

USER'S MANUAL

ORIGINAL INSTRUCTIONS

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES PACKAGED AIR CONDITIONER

Ceiling cassette -4 way- (FDT)

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

Ceiling cassette -2 way- (FDTW)

Ceiling cassette -1 way Compact- (FDTQ)

Ceiling cassette -1 way- (FDTS)

Duct connected -High static pressure- (FDU)

Duct connected -Middle static pressure- (FDUM)

Ceiling suspended (FDE)

Wall mounted (FDK)

Floor standing -2 way- (FDFW)

Floor standing (with casing) (FDFL)

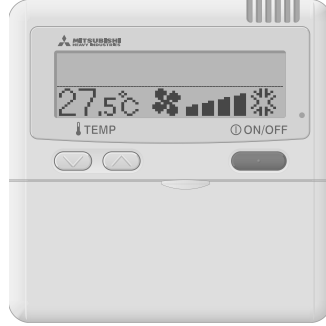
Floor standing (without casing) (FDFU)

Duct connected (Ultra thin) -Low static pressure- (FDQS)

Duct connected -Low static pressure- (FDUT)

Duct connected -Compact&Flexible- (FDUH)

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



<WIRED REMOTE CONTROL>
RC-E5

※ Please refer to the manual provided with eco touch REMOTE CONTROL

※ S'il vous plaît se référer à la documentation fournie avec la eco touch télécommande

※ Bitte beachten Sie die Dokumentation, die mit der eco touch Fernbedienung kam



<eco touch REMOTE CONTROL>
RC-EX series

※ Si prega di fare riferimento alla documentazione fornita con il eco touch telecomando

※ Por favor, consulte la documentación que viene con el eco touch mando a distancia

※ Raadpleeg de documentatie die bij de eco touch afstandsbediening



<WIRELESS REMOTE CONTROL>

※ Por favor, consulte a documentação que veio com o eco touch controle remoto

※ Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε το eco touch τηλεχειριστήριο

※ Пожалуйста, обратитесь к документации, поставляемой с eco touch дистанционным управлением

USER'S MANUAL ENGLISH

MANUEL DE L'UTILISATEUR FRANÇAIS

ANWENDERHANDBUCH DEUTSCH

ISTRUZIONI PER L'USO ITALIANO

MANUAL DEL PROPIETARIO ESPAÑOL

GEBRUIKERSHANDLEIDING NEDERLANDS

MANUAL DO UTILIZADOR PORTUGUÊS

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΑ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И РУССКИЙ

KULLANIM KILAVUZU TÜRKÇE

※ eco touch uzaktan kumanda ile birlikte gelen belgelere bakın



This air-conditioner complies with following directive.

Machinery 2006/42/EC

Low Voltage 2014/35/EU

EMC 2014/30/EU

Pressure Equipment 2014/68/EU

RoHS 2011/65/EU

Ecodesign 2009/125/EC

CE marking is applicable to the area of 50 Hz power supply.

Ce climatiseur est conforme aux directives suivantes.

Machines 2006/42/CE

Basse tension 2014/35/UE

CEM 2014/30/UE

Équipements sous pression 2014/68/UE

RoHS 2011/65/UE

Écoconception 2009/125/CE

La marque CE s'applique aux régions alimentées en courant de 50 Hz.

Diese Klimaanlage erfüllt die folgende Richtlinie.

Maschinen 2006/42/EC

Niederspannung 2014/35/UE

EMV 2014/30/UE

Druckgeräte 2014/68/EU

RoHS 2011/65/UE

Ökodesign 2009/125/EC

Die CE-Marke gilt für Bereiche mit einer Netzstromversorgung von 50 Hz.

Questo condizionatore d'aria è conforme alla seguente direttiva.

Macchinari 2006/42/CE

Bassa tensione 2014/35/UE

EMC 2014/30/UE

Apparecchiatura a pressione 2014/68/UE

RoHS 2011/65/UE

Ecodesign 2009/125/EC

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

Este aire acondicionado cumple con la siguiente directiva.

Máquinas 2006/42/CE

Baja tensão 2014/35/UE

EMC 2014/30/UE

Equipos a presión 2014/68/UE

RoHS 2011/65/UE

Ecodiseño 2009/125/CE

La indicación CE sólo corresponde al área de suministro eléctrico de 50 Hz.

Deze airconditioner voldoet aan de volgende richtlijn.

Machine 2006/42/EC

Laagspanning 2014/35/UE

EMC 2014/30/UE

Drukapparatuur 2014/68/EU

RoHS 2011/65/UE

Ecodesign 2009/125/EC

CE-markering is van toepassing op het gebied met een netstroom van 50 Hz.

Este ar condicionado está em conformidade com as seguintes directivas.

Máquinas 2006/42/CE

Baixa tensão 2014/35/UE

EMC 2014/30/UE

Equipamentos sob pressão 2014/68/UE

RoHS 2011/65/UE

Concessão ecológica 2009/125/CE

A marca CE aplica-se à zona de fornecimento de energia a 50 Hz.

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

2006/42/ΕΚ περί μηχανήσων

2014/35/ΕΕ περί χαμηλής τάσης

2014/30/ΕΕ περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC)

2014/68/ΕΕ περί εσπλασμού υπό πίεση

2011/65/ΕΕ RoHS

2009/125/ΕΚ περί οικολογικού σχεδιασμού

To σήμα CE ισχύει μόνον σε περιοχές όπου η τροφοδοσία είναι 50 Hz.

PSA012B820H

201912

Σας ευχαριστούμε πολύ για την αγορά του ενιαίου συστήματος κλιματισμού που κατασκευάζει η Mitsubishi Heavy Industries. Σας παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο λειτουργίας του προϊόντος πριν από τη χρήση του και να το χρησιμοποιήσετε με τον ενδειγμένο τρόπο σύμφωνα με τις οδηγίες που αναφέρονται στο εγχειρίδιο. Αφού έτεινε το σε ασφαλές μέρος μαζί με το πιστοποιητικό εγγύησης. Θα σας βοηθήσει όποτε έχετε απορίες ή αντιμετωπίζετε προβλήματα.

■ Αυτό το προϊόν περιέχει φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου.
Μην επιλεύθερώνετε το R410A στην απόδοσή του: Το R410A είναι ένα φθοριούχο αέριο θερμοκηπίου με δυναμικό υπερθέμανσης του πλανήτη (global warming potential - GWP) = 2088. Ανατρέξτε στην εικόνα της εξωτερικής μονάδας όσουν αφορά το βάρος των φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου και του ισοδύναμου CO₂.

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

■ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1
■ ΤΡΟΠΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	
< ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ >	
ΟΝΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	
"ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ"	4
ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ	5
ΤΡΟΠΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ	5
Η ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ	5
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΩΡΑΣ	6
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ	6
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	6
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	7
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ	7
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ	10
ΤΡΟΠΟΙ ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	10
ΤΡΟΠΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ	11
ΤΡΟΠΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ (ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ FDT, FDTC, FDE, FDK, FDFW)	11
ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	12
ΓΙΑ ΑΝΕΤΗ ΧΡΗΣΗ	12
ΟΘΟΝΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ, ΕΝΔΕΙΞΗ ΦΙΛΤΡΟΥ, ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ, ΟΘΟΝΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	
ΑΝΑΜΟΝΗΣ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	13
< ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ >	
ΟΝΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	
ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	13
ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	14
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΡΕΧΟΥΣΑΣ ΩΡΑΣ	14
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ – ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	14
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ – ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	14
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	14
ΤΡΟΠΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ	15
ΓΙΑ ΑΝΕΤΗ ΧΡΗΣΗ	15
ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΕΝΔΕΙΞΗ ΦΙΛΤΡΟΥ	15
ΚΟΥΜΠΙ ΒΑΣΚΥ	16
■ ΓΙΑ ΕΞΥΠΝΗ ΧΡΗΣΗ	
ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	16
■ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	
■ ΣΗΜΕΙΩΣΗ	
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	19
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ	19
ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΟΥΜΠΙΑ	19
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	19
ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	19
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΥΡΙΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ	20

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

■ Διαβάστε τις "ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ" πριν από τη χρήση του προϊόντος και χρησιμοποιήστε το με τον ενδειγμένο τρόπο σύμφωνα με τις οδηγίες.

