

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

※ Please refer to the manual provided with WIRED REMOTE CONTROL (RC-EX series) and WIRELESS REMOTE CONTROL (RCN-E2, EK2 series)
※ Veuillez vous référer au manuel fourni avec la TÉLÉCOMMANDE FILAIRE (série RC-EX) et la TÉLÉCOMMANDE SANS-FIL (série RCN-E2, EK2)
※ Siehe bitte die mit KABEL-FERNBEDIENUNG (RC-EX-Serie) und DRAHTLOSE FERNBEDIENUNG (RCN-E2-, EK2-Serie) mitgelieferte Bedienungsanleitung

※ Consultare il manuale in dotazione con TELECOMANDO CABLATO (serie RC-EX) e TELECOMANDO SENZA FILI (serie RCN-E2, EK2)
※ Consulte el manual suministrado con el MANDO A DISTANCIA ALÁMBRICO (serie RC-EX) y el MANDO A DISTANCIA INALÁMBRICO (serie RCN-E2, EK2)
※ Raadpleeg de handleiding die is meegeleverd met de BEDRADE 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)

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



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/UE
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/EC
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.

To συγκεκριμένο κλιματιστικό συμμορφώνεται προς καθεμία από τις οδηγίες που ακολουθούν.
2006/42/ΕΕ περί μηχανημάτων
2014/35/ΕΕ περί χαμηλής τάσης
2014/30/ΕΕ περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC)
2014/68/ΕΕ περί εξόπλισμού 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.

PSB012A024C

202308

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 ενδεδειγμένο 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 εμπειρέχει φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου.
Μήν εξαερώνετε R32 στην ατμόσφαιρα: το R32 είναι φθοριωμένο αέριο θερμοκηπίου με Δυναμικό Θέρμανσης του Πλανήτη (ΔΘΠ) = 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 ιοσδυναμικού CO₂.

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

■ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

■ 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
ΑΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ	7
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	7
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	7
ΑΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ 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 ΕΝΔΕΙΞΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ, ΕΝΔΕΙΞΗ ΦΙΛΤΡΟΥ, ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ, ΟΘΟΝΗ ΕΝΔΕΙΞΩΝ 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 ενδεδειγμένο 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.
Kάποιος 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.

Όταν ο διακόπτης της ισχύος είναι ενεργοποιημένος, προσέξτε την περιστροφή του ανεμιστήρα. Εάν ο αισθητήρας του ψυκτικού μέσου ανιχνεύσει διαρροή ψυκτικού, ο ανεμιστήρας θα περιστραφεί αυτόματα και μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.

Η μονάδα αυτή είναι εφοδιασμένη με ηλεκτρικά μέτρα ασφαλείας και σύστημα ανίχνευσης διαρροών. για να είναι αποτελεσματική, η μονάδα θα πρέπει να ηλεκτροδοτείται συνεχώς μετά την εγκατάσταση, πλην του σέρβις.

⚠ 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 άοσμα.

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 ενδειγμένο τρόπο, μια ενδεχόμενη πτώση της

μονάδας μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και τραυματισμούς.

Σε περίπτωση εγκατάστασης της μονάδας σε μικρό χώρο είναι απαραίτητη η λήψη προληπτικών μέτρων ώστε η πυκνότητα του 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 συνδέετε σύρμα γείωσης σε σωλήνες αερίου και νερού, αλεξικέραυνα ή τηλέφωνα. Η ανεπαρκής γείωση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία λόγω διαρροής ηλεκτρικού ρεύματος.

Μην παραλείψετε να τοποθετήσετε διακόπτη διαρροής.

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

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

Αν μέσα στη μονάδα συγκεντρώθει 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 έξοδου 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 γίνεται 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 επιρρέσει 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 αινεμιστήρας στο εσωτερικό της μονάδας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα.

**Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το
κατάλληλο μέγεθος ασφάλειας.**

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

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

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.

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

Ο αινεμιστήρας 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 συσσωρευμένη 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 δυσσοργία ή διαρροή νερού γιατί φράζει το σωλήνα απορροής για αφύγρανση. Για τις επιθεωρήσεις και τις εργασίες συντήρησης απαιτούνται εξειδικευμένες πληροφορίες και δεξιότητες. Επομένως, θα πρέπει να επικοινωνήσετε με τον προμηθευτή σας.



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

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

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

Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

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

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

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

Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

Μην τεντώνετε το καλώδιο του 
τηλεχειριστήριου.

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

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

Αν χρησιμοποιείτε κάποια συσκευή που δημιουργεί
ατμό κοντά τους, μπορεί να αρχίσει να στάζει νερό
και να προκληθεί διαρροή ηλεκτρικού ρεύματος ή
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 
διαρρεύσει καταλάθος, κλείστε την
επιφάνεια, ή ό,τιδήποτε άλλο, και
ανανεώστε τον αέρα επαρκώς.

■ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ή ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ

△ ΠΡΟΣΟΧΗ

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

Κάθε μη ενδειγμένη 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 ενδειγμένο τρόπο, μπορεί να
προκληθεί διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή/και
πυρκαγιά.

■ 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 αρχές.

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.

Όταν αλλάζετε τη διάταξη του 
δωματίου, συμβουλευτείτε τον
πωλητή σας ή κάποιον ειδικό.

Τα συστήματα ασφαλείας και διάγνωσης ίσως να
μην δουλεύουν σωστά.

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 εξεργασμού
Εμφανίζεται στη διάρκεια της λειτουργίας εξεργασμού.
☞ Αντρέψτε στη σελίδα 13.

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

Ενδείξη λειτουργίας με χρονοδιάκοπη
Παρουσιάζεται τη σύρμιση για τη λειτουργία με χρονοδιάκοπη.

Κουμπιά για τη σύρμιση της θερμοκρασίας
Τα κουμπιά αυτά χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό της θερμοκρασίας περιβάλλοντος.

Κουμπιά για το χρονοδιάκοπη
Το κουμπιά αυτό χρησιμοποιείται για τον καθορισμό του χρονοδιάκοπης με χρονοδιάκοπη.

☞ Αντρέψτε στη σελίδα 6.

Κουμπιά για τη σύρμιση του χρονοδιάκοπη
Τα κουμπιά αυτά χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό του τρόπου λειτουργίας με χρονοδιάκοπη και της ώρας.

☞ Αντρέψτε στις σελίδες 6 έως 13.

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

Κουμπί Air Con No. ☞
• Παρουσιάζεται τον αριθμό της εσωτερικής μονάδας που είναι συγχρόνιμη με το συγκεκριμένο τηλεχειριστήριο.
• Το κουμπιά αυτό χρησιμοποιείται για τη σύρμιση της διεύθυνσης των εσωτερικών μονάδων.

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

Κουμπί TEST ☞
Το κουμπιά 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 τόσου τον εσωτερικού όσο και τον 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 διακοψέτε την ηλεκτρική τροφοδοσία. (Στο θερμαντήρα του στροφαλοθάλαμου παρέχεται ρεύμα ακόμη και στη διακοπή της λειτουργίας του συμπιεστή. Με τον τρόπο αυτό, ο συμπιεστής παραμένει ζεστός και αποτρέπονται βλάβες λόγω συγκέντρωσης υγρού ψυκτικού.)

Καθορισμός Θερμοκρασίας Ταχύτητας Ανεμιστήρα Τρόπος λειτουργίας



Τρόπος λειτουργίας

DRY	
COOL	
FAN	
HEAT	
AUTO	

Κατεύθυντήρια οδηγία για τη σύρμιση της θερμοκρασίας περιβάλλοντος

- ΨΥΞΗ 26 έως 28°C
ΞΗΡΑΝΣΗ 21 έως 24°C
ΘΕΡΜΑΝΣΗ 22 έως 24°C
ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ Δεν χρειάζεται σύρμιση

- Μπορείτε να αλλάξετε τις σύρμισεις για αλλαγή λειτουργίας, θερμοκρασία και προσαρμογή του όγκου της ροής του αέρα ακόμη κι όταν έχει σταματήσει η λειτουργία του κλιματιστικού. Οταν πιέσετε κάποιο κουμπιά την ώρα που η λειτουργία έχει διακοπεί, ενεργοποιείται η αντίστοιχη ένδειξη και μπορείτε να αλλάξετε τη σύρμιση. Η ένδειξη ανάβει για τρία δευτερόλεπτα μετά την αλλαγή της σύρμισης και, στη συνέχεια, συνθέτει αυτόματα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Το μήνυμα "OPERATION MODE INVALID" αναβοσβήνει και η λειτουργία στην ακόλουθη περίπτωση έχει ρυθμιστεί στο "Fan" επειδή οι ρυθμίσεις λειτουργίας δεν ταριφίζονται.
- 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 ① ON/OFF . Αρχίστε η 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 σύρμη ενδείξεων αλλάζει με την ακόλουθη σειρά dry (έρανο) → cool (ψύξη) → fan (ανεμιστήρας) → heat (θέρμανση) (auto (αυτόματη λειτουργία)).*

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

Στην αυτόματη λειτουργία η ψύξη ενδέιξεις την θερμοκρασία με τη διαφορά μεταξύ της θερμοκρασίας που ορίζεται στη λειτουργία και τη θερμοκρασία του αναρρόμινου αέρα του χώρου.*

* ΣΕ περίπτωση FDU-F
Η καθορισμένη θερμοκρασία στο τηλεχειριστήριο υποδεικνύει την εσωτερική θερμοκρασία κατά τη λειτουργία του θερμοστάτη ON/OFF.
3 Πίεστε το κουμπί TEMP .
Πίεστε το κουμπί ① ή ② για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.*
* ΣΕ περίπτωση FDU-F
Η καθορισμένη θερμοκρασία στο τηλεχειριστήριο υποδεικνύει την εσωτερική θερμοκρασία κατά τη λειτουργία του θερμοστάτη ON/OFF.

4 Πίεστε το κουμπί ③ FAN SPEED .

Η σειρά των ταχυτήτων του ανεμιστήρα παρουσιάζεται ανάλογα με το μοντέλο της εσωτερικής μονάδας.
Σε ταχύτητα 4 "↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔"
Σε ταχύτητα 3 "↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔"
Σε ταχύτητα 2 "↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔"
Σε ταχύτητα 1 "↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔↔"
Η λειτουργία δεν είναι έγκυρη σε ταχύτητα 4.
Η μονάδα λειτουργεί στη μέγιστη ταχύτητα του ανεμιστήρα.

5 Πίεστε το κουμπί ④ LOUVER .

Αν η εσωτερική μονάδα διαθέτει τη λειτουργία αυτόματης αιώρησης της περούδιας, πίεστε μία φορά το κουμπί ④ LOUVER και θα παρουσιαστεί η τρέχουσα κατάσταση της περούδας.

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

• Για τη λειτουργία της περούδας Αντρέψτε στις σελίδες 11 έως 12

① Πίεστε το κουμπί ④ LOUVER και η θερμή ενδέιξεων θα αλλάξει σε SWING .

