

USER'S MANUAL

ORIGINAL INSTRUCTIONS

PACKAGED AIR CONDITIONER

FD series Inverter Packaged Air-conditioners

Ceiling cassette -4 way- (FDT)

Ceiling cassette -4 way Compact- (FDTC)

Duct connected -High static pressure- (FDU)

Duct connected -Middle static pressure- (FDUM)

Ceiling suspended (FDE)

KX•KXR VRF inverter multi-system Air-conditioners

Ceiling cassette -4 way- (FDT)

Ceiling cassette -4 way Compact- (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)

Duct connected -Low static pressure- (FDUT)

Duct connected -Compact&Flexible- (FDUH)

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

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 РУССКИЙ

KULLANIM KILAVUZU TÜRKÇE

Ölften kablolu uzaktan kumandalı olan (RC-EX serisi) ve kablosuz uzaktan kumandalı olan (RCN-E2, EK2 serisi) modelin kilavuzuna bakınız.

※ 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 CABLO (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 AFSTANDSBEDIENING (RC-EX-reeks) en DRAADLOZE AFSTANDSBEDIENING (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 (σειρά 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)



This product complies with following directives/regulations

EU	GB
MD 2006/42/EC	SMR S.I. 2008/1597
LVD 2014/35/EU	EER S.I. 2016/1101
EMC 2014/30/EU	EMC S.I. 2016/1091
PED 2014/68/EU	PER S.I. 2016/1105
RoHS 2011/65/EU	RoHS S.I. 2012/3032
Ecodesign 2009/125/EC	Ecodesign S.I. 2020/1528

CE and UKCA 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/EU
RoHS 2011/65/EU
Ökodesign 2009/125/EC
Die CE-Marke 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/CE
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 volgt aan de volgende richtlijn.
Machine 2006/42/EC
Laagspanning 2014/35/EU
EMC 2014/30/EU
Drukapparatuur 2014/68/EU
RoHS 2011/65/EU
Ecodesign 2009/125/EC
CE-markering is van toepassing op het gebied met een netstroom 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 εσπλασμού 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.

PSB012A011A

202201

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

Το παρόν προϊόν εμπεριέχει φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου. Μήν εξαερώνετε R32 στην ατμόσφαιρα: το R32 είναι φθοριωμένο αέριο θερμοκηπίου με Δυναμικό Θέρμανσης του Πλανήτη (ΔTH) = 675. Μήν απλευθερώνετε το R410A στην ατμόσφαιρα: Το R410A είναι ένα φθοριούχο αέριο θερμοκηπίου με δυναμική υπερθέρμανσης του πλανήτη. Ανατρέξτε στην ετικέτα της εξωτερικής μονάδας όσων αφορά το βάρος των φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου και του ισοδυναμικού CO_2 .

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

■ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 1

■ ΤΡΟΠΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

<ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (Σειράς RC-E) >

ΟΝΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΩΝ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ 5

ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ 5

ΤΡΟΠΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ 6

Η ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ 6

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΩΡΑΣ 6

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ 7

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ 7

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ 7

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ 8

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ 10

ΤΡΟΠΟΙ ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 11

ΤΡΟΠΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ 11

ΤΡΟΠΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ 12

ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΞΟΔΟΥ ΑΕΡΑ 12

ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ 13

ΓΙΑ ΑΝΕΤΗ ΧΡΗΣΗ 13

ΟΘΟΝΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ, ΕΝΔΕΙΞΗ ΦΙΛΤΡΟΥ, ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ, ΟΘΟΝΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΑΝΑΜΟΝΗΣ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 13

■ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ 14

■ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ 14

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ 14

ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΟΥΜΠΑ 15

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ 15

ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 15

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΥΡΙΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ 16

■ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

■ Διαβάστε τις “ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ” πριν από τη χρήση του προϊόντος και χρησιμοποιήστε το με τον ενδεξιγμένο 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 σάς 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 σήματα 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”. Το εγχειρίδιο χρήστη προτείνεται να διαβαστεί προσεκτικά.

i Περιλαμβάνονται πληροφορίες στο εγχειρίδιο χρήστη ή / και στο εγχειρίδιο εγκατάστασης. Κάποιος εξειδικευμένος θα πρέπει να χειρίζεται αυτό τον εξοπλισμό με γνώμονα το εγχειρίδιο εγκατάστασης.

■ 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.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Η παρακάτω προφύλαξη είναι μόνο για το R32.

 **Αυτός ο εξοπλισμός χρησιμοποιεί ευφλέκτα ψυκτικά. Εάν υπάρξει διαρροή του ψυκτικού, μαζί με εξωτερική πηγή ανάφλεξης, υπάρχει πιθανότητα ανάφλεξης.**

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Η αυστηρή συμμόρφωση με τους εσωτερικούς νόμους πρέπει να ληφθεί υπόψην όταν πετάτε τη συσκευή.

Μην χρησιμοποιείτε οποιοδήποτε μέσο για να επιταχύνετε την διαδικασία απόψυξης ή για να καθαρίσετε, περά από αυτά τα οποία προτείνονται από τον κατασκευαστή.

Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε μέρος χωρίς διαρκώς λειτουργούσες πηγές ανάφλεξης (για παράδειγμα: φλόγες, μια λειτουργούσα συσκευή με γκάζι ή ηλεκτρική θερμάστρα σε λειτουργία).

Μην την τρυπάτε ή την καίτε.

Να θυμάστε ότι τα ψυκτικά μπορεί να είναι άσμα.

Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε καλά αεριζόμενη περιοχή όπου το μέγεθος του δωματίου αντιστοιχεί στο μέγεθος που ενδύκνειται για λειτουργία.

Το προσωπικό που χειρίζεται τις λειτουργίες πρέπει να κατέχει την εθνική πιστοποίηση ή αντίστοιχες σχετικές πιστοποιήσεις.

Αυτή η μονάδα προτείνεται να εγκατασταθεί σε δωμάτια που ξεπερνούν τον χώρο που προτείνεται στα εγχειρίδια χρήσης για μονάδες εσωτερικού/εξωτερικού χώρου.

Ανατρέξτε στο φυλλάδιο εγκατάστασης.

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 ενδεδειγμένο 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 διαρρεόμενου 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 συνδέτετε 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 αέριων.

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 επιτήρηση, 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 επιτήρηση.

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..

Στην περίπτωση χρήσης του από ανήλικο ή ασθενή οι οποίοι χρειάζονται βοήθεια, κοντινά πρόσωπα πρέπει να τους φροντίσουν επαρκώς.

Στην περίπτωση όπου η λειτουργία του

κλιματιστικού διακοπεί από κάποια ανώμαλη κατάσταση, ο αισθητήρας κίνησης, ή άλλο εξάρτημα, μπορεί να επιφρέσει την κατάσταση της υγείας ή να προκαλέσει ατύχημα.

⚠ 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 φθαρμένη 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 φεκάζετε 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 πτερύγιο.

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 συσσώρευμένη σκόνη μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.

Στη διάρκεια καταιγίδων, φροντίστε να διακόπτετε 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 δυσσούμια 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 αγγίζουν 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 πυρίγνα 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 βραχυκύλωμα.

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 βραχυκύλωμα.

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.

Σε περίπτωση που το ψυκτικό διαρρεύει καταλάθος, κλείστε την επιφάνεια, ή ό,τιδήποτε άλλο, και ανανέωστε τον αέρα επαρκώς. 

■ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ Ή ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Ποτέ μην κάνετε τροποποίησεις. 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.

■ 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 εγκεκριμένες ειδικές εγκαταστάσεις για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και αξιοποίηση και να μην απορρίπτονται μαζί με τα μικτά οικιακά απόβλητα. Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με το συνεργείο που εγκατέστησε τη μονάδα σας ή με τις τοπικές αρέχες.

ΤΡΟΠΟΙ ΧΡΗΣΗΣ <ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (Σειράς RC-E) >

ΟΝΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΩΝ 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 οδόντης υγρών κρυστάλλων (LCD) εμφανίζονται για επεξηγηματικούς σκοπούς.

Για να ανοίξετε το κάλυμμα τραβήξτε το προς τα κάτω.

Ενδείξη εξαερισμού
Εμφανίζεται στη διάρκεια της λειτουργίας εξαερισμού.
☞ Αντρέψτε στη σελίδα 13.

Ενδείξη κεντρικού ελέγχου
Παρουσιάζεται στον σύστημα κλιματισμού ελέγχεται από κεντρικό μηχανισμό ελέγχου.

Ενδείξη λειτουργίας με χρονοδιάκοπτή
Παρουσιάζεται τη ρύθμιση για τη λειτουργία με χρονοδιάκοπτή.

Κουμπί για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας
Τα κουμπιά αυτά χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό της θερμοκρασίας περιβάλλοντος.

Κουμπί για τη χρονοδιάκοπτή
Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται για τον καθορισμό του τρόπου λειτουργίας με χρονοδιάκοπτή.
☞ Αντρέψτε στη σελίδα 6.

Κουμπί για τη ρύθμιση του χρονοδιάκοπτή
Τα κουμπιά αυτά χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό του τρόπου λειτουργίας με χρονοδιάκοπτή και τη ώρα.
☞ Αντρέψτε στις σελίδες 6 έως 13.

Κουμπί E.S.P.
☞ Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται από τους μηχανικούς συντηρητήρις για σκοπούς εγκατάστασης.

Κουμπί Air Con No.
• Παρουσιάζεται την εσωτερικής μονάδας που είναι συνδεδεμένη με το συγκεκριμένο τηλεχειριστήριο.
• Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της διεύθυνσης των εσωτερικών μονάδων.

Κουμπί CHECK
Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται από τους μηχανικούς συντηρητήρις για σκοπούς εγκατάστασης.

Κουμπί TEST
Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται στη διάρκεια δοκιμαστικής λειτουργίας.

* ΣΕ περίπτωση FDU-F

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

Προδιαγραφές μονάδας

Είδος	Περιγραφή
Διαστάσεις προϊόντος	120 (Π) x 120 (Υ) x 19 (Β) mm (χωρίς το προεξέχον τμήμα)
Βάρος	0.20 kg
Τροφοδοσία	DC 18 V
Κατανάλωση ισχύος	0.6 W
Περιβάλλον χρήσης	Θερμοκρασία: 0 έως 40 °C
Υλικό	Περίβλημα: ABS

ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ <ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ 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 διακοψύψτε την ηλεκτρική τροφοδοσία. (Στο θερμαντήρα του στροφαλοθάλαμου παρέχεται πρεύμα ακόμη και σε διακοπή της λειτουργίας του συμπιεστή. Με τον τρόπο αυτό, ο συμπιεστής παραμένει ζεστός και αποτρέπονται λάθη 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
ΞΗΡΑΝΣΗ..... 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. Οταν 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 ρυθμίσης και, στη συνέχεια, σβήνει αυτόματα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Το μήνυμα “OPERATION MODE INVALID” αναβοσβήνει και η λειτουργία στην ακόλουθη περίπτωση έχει ρυθμιστεί στο “Fan” επειδή οι ρυθμίσεις λειτουργίας δεν ταπιάζουν.
- Οταν 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.

Πίεστε το κουμπί ①ON/OFF.

Αρχίστε ή λειτουργία της μονάδας.

Πίεστε το κουμπί ② MODE.

Η σειρά των τρόπων λειτουργίας παρουσιάζεται ανάλογα με το μοντέλο της εσωτερικής μονάδας.

Κάθε φορά που πιέσετε το κουμπί, η οθόνη ενδείξεων αλλάζει με την ακόλουθη σειρά dry (έρηναν) → cool (ψύξη) → fan (ανεμιστήρας) → heat (θέρμανση) (auto (αυτόματη λειτουργία)).*

* Σε σύστημα πολλαπλών λειτουργιών, μπορείτε να επλέξετε την αυτόματη λειτουργία μόνο στο σύστημα ανάκτησης θερμότητας KXR. Δεν μπορείτε να επλέξετε την αυτόματη λειτουργία στο σύστημα KX που διαθέτει αντίληψη θερμότητας.

Πίεστε το κουμπί ③ FAN SPEED.

Στην αυτόματη λειτουργία

η ψύξη και η θέρμανση αναλλάσσονται αυτόματα σύμφωνα με τη διαφορά μεταξύ της θερμοκρασίας που ορίζει η ρύθμιση και τη θερμοκρασία του αναρρόφωμένου αέρα του χώρου.*

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

Πίεστε το κουμπί ④ TEMP.

