

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ FC 220

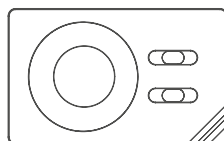
ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ο FC 220 είναι ένας ψηφιακός θερμοστάτης Fan Coil. Ο χρήστης μπορεί να ρυθμίσει τον θερμοστάτη Fan Coil με την απαιτούμενη θερμοκρασία και να πάρει πιο άνετη και οικονομική θέρμανση.

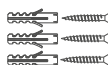
- Για συστήματα Δισωληνίου
- Χειροκίνητη επιλογή θέρμανσης και ψύξης
- Μεγάλη οθόνη LCD και οπίσθιο φωτισμό
- Ρύθμιση 3 ταχυτήτων
- Πλήκτρα αφής

FC 220 ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Θερμοστάτης Fan Coil FC 220



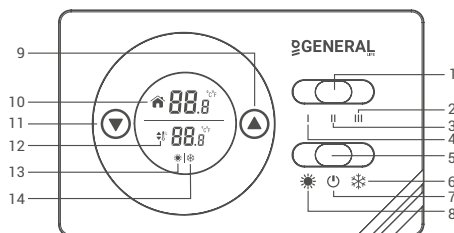
Βίδες -Ούπα



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Διαστάσεις	90mm / 145mm / 27mm
Ρεύμα λειτουργίας	110-220V AC 50/60 Hz
Ρελέ ς	5A (277VAC) 3A (30VDC)
Ακρίβεια μέτρησης θερμοκρασίας	0.1°C
Ευστοχία λειτουργίας	0.1°C - 1.0°C
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	(5°C) - (35°C)
Θερμοκρασία λειτουργίας	(-10°C) - (+50°C)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	(-20°C) - (+60°C)

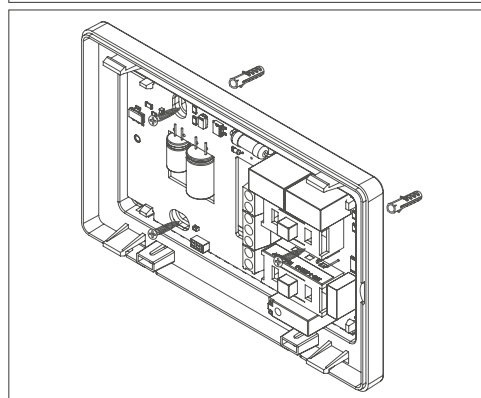
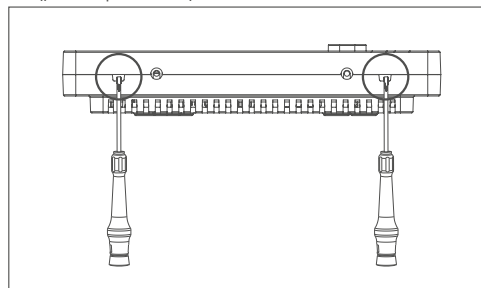
ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ FAN COILS



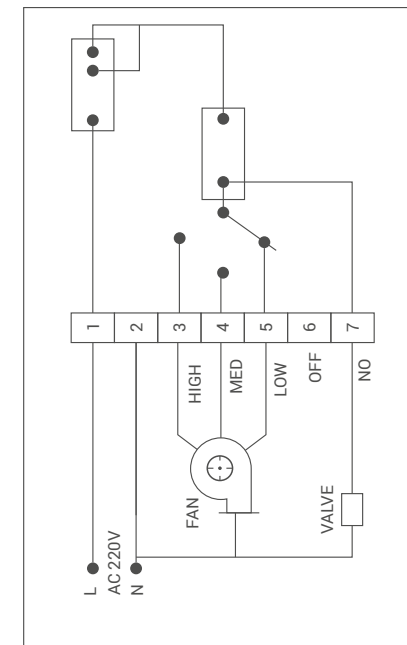
1	Κουμπί ρύθμισης ταχύτητας ανεμιστήρα
2	Σύμβολο υψηλής ταχύτητας ανεμιστήρα
3	Σύμβολο μέσης ταχύτητας ανεμιστήρα
4	Σύμβολο χαμηλής ταχύτητας ανεμιστήρα
5	ON / OFF και κουμπί επιλογής λειτουργίας
6	Σύμβολο λειτουργίας ψύξης
7	Off σύμβολο
8	Σύμβολο λειτουργίας θέρμανσης
9	Κουμπί ρύθμισης θερμοκρασίας (αύξηση)
10	Θερμοκρασία δωματίου
11	Κουμπί ρύθμισης θερμοκρασίας (Μείωση)
12	Ρυθμίστε τη θερμοκρασία
13	Λειτουργία θέρμανσης Fan Coil
14	Λειτουργία ψύξης Fan Coil

