

PACKAGED AIR CONDITIONER

FD series Inverter Packaged Air-conditioners

Ceiling cassette -4 way - (FDT)

Ceiling cassette -4 Compact (600x600mm)- (FDTC)

Duct connected -High static pressure- (FDU)

Duct connected -Middle static pressure- (FDUM)

Ceiling suspended (FDE)

Floor standing (FDF)

KX·KXR VRF inverter multi-system Air-conditioners

Ceiling cassette -4 way- (FDT)

Ceiling cassette -4 way Compact (600x600mm)- (FDTC)

Ceiling cassette -2 way- (FDTW)

Ceiling cassette -1 way Compact- (FDTQ)

Ceiling cassette -1 way- (FDTs)

Duct connected -High static pressure- (FDU)

Duct connected -Middle static pressure- (FDUM)

Ceiling suspended (FDE)

Wall mounted (FDK)

Floor standing -2 way- (FDFW)

Floor standing (with casing) (FDFL)

Floor standing (without casing) (FDFU)

Duct connected -Low static pressure- (FDUT)

Duct connected -Compact&Flexible- (FDUH)

Duct connected -High static pressure outdoor air processing unit (FDU -F)

※ Please refer to the manual provided with WIRED REMOTE CONTROL (RC-EX series) and WIRELESS REMOTE CONTROL (RCN-E2, EK2 series)

※ Veuillez vous référer au manuel fourni avec la TÉLÉCOMMANDE FILAIRE (série RC-EX) et la TÉLÉCOMMANDE SANS-FIL (série RCN-E2, EK2)

※ Siehe bitte die mit KABEL-FERNBEDIENUNG (RC-EX-Serie) und DRAHTLOSE FERNBEDIENUNG (RCN-E2-, EK2-Serie) mitgelieferte Bedienungsanleitung

※ Consultare il manuale in dotazione con TELECOMANDO CABLATO (serie RC-EX) e TELECOMANDO SENZA FILI (serie RCN-E2, EK2)

※ Consulte el manual suministrado con el MANDO A DISTANCIA ALÁMBRICO (serie RC-EX) y el MANDO A DISTANCIA INALÁMBRICO (serie RCN-E2, EK2)

※ Raadpleeg de handleiding die is meegeleverd met de BEDRADE AFSTANDBEDIENING (RC-EX-reeks) en DRAADLOZE AFSTANDBEDIENING (RCN-E2-, EK2-reeks)

※ Consulte o manual fornecido com o CONTROLO REMOTO COM FIOS (série RC-EX) e o CONTROLO REMOTO SEM FIOS (série RCN-E2, EK2)

※ Σας παρακαλούμε να ανατρέξετε στο εγχειρίδιο που παρέχεται μαζί με το ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (σειρά RC-EX) και το ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (σειρές RCN-E2, EK2)

※ Пожалуйста, обратитесь к руководству, которое поставляется с ПРОВОДНЫМ ПУЛЬТОМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (серия RC-EX) и БЕСПРОВОДНЫМ ПУЛЬТОМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (серия RCN-E2, EK2)

USER'S MANUAL **ENGLISH**

MANUEL DE L'UTILISATEUR **FRANÇAIS**

ANWENDERHANDBUCH **DEUTSCH**

ISTRUZIONI PER L'USO **ITALIANO**

MANUAL DEL PROPIETARIO **ESPAÑOL**

GEBRUIKERSHANDLEIDING **NEDERLANDS**

MANUAL DO UTILIZADOR **PORTUGUÊS**

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ **ΕΛΛΗΝΙΚΑ**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И **РУССКИЙ**

KULLANIM KILAVUZU **TÜRKÇE**

※ eco touch uzaktan kumanda ile birlikte gelen belgelere bakın



This air-conditioner complies with following directive.
Machinery 2006/42/EC
Low Voltage 2014/35/EU
EMC 2014/30/EU
Pressure Equipment 2014/68/UE
RoHS 2011/65/EU
Ecodesign 2009/125/EC
CE marking is applicable to the area of 50 Hz power supply.

Ce climatiseur est conforme aux directives suivantes.
Machines 2006/42/CE
Basse tension 2014/35/UE
CEM 2014/30/UE
Équipements sous pression 2014/68/UE
RoHS 2011/65/UE
Écoconception 2009/125/CE
La marque CE s'applique aux régions alimentées en courant de 50 Hz.

Diese Klimaanlage erfüllt die folgende Richtlinie.
Maschinen 2006/42/EC
Niederspannung 2014/35/EU
EMV 2014/30/EU
Druckgeräte 2014/68/UE
RoHS 2011/65/UE
Ökodesign 2009/125/EC
Die CE-Markie gilt für Bereiche mit einer Netzstromversorgung von 50 Hz.

Questo condizionatore d'aria è conforme alla seguente direttiva.
Macchinario 2006/42/CE
Bassa tensione 2014/35/UE
EMC 2014/30/UE
Apparecchiature a pressione 2014/68/UE
RoHS 2011/65/UE
Ecodesign 2009/125/CE
Il marchio CE è applicabile alla fascia di alimentazione 50 Hz.

Este aire acondicionado cumple con la siguiente directiva.
Máquinas 2006/42/EC
Baja tensión 2014/35/UE
EMC 2014/30/UE
Equipos a presión 2014/68/UE
RoHS 2011/65/UE
Ecodiseño 2009/125/CE
La indicación CE sólo corresponde al área de suministro eléctrico de 50 Hz.

Deze airconditioner voldoet aan de volgende richtlijn.
Machine 2006/42/EC
Laagspanning 2014/35/UE
EMC 2014/30/UE
Drukapparatuur 2014/68/UE
RoHS 2011/65/UE
Ecodesign 2009/125/EC
CE-markering is van toepassing op het gebied met een net-stroom van 50 Hz.

Este ar condicionado está em conformidade com as seguintes directivas.
Máquinas 2006/42/CE
Baixa tensão 2014/35/UE
EMC 2014/30/UE
Equipamentos sob pressão 2014/68/UE
RoHS 2011/65/UE
Concessão ecológica 2009/125/CE
A marca CE aplica-se à zona de fornecimento de energia a 50 Hz.

Το συγκεκριμένο κλιματιστικό συμμορφώνεται προς καθεμία από τις οδηγίες που ακολουθούν.
2006/42/ΕΚ περί μηχανημάτων
2014/35/ΕΕ περί χαμηλής τάσης
2014/30/ΕΕ περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC)
2014/68/ΕΕ περί εξοπλισμού υπό πίεση
2011/65/ΕΕ RoHS
2009/125/ΕΚ περί οικολογικού σχεδιασμού
Το σήμα CE ισχύει μόνον σε περιοχές όπου η τροφοδοσία είναι 50 Hz.

PSA012B831

Σας ευχαριστούμε πολύ για την αγορά του ενιαίου συστήματος κλιματισμού που κατασκευάζει η Mitsubishi Heavy Industries. Σας παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο λειτουργίας του προϊόντος πριν από τη χρήση του και να το χρησιμοποιήσετε με τον ενδειγμένο τρόπο σύμφωνα με τις οδηγίες που αναφέρονται στο εγχειρίδιο. Αφού το διαβάσετε, φυλάξτε το σε ασφαλές μέρος μαζί με το πιστοποιητικό εγγύησης.

Αυτό το προϊόν περιέχει φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου.
Μην απελευθερώνετε το R410A στην ατμόσφαιρα: Το R410A είναι ένα φθοριούχο αέριο θερμοκηπίου με δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (global warming potential - GWP) = 2088. Ανατρέξτε στην ετικέτα της εξωτερικής μονάδας όσον αφορά το βάρος των φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου και του ισοδύναμου CO₂.

Το επίπεδο ηχητικής πίεσης εκπομπής κάθε εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας είναι κάτω από 70 dB(A).

■ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1
■ ΤΡΟΠΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	
< ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (Σειρά RC-E) >	
ΟΝΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	4
ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ	5
ΤΡΟΠΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ	5
Η ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ	5
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΩΡΑΣ	6
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ	6
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	6
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	7
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ	7
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ	10
ΤΡΟΠΟΙ ΑΘΟΥΡΥΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	10
ΤΡΟΠΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ	11
ΤΡΟΠΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ	11
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΞΟΔΟΥ ΑΕΡΑ	12
ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	12
ΓΙΑ ΑΝΕΤΗ ΧΡΗΣΗ	12
ΟΘΟΝΗ ΕΝΔΕΙΞΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ, ΕΝΔΕΙΞΗ ΦΙΛΤΡΟΥ, ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ, ΟΘΟΝΗ ΕΝΔΕΙΞΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	
ΑΝΑΜΟΝΗΣ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	13
< ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (Σειρά RCN-EIR) >	
ΟΝΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	13
ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	14
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΡΕΧΟΥΣΑΣ ΩΡΑΣ	14
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ – ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	14
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ – ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	14
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	14
ΤΡΟΠΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ	15
ΓΙΑ ΑΝΕΤΗ ΧΡΗΣΗ	15
ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΕΝΔΕΙΞΗ ΦΙΛΤΡΟΥ	15
ΚΟΥΜΠΙ BACKUP	16
■ ΓΙΑ ΕΞΥΠΝΗ ΧΡΗΣΗ	
ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	17
■ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	19
■ ΣΗΜΕΙΩΣΗ	
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	20
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ	20
ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΟΥΜΠΙΑ	20
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	20
ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	20
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΥΡΙΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ	21

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Διαβάστε τις “ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ” πριν από τη χρήση του προϊόντος και χρησιμοποιήστε το με τον ενδειγμένο τρόπο σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Οι προφυλάξεις που αναφέρονται εδώ χωρίζονται στις κατηγορίες “⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ” και “⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ”. Τα τμήματα με τίτλο “⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ” περιγράφουν ενδεχομένως επικίνδυνες καταστάσεις που θα μπορούσαν να οδηγήσουν σε σοβαρά επακόλουθα, όπως θάνατο και σοβαρό τραυματισμό, αν δεν γίνει σωστός χειρισμός του προϊόντος. Ωστόσο, θα πρέπει να λάβετε υπόψη ότι, ανάλογα με την κατάσταση, όσα στοιχεία παρατίθενται στα τμήματα με τίτλο “⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ” επίσης ενδέχεται να προκαλέσουν σοβαρά επακόλουθα. Τόσο οι προειδοποιήσεις όσο και οι προφυλάξεις σας παρέχουν σημαντικές πληροφορίες για θέματα ασφάλειας. Φροντίστε να τις τηρείτε πιστά.
- Τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται σε όλο το κύριο κείμενο του εγχειρίδιου έχουν την εξής σημασία:
 - ⚠ Τα σύμβολα ⚠ σημαίνουν κίνδυνο, συναγερμό και επαγρύπνηση. Το προσδιοριζόμενο απαγορευμένο στοιχείο

περιγράφεται μέσα στο τρίγωνο. Το αριστερό σήμα σημαίνει “Συναγερμός λόγω κινδύνου ηλεκτροπληξίας”.

- ⊘ Τα σήματα ⊘ σημαίνουν απαγορευμένα στοιχεία. Το προσδιοριζόμενο απαγορευμένο στοιχείο περιγράφεται μέσα στον κύκλο ή κοντά του.
- ⊥ Τα σήματα ⊥ σημαίνουν υποχρεωτική ενέργεια ή οδηγία. Το προσδιοριζόμενο απαγορευμένο στοιχείο περιγράφεται μέσα στον κύκλο. Το αριστερό σήμα σημαίνει “Απαιτείται γείωση”.
- Αφού διαβάσετε το εγχειρίδιο, φροντίστε να είναι πάντα φυλαγμένο σε βολικό σημείο ώστε και οι άλλοι χρήστες να μπορούν να ανατρέχουν σ’ αυτό ανά πάσα στιγμή. Αν το σύστημα περάσει στα χέρια νέου ιδιοκτήτη, μην παραλείψετε να του παραδώσετε και το εγχειρίδιο αυτό.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Φροντίστε να αναθέσετε την εγκατάσταση της μονάδας στον προμηθευτή σας ή σε κάποιον ειδικό. !

Αν την κάνετε μόνος σας και δεν γίνει με τον ενδειγμένο τρόπο, μια ενδεχόμενη πτώση της μονάδας μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και τραυματισμούς.

Σε περίπτωση εγκατάστασης της μονάδας σε μικρό χώρο είναι απαραίτητη η λήψη προληπτικών μέτρων ώστε η πυκνότητα του διαρρέομενου ψυκτικού να μην υπερβαίνει το σχετικό όριο.

Η διαρροή ψυκτικού μπορεί να προκαλέσει ατύχημα λόγω έλλειψης οξυγόνου. Για τα μέτρα αυτά συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας.

⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην παραλείψετε τις εργασίες γείωσης.

Μη συνδέετε σύρμα γείωσης σε σωλήνες αερίου και νερού, αλεξικέραυνα ή τηλέφωνα. Η ανεπαρκής γείωση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία λόγω διαρροής ηλεκτρικού ρεύματος.

Μην παραλείψετε να τοποθετήσετε διακόπτη διαρροής.

Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία. Για την τοποθέτηση του διακόπτη αυτού συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας ή κάποιον ειδικό.

Μην τοποθετείτε τη μονάδα σε σημεία όπου μπορεί να προκύψει διαρροή εύφλεκτων αερίων.

Αν μέσα στη μονάδα συγκεντρωθεί αέριο λόγω διαρροής, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.

Φροντίστε να τοποθετήσετε σωστά το σωλήνα αποστράγγισης για πλήρη αποστράγγιση του νερού.

Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού και να βραχούν διάφορα οικιακά αγαθά.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

⚠️ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εφόσον βρίσκονται υπό επίτηρηση, έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους.

Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.

Ο καθαρισμός και η συντήρηση χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιείται από παιδιά χωρίς επίτηρηση.

Μην εκτίθεστε απευθείας στη ροή του αέρα ψύξης για πολλή ώρα και μην ψύχετε το χώρο υπερβολικά.

Μπορεί να προκληθούν ζημιές στο κλιματιστικό ή προβλήματα υγείας.

Μη βάζετε τα δάχτυλά σας ή οτιδήποτε σε μορφή ράβδου μέσα στις γρίλιες εισόδου ή εξόδου του αέρα.

Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός γιατί ο ανεμιστήρας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα.

Αν η μονάδα βυθιστεί σε νερό λόγω φυσικής καταστροφής π.χ. πλημμύρας ή τυφώνα, συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας προτού την ξαναχρησιμοποιήσετε.

Αν τη χρησιμοποιήσετε όπως είναι, μπορεί να προκληθεί βλάβη, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Αν υποπέσουν στην αντίληψή σας κάποια ασυνήθιστα συμπτώματα (μυρωδιά καμένου κ.λπ.), διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδοσία και θέστε τη μονάδα εκτός λειτουργίας.

Στη συνέχεια, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας.

Αν τη χρησιμοποιήσετε όπως είναι, μπορεί να προκληθεί βλάβη, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Μία από τις αιτίες κακής ψύξης ή θέρμανσης μπορεί να είναι η διαρροή ψυκτικού. Συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας.

Αν κατά την επισκευή απαιτείται η προσθήκη ψυκτικού, ρωτήστε εξειδικευμένο τεχνικό για την ακριβή ποσότητα. Το ψυκτικό του κλιματιστικού δεν είναι τοξικό. Κανονικά δεν γίνεται διαρροή του ψυκτικού. Αν ωστόσο γίνει και το ψυκτικό έλθει σε επαφή με πηγή θερμότητας όπως αερόθερμο, καλοριφέρ ή ηλεκτρική κουζίνα, μπορεί να δημιουργηθούν τοξικές χημικές ουσίες.

Μη βάζετε τα δάχτυλά σας ή οτιδήποτε σε μορφή ράβδου μέσα στη μονάδα, ακόμη κι αν ο φυσητήρας δεν δουλεύει.

Μπορεί ξαφνικά να τεθεί σε λειτουργία και να προκληθεί τραυματισμός.

⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για ειδικό σκοπό όπως η φύλαξη φαγητού, ζώων και φυτών, συσκευών ακρίβειας και έργων τέχνης κ.λπ.

Μπορεί να αποβεί επιζήμια για τα φυλασσόμενα αγαθά.

Μην αγγίζετε το κουμπί με βρεγμένα χέρια.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

Όταν παράλληλα με τη μονάδα χρησιμοποιείτε συσκευή με φλόγα, φροντίστε να αερίζετε συχνά το χώρο.

Αν ο εξαερισμός είναι ανεπαρκής, μπορεί να προκληθεί ατύχημα λόγω έλλειψης οξυγόνου.

Μην τοποθετείτε συσκευή με φλόγα ακριβώς κάτω από το σημείο της ροής αέρα από τη μονάδα.

Μπορεί να προκληθεί ατελής καύση στον εξοπλισμό.

Βεβαιωθείτε ότι η βάση εγκατάστασης της μονάδας δεν έχει φθαρεί λόγω πολυκαιρίας.

Αν η μονάδα συνεχίσει να στηρίζεται σε φαρμμένη βάση, μπορεί να πέσει και να προκληθεί ζημιά.

Μην πλένετε τη μονάδα με νερό και μην ακουμπάτε επάνω της βάζα με νερό.

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή ανάφλεξη.

Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα σε σημεία όπου η ροή αέρα κατευθύνεται απευθείας πάνω σε ζώα και φυτά.

Οι επιπτώσεις μπορεί να είναι δυσμενείς.

Προτού καθαρίσετε τη μονάδα, βεβαιωθείτε ότι τη θέσατε εκτός λειτουργίας και ότι διακόψατε την ηλεκτρική τροφοδοσία.

Ο ανεμιστήρας στο εσωτερικό της μονάδας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα.

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το κατάλληλο μέγεθος ασφάλειας.

Αν χρησιμοποιήσετε σύρμα από ατσάλι ή χαλκό, μπορεί να προκληθεί βλάβη ή πυρκαγιά.

Μην αποθηκεύετε εύφλεκτα σπρέι κ.λπ. κοντά στη μονάδα και μην τα ψεκάζετε ακριβώς επάνω της.

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.

Προτού εκτελέσετε εργασίες συντήρησης, βεβαιωθείτε ότι θέσατε τη μονάδα εκτός λειτουργίας και ότι διακόψατε την ηλεκτρική τροφοδοσία.

Ο ανεμιστήρας στο εσωτερικό της μονάδας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα.

Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη μονάδα για μεγάλο χρονικό διάστημα, διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδοσία.

Η συσσώρευση βρομιάς μπορεί να προκαλέσει την παραγωγή θερμότητας ή πυρκαγιάς. Όμως, προτού επαναφέρετε τη μονάδα σε λειτουργία, ενεργοποιήστε την για έξι ώρες ώστε να μην προκληθεί ζημιά.

Μην τοποθετείτε άλλες ηλεκτρικές συσκευές ή οικιακά αγαθά κάτω ή γύρω από το κλιματιστικό.

Οι σταγόνες που πέφτουν από τη μονάδα μπορεί να προκαλέσουν βλάβη των συσκευών ή μόλυνση των αγαθών.

Μην αγγίζετε το αλουμινένιο περύγιο.

Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

Μην καθαρίζετε μόνος σας το μέσα μέρος της εσωτερικής μονάδας. Φροντίστε να συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας ή το γραφείο εξυπηρέτησης πελατών που έχει καθορίσει η εταιρεία μας.

Αν επιλέξετε λανθασμένο απορρυπαντικό ή ακατάλληλη μέθοδο καθαρισμού, τα εξαρτήματα που διαθέτουν επικάλυψη με ρητίνη μπορεί να πάθουν ζημιά και να προκληθεί διαρροή νερού. Αν πέσει απορρυπαντικό σε ηλεκτρικό εξάρτημα ή στο μοτέρ, μπορεί να προκληθεί βλάβη, καπνός ή ανάφλεξη.

Μην τοποθετείτε αντικείμενα και μην σκαρφαλώνετε επάνω στην εξωτερική μονάδα.

Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός λόγω πτώσης.

Μην πατάτε σε ασταθές σημείο όταν θέτετε τη μονάδα σε λειτουργία ή κατά τις εργασίες συντήρησης.

Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός λόγω πτώσης.

Προσέχετε να μην μπει σκόνη στα μάτια σας την ώρα που αφαιρείτε το φίλτρο αέρα.

Η συσκευή δεν πρέπει να λειτουργήσει όση ώρα λείπει το φίλτρο αέρα.

Η συσσωρευμένη σκόνη μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.

Στη διάρκεια καταιγίδων, φροντίστε να διακόψετε τη λειτουργία και να κλείνετε το διακόπτη.

Οι κεραυνοί μπορεί να προκαλέσουν βλάβη.

Αν περάσουν αρκετές σεζόν λειτουργίας, απαιτούνται πρόσθετοι έλεγχοι και εργασίες συντήρησης εκτός από τη συνήθη φροντίδα και τον καθαρισμό.

Η συσσώρευση βρομιάς ή σκόνης μέσα στην εσωτερική μονάδα, μπορεί να προκαλέσει δυσσομία ή διαρροή νερού γιατί φράζει το σωλήνα απορροής για αφύγρανση. Για τις επιθεωρήσεις και τις εργασίες συντήρησης απαιτούνται εξειδικευμένες πληροφορίες και δεξιότητες. Επομένως, θα πρέπει να επικοινωνήσετε με τον προμηθευτή σας.

Μην τοποθετείτε αντικείμενα γύρω από την εξωτερική μονάδα και μην αφήνετε να στοιβάζονται επάνω της πεσμένα φύλλα.

Τα πεσμένα φύλλα μπορεί να μαζέψουν έντομα και σκουλήκια, που μπορεί να προκαλέσουν βλάβη, ανάφλεξη ή καπνό μόλις αγγίξουν τα ηλεκτρικά εξαρτήματα.

Μη χρησιμοποιείτε τη μονάδα αν έχετε αφαιρέσει τις γρίλιες εισόδου/εξόδου ή άλλους πίνακες.

Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

Μη θέτετε εντός ή εκτός λειτουργίας τη μονάδα χρησιμοποιώντας το διακόπτη ηλεκτρικής τροφοδοσίας.

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή διαρροή νερού. Αν έχετε ρυθμίσει σωστά την αυτόματη επανεκκίνηση, ο ανεμιστήρας μπορεί να περιστραφεί ξαφνικά και να προκληθεί τραυματισμός.

Μην αγγίζετε τη θύρα εκφύσησης αέρα όταν κινείται η αιωρούμενη περσίδα.

Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

Μην τεντώνετε το καλώδιο του τηλεχειριστήριου.

Μπορεί να κοπεί κάποιο κομμάτι του πυρήνα του σύρματος και να προκληθεί διαρροή ηλεκτρικού ρεύματος.

Μη χρησιμοποιείτε θερμοσίφωνα κ.λπ. κοντά στην εσωτερική μονάδα ή το τηλεχειριστήριο.

Αν χρησιμοποιείτε κάποια συσκευή που δημιουργεί ατμό κοντά τους, μπορεί να αρχίσει να στάζει νερό και να προκληθεί διαρροή ηλεκτρικού ρεύματος ή βραχυκύκλωμα.

Μη χρησιμοποιείτε τη μονάδα σε χώρο όπου αιωρούνται σωματίδια σκόνης ή ίνες.

Τα σωματίδια σκόνης ή οι ίνες που περνούν μέσα από το φίλτρο αέρα μπορεί να συσσωρευτούν μέσα στη μονάδα και να προκληθεί διαρροή ηλεκτρικού ρεύματος ή βραχυκύκλωμα.

Μην τοποθετείτε κάτω από τη μονάδα αντικείμενα που δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με νερό.

Μπορεί να πάθουν ζημιά αν πέσουν επάνω τους σταγόνες, αν το ποσοστό υγρασίας είναι πάνω από 80% ή αν φράξει ο σωλήνας αποστράγγισης.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ Ή ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Ποτέ μην κάνετε τροποποιήσεις. Για εργασίες επισκευής επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

Κάθε μη ενδεδειγμένη επισκευή μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Κανονικά δεν γίνεται διαρροή του ψυκτικού. Αν ωστόσο γίνει και το ψυκτικό έλθει σε επαφή με πηγή θερμότητας όπως αερόθερμο, καλοριφέρ ή ηλεκτρική κουζίνα, μπορεί να δημιουργηθούν τοξικές χημικές ουσίες. Κατά την επισκευή διαρροής ψυκτικού, ζητήστε από τους τεχνικούς συντήρησης να εξακριβώσουν αν η επισκευή ολοκληρώθηκε σωστά.

Αν απαιτείται μετακίνηση και επανεγκατάσταση της μονάδας, συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας ή κάποιον ειδικό.

Αν η εγκατάσταση της μονάδας κλιματισμού δεν γίνει με τον ενδεδειγμένο τρόπο, μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή/και πυρκαγιά.

Πριν από την επισκευή ή τον έλεγχο της εσωτερικής μονάδας, βεβαιωθείτε ότι ο “Διακόπτης ηλεκτρικής τροφοδοσίας της εσωτερικής μονάδας” είναι κλειστός.