■ Οι προφυλάξεις που αναφέρονται εδώ χωρίζονται στις κατηγορίες "**⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ**" και "**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**". Τα τμήματα με τίτλο "**⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ**" περιγράφουν ενδεχομένως επικίνδυνες καταστάσεις που θα μπορούσαν να οδηγήσουν σε σοβαρά επακόλουθα, όπως θάνατο και σοβαρό τραυματισμό, αν δεν γίνει σωστός χειρισμός του προϊόντος. Ωστόσο, θα πρέπει να λάβετε υπόψη ότι, ανάλογα με την κατάσταση, όσα στοιχεία παρατίθενται στα τμήματα με τίτλο "**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**" επίσης ενδέχεται να προκαλέσουν σοβαρά επακόλουθα. Τόσο οι προειδοποιήσεις όσο και οι προφυλάξεις σάς παρέχουν σημαντικές πληροφορίες για θέματα ασφάλειας. Φροντίστε να τις τηρείτε πιστά.

■ Τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται σε όλο το κύριο κείμενο του εγχειρίδιου έχουν την εξής σημασία:

- ⚠** Τα σήματα **⚠** σημαίνουν κίνδυνο, συναγερμό και επαγρύπνηση. Το προσδιοριζόμενο απαγορευμένο στοιχείο

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

Τα σήματα **○** σημαίνουν απαγορευμένα στοιχεία. Το προσδιοριζόμενο απαγορευμένο στοιχείο περιγράφεται μέσα στον κύκλο ή κοντά του.

Τα σήματα **●** σημαίνουν υποχρεωτική ενέργεια ή οδηγία. Το προσδιοριζόμενο απαγορευμένο στοιχείο περιγράφεται μέσα στον κύκλο. Το αριστερό σήμα σημαίνει "Απαιτείται γείωση".

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

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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

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

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

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 γίνεται και το ψυκτικό έλθει σε επαφή με πηγή θερμότητας όπως αερόθερμο, καλοριφέρ ή ηλεκτρική κουζίνα, μπορεί να δημιουργηθούν τοξικές χημικές ουσίες.

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

Μπορεί ξαφνικά να τεθεί σε λειτουργία και να προκληθεί τραυματισμός.

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.

⚠ 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 στριζεται 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 ασάλι ή χαλκό, μπορεί να προκληθεί βλάβη ή πυρκαγιά.

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

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.

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

Ο ανεμιστήρας στο εσωτερικό της μονάδας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα.

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

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

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

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

Μην αγγίζετε το αλουμινένιο πτερύγιο.

Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

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

Αν επιλέξετε λανθασμένο απορρυπαντικό ή ακατάλληλη μέθοδο καθαρισμού, τα εξαρτήματα που διαθέτουν επικάλυψη με ρητίνη μπορεί να πάθουν ζημιά και να προκληθεί διαρροή νερού.

Αν πέσει απορρυπαντικό σε ηλεκτρικό εξάρτημα ή στο μοτέρ, μπορεί να προκληθεί βλάβη, καπνός ή ανάφλεξη.

Μην τοποθετείτε αντικείμενα και μην σκαρφαλώνετε επάνω στην εξωτερική μονάδα.

Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός λόγω πτώσης.

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

Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός λόγω πτώσης.

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

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

Η 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 αφύγρανση. Για τις επιθεωρήσεις και τις εργασίες συντήρησης απαιτούνται εξειδικευμένες πληροφορίες και δεξιότητες. Επομένως, θα πρέπει να επικοινωνήσετε με τον προμηθευτή σας.

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

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

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

Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

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

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

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

Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

Μην τεντώνετε το καλώδιο του τηλεχειριστήριου.

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

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

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

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

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

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

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

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ Η ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

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

Κάθε μη ενδειγμένη επισκευή μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Κανονικά δεν γίνεται διαρροή του ψυκτικού. Αν ωστόσο γίνεται 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 γίνεται με τον ενδειγμένο 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.

ΤΡΟΠΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ< ΕΝΣΥΡΜΑΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ >

ONOMATA KAI LEITOYURGIES TΩΝ KOUMPIΩN STO TΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡIO (ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ)

Ενσύρματο τηλεχειριστήριο

- 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.

Ενδεική λειτουργίου
Εμφανίζεται στη διάρκεια της λειτουργίας εξερευνίου.
☞ Ανατρέψτε στη σελίδα 12.

Ενδεική κεντρικού έλεγχου
Παρουσιάζεται όταν το σύστημα κλιματισμού έλεγχεται από κεντρικό μηχανημό έλεγχου.

Ενδεική λειτουργίας με χρονοδιακόπτη
Παρουσιάζεται τη σύμβιση για τη λειτουργία με χρονοδιακόπτη.

Κουμπά για τη σύμβιση της θερμοκρασίας
Τα κουμπά αυτά χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό της θερμοκρασίας περιβάλλοντος.

Κουμπά για τη χρονοδιακόπτη
Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται για τον καθορισμό του τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη.
☞ Ανατρέψτε στη σελίδα 5.

Κουμπά για τη σύμβιση του χρονοδιακόπτη
Τα κουμπά αυτά χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό του τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη και της ώρας.
☞ Ανατρέψτε στις σελίδες 5 έως 12.

Κουμπί E.S.P.
※ Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται από τους μηχανικούς συντήρησης για σκοπούς εγκατάστασης.

Κουμπί Air Con No.
• Παρουσιάζεται τον οριζμό της εσωτερικής μονάδας που είναι συνδεμένη με το συγκεκριμένο τηλεχειριστήριο.
• Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται για τη σύμβιση της διεύθυνσης των εσωτερικών μονάδων.

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

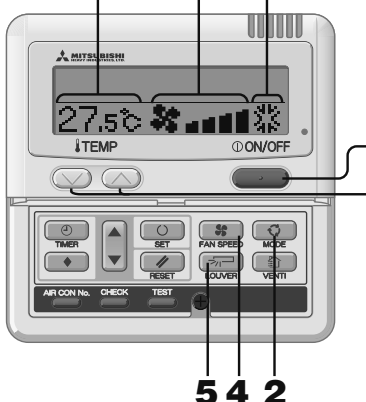
Κουμπί TEST
Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται στη διάρκεια δοκιμαστικής λειτουργίας.

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

ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ (Λειτουργία αφύγρανσης απαγορεύεται για FDU-F) <ΕΝΣΥΡΜΑΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ>

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 στροφαλοθλάμου ενεργοποιείται για να θερμανθεί ο συμπιεστής.) Μη διακόψετε την ηλεκτρική τροφοδοσία. (Στο θερμαντήρα του στροφαλοθλάμου παρέχεται ρεύμα ακόμη και αν διακοπεί η λειτουργία του συμπιεστή. Με το τρόπο αυτό, ο συμπιεστής παραμένει ζεστός και αποτρέπονται βλάβες λόγω συγκέντρωσης υγρού ψυκτικού.)

Καθορισμός Ταχύτητα Τρόπος Θερμοκρασίας ανεμιστήρα 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 πίεστε κάποιο κουμπί την ώρα που η λειτουργία έχει διακοπεί, ενεργοποιείται η αντίστοιχη ένδειξη και μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση. Η ένδειξη ανάβει για τρία δευτερόλεπτα μετά την αλλαγή της ρύθμισης και, στη συνέχεια, σβήνει αυτόματα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

Πιέστε το κουμπί ①ON/OFF.

Αρχίζει η λειτουργία της μονάδας.

Πιέστε το κουμπί ② MODE.

Η σειρά των τρόπων λειτουργίας παρουσιάζεται ανάλογα με το μοντέλο της εσωτερικής μονάδας. Κάθε φορά που πιέσετε το κουμπί, η οθόνη ενδεικνύει αλλάζει με την ακολουθή σειρά: dry (ξηρανση) → cool (ψύξη) → fan (ανεμιστήρας) → heat (θέρμανση) (→ auto (αυτόματη λειτουργία)). (Μπορείτε να επιλέξετε την αυτόματη λειτουργία μόνο στο σύστημα ανάκτησης θερμότητας KXR. Δεν μπορείτε να επιλέξετε την αυτόματη λειτουργία στο σύστημα KX που διαθέτει αντίλια 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 αναφορικούντος αέρα του χώρου.*
- * ΣΕ περίπτωση FDU-F Η καθορισμένη θερμοκρασία στο τηλεχειριστήριο υποδεικνύει την εξωτερική θερμοκρασία κατά τη λειτουργία του θερμοστάτη ON/OFF.

Πιέστε το κουμπί ③ TEMP.

Πιέστε το κουμπί ③ ή ④ για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.*

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

Πιέστε το κουμπί ④ 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.

Πιέστε το κουμπί ⑤ LOUVER.

Αν η εσωτερική μονάδα διαθέτει τη λειτουργία αυτόματης αιώρησης της περισσός, πιέστε μία φορά το κουμπί ⑤ LOUVER και θα παρουσιαστεί η τρέχουσα κατάσταση της περισσός.
Αν η εσωτερική μονάδα δεν διαθέτει τη λειτουργία αυτόματης αιώρησης της περισσός, παρουσιάζεται το μήνυμα .

- Για τη λειτουργία της περισσός Ανατρέξτε στις σελίδες 11 έως 12

- ① Πιέστε το κουμπί ⑤ LOUVER και η οθόνη ενδεικνύει όταν ορίζεται σε .
- ② Πιέστε το κουμπί αλλά μία φορά στην θέση που προτιμάτε για να σταματήσει τη περισσό.

Αποτελεσματική θέση Ανατρέξτε στις σελίδες 11 έως 12

- ① Πιέστε μία φορά ένωντες λειτουργεί τη περισσό για να παρουσιαστούν η σειρά των θέσεων στις οποίες μπορείτε να σταματήσετε.

- ② Πιέστε το κουμπί αλλά μία φορά στην θέση που προτιμάτε για να σταματήσει τη περισσό.

Αποτελεσματική θέση Ανατρέξτε στις σελίδες 11 έως 12

- ① Πιέστε μία φορά ένωντες λειτουργεί τη περισσό για να παρουσιαστούν η σειρά των θέσεων στις οποίες μπορείτε να σταματήσετε.

- ② Πιέστε το κουμπί αλλά μία φορά στην θέση που προτιμάτε για να σταματήσει τη περισσό.

Για αυτόματη λειτουργία..... μεσαία
Για λειτουργία ψύξης/αφύγρανσης..... οριζόντια
Για λειτουργία θέρμανσης..... προς τα κάτω

Διακοπή Πιέστε το κουμπί ①ON/OFF.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Υπάρχει περίπτωση να παρουσιάσεται η ένδειξη , όταν πιέστε κάποιο από τα προσαναφέρομενα κουμπιά, αλλά αυτό δεν αποτελεί δυναλειτουργία. Στην περίπτωση αυτή, είναι απαγορευμένη η λειτουργία του κουμπιού.

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

Κεντρικός έλεγχος..... Απενεργοποιήστε
Εναλλαγή λειτουργιών..... Μια αυτόματη τρόπο λειτουργίας:
αυτόματη ψύξη
Χωρίς αυτόματο τρόπο λειτουργίας: ψύξη

Καθορισμένη θερμοκρασία..... 23°C
Ταχύτητα ανεμιστήρα.....
Θέση περισσός..... Οριζόντια

ΤΡΟΠΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ <ΕΝΣΥΡΜΑΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ>

Η ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ

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

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

[PM 1:00]

[④ CLOCK SET] (ανάβει)

2 Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.

Πιέσοντας το κουμπί ▼ ή ▲, μπορείτε να επιλέξετε το στοιχείο που θέλετε να καθορίσετε.

[④ CLOCK SET] (Ρυθμίστε με βάση την τρέχουσα ώρα.)

[④ SLEEP TIMER] (Κάθε λειτουργία σταματά όταν περάσει ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα.)

[④ OFF TIMER] (Διακόπτεται η λειτουργία της μονάδας την ώρα που ορίζει η ρύθμιση.)

[④ 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 πάνω η οθόνη ενδείξεων των ακόλουθων τρόπων λειτουργίας με χρονοδιακόπτη. Αν πιέσετε το κουμπί [RESET], ο τρέχων τρόπος λειτουργίας τερματίζεται και ο χρονοδιακόπτης επανέρχεται στην αρχική του κατάσταση.

3 Πιέστε το κουμπί SET.

Καθορίζεται ο επιλεγμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη.

Για τον καθορισμό του κάθε τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη, ανταρτέστε στις οθόνες που ακολουθούν ξεκινώντας από την έπιπλην.

Ο πιθανός συνδυασμός λειτουργιών αναφέρεται στον πίνακα που ακολουθεί.

Επιτρεπόμενος συνδυασμός τρόπων λειτουργίας

(Ο: εφικτός x: ανέφικτος)

Χρονοδιακόπτης αδράνειας	Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης	Χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης	Εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη
Χρονοδιακόπτης αδράνειας	x	○	×
Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης	×	○	×
Χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης	○	○	\\
Εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη	×	×	×

• Αν επιλέξετε ένα συνδυασμό τρόπων λειτουργίας που δεν επιτρέπεται και πιέσετε το κουμπί [SET], εμφανίζεται το μήνυμα (μη έγκυρη λειτουργία) για 3 δευτέρων πόλτων, καθώς επανέρχεται η οθόνη ενδείξεων που επιλέξατε στη βήμα 2.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν πιέσετε το κουμπί όση ώρα εκτελείται η λειτουργία με χρονοδιακόπτη, ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας τερματίζεται και η οθόνη επανέρχεται στις αρχικές ενδείξεις. Θα πρέπει να έχετε υπόληψη ότι ακυρώνεται η ρύθμιση που δεν έχει ολοκληρωθεί.
- Αν έχετε καθορίσει ταυτόχρονα τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης και του χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης ή του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης ή επενεργοποίησης ή αδράνειας, θα αντικαταστάθηκε η ενδεικνύουσα έναντιλια στην οθόνη.
- Αν πιέσετε το κουμπί του χρονοδιακόπτη και παρουσιαστεί η ένδειξη , αυτό σημαίνει ότι το κουμπί δεν μπορεί να λειτουργήσει γιατί είναι απενεργοποιημένο. Αν θέλετε να την ενεργοποιήσετε, συμβολεύετε τον προμηθευτή σας.
- Αν για αρκετή ώρα αφού πιέσετε το κουμπί Timer δεν πιέσετε κανένα άλλο κουμπί, ο τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται και εμφανίζεται έναντιλια στην οθόνη.
- Όταν αποκαταστάθηκε 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.

ΤΡΟΠΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ <ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ>

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΩΡΑΣ

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



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

1 Πιέστε το κουμπί TIMER.

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

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

[PM 1:00]
 CLOCK SET

2 Πιέστε το κουμπί SET.

Η περιοχή της οθόνης ενδείξεων εμφανίζει:

[SUN MON TUE WED THU FRI SAT]
(▼ αναβοσθήνει)
[PM 1:00] (τρέχουσα ώρα)
 SET DAY

3 Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.

Τοποθετήστε το σημάδι ▲ επάνω από την ημέρα της εβδομάδας στην τρέχουσα ημέρα.

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

Αν πιέσετε το κουμπί RESET, το τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στην προηγούμενη θέση και την ενδείξη CLOCK SET.

4 Πιέστε το κουμπί SET.

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

Η "τρέχουσα ώρα" αναβοσθήνει και εμφανίζεται η ενδείξη SET TIMER.



5 Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.

Ρυθμίστε με βάση την τρέχουσα ώρα.

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

6 Πιέστε το κουμπί SET.

Η ενδείξη για την ώρα σταματάει να αναβοσθήνει και ανέβει σταθερά. Στην οθόνη παρουσιάζεται η ενδείξη CLOCK SET OK για να δείξει ότι έχει γίνει η ρύθμιση για την τρέχουσα ώρα.

Υστερά από δύο δευτερόλεπτα, εμφανίζεται ξανά η οθόνη του βήματος 1 και παρουσιάζεται η ενδείξη CLOCK SET.

7 Πιέστε το κουμπί ON/OFF.

Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπη τερματίζεται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ

Αφού πέραστε ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, η λειτουργία διακόπτεται.

• Χρονοδιακόπης αδράνειας

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

2 Πιέστε μία φορά το κουμπί ▼.
 CLOCK SET SLEEP TIMER

3 Πιέστε το κουμπί SET.
[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Αναβοσθήνει η ενδείξη OFF, ανάβει η ενδείξη SET TIMER.

4 Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.
Η οθόνη ενδείξεων αλλάζει με τον τρόπο που υποδεικνύεται παρακάτω. Κάντε τις ρυθμίσεις που θέλετε.

" OFF " ⇔ " 2 hour " ~ " 5 hour " ⇔ " 10 hour "

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

" OFF " (η ενδείξη ανάβει)
 SET (η ενδείξη ανάβει για δύο δευτερόλεπτα)
" OFF " (η ενδείξη ανάβει)
 SLEEP TIMER (ανάβει)

Εμφανίζεται ο χρόνος που απομένει, ο οποίος αλλάζει ανά μία ώρα. Όταν πέρασε 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 χρονοδιακόπη τερματίζεται.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

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



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

1 Πιέστε το κουμπί TIMER.

Πιέστε δύο φορές το κουμπί ▼.

CLOCK SET SLEEP TIMER OFF TIMER

3 Πιέστε το κουμπί SET.
[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Αναβοσθήνει η ενδείξη PM 4:00, ανάβει η ενδείξη SET TIMER.

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

• Ρύθμιση για την "Ωρά"
Αν πιέσετε για λίγο το κουμπί ▲ ή ▼, η ενδείξη για την "Ωρά" αλλάζει κατά μία ώρα και σταματά όταν πάλευτε να πιέσετε το κουμπί.

• Ρύθμιση για το "Λεπτό"
Αν πιέσετε το κουμπί ▲ ή ▼, η ενδείξη αυξάνεται ή μειώνεται κατά δέκα λεπτά.

5 Πιέστε το κουμπί SET.
Η ρύθμιση για τη λειτουργία με χρονοδιακόπη απενεργοποίησης έχει γίνει.
Μετά την εμφάνιση της ένδειξης SET TIMER στην περιοχή της οθόνης, εμφανίζεται ξανά η οθόνη του βήματος 2. <Αν έχει γίνει η ρύθμιση 6:00 μ.μ.>

" PM 6:00 " (ανάβει)
 SET (η ενδείξη ανάβει για δύο δευτερόλεπτα)
" PM 6:00 " (ανάβει)
 OFF TIMER (ανάβει)

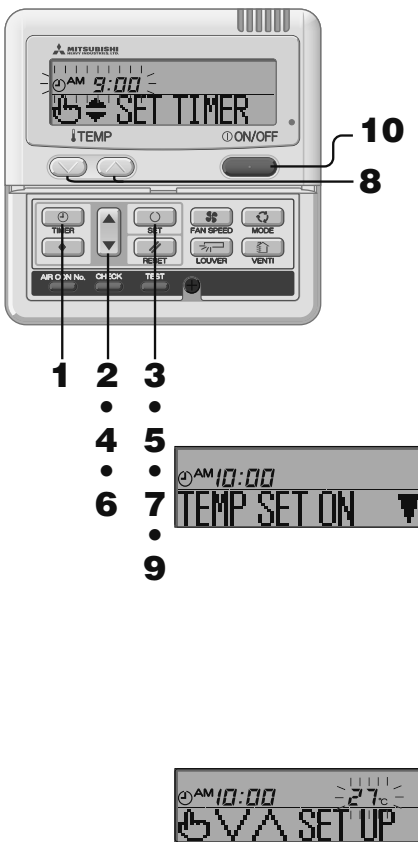
Η λειτουργία της μονάδας διακόπτεται στις 6:00 μ.μ.
Τότε ορίζεται και η ένδειξη της ώρας.

6 Πιέστε το κουμπί ON/OFF. Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπη τερματίζεται.

ΤΡΟΠΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ <ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ>

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

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



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

1 Πιέστε το κουμπί **(TIMER)**.

2 Πιέστε τρεις φορές το κουμπί **▼**.

(CLOCK SET ▼) → (SLEEP TIMER ▲) → (OFF TIMER ▲) → (ON TIMER ▲)

3 Πιέστε το κουμπί **(SET)**.

[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Αναβοσβήνει η ένδειξη **"AM 9:00"**, ανάβει **"SET TIMER"** η ένδειξη.

4 Πιέστε το κουμπί **▲ ή ▼**.

Καθορίστε την προτυπωμένη ώρα έναρξης λειτουργίας της μονάδας.

• Ρύθμιση για την "Ώρα"

Αν πιέσετε για λίγο το κουμπί **▲ ή ▼**, η ένδειξη για την "Ώρα" 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 χρονοδιακόπη 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 παρουσιάσετε η ένδειξη **"TEMP SET OFF ▲"**.

Πιέστε το κουμπί **▲** και θα παρουσιάσετε 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)**.

Πίνεται η ρύθμιση του χρονοδιακόπη 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)

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 χρονοδιακόπη τερματίζεται.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ

Επιλογή του τρόπου λειτουργίας με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπη

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

Σημείωση: Για τη λειτουργία με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπη πρέπει να ρυθμίζεται την ώρα κάθε μίνα.

1 Πιέστε το κουμπί **(TIMER)**.

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

(CLOCK SET ▼) → (SLEEP TIMER ▲) → (OFF TIMER ▲) → (ON TIMER ▲)

3 Πιέστε το κουμπί **(SET)**.

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

4 Πιέστε το κουμπί **▲ ή ▼**.

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

TIMER SET ▼ (για τη ρύθμιση του χρονοδιακόπη)

HOLIDAY SET ▲ (για τη ρύθμιση της επιλεγμένης μέρας της εβδομάδας με βάση τις διακοπές)

CHECK/CANCEL ▲ (για τον έλεγχο της ρύθμισης του χρονοδιακόπη και την ακύρωση μεμονωμένων ρυθμίσεων)

5 Πιέστε το κουμπί **(SET)**.

Ο επιλεγμένος τρόπος λειτουργίας έχει καθοριστεί.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ

1 Στη λειτουργία με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπη, επιλέξτε **"TIMER SET ▼"** και πιέστε το κουμπί **SET** για επιβεβαίωση.

☞ Αντρέψτε στα βήματα 1 έως 5 στην προγενέστερη ενότητα "Επιλογή του τρόπου λειτουργίας με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπη".

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

SET DAY **▼** (το χώρο της οθόνης ενδείξεων παρουσιάζεται η ένδειξη).

2 Πιέστε το κουμπί **▲ ή ▼**.

Ρυθμίστε το σημάδι **▼** επάνω από τη μέρα της εβδομάδας με βάση τη μέρα που θα καθορίσετε στην οθόνη.

Αν κρατήστε πατημένο το κουμπί **▲**, η ημέρα **"KYP"** ή **"ΣΑΒ"** που επομπαίνεται με το σημάδι **▼** που αναβοσβήνει ακάτι μήνες κάθε φορά. Αν πατήστε το κουμπί **▲** στον τημπό **▼** που αναβοσβήνει πάνω από τη μέρα **"ΣΑΒ"**, θα εμφανιστούν πολλάτα σημάδια **▼** που αναβοσβήνουν πάνω από τις μέρες **"ΔΕΥ"** ή **"ΠΑΡ"**. Πατήστε ξανά το κουμπί **▲** και θα εμφανιστούν πολλάτα σημάδια **▼** που θα αναβοσβήνουν πάνω από τις μέρες **"ΚΥΡ"** ή **"ΣΑΒ"** (κάθε μήνα). Μπορείτε να εφαρμόσετε το ίδιο πρόγραμμα σε όλες τις μέρες που επομπαίνονται με τα σημάδια **▼** χρησιμοποιώντας αυτήν τη λειτουργία.

Πιέστε το κουμπί **RESET** για επιστροφή στην οθόνη προγράμματος και θα παρουσιάσετε η ένδειξη **"TIMER SET ▼"**.

3 Πιέστε το κουμπί **(SET)**.

Ο σημάδι **▼** επάνω από την ημέρα σταματεί να αναβοσβήνει και παραμένει αναμένον, γεγονός που σημαίνει ότι η ρύθμιση έχει καθοριστεί.

Στο αριστερό μέρος παρουσιάζεται η ένδειξη **"SELECT No."**

4 Πιέστε το κουμπί **▲ ή ▼**.

Μπορείτε να καθορίσετε ένας τέσσερις προγράμματα για κάθε μέρα. Επιλέξτε τον αριθμό του προγράμματος χρονοδιακόπη που θέλετε να καθορίσετε. Για κάθε μέρα τηλεουργίας μπορείτε είτε το χρονοδιακόπη ενεργοποίησης είτε το χρονοδιακόπη απενεργοποίησης. (Αντρέψτε στο αριστερό **"ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ"**).

Πιέστε το κουμπί **▼** για να αναβοσβήσει το σημάδι: **◀** δίπλα στον αριθμό και να μετακινηθεί προς τα κάτω.

Πιέστε το κουμπί **▲** για να μετακινηθεί το σημάδι προς τα πάνω.

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

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

ΤΡΟΠΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ <ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ>



5 Πίεστε 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 Πίεστε το κουμπί ▲ ή ▼.

Πίεστε το κουμπί ▲ και θα παρουσιαστεί ένδειξη "OFF TIMER ▲".
Πίεστε το κουμπί ▲ και θα παρουσιαστεί η ένδειξη "ON TIMER ▲".
Επιλέξτε όποιο από τα δύο θέλετε.

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

7 Πίεστε το κουμπί SET.

Παρουσιάζεται η ένδειξη "SET TIMER".

8 Πίεστε το κουμπί ▲ ή ▼.

Καθορίστε την ώρα.

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

9 Πίεστε 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 Πίεστε το κουμπί ▲ ή ▼.

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

11 Πίεστε 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 "▼/▲ SET UP" και μπορείτε να προχωρήσετε στο βήμα 12.

12 Πίεστε τα κουμπά ρύθμισης της θερμοκρασίας ή .

Πίεστε το κουμπί ή για αύξηση ή μείωση κατά 1°C.

Καθορίστε τη θερμοκρασία κατά την έναρξη της λειτουργίας.

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

13 Πίεστε το κουμπί SET.

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

Ανάβει ένα σημάδι "—" (MON → MON) κάτω από την ημέρα της εβδομάδας που καθορίσατε και παρουσιάζεται η οθόνη που φαίνεται στην αριστερή εικόνα.
Προχωρήστε στο βήμα "■Επόμενη ρύθμιση και έξοδος από τον τρόπο λειτουργίας με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη" στη δεξιά σελίδα.



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



1 Πίεστε το κουμπί ▲ ή ▼.

Πίεστοντας 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 Πίεστε το κουμπί SET.

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

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

Αν επιλέξατε "DAY SET ▲", εμφανίζεται η ένδειξη "▼ SELECT DAY ▲".

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

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

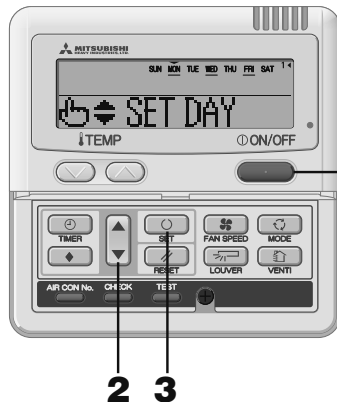
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν πίεσετε 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 πίεσετε 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 κάνετε δύο ρυθμίσεις για την ίδια ώρα, προτεραιότητα θα έχει η ρύθμιση με τον μικρότερο αριθμό.

ΤΡΟΠΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ <ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ>

Καθορισμός διακοπών με την εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη

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



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

☞ Ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλογή εβδομαδιαίας ρύθμιση χρονοδιακόπτη", στα βήματα 1 έως 5 στη σελίδα 7.

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

- 2** Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.

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

Πιέστε το σημάδι ▲ και ▼ για αντίστοιχη μετακίνηση δεξιά και αριστερά. Αν κρατήσετε πατημένο το κουμπί ▲ ή ▼ πέμπτα ("ΚΥΡ" ήστις "ΣΑΒ") που επιστρένεται με το σημάδι ▼ που αναβοσβήνει αλλάζει κατά μία μέρα κάθε φορά. Αν πατήσετε το κουμπί ▲ όταν το σημάδι ▼ που αναβοσβήνει πάνω από τις ημέρες "ΔΕΥΤ" ή "ΠΑΡ", πάτηστε ξανά το κουμπί ▲ και θα εμφανιστούν πολλαπλά σημάδια ▼ που θα αναβοσβήνουν πάνω από τις ημέρες "ΚΥΡ" ήστις "ΣΑΒ" (κάθε ημέρα). Μπορείτε να εφαρμόσετε το ίδιο πρόγραμμα σε όλες τις ημέρες που επιστρένεται με το σημάδι ▼ χρησιμοποιώντας αυτή 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 αναμένει, 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 ολοκληρώθηκε ο καθορισμός των διακοπών, η οθόνη του τηλεχειριστήριου επιστρέφει στο βήμα 1. Επαναλάβετε τα βήματα 2 και 3 για να συνέχιστε με τον καθορισμό περισσότερων ημερών αως διακοπών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

- 4** Πιέστε το κουμπί ①ON/OFF.

Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

Ακύρωση καθορισμού διακοπών

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

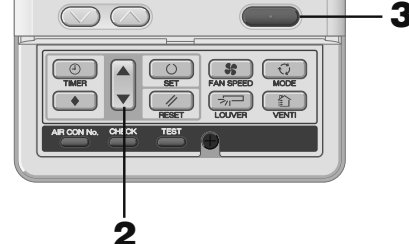
- Αν πιέσετε το κουμπί ①ON/OFF κατά τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη, ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας ακυρώνεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη.
- Αν για αρκετή ώρα μετά την είσοδο στον τρόπο λειτουργίας με χρονοδιακόπτη δεν πιέσετε κανένα άλλο κουμπί, αυτός ο τρόπος λειτουργίας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

Έλεγχος εβδομαδιαίας ρύθμισης χρονοδιακόπτη

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

☞ Ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλογή εβδομαδιαίας ρύθμιση χρονοδιακόπτη", στα βήματα 1 έως 5 στη σελίδα 7.

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



Ακύρωση εβδομαδιαίας ρύθμισης τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη

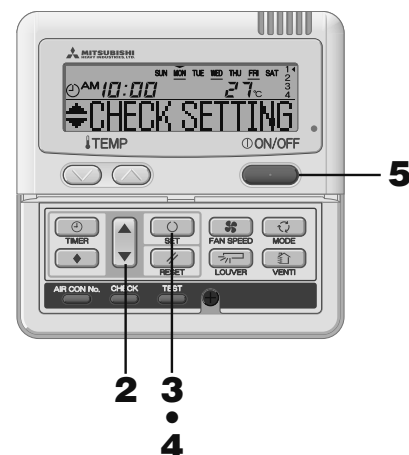
Υπάρχει δυνατότητα να ακυρώσετε τις εβδομαδιαίες ρυθμίσεις τρόπων λειτουργίας με χρονοδιακόπτη για κάθε μέρα της εβδομάδας καθώς και για κάθε μεμονωμένο αριθμό λειτουργίας με χρονοδιακόπτη.

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

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

☞ Ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλογή εβδομαδιαίας ρύθμιση χρονοδιακόπτη", στα βήματα 1 έως 5 στη σελίδα 7.

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



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

- 4** Πιέστε το κουμπί ①ON/OFF.

Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

- 5**

- Πιέστε το κουμπί ①ON/OFF.

Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

ΤΡΟΠΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ <ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ>

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ



2•4 3•5•6

1 Πίεστε το κουμπί **TIMER**.

Αρχίζει ο τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπη. Εμφανίζονται οι ενδείξεις "Τρέχουσα μέρα της εβδομάδας" και "Τρέχουσα ώρα".

[SUN MON TUE WED THU FRI SAT]
" PM 1:00 "
" CLOCK SET ▼ "

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

" CLOCK SET ▼ "
" SLEEP TIMER ▼ " (▼ πρώτο πάτημα)
" OFF TIMER ▼ " (▼ δεύτερο πάτημα)
" ON TIMER ▼ " (▼ τρίτο πάτημα)
" WEEKLY TIMER ▼ " (▼ τέταρτο πάτημα)
" TIMER CANCEL ▲ " (▼ πέμπτο πάτημα)

3 Πίεστε το κουμπί **SET**.

Αρχίζει η λειτουργία ακύρωσης χρονοδιακόπη.

4 Πίεστε 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 θέση και την ένδειξη " **TIMER CANCEL ▲**". (προαναφερόμενο βήμα 2)

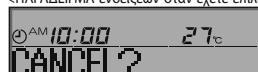
Σε περίπτωση που επιλέξατε " SLEEP TIMER ▼ ", " OFF TIMER ▼ " ή " ON TIMER ▼ ".

5 Πίεστε το κουμπί **SET**.

Παρουσιάζονται οι αναλυτικές πληροφορίες για τη ρύθμιση της επιλεγμένης λειτουργίας με χρονοδιακόπη όπως υποδεικύνονται παρακάτω.

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

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



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

6 Πίεστε το κουμπί **SET**.

Η ένδειξη με τις αναλυτικές πληροφορίες της ρύθμισης χρονοδιακόπη οθίνει και παρουσιάζεται ξανά, αφού εμφανιστεί για " **CANCELLED** " δύο δευτερόλεπτα το μήνυμα " SLEEP TIMER ▼ ". (προαναφερόμενο βήμα 4)

Επαναλάβετε τη βήματα 4 έως 6 για να συνεχίσετε με την ακύρωση ρυθμίσεων λειτουργιών με χρονοδιακόπη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

7 Πίεστε το κουμπί **ON/OFF**.

Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπη τερματίζεται.

ΤΡΟΠΟΙ ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ <ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ>

ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

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

Ρύθμιση αθόρυβης λειτουργίας



**1 3 2
• •
5 4
• •
7 6
• •
8**

5 Πίεστε το κουμπί **▲** ή **▼**.

Καθορίστε την " **ΩΡΑ** ".

• **Ρύθμιση για την "ΩΡΑ"**
Αν κρατήσετε πατημένο το κουμπί **▲** ή **▼**, η ένδειξη για την "Ωρα" αλλάζει και, αν αφήσετε το κουμπί, η τιμή ώρας σταματάει.

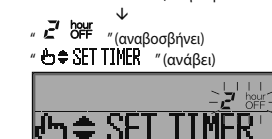
• **Ρύθμιση για το "ΛΕΠΤΟ"**
Αν πιέσετε το κουμπί **▲** ή **▼**, ο αριθμός της ένδειξης αυξάνεται ή μειώνεται κατά δέκα λεπτά.

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

6 Πίεστε το κουμπί **SET**.

Η ΩΡΑ έχει καθοριστεί και παρουσιάζονται οι ενδείξεις που ακολουθούν.

" **PM 5:00** " (αναβοσβήνει)
" SET TIMER " (ανάβει)



7 Πίεστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να καθορίσετε τη διάρκεια.

Επιλέξτε την ώρα απενεργοποίησης.

Πιέστε το κουμπί **▲** και η διάρκεια θα αυξάνεται κατά δύο ώρες με τον τρόπο που ακολουθεί: " **2 hour** " → " **4 hour** " → " **22 hour** " → " **24 hour** ".

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

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

8 Πίεστε το κουμπί **SET**.

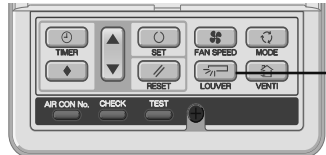
Η ρύθμιση έχει καθοριστεί και παρουσιάζεται στην θέση " **SET COMPLETE** " και η αθόρυβη λειτουργία τερματίζεται.

Η ένδειξη της ρύθμισης οθίνει και επανέρχεται η αρχική ένδειξη.

ΤΡΟΠΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ (ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ FDT, FDTC, FDE, FDK, FDFW) <ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ>

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

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 γρύλιας 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.

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	

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μη μετακινείτε την αιωρούμενη περσίδα δυνατά με τα χέρια γιατί υπάρχει κίνδυνος να πάθει ζημιά.
- Μην κατεύθυνετε 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)

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

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

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

- 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. Πέραστε 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"

"SELECT I/U"
↓
"I/U001"

- 2 Πιέστε το κουμπί ή (επιλογή εσωτερικής μονάδας).

Επιλέξτε την εσωτερική μονάδα που ρυθμίζετε την περσίδα της.

[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ]
"I/U001" "I/U002" "I/U003"

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

Η επιλεγμένη εσωτερική μονάδα έχει καθοριστεί.

[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ]
"I/U001" (ανάβει για δύο δευτερόλεπτα)
↓
"DATA LOADING"
↓
"No. 1"

- 4 Πιέστε το κουμπί ή (επιλογή αριθμού περοίδας)

Επιλέξτε τον καθορισμένο αριθμό της περοίδας ανατρέχοντας στην εικόνα αριστερά.

[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ]
"No. 1" "No. 2" "No. 3"
↔ "No. 4"

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

- 5 Πιέστε το κουμπί SET. (καθορισμός αριθμού περοίδας)

Επιλέξτε το ανώτερο όριο του εύρους κίνησης της περοίδας.

[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Αν ξέτετε επιλέξει την περοίδα 1
"No. 1 UPPER2" "No. 1 UPPER2"

- 6 Πιέστε το κουμπί ή (επιλογή της θέσης ανώτερου ορίου)

Επιλέξτε το ανώτερο όριο του εύρους κίνησης της περοίδας.

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

"No. 1 UPPER1" (η πιο οριζόντια)
↔ "No. 1 UPPER2"
↔ "No. 1 UPPER3"
↔ "No. 1 UPPER4"
↔ "No. 1 UPPER5"
↔ "No. 1 UPPER6" (η πιο κατακόρυφη)
↔ "No. 1 UPPER--" (επιστροφή στη αρχική θέση κατά την παραλαβή)

No. 1 UPPER2



ΤΡΟΠΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ < ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ >

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"



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

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

Επιλέξτε τη θέση κατώτερου ορίου της περοΐδας.

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)



No.1 U2 L6

[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Για ανώτερη θέση 2, Κατώτερη θέση 6



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 ρυθμιση ολοκληρώνεται.

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

[Παράδειγμα]

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

↓

"SET COMPLETE"

↓

"No.1" ▲

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

ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΞΟΔΟΥ ΑΕΡΑ (ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ FDFW)

Μπορείτε να επιλέξετε τη συνδυαστική χρήση των άνω και κάτω περοΐδων εξαγωγής αέρα και της άνω περοΐδας εξαγωγής αέρα.

Δεν ιούσει 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.

<ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ>

1. Σταματήστε τη λειτουργία του κλιματιστικού.

2. Ρυθμίστε τη θέση ανώτερου και κατώτερου ορίου της περοΐδας με αρ. 1 από το ενσύρματο τηλεχειριστήριο.

Για τους τρόπους αλλαγής της ρύθμισης, ανατρέξτε στην ενότητα ΤΡΟΠΟΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ στη σελίδα 11.

① Σε περιπτώση που επιλέξτε 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 περιπτώση που επιλέξτε 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)

<ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ>

Με το κουμπί επιλογής ροής του αέρα (AIR FLOW) μπορείτε να αλλάξετε την κατεύθυνση του έξερχομενου 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 επιλέξτε ροή αέρα προς τα πάνω.

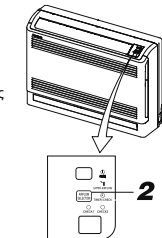
Πιέστε μία φορά το κουμπί επιλογής ροής του αέρα.

Η ενδεικτική λυχνία ροής αέρα προς τα πάνω θα ανάψει για δέκα δευτερόλεπτα.

② Σε περίπτωση που επιλέξτε ροή αέρα προς τα πάνω και προς τα κάτω.

Όταν ανάψει η ενδεικτική λυχνία ροής αέρα προς τα πάνω πιέζοντας το κουμπί επιλογής ροής αέρα, πιέστε άλλη μία φορά το κουμπί (AIR FLOW).

Η ενδεικτική λυχνία ροής αέρα προς τα πάνω θα σβήσει.



2

ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ (ΟΤΑΝ ΕΧΕΙ ΓΙΝΕΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑ) < ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ >

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

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

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

1 Πιέστε το κουμπί VENTI.

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

Διακοπή Πιέστε ξανά το κουμπί VENTI.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

1 Πιέστε το κουμπί ①ON/OFF.

Αν υπάρχει συνδεδεμένος εξαεριστήρας, ο εξαερισμός θα λειτουργήσει αυτόματα.

Παρουσιάζεται η ένδειξη "VENTI".

Διακοπή Πιέστε ξανά το κουμπί ①ON/OFF.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

ΓΙΑ ΑΝΕΤΗ ΧΡΗΣΗ

Καθαρίζετε συχνά το

Θα πρέπει να καθαρίζετε το φίλτρο όταν παρουσιάζεται το μήνυμα "Καθαρίσμος φίλτρου" και στα τέλη των σεζόν ψύξης και θέρμανσης.

Το φίλτρο είναι φραγμένο...

• Θα μειώσει η ικανότητα ψύξης/θέρμανσης. Επιπλέον έχει ως αποτέλεσμα τη πτατήλη ηλεκτρικού ρεύματος και μεγαλύτερο θόρυβο κατά τη λειτουργία.

• Μπορεί να προκαλέσει βλάβη.

• Μπορεί να δημιουργήσει υδρατμοί και να πέφτουν σταγόνες κατά τη λειτουργία ψύξης.

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

Το υπερβολικό φορτίο στη μονάδα μπορεί να προκαλέσει βλάβη.

Διατηρήστε τη θερμοκρασία περιβάλλοντος σε μέτρια επίπεδα.

Η υπερβολική ψύξη ή θέρμανση είναι ανθυγιενή. Παράλληλα,

οδηγεί σε σπατάλη του ηλεκτρικού ρεύματος.

Περιορίστε τη απευθείας φως του ήλιου και αποφύγετε τα ρεύματα.

Κατά τη λειτουργία ψύξης/θέρμανσης της μονάδας 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 εξερχόμενου αέρα για πολλή ώρα. Η άμεση έκθεση στη ροή του εξερχόμενου αέρα είναι επιζήμια και για τα μικρά ζώα και τα φυτά.

Αν κρυώνουν τα πόδια σας κατά τη λειτουργία θέρμανσης

Αν η οροφή είναι τόσο ψηλή που ο ζεστός αέρας δεν κυκλοφορεί κάτω από τα πόδια σας, συστατάται η χρήση κυκλοφορητή σας. Για περισσότερες λεπτόμερες συμβουλεύετε τον προσετέλειο.

Διακόψτε τη λειτουργία και κλείστε την πλεκτρική τροφοδοσία όταν πάρετε επιβάρυντα κεραυνών στη διάρκεια καταγίδας.

Οι κεραυνοί μπορεί να επιφέρουν βλάβη στο σύστημα κλιματισμού.

ΤΡΟΠΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ < ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ >

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΑΝΩ ΚΑΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ

Τρόποι κίνησης της αιωρούμενης περσίδας

Πιέστε το κουμπί AIR FLOW όταν λειτουργεί το κλιματιστικό.

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

Για να σταθεροποιήσετε την αιωρούμενη περσίδα

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

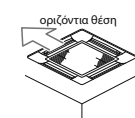
- Η ένδειξη για την αιωρούμενη περσίδα σταματά στη θέση αυτή και, στη συνέχεια, η περσίδα παύει να αιωρείται και μπορείτε να τη σταθεροποιήσετε.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Πιέστε το κουμπί και η ένδειξη για την αιωρούμενη περσίδα θα σταματήσει ξαφνικά ενώ η αιώρηση της περσίδας θα σταματήσει

αργότερα, αλλά αυτό δεν οφείλεται σε βλάβη. (Η ένδειξη για την αιωρούμενη περσίδα και η πραγματική κίνηση της περσίδας του κλιματιστικού δεν είναι συγχρονισμένες.)

Η κίνηση της αιωρούμενης περσίδας στη διάρκεια της προετοιμασίας για θέρμανση



Θέρμανση

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

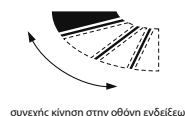
Όταν τελειώνει η προετοιμασία θέρμανσης και αρχίζει η κανονική λειτουργία, η αιωρούμενη περσίδα επιστρέφει στην καθορισμένη θέση.

ΠΡΟΣΟΧΗ

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

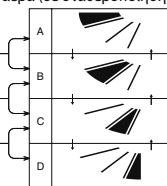
ΓΙΑ ΑΝΕΤΗ ΧΡΗΣΗ

Ανατρέξτε στη σελίδα 12.



συνεχής κίνηση στην οθόνη ενδείξεων

Προτεινόμενη θέση κατεύθυνσης ροής αέρα (σε σταθεροποίηση)



ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΕΝΔΕΙΞΗ ΦΙΛΤΡΟΥ < ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ >

Ανάρτηση στην οροφή (FDE)

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

Το κλιματιστικό έχει κάποιο πρόβλημα.

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

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ μΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΤΟΥ σας και ΕΝΒΕΡΩΘΕΤΟ ΤΟΝ για "ΑΡΙΘΜΟ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ", "ΑΣΥΜΠΤΩΜΑ ΤΟΥ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ", "ΤΥΠΟ" και "ΝΟΜΕΑ ΜΟΝΤΕΛΟΥ" κ.λπ.

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

ΟΤΑΝ Η ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ/ΕΛΕΓΧΟΥ (ΚΙΤΡΙΝΗ) ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ ΜΕ ΑΡΓΟ ΡΥΘΜΟ (Άναβει για 2 δευτερόλεπτο, σβήνει για 1 δευτερόλεπτο)

Καθαρίστε το φίλτρο.

Ανατρέξτε στη σελίδα 16.

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μπορείτε να αλλάξετε το συνολικό χρόνο λειτουργίας ως την εμφάνιση της ένδειξης φίλτρου.
Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

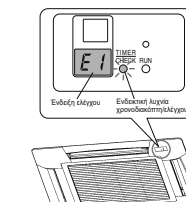
Αναλυτικές ενδείξεις οθόνης

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

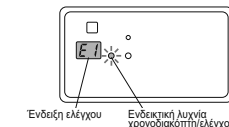
Καστά οροφής-4 κατεύθυνσεων-(FDT)

Καστά οροφής - 4 κατεύθυνσεων (600x600mm)-(FDT)

Ανάρτηση στην οροφή (FDE)



Καστά οροφής - 2 κατεύθυνσεων (μετά FDTW-KXE6F)



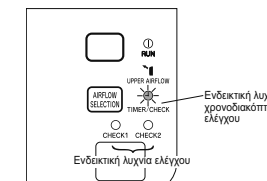
Επιδαπέδια -2 κατεύθυνσεων- (FDFW)



Τοποθέτηση σε τοίχο (FDK)



Ενδεικτική λυχνία χρονοδιακόπτη/ελέγχου



Ενδεικτική λυχνία χρονοδιακόπτη/ελέγχου

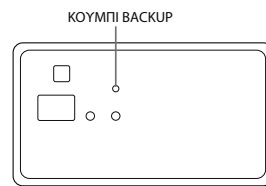
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για τους τύπους FDTW, FDK και FDFW, ελέγχετε την ενδεικτική λυχνία "check1" / "check2" η οποία δηλώνει τον κωδικό σφάλματος.
Οι λυχνίες check1/check2 αντιστοιχούν στις δεκάδες του κωδικού σφάλματος και ανάλογα με το πάσες φαρές αναβοσβήνει κάθε λυχνία, δηλώνεται και η θέση των δεκάδων/μονάδων στον κωδικό.

ΚΟΥΜΠΙ BACKUP

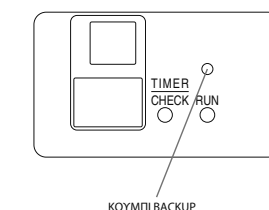
Στην περίπτωση εξάντλησης της μπαταρίας, απώλειας του τηλεχειριστηρίου ή άλλου προβλήματος, το κλιματιστικό μπορεί να τεθεί σε λειτουργία με το κουμπί BACKUP στο τμήμα της οθόνης της εσωτερικής μονάδας.

Ανάρτηση στην οροφή (FDE)



Κασέτα οροφής -4 κατευθύνσεων- (FDT)

Κασέτα οροφής -συμπαγής 4 κατευθύνσεων (600x600mm)- (FDTC)



Τοποθέτηση σε τοίχο (FDK)

• FDK22-56



Σε περίπτωση συσκευής FDE/FDT/FTDC/FDK/FDFW

ON/OFF

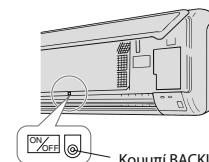
Πιέστε το κουμπί εργερήκης λειτουργίας και μην το αγγίξετε για δύο δευτερόλεπτα.
Η συσκευή τίθεται σε λειτουργία.

Πιέστε το ξανά για διακοπή της λειτουργίας.

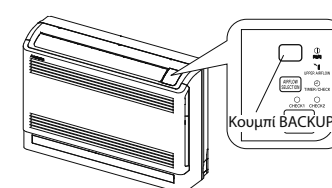
ΡΥΘΜΙΣ

ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.....	ΑΥΤΟΜΑΤΑ	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	ΥΨΗΛΗ
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ	Καμία ρύθμισης	ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	23°C
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΙΡΗΣΗ ΠΕΡΣΙΔΩΝ.....	ΔΙΑΚΟΠΗ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ)		

• FDK71



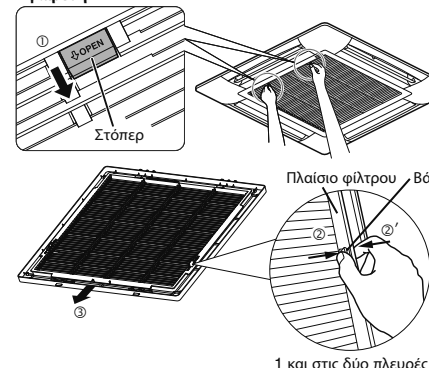
Επιδαπέδια -2 κατευθύνσεων- (FDFW)



Κασέτα οροφής -4 κατευθύνσεων- (FDT)

Τρόποι χειρισμού της γρίλιας/του φίλτρου εισόδου

Αφαίρεση



<Τρόπος αφαίρεσης της γρίλιας>

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

<Τρόπος αφαίρεσης του φίλτρου>

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

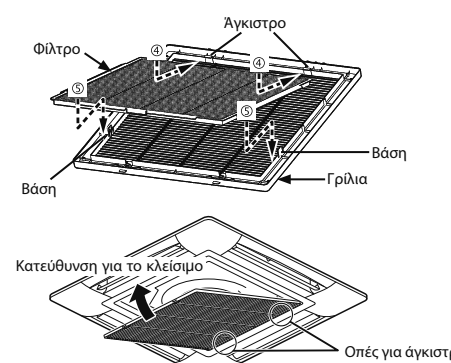
<Τρόπος τοποθέτησης του φίλτρου>

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

<Τρόπος τοποθέτησης της γρίλιας>

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

Τοποθέτηση



⚠ Προσοχή Προσαρμόστε καλά το φίλτρο στη γρίλια.

Διαφορετικά, μπορεί να μειωθεί η αποδοτικότητα μονάδας λόγω διαρροής του αέρα από το κενό.

⚠ Προσοχή Προσαρμόστε καλά τη γρίλια.

Διαφορετικά, μπορεί να πέσει.

⚠ Προσοχή Όταν το στόπερ παραμορφωθεί ή φθαρεί, επικευάστε το ή αντικαταστήστε το αμέσως.

Διαφορετικά, η γρίλια μπορεί να πέσει.

ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Τρόποι καθαρισμού του φίλτρου αέρα

Για οικονομική λειτουργία φροντίστε να καθαρίζετε το φίλτρο συχνά.

⚠ Προσοχή Προτού το καθαρίσετε, φροντίστε να διακόψετε τη λειτουργία και να κλείσετε την ηλεκτρική τροφοδοσία.
Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός επειδή ο ανεμιστήρας στο εσωτερικό της μονάδας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα.

⚠ Προσοχή Η σκάλα που χρησιμοποιείτε για την αφαίρεση και την τοποθέτηση του φίλτρου αέρα πρέπει να είναι σταθερή.
Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός λόγω πτώσης.

⚠ Προσοχή Προσέξτε να μην μπει σκόνη στα μάτια σας την ώρα που αφαίρετε το φίλτρο αέρα.

⚠ Προσοχή Η συσκευή δεν πρέπει να λειτουργήσει όποια ώρα λείπει το φίλτρο αέρα.
Η συσσωρευμένη σκόνη μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.

Τρόποι αφαίρεσης

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

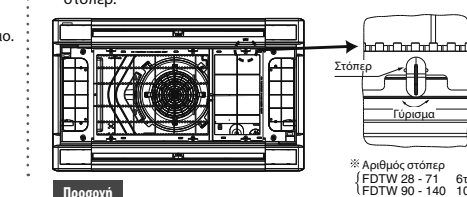
Τύπος Εγκατάστασης Οροφής, Κατεύθυνση Άερα2-Διευθύνσεων (FDTW)

- Πιέστε τη μια πλευρά του πλαισίου εισόδου (πείρος πλευράς A) προς τα επάνω.
- Αποδεσμέψτε το πλαίσιο από το πείρο A.
- Αποδεσμέψτε το πλαίσιο από το πείρο B και αφαιρέστε το πλαίσιο.

③ Αποδεσμέψτε τον πείρο πλευράς B.



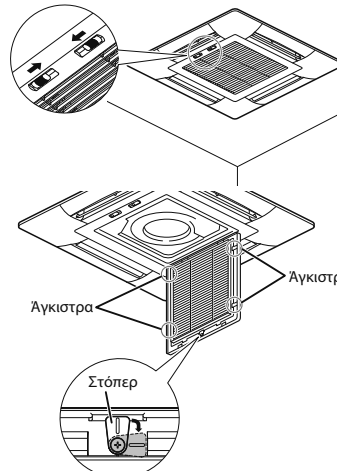
- Για να αφαιρέσετε το φίλτρο αέρα, πιέστε το και γυρίστε το στόπερ.



Εγκαταστήστε το φίλτρο αέρα ακολουθώντας τη σωστή σειρά.

ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

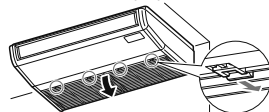
Κασέτα οροφής -συμπαγής 4 κατεύθυνσεων (600x600mm)- (FDTC)



- Σύρετε τους μοχλούς της γρίλιας εισόδου προς την κατεύθυνση του βέλους (➡) και ανοίξτε την προς τα κάτω.
- Αποδεσμεύστε το στόπερ της γρίλιας εισόδου.
- Τραβήξτε το φίλτρο προς το μέρος σας.
- Όταν το φίλτρο βρεθεί στη σωστή θέση, περάστε το στα άγκιστρα της γρίλιας εισόδου και βεβαιωθείτε ότι επαναφέρετε το στόπερ στην αρχική του θέση.
- Όταν ξαναβάλετε τη γρίλια εισόδου στη θέση της, σύρετε τους μοχλούς στην αντίθετη κατεύθυνση και ελέγχτε για να βεβαιωθείτε ότι η γρίλια δεν ανοίγει.

Ανάρτηση στην οροφή (FDE)

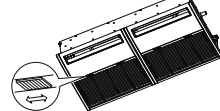
- Σύρετε τη μοχλό της γρίλιας εισόδου προς τα πίσω (κατεύθυνση ➡) και ανοίξτε την προς τα κάτω.



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

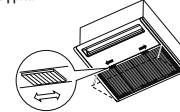
Κασέτα οροφής -1 κατεύθυνσης- (FDTS)

- Τοποθετήστε συρταρωτά το μοχλό του πλέγματος αναρρόφησης στην κατεύθυνση του βέλους (➡) για να ανοίξτε το πλέγμα.



Κασέτα οροφής -συμπαγής 1 κατεύθυνσης- (FDTQ)

- Τοποθετήστε συρταρωτά το μοχλό του πλέγματος αναρρόφησης στην κατεύθυνση του βέλους (➡) για να ανοίξτε το πλέγμα.

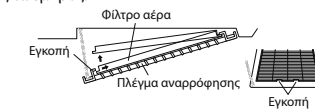


Τοποθέτηση σε τοίχο (FDK)

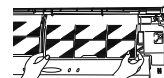
- Σηκώστε τη μεταλλική γρίλια αναρρόφησης προς τα εμπρός. Κρατήστε τα κοίλα τημάτα στη δεξιