
Κιτ ασύρματου τηλεχειριστηρίου

ΜΟΝΤΕΛΑ

BRC7EA628

BRC7EA629

BRC7EA630

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	1
ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.....	2
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ.....	2
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΚΤΗ.....	3
ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.....	8
ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.....	9

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν από την εγκατάσταση. Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.

Το αγγλικό κείμενο είναι οι πρωτότυπες οδηγίες. Οι άλλες γλώσσες είναι μεταφράσεις των πρωτότυπων οδηγιών.

1. ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις "ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ" πριν να εγκαταστήσετε το κλιματιστικό και διασφαλίστε τη σωστή εγκατάσταση. Αφού ολοκληρώσετε την εγκατάσταση, κατά την εκκίνηση βεβαιωθείτε ότι η μονάδα λειτουργεί σωστά. Παρακαλούμε να εξηγήσετε στον πελάτη τη λειτουργία της μονάδας και τον τρόπο συντήρησης.

Σημασία συμβόλων προφύλαξης



ΠΡΟΣΟΧΗ Εάν δεν τηρούνται οι προφυλάξεις, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή ζημιά στον εξοπλισμό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ  Οι οδηγίες αυτές θα εξασφαλίσουν τη σωστή χρήση του εξοπλισμού.



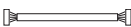



**ΠΡΟΣΟΧΗ**






- Ανατρέξτε επίσης, στο εγχειρίδιο εγκατάστασης που συνοδεύει στην εσωτερική μονάδα.
- Πριν από την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι ικανοποιούνται οι παρακάτω συνθήκες.
 - Βεβαιωθείτε ότι τίποτα δεν διακόπτει τη λειτουργία του ασύρματου τηλεχειριστηρίου. (Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει ούτε μια πηγή φωτός ούτε μια λάμπα φθορίου κοντά στο δέκτη. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι ο δέκτης δεν εκτίθεται απευθείας στο ηλιακό φως.)
 - Βεβαιωθείτε ότι η λυχνία της ένδειξης λειτουργίας και άλλες ενδείξεις είναι εμφανείς.




2. ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

2-1 ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Ελέγξτε αν στο προαιρετικό κιτ περιλαμβάνονται τα παρακάτω εξαρτήματα.

Όνομα	Δέκτης		(3) Δέσμη καλωδίων ρελέ - μακριά	(4) Δέσμη καλωδίων ρελέ - κοντή	Ασύρματο τηλεχειριστήριο	Βίδα
	(1) Συγκρότημα δέκτη φωτισμού	(2) Πλακέτα PCB μετάδοσης				
Ποσότητα	1 τεμ.	1 τεμ.	1 τεμ.	1 τεμ.	1 τεμ.	2 τεμ.
Σχήμα						

Όνομα	Θήκη τηλεχειριστηρίου	(5) Πλακέτα αριθμού μονάδας	(6) Πάνελ χειρισμού (με επικέτα)	Μπαταρία ξηρού στοιχείου LR03 (AM4)	(7) Σφιγκτήρας
Ποσότητα	1 τεμ.	1 τεμ.	1 τεμ.	2 τεμ.	1 τεμ.
Σχήμα					

Όνομα	Υλικό στεγανοποίησης (8)	Εγχειρίδιο λειτουργίας	Εγχειρίδιο εγκατάστασης
Ποσότητα	1 τεμ.	1 τεμ.	1 τεμ.
Σχήμα			

2-2 ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ

- Καθοδηγήστε τον πελάτη για τη σωστή λειτουργία του συστήματος δείχνοντάς του/της το προμηθευόμενο εγχειρίδιο λειτουργίας.