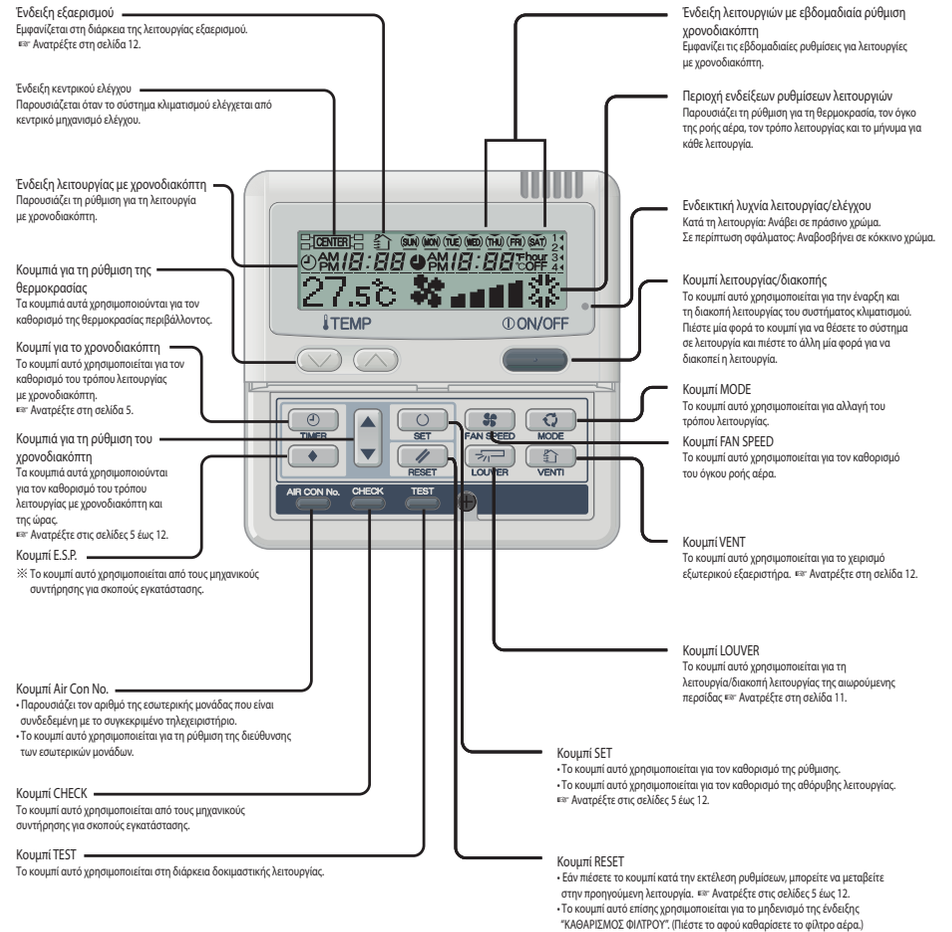
Αν εκτελέσετε εργασίες ελέγχου ή επισκευής ενώ ο “Διακόπτης ηλεκτρικής τροφοδοσίας της εσωτερικής μονάδας” είναι ανοιχτός, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή τραυματισμός λόγω περιστροφής του ανεμιστήρα της εσωτερικής μονάδας.

Τοποθετήστε τους πίνακες που αφαιρέσατε για επισκευή ή έλεγχο πάνω σε σταθερό σημείο.

Διαφορετικά, η πτώση τους μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

ΟΝΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ < ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (ΣΕΙΡΑ RC-E) >

Ενσύρματο τηλεχειριστήριο (Σειρά RC-E) • Η παρακάτω εικόνα δείχνει το τηλεχειριστήριο με το κάλυμμα ανοιχτό. Θα πρέπει να έχετε υπόψη ότι όλα τα στοιχεία στην περιοχή της οθόνης υγρών κρυστάλλων (LCD) εμφανίζονται για επεξηγηματικούς σκοπούς. Για να ανοίξετε το κάλυμμα τραβήξτε το προς τα κάτω.



* **ΣΕ περίπτωση FDU-F**
Η καθορισμένη θερμοκρασία στο τηλεχειριστήριο υποδεικνύει την εξωτερική θερμοκρασία κατά τη λειτουργία του θερμοστάτη ON/OFF.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ



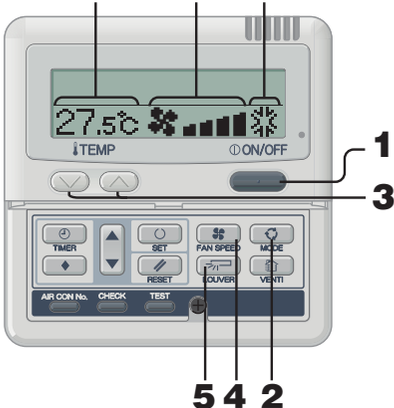
Το κλιματιστικό σας μπορεί να φέρει σήμανση με το σύμβολο αυτό. Αυτό σημαίνει ότι τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρολογικού Εξοπλισμού (που αναφέρονται ως ΑΗΗΕ (WEEE) στην οδηγία 2012/19/ΕΕ) δεν θα πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα κοινά οικιακά απόβλητα. Τα κλιματιστικά θα πρέπει να υφίστανται επεξεργασία σε συγκεκριμένες ειδικές εγκαταστάσεις για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και αξιοποίηση και να μην απορρίπτονται μαζί με τα μικτά αστικά απόβλητα. Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με το συνεργείο που εγκατέστησε τη μονάδα σας ή με τις τοπικές αρχές.

ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ (Η λειτουργία αφύγρανσης απαγορεύεται για FDU-F) < ΕΝΣΥΡΜΑΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (Σειρά RC-E) >

ΠΡΟΣΟΧΗ

Για προστασία τόσο του εσωτερικού όσο και του εξωτερικού κλιματιστικού, αφήστε την ηλεκτρική τροφοδοσία ενεργοποιημένη για έξι ώρες πριν από την αρχική λειτουργία. (Ο θερμαντήρας του στροφαλοθάλαμου ενεργοποιείται για να θερμανθεί ο συμπιεστής.) Μη διακόψετε την ηλεκτρική τροφοδοσία. (Στο θερμαντήρα του στροφαλοθάλαμου παρέχεται ρεύμα ακόμη και αν διακοπεί η λειτουργία του συμπιεστή. Με τον τρόπο αυτό, ο συμπιεστής παραμένει ζεστός και αποτρέπονται βλάβες λόγω συγκέντρωσης υγρού ψυκτικού.)

Καθορισμός θερμοκρασίας, Ταχύτητα ανεμιστήρα, Τρόπος λειτουργίας



Τρόπος λειτουργίας

DRY	
COOL	
FAN	
HEAT	
AUTO	

Κατευθυντήρια οδηγία για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας περιβάλλοντος
 ΨΥΞΗ..... 26 έως 28°C
 ΉΡΑΝΣΗ..... 21 έως 24°C
 ΘΕΡΜΑΝΣΗ..... 22 έως 24°C
 ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ..... Δεν χρειάζεται ρύθμιση

Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις για αλλαγή λειτουργίας, θερμοκρασία και προσαρμογή του όγκου της ροής του αέρα ακόμη κι όταν έχει σταματήσει η λειτουργία του κλιματιστικού. Όταν πιέσετε κάποιο κουμπί την ώρα που η λειτουργία έχει διακοπεί, ενεργοποιείται η αντίστοιχη ένδειξη και μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση. Η ένδειξη ανάβει για τρία δευτερόλεπτα μετά την αλλαγή της ρύθμισης και, στη συνέχεια, σβήνει αυτόματα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το μήνυμα "OPERATION MODE INVALID" αναβοβλίνει και η λειτουργία στην ακόλουθη περίπτωση έχει ρυθμιστεί στο "Fan" επειδή οι ρυθμίσεις λειτουργίας δεν ταιριάζουν.
 Όταν άλλες εσωτερικές μονάδες λειτουργούν με διαφορετικές ρυθμίσεις (με το KXR, το πολύ-σύστημα ψύξης/θέρμανσης, η λειτουργία εσωτερικών μονάδων με διαφορετικές ρυθμίσεις είναι δυνατή).
 Μην ανοίγετε και κλείνετε το κλιματιστικό σύστημα συχνά.
 Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για να πατήσετε τους διακόπτες του τηλεχειριστηρίου.

1 Πιέστε το κουμπί ON/OFF.

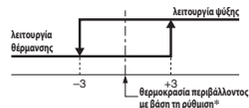
Αρχίζει η λειτουργία της μονάδας.

2 Πιέστε το κουμπί MODE.

Η σειρά των τρόπων λειτουργίας παρουσιάζεται ανάλογα με το μοντέλο της εσωτερικής μονάδας. Κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί, η οθόνη ενδείξεων αλλάζει με την ακόλουθη σειρά: dry (ξήρανση) → cool (ψύξη) → fan (ανεμιστήρας) → heat (θέρμανση) (→ auto (αυτόματη λειτουργία)).

* Στο σύστημα πολλαπλών λειτουργιών, μπορείτε να επιλέξετε την αυτόματη λειτουργία μόνο στο σύστημα ανάκτησης θερμότητας KXR. Δεν μπορείτε να επιλέξετε την αυτόματη λειτουργία στο σύστημα KX που διαθέτει αντλία θερμότητας.

Στην αυτόματη λειτουργία η θέρμανση και η ψύξη εναλλάσσονται αυτόματα ανάλογα με τη διαφορά μεταξύ της θερμοκρασίας που ορίζει η ρύθμιση και τη θερμοκρασία του αναρροφώμενου αέρα του χώρου.*



* ΣΕ περίπτωση FDU-F Η καθορισμένη θερμοκρασία στο τηλεχειριστήριο υποδεικνύει την εξωτερική θερμοκρασία κατά τη λειτουργία του θερμοστάτη ON/OFF.

3 Πιέστε το κουμπί TEMP.

Πιέστε το κουμπί ή για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.*

* ΣΕ περίπτωση FDU-F Η καθορισμένη θερμοκρασία στο τηλεχειριστήριο υποδεικνύει την εξωτερική θερμοκρασία κατά τη λειτουργία του θερμοστάτη ON/OFF.

4 Πιέστε το κουμπί FAN SPEED.

Η σειρά των ταχυτήτων του ανεμιστήρα παρουσιάζεται ανάλογα με το μοντέλο της εσωτερικής μονάδας.

Σε ταχύτητα 4.....

Σε ταχύτητα 3.....

Σε ταχύτητα 2.....

Σε ταχύτητα 1..... Η λειτουργία δεν είναι έγκυρη

σε ταχύτητα 4
 Η μονάδα λειτουργεί στη μέγιστη ταχύτητα του ανεμιστήρα.

5 Πιέστε το κουμπί LOUVER.

Αν η εσωτερική μονάδα διαθέτει τη λειτουργία αυτόματης αιώρησης της περσίδας, πιέστε μία φορά το κουμπί LOUVER και θα παρουσιαστεί η τρέχουσα κατάσταση της περσίδας.

Αν η εσωτερική μονάδα δεν διαθέτει τη λειτουργία αυτόματης αιώρησης της περσίδας, παρουσιάζεται το μήνυμα "INVALID OPER".

Για τη λειτουργία της περσίδας Ανατρέξτε στις σελίδες 11 έως 12

① Πιέστε το κουμπί LOUVER και η οθόνη ενδείξεων θα αλλάξει σε SWING

Για διακοπή της λειτουργίας της περσίδας Ανατρέξτε στις σελίδες 11 έως 12

① Πιέστε μία φορά ενόσω λειτουργεί η περσίδα για να παρουσιαστούν η σειρά των θέσεων στις οποίες μπορεί να σταματήσει.

② Πιέστε το κουμπί άλλη μία φορά στην θέση που προτιμάτε για να σταματήσει η περσίδα στη θέση αυτή.

Αποτελεσματική θέση Ανατρέξτε στις σελίδες 11 έως 12

Για αυτόματη λειτουργία..... μεσαία

Για λειτουργία ψύξης/αφύγρανσης..... οριζόντια

Για λειτουργία θέρμανσης..... προς τα κάτω

Διακοπή Πιέστε το κουμπί ON/OFF.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Υπάρχει περίπτωση να παρουσιαστεί η ένδειξη "INVALID OPER", όταν πιέσετε κάποιο από τα προαναφερμένα κουμπιά, αλλά αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία. Στην περίπτωση αυτή, είναι απογοητευμένη η λειτουργία του κουμπιού.
 Όταν θέσετε τη μονάδα σε λειτουργία για πρώτη φορά μετά την ενεργοποίηση της ηλεκτρικής τροφοδοσίας, οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις αναφέρονται παρακάτω. Μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.
 Κεντρικός ελεγχος..... Απενεργοποιημένος
 Εναλλαγή λειτουργιών..... Με αυτόματο τρόπο λειτουργίας:
 αυτόματη ψύξη
 Χωρίς αυτόματο τρόπο λειτουργίας: ψύξη
 Καθορισμένη θερμοκρασία..... 23°C
 Ταχύτητα ανεμιστήρα.....
 Θέση περσίδας..... Οριζόντια

ΤΡΟΠΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ < ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (Σειρά RC-E) >

Η ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

1 Πιέστε το κουμπί TIMER.

Ενεργοποιείται ο τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακοπή. Εμφανίζονται οι ενδείξεις "Τρέχουσα ημέρα της εβδομάδας" και "Τρέχουσα ώρα".

(ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ) Κυριακή: 1 ώρα το μεσημέρι

Περιοχή οθόνης ενδείξεων: [SUN MON TUE WED THU FRI SAT]

[PM 1:00]

[CLOCK SET] (ανάβει)

2 Πιέστε το κουμπί ή .

Πιέζοντας το κουμπί ή , μπορείτε να επιλέξετε το στοιχείο που θέλετε να ρυθμίσετε.

CLOCK SET (Ρυθμίζετε με βάση την τρέχουσα ώρα.)

SLEEP TIMER (Κάθε λειτουργία σταματά όταν περάσει ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα.)

OFF TIMER (Διακόπτεται η λειτουργία της μονάδας την ώρα που ορίζει η ρύθμιση.)

ON TIMER (Αρχίζει η λειτουργία της μονάδας την ώρα που ορίζει η ρύθμιση.)

WEEKLY TIMER (Ο χρονοδιακόπτης ρυθμίστηκε για κάθε ημέρα της εβδομάδας.)

[TIMER CANCEL] (Ακυρώστε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη.)

Αν πιέσετε το κουμπί , εναλλάσσεται προς τα επάνω η οθόνη ενδείξεων των ακόλουθων τρόπων λειτουργίας με χρονοδιακοπή. Αν πιέσετε το κουμπί RESET, ο τρέχων τρόπος λειτουργίας τερματίζεται και ο χρονοδιακόπτης επανέρχεται στην αρχική του κατάσταση.

3 Πιέστε το κουμπί SET.

Καθορίζεται ο επιλεγμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακοπή.

Για τον καθορισμό του κάθε τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακοπή, ανατρέξτε στις σελίδες που ακολουθούν ξεκινώντας από την επόμενη.

Ο πιθανός συνδυασμός λειτουργιών αναφέρεται στον πίνακα που ακολουθεί.

Επιτρεπόμενος συνδυασμός τρόπων λειτουργίας (Ο: εφικτός < X: αφικτός)

	Χρονοδιακόπτης αδράνειας	Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης	Χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης	Εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη
Χρονοδιακόπτης αδράνειας	/	X	O	X
Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης	X	/	O	X
Χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης	O	O	/	X
Εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη	X	X	X	/

Αν επιλέξετε ένα συνδυασμό τρόπων λειτουργίας που δεν επιτρέπεται και πιέσετε το κουμπί SET, εμφανίζεται το μήνυμα "INVALID OPER (μη έγκυρη λειτουργία)" για 3 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, επανέρχεται η οθόνη ενδείξεων που επιλέξατε στο βήμα 2.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αν πιέσετε το κουμπί ON/OFF, όση ώρα εκτελείται η λειτουργία με χρονοδιακοπή, ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας τερματίζεται και η οθόνη επανέρχεται στις αρχικές ενδείξεις. Θα πρέπει να έχετε υπόψη ότι ακυρώνεται η ρύθμιση που δεν έχει ολοκληρωθεί.
 Αν έχετε καθορίσει ταυτόχρονα τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης και του χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης ή του χρονοδιακόπτη αδράνειας, προτεραιότητα έναντι του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης έχει ο χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης (ή αδράνειας).
 Αν πιέσετε το κουμπί του χρονοδιακόπτη και παρουσιαστεί η ένδειξη "INVALID OPER", αυτό σημαίνει ότι το κουμπί δεν μπορεί να λειτουργήσει γιατί είναι απενεργοποιημένο. Αν θέλετε να το ενεργοποιήσετε, συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας.
 Αν για αρκετή ώρα αφότου πιέσετε το κουμπί Timer δεν πιέσετε κανένα άλλο κουμπί, ο τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακοπή τερματίζεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη.
 Όταν αποκατασταθεί η εβδομαδιαία ρύθμιση του χρονοδιακόπτη μετά από διακοπή ρεύματος, τα δεδομένα ρύθμισης (τέσσερις ρυθμίσεις ανά ημέρα) παραμένουν αποθηκευμένα, αλλά οι ρυθμίσεις διακοπών θα αντικαταστήσουν αυτόματα τις ρυθμίσεις για κάθε ημέρα.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΩΡΑΣ

Η λειτουργία με χρονοδιακόπτη εκτελείται με βάση την ώρα του ρολογιού που καθορίζεται με τα ακόλουθα βήματα. Φροντίστε να κάνετε τη ρύθμιση σωστά σύμφωνα με την τρέχουσα ώρα.



- 1
- 3
- 2
- 5
- 4
- 6

1 Πιέστε το κουμπί [TIMER].
Ενεργοποιείται ο τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη. Εμφανίζονται οι ενδείξεις "Τρέχουσα ημέρα της εβδομάδας" και "Τρέχουσα ώρα".

Περιοχή οθόνης ενδείξεων: [SUN MON TUE WED THU FRI SAT]
[PM 1:00]
[CLOCK SET]

2 Πιέστε το κουμπί [SET].
Η περιοχή της οθόνης ενδείξεων εμφανίζει: [SUN MON TUE WED THU FRI SAT]
(▼ αναβοσβήνει)
[PM 1:00] (τρέχουσα ώρα)
[SET DAY]

3 Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.
Τοποθετήστε το σημάδι ▼ επάνω από την ημέρα της εβδομάδας στην τρέχουσα ημέρα.

Πιέστε το σημάδι ▲ και ▼ για αντίστοιχη μετακίνηση δεξιά και αριστερά.

Αν πιέσετε το κουμπί [RESET], το τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στην προηγούμενη οθόνη και την ένδειξη [CLOCK SET].

4 Πιέστε το κουμπί [SET].
Καθορίζεται η μέρα της εβδομάδας και το σημάδι ▼ σταματάει να αναβοσβήνει και ανάβει σταθερά.

Η "τρέχουσα ώρα" αναβοσβήνει και εμφανίζεται η ένδειξη [SET TIMER].



5 Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.
Ρυθμίστε με βάση την τρέχουσα ώρα.

Αν πιέσετε το κουμπί [RESET], εμφανίζεται ξανά η οθόνη του βήματος 1.

6 Πιέστε το κουμπί [SET].
Η ένδειξη για την ώρα σταματάει να αναβοσβήνει και ανάβει σταθερά. Στην οθόνη παρουσιάζεται η ένδειξη [CLOCK SET OK] για να δείξει ότι έχει γίνει η ρύθμιση για την τρέχουσα ώρα.

Ύστερα από δύο δευτερόλεπτα, εμφανίζεται ξανά η οθόνη του βήματος 1 και παρουσιάζεται η ένδειξη [CLOCK SET].

7 Πιέστε το κουμπί [ON/OFF].
Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν πιέσετε το κουμπί [ON/OFF] κατά τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη, ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας ακυρώνεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη. Θα πρέπει να έχετε υπόψη ότι ακυρώνεται η ρύθμιση που δεν έχει ολοκληρωθεί.
- Αν για αρκετή ώρα μετά την είσοδο στον τρόπο λειτουργίας με χρονοδιακόπτη δεν πιέσετε κανένα άλλο κουμπί, αυτός ο τρόπος λειτουργίας τερματίζεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ

Αφού περάσει ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, η λειτουργία διακόπτεται.

- **Χρονοδιακόπτης αδράνειας**
Όταν συμπληρωθεί το καθορισμένο χρονικό διάστημα, διακόπτεται η λειτουργία της μονάδας.



- 1
- 2, 4
- 3, 5

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν πιέσετε το κουμπί [ON/OFF] κατά τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη, ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας ακυρώνεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη.
- Αν για αρκετή ώρα μετά την είσοδο στον τρόπο λειτουργίας με χρονοδιακόπτη δεν πιέσετε κανένα άλλο κουμπί, αυτός ο τρόπος λειτουργίας τερματίζεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Διακόπτεται η λειτουργία της μονάδας την ώρα που ορίζει η ρύθμιση. Η ρύθμιση αυτή ισχύει μόνο για μία φορά.



- 1
- 2, 4
- 3, 5

ΠΡΟΣΟΧΗ

Από τη στιγμή που θα καθορίσετε τη λειτουργία με χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης, δεν μπορεί να αρχίσει λειτουργία της μονάδας. Αν θέλετε να θέσετε το κλιματιστικό σε λειτουργία, πιέστε πρώτα το κουμπί ON/OFF για να το ενεργοποιήσετε.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν πιέσετε το κουμπί [ON/OFF] κατά τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη, ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας ακυρώνεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη.
- Αν για αρκετή ώρα μετά την είσοδο στον τρόπο λειτουργίας με χρονοδιακόπτη δεν πιέσετε κανένα άλλο κουμπί, αυτός ο τρόπος λειτουργίας τερματίζεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη.

- 1 Πιέστε το κουμπί [TIMER].**
- 2 Πιέστε μία φορά το κουμπί [CLOCK SET].**
[CLOCK SET] → [SLEEP TIMER]
- 3 Πιέστε το κουμπί [SET].**
(ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ) Αναβοσβήνει η ένδειξη " / OFF ", ανάβει η ένδειξη [SET TIMER].

- 4 Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.**
Η οθόνη ενδείξεων αλλάζει με τον τρόπο που υποδεικνύεται παρακάτω. Κάντε τις ρυθμίσεις που θέλετε.
" / OFF " ↔ " 2 OFF " ~ " 9 OFF " ↔ " 10 OFF "

- 5 Πιέστε το κουμπί [SET].**
Η ρύθμιση για τη λειτουργία με χρονοδιακόπτη αδράνειας έχει γίνει. Το κλιματιστικό θα ενεργοποιηθεί αν ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη αδράνειας ενώ είναι απενεργοποιημένο. Μετά την εμφάνιση της ένδειξης [TIMER SET OK] στην περιοχή της οθόνης, εμφανίζεται ξανά η οθόνη του βήματος 2. <Όταν έχει γίνει η ρύθμιση "Εκτός λειτουργίας (OFF) ύστερα από ώρες">

" 10 OFF " (η ένδειξη ανάβει)
[TIMER SET OK] (ανάβει για δύο δευτερόλεπτα)
↓
" 10 OFF " (η ένδειξη ανάβει)
[SLEEP TIMER] (ανάβει)
Εμφανίζεται ο χρόνος που απομένει, ο οποίος αλλάζει ανά μία ώρα. Όταν περάσει η καθορισμένη ώρα, διακόπτεται η λειτουργία της μονάδας. Κάθε λειτουργία σταματά όταν περάσει ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα.

- 6 Πιέστε το κουμπί [ON/OFF].** Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

- 1 Πιέστε το κουμπί [TIMER].**
- 2 Πιέστε δύο φορές το κουμπί [CLOCK SET].**
[CLOCK SET] → [SLEEP TIMER] → [OFF TIMER]
- 3 Πιέστε το κουμπί [SET].**
(ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ) Αναβοσβήνει η ένδειξη " PM 4:00 ", ανάβει η ένδειξη [SET TIMER].

- 4 Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.**
Καθορίστε την ώρα που θέλετε να σταματήσει η λειτουργία της μονάδας.
• **Ρύθμιση για την "Ωρα"**
Αν πιέσετε για λίγο το κουμπί ▲ ή ▼, η ένδειξη για την "Ωρα" αλλάζει κατά μία ώρα και σταματά όταν πάψετε να πιέζετε το κουμπί.
• **Ρύθμιση για το "Λεπτό"**
Αν πιέσετε το κουμπί ▲ ή ▼, η ένδειξη αυξάνεται ή μίνωνεται κατά δέκα λεπτά.

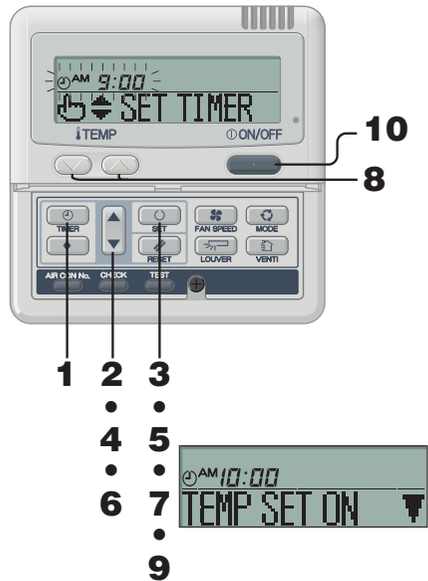
- 5 Πιέστε το κουμπί [SET].**
Η ρύθμιση για τη λειτουργία με χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης έχει γίνει. Μετά την εμφάνιση της ένδειξης [TIMER SET OK] στην περιοχή της οθόνης, εμφανίζεται ξανά η οθόνη του βήματος 2. <Αν έχει γίνει η ρύθμιση 6:00 μ.μ.>
" PM 6:00 " (ανάβει)
[TIMER SET OK] (η ένδειξη ανάβει για δύο δευτερόλεπτα)
↓
" PM 6:00 " (ανάβει)
[OFF TIMER] (ανάβει)
Η λειτουργία της μονάδας διακόπτεται στις 6:00 μ.μ. Τότε σβήνει και η ένδειξη της ώρας.

- 6 Πιέστε το κουμπί [ON/OFF].** Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

ΤΡΟΠΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ < ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (Σειρά RC-E) >

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Η λειτουργία της μονάδας αρχίζει την καθορισμένη ώρα. Υπάρχει η δυνατότητα να καθορίσετε τη θερμοκρασία στην οποία θέλετε να αρχίσει η λειτουργία της μονάδας. Για κάθε λειτουργία ισχύει μία μόνο ρύθμιση.



