

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- (DFW)

Duct connected -Low static pressure- (FDUT)

Duct connected -Compact&Flexible- (FDUH)

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

USER'S MANUAL **ENGLISH**

MANUEL DE L'UTILISATEUR **FRANÇAIS**

ANWENDERHANDBUCH **DEUTSCH**

ISTRUZIONI PER L'USO **ITALIANO**

MANUAL DEL PROPIETARIO **ESPAÑOL**

GEBRUIKERSHANDLEIDING **NEDERLANDS**

MANUAL DO UTILIZADOR **PORTUGUÊS**

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ **ΕΛΛΗΝΙΚΑ**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И **РУССКИЙ**

KULLANIM KILAVUZU **TÜRKÇE**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



This product complies with following directives/regulations

EU	2006/42/EC	GB	2008/1597
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/UE
EMV 2014/30/EU
Druckgeräte 2014/68/UE
RoHS 2011/65/EU
Ökodesign 2009/125/CE
Die CE-Markie gilt für Bereiche mit einer Netzstromversorgung von 50 Hz.

Questo condizionatore d'aria è conforme alla seguente direttiva.

Macchinario 2006/42/CE
Bassa tensione 2014/35/UE
EMC 2014/30/UE
Apparecchiature a pressione 2014/68/UE
RoHS 2011/65/UE
Ecodesign 2009/125/CE

Il marchio CE è applicabile alla fascia di alimentazione 50 Hz.

Este aire acondicionado cumple con la siguiente directiva.

Máquinas 2006/42/CE
Baja tensión 2014/35/UE
EMC 2014/30/EU
Equipos a presión 2014/68/UE
RoHS 2011/65/UE
Ecodiseño 2009/125/CE
La indicación CE sólo corresponde al área de suministro eléctrico de 50 Hz.

Deze airconditioner voldoet aan de volgende richtlijn.

Machine 2006/42/EC
Laagspanning 2014/35/UE
EMC 2014/30/EU
Drukapparatuur 2014/68/UE
RoHS 2011/65/UE
Ecodesign 2009/125/CE
CE-markering is van toepassing op het gebied met een netstroom van 50 Hz.

Este ar condicionado está em conformidade com as seguintes directivas.

Máquinas 2006/42/CE
Baixa tensão 2014/35/UE
EMC 2014/30/UE
Equipamentos sob pressão 2014/68/UE
RoHS 2011/65/UE
Concessão ecológica 2009/125/CE
A marca CE aplica-se à zona de fornecimento de energia a 50 Hz.

Το συγκεκριμένο κλιματιστικό συμμορφώνεται προς καθεμία από τις οδηγίες που ακολουθούν.

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

PSB012A024C

Σας ευχαριστούμε πολύ για την αγορά του ενιαίου συστήματος κλιματισμού που κατασκευάζει η Mitsubishi Heavy Industries. Σας παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο λειτουργίας του προϊόντος πριν από τη χρήση του και να το χρησιμοποιήσετε με τον 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 εμπεριέχει φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου.
Μην εξαερώνετε R32 στην ατμόσφαιρα: το R32 είναι φθοριωμένο αέριο θερμοκηπίου με Δυναμικό Θέρμανσης του Πλανήτη (ΔΘΠ) = 675.
Μην απελευθερώνετε το R410A στην ατμόσφαιρα: Το R410A είναι ένα φθοριούχο αέριο θερμοκηπίου με δυναμική υπερθέρμανσης του πλανήτη.
Ανατρέξτε στην ετικέτα της εξωτερικής μονάδας όσον αφορά το βάρος των φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου και του ισοδυναμικού CO₂.

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

■ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1
■ ΤΡΟΠΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	
<ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (Σειράς RC-E) >	
ΟΝΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	5
ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ	5
ΤΡΟΠΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ.....	6
Η ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ.....	6
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΩΡΑΣ.....	6
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ	7
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.....	7
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.....	7
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ.....	8
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ.....	10
ΤΡΟΠΟΙ ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	11
ΤΡΟΠΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑΣ	11
ΤΡΟΠΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ	12
ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΞΟΔΟΥ ΑΕΡΑ.....	12
ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ.....	13
ΓΙΑ ΑΝΕΤΗ ΧΡΗΣΗ	13
ΟΘΟΝΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ, ΕΝΔΕΙΞΗ ΦΙΑΤΡΟΥ, ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ, ΟΘΟΝΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	
ΑΝΑΜΟΝΗΣ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.....	13
■ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	14
■ ΣΗΜΕΙΩΣΗ	
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	14
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ.....	14
ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΟΥΜΠΙΑ	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 σας παρέχουν σημαντικές πληροφορίες για θέματα ασφάλειας. Φροντίστε να τις τηρείτε πιστά.
- Τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται σε όλο το κύριο κείμενο του εγχειρίδιου έχουν την εξής σημασία:
 - ⚠ Τα σύμβολα ⚠ σημαίνουν κίνδυνο, συναγερμό και επαγρύπνηση. Το προσδιοριζόμενο απαγορευμένο στοιχείο

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

- ⊘ Τα σύμβολα ⊘ σημαίνουν απαγορευμένα στοιχεία. Το προσδιοριζόμενο απαγορευμένο στοιχείο περιγράφεται μέσα στον κύκλο ή κοντά του.
- ⬇ Τα σύμβολα ⬇ 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.
- 📖 Περιλαμβάνονται πληροφορίες στο εγχειρίδιο χρήστη ή/ και στο εγχειρίδιο εγκατάστασης.
- 📖 Κάποιος εξειδικευμένος θα πρέπει να χειρίζεται αυτό τον εξοπλισμό με γνώμονα το εγχειρίδιο εγκατάστασης.

- Αφού διαβάσετε το εγχειρίδιο, φροντίστε να είναι πάντα φυλαγμένο σε βολικό σημείο ώστε και οι άλλοι χρήστες να μπορούν να ανατρέχουν σ’ αυτό ανά πάσα στιγμή. Αν το σύστημα περάσει στα χέρια νέου ιδιοκτήτη, μην παραλείψετε να του παραδώσετε και το εγχειρίδιο αυτό.

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 υπόψη 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 καιτε.

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 ενδύκνεται 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 μόνοι σας και δεν γίνει με τον ενδεδειγμένο τρόπο, μια ενδεχόμενη πτώση της

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

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

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

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην παραλείψετε τις εργασίες γείωσης.

Μη 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 συγκεντρωθεί αέριο λόγω διαρροής, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.

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

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

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με

μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εφόσον βρίσκονται υπό επιτήρηση, έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους.

Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.

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

Μην εκτίθεστε απευθείας στη ροή του αέρα ψύξης για πολλή ώρα και μην ψύχετε το χώρο υπερβολικά. Μπορεί να προκληθούν ζημιές στο κλιματιστικό ή προβλήματα υγείας.

Μη βάζετε τα δάχτυλά σας ή οτιδήποτε σε μορφή ράβδου μέσα στις γρίλιες εισόδου ή εξόδου του αέρα. Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός γιατί ο ανεμιστήρας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα.

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

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

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

Στη συνέχεια, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας.

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

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

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

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

Μπορεί ξαφνικά να τεθεί σε λειτουργία και να προκληθεί τραυματισμός..

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

Στην περίπτωση όπου η λειτουργία του κλιματιστικού διακοπεί από κάποια ανώμαλη κατάσταση, ο αισθητήρας κίνησης, ή άλλο εξάρτημα, μπορεί να επηρεάσει την κατάσταση της υγείας ή να προκαλέσει ατύχημα.

! ΠΡΟΣΟΧΗ

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

Μπορεί να αποβεί επιζήμια για τα φυλασσόμενα αγαθά.

Μην αγγίζετε το κουμπί με βρεγμένα χέρια. ⊘

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

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

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

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

Μπορεί να προκληθεί ατελής καύση στον εξοπλισμό.

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

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

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

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή ανάφλεξη.

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

Οι επιπτώσεις μπορεί να είναι δυσμενείς.

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

Ο ανεμιστήρας στο εσωτερικό της μονάδας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα.

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το κατάλληλο μέγεθος ασφάλειας. ⊘

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

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

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.

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

Ο ανεμιστήρας στο εσωτερικό της μονάδας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα.

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

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

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

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

Μην αγγίζετε το αλουμινένιο πτερύγιο. ⊘

Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

Μην καθαρίζετε μόνοι 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 δυσσομία ή διαρροή νερού γιατί φράζει το σωλήνα απορροής για αφύγραση. 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.

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

Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

Μην 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 εκφόσωσης 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.

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

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

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

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

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

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

Σε περίπτωση που το ψυκτικό διαρρέυσει καταλάθος, κλείστε την επιφάνεια, ή ό,τιδήποτε άλλο, και ανανεώστε τον αέρα επαρκώς. !

■ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ Ή ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

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

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

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

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

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

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

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

Διαφορετικά, η πτώση τους μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

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

Τα συστήματα ασφαλείας και διάγνωσης ίσως να μην δουλεύουν σωστά.

■ 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 αστικά απόβλητα. Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με το συνεργείο που εγκατέστησε τη μονάδα σας ή με τις τοπικές αρχές.

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

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

Ενδειξη εξερισμού
Εμφανίζεται στη διάρκεια της λειτουργίας εξερισμού.
** Ανατρέξτε στη σελίδα 13.

Ενδειξη κεντρικού ελέγχου
Παρουσιάζεται όταν το σύστημα κλιματισμού ελέγχεται από κεντρικό μηχανισμό ελέγχου.

Ενδειξη λειτουργίας με χρονοδιακόπτη
Παρουσιάζει τη ρύθμιση για τη λειτουργία με χρονοδιακόπτη.

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

Κουμπιά για το χρονοδιακόπτη
Το κουμπι αυτό χρησιμοποιείται για τον καθορισμό του τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη.
** Ανατρέξτε στη σελίδα 6.

Κουμπιά για τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη
Τα κουμπιά αυτά χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό του τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη και της ώρας.
** Ανατρέξτε στις σελίδες 6 έως 13.

Κουμπι E.S.P.
** Το κουμπι αυτό χρησιμοποιείται από τους μηχανικούς συντήρησης για σκοπούς εγκατάστασης.

