



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Ενσύρματος ελεγκτής KCT-06 SRPSWF



Σας ευχαριστούμε πολύ για την αγορά του προϊόντος μας.

Πριν χρησιμοποιήσετε τη μονάδα σας, διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο προσεκτικά και φυλάξτε το για μελλοντική χρήση.

- Αυτό το εγχειρίδιο προσφέρει λεπτομερή περιγραφή για τις προφυλάξεις που πρέπει να λάβετε υπόψη κατά τον χειρισμό.
- Προκειμένου να διασφαλιστεί η σωστή λειτουργία του ενσύρματου ελεγκτή, διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσετε τη μονάδα.
- Για εύκολη μελλοντική χρήση, φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο αφού το διαβάσετε.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- 1.1 Σχετικά με την τεκμηρίωση 01
- 1.2 Για τον χρήστη 02

2 ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ 04

3 ΛΙΣΤΑ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΩΝ 04

4 ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- 4.1 Εξήγηση πίνακα ελέγχου 5
- 4.2 Βασική λειτουργία 6
- 4.3 Λειτουργία 8
- 4.4 Ταχύτητα ανεμιστήρα 9
- 4.5 Ταλάντευση 10
- 4.6 Χρονοδιακόπτης 12
- 4.7 Αυτο-καθαρισμός 16
- 4.8 Λειτουργία ΚΕΤΑ 17
- 4.9 Παρακολούθηση ποιότητας αέρα 18
- 4.10 Ρυθμίσεις λειτουργίας 19

5 ΑΛΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	23
6 ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ	44
7 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	
• 7.1 Προφυλάξεις εγκατάστασης.....	47
• 7.2 Μέθοδος εγκατάστασης.....	48
8 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	56
• 8.1 Ρυθμίσεις παραμέτρων του ενσύρματου ελεγκτή.....	56
• 8.2 Μενού μηχανικής	57
• 8.3 Διαμόρφωση ενσύρματου ελεγκτή	58
• 8.4 Ρυθμίσεις IDU.....	59
• 8.5 Ρυθμίσεις ODU.....	70

1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1.1 Σχετικά με την τεκμηρίωση

- Η πρωτότυπη τεκμηρίωση είναι γραμμένη στα Αγγλικά. Όλες οι άλλες γλώσσες είναι μεταφράσεις.
- Οι προφυλάξεις που περιγράφονται σε αυτό το έγγραφο καλύπτουν πολύ σημαντικά θέματα, να τις ακολουθείτε προσεκτικά.
- Όλες οι δραστηριότητες που περιγράφονται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένο εγκαταστάτη.

1.1.1 Σημασία των προειδοποιήσεων και των συμβόλων

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Υποδεικνύει μια κατάσταση που οδηγεί σε σοβαρό τραυματισμό.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ: ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ

Υποδεικνύει μια κατάσταση που θα μπορούσε να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ: ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΟΣ

Υποδεικνύει μια κατάσταση που θα μπορούσε να οδηγήσει σε έγκαυμα εξαιτίας ακραίων θερμών ή ψυχρών θερμοκρασιών.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδεικνύει μια κατάσταση που θα μπορούσε να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Υποδεικνύει μια κατάσταση που θα μπορούσε να οδηγήσει σε ελάσσονα ή μέτριο τραυματισμό.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Υποδεικνύει μια κατάσταση που θα μπορούσε να οδηγήσει σε βλάβη εξοπλισμού ή ιδιοκτησίας.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Υποδεικνύει χρήσιμες συμβουλές ή πρόσθετες πληροφορίες.

1.2 Για τον χρήστη

- Εάν δεν είστε σίγουροι πως να χειριστείτε τη μονάδα, επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη σας.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα, συμπεριλαμβανομένων παιδιών, με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εκτός εάν τελούν υπό επίτηρηση ή καθοδήγηση σχετικά με τη χρήση της συσκευής από πρόσωπο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να εποπτεύονται για να εξασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με το προϊόν.



ΠΡΟΣΟΧΗ

ΜΗΝ ξεπλένετε τη μονάδα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξίες ή πυρκαγιά.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- ΜΗΝ τοποθετείτε τυχόν αντικείμενα ή εξοπλισμό πάνω στη μονάδα.
 - ΜΗΝ κάθεστε, σκαρφαλώνετε ή στέκεστε πάνω στη μονάδα.
- Οι μονάδες φέρουν το ακόλουθο σύμβολο:



Αυτό σημαίνει ότι τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα δεν μπορούν να αναμειχθούν με μη διαλεγμένα οικιακά απορρίμματα. Μην προσπαθήσετε τα αποσυναρμολογήσετε το σύστημα οι ίδιοι: η αποσυναρμολόγηση του συστήματος, ο χειρισμός του ψυκτικού, του λαδιού και άλλων εξαρτημάτων πρέπει να πραγματοποιείται από εξουσιοδοτημένο εγκαταστάτη και πρέπει να συμμορφώνεται με την ισχύουσα νομοθεσία. Η επεξεργασία των μονάδων πρέπει να γίνεται σε εξειδικευμένη εγκατάσταση επεξεργασίας για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και ανάκτηση. Εξασφαλίζοντας ότι αυτό το προϊόν απορρίπτεται σωστά, θα βοηθήσετε στην αποτροπή δυνητικών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη σας ή την τοπική αρχή.

2 ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

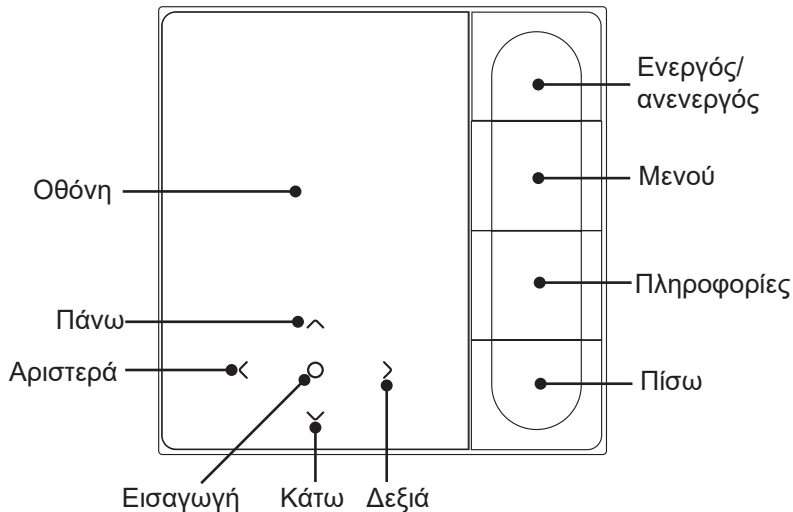
Στοιχεία	Περιγραφή
Ονομαστική τάση	DC18V
Μέγεθος καλωδίωσης	RVVP-0,5 mm ² x2
Περιβάλλον λειτουργίας	-5°C ~ 43°C
Υγρασία	≤ RH 90%

3 ΛΙΣΤΑ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΩΝ

Αριθμός	Όνομα	Ποσότητα
1	Ενσύρματος ελεγκτής	1
2	Βίδα με κεφαλή Philips, M4× 25	2
3	Εγχειρίδιο εγκατάστασης και λειτουργίας	1
4	Πλαστική μπάρα στήριξης	2
5	Κάτω καπάκι του ενσύρματου ελεγκτή	1
6	Βίδα με στρογγυλή κεφαλή ST4X20	4
7	Πλαστικός σωλήνας επέκτασης	4

4 ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ




















4.1 Εξήγηση πίνακα ελέγχου



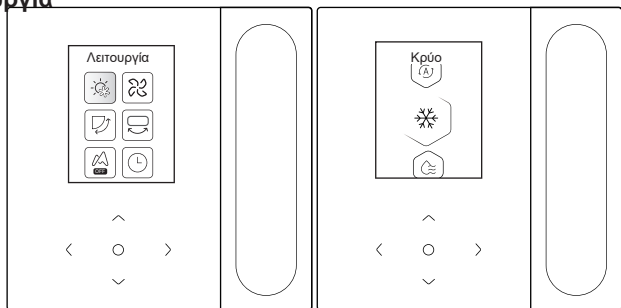
4.2 Βασική λειτουργία

- 1. Ενεργό/Ανενεργό** Πατήστε «On/Off» (Ενεργό/Ανενεργό). Το κουμπί διεπαφής/λειτουργίας θα ανάψει και η συσκευή θα τεθεί σε λειτουργία. Υπό έναν προς πολλούς μεμονωμένο έλεγχο, η οθόνη δεν θα σβήσει όταν πατηθεί το κουμπί απενεργοποίησης. Πατήστε «Ενεργό/Ανενεργό» ξανά. Το κουμπί οθόνης/λειτουργίας θα σβήσει και η συσκευή θα τεθεί εκτός λειτουργίας.
- 2. Μενού** Πατήστε «Μενού» για να εισέλθετε στην οθόνη επιλογής μενού.
- 3. Πίσω** Πατήστε «Πίσω» για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού
- 4. Αριστερό/Δεξί πλήκτρο** Πατήστε «<» «>» για να ρυθμίσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα.
- 5. Πάνω/κάτω** Πατήστε «\» «/» για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία και την υγρασία.
- 6. Επιβεβαίωση** Πατήστε «○» για να αφυπνίσετε την οθόνη.
- 7. Πληροφορίες** Πατήστε «Πληροφορίες» για να δείτε κωδικούς σφάλματος.

 26.5 °C	Ρύθμιση εμφάνισης θερμοκρασίας		Εσωτερική θερμοκρασία
 2h	Χρονοδιακόπτης σβηστός	 2h	Χρονοδιακόπτης αναμμένος
	Ψύξη		Θέρμανση
	Αυτόματο		Στεγνό
	Κύριος/δευτερεύων		Μπλοκάρισμα φίλτρου
	Ανεμιστήρας		Λειτουργία KETA
	WiFi		Λειτουργία Αναχώρησης από σπίτι
	Κατακόρυφη ταλάντευση		Οριζόντια ταλάντευση

	Αποστείρωση		Ύπνος
	Βοηθητικός θερμαντήρας		ECO
	Κυκλοφορούν αέρας 3D		Άνεση
	Φύσημα σε ανθρώπους		Αποφυγή ανθρώπων
	Σιωπηρό IDU (εσωτερική μονάδα)		Εφεδρική λειτουργία
	Προτροπή σφάλματος		Κλειδώμα πλήκτρων
	Χρονοδιάγραμμα		Λειτουργία κλειδώματος
	Γρήγορη ψύξη		Γρήγορη θέρμανση
  	Ποιότητα αέρα Παρακολούθηση ποιότητας αέρα: καλή, μέτρια, κακή		

4.3 Λειτουργία

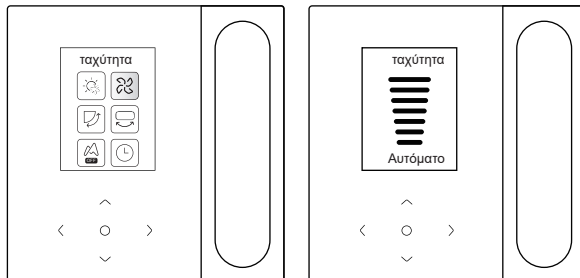


Επιλέξτε τη λειτουργία στο μενού και πατήστε «○» για επιβεβαίωση. Αφού εισέλθετε στη λειτουργία, πατήστε «∨» ή «∧» για να επιλέξετε τη λειτουργία χειρισμού και πατήστε «○» για επιβεβαίωση. Ή πατήστε «Πίσω» για έξοδο.

Διένεξη λειτουργιών:

1. Όταν το σύστημα ανιχνεύει οποιαδήποτε διένεξη λειτουργιών, η κύρια οθόνη του ενσύρματου ελεγκτή θα εμφανίζει μήνυμα που θα υποδεικνύει ότι δεν υπάρχει διαθέσιμη επιλογή θέρμανσης ή ψύξης.
2. Όλα τα IDU (εσωτερικές μονάδες) στο ίδιο σύστημα κλιματισμού μπορούν να λειτουργούν μόνο στην ίδια λειτουργία (όπως ψύξη και θέρμανση). Θα προκύψει διένεξη εάν τα IDU λειτουργούν σε διαφορετικές λειτουργίες. Επομένως, βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία χειρισμού όλων των IDU είναι η ίδια.

4.4 Ταχύτητα ανεμιστήρα

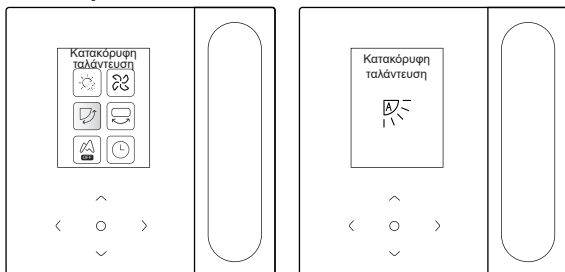


Επιλέξτε την ταχύτητα του ανεμιστήρα στο μενού και πατήστε «○» για επιβεβαίωση. Αφού εισέλθετε στη διεπαφή ταχύτητας ανεμιστήρα, πατήστε «√» ή «^» για να επιλέξετε την ταχύτητα λειτουργίας ή πατήστε «Πίσω» για να επιστρέψετε στο μενού.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Ανάλογα με τα μοντέλα IDU, υποστηρίζονται 3 ταχύτητες ή 7 ταχύτητες.
- Με εξασφαλισμένη την απόδοση, το κλιματιστικό μπορεί να ρυθμίσει την ταχύτητα ανεμιστήρα στην εσωτερική θερμοκρασία, οδηγώντας σε διαφορά μεταξύ της ταχύτητα ανεμιστήρα σε πραγματικό χρόνο και τη ρυθμισμένη ή προκαλώντας τη διακοπή λειτουργίας του ανεμιστήρα. Αυτό είναι φυσιολογικό.
- Αφού ρυθμιστεί η ταχύτητα ανεμιστήρα, χρειάζεται χρόνος για να ανταποκριθεί το κλιματιστικό. Είναι φυσιολογικό εάν το κλιματιστικό δεν ανταποκρίνεται στη ρύθμιση αμέσως.