- 1 Πιέστε το κουμπί TIMER.**
- 2 Πιέστε τρεις φορές το κουμπί ▼.**
(CLOCK SET ▼) → (SLEEP TIMER →) → (OFF TIMER →) → (ON TIMER ←)
- 3 Πιέστε το κουμπί SET.**
(ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ) Αναβοσβήνει η ένδειξη "AM 9:00", ανάβει SET TIMER "η ένδειξη."
- 4 Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.**
Καθορίστε την προτιμώμενη ώρα έναρξης λειτουργίας της μονάδας.
 - **Ρύθμιση για την "Ωρα"**
Αν πιέσετε για λίγο το κουμπί ▲ ή ▼, η ένδειξη για την "Ωρα" αλλάζει κατά μία ώρα και σταματά όταν πάψετε να πιέζετε το κουμπί.
 - **Ρύθμιση για το "Λεπτό"**
Αν πιέσετε το κουμπί ▲ ή ▼, η ένδειξη αυξάνεται ή μειώνεται κατά δέκα λεπτά.
- 5 Πιέστε το κουμπί SET.**
Η ρύθμιση για τη λειτουργία με χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης έχει γίνει. Στο χώρο της οθόνης ενδείξεων παρουσιάζεται η αριστερή ένδειξη.
<Αν έχει γίνει η ρύθμιση 10:00 π.μ.>
"AM 10:00" (ανάβει)
"TEMP SET ON" (ανάβει)

Αν πιέσετε το κουμπί RESET, το τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στην προηγούμενη οθόνη.
- 6 Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.**
Πιέστε το κουμπί ▼ και θα παρουσιαστεί η ένδειξη "TEMP SET OFF" ▲, Πιέστε το κουμπί ▲ και θα παρουσιαστεί η ένδειξη "TEMP SET ON" ▼. Επιλέξτε όποιο από τα δύο θέλετε.
 - Αν έχετε καθορίσει τη θερμοκρασία, περάστε στο βήμα 7.
 - Αν δεν έχετε καθορίσει τη θερμοκρασία, περάστε στο βήμα 9.
- 7 Πιέστε το κουμπί SET.**
Στο χώρο της οθόνης ενδείξεων παρουσιάζεται η αριστερή ένδειξη.
<Αν έχει γίνει η ρύθμιση 10:00 π.μ.>
"AM 10:00" (ανάβει)
"27°C" (Παρουσιάζεται η ένδειξη για την τρέχουσα καθορισμένη θερμοκρασία και αναβοσβήνει.)
"SET UP" (ανάβει)
- 8 Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼ για να καθορίσετε τη θερμοκρασία.**
Αν πιέσετε το κουμπί ▲ ή ▼, η ένδειξη στην οθόνη αυξάνεται ή μειώνεται κατά 1°C.
Καθορίστε τη θερμοκρασία στην οποία θέλετε να αρχίσει η λειτουργία της μονάδας.

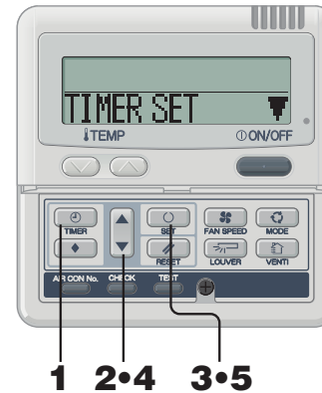
Αν πιέσετε το κουμπί RESET, το τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στην προηγούμενη οθόνη.
- 9 Πιέστε το κουμπί SET.**
Γίνεται η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης και, αφού εμφανιστεί η ένδειξη "ON TIMER SET OK", εμφανίζεται ξανά η οθόνη του βήματος 2.
<Αν έχει γίνει η ρύθμιση 10:00 π.μ.>
"AM 10:00 27°C" (ανάβει)
"ON TIMER SET OK" (η ένδειξη ανάβει)
↓
"AM 10:00 27°C" (ανάβει)
"ON TIMER" (η ένδειξη ανάβει)
Υπάρχει ένδειξη της καθορισμένης θερμοκρασίας μόνο αν έχει γίνει σχετική ρύθμιση.
Η λειτουργία της μονάδας αρχίζει την ώρα που ορίζει η ρύθμιση με την καθορισμένη θερμοκρασία.
Η ένδειξη της ώρας σβήνει.
- 10 Πιέστε το κουμπί ON/OFF.**
Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν πιέσετε το κουμπί ON/OFF κατά τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη, ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας ακυρώνεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη.
- Αν για αρκετή ώρα μετά την είσοδο στον τρόπο λειτουργίας με χρονοδιακόπτη δεν πιέσετε κανένα άλλο κουμπί, αυτός ο τρόπος λειτουργίας τερματίζεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη.
- Αν ορίσετε ταυτόχρονα το χρονοδιακόπτη αδράνειας και το χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης ή το χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης, δεν θα παρουσιαστεί η ένδειξη για τη θερμοκρασία στο χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης.
- Αν ορίσετε ταυτόχρονα το χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης και το χρονοδιακόπτη αδράνειας ή το χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης, ο χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης (ή αδράνειας) έχει προτεραιότητα.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Επιλογή του τρόπου λειτουργίας με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη
Μπορείτε να καθορίσετε έως τέσσερις χρονοδιακόπτες ενεργοποίησης/απενεργοποίησης την ημέρα.
Σημείωση: Για τη λειτουργία με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη πρέπει να ρυθμίσετε την ώρα κάθε μήνα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν πιέσετε το κουμπί ON/OFF κατά τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη, ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας ακυρώνεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη.
- Αν για αρκετή ώρα μετά την είσοδο στον τρόπο λειτουργίας με χρονοδιακόπτη δεν πιέσετε κανένα άλλο κουμπί, αυτός ο τρόπος λειτουργίας τερματίζεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ



2•4•6•8•10
3•5•7•9•11•13

<Σε περίπτωση που έχετε καθορίσει τη Δευτέρα>



(ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ)

Αριθμός 1: AM 9:00

Αριθμός 2: PM 0:00

Αριθμός 3: PM 1:00

Αριθμός 4: PM 5:00

* Μπορείτε να καθορίσετε τέσσερις λειτουργίες μόνο με χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης ή μόνο με χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης.

- 1 Πιέστε το κουμπί TIMER.**
- 2 Πιέστε τέσσερις φορές το κουμπί ▼.**
(CLOCK SET ▼) → (SLEEP TIMER →) → (OFF TIMER →) → (ON TIMER ←) → (WEEKLY TIMER ←)
- 3 Πιέστε το κουμπί SET.**
Στο χώρο της οθόνης ενδείξεων παρουσιάζεται η ένδειξη "TIMER SET" ▼.
- 4 Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.**
Πιέ(νοντας το κουμπί ▲ ή ▼, μπορείτε να επιλέξετε το στοιχείο που θέλετε να ρυθμίσετε.
 - "TIMER SET" ▼ (για τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη)
 - "HOLIDAY SET" → (για τη ρύθμιση της επιλεγμένης μέρας της εβδομάδας με βάση τις διακοπές)
 - "CHECK/CANCEL" ↑ (για τον έλεγχο της ρύθμισης του χρονοδιακόπτη και την ακύρωση μεμονωμένων ρυθμίσεων)
- 5 Πιέστε το κουμπί SET.**
Ο επιλεγμένος τρόπος λειτουργίας έχει καθοριστεί.

- 1 Στη λειτουργία με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη, επιλέξτε "TIMER SET" ▼ και πιέστε το κουμπί SET για επιβεβαίωση.**
#3: Ανατρέξτε στα βήματα 1 έως 5 στην προηγούμενη ενότητα "Επιλογή του τρόπου λειτουργίας με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη".
↓
"SUN MON TUE WED THU FRI SAT" (to ↑ αναβοσβήνει)
"SET DAY" Στο χώρο της οθόνης ενδείξεων παρουσιάζεται η ένδειξη "↓".
- 2 Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.**
Ρυθμίστε το σημάδι ▼ επάνω από τη μέρα της εβδομάδας με βάση τη μέρα που θα καθορίσετε στη ρύθμιση για το χρονοδιακόπτη. Πιέστε ▲ και ▼ για αντίστοιχη μετακίνηση δεξιά και αριστερά και τα σημάδια ▲ και ▼ θα αρχίσουν να κινούνται αναβοσβήνοντας. Αν κρατήσετε πατημένο το κουμπί ▲, η ημέρα ("KYP" έως "ΣΑΒ") που εσημαίνεται με το σημάδι ▼ που αναβοσβήνει αλλάζει κατά μία ημέρα κάθε φορά. Αν πατήσετε το κουμπί ▲ όταν το σημάδι ▼ εσημαίνεται την ημέρα "ΣΑΒ", θα εμφανιστούν πολλαπλά σημάδια ▼ που θα αναβοσβήνουν πάνω από τις ημέρες "ΔΕΥΤ" έως "ΠΑΡ". Πατήστε ξανά το κουμπί ▲ και θα εμφανιστούν πολλαπλά σημάδια ▼ που θα αναβοσβήνουν πάνω από τις ημέρες "ΚΥΡ" έως "ΣΑΒ" (κάθε ημέρα). Μπορείτε να εφαρμόσετε το ίδιο πρόγραμμα σε όλες τις ημέρες που εσημαίνονται με τα σημάδια ▼ χρησιμοποιώντας αυτήν τη λειτουργία. Πιέστε το κουμπί RESET για επιστροφή στην "οθόνη επιλογής τρόπου λειτουργίας με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη" και θα παρουσιαστεί η ένδειξη "TIMER SET" ▼.
#3: Ανατρέξτε στο παραπροηγούμενο βήμα 3.
- 3 Πιέστε το κουμπί SET.**
Το σημάδι ▼ επάνω από την ημέρα σταματάει να αναβοσβήνει και παραμένει αναμμένο, γεγονός που σημαίνει ότι η ρύθμιση έχει καθοριστεί. Στο αριστερό μέρος παρουσιάζεται η ένδειξη SELECT No. "↓".
- 4 Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.**
Μπορείτε να καθορίσετε έως τέσσερα προγράμματα για κάθε μέρα. Επιλέξτε τον αριθμό του προγράμματος του χρονοδιακόπτη που θέλετε να καθορίσετε. Για κάθε χωριστή λειτουργία μπορείτε να ρυθμίσετε είτε το χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης είτε το χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης. (Ανατρέξτε στο σημάδι ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ.) Πιέστε το κουμπί ▼ για να αναβοσβήσει το αριθμό SELECT No. ◀ δίπλα στον αριθμό και να μετακινήσει προς τα κάτω. Πιέστε το κουμπί ▲ για να μετακινήσετε το σημάδι προς τα πάνω.
 - 1 ↓
 - 2
 - 3
 - 4
 Πιέστε το κουμπί RESET για να επιστρέψετε στην οθόνη που παρουσιάζεται στο βήμα 1.



5 Πιέστε το κουμπί SET.
 Ανάβει το σημάδι ◀ δίπλα σε έναν αριθμό.
 Παρουσιάζεται η ένδειξη "ON TIMER" ή "OFF TIMER".
 Οι έως τώρα ρυθμίσεις τίθενται σε εφαρμογή και προκύπτει νέα ένδειξη στην οθόνη όπως φαίνεται αριστερά.



6 Πιέστε το κουμπί ή .
 Πιέστε το κουμπί και θα παρουσιαστεί η ένδειξη "OFF TIMER".
 Πιέστε το κουμπί και θα παρουσιαστεί η ένδειξη "ON TIMER".
Επιλέξτε όποιο από τα δύο θέλετε.
 Πιέστε το κουμπί RESET για να επιστρέψετε στην οθόνη που παρουσιάζεται στο βήμα 3.



7 Πιέστε το κουμπί .
 Παρουσιάζεται η ένδειξη "SET TIMER".



8 Πιέστε το κουμπί ή .
Καθορίστε την ώρα.

Πιέστε το κουμπί RESET για να επιστρέψετε στην οθόνη που παρουσιάζεται στο βήμα 5.



9 Πιέστε το κουμπί .
 Όταν ανάψει η ένδειξη για την ώρα, η ρύθμιση έχει καθοριστεί.
Σε περίπτωση καθορισμού χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης, η διαδικασία της ρύθμισης ολοκληρώνεται στο βήμα αυτό.

Ανάβει ένα σημάδι " " (MON → MON) κάτω από την ημέρα της εβδομάδας που καθορίσατε και παρουσιάζεται η οθόνη που φαίνεται στην αριστερή εικόνα.

Προχωρήστε στο βήμα "■Επόμενη ρύθμιση και έξοδος από τον τρόπο λειτουργίας με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη" στη δεξιά σελίδα.

Σε περίπτωση καθορισμού του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης, παρουσιάζεται η ένδειξη " " και μπορείτε να προχωρήσετε στο βήμα 10.



10 Πιέστε το κουμπί ή .
 Επιλέξτε είτε "TEMP SET ON" ή "TEMP SET OFF".



11 Πιέστε το κουμπί .
Σε περίπτωση που επιλέξατε "TEMP SET OFF", η διαδικασία ρύθμισης του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης ολοκληρώνεται.

Ανάβει ένα σημάδι " " (MON → MON) κάτω από την ημέρα της εβδομάδας που καθορίσατε και παρουσιάζεται η οθόνη που φαίνεται στην αριστερή εικόνα.

Προχωρήστε στο βήμα "■Επόμενη ρύθμιση και έξοδος από τον τρόπο λειτουργίας με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη" στη δεξιά σελίδα.

Σε περίπτωση που επιλέξατε "TEMP SET ON", παρουσιάζεται η ένδειξη "SET UP" και μπορείτε να προχωρήσετε στο βήμα 12.

12 Πιέστε τα κουμπιά ρύθμισης της θερμοκρασίας ή .
 Πιέστε το κουμπί ή για αύξηση ή μείωση κατά 1°C.
Καθορίστε τη θερμοκρασία κατά την έναρξη της λειτουργίας.

Πιέστε το κουμπί RESET για επιστροφή στην ένδειξη "TEMP SET ON".

13 Πιέστε το κουμπί .
Η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης με θερμοκρασία για έναρξη λειτουργίας έχει ολοκληρωθεί.
Η τιμή θερμοκρασίας σταματάει να αναβοσβήνει και παραμένει αναμμένη.

Ανάβει ένα σημάδι " " (MON → MON) κάτω από την ημέρα της εβδομάδας που καθορίσατε και παρουσιάζεται η οθόνη που φαίνεται στην αριστερή εικόνα.

Προχωρήστε στο βήμα "■Επόμενη ρύθμιση και έξοδος από τον τρόπο λειτουργίας με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη" στη δεξιά σελίδα.

■ Επόμενη ρύθμιση και έξοδος από τον τρόπο λειτουργίας με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη
Μετά την ένδειξη "SELECT" παρουσιάζεται η ένδειξη "SELECT No."



1 Πιέστε το κουμπί ή .
 Πιέζοντας το κουμπί ή , μπορείτε να επιλέξετε το στοιχείο που θέλετε να ρυθμίσετε.

"SELECT No." (επιλογή του επόμενου αριθμού λειτουργίας με χρονοδιακόπτη εντός της ίδιας ημέρας)

"DAY SET" (επιλογή της επόμενης ημέρας)

"END" (Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.)

2 Πιέστε το κουμπί .
 Αν επιλέξατε "SELECT No.", εμφανίζεται η ένδειξη "SELECT No."

Επαναλάβετε το βήμα 3 και τα επόμενα βήματα της εβδομαδιαίας ρύθμισης χρονοδιακόπτη στη σελίδα 7.

Αν επιλέξατε "DAY SET", εμφανίζεται η ένδειξη "SET DAY".

Επαναλάβετε το βήμα 1 και τα επόμενα βήματα της εβδομαδιαίας ρύθμισης χρονοδιακόπτη στη σελίδα 7.

Αν επιλέξατε "END", ο τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν πιέσετε το κουμπί κατά τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη, ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας ακυρώνεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη.
- Αν για αρκετή ώρα μετά την είσοδο στον τρόπο λειτουργίας με χρονοδιακόπτη δεν πιέσετε κανένα άλλο κουμπί, αυτός ο τρόπος λειτουργίας τερματίζεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη.

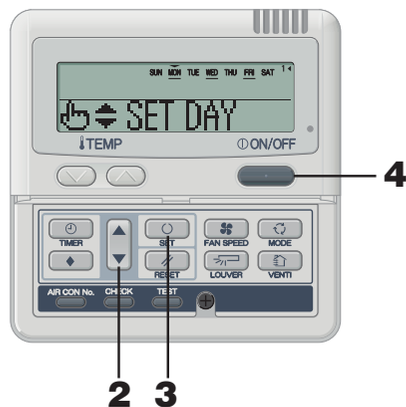
■ Οθόνη ενδείξεων μετά την εβδομαδιαία ρύθμιση τρόπων λειτουργίας με χρονοδιακόπτη

- Η καθορισμένη μέρα της εβδομάδας εμφανίζεται υπογραμμισμένη.
- Το σημάδι ◀ παρουσιάζεται πάνω από την τρέχουσα μέρα της εβδομάδας.
- Ενεργοποιείται η εμφάνιση όλων των αριθμών λειτουργιών με χρονοδιακόπτη που έχετε καθορίσει για την τρέχουσα μέρα. Το σημάδι ◀ υποδεικνύει τον αριθμό της επόμενης ρύθμισης που θα ενεργοποιηθεί και παρουσιάζεται η καθορισμένη ώρα.
- Οι λειτουργίες με χρονοδιακόπτη εκτελούνται με τη σειρά και οι ενδείξεις για τον αριθμό και την ώρα σβήνουν όταν ολοκληρωθούν όλες οι λειτουργίες με χρονοδιακόπτη για την τρέχουσα μέρα.

ΤΡΟΠΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ < ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (Σειρά RC-E) >

Καθορισμός διακοπών με την εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε προσωρινά τις ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη κάθε ημέρα χρησιμοποιώντας τη ρύθμιση διακοπών. Όταν ακυρώνεται ο καθορισμός διακοπών, ενεργοποιείται ξανά η ρύθμιση χρονοδιακόπτη.



1 Στον τρόπο λειτουργίας με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη, επιλέξτε και καθορίστε "HOLIDAY SET"

^{ES} Ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλογή εβδομαδιαίας ρύθμιση χρονοδιακόπτη", στα βήματα 1 έως 5 στη σελίδα 7.

Στην περιοχή των ενδείξεων παρουσιάζεται η ένδειξη

"SUN MON TUE WED THU FRI SAT" (το ▼ αναβοσβήνει)

και εμφανίζεται η ένδειξη "SET DAY" .

2 Πιέστε το κουμπί ή . Μετακινήστε το σημάδι "▼" που παρουσιάζεται πάνω από τις μέρες της εβδομάδας στη μέρα που θέλετε να καθορίσετε ως διακοπές.

Πιέστε το σημάδι και για αντίστοιχη μετακίνηση δεξιά και αριστερά. Αν κρατήσετε πατημένο το κουμπί , η ημέρα ("KYR" έως "ZAB") που επισημαίνεται με το σημάδι που αναβοσβήνει αλλάζει κατά μία ημέρα κάθε φορά. Αν πιέσετε το κουμπί όταν το σημάδι επισημαίνει την ημέρα "ZAB", θα εμφανιστούν πολλαπλά σημάδια που θα αναβοσβήνουν πάνω από τις ημέρες "DEY" έως "PAP". Πατήστε ξανά το κουμπί και θα εμφανιστούν πολλαπλά σημάδια που θα αναβοσβήνουν πάνω από τις ημέρες "KYR" έως "ZAB" (κάθε ημέρα). Μπορείτε να εφαρμόσετε το ίδιο πρόγραμμα σε όλες τις ημέρες που επισημαίνονται με το σημάδι χρησιμοποιώντας αυτήν τη λειτουργία.

Σε περίπτωση που πιέσετε το κουμπί RESET, το τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στην προηγούμενη οθόνη και την ένδειξη "HOLIDAY SET" .

3 Πιέστε το κουμπί SET.

Το σημάδι πάνω από την ημέρα σταματάει να αναβοσβήνει και παραμένει αναμμένο, ενώ η ημέρα που καθορίσατε ως διακοπές ανάβει επίσης εντός (.) Στη συνέχεια, παρουσιάζονται οι ενδείξεις που ακολουθούν.

[SUN (MON) TUE WED THU FRI SAT] (η ένδειξη ανάβει)
"HOLIDAY SET OK" (η ένδειξη ανάβει για δύο δευτερόλεπτα)

[SUN (MON) TUE WED THU FRI SAT] (η ένδειξη ανάβει)
"SET DAY" (η ένδειξη ανάβει)

Αφού ολοκληρωθεί ο καθορισμός των διακοπών, η οθόνη του τηλεχειριστηρίου επιστρέφει στο βήμα 1. Επαναλάβετε τα βήματα 2 και 3 για να συνεχίσετε με τον καθορισμό περισσότερων ημερών ως διακοπών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αν ορίσατε μια μέρα της εβδομάδας για την οποία δεν υπάρχει καθορισμένη λειτουργία με χρονοδιακόπτη, παρουσιάζεται η ένδειξη "NO SETTING" για δύο δευτερόλεπτα και η οθόνη ενδείξεων επιστρέφει στη μορφή που υποδεικνύεται στο βήμα 1.

4 Πιέστε το κουμπί ON/OFF.
Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

Ακύρωση καθορισμού διακοπών

1 Στον τρόπο λειτουργίας με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη, επιλέξτε και καθορίστε "HOLIDAY SET" .

^{ES} Ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλογή εβδομαδιαίας ρύθμιση χρονοδιακόπτη", στα βήματα 1 έως 5 στη σελίδα 7.

2 Πιέστε το κουμπί ή . Μετακινήστε το σημάδι "▼" που παρουσιάζεται πάνω στη μέρα της εβδομάδας στη μέρα που θέλετε να ακυρώσετε τον καθορισμό της ως διακοπές.

Επιλέξτε μια μέρα της εβδομάδας που έχει καθοριστεί ως διακοπές.

3 Πιέστε το κουμπί SET.

Η ένδειξη (.) σβήνει και παρουσιάζονται οι ενδείξεις που ακολουθούν.

[SUN MON TUE WED THU FRI SAT] (η ένδειξη ανάβει)
"HOLIDAY CANCEL" (η ένδειξη ανάβει για δύο δευτερόλεπτα)

[SUN MON TUE WED THU FRI SAT] (η ένδειξη ανάβει)
"SET DAY" (η ένδειξη ανάβει)

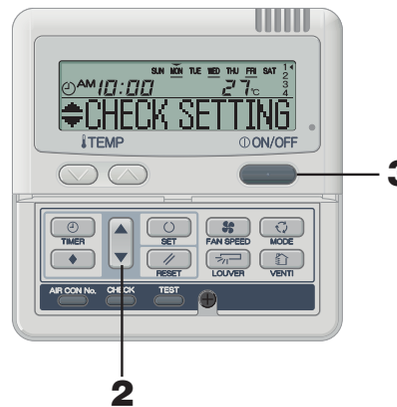
Αφού ολοκληρωθεί ο καθορισμός των διακοπών, η οθόνη του τηλεχειριστηρίου επιστρέφει στο βήμα 1. Επαναλάβετε τα βήματα 2 και 3 για να συνεχίσετε με την ακύρωση άλλων ημερών που καθορίσατε ως διακοπές.

4 Πιέστε το κουμπί ON/OFF.
Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν πιέσετε το κουμπί ON/OFF κατά τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη, ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας ακυρώνεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη.
- Αν για αρκετή ώρα μετά την είσοδο στον τρόπο λειτουργίας με χρονοδιακόπτη δεν πιέσετε κανένα άλλο κουμπί, αυτός ο τρόπος λειτουργίας τερματίζεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη.

Έλεγχος εβδομαδιαίας ρύθμισης χρονοδιακόπτη



1 Στον τρόπο λειτουργίας με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη, επιλέξτε και καθορίστε "CHECK/CANCEL" .

^{ES} Ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλογή εβδομαδιαίας ρύθμιση χρονοδιακόπτη", στα βήματα 1 έως 5 στη σελίδα 7.

Η οθόνη ενδείξεων υποδεικνύει τις λεπτομερείς πληροφορίες της ρύθμισης για τη λειτουργία με χρονοδιακόπτη που έχει το μικρότερο αριθμό λειτουργίας τη συγκεκριμένη μέρα της εβδομάδας, όπως φαίνεται αριστερά. (Αλλά αν δεν έχει γίνει ρύθμιση, παρουσιάζεται η ένδειξη "NO SETTING".)

2 Πιέστε το κουμπί ή . Οι λεπτομέρειες της ρύθμισης για τη λειτουργία με χρονοδιακόπτη παρουσιάζονται σύμφωνα με τη λειτουργία χρονοδιακόπτη που επιλέξατε.

Πιέστε το κουμπί για να εμφανιστούν οι ημέρες ξεκινώντας από την Κυριακή και ο μικρότερος αριθμός λειτουργίας με χρονοδιακόπτη.

Πιέστε το κουμπί για να παρουσιαστούν οι ρυθμίσεις με αντίστροφη σειρά.

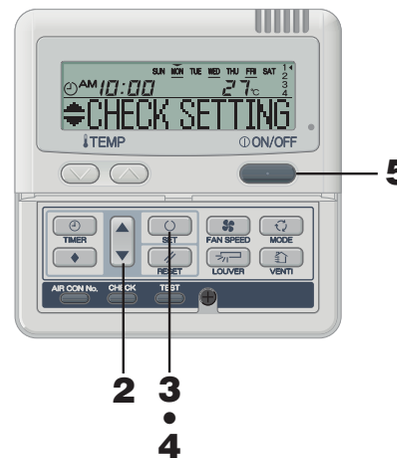
3 Πιέστε το κουμπί ON/OFF.

Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

Ακύρωση εβδομαδιαίας ρύθμισης τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη

Υπάρχει δυνατότητα να ακυρώσετε τις εβδομαδιαίες ρυθμίσεις τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη για κάθε μέρα της εβδομάδας καθώς και για κάθε μεμονωμένο αριθμό λειτουργίας με χρονοδιακόπτη.

Ανατρέξτε στην ενότητα "Ακύρωση λειτουργίας με χρονοδιακόπτη" στη σελίδα 10 για να ακυρώσετε τις ρυθμίσεις για όλες τις μέρες της εβδομάδας.



1 Στον τρόπο λειτουργίας με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη, επιλέξτε και καθορίστε "CHECK/CANCEL" .

^{ES} Ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλογή εβδομαδιαίας ρύθμιση χρονοδιακόπτη", στα βήματα 1 έως 5 στη σελίδα 7.

Η οθόνη ενδείξεων υποδεικνύει τις λεπτομερείς πληροφορίες της ρύθμισης για τη λειτουργία με χρονοδιακόπτη που έχει το μικρότερο αριθμό λειτουργίας τη συγκεκριμένη μέρα της εβδομάδας, όπως φαίνεται αριστερά.

2 Πιέστε το κουμπί ή . Οι λεπτομέρειες της ρύθμισης για τη λειτουργία με χρονοδιακόπτη παρουσιάζονται σύμφωνα με τη λειτουργία χρονοδιακόπτη που επιλέξατε.

Πιέστε το κουμπί για να εμφανιστούν οι ημέρες ξεκινώντας από την Κυριακή και ο μικρότερος αριθμός λειτουργίας με χρονοδιακόπτη.

Πιέστε το κουμπί για να παρουσιαστούν οι ρυθμίσεις με αντίστροφη σειρά.

Επιλέξτε τον αριθμό της λειτουργίας με χρονοδιακόπτη που θέλετε να ακυρώσετε σε κάποια μέρα της εβδομάδας.

Αν πιέσετε το κουμπί RESET, το τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στην προηγούμενη οθόνη και την ένδειξη "CHECK/CANCEL" .

3 Πιέστε το κουμπί SET.
Παρουσιάζεται η ένδειξη "CANCEL?" .

Αν πιέσετε το κουμπί RESET, το τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στην προηγούμενη οθόνη και την ένδειξη "CHECK SETTING" .

4 Πιέστε το κουμπί SET.
Παρουσιάζεται η ένδειξη "CANCELLED" , οι εμφανιζόμενες αναλυτικές πληροφορίες της ρύθμισης για τη λειτουργία με χρονοδιακόπτη εξαφανίζονται και η ρύθμιση ακυρώνεται.

↓
Παρουσιάζεται πάλι η ένδειξη "CHECK SETTING" .

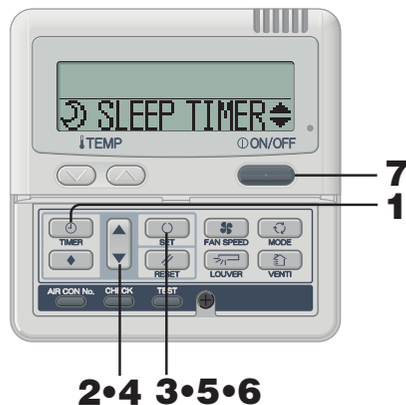
Επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 4 για να συνεχίσετε με την ακύρωση άλλων ρυθμίσεων.

5 Πιέστε το κουμπί ON/OFF.
Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν πιέσετε το κουμπί ON/OFF κατά τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη, ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας ακυρώνεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη.
- Αν για αρκετή ώρα μετά την είσοδο στον τρόπο λειτουργίας με χρονοδιακόπτη δεν πιέσετε κανένα άλλο κουμπί, αυτός ο τρόπος λειτουργίας τερματίζεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ



- 1 Πιέστε το κουμπί TIMER.**
Αρχίζει ο τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη.
Εμφανίζονται οι ενδείξεις: "Τρέχουσα ημέρα της εβδομάδας" και "Τρέχουσα ώρα".
[SUN MON TUE WED THU FRI SAT]
" PM 1:00 "
" CLOCK SET "
- 2 Πιέστε πέντε φορές το κουμπί .**
" CLOCK SET "
" SLEEP TIMER " (▼ πρώτο πάτημα)
" OFF TIMER " (▼ δεύτερο πάτημα)
" ON TIMER " (▼ τρίτο πάτημα)
" WEEKLY TIMER " (▼ τέταρτο πάτημα)
" TIMER CANCEL " (▼ πέμπτο πάτημα)
- 3 Πιέστε το κουμπί SET.**
Αρχίζει η λειτουργία ακύρωσης χρονοδιακόπτη.
- 4 Πιέστε το κουμπί ή .**
Πιέζοντας το κουμπί ή , μπορείτε να επιλέξετε το στοιχείο που θέλετε να ακυρώσετε.
" SLEEP TIMER "
↑
" OFF TIMER "
↑
" ON TIMER "
↑
" WEEKLY TIMER " (ακύρωση όλων των ημερών της εβδομάδας)
Αν πιέσετε το κουμπί RESET, το τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στην προηγούμενη οθόνη και την ένδειξη " TIMER CANCEL ".
(προαναφερόμενο βήμα 2)

Σε περίπτωση που επιλέξατε " SLEEP TIMER ", " OFF TIMER " ή " ON TIMER " :

5 Πιέστε το κουμπί SET.
Παρουσιάζονται οι αναλυτικές πληροφορίες για τη ρύθμιση της επιλεγμένης λειτουργίας με χρονοδιακόπτη όπως υποδεικνύονται παρακάτω.

(Αλλά αν δεν έχει γίνει ρύθμιση, παρουσιάζεται η ένδειξη " NO SETTING ")

<ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ενδείξεων όταν έχετε επιλέξει " ON TIMER ">



Αν θέλετε να τερματίσετε την διαδικασία ακύρωσης, πιέστε το κουμπί RESET για επιστροφή στην ένδειξη " ON TIMER ". (προαναφερόμενο βήμα 4)

6 Πιέστε το κουμπί SET.
Η ένδειξη με τις αναλυτικές πληροφορίες της ρύθμισης χρονοδιακόπτη σβήνει και παρουσιάζεται ξανά, αφού εμφανιστεί για **CANCELLED** δύο δευτερόλεπτα το μήνυμα " SLEEP TIMER ". (προαναφερόμενο βήμα 4)
Επαναλάβετε τα βήματα 4 έως 6 για να συνεχίσετε με την ακύρωση ρυθμίσεων λειτουργιών με χρονοδιακόπτη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν πιέσετε το κουμπί ON/OFF κατά τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη, ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας ακυρώνεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη.
- Αν για αρκετή ώρα μετά την είσοδο στον τρόπο λειτουργίας με χρονοδιακόπτη δεν πιέσετε κανένα άλλο κουμπί, αυτός ο τρόπος λειτουργίας τερματίζεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη.

ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Όταν καθορίσετε την αθόρυβη λειτουργία, η μονάδα λειτουργεί πιο αθόρυβα, μειώνοντας το θόρυβο από την εξωτερική μονάδα. Το σύστημα εφαρμόζει τον τρόπο αθόρυβης λειτουργίας την καθορισμένη ώρα έναρξης και την τερματίζει αφού περάσει κάποιο συγκεκριμένο χρονικό διάστημα. Από τη στιγμή που θα καθορίσετε την αθόρυβη λειτουργία του συστήματος, η ρύθμιση θα ισχύει καθημερινά ωστόσο την ακυρώσετε.

Ρύθμιση αθόρυβης λειτουργίας



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

Ακύρωση αθόρυβης λειτουργίας (ρύθμιση)
Επιλέξτε " CANCEL SILENT " στο βήμα 2, πιέστε το κουμπί SET και η ρύθμιση μείωσης θορύβου θα ακυρωθεί, τερματίζοντας την αθόρυβη λειτουργία.
Παρουσιάζεται η ένδειξη " CANCELLED " .

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το τηλεχειριστήριο έχει κύριες και δευτερεύουσες μονάδες και η αθόρυβη λειτουργία δεν μπορεί να εκτελεστεί με δευτερεύουσα μονάδα.
- Αφού καθοριστεί η αθόρυβη λειτουργία, παρουσιάζονται οι ενδείξεις που ακολουθούν για 3 δευτερόλεπτα στη καθορισμένη ώρα και η μονάδα επιστρέφει στην αρχική ένδειξη.
Στην ώρα ενεργοποίησης: " SILENT MODE ON "
Στην ώρα απενεργοποίησης: " SILENT MODE OFF "
- Αν επιλέξετε " 24 OFF ", η αθόρυβη λειτουργία μπορεί να συνεχιστεί ωστόσο την ακυρώσετε. Στην πρώτη καθορισμένη ώρα ενεργοποίησης, η οθόνη εμφανίζει την ένδειξη " SILENT MODE ON " για τρία δευτερόλεπτα και μετά επαναφέρει την αρχική ένδειξη.

• Αν πιέσετε το κουμπί ON/OFF κατά τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη, ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας ακυρώνεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη. Θα πρέπει να έχετε υπόψη ότι ακυρώνεται η ρύθμιση που δεν έχει ολοκληρωθεί.

- 1** Στον τρόπο λειτουργίας με χρονοδιακόπτη, καθορίστε την τρέχουσα μέρα της εβδομάδας και την τρέχουσα ώρα.
☞ Ανατρέξτε στη σελίδα 6, στα βήματα 1 έως 7
- 2** Πιέστε το κουμπί SET για τρία δευτερόλεπτα ή περισσότερο. Το τηλεχειριστήριο περνά στη ρύθμιση αθόρυβης λειτουργίας και παρουσιάζονται οι ενδείξεις που ακολουθούν.
" SET SILENT " ή " CANCEL SILENT " (ανάβει)
- 3** Πιέστε το κουμπί ή .
Αν πιέσετε το κουμπί , παρουσιάζεται η ένδειξη " CANCEL SILENT ".
Αν πιέσετε το κουμπί , παρουσιάζεται η ένδειξη " SET SILENT ".
Επιλέξτε " SET SILENT ".
Αν πιέσετε το κουμπί RESET, το τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στην αρχική οθόνη.
- 4** Πιέστε το κουμπί SET.
Παρουσιάζεται η ρύθμιση που ακολουθεί.
" PM 5:00 " (αναβοσβήνει)
" SET TIMER " (ανάβει)
- 5** Πιέστε το κουμπί ή .
Καθορίστε την "Ωρα".
• **Ρύθμιση για την "Ωρα"**
Αν κρατήσετε πατημένο το κουμπί ή , η ένδειξη για την "Ωρα" αλλάζει και, αν αφήσετε το κουμπί, η τιμή ώρας σταματάει.
• **Ρύθμιση για το "Λεπτό"**
Αν πιέσετε το κουμπί ή , ο αριθμός της ένδειξης αυξάνεται ή μειώνεται κατά δέκα λεπτά.
Αν πιέσετε το κουμπί RESET, το τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στην ένδειξη " SET SILENT ".
- 6** Πιέστε το κουμπί SET.
Η ΩΡΑ έχει καθοριστεί και παρουσιάζονται οι ενδείξεις που ακολουθούν.
" PM 5:00 " (αναβοσβήνει)
" TIMER SET OK " (ανάβει για δύο δευτερόλεπτα)
↓
" 2 OFF " (αναβοσβήνει)
" SET TIMER " (ανάβει)
- 7** Πιέστε το κουμπί ή για να καθορίσετε τη διάρκεια. Επιλέξτε την ώρα απενεργοποίησης.
Πιέστε το κουμπί και η διάρκεια θα αυξηθεί κατά δύο ώρες με τον τρόπο που ακολουθεί: " 2 OFF " → " 4 OFF " → " 22 OFF " → " 24 OFF "
Πιέστε το κουμπί και η διάρκεια θα μειωθεί κατά δύο ώρες. Αν πιέσετε το κουμπί RESET, εμφανίζεται ξανά η οθόνη για την καθορισμένη "ΩΡΑ".
- 8** Πιέστε το κουμπί SET.
Η ρύθμιση έχει καθοριστεί και παρουσιάζεται στην οθόνη. Παρουσιάζεται η ένδειξη " SET COMPLETE " και η αθόρυβη λειτουργία τερματίζεται.
Η ένδειξη της ρύθμισης σβήνει και επανέρχεται η αρχική ένδειξη.

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ LOUVER (Εσωτερική μονάδα με λειτουργία αυτόματης αιώρησης περσιδών)

[ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ FDT, FDTC, FDE, FDK, FDFW]

Πιέστε μία φορά το κουμπί LOUVER και θα παρουσιαστεί ένδειξη με την τρέχουσα κατάσταση της περσίδας.



Πιέστε

Η οθόνη κατά την ταλάντωση	SWING	
Η οθόνη με τη θέση γρύλλας σταθεροποιημένη	STOP	1
	STOP	2
	STOP	3
	STOP	4

Κατά τη λειτουργία της αιωρούμενης περσίδας

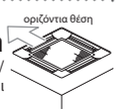
1. Πιέστε το κουμπί LOUVER και αλλάξετε την ένδειξη σε "SWING ".



Πιέστε

SWING

Η λειτουργία της αιωρούμενης περσίδας κατά την προετοιμασία της θέρμανσης, θέρμανση/απόψυξη. Παρουσιάζεται η ένδειξη " " ή "Θέρμανση/Απόψυξη" και η αιωρούμενη περσίδα παίρνει αυτόματα την οριζόντια θέση.



Όταν αποκατασταθεί η κανονική λειτουργία μετά τον τερματισμό της λειτουργίας "Προετοιμασία θέρμανσης" ή "Θέρμανση/Απόψυξη", η αιωρούμενη περσίδα επιστρέφει στην τελευταία ρυθμισμένη θέση.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μη μετακινείτε την αιωρούμενη περσίδα δυνατά με τα χέρια γιατί υπάρχει κίνδυνος να πάθει ζημιά.
- Μην κατευθύνετε τη ροή του αέρα προς τα κάτω κατά τη λειτουργία ψύξης για μακρό χρονικό διάστημα γιατί μπορεί να προκληθεί συμπύκνωση υδρατμών στον πλάγιο πίνακα. (Σε περίπτωση FDE)

[ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ FDF]

Πιέστε μία φορά το κουμπί LOUVER και θα παρουσιαστεί ένδειξη με την τρέχουσα κατάσταση της περσίδας.



Πιέστε

Η οθόνη κατά την ταλάντωση	SWING	
Η ένδειξη κατά τη διακοπή λειτουργίας	LOUVER STOP	

Μπορείτε να ρυθμίσετε το εύρος κίνησης της περσίδας στο άνοιγμα εκφύσησης αέρα. Αν καθορίσετε ανώτερο και κατώτερο όριο στη λειτουργία αυτή, η περσίδα κινείται μέσα στο καθορισμένο εύρος. Σε τύπο συσκευής που είναι χωνευτή στην οροφή (FDT και FDTC), μπορείτε να κάνετε χωριστή ρύθμιση για κάθε περσίδα.



2•4•6•8 1
3•5•7•9

1 Σταματήστε το κλιματιστικό και πιέστε ταυτόχρονα το κουμπί SET και το κουμπί LOUVER για τρία δευτερόλεπτα ή περισσότερο.

Αν υπάρχει μόνο μία εσωτερική μονάδα συνδεδεμένη με το τηλεχειριστήριο, εμφανίζονται οι ενδείξεις που ακολουθούν. Περάστε στο βήμα 4.

"DATA LOADING "

Αν υπάρχουν περισσότερες εσωτερικές μονάδες συνδεδεμένες με το τηλεχειριστήριο, εμφανίζονται οι ενδείξεις που ακολουθούν.

"SELECT I/U "

2 Πιέστε το κουμπί (επιλογή εσωτερικής μονάδας).

Επιλέξτε την εσωτερική μονάδα που ρυθμίζετε την περσίδα της. (ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ) "I/U000 " "I/U001 " "I/U002 " "I/U003 "

3 Πιέστε το κουμπί SET. (καθορισμός της εσωτερικής μονάδας)

Η επιλεγμένη εσωτερική μονάδα έχει καθοριστεί. (ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ) "I/U001 " (ανάβει για δύο δευτερόλεπτα)

"DATA LOADING "

4 Πιέστε το κουμπί (επιλογή αριθμού περσίδας)

Επιλέξτε τον καθορισμένο αριθμό της περσίδας ανατρέχοντας στην εικόνα αριστερά.

(ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ) "No.1 " "No.2 " "No.3 " "No.4 "

Σημείωση: Για FDE, επιλέξτε "No.1 ". Πιθανές άλλες ρυθμίσεις αριθμού περσίδας δεν ισχύουν.

5 Πιέστε το κουμπί SET. (καθορισμός αριθμού περσίδας)

Επιλέξτε το ανώτερο όριο του εύρους κίνησης της περσίδας. (ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ) Αν έχετε επιλέξει την περσίδα 1

"No.1 UPPER2 " —θέση τρέχοντος ανώτερου ορίου

6 Πιέστε το κουμπί (επιλογή της θέσης ανώτερου ορίου)

Επιλέξτε το ανώτερο όριο του εύρους κίνησης της περσίδας. Η "θέση 1" είναι η πιο οριζόντια και η "θέση 6" η πιο κατακόρυφη.

"θέση --" είναι ο αριθμός που χρησιμοποιείται για επιστροφή στη θέση αρχικής παραλαβής. Αν θέλετε να επιστρέψετε στην αρχική κατάσταση κατά την παραλαβή, επιλέξτε "θέση --".

"No.1 UPPER1 " (η πιο οριζόντια)

"No.1 UPPER2 "

"No.1 UPPER3 "

"No.1 UPPER4 "

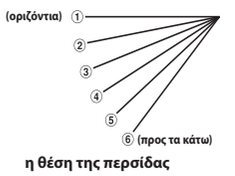
"No.1 UPPER5 "

"No.1 UPPER6 " (η πιο κατακόρυφη)

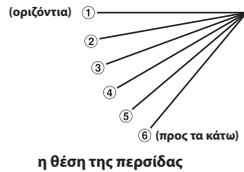
"No.1 UPPER-- " (επιστροφή στη αρχική θέση κατά την παραλαβή)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

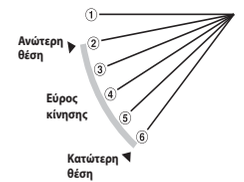
- Σε τύπο FDT και FDTC, αν ο επιθυμητός αριθμός περσίδας είναι άγνωστος, καθορίστε προσωρινά κάποιο ανώτερο και κατώτερο όριο και θα μπορείτε να ελέγξετε τη θέση της περσίδας αφού κινηθεί μία φορά στο καθορισμένο εύρος. Αφού ελέγξετε τη θέση, μπορείτε αμέσως να επιλέξετε τον επιθυμητό αριθμό.
- Για τους τύπους FDE και FDK, ρυθμίστε την περσίδα με αρ. 1. Για τον τύπο FDFW, ρυθμίστε την περσίδα με αρ. 2. Πιθανές άλλες ρυθμίσεις δεν ισχύουν.



ΤΡΟΠΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ < ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (Σειρά RC-E) >



[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Για ανώτερη θέση 2, Κατώτερη θέση 6



Σημείωση: Αν καθορίσετε την ίδια τιμή για την ανώτερη και την κατώτερη θέση, η περίοδος σταθεροποιείται στη θέση αυτή. Η αυτόματη αιώρηση δεν λειτουργεί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

• Αν πιέσετε το κουμπί **RESET** κατά την εκτέλεση ρυθμίσεων, η οθόνη θα επιστρέψει στις προηγούμενες ενδείξεις. Αν πιέσετε το κουμπί **ON/OFF** κατά την εκτέλεση ρυθμίσεων, ο τρόπος λειτουργίας θα τερματιστεί και θα εμφανιστεί ξανά η αρχική οθόνη. Οι ρυθμίσεις που δεν ολοκληρώθηκαν δεν θα είναι έγκυρες.

• Όταν υπάρχουν πολλά τηλεχειριστήρια συνδεδεμένα, δεν μπορείτε να καθορίσετε τη θέση της περιόδου με το εξαρτώμενο.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΞΟΔΟΥ ΑΕΡΑ (ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ FDFW)

Μπορείτε να επιλέξετε τη συνδυαστική χρήση των άνω και κάτω περιόδων εξαγωγής αέρα και της άνω περιόδου εξαγωγής αέρα. Δεν ισχύει όταν το κλιματιστικό βρίσκεται σε λειτουργία (ON).

Όταν είναι επιλεγμένη η ροή αέρα προς τα πάνω, η ενδεικτική λυχνία ροής αέρα προς τα πάνω θα ανάψει σε πράσινο χρώμα στην οθόνη της μονάδας μόνο όταν το κλιματιστικό βρίσκεται σε λειτουργία.

1. Σταματήστε τη λειτουργία του κλιματιστικού.
2. Ρυθμίστε τη θέση ανώτερου και κατώτερου ορίου της περιόδου με αρ. 1 από το ενσύρματο τηλεχειριστήριο. Για τους τρόπους αλλαγής της ρύθμισης, ανατρέξτε στην ενότητα ΤΡΟΠΟΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ στη σελίδα 11.
 - 1 Σε περίπτωση που επιλέξετε ροή αέρα προς τα πάνω. Ρυθμίστε τη θέση ανώτερου και κατώτερου ορίου σε UPPER 2 και LOWER 2. (Αρ. 1 UPPER 2 / LOWER 2)
 - 2 Σε περίπτωση που επιλέξετε ροή αέρα προς τα πάνω και προς τα κάτω. Ρυθμίστε τη θέση ανώτερου και κατώτερου ορίου σε UPPER 5 και LOWER 5. (Αρ. 1 UPPER 5 / LOWER 5)

7 Πιέστε το κουμπί **SET** (σταθεροποίηση στη θέση ανώτερου ορίου)

Η θέση του ανώτερου ορίου είναι σταθερή και η θέση ρύθμισης παρουσιάζεται ως ένδειξη για δύο δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια, μπορείτε να περάσετε στις ενδείξεις για την επιλογή της θέσης κατώτερου ορίου.

[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ]

" No. 1 UPPER 2 "



" No. 1 LOWER 5 " (η ένδειξη ανάβει για δύο δευτερόλεπτα)

8 Πιέστε το κουμπί **▲** ή **▼** (επιλογή θέσης κατώτερου ορίου).

Επιλέξτε τη θέση κατώτερου ορίου της περιόδου. Η "θέση 1" είναι η πιο οριζόντια και η "θέση 6" η πιο κατακόρυφη. "θέση --" είναι ο αριθμός για την επιστροφή στη θέση αρχικής παραλαβής. Αν θέλετε να επιστρέψετε στην αρχική κατάσταση κατά την παραλαβή, επιλέξτε "θέση --".

" No. 1 LOWER 1 " (η πιο οριζόντια)

⇐ " No. 1 LOWER 2 "

⇐ " No. 1 LOWER 3 "

⇐ " No. 1 LOWER 4 "

⇐ " No. 1 LOWER 5 "

⇐ " No. 1 LOWER 6 " (η πιο κατακόρυφη)

⇐ " No. 1 LOWER -- " (επιστροφή στη αρχική θέση κατά την παραλαβή)

9 Πιέστε το κουμπί **SET** (σταθεροποίηση στη θέση κατώτερου ορίου)

Οι θέσεις ανώτερου και κατώτερου ορίου είναι σταθερές, οι καθορισμένες θέσεις ανάβουν για δύο δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, η ρύθμιση ολοκληρώνεται.

• Αφού ολοκληρωθεί η ρύθμιση, ο αριθμός των καθορισμένων κινήσεων της περιόδου περνά από τη σταθερή θέση στη θέση κατώτερου ορίου και, στη συνέχεια, επιστρέφει στη σταθερή θέση. (Όμως ακόμη κι αν το τηλεχειριστήριο είναι σε διακοπή λειτουργίας, η λειτουργία αυτή δεν εκτελείται όση ώρα δουλεύει η εσωτερική μονάδα.)

[Παράδειγμα]

" No. 1 U2 L6 " (η ένδειξη ανάβει για δύο δευτερόλεπτα)

↓ " SET COMPLETE "

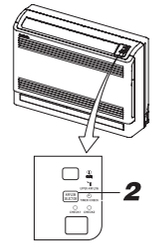
↓ " No. 1 "

10 Πιέστε το κουμπί **ON/OFF**.

Η λειτουργία προσαρμογής της περιόδου τερματίζεται και επιστρέφεται στην αρχική οθόνη ενδείξεων.

Με το κουμπί επιλογής ροής του αέρα (AIR FLOW) μπορείτε να αλλάξετε την κατεύθυνση του εξερχόμενου αέρα.

1. Σταματήστε τη λειτουργία του κλιματιστικού.
2. Επιλέξτε την κατεύθυνση ροής του αέρα από το κουμπί επιλογής ροής αέρα (AIR FLOW) στην οθόνη της μονάδας.
 - 1 Σε περίπτωση που επιλέξετε ροή αέρα προς τα πάνω. Πιέστε μία φορά το κουμπί επιλογής ροής του αέρα. Η ενδεικτική λυχνία ροής αέρα προς τα πάνω θα ανάψει για δέκα δευτερόλεπτα.
 - 2 Σε περίπτωση που επιλέξετε ροή αέρα προς τα πάνω και προς τα κάτω. Όταν ανάψει η ενδεικτική λυχνία ροής αέρα προς τα πάνω πιέζοντας το κουμπί επιλογής ροής αέρα, πιέστε άλλη μία φορά το κουμπί (AIR FLOW). Η ενδεικτική λυχνία ροής αέρα προς τα πάνω θα σβήσει.



ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ (ΟΤΑΝ ΕΧΕΙ ΓΙΝΕΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑ) < ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (Σειρά RC-E) >

Όταν στον εξεριστήρα έχει γίνει η ρύθμιση "ΚΑΜΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ", μπορείτε να τον θέσετε εντός και εκτός λειτουργίας αυτόνομα άσχετα με τη λειτουργία του κλιματιστικού.