Κουμπι Air Con No.
• Παρουσιάζει τον αριθμό της εσωτερικής μονάδας που είναι συνδεδεμένη με το συγκεκριμένο τηλεχειριστήριο.
• Το κουμπι αυτό χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της διεύθυνσης των εσωτερικών μονάδων.

Κουμπι CHECK
Το κουμπι αυτό χρησιμοποιείται από τους μηχανικούς συντήρησης για σκοπούς εγκατάστασης.

Κουμπι TEST
Το κουμπι αυτό χρησιμοποιείται στη διάρκεια δοκιμαστικής λειτουργίας.

• Η παρακάτω εικόνα δείχνει το τηλεχειριστήριο με το κάλυμμα ανοιχτό. Θα πρέπει να έχετε υπόψη ότι όλα τα στοιχεία στην περιοχή της οθόνης υγρών κρυστάλλων (LCD) εμφανίζονται για επεξηγηματικούς σκοπούς.

Για να ανοίξετε το κάλυμμα τραβήξτε το προς τα κάτω.

Ενδειξη λειτουργιών με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη
Εμφανίζει τις εβδομαδιαίες ρυθμίσεις για λειτουργίες με χρονοδιακόπτη.

Περιοχή ενδείξεων ρυθμίσεων λειτουργιών
Παρουσιάζει τη ρύθμιση για τη θερμοκρασία, τον όγκο της ροής αέρα, τον τρόπο λειτουργίας και το μήνυμα για κάθε λειτουργία.

Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας/ελέγχου
Κατά τη λειτουργία: Ανάβει σε πράσινο χρώμα. Σε περίπτωση σφάλματος: Αναβοσβήνει σε κόκκινο χρώμα.

Κουμπι λειτουργίας/διακοπής
Το κουμπι αυτό χρησιμοποιείται για την έναρξη και τη διακοπή λειτουργίας του συστήματος κλιματισμού. Πιέστε μία φορά το κουμπι για να θέσετε το σύστημα σε λειτουργία και πιέστε το άλλη μία φορά για να διακοπή η λειτουργία.

Κουμπι MODE
Το κουμπι αυτό χρησιμοποιείται για αλλαγή του τρόπου λειτουργίας.

Κουμπι FAN SPEED
Το κουμπι αυτό χρησιμοποιείται για τον καθορισμό του όγκου ροής αέρα.

Κουμπι VENT
Το κουμπι αυτό χρησιμοποιείται για το χειρισμό εξωτερικού εξεριστήρα. ** Ανατρέξτε στη σελίδα 13.

Κουμπι LOUVER
Το κουμπι αυτό χρησιμοποιείται για τη λειτουργία/διακοπή λειτουργίας της αωρούμενης περσίδας ** Ανατρέξτε στη σελίδα 11.

Κουμπι SET
• Το κουμπι αυτό χρησιμοποιείται για τον καθορισμό της ρύθμισης.
• Το κουμπι αυτό χρησιμοποιείται για τον καθορισμό της αόρουμης λειτουργίας.
** Ανατρέξτε στις σελίδες 6 έως 13.

Κουμπι RESET
• Εάν πιέσετε το κουμπι κατά την εκτέλεση ρυθμίσεων, μπορείτε να μεταβείτε στην προηγούμενη λειτουργία. ** Ανατρέξτε στις σελίδες 6 έως 13.
• Το κουμπι αυτό επίσης χρησιμοποιείται για το μβνδνμάρο της ένδειξης "ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ". (Πιέστε το αφού καθαρίσετε το φίλτρο αέρα.)

* ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ FDU-F

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

Προδιαγραφές μονάδας

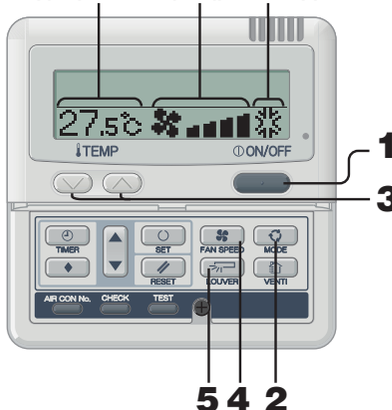
Είδος	Περιγραφή
Διαστάσεις προϊόντος	120 (Π) x 120 (Υ) x 19 (Β) mm (χωρίς το προεξέχον τμήμα)
Βάρος	0.20 kg
Τροφοδοσία	DC 18 V
Κατανάλωση ισχύος	0.6 W
Περιβάλλον χρήσης	Θερμοκρασία: 0 έως 40 °C
Υλικό	Περίβλημη: ABS

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

ΠΡΟΣΟΧΗ

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

Καθορισμός θερμοκρασίας, Ταχύτητα ανεμιστήρα, Τρόπος λειτουργίας



Τρόπος λειτουργίας

DRY	☾
COOL	❄️
FAN	🌀
HEAT	☀️
AUTO	🔄

Κατευθυντήρια οδηγία για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας περιβάλλοντος

ΨΥΞΗ.....26 έως 28°C
ΞΗΡΑΝΣΗ.....21 έως 24°C
ΘΕΡΜΑΝΣΗ.....22 έως 24°C
ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ.... Δεν χρειάζεται ρύθμιση

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

ΠΡΟΣΟΧΗ

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

1 Πιέστε το κουμπι ON/OFF.

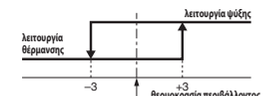
Αρχίζει η λειτουργία της μονάδας.

2 Πιέστε το κουμπι MODE.

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

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

• Στην αυτόματη λειτουργία η θέρμανση και η ψύξη εναλλάσσονται αυτόματα ανάλογα με τη διαφορά μεταξύ της θερμοκρασίας που ορίζει η ρύθμιση και τη θερμοκρασία του αναρροφούμενου αέρα του χώρου.
* ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ FDU-F
Η καθορισμένη θερμοκρασία στο τηλεχειριστήριο υποδεικνύει την εξωτερική θερμοκρασία κατά τη λειτουργία του θερμοστάτη ON/OFF.



3 Πιέστε το κουμπι TEMP.

Πιέστε το κουμπι (↔) ή (↘) για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.*
* ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ FDU-F

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

4 Πιέστε το κουμπι FAN SPEED.

Η σειρά των ταχυτήτων του ανεμιστήρα παρουσιάζεται ανάλογα με το μοντέλο της εσωτερικής μονάδας.
Σε ταχύτητα 4 ❄️ ↔️ ❄️ ↔️ ❄️ ↔️ ❄️ ↔️ ❄️ ↔️ ❄️
Σε ταχύτητα 3 ❄️ ↔️ ❄️ ↔️ ❄️ ↔️ ❄️
Σε ταχύτητα 2 ❄️ ↔️ ❄️ ↔️ ❄️ ↔️ ❄️ ↔️ ❄️
Σε ταχύτητα 1 Η λειτουργία δεν είναι έγκυρη

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

5 Πιέστε το κουμπι LOUVER.

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

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

• Για τη λειτουργία της περσίδας ** Ανατρέξτε στις σελίδες 11 έως 12

① Πιέστε το κουμπι (☞) LOUVER και η οθόνη ενδείξεων θα αλλάξει σε [SWING] ☞

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

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

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

Αποτελεσματική θέση ** Ανατρέξτε στις σελίδες 11 έως 12

Για αυτόματη λειτουργία:.....μεσαία

Για λειτουργία ψύξης/αφύγρανσης:.....οριζόντια

Για λειτουργία θέρμανσης:.....προς τα κάτω

Διακοπή

Πιέστε το κουμπι ON/OFF.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

• Υπάρχει περίπτωση να παρουσιαστεί η ένδειξη "INVALID OPER", όταν πιέσετε κάποιο από τα προαναφερμένα κουμπιά, αλλά αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία. Στην περίπτωση αυτή, είναι απαγορευμένη η λειτουργία του κουμπιού.

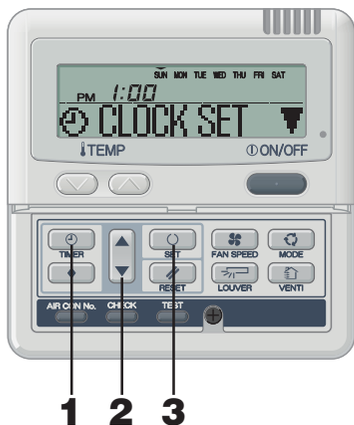
• Όταν θέσετε τη μονάδα σε λειτουργία για πρώτη φορά μετά την ενεργοποίηση της ηλεκτρικής τροφοδοσίας, οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις αναφέρονται παρακάτω. Μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.

Κεντρικός έλεγχος:.....Απενεργοποιημένος
Εναλλαγή λειτουργιών:.....Με αυτόματο τρόπο λειτουργίας: αυτόματη ψύξη

Χωρίς αυτόματο τρόπο λειτουργίας: ψύξη

Καθορισμένη θερμοκρασία:.....23°C
Ταχύτητα ανεμιστήρα:.....❄️ ↔️ ❄️
Θέση περσίδας:.....Οριζόντια

Η ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ



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

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

- CLOCK SET** (Ρυθμίστε με βάση την τρέχουσα ώρα)
- SLEEP TIMER** (Κάθε λειτουργία σταματά όταν περάσει ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα.)
- OFF TIMER** (Διακόπεται η λειτουργία της μονάδας την ώρα που ορίζει η ρύθμιση.)
- ON TIMER** (Αρχίζει η λειτουργία της μονάδας την ώρα που ορίζει η ρύθμιση.)
- WEEKLY TIMER** (Ο χρονοδιακόπτης ρυθμίστηκε για κάθε ημέρα της εβδομάδας.)
- TIMER CANCEL** (Ακυρώστε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη.)

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

3 Πιέστε το κουμπί SET.
Καθορίζεται ο επιλεγμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη. Για τον καθορισμό του κάθε τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη, ανατρέξτε στις σελίδες που ακολουθούν ξεκινώντας από την επόμενη. Ο πιθανός συνδυασμός λειτουργιών αναφέρεται στον πίνακα που ακολουθεί.