4.5 Ταλάντευση

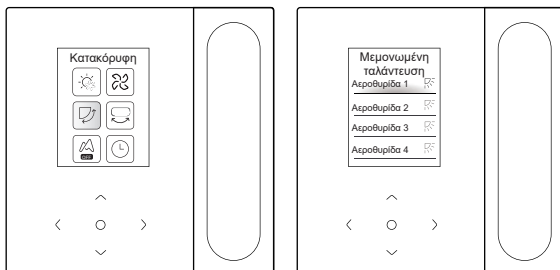


Επιλέξτε τη λειτουργία ταλάντευσης (πάνω/κάτω) αριστερά/δεξιά στο μενού και πατήστε «○» για επιβεβαίωση. Αφού εισέλθετε στη διεπαφή ταλάντευσης, πατήστε «√», «^», «<» ή «>» για να ρυθμίσετε τη γωνία ταλάντευσης ή πατήστε «Πίσω» για να επιστρέψετε στο μενού.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Ορισμένα IDU δεν υποστηρίζουν τη δυνατότητα ταλάντωσης.
- Όταν η μονάδα είναι ανενεργή, ο ενσύρματος ελεγκτής κλείνει αυτόματα τις αεροθυρίδες της εξόδου αέρα.

Ανεξάρτητη ταλάντευση

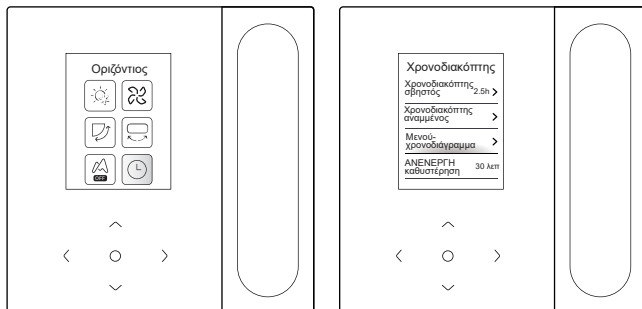


Επιλέξτε τη λειτουργία ταλάντευσης πάνω/κάτω στο μενού και πατήστε «○» για επιβεβαίωση. Αφού εισέλθετε στη διεπαφή ταλάντευσης, πατήστε «√» ή «^» για να επιλέξετε την έξοδο αέρα προς έλεγχο ή πατήστε «○» για να ρυθμίσετε τη γωνία ταλάντευσης.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η ανεξάρτητη ταλάντευση αφορά μόνο IDU με ανεξάρτητη συσκευή ταλάντευσης.

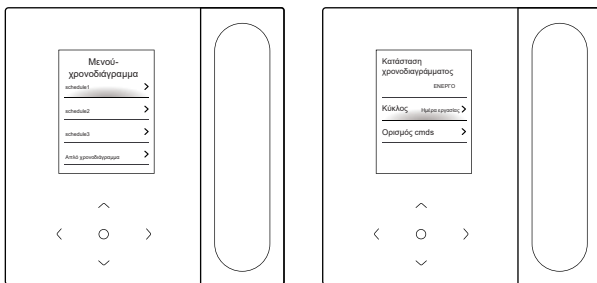
4.6 Χρονοδιακόπτης



Επιλέξτε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη στο μενού και πατήστε «○» για επιβεβαίωση. Αφού εισέλθετε στη διεπαφή χρονοδιακόπτη, πατήστε «√» ή «^» για να επιλέξετε τον αντίστοιχο χρονοδιακόπτη και πατήστε «○» για να ξεκινήσει η ρύθμιση της λειτουργίας.

- 1. Χρονοδιακόπτης ANENERΓΟΣ:** Εισέλθετε στη διεπαφή με ανενεργό χρονοδιακόπτη, πατήστε «√» ή «^» για να ρυθμίσετε την ώρα απενεργοποίησης, πατήστε «<» ή «>» για να αλλάξετε λεπτά και ώρες και πατήστε «○» για επιβεβαίωση και επιστροφή στην αρχική σελίδα για να εμφανιστεί η περίοδος χρονοδιακόπτη.
- 2. Χρονοδιακόπτης ΕΝΕΡΓΟΣ:** Εισέλθετε στη διεπαφή με ενεργό χρονοδιακόπτη, πατήστε «√» ή «^» για να ρυθμίσετε την ώρα ενεργοποίησης, πατήστε «<» ή «>» για να αλλάξετε λεπτά και ώρες και πατήστε «○» για επιβεβαίωση και επιστροφή στην αρχική σελίδα για να εμφανιστεί η περίοδος χρονοδιακόπτη.
- 3. Μενού-χρονοδιάγραμμα:** Εισέλθετε στη διεπαφή μενού-χρονοδιαγράμματος. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε πάνω από ένα χρονοδιαγράμματα. Όταν είναι ενεργοποιημένο ένα χρονοδιάγραμμα, το κλιματιστικό θα ενεργοποιηθεί και θα απενεργοποιηθεί τις συγκεκριμένες ώρες. Οι παράμετροι και οι κύκλοι λειτουργίας όλων των χρονοδιαγραμμάτων μπορούν να ρυθμιστούν.

Μενού-χρονοδιάγραμμα

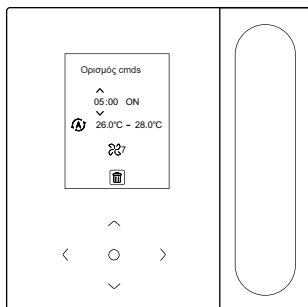
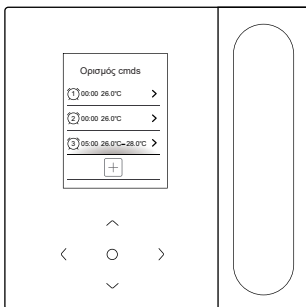


Το μενού-χρονοδιάγραμμα περιλαμβάνει τρία κανονικά χρονοδιαγράμματα (το πρώτο, δεύτερο και τρίτο) και απλό χρονοδιάγραμμα, μπορείτε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε το χρονοδιάγραμμα για ενεργοποιήσετε ή όχι την Επαναλαμβανόμενη ημερομηνία και την πράξη χρονοδιαγράμματος. Πατήστε «√» ή «^» για να αλλάξετε το ρυθμισμένο αντικείμενο και πατήστε «○» για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.

- Ρύθμιση διακοπών

Μπορείτε να επιλέξετε μία ή περισσότερες ημέρες ως αργία. Αφού οριστεί μια αργία, το κλιματιστικό δεν θα εκτελέσει το μενού-χρονοδιάγραμμα στη διάρκεια της αργίας.

Ορισμός πράξης



(1) Απλό χρονοδιάγραμμα

Μπορείτε να ρυθμίσετε έως πέντε πράξεις, καθεμία από τις οποίες περιλαμβάνει την ώρα και τις πληροφορίες ενεργοποίησης/απενεργοποίησης. Πατήστε «<» ή «>» για να αλλάξετε το ρυθμισμένο αντικείμενο και πατήστε «∨» ή «^» για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις. Κατά τη ρύθμιση, πατήστε «○» ή «επιστροφή» για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις και να επιστρέψετε.

(2) Χρονοδιάγραμμα

Μπορείτε να ρυθμίσετε έως πέντε πράξεις, καθεμία από τις οποίες περιλαμβάνει την ώρα, την ταχύτητα ανεμιστήρα και τη ρυθμισμένη θερμοκρασία. Πατήστε «<» ή «>» για να αλλάξετε το ρυθμισμένο αντικείμενο και πατήστε «∨» ή «^» για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις. Κατά τη ρύθμιση, πατήστε «○» ή «επιστροφή» για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις και να επιστρέψετε.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Δεν πρέπει να υπάρχει πάνω από μία πράξη χρονοδιαγράμματος ταυτόχρονα. Διαφορετικά, μπορεί να προκύψει διένεξη.
- Ολοκληρώστε τη ρύθμιση ημερομηνίας, πριν από τη ρύθμιση του πρώτου χρονοδιαγράμματος.

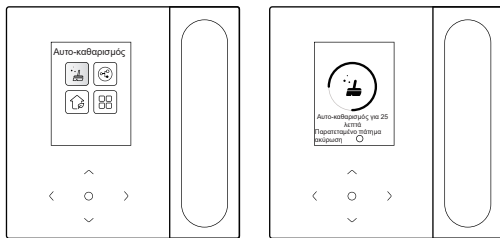
- **Απενεργοποίηση καθυστέρησης**

Αυτή η λειτουργία έχει αποτέλεσμα μόνο αφού ενεργοποιηθεί το χρονοδιάγραμμα. Αφού ρυθμιστεί η απενεργοποίηση καθυστέρησης, το κλιματιστικό θα καθυστερήσει τη διακοπή λειτουργίας του σύμφωνα με τη ρυθμισμένη καθυστέρηση με βάση την αρχική ώρα απενεργοποίησης χρονοδιαγράμματος.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η καθυστερημένη απενεργοποίηση είναι άπαξ. Μετά την εκτέλεση μιας πράξης καθυστερημένης απενεργοποίησης, πρέπει να ρυθμίσετε άλλη πράξη καθυστερημένης απενεργοποίησης για να εκτελέσετε τέτοια λειτουργία ξανά.

4.7 Αυτο-καθαρισμός



Επιλέξτε τη λειτουργία αυτο-καθαρισμού στο μενού.

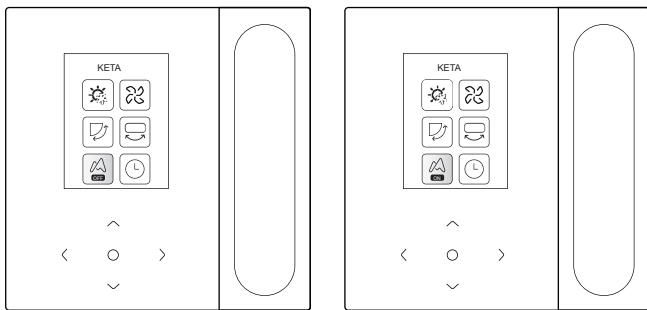
Η διαδικασία αυτο-καθαρισμού διαρκεί περίπου 50 λεπτά και αφορά τέσσερα βήματα:

Προεπεξεργασία ➡ Παγοποίηση ➡ Απο-παγοποίηση και Ξέπλυμα ➡ Στέγνωμα

ΠΡΟΣΟΧΗ

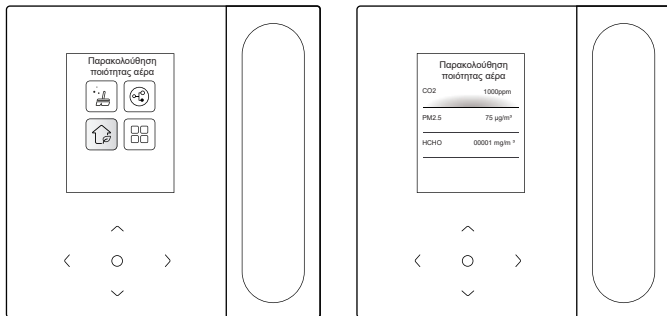
- Μπορείτε να σταματήσετε τον χρονοδιακόπτη πατώντας παρατεταμένα «○» για να διακόψετε τον αυτο-καθαρισμό ή πατώντας «⏏» για να διακόψετε απευθείας.
- Ορισμένα μοντέλα δεν διαθέτουν λειτουργία αυτο-καθαρισμού. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του IDU.
- Όταν ο αυτο-καθαρισμός είναι ενεργοποιημένος, όλα τα IDU (που μοιράζονται το ίδιο ODU) ξεκινούν τη διαδικασία του αυτο-καθαρισμού.
- Κατά τη διαδικασία αυτο-καθαρισμού, τα IDU μπορεί να εξάγουν ψυχρό ή θερμό αέρα.

4.8 Λειτουργία ΚΕΤΑ



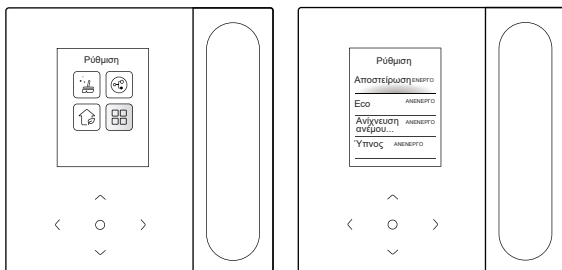
Επιλέξτε τη λειτουργία ΚΕΤΑ στο μενού και πατήστε «○» για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ΚΕΤΑ. Η λειτουργία ΚΕΤΑ είναι εξοικονόμηση ενέργειας σε πραγματικό χρόνο.