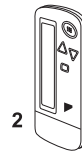
3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

⟨Εγκατάσταση ασύρματου τηλεχειριστηρίου⟩

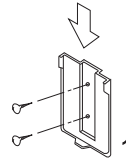
- Μην πετάτε το τηλεχειριστήριο και μην το χτυπάτε. Επίσης, μην το αποθηκεύετε σε χώρο όπου μπορεί να εκτεθεί σε υγρασία ή σε άμεσο ηλιακό φως.
- Κατά τη λειτουργία, στοχεύστε την πλευρά μετάδοσης του τηλεχειριστηρίου προς την κατεύθυνση του δέκτη.
- Η απόσταση ευθείας μετάδοσης του τηλεχειριστηρίου είναι περίπου 7 μέτρα.
- Το σήμα δεν μπορεί να μεταδοθεί εάν κάτι (π.χ. κουρτίνες), παρεμβάλλεται ανάμεσα στο δέκτη και στο τηλεχειριστήριο.

• **Εγκατάσταση σε τοίχο ή σε κολόνα**

1. Στερεώστε τη θήκη τηλεχειριστηρίου με τις βίδες.

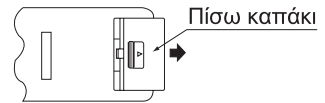


2. Σύρετε το τηλεχειριστήριο μέσα στη θήκη του τηλεχειριστηρίου από την επάνω πλευρά.

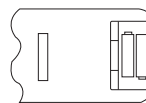


• **Πώς θα βάλετε τις μπαταρίες**

1. Ανοίξτε το πίσω καπάκι του τηλεχειριστηρίου σύροντας προς την κατεύθυνση του βέλους.



2. Τοποθετήστε τις προμηθευόμενες μπαταρίες ξηρού στοιχείου. Τοποθετήστε σωστά τις μπαταρίες ώστε να αντιστοιχούν στο (+) και (-) πόλο. Μετά κλείστε το πίσω καπάκι.



4. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΚΤΗ

(1) Προετοιμασίες πριν από την εγκατάσταση

Αφαιρέστε το κάλυμμα συντήρησης και την μπροστινή γρίλια. Για λεπτομέρειες σχετικά με την αφαίρεση ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης που συνοδεύει την κύρια εσωτερική μονάδα.

(2) Καθορισμός διεύθυνσης και τηλεχειριστηρίου ΚΥΡΙΟ/ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝ.

Εάν κάνετε τη ρύθμιση πολλών ασύρματων τηλεχειριστηρίων για λειτουργία στον ίδιο χώρο, κάντε τη ρύθμιση διεύθυνσης στο δέκτη και στο ασύρματο τηλεχειριστήριο.

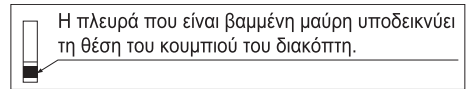
Εάν κάνετε τη ρύθμιση πολλών ασύρματων τηλεχειριστηρίων για λειτουργία στον ίδιο χώρο, αλλάξτε το διακόπτη ΚΥΡΙΟ/ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝ στο δέκτη.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

1. Ρύθμιση δέκτη

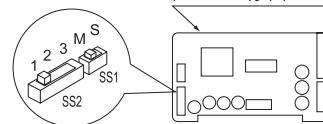
Ρυθμίστε τον ασύρματο διακόπτη διεύθυνσης (SS2) στην πλακέτα PCB μετάδοσης (2) σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

Αρ. μονάδας	Αρ. 1	Αρ. 2	Αρ. 3
Ασύρματος διακόπτης διεύθυνσης (SS2)	1 2 3 [Diagram showing switch SS2 in position 1]	1 2 3 [Diagram showing switch SS2 in position 2]	1 2 3 [Diagram showing switch SS2 in position 3]



Όταν χρησιμοποιείτε ένα ενσύρματο και ένα ασύρματο τηλεχειριστήριο για 1 εσωτερική μονάδα, το ενσύρματο τηλεχειριστήριο πρέπει να ρυθμίζεται ως ΚΥΡΙΟ. Γι' αυτό, ρυθμίστε το διακόπτη ΚΥΡΙΟ/ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝ (SS1) του δέκτη στο ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝ. (Το ενσύρματο τηλεχειριστήριο θα είναι "ΚΥΡΙΟ".)

Πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος μετάδοσης (2)



	ΚΥΡΙΟ	ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝ
Διακόπτης ΚΥΡΙΟ/ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝ (SS1)	M S [Diagram showing switch SS1 in position M]	M S [Diagram showing switch SS1 in position S]

2. Ρύθμιση της διεύθυνσης του ασύρματου τηλεχειριστηρίου (Από το εργοστάσιο ρυθμίζεται στο "1")

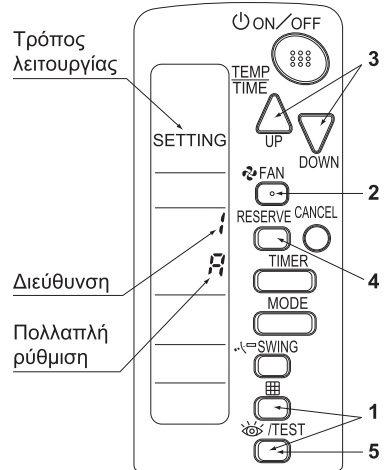
(Ρύθμιση από το τηλεχειριστήριο)

1. Πατήστε το κουμπί και το κουμπί για τουλάχιστον 4 δευτερόλεπτα για να έχετε τον τρόπο λειτουργίας Ρύθμιση Πεδίου.
(Εμφανίζεται στην εικόνα στα δεξιά της οθόνης).
2. Πιέστε το κουμπί και επιλέξτε μια πολλαπλή ρύθμιση (A/b). Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί η οθόνη αλλάζει ανάμεσα στο "A" και στο "b".
3. Πιέστε το κουμπί " " και το κουμπί " " για ρύθμιση της διεύθυνσης.

→ 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6

Η διεύθυνση μπορεί να ρυθμιστεί από το 1 έως 6, αλλά θα πρέπει να τη ρυθμίσετε στο 1 ~ 3 και στην ίδια διεύθυνση με το δέκτη. (Ο δέκτης δεν λειτουργεί με τις διευθύνσεις 4 ~ 6.)

4. Πιέστε το κουμπί για εισαγωγή της ρύθμισης.
5. Κρατήστε πατημένο το κουμπί για τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο για εξαγωγή από τη λειτουργία Ρύθμισης Πεδίου και επαναφορά στην κανονική οθόνη.



Πολλαπλές ρυθμίσεις A/b

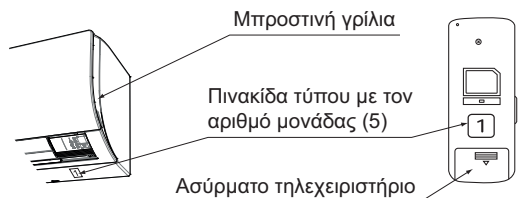
Όταν η εσωτερική μονάδα λειτουργεί με εξωτερικό έλεγχο (κεντρικό τηλεχειριστήριο κλπ.), μερικές φορές δεν αποκρίνεται στις εντολές ενεργοποίησης/απενεργοποίησης και ρύθμισης θερμοκρασίας από αυτό το τηλεχειριστήριο. Ελέγξτε τη ρύθμιση που επιθυμεί ο πελάτης και κάντε την πολλαπλή ρύθμιση με τον τρόπο που υποδεικνύεται παρακάτω.

Τηλεχειριστήριο		Κίνηση όταν η λειτουργία ελέγχεται από τα άλλα κλιματιστικά και τον εξοπλισμό
Πολλαπλή ρύθμιση	Οθόνη τηλεχειριστηρίου	
A: Στάνταρ	Όλα τα στοιχεία εμφανίζονται.	Όταν γίνεται αλλαγή λειτουργίας, ρύθμιση θερμοκρασίας ή κάτι παρόμοιο από το τηλεχειριστήριο, η εσωτερική μονάδα δεν ανταποκρίνεται στην εντολή. (Ήχος σήματος λήψης "πιπιπι" ή "πικ-πικ-πικ") Το αποτέλεσμα είναι ασυμφωνία μεταξύ της λειτουργίας της εσωτερικής μονάδας και της ένδειξης στο τηλεχειριστήριο.
b: Πολλαπλό σύστημα	Οι λειτουργίες παραμένουν στην οθόνη για λίγο μετά την εκτέλεση.	Αποδοχή όλων των εντολών. (Ήχος λήψης σήματος "πικ-πικ") Δεδομένου ότι η ένδειξη του τηλεχειριστηρίου σβήνει, δεν παρατηρείται η ασυμφωνία που αναφέρεται παραπάνω.