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

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

Πίεστε το κουμπί ⑤ FAN SPEED.

Η σειρά των ταχύτητων 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.

Πίεστε το κουμπί ⑥ LOUVER.

Αν η εσωτερική μονάδα διαθέτει τη λειτουργία αυτόματης αιώρησης της περιόδου, πάτε μία φορά πάνω το κουμπί και θα παρουσιαστεί η τρέχουσα κατάσταση της περιόδου.

Αν η εσωτερική μονάδα δεν διαθέτει τη λειτουργία αυτόματης αιώρησης της περιόδου, παρουσιάζεται το μήνυμα .

Πίεστε τη λειτουργία της περιόδου

Αντρέψτε στις σελίδες 11 έως 12

① Πίεστε το κουμπί και η οθόνη ενδείξεων θα αλλάξει σε .

② Πίεστε το κουμπί άλλη μία φορά στην θέση που προτιμάτε για να σταματήσετε η περιόδα στη θέση αυτή.

Αποτελεσματική θέση..... Αντρέψτε στις σελίδες 11 έως 12

Για αυτόματη λειτουργία..... μεσαία

Για λειτουργία ψύξης/αφύγρανσης..... οριζόντια

Για λειτουργία θέρμανσης..... προς τα κάτω

Διακοπή Πίεστε το κουμπί ①ON/OFF.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

• Υπάρχει περίπτωση να παρουσιαστεί η ένδειξη , όταν πιέσετε κάποιο από τα προσαρφέρουμενα κουμπιά, αλλά αυτό δεν αποτελεί δυνατείται λειτουργία.

• Οταν θέτετε τη μονάδα σε λειτουργία για πρώτη φορά μετά την ενεργοποίηση της ηλεκτρικής τροφοδοσίας, οι προπλήγμενες ρυθμίσεις είναι αναφέρονται παρακάτω. Μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.

Κεντρικός έλεγχος..... Απενεργοποιήστε

Εναλλαγή λειτουργιών..... Με αυτόματο τρόπο λειτουργίας:

αυτόματη ψύξη

Χωρίς αυτόματο τρόπο λειτουργίας: ψύξη

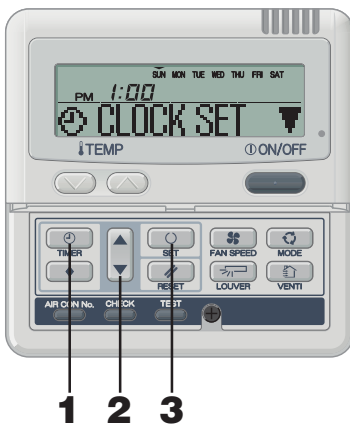
Καθορισμένη θερμοκρασία: 23°C

Ταχύτητα ανεμιστήρα.....

Θέση περιόδων..... Οριζόντια

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

Η ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ



1 Πιέστε το κουμπί TIMER.

Ενεργοποιείται ο τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπη. 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 ▼] (Ρυθμίστε με βάση την τρέχουσα ώρα.)

[SLEEP TIMER ▲] (Κάθε λειτουργία σταμάτα 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 χρονοδιακόπης ρυθμίστηκε για κάθε ημέρα της εβδομάδας.)

[TIMER CANCEL ▲] (Ακυρώστε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπη.)

3 Πιέστε το κουμπί SET.

Καθορίζεται ο επιλεγμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπη.

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

Ο πιθανός συνδυασμός λειτουργιών αναφέρεται στον πίνακα που ακολουθεί.

Επιτρέπομενος συνδυασμός τρόπων λειτουργίας
(○: εφικτός ✘: ανέψικτος)

	Χρονοδιακόπη αδράνειας	Χρονοδιακόπη απενεργοποίησης	Χρονοδιακόπη ενεργοποίησης	Εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπη
Χρονοδιακόπη αδράνειας		✗	○	✗
Χρονοδιακόπη απενεργοποίησης	✗		○	✗
Χρονοδιακόπη ενεργοποίησης	○	○		✗
Εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπη	✗	✗	✗	

* 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 στη βήμα 2.

Δυνατότητες της κάθε λειτουργίας με χρονοδιακόπη

• Χρονοδιακόπης αδράνειας

Όταν πέρασε το καθορισμένο χρονικό διάστημα, η λειτουργία διακόπτεται.

Υπάρχουν στη διάθεσή σας 10 ρυθμίσεις, από "Έκτος λειτουργίας (OFF) ύστερα από μία ώρα" έως "Έκτος λειτουργίας (OFF) ύστερα από 10 ώρες".

Η λειτουργία της μονάδας θα διακοπεί όταν φτάσει η ώρα που ορίζει η ρύθμιση.

• Χρονοδιακόπης απενεργοποίησης (OFF)

Διακόπτεται η λειτουργία της μονάδας την ώρα που ορίζει η ρύθμιση.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο μία ώρα ανά ρύθμιση.

• Χρονοδιακόπης ενεργοποίησης (ON)

Η λειτουργία της μονάδας αρχίζει την ώρα που ορίζει η ρύθμιση. Μπορείτε ταυτόχρονα να ορίσετε τη θερμοκρασία. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο μία ώρα ανά ρύθμιση.

• Εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπη

Για κάθε μέρα της εβδομάδας έχετε στη διάθεσή σας έως τέσσερις ώρες λειτουργίας με χρονοδιακόπη (χρονοδιακόπη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης).

Από τη στιγμή που θα γίνει εβδομαδιαία ρύθμιση του χρονοδιακόπη, επαναλαμβάνεται κάθε εβδομάδα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν πιέσετε το κουμπί θώρακα εκτελείται η λειτουργία με χρονοδιακόπη, 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 ταυτόχρονη τη λειτουργία του χρονοδιακόπη ενεργοποίησης και του χρονοδιακόπη απενεργοποίησης ή του χρονοδιακόπη αδράνειας, προτεραιότητα έναντι του χρονοδιακόπητη ενεργοποίησης ή αδράνειας.
- Αν πιέσετε το κουμπί του χρονοδιακόπη και παρουσιαστεί η ένδειξη **INVALID OPER**, αυτό σημαίνει ότι το κουμπί δεν μπορεί να λειτουργήσει γιατί είναι απενεργοποιημένο. Αν θέλετε να την ενεργοποιήσετε, συμβούλευτε τον προμηθευτή σας.
- Αν για αρκετή ώρα αριστερά πιέσετε το κουμπί Timer δεν πιέσετε κανένα άλλο κουμπί, ο τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπη τερματίζεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη.
- Οταν αποκατασταθεί η εβδομαδιαία ρύθμιση του χρονοδιακόπη 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.

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

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΩΡΑΣ

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

1 Πιέστε το κουμπί TIMER.

Ενεργοποιείται ο τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπη. 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 ▼]



1 3 2

• •

5 4

• •

6

7



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 προηγουμένων οθόνη και την ένδειξη CLOCK SET ▼.

4 Πιέστε το κουμπί SET.

Καθορίζεται η μέρα της εβδομάδας και το σημάδι ▼ σταματάει να αναβοσβήνει και ανέβει σταθερά.

Η "τρέχουσα ώρα" αναβοσβήνει και εμφανίζεται η ένδειξη " SET DAY".

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 ανέβει σταθερά. Στην οθόνη παρουσιάζεται η ένδειξη " CLOCK SET DAY" για να δειξεί 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 χρονοδιακόπη τερματίζεται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν πιέσετε το κουμπί κατά τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπη, 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 χρονοδιακόπη μετέπειτα πάντα πιέσετε κανένα άλλο κουμπί, αυτός ο τρόπος λειτουργίας τερματίζεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ

Αφού περάσει ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, η λειτουργία διακόπτεται.
Χρονοδιάκοπης αδράνειας
 Όταν συμπληρωθεί το καθορισμένο χρονικό διάστημα, διακόπτεται η λειτουργία της μονάδας.



- Αν πιέσετε το κουμπί **(①ON/OFF)** κατά τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας με χρονοδιάκοπη, ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας ακυρώνεται και εμφανίζεται ξανά ή αρχική θέση.
- Αν για αρκετή ώρα μετά την είσοδο στον τρόπο λειτουργίας με χρονοδιάκοπη δεν πιέσετε κανένα άλλο κουμπί, αυτός ο τρόπος λειτουργίας τερματίζεται και εμφανίζεται ξανά ή αρχική θέση.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

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



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

- ΣΗΜΕΙΩΣΗ**
- Αν πιέσετε το κουμπί **(①ON/OFF)** κατά τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας με χρονοδιάκοπη, ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας ακυρώνεται και εμφανίζεται ξανά ή αρχική θέση.
 - Αν για αρκετή ώρα μετά την είσοδο στον τρόπο λειτουργίας με χρονοδιάκοπη δεν πιέσετε κανένα άλλο κουμπί, αυτός ο τρόπος λειτουργίας τερματίζεται και εμφανίζεται ξανά ή αρχική θέση.

1 Πιέστε το κουμπί **(④) TIMER**.

2 Πιέστε μία φορά το κουμπί **▼**.
 “④ CLOCK SET ▼” → “④ SLEEP TIMER ▲”

3 Πιέστε το κουμπί **(⑤) SET**.
 [ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Αναβοσβήνει η ένδειξη “④ OFF”, ανάβει η ένδειξη “④ SET TIMER”.

4 Πιέστε το κουμπί **▲** ή **▼**.
 Η οθόνη ενδείξεων αλλάζει με τον τρόπο που υποδεικνύεται παρακάτω. Κάτε τις ρυθμίσεις που θέλετε.
 “④ OFF” ⇔ “④ 2 hour” ⇔ “④ 5 hour” ⇔ “④ 10 hour OFF”

5 Πιέστε το κουμπί **(⑤) SET**.
 Η ρύθμιση για τη λειτουργία με χρονοδιάκοπη αδράνεια έχει γίνει.
 Το κλιματιστικό θα ενεργοποιηθεί αν ρυθμίσετε το χρονοδιάκόπη αδράνειας ενώ είναι απενεργοποιημένο.
 Μετά την εμφάνιση της ένδειξης “④ TIMER SET OK” στην περιοχή της οθόνης, εμφανίζεται ξανά η οθόνη του βήματος 2.
 <Όταν έχει γίνει η ρύθμιση “Έκτο λειτουργίας (OFF) ύστερα από ώρες”>

“④ OFF” (η ένδειξη ανάβει)
 “④ TIMER SET OK” (ανάβει για δύο δευτερόλεπτα)

↓
 “④ OFF” (η ένδειξη ανάβει)
 “④ SLEEP TIMER” (ανάβει)

Εμφανίζεται ο χρόνος που απομένει, ο οποίος αλλάζει ανά μία ώρα.
 Όταν πρέπει η καθορισμένη ώρα, διακόπτεται η λειτουργία της μονάδας. Κάθε λειτουργία σταματά όταν περάσει ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα.

6 Πιέστε το κουμπί **(①) ON/OFF**. Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιάκοπη τερματίζεται.

1 Πιέστε το κουμπί **(④) TIMER**.

2 Πιέστε δύο φορές το κουμπί **▼**.
 “④ CLOCK SET ▼” → “④ SLEEP TIMER ▲” → “④ OFF TIMER ▲”

3 Πιέστε το κουμπί **(⑤) SET**.
 [ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Αναβοσβήνει η ένδειξη “④ PM 4:00”, ανάβει η ανάβει “④ SET TIMER”.

4 Πιέστε το κουμπί **▲** ή **▼**.
 Καθορίστε την ώρα που θέλετε να σταματήσει η λειτουργία της μονάδας.

• **Ρύθμιση για την “Ωρά”**
 Αν πιέσετε για λίγο το κουμπί **▲** ή **▼**, η ένδειξη για την “Ωρά” αλλάζει κατά μία ώρα και σταματά όταν πάψετε να πιέσετε το κουμπί.
 • **Ρύθμιση για το “Λεπτό”**
 Αν πιέσετε το κουμπί **▲** ή **▼**, η ένδειξη αυξάνεται ή μειώνεται κατά δέκα λεπτά.