• Για διακοπή της λειτουργίας της περούδας Αντρέψτε στις σελίδες 11 έως 12

② Πίεστε το κουμπί άλλη μία φορά στην θέση που προτιμάτε για να σταματήσετε η περούδα 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 "INVALID OPER", όταν πιέσετε κάποιο από τα προαιρέσμένα κουμπά, αλλά αυτό δεν αποτελεί δυνατείτουργία. Στην περίπτωση αυτή, είναι απαγορευμένη η λειτουργία του κουμπιού.

- Οταν θέτετε τη μονάδα σε λειτουργία για πρώτη φορά μετά την ενεργοποίηση της πληκτρικής τροφοδοσίας, οι προπλήγμενες ρυθμίσεις εμφανίζονται παρακάτω. Μπορείτε να αλλάξετε τη σύρμιση σύφυμα με τις προπλήγμενες σας.

Κεντρικός έλεγχος Απενεργοποιημένος

Εναλλαγή λειτουργιών Με αυτόματο τρόπο λειτουργίας:

αυτόματη ψύξη

Χωρίς αυτόματο τρόπο λειτουργίας: ψύξη

Καθορισμένη θερμοκρασία: 23°C

Ταχύτητα ανεμιστήρα:

Θέση περούδας: 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 :00]

[CLOCK SET] (ανάβει)

2 Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.

Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼, μπορείτε να επιλέξετε το στοιχείο που θέλετε να ρυθμίσετε.

[CLOCK SET] (Ρυθμίστε με βάση την τρέχουσα ώρα.)

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

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

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

[WEEKLY TIMER] (Ο 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, ανατρέψτε στις σελίδες που ακολουθούν ξεκινώντας από την επόμενη.

Ο πιθανός συνδυασμός λειτουργιών αναφέρεται στον πίνακα που ακολουθεί.

Επιτρέπομενος συνδυασμός τρόπων λειτουργίας
(εφικτός ✘: ανέφικτος)

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

* Αν επιλέξετε ένα συνδυασμό τρόπων λειτουργίας που δεν επιτρέπεται και πιέστε 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 δράσανες

Όταν πέρασε το καθορισμένο χρονικό διάστημα, η λειτουργία διακόπτεται. Υπάρχουν στη διάθεσή σας 10 ρυθμίσεις, από "Έκτος λειτουργίας (OFF) υπέρισθα πά μια ώρα" έως "Έκτος λειτουργίας (OFF) υπέρισθα πά 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 στην 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 ON/OFF όση ώρα 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 χρονοδιακόπη 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 το ενεργοποιήσετε, συμβολεύετε τον προμήθευτό 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 σωστά 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 :00]

2 Πιέστε το κουμπί SET.

Η περιοχή της οθόνης ενδείξεων εμφανίζει: [SUN MON TUE WED THU FRI SAT] (▼ αναβοσβήνει) [PM :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 ▲ ή ▼ για αντίστοιχη μετακίνηση δεξιά και αριστερά.

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

4 Πιέστε το κουμπί SET.

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

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

5 Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.

Ρυθμίστε με βάση την τρέχουσα ώρα.

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

6 Πιέστε το κουμπί SET.

Η ένδειξη για την ώρα σταματάει να αναβοσβήνει και ανέβει σταθερά. Στην οθόνη παρουσιάζεται η ένδειξη " CLOCK SET OK" για να δειξει ότι έχει γίνει η ρύθμιση για την τρέχουσα ώρα.

Υπέρισθα 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 ON/OFF 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 δεν πιέσετε κανένα άλλο κουμπί, αυτός ο τρόπος λειτουργίας τερματίζεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν πιέσετε το κουμπί ON/OFF 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 δεν 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.

Χρονοδιακόπτης αδράνειας

Όταν συμπληρωθεί το καθορισμένο χρονικό διάστημα, διακόπτεται η λειτουργία της μονάδας.



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 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 χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης, δεν μπορεί να αρχίσει η λειτουργία της μονάδας. Αν θέλετε να θέσετε το κλιματιστικό σε λειτουργία, πιέστε πρώτα το κουμπί ON/OFF για τα ενεργοποιήστε.

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.

1 Πιέστε το κουμπί **(④) TIMER**.

2 Πιέστε μία φορά το κουμπί **▼**.
[Φ CLOCK SET ▼] → [Φ SLEEP TIMER ▲]

3 Πιέστε το κουμπί **(⑤) SET**.
[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Αναβοσβήνει η ένδειξη "1 hour OFF", ανάβει η ένδειξη "60 SET TIMER".

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

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

"10 hour" (η ένδειξη ανάβει)

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

"10 hour" (η ένδειξη ανάβει)

"Φ SLEEP TIMER ▲" (ανάβει)

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

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

1 Πιέστε το κουμπί **(④) TIMER**.

2 Πιέστε δύο φορές το κουμπί **▼**.
[Φ CLOCK SET ▼] → [Φ SLEEP TIMER ▲] → [Φ OFF TIMER ▲]

3 Πιέστε το κουμπί **(⑤) SET**.
[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Αναβοσβήνει η ένδειξη "Φ PM 4:00", ανάβει η ένδειξη "60 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 πάφετε 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 χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης έχει γίνει.

Μετά την εμφάνιση της ένδειξης "Φ TIMER SET OK" στην περιοχή της οθόνης, εμφανίζεται ξανά η θέση του βήματος 2.
<Αν έχει γίνει η ρύθμιση 6:00 μ.μ.>

"Φ PM 6:00" (ανάβει)

"Φ TIMER SET OK" (η ένδειξη ανάβει για δύο δευτερόλεπτα)

"Φ PM 6:00" (ανάβει)

"Φ OFF TIMER ▲" (ανάβει)

Η λειτουργία της μονάδας διακόπτεται στις 6:00 μ.μ.

Τότε σήμαινει η ένδειξη της ώρας.

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

ΤΡΟΠΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ^Φ <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 **▼**.
[Φ CLOCK SET ▼] → [Φ SLEEP TIMER ▲] → [Φ OFF TIMER ▲] → [Φ ON TIMER ▲]

3 Πιέστε το κουμπί **(⑤) SET**.
[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Αναβοσβήνει η ένδειξη "Φ AM 9:00", ανάβει "Φ 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 πάφετε 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 χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης έχει γίνει.
Στο χώρο της οθόνης ενδείξεων παρουσιάζεται η αριστερή ένδειξη.

<Αν έχει γίνει η ρύθμιση 10:00 μ.μ. >

"Φ AM 10:00" (ανάβει)
"TEMP SET ON ▼" (ανάβει)

Αν πιέσετε το κουμπί **(④) RESET**, το τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στην προηγούμενη θέση.

6 Πιέστε το κουμπί **▲** ή **▼**.

Πίεστε το κουμπί **▼** και θα παρουσιάσετε η ένδειξη "TEMP SET OFF ▲".
Πίεστε το κουμπί **▲** και θα παρουσιάσετε η ένδειξη "TEMP SET ON ▼".

Επιλέξτε όποιο από τα δύο θέτετε.

• 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. >

"Φ AM 10:00" (ανάβει)
"27°C" (Παρουσιάζεται η ένδειξη για την τρέχουσα καθορισμένη θερμοκρασία και αναβοσβήνει)

"Φ ΒΛA 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 θέση.

9 Πιέστε το κουμπί **(⑤) SET**.

Γίνεται η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης και, αφού εμφανίζεται η ένδειξη "Φ TIMER SET OK", εμφανίζεται ξανά η θέση του βήματος 2.

<Αν έχει γίνει η ρύθμιση 10:00 π.μ. >

"Φ AM 10:00" (ανάβει)
"27°C" (ανάβει)

"Φ TIMER SET OK" (η ένδειξη ανάβει)

↓

"Φ AM 10:00 27°C" (ανάβει)

"Φ ON TIMER ▲" (η ένδειξη ανάβει)

Υπάρχει ένδειξη της καθορισμένης θερμοκρασίας μόνο αν έχει γίνει σχετική ρύθμιση.
Η λειτουργία της μονάδας αρχίζει την ώρα που ορίζει η ρύθμιση με την καθορισμένη θερμοκρασία.
Η ένδειξη της ώρας ασθνεύεται.

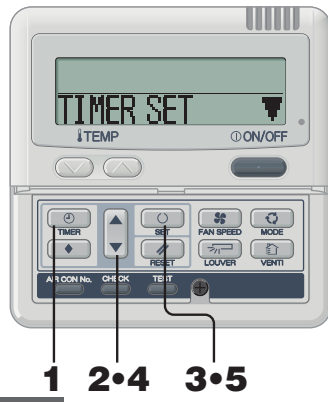
10 Πιέστε το κουμπί **(①) ON/OFF**.

Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη 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 πίεστε 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 πίεστε κανένα άλλο κουμπί, αυτός ο τρόπος λειτουργίας τερματίζεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική θέση.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ



<Σε περίπτωση που έχετε καθορίσει τη Δευτέρα>



[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ]

- Αριθμός 1: **② AM 9:00**
- Αριθμός 2: **③ PM 0:00**
- Αριθμός 3: **④ PM 1:00**
- Αριθμός 4: **⑤ PM 5:00**

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

1 Πίεστε το κουμπί **④ TIMER.**

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

(① CLOCK SET **▼) → (② SLEEP TIMER **▼**) → (③ OFF TIMER **▼**) → (④ ON TIMER **▼**) → (⑤ WEEKLY TIMER **▼**)**

3 Πίεστε το κουμπί **④ SET.**

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

4 Πίεστε το κουμπί **▲ ή **▼**.**

Πίεζοντας 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 Πίεστε το κουμπί **④ SET.**

Ο επιλεγμένος τρόπος λειτουργίας έχει καθοριστεί.

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

5 Πίεστε το κουμπί **④ SET.**

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

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

Οι ίδιες ώρες ρυθμίσεις τίθενται σε εφαρμογή και προκύπτει νέα ένδειξη στην οθόνη όπως φαίνεται αριστερά.

6 Πίεστε το κουμπί **▲ ή **▼**.**

Πίεστε το κουμπί **▼** και θα παρουσιαστεί η ένδειξη "**④ OFF TIMER **▼****".

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

Επιλέξτε όποιο από τα δύο θέλετε.

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

7 Πίεστε το κουμπί **④ SET.**

Παρουσιάζεται η ένδειξη "**④ SET TIMER**".

8 Πίεστε το κουμπί **▲ ή **▼**.**

Καθορίστε την ώρα.

Πίεστε το κουμπί **④** RESET για να επιστρέψετε στην οθόνη που παρουσιάζεται στο βήμα 5.

9 Πίεστε 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.

10 Πίεστε το κουμπί **▲ ή **▼**.**

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

11 Πίεστε το κουμπί **④ SET.**

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

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

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

Σε περίπτωση που επιλέξατε "**TEMP SET ON **▼****", παρουσιάζεται η ένδειξη "**④ V/A SET UP**" και μπορείτε να προχωρήσετε στο βήμα 12.

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

Πίεστε το κουμπί **④** ή **⑤** για αύξηση ή μείωση κατά 1°C. Καθορίστε τη θερμοκρασία κατά την έναρξη της λειτουργίας.

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

13 Πίεστε το κουμπί **④ SET.**

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

Η τιμή θερμοκρασίας σταματάει να αναβοσθήνει και παραμένει αναμμένη.