Επιτρεπόμενος συνδυασμός τρόπων λειτουργίας
(○: εφικτός x: ανέφικτος)

	Χρονοδιακόπτης αδράνειας	Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης	Χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης	Εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη
Χρονοδιακόπτης αδράνειας	/	x	○	x
Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης	x	/	○	x
Χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης	○	○	/	x
Εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη	x	x	x	/

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

Δυνατότητες της κάθε λειτουργίας με χρονοδιακόπτη

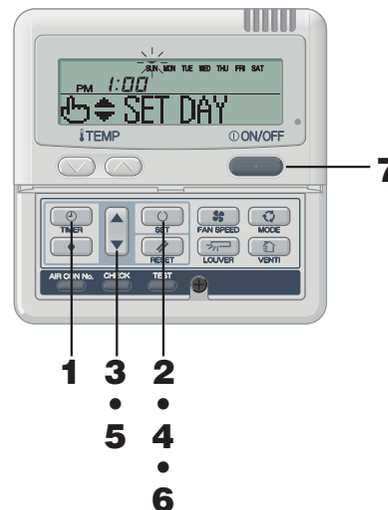
- **Χρονοδιακόπτης αδράνειας**
Όταν περάσει το καθορισμένο χρονικό διάστημα, η λειτουργία διακόπτεται. Υπάρχουν στη διάθεσή σας 10 ρυθμίσεις, από "Εκτός λειτουργίας (OFF) ύστερα από μία ώρα" έως "Εκτός λειτουργίας (OFF) ύστερα από 10 ώρες". Η λειτουργία της μονάδας θα διακοπεί όταν φτάσει η ώρα που ορίζει η ρύθμιση.
- **Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης (OFF)**
Διακόπεται η λειτουργία της μονάδας την ώρα που ορίζει η ρύθμιση. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο μία ώρα ανά ρύθμιση.
- **Χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης (ON)**
Η λειτουργία της μονάδας αρχίζει την ώρα που ορίζει η ρύθμιση. Μπορείτε ταυτόχρονα να ορίσετε τη θερμοκρασία. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο μία ώρα ανά ρύθμιση.
- **Εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη**
Για κάθε μέρα της εβδομάδας έχετε στη διάθεσή σας έως τέσσερις ώρες λειτουργίας με χρονοδιακόπτη (χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης). Από τη στιγμή που θα γίνει εβδομαδιαία ρύθμιση του χρονοδιακόπτη, επαναλαμβάνεται κάθε εβδομάδα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΩΡΑΣ

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



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

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

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

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

Πιέστε το σημάδι και για αντίστοιχη μετακίνηση δεξιά και αριστερά.

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

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

Η "τρέχουσα ώρα" αναβοσβήνει και εμφανίζεται η ένδειξη **CLOCK SET** .



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

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

6 Πιέστε το κουμπί SET.
Η ένδειξη για την ώρα σταματάει να αναβοσβήνει και ανάβει σταθερά. Στην οθόνη παρουσιάζεται η ένδειξη **CLOCK SET OK** για να δείξει ότι έχει γίνει η ρύθμιση για την τρέχουσα ώρα. Ύστερα από δύο δευτερόλεπτα, εμφανίζεται ξανά η οθόνη του βήματος 1 και παρουσιάζεται η ένδειξη **CLOCK SET** .

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

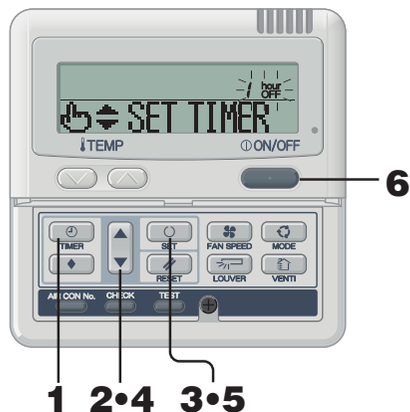
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ

Αφού περάσει ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, η λειτουργία διακόπτεται.

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

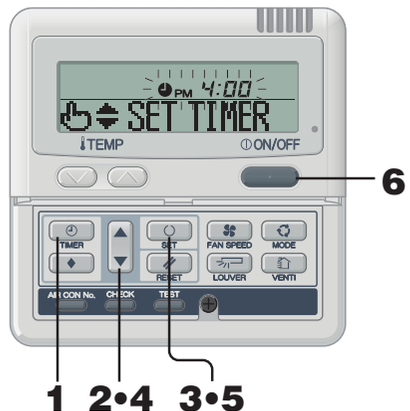


ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

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



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 να το ενεργοποιήσετε.

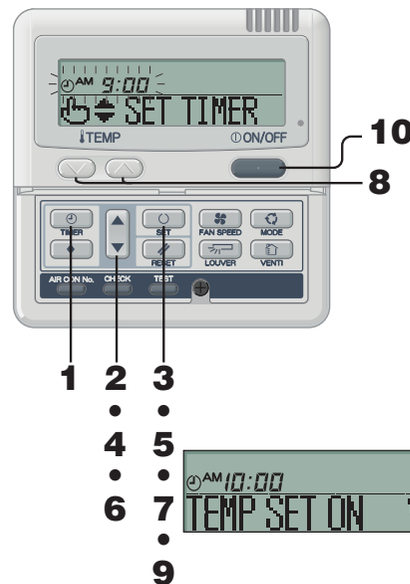
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

- 1 Πιέστε το κουμπί **TIMER**.**
- 2 Πιέστε μία φορά το κουμπί **▼**.**
"CLOCK SET" → "SLEEP TIMER"
- 3 Πιέστε το κουμπί **SET**.**
[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Αναβοσβήνει η ένδειξη "OFF", ανάβει η ένδειξη "SET TIMER".
- 4 Πιέστε το κουμπί **▲** ή **▼**.**
Η οθόνη ενδείξεων αλλάζει με τον τρόπο που υποδεικνύεται παρακάτω. Κάντε τις ρυθμίσεις που θέλετε.
"1 OFF" ↔ "2 OFF" ~ "9 OFF" ↔ "10 OFF"
- 5 Πιέστε το κουμπί **SET**.**
Η ρύθμιση για τη λειτουργία με χρονοδιακόπτη αδράνειας έχει γίνει. Το κλιματιστικό θα ενεργοποιηθεί αν ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη αδράνειας ενώ είναι απενεργοποιημένο. Μετά την εμφάνιση της ένδειξης "TIMER SET OK" στην περιοχή της οθόνης, εμφανίζεται ξανά η οθόνη του βήματος 2.
<Όταν έχει γίνει η ρύθμιση "Εκτός λειτουργίας (OFF) ύστερα από ώρες">
"10 OFF" (η ένδειξη ανάβει)
"TIMER SET OK" (ανάβει για δύο δευτερόλεπτα)
"10 OFF" (η ένδειξη ανάβει)
"SLEEP TIMER" (ανάβει)
Εμφανίζεται ο χρόνος που απομένει, ο οποίος αλλάζει ανά μία ώρα. Όταν περάσει η καθορισμένη ώρα, διακόπτεται η λειτουργία της μονάδας. Κάθε λειτουργία σταματά όταν περάσει ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα.
- 6 Πιέστε το κουμπί **ON/OFF**.** Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

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



- 1 Πιέστε το κουμπί **TIMER**.**
- 2 Πιέστε τρεις φορές το κουμπί **▼**.**
"CLOCK SET" → "SLEEP TIMER" → "OFF TIMER" → "ON TIMER"
- 3 Πιέστε το κουμπί **SET**.**
[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Αναβοσβήνει η ένδειξη "OFF", ανάβει η ένδειξη "SET TIMER".
- 4 Πιέστε το κουμπί **▲** ή **▼**.**
Καθορίστε την προτιμώμενη ώρα έναρξης λειτουργίας της μονάδας.
• **Ρύθμιση για την "Ωρα"**
Αν πιέσετε για λίγο το κουμπί **▲** ή **▼**, η ένδειξη για την "Ωρα" αλλάζει κατά μία ώρα και σταματά όταν πάψετε να πιέζετε το κουμπί.
• **Ρύθμιση για το "Λεπτό"**
Αν πιέσετε το κουμπί **▲** ή **▼**, η ένδειξη αυξάνεται ή μειώνεται κατά δέκα λεπτά.
- 5 Πιέστε το κουμπί **SET**.**
Η ρύθμιση για τη λειτουργία με χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης έχει γίνει. Στο χώρο της οθόνης ενδείξεων παρουσιάζεται η αριστερή ένδειξη.
<Αν έχει γίνει η ρύθμιση 10:00 π.μ.>
"AM 10:00" (ανάβει)
"TEMP SET ON" (ανάβει)
Αν πιέσετε το κουμπί **RESET**, το τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στην προηγούμενη οθόνη.
- 6 Πιέστε το κουμπί **▲** ή **▼**.**
Πιέστε το κουμπί **▼** και θα παρουσιαστεί η ένδειξη "TEMP SET OFF". Πιέστε το κουμπί **▲** και θα παρουσιαστεί η ένδειξη "TEMP SET ON". Επιλέξτε όποιο από τα δύο θέλετε.
• Αν έχετε καθορίσει τη θερμοκρασία, περάστε στο βήμα 7.
• Αν δεν έχετε καθορίσει τη θερμοκρασία, περάστε στο βήμα 9.
- 7 Πιέστε το κουμπί **SET**.**
Στο χώρο της οθόνης ενδείξεων παρουσιάζεται η αριστερή ένδειξη.
<Αν έχει γίνει η ρύθμιση 10:00 π.μ.>
"AM 10:00" (ανάβει)
"27°C" (Παρουσιάζεται η ένδειξη για την τρέχουσα καθορισμένη θερμοκρασία και αναβοσβήνει.)
"SET UP" (ανάβει)
- 8 Πιέστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να καθορίσετε τη θερμοκρασία.**
Αν πιέσετε το κουμπί **▲** ή **▼**, η ένδειξη στην οθόνη αυξάνεται ή μειώνεται κατά 1°C. Καθορίστε τη θερμοκρασία στην οποία θέλετε να αρχίσει η λειτουργία της μονάδας.
Αν πιέσετε το κουμπί **RESET**, το τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στην προηγούμενη οθόνη.
- 9 Πιέστε το κουμπί **SET**.**
Γίνεται η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης και, αφού εμφανιστεί η ένδειξη "TIMER SET OK", εμφανίζεται ξανά η οθόνη του βήματος 2.
<Αν έχει γίνει η ρύθμιση 10:00 π.μ.>
"AM 10:00 27°C" (ανάβει)
"TIMER SET OK" (η ένδειξη ανάβει)
↓
"AM 10:00 27°C" (ανάβει)
"ON TIMER" (η ένδειξη ανάβει)
Υπάρχει ένδειξη της καθορισμένης θερμοκρασίας μόνο αν έχει γίνει σχετική ρύθμιση. Η λειτουργία της μονάδας αρχίζει την ώρα που ορίζει η ρύθμιση με την καθορισμένη θερμοκρασία. Η ένδειξη της ώρας σβήνει.
- 10 Πιέστε το κουμπί **ON/OFF**.**
Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Επιλογή του τρόπου λειτουργίας με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη

Μπορείτε να καθορίσετε έως τέσσερις χρονοδιακόπτες ενεργοποίησης/απενεργοποίησης την ημέρα.