3. Τοποθετήστε την παρεχόμενη πινακίδα τύπου με τον αριθμό μονάδας (5) στην μπροστινή γρίλια της εσωτερικής μονάδας και στο πίσω μέρος του ασύρματου τηλεχειριστηρίου.

[ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ]

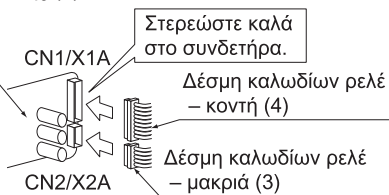
Ρυθμίστε τον αριθμό μονάδας του δέκτη και του ασύρματου τηλεχειριστηρίου, ώστε να είναι ίδιοι. Εάν η ρύθμιση είναι διαφορετική, το σήμα από το τηλεχειριστήριο δεν θα μπορεί να μεταδοθεί.



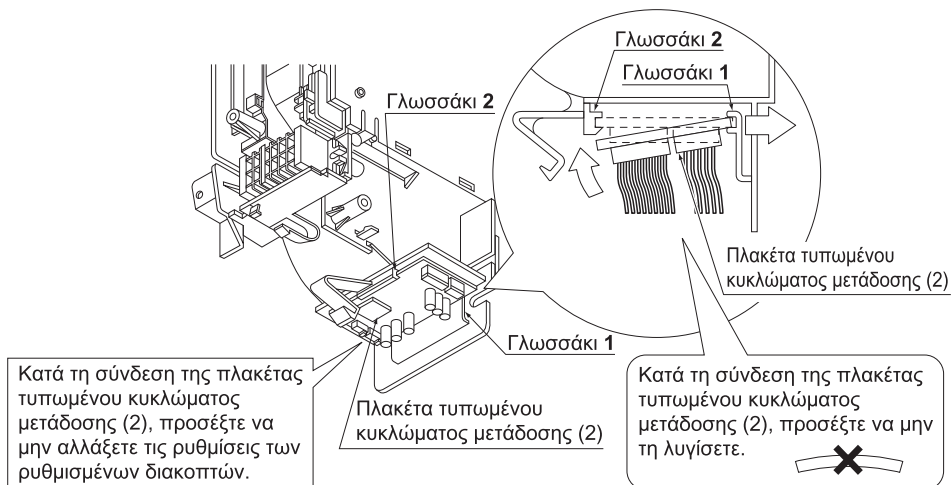
(3) Σύνδεση του δέκτη

1. Συνδέστε τη δέσμη καλωδίων ρελέ – μακριά (3) και τη δέσμη καλωδίων ρελέ – κοντή (4) που παρέχονται στον ακροδέκτη της πλακέτας PCB μετάδοσης (2).

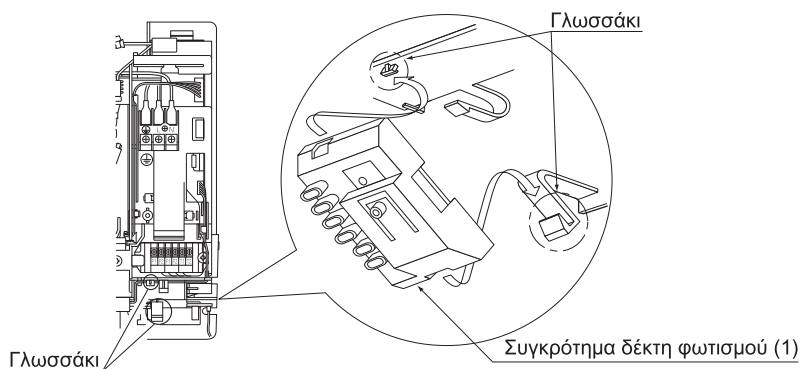
Πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος μετάδοσης (2)