5 Πιέστε το κουμπί **(⑤) SET**.

Η ρύθμιση για τη λειτουργία με χρονοδιάκοπη απενεργοποίησης έχει γίνει.
 Μετά την εμφάνιση της ένδειξης “④ TIMER SET OK” στην περιοχή της οθόνης, εμφανίζεται ξανά η οθόνη του βήματος 2.
 <Όταν έχει γίνει η ρύθμιση 6:00 μ.μ>

“④ PM 6:00” (ανάβει)
 “④ TIMER SET OK” (η ένδειξη ανάβει για δύο δευτερόλεπτα)

↓
 “④ PM 6:00” (ανάβει)
 “④ OFF TIMER” (ανάβει)
 Η λειτουργία της μονάδας διακόπτεται στις 6:00 μ.μ.
 Τότε ορίζεται και η ένδειξη της ώρας.

6 Πιέστε το κουμπί **(①) ON/OFF**. Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιάκοπη τερματίζεται.

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

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ 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 **(④) TIMER**.

2 Πιέστε τρεις φορές το κουμπί **▼**.
 “④ CLOCK SET ▼” → “④ SLEEP TIMER ▲” → “④ OFF TIMER ▲” → “④ ON TIMER ▲”

3 Πιέστε το κουμπί **(⑤) SET**.
 [ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Αναβοσβήνει η ένδειξη “④ AM 9:00”, ανάβει “④ SET TIMER” η ένδειξη.

4 Πιέστε το κουμπί **▲** ή **▼**.
 Καθορίστε την προτιμώμενη ώρα έναρξης λειτουργίας της μονάδας.

• **Ρύθμιση για την “Ωρά”**
 Αν πιέσετε για λίγο το κουμπί **▲** ή **▼**, η ένδειξη για την “Ωρά” αλλάζει κατά μία ώρα και σταματά όταν πάψετε να πιέσετε το κουμπί.
 • **Ρύθμιση για το “Λεπτό”**
 Αν πιέσετε το κουμπί **▲** ή **▼**, η ένδειξη αυξάνεται ή μειώνεται κατά δέκα λεπτά.

5 Πιέστε το κουμπί **(⑤) SET**.

Η ρύθμιση για τη λειτουργία με χρονοδιάκοπη ενεργοποίησης έχει γίνει.
 Στο χώρο της οθόνης ενδείξεων παρουσιάζεται η αριστερή ένδειξη.

<Αν έχει γίνει η ρύθμιση 10:00 π.μ.>
 “④ AM 10:00” (ανάβει)
 “④ TEMP SET ON ▼” (ανάβει)

Αν πιέσετε το κουμπί **(④) 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 ▲”.

• Αν έχετε καθορίσει τη θερμοκρασία, περάστε στο βήμα 7.
 • Αν δεν έχετε καθορίσει τη θερμοκρασία, περάστε στο βήμα 9.

7 Πιέστε το κουμπί **(⑤) SET**.

Στο χώρο της οθόνης ενδείξεων παρουσιάζεται η αριστερή ένδειξη.
 <Αν έχει γίνει η ρύθμιση 10:00 π.μ.>

“④ AM 10:00” (ανάβει)
 “27°C” (Παρουσιάζεται η ένδειξη για την τρέχουσα καθορισμένη θερμοκρασία και αναβοσβήνει.)
 “④ VVA 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 **(④) RESET**, το τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στην προηγούμενη οθόνη.

9 Πιέστε το κουμπί **(⑤) SET**.

Γίνεται η ρύθμιση του χρονοδιάκοπη ενεργοποίησης και, αφού εμφανιστεί η ένδειξη “④ TIMER SET OK”, εμφανίζεται ξανά η οθόνη του βήματος 2.
 <Αν έχει γίνει η ρύθμιση 10:00 π.μ.>

“④ AM 10:00” (ανάβει)
 “27°C” (ανάβει)
 “④ TIMER SET OK” (η ένδειξη ανάβει)

↓
 “④ AM 10:00 27°C” (ανάβει)
 “④ ON TIMER ▲” (η ένδειξη ανάβει)
 Υπάρχει ένδειξη της καθορισμένης θερμοκρασίας μόνο αν έχει γίνει σκεττή ρύθμιση.
 Η λειτουργία της μονάδας αρχίζει την ώρα που ορίζει η ρύθμιση με την καθορισμένη θερμοκρασία.
 Η ένδειξη της ώρας οβίνεται.

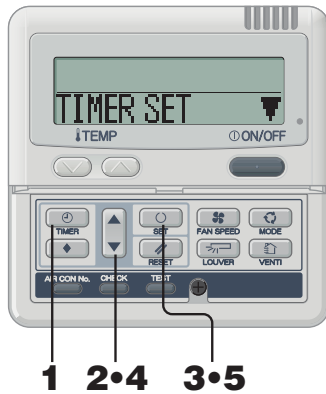
10 Πιέστε το κουμπί **(①) ON/OFF**.

Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιάκοπη τερματίζεται.

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 ρυθμίζετε την ώρα κάθε μήνα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν πιέσετε το κουμπί **① ON/OFF** κατά τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη, ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας ακυρώνεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική θέση.
- 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 θέση.

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 **④ SET.**

2 Πιέστε τέσσερις φορές το κουμπί **▼.**

(④ CLOCK SET **▼) → (④ SLEEP TIMER **▼**) → (④ OFF TIMER **▼**) →**

3 Πιέστε το κουμπί **④ SET.**

Στο χώρο της οθόνης ενδείξεων παρουσιάζεται η ένδειξη "TIMER SET **▼**".

4 Πιέστε το κουμπί **▲ ή **▼**.**

Πιέζοντας 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 **④ SET.**

Ο επιλεγμένος τρόπος λειτουργίας έχει καθοριστεί.

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

5 Πιέστε το κουμπί **④ SET.**

Ανάβει το σημάδι **◀** δίπλα σε έναν αριθμό.

Παρουσιάζεται η ένδειξη "**④ ON TIMER** **▼**" ή "**④ OFF TIMER** **▲**".

Οι ίδιες 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 "**④ OFF TIMER** **▲**".

Πιέστε το κουμπί **▲** και θα παρουσιαστεί η ένδειξη "**④ ON TIMER** **▲**".

Επιλέξτε το όπιο από τα δύο θέλετε.

Πιέστε το κουμπί **④ RESET** για να επιστρέψετε στην οθόνη που παρουσιάζεται στο βήμα 3.



9 Πιέστε το κουμπί **④ SET.**

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 καθορίστε 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 "**④ SET TEMP** **▼**" και μπορείτε να προχωρήσετε στο βήμα 12.

10 Πιέστε το κουμπί **▲ ή **▼**.**

Επιλέξτε είτε "**TEMP SET ON** **▼**" είτε "**TEMP SET OFF** **▲**".

11 Πιέστε το κουμπί **④ SET.**

Σε περίπτωση που επιλέξατε "**TEMP SET OFF** **▲**", η διαδικασία ρύθμισης του χρονοδιακόπτη ενεργοποιήσεις ολοκληρώνεται.

Ανάβει ένα σημάδι **_** (**MON** → **MON**) κάτω από την ημέρα της εβδομάδας που καθορίστε 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 "**④ SET TEMP** **▼**" και μπορείτε να προχωρήσετε στο βήμα 12.

12 Πιέστε τα κουμπιά ρύθμισης της θερμοκρασίας **④ ή **⑤**.**

Πιέστε το κουμπί **④** ή **⑤** για αύξηση ή μείωση κατά 1°C.

Καθορίστε τη θερμοκρασία κατά την έναρξη της λειτουργίας.

Πιέστε το κουμπί **④ RESET** για επιστροφή στην ένδειξη "**④ TEMP SET ON** **▼**".

13 Πιέστε το κουμπί **④ SET.**

Η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης με θερμοκρασία για έναρξη λειτουργίας έχει ολοκληρωθεί.

Η τιμή θερμοκρασίας σταματάει να αναβοσθήνει και παραμένει αναμένην.

Ανάβει ένα σημάδι **_** (**MON** → **MON**) κάτω από την ημέρα της εβδομάδας που καθορίστε 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. ▼".



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 ιδιας ημέρας)

"DAY SET ▲" (επιλογή της επόμενης ημέρας)

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

Πιέστε το κουμπί [] SET.

Αν επιλέξετε "SELECT No. ▼", εμφανίζεται η ένδειξη "SELECT No.". Επαναλάβετε το βήμα 3 κα τα επόμενα βήματα της εβδομαδιαίας ρύθμισης χρονοδιακόπτη στη σελίδα 8.

Αν επιλέξετε "DAY SET ▲", εμφανίζεται η ένδειξη "DAY SET ▲". Επαναλάβετε το βήμα 1 κα τα επόμενα βήματα της εβδομαδιαίας ρύθμισης χρονοδιακόπτη στη σελίδα 8.

Αν επιλέξετε "END ▼", ο 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 επιλέξετε κάποια μέρα της εβδομάδας για την οποία ήδη έχει γίνει ρύθμιση, εμφανίζονται όλοι οι αριθμοί 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.
- 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 ρυθμίσατε ταυτόχρονα το χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης και το χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης, θα υπερισχύει η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης.
- Αν σε μία συγκεκριμένη μέρα κάνατε δύο ρυθμίσεις για την ίδια ώρα, προτεραιότητα θα έχει η ρύθμιση με τον μικρότερο αριθμό.

Θόρυβη 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 ημέρας 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 ▲".

☞ Ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλογή εβδομαδιαίας ρύθμιση χρονοδιακόπτη", στα βήματα 1 έως 5 στη σελίδα 8.

Στην περιοχή των ενδείξεων παρουσιάζεται η ένδειξη "SUN MON TUE WED THU FRI SAT" (το ▼ αναβοσθήνει)

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 ▲ κα ή ▼ για αντίστοιχη μετακίνηση δεξιά ή αριστερά. Αν προτρέψετε πάτημα στο κουμπί ▲, η μέρα ("KYP" έως "ΣΑΒ") που επισημαίνεται με το σημάδι ▲ ▼ που αναβοσθήνει ωλάςει κατά μία ημέρα κάθε φορά. Αν πατήστε το κουμπί ▲ όταν το σημάδι ▲ ▼ επισημαίνει την ημέρα "ΣΑΒ", θα εμφανίσονται πολλά σημάδια ▼ που θα αναβοσθήσουν πάνω από τις ημέρες "ΔΕΥΤ" έως "ΠΑΡ". Μπορείτε να πάτηστε το κουμπί ▲ και θα εμφανίσονται πολλά σημάδια ▼ που θα αναβοσθήσουν πάνω από τις ημέρες "ΚΥΡ" έως "ΣΑΒ" (κάθε μέρα). Μπορείτε να εφαρμόσετε το ίδιο πρόγραμμα στις ημέρες που επισημαίνονται με τα σημάδια ▼ χρησιμοποιώντας αυτήν τη λεπτομέρια.

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

3 Πιέστε το κουμπί [] SET.

Το σημάδι ▼ πάνω από την ημέρα που σταματάει να αναβοσθήνει και παραμένει αναμένον, 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 ολοκληρώθει ο καθορισμός των διακοπών, πιθανόν στη μέρα που υποδεικνύεται στα βήματα 1. Επαναλάβετε τα βήματα 2 και 3 για να συνεχίσετε με τον καθορισμό περισσότερων ημερών ως διακοπών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αν ορίσετε 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 στα βήματα 1.

4 Πιέστε το κουμπί [ON/OFF].

Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

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

☞ Ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλογή εβδομαδιαίας ρύθμιση χρονοδιακόπτη", στα βήματα 1 έως 5 στη σελίδα 8.

2 Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.

Μετακινήστε το σημάδι ▼ που παρουσιάζεται πάνω τη 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 ▼ σήνει 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 ολοκληρώθει ο καθορισμός των διακοπών, πιθανόν στη μέρα που υποδεικνύεται στα βήματα 1. Επαναλάβετε τα βήματα 2 και 3 για να συνεχίσετε με την ακύρωση όλων των 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, οι λειτουργίες με χρονοδιακόπτη τερματίζεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη.
- Αν σε μία συγκεκριμένη μέρα κάνατε δύο ρυθμίσεις για την ίδια ώρα, προτεραιότητα θα έχει η ρύθμιση με τον μικρότερο αριθμό.