Σημείωση: Για τη λειτουργία με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη πρέπει να ρυθμίζετε την ώρα κάθε μήνα.



1 2•4 3•5

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ



**2•4•6•8•10
3•5•7•9•11•13**

<Σε περίπτωση που έχετε καθορίσει τη Δευτέρα>



(ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ)

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

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

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

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



- 5 Πιέστε το κουμπί **SET**.**
Ανάβει το σημάδι **◀** δίπλα σε έναν αριθμό. Παρουσιάζεται η ένδειξη "ON TIMER" ή "OFF TIMER". Οι έως τώρα ρυθμίσεις τίθενται σε εφαρμογή και προκύπτει νέα ένδειξη στην οθόνη όπως φαίνεται αριστερά.
- 6 Πιέστε το κουμπί **▲** ή **▼**.**
Πιέστε το κουμπί **▼** και θα παρουσιαστεί η ένδειξη "OFF TIMER". Πιέστε το κουμπί **▲** και θα παρουσιαστεί η ένδειξη "ON TIMER". Επιλέξτε όποιο από τα δύο θέλετε.
Πιέστε το κουμπί **RESET** για να επιστρέψετε στην οθόνη που παρουσιάζεται στο βήμα 3.
- 7 Πιέστε το κουμπί **SET**.**
Παρουσιάζεται η ένδειξη "SET TIMER".
- 8 Πιέστε το κουμπί **▲** ή **▼**.**
Καθορίστε την ώρα.
Πιέστε το κουμπί **RESET** για να επιστρέψετε στην οθόνη που παρουσιάζεται στο βήμα 5.
- 9 Πιέστε το κουμπί **SET**.**
Όταν ανάψει η ένδειξη για την ώρα, η ρύθμιση έχει καθοριστεί.
Σε περίπτωση καθορισμού χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης, η διαδικασία της ρύθμισης ολοκληρώνεται στο βήμα αυτό.
Ανάβει ένα σημάδι **◀** (MON → MON) κάτω από την ημέρα της εβδομάδας που καθορίσατε και παρουσιάζεται η οθόνη που φαίνεται στην αριστερή εικόνα. Προχωρήστε στο βήμα "Επόμενη ρύθμιση και έξοδος από τον τρόπο λειτουργίας με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη" στη δεξιά σελίδα.
Σε περίπτωση καθορισμού του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης, παρουσιάζεται η ένδειξη **▶ και μπορείτε να προχωρήσετε στο βήμα 10.**
- 10 Πιέστε το κουμπί **▲** ή **▼**.**
Επιλέξτε είτε "TEMP SET ON" ή "TEMP SET OFF".
- 11 Πιέστε το κουμπί **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 **▶ και μπορείτε να προχωρήσετε στο βήμα 12.**
- 12 Πιέστε τα κουμπιά ρύθμισης της θερμοκρασίας **◀** ή **▶**.**
Πιέστε το κουμπί **◀** ή **▶** για αύξηση ή μείωση κατά 1°C. **Καθορίστε τη θερμοκρασία κατά την έναρξη της λειτουργίας.**
Πιέστε το κουμπί **RESET** για επιστροφή στην ένδειξη "TEMP SET ON".
- 13 Πιέστε το κουμπί **SET**.**
Η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης με θερμοκρασία για έναρξη λειτουργίας έχει ολοκληρωθεί. Η τιμή θερμοκρασίας σταματάει να αναβοβλίνει και παραμένει αναμμένη.
Ανάβει ένα σημάδι **◀** (MON → MON) κάτω από την ημέρα της εβδομάδας που καθορίσατε και παρουσιάζεται η οθόνη που φαίνεται στην αριστερή εικόνα. Προχωρήστε στο βήμα "Επόμενη ρύθμιση και έξοδος από τον τρόπο λειτουργίας με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη" στη δεξιά σελίδα.

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



- 1 Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.**
 Πιέζοντας το κουμπί ▲ ή ▼, μπορείτε να επιλέξετε το στοιχείο που θέλετε να ρυθμίσετε.
 "SELECT No." (επιλογή του επόμενου αριθμού λειτουργίας με χρονοδιακόπτη εντός της ίδιας ημέρας)
 "DAY SET" (επιλογή της επόμενης ημέρας)
 "END" (Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.)
- 2 Πιέστε το κουμπί SET.**
 Αν επιλέξατε "SELECT No.", εμφανίζεται η ένδειξη "SELECT No."
 Επαναλάβετε το βήμα 3 και τα επόμενα βήματα της εβδομαδιαίας ρύθμισης χρονοδιακόπτη στη σελίδα 8.
 Αν επιλέξατε "DAY SET", εμφανίζεται η ένδειξη "SET DAY"
 Επαναλάβετε το βήμα 1 και τα επόμενα βήματα της εβδομαδιαίας ρύθμισης χρονοδιακόπτη στη σελίδα 8.
 Αν επιλέξατε "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. Εμφανίζονται και οι λεπτομέρειες της ρύθμισης χρονοδιακόπτη για τον αριθμό που έχει το σημάδι ◀. Μπορείτε να τροποποιήσετε την επιλεγμένη ρύθμιση με υπερεγγραφή των παραμέτρων της.
- Αν ρυθμίσατε ταυτόχρονα το χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης και το χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης, θα υπερισχύσει 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.

Καθορισμός διακοπών με την εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη

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



- 1 Στον τρόπο λειτουργίας με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη, επιλέξτε και καθορίστε "HOLIDAY SET".**
 Ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλογή εβδομαδιαίας ρύθμισης χρονοδιακόπτη", στα βήματα 1 έως 5 στη σελίδα 8.
 Στην περιοχή των ενδείξεων παρουσιάζεται η ένδειξη "SUN MON TUE WED THU FRI SAT" (το ▼ αναβοσβήνει) και εμφανίζεται η ένδειξη "SET DAY".
- 2 Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.**
 Μετακινήστε το σημάδι "▼" που παρουσιάζεται πάνω από τις μέρες της εβδομάδας στη μέρα που θέλετε να καθορίσετε ως διακοπές. Πιέστε το σημάδι ▲ και ▼ για αντιστοίχη μετακίνηση δεξιά και αριστερά. Αν κρατήσετε πατημένο το κουμπί ▲, η ημέρα ("KYP" έως "SAB") που επισημαίνεται με το σημάδι ▼ που αναβοσβήνει αλλάζει κατά μία ημέρα κάθε φορά. Αν πιέσετε το κουμπί ▲ όταν το σημάδι ▼ επισημαίνει την ημέρα "SAB", θα εμφανιστούν πολλαπλά σημάδια ▼ που θα αναβοσβήνουν πάνω από τις ημέρες "DELT" έως "PIAP". Πατήστε ξανά το κουμπί ▲ και θα εμφανιστούν πολλαπλά σημάδια ▼ που θα αναβοσβήνουν πάνω από τις ημέρες "KYP" έως "SAB" (κάθε ημέρα). Μπορείτε να εφαρμόσετε το ίδιο πρόγραμμα σε όλες τις ημέρες που επισημαίνονται με τα σημάδια ▼ χρησιμοποιώντας αυτήν τη λειτουργία.
 Σε περίπτωση που πιέσετε το κουμπί RESET, το τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στην προηγούμενη οθόνη και την ένδειξη "HOLIDAY SET".
- 3 Πιέστε το κουμπί SET.**
 Το σημάδι ▼ πάνω από την ημέρα σταματάει να αναβοσβήνει και παραμένει αναμμένο, ενώ η ημέρα που καθορίσατε ως διακοπές ανάβει επίσης εντός (). Στη συνέχεια, παρουσιάζονται οι ενδείξεις που ακολουθούν.

[SUN (MON) TUE WED THU FRI SAT] (η ένδειξη ανάβει)
 "HOLIDAY SET OK" (η ένδειξη ανάβει για δύο δευτερόλεπτα)
 ↓
 [SUN (MON) TUE WED THU FRI SAT] (η ένδειξη ανάβει)
 "SET DAY" (η ένδειξη ανάβει)
 Αφού ολοκληρωθεί ο καθορισμός των διακοπών, η οθόνη του τηλεχειριστηρίου επιστρέφει στο βήμα 1. Επαναλάβετε τα βήματα 2 και 3 για να συνεχίσετε με τον καθορισμό περισσότερων ημερών ως διακοπών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

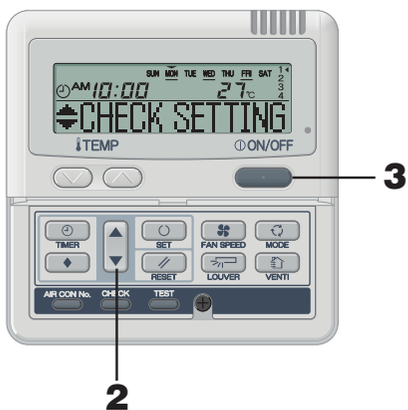
Ακύρωση καθορισμού διακοπών

- 4 Πιέστε το κουμπί ON/OFF.**
 Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.
- 1 Στον τρόπο λειτουργίας με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη, επιλέξτε και καθορίστε "HOLIDAY SET".**
 Ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλογή εβδομαδιαίας ρύθμισης χρονοδιακόπτη", στα βήματα 1 έως 5 στη σελίδα 8.
- 2 Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.**
 Μετακινήστε το σημάδι "▼" που παρουσιάζεται πάνω τη μέρα της εβδομάδας στη μέρα που θέλετε να ακυρώσετε τον καθορισμό της ως διακοπές. Επιλέξτε μια μέρα της εβδομάδας που έχει καθοριστεί ως διακοπές.
- 3 Πιέστε το κουμπί SET.**
 Η ένδειξη () σβήνει και παρουσιάζονται οι ενδείξεις που ακολουθούν.
 [SUN MON TUE WED THU FRI SAT] (η ένδειξη ανάβει)
 "HOLIDAY CANCEL" (η ένδειξη ανάβει για δύο δευτερόλεπτα)
 ↓
 [SUN MON TUE WED THU FRI SAT] (η ένδειξη ανάβει)
 "SET DAY" (η ένδειξη ανάβει)
 Αφού ολοκληρωθεί ο καθορισμός των διακοπών, η οθόνη του τηλεχειριστηρίου επιστρέφει στο βήμα 1. Επαναλάβετε τα βήματα 2 και 3 για να συνεχίσετε με την ακύρωση άλλων ημερών που καθορίσατε ως διακοπές.
- 4 Πιέστε το κουμπί ON/OFF.**
 Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