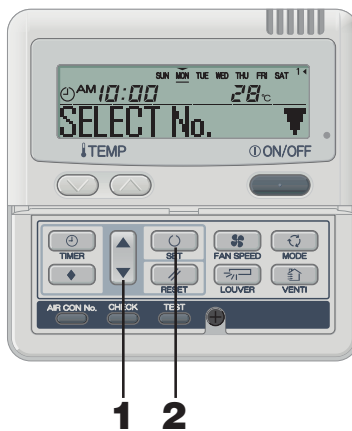
Ανάβει ένα σημάδι **—** (**MON → MON**) κάτω από την ημέρα της εβδομάδας που καθορίσατε και παρουσιάζεται η οθόνη που φαίνεται στην αριστερή εικόνα.

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



Πίεστε το κουμπί **④** RESET για να επιστρέψετε στην οθόνη που παρουσιάζεται στο βήμα 1.

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



Πίεστε το κουμπί ▲ ή ▼.

Πίεζοντας το κουμπί ▲ ή ▼, μπορείτε να επιλέξετε το στοιχείο που θέλετε να ρυθμίσετε.

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

• DAY SET ▲ ▼ "(επιλογή της επόμενης ημέρας)

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

Πίεστε το κουμπί [SET].

Αν επιλέξετε "SELECT No. ▼", εμφανίζεται η ένδειξη "SELECT No.". "

Επαναλάβετε το βήμα 3 κα ή τα επόμενα βήματα της εβδομαδιαίας ρύθμισης χρονοδιακόπτη στη σελίδα 8.

Αν επιλέξετε "DAY SET ▲ ▼", εμφανίζεται η ένδειξη "DAY SET ▲ ▼". "

Επαναλάβετε το βήμα 1 κα ή 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 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.

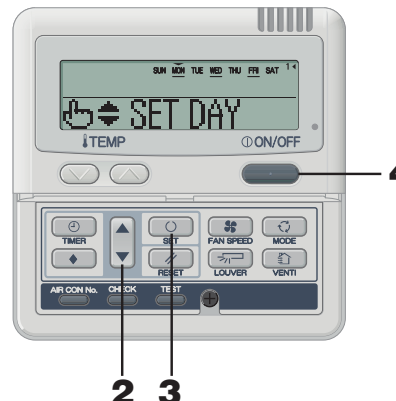
Οθόνη ενδείξεων μετά την εβδομαδιαία ρύθμιση τρόπων λειτουργίας με χρονοδιακόπτη

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

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

Καθορισμός διακοπών με την εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε προσωρινά τις ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη κάθε ημέρας χρησιμοποιώντας τη ρύθμιση διακοπών. Οταν 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)

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

και εμφανίζεται η ένδειξη "SET DAY".

2 Πίεστε το κουμπί ▲ ή ▼.

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

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

Αρκτηρίστε πατημένο το κουμπί ▲, η μέρα "KYP" ή "ΣΑΒ" που επισημαίνεται με το σημάδι ▲ που αναβοσθήνει κάτια μέρα κάθε φορά. Αν πατήστε το κουμπί ▲ όταν το σημάδι ▼ επισημαίνει την ημέρα "ΣΑΒ", θα εμφανιστούν πολλά σημάδια ▼ που θα αναβοσθήσουν πάνω από τις ημέρες "ΔΕΥΤ" ή "ΠΑΡ". Πατήστε το κουμπί ▲ και θα εμφανιστούν πολλά σημάδια ▼ που θα αναβοσθήσουν πάνω από τις ημέρες "ΚΥΡ" ή "ΣΑΒ" (κάθε μέρα). Μπορείτε να εφαρμόσετε το ίδιο πρόγραμμα στις ημέρες που επιτρέπονται με τα σημάδια ▼ χρησιμοποιώντας αυτή τη λεπτομέρεια.

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

3 Πίεστε το κουμπί [SET].

Το σημάδι ▼ πάνω από την ημέρα σταματάει να αναβοσθήνει και παραμένει αναμένοντας νέη 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, π. οθόνη του τηλεχειριστήριου επιστρέφει στο βήμα 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 στο βήμα 1.

4 Πίεστε 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 Πίεστε 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 Πίεστε 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, η οθόνη του τηλεχειριστήριου επιστρέφει στο βήμα 1. Επαναλάβετε τα βήματα 2 και 3 για να συνεχίσετε με την ακύρωση άλλων ημερών που καθορίσατε ως διακοπές.

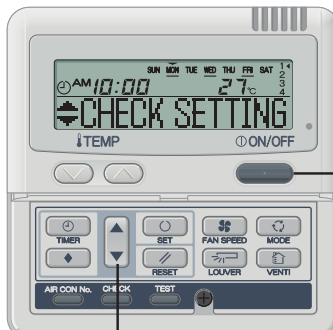
4 Πίεστε το κουμπί [ON/OFF].

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 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.

Ελεγχος εβδομαδιαίας ρύθμισης χρονοδιακόπτη



2

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

Ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλογή εβδομαδιαίας ρύθμιση χρονοδιακόπτη", στα βήματα 1 έως 5 στη σελίδα 8. Η οθόνη ενδείξεων υποδεικνύει τις λεπτομερείς πληροφορίες της ρύθμισης για τη λειτουργία με χρονοδιακόπτη που έχει το μικρότερο αριθμό λειτουργίας τη συγκεκριμένη μέρα της εβδομάδας, όπως φαίνεται αριστερά. (Αλλά αν δεν έχει γίνει ρύθμιση, παρουσιάζεται η ένδειξη "NO SETTING".)

- 2 Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.**

Οι λεπτομέρειες της ρύθμισης για τη λειτουργία με χρονοδιακόπτη παρουσιάζονται σύμφωνα με τη λειτουργία χρονοδιακόπτη που επιλέξατε. Πιέστε το κουμπί ▼ για να εμφανιστούν οι ημέρες ζεκινώντας από την Κυριακή και ο μικρότερος αριθμός λειτουργίας με χρονοδιακόπτη.

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

- 3 Πιέστε το κουμπί ①ON/OFF.**

Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

Ακύρωση εβδομαδιαίας ρύθμισης τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη

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

Ανατρέξτε στην ενότητα "Ακύρωση της λειτουργίας του χρονοδιακόπτη" στην δεξιά πλευρά για να ακυρώσετε τις ρυθμίσεις για όλες τις μέρες της εβδομάδας.



5

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

Ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλογή εβδομαδιαίας ρύθμιση χρονοδιακόπτη", στα βήματα 1 έως 5 στη σελίδα 8. Η οθόνη ενδείξεων υποδεικνύει τις λεπτομερείς πληροφορίες της ρύθμισης για τη λειτουργία με χρονοδιακόπτη που έχει το μικρότερο αριθμό λειτουργίας τη συγκεκριμένη μέρα της εβδομάδας, όπως φαίνεται αριστερά.

- 2 Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.**

Οι λεπτομέρειες της ρύθμισης για τη λειτουργία με χρονοδιακόπτη παρουσιάζονται σύμφωνα με τη λειτουργία χρονοδιακόπτη που επιλέξατε.

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

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

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

Αν πιέσετε το κουμπί ② RESET, το τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στην προηγούμενη οθόνη και την ένδειξη "CHECK/CANCEL ▲".

- 3 Πιέστε το κουμπί ③SET.**

Παρουσιάζεται η ένδειξη "CANCEL?".

Αν πιέσετε το κουμπί ② RESET, το τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στην προηγούμενη οθόνη και την ένδειξη "CHECK SETTING".

- 4 Πιέστε το κουμπί ④SET.**

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

Παρουσιάζεται πάλι η ένδειξη "CHECK SETTING". Επαναλάβτε τα βήματα 2 έως 4 για να συνεχίσετε με την ακύρωση άλλων ρυθμίσεων.

- 5 Πιέστε το κουμπί ①ON/OFF.**

Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν πιέσετε το κουμπί ①ON/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.

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

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

- 1 Πιέστε το κουμπί ④ TIMER.**

Αρχίζει ο τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη. Εμφανίζονται οι ενδείξεις "Τρέχουσα ημέρα της εβδομάδας" και "Τρέχουσα ώρα".

- 2 Πιέστε πέντε φορές το κουμπί ▼.**

④ CLOCK SET ▼ (▼ πρώτο πάτημα)

③ SLEEP TIMER ▼ (▼ δεύτερο πάτημα)

② ON TIMER ▼ (▼ τρίτο πάτημα)

① WEEKLY TIMER ▼ (▼ τέταρτο πάτημα)

⑦ TIMER CANCEL ▼ (▼ πέμπτο πάτημα)



- 3 Πιέστε το κουμπί ④ SET.**

Αρχίζει η λειτουργία ακύρωσης χρονοδιακόπτη.

- 4 Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.**

Πέλεοντας το κουμπί ▲ ή ▼, μπορείτε να επιλέξετε το στοιχείο που θέλετε να ακυρώσετε.

④ SLEEP TIMER ▲ (▲ πρώτο πάτημα)

② OFF TIMER ▲ (▲ δεύτερο πάτημα)

① ON TIMER ▲ (▲ τρίτο πάτημα)

⑥ WEEKLY TIMER ▲ (▲ τέταρτο πάτημα)

Αν πιέσετε το κουμπί ② RESET, το τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στην προηγούμενη οθόνη και την ένδειξη "TIMER CANCEL ▲". (προαναφερόμενο βήμα 2)

Σε περίπτωση που επιλέξατε "SLEEP TIMER ▲", "OFF TIMER ▲" ή "ON TIMER ▲".

Όλες οι εβδομαδιαίες ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη θα ακυρωθούν, αν περάστε πάντα βήματα.

Για να ακυρώσετε ένα μέρος της ρύθμισης χρονοδιακόπτη, ανατρέξτε στην ενότητα "Ακύρωση ρυθμίσης εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη" στην αριστερή πλευρά.

- 5 Πιέστε το κουμπί ④ SET.**

Οι ρυθμίσεις παρουσιάζονται με τον τρόπο που υποδεικνύεται παρακάτω.

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

<ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ενδείξεων όταν έχετε επιλέξει "ON TIMER ▲">

① AM 10:00 27°C

CANCEL?

Αν θέλετε να τερματίσετε την διαδικασία ακύρωσης, πιέστε το κουμπί ② RESET για επιστροφή στην ένδειξη "ON TIMER ▲" (προαναφερόμενο βήμα 4)

- 6 Πιέστε το κουμπί ④ SET.**

Η ένδειξη με τις αναλυτικές πληροφορίες της ρύθμισης χρονοδιακόπτη σήμενει και παρουσιάζεται ξανά, αφού εμφανίστει για CANCELLED δύο δευτερόλεπτα το μήνυμα "SLEEP TIMER ▲". (προαναφερόμενο βήμα 4)

Επαναλάβετε τα βήματα 4 έως 6 για να συνεχίσετε με την ακύρωση ρυθμίσεων λειτουργιών με χρονοδιακόπτη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν πιέσετε το κουμπί ①ON/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.

- 7 Πιέστε το κουμπί ON/OFF.**

Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

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 ωστου 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 ωστότε την ακυρώσετε. Στην πρώτη καθορισμένη ώρα ενεργοποίησης, η οθόνη εμφανίζει την ένδειξη "SILENT MODE ON" για τρία δευτερόλεπτα και μετά επαναφέρει την αρχική ένδειξη.