4.9 Παρακολούθηση ποιότητας αέρα




Επιλέξτε τη λειτουργία ποιότητας αέρα στο μενού και ελέγξτε τους δείκτες ποιότητας του αέρα όπως AQI, PM2.5 και CO₂ σε πραγματικό χρόνο. Η παρακολούθηση ποιότητας αέρα εσωτερικού χώρου απαιτεί κατάλληλη ρύθμιση του IDU.

4.10 Ρυθμίσεις λειτουργίας



Επιλέξτε τη ρύθμιση λειτουργίας στο μενού και πατήστε «○» για επιβεβαίωση. Αφού εισέλθετε στη διεπαφή ρύθμισης λειτουργίας, πατήστε «∨» ή «^» για να αλλάξετε τη λειτουργία και πατήστε «○» για να ενεργοποιήσετε την επιλεγμένη λειτουργία.

Αποστείρωση: Αφού ενεργοποιηθεί η αποστείρωση, η αρχική σελίδα θα δείξει ένα εικονίδιο αποστείρωσης .

ΠΡΟΣΟΧΗ

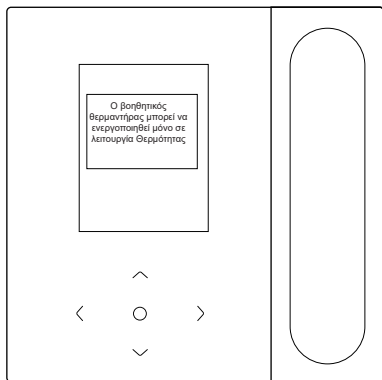
- Λειτουργεί μόνο με το IDU με δυνατότητας αποστείρωσης.
- Η μονάδα αποστείρωσης σταματά όταν η λειτουργία ταλάντευσης είναι ενεργοποιημένη και δεν συνεχίζει τη λειτουργία έως ότου απενεργοποιηθεί η λειτουργία ταλάντευσης.

Ύπνος: Αφού ενεργοποιηθεί ο ύπνος, η αρχική σελίδα θα δείξει ένα εικονίδιο ύπνου.



Η λειτουργία ύπνου ισχύει μόνο για τις λειτουργίες ψύξης και θέρμανσης και δεν διατίθεται για τις λειτουργίες αυτό, στεγνό και ανεμιστήρας. Με ενεργοποιημένο τον ύπνο, θα ακυρωθεί μετά τη χειροκίνητη απενεργοποίηση ή την αλλαγή λειτουργιών. Πρέπει να ενεργοποιήσετε εκ νέου αυτή τη λειτουργία.

Βοηθητικός θερμαντήρας: Ο βοηθητικός θερμαντήρας έχει τέσσερις λειτουργίες: Αυτόματη λειτουργία βοηθητικού θερμαντήρα, Ενεργοποιημένος βοηθητικός θερμαντήρας, Απενεργοποιημένος βοηθητικός θερμαντήρας και Βοηθητικός θερμαντήρας που χρησιμοποιείται ξεχωριστά.

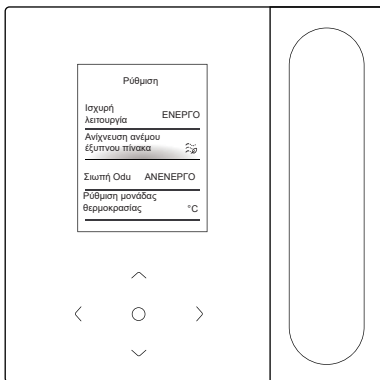


ΠΡΟΣΟΧΗ

- Αυτόματη λειτουργία βοηθητικού θερμαντήρα: Κατά την ενεργοποίηση, το κλιματιστικό θα καθορίσει εάν θα εκκινήσει τον βοηθητικό θερμαντήρα αυτόματα με βάση τη θερμοκρασία περιβάλλοντος σε λειτουργία θέρμανσης. Σε αυτήν τη στιγμή, το κλιματιστικό λειτουργεί σε «Αυτόματη λειτουργία του βοηθητικού θερμαντήρα».
- Βοηθητικός θερμαντήρας που χρησιμοποιείται ανεξάρτητα: Ο βοηθητικός θερμαντήρας μπορεί να χρησιμοποιηθεί ανεξάρτητα χωρίς να εκκινεί τον συμπιεστή. Ισχύει μόνο για ορισμένα προσαρμοσμένα μοντέλα.
- Ο βοηθητικός θερμαντήρας μπορεί να εκκινήθει μόνο σε λειτουργία θέρμανσης. Ο βοηθητικός θερμαντήρας είναι ένα πρόσθετο στοιχείο θέρμανσης στο κλιματιστικό, αλλά η κατανάλωση ενέργειας θα αυξηθεί αφού αρχίσει να λειτουργεί ο βοηθητικός θερμαντήρας.

Ισχυρή λειτουργία: Αφού ενεργοποιηθεί η ισχυρή λειτουργία, το IDU θα επιταχύνει την ψύξη/θέρμανση. Η ισχυρή λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για τη λειτουργία ψύξης ή θέρμανσης.
Αφού ενεργοποιηθεί η ισχυρή λειτουργία, ο μέγιστος χρόνος εκτέλεσης του IDU είναι 30 λεπτά.
Αφού απενεργοποιηθεί η ισχυρή λειτουργία, το IDU θα ελέγχεται κανονικά.
Η λειτουργία ισχύος θα σταματήσει εάν η λειτουργία χειρισμού ή η ταχύτητα του ανεμιστήρα αλλάξει.

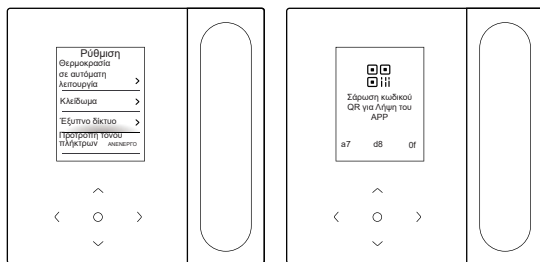
Ανίχνευση ανέμου έξυπνου πίνακα: Ο ενσύρματος ελεγκτής μπορεί να ορίσει τη ροή αέρα IDU σε «Άνετη» ή «Ανενεργή». Εάν η ροή αέρα έχει ρυθμιστεί σε «Άνετη», η ταχύτητα ανεμιστήρα και η γωνία ταλάντευσης του IDU θα ρυθμιστεί αυτόματα σε ένα σχετικά άνετο επίπεδο.
Αυτή η λειτουργία ισχύει μόνο για IDU με τη δυνατότητα ρύθμισης ροής αέρα.



5 ΑΛΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

- 5.1 Έλεγχος APP 24
- 5.2 Λειτουργία Αναχώρησης από σπίτι 29
- 5.3 Ρυθμίσεις ECO από αισθητήρα ανθρώπου 30
- 5.4 Σιωπηρό IDU 31
- 5.5 Ρυθμίσεις μονάδας θερμοκρασίας..... 32
- 5.6 Εμφάνιση θερμοκρασία δωματίου 33
- 5.7 Φωτισμός IDU 34
- 5.8 Ώρα οπίσθιου φωτισμού 35
- 5.9 Φωτεινότητα οπίσθιου φωτισμού..... 35
- 5.10 Η ρύθμιση θερμοκρασίας σε αυτόματη λειτουργία..... 36
- 5.11 Κλείδωμα πλήκτρων 37
- 5.12 Θερινή ώρα..... 38
- 5.13 Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας 39
- 5.14 Ένα προς περισσότερα..... 41
- 5.15 Προτροπή σφάλματος 43

5.1 Έλεγχος APP

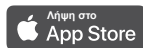


Όταν ενεργοποιηθεί η έξυπνη δικτύωση, θα εμφανιστεί ένας κωδικός QR. Μπορείτε να σαρώσετε τον κωδικό QR για να κατεβάσετε το APP και να ελέγξετε τις έξυπνες συσκευές σας με αυτό το APP.

Οδηγίες δικτύωσης άνετων οικιακών συσκευών

1. Λήψη της εφαρμογής Comfort Home

Σε αγορά εφαρμογών (Google Play Store, Apple App Store), αναζητήστε **Comfort Home** και βρείτε την εφαρμογή Comfort Home. Κατεβάστε και εγκαταστήστε τη στο τηλέφωνό σας. Μπορείτε να κατεβάσετε επίσης την εφαρμογή σαρώνοντας τον παρακάτω κωδικό QR.



2. Εγγραφείτε και συνδεθείτε

Ανοίξτε την εφαρμογή Comfort Home και δημιουργήστε έναν νέο λογαριασμό για να ξεκινήσετε (μπορείτε να εγγραφείτε μέσω λογαριασμού τρίτου). Εάν έχετε ήδη έναν υπάρχοντα λογαριασμό, χρησιμοποιήστε τον λογαριασμό για να συνδεθείτε.



3. Συνδέστε τις συσκευές σας στο Comfort Home

- 1 Βεβαιωθείτε ότι το κινητό σας τηλέφωνο είναι συνδεδεμένο σε ασύρματο δίκτυο. Εάν δεν είναι, μεταβείτε στις Ρυθμίσεις και ενεργοποιήστε ασύρματα δίκτυα και Bluetooth.
- 2 Ενεργοποιήστε τις συσκευές σας.
- 3 Ανοίξτε την εφαρμογή Comfort Home στο τηλέφωνό σας.
- 4 Εάν εμφανιστεί ένα μήνυμα «Έξυπνες συσκευές που ανακαλύφθηκαν κοντά», πατήστε για προσθήκη.



- 5 Εάν δεν εμφανιστεί κανένα μήνυμα, επιλέξτε «+» στη σελίδα και επιλέξτε τη συσκευή σας στη λίστα των διαθέσιμων κοντινών συσκευών. Εάν η συσκευή σας δεν παρατίθεται, προσθέστε τη συσκευή σας μη αυτόματα με την κατηγορία και το μοντέλο συσκευής.



- 6 Συνδέστε τη συσκευή σας στο ασύρματο δίκτυο σύμφωνα με τις οδηγίες στην εφαρμογή. Εάν η σύνδεση αστοχήσει, ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται από την εφαρμογή για να συνεχίσετε με τον χειρισμό.





ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σημειώσεις για τη δικτύωση:

- Όταν δικτυώνετε το προϊόν, βεβαιωθείτε ότι το κινητό τηλέφωνο είναι όσο πιο κοντά γίνεται στο προϊόν.
- Σύμφωνα με τις συμβουλές της Εφαρμογής, εάν το προϊόν υποστηρίζει μόνο επικοινωνία WiFi 2,4 GHz, λάβετε υπόψη ότι το δίκτυο 2,4 GHz επιλέγεται για σύνδεση.
- Συνιστούμε τα ονόματα SSID δρομολογητή WiFi να περιέχουν μόνο αλφαριθμητικές τιμές. Εάν χρησιμοποιούνται ειδικοί χαρακτήρες, σημεία στίξης ή κενά διαστήματα, μπορεί να εμποδίζει το όνομα SSID να εμφανίζεται στα διαθέσιμα δίκτυα για συμμετοχή στην Εφαρμογή. Δοκιμάστε το και εάν το SSID εμφανίζεται έπειτα, είναι εντάξει για χρήση, διαφορετικά συνδεθείτε στον δρομολογητή και αλλάξτε το όνομα SSID.
- Ένας μεγάλος αριθμός συσκευών στον δρομολογητή WiFi μπορεί να επηρεάσει τη σταθερότητα του δικτύου, δεν υπάρχει κανένας τρόπος μπορούμε να συμβουλευόμαστε έναν συγκεκριμένο περιορισμό αριθμού καθώς αυτό εξαρτάται από την ποιότητα του δρομολογητή και πολλούς άλλους παράγοντες.
- Εάν ο δρομολογητής ή το όνομα του WiFi και ο κωδικός πρόσβασης WiFi αλλάξουν, επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία για να επανασυνδεθείτε στο δίκτυο.
- Καθώς η τεχνολογία προϊόντος ενημερώνεται, το περιεχόμενο του Comfort Home μπορεί να αλλάξει και η πραγματική οθόνη στην εφαρμογή Comfort Home θα επικρατεί.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Προειδοποίηση και αντιμετώπιση προβλημάτων για αστοχίες δικτύωσης:

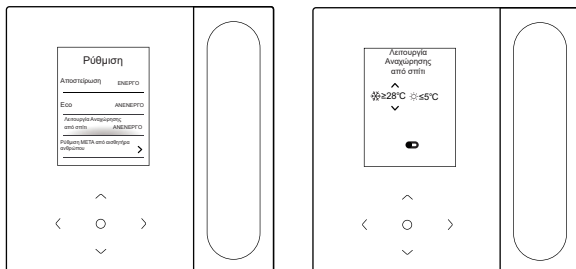
- Όταν το προϊόν συνδέεται με το δίκτυο, βεβαιωθείτε ότι το κινητό τηλέφωνο είναι όσο πιο κοντά γίνεται στο προϊόν.
- Υποστηρίζουμε μόνο δρομολογητές ζώνης 2,4 GHz αυτή τη στιγμή.
- Οι ειδικοί χαρακτήρες (στίξη, κενά διαστήματα κ.λπ.) δεν συνιστώνται ως μέρος του ονόματος WLAN.
- Συνιστάται να συνδέετε όχι πάνω από 10 συσκευές σε έναν μεμονωμένο δρομολογητή αλλιώς οι οικιακές συσκευές επηρεάζονται από αδύναμο ή ασταθές σήμα δικτύου.
- Εάν ο κωδικός πρόσβασης του δρομολογητή ή του WLAN αλλάξει, διαγράψτε όλες τις ρυθμίσεις και επαναφέρετε τη συσκευή.
- Τα περιεχόμενα της Εφαρμογής μπορεί να αλλάξουν σε ενημερώσεις έκδοσης και θα επικρατήσει η πραγματική λειτουργία.