Έλεγχος εβδομαδιαίας ρύθμισης χρονοδιακόπτη



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

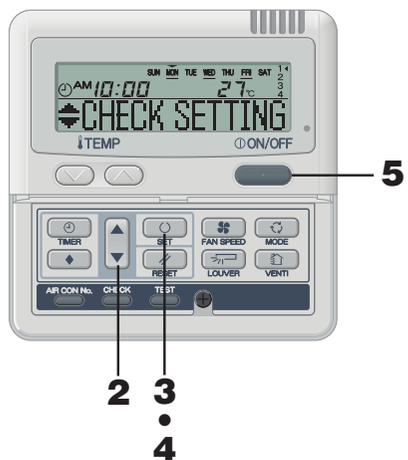
☞ Ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλογή εβδομαδιαίας ρύθμισης χρονοδιακόπτη", στα βήματα 1 έως 5 στη σελίδα 8. Η οθόνη ενδείξεων υποδεικνύει τις λεπτομερείς πληροφορίες της ρύθμισης για τη λειτουργία με χρονοδιακόπτη που έχει το μικρότερο αριθμό λειτουργίας τη συγκεκριμένη μέρα της εβδομάδας, όπως φαίνεται 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 ξεκινώντας από την Κυριακή και ο μικρότερος αριθμός λειτουργίας με χρονοδιακόπτη. Πιέστε το κουμπί ▲ για να παρουσιαστούν οι ρυθμίσεις με αντίστροφη σειρά.

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

Ακύρωση εβδομαδιαίας ρύθμισης τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη

Υπάρχει δυνατότητα να ακυρώσετε τις εβδομαδιαίες ρυθμίσεις 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.



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

☞ Ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλογή εβδομαδιαίας ρύθμισης 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 ξεκινώντας από την Κυριακή και ο μικρότερος αριθμός λειτουργίας με χρονοδιακόπτη. Πιέστε το κουμπί ▲ για να παρουσιαστούν οι ρυθμίσεις με αντίστροφη σειρά.

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

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

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

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

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

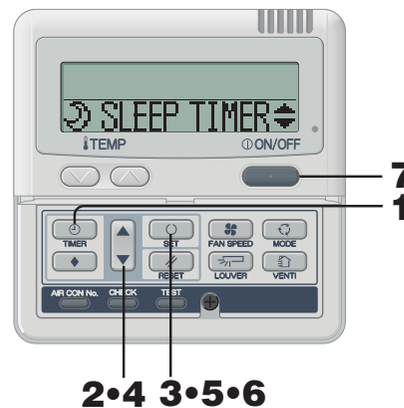
↓
Παρουσιάζεται πάλι η ένδειξη "CHECK SETTING". Επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 4 για να συνεχίσετε με την ακύρωση άλλων ρυθμίσεων.

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ



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

[SUN MON TUE WED THU FRI SAT]
" PM 1:00 "
" CLOCK SET ▼ "
2 Πιέστε πέντε φορές το κουμπί ▼.
" SLEEP TIMER ⇄ " (▼ πρώτο πάτημα)
" OFF TIMER ⇄ " (▼ δεύτερο πάτημα)
" ON TIMER ⇄ " (▼ τρίτο πάτημα)
" WEEKLY TIMER ⇄ " (▼ τέταρτο πάτημα)
" TIMER CANCEL ▲ " (▼ πέμπτο πάτημα)

3 Πιέστε το κουμπί SET. Αρχίζει η λειτουργία ακύρωσης χρονοδιακόπτη.
4 Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼. Πιέζοντας το κουμπί ▲ ή ▼, μπορείτε να επιλέξετε το στοιχείο που θέλετε να ακυρώσετε.
" SLEEP TIMER ⇄ "
" OFF TIMER ⇄ "
" ON TIMER ⇄ "
" WEEKLY TIMER ▲ " (ακύρωση όλων των ημερών της εβδομάδας)

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

Σε περίπτωση που επιλέξατε "WEEKLY TIMER ▲". Όλες οι εβδομαδιαίες ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη θα ακυρωθούν, αν περάσετε στα παρακάτω βήματα. Για να ακυρώσετε ένα μέρος της ρύθμισης χρονοδιακόπτη, ανατρέξτε στην ενότητα "Ακύρωση ρύθμισης εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη" στην αριστερή πλευρά.

5 Πιέστε το κουμπί SET. Οι ρυθμίσεις παρουσιάζονται με τον τρόπο που υποδεικνύεται παρακάτω. (Αλλά αν δεν έχει γίνει ρύθμιση, παρουσιάζεται η ένδειξη "NO SETTING".)

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

6 Πιέστε το κουμπί SET για επιβεβαίωση. Η περιοχή της οθόνης για την ημέρα της εβδομάδας σβήνει και, αφού εμφανιστεί το μήνυμα "CANCELLED" για δύο δευτερόλεπτα, εμφανίζεται ξανά η οθόνη "SLEEP TIMER ⇄". (προαναφερόμενο βήμα 4) Αυτές οι ρυθμίσεις λειτουργιών ακυρώνουν όλες τις μέρες της εβδομάδας.

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

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

5 Πιέστε το κουμπί SET. Παρουσιάζονται οι αναλυτικές πληροφορίες για τη ρύθμιση της επιλεγμένης λειτουργίας με χρονοδιακόπτη όπως υποδεικνύονται παρακάτω. (Αλλά αν δεν έχει γίνει ρύθμιση, παρουσιάζεται η ένδειξη "NO SETTING".)



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

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

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

ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

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

Ρύθμιση αθούρβης λειτουργίας



1
•
3
•
5
•
7
•
8

Ακύρωση αθούρβης λειτουργίας (ρύθμιση)

Επιλέξτε "CANCEL SILENT" στο βήμα 2, πιέστε το κουμπί SET και η ρύθμιση μείωσης θορύβου θα ακυρωθεί, τερματίζοντας την αθούρβη λειτουργία.

Παρουσιάζεται η ένδειξη "CANCELLED".

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

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

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

☞ Ανατρέξτε στη σελίδα 6, στα βήματα 1 έως 7

2 Πιέστε το κουμπί SET για τρία δευτερόλεπτα ή περισσότερο. Το τηλεχειριστήριο περνά στη ρύθμιση αθούρβης λειτουργίας και παρουσιάζονται οι ενδείξεις που ακολουθούν.

"SET SILENT" ή "CANCEL SILENT" (ανάβει)

3 Πιέστε το κουμπί Δ ή ∇. Αν πιέσετε το κουμπί ∇, παρουσιάζεται η ένδειξη "CANCEL SILENT". Αν πιέσετε το κουμπί Δ, παρουσιάζεται η ένδειξη "SET SILENT". Επιλέξτε "SET SILENT".

Αν πιέσετε το κουμπί RESET, το τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στην αρχική οθόνη.

4 Πιέστε το κουμπί SET. Παρουσιάζεται η ρύθμιση που ακολουθεί.

"PM 5:00" (αναβοσβήνει)

"SET TIMER" (ανάβει)



5 Πιέστε το κουμπί Δ ή ∇. Καθορίστε την "ΩΡΑ".

• Ρύθμιση για την "Ωρα"

Αν κρατήσετε πατημένο το κουμπί Δ ή ∇, η ένδειξη για την "Ωρα" αλλάζει και, αν αφήσετε το κουμπί, η τιμή ώρας σταματάει.

• Ρύθμιση για το "Λεπτό"

Αν πιέσετε το κουμπί Δ ή ∇, ο αριθμός της ένδειξης αυξάνεται ή μειώνεται κατά δέκα λεπτά.

Αν πιέσετε το κουμπί RESET, το τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στην ένδειξη "SET SILENT".

6 Πιέστε το κουμπί SET. Η ΩΡΑ έχει καθοριστεί και παρουσιάζονται οι ενδείξεις που ακολουθούν.

"PM 5:00" (αναβοσβήνει)

"TIMER SET OK" (ανάβει για δύο δευτερόλεπτα)

"2 OFF" (αναβοσβήνει)

"SET TIMER" (ανάβει)



7 Πιέστε το κουμπί Δ ή ∇ για να καθορίσετε τη διάρκεια. Επιλέξτε την ώρα απενεργοποίησης.

Πιέστε το κουμπί Δ και η διάρκεια θα αυξηθεί κατά δύο ώρες με τον τρόπο που ακολουθεί: "2 OFF" → "4 OFF" → "22 OFF" → "24 OFF"

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

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

8 Πιέστε το κουμπί SET. Η ρύθμιση έχει καθοριστεί και παρουσιάζεται στην οθόνη. Παρουσιάζεται η ένδειξη "SET COMPLETE" και η αθούρβη λειτουργία τερματίζεται. Η ένδειξη της ρύθμισης σβήνει και επανέρχεται η αρχική ένδειξη.

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

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΤΟ 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.



Πιέστε

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

Κατά τη λειτουργία της αιωρούμενης περσίδας

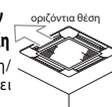
1 Πιέστε το κουμπί LOUVER και αλλάξτε την ένδειξη σε "SWING".



Πιέστε

SWING

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



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

ΠΡΟΣΟΧΗ

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

Όταν η θέση της αιωρούμενης περσίδας είναι σταθερή

1 Πιέστε μία φορά το κουμπί LOUVER ενώ η περσίδα αιωρείται και θα εμφανιστούν 4 θέσεις, η μία ένα δευτερόλεπτο μετά την άλλη.