ΤΡΟΠΟΙ ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ < ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (Σειρά RC-E) >

ΑΘΟΡΥΒΗ 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 πέρασε κάποιο συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.
Από τη στιγμή που θα καθορίσετε την αθόρυβη λειτουργία σου συστήματος, η ρύθμιση θα ισχύει καθημερινά ωστόσο την ακυρώσετε.

Ρύθμιση αθόρυβης λειτουργίας



- 1
- 3
- 2
-
-
- 5
- 4
-
- 7
- 6
-
- 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 καθορίστει την αθόρυβη λειτουργία, παρουσιάζονται οι ενδείξεις που ακολουθούν για 3 δευτερόλεπτα στη καθορισμένη ώρα και η μονάδα επιτρέφει στην αρχική ένδειξη.
- Στην ώρα ενεργοποίησης: "SILENT MODE ON"
Στην ώρα απενεργοποίησης: "SILENT MODE OFF"
- Αν επιλέξετε "24 hour", η αθόρυβη λειτουργία μπορεί να συνεχίσει 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.

- Στον τρόπο λειτουργίας με χρονοδιακόπτη, καθορίστε την τρέχουσα μέρα της εβδομάδας και την τρέχουσα ώρα.

☞ Ανατρέξτε στη σειρά 6, στα βήματα 1 έως 7

- 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)

- 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.

- Πιέστε το κουμπί □ SET.

Παρουσιάζεται η ρύθμιση που ακολουθεί.

"□ PM 5:00" (αναβοσβήνει)

"□ SET TIMER" (ανάβει)

"□ PM 5:00" (αναβοσβήνει)

"□ SET TIMER" (ανάβει)

- Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.

Καθορίστε την "QPA".

• Ρύθμιση για την "Ωρα"

Αν κρατήσετε πατημένο το κουμπί ▲ ή ▼, η ένδειξη για την "Ωρα" ολλάζει 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 ▼".

- Πιέστε το κουμπί □ SET.

Η QPA έχει καθοριστεί και παρουσιάζονται οι ενδείξεις που ακολουθούν.

"□ PM 5:00" (αναβοσβήνει)

"□ TIMER SET OK" (ανάβει για δύο δευτερόλεπτα)

"□ OFF" (αναβοσβήνει)

"□ SET TIMER" (ανάβει)

- 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 hour" → "4 hour" → "22 hour"

"24 hour"

Πιέστε το κουμπί ▼ και η διάρκεια θα μειωθεί κατά δύο ώρες.

Αν πιέσετε το κουμπί □ RESET, εμφανίζεται ξανά η οθόνη για την καθορισμένη "QPA".

- Πιέστε το κουμπί □ SET.

Η ρύθμιση έχει καθοριστεί και παρουσιάζεται στην οθόνη.

Παρουσιάζεται η ένδειξη "SET COMPLETE" και η αθόρυβη λειτουργία τερματίζεται.

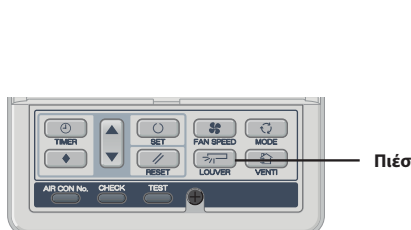
Η ένδειξη της ρύθμισης σβήνει και επανέρχεται η αρχική ένδειξη.

ΤΡΟΠΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ < ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (Σειρά RC-E) >

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΜΕΤΟ ΚΟΥΜΠΙ LOUVER (Εσωτερική μονάδα με λειτουργία αυτόματης αιώρησης περσίδων)

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

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



Η οθόνη κατά την ταλάντωση	SWING
Η οθόνη με τη θέση γρήγορας σταθεροποίησης	STOP
Η οθόνη με τη θέση γρήγορας σταθεροποίησης	STOP
Η οθόνη με τη θέση γρήγορας σταθεροποίησης	STOP
Η οθόνη με τη θέση γρήγορας σταθεροποίησης	STOP

Κατά τη λειτουργία της αιωρούμενης περσίδας

- Πιέστε το κουμπί □ LOUVER και αλλάξτε την ένδειξη σε "SWING" .



Η λειτουργία της αιωρούμενης περούδας κατά την προετοιμασία της θέρμανσης, θέρμανση/απόψυξη	
Παρουσιάζεται η ένδειξη " " ή "Θέρμανση/Απόψυξη" και η αιωρούμενη περούδα παίρνει αυτόματα την οριζόντια θέση.	
Όταν αποκατασταθεί η κανονική λειτουργία μετά τον τερματισμό της λειτουργίας "Προετοιμασία θέρμανσης" ή "Θέρμανση/Απόψυξη", η αιωρούμενη περούδα επιστρέφει στην τελευταία ρυθμισμένη θέση.	
COOL+DRY	SELECT
SELECT	
SELECT	
HEAT	
SELECT	

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μη μετακινείτε την αιωρούμενη περούδα 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 πλαγιό πίνακα. (Σε περίπτωση FDE)

ΤΡΟΠΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ (ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ FDT, FDTC, FDE, FDK, FDFW) <ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (Σειρά RC-E)>

Μπορείτε να ρυθμίσετε το εύρος κίνησης της περοίδας στο ανόιγμα εκφύσησης αέρα. Αν καθορίσετε ανώτερο και κατώτερο όριο στη λειτουργία αυτή, η περοίδα κινείται μέσα στο καθορισμένο εύρος.

Σε τύπο συσκευής που είναι χωνευτή στην οροφή (FDT και FDTC), μπορείτε να κάνετε χωριστή ρύθμιση για κάθε περοίδα.



2•4•6•8 **1**
3•5•7•9

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

• Σε τύπο FDT και FDTC, αν ο επιμυητός αριθμός περοίδας είναι άγνωστος, καθορίστε προσωρινά κάποιο ανώτερο και κατώτερο όριο και θα μπορέσετε να ελέγχετε τη θέση της περοίδας αφού κινηθεί μία φορά στο καθορισμένο εύρος. Αφού ελέγχετε τη θέση, μπορείτε αμέσως να επιλέξετε τον επιμυητό αριθμό.

• Για τους τύπους FDE και FDK, ρυθμίστε την περοίδα με αρ. 1. Για τον τύπο FDFW, ρυθμίστε την περοίδα με αρ. 2. Πιθανές άλλες ρυθμίσεις δεν ισχύουν.



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 τη λειτεχειριστήριο, εμφανίζονται οι ενδείξεις που ακολουθούν. Περάστε στο βήμα 4.

• DATA LOADING "

↓
" No.1

Αν υπάρχουν περισσότερες εσωτερικές μονάδες συνδεδεμένες με τη λειτεχειριστήριο, εμφανίζονται οι ενδείξεις που ακολουθούν.

" SELECT I/U "

↓
" I/U000



2 Πιέστε το κουμπί ή (επιλογή εσωτερικής μονάδας). Επιλέξτε την εσωτερική μονάδα που ρυθμίζετε την περοίδα 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 "

↓
" No.1

4 Πιέστε το κουμπί ή (επιλογή αριθμού περοίδας) Επιλέξτε τον καθορισμένο αριθμό της περοίδας ανατρέχοντας στην εικόνα αριστερά.

[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ]

" No.1 " No.2 " No.3
" No.4

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

5 Πιέστε το κουμπί SET. (καθορισμός αριθμού περοίδας) Επιλέξτε το ανώτερο όριο του εύρους κίνησης της περοίδας.

[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Αν έχετε επιλέξει την περοίδα 1

" No.1 UPPER2 " θέση τρέχοντας ανώτερο ορίο

6 Πιέστε το κουμπί ή (επιλογή της θέσης ανώτερου ορίου) Επιλέξτε το ανώτερο όριο του εύρους κίνησης της περοίδας.

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)

No.1 UPPER2



η θέση της περοίδας

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

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 UPPER2 " (η ένδειξη ανάβει για δύο δευτερόλεπτα)

" No.1 LOWER5 " (η ένδειξη ανάβει για δύο δευτερόλεπτα)

8 Πιέστε το κουμπί ή (επιλογή θέσης κατώτερου ορίου). Επιλέξτε τη θέση κατώτερου ορίου της περοίδας.

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 LOWER1 " (η πιο οριζόντια)

" No.1 LOWER2 "

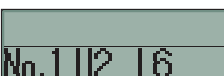
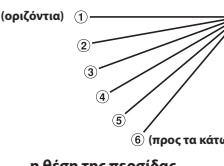
" No.1 LOWER3 "

" No.1 LOWER4 "

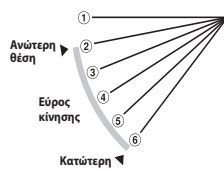
" No.1 LOWER5 "

" No.1 LOWER6 " (η πιο κατακόρυφη)

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



[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Για ανώτερη θέση 2, Κατώτερη θέση 6



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

[Παραδείγμα]

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

" SET COMPLETE "

↓
" No.1

10 Πιέστε το κουμπί ON/OFF.

Η λειτουργία προσαρμογής της περοίδας τερματίζεται και επιστρέφετε στην αρχική θέση οθόνη ενδείξεων.

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 περοίδας με το εξαρτώμενο.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΞΟΔΟΥ ΑΕΡΑ (ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ FDFW)

Μπορείτε να επιλέξετε τη συνδυαστική χρήση των άνω και κάτω περοίδων εξαγωγής αέρα και της άνω περοίδας 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 περοίδας με αρ. 1 από το εναύριομπο τηλεχειριστήριο.

Για τους τρόπους αλλαγής της ρύθμισης, ανατρέξτε στην ενότητα ΤΡΟΠΟΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ στην αριστερή πλευρά.

① Σε περίπτωση που επιλέξετε ροή αέρα προς τα πάνω.

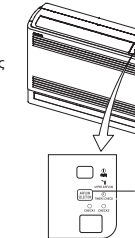
② Ρυθμίστε τη θέση ανώτερου και κατώτερου ορίου σε UPPER 2 και LOWER 2. (A.p.1 UPPER 2 / LOWER 2)

③ Σε περίπτωση που επιλέξετε ροή αέρα προς τα πάνω και προς τα κάτω.

④ Ρυθμίστε τη θέση ανώτερου και κατώτερου ορίου σε UPPER 5 και LOWER 5. (A.p.1 UPPER 5 / LOWER 5)

Με το κουμπί επιλογής του αέρα μπορείτε να αλλάξετε την κατεύθυνση του αέρα.

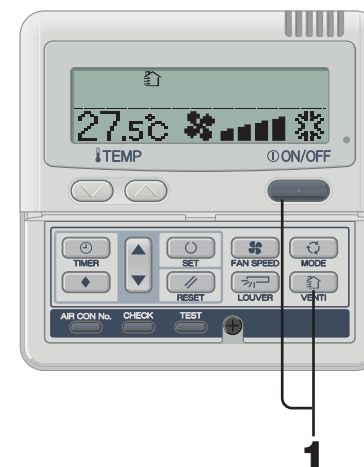
- Σταματήστε τη λειτουργία του κλιματιστικού.
- Επιλέξτε την κατεύθυνση ροής του αέρα από το κουμπί επιλογής ροής αέρα (AIR FLOW) στην οθόνη της μονάδας.
 - Σε περίπτωση που επιλέξτε ροή αέρα προς τα πάνω.
Πίστε μία φορά το κουμπί επιλογής ροής του αέρα.
Η ενδεικτική λυχνία ροής αέρα προς τα πάνω θα ανάψει για δέκα δευτερόλεπτα.
 - Σε περίπτωση που επιλέξτε 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, πίστε 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 εξαεριστήρα έχει γίνει η ρύθμιση "ΚΑΜΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ", μπορείτε να τον θέσετε εντός και εκτός λειτουργίας αυτονόμα άσχετα με τη λειτουργία του κλιματιστικού.

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



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

1 Πιέστε το κουμπί VENTI.

Παρουσιάζεται η ένδειξη "VENT" και αρχίζει η λειτουργία εξαερισμού.

Διακοπή Πιέστε ξανά το κουμπί VENTI.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν δεν υπάρχει συνδεδεμένος εξαεριστήρας, δεν μπορείτε να εκτελέσετε λειτουργίες πιέζοντας το κουμπί για τον εξαερισμό.
(Εμφανίζεται η ένδειξη "INVALID OPER.")