Όταν στον εξεριστήρα έχει γίνει η ρύθμιση "ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ", η λειτουργία του θα εξαρτάται από τη λειτουργία του κλιματιστικού.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

1 Πιέστε το κουμπί **VENTI**.

Παρουσιάζεται η ένδειξη " " και αρχίζει η λειτουργία εξαερισμού.

Διακοπή Πιέστε ξανά το κουμπί **VENTI**.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

• Αν δεν υπάρχει συνδεδεμένος εξεριστήρας, δεν μπορείτε να εκτελέσετε λειτουργίες πιέζοντας το κουμπί για τον εξαερισμό. (Εμφανίζεται η ένδειξη " ")

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

1 Πιέστε το κουμπί **ON/OFF**.

Αν υπάρχει συνδεδεμένος εξεριστήρας, ο εξαερισμός θα λειτουργήσει αυτόματα. Παρουσιάζεται η ένδειξη " ".

Διακοπή Πιέστε ξανά το κουμπί **ON/OFF**.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

• Δεν μπορείτε να εκτελέσετε λειτουργίες πιέζοντας το κουμπί για τον εξαερισμό. (Παρουσιάζεται η ένδειξη " ")

ΓΙΑ ΑΝΕΤΗ ΧΡΗΣΗ

Καθαρίζετε συχνά το φίλτρο.

* Ανατρέξτε στη σελίδα 17.

Θα πρέπει να καθαρίζετε το φίλτρο όταν παρουσιαστεί το μήνυμα "Καθαρισμός φίλτρου" και στο τέλος των σεζόν ψύξης και θέρμανσης.

Το φίλτρο είναι φραγμένο...

- Θα μειωθεί η ικανότητα ψύξης/θέρμανσης. Επιπλέον έχει ως αποτέλεσμα τη σπατάλη ηλεκτρικού ρεύματος και μεγαλύτερο θόρυβο κατά τη λειτουργία.
- Μπορεί να προκαλέσει βλάβη.
- Μπορεί να δημιουργηθούν υδατμοί και να πέφτουν σταγόνες κατά τη λειτουργία ψύξης.

Μη φράζετε τις γρίλιες εισόδου και εξόδου των εσωτερικών και εξωτερικών μονάδων.

Το υπερβολικό φορτίο στη μονάδα μπορεί να προκαλέσει βλάβη.

Διατηρήστε τη θερμοκρασία περιβάλλοντος σε μέτρια επίπεδα. Η υπερβολική ψύξη ή θέρμανση είναι ανθυγιεινή. Παράλληλα,

οδηγεί σε σπατάλη του ηλεκτρικού ρεύματος.

Περιορίστε το απευθείας φως του ήλιου και αποφύγετε τα ρεύματα. Κατά τη λειτουργία ψύξης περιορίστε το απευθείας φως του ήλιου με ριντό και κουρτίνες. Κρατάτε τα παράθυρα και τις πόρτες κλειστές εκτός από την ώρα που πρέπει να αερίσετε το χώρο.

Ρυθμίστε κατάλληλα τη ροή του αέρα.

Μην μένετε εκτεθειμένος στη ροή του αέρα για πολλή ώρα. Η άμεση έκθεση στη ροή του εξερχόμενου αέρα είναι επιζήμια και για τα μικρά ζώα και τα φυτά.

Αν κρύνουν τα πόδια σας κατά τη λειτουργία θέρμανσης

Αν η οροφή είναι τόσο ψηλή που ο ζεστός αέρας δεν κυκλοφορεί κάτω από τα πόδια σας, συνιστάται η χρήση κυκλοφορητή. Για περισσότερες λεπτομέρειες συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας.

Διακόψτε τη λειτουργία και κλείστε την ηλεκτρική τροφοδοσία όταν υπάρχει πιθανότητα κεραιών στη διάρκεια καταιγίδας.

Οι κεραιού μπορεί να επιφέρουν βλάβη στο σύστημα κλιματισμού.

< ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (Σειρά RC-E) >

ΟΤΑΝ Η ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ (ΚΟΚΚΙΝΗ) ΑΝΑΒΟΣΘΗΝΕΙ



Το κλιματιστικό σταματά εφόσον προκύψει οποιοδήποτε πρόβλημα. Την ίδια στιγμή, η ενδεικτική λυχνία ελέγχου αναβόσθηνει σε κόκκινο χρώμα και παρουσιάζεται ο κωδικός του σφάλματος στην περιοχή ενδείξεων του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης ενώ στην οθόνη παρουσιάζεται η ένδειξη που ακολουθεί.

170000 "PROTECT STOP"

(Αριθμός κλιματιστικού)
(ανβεί εναλλάξ για 2 δευτερόλεπτα)

Ένδειξη για ΣΦΑΛΜΑ όταν υπάρχουν πολλαπλές εξωτερικές μονάδες συνδεδεμένες

Αν έχουν παρουσιαστεί σφάλματα σε όλες τις συνδεδεμένες μονάδες του κλιματιστικού Αρχικά η ένδειξη σφαλμάτων δείχνει τη διάταξη της μονάδας του κλιματιστικού που έχει τον μικρότερο αριθμό. Μπορείτε να ελέγξετε τις άλλες μονάδες του κλιματιστικού με τη διαδικασία που ακολουθεί.



- Πιέστε το κουμπί AIR CON No.** Μπείτε στη λειτουργία εμφάνισης των ενδείξεων του αριθμού του κλιματιστικού.
- Πιέστε το κουμπί ▲.** Ο αριθμός του κλιματιστικού και οι κωδικοί σφαλμάτων εμφανίζονται στη σειρά ξεκινώντας από τους μικρότερους. Πιέστε το κουμπί ▼ για να εμφανιστούν σε αντίστροφη σειρά.
- Πιέστε το κουμπί ON/OFF.** Επιστρέψτε στο κλιματιστικό με τον μικρότερο αριθμό.

Αν έχουν παρουσιαστεί σφάλματα σε κάποιες από τις συνδεδεμένες μονάδες του κλιματιστικού Σταματούν να λειτουργούν μόνο οι μονάδες στις οποίες παρουσιάστηκαν σφάλματα. Το τηλεχειριστήριο δείχνει τις μονάδες που λειτουργούν.



- Πιέστε το κουμπί AIR CON No.** Παρουσιάζεται η λειτουργία εμφάνισης των ενδείξεων του αριθμού του κλιματιστικού.
- Πιέστε το κουμπί ▲.** Οι αριθμοί των κλιματιστικών εμφανίζονται στη σειρά ξεκινώντας από τον μικρότερο. Επίσης παρουσιάζονται οι κωδικοί σφαλμάτων στη μονάδα που έχει το πρόβλημα. Πιέστε το κουμπί ▼ για να εμφανιστούν σε αντίστροφη σειρά.
- Πιέστε το κουμπί ON/OFF.** Επιστρέψτε στο κλιματιστικό με τον μικρότερο αριθμό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν πιέσετε μία φορά το κουμπί ON/OFF τη στιγμή που εμφανίζονται τα σφάλματα, η οθόνη σφαλμάτων σβήνει και επιστρέφει η φάση διακοπής λειτουργίας.
- Αν πιέσετε ξανά το κουμπί ON/OFF, οι ενδείξεις των σφαλμάτων εμφανίζονται.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Αν ενεργοποιήσετε τη ρύθμιση για την ένδειξη της θερμοκρασίας περιβάλλοντος, τότε η θερμοκρασία παρουσιάζεται στην οθόνη ενδείξεων του τηλεχειριστηρίου. Τότε σβήνει η ένδειξη για τη ροή του αέρα, αλλά το κουμπί για τη ρύθμιση της ροής αέρα συνεχίζει να λειτουργεί. Για τις ρυθμίσεις συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας.



Η ένδειξη της θερμοκρασίας περιβάλλοντος

ΟΤΑΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΤΑΙ ΤΟ ΜΗΝΥΜΑ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ



Η ένδειξη "FILTER CLEANING" παρουσιάζεται όταν ο συνολικός χρόνος λειτουργίας φτάνει στον προκαθορισμένο αριθμό ωρών, ώστε να υπάρχει ειδοποίηση για τον καθαρισμό.

Καθαρίστε το φίλτρο αέρα. Ανατρέξτε στη σελίδα 17.

Στο χώρο της οθόνης ενδείξεων παρουσιάζεται η ένδειξη "ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ". Εμφανίζεται για ένα δευτερόλεπτο κάθε πέντε δευτερόλεπτα ενόσω η μονάδα λειτουργεί. Παραμένει αναμμένη κατά τη διακοπή λειτουργίας του συστήματος.

Μετά τον καθαρισμό

- Πιέστε το κουμπί RESET.** Οι συνολικές ώρες λειτουργίας μηδενίζονται και το μήνυμα "ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ" σβήνει.

ΤΡΟΠΟΙ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ

Με το κουμπί AIR CON No. παρουσιάζονται ο αριθμός της συνδεδεμένης μονάδας κλιματισμού και οι κωδικοί σφαλμάτων των μονάδων που έχουν τα περισσότερα προβλήματα.



- Πιέστε το κουμπί AIR CON No.** Εμφανίζεται η λειτουργία ενδείξεων του αριθμού του κλιματιστικού και του κλιματιστικού με τον μικρότερο αριθμό. Όλες οι άλλες ενδείξεις σβήνουν.
- Πιέστε το κουμπί ▲.** Οι αριθμοί των κλιματιστικών εμφανίζονται στη σειρά ξεκινώντας από τον μικρότερο. Επίσης, στο σημείο αυτό εμφανίζονται οι κωδικοί τυχόν σφαλμάτων που παρουσιάστηκαν στη μονάδα στο παρελθόν. Πιέστε το κουμπί ▼ για να εμφανιστούν σε αντίστροφη σειρά.
- Πιέστε το κουμπί ON/OFF.** Επιστρέψτε στην αρχική οθόνη ενδείξεων.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η εμφάνιση του αριθμού του κλιματιστικού μπορεί να γίνει άσχετα με τους τρόπους λειτουργίας του, τη διακοπή λειτουργίας ή την αναγκαστική διακοπή λόγω σφάλματος.
- Δεν μπορούν να λειτουργήσουν άλλα κουμπιά εκτός από τα "AIR CON No." ▲ "▼" "ON/OFF".

ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ

Στη διάρκεια της πρώτης περιόδου μετά την ηλεκτρική τροφοδοσία με χρήση διακοπής ή την αποκατάσταση της λειτουργίας ύστερα από διακοπή ρεύματος, μπορεί στο τηλεχειριστήριο να παρουσιαστεί η ένδειξη "PREPARATION" για 30 δευτερόλεπτα το πολύ. Ενεργοποιείται ο έλεγχος προστασίας του αντιψυκτικού λαδιού για να προστατευτεί ο συμπιεστής και δεν πρόκειται για ένδειξη δυσλειτουργίας. Θα πρέπει να περιμένετε ωστόσο σβήσει η ένδειξη αυτή.



ΘΣΝΗ ΕΝΔΕΙΞΩΝ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Αν στην οθόνη εμφανιστούν οι ενδείξεις εφεδρικής λειτουργίας, επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τη μονάδα. Η οθόνη των ενδείξεων εφεδρικής λειτουργίας εμφανίζεται για 1 δευτερόλεπτο κάθε 5 δευτερόλεπτα όταν λειτουργεί το κλιματιστικό.



ΟΝΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ <ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (Σειρά RCN-EIR) >

ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (Σειρά RCN-EIR)

Για μια επεξήγηση όλων των ενδείξεων στην οθόνη υγρών κρυστάλλων, οι ενδείξεις παρέχονται στην παρακάτω εικόνα.

Τμήμα ενδείξεων

- Ένδειξη ROOM TEMP: Υποδεικνύει την καθορισμένη θερμοκρασία.
- Ένδειξη FAN SPEED: Υποδεικνύει τον επιλεγμένο ρυθμό εκφόρτισης αέρα.
- Ένδειξη ON TIMER: Υποδεικνύει πότε έχετε καθορίσει λειτουργία με χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης. Ανατρέξτε στη σελίδα 14.
- Ένδειξη ώρας στη ρύθμιση ON TIMER: Υποδεικνύει την ώρα που έχετε καθορίσει για τη ρύθμιση λειτουργίας με χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης. Δεν ενεργεί κάτι αν δεν έχετε καθορίσει λειτουργία με χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης. Ανατρέξτε στη σελίδα 14.
- Πομπός: Στέλνει σήμα στο κλιματιστικό.
- Κουμπί FAN SPEED: Κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί αυτό, η ταχύτητα εναλλάσσεται με τον τρόπο που υποδεικνύεται παρακάτω.
- Κουμπί FILTER: Χρησιμοποιείται για το μηβενικό (αβήριμο) της ένδειξης για το φίλτρο. Πιέστε το κουμπί μόνο αφού ολοκληρωθεί ο καθαρισμός του φίλτρου.
- Κουμπί ON TIMER: Καθορίζει τη λειτουργία με χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης. Ανατρέξτε στη σελίδα 14.
- Κουμπί OFF TIMER: Καθορίζει τη λειτουργία με χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης. Ανατρέξτε στη σελίδα 14.
- Διακόπτης TIME SET UP: Καθορίζει την τρέχουσα ώρα. Ανατρέξτε στη σελίδα 14.
- Διακόπτης ACL: Χρησιμοποιείται για την επαναρρύθμιση του μικροϋπολογιστή.
- Κουμπί TIMER CANCEL: Χρησιμοποιείται για να ακυρώσετε τις ρυθμίσεις λειτουργιών με χρονοδιακόπτη.
- Σε περίπτωση FDU-F: Η καθορισμένη θερμοκρασία στο τηλεχειριστήριο υποδεικνύει την εξωτερική θερμοκρασία κατά τη λειτουργία του θερμοστάτη ON/OFF.

Τμήμα λειτουργιών

- Ένδειξη AIR FLOW: Υποδεικνύει την κατάσταση της αεριομένης παροχής. Ανατρέξτε στη σελίδα 15.
- Ένδειξη OPERATION MODE: Υποδεικνύει την επιλεγμένη λειτουργία με το κουμπί FILTER. Εμφανίζεται η ένδειξη FILTER για δύο δευτερόλεπτα όταν πιέσετε το κουμπί FILTER.
- Ένδειξη OFF-TIMER: Εμφανίζεται η ένδειξη OFF-TIMER όταν έχετε καθορίσει λειτουργία με χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης. Ανατρέξτε στη σελίδα 14.
- Ένδειξη ώρας στη ρύθμιση OFF-TIMER: Υποδεικνύει την ώρα που έχετε καθορίσει για τη ρύθμιση λειτουργίας με χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης. Υποδεικνύει την τρέχουσα ώρα όταν δεν έχετε καθορίσει λειτουργία με χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης. Ανατρέξτε στη σελίδα 14.
- Κουμπί ON/OFF: Όταν πιέσετε το κουμπί αυτό μία φορά το κλιματιστικό αρχίζει να λειτουργεί και όταν το πιέσετε άλλη μία φορά, η λειτουργία του διακόπεται.
- Κουμπί AIR FLOW: Χρησιμοποιείται για την αωρήση της παροχής. Ανατρέξτε στη σελίδα 15.
- Κουμπί επιλογής OPERATION MODE: Εκάθε φορά που πιέζετε το κουμπί αυτό η ένδειξη παρουσιάζει την εναλλαγή τρόπων λειτουργίας με τον τρόπο που υποδεικνύεται παρακάτω.
- Κουμπί ROOM TEMP/TIME SETTING: Καθορίζει τη θερμοκρασία περιβάλλοντος όταν πιέζετε το κουμπί ή Καθορίζει την ώρα όταν ρυθμίζετε την ώρα.

Σημειώσεις:

- Σε περίπτωση FDU-F: Η καθορισμένη θερμοκρασία στο τηλεχειριστήριο υποδεικνύει την εξωτερική θερμοκρασία κατά τη λειτουργία του θερμοστάτη ON/OFF.

Αλλαγή ρυθμίσεων της αυτόματης λειτουργίας

Δεν μπορείτε να επιλέξετε την αυτόματη λειτουργία του KX (εκτός από το KXR). Όταν στη μονάδα αυτή επιλέξετε την αυτόματη λειτουργία, ορίστε απενεργοποίηση με το τηλεχειριστήριο. Η αυτόματη λειτουργία απενεργοποιείται αν πιέσετε το διακόπτη [ACL] ενώ πιέζετε το κουμπί [MODE] ή αν τοποθετήσετε στο τηλεχειριστήριο τις μπαταρίες ενώ πιέζετε το κουμπί [MODE].

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μόλις αφαιρέσετε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο, το σύστημα επιστρέφει στην αρχική ρύθμιση (για αυτόματη ενεργοποίηση). Αν τις αφαιρέσετε, θα πρέπει να επαναλάβετε την προαναφερόμενη διαδικασία.

ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Όταν πιέζετε κάθε κουμπί του ασύρματου τηλεχειριστηρίου κατευθύνοντας το κατάλληλα προς το δέκτη, δηλαδή κάποιο εξάρτημα της μονάδας, το σήμα μεταδίδεται. Αν το κλιματιστικό λαμβάνει το σήμα σωστά, η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας θα πρέπει να αναβόσθηνει.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η λειτουργία του τηλεχειριστηρίου πρέπει να εκτελείται αργά και σταθερά.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΘΗΚΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

Μπορείτε να τοποθετήσετε το τηλεχειριστήριο στον τοίχο ή σε κολώνα με τη θήκη του. Για να τοποθετήσετε το τηλεχειριστήριο μέσα στη θήκη ή να το βγάλετε από τη θήκη περάστε το σωρά από το επάνω μέρος της.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην τοποθετείτε το τηλεχειριστήριο στα ακόλουθα μέρη,
 - Σημεία που είναι άμεσα εκτεθειμένα στο φως του ήλιου ή άλλων ισχυρών φωτισμών.
 - Σημεία εκτεθειμένα σε υψηλή θερμοκρασία, για ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ, σε ηλεκτρική κουβέρτα ή κοντά σε θερμάστρα.
- Αν το εξάρτημα του κλιματιστικού που λαμβάνει το σήμα είναι άμεσα εκτεθειμένο στο φως του ήλιου ή άλλων ισχυρών φωτισμών, μπορεί να μη λαμβάνει το σήμα. Στην περίπτωση αυτή, τραβήξτε τις κουνιές ή σβήστε το φωτισμό.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και της μονάδας.
- Μην χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο για άλλες ηλεκτρικές συσκευές που επίσης μπορούν να λειτουργήσουν με το τηλεχειριστήριο.
- Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο με πολύ μεγάλη προσοχή.
- Αφαιρέστε τις μπαταρίες, αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Ακόμη κι αν δεν βρίσκετε το τηλεχειριστήριο ή έχει πάθει ζημιά, μπορείτε να θέσετε σε λειτουργία το κλιματιστικό από αυτή καθαυτή τη μονάδα. Ανατρέξτε στην ενότητα "Τρόποι χρήσης του κουμπιού για εφεδρική λειτουργία" στη σελίδα 16.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ Αν υπάρχει πρόβλημα στην οθόνη ενδείξεων του τηλεχειριστηρίου, πιέστε το διακόπτη ACL.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Αν προκύψουν οι περιπτώσεις που αναφέρονται παρακάτω, αυτό σημαίνει ότι οι μπαταρίες έχουν εξαντληθεί. Αντικαταστήστε τις με νέες μπαταρίες.

- Όταν μεταδίδεται το σήμα, το κλιματιστικό δεν δείχνει τη λήψη στην οθόνη.
- Η οθόνη ενδείξεων σβήνει σταδιακά ή δεν δείχνει τίποτε.

1 Τραβήξτε το κάλυμμα.



2 Αντικαταστήστε τις παλιές μπαταρίες με νέες (R03x2)

3 Κλείστε το κάλυμμα.

4 Ρυθμίστε την τρέχουσα ώρα.

Όταν παρουσιαστεί σφάλμα στην οθόνη ενδείξεων



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αν έχει γίνει η "Ρύθμιση πρόληψης ραδιοεμβολίων" στο τηλεχειριστήριο, τότε επιστρέφει στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις όταν αφαιρεθούν οι μπαταρίες. Είναι απαραίτητο να εκτελέσετε ξανά τις επόμενες διαδικασίες.

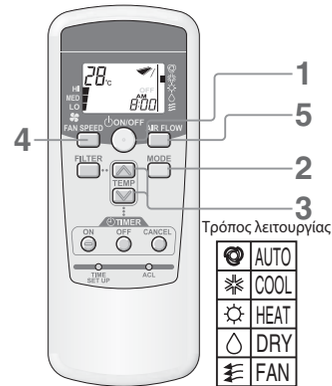
Όταν έχετε τοποθετήσει τις μπαταρίες, κάθε τρόπος λειτουργίας καθαρίζεται όπως στην εικόνα δεξιά. Ρυθμίστε την τρέχουσα ώρα ανατρέχοντας στη σελίδα 14. (Η εικόνα είναι για τη λειτουργία και μόνο η τρέχουσα ώρα εμφανίζεται για διακοπή της λειτουργίας.)



ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Για προστασία τόσο του εσωτερικού όσο και του εξωτερικού κλιματιστικού, αφήστε την ηλεκτρική τροφοδοσία ενεργοποιημένη για έξι ώρες πριν από την αρχική λειτουργία. Μη διακόψετε την ηλεκτρική τροφοδοσία. (Στο θερμαντήρα του στροφαλοθαλάμου παρέχεται ρεύμα ακόμη και αν διακοπεί η λειτουργία του συμπιεστή. Με τον τρόπο αυτό, ο συμπιεστής παραμένει ζεστός και αποτρέπονται βλάβες λόγω συγκέντρωσης υγρού ψυκτικού.)
- Η λειτουργία του τηλεχειριστήριου πρέπει να εκτελείται αργά και σταθερά.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

1 Πιέστε το κουμπί ON/OFF.

Ανάβει η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας (πράσινη) και η λειτουργία αρχίζει. Η κατάσταση της ρύθμισης παρουσιάζεται στην περιοχή της οθόνης υγρών κρυστάλλων του τηλεχειριστήριου.

2 Πιέστε το κουμπί MODE.

Η τρέχουσα λειτουργία υποδεικνύεται με τα σημάδια ■ συν τα εικονίδια των τρόπων λειτουργίας.

Πιέζοντας το κουμπί οι τρόποι λειτουργίας θα αλλάζουν με την ακόλουθη σειρά.

⌂ (AUTO)* → ❄ (COOL) → ❄ (HEAT) → ⌂ (FAN) → ☉ (DRY) → ⌂ (AUTO)*

(Μπορείτε να επιλέξετε την αυτόματη λειτουργία μόνο στο σύστημα ανάκτησης θερμότητας KXR. Στο KX δεν μπορείτε να επιλέξετε την αυτόματη λειτουργία. Στην περίπτωση αυτή, η ρύθμιση μεταφέρει τη μονάδα σε αυτόματη λειτουργία.) ❄* ανατρέξτε στη σελίδα 13

3 Πιέστε το κουμπί TEMP.

Καθορίστε τη θερμοκρασία περιβάλλοντος πιέζοντας το κουμπί ☒ ή ☒.*

* ΣΕ περίπτωση FDU-F

Η καθορισμένη θερμοκρασία στο τηλεχειριστήριο υποδεικνύει την εξωτερική θερμοκρασία κατά τη λειτουργία του θερμοστάτη ON/OFF.

4 Πιέστε το κουμπί FAN SPEED.

Μπορείτε να αλλάξετε τις επιλογές με τη σειρά

→ ΥΨΗΛΗ → ΜΕΣΑΙΑ → ΧΑΜΗΛΗ → ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.

5 Πιέστε το κουμπί AIR FLOW.

Αποτελεσματική κατευθύνση στη ΡΟΗ ΑΕΡΑ ❄* ανατρέξτε στη σελίδα 15

Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΑ..... Μεσαία
Ψύξη, αφύγρανση..... Οριζόντια
Θέρμανση..... Προς τα κάτω

Διακοπή

Πιέστε το κουμπί ON/OFF.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΡΕΧΟΥΣΑΣ ΩΡΑΣ

Η λειτουργία με χρονοδιακόπτη καθορίζεται με βάση την τρέχουσα ώρα. Καταρχήν θα πρέπει να ρυθμίσετε σωστά την τρέχουσα ώρα.

[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Ρύθμιση για τις 8:00 π.μ. (πρωί)

1 Πιέστε το διακόπτη TIME SET UP.

Πιέστε το με τη μύτη ενός στυλό διαρκείας κ.λπ. Η ένδειξη για την ώρα αναβοσβήνει και μπορείτε να την καθορίσετε με βάση την τρέχουσα ώρα.

2 Πιέστε το κουμπί ☒ ή ☒ για να ρυθμίσετε την ώρα στις 8:00 π.μ.

Πρωί: π.μ. Απόγευμα: μ.μ.

Πιέζοντας το κουμπί η ένδειξη για την ώρα αλλάζει κατά ένα λεπτό.

- Αν πιέσετε το κουμπί ☒ ή ☒ όση ώρα αναβοσβήνει η ένδειξη, υπάρχει δυνατότητα για γρήγορη μετάβαση στις επόμενες ή τις προηγούμενες ρυθμίσεις.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

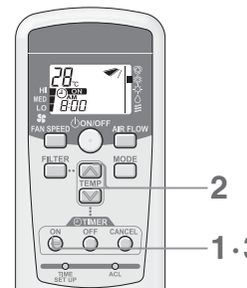
- Σε περίπτωση που δεν πιέσετε τα κουμπί για 60 δευτερόλεπτα, η ένδειξη για την ώρα καθορίζεται με βάση την τρέχουσα ώρα χωρίς να εκτελεστεί το βήμα 3.

3 Πιέστε το διακόπτη TIME SET UP.