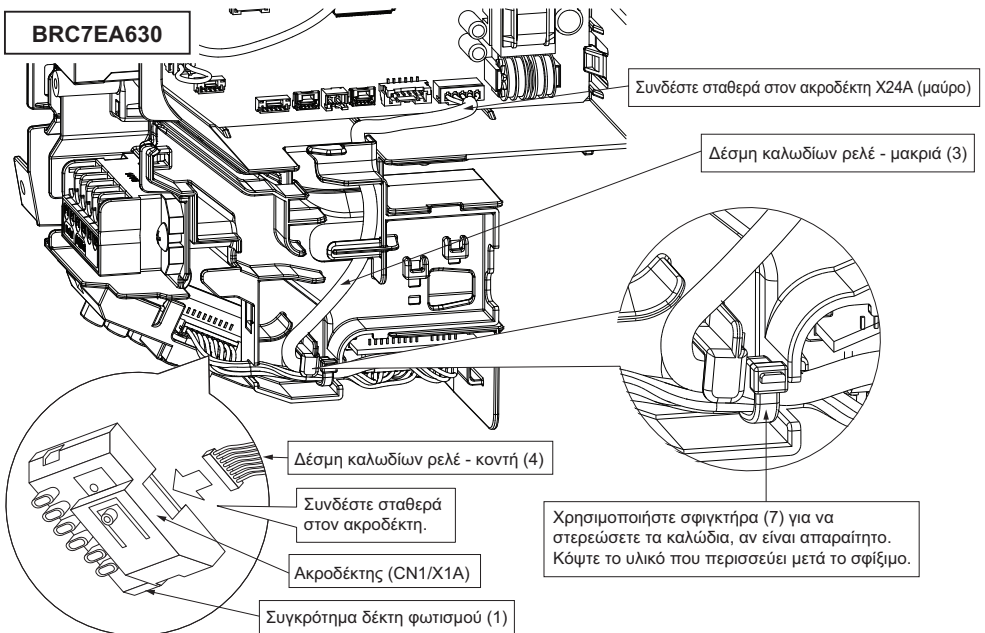
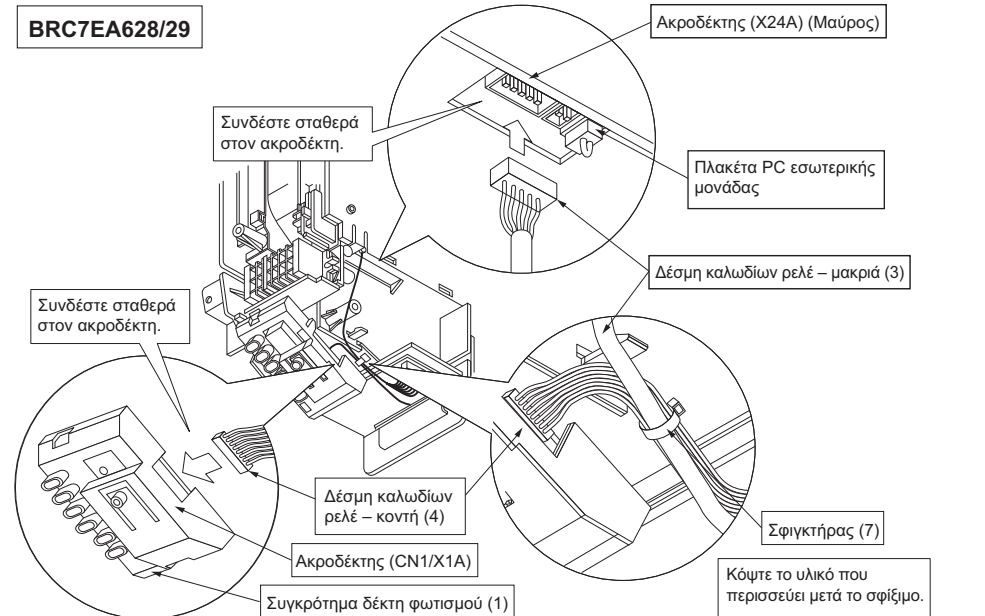
2. Ακολουθώντας την εικόνα, τοποθετήστε την πλακέτα PCB μετάδοσης (2) στο γλωσσάκι 1, στη συνέχεια μέσα στο γλωσσάκι 2, πιέζοντας το γλωσσάκι 1 προς την κατεύθυνση που δείχνει το βέλος.