Πληροφορίες WiFi

Εύρος συχνοτήτων μετάδοσης WiFi: 2,400~2,4835 GHz

EIRP όχι πάνω από 20 dbm

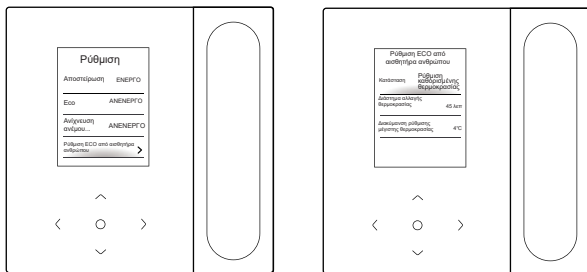
5.2 Λειτουργία Αναχώρησης από σπίτι



Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Αναχώρησης από σπίτι και η εσωτερική θερμοκρασία φτάσει την καθορισμένη τιμή, το κλιματιστικό θα ενεργοποιήσει τη λειτουργία ψύξης ή θέρμανσης.

Μπορείτε να πατήσετε «<» ή «>» για να επιλέξετε ένα στοιχείο και πατήστε «∨» και «∧» για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία ή πατήστε «○» για να ρυθμίσετε ενεργό/ανενεργό.

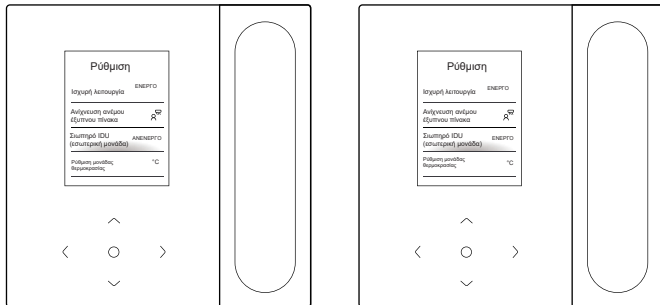
5.3 Ρύθμιση ECO από αισθητήρα ανθρώπου



Η ρύθμιση ECO από αισθητήρα ανθρώπου ενεργοποιείται όταν δεν ανιχνεύεται κανείς. Μπορείτε να επιλέξετε την «Κατάσταση» και να πατήσετε «○» για να επιλέξετε μεταξύ των λειτουργιών αυτόματης ρύθμισης θερμοκρασίας και αυτόματης απενεργοποίησης.

1. Ρύθμιση καθορισμένης θερμοκρασίας: Πατήστε «√» ή «^» για να επιλέξετε το διάστημα αλλαγής θερμοκρασίας ή τη Διακύμανση ρύθμισης μέγιστης θερμοκρασίας και πατήστε «○» για να ρυθμίσετε την ώρα ή τη θερμοκρασία.
2. Απενεργοποίηση: Πατήστε «√» ή «^» για να επιλέξετε την ώρα καθυστέρησης απενεργοποίησης και πατήστε «○» για να ρυθμίσετε την ώρα.

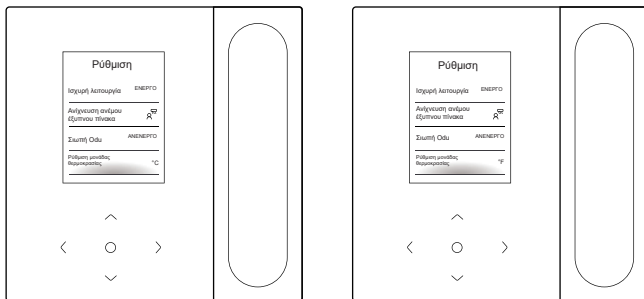
5.4 Σιωπηρό IDU



Αφού ενεργοποιηθεί το «Ήσυχο IDU», το IDU θα λειτουργεί σιωπηρά.

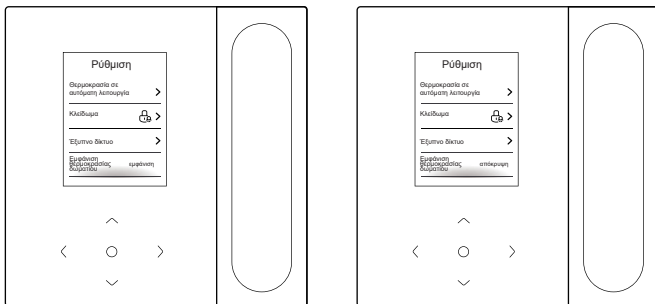
Μπορείτε να πατήσετε το «○» για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.

5.5 Ρύθμιση μονάδας θερμοκρασίας



Η μονάδα θερμοκρασίας είναι Κελσίου από προεπιλογή. Μπορείτε να αλλάξετε χειροκίνητα τη μονάδα μεταξύ Κελσίου και Φαρενάιτ. Μπορείτε να πατήσετε το «○» για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη μονάδα θερμοκρασίας.

5.6 Εμφάνιση θερμοκρασίας δωματίου



Αφού ενεργοποιηθεί η εμφάνιση θερμοκρασίας δωματίου, εάν επιστρέψετε στην αρχική σελίδα και δεν λειτουργεί η συσκευή, η συσκευή θα εμφανίσει αυτόματα τη θερμοκρασία δωματίου και εμφανίζει ένα εικονίδιο θερμοκρασίας δωματίου.

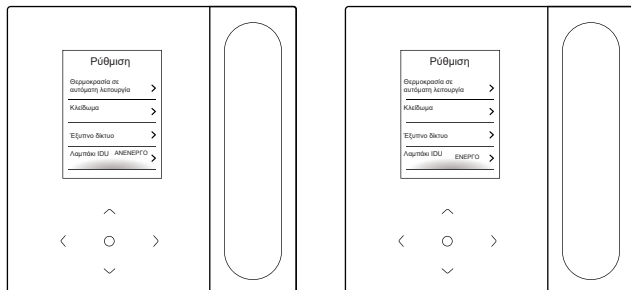
Μπορείτε να πατήσετε το «○» για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.



ΠΡΟΣΟΧΗ

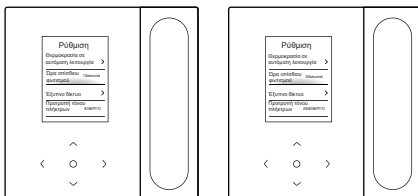
- Σε αυτόματη λειτουργία, η θερμοκρασία δωματίου εμφανίζεται αναγκαστικά.

5.7 Φωτισμός IDU



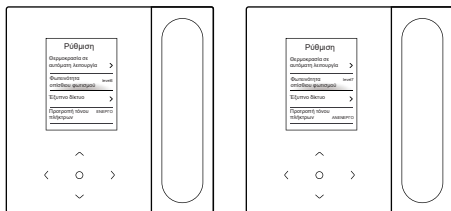
Αφού ενεργοποιηθεί το λαμπάκι IDU, θα ανάψει το LED της οθόνης IDU.
Αφού απενεργοποιηθεί το λαμπάκι IDU, θα σβήσει το LED της οθόνης IDU.
Μπορείτε να πατήσετε το «○» για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το λαμπάκι IDU.

5.8 Ώρα οπίσθιου φωτισμού



Η ώρα οπίσθιου φωτισμού μπορεί να ρυθμιστεί σε 15 δ, 30 δ ή 60 δ. Μετά τη ρύθμιση, εάν η συσκευή αστοχήσει να λάβει οποιαδήποτε εντολή εντός της καθορισμένης ώρας οπίσθιου φωτισμού, θα εισέλθει στη διεπαφή αναμονής. Μπορείτε να πατήσετε το «○» για να ρυθμίσετε την ώρα οπίσθιου φωτισμού.

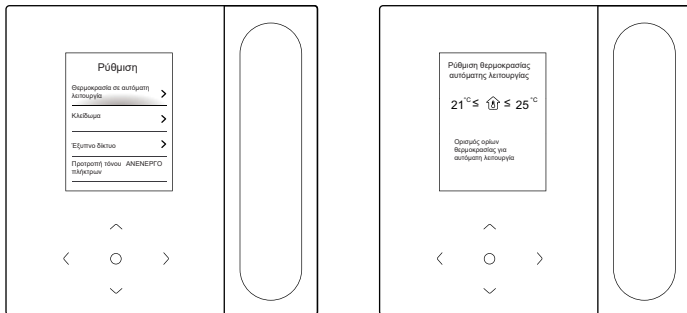
5.9 Φωτεινότητα οπίσθιου φωτισμού



Η φωτεινότητα οπίσθιου φωτισμού έχει 10 επίπεδα, που χρησιμοποιούνται για να ρυθμιστεί η φωτεινότητα οθόνης της συσκευής. Η φωτεινότητα αυξάνεται από το επίπεδο 1 στο 10.

Μπορείτε να πατήσετε το «○» για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα οπίσθιου φωτισμού.

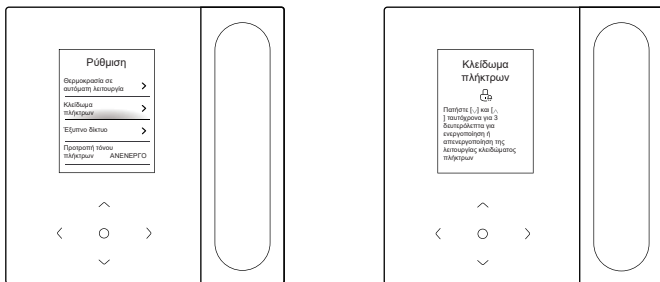
5.10 Η ρύθμιση θερμοκρασίας σε αυτόματη λειτουργία



Η ρύθμιση θερμοκρασίας σε αυτόματη λειτουργία σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία σε λειτουργία αυτόματης ψύξης/θέρμανσης και να διατηρήσετε την εσωτερική θερμοκρασία εντός του ρυθμισμένου εύρους.

Πατήστε « \vee » ή « \wedge » για να εισαγάγετε τη ρύθμιση θερμοκρασίας σε αυτόματη λειτουργία, πατήστε « \leftarrow » ή « \rightarrow » για να επιλέξετε ένα στοιχείο και πατήστε « \vee » και « \wedge » για να ρυθμίσετε το εύρος.

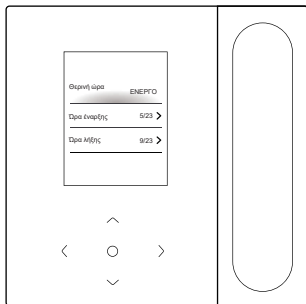
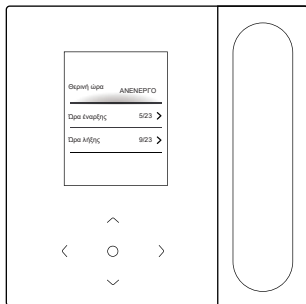
5.11 Κλείδωμα πλήκτρων



Το κλείδωμα πλήκτρων εξυπηρετεί στην αποτροπή της κακής λειτουργίας από παιδιά. Αφού ενεργοποιηθεί, τα κουμπιά της συσκευής θα κλειδωθούν και δεν θα μπορείτε να τα χειριστείτε έως ότου ξεκλειδώσετε το κλείδωμα πλήκτρων.

Πατήστε « \vee » και « \wedge » ταυτόχρονα για να ενεργοποιήσετε το κλείδωμα πλήκτρων και πατήστε « \vee » και « \wedge » ταυτόχρονα για να απενεργοποιήσετε το κλείδωμα πλήκτρων.

5.12 Θερινή ώρα

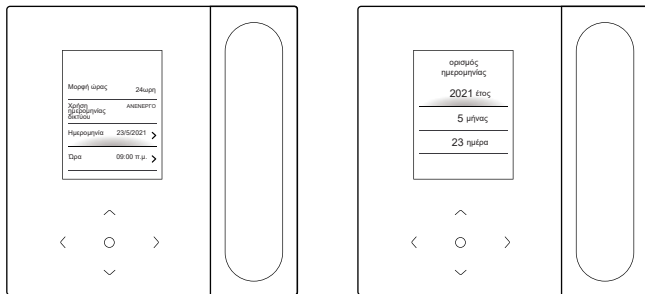


Θερινή ώρα

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη θερινή ώρα και να ρυθμίσετε την ώρα έναρξης και λήξης.

Βρείτε τη θερινή ώρα στη διεπαφή ρύθμισης λειτουργίας και πατήστε «○» για να εισαγάγετε τη διεπαφή ρύθμισης. Έπειτα, πατήστε «√» ή «^» για να ρυθμίσετε την ημερομηνία και ώρα και πατήστε «○» για αλλαγή. Μετά τη ρύθμιση, πατήστε «πίσω» για να επιστρέψετε για να τεθούν σε ισχύ οι ρυθμίσεις.