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

1 Πιέστε το κουμπί ON/OFF.

Αν υπάρχει συνδεδεμένος εξαεριστήρας, ο εξαερισμός θα λειτουργήσει αυτόματα.

Παρουσιάζεται η ένδειξη "VENT".

Διακοπή Πιέστε ξανά το κουμπί ON/OFF.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

ΓΙΑ ΑΝΕΤΗ ΧΡΗΣΗ

Καθαρίζετε συγχρόν το φίλτρο.

Ανατρέξτε στο ξεχωριστό έντυπο (ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ)

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 υδρατμοί 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.

Διατηρείτε τη θερμοκρασία περιβάλλοντος σε μέτρια επίπεδα.

Η υπερβολική ψύξη ή θέρμανση είναι ανθυγεινή. Παράλληλα, οδηγεί σε σπατάλη του ηλεκτρικού ρεύματος.

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

Περιορίστε το απευθείας φως του ήλιου και αποφύγετε τα ρεύματα.
Κατά τη λειτουργία ψύξης περιορίστε το απευθείας φως του ήλιου με ριντ 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 εκτετικά 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 κρυώνουν 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 συμβουλεύετε τον προμηθευτή σας.

Διακόψτε τη λειτουργία και κλείστε την ηλεκτρική τροφοδοσία όταν υπάρχει πιθανότητα κεραυνών στη διάρκεια καταιγίδας.
Οι κεραυνοί μπορεί να επιφέρουν βλάβη στο σύστημα κλιματισμού.

ΟΘΩΝΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ, ΕΝΔΕΙΞΗ ΦΙΛΤΡΟΥ, ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ, ΟΘΩΝΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

< ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (Σειρά RC-E) >

ΟΤΑΝ Η ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ (ΚΟΚΚΙΝΗ) ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ

Κωδικός ασφάλματος



Το κλιματιστικό σταματά εφόσον προκύψει οποιοδήποτε πρόβλημα.

Την ίδια στιγμή, η ενδεικτική λυχνία ελέγχου αναβοσβήνει σε κόκκινο χρώμα και παρουσιάζεται ο κωδικός του σφαλμάτος στην περιοχή ενδείξεων του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης ενώ στην οθόνη παρουσιάζεται η ένδειξη που ακολουθεί.

1/1000 → PROTECT STOP

(Αριθμός κλιματιστικού)
(αναβίει εναλλάξ για 2 δευτερόλεπτα)

Ένδειξη για ΣΦΑΛΜΑ όταν υπάρχουν πολλαπλές εσωτερικές 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 το μικρότερο αριθμό.
Μπορείτε να ελέγξετε τις άλλες μονάδες του κλιματιστικού με τη διαδικασία που ακολουθεί.

1 Πιέστε το κουμπί AIR CON No.
Μπορείτε στη λειτουργία εμφάνισης των ενδείξεων του αριθμού του κλιματιστικού.

2 Πιέστε το κουμπί ▲.
Ο αριθμός των κλιματιστικών και οι κωδικοί σφαλμάτων εμφανίζονται στη σειρά έκκινων από τους μικρότερους.
Πιέστε το κουμπί ▼ για να εμφανιστούν σε αντιστροφή σειρά.

3 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.

1 Πιέστε το κουμπί AIR CON No.
Παρουσιάζεται η λειτουργία εμφάνισης των ενδείξεων του αριθμού του κλιματιστικού.

2 Πιέστε το κουμπί ▲.
Οι αριθμοί των κλιματιστικών εμφανίζονται στη σειρά έκκινωντας από τον μικρότερο. Επίσης, στο σημείο αυτό εμφανίζονται οι κωδικοί σφαλμάτων στη μονάδα που έχει το προβλήμα.
Πιέστε το κουμπί ▼ για να εμφανιστούν σε αντιστροφή σειρά.

3 Πιέστε το κουμπί ON/OFF.
Επιστρέψτε στο κλιματιστικό με τον μικρότερο αριθμό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

ΟΤΑΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΤΑΙ ΤΟ ΜΗΝΥΜΑ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ



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

Καθαρίστε το φίλτρο αέρα.
Ανατρέξτε στο ξεχωριστό έντυπο (ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ)
Στο χώρο της οθόνης ενδείξεων παρουσιάζεται η ένδειξη "ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ". Εμφανίζεται για ένα δευτερόλεπτο καθέτηση σε αντιστροφή λειτουργίας.

Μετά τον καθαρισμό

1 Πιέστε το κουμπί RESET.
Οι συνολικές ώρες λειτουργίας μηδενίζονται και το μηνύμα "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.

1 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.

2 Πιέστε το κουμπί ▲.
Οι αριθμοί των κλιματιστικών εμφανίζονται στη σειρά έκκινωντας από τον μικρότερο. Επίσης, στο σημείο αυτό εμφανίζονται οι κωδικοί σφαλμάτων στη μονάδα που παρουσιάστηκαν στη μονάδα στο παρελθόν.
Πιέστε το κουμπί ▼ για να εμφανιστούν σε αντιστροφή σειρά.

3 Πιέστε το κουμπί ON/OFF.
Επιστρέψτε στην αρχική θέση ενδείξεων.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η εμφάνιση του αριθμού του κλιματιστικού μπορεί να γίνει άσχετα με τη διακοπή λειτουργίας ή την αναγκαστική διακοπή λόγω σφαλμάτων.
- 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 διακόπτη ή την αποκάταση της λειτουργίας ύστερα από διακοπή ρεύματος, μπορεί στην τηλεχειριστήριο να παρουσιαστεί η ένδειξη "PREPARATION" για 30 δευτερόλεπτα το πολύ.

Ενεργοποιείται ο ελέγχος προστασίας του αντιψηκτικού λαδιού για να προστατεύεται ο συμπληκτής και δεν πρόκειται για ένδειξη διαλειτουργίας.

Θα πρέπει να περιμένετε ωστότον ορθοί σε ένδειξη αυτή.

ΟΘΩΝΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Αν στην οθόνη εμφανιστούν οι ενδείξεις εφεδρικής λειτουργίας, επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράστε τη μονάδα.

Η οθόνη των ενδείξεων εφεδρικής λειτουργίας εμφανίζεται για 1 δευτερόλεπτο κάθε 5 δευτερόλεπτο άντον λειτουργεί το κλιματιστικό.

BACK UP

Η ένδειξη της θερμοκρασίας περιβάλλοντος

↑

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Ελέγχτε 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;



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

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

ΚΑΚΗ ΨΥΞΗ Ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ

Μήπως το φίλτρο είναι φραγμένο;



Μήπως η αιωρόμενη περίστα στην ορίζοντα θέση (στη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης);

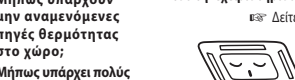


Μήπως υπάρχουν εμπόδια που φράζουν τη χρήση εσόδου και εξόδου του αέρα;



ΚΑΚΗ ΨΥΞΗ

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



ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΡΗΜΑ ΑΚΤΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ

Εμφανίζεται η ένδειξη ("ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ") στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου;



Αν το κλιματιστικό συνεχίζει να μη λειτουργεί κανονικά ενώ ελέγχατε 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/αφύρανσης.
- Αν η λειτουργία ή ο δύρηβος κατά τη λειτουργία δεν είναι στα φυσιολογικά επίπεδα.
- Αν αναβοσθήνει 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 κελάρυσμα κατά την έναρξη της λειτουργίας, όταν ενεργοποιείται/απενεργοποιείται ο συμπειστής στη διάρκεια της λειτουργίας ή όταν σταματά η λειτουργία. Οι χρονικά διαδικασίες στην ύπαρξη του ψυκτικού μέσα στο σύστημα.

Μπορεί να ακούγονται θρόισμα ή κελάρυσμα από κάποια εσωτερική μονάδα εκτός λειτουργίας. Οι χρονικά διαδικασίες στην ύπαρξη του ψυκτικού μέσα στο σύστημα.

Ο αέρας που βγαίνει ή εσωτερική μονάδα μωρίζει σχηματίζοντας έση. Οι αέρας που βγαίνει από την εσωτερική μονάδα μπορεί να μωρίζει άσχημα αν στον κλιματισμό χώρο υπάρχει μωρώδια καπνού από ταγιάρα, καλλυντικά ή/και από τα έπιπλα.

Στη διάρκεια της λειτουργίας του συστήματος, η εσωτερική μονάδα παραίει 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, συμβούλευτε τον προμηθευτή και καθαρίστε τον εναλλάκτη θερμότητας.

Στη διάρκεια της ψύξης γίνεται μετάβαση σε λειτουργία ανεμιστήρα για να αποφευχθεί η δημιουργία πάγου στην επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας. Θα υπάρξει επιδόνος στη λειτουργία ψύξης.

Στη διάρκεια της λειτουργίας αφύρανσης, η ταχύτητα του ανεμιστήρα ελέγχεται αυτόμata σε κύκλο χαμηλής ταχύτητας/διακοπής για να αποφευχθεί η σημαντική πτώση της θερμοκρασίας και άνοδος της γραφίας.

Ο αιωρούμενη περίστα κινείται χωρίς να εκτελείται κάποια λειτουργία. Δεν μπορεί να αλλάξετε τον όγκο της ροής του αέρα.

Η αιωρούμενη περίστα κινείται χωρίς να εκτελείται κάποια λειτουργία. Δεν μπορεί να αλλάξετε τον όγκο της ροής του αέρα.

Στη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης η εσωτερική μονάδα αποβάλλεται νέρο στη λειτουργία απόψυξης. Η οποία αφαιρεί το πάγο που συσσωρεύτηκε στην επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας στην εσωτερική μονάδα κατά τη λειτουργία θέρμανσης.

Ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας δεν δουλεύει ακόμη κι ίστον το σύστημα έχει τεθεί σε λειτουργία.

Το κλιματιστικό τέθηκε σε κατάσταση λειτουργίας ανεμιστήρα κατά τη λειτουργία ψύξης (σε περίπτωση τύπου FDFW).

Δεν μπορεί να επιλέξετε την αυτόματη λειτουργία (στο σύστημα ανάκτησης λειτουργίας KXR).

Η ροή αέρα έσασθει εάν υπάρχει αλλαγή στη σύμβαση κατά τη λειτουργία (στην περίπτωση του πολύ-συστήματος ψύξης/θέρμανσης KXR).

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Τα φαινόμενα που αναφέρονται παρακάτω δεν αποτελούν δυσλειτουργία.

Κατά τη λειτουργία ψύξης/αφύρανσης (στο σύστημα ανάκτησης λειτουργίας KXR) ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας θα παραμένει ακίνητος για αρκετά λεπτά.

Οι χρονικές διαδικασίες στην λειτουργία ψύξης θέρμανσης διασταθμίζονται στη λέπτη μεριά.

Ακούγονται δυνατοί ήχοι.

Οι χρονικές διαδικασίες στην λειτουργία ψύξης θέρμανσης διασταθμίζονται στη λέπτη μεριά.

Το κλιματιστικό αρχίζει να λειτουργεί αυτόματα μόλις ανοίξετε την ηλεκτρική τροφοδοσία.

Δεν μπορείτε να αλλάξετε τη θερμοκρασία που καθορίζει η ρύθμιση (αναβοσθήνει η ένδειξη θέρμανσης).

Σε περίπτωση που το σύστημα ελέγχεται από κάποιον άλλος τηλεχειριστήριο, δεν είναι δυνατό να παρακάπτετε την προστασία της λειτουργίας.

Ακόμη κι αν πιέσετε τα κουμπιά του τηλεχειριστηρίου, δεν είναι δυνατό να παρακάπτετε την προστασία της λειτουργίας.

Δεν εμφανίζεται η ένδειξη "κεντρικός έλεγχος" ή "κέντρο".

Αν ο έλεγχος γίνεται με κάποια κεντρική κουσόλα που αγοράστε χωριστά κλπ., η μονάδα δεν μπορεί να λειτουργήσει με το τηλεχειριστήριο.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΦΑΝΖΙΖΕΤΑΙ Η ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Η ένδειξη ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ εμφανίζεται στην περιοχή της οθόνης του τηλεχειριστηρίου σε ασύρματες και ενδεικτικές λυχνίες λειτουργίας/έλεγχου στην κύρια μονάδα ή αναβοσθήνει σε πρόσωπο χρώμα.