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ FAN COILS

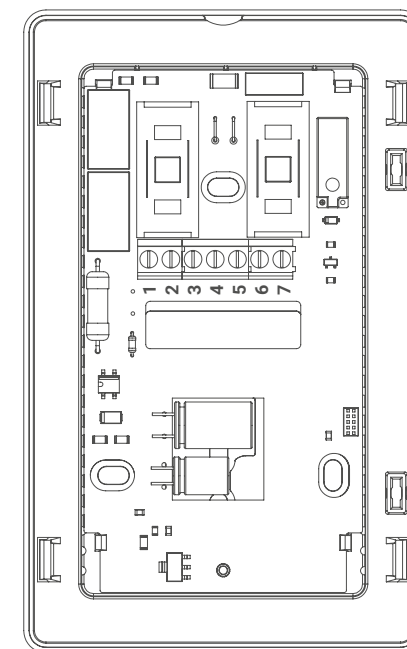
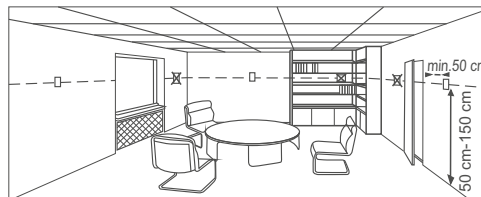
Για να στερεώσετε τον FC 220 στον τοίχο, διαχωρίστε το επάνω περίβλημα από το κάτω περίβλημα με τη βοήθεια ενός κατασβιδιού από τα σημεία που φαίνονται παρακάτω.



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ



Τοποθετήστε το θερμοστάτη σας σε ένα δωμάτιο όπου το χρησιμοποιείτε περισσότερο ως καθιστικό. Για παράδειγμα: σαλόνι. Αποφύγετε την εγκατάσταση του θερμοστάτη χώρου όπου υπάρχει μεγάλη κυκλοφορία αέρα, όπως είσοδος θυρών ή άκρα παραθύρων. Επίσης, μην τον τοποθετείτε σε χώρους κοντά σε μονάδες θέρμανσης (κεντρική θέρμανση, τζάκι κ.λπ.) και σε χώρους που λαμβάνουν άμεσο ηλιακό φως. Συνιστάται ο θερμοστάτης χώρου να τοποθετείται σε υψόμετρο 50 cm έως 150 cm από το δάπεδο. Μπορείτε να δοκιμάσετε μερικές θέσεις για να βρείτε το πιο κατάλληλο μέρος.



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ FC 220

ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ FC 220

Ενώ η συσκευή σας είναι ενεργοποιημένη, ανεξάρτητα από τη λειτουργία θέρμανσης ή ψύξης, πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά ρύθμισης θερμοκρασίας "▼", "▲" ταυτόχρονα για 2 δευτερόλεπτα.

Το 1ο μενού που είναι το Μενού βαθμονόμησης θερμοκρασίας θα εμφανιστεί στην οθόνη

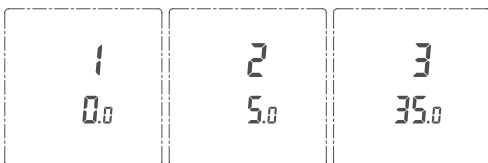
Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα κουμπιά "▲" ή "▼" για εναλλαγή μεταξύ των μενού.

Για να μπειτε στο μενού που θέλετε να ρυθμίσετε, πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά ρύθμισης θερμοκρασίας "▼", "▲" ταυτόχρονα για 2 δευτερόλεπτα.

Αφού ολοκληρωθούν οι ρυθμίσεις, πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά ρύθμισης θερμοκρασίας "▼", "▲" ταυτόχρονα για 2 δευτερόλεπτα για έξοδο από το μενού.

Για να βγείτε εντελώς από το μενού ρυθμίσεων, πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά ρύθμισης θερμοκρασίας "▼", "▲" ταυτόχρονα για 2 δευτερόλεπτα ενώ βρίσκεστε στο 6ο μενού.

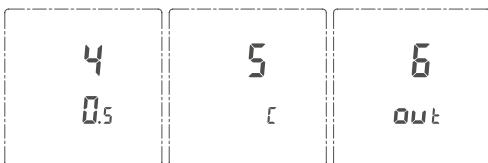
Οι ρυθμίσεις που κάνατε έχουν αποθηκευτεί και ο θερμοστάτης ανεμιστήρα Fan έχει επιστρέψει στην κύρια οθόνη.



Εικόνα 1

Εικόνα 2

Εικόνα 3



Εικόνα 4

Εικόνα 5

Εικόνα 6

Μενού ρυθμίσεων αντίστοιχα.

• **Μενού βαθμονόμησης** (βλέπε εικόνα 1)

Οι αισθητήρες θερμοκρασίας που χρησιμοποιούνται στους θερμοστάτες Fan Coil είναι εξαιρετικά ακριβείς. Εάν θέλετε να συγχρονίσετε τη θερμοκρασία με τα θερμόμετρα στο χώρο διαμονής σας, πρέπει να βαθμονομήσετε το Fancoil Thermostat. Για να το κάνετε αυτό:

Ορίστε τη διαφορά θερμοκρασίας που θέλετε από το μενού βαθμονόμησης που βλέπετε πατώντας "▼" ή "▲".

