργοστάσιο μας για να μάθουμε ποιος ευθύνεται (κατασκευαστής ή πελάτης) και θα ενημερώσουμε σχετικά το χρήστη μέσω επιστολής.

6- Για τις συσκευές, οι οποίες παρουσίασαν δυσλειτουργία κατά τη διάρκεια της εγγύησης και διαπιστώθηκε ότι είναι ευθύν 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.

7- 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 ευθύν του πελάτη.

8- Οι πελάτες θα πρέπει να γνωρίζουν τις ζημιές (εάν υπάρχουν) του προϊόντος και να ειδοποιούν σχετικούς του 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.

9- Οι συσκευές και ο εξοπλισμός πρέπει να χρησιμοποιούνται όπως καθορίζεται στο Εγχειρίδιο Χρήσης, ενώ αν δεν χρησιμοποιούνται όπως ορίζεται, τα προϊόντα δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

10- Εάν τα προϊόντα έχουν υποστεί ζημιά, γδαρσίματα ή είναι ραγισμένα από τον πελάτη, τότε τα προϊόντα θα είναι εκτός εγγύησης.

11- Βλάβες/Δυσλειτουργίες που θα προκύψουν λόγω χρήσης συσκευών και εξοπλισμού άλλων κατασκευαστών και μοντέλων χωρίς γνώση του κατασκευαστή δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

12- Η προκύπτουσα καταστροφή εξαιτίας της λειτουργίας σε υγρούς και όξινους χώρους και ως αποτέλεσμα τηςσκουριάς και της οξειδωσης δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

13- Οι Ζημιές κατά τη μεταφορά δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Οι πελάτες μπορούν να ασφαλισούν τη μεταφορά.

14- Οι ζημιές λόγω της τάσης του δικτύου δεν καλύπτονται από την εγγύηση. 15- Ζημιές λόγω ανωτέρας βίας, όπως η πλημμύρα, ο σεισμός, η πυρκαγιά κ.λπ. δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

16- Όλα τα μέρη του προϊόντος είναι υπό την εγγύηση της εταιρείας μας.

17- Αν το προϊόν υποστεί κάποια βλάβη και επιδιορθωθεί κατά τη διάρκεια της εγγύησης, η διάρκεια της επισκευής προστίθεται στη διάρκεια της εγγύησης. Η επισκευή των προϊόντων δεν μπορεί να υπερβαίνει τις 20 εργάσιμες ημέρες. Αυτή η προθεσμία ξεκινά όταν τα προβλήματα του προϊόντος γνωστοποιούνται στον πωλητή, στον αντιπρόσωπο, στον παραγωγό ή στον εισαγωγέα, εάν δεν υπάρχει σημείο εξυπηρέτησης. Ο καταναλωτής μπορεί να αναφέρει το πρόβλημα με φαξ, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, συστημένη επιστολή ή άλλο παρόμοιο τρόπο. Σε περίπτωση διαμάχης, ο καταναλωτής έχει την ευθύνη να αποδείξει τη βλάβη. Εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να επιλυθεί μέσα σε 10 ημέρες, ο παραγωγός ή ο εισαγωγέας οφείλει να προμηθεύσει τον καταναλωτή με παρόμοια συσκευή μέχρι την ολοκλήρωση της επισκευής. Εάν το προϊόν καταστραφεί εξαιτίας υλικών, ετικετών ή βλαβών εγκατάστασης κατά τη διάρκεια της εγγύησης, η επιχείρηση δεν θα απαιτήσει έξοδα ετικετών, ανταλλακτικών ή οποιοδήποτε άλλο είδος χρέωσης για την επισκευή.

18- Αν το προϊόν υποστεί βλάβη 4 φορές μέσα σε ένα χρόνο ή 6 φορές στη διάρκεια της εγγύησης και τα προβλήματα επηρεάζουν τον κύριο σκοπό του προϊόντος. (Ξεκινώντας από το χρόνο παράδοσης κατά τη διάρκεια της εγγύησης),

- Εάν περάσει η μέγιστη διάρκεια επισκευής,

- Σε περίπτωση μη υπάρχοντος σημείου εξυπηρέτησης, αν αποφασιστεί ότι η επισκευή δεν είναι δυνατή με την αναφορά που θα συσταθεί από τον πωλητή, εκπρόσωπο, αντιπρόσωπο, εισαγωγέα ή κατασκευαστή του αντίστοιχου σημείου εξυπηρέτησης.

19- Μπορείτε να απευθυνθείτε στο Υπουργείο Τελωνίων και Εμπορίου και στην Γενική Διεύθυνση Προστασίας Καταναλωτών και Επιτήρησης της Αγοράς σε περίπτωση προβλημάτων σχετικά με πιστοποιητικό εγγύησης.

20- Ο πελάτης μπορεί να υποβάλει καταγγελίες και προσφυγές σε δικαστήρια καταναλωτών ή επιτροπές διαιτησίας καταναλωτών.

21- Το έγγραφο της εγγύησης πρέπει να φυλάσσεται από τον πελάτη μέχρι να ολοκληρωθεί η περίοδος εγγύησης. Εάν χάσετε την εγγύηση, δεν θα υπάρχει αντικατάσταση. Όλα τα έξοδα συντήρησης και επισκευής είναι ευθύν του πελάτη σε περίπτωση απώλειας του εγγράφου της εγγύησης.