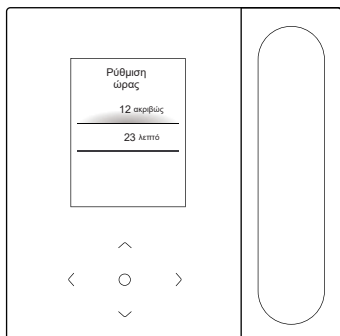
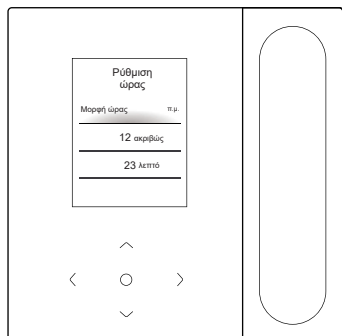
5.13 Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας



Ημερομηνία και ώρα

Μπορείτε να επιλέξετε την ώρα δικτύου (απαιτείται σύνδεση στο Ίντερνετ) ή να ρυθμίσετε την ώρα χειροκίνητα.

Βρείτε την ημερομηνία και ώρα στη διεπαφή ρύθμισης λειτουργίας, βρείτε τη λειτουργία εμφάνισης ώρας και πατήστε «○» για να εισέλθετε στη διεπαφή ρύθμισης. Έπειτα, πατήστε «√» και «^» για να ρυθμίσετε την ημερομηνία και ώρα και πατήστε «<» ή «>» για αλλαγή. Μετά τη ρύθμιση, πατήστε «○» ή «πίσω» για να επιστρέψετε για να θεθούν σε ισχύ οι ρυθμίσεις.



Εμφάνιση ώρας

Η ώρα μπορεί να εμφανίζεται σε μορφή 12ώρου ή 24ώρου.

Βρείτε την ημερομηνία και ώρα στη διεπαφή ρύθμισης λειτουργίας, βρείτε τη λειτουργία εμφάνισης ώρας και πατήστε «○» για να εισέλθετε στη διεπαφή ρύθμισης.

5.14 Ένα προς περισσότερα

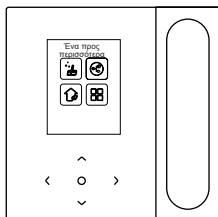
Ένας ενσύρματος ελεγκτής μπορεί να ελέγχει περισσότερα από ένα IDU (έως 16 IDU). Ένας προς περισσότερους ελέγχους περιλαμβάνει έλεγχο ομάδας και μεμονωμένο έλεγχο. Στο πλαίσιο του ομαδικού ελέγχου, η συσκευή στέλνει εντολές σε όλα τα IDU με ενοποιημένο τρόπο. Στο πλαίσιο του μεμονωμένου ελέγχου, η συσκευή στέλνει εντολές σε οποιοδήποτε IDU στο σύστημα.

(1) Ένας προς περισσότερους ομαδικούς ελέγχους

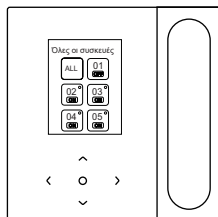
Ενεργοποιήστε τη λειτουργία ενός προς περισσότερους εισερχόμενοι στις Ρυθμίσεις μηχανικής > Ρυθμίσεις IDU > Ρυθμίσεις τοποθεσίας. Μόλις ενεργοποιηθεί αυτή η λειτουργία, το σύστημα εισέρχεται στον ομαδικό έλεγχο ενός προς περισσότερους από προεπιλογή. Στο πλαίσιο του ομαδικού ελέγχου, η συσκευή στέλνει εντολές σε όλα τα IDU και όλα τα IDU εκτελούν τις ίδιες εντολές. Η κύρια διεπαφή της συσκευής υπό ομαδικό έλεγχο ενός προς περισσότερους είναι ίδια με τον έλεγχο ενός προς έναν. Η λειτουργία στη λίστα πρέπει να υπόκειται στο IDU.

(2) Ένας προς περισσότερους ομαδικός έλεγχος

Υπό ομαδικό έλεγχο ενός προς περισσότερους, μπορείτε να μεταβείτε σε μεμονωμένο έλεγχο μέσω του μεμονωμένου ενός προς περισσότερους ελέγχου στη λίστα. Υπό μεμονωμένο έλεγχο, η κύρια διεπαφή της συσκευής μεταβαίνει στην κύρια διεπαφή του μεμονωμένου ελέγχου.

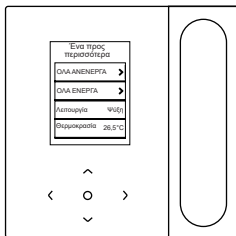


Ένας προς περισσότερους μεμονωμένος έλεγχος

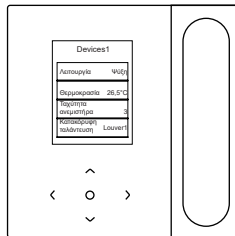


Κύρια διεπαφή μεμονωμένου ελέγχου

Στην κύρια διεπαφή μεμονωμένου ελέγχου ενός προς περισσότερους, πατήστε «πίσω» για να παραιτηθείτε από τέτοιο έλεγχο. Πατήστε «√» ή «^» για να αλλάξετε το αντικείμενο ελέγχου. Το αντικείμενο ελέγχου μπορεί να είναι όλα τα IDU ή οποιοδήποτε IDU. Κατά την επιλογή του αντικειμένου ελέγχου, πατήστε «⏪» για να ενεργοποιήσετε τη γρήγορη ενεργοποίηση/απενεργοποίηση. Πατήστε «⊙» για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους.



Γρήγορη εκκίνηση



Ρύθμιση παραμέτρου

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Υπό μεμονωμένο έλεγχο, μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη ρύθμιση ταλάντευσης στο «Μενού μηχανικής».

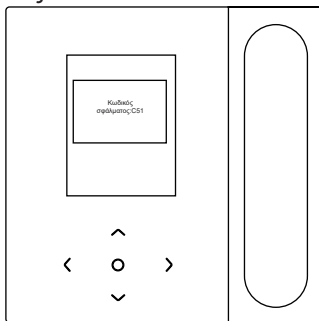
5.15 Προτροπή σφάλματος

Λίστα σφαλμάτων

C51/E9 Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ ενσύρματου ελεγκτή και IDU

Πατήστε «Πληροφορίες» για να δείτε κωδικούς σφάλματος στην αρχική σελίδα όταν επέρχεται σφάλμα.

Εμφάνιση σφάλματος



1. Σε περίπτωση που οποιοδήποτε IDU ή ODU αστοχήσει, ο ενσύρματος ελεγκτής εμφανίζει τον κωδικό σφάλματος. Σε περίπτωση που επέλθει σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ του ενσύρματου ελεγκτή και οποιωνδήποτε IDU, ο ενσύρματος ελεγκτής αναφέρει «C51».
2. Ο ενσύρματος ελεγκτής μπορεί να καταγράψει έως 10 σφάλματα, καθένα από τα οποία περιλαμβάνει τη διεύθυνση της συσκευής που αστοχεί, τον κωδικό σφάλματος και την ώρα που συμβαίνει το σφάλμα.

6 ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

- **Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί αλλά εμφανίζει μήνυμα ότι ούτε η επιλογή ψύξης ούτε η επιλογή θέρμανσης μπορούν να ρυθμιστούν. Τι πρέπει να κάνω;**
Η ρυθμισμένη λειτουργία είναι ασυνεπής με τη λειτουργία χειρισμού του ODU. Αλλάξτε τη ρυθμισμένη λειτουργία σε ψύξη/θέρμανση.
- **Η λέξη «Φίλτρο» εμφανίζεται στον πίνακα λειτουργίας. Τι πρέπει να κάνω;**
Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση μετά την πώληση για να καθαρίσετε ή να αντικαταστήσετε το φίλτρο/εναλλάκτη θερμότητας. Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο.
- **Το πρέπει να κάνω εάν το κλιματιστικό δεν λειτουργεί όσο δυνατά θα έπρεπε; Ποιες είναι οι πιθανές αιτίες;**
Ελέγξτε με την ακόλουθη σειρά:
 1. Εάν η ρυθμισμένη λειτουργία είναι ψύξη ή θέρμανση.
 2. Εάν οι αεροθυρίδες της εξόδου αέρα είναι στραμμένες προς τα κάτω.
 3. Εάν υπάρχει κάποιο εμπόδιο 20 cm γύρω από το IDU και εάν το IDU έχει φράξει και χρειάζεται να καθαριστεί.
 4. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο.
- **Πώς μπορώ να ρυθμίσω τη θερμοκρασία στο κλιματιστικό μου; Ποια είναι η ιδανική θερμοκρασία δωματίου για να νιώθει άνετα ο άνθρωπος;**
Ο καθορισμένη θερμοκρασία σε κλιματιστικό πρέπει να διαφέρει από τη θερμοκρασία δωματίου. Η πιο άνετη θερμοκρασία για το καλοκαίρι είναι μεταξύ 24°C και 26°C και εκείνη για τον χειμώνα κυμαίνεται μεταξύ 18°C και 20°C. Μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία ανάλογα με τις επικρατούσες συνθήκες.

- **Γιατί η έξοδος αέρα του κλιματιστικού στάζει;**

Υπάρχει έντονη υγρασία στο δωμάτιο. Κλείστε τις πόρτες και τα παράθυρα.

Γιατί το ODU (εξωτερική μονάδα) του κλιματιστικού στάζει;

1. Κατά την ψύξη το καλοκαίρι, η συμπύκνωση αέρα που παράγεται από τη μονάδα αποβάλλεται εξωτερικά μέσω του σωλήνα αποστράγγισης του IDU. Εάν ο σωλήνας αποστράγγισης είναι κοντά στο ODU, το νερό συμπύκνωσης μπορεί κατά λάθος να θεωρηθεί νερό που στάζει από το ODU. Το ODU δεν αποστραγγίζει νερό κατά την ψύξη.
2. Κατά τη θέρμανση τον χειμώνα, το ODU μπορεί να πιάσει πάγο. Τότε, η μονάδα θα πραγματοποιήσει απόψυξη και το νερό της απόψυξης θα τρέξει από την έξοδο αποστράγγισης στο κάτω μέρος του ODU. Αυτό αποτελεί φυσιολογικό φαινόμενο και δεν είναι σφάλμα του κλιματιστικού. Για να το αντιμετωπίσετε, μπορείτε να επικοινωνήσετε με το προσωπικό εξυπηρέτησης μετά την πώληση ή τον εγκαταστήτη για να εγκαταστήσει σωλήνα αποστράγγισης ODU.

- **Πώς πρέπει να χρησιμοποιήσω έναν ενσύρματο ελεγκτή; Δώστε απλές οδηγίες χειρισμού.**

Σαρώστε τον κωδικό QR στο εγχειρίδιο χρήση για οδηγίες χειρισμού.

- **Γιατί το κλιματιστικό δεν αρχίζει να λειτουργεί μετά την ενεργοποίησή του;**

Τον χειμώνα, χρειάζεται λίγος χρόνος για να ζεσταθεί το κλιματιστικό. Περιμένετε λίγα λεπτά.

- **Γιατί το κλιματιστικό συνεχίζει να λειτουργεί μετά την απενεργοποίησή του;**

Αφού απενεργοποιήσετε το κλιματιστικό, υπάρχει κάποια υπολειπόμενη υγρασία μέσα στο κλιματιστικό. Λειτουργεί για λίγο για να εξαλείψει την υγρασία, έτσι ώστε να μειώσει την πιθανότητα ανάπτυξης μούχλας.

- **Γιατί οι λειτουργίες του κλιματιστικού δεν μπορούν να ρυθμιστούν;**

Εάν η οθόνη παρουσιάζει ένα εικονίδιο κεντρικού ελεγκτή, το κλιματιστικό είναι κλειδωμένο. Σε αυτήν την περίπτωση, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή συστήματος του κλιματιστικού.

7 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

7.1 Προφυλάξεις εγκατάστασης

- Για να εξασφαλίσετε τη σωστή εγκατάσταση, διαβάστε την ενότητα «Εγκατάσταση» αυτού του εγχειριδίου.
- Το περιεχόμενο που παρέχεται εδώ καλύπτει τις προειδοποιήσεις, που περιέχουν σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια που πρέπει να τηρούνται.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Εμπιστευτείτε τον τοπικό αντιπρόσωπο ή τον τοπικό πράκτορα παροχής υπηρεσιών για να σας υποδείξει έναν εξειδικευμένο τεχνικό για να πραγματοποιήσει την εγκατάσταση. Μην επιχειρήσετε να εγκαταστήσετε τη μονάδα μόνοι σας.

Μην κλωτσάτε, πετάτε ή αποσυναρμολογείτε τυχαία τον ενσύρματο ελεγκτή.

Η καλωδίωση πρέπει να είναι συμβατή με το ρεύμα του ενσύρματου ελεγκτή.

Χρησιμοποιήστε τα καθορισμένα καλώδια και μην τοποθετείτε κανένα βαρύ αντικείμενο στους ακροδέκτες καλωδίωσης.