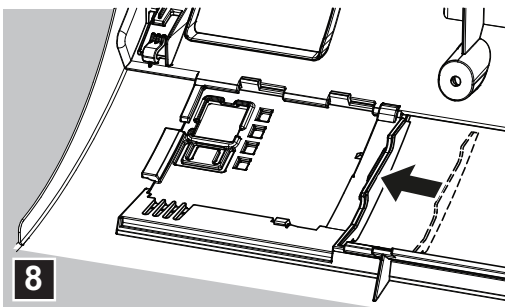
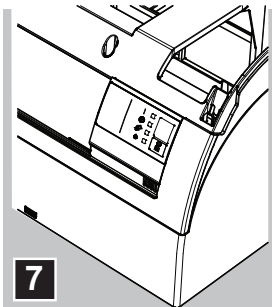
3. Συνδέστε το παρεχόμενο συγκρότημα δέκτη φωτισμού (1) στα 2 γλωσσάκια στην εσωτερική μονάδα, όπως υποδεικνύεται στην ακόλουθη εικόνα.



4. Συνδέστε τις δέσμες καλωδίων ρελέ που ήταν συνδεδεμένες στην πλακέτα PCB μετάδοσης (2) στο βήμα 1., ως εξής:
- Δέσμη καλωδίων ρελέ – μακριά (3) στον ακροδέκτη X24A της πλακέτας PCB της εσωτερικής μονάδας
 - Δέσμη καλωδίων ρελέ – κοντή (4) στον ακροδέκτη CN1/X1A στο συγκρότημα δέκτη φωτισμού (1)
- Αφού πραγματοποιήσετε αυτές τις συνδέσεις, σφίξτε τη δέσμη καλωδίων ρελέ – μακριά (3) και τη δέσμη καλωδίων ρελέ – κοντή (4) χρησιμοποιώντας τον παρεχόμενο σφιγκτήρα (7).



7. Το πάνελ χειρισμού πρέπει να τοποθετηθεί στην μπροστινή γρίλια με τον τρόπο που υποδεικνύεται στην παρακάτω εικόνα.
8. Τοποθετήστε το νέο υλικό στεγανοποίησης στην αρχική θέση (παρελκόμενο (8)).



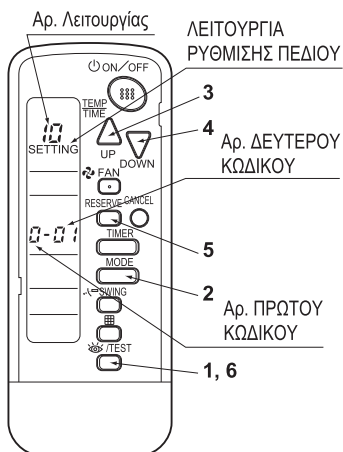
9. Τοποθετήστε την μπροστινή γρίλια και το κάλυμμα συντήρησης στην εσωτερική μονάδα σύμφωνα με τις οδηγίες στο εγχειρίδιο εγκατάστασης της εσωτερικής μονάδας.

5. ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Εάν τοποθετηθούν προαιρετικά εξαρτήματα στην εσωτερική μονάδα, μπορεί να χρειαστεί αλλαγή της ρύθμισης της εσωτερικής μονάδας. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών (προαιρετικό εγχειρίδιο) κάθε προαιρετικού εξαρτήματος.

Διαδικασία

1. Ενώ βρίσκεστε στην κανονική λειτουργία, πιάστε το κουμπί για τουλάχιστον τέσσερα δευτερόλεπτα για εισαγωγή της λειτουργίας ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΕΔΙΟΥ.
2. Επιλέξτε τον επιθυμητό αριθμό ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ με το κουμπί .
3. Πιέστε το κουμπί και επιλέξτε τον αριθμό ΠΡΩΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ.
4. Πιέστε το κουμπί και επιλέξτε τον αριθμό ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ.
5. Πιέστε το κουμπί για ΕΚΤΕΛΕΣΗ αυτών των ρυθμίσεων.
6. Πιέστε το κουμπί για επιστροφή στο ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.



(Παράδειγμα)

Εάν η ώρα για τον καθαρισμό του φίλτρου έχει ρυθμιστεί σε "Μόλυνση φίλτρου-Μεγάλη", ρυθμίστε τον αριθμό ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ στο "10", τον αριθμό ΠΡΩΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ στο "0" και τον αριθμό ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ στο "02".

Αριθμός ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	Αριθμός ΠΡΩΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	Αριθμός ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΩΣΗ)				
			01		02	03	
10	0	Μόλυνση φίλτρου-Μεγάλη/Μικρή (Επιλογή χρονικού διαστήματος εμφάνισης της ένδειξης για τον καθαρισμό του φίλτρου) (Ρύθμιση για την περίπτωση μεγάλης μόλυνσης του φίλτρου και για μείωση κατά το ήμισυ του χρονικού διαστήματος εμφάνισης της ένδειξης)	Μικρή	Περίπου 200 ώρες.	Μεγάλη	Περίπου 100 ώρες.	-
	3	Χρονικό διάστημα εμφάνισης της ένδειξης για συντήρηση (Ρύθμιση με την οποία το σήμα του φίλτρου δεν εμφανίζεται)	Ένδειξη		Δεν εμφανίζεται		-
12 (Σύστημα VRV)	1	Εξωτερική είσοδος ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (Κάντε αυτή τη ρύθμιση για να ενεργοποιηθεί η λειτουργία έναρξης/διακοπής από το τηλεχειριστήριο).	Εισαγωγή εξαναγκασμένης απενεργοποίησης		ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ		-
	2	Αλλαγή διαφορικού θερμοστάτη (Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση όταν χρησιμοποιείτε τον θερμοστατικό αισθητήρα του τηλεχειριστηρίου.)	1°C		0,5°C		-
13	0	Λειτουργία αύξησης παροχής αέρα (ρυθμίζεται εφόσον ζητηθεί από τον χρήστη)	Στάνταρ		Μικρή αύξηση		Αύξηση

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

• Ο αριθμός ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ρυθμίζεται από το εργοστάσιο σε "01".

Μην κάνετε ρυθμίσεις που δεν αναφέρονται στον πίνακα.