Αυτή η τιμή μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ "-8°C" και "+ 8°C".

Σημείωση: Η συνιστώμενη ρύθμιση βαθμονόμησης θερμοκρασίας είναι "0,0°C".

• **Μενού τιμής καθορισμένης θερμοκρασίας ελάχιστης θερμοκρασίας λειτουργίας** (Δείτε εικόνα 2)

Σε αυτό το μενού, μπορείτε να αλλάξετε την ελάχιστη τιμή καθορισμένης θερμοκρασίας εύρους λειτουργίας ενώ χρησιμοποιείτε τον θερμοστάτη Fan Coil. Αυτή η τιμή είναι 5,0°C από προεπιλογή.

• **Μενού τιμών μέγιστης θερμοκρασίας καθορισμένης θερμοκρασίας λειτουργίας** (Δείτε εικόνα 3)

Σε αυτό το μενού, μπορείτε να αλλάξετε τη μέγιστη τιμή ρύθμισης θερμοκρασίας εύρους λειτουργίας ενώ χρησιμοποιείτε τον θερμοστάτη

Fan Coil. Αυτή η τιμή είναι 35,0°C από προεπιλογή.

• **Μενού Υπέρθερσης** (Δείτε Εικόνα 4)

Ο Fancoil Thermostat σας έχει ευαισθησία λειτουργίας 0,5°C από προεπιλογή. Αυτή η τιμή μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ "-0,1°C" και "+ 1,0°C".

• **Μενού μονάδας θερμοκρασίας** (βλέπε εικόνα 5)

Ο Fancoil Thermostat λειτουργεί από τη μονάδα Celcius από προεπιλογή. Σε αυτό το μενού, μπορείτε να αλλάξετε τη μονάδα θερμοκρασίας σε Celcius ή Fahrenheit.

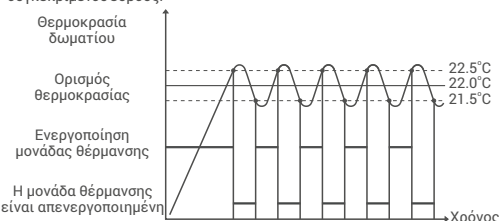
• **Έξοδος** (Δείτε Εικόνα 6)

Το μενού εξόδου αποθηκεύει τις αλλαγές που έχετε πραγματοποιήσει και σας επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε τον θερμοστάτη Fan Coil.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ FC 220

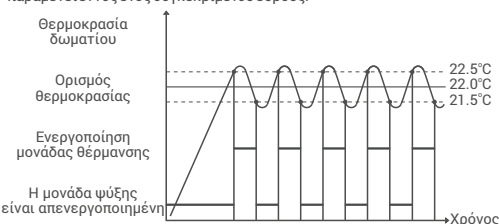
Λειτουργία θέρμανσης

Ο θερμοστάτης δωματίου σας μετρά τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος του κάθε 5 δευτερόλεπτα. Εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος αυξηθεί 0,5 βαθμούς πάνω από τη θερμοκρασία που έχετε ορίσει, ο θερμοστάτης δωματίου σας απενεργοποιεί τον λέβητα, εάν πέσει κάτω από 0,5 βαθμούς από τη θερμοκρασία που έχετε ορίσει, ανοίγει το λέβητα. Έτσι, διασφαλίζει ότι η θερμοκρασία περιβάλλοντος παραμένει εντός ενός συγκεκριμένου εύρους.



Λειτουργία ψύξης

Ο θερμοστάτης Fan Coil μετρά τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος κάθε 5 δευτερόλεπτα. Εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος αυξηθεί 0,5 βαθμούς πάνω από τη θερμοκρασία που έχετε ορίσει, ο θερμοστάτης ανεμιστήρα θα ξεκινήσει τη λειτουργία της μονάδας πηνίου ανεμιστήρα, εάν πέσει κάτω από 0,5 βαθμούς, διακόπτει τη λειτουργία της μονάδας πηνίου ανεμιστήρα. Έτσι, διασφαλίζει ότι η θερμοκρασία περιβάλλοντος παραμένει εντός ενός συγκεκριμένου εύρους.



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Μάρκα : GENERAL Life
 Όνομα προϊόντος : FC220
 Τύπος προϊόντος : Digital Fan Coil Thermostat
 Συμβατές οδηγίες:
 Κανονισμός Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας 2014/30/EE (EMC EN 61000-6-3:2007 + A1: 2011, EN 61000-6-1:2007)
 Οδηγία Χαμηλής Τάσης 2014/35/EE (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 2 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 εργοστάσιό 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 εργοστάσιό 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 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.

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 ευθύνη του πελάτη.

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

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 της σκουριάς και της οξειδωσίας δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

13- Οι ζημιές κατά τη μεταφορά δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Οι πελάτες μπορούν να ασφαλισουν 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 συνταχθεί από τον πωλητή, εκπρόσωπο, αντιπρόσωπο, εισαγωγέα ή κατασκευαστή του αντίστοιχου σημείου εξυπηρέτησης.

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

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