Η γραμμή του ενσύρματου ελεγκτή είναι ένα κύκλωμα χαμηλής τάσης, που δεν μπορεί να έρθει σε άμεση επαφή με οποιαδήποτε γραμμή υψηλής τάσης ή να τοποθετηθεί στον ίδιο σωλήνα καλωδίωσης με οποιαδήποτε γραμμή υψηλής τάσης. Το ελάχιστο διάκενο των σωλήνων καλωδίωσης είναι 300 έως 500 mm.

Μην εγκαθιστάτε τον ενσύρματο ελεγκτή σε διαβρωτικό, εύφλεκτο ή εκρηκτικό περιβάλλον ούτε σε οποιοδήποτε μέρος με ατμούς λαδιού (όπως κουζίνα).

Μην εγκαθιστάτε τον ενσύρματο ελεγκτή σε υγρό μέρος και αποφύγετε την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

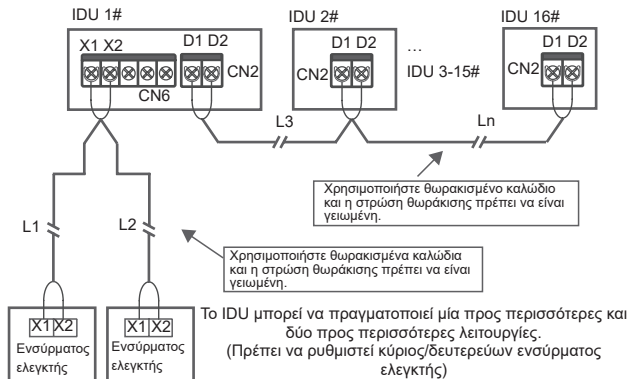
Μην εγκαθιστάτε τον ενσύρματο ελεγκτή όταν είναι ενεργός.

Εγκαθιστάτε τον ενσύρματο ελεγκτή μετά από βάψιμο του τοίχου. Διαφορετικά, νερό, ασβέστης και άμμος μπορεί να εισέλθουν στον ενσύρματο ελεγκτή.

7.2 Μέθοδος εγκατάστασης

7.2.1 Απαιτήσεις καλωδίωσης

Ένα προς περισσότερα και δύο προς περισσότερα

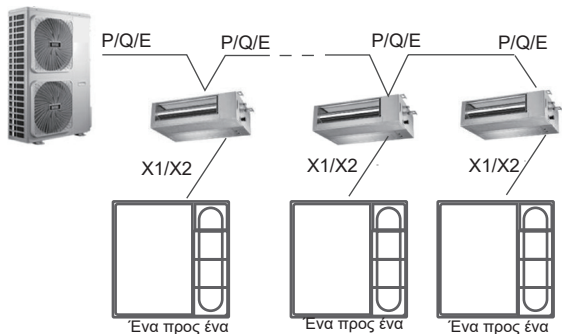


Σχήμα 1

Η λειτουργία ενός προς περισσότερα πρέπει να ρυθμιστεί για τον ενσύρματο ελεγκτή. Αφού η επικοινωνία μεταξύ του ενσύρματου ελεγκτή και των IDU διαρκέσει 3 λεπτά και 30 δευτερόλεπτα, τότε ο ελεγκτής μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

Ένα προς ένα

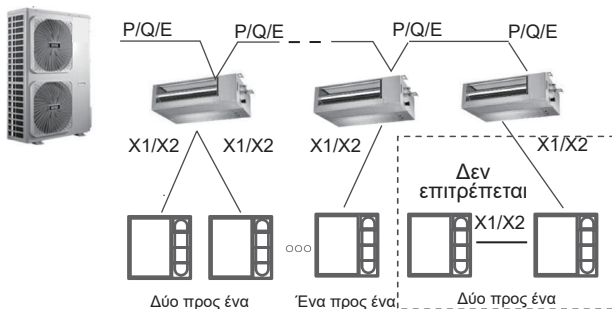
- Ισχύει για δικατευθυντήρια επικοινωνία μεταξύ ενσύρματου ελεγκτή και IDU.
- Ένας προς έναν: Ένας ενσύρματος ελεγκτής ελέγχει ένα IDU. Οι παράμετροι που εμφανίζονται στον ενσύρματο ελεγκτή ενημερώνονται σε πραγματικό χρόνο σύμφωνα με τις ανάγκες στις παραμέτρους του IDU.
- Το επιτρεπτό μεγαλύτερο μήκος καλωδίωσης του συστήματος είναι 200 m.
- Τα καλώδια επικοινωνίας μεταξύ του IDU και ενός ενσύρματου ελεγκτή (X1, X2) μπορεί να είναι συνδεδεμένα σε αντίστροφη σειρά.



Σχήμα 2

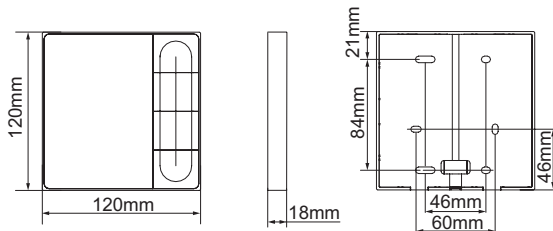
Δύο προς ένα

- Ισχύει για δικατευθυντήρια επικοινωνία μεταξύ ενσύρματο ελεγκτή και IDU.
- Δύο προς ένα: Δύο ενσύρματοι ελεγκτές ελέγχουν ένα IDU. Οι παράμετροι που εμφανίζονται στον ενσύρματο ελεγκτή ενημερώνονται σε πραγματικό χρόνο σύμφωνα με τις ανάγκες στις παραμέτρους του IDU.
- Δύο προς ένα: ο ενσύρματος ελεγκτής πρέπει να ρυθμιστεί ως κύριος ή δευτερεύων.
Ανατρέξτε στις «Ρυθμίσεις παραμέτρων C00».
- Το επιτρεπτό μεγαλύτερο μήκος καλωδίωσης του συστήματος είναι 200 m.
- Τα καλώδια επικοινωνίας μεταξύ του IDU και ενός ενσύρματο ελεγκτή (X1, X2) μπορεί να είναι συνδεδεμένα σε αντίστροφη σειρά.



Σχήμα 3

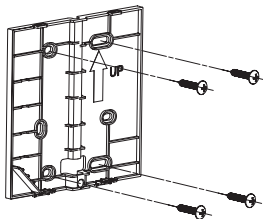
7.2.2 Διαστάσεις εγκατάστασης



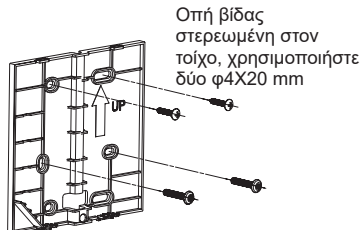
Εγκατάσταση κάτω καπακιού του ενσύρματου ελεγκτή.

Οπή βίδα εγκατεστημένη στον τοίχο, χρησιμοποιήστε τέσσερα $\phi 4 \times 20$ mm (Σχήμα 4)

ή χρησιμοποιήστε δύο βίδες M4X25 για να εγκαταστήσετε το πίσω καπάκι στο ηλεκτρικό κουτί 86 και χρησιμοποιήστε δύο βίδες M4X20 για στερέωση στον τοίχο. (Σχήμα 5)



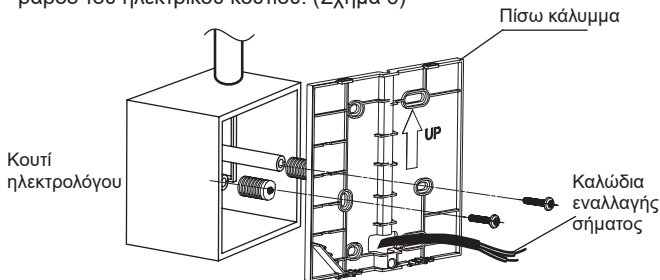
Σχήμα 4



Οπή βίδας εγκατεστημένη σε ηλεκτρικό κουτί 86, χρησιμοποιήστε δύο M4X25 mm

Σχήμα 5

Ρυθμίστε το μήκος των δύο πλαστικών βιδωτών ράβδων στα παρελκόμενα ώστε να υπάρχει ομοιόμορφη απόσταση μεταξύ του της βιδωτής ράβδου του ηλεκτρικού κουτιού και του τοίχου. Βεβαιωθείτε ότι είναι τόσο επίπεδη όσο ο τοίχος κατά την εγκατάσταση της βιδωτής ράβδου στη βιδωτή ράβδο του ηλεκτρικού κουτιού. (Σχήμα 6)

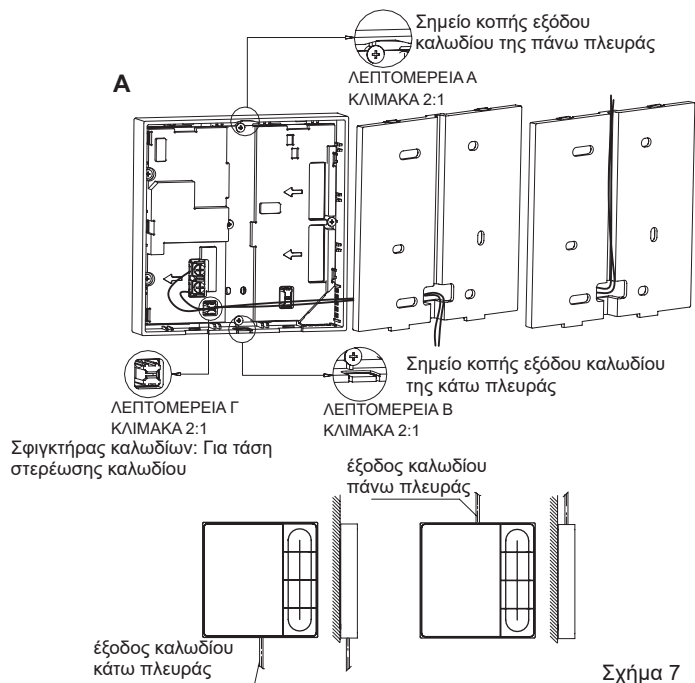


Σχήμα 6

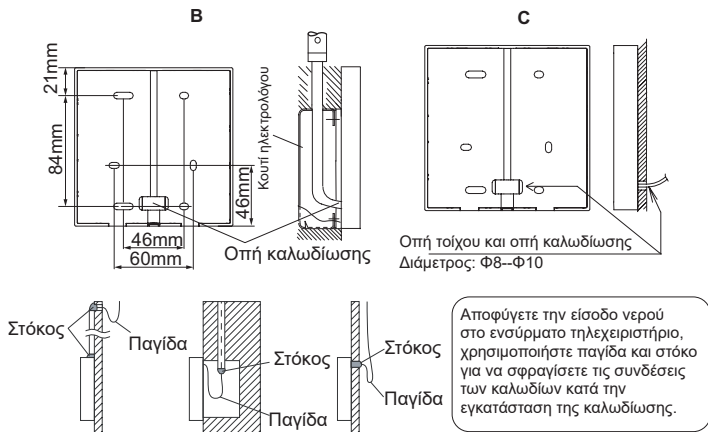
Χρησιμοποιήστε βίδες σταυρωτής κεφαλής για να στερεώσετε το κάτω κάλυμμα του ενσύρματου ελεγκτή στο ηλεκτρικό κουτί μέσω της βιδωτής ράβδου. Βεβαιωθείτε ότι το κάτω κάλυμμα του ενσύρματου ελεγκτή είναι στο ίδιο επίπεδο μετά την εγκατάσταση και, έπειτα, εγκαταστήστε τον ενσύρματο ελεγκτή πίσω στο κάτω κάλυμμα.

Το σφιχτό βίδωμα της βίδας θα οδηγήσει σε παραμόρφωση του πίσω καλύμματος.

7.2.3 Έξοδος καλωδίου



Σχήμα 7



Σχήμα 8

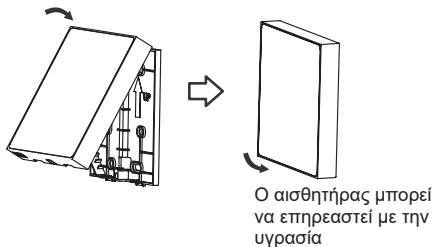
7.2.4 Εγκατάσταση καλωδίου

💡 ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το κουτί διακοπών και το καλώδιο ελέγχου για IDU 2ης γενιάς δεν περιλαμβάνονται.
- Μην αγγίζετε την κύρια πλακέτα του ενσύρματου ελεγκτή.