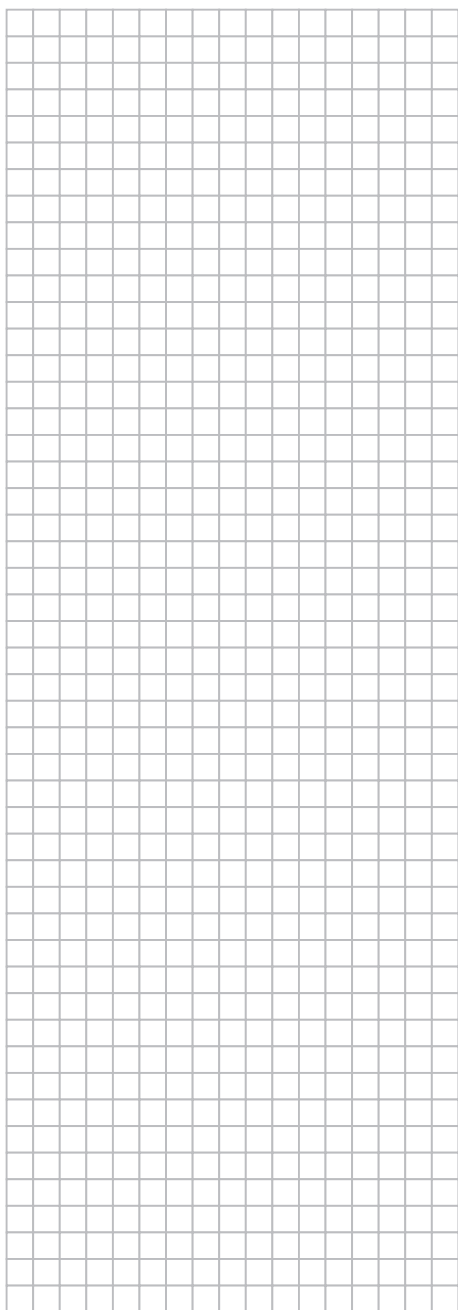
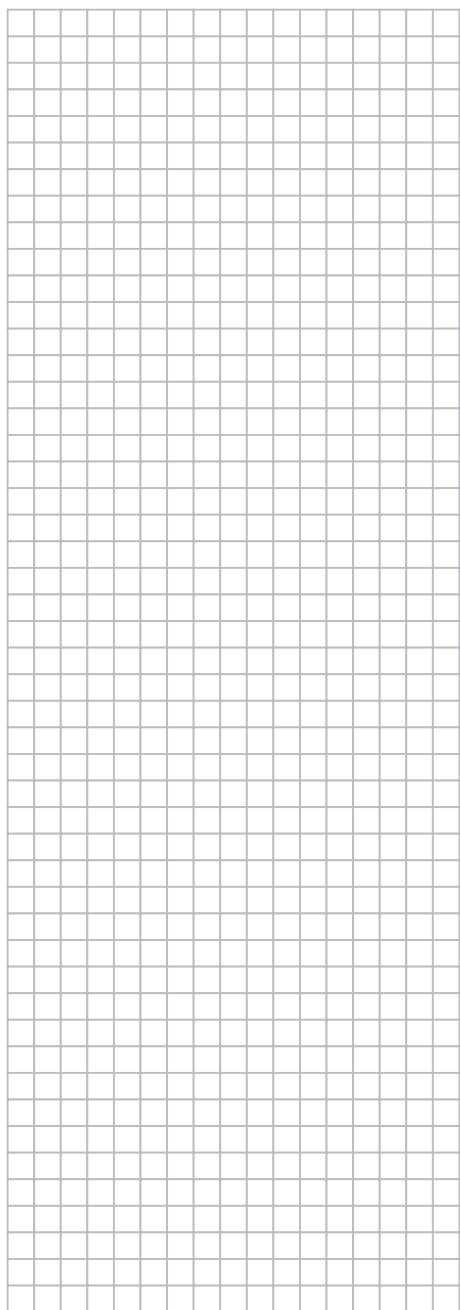
Για ομαδικό έλεγχο με ασύρματο τηλεχειριστήριο, οι αρχικές ρυθμίσεις για όλες τις εσωτερικές μονάδες της ομάδας είναι ίδιες. (Για τον ομαδικό έλεγχο, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης που προμηθεύεται με την εσωτερική μονάδα για ομαδικό έλεγχο.)

6. ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

• Κάντε τη δοκιμή λειτουργίας σύμφωνα με τις οδηγίες στο εγχειρίδιο εγκατάστασης που προμηθεύεται με την εσωτερική μονάδα.

[ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ]

1. Για τύπους συστημάτων ατομικής λειτουργίας, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης που προμηθεύεται με την εξωτερική μονάδα.



DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2017 Daikin