Η τιμή ώρας που εμφανίζεται σταματάει να αναβοσβήνει και παραμένει αναμμένη. Η ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί.

Η λειτουργία αρχίζει την ώρα που ορίζει η ρύθμιση.

[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Αν θέλετε έναρξη της λειτουργίας στις 8:00 π.μ.



1 Πιέστε το κουμπί ON στην περιοχή TIMER.

Αναβοσβήνει η ένδειξη ON ⌂ ON ⌂ στην περιοχή TIMER.

2 Πιέστε το κουμπί ☒ ή ☒ για να ρυθμίσετε την ώρα στις 8:00 π.μ.

Πιέζοντας τα κουμπί η ένδειξη για την ώρα θα αλλάξει κατά 10 λεπτά.

3 Πιέστε το κουμπί ON στην περιοχή TIMER.

- Η ένδειξη ON ⌂ ON ⌂ στην περιοχή TIMER σταματάει να αναβοσβήνει και παραμένει αναμμένη. Η ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί. (Πιέστε μέσα σε 60 δευτερόλεπτα.)
- Ανάβει η ενδεικτική λυχνία TIMER/CHECK του κλιματιστικού. (Πρόκειται για το εξάρτημα της εσωτερικής μονάδας που λειτουργεί ως δέκτης.)
- Στις 8:00 π.μ., η ενδεικτική λυχνία TIMER/CHECK σβήνει και αρχίζει η λειτουργία του κλιματιστικού.

Ακύρωση

- Πιέστε το κουμπί CANCEL για να σβήσει η ένδειξη TIMER, οπότε ακυρώνεται η λειτουργία με χρονοδιακόπτη.
- Αφού γίνει η ρύθμιση TIMER, αν πιέσετε το κουμπί ON/OFF πριν από την ώρα που ορίζει η ρύθμιση, η ένδειξη TIMER σβήνει και η λειτουργία με χρονοδιακόπτη ακυρώνεται.

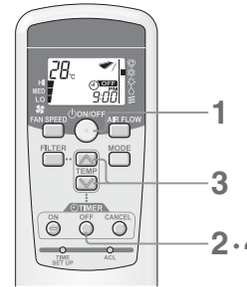
Αλλαγή ώρας

Πιέστε το κουμπί ON στην περιοχή TIMER ώστε να καθορίσετε νέα ώρα.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ - ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Η λειτουργία σταματά την ώρα που ορίζει η ρύθμιση.

[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Αν θέλετε διακοπή της λειτουργίας στις 09:00 μ.μ.



1 Πιέστε το κουμπί ON/OFF όταν σταματήσει το κλιματιστικό.

Το κλιματιστικό αρχίζει να λειτουργεί. Μπορείτε να καθορίσετε τη λειτουργία με χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης μόνο στην περίπτωση που το κλιματιστικό λειτουργεί ήδη.

2 Πιέστε το κουμπί OFF στην περιοχή TIMER.

Αναβοσβήνει η ένδειξη OFF ⌂ OFF ⌂ στην περιοχή TIMER.

3 Πιέστε το κουμπί ☒ ή ☒ για να ρυθμίσετε την ώρα στις 9:00 μ.μ.

Πιέζοντας τα κουμπί η ένδειξη για την ώρα θα αλλάξει κατά 10 λεπτά.

4 Πιέστε το κουμπί OFF στην περιοχή TIMER.

- Η ένδειξη OFF ⌂ OFF ⌂ στην περιοχή TIMER σταματάει να αναβοσβήνει και παραμένει αναμμένη. Η ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί. (Πιέστε μέσα σε 60 δευτερόλεπτα.)
- Ανάβει η ενδεικτική λυχνία TIMER/CHECK του κλιματιστικού. (Πρόκειται για το εξάρτημα της εσωτερικής μονάδας που λειτουργεί ως δέκτης.)
- Στις 09:00 μ.μ., η ενδεικτική λυχνία TIMER/CHECK σβήνει και αρχίζει η λειτουργία του κλιματιστικού.

Ακύρωση

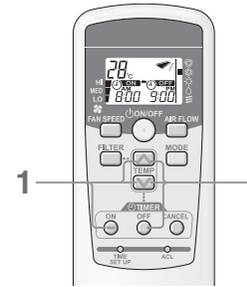
- Πιέστε το κουμπί CANCEL για να σβήσει η ένδειξη TIMER, οπότε ακυρώνεται η λειτουργία με χρονοδιακόπτη.
- Αφού γίνει η ρύθμιση TIMER, αν πιέσετε το κουμπί ON/OFF πριν από την ώρα που ορίζει η ρύθμιση, η ένδειξη TIMER σβήνει και η λειτουργία με χρονοδιακόπτη ακυρώνεται.

Αλλαγή ώρας

Πιέστε το κουμπί OFF στην περιοχή TIMER ώστε να καθορίσετε νέα ώρα.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

Όταν ρυθμίσετε τόσο το χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης όσο και το χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης, οι ρυθμίσεις περνούν σε τρόπο λειτουργίας προγραμματισμού. Μπορείτε να προγραμματίσετε ταυτόχρονα λειτουργία και διακοπή λειτουργίας για κάθε μέρα ρυθμίζοντας μία φορά το χρονοδιακόπτη προγραμματισμού.



1 Ρυθμίστε το χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης.

Πιέστε το κουμπί ON στην περιοχή TIMER και καθορίστε την ώρα με το κουμπί ☒ ή ☒. Πιέστε ξανά το κουμπί ON στην περιοχή TIMER.

2 Ρυθμίστε το χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης.

Πιέστε το κουμπί OFF στην περιοχή TIMER και καθορίστε την ώρα με το κουμπί ☒ ή ☒. Πιέστε ξανά το κουμπί OFF στην περιοχή TIMER.

Εμφανίζονται οι ενδείξεις τόσο για το χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης όσο και για το χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης. Η κατεύθυνση του βέλους αλλάζει ανάλογα με την κατάσταση της λειτουργίας.

⌂ ON ⌂ OFF (διακοπή) ⌂ ON ⌂ OFF (λειτουργία)

Ακύρωση

- Κάθε φορά που πιέσετε το κουμπί CANCEL, σβήνουν οι ενδείξεις του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης και απενεργοποίησης και ακυρώνεται ο προγραμματισμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη. (Διατηρούνται οι ίδιες συνθήκες λειτουργίας που ίσχαν προτού πιέσετε το κουμπί.)
- Κάθε φορά που πιέσετε το κουμπί ON/OFF, σβήνουν οι ενδείξεις του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης και απενεργοποίησης και ακυρώνεται ο προγραμματισμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη. Η λειτουργία του κλιματιστικού σταματά.

Αλλαγή της καθορισμένης ώρας

Πιέστε το κουμπί OFF ή το κουμπί ON στην περιοχή TIMER ώστε να καθορίσετε νέα ώρα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Δεν μπορείτε να καθορίσετε την ίδια ώρα για το χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης και για το χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης.

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΑΝΩ ΚΑΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ

Τρόποι κίνησης της αιωρούμενης περσίδας

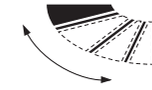
Πιέστε το κουμπί AIR FLOW όταν λειτουργεί το κλιματιστικό.

- Η αιωρούμενη περσίδα κινείται πάνω και κάτω, όπως και η αντίστοιχη ένδειξη.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η θέση της περσίδας που εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων δεν είναι συγχρονισμένη με την πραγματική της θέση όταν αιωρείται. Όμως, δεν πρόκειται για βλάβη.



συνεχής κίνηση στην οθόνη ενδείξεων

Για να σταθεροποιήσετε την αιωρούμενη περσίδα

Πιέστε το κουμπί AIR FLOW όταν η ένδειξη για τη θέση της περσίδας έρθει στο σημείο που θέλετε να τη σταθεροποιήσετε.

- Η ένδειξη για την αιωρούμενη περσίδα σταματά στη θέση αυτή και, στη συνέχεια, η περσίδα παύει να αιωρείται και μπορείτε να τη σταθεροποιήσετε.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Πιέστε το κουμπί και η ένδειξη για την αιωρούμενη περσίδα θα σταματήσει ξαφνικά ενώ η αιώρηση της περσίδας θα σταματήσει αργότερα, αλλά αυτό δεν οφείλεται σε βλάβη. (Η ένδειξη για την αιωρούμενη περσίδα και η πραγματική κίνηση της περσίδας του κλιματιστικού δεν είναι συγχρονισμένες.)

Η κίνηση της αιωρούμενης περσίδας στη διάρκεια της προετοιμασίας για θέρμανση



Θέρμανση

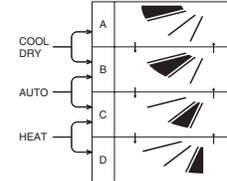
Όταν εμφανίζεται η ένδειξη "προετοιμασία θέρμανσης", η αιωρούμενη περσίδα αυτόματα έρχεται στην οριζόντια θέση. (Η ένδειξη στο τηλεχειριστήριο παραμένει στην καθορισμένη θέση.)

Όταν τελειώνει η προετοιμασία θέρμανσης και αρχίζει η κανονική λειτουργία, η αιωρούμενη περσίδα επιστρέφει στην καθορισμένη θέση.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην καθορίζετε να παραμείνει η αιωρούμενη περσίδα στη θέση προς τα κάτω για πολλή ώρα. Μπορεί να πέσουν σταγόνες από τη συγκέντρωση υδρατμών στον πλάγιο πίνακα. (σε περίπτωση FDE)

Προτεινόμενη θέση κατεύθυνσης ροής αέρα (σε σταθεροποίηση)



ΓΙΑ ΑΝΕΤΗ ΧΡΗΣΗ

Ανατρέξτε στη σελίδα 12.

ΟΤΑΝ Η ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΧΑΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ/ΕΛΕΓΧΟΥ (ΚΙΤΡΙΝΗ) ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ ΓΡΗΓΟΡΑ (Ανάβει για 0,5 δευτερόλεπτο, σβήνει για 0,5 δευτερόλεπτο)

■ Το κλιματιστικό έχει κάποιο πρόβλημα.

- Αμέσως μόλις αρχίσει να αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία χρονοδιακόπτη/ελέγχου (ανάβει για 0,5 δευτερόλεπτο και σβήνει για 0,5 δευτερόλεπτο), σταματά η λειτουργία του κλιματιστικού.
- Ο αριθμός διεύθυνσης και ο κωδικός σφάλματος υποδεικνύονται στην οθόνη ενδείξεων της εσωτερικής μονάδας.
- Η ένδειξη στην οθόνη σβήνει μόλις περάσει ο χρόνος της εμφάνισής της.
- Όταν δεν παρουσιάζονται ενδείξεις στην οθόνη, κάντε κάποια ενέργεια με το τηλεχειριστήριο ή πιέστε το κουμπί BACKUP για επαναφορά των ενδείξεων.

■ Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας και ενημερώστε τον για "αριθμό διεύθυνσης και κωδικό σφάλματος", "σύμπτωμα του προβλήματος", "τύπο" και "όνομα μοντέλου" κ.λπ.

- Πιέστε το κουμπί ON/OFF ώστε το κλιματιστικό να μείνει σε διακοπή λειτουργίας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για τους τύπους FDTW-KXE6, FDK-KXE6, -KXE1 και FDFW-KXE6, στην οθόνη δεν εμφανίζεται ο αρ. διεύθυνσης.

ΟΤΑΝ Η ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ/ΕΛΕΓΧΟΥ (ΚΙΤΡΙΝΗ) ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ ΜΕ ΑΡΓΟ ΡΥΘΜΟ (Ανάβει για 2 δευτερόλεπτα, σβήνει για 1 δευτερόλεπτο)

■ Καθαρίστε το φίλτρο.

☞ Ανατρέξτε στη σελίδα 17.

- Όταν ο συνολικός χρόνος λειτουργίας πλησιάζει τις 120 ώρες, η ενδεικτική λυχνία χρονοδιακόπτη/ελέγχου (κίτρινη) αναβοσβήνει με αργό ρυθμό (ανάβει για 2 δευτερόλεπτα, σβήνει για 1 δευτερόλεπτο).
- Αφού καθαρίσετε το φίλτρο, πιέστε το κουμπί FILTER στο τηλεχειριστήριο για να σβήσει η ένδειξη για τον καθαρισμό του φίλτρου. (Πιέστε το κουμπί για ένα δευτερόλεπτο ή περισσότερο.)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μπορείτε να αλλάξετε το συνολικό χρόνο λειτουργίας ως την εμφάνιση της ένδειξης φίλτρου.

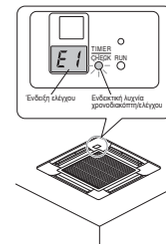
Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

Αναλυτικές ενδείξεις οθόνης

Ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται παρακάτω ανάλογα με τον τύπο της εσωτερικής μονάδας.

■ Κασέτα οροφής-4 κατευθύνσεων-(FDT-VF, -VG, -KXE6, -KXE1)

Κασέτα οροφής -συμπαγής 4 κατευθύνσεων (600x600mm)-(FDT-VF, -KXE6)



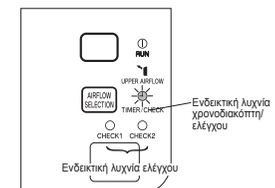
■ Ανάρτηση στην οροφή (FDE-VG, -KXE1)



■ Κασέτα οροφής - 2 κατευθύνσεων (FDTW-KXE6)



■ Επίδαπια - 2 κατευθύνσεων (FDFW-KXE6)



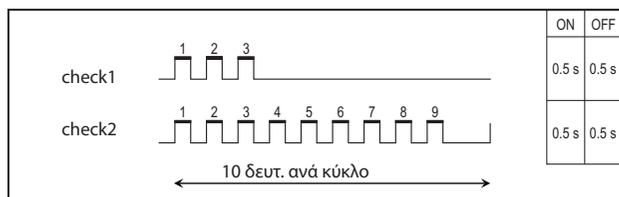
■ Τοποθέτηση σε τοίχο (FDK-KXE6)



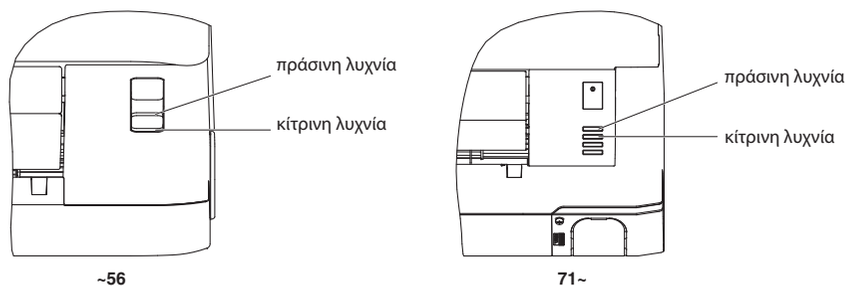
■ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για τους τύπους FDTW-KXE6, FDK-KXE6 και FDFW-KXE6, ελέγξτε την ενδεικτική λυχνία "check1" / "check2" η οποία δηλώνει τον κωδικό σφάλματος. Η λυχνία check1/check2 δείχνει τον κωδικό σφάλματος και ανάλογα με το πόσες φορές αναβοσβήνει δηλώνονται οι δεκάδες/μονάδες του κωδικού σφάλματος.

Μέθοδος παρουσίασης Παράδειγμα: Για τον E39



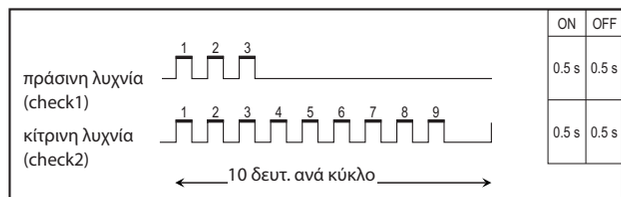
■ Τοποθέτηση σε τοίχο (FDK-KXZE1)



■ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για το FDK-KXZE1 ο κωδικός σφάλματος υποδεικνύεται από την ενδεικτική λυχνία ελέγχου, δηλαδή την "πράσινη λυχνία (check1)" / "κίτρινη λυχνία (check2)".
- Η "πράσινη λυχνία (check1)" / "κίτρινη λυχνία (check2)" δείχνει τον κωδικό σφάλματος και ανάλογα με το πόσες φορές αναβοσβήνει δηλώνονται οι δεκάδες/μονάδες του κωδικού σφάλματος.

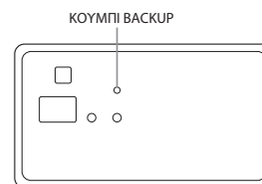
Μέθοδος παρουσίασης Παράδειγμα: Για τον E39



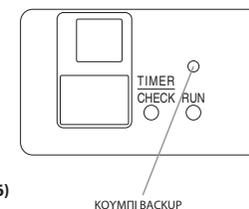
ΚΟΥΜΠΙ BACKUP

Στην περίπτωση εξάντλησης της μπαταρίας, απώλειας του τηλεχειριστηρίου ή άλλου προβλήματος, το κλιματιστικό μπορεί να τεθεί σε λειτουργία με το κουμπί BACKUP στο τμήμα της οθόνης της εσωτερικής μονάδας.

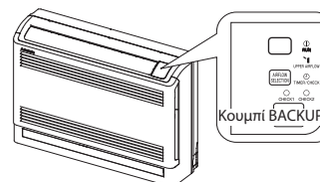
■ Ανάρτηση στην οροφή (FDE-VG, -KXZE1)



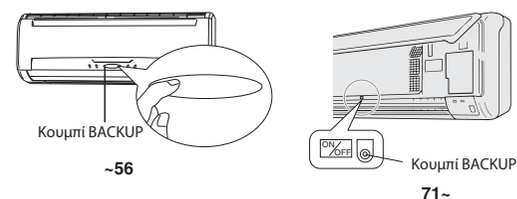
■ Κασέτα οροφής -4 κατευθύνσεων- (FDT-VF, -V6, -KXE6, -KXZE1) Κασέτα οροφής -συμπαγής 4 κατευθύνσεων (600x600mm)- (FDT-VF, -KXE6)



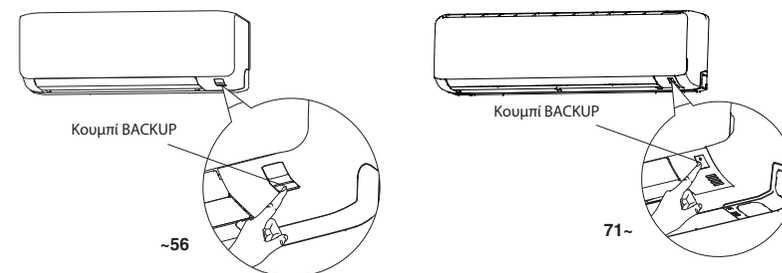
■ Επιδαπέδια -2 κατευθύνσεων- (FDFW-KXE6)



■ Τοποθέτηση σε τοίχο (FDK-KXE6)



■ Τοποθέτηση σε τοίχο (FDK-KXZE1)



■ ON/OFF

- Πιέστε το κουμπί εφεδρικής λειτουργίας και μην το αγγίζετε για δύο δευτερόλεπτα. Η συσκευή τίθεται σε λειτουργία.
- Πιέστε το ξανά για διακοπή της λειτουργίας.

■ ΡΥΘΜΙΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.....ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΥΨΗΛΗ
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣΚαμία ρύθμισης ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ... 23°C
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΙΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΣΕΩΝ.....ΔΙΑΚΟΠΗ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ)

ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΤΡΟΠΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ

Για οικονομική λειτουργία φροντίστε να καθαρίζετε το φίλτρο συχνά.

- ⚠ **Προσοχή** **Προτού το καθαρίσετε, φροντίστε να διακόψετε τη λειτουργία και να κλείσετε την ηλεκτρική τροφοδοσία.** Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός επειδή ο ανεμιστήρας στο εσωτερικό της μονάδας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα.
- ⚠ **Προσοχή** **Η σκόλα που χρησιμοποιείτε για την αφαίρεση και την τοποθέτηση του φίλτρου αέρα πρέπει να είναι σταθερή.** Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός λόγω πτώσης.
- ⚠ **Προσοχή** **Προσέχετε να μην μπει σκόνη στα μάτια σας την ώρα που αφαιρείτε το φίλτρο αέρα.**
- ⚠ **Προσοχή** **Η συσκευή δεν πρέπει να λειτουργήσει όση ώρα λείπει το φίλτρο αέρα.** Η συσσωρευμένη σκόνη μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.

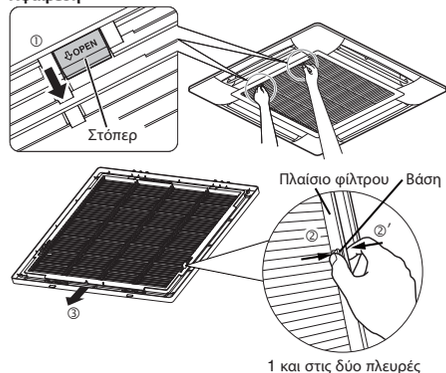
Τρόποι αφαίρεσης

Ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται παρακάτω ανάλογα με τον τύπο της εσωτερικής μονάδας.

Κασέτα οροφής -4 κατευθύνσεων- (FDT-VF, -KXE6)

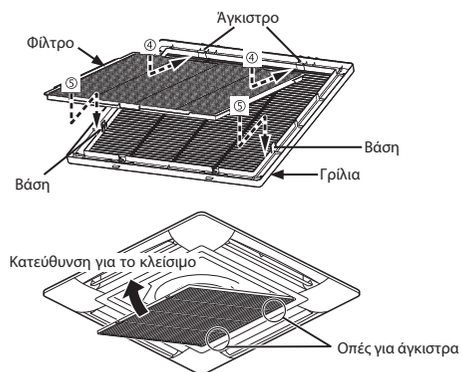
• Τρόποι χειρισμού της γρίλιας/του φίλτρου εισόδου

Αφαίρεση



1 και στις δύο πλευρές

Τοποθέτηση



<Τρόπος αφαίρεσης της γρίλιας>

1. Κρατήστε τα στόπερ στη γρίλια (2 σημεία) στην κατεύθυνση «ΑΝΟΙΓΜΑ» (ένδειξη βέλους ①) και, στη συνέχεια, τραβήξτε τα προς τα κάτω για να ανοίξετε τη γρίλια. Βγάλτε τα άγκιστρα της γρίλιας για να την αφαιρέσετε.

<Τρόπος αφαίρεσης του φίλτρου>

1. Πιέστε τις βάσεις (ένδειξη βέλους ②) και το πλαίσιο φίλτρου (ένδειξη βέλους ②') και αφαιρέστε το φίλτρο από τις βάσεις. Στη συνέχεια, μετακινήστε το φίλτρο προς την κατεύθυνση που υποδεικνύεται (③) για να το αφαιρέσετε από τη γρίλια.

<Τρόπος τοποθέτησης του φίλτρου>

1. Βεβαιωθείτε ότι η πλευρά και ο προσανατολισμός του φίλτρου είναι σωστός. Στη συνέχεια, συνδέστε το στα άγκιστρα. (Η εισαγωγή πρέπει να γίνει όπως υποδεικνύει η ένδειξη βέλους ④)
2. Εισαγάγετε τις βάσεις της γρίλιας στις οπές του φίλτρου μέχρι να ακουστεί ο ήχος «κλικ».

<Τρόπος τοποθέτησης της γρίλιας>

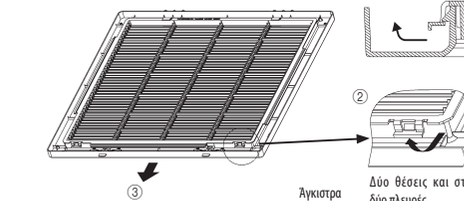
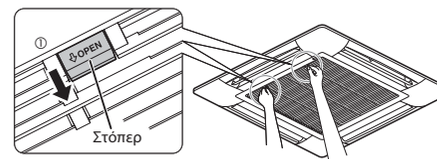
1. Τοποθετήστε τα άγκιστρα της γρίλιας στις οπές στον πίνακα. (Τα άγκιστρα στη γρίλια μπορούν να τοποθετηθούν και προς τις 4 κατευθύνσεις.)
2. Κλείστε τη γρίλια πατώντας τα στόπερ στη γρίλια (2 σημεία) στην κατεύθυνση «ΑΝΟΙΓΜΑ». Στη συνέχεια, αφήστε τα στόπερ.

- ⚠ **Προσοχή** **Προσαρμόστε καλά το φίλτρο στη γρίλια.** Διαφορετικά, μπορεί να μειωθεί η αποδοτικότητα μονάδας λόγω διαρροής του αέρα από το κενό.
- ⚠ **Προσοχή** **Προσαρμόστε καλά τη γρίλια.** Διαφορετικά, μπορεί να πέσει.
- ⚠ **Προσοχή** **Όταν το στόπερ παραμορφωθεί ή φθαρεί, επισκευάστε το ή αντικαταστήστε το αμέσως.** Διαφορετικά, η γρίλια μπορεί να πέσει.

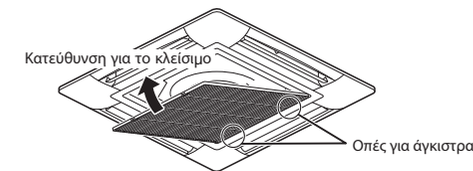
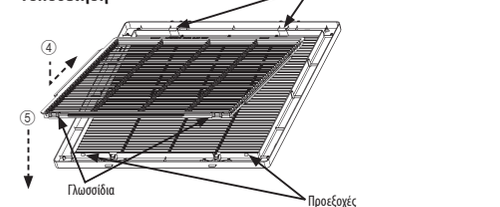
Κασέτα οροφής -4 κατευθύνσεων- (FDT-VG, -KXZE1)

• Τρόποι χειρισμού της γρίλιας/του φίλτρου εισόδου

Αφαίρεση



Τοποθέτηση



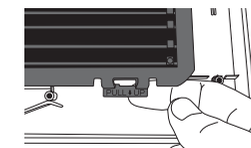
<Τρόπος αφαίρεσης της γρίλιας>

1. Κρατήστε τα στόπερ στη γρίλια (2 σημεία) στην κατεύθυνση «ΑΝΟΙΓΜΑ» (ένδειξη βέλους ①) και, στη συνέχεια, τραβήξτε τα προς τα κάτω για να ανοίξετε τη γρίλια. Βγάλτε τα άγκιστρα της γρίλιας για να την αφαιρέσετε.