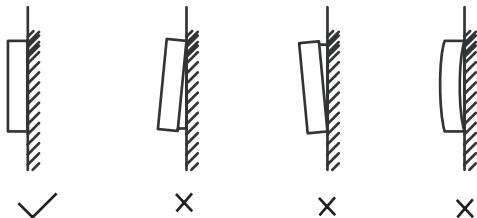
7.2.5 Εγκατάσταση μπροστινού καλύμματος

Αφού ρυθμίσετε το μπροστινό κάλυμμα, κουμπώστε το μπροστινό κάλυμμα. Αποφύγετε το σφίξιμο του καλωδίου μεταγωγής επικοινωνίας κατά την εγκατάσταση. (Σχήμα 9)



Σχήμα 9

Εγκαταστήστε σωστά το πίσω κάλυμμα και σφίξτε καλά τα μπροστινά και πίσω καλύμματα, διαφορετικά, το μπροστινό κάλυμμα θα πέσει. (Σχήμα 10)

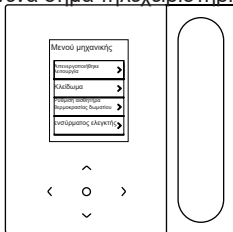


Σχήμα 10

8 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

8.1 Ρυθμίσεις παραμέτρων του ενσύρματου ελεγκτή

- Οι παράμετροι μπορούν να ρυθμιστούν σε κατάσταση ενεργοποίησης ή απενεργοποίησης.
- Κρατήστε το «≡» και το «>» για 3 δευτερόλεπτα για να εισέλθετε στη διεπαφή ρύθμισης παραμέτρων.
- Αφού εισέλθετε στη διεπαφή ρύθμισης παραμέτρων, πατήστε «√» και «^» για να αλλάξετε την παράμετρο. Ρυθμίστε τις παραμέτρους σύμφωνα με τον Πίνακα ρυθμίσεων παραμέτρων. Πατήστε «○» για να εισέλθετε στη διεπαφή ρύθμισης παραμέτρων. Έπειτα, πατήστε «<» και «>» για να αλλάξετε την τιμή παραμέτρου και πατήστε «○» για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές.
- Πατήστε το κουμπί «πίσω» για να επιστρέψετε στην προηγούμενη σελίδα έως ότου εξέλθετε από τη ρύθμιση παραμέτρων ή εξέλθετε από τη ρύθμιση παραμέτρων μετά από 60 δ. χωρίς κανέναν χειρισμό.
- Όταν είναι στη σελίδα ρυθμίσεων παραμέτρων, ο ενσύρματος ελεγκτής δεν ανταποκρίνεται σε κανένα σήμα τηλεχειριστηρίου.



8.2 Μενού μηχανικής

Μενού	Υπομενού	Ρύθμιση	
Διεπαφή ρυθμίσεων μηχανικής	Απενεργοποίηση λειτουργίας	Αυτόματο, Ψύξη, Θέρμανση, Ανεμιστήρας, Στεγνό	
	Κλειδωμα		Ρύθμιση θερμοκρασίας
			Ταχύτητα
	Ρύθμιση αισθητήρα θερμοκρασίας δωματίου		Θέση αισθητήρα θερμοκρασίας δωματίου
			Αισθητήρας θερμοκρασίας δωματίου
	Ρύθμιση		Για λεπτομέρειες, δείτε τη «Διαμόρφωση ενσύρματου ελεγκτή»
	Στοιχείο ρύθμισης IDU		Για λεπτομέρειες, δείτε τις «Ρυθμίσεις IDU»
	Ρύθμιση διεύθυνσης IDU		Ρύθμιση διεύθυνσης IDU
	Στοιχείο ρύθμισης ODU		Για λεπτομέρειες, δείτε τις «Ρυθμίσεις ODU»
	Ερώτημα κατάστασης εκτέλεσης συστήματος		Πληροφορίες σφάλματος
			Πληροφορίες ODU
			Πληροφορίες IDU
			Πληροφορίες
	Πληροφορίες ώρας IDU		Χρόνος εκτέλεσης
	Ώρα ODU		Χρόνος εκτέλεσης
			Χρόνος εκτέλεσης ανεμιστήρα 1
Χρόνος εκτέλεσης ανεμιστήρα 2			
Ώρα ODU		Χρόνος εκτέλεσης συμπιεστή 1	
		Χρόνος εκτέλεσης συμπιεστή 2	
Άλλο		Επαναφορά ρυθμίσεων	
		Αυτο-έλεγχος	

8.3 Διαμόρφωση ενσύρματου ελεγκτή

Μενού	Υπομενού	Μενού τρίτου επιπέδου	Προεπιλογή	Παρατηρήσεις
Διατάξη ρυθμίσεων μηχανικής	Ρύθμιση κύριου και δευτ. ενσύρματου ελεγκτή	κύριος/δευτερεύων	Κύριος	
	Θερμοκρασία 0,5 βαθμός Ρύθμιση ή όχι	Ρύθμιση μορφής θερμοκρασίας: 0,5/1	0,5	
	Ρύθμιση εύρους θερμοκρασιών/ψύξης και θερμότητας	Ρύθμιση άνω και κάτω ορίων θερμότητας σε λειτουργία ψύξης/θέρμανσης	2ο IDU: 17°C-30°C, 3ο IDU: 16°C-30°C	
	Λήψη τηλεχειριστηρίου ενσύρματου ελεγκτή	Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση	Ενεργοποίηση	
	Αυτόματη επαναφορά ενσύρματου ελεγκτή	Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση	Ενεργοποίηση	
	Υποβάθμιση επιδόσεων	Ενεργό/Ανενεργό	Ανενεργό	μόνο S8 IDU
	Ποσοστό φραξίματος φίλτρου	Ενεργό/Ανενεργό	Ανενεργό	μόνο S8 IDU
	Υπενθύμιση καθαρισμού φίλτρου	00: Δεν απομένει για φιλτράρισμα 01:500 ώ,02:1000 ώ, 03: 2500 ώ 4: 5000 ώ	500h	
	Επαναφορά φίλτρου			
	λαμπάκι ενσύρματου ελεγκτή	Ενεργό/Ανενεργό	Ενεργό	
	Ξεχωριστός ένας προς περισσότερους ελέγχους/ταλάντευση	Ενεργό/Ανενεργό	Ανενεργό	μόνο S8 IDU
	Εκτός ωραρίου	30 λεπτ, 60 λεπτ, 90 λεπτ, 120 λεπτ, 180 λεπτ, 240 λεπτ, μη έγκυρο	Μη έγκυρο	

8.4 Ρυθμίσεις IDU

Πρωτόκολλο S6

Στοιχείο ρύθμισης IDU	Όνομα παραμέτρου	Εύρος παραμέτρου	Παρατηρήσεις
Ρυθμίσεις επί τύπου	Ρύθμιση στατικής πίεσης του IDU	00/01~19/FF	Το IDU ρυθμίζει τη στατική πίεση με βάση τον ρυθμισμένο μηχανισμό, FF (μονάδα VRF: κύριος πίνακας DIP του IDU, άλλα μοντέλα: αντεστραμμένο)
	Συντελεστής ρύθμισης ροής αέρα στην εγκατάσταση	00/01	00: 1, 01: 1,1
Ρύθμιση IDU	Βομβητής IDU	00/01	00: Χωρίς ήχο, 01: Ήχος
	Επιλογή ανοίγματος EXV κατά την αναμονή θέρμανσης	00/01/02/FF	00: 56P, 01: I72P, 02: 00P, FF: IDU DIP
	Διάστημα αλλαγής λειτουργίας σε αυτόματη λειτουργία (λεπ)	00/01/02/03	00: 15 λεπ, 01: 30 λεπ, 02: 60 λεπ, 03: 90 λεπ
	Μνήμη διακοπής ρεύματος για IDU	00/01	00: Δεν διατίθεται; 01: Διατίθεται
	Ταλάντευση πάνω/κάτω για IDU	00/01	00: Δεν διατίθεται; 01: Διατίθεται
	Ταλάντευση αριστερά/δεξιά για IDU	00/01	00: Δεν διατίθεται; 01: Διατίθεται
	Λήψη οδηγίας τηλεχειριστηρίου σε πίνακα οθόνης IDU	00/01	00: Λήψη, 01: Δεν λαμβάνει
	Βοηθητικός θερμαντήρας IDU	00/01	00: Δεν διατίθεται; 01: Διατίθεται

Στοιχείο ρύθμισης IDU	Όνομα παραμέτρου	Εύρος παραμέτρου	Παρατηρήσεις
	Ρύθμιση εξωτερικής θερμοκρασίας όταν ο βοηθητικός θερμαντήρας είναι ενεργός	Κελσίου: -5 έως 20 Φαρενάιτ: 23 έως 68	Ακρίβεια 1°C ή 1°F
Ρύθμιση IDU	Ρύθμιση εξωτερικής θερμοκρασίας όταν ο θερμαντήρας τρίτου μέρους λειτουργεί ξεχωριστά	00/01/02/03/ 04/05/06/07/ 08/09/10/11/ 12/13/14/15/ 16/17	00: Χωρίς όριο, 01: -16°C/4°F. 02: -14°C/7°F. 03: -12°C/10°F. 04: -9°C/15°F. 05: -7°C/20°F. 06: -4°C/25°F. 07: -1°C/30°F. 08: 2°C/35°F. 09: 4°C/40°F. 10: 7°C/45°F. 11: 10°C/50°F. 12: 13°C/55°F. 13: 16°C/60°F. 14: 18°C/65°F. 15: 21°C/70°F. 16: 24°C/75°F. 17: 27°C/80°F
Ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα	Πάνω όριο ταχύτητας αυτόματου ανεμιστήρα σε λειτουργία ψύξης	04/05/06/07	04: Ταχύτητα 4. 05: Ταχύτητα 5. 06: Ταχύτητα 6. 07: Ταχύτητα 7
	Πάνω όριο ταχύτητας αυτόματου ανεμιστήρα σε λειτουργία θέρμανσης	04/05/06/07	04: Ταχύτητα 4. 05: Ταχύτητα 5. 06: Ταχύτητα 6. 07: Ταχύτητα 7
	Ρύθμιση ροής αέρα σε ταχύτητα ανεμιστήρα 7	00/01	00: Σταθερή ταχύτητα. 01: Σταθερή ροή αέρα
	Ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα σε λειτουργία αναμονής θέρμανσης	00/01/14	00: Θερμικό. 01: Ταχύτητα 1. 14: Ταχύτητα ανεμιστήρα πριν μπει σε λειτουργία αναμονής
	Ώρα για διακοπή του ανεμιστήρα του IDU σε λειτουργία θέρμανσης (Θερμική)	00/01/02/03/04/FF	00: Ενεργός ανεμιστήρας. 01: 4 λεπ. 02: 8 λεπ. 03: 12 λεπ. 04: 16 λεπ. FF: DIP κύριας πλακέτας

Στοιχείο ρύθμισης IDU	Όνομα παραμέτρου	Εύρος παραμέτρου	Παρατηρήσεις
Ρύθμιση θερμοκρα- σίας	Ρύθμιση θερμοκρασίας ανέμου κατά του ψύχους του IDU σε λειτουργία θέρμανσης	00/01/02/03/FF	Κοινά IDU (μοντέλα 1, 3, 4, 6 και 8): 00: 15, 01: 20, 02: 24. 03: 26. FF: Μη έγκυρο
			FAPU (μοντέλα 2 και 7): 00: 14, 01: 12, 02: 16, 03: 18. FF: Διατηρημένο
	Θερμοκρασία διαφοράς επιστροφής ψύξης	00/01/02/03/04	00: 1°C. 01: 2°C. 02: 0,5°C. 03: 1,5°C. 04: 2,5°C
	Αντιστάθμιση θερμοκρασίας θέρμανσης IDU	00/01/02/03/04/ FF	Μονάδα VRF: 00: 6°C. 01: 2°C. 02: 4°C. 03: 6°C. 04: 0°C. FF: DIP κύριας πλακέτας κύριου IDU Διαιρεμένη μονάδα: 00: 6°C. 01: 2°C. 02: 4°C. 03: 8°C. 04: 0°C. FF: διατηρημένο Μίνι ομάδα VRF: 00: 6°C. 01: 2°C. 02: 4°C. 03: 8°C. 04: 0°C. FF: Διατηρημένο

Στοιχείο ρύθμισης IDU	Όνομα παραμέτρου	Εύρος παραμέτρου	Παρατηρήσεις
Ρύθμιση θερμοκρασίας	Αντιστάθμιση θερμοκρασίας ψύξης IDU	Μονάδα VRF: 00/01/FF Διαιρεμένη μονάδα: 00/01/02/03/FF Μίνι ομάδα VRF: 00/01/02/03/04/ FF	Μονάδα VRF: 00: 0°C. 01: 2°C. FF: DIP κύριας πλακέτας διαιρεμένης μονάδας IDU: 00: 0°C. 01: 1°C. 02: 2°C. 03: 3°C. FF: Διατηρημένη μίνι μονάδα VRF: 00: 0°C. 01: 1°C. 02: 2°C. 03: 3°C. 04: -1°C. FF: Διατηρημένο
Άλλες ρυθμίσεις	Ρύθμιση αποστείρωσης	00/01	00: Δεν διατίθεται αποστείρωση. 01: Αποστείρωση πλάσματος
	Ωρα στεγνώματος κατά τον αυτο-καθαρισμό	00/01/02/03	00: 10 λεπ. 01: 20 λεπ. 02: 30 λεπ. 03: 40 λεπ
Επιλογή διατήρησης ενέργειας	Ανίχνευση αρχικής στατικής πίεσης	00/01	00: Μη επαναφορά αρχικής στατικής πίεσης. 01: Επαναφορά αρχικής στατικής πίεσης
Ρύθμιση FAPU	Ξηρά επαφή φρέσκου αέρα 1 - ανεμιστήρας	00/01	00: Αποσύνδεση. 01: Ενεργοποίηση
	Ξηρά επαφή φρέσκου αέρα 1 - δακτύλιος ψύξης	00/01	00: Αποσύνδεση. 01: Ενεργοποίηση
	Ξηρά επαφή φρέσκου αέρα 3 - υγραντήρας	00/01	00: Αποσύνδεση. 01: Ενεργοποίηση