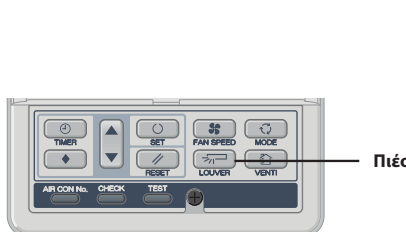
- Αν πιέσετε το κουμπί **ON/OFF** κατά τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας με χρονοδιάλογο, ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας ακυρώνεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη. Θα πρέπει να έχετε υπόψη ότι ακυρώνεται η ρύθμιση που δεν έχει ολοκληρωθεί.

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	
STOP	1	
STOP	2	
STOP	3	
STOP	4	

Όταν η θέση της αιωρούμενης περσίδας είναι σταθερή

1. Πιέστε το κουμπί **Louver** και αλλάξτε την ένδειξη σε "SWING".



Πιέστε

Η λειτουργία της αιωρούμενης περιόδας κατά την προετοιμασία της θέρμανσης, θέρμανση/απόψυξη



Παρουσιάζεται η ένδειξη " " ή "Θέρμανση/Απόψυξη" και η αιωρούμενη περιόδα παίρνει αυτόματα την οριζόντια θέση.

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

Συνιστώμενη σταθερή θέση περσίδας

COOL+DRY	SELECT	1	
	SELECT	2	
	SELECT	3	
HEAT	SELECT	4	

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μη μετακινείτε την αιωρούμενη περιόδα δυνατά με τα χέρια γιατί υπάρχει κίνδυνος να πάθει ζημιά.
- Μην κατευθύνετε τη ροή του αέρα προς τα κάτω 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 άνοιγμα 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.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

No.1 UPPER2



η θέση της περοίδας

- Πιέστε 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 ▲”

- Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼ (επιλογή εσωτερικής μονάδας).

Επιλέξτε την εσωτερική μονάδα που ρυθμίζεται την περοίδα της.

[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ]

“I/U000 ▲” “I/U001 ▲” “I/U002 ▲”
“I/U003 ▲”

- 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 ▲”

- 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.

- 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 πορί

- Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼. (επιλογή της θέσης ανώτερου ορίου)

Επιλέξτε το ανώτερο όριο του εύρους κίνησης της περοίδας.

Η “θέση 1” είναι η ποιορίζοντα και η “θέση 6” η ποιο 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 ποιορίζοντα)

⇒ No.1 UPPER2 ▲

⇒ No.1 UPPER3 ▲

⇒ No.1 UPPER4 ▲

⇒ No.1 UPPER5 ▲

⇒ No.1 UPPER6 ▲ (η ποιο κατακόρυφη)

⇒ No.1 UPPER- ▲ (επιστροφή στην αρχική θέση κατά την παραλαβή)

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

- 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)

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

Επιλέξτε την εσωτερική μονάδα που ρυθμίζεται την περοίδα της.

Η “θέση 1” είναι η ποιορίζοντα και η “θέση 6” η ποιο 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 ποιορίζοντα)

⇒ No.1 LOWER2 ▲

⇒ No.1 LOWER3 ▲

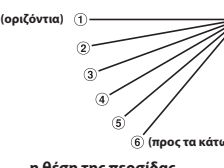
⇒ No.1 LOWER4 ▲

⇒ No.1 LOWER5 ▲

⇒ No.1 LOWER6 ▲ (η ποιο κατακόρυφη)

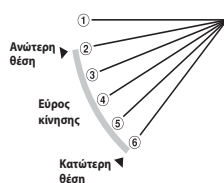
⇒ No.1 LOWER- ▲ (επιστροφή στην αρχική θέση κατά την παραλαβή)

No.1 LOWER5



No.1 U2 16

[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.

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.

- Σταματήστε τη λειτουργία του κλιματιστικού.

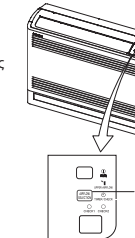
- Ρυθμίστε τη θέση ανώτερου και κατώτερου ορίου σε UPPER 2 και LOWER 2. (Ap.1 UPPER 2 / LOWER 2)

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

- Ρυθμίστε τη θέση ανώτερου και κατώτερου ορίου σε UPPER 5 και LOWER 5. (Ap.1 UPPER 5 / LOWER 5)

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

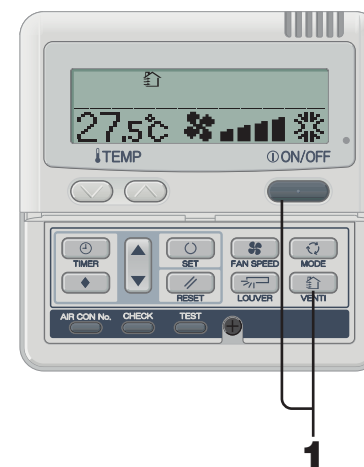
- Σταματήστε τη λειτουργία του κλιματιστικού.
- Επιλέξτε την κατεύθυνση ροής του αέρα από το κουμπί επιλογής ροής αέρα (AIR FLOW) στην οθόνη της μονάδας.
 - Σε περίπτωση που επιλέξτε ροή αέρα προς τα πάνω.
Πίστε μία φορά το κουμπί επιλογής ροής του αέρα.
Η ενδεικτική λυχνία ροής αέρα προς τα πάνω θα 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, πιέστε άλλη μία φορά το κουμπί (AIR FLOW).



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 αυτόνομα 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 " VENTI" 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 " VENTI".

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 συχνά το φίλτρο.

Ανταρτέστε στο ξεχωριστό έντυπο
(ΟΛΗΠΕΣ 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 έξόδου 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 σταν 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.

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

< ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (Σειρά RC-E) >

ΟΤΑΝ Η ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ (ΚΟΚΚΙΝΗ) ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ

Κωδικός σφάλματος



Το κλιματιστικό σταματά εφόσον προκύψει σποιδόπτης πρόβλημα.

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

"**I/U000 ↵ -PROTECT STOP**"
↑
(Αριθμός κλιματιστικού)
(ανάβει 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 σφάλματος 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 του κλιματιστικού και οι κωδικοί σφάλματων εμφανίζονται στη σειρά ξεκινώντας από τους μικρότερους.
Πιέστε το κουμπί ▼ για να εμφανιστούν στην αντίστροφη 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 ξεκινώντας από τον μικρότερο. Επίσης, στο σημείο αυτό εμφανίζονται οι κωδικοί τυχόν σφάλματων που παρουσιάστηκαν στη μονάδα στο παρελθόν.
Πιέστε το κουμπί ▼ για να εμφανιστούν σε αντίστροφη 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 σφάλματος.
• 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 σταν ουσιαλικό χρόνος λειτουργίας φτάσει στον προκαθορισμένο αριθμό ωρών, ώστε να υπάρχει ειδοποίηση για τον καθαρισμό.

■ Καθαρίστε το φίλτρο αέρα.

■ Ανατρέξτε στο ξεχωριστό έντυπο (ΟΛΗΠΕΣ ΠΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ)

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

Μετά τον καθαρισμό

1 Πιέστε το κουμπί RESET.
Οι ουσιαλικές ώρες λειτουργίας μηδενίζονται και το μηνύμα "ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ" οφείλεται.

ΤΡΟΠΟΙ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ

Με το κουμπί AIR CON No. παρουσιάζονται ο αριθμός της συνδεδεμένης μονάδας κλιματισμού και οι κωδικοί σφάλματων 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 αβίβουν.

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

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

• Η εμφάνιση του αριθμού του κλιματιστικού μπορεί να γίνει άσχετα με τους τρόπους λειτουργίας του, τη διακοπή λειτουργίας ή την αναγκαστική διακοπή λόγω σφάλματος.

• Δεν μπορούν να λειτουργήσουν άλλα κουμπιά εκτός από τα: "AIR CON No." "▲" "▼" "ON/OFF".

ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ

Στη διάρκεια της πρώτης περιόδου μετά την ηλεκτρική τροφοδοσία με χρήση διακόπτη ή την αποκατάσταση της λειτουργίας ύστερα από διακοπή ρεύματος, μπορεί στη τηλεχειριστήριο να παρουσιάστει η ένδειξη "PREPARATION" για 30 δευτερόλεπτα το πολύ.

Ενεργοποιείται ο ελέγχος προστασίας του αντιψηκτικού λαδιού για να προστατεύεται ο συμπλεκτής και δεν πρόκειται για ένδειξη διαλειτουργίας. Ωστόσο πρέπει να περιμένετε ωστόσο ορθούς ορθούς ένδειξη αυτής.

ΟΘΟΝΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

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

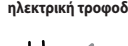
Η οθόνη των ενδείξεων εφεδρικής λειτουργίας εμφανίζεται για 1 δευτερόλεπτο κάθε 5 δευτερόλεπτο ή πάντα λειτουργεί το κλιματιστικό.

BACK UP

13

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Ελέγχτε τα ακόλουθα στοιχεία προτού ζητήσετε συντήρηση

ΗΧΟΙ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	ΔΕΝ ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ ΚΑΜΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ	
<p>Το ψυκτικό μέσο ίσως να έχει διαρρέουσε. Επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο άτομο ή τον πωλητή σας.</p>	<p>Έχετε ανοίξει την ηλεκτρική τροφοδοσία;</p>  <p>Μήπως έχετε διακόπη ρεύματος ή η ασφάλεια είναι καμένη?</p>   <p>Ο διακόπτης διαρροής είναι ενεργοποιημένος;</p> <p>Κίνδυνος. Κλείστε αμέσως το διακόπτη ηλεκτρικής τροφοδοσίας και επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.</p>	<p>Μήπως το φως του ήλιου ή κάποιος άλλος ισχυρός φωτισμός πέφτει στη μονάδα λήψης; (ασύρματη μονάδα)</p> 

ΚΑΚΗ ΨΥΞΗ Ή ΘΕΡΜΑΝΣΙ

<p>Μήπως το φίλτρο είναι φραγμένο;</p> 	<p>Μήπως η αιωρούμενη περισσόδια βρίσκεται στην ορίφαντα θέση (στη διάπειρα της λεπτοτυργίας θέρμανσης);</p> 	<p>Μήπως υπάρχουν εμπόδια που φράζουν τη γρήλια εισόδου και εξόδου του αέρα;</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Μήπως ο χώρος είναι άμεσα εκτεθειμένος στο φως του ήλιου; • Μήπως υπάρχουν μην ανανέωμενες πηγές θερμότητας στο χώρο; • Μήπως υπάρχει πολὺς κόπωσης στο νύχιο; 	<p>Εμφανίζεται η ένδειξη «ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ» στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου;</p>  <p>Δείτε επίσημα</p>
---	---	---	---	---