<Τρόπος αφαίρεσης του φίλτρου>

1. Ανοίγοντας τα γλωσσίδια (②) προς τα έξω, σηκώστε τα για να τα αποσπάσετε από τις προεξοχές της γρίλιας. Περάστε το δάχτυλό σας από την πλευρά του γλωσσιδίου ώστε να μπορέσετε ύστερα να το αποσπάσετε εύκολα.

2. Σύρετε το φίλτρο (③) και ύστερα αφαιρέστε το από τη γρίλια.



<Τρόπος τοποθέτησης του φίλτρου>

1. Ευθυγραμμίστε σωστά την μπροστινή και την πίσω πλευρά του φίλτρου δίνοντάς τους τον σωστό προσανατολισμό. Ύστερα, κρεμάστε το φίλτρο στα άγκιστρα. (Πιάστε το φίλτρο προς την κατεύθυνση που υποδεικνύεται από το βέλος ④.)

2. Σπρώξτε το φίλτρο προς τα κάτω επάνω στην πλαϊνή πλευρά της γρίλιας τόσο ώστε να κουμπώσει στη σωστή του θέση (⑤) και να ακουστεί το χαρακτηριστικό κλικ και να ύστερα αγκιστρώστε τα γλωσσίδια στις προεξοχές.

<Τρόπος τοποθέτησης της γρίλιας>

1. Τοποθετήστε τα άγκιστρα της γρίλιας στις οπές στον πίνακα. (Τα άγκιστρα στη γρίλια μπορούν να τοποθετηθούν και προς τις 4 κατευθύνσεις.)

2. Κλείστε τη γρίλια πατώντας τα στόπερ στη γρίλια (2 σημεία) στην κατεύθυνση «ΑΝΟΙΓΜΑ». Στη συνέχεια, αφήστε τα στόπερ.

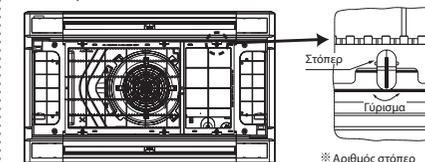
- ⚠ **Προσοχή** **Προσαρμόστε καλά το φίλτρο στη γρίλια.** Διαφορετικά, μπορεί να μειωθεί η αποδοτικότητα μονάδας λόγω διαρροής του αέρα από το κενό.
- ⚠ **Προσοχή** **Προσαρμόστε καλά τη γρίλια.** Διαφορετικά, μπορεί να πέσει.
- ⚠ **Προσοχή** **Όταν το στόπερ παραμορφωθεί ή φθαρεί, επισκευάστε το ή αντικαταστήστε το αμέσως.** Διαφορετικά, η γρίλια μπορεί να πέσει.

Τύπος Εγκατάστασης Οροφής, Κατεύθυνση Αέρα2-Διευθύνσεων (FDTW-KXE6)

1. Πιέστε τη μια πλευρά του πλαισίου εισόδου (πείρος πλευράς Α) προς τα επάνω.
2. Αποδεσμεύστε το πλαίσιο από το πείρο Α.
3. Αποδεσμεύστε το πλαίσιο από το πείρο Β και αφαιρέστε το πλαίσιο.
4. Για να αφαιρέσετε το φίλτρο αέρα, πιέστε το και γυρίστε το στόπερ.



- ① Πιέστε τον πείρο Α προς τα επάνω.
- ② Αποδεσμεύστε τον πείρο πλευράς Α.



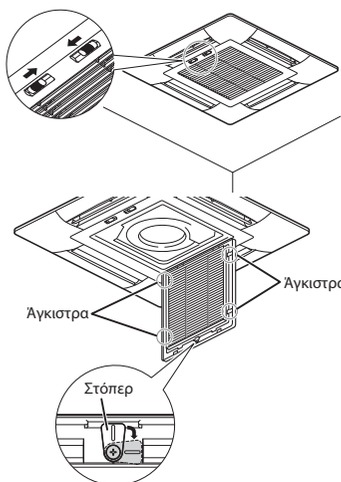
Προσοχή

Εγκαταστήστε το φίλτρο αέρα ακολουθώντας τη σωστή σειρά.

※ Αριθμός στόπερ
{ FDTW 28 - 71 6τεμ.
{ FDTW 90 - 140 10τεμ.

ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

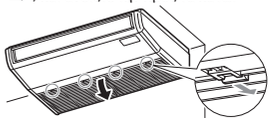
Κασέτα οροφής -συμπαγής 4 κατευθύνσεων (600x600mm)- (FDTC-VF, -KXE6)



1. Σύρετε τους μοχλούς της γρίλιας εισόδου προς την κατεύθυνση του βέλους (⇒) και ανοίξετε την προς τα κάτω.
2. Αποδεσμώστε το στόπερ της γρίλιας εισόδου.
3. Τραβήξτε το φίλτρο προς το μέρος σας.
4. Όταν το φίλτρο βρεθεί στη σωστή θέση, περάστε το στα αγκιστρα της γρίλιας εισόδου και βεβαιωθείτε ότι επαναφέρατε το στόπερ στην αρχική του θέση.
5. Όταν ξαναβάλετε τη γρίλια εισόδου στη θέση της, σύρετε τους μοχλούς στην αντίθετη κατεύθυνση και ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι η γρίλια δεν ανοίγει.

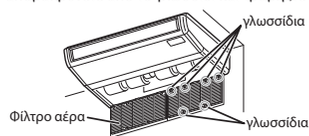
Ανάρτηση στην οροφή (FDE-VG, -KXZE1)

1. Σύρετε το μοχλό της γρίλιας εισόδου προς τα πίσω (κατεύθυνση ⇒) και ανοίξετε την προς τα κάτω.



Κατά την τοποθέτηση, πιέστε το μοχλό προς τα εμπρός ωστόσο ακουστεί να κουμπώνει.

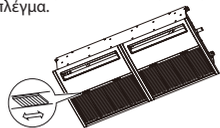
2. Πιέζοντας τη γρίλια εισόδου, πιέστε το φίλτρο για να το απομακρύνετε από το γλωσσίδι και τραβήξτε το προς τα κάτω.



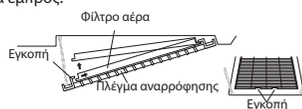
Κατά την τοποθέτηση του φίλτρου, εισαγάγετε το φίλτρο στα γλωσσίδια της γρίλιας εισόδου.

Κασέτα οροφής -1 κατεύθυνσης- (FDTS-KXE6)

1. Τοποθετήστε συρταρωτά το μοχλό του πλέγματος αναρρόφησης στην κατεύθυνση του βέλους (⇒) για να ανοίξετε το πλέγμα.

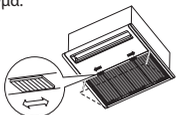


2. Εφαρμόζοντας μια απαλή ανοδική πίεση, αφαιρέστε το φίλτρο από τις εγχοπές αριστερά και δεξιά, και τραβήξτε προς τα εμπρός.

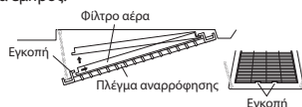


Κασέτα οροφής -συμπαγής 1 κατεύθυνσης- (FDTQ-KXE6)

1. Τοποθετήστε συρταρωτά το μοχλό του πλέγματος αναρρόφησης στην κατεύθυνση του βέλους (⇒) για να ανοίξετε το πλέγμα.



2. Εφαρμόζοντας μια απαλή ανοδική πίεση, αφαιρέστε το φίλτρο από τις εγχοπές αριστερά και δεξιά, και τραβήξτε προς τα εμπρός.

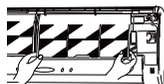


Τοποθέτηση σε τοίχο (FDK-KXE6)

1. Σηκώστε τη μεταλλική γρίλια αναρρόφησης προς τα εμπρός. Κρατήστε τα κοίλα τμήματα στη δεξιά και αριστερή πλευρά με τα χέρια σας και τραβήξτε τη μεταλλική γρίλια αναρρόφησης προς τα εμπρός. Θα σταματήσει όταν είναι ανοιγμένο σε γωνία περίπου 60°.

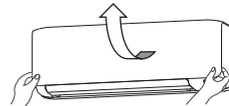


2. Κρατήστε ελαφρά τη λαβή του φίλτρου αέρα σηκώνοντας το ελαφρά προς τα επάνω και τραβήξτε το έξω προς τα εμπρός.

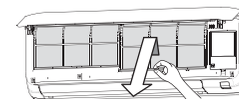


Τοποθέτηση σε τοίχο (FDK-KXZE1)

1. Τοποθετήστε τα δάχτυλά σας στις εγχοπές στις δύο άκρες του πλαισίου και τραβήξτε το πλαίσιο μπροστά ώστε να ανασκωθεί σχηματίζοντας γωνία περίπου 60 - 70 μοιρών.



2. Ανασηκώστε ελαφρά τις λαβές στις δύο πλευρές του πλαισίου και αφαιρέστε το πλαίσιο τραβώντας το προς τα μπροστά.



Επιδαπέδια -2 κατευθύνσεων- (FDWF-KXE6)

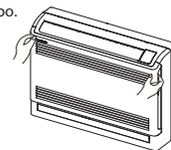
<Ανοίγμα και κλείσιμο του πλαισίου εισαγωγής αέρα>

Ανοίγμα

Βάλτε τα δάχτυλά σας στις εσοχές που βρίσκονται και στις δύο πλευρές του καλύμματος και τραβήξτε το κάλυμμα προς τα κάτω με φορά προς τα εμπρός έτσι ώστε να ανοίξει με κλίση περίπου 15 μοιρών.

Κλείσιμο

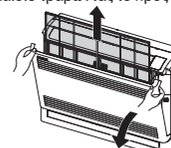
Πιέστε το ίδιο και στα δύο άκρα και λίγο περισσότερο στο κέντρο.



<Αφαίρεση και τοποθέτηση του φίλτρου>

Αφαίρεση

1. Τραβήξτε προς τα πάνω και με κατεύθυνση προς τα εμπρός το πλαίσιο εισαγωγής αέρα.
2. Κρατήστε χωρίς να ασκείτε πίεση τις λαβές και στα δύο άκρα και ανασηκώστε ελαφρά για να αφαιρέσετε το πλαίσιο τραβώντας το προς την κατεύθυνσή σας.



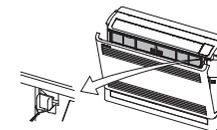
<Αφαίρεση και τοποθέτηση του πλαισίου εισαγωγής αέρα>

Αφαίρεση

Όταν αφαιρέτε το πλαίσιο για εσωτερικό καθαρισμό ή για άλλο λόγο, ανοίξτε το πλαίσιο, αφαιρέστε το νήμα και στη συνέχεια τραβήξτε το προς τα εμπρός.

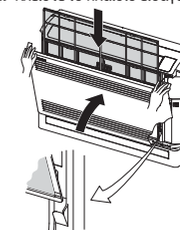
Επανατοποθέτηση

Ασφαλίστε το άνω άκρο του πλαισίου πιέζοντάς το ελαφρά προς τα μέσα, τοποθετήστε το νήμα όπως στην εικόνα και έπειτα κλείστε το πλαίσιο.



Επανατοποθέτηση

1. Κρατήστε σταθερά το φίλτρο και από τις δύο πλευρές όπως φαίνεται στην εικόνα δεξιά και τοποθετήστε το σωστά στη θέση του.
2. Κλείστε το πλαίσιο εισαγωγής αέρα.



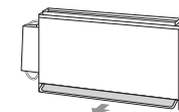
Επιδαπέδια (με περίβλημα) (FDL-KXE6)

Αφαιρέστε το προσταστικό πλαίσιο και τραβήξτε το φίλτρο αέρα έξω από το κάτω μέρος της μονάδας.



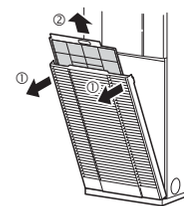
Επιδαπέδια (χωρίς περίβλημα) (FDFU-KXE6)

Τραβήξτε το φίλτρο αέρα έξω από το κάτω μέρος της μονάδας.



Τοποθέτηση στο δάπεδο (FDF-VD)

Βγάλτε το φίλτρο αέρα τραβώντας προσεκτικά και τις δύο πλευρές της γρίλιας εισόδου.



- Με συνδεδεμένο αεραγωγό -Υψηλή στατική πίεση- (FDU-VF, -ΚΧΕ6, -ΚΧΖΕ1)
- Με συνδεδεμένο αεραγωγό -Μέση στατική πίεση- (FDUM-VF, -ΚΧΕ6)
- Με συνδεδεμένο αεραγωγό -Συμπαγή & Εύκαμπτο- (FDUH -ΚΧΕ6)
- Με συνδεδεμένο αεραγωγό - Εξωτερική μονάδα υψηλής πίεσης για επεξεργασία του αέρα (FDU -FKXΖΕ1)
- Με συνδεδεμένο αεραγωγό -Χαμηλή στατική πίεση- (FDUT -ΚΧΕ6)

Το φίλτρο αέρα είναι συνδεδεμένο όταν νίνεται η εγκατάσταση του κλιματιστικού και έτσι θα πρέπει να συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας για το πώς μπορείτε να το αφαιρέσετε ή να το καθαρίσετε.

Τρόποι καθαρισμού

- 1 Πλύνετε το για να το καθαρίσετε. Αν δεν είναι πολύ βρόμικο, χτυπήστε το ελαφρά ή χρησιμοποιήστε καθαριστικό. Αν είναι πολύ βρόμικο, διαλύστε ένα ουδέτερο απορρυπαντικό σε χλιαρό νερό (περίπου 30°C), πλύνετε το φίλτρο και ξεπλύνετε εντελώς το απορρυπαντικό.
- 2 Αφού στεγνώσει το φίλτρο, προσαρτήστε το στο σώμα του κλιματιστικού.
- 3 Επαναφέρετε την ένδειξη του φίλτρου μέσω του τηλεχειριστηρίου. (Αναλυτικές πληροφορίες για την επαναφορά της ένδειξης του φίλτρου θα βρείτε στο εγχειρίδιο χρήστη που παρέχεται με το τηλεχειριστήριο.)

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην αφήνετε το φίλτρο να στεγνώσει στον ήλιο ή δίπλα σε φωτιά. Μπορεί να πάθει ζημιά.
- Όταν αφαιρείτε το φίλτρο, μη θέτετε το κλιματιστικό σε λειτουργία. Ενδέχεται να προκύψει πρόβλημα.
- Μην πλύνετε το φίλτρο με ζεστό νερό. Μπορεί να πάθει ζημιά.
- Μην τραβήξετε το φίλτρο με υπερβολική δύναμη. Μπορεί να πάθει ζημιά.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

- Καθαρίστε τη μονάδα σκουπίζοντας την με μαλακό και στεγνό πανί. Αν είναι πολύ βρόμικη, σκουπίστε την με πανί βουτηγμένο σε διάλυμα ουδέτερου απορρυπαντικού με χλιαρό νερό και ξεπλύνετε την με καθαρό νερό.

ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΧΡΗΣΗΣ (ύστερα από μακρά περίοδο χρήσης)

- Φροντίστε να διακόψετε την ηλεκτρική τροφοδοσία. Το κλιματιστικό καταναλώνει αρκετές δεκάδες Watt, ακόμα κι όταν δε λειτουργεί.
- Καθαρίστε το φίλτρο αέρα και βάλτε το στη θέση του.
- Καθαρίστε τις εσωτερικές/εξωτερικές μονάδες.

ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΧΡΗΣΗΣ (ύστερα από μακρά περίοδο αχρησίας)

- Βεβαιωθείτε ότι κανένα αντικείμενο δεν φράζει τη ροή του αέρα γύρω από τις γρίλιες εισόδου και εξόδου της εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας.
- Επιθεωρήστε το φίλτρο αέρα. Αν είναι βρόμικο, καθαρίστε το και βάλτε το στη θέση του.
- **Ανοίξτε το κουμπί της ηλεκτρικής τροφοδοσίας για 6 ώρες προτού θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία.**

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Ελέγξτε τα ακόλουθα στοιχεία προτού ζητήσετε συντήρηση.

ΔΕΝ ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ ΚΑΜΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ

Έχετε ανοίξει την ηλεκτρική τροφοδοσία;



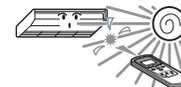
Μήπως έχετε διακοπή ρεύματος ή η ασφάλεια είναι καμένη;



Ο διακόπτης διαρροής είναι ενεργοποιημένος;

Κίνδυνος. Κλείστε αμέσως το διακόπτη ηλεκτρικής τροφοδοσίας και επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

Μήπως το φως του ήλιου ή κάποιος άλλος ισχυρός φωτισμός πέφτει στη μονάδα λήψης; (ασύρματη μονάδα)

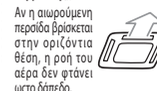


ΚΑΚΗ ΨΥΞΗ Ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ

Μήπως το φίλτρο είναι φραγμένο;



Μήπως η αιωρούμενη περίοδη βρίσκεται στην οριζόντια θέση (στη διάκρεια της λειτουργίας θέρμανσης);



Μήπως υπάρχουν εμπόδια που φράζουν τη γρίλια εισόδου και εξόδου του αέρα;



ΚΑΚΗ ΨΥΞΗ

- Μήπως ο χώρος είναι άμεσα εκτεθειμένος στο φως του ήλιου;
- Μήπως υπάρχουν μην αναμενόμενες πηγές θερμότητας στο χώρο;
- Μήπως υπάρχει πολύς κόσμος στο χώρο;

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΡΟΗ ΑΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ

Μήπως η μονάδα βρίσκεται στη διαδικασία προετοιμασίας για τη λειτουργία θέρμανσης;

☹️ Αντράξτε στη σελίδα 20



Αν το κλιματιστικό συνεχίζει να μη λειτουργεί κανονικά ενώ ελέγξατε όλα τα προαναφερόμενα στοιχεία, ή αν συμβαίνει κάτι από τα επόμενα, διακόψτε τη λειτουργία της μονάδας και επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

- Αν η ασφάλεια και ο διακόπτης καίγονται συχνά.
- Αν στάζει νερό κατά τη λειτουργία ψύξης/αφύγρυνσης.
- Αν η λειτουργία ή ο θόρυβος κατά τη λειτουργία δεν είναι στα φυσιολογικά επίπεδα.
- Αν αναβοβλίνει η ενδεικτική λυχνία ελέγχου.

Τα φαινόμενα που αναφέρονται παρακάτω δεν αποτελούν δυσλειτουργία.

Το σύστημα κλιματισμού ακούγεται σαν να στάζει νερό.	Μπορεί να ακούγεται θρόισμα ή κελάρωμα κατά την έναρξη της λειτουργίας, όταν ενεργοποιείται/απενεργοποιείται ο συμπιεστής στη διάρκεια της λειτουργίας ή όταν σταματά η λειτουργία. Οι ήχοι αυτοί προέρχονται από τη ροή του ψυκτικού μέσα στο σύστημα.
Μπορεί να ακουστεί θρόισμα ή κελάρωμα από κάποια εσωτερική μονάδα εκτός λειτουργίας.	Οι ήχοι αυτοί ακούγονται όταν το σύστημα κλιματισμού εκτελεί αυτόματο έλεγχο.
Ο αέρας που βγαίνει η εσωτερική μονάδα μυρίζει άσχημα.	Ο αέρας που βγαίνει από την εσωτερική μονάδα μπορεί να μυρίζει άσχημα αν στον κλιματιζόμενο χώρο υπάρχει μυρωδιά καπνού από τσιγάρα, καλλυντικά ή/και από τα έπιπλα.
Στη διάρκεια της λειτουργίας του συστήματος, η εσωτερική μονάδα παράγει λευκό ατμό.	Ο λευκός ατμός μπορεί να παραχθεί αν το σύστημα λειτουργεί σε περιβάλλον όπου χρησιμοποιούνται συχνά λάδια και λίπη, όπως σε εστιατόρια. Στην περίπτωση αυτή, συμβουλευτείτε τον προμηθευτή και καθαρίστε τον εναλλάκτη θερμότητας.
Στη διάρκεια της ψύξης γίνεται μετάβαση σε λειτουργία ανεμιστήρα.	Μπορεί να γίνει αυτόματα μετάβαση σε λειτουργία ανεμιστήρα για να αποφευχθεί η δημιουργία πάγου στην επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας. Θα υπάρξει επάνοδος στη λειτουργία ψύξης.
Ο εσωτερικός ανεμιστήρας δεν σταματά ακόμη κι όταν διακόπτεται η λειτουργία κατά τη θέρμανση.	Ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας μπορεί να συνεχίσει να λειτουργεί για 40 δευτερόλεπτα για να αποβληθεί η θερμότητα που απέμεινε στην εσωτερική μονάδα.
Δεν μπορείτε να θέσετε σε λειτουργία το σύστημα κλιματισμού αμέσως μόλις σταματήσει.	ΠΡΟΣΟΧΗ Μην κλείνετε την ηλεκτρική τροφοδοσία αν δεν σταματήσει ο ανεμιστήρας. Τα πρώτα 3 λεπτά μετά τη διακοπή της λειτουργίας, δεν είναι δυνατή η εκτέλεση των λειτουργιών ψύξης, αφύγρυνσης ή θέρμανσης ακόμη κι αν πιέσετε το κουμπί ON/OFF για να υποδείξετε ότι θέλετε "λειτουργία". Αυτό οφείλεται στην ενεργοποίηση ενός κυκλώματος για την προστασία του συμπιεστή (στο διάστημα αυτό ο ανεμιστήρας συνεχίζει να λειτουργεί).
Στη διάρκεια της λειτουργίας αφύγρυνσης δεν βγαίνει αέρας. Δεν μπορείτε να αλλάξετε τον όγκο της ροής του αέρα.	Στη διάρκεια της λειτουργίας αφύγρυνσης, η ταχύτητα του ανεμιστήρα ελέγχεται αυτόματα σε κύκλο χαμηλής ταχύτητας/διακοπής για να αποφευχθεί η σημαντική πτώση της θερμοκρασίας και άνοδος της υγρασίας.
Η αιωρούμενη περίοδη κινείται χωρίς να εκτελείται κάποια λειτουργία.	Η αιωρούμενη περίοδη κινείται αυτόματα δύο φορές όταν ανοίξετε το διακόπτη ηλεκτρικής τροφοδοσίας. Αυτό δεν αποτελεί πρόβλημα. Η περίοδη επίσης μετακινείται αυτόματα στην οριζόντια θέση όταν εμφανίζεται η ένδειξη για "ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ".
Στη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης η εξωτερική μονάδα αποβάλλει νερό ή ατμό.	Νερό ή ατμός αποβάλλεται κατά τη λειτουργία απόψυξης η οποία αφαιρεί τον πάγο που συσσωρεύτηκε στην επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας στην εξωτερική μονάδα κατά τη λειτουργία θέρμανσης.
Ο ανεμιστήρας της εξωτερικής μονάδας δεν δουλεύει ακόμη κι όταν το σύστημα έχει τεθεί σε λειτουργία.	Η ταχύτητα του ανεμιστήρα ρυθμίζεται αυτόματα ανάλογα με τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος. Μπορεί να σταματήσει στην περίπτωση της λειτουργίας θέρμανσης όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι υψηλή και στην περίπτωση της λειτουργίας ψύξης όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι χαμηλή. Επίσης, ο ανεμιστήρας σταματά στη διάρκεια της λειτουργίας απόψυξης. ΠΡΟΣΟΧΗ Ο ανεμιστήρας θα αρχίσει να δουλεύει ξαφνικά ακόμη κι αν η λειτουργία έχει σταματήσει. Μη βιάζεστε τα δάχτυλά σας ή στιδήσετε σε μορφή ράβδου μέσα στη μονάδα.
Το κλιματιστικό τέθηκε σε κατάσταση λειτουργίας ανεμιστήρα κατά τη λειτουργία ψύξης (σε περίπτωση τύπου FDFW)	Όταν η σχετική υγρασία είναι 73% ή υψηλότερη, το κλιματιστικό μπορεί να μεταβαίνει εναλλάξ από τη λειτουργία ανεμιστήρα στη λειτουργία ψύξης ακόμη κι αν δεν έχει ενεργοποιηθεί ο θερμοστάτης. Στόχος αυτής της κατάστασης λειτουργίας είναι να αποτραπεί η δημιουργία συμπύκνωσης και το στάσιμο σταγόνων νερού από το άνοιγμα παρεχόμενου αέρα της εσωτερικής μονάδας.
Δεν μπορείτε να επιλέξετε την αυτόματη λειτουργία (στο σύστημα ανάκτησης θερμότητας KXR).	Όταν έχετε ορίσει λειτουργία μέσω εσωτερικής κύριας μονάδας και υπομονάδας στο σύστημα ανάκτησης θερμότητας KXR, δεν μπορείτε να επιλέξετε τρόπο λειτουργίας της υπομονάδας. (Στην περίπτωση αυτή, το σύστημα συμμορφώνεται προς τον τρόπο λειτουργίας της κύριας μονάδας.)
Η ροή αέρα εξασθενεί εάν υπάρξει αλλαγή στις ρυθμίσεις κατά τη λειτουργία (στην περίπτωση του πολύ-συστήματος ψύξης/θέρμανσης KXR).	Όταν αλλάξετε τη ρύθμιση λειτουργίας από ΨΥΧΗ σε ΘΕΡΜΑΝΣΗ ή από ΘΕΡΜΑΝΣΗ σε ΨΥΧΗ κατά τη λειτουργία, η ροή αέρα εξασθενεί για 3 λεπτά.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Τα φαινόμενα που αναφέρονται παρακάτω δεν αποτελούν δυσλειτουργία.