"SELECT 1" → "SELECT 2" →

"SELECT 3" → "SELECT 4"

2 Πιέστε μία φορά το κουμπί LOUVER όταν η ένδειξη της περσίδας φτάσει στη θέση που επιθυμείτε.

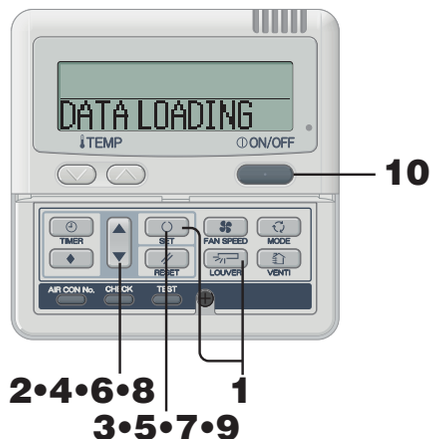
Η ένδειξη σταματά και η περσίδα σταθεροποιείται στη θέση αυτή.

Συνιστώμενη σταθερή θέση περσίδας

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

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

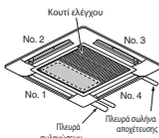
Σε τύπο συσκευής που είναι χωνευτή στην οροφή (FDT και FDT), μπορείτε να κάνετε χωριστή ρύθμιση για κάθε περσίδα.



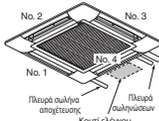
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

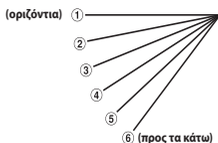
• Για τους τύπους FDE και FDK, ρυθμίστε την περσίδα με αρ. 1. Για τον τύπο FDFW, ρυθμίστε την περσίδα με αρ. 2. Πιθανές άλλες ρυθμίσεις δεν ισχύουν.



Αριθμός περσίδας [για FDT]



Αριθμός περσίδας [για FDTc]



η θέση της περσίδας

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

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

"DATA LOADING "

"No.1 ▲"

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

"SELECT I/U "

"I/U000 ▲"

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

Επιλέξτε την εσωτερική μονάδα που ρυθμίζετε την περσίδα της.

[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ]

"I/U000 ▲" ↔ "I/U001 ◀" ↔ "I/U002 ▶" ↔ "I/U003 ◀"

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

Η επιλεγμένη εσωτερική μονάδα έχει καθοριστεί.

[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ]

"I/U001 " (ανάβει για δύο δευτερόλεπτα)

"DATA LOADING "

"No.1 ▲"

4 Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼. (επιλογή αριθμού περσίδας)

Επιλέξτε τον καθορισμένο αριθμό της περσίδας ανατρέχοντας στην εικόνα αριστερά.

[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ]

"No.1 ▲" ↔ "No.2 ▶" ↔ "No.3 ◀" ↔ "No.4 ▼"

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

5 Πιέστε το κουμπί SET. (καθορισμός αριθμού περσίδας)

Επιλέξτε το ανώτερο όριο του εύρους κίνησης της περσίδας.

[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Αν έχετε επιλέξει την περσίδα 1

"No.1 UPPER2 ◀" -θέση τρέχοντος ανώτερου ορίου

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

Επιλέξτε το ανώτερο όριο του εύρους κίνησης της περσίδας.

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

"No.1 UPPER1 ▼" (η πιο οριζόντια)

↔ "No.1 UPPER2 ◀"

↔ "No.1 UPPER3 ▶"

↔ "No.1 UPPER4 ◀"

↔ "No.1 UPPER5 ▶"

↔ "No.1 UPPER6 ◀" (η πιο κατακόρυφη)

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

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

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

[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ]

"No.1 UPPER2 " (η ένδειξη ανάβει για δύο δευτερόλεπτα)

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

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

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

"No.1 LOWER1 ▼" (η πιο οριζόντια)

↔ "No.1 LOWER2 ◀"

↔ "No.1 LOWER3 ▶"

↔ "No.1 LOWER4 ◀"

↔ "No.1 LOWER5 ▶"

↔ "No.1 LOWER6 ◀" (η πιο κατακόρυφη)

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

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

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

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

[Παράδειγμα]

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

"SET COMPLETE "

"No.1 ▲"

10 Πιέστε το κουμπί ON/OFF.

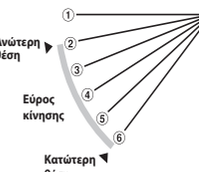
Η λειτουργία προσαρμογής της περσίδας τερματίζεται και επιστρέφεται στην αρχική οθόνη ενδείξεων.



η θέση της περσίδας



[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Για ανώτερη θέση 2, Κατώτερη θέση 6



Σημείωση: Αν καθορίσετε την ίδια τιμή για την ανώτερη και την κατώτερη θέση, η περσίδα 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 περσίδας με το εξαρτώμενο.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΞΟΔΟΥ ΑΕΡΑ (ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ FDFW)

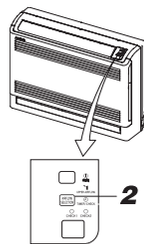
Μπορείτε να επιλέξετε τη συνδυαστική χρήση των άνω και κάτω περσίδων εξαγωγής αέρα και της άνω περσίδας εξαγωγής αέρα. Δεν ισχύει όταν το κλιματιστικό βρίσκεται σε λειτουργία (ON).

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

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

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

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



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

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

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



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

- 1 Πιέστε το κουμπί **VENTI**.
Παρουσιάζεται η ένδειξη " " και αρχίζει η λειτουργία εξερισμού.

Διακοπή Πιέστε ξανά το κουμπί **VENTI**.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

- 1 Πιέστε το κουμπί **ON/OFF**.
Αν υπάρχει συνδεδεμένος εξεριστήρας, ο εξερισμός θα λειτουργήσει αυτόματα. Παρουσιάζεται η ένδειξη " ".

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

ΓΙΑ ΑΝΕΤΗ ΧΡΗΣΗ

Καθαρίζετε συχνά το φίλτρο.

✎ Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο έντυπο (ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ)

Το φίλτρο είναι φραγμένο...

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

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

Το υπερβολικό φορτίο στη μονάδα μπορεί να προκαλέσει βλάβη.

Διατηρείτε τη θερμοκρασία περιβάλλοντος σε μέτρια επίπεδα. Η υπερβολική ψύξη ή θέρμανση είναι ανθυγιεινή. Παράλληλα, οδηγεί σε σπατάλη του ηλεκτρικού ρεύματος.

Θα πρέπει να καθαρίζετε το φίλτρο όταν παρουσιάζει 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 ριντό και κουρτίνες. Κρατάτε τα παράθυρα και τις πόρτες κλειστές εκτός από την ώρα που πρέπει να αερίσετε το χώρο.

Ρυθμίστε κατάλληλα τη ροή του αέρα.

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

Αν κρύνουν τα πόδια σας κατά τη λειτουργία θέρμανσης

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

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

Οι κεραυνοί μπορεί να επιφέρουν βλάβη στο σύστημα κλιματισμού.

< ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (Σειρά RC-E) >

ΟΤΑΝ Η ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ (ΚΟΚΚΙΝΗ) ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ

Κωδικός σφάλματος



Αρ. κλιματιστικού

Το κλιματιστικό σταματά εφόσον προκύψει οποιοδήποτε πρόβλημα.

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

"170000" "PROTECT STOP"
↑
(Αριθμός κλιματιστικού)
(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 σφαλμάτων δείχνει τη διάταξη της μονάδας του κλιματιστικού που έχει τον μικρότερο αριθμό. Μπορείτε να ελέγξετε τις άλλες μονάδες του κλιματιστικού με τη διαδικασία που ακολουθεί.



1 2

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

2 Πιέστε το κουμπί **▲**.
Ο αριθμός του κλιματιστικού και οι κωδικοί σφαλμάτων εμφανίζονται στη σειρά ξεκινώντας από τους μικρότερους. Πιέστε το κουμπί **▼** για να εμφανιστούν σε αντίστροφη σειρά.

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 2

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 παρουσιάζονται οι κωδικοί σφαλμάτων στη μονάδα που έχει το πρόβλημα. Πιέστε το κουμπί **▼** για να εμφανιστούν σε αντίστροφη σειρά.

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

ΕΝΔΕΙΞΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

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



Η ένδειξη της θερμοκρασίας περιβάλλοντος

ΟΤΑΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΤΑΙ ΤΟ ΜΗΝΥΜΑ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ



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

Καθαρίστε το φίλτρο αέρα.
✎ Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο έντυπο (ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ)
Στο χώρο της οθόνης ενδείξεων παρουσιάζεται η ένδειξη "ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ". Εμφανίζεται για ένα δευτερόλεπτο κάθε πέντε δευτερόλεπτα ενόσω η μονάδα λειτουργεί. Παραμένει αναμμένη κατά τη διακοπή λειτουργίας του συστήματος.

Μετά τον καθαρισμό

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

ΤΡΟΠΟΙ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ

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



1 2

1 Πιέστε το κουμπί **AIR CON No.**
Εμφανίζεται η λειτουργία ενδείξεων του αριθμού του κλιματιστικού και του κλιματιστικού με τον μικρότερο αριθμό. Όλες οι άλλες ενδείξεις σβήνουν.

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

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η εμφάνιση του αριθμού του κλιματιστικού μπορεί να γίνει άσχετα με τους τρόπους λειτουργίας του, τη διακοπή λειτουργίας ή την αναγκαστική διακοπή λόγω σφαλμάτων.
- Δεν μπορούν να λειτουργήσουν άλλα κουμπί 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 στο τηλεχειριστήριο να παρουσιαστεί η ένδειξη "PREPARATION" για 30 δευτερόλεπτα το πολύ. Ενεργοποιείται ο έλεγχος προστασίας του αντιψυκτικού λαδιού για να προστατευτεί ο συμπιεστής και δεν πρόκειται για ένδειξη δυσλειτουργίας. Θα πρέπει να περιμένετε ωστόσο σβήσει η ένδειξη αυτή.



ΘΣΟΝΗ ΕΝΔΕΙΞΩΝ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

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



ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Ελέγξτε τα ακόλουθα στοιχεία προτού ζητήσετε συντήρηση.

ΗΧΟΙ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ

Το ψυκτικό μέσο ίσως να έχει διαρρεύσει. Επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο άτομο ή τον πωλητή σας.