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

- Αν η ασφάλεια και ο διακόπτης καιγόνται συχνά.
 - Αν σταίξει νερό κατά τη λειτουργία ψύξης/αύγυνασης.
 - Αν η λειτουργία ή ο θρύβος 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 κέλαρυσμα κατά την έναρξη της λειτουργίας, όταν ενεργοποιείται/απενεργοποιείται ο συμπετήστης στη διάρκεια της λειτουργίας ή όταν σταματά η λειτουργία. Οι ήχοι αυτοί πρόσφρονται από τη ροή του φυσικού μέσου στη συστήμα.
Μπορεί να ακούγεται θρόισμα ή κέλαρυσμα από κάποια εσωτερική μονάδα εκτός λειτουργίας.	Οι ήχοι αυτοί ακούγονται όταν το σύστημα κλιματισμού εκτελεί αυτόματο έλεγχο.
Ο αέρας που βγαίνει από την εσωτερική μονάδα μωρίζει σώματα.	Ο αέρας που βγαίνει από την εσωτερική μονάδα μπορεί να μυρίζει σώματα αν στον κλιματισμένο χώρο υπάρχει μυρωδιά καπνού από τοπιάρια, καλλυντικά ή/και από τα έπιπλα.
Στη διάρκεια της λειτουργίας, του συστήματος, η εσωτερική μονάδα παράγει λευκό ατμό.	Ο λευκός ατμός μπορεί να παραχθεί αν το σύστημα λειτουργεί σε περιβάλλον όπου χρησιμοποιούνται συχνά λάδια και λίπη, όπως σε εστιατόρια. Στην περίπτωση αυτή, συμβουλεύετε τον προμηθευτή και καθαρίστε τον εναλλάκτη θερμότητας.
Στη διάρκεια της ψύξης γίνεται μετάβαση σε λειτουργία ανεμιστήρα.	Μπορεί να γίνει αυτόμata μετάβαση σε λειτουργία ανεμιστήρα για να αποφευχθεί η δημιουργία πάγου στην επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας. Θα υπάρξει επάνωση στη λειτουργία ψύξης.
Ο εσωτερικός ανεμιστήρας δεν σταματά ακόμη κι όταν διακόπτεται η λειτουργία κατά τη θέματαν.	Ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας μπορεί να συνεχίσει να λειτουργεί για 40 δευτερόλεπτα για να αποβληθεί θερμότητα που απέντει στην εσωτερική μονάδα.
Δεν μπορείτε να θέσετε σε λειτουργία το σύστημα κλιματισμού αμέσως μόλις σταματήσει.	Τα πρώτα 3 λεπτά μετά τη διακοπή της λειτουργίας, δεν είναι δυνατή η εκτέλεση των λειτουργιών ψύξης, αφύγοντας ή θέρμανσης ακόμη κι αν πάτετε το κουμπί ON/OFF για να υποδείξετε ότι θέλετε "λειτουργία". Αυτό οφείλεται στην ενεργοποίηση ενός κυκλωμάτου για την προστασία του συμπετήρα (στο διάστημα αυτό ο ανεμιστήρας συνέχει να λειτουργεί).
Στη διάρκεια της λειτουργίας αρρώστησης δεν βγαίνει αέρας. Δεν μπορείτε να άλλαξετε το όγκο της ροής του αέρα.	Στη διάρκεια της λειτουργίας αρρώστησης, η ταχύτητα του ανεμιστήρα ελέγχεται αυτόμata σε κύκλο χαμηλής ταχύτητας/διακοπής για να αποφευχθεί η σημαντική πτώση της θερμοκρασίας και άνοδος της υγρασίας.
Η αιωρούμενη περοίδα κινετά χώρια να εκτελέσει κατά λειτουργία.	Η αιωρούμενη περοίδα κινετά αυτόμata δύο φορές όταν ανοίγετε το διακόπτη ηλεκτρικής τροφοδοσίας. Αυτό δε αποτελεί πρόβλημα. Η περοίδα επίσης μετακινείται αυτόμata στην ορίζοντα θέση όταν εμφανίζεται η ένδεικη για "ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ".
Στη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης της εσωτερικής μονάδα αποβάλλεται νερό ή ατμό.	Νερό ή ατμός αποβάλλεται κατά τη λειτουργία απόψιμης η οποία αφαιρεί τον πάγο που συσσωρεύτηκε στην επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας στην εξωτερική μονάδα κατά τη λειτουργία θέρμανσης.
Ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας δεν δουλεύει ακόμη κι όταν το σύστημα ξέχει τεθεί σε λειτουργία.	Η ταχύτητα του ανεμιστήρα ρυθμίζεται αυτόμata ανάλογα με τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος. Μπορεί να σταματήσει στην περίπτωση της λειτουργίας θέρμανσης όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι υψηλή και στην περίπτωση της λειτουργίας ψύξης όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι χαμηλή. Επίσης, ο ανεμιστήρας σταματά στη διάρκεια της λειτουργίας απώντησης.
Το κλιματιστικό τέθηκε σε κατάσταση λειτουργίας ανεμιστήρα κατά τη λειτουργία ψύξης (στη περίπτωση τύπου FDFW).	Όταν ο σχετική υγρασία είναι 73% ή υψηλότερη, το κλιματιστικό μπορεί να μεταβαίνει εναλλάξ από τη λειτουργία ανεμιστήρα στη λειτουργία ψύξης ακόμη κι αν δεν έχει ενεργοποιηθεί ο θερμοστάτης. Στόχος αυτής της κατάστασης λειτουργίας είναι να αποτρέπει η δημιουργία συμπυκνώσης και το στάδιο σταγόνων νερού από άνοιγμα παρεξόδου αέρα της εσωτερικής μονάδας.
Δεν μπορείτε να επιλέξετε την αυτομάτη λειτουργία (στο σύστημα ανάτοκης θερμότητας KXR).	Όταν έχετε ορίσει λειτουργία μεσών εσωτερικής κύριας μονάδας και υπομονάδας στο σύστημα ανάτοκης θερμότητας KXR, δεν μπορείτε να επιλέξετε τρόπο λειτουργίας της υπομονάδας. (Στην περίπτωση αυτή, το σύστημα συμμορφώνεται προς τον τρόπο λειτουργίας της κύριας μονάδας.)
Η ροή αέρα εξαρθνεί εάν υπάρχει αλλαγή στη ρυθμίση ποσού συστόματος φύσης θέρμανσης (KIR).	Όταν αλλάζετε τη ρυθμίση λειτουργίας από ψύξη σε ΘΕΡΜΑΝΣΗ ή από ΘΕΡΜΑΝΣΗ σε ΨΥΧΗ κατά τη λειτουργία, η ροή αερίου εξαρθνεί για 3 λεπτά.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Τα φαινόμενα που αναφέρονται παρακάτω δεν αποτελούν δυσλειτουργί

Κατά τη λειτουργία ψύξης/αφύγρωσης (στο σύστημα ανάκτησης θερμότητας KXR) ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας θα παραμένει ακίνητος για αρκετά λεπτά.	Για την προστασία του συμπειστή ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας ενδέχεται να παραμείνει ακίνητος για αρκετά λεπτά μετά την έναρξη της λειτουργίας ψύξης/αφύγρωσης.
Ακούγονται δυνατοί ήχοι.	Οι ήχοι αυτοί δημιουργούνται όταν τα πλαστικά εξαρτήματα διαστέλλονται ή συστέλλονται λόγω της θερμότητας και τριβούνται το ένα επάνω στο άλλο.
Όταν σταματά η λειτουργία ή στη διάρκεια της λειτουργίας απόψυξης ακούγονται σφυρίγματα.	Οι ήχοι αυτοί δημιουργούνται όταν ενεργοποιείται η βαλβίδα του ψυκτικού μέσα στο σύστημα κλιματισμού.
Το κλιματιστικό αρχίζει να λειτουργεί αυτόματα μόλις ανοίκεται την ηλεκτρική τροφοδοσία.	Σε περίπτωση που έχετε ενεργοποιήσει τη λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης και όταν επανέλθει η ηλεκτρική τροφοδοσία, το σύστημα εκτελεί αυτόματη επανεκκίνηση με τις ίδιες συνθήκες όπως πριν τη διακοπή ρεύματος.  Δείτε παρακάτω
Δεν μπορείτε να αλλάξετε τη θερμοκρασία που καθορίζει η ρυθμίση (αναβοσβήνει η ένδεικη της θερμοκρασίας με βάση τη ρυθμίση).	Αν σπαγγορεύεται η αλαγή της καθορισμένης θερμοκρασίας με το τηλεχειριστήριο, δεν είναι δυνατή η αλαγή της θερμοκρασίας ακόμη κι αν πιέσετε ▼ ή ▲.  Ανατρέψτε στη σελίδα 15.
Σε περίπτωση ασύρματου τηλεχειριστήριο, η μονάδα δε λειτουργεί όταν η ένδεικη επιθεώρησης αναβοσβήνει στην εσωτερική μονάδα ακόμη κι αν πιέσετε οποιοδήποτε κουμπιά στο τηλεχειριστήριο.	Σε περίπτωση που το σύστημα ελέγχεται από κάποιον άλλο κεντρικό μηχανισμό ελέγχου και απαγορεύεται η λειτουργία του με το τηλεχειριστήριο, δεν είναι δυνατό να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο.
Ακόμη κι αν πιέσετε τα κουμπιά του τηλεχειριστήριου, αναβοσβήνει μόνο η ένδεικη "κεντρικός ελέγχος" και το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί.	Δεν εμφανίζεται η ένδειξη "κεντρικός ελέγχος" ή "κέντρο"; Αν ο έλεγχος γίνεται με κάποια κεντρική κονσόλα που αγοράσατε χωριστά κλπ., η μονάδα δεν μπορεί να λειτουργήσει με το τηλεχειριστήριο.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ Η ΕΝΔΕΙΞΗ “” ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ

Η ένδειξη „ΠΡΟΤΟΙΜΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ“ εμφανίζεται στην περιοχή της οιθόνης του τηλεχειριστήριου στις ακόλουθες περιπτώσεις Σε ασύρματες ουσιεύς, η ένδεικτική λυχνία λειτουργίας/έλεγχου στην κύρια μονάδα θα αναβοσθήνει σε πράσινο χρώμα.