Ακούγονται δυνατοί ήχοι.	Οι ήχοι αυτοί δημιουργούνται όταν τα πλαστικά εξαρτήματα διαστέλλονται ή συστέλλονται λόγω της θερμότητας και τρίβονται το ένα επάνω στο άλλο.
Όταν σταματά η λειτουργία ή στη διάρκεια της λειτουργίας απόψυξης ακούγονται σφυρίγματα.	Οι ήχοι αυτοί δημιουργούνται όταν ενεργοποιείται η βαλβίδα του ψυκτικού μέσα στο σύστημα κλιματισμού.
Το κλιματιστικό αρχίζει να λειτουργεί αυτόματα μόλις ανοίξετε την ηλεκτρική τροφοδοσία.	Σε περίπτωση που έχετε ενεργοποιήσει τη λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης και όταν επανέλθει η ηλεκτρική τροφοδοσία, το σύστημα εκτελεί αυτόματη επανεκκίνηση με τις ίδιες συνθήκες όπως πριν τη διακοπή ρεύματος.  Δείτε παρακάτω
Δεν μπορείτε να αλλάξετε τη θερμοκρασία που καθορίζει η ρύθμιση (αναβοσβήνει η ένδειξη της θερμοκρασίας με βάση τη ρύθμιση).	Αν απαγορεύεται η αλλαγή της καθορισμένης θερμοκρασίας με το τηλεχειριστήριο, δεν είναι δυνατή η αλλαγή της θερμοκρασίας ακόμη κι αν πιέσετε  ή  .  Δείτε δεξιά
Σε περίπτωση ασύρματου τηλεχειριστήριου, η μονάδα δε λειτουργεί όταν η ένδειξη επιθεώρησης αναβοσβήνει στην εσωτερική μονάδα ακόμη κι αν πιέσετε οποιοδήποτε κουμπί στο τηλεχειριστήριο.	Σε περίπτωση που το σύστημα ελέγχεται από κάποιον άλλο κεντρικό μηχανισμό ελέγχου και απαγορεύεται η λειτουργία του με το τηλεχειριστήριο, δεν είναι δυνατό να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο.
Ακόμη κι αν πιέσετε τα κουμπιά του τηλεχειριστήριου, αναβοσβήνει μόνο η ένδειξη “κεντρικός έλεγχος” και το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί.	Δεν εμφανίζεται η ένδειξη “κεντρικός έλεγχος” ή “κέντρο”; Αν ο έλεγχος γίνεται με κάποια κεντρική κονσόλα που αγοράσατε χωριστά κ.λπ., η μονάδα δεν μπορεί να λειτουργήσει με το τηλεχειριστήριο.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ Η ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ*

Η ένδειξη   ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ* εμφανίζεται στην περιοχή της οθόνης του τηλεχειριστήριου στις ακόλουθες περιπτώσεις.

Σε ασύρματες συσκευές, η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας/ελέγχου στην κύρια μονάδα θα αναβοσβήνει σε πράσινο χρώμα.

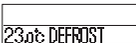
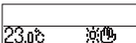
Οι ένδειξεις για τη θερμοκρασία με βάση τη ρύθμιση και την προετοιμασία για τη λειτουργία θέρμανσης εμφανίζονται στο τηλεχειριστήριο.

• **Κατά την έναρξη της λειτουργίας θέρμανσης**

Για να αποφευχθεί η εκφόρση κρύου αέρα, κατά την έναρξη της λειτουργίας θέρμανσης μπορεί να σταματήσει η ροή αέρα στο χώρο ανάλογα με τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος. Αν περιμένετε λίγο, η λειτουργία θα επανέλθει αυτόματα στην κανονική διαδικασία θέρμανσης.

• **Κατά την απόψυξη (στη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης)**

Όταν εύκολα μπορεί να συσσωρευτεί πάχος επάνω στην εξωτερική μονάδα, η λειτουργία θέρμανσης σταματά αυτόματα (παύει να λειτουργεί ο ανεμιστήρας τόσο στην εσωτερική όσο και στην εξωτερική μονάδα) για περίπου 5 ως 10 λεπτά την ώρα και γίνεται απόψυξη. Μόλις ολοκληρωθεί η απόψυξη, η μονάδα επανέρχεται αυτόματα στην κανονική της λειτουργία.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

• **Τύπος αντλία θερμότητας**

Η θέρμανση με αντλία θερμότητας εφαρμόζει το μηχανισμό που τραβά τη θερμότητα από τον εξωτερικό αέρα για να θερμανθεί ο χώρος μέσω του ψυκτικού.

• **Λειτουργία απόψυξης**

Κατά τη θέρμανση με τύπο κλιματιστικού που διαθέτει αντλία θερμότητας, θα δημιουργείται πάχος επάνω στην εξωτερική μονάδα αν πέσει η θερμοκρασία έξω από το χώρο. Αν ο πάχος παραμείνει, αποδοτικότητα της θέρμανσης θα μειωθεί. Για να αντιμετωπιστεί το πρόβλημα αυτό, γίνεται αυτόματη μετάβαση σε λειτουργία απόψυξης ώστε να φύγει ο πάχος. Στη διάρκεια της λειτουργίας αυτής, σταματά η ροή του αέρα από την εσωτερική/εξωτερική μονάδα και εμφανίζεται η ένδειξη “απόψυξη θέρμανσης”.

• **Εξωτερική θερμοκρασία αέρα και ικανότητα θέρμανσης**

Η θερμοκρασιακή αποδοτικότητα του τύπου κλιματιστικού που διαθέτει αντλία θερμότητας μειώνεται όσο πέφτει η εξωτερική θερμοκρασία. Αν η θερμοκρασιακή ικανότητα του κλιματιστικού δεν επαρκεί, καλό θα είναι να χρησιμοποιήσετε άλλη θερμοκρασιακή συσκευή.

• **Απατούμενος χρόνος για άνοδο της θερμοκρασίας περιβάλλοντος**

Τα κλιματιστικά θέρμανσης κυκλοφορούν ζεστό αέρα για να θερμάνουν όλο το χώρο. Επομένως απαιτείται κάποιο χρονικό διάστημα για την άνοδο της θερμοκρασίας του περιβάλλοντος. Όταν κάνει κρύο, συνιστούμε να θέσετε το κλιματιστικό σε λειτουργία υψητέρα από τη συνήθισμένη ώρα.

• **Όταν στη διάρκεια της θέρμανσης λειτουργεί κάποια συσκευή ρύθμισης της θερμοκρασίας του περιβάλλοντος**

Αν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος αυξηθεί και ενεργοποιηθεί η συσκευή ρύθμισης της, αυτόματα μειώνεται η ροή του αέρα. Όταν πέσει η θερμοκρασία του περιβάλλοντος, η μονάδα επανέρχεται αυτόματα στην κανονική της λειτουργία.

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ <ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ>

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Με το τηλεχειριστήριο μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης, η οποία είναι απενεργοποιημένη με βάση την εργοστασιακή ρύθμιση. Συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας.

■ **Τι είναι η αυτόματη επανεκκίνηση**

• Όταν γίνεται διακοπή ρεύματος ή κλείνεται η ηλεκτρική τροφοδοσία, η λειτουργία αυτή επιτρέπει στο σύστημα να επανέλθει αυτόματα σε λειτουργία όταν αποκατασταθεί η παροχή ρεύματος με βάση τη ρύθμιση που είχε γίνει στο τηλεχειριστήριο πριν από τη διακοπή. Αν το σύστημα σταματήσει πριν από τη διακοπή ρεύματος, μετά την επαναφορά της ηλεκτρικής τροφοδοσίας παραμένει εκτός λειτουργίας.

• Αάβετε υπόψη ότι στις περιπτώσεις που ακολουθούν χρειάζεται να επαναλάβετε τις ρυθμίσεις με το τηλεχειριστήριο.

① Η ρύθμιση για το χρονοδιακόπτη ακυρώνεται. Αλλά ο χρονοδιακόπτης αδράνειας επανέρχεται μετά την αποκατάσταση της ηλεκτρικής τροφοδοσίας. Όταν αποκατασταθεί η ηλεκτρική τροφοδοσία, η ρύθμιση διακοπών θα αντικαταστήσει την εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη. Επίσης, η ρύθμιση για την ώρα επιστρέφει στην προεπιλογή. Για επιστροφή στην αρχική ρύθμιση, μετά τον καθορισμό της ώρας πρέπει να εκτελέσετε “ακύρωση διακοπών”.

② Η περίοδος σταματά στην οριζόντια θέση.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Φροντίστε να διακόψετε τη λειτουργία προτού κλείσετε την ηλεκτρική τροφοδοσία όταν ενεργοποιήσετε την αυτόματη επανεκκίνηση. (Αν η ηλεκτρική τροφοδοσία είναι κλειστή όσο λειτουργεί το σύστημα, ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας θα τεθεί σε λειτουργία αμέσως μετά την ενεργοποίηση της ηλεκτρικής τροφοδοσίας. Παράλληλα, και η εξωτερική μονάδα αρχίζει να λειτουργεί για 3 λεπτά μετά την ενεργοποίηση της ηλεκτρικής τροφοδοσίας.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΟΥΜΠΙΩΝ<Ενσύρματο τηλεχειριστήριο>

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τις ακόλουθες λειτουργίες κουμπιών. Αν πιέσετε το κουμπί, παρουσιάζεται η ένδειξη  που υποδεικνύει ότι το κουμπί είναι απενεργοποιημένο και εμφανίζεται η αρχική οθόνη. Για τη ρύθμιση  συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας.

- 1 Κουμπί  ON/OFF
- 2 Κουμπί  TEMP
- 3 Κουμπί  LOUVER
- 4 Κουμπί  MODE
- 5 Κουμπί  FAN SPEED
- 6 Κουμπί  TIMER

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Τηρήστε τις οδηγίες που ακολουθούν για ασφαλή και άνετη χρήση του κλιματιστικού.

Φροντίστε να αναθέσετε την εγκατάσταση στον προμηθευτή σας και μην επιχειρήσετε ποτέ να την κάνετε εσείς ο ίδιος.

ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Η εγκατάσταση του συστήματος έχει γίνει σε καλά αεριζόμενο χώρο;

Μήπως υπάρχουν εμπόδια; Αν υπάρχουν, η αποδοτικότητα του συστήματος θα μειωθεί και θα αυξηθεί ο θόρυβος κατά τη λειτουργία του.

Αποφύγετε τα σημεία όπου ο κρύος/ζεστός αέρας και ο θόρυβος κατά τη λειτουργία ενοχλούν τους γείτονές σας.

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

▲ Προσοχή: Μην παραλείψετε τις εργασίες γείωσης.

Μη συνδέετε το σύρμα γείωσης σε σωλήνες αερίου και νερού ή καλώδια αλεξικέραυνου ή τηλεφώνων. Αν η γείωση δεν γίνει σωστά, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

▲ Προσοχή: Ανάλογα με το περιβάλλον εγκατάστασης μπορεί να χρειάζεται διακόπτης διαρροής.

Αν δεν τον τοποθετήσετε, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

■ Οι εργασίες αυτές πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένους ηλεκτρολόγους σύμφωνα με τα “τεχνικά πρότυπα ηλεκτρολογικού εξοπλισμού”.

■ Η καλωδίωση είναι η ενδεδειγμένη για το κλιματιστικό;

■ Το τηλεχειριστήριο είναι σωστά τοποθετημένο;

- Σε περίπτωση εκτεθειμένων καλωδίων, χρησιμοποιήθηκαν οι παρεχόμενες βίδες στερέωσης
- Χρησιμοποιήθηκαν οι παρεχόμενοι σφικτήρες για τη στερέωση του καλωδίου του τηλεχειριστήριου;
- Έχετε τοποθετήσει το τηλεχειριστήριο αρκετά ψηλά ώστε να μην μπορούν να το φτάσουν τα παιδιά;

ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ

▲ Προειδοποίηση: Για τη μετακίνηση και την επανεγκατάσταση του συστήματος κλιματισμού φροντίστε να συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας ή κάποιον ειδικό.

Αν η εγκατάσταση του συστήματος κλιματισμού δεν γίνει σωστά, μπορεί να προκληθούν διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή/και πυρκαγιά. Θα πρέπει να έχετε υπόψη ότι θα χρεωθείτε το κόστος μετακίνησης και εγκατάστασης.

ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Συνήθως η αποδοτικότητα του συστήματος κλιματισμού μειώνεται με την πάροδο του χρόνου λόγω συσσώρευσης βρομιάς στο εσωτερικό του. Αυτό γίνεται σταδιακά σε διάστημα περίπου 3 χρόνων, ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης και περιβάλλοντος. Επομένως, εκτός από τη συντήρηση σε τακτά διαστήματα, εξίσου απαραίτητες είναι και οι επιθεωρήσεις για λόγους συντήρησης. Για το θέμα αυτό συνιστούμε να συμβουλευτείτε τον προμηθευτή από τον οποίο αγοράσατε το σύστημα και να κάνετε ένα συμβόλαιο για περιοδική επιθεώρηση (με χρέωση).

ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ

Το σύστημα πρέπει να χρησιμοποιείται στο εύρος λειτουργίας που ακολουθεί. Αν η λειτουργία ξεφύγει από το εύρος αυτό, μπορεί να ενεργοποιηθούν οι ελεγχτοί προστασίας προς αποφυγή δυσλειτουργίας.

Λειτουργία	Συνθήκες	Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Θερμοκρασία έξω από το χώρο	Υγρασία εντός δωματίου
Λειτουργία ψύξης		Περίπου 21 έως 32°C	Ενιαία κλιματιστικά inverter σειράς FD Περίπου -5 έως 43°C	Περίπου 80% ή λιγότερο Η παρατεταμένη λειτουργία σε περιβάλλον με υψηλή υγρασία μπορεί να προκαλέσει στάσιμο αέρα ή συσσώρευση βρομιάς και υδατμών στην γρίλια του παρεχόμενου αέρα.
Λειτουργία θέρμανσης		Περίπου 27°C ή λιγότερο	Ενιαία κλιματιστικά inverter σειράς FD Περίπου -10 έως 21°C Κλιματιστικά KX KXR VRF με σύστημα πολλαπλών λειτουργιών Περίπου -20 έως 21°C Αν θερμοκρασία του εξωτερικού αέρα πέσει πολύ, η θερμοκρασιακή αποδοτικότητα μειώνεται και η θέρμανση γίνεται δύσκολα.	

(Σημείωση) Το εύρος λειτουργίας μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο. Για το θέμα αυτό μπορείτε να συμβουλευτείτε τον σχετικό κατάλογο.

FDU-F

Λειτουργία	Συνθήκες	Θερμοκρασία εξωτερικού αέρα
Λειτουργία ψύξης		20 – 40°C (32°C σε υψηρό θερμόμετρο) σε ξηρό θερμόμετρο
Λειτουργία θέρμανσης		0 – 24°C σε ξηρό θερμόμετρο

Επεξήγηση συμβόλων

- : Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό και τη ρύθμιση ανάλογα με το αποτέλεσμα της επιθεώρησης
- ▲: Σε περίπτωση δυσλειτουργίας μετά την επιθεώρηση, αντικαταστήστε ή επισκευάστε το σχετικό εξάρτημα.
- ◆: Εκτελέστε περιοδική αντικατάσταση (αναλώσιμα εξαρτήματα)

▬ : Τυχαία βλάβη

▬ : Βλάβη λόγω φθοράς

[Κυρίως εξαρτήματα εξωτερικού χώρου και ενσωματωμένα εξαρτήματα]

*Για τη διάρκεια των εξαρτημάτων μεταξύ εσωτερικού και εξωτερικού χώρου λαμβάνεται ως δεδομένο ότι για ένα κατάστημα χρησιμοποιείται ένα κλιματιστικό και ότι για ένα κτήριο χρησιμοποιούνται πολλαπλά κλιματιστικά. Αυτό μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση της μονάδας, όπως κλιματιστικό εξοπλισμού.

Όνομα εξαρτήματος		Λεπτομέρειες επιθεώρησης	Τακτική επιθεώρηση		Λεπτομέρειες συντήρησης	Διάστημα επιθεώρησης	Προληπτική συντήρηση*															Παρατηρήσεις		
			Μέθοδος επιθεώρησης	Κριτήρια <τυπικά>			Διάστημα συντήρησης (Ώρες χρήσης/Διάρκεια)	Χρόνια που έχουν περάσει																
Όνομα εξαρτήματος							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Δομικό εξάρτημα	Προστατευτικό κλπ.	- Έλεγχος αποκόλλησης και μετακίνησης της στρώσης βαφής - Έλεγχος θραύσεων και σφηνών πλαστικών εξαρτημάτων	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν σημαντική διάβρωση, ρωγμές, θραύσεις κλπ.	- Επιδιορθώστε τη στρώση βαφής - Αντικαταστήστε εάν υπάρχει ζημιά, όπως ρωγμές και θραύσεις	Κάθε χρόνο πριν από την περίοδο χρήσης του κλιματιστικού	8 έτη																Καθαρισμός στοιχείου	
	Πλαίσιο, κάτω πλάκα κλπ.	- Έλεγχος σκουριάς και αποκόλλησης ολικού θερμομόνωσης	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει σημαντική διάβρωση ή φθορά του ολικού θερμομόνωσης	- Εάν το ολικό θερμομόνωσης έχει αποκολληθεί, επιδιορθώστε το και καλύψτε το - Επιδιορθώστε τη στρώση βαφής		8 έτη																Καθαρισμός στοιχείου	
	Λάστιχο για προστασία από τις δονήσεις	- Έλεγχος φθοράς και σκλήρυνσης λάστιχου	Οπτική και ηχητική επιθεώρηση	- Η λειτουργία μόνωσης κραδασμών δεν πρέπει να έχει επηρεαστεί	- Αντικαταστήστε εάν έχει φθαρεί ή σκληρύνει		10 έτη																	
Εξαρτήματα συστήματος εξαερισμού	Ανεμιστήρας Περιβλήμα ανεμιστήρα	- Οπτικός έλεγχος κραδασμών και ισορροπίας - Έλεγχος προακόλλησης σκόνης και εμφάνισης	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν σημαντικοί κραδασμοί	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση κραδασμών και σημαντικής ανισορροπίας - Καθαρίστε με βούρτσα ή πλύνετε με νερό σε περίπτωση εκτεταμένης προακόλλησης σκόνης	Κάθε χρόνο πριν από την περίοδο χρήσης του κλιματιστικού	10 έτη																	
	Κινητήρας ανεμιστήρα	- Έλεγχος θορύβων - Μέτρηση αντίστασης μόνωσης	Ήχητική επιθεώρηση 500 V mega	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θόρυβοι - Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ2 και άνω	- Όταν ένα ρουλεμάν κάνει πολύ θόρυβο αντικαταστήστε το - Όταν η τιμή αντίστασης είναι 1 MΩ2 ή μικρότερη, αντικαταστήστε τον κινητήρα		20.000 ώρες																	
	Ρουλεμάν	- Απαιτείται τακτική λίπανση	Ήχητική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θόρυβοι	- Αντικαταστήστε τα εξαρτήματα τακτικά		15.000 ώρες																Αναλώσιμα εξαρτήματα	
Εξαρτήματα συστήματος ψυκτικού	Συμπεστές	- Θόρυβοι και κραδασμοί κατά την εκκίνηση, τη λειτουργία και τη διακοπή - Μέτρηση αντίστασης μόνωσης (μετά από ενεργοποίηση για το διάστημα που καθορίζεται από τον κατασκευαστή) - Υαλοκρήση ακροδεκτών και επαφών καλωδίωσης	Ήχητική, οπτική επιθεώρηση και επιθεώρηση μέσω σφής 500 V mega	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θόρυβοι ή κραδασμοί - Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ2 και άνω	- Αντικαταστήστε εάν υπάρχει δυσλειτουργία - Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίστασης είναι 1 MΩ2 ή μικρότερη	Κάθε χρόνο πριν από την περίοδο χρήσης του κλιματιστικού	20.000 ώρες																	
	Εναλλάκτης θερμότητας αέρα	- Έλεγχος εμφραδής και ζημιών λόγω ξένων σωματιδίων - Διαρροή αερίου	Οπτική επιθεώρηση Ανιχνευτής αερίου	- Δεν πρέπει να υπάρχουν εμφραδές ή ζημιές - Δεν πρέπει να ανιχνεύονται διαρροές	- Πλύνετε την πλευρά εισαγωγής αέρα σε περίπτωση εμφραδής - Επισκευάστε ή αντικαταστήστε σε περίπτωση ανιχνεύσιμης διαρροής αερίου		5 έτη																Καθαρισμός στοιχείου λόγω ακαθαρσιών στην ατμόσφαιρα	
	Σωληνώσεις στη μονάδα	- Κραδασμοί, επαφή και διάβρωση της σωλήνωσης στη μονάδα - Κραδασμοί και επαφή τριχοειδούς σωλήνα	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί κραδασμοί, θόρυβοι ή διάβρωση - Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογική φθορά λόγω κραδασμών ή επαφής	- Αντικαταστήστε ή επαναρρυθμίστε τη σωλήνωση όταν έχει διαβρωθεί υπερβολικά - Αντικαταστήστε ή επαναρρυθμίστε τη σωλήνωση όταν έχει φθαρεί υπερβολικά		20.000 ώρες																	
	Ηλεκτρονική βαλβίδα εκτόνωσης	- Έλεγχος λειτουργίας - Θόρυβος λειτουργίας μέσω ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (έλεγχος πίεσης)	Επιθεώρηση μέσω σφής Ήχητική επιθεώρηση και επιθεώρηση μέσω σφής	- Η κυκλοφορία του ψυκτικού πρέπει να είναι αισθητή στην σφή - Πρέπει να ακούγεται θόρυβος κατά τη λειτουργία και να υπάρχει αλλαγή της θερμοκρασίας	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση ασφάλισης		20.000 ώρες																	
	Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα, τετρασφής βαλβίδα εναλλαγής κλπ.	- Απόδοση λειτουργίας και μόνωσης ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας, τετρασφής βαλβίδας εναλλαγής κλπ. - Διάβρωση, μη φυσιολογικοί θόρυβοι	500 V mega	- Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ2 και άνω	- Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίστασης είναι 1 MΩ2 ή μικρότερη		20.000 ώρες																	
	Δοχείο κλπ.	- Διαβρωση συσσωρευτή, διαχωριστή λαδιού κλπ.	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει μη φυσιολογική διάβρωση	- Επιδιόρθωση στρώσης βαφής σε περίπτωση διάβρωσης		20.000 ώρες																	
	Προστατευτική διάταξη (εξαρτήματα ασφαλείας)	Διάταξη απομόνωσης πίεσης Εύτηκτο πόμω	- Πίεση λειτουργίας, διαρροή αερίου, αντίσταση μόνωσης - Έλεγχος εμφάνισης (διόγκωση εύτηκτου κράματος)	Μετρητής πίεσης κλπ.	- Λειτουργία στην τιμή ρυθμίσεως - Τήρηση κανόνων που καθορίζονται από τους νόμους και τους κανονισμούς		- Αντικατάσταση εάν δεν λειτουργεί εντός του επιτρεπόμενου εύρους τιμών ρυθμίσεως	25.000 ώρες																
					- Το εύτηκτο κράμα πρέπει να βρίσκεται στην κανονική του θέση		- Αντικαταστήστε τη διάταξη εάν το εύτηκτο κράμα δεν βρίσκεται στην κανονική του θέση κατά τη διόγκωση	15.000 ώρες																

Σημείωση 1) Η τυχαία βλάβη είναι μια απρόσμενη βλάβη που προκύπτει πριν προχωρήσει η φθορά, εντός της διάρκειας ζωής των εξαρτημάτων και του εξοπλισμού. Είναι δύσκολο να ληφθούν τεχνολογικά μέτρα έναντι της τυχαιάς βλάβης. Επί του παρόντος, ο στατιστικός χειρισμός είναι το μόνο μέτρο έναντι της τυχαιάς βλάβης.

Σημείωση 2) Για τα χρόνια που έχουν περάσει τα οποία εσημαίνονται με το σύμβολο * λαμβάνεται ως δεδομένο ότι ο χρόνος λειτουργίας είναι 10 ώρες/ημέρα και 2500 ώρες/έτος σε συνθήκες κανονικής λειτουργίας χωρίς συχνές εκκινήσεις/διακοπές. Αυτό μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας. Ελέγξτε τη βάση υπολογισμού για τα χρόνια που έχουν περάσει κατά τη σύνταξη ενός συμβολαίου συντήρησης.

Σημείωση 3) υποδεικνύει το εκτιμώμενο διάστημα για βλάβες λόγω φθοράς και την αύξηση του ρυθμού βλαβών με το πέρασμα του χρόνου.



MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.

16-5 Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 108-8215, Japan
<http://www.mhi-mth.co.jp>

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.

5 The Square, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex, UB11 1ET, United Kingdom
Tel : +44-333-207-4072
Fax : +44-333-207-4089
<http://www.mhiae.com>

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONERS AUSTRALIA, PTY. LTD.

9C Commercial Road Kingsgrove NSW 2208 PO BOX 318 Kingsgrove NSW 1480
Tel : +61-2-8571-7977
Fax : +61-2-8571-7992
<http://www.mhial.com.au>

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES - MAHAJAK AIR CONDITIONERS CO., LTD.

220, Soi Chalongsong 31,
Kwang Lamplatiew, Khet Lad Krabang, Bangkok 10520, Thailand
Tel : +66-2-326-0401
Fax : +66-2-326-0419
<http://www.maco.co.th/>