Οι ενδείξεις για τη θερμοκρασία με βάση τη ρύθμιση και την προστασία για τη λειτουργία θέρμανσης εμφανίζονται στο τηλεχειριστήριο.

• Κατά την έναρξη της λειτουργίας θέρμανσης

Για παραφεύετε ή εκφράζετε κρύον αέρα, κατά την έναρξη της λειτουργίας θέρμανσης μπορεί να σταματήσει η ροή αέρα στο χώρο αναλόγω με τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος. Αν περιμένετε λίγο, η λειτουργία θα επανθέλθει αυτόματα στην κανονική διαδικασία θέρμανσης.

• Κατά την απόψυξη (στη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης)

Όταν εικόνα μπορεί να συσσωρεύεται λάγος, επάνω στην εσωτερική μονάδα, η λειτουργία θέρμανσης σταματά αυτόμata (πάνει να λειτουργεί ο ανεμιστήρας στο σημείο από την εσωτερική 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 αντιλίας θερμότητας

Η θέρμανση με αντιλία 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 πάντα λιγότερο καπνού που διαθέτει αντιλία θερμότητας θα δημιουργείται πάγος επάνω στην εσωτερική μονάδα αν πέσει τη θερμοκρασία εξώ από το χώρο. Αν ο πάγος παραμένει, η αποδοτικότητα της θέρμανσης θα μειωθεί. Για να αντιμετωπίσετε το πρόβλημα αυτό, γίνεται αυτόματη μετάβαση σε λειτουργία απόψυξης ώστε φύγει ο πάγος. Στη διάρκεια της λειτουργίας αυτής, σταματά η ροή αέρα από την εσωτερική μονάδα και εμφανίζεται η ένδειξη "απόψυξη θέρμανσης".

• Εσωτερική θερμοκρασία αέρα και ικανότητα θέρμανσης

Η θερμαντική αποδοτικότητα του τύπου κλιματιστικού που διαθέτει αντιλία θερμότητας θα δημιουργείται πάγος ημέραντας ή μειωθεί. Για να αντιμετωπίσετε το πρόβλημα αυτό, γίνεται αυτόματη μετάβαση σε λειτουργία απόψυξης.

• Απαγορεύεται για ανόδο της θερμοκρασίας περιβάλλοντος

Τα κλιματιστικά θέρμανσης κυλοφόρων ζεύγος αέρα για να θερμανθούν όλο το χώρο. Επομένως, απαιτείται κάποιο χρονικό διάστημα για την ανόδο της θερμοκρασίας του περιβάλλοντος. Όταν κάνει κύριο, συνιστούμε να θέτετε τα κλιματιστικά σε λειτουργία ωμήριτρα πάντα από τη συνηθισμένη ώρα.

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

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

ΠΡΟΣΩΠΟ

Φροντίστε να διακόψετε τη λειτουργία προτού κλείσετε την ηλεκτρική τροφοδοσία, η λειτουργία αυτή επιτρέπει στο σύστημα να επανέλθει αυτόματα σε λειτουργία όταν ανάκτηση λειτουργίας έχει ξεκινήσει.

ΠΡΟΣΩΠΟ

Φροντίστε να διακόψετε τη λειτουργία προτού κλείσετε την ηλεκτρική τροφοδοσία, η οποία είναι απενεργοποιημένη με βάση την εργοστασική ρύθμιση. Μετατρέψτε τη λειτουργία αυτόματη επανεκκίνηση σε λειτουργία όταν ανάκτηση λειτουργίας έχει ξεκινήσει.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΟΥΜΠΙΩΝ<Ενσύρματο τηλεχειριστήριο>

ΣΗΜΕΙΩΣΗ	Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τις ακόλουθες λειτουργίες κουμπιών. Αν πέσετε το κουμπί, παρουσιάζεται η ένδειξη INVALID OPER * που υποδεικνύει ότι το κουμπί είναι απενεργοποιημένο και εμφανίζεται η αρχική θέση. Για τη ρύθμιση INVALID OPER * συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας.
①	Κουμπί
②	Κουμπί
③	Κουμπί
④	Κουμπί
⑤	Κουμπί
⑥	Κουμπί

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:

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

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

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

⚠ Προσοχή: Μην παραλείψετε τις εργασίες γείωσης.

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

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

Άν 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 καλωδωση είναι η ενδεδειγμένη για το κλιματιστικό;

■ Το τηλεχειριστήριο είναι σωστά τοποθετημένο;

• Σε περίπτωση εκτεθειμένων καλωδίων, χρησιμοποιήθηκαν οι παρεχόμενες βίδες στερέωσης;

• Χρησιμοποιήθηκαν οι παρεχόμενοι σφρυγκτήρες για τη στερέωση του καλωδίου του τηλεχειριστήριου;

• Ξέτε ποτοθετήστε 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 κάποιου εργαζομένου.

Άν η εγκατάσταση του συστήματος κλιματισμού δεν γίνει σωστά, μπορεί να προκληθούν διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή/και πυρκαγιά. Θα πρέπει να ξέτε 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 βρομίας στο εσωτερικό του. Αυτό γίνεται σταδιακά σε διάστημα περίπου 3 χρόνων, ανάλογα με τις συνήθεις χρήσης και περιβάλλοντος. Επομένως, εκτός από τη συντήρηση σε τακτά διαστήματα, είσοδου 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 επιθεωρηση (με χρέωση).

ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ Το σύστημα πρέπει να χρησιμοποιείται στο έυρος λειτουργίας που ακολουθεί. Άν η λειτουργία ζεστύγει από το έυρος αυτό, μπορεί να ενεργοποιηθούν οι άλεγχοι προστασίας προς αποφυγή διαλεπτουργίας.

Συνθήκες	Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Θερμοκρασία έξω από το χώρο	Υγρασία εντός δωματίου
Λειτουργία ψύξης Λειτουργία ζέστασης	Περίπου 21 έως 32°C Η παρατεταμένη συνέχη λειτουργία κάτω από περίπου 21°C μπορεί να προκαλέσει δυσάλειτουργία λόγω της συγκέντρωσης υδραργυρού.	Ενιαία κλιματιστική inverter σειράς FD Περίπου -15 έως 50°C Κλιματιστικά KX KKR VRF με σύστημα πολλαπλών λειτουργιών Περίπου -15 έως 46°C	Η παρατεταμένη λειτουργία σε περιβάλλον με υψηλή υγρασία μπορεί να προκλήσει στάσιμο σταγόνων νερού ή συγκέντρωση κάπνους και υδρατμών στην γρίλια του παρεχόμενου αέρα.
Λειτουργία ζέστασης	Περίπου 27°C ή λιγότερο	Ενιαία κλιματιστική inverter σειράς FD Περίπου -20 έως 20°C Κλιματιστικά KX KKR VRF με σύστημα πολλαπλών λειτουργιών Περίπου -20 έως 16°C Αν θερμοκρασία του εξωτερικού αέρα πέσει πολύ, η ζέσταση είναι αποδοτικότητα μειώνεται και η ζέσταση γίνεται δύσκολη.	

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

FDU-F

Συνθήκες	Θερμοκρασία έξωτερου αέρα
Λειτουργία ψύξης	20 ~ 40°C (32°C σε υψηλό θερμόμετρο) σε έγρα θερμόμετρο
Λειτουργία ζέστασης	0 ~ 24°C σε έγρα θερμόμετρο

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΥΡΙΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ

Ο πίνακας αυτός περιλαμβάνει λεπτομέρειες σχετικά με τα στοιχεία τακτικής επιθεώρησης, καθώς και τα διαστήματα αντικατάστασης των εξαρτημάτων υπό συγκεκριμένης κανονικής χρήσης. Εάν ο εξόφλησης ανήκει σε μια συγκεκριμένη κατηγορία που καθορίζεται από τους νόμους και τους κανονισμούς κάθε χώρας, πραγματοποιείται τη συντήρηση και την επιθεώρηση σύμφωνα με τους συγκεκριμένους κανονισμούς. Σε ό,τι αφορά την προληπτική συντήρηση, το διάστημα τακτικής επιθεώρησης αναφέρεται ως «διάστημα συντήρησης». Σε ό,τι αφορά τον καθορισμό και τη συντήρηση, τα διαστήματα καθορίζεται με σκοπό την αποφυγή της φθοράς των εξαρτημάτων και της μείωσης της απόδοσής. Σε ό,τι αφορά την αντικατάσταση και την επισκευή των εξαρτημάτων μετά την επιθεώρηση, τα διαστήματα καθορίζονται με υπολογισμό του χρόνου λειτουργίας ή χρήσης, σταν συμπληρώθει το διάστημα ήλιαρης λόγω φθοράς.

Επεξήγηση συμβόλων

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

: Τυχαία βλάβη
: Βλάβη λόγω φθοράς

[Κυρίως Εξαρτήματα εσωτερικού χώρου και ενσωματωμένα εξαρτήματα]

*Για τη διάκριση 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 εξοπλισμό.