- | | |
|---|-----------------------|
| Οι ενδιέξεις για τη θεμοκρασία με βάση τη ρυθμιστική προετοιμασία για τη λειτουργία θέρμανσης εμφανίζονται στο τηλεχειριστήριο. | |
| <p>Κατά την έναρξη της λειτουργίας θέρμανσης
 Για να αποφύγεται η εκφύσηση κρίου αέρα, κατά την έναρξη της λειτουργίας θέρμανσης μπορεί να σταματήσει η ροή αέρα στο χώρο ανάλογα με τη θεμοκρασία του περιβάλλοντος. Αν περιμένεται λίγο, η λειτουργία θα επανέλθει αυτόματα στην κανονική διαδικασία θέρμανσης.</p> | 23.0°C |
| <p>Κατά την απόφυξη (στη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης)
 Όταν εύκολα μπορεί να συσωρευτεί πάγος επάνω στην εξετυκτή μονάδα, η λειτουργία θέρμανσης σταματά αυτόμata (παύει να λειτουργεί ο ανεματιστής) τόσο στην εσωτερική όσο και στην εξωτερική ώστε για περίπου 5 ως 10 λεπτά την ώρα και γίνεται ο απώλειας. Μόλις ολοκληρωθεί η παύση, η μονάδα πανεύνονται αυτόμata στην κανονική τηλεπικονική λειτουργία.</p> | 23.0°C DEFROST |

ΔΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

- **Τύπος αντλίας θερμότητας**
Η θέρμανση με αντλία θερμότητας εφαρμόζει το μηχανισμό που τραβά τη θερμότητα από τον εξωτερικό αέρα για να θερμανθεί ο χώρος μέσω του ψυκτικού.
 - **Λειτουργία απόψεως**
Κατά τη θέρμανση με τύπο κλιματιστικού που διαθέτει αντλία θερμότητας, η δημιουργείται πάγιος επάνω στην εξωτερική μονάδα αν πέσει η θερμοκρασία έξω από το χώρο. Αν το πάγιο παραμένει, η αποδοτικότητα της θέρμανσης θα μειωθεί. Για να αντιμετωπίσει το πρόβλημα αυτό, γίνεται αυτόματη μετάβαση σε λειτουργία απόψυξης ώστε να φύγει ο πάγος. Στη διάρκεια της λειτουργίας αυτής, σταματά η ροή του αέρα από την εσωτερική/έξωτερηκ μονάδα και εμφανίζεται η ένδειξη "απόψυξη θέρμανση".
 - **Εξωτερική θερμοκρασία αέρα και ικανότητα θέρμανσης**
Η θερμαντική αποδοτικότητα του τύπου κλιματιστικού που διαθέτει αντλία θερμότητας μειώνεται όσο πέφτει η εξωτερική θερμοκρασία. Αν η θερμαντική ικανότητα του κλιματιστικού δεν επαρκεί, καθώς θα είναι να χρησιμοποιηθεί άλλη θερμαντική συσκευή.
 - **Απαιτούμενος χρόνος για άνοδο της θερμοκρασίας περιβάλλοντος**
Τα κλιματιστικά θέρμανσης κυκλωρίζουν ζεστό αέρα για να θερμάνουν όλο το χώρο. Επομένως, απαιτείται κάποιο χρονικό διάστημα για την άνοδο της θερμοκρασίας του περιβάλλοντος. Όταν κανένα κρύο ανιστούμενο θα ξεπετύχει το κλιματιστικό σε λειτουργία νιεύτρεια από τη συνηθισμένη ώρα.
 - **'Όταν στη διάρκεια της θέρμανσης λειτουργεί κάποια συσκευή ρύθμισης της θερμοκρασίας του περιβάλλοντος**
Αν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος αυξηθεί και ενεργοποιηθεί η συσκευή ρύθμισης της, αυτόματα μειώνεται η ροή του αέρα. Όταν πέσει η θερμοκρασία του περιβάλλοντος, η μονάδα επανέρχεται αυτόματα στην κανονική της λειτουργία.

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ <ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

- **Τι είναι η αυτόματη επανεκκίνηση**

 - Όταν γίνεται διακοπή ρεύματος ή κλείνεται την ηλεκτρική τροφοδοσία, η λειτουργία αυτή επιτρέπει στο σύστημα να επανέλθει αυτόματα σε λειτουργία όταν αποκατασταθεί η παροχή ρεύματος με βάση τη ρύθμιση που είχε γίνει στο τηλεχειριστήριο πριν από τη διακοπή. Αν το σύστημα σταματήσει πριν από τη διακοπή ρεύματος, μετά την επαναφορά της ηλεκτρικής τροφοδοσίας παραμένει εκτός λειτουργίας.
 - Λάβετε υπόψη ότι στις πρωτείσσιες που ακολουθούν χρειάζεται να επαναλάβετε τις ρυθμίσεις με το τηλεχειριστήριο.

① Η ρύθμιση για το χρονοδιάτροφη ακυρώνεται. Άλλως ο χρονοδιάτροφης αδράνεις επανέρχεται μετά την αποκατάσταση της ηλεκτρικής τροφοδοσίας. Όταν αποκατασταθεί η ηλεκτρική τροφοδοσία, η ρύθμιση διακοπών θα αντικατασταθεί την έβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιάτοφη. Επίσης, η ρύθμιση για την ώρα επιτρέπει στην προσλογή. Για επιστροφή στην αρχική ρύθμιση, μετά τον καθορισμό της ώρας πρέπει να εκτελέσετε "ακύρωση διακοπών".

② Η περίοδα σταματήσεων στην οριζόντια θέση.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Φροντίζετε να δικαιώψετε τη λειτουργία προτού κλείσετε την ηλεκτρική τροφοδοσία όταν ενεργοποιήσετε την αυτόματη επανεκκίνηση. (Αν η ηλεκτρική τροφοδοσία είναι κλειστή όσο λειτουργεί το σύστημα, ο ανεμότριπτος επωτερικής μονάδας θα τεθεί σε λειτουργία μέσων μετά την ενεργοποίηση της ηλεκτρικής τροφοδοσίας. Παράλληλα, και η εξωτερική μονάδα αρχίζει να λειτουργεί για 3 λεπτά μετά την ενεργοποίηση της ηλεκτρικής τροφοδοσίας).

ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΟΥΜΠΙΩΝ<Ενσύρματο τηλεχειριστήριο>

ΣΗΜΕΙΩΣΗ	Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τις ακόλουθες λειτουργίες κουμπιών. Αν 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 ON/OFF
②	Κουμπί TEMP
③	Κουμπί LOUVER
④	Κουμπί MODE
⑤	Κουμπί FAN SPEED
⑥	Κουμπί TIMER

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

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

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

ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Η εγκατάσταση του συστήματος έχει γίνει σε καλά αεριζόμενο χώρο:

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

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

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

⚠ Προσοχή: Μην παραλείψετε τις εργασίες γείωσης.

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 τοποθετήσετε, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

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

■ Η καλωδίωση είναι η ενδεδειγμένη για το κλιματιστικό;

■ Το τηλεχειριστήριο είναι σωστά τοποθετημένο;

• Σε περίπτωση εκτεθεμένων καλωδίων, χρησιμοποιήθηκαν οι παρεχόμενες βίδες στερέωσης.

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

• Έχετε τοποθετήσει το τηλεχειριστήριο αρκετά φυλλά ώστε να μην μπορούν να το φτάσουν τα παιδιά;

ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ

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

Άν η εγκατάσταση του συστήματος κλιματισμού δεν γίνει σωστά, μπορεί να προκληθούν διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή/και πυρκαγιά. Θα πρέπει να ξέπει 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 χρόνια, ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης και περιβάλλοντος. Επομένως, εκτός από τη συντήρηση σε τακτά διαστήματα, είναι ουσιαστικός οι περιθώριοι για λόγους συντήρησης. Για το θέμα αυτό συνιστούμε να συμβουλευτείτε τον προμηθευτή από τον οποίο αγοράσατε το σύστημα και να κάνετε ένα συμβάσιο για περιοδική επιθεώρηση (με χρέωση).

* Μπορεί εύκολα να αναγνωριστεί στο τηλεχειριστήριο ότι ο εξοπλισμός ασφαλείας λειτουργεί κανονικά. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών για τον απομακρυμένο έλεγχο.

ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

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

Συνθήκες	Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Θερμοκρασία έξω από το χώρο	Υγρασία εντός δωματίου
Λειτουργία φύξης	Περίπου 21 έως 32°C Η παρατεταμένη συνεχής λειτουργία κάτω από περίπου 21°C μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία λόγω της συγκέντρωσης υδρατμών.	Εντατικά κλιματιστικά inverters FD Περίπου -15 έως 50°C Κλιματιστικά KX KXR VRF με σύστημα πολλαπλών λειτουργιών Περίπου -15 έως 46°C	Η παρατεταμένη λειτουργία σε περιβάλλον με υψηλή υγρασία μπορεί να προκαλέσει στάδιο σταγόνων νερού ή συγκέντρωση κάπνους και υδρατμών στην γρίλια του παρεχόμενου αέρα.
Λειτουργία θέρμανσης	Περίπου 27°C ή λιγότερο Αν θερμοκρασία του έξωπλού αέρα πέσει πολύ, η θέρμανση αποδοτικότητα μειώνεται και η θέρμανση γίνεται δύσκολη.	Εντατικά κλιματιστικά inverters FD Περίπου -20 έως 20°C Κλιματιστικά KX KXR VRF με σύστημα πολλαπλών λειτουργιών Περίπου -20 έως 16°C Αν θερμοκρασία του έξωπλού αέρα πέσει πολύ, η θέρμανση αποδοτικότητα μειώνεται και η θέρμανση γίνεται δύσκολη.	

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

FDU-F

Συνθήκες	Θερμοκρασία εξωτερικού αέρα
Λειτουργία φύξης	20 ~ 40°C (32°C σε υψηλό θερμόμετρο σε έρημο θερμόμετρο)
Λειτουργία θέρμανσης	0 ~ 24°C σε έρημο 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 που συνήθως κανονίζεται. Εάν ο εξοπλισμός ανήκε 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, τα διάστημα

διάστημα «εκτέλεσης καθαρισμού και ρύθμισης» ή «εκτέλεσης αντικατάστασης και εποικεύσεως εξαρτημάτων» ανόλαυσα με το αποτέλεσμα της τακτικής επιθεώρησης αναφέρεται ως «διάστημα συντήρησης». Σε ό,τι αφορά τον καθαρισμό και τη συντήρηση, τα διαστήματα καθορίζονται με σκοπό την αποφυγή της φθόρων των εξαρτημάτων και της μείωσης της απόδοσης. Σε ό,τι αφορά την αντικατάσταση και την εποικεύση των εξαρτημάτων που έχουν την επιθεώρηση, τα διαστήματα καθορίζονται με υπολογισμό του χρόνου λειτουργίας ή χρήσης, σταν συμπληρώθει το διάστημα βλάβης λόγω φθόρας.