Πρωτόκολλο S8

Στοιχείο ρύθμισης IDU	Όνομα παραμέτρου	Εύρος παραμέτρου	Παρατηρήσεις
Στοιχείο ρύθμισης επί τόπου	Ρύθμιση στατικής πίεσης του IDU	00/01~19/FF	Το IDU ρυθμίζει τη στατική πίεση με βάση τον ρυθμισμένο μηχανισμό, FF (μονάδα VRF: κύριος πίνακας DIP του IDU, άλλα μοντέλα: αντεστραμμένο)
	Υψηλή ρύθμιση οροφής	00/01/02	00: 3 m. 01: 4 m. 02: 4,5 m
	Συντελεστής ρύθμισης ροής αέρα στην εγκατάσταση	00/01/02/03/ 04/05/06	00: 1, 01: 1,05, 02: 1,1, 03: 1,15, 04: 0,95. 05: 0,9, 06: 0,85
	Q4/Q4 λεπ. έξοδος αέρα έκλεισε 1	00/01	00: Ελεύθερος έλεγχος. 01: Κλείσιμο
	Q4/Q4 λεπ. έξοδος αέρα έκλεισε 2	00/01	00: Ελεύθερος έλεγχος. 01: Κλείσιμο
	Q4/Q4 λεπ. έξοδος αέρα έκλεισε 3	00/01	00: Ελεύθερος έλεγχος. 01: Κλείσιμο
	Q4/Q4 λεπ. έξοδος αέρα έκλεισε 4	00/01	00: Ελεύθερος έλεγχος. 01: Κλείσιμο
	Μόνο ψύξη/θέρμανση για IDU	00/01	00: Ψύξη και θέρμανση. 01: Μόνο ψύξη
	Ένα προς πολλά από ενεργοποιημένα	00/01	00: Όχι, 01: Ναι
Ρύθμιση IDU	Βομβητής IDU	00/01	00: Χωρίς ήχο, 01: Ήχος
	Επιλογή ανοίγματος EXV κατά την αναμονή θέρμανσης	00/01/02/14	00: 224P, 01: 288P. 02: 00P, 14: Αυτόματη ρύθμιση

Στοιχείο ρύθμισης IDU	Όνομα παραμέτρου	Εύρος παραμέτρου	Παρατηρήσεις
Ρύθμιση IDU	Διάστημα αλλαγής λειτουργίας σε αυτόματη λειτουργία (λεπ)	00/01/02/03	00: 15 λεπ. 01: 30 λεπ. 02: 60 λεπ. 03: 90 λεπ
	Μνήμη διακοπής ρεύματος για IDU	00/01	00: Δεν διατίθεται. 01: Διατίθεται
	Λήψη οδηγίας τηλεχειριστηρίου σε πίνακα οθόνης IDU	00/01	00: Λήψη, 01: Δεν λαμβάνει
	Ρύθμιση εξωτερικής θερμοκρασίας όταν ο βοηθητικός θερμαντήρας είναι ενεργός	Βαθμός Κελσίου: -25 έως 20 Φαρενάιτ: -13 έως 68	Ακρίβεια 1°C ή 1°F

Στοιχείο ρύθμισης IDU	Όνομα παραμέτρου	Εύρος παραμέτρου	Παρατηρήσεις
Ρύθμιση IDU	Ρύθμιση εξωτερικής θερμοκρασίας όταν ο θερμαντήρας τρίτου μέρους λειτουργεί ξεχωριστά	00/01/02/03/04/ 05/06/07/08/09/ 10/11/12/13/14/ 15/16/17	00: Χωρίς όριο. 01: -16°C/4°F. 02: -14°C/7°F. 03: -12°C/10°F. 04: -9°C/15°F. 05: -7°C/20°F. 06: -4°C/25°F. 07: -1°C/30°F. 08: 2°C/35°F. 09: 4°C/40°F. 10: 7°C/45°F. 11: 10°C/50°F. 12: 13°C/55°F. 13: 16°C/60°F. 14: 18°C/65°F. 15: 21°C/70°F. 16: 24°C/75°F. 17: 27°C/80°F
	Εσωτερική θερμοκρασία όταν ο βοηθητικός θερμαντήρας είναι ενεργός	Κελσίου: 10 έως 30 Φαρενάιτ: 50 έως 86	1°C ή 1°F

Στοιχείο ρύθμισης IDU	Όνομα παραμέτρου	Εύρος παραμέτρου	Παρατηρήσεις
Ρύθμιση IDU	Διαφορά θερμοκρασίας T1 όταν ο βοηθητικός θερμαντήρας είναι ενεργός	0-7	Το 0 έως 7 αντιστοιχείει 0 έως 7°C/°F
	Διαφορά θερμοκρασίας T1 όταν ο βοηθητικός θερμαντήρας είναι ανενεργός	0-10	Το 0 έως 10 αντιστοιχείει -4 έως 6°C/°F
	Αυτόματη ξηρή λειτουργία	00/01	00: Μη έγκυρο, 01: Έγκυρο
Ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα	Πάνω όριο ταχύτητας αυτόματου ανεμιστήρα σε λειτουργία ψύξης	04/05/06/07	04: Ταχύτητα 4. 05: Ταχύτητα 5. 06: Ταχύτητα 6. 07: Ταχύτητα 7
	Πάνω όριο ταχύτητας αυτόματου ανεμιστήρα σε λειτουργία θέρμανσης	04/05/06/07	04: Ταχύτητα 4. 05: Ταχύτητα 5. 06: Ταχύτητα 6. 07: Ταχύτητα 7
	Ρύθμιση ροής αέρα σε ταχύτητα ανεμιστήρα 7	00/01	00: Σταθερή ταχύτητα. 01: Σταθερή ροή αέρα
	Ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα σε λειτουργία αναμονής ψύξης	00/01/02/03/04/05/06/07/14	00: Καθυστερημένος τερματισμός ανεμιστήρα, 01: Ταχύτητα 1. 02: Ταχύτητα 2. 03: Ταχύτητα 3. 04: Ταχύτητα 4. 05: Ταχύτητα 5. 06: Ταχύτητα 6. 07: Ταχύτητα 7. 14: Ταχύτητα ανεμιστήρα πριν μπει σε λειτουργία αναμονής
	Εύρος L1 ταχύτητας ανεμιστήρα σε αναμονή σε ξηρή λειτουργία	00/01/02/03	00: Ανενεργός ανεμιστήρας. 01: L1. 02: L2, 03: Ταχύτητα 1
	Ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα σε λειτουργία αναμονής θέρμανσης	00/01/14	00: Θερμικό. 01: Ταχύτητα 1. 14: Κλειδωμα ταχύτητας 1
	Ώρα για διακοπή του ανεμιστήρα του IDU σε λειτουργία θέρμανσης (Θερμική)	00/01/02/03/04	00: Ανενεργός ανεμιστήρας. 01: 4 λεπ. 02: 8 λεπ. 03: 12 λεπ. 04: 16 λεπ (πρωτόκολλο S8)

Στοιχείο ρύθμισης IDU	Όνομα παραμέτρου	Εύρος παραμέτρου	Παρατηρήσεις
Ρύθμιση θερμοκρασίας	Ρύθμιση θερμοκρασίας ανέμου κατά του ψύχους του IDU σε λειτουργία θέρμανσης	00/01/02/03/04	Κοινά IDU (μοντέλα 1, 3, 4, 6 και 8): 0: 15, 1: 20, 2: 24, 3: 26, 04: Μη έγκυρο FAPU (μοντέλα 2 και 7): 0:14, 1:12, 2:16, 3:18, 04: Μη έγκυρο
	Θερμοκρασία διαφοράς επιτροφής ψύξης	00/01/02/03/04	00: 1°C. 01: 2°C. 02: 0,5°C. 03: 1,5°C. 04: 2,5°C
	Θερμοκρασία διαφοράς επιτροφής θέρμανσης	00/01/02/03/04	00: 1°C. 01: 2°C. 02: 0,5°C. 03: 1,5°C. 04: 2,5°C
	Αντιστάθμιση θερμοκρασίας θέρμανσης IDU	00/01/02/03/04	00: 6°C. 01: 2°C. 02: 4°C. 03: 8°C. 04: 0°C
	Αντιστάθμιση θερμοκρασίας ψύξης IDU	00/01/02/03/04	00: 0°C. 01: 1°C. 02: 2°C. 03: 3°C. 04: -1°C
	Μέγιστη πτώση εσωτερικής θερμοκρασίας D3 σε ξηρή λειτουργία	00/01/02/03/04	00: 3°C. 01: 4°C. 02: 5°C. 03: 6°C. 04: 7°C

Στοιχείο ρύθμισης IDU	Όνομα παραμέτρου	Εύρος παραμέτρου	Παρατηρήσεις
Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου και συναγερμού	Λογική θύρα Ενεργό/ Ανενεργό μέσω τηλεχειριστηρίου	00/01	00: Ανενεργό τηλεχειριστήριο (κλειστό). 01: Ανενεργό τηλεχειριστήριο (ανοιχτό) Σημείωση: Όταν απενεργοποιείται εξ αποστάσεως, η ψηφιακή οθόνη του ενσύρματου ελεγκτή του S8 εμφανίζει d6, ενώ αυτή του S6 δεν εμφανίζει αυτόν τον κωδικό
	Τηλεχειριστήριο ΕΝΕΡΓΟ/ ΑΝΕΝΕΡΓΟ (εφαρμόζεται στο δεύτερο στάδιο)	00/01	00: Αναγκαστικός έλεγχος ΑΝΕΝΕΡΓΟΣ. 01: ΕΝΕΡΓΟΣ/ΑΝΕΝΕΡΓΟΣ έλεγχος
	Καθυστέριση απενεργοποίησης μέσω τηλεχειριστηρίου	00/01/02/03/ 04/05/06	00: Καμία καθυστέρηση. 01: 1 λεπ. 02: 2 λεπ. 03: 3 λεπ. 04: 4 λεπ. 05: 5 λεπ. 06: 10 λεπ.
	Λογική θύρα συναγερμού	00/01	00: Συναγερμός κατά το κλείσιμο. 01: Συναγερμός κατά το άνοιγμα
	Ρύθμιση αποστείρωσης	00/01	00: Δεν διατίθεται αποστείρωση. 01: Δεν διατίθεται αποστείρωση
	Ώρα στεγνώματος κατά τον αυτο-καθαρισμό	00/01/02/03	00: 10 λεπ. 01: 20 λεπ. 02: 30 λεπ. 03: 40 λεπ
	Χρόνος εκτέλεσης ανεμιστήρα ανθεκτικού στη μούχλα (απενεργοποίηση σε λειτουργία ψύξης/στεγνή, εκτός απενεργοποίησης λόγω σφαλμάτων)	00/01/02/03	00: Προεπιλογή. 01: 60s. 02: 90s, 03: 120s
	Ανθεκτικό στη βρωμιά για οροφή	00/01	00: Μη έγκυρο, 01: Έγκυρο
	Ανθεκτικό στη συμπύκνωση	00/01	00: Μη έγκυρο, 01: Έγκυρο
	Επαναφορά συναγερμού διαρροής ψυκτικού	00/01	00: Μη επαναφορά, 01: Επαναφορά

Στοιχείο ρύθμισης IDU	Όνομα παραμέτρου	Εύρος παραμέτρου	Παρατηρήσεις
Επιλογή διατήρησης ενέργειας	Μετα-επίπεδο σε λειτουργία ψύξης	00/01/02	00: Επίπεδο 1, 01: Επίπεδο 2. 02: Επίπεδο 3
	Μετα-επίπεδο σε λειτουργία θέρμανσης	00/01/02	00: Επίπεδο 1, 01: Επίπεδο 2. 02: Επίπεδο 3
	Ανίχνευση αρχικής στατικής πίεσης	00/01	00: Μη επαναφορά αρχικής στατικής πίεσης. 01: Επαναφορά αρχικής στατικής πίεσης
	Τερματισμός φίλτρου - αρχική ρύθμιση στατικής πίεσης	00/01/.../19	00: 10 Pa, 01: 20 Pa. 02: 30 Pa~ 19: 200 Pa
Ρύθμιση FAPU	Θερμοκρασία περιβάλλοντος όταν ο προθερμαντήρας είναι ενεργός	00/01/02	00: 5°C. 01: 0°C. 02: (-5)°C

8.5 Ρυθμίσεις ODU

Όνομα παραμέτρου	Εύρος παραμέτρου
Τιμή ενέργειας του ODU	40% έως 100%, κάθε 1%
Διεύθυνση IDU VIP	0-63
Ενεργοποιήθηκε παροχή θερμότητας και αέρα	00: Απενεργοποίηση, 01: Ενεργοποίηση
Επίπεδο σιωπής του ODU	Επίπεδο 0 έως 14

16117100003736 V.A



Kaysun
by frigicoll

KΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ

Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
(Barcelona)

Τηλ: +34 93 480 33 22
<http://home.frigicoll.es/>
<http://www.kaysun.es/>

MADRID

Senda Galiana, 1
Poligono Industrial Coslada
Coslada (Madrid)

Τηλ: +34 91 669 97 01
Φαξ: +34 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es