ΔΕΝ ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ ΚΑΜΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ

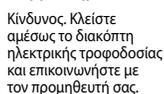
Έχετε ανοίξει την ηλεκτρική τροφοδοσία;



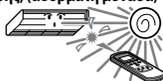
Μήπως έχετε διακοπή ρεύματος ή η ασφάλεια είναι καμένη;



Ο διακόπτης διαρροής είναι ενεργοποιημένος;



Μήπως το φως του ήλιου ή κάποιοι άλλοι ισχυροί φωτισμοί πέφτουν στη μονάδα λήψης; (ασύρματη μονάδα)



ΚΑΚΗ ΨΥΞΗ Ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ

Μήπως το φίλτρο είναι φραγμένο;



Μήπως η αιωρούμενη περσίδα βρίσκεται στην οριζόντια θέση (στη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης);
Αν η αιωρούμενη περσίδα βρίσκεται στην οριζόντια θέση, η ροή του αέρα δεν φτάνει ως το δάπεδο.



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



ΚΑΚΗ ΨΥΞΗ

Μήπως ο χώρος είναι άμεσος εκτεθειμένος στο φως του ήλιου;
Μήπως υπάρχουν υλιν αναμενόμενες πηγές θερμότητας στο χώρο;
Μήπως υπάρχει πολύς κόσμος στο χώρο;

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΡΟΗ ΑΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ

Εμφανίζεται η ένδειξη "ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ" στην οθόνη του τηλεχειριστήριου;



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

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

Τα φαινόμενα που αναφέρονται παρακάτω δεν αποτελούν δυσλειτουργία.

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

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Τα φαινόμενα που αναφέρονται παρακάτω δεν αποτελούν δυσλειτουργία.

Κατά τη λειτουργία ψύξης/αψύγρανσης (στο σύστημα ανάκτησης θερμότητας KXR) ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας θα παραμείνει ακίνητος για αρκετά λεπτά.	Για την προστασία του συμπιεστή ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας ενδέχεται να παραμείνει ακίνητος για αρκετά λεπτά μετά την έναρξη της λειτουργίας ψύξης/αψύγρανσης. Ο έλεγχος της προστασίας του συμπιεστή εκτελείται αυτόματα κάθε λίγες ώρες. Στο διάστημα αυτό η ροή του αέρα ενδέχεται να σταματήσει. Ωστόσο, η λειτουργία ψύξης θα συνεχιστεί σύντομα.
Ακούγονται δυνατοί ήχοι.	Οι ήχοι αυτοί δημιουργούνται όταν τα πλαστικά εξαρτήματα διαστελλονται ή συστέλλονται λόγω της θερμότητας και τριβονται το ένα επάνω στο άλλο.
Όταν σταματά η λειτουργία ή στη διάρκεια της λειτουργίας απόψυξης ακούγονται σφύριγματα.	Οι ήχοι αυτοί δημιουργούνται όταν ενεργοποιείται η βαλβίδα του ψυκτικού μέσου στο σύστημα κλιματισμού.
Το κλιματιστικό αρχίζει να λειτουργεί αυτόματα μόλις ανοίξετε την ηλεκτρική τροφοδοσία.	Σε περίπτωση που έχετε ενεργοποιήσει τη λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης και όταν επανέλθει η ηλεκτρική τροφοδοσία, το σύστημα εκτελεί αυτόματα επανεκκίνηση με τις ίδιες συνθήκες όπως πριν τη διακοπή ρεύματος. ☞ Δείτε παρακάτω
Δεν μπορείτε να αλλάξετε τη θερμοκρασία που καθορίζει η ρύθμιση (αναβοσβήνει η ένδειξη της θερμοκρασίας με βάση τη ρύθμιση).	Αν απαγορεύεται η αλλαγή της καθορισμένης θερμοκρασίας με το τηλεχειριστήριο, δεν είναι δυνατή η αλλαγή της θερμοκρασίας ακόμη κι αν πιάσετε ▼ ή ▲ . ☞ Ανατρέξτε στη σελίδα 15.
Σε περίπτωση ασύρματου τηλεχειριστήριου, η μονάδα δε λειτουργεί όταν η ένδειξη επιβεβαίωσης αναβοσβήνει στην εσωτερική μονάδα ακόμη κι αν πιάσετε οποιοδήποτε κουμπί στο τηλεχειριστήριο.	Σε περίπτωση που το σύστημα ελέγχεται από κάποιον άλλο κεντρικό μηχανισμό ελέγχου και απαγορεύεται η λειτουργία του με το τηλεχειριστήριο, δεν είναι δυνατό να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο.
Ακόμη κι αν πιάσετε τα κουμπιά του τηλεχειριστήριου, αναβοσβήνει μόνο η ένδειξη "κεντρικός έλεγχος" και το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί.	Δεν εμφανίζεται η ένδειξη "κεντρικός έλεγχος" ή "κέντρο"; Αν ο έλεγχος γίνεται με κάποια κεντρική κονσόλα που αγοράσате χωριστά κ.λπ., η μονάδα δεν μπορεί να λειτουργήσει με το τηλεχειριστήριο.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ Η ΕΝΔΕΙΞΗ "ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ"

Η ένδειξη "ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ" εμφανίζεται στην περιοχή της οθόνης του τηλεχειριστήριου στις ακόλουθες περιπτώσεις. Σε ασύρματες συσκευές, η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας/ελέγχου στην κύρια μονάδα θα αναβοσβήνει σε πράσινο χρώμα.

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

• Κατά την έναρξη της λειτουργίας θέρμανσης

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



• Κατά την απόψυξη (στη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης)

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



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

- **Τύπος 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 απόψυξης**
Κατά τη θέρμανση με τύπο κλιματιστικού που διαθέτει αντλία θερμότητας, θα δημιουργείται πάγος επάνω στην εξωτερική μονάδα αν πέσει η θερμοκρασία έξω από το χώρο. Αν ο πάγος παραμείνει, η αποδοτικότητα της θέρμανσης θα μειωθεί. Για να αντιμετωπιστεί το πρόβλημα αυτό, γίνεται αυτόματα μετάβαση σε λειτουργία απόψυξης ώστε να φύγει ο πάγος. Στη διάρκεια της λειτουργίας αυτής, σταματά η ροή του αέρα από την εσωτερική/εξωτερική μονάδα και εμφανίζεται η ένδειξη "απόψυξη θέρμανσης".
- **Εξωτερική θερμοκρασία αέρα και ικανότητα θέρμανσης**
Η θερμοκρασία αποδοτικότητα του τύπου κλιματιστικού που διαθέτει αντλία θερμότητας μειώνεται όσο πέφτει η εξωτερική θερμοκρασία. Αν η θερμοκρασία ικανότητα του κλιματιστικού δεν επαρκεί, καλό θα είναι να χρησιμοποιήσετε άλλη θερμοκρατική συσκευή.
- **Απαιτούμενος χρόνος για άνοδο της θερμοκρασίας περιβάλλοντος**
Τα κλιματιστικά θέρμανσης κυκλοφορούν ζεστό αέρα για να θερμανθούν όλο το χώρο. Επομένως, απαιτείται κάποιο χρονικό διάστημα για την άνοδο της θερμοκρασίας του περιβάλλοντος. Όταν κάνει κρύο, συνιστάται να θέσετε τη λειτουργία χωρίτερα από τη συντηρημένη 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 κλείνετε την ηλεκτρική τροφοδοσία, η λειτουργία αυτή επιτρέπει στο σύστημα να επανέλθει αυτόματα σε λειτουργία όταν αποκαταστεί 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 επαναρρόση της ηλεκτρικής τροφοδοσίας παραμένει εκτός λειτουργίας.
- Λάβετε υπόψη ότι στις περιπτώσεις που ακολουθούν χρειάζεται να επαναλάβετε τις ρυθμίσεις με το τηλεχειριστήριο.

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

② Η περίοδος σταματά στην οριζόντια θέση.

ΠΡΟΣΟΧΗ

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

ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΟΥΜΠΙΩΝ <Ενσύρματο τηλεχειριστήριο>

ΣΗΜΕΙΩΣΗ Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τις ακόλουθες λειτουργίες κουμπιών. Αν πιέσετε το κουμπί, παρουσιάζεται η ένδειξη **INVALID OPER**, που υποδεικνύει ότι το κουμπί είναι απενεργοποιημένο και εμφανίζεται η αρχική οθόνη. 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 αναθεωρήσετε την εγκατάσταση στον προμηθευτή σας και μην επιχειρήσετε ποτέ να την κάνετε εσείς ο ίδιος.

ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Η εγκατάσταση του συστήματος έχει γίνει σε καλά αεριζόμενο χώρο;
Μήπως υπάρχουν εμπόδια; Αν υπάρχουν, η αποδοτικότητα του συστήματος θα μειωθεί και θα αυξηθεί ο θόρυβος κατά τη λειτουργία του.
Αποφύγετε τα σημεία όπου ο κρύος/ζεστός αέρας και ο θόρυβος κατά τη λειτουργία ενοχλούν τους γείτονές σας.

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Προσοχή: Μην παραλείψετε τις εργασίες γείωσης.
Μην 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.
Αν δεν τον τοποθετήσετε, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

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

- Η καλωδίωση είναι η ενδεδειγμένη για το κλιματιστικό;
- Το τηλεχειριστήριο είναι σωστά τοποθετημένο;
 - Σε περίπτωση εκτεθειμένων καλωδίων, χρησιμοποιήθηκαν οι παρεχόμενες βίδες στερέωσης;
 - Χρησιμοποιήθηκαν οι παρεχόμενοι σφικτήρες για τη στερέωση του καλωδίου του τηλεχειριστήριου;
 - Έχετε τοποθετήσει το τηλεχειριστήριο αρκετά ψηλά ώστε να μην μπορούν να το φτάσουν τα παιδιά;

ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ

Προειδοποίηση: Για τη μετακίνηση και την επανεγκατάσταση του συστήματος κλιματισμού φροντίστε να συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας ή κάποιον ειδικό.
Αν η εγκατάσταση του συστήματος κλιματισμού δεν γίνει σωστά, μπορεί να προκληθούν διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή/και πυρκαγιά. Θα πρέπει να έχετε υπόψη ότι θα χρεωθείτε το κόστος μετακίνησης και εγκατάστασης.

ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

- Συνήθως η αποδοτικότητα του συστήματος κλιματισμού μειώνεται με την πάροδο του χρόνου λόγω συσσώρευσης βρομιάς στο εσωτερικό του. Αυτό γίνεται σταδιακά σε διάστημα περίπου 3 χρόνων, ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης και περιβάλλοντος. Επομένως, εκτός από τη συντήρηση σε τακτά διαστήματα, εξίσου απαραίτητες είναι και οι επιθεωρήσεις για λόγους συντήρησης. Για το θέμα αυτό συνιστούμε να συμβουλευτείτε τον προμηθευτή από τον οποίο αγοράσατε το σύστημα και να κάνετε ένα συμβόλαιο για περιοδική επιθεώρηση (με χρέωση).
- Μπορεί εύκολα να αναγνωρισθεί στο τηλεχειριστήριο ότι ο εξοπλισμός ασφαλείας λειτουργεί κανονικά. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών για τον απομακρυσμένο έλεγχο.

ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

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

Λειτουργία	Συνθήκες	Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Θερμοκρασία έξω από το χώρο	Υγρασία εντός δωματίου
Λειτουργία ψύξης		Περίπου 21 έως 32°C	Ενιαία κλιματιστικά inverter σειράς FD Περίπου -15 έως 50°C	Περίπου 80% ή λιγότερο
Λειτουργία ξήρανσης		Η παρατεταμένη συνεχής λειτουργία κάτω από περίπου 21°C μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία λόγω της συγκέντρωσης υδρατμών.	Κλιματιστικά KX KXR VRF με σύστημα πολλαπλών λειτουργιών Περίπου -15 έως 46°C	Η παρατεταμένη λειτουργία σε περιβάλλον με υψηλή υγρασία μπορεί να προκαλέσει στάσιμο σταγόνων νερού ή συγκέντρωση κάπνας και υδρατμών στην υφίλη του παρεχόμενου αέρα.
Λειτουργία θέρμανσης		Περίπου 27°C ή λιγότερο	Ενιαία κλιματιστικά inverter σειράς FD Περίπου -20 έως 20°C Κλιματιστικά KX KXR VRF με σύστημα πολλαπλών λειτουργιών Περίπου -20 έως 16°C Αν θερμοκρασία του εξωτερικού αέρα πέσει πολύ, η θερμαντική αποδοτικότητα μειώνεται και η θέρμανση γίνεται δύσκολα.	

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

FDU-F

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

Επεξήγηση συμβόλων

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

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

Σημείωση 1) Η τυχαια 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 τυχαιας βλάβης. Επί του παρόντος, ο στατιστικός χειρισμός είναι το μόνο μέτρο έναντι της τυχαιας βλάβης.

Σημείωση 2) Για τα χρόνια που έχουν περάσει τα οποία εισημούνται με το σύμβολο * λαμβάνεται ως δεδομένο ότι ο χρόνος λειτουργίας είναι 10 ώρες/ημέρα και 2500 ώρες/έτος σε συνθήκες κανονικής λειτουργίας χωρίς συχνές εκκινήσεις/διακοπές. Αυτό μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας. Ελέγξτε τη βάση υπολογισμού για τα χρόνια που έχουν περάσει κατά τη 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 σχετικό εξάρτημα.
- ◆: Εκτελέστε περιοδική αντικατάσταση (αναλώσιμα εξαρτήματα)

- : Τυχαία βλάβη
- : Βλάβη λόγω φθοράς

Όνομα εξαρτήματος		Τακτική επιθεώρηση			Προληπτική συντήρηση*															Παρατηρήσεις						
		Λεπτομέρειες επιθεώρησης	Μέθοδος επιθεώρησης	Κριτήρια <τυπικά>	Λεπτομέρειες συντήρησης	Διάστημα επιθεώρησης	Διάστημα συντήρησης (Περίχρηση/Διάκριση)	Χρόνια που έχουν περάσει																		
Όνομα εξαρτήματος							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματα	Θερμαντήρας στροφαλοφόρου	- Έλεγχος αγωγιμότητας - Μέτρηση αντίστασης μόνωσης - Έλεγχος εμφάνιση	Συσκευή ελέγχου 500 V mega Οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να βρίσκεται σε αγωγή κατάσταση - Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ και άνω - Δεν πρέπει να υπάρχει δυσλειτουργία	- Αντικαταστήστε εάν δεν βρίσκεται σε αγωγή κατάσταση - Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίστασης είναι 1 MΩ ή μικρότερη	Κάθε χρόνο πριν από την περίοδο χρήσης του κλιματιστικού	8 έτη																	Αναλώσιμα εξαρτήματα		
	Θερμαντήρας για προστασία από τον παγετό	- Έλεγχος αγωγιμότητας - Αντίσταση μόνωσης, έλεγχος εμφάνιση	Συσκευή ελέγχου 500 V mega, οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να βρίσκεται σε αγωγή κατάσταση - Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ και άνω, δεν πρέπει να υπάρχουν δυσλειτουργίες	- Αντικαταστήστε εάν δεν βρίσκεται σε αγωγή κατάσταση - Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίστασης είναι 1 MΩ ή μικρότερη		20.000 ώρες																			
	Κιβώτιο ηλεκτρικών εξαρτημάτων (συμπιεραζομένου του αναστροφέα)	Ηλεκτρολυτικός πυκνωτής	- Έλεγχος αντίστασης μόνωσης κυκλώματος - Έλεγχος χαλάρωσης ακροδεκτών, συνδετήρων - Έλεγχος εμφάνιση (ηλεκτρολυτικού πυκνωτή)	500 V mega Κατοσφίδι, οπτική επιθεώρηση Οπτική επιθεώρηση	- Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ και άνω - Δεν πρέπει να υπάρχει χαλάρωση στα συνδετικά εξαρτήματα - Δεν πρέπει να υπάρχει διαρροή υγρού ή παραμόρφωση		- Καθαρίστε με βούρτσά σε περίπτωση εκτεταμένης προσκόλλησης σκόνης - Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίστασης είναι 1 MΩ ή μικρότερη - Σφίξτε ή τοποθετήστε ξανά σε περίπτωση χαλάρωσης - Έλεγχος εμφάνιση, αντικαταστήστε εάν υπάρχει διαρροή υγρού	25.000 ώρες																		
		Πυκνωτής εξομάλυνσης	- Μέτρηση ηλεκτρικής χωρητικότητας και αντίστασης μόνωσης - Έλεγχος εμφάνιση	Ηλεκτροστατικό όργανο, 500 V mega Συσκευή ελέγχου	- Πρέπει να έχει τον καθορισμένο όγκο και άνω - Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ και άνω		- Αντικαταστήστε τα εξαρτήματα τακτικά - Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίστασης είναι 1 MΩ ή μικρότερη	10 έτη																	Αναλώσιμα εξαρτήματα	
	Πίνακας ακροδεκτών	- Χαλάρωση βιδών ακροδεκτών, εναποθέσεις ακροδεκτών	Κατοσφίδι, οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει χαλάρωση - Δεν πρέπει να υπάρχουν εναποθέσεις ξένων σωματιδίων	- Σφίξτε ξανά σε περίπτωση χαλάρωσης - Καθαρίστε με βούρτσά σε περίπτωση προσκόλλησης ξένων σωματιδίων		25.000 ώρες																			
	Ηλεκτρικά εξαρτήματα (συμπιεραζομένων πινάκων κλπ.)	- Έλεγχος βραχυκυκλώματος πίνακα ΗΙΣ - Οπτικός έλεγχος προσκόλλησης ακαθαρσιών στον πίνακα κλπ. - Λειτουργία αυτοδιόγνωσης, έλεγχος εμφάνιση	Συσκευή ελέγχου Οπτική επιθεώρηση Οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να έχει συγκεκριμένη τιμή αντίστασης - Δεν πρέπει να υπάρχουν εναποθέσεις ξένων σωματιδίων - Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικές ενδείξεις	- Αντικαταστήστε εάν βρίσκεται εκτός της καθορισμένης τιμής αντίστασης - Καθαρίστε με βούρτσά σε περίπτωση προσκόλλησης ξένων σωματιδίων - Αντικαταστήστε ή επισκευάστε το εξάρτημα		25.000 ώρες																			
	Αισθητήρας πίεσης, αισθητήρας θερμοκρασίας	- Έλεγχος ανοικτού κυκλώματος, βραχυκυκλώματος, γείωσης, εμφάνιση	Συσκευή ελέγχου, οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να έχει συγκεκριμένη τιμή αντίστασης - Δεν πρέπει να υπάρχουν ρωγμές ή απορρωματισμοί	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση αποσύνδεσης και βραχυκυκλώματος		5 έτη																			
	Διακόπτες κλπ. (συμπιεραζομένων των FFA, E2B)	Ηλεκτρομαγνητικός διακόπτης Ρελέ απεμετάλλωσης	- Έλεγχος λειτουργίας, εμφάνιση - Τραγιά επιφάνεια επαφής	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει παραμόρφωση - Πρέπει να λειτουργεί όπως καθορίζεται, δεν πρέπει να υπάρχει παραμόρφωση ή απορρωματισμός - Δεν πρέπει να υπάρχει παραμόρφωση ή απορρωματισμός		- Αντικαταστήστε σε περίπτωση δυσλειτουργίας, παραμόρφωσης και απορρωματισμού	25.000 ώρες																		
		Μετασχηματιστής πηγής ισχύος εναλλαγής	- Μέτρηση τάσης εξόδου	Συσκευή ελέγχου	- Η τάση εξόδου πρέπει να είναι εντός των καθορισμένων τιμών		- Αντικαταστήστε σε περίπτωση μη φυσιολογικής τάσης	10 έτη																		
	Ανεμιστήρας ψύξης	- Αντίσταση μόνωσης, μη φυσιολογικοί θόρυβοι	500 V mega, ηχητική επιθεώρηση	- Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ και άνω, δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θόρυβοι	- Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίστασης είναι 1 MΩ ή μικρότερη - Αντικαταστήστε σε περίπτωση ασφάλισης του ανεμιστήρα		20.000 ώρες																			
	Ασφάλεια	- Έλεγχος εμφάνιση	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει παραμόρφωση ή απορρωματισμός	- Αντικαταστήστε όταν δεν λειτουργεί		10 έτη																			Αναλώσιμα εξαρτήματα

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

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

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
FDTC Series
FDTQ Series
FDT S 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
FDTC Series
FDTQ Series
FDT S 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.mhiao.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/>