Επεξήγηση συμβόλων

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

: Τυχαία βλάβη
: Βλάβη λόγω φθόρας

[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	Χρόνια που έχουν περάσει	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Δομικό εξάρτημα	Διακοσμητικό πλαίσιο (μέρος σχεδιασμού)	- Έλεγχος ακαθαρισμάτων και γιαδραμάτων	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν πολλές ακαθαρίσεις, γιαδράματα ή παραμορφώσεις	- Καθαρισμός με ουδέτερο απορρυπαντικό, επιδρόμωση στρώσης βαρφής	Κάθε χρόνο πριν από την περίοδο χρήσης του κλιματιστικού	8 έτη																	Καθαρισμός στοιχείου		
	Γρίλιες εισαγωγής/έξodos	- Οπτικός έλεγχος ακαθαρισμάτων και γιαδραμάτων	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν πολλά γιαδράματα ή παραμορφώσεις	- Επισκευάστε ή αντικαταστήστε εάν έχει υποστεί παραμόρφωση ή ζημιά		8 έτη																			
	Πλαίσιο, κάτω πλάκα κλπ.	- Έλεγχος ουκιών 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 κολλήστε το		8 έτη																			Καθαρισμός στοιχείου
	Δάστιγμα για προστασία από τις δονήσεις	- Έλεγχος φθόρας και οικλήρουσης λάστιχου	Οπτική και ηχητική επιθεώρηση	- Η λειτουργία μόνωσης κραδασμών δεν πρέπει να έχει επηρεαστεί	- Αντικαταστήστε εάν έχει φθορά ή σκληρώνει		10 έτη																			
Εξαρτήματα συστήματος εξαερισμού	Φύλκρο	- Οπτικός έλεγχος ακαθαρισμάτων και θραύσης	Οπτική επιθεώρηση	- Το υλικό φύλκρου πρέπει να είναι διάφανο	- Καθαρίστε εάν έχει ακαθαρίσεις	Κάθε εβδομάδα Σημείωση 4	5 έτη																			Αναλώσιμα εξαρτήματα
	Ανεμιστήρας Περιβήλιμη ανεμιστήρα	- Οπτικός έλεγχος κραδασμών και ιαρροπίας	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν σημαντικοί κραδασμοί	- Αντικαταστήστε περίπτωση κραδασμών και σημαντικής ανανερροπίας		13 έτη																			
	Κυνήγηρας ανεμιστήρα	- Έλεγχος βορύφων	Ηχητική επιθεώρηση 500 V mega	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί βορύφων	- Καθαρίστε με βούρτσα ή πλύνετε με νερό σε περίπτωση εκτεταμένης προκαλλήσης σκονής		20.000 ώρες																			Αναλώσιμα εξαρτήματα
	Ρουλέμιαν	- Απατείται τακτική λίπανση	Ηχητική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί βορύφων	- Αντικαταστήστε εάν η τιμή ανίστασης είναι 1 ΜΩ ή μικρότερη		15.000 ώρες																			
Εξαρτήματα συστήματος αποστράγγισης	Δοχείο αποστράγγισης	- Έλεγχος της έμφρασης από έναν συμμετίδιο και της ροής του νερού αποστράγγισης	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει εμφράξη στην αποστράγγιση	- Καθαρίστε διοχείου αποστράγγισης, ελέγχος κλίσης	Κάθε χρόνο πριν από την περίοδο χρήσης του κλιματιστικού	8 έτη																		Καθαρισμός στοιχείου	
	Αντλία αποστράγγισης	- Έλεγχος κατάστασης αποστράγγισης	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν εμφράξεις ακαθαρίσεις	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση προβλήματος στην αποστράγγιση		20.000 ώρες																			
	Θερμοπήρης αποστράγγισης γυρόσπιτος	- Αντίσταση μόνωσης, έλεγχος εμφάνισης	500 V mega	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί βορύφων	- Αντικαταστήστε εάν η τιμή ανίστασης είναι 1 ΜΩ ή μικρότερη		20.000 ώρες																			
	Διακόπτης με φλότερ	- Έλεγχος λειτουργίας	Συσκευή ελέγχου	- Η λειτουργία ενεργοποίησης-απενεργοποίησης πρέπει να εκτελείται κανονικά	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση δυσλειτουργίας		20.000 ώρες																			
Εξαρτήματα συστήματος ψυκτικού	Εναλλάκτης δερμότητας αέρα	- Έλεγχος έμφραξης και ζημιών λόγω συμμετιδίων	Οπτική επιθεώρηση Αναγνευτής αέριου	- Δεν πρέπει να υπάρχουν εμφράξεις ή ζημιές	- Πλύνετε την πλεύρα εισροών αέρα σε περίπτωση έμφραξης	Κάθε χρόνο πριν από την περίοδο χρήσης του κλιματιστικού	5 έτη																	Καθαρισμός στοιχείου λόγω ακαθαρισμάτων στην ατμόσφαιρα		
	Σωληνώσεις στη μονάδα	- Κραδασμοί, επαργή και διαβρωτισμός της σωλήνωσης στη μονάδα	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί κραδασμοί, διαβρωτισμοί	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση δυσλειτουργίας		20.000 ώρες																			
	Ηλεκτρονική βαθύδια εκτύπωσης	- Έλεγχος λειτουργίας	Επιθεώρηση μέσω αρίθμησης	- Δεν πρέπει να υπάρχουν εμφράξεις ή ζημιές	- Αντικαταστήστε ή επαναφέρθετε στη σωλήνωση όταν έχει διαβρωτισμό		20.000 ώρες																			
	Ηλεκτρομογνητική βαθύδια, τετράδρομη, διαβρωτική εναλλαγής κλπ.	- Απόσβοση λειτουργίας και μόνωση ηλεκτρομογνητικής βαθύδιας, τετράδρομης βαθύδιας εναλλαγής κλπ.	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί βορύφων λόγω συμμετιδίων	- Αντικαταστήστε εάν η τιμή ανίστασης είναι 1 ΜΩ ή μικρότερη		20.000 ώρες																			
Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματα	Κύριων ηλεκτρικών εξαρτημάτων (συμπλέριμον μέρος του αναστροφέα)	- Έλεγχος αντίστασης μόνωσης κυκλώματος	500 V mega Καταρρού, οπτική επιθεώρηση	- Η τιμή ανίστασης πρέπει να είναι 1 ΜΩ ή μικρότερη	- Καθαρίστε με βούρτσα σε περίπτωση εκτεταμένης προκαλλήσης σκονής	25.000 ώρες	10 έτη																			
	Μετασχηματικός πηγής ιαρρούς	- Μέτρηση τάσης εξόδου	Συσκευή ελέγχου	- Δεν πρέπει να υπάρχουν σημαντικές ενδείξεις	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση μη φυσιολογικής τάσης		5 έτη																			
	Ρυθμόματα αγριόσας αισθητήρα θερμοκρασίας	- Έλεγχος ανοικτού κυκλώματος, βραχυκυκλώματος, γείωσης, εμφάνισης	Συσκευή ελέγχου, οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να έχει συγκεκριμένη τιμή ανίστασης	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση μη φυσιολογικής τάσης		25.000 ώρες																			
	Διακόπτης απομακρυσμένου ελέγχου	- Έλεγχος διανοτήτων ελέγχου από τη λειτουργία	Οπτική επιθεώρηση	- Η οθόνη LCD πρέπει να εμφανίζεται όπως κατά τη λειτουργία	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση μη διανοτήτων ελέγχου και βλάβης της οθόνης		25.000 ώρες																			

Σημείωση 1) Η τυχαία βλάβη είναι μια απόρριψη βλάβη που προκύπτει πριν της διάρκειας ζωής των εξαρτημάτων και του εξοπλισμού. Είναι άνουσκο λαρφωνόγενος μετράποντος της συνθήκης κανονικής λειτουργίας.

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 χωρίς συγκέντρωσης/διαπολεμή. Αυτό μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας. Ελέγχετε τη βάση υπολογισμού για τα χρόνια που έχουν περάσει κατά τη συντήρηση.

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

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

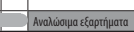
Επεξήγηση συμβόλων

- : Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό και τη ρύθμιση ανάλογα με το αποτέλεσμα της επιθεώρησης.
 ▲: Σε περίπτωση δυσλειτουργίας μετά την επιθεώρηση, αντικαταστήστε ή επισκευάστε το οχημάτικό 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 επιθεώρησης	Μέθοδος επιθεώρησης	Κριτήρια <τυπικά>	Λεπτομέρειες συντήρησης	Διάστημα επιθεώρησης	Προληπτική συντήρηση*															Παρατηρήσεις
											Διάστημα συντήρησης (Περιοχή/Διάρκεια)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Δομικό εξαρτήματα	Προστατευτικό κλπ.	- Έλεγχος αποκαλύψης και μετακίνησης της στρώσης βαφής - Έλεγχος βραύσεων και μωριών των πλαστικών εξαρτημάτων	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν σημαντική διάβρωση, ρωμέσεις κλπ.	- Επιδιορθώστε τη στρώση βαφής - Αντικαταστήστε εάν υπάρχει ζημιά, όπως ρωμέσεις και βραύσεις.	Κάθε χρόνο πριν από την περίοδο χρήσης του κλιματιστικού	8 έτη				Καθαρισμός στοιχείου														
	Πλαίσιο, κάτω πλάκα κλπ.	- Έλεγχος ακουρίας 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 αποκαλυθεί, επιδιορθώστε το και κολπίστε το - Επιδιορθώστε τη στρώση βαφής		8 έτη				Καθαρισμός στοιχείου														
	Άλατογι για προστασία από τις δύνητες	- Έλεγχος φθοράς και οικλήμανσης λάστιχου	Οπτική και ηχητική επιθεώρηση	- Η λεπτουργία μόνωσης κροδασμών δεν πρέπει να έχει επηρεαστεί	- Αντικαταστήστε εάν έχει φθαρεί ή οληρώνει		10 έτη				Καθαρισμός στοιχείου														
Εξαρτήματα συστήματος εξεργασίου	Ανεμιστήρας Περιβήλου ανεμιστήρα	- Οπτικός έλεγχος κραδασμών και ισορροπίας - Έλεγχος προσκαλύψης σκόνης και εμφάνισης	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν σημαντικοί κραδασμοί	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση κραδασμών και σημαντικής ανανεώσιμης - Καθρίστε με βούρτσα ή πλύνετε με νερό σε περίπτωση εκτεταμένης προσκόλλησης σκόνης	Κάθε χρόνο πριν από την περίοδο χρήσης του κλιματιστικού	10 έτη				Καθαρισμός στοιχείου														
	Κινητήρας ανεμιστήρα	- Έλεγχος βορύφων - Μέτρηση αντίστασης μόνωσης	Ηγητική επιθεώρηση 500 V mega	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θύρυψοι - Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ και άνω	- Όταν ένα ρουλέμαν κάνει πολύ δύρηση αντικαταστήστε το - Όταν η τιμή αντίστασης είναι 1 MΩ ή μικρότερη, αντικαταστήστε τον κινητήρα		20.000 ώρες				Αναλώσιμα εξαρτήματα														
	Ρουλέμαν	- Απαιτείται τακτική λίπανση	Ηγητική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θύρυψοι	- Αντικαταστήστε εάν έχει φθαρεί ή οληρώνει		15.000 ώρες				Αναλώσιμα εξαρτήματα														
Εξαρτήματα συστήματος φυσικού	Συμπιεστής	- Θύρυψοι και κραδασμοί κατά την κινητήρη, τη λεπτουργία και τη διάκοπη - Μέτρηση αντίστασης μόνωσης (μετά από ενεργοποίηση για το δάντη που καθορίζεται από τον κατασκευαστή) - Χαλάρωση απροσέκτων και επαφών καλούδων	Ηγητική, οπτική επιθεώρηση 500 V mega	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θύρυψοι ή κραδασμοί - Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ και άνω	- Αντικαταστήστε εάν υπάρχει διαλεπτηρία - Αντικαταστήστε εάν τη μισή αντίσταση είναι 1 MΩ ή μικρότερη - Σφίξτε ξανά. Διόρθωση διαδρομής καλωδίων	Κάθε χρόνο πριν από την περίοδο χρήσης του κλιματιστικού	20.000 ώρες				Καθαρισμός στοιχείου Λόγω ακαθορίσιων στην ατμόσφαιρα														
	Εναλλάκτης θερμότητας αέρα	- Έλεγχος φραράζ και ζημιώς λόγω ένων σωματιδίων - Διαφράξειον	Οπτική επιθεώρηση Αντικατεύτηκε αερίου	- Δεν πρέπει να υπάρχουν εμφράξεις ή ζημιές - Δεν πρέπει να συγχέουνται διαφράξεις	- Πλύνετε την πλευρά εισόρροπης αέρα σε περίπτωση έμφραξης - Εποκευάστε ή αντικαταστήστε σε περίπτωση ανίγνωσης διαφράξεων αερίου		5 έτη				Καθαρισμός στοιχείου Λόγω ακαθορίσιων στην ατμόσφαιρα														
	Σωληνώσεις στη μονάδα	- Κραδασμοί, επαφή και διάβρωση της σωληνώσης στη μονάδα - Κραδασμοί και επαφή τριχοειδών σωληνώσης	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί κραδασμοί, θύρυψοι ή διάβρωση - Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί φθύροι λόγω κροδασμών ή επαφής	- Αντικαταστήστε ή επαναρρυθμίστε τη σωληνώση όταν έχει διαβρωθεί υπερβολικά - Αντικαταστήστε ή επαναρρυθμίστε τη σωληνώση όταν έχει φθαρεί υπερβολικά		20.000 ώρες				Καθαρισμός στοιχείου Λόγω ακαθορίσιων στην ατμόσφαιρα														
	Ηλεκτρονική βαλβίδα εκτόνωσης	- Έλεγχος λεπτουργίας - Θύρυψος λεπτουργίας μέσω ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (έλεγχος πίεσης)	Ηγητική επιθεώρηση 500 V mega	- Επιθεώρηση μέσω αερίου - Η κυκλοφορία του ψυκτικού πρέπει να είναι αισιοδή στην αφή - Πρέπει να ακούγεται θύρυψος κατά τη λεπτουργία και να υπάρχει αλλαγή της θερμοκρασίας	- Αντικαταστήστε ή επεισόργανστε σε περίπτωση έμφραξης - Αντικαταστήστε ή επεισόργανστε σε περίπτωση ανίγνωσης διαφράξεων αερίου		20.000 ώρες				Καθαρισμός στοιχείου Λόγω ακαθορίσιων στην ατμόσφαιρα														
	Ηλεκτρομηχανική βαλβίδα, τετράδρομη βαλβίδα εναλλαγής κλπ.	- Απόδοση λεπτουργίας και μόνωσης ηλεκτρομηχανικής βαλβίδας, τετράδρομης βαλβίδας εναλλαγής κλπ. - Διαφρώσων, μη φυσιολογικοί θύρυψοι	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί φθύροι λόγω κροδασμών ή επαφής - Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θύρυψοι	- Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίστασης είναι 1 MΩ ή μικρότερη		20.000 ώρες				Καθαρισμός στοιχείου Λόγω ακαθορίσιων στην ατμόσφαιρα														
	Δοχείο κλπ.	- Διάβρωση συσσωρευτή, διαχωριστή λαδούσιο κλπ.	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει μη φυσιολογική διάβρωση	- Επιδιόρθωση στρώσης βαφής σε περίπτωση διάβρωσης		20.000 ώρες				Καθαρισμός στοιχείου Λόγω ακαθορίσιων στην ατμόσφαιρα														
	Προστατευτική διάταξη (εξαρτήματα ασφαλείας)	Διάταξη απομόνωσης πίεσης	Μετρητής πίεσης κλπ.	- Πίεση λεπτουργίας, διαφράξειον, αντίσταση μόνωσης	- Λεπτουργία στην τιμή μέσης - Τρόποι κανόνων που καθορίζονται από τους νόμους και τους κανονισμούς		25.000 ώρες				Καθαρισμός στοιχείου Λόγω ακαθορίσιων στην ατμόσφαιρα														
	Εύτηκο πόμια	- Έλεγχος εμφάνισης (διόγκωση εύτηκου κράματος)	Οπτική επιθεώρηση	- Το εύτηκο κράμα πρέπει να βρίσκεται στην κανονική του θέση	- Αντικαταστήστε τη διάταξη εύτηκου την έτηση κατά τη δύναμη		15.000 ώρες				Καθαρισμός στοιχείου Λόγω ακαθορίσιων στην ατμόσφαιρα														

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

Σημείωση 2) Για τη χρόνια που έχουν περάσει τα οποία επιστημαντούνται με το σύμβολο * λαμβάνεται ως δεδομένο ότι η χρόνια λεπτουργίας είναι 10 ώρες/ημέρα και 2500 ώρες/έτος σε συνθήκες κανονικής λεπτουργίας χωρίς συγνές εκκινήσεις/διακοπές. Αυτό μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες λεπτουργίας. Ελέγχτε 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 επισκευάστε το οχημά 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 στροφαλοφόρου	- Έλεγχος ανιστάσης μόνωσης - Μέτρηση ανιστάσης μόνωσης - Έλεγχος εργαλιάνης	Σύνοκεντρητικός ελέγχου 500V mega Οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να βρίσκεται σε αγώνημα κατάσταση - Η τιμή ανιστάσης πρέπει να είναι 1 MΩ και άνω - Δεν πρέπει να υπάρχει δυσλειτουργία	- Αντικαταστήστε εάν δεν βρίσκεται σε αγώνημα κατάσταση - Αντικαταστήστε εάν η τιμή ανιστάση 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 ανιστάσης - Ανιστάσης μόνωσης, έλεγχος εμφάνισης	Σύνοκεντρητικός ελέγχου 500V mega, οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να βρίσκεται σε αγώνημα κατάσταση - Η τιμή ανιστάσης πρέπει να είναι 1 MΩ και άνω, δεν πρέπει να υπάρχουν δυσλειτουργίες	- Αντικαταστήστε εάν δεν βρίσκεται σε αγώνημα κατάσταση - Αντικαταστήστε εάν η τιμή ανιστάση είναι 1 MΩ ή μικρότερη		20.000 ώρες								▲										
	Κιβώτιο ηλεκτρικών εξαρτημάτων (συμπεριλαμβανομένου του αναστρέφομενο)	- Έλεγχος ανιστάσης μόνωσης κυκλώματος	500V mega	- Η τιμή ανιστάσης πρέπει να είναι 1 MΩ και άνω	- Καθαρίστε με βούρτσα σε περίπτωση εκτεταμένης προσκόλλησης σκούνης		25.000 ώρες								▲										
	Ηλεκτρολυτικός πυκνωτής	- Έλεγχος χαλάρωσης ακροδεκτών, συνδετήρων - Έλεγχος εμφάνισης (ηλεκτρολυτικού) πυκνωτή	Κατασβόλιο, οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει γαλάρωση στα συνδετικά εξαρτήματα - Δεν πρέπει να υπάρχει διαρροή υγρού ή παραμόρφωση	- Αντικαταστήστε εάν η τιμή ανιστάση είναι 1 MΩ ή μικρότερη - Ζητείται η τοποθετήση ξανά σε περίπτωση χαλάρωσης - Έλεγχος εμφάνισης, αντικαταστήστε εάν υπάρχει διαρροή υγρού		10 έτη								◆									Αναλώσιμα εξαρτήματα	
	Πυκνωτής εξμολύνσης	- Μέτρηση ηλεκτρικής χωρικότητας και ανιστάσης μόνωσης - Έλεγχος εμφάνισης	Ηλεκτροστατικό οργάνω, 500V mega Σύνοκεντρητικός ελέγχου	- Πρέπει να έχει τον καθορισμένο δύο και άνω - Η τιμή ανιστάσης πρέπει να είναι 1 MΩ και άνω	- Αντικαταστήστε τα εξαρτήματα τακτικά - Αντικαταστήστε εάν η τιμή ανιστάση είναι 1 MΩ ή μικρότερη		25.000 ώρες								▲										
	Πίνακας ακροδεκτών	- Χαλάρωση θερινών ακροδεκτών, εναποθέσεις ακροδεκτών	Κατασβόλιο, οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει γαλάρωση - Δεν πρέπει να υπάρχουν εναποθέσεις ζένων συμματιδίων	- Σφίγξτε ξανά σε περίπτωση χαλάρωσης - Καθαρίστε με βούρτσα σε περίπτωση προσκόλλησης ζένων συμματιδίων		25.000 ώρες								▲										
	Ηλεκτρικά εξαρτήματα (συμπεριλαμβανομένων πυκνωτών κ.λπ.)	- Έλεγχος βραχυκύλινδρου πίνακα HIC - Οπτικός έλεγχος προσκόλλησης ακαθαρισμάτων στον πίνακα κλπ.	Σύνοκεντρητικός πίνακας HIC Οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να έχει συγκεκμένη τιμή ανιστάσης - Δεν πρέπει να υπάρχουν εναποθέσεις ζένων συμματιδίων	- Αντικαταστήστε εάν βρίσκεται εκτός της καθορισμένης τιμής ανιστάσης - Καθαρίστε με βούρτσα σε περίπτωση προσκόλλησης ζένων συμματιδίων - Αντικαταστήστε ή εποικεύστε το εξάρτημα		5 έτη								▲										
	Αισιοδημήτης πίεσης, ισοβάρης θερμοκρασίας	- Έλεγχος ανοικτού κυκλώματος, βραχυκύλινδρου, γείωσης, εμφάνισης	Σύνοκεντρητικός ελέγχου, οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να έχει συγκεκμένη τιμή ανιστάσης - Δεν πρέπει να υπάρχουν ρυγιές ή αποχρωματισμός	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση αποσύνδεσης και βραχυκύλινδρος		25.000 ώρες								▲										
	Διακόπτες κλπ. (συμπεριλαμβανομένων της FB, ELB)	- Έλεγχος λειτουργίας, εμφάνισης - Τραχιά επιφάνεια εσφαρής	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει παραμόρφωση	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση δυσλειτουργίας, παραμόρφωση και αποχρωματισμού		10 έτη								▲										
	Μεσογειακοτής πηγής ιοχός εναλλαγής	- Μέτρηση τάσης εξόδου	Σύνοκεντρητικός ελέγχου	- Η τάση εξόδου πρέπει να είναι εντός των καθορισμένων τιμών	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση μη φυσιολογικής τάσης		20.000 ώρες								▲										
	Ανεμιστήρας φόβης	- Ανιστάσης μόνωσης, μη φυσιολογικού θύριβου	500V mega, ηχητική επιθεώρηση	- Η τιμή ανιστάσης πρέπει να είναι 1 MΩ και άνω, δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικού θύριβου	- Αντικαταστήστε εάν η τιμή ανιστάση είναι 1 MΩ ή μικρότερη - Αντικαταστήστε σε περίπτωση ασφάλισης του ανέμιστρα		10 έτη								◆									Αναλώσιμα εξαρτήματα	
	Ασφαλίσια	- Έλεγχος εμφάνισης	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει παραμόρφωση ή απογραμματισμός	- Αντικαταστήστε όταν δεν λειτουργεί																				

Σημείωση 1) Η τυχαία βλάβη είναι μια απρόσιμη βλάβη που προκύπτει πριν προκαθορίσει η φθορά, εντός της διάρκειας ζωής των εξαρτημάτων και του εξοπλισμού. Είναι δύσκολο 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 επιστημάνονται 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) : υποδεικνύεται 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
FDTС Series
FDTQ Series
FDTS 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
FDTС Series
FDTQ Series
FDTS 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 (Japonya)
<https://www.mhi-mth.co.jp/en/>

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
<https://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
<https://www.mhi.com/group/maco/>