Όνομα εξαρτήματος	Τακτική επιθεώρηση				Λεπτομέρειες συντήρησης	Διάστημα επιθεώρησης	Προληπτική συντήρηση*															Παρατηρήσεις					
	Όνομα εξαρτήματος	Λεπτομέρειες επιθεώρησης	Μέθοδος επιθεώρησης	Κριτήρια <τυπικά>			Λεπτομέρειες συντήρησης	Διάστημα επιθεώρησης	Διάστημα συντήρησης (Περίεργης/Διάρκεια)	Χρόνια που έχουν περάσει	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Δομικό εξάρτημα	Διακοσμητικό πλαίσιο (μέρος σχεδίασματος)	- Έλεγχος ακαθαρισμάτων και γιαδρούματων	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν πολλές ακαθαρίσεις, γιαδρούματα ή παραμορφώσεις	- Καθαρισμός με συδέτερο απορρυπαντικό, επιδόρυθση στρώσης βαρφής	Κάθε χρόνο ή πριν από την περίοδο χρήσης του κλιματιστικού	8 έτη																		Καθαρισμός στοιχείου		
	Γρίλιες εισαγωγής/έξodos	- Οπτικός έλεγχος ακαθαρισμάτων και γιαδρούματων	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν πολλά γιαδρούματα ή παραμορφώσεις	- Επικεντρώστετε ή αντικαταστήστε εάν έχει υποστεί παραμορφώση ή ζημιά		8 έτη																				
	Πλαίσιο, κάτω πλάκα κλπ.	- Έλεγχος οκουπίρων και αποκόλλησης υλικού θερμομόνωσης	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει σημαντική διάβρωση ή φθορά του υλικού θερμομόνωσης	- Εάν το υλικό θερμομόνωσης έχει αποκολληθεί, επιδιορθώστε το και κολπίστε το		8 έτη																				Καθαρισμός στοιχείου
	Λάστιχο για προστασία από τις δονήσεις	- Έλεγχος φθοράς και σκληρύνσης λάστιχου	Οπτική και ηχητική επιθεώρηση	- Η λειτουργία μόνωσης κραδασμών δεν πρέπει να έχει επηρεαστεί	- Αντικαταστήστε εάν έχει φθαρέψει ή σκληρύνει		10 έτη																				
Εξαρτήματα εξαρτήματος εξεργασίας	Φιλτρό	- Οπτικός έλεγχος ακαθαρισμάτων και θραύσης	Οπτική επιθεώρηση	- Το υλικό φίλτρου πρέπει να είναι διάφανο	- Καθαρισμός εάν έχει ακαθαρίσεις	Κάθε εβδομάδα Σημείωση 4	5 έτη																				Αναλώσιμα εξαρτήματα
	Ανεμιστήρας Περιβλήματα ανεμιστήρα	- Οπτικός έλεγχος κραδασμών και ισορροπίας	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν σημαντικοί κραδασμοί	- Αντικαταστήστε ή περιπτώση κραδασμών και σημαντικής ονιορροπίας		13 έτη																				
	Κυνήγηρας ανεμιστήρα	- Έλεγχος θρύβων	Ηχητική επιθεώρηση 500 V mega	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θρύβοι	- Οποιαδήποτε θρύβος ή πλύνεται με νερό σε περίπτωση εκτεταμένης προσκαλλήσης σκονής		20.000 ώρες																				Αναλώσιμα εξαρτήματα
	Ρουλέμαν	- Απαιτείται τακτική λίπανση	Ηχητική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θρύβοι	- Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 ΜΩ και άνω, δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θρύβοι		15.000 ώρες																				
Εξαρτήματα συστήματος αποστράγγισης	Δοχείο αποστράγγισης	- Έλεγχος της έμφραξης από ξένα συμματιδιά και της ροής του νερού αποστράγγισης	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει εμφράξη στην αποστράγγιση	- Καθαρισμός δισεγκίου αποστράγγισης, έλεγχος κλίσης	Κάθε χρόνο ή πριν από την περίοδο χρήσης του κλιματιστικού	8 έτη																			Καθαρισμός στοιχείου	
	Αντλία αποστράγγισης	- Έλεγχος κατεύθυνσης αποστράγγισης, ακαθαρισμάτων παροχής νερού και έξodos αποστράγγισης	Οπτική επιθεώρηση Οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να αποστραγγίζεται κανονικά	- Αντικαταστήστε ή περιπτώση προβλήματος στην αποστράγγιση		20.000 ώρες																				
	Θερματήριας αποστράγγισης γυροσαρίδας	- Αντίσταση μόνωσης, έλεγχος εμφάνισης	500 V mega	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θρύβοι	- Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 ΜΩ και άνω, δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θρύβοι		20.000 ώρες																				
	Διακόπτης με φλοτέρ	- Έλεγχος λειτουργίας	Συσκευή ελέγχου	- Η λειτουργία ενεργοποίησης/απενεργοποίησης πρέπει να είναι εκτελεστήρας κανονικής	- Αντικαταστήστε ή περίπτωση δυσλειτουργίας		20.000 ώρες																				
Εξαρτήματα συστήματος ψυκτικού	Εναλλάκτης θερμότητας αέρα	- Έλεγχος έμφραξης και ζημιώς λόγω ζένων συμματιδίων	Οπτική επιθεώρηση Ανηγενετής αέριου	- Δεν πρέπει να υπάρχουν εμφράξεις ή ζημιές	- Πλύνετε την πλεύρα εισορούσα σε περίπτωση έμφραξης	Κάθε χρόνο ή πριν από την περίοδο χρήσης του κλιματιστικού	5 έτη																	Καθαρισμός στοιχείου λόγω ακαθαρισμάτων στην ατμόσφαιρα			
	Σωληνώσεις στη μονάδα	- Κραδασμοί, επορια και διάρρωση της σωληνώσεως στη μονάδα	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί κραδασμοί, διάρρωση	- Αντικαταστήστε ή περίπτωση διαρροής στη σωληνώσεως		20.000 ώρες																				
	Ηλεκτρονική βαθύδια εκτύπωσης	- Έλεγχος λειτουργίας	Επιθεώρηση μέσω αφής	- Δεν πρέπει να υπάρχουν φθορές ή παραμορφώσεις	- Η κυκλοφορία του ψυκτικού πρέπει να είναι αισθητή στην αφή		20.000 ώρες																				
	Ηλεκτρομαγνητική βαθύδια, τετράδικη βαθύδια, τετράδικη βαθύδια εναλλαγής κλπ.	- Απόσβοτη λειτουργίας και μόνωσης ηλεκτρομαγνητικής βαθύδιας, τετράδικης εναλλαγής κλπ.	500 V mega Οπτική και ηχητική επιθεώρηση	- Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 ΜΩ και άνω	- Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίσταση είναι 1 ΜΩ ή μικρότερη		20.000 ώρες																				
Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματα	Κύματα ηλεκτρικών εξαρτημάτων (συμπλέριμων μεντενέρων του ανταστροφέα)	- Έλεγχος ανταστού πλαίσιου, ακροδεκτών, συνδέτηρων	500 V mega Καταρροβή, οπτική επιθεώρηση	- Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 ΜΩ και άνω	- Καθαρισμός με βούρτσα σε περίπτωση εκτεταμένης προσκαλλήσης ακονίκης	25.000 ώρες	10 έτη																				
	Μετασχηματότητης πηγής ισχύος εναλλαγής	- Μέτρηση τάσης εξόδου	Συσκευή ελέγχου	- Δεν πρέπει να υπάρχουν εναλλαγές	- Αντικαταστήστε ή περίπτωση μη φυσιολογικής ενδείξεως		5 έτη																				
	Ρυθμιστής μηχανής αισθητήρα θερμοκρασίας	- Έλεγχος ανοικτού κυκλώματος, βραχιοκύλωματος, γέλωσης, εμφάνισης	Συσκευή ελέγχου, οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να έχει συγκεκριμένη τιμή αντίστασης	- Αντικαταστήστε ή περίπτωση μη φυσιολογικής αισθητήρας		25.000 ώρες																				
	Διακόπτης απομακρυσμένου έλεγχου	- Έλεγχος διαντάστησης έλεγχου από τη λειτουργία	Οπτική επιθεώρηση	- Η θρύβος LCD πρέπει να εμφανίζεται όπως κατά τη λειτουργία	- Αντικαταστήστε ή περίπτωση μη διαντάστησης έλεγχου και βλάβης της οθόνης		25.000 ώρες																				

Σημείωση 1) Η τυχαία βλάβη είναι μια απόρριψη βλάβη που προκύπτει πριν προχωρήσει η φθορά, εντός της διάρκειας ζωής των εξαρτημάτων και του εσοπτηρίου. Είναι δύσκολο να ληφθούν τεχνολογία μέτρα έναντι της τυχαίας βλάβης. Επι του παρόντος, ο στατιστικός χειρισμός είναι το μόνο μέτρο έναντι της τυχαίας βλάβης.

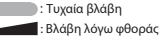
Σημείωση 2) Για τα χρόνια που έχουν περάσει τα οποία επιστημένονται με το σύμβολο * λαμβάνεται ως δεδομένο ότι ο χρόνος λειτουργίας είναι 10 ώρες/ημέρα και 2500 ώρες σε συνθήκες κανονικής λειτουργίας σύμφωνες εκκινήσεις/διαπολές. Αυτό μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας. Ελέγχετε τη βάση υπολογισμού για τα χρόνια που έχουν περάσει κατά τη λειτουργία ενός συμβολίου συντήρησης.

Σημείωση 3) : υποδεικνύεται το εκτιμώμενο διάστημα για βλάβες λόγω φθοράς και την αύξηση του ρυθμού βλάβων με το πέρασμα του χρόνου.

Σημείωση 4) Το διάστημα επιθεώρησης του φίλτρου είναι ουσιαστικά κάθε εβδομάδα. Ωτόσο, η κατάσταση ρύθμανσης διαφέρει ανάλογα με τον τύπο του φίλτρου και τις συνθήκες χρήσης. Συνεπώς, πραγματοποιείτε την ελέγχο σε τυχαίους κύλινδρ

Επεξήγηση συμβόλων

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

 : Τυχαία βλάβη
 : Βλάβη λόγω φθοράς

[Κυρίως Εξαρτήματα εξωτερικού χώρου και ενσωματωμένα εξαρτήματα]

*Για τη διάκριση 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	Τακτική επιθεώρηση				Λεπτομέρειες συντήρησης	Διάστημα επιθεώρησης	Προληπτική συντήρηση*															Παρατηρήσεις		
	Όνομα εξαρτήματος	Λεπτομέρειες επιθεώρησης	Μέθοδος επιθεώρησης	Κριτήρια <τυπικά>			Διάστημα συντήρησης (1 ημέρα/διάρκεια)	Χρόνια που έχουν περάσει	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Δομικό εξάρτημα	Προστατευτικό κλπ.	- Έλεγχος αποκαλύψης και μετακίνησης της στρώσης βαφής - Έλεγχος βραύσεων και μωμάρων πλαστικών εξαρτημάτων	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν σημαντική διάβρωση, ρωμέσεις, θραύσεις κλπ.	- Επιδόρωσής της στρώσης βαφής - Αντικαταστήστε εάν υπάρχει ζημιά, όπως ρωμέσεις και θραύσεις.	8 έτη		▲																Καθαρισμός στοιχείου
	Πλαίσιο, κάτω πλάκα κλπ.	- Έλεγχος ακουμάρησης και αποκαλύψης υλικού θερμομόνωσης - Έλεγχος αποκαλύψης και μετακίνησης της στρώσης βαφής	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει σημαντική διάβρωση ή φθορά του υλικού θερμομόνωσης	- Εάν το υλικό θερμομόνωσης έχει αποκαλύψει, επιδόρωσή του και κόλπος το - Επιδόρωσή της στρώσης βαφής	8 έτη		▲																Καθαρισμός στοιχείου
	Λάστιγο για προσασία από τις δύο ημέρες	- Έλεγχος φθοράς και οικλήμανσης λάστιγου	Οπτική και ηχητική επιθεώρηση	- Η λεπτομέρια μόνωσης κροδασμών δεν πρέπει να έχει επηρεαστεί	- Αντικαταστήστε εάν έχει φθαρεί ή σκληρύνει	10 έτη		▲																
Εξαρτήματα συστήματος εξεργασίου	Ανεμιστήρας Περιβήλου ανεμιστήρα	- Οπικός έλεγχος κραδασμών και ισορροπίας	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν σημαντικοί κραδασμοί	- Αντικαταστήστε σε διρήσηση κραδασμών και σημαντικής ανισορροπίας - Καθαρίστε με βούρτσα ή πλύνετε με νερό σε περίπτωση εκτεταμένης προσκόλλησης σκόνης	10 έτη		●																
	Κινητήρας ανεμιστήρα	- Έλεγχος θρύβων - Μέτρηση αντίστασης μόνωσης	Ηχητική επιθεώρηση 500 V mega	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θρύβοι - Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MC2 και άνω	- Όταν ένα ρουλέμαν κάνει πολύ δύριση αντικαταστήστε το - Όταν η τιμή αντίστασης είναι 1 MC2 ή μικρότερη, αντικαταστήστε τον κινητήρα	20.000 ώρες		▲																
	Ρουλέμαν	- Απαιτείται τακτική λίπανση	Ηχητική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θρύβοι	- Αντικαταστήστε τα εξαρτήματα τακτικά	15.000 ώρες		◆																Αναλώσιμα εξαρτήματα
Εξαρτήματα συστήματος φυσικού	Συμπιεστής	- Θρύβοι και κραδασμοί κατά την εκκίνηση, τη λεπτομέρια και τη διακοπή - Μέτρηση αντίστασης μόνωσης (μετά από ενεργοποίηση για το δύνατο που καθορίζεται από τον κατασκευαστή) - Χαλάρωση ακροβεύτη και επαφών καλωδίωσης	Ηχητική, οπική επιθεώρηση 500 V mega	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θρύβοι ή κραδασμοί - Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MC2 και άνω	- Αντικαταστήστε εάν υπάρχει διαλεπτηρία - Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίστασης είναι 1 MC2 ή μικρότερη - Σφίξτε ξανά. Διόρθωση διαδρομής καλωδίωσης	20.000 ώρες		▲																
	Εναλλάκτης θερμότητας αέρα	- Έλεγχος φυραδέζης και ζημιώς λόγω έξινων συμπατιδών - Διαφρόη αερίου	Οπική επιθεώρηση Ανεγεννήσεις αερίου	- Δεν πρέπει να υπάρχουν ευφράξεις ή ζημιές - Δεν πρέπει να συγχέουνται διαφρόης	- Πλύνετε την πλευρά εισόρροπης αέρα σε περίπτωση εμφράξεις - Εποκευάστε ή αντικαταστήστε σε περίπτωση ανίχνευσης διαφρόης αερίου	5 έτη		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Καθαρισμός στοιχείου Λόγω ακαθηρίσεων στην στημόσφαιρα	
	Συλλήψεις στη μονάδα	- Κραδασμοί, επαφή και διάβρωση της συλλήψης στη μονάδα - Κραδασμοί και επαφή τριγυείδων ουαλήνα	Οπική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί κραδασμοί, θρύβοι ή διάβρωση - Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θρύβοι λόγω κραδασμών ή επαφής	- Αντικαταστήστε ή επαναρρυθμίστε τη συλλήψη όταν έχει διάβρωση υπερβολικά - Αντικαταστήστε ή επαναρρυθμίστε τη συλλήψη όταν έχει φθαρεί υπερβολικά	20.000 ώρες		▲																
	Ηλεκτρονική βαλβίδα εκτόνωσης	- Έλεγχος λεπτομέριας - Θρύβος λεπτομέριας μέσω ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (έλεγχος πίεσης)	Ηχητική επιθεώρηση και επιθεώρηση μέσω αερίου	- Η κυκλοφορία του νικούτιου πρέπει να είναι αισιοδήλη στην αερίη - Πρέπει να ακούγεται θρύβος κατά τη λεπτομέρια και να υπάρχει ολαγή της θερμοκρασίας	- Αντικαταστήστε ή επεναρρυθμίστε σε περίπτωση ασφάλισης	20.000 ώρες		▲																
	Ηλεκτρομηχανική βαλβίδα, τετράδοση βαλβίδας εναλλαγής κλπ.	- Απόδοση λεπτομέριας και μόνωσης ηλεκτρομηχανικής βαλβίδας, τετράδοσης βαλβίδας εναλλαγής κλπ. - Διαβρώση, μη φυσιολογικοί θρύβοι	500 V mega	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θρύβοι λόγω κραδασμών ή επαφής - Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θρύβοι ή διάβρωση	- Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίστασης είναι 1 MC2 ή μικρότερη	20.000 ώρες		▲																
	Δογμέος κλπ.	- Διάβρωση συσσωρεύτη, διαγωριστή λασίδιος κλπ.	Οπική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει μη φυσιολογική διάβρωση	- Επιδόρωση στρώσης βαφής σε περίπτωση διάβρωσης	20.000 ώρες		▲																
	Προστατευτική διάταξη (εξαρτήματα ασφαλείας)	- Πίεση λεπτομέριας, διαφρόη αερίου, αντίσταση μόνωσης	Μετρητής πίεσης κλπ.	- Λεπτομέρια στην τιμή ρύθμισης - Τάρηση κανόνων που καθορίζονται από τους νόμους και τους κανονισμούς	- Αντικαταστήστε εάν δεν λεπτομέρει εντός του επιτρέπομενου εύρους τιμών ρύθμισης	25.000 ώρες		▲																
	Εύτηκτο πόμπα	- Έλεγχος εμφάνισης (διόγκωση εύτηκτου κράματος)	Οπική επιθεώρηση	- 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 δύνηκων	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 δύοπλο λαθρόφων τεχνολογικά μέτρα έναντι της τυχαίας βλάβης. Επί του παρόντος, ο στατιστικός χειρισμός είναι το μόνο μέτρο έναντι της τυχαίας βλάβης.

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

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

Επεξήγηση συμβόλων

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

: Τυχαία βλάβη
: Βλάβη λόγω φθοράς

Όνομα εξαρτήματος	Τακτική επιθεώρηση				Λεπτομέρειες συντήρησης	Κριτήρια <τυπικά>	Λεπτομέρειες συντήρησης	Διάστημα επιθεώρησης	Προληπτική συντήρηση*	Χρόνια που έχουν περάσει															Παρατηρήσεις	
	Όνομα εξαρτήματος	Λεπτομέρειες επιθεώρησης	Μέθοδος επιθεώρησης	Κριτήρια <τυπικά>						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματα	Θερμαντήρας στροφαλιοφόρου	- Έλεγχος αγωγωμάτων - Μέτρηση αντίστασης μόνωσης - Έλεγχος εμφάνισης	Συνοκευτέλεγχος 500V mega Οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να βρίσκεται σε αγώνιμη κατάσταση - Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ και άνω - Δεν πρέπει να υπάρχει δυσλειτουργία	- Αντικαταστήστε εάν δεν βρίσκεται σε αγώνιμη κατάσταση - Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίσταση είναι 1 MΩ ή μικρότερη	Κάθε χρόνο Πριν από την περίοδο χρήσης του κλιματιστικού	8 έτη																Αναλώσιμα εξαρτήματα			
	Θερμαντήρας για προστασία από τον ποντό	- Έλεγχος αγωγωμάτων - Αντίσταση μόνωσης, έλεγχος εμφάνισης	Συνοκευτέλεγχος 500V mega, οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να βρίσκεται σε αγώνιμη κατάσταση - Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ και άνω, δεν πρέπει να υπάρχουν δυσλειτουργίες	- Αντικαταστήστε εάν δεν βρίσκεται σε αγώνιμη κατάσταση - Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίσταση είναι 1 MΩ ή μικρότερη		20.000 ώρες																			
	Κέμπτο ηλεκτρικών εξαρτημάτων (συμπεριλαμβανόμενου του αναστροφέα)	- Έλεγχος αντίστασης μόνωσης κυκλώματος	500V mega	- Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ και άνω	- Καθαρίστε με βούρτσα σε περίπτωση εκτεταμένης προσκόλλησης σκούνης		25.000 ώρες																			
	Ηλεκτρολυτικός πυκνυτής	- Έλεγχος χαλάρωσης ακροδέκτων συνδετήρων - Έλεγχος εμφάνισης	Κατασβίδι, οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει γαλάρωση στα συνδετικά εξαρτήματα - Δεν πρέπει να υπάρχει διάρροη υγρού ή παραμόρφωση	- Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίσταση είναι 1 MΩ ή μικρότερη - Σφίξτε έναντι της περίπτωσης χαλάρωσης - Έλεγχος εμφάνισης, αντικαταστήστε εάν υπάρχει διάρροη υγρού		10 έτη																		Αναλώσιμα εξαρτήματα	
	Πυκνυτής εξόμιλων	- Μέτρηση ηλεκτρικής χρηματοκίτης και αντίστασης μόνωσης	Ηλεκτροπαττόκο όργανο, 500V mega Συνοκευτέλεγχος	- Πρέπει να έχει τον καθορισμένο όγκο και άνω - Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ και άνω	- Αντικαταστήστε τα έξοπλα τακτικά - Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίσταση είναι 1 MΩ ή μικρότερη		25.000 ώρες																			
	Πίνακας ακροδέκτων	- Χαλάρωση θερινών ακροδέκτων, εναποθέσεις ακροδέκτων	Κατασβίδι, οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει γαλάρωση - Δεν πρέπει να υπάρχουν εναποθέσεις ζένων συμματιδίων	- Σφίξτε έναντι της περίπτωσης χαλάρωσης - Καθαρίστε με βούρτσα σε περίπτωση προσκόλλησης ζένων συμματιδίων		25.000 ώρες																			
	Ηλεκτρικά εξαρτήματα (συμπεριλαμβανόμενων πινάκων κλπ.)	- Έλεγχος βραχυκύκλωματος πίνακα HIC - Οπτικός έλεγχος προσκόλλησης ακαθαρισμάτων στον πίνακα κλπ.	Συνοκευτέλεγχος, οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να έχει συγκεκριμένη τιμή αντίστασης - Δεν πρέπει να υπάρχουν εναποθέσεις ζένων συμματιδίων	- Αντικαταστήστε εάν βρίσκεται εκτός της καθορισμένης τιμής αντίστασης - Καθαρίστε με βούρτσα σε περίπτωση προσκόλλησης ζένων συμματιδίων - Αντικαταστήστε ή προσκευέστε το εξάρτημα		5 έτη																			
	Αισθητήρας πίεσης, αισθητήρας θερμοκρασίας	- Έλεγχος ανοικτού κυκλώματος, βραχυκύκλωματος, γείωσης, εμφάνισης	Συνοκευτέλεγχος, οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να έχει συγκεκριμένη τιμή αντίστασης - Δεν πρέπει να υπάρχουν ρυγιές ή απογραμματισμόι	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση αποσύνδεσης και βραχυκύκλωματος		25.000 ώρες																			
	Διακόπτης διαδικτής ρεύματος	- Έλεγχος λειτουργίας, εμφάνισης	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει παραμόρφωση	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση δυσλειτουργίας, παραμόρφωση και σπαργανισμό		10 έτη																			
	Μετασηματιστής πηγής ιοχώς εναλλαγής	- Μέτρηση τάσης εξόδου	Συνοκευτέλεγχος	- Η τάση εξόδου πρέπει να είναι εντός των καθορισμένων τιμών	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση μη φυσιολογικής τάσης		20.000 ώρες																			
	Ανεμιστήρας φόβης	- Αντίσταση μόνωσης, μη φυσιολογικοί θύριμοι	500V mega, ηχητική επιθεώρηση	- Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ και άνω, δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θύριμοι	- Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίσταση είναι 1 MΩ ή μικρότερη - Αντικαταστήστε σε περίπτωση ασφάλισης του ανεμιστήρα		10 έτη																			
	Ασφαλεία	- Έλεγχος εμφάνισης	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει παραμόρφωση ή απογραμματισμός	- Αντικαταστήστε όταν δεν λειτουργεί																					

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

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

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

EU DECLARATION OF CONFORMITY

We **MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.**
2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo, 100-8332, Japan

declare under our sole responsibility that the apparatus referred to in this declaration conforms with the following directives.

Description of apparatus: Split Type Air Conditioner

Model name:

Conformity model list

[Indoor Unit]

Category
FDE Series
FDFW Series
FDK Series
FDT Series
FDTA Series
FDTQ Series
FDTA Series
FDTW Series
FDU Series
FDUH Series
FDUM Series
FDUT Series
FDU-F Series

[Outdoor Unit]

Category
FDC - KX6 Series
FDC - KXZ Series
FDC - KXZPE1 Series
SRC - ZSX - S Series
FDC - VN Series
FDC - VNX Series
FDC - VS Series
FDC - VSX Series
FDC - VNP Series
FDC - VSA Series
FDC - VNX- A Series

Relevant EU Directives :

Machinery Directive 2006/42/EC

Applied Standards :

EN 378-2
EN 60335-1
EN 60335-2-40

Authorized representative in EU :

MHIAE SERVICES B.V.
Herikerbergweg 238, Luna ArenA, 1101 CM Amsterdam, Netherlands
P.O.Box 23393 1100 DW Amsterdam, Netherlands

Note : About the detail of Conformity model, see EU DECLARATION OF CONFORMITY sheet included in a package

UK DECLARATION OF CONFORMITY

We **MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.**
2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo, 100-8332, Japan

declare under our sole responsibility that the apparatus referred to in this declaration conforms with the following directives.

Description of apparatus: Split Type Air Conditioner

Model name:

Conformity model list

[Indoor Unit]

Category
FDE Series
FDFW Series
FDK Series
FDT Series
FDTA Series
FDTQ Series
FDTA Series
FDTW Series
FDU Series
FDUH Series
FDUM Series
FDUT Series
FDU-F Series

[Outdoor Unit]

Category
FDC - KX6 Series
FDC - KXZ Series
FDC - KXZPE1 Series
SRC - ZSX - S Series
FDC - VN Series
FDC - VNX Series
FDC - VS Series
FDC - VSX Series
FDC - VNP Series
FDC - VSA Series
FDC - VNX- A Series

Relevant GB Directives :

Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (S.I. 2008/1597)

Applied Standards :

EN 378-2
EN 60335-1
EN 60335-2-40

Authorized representative in GB :

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.
5 The Square, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex, UB11 1ET, United Kingdom

Note : About the detail of Conformity model, see UK DECLARATION OF CONFORMITY sheet included in a package



MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.

2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8332, 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>

MHIAE SERVICES B.V.

(Wholly-owned subsidiary of MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.)
Herikerbergweg 238, Luna ArenA, 1101 CM Amsterdam, Netherlands
P.O.Box 23393 1100 DW Amsterdam, Netherlands
Tel : +31-20-406-4535
<http://www.mhiaeservices.com/>

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

Block E, 391 Park Road, Regents Park, NSW, 2143 PO BOX 3167, Regents Park, NSW, 2143
Tel : +61-2-8774-7500
Fax: +61-2-8774-7501
<https://www.mhiaa.com.au>

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

220 Lad Krabang Industrial Estate Free Zone 3, Soi Chalongkrung 31, Kwang Lamplatiw,
Khet Lad Krabang, Bangkok 10520, Thailand
<http://www.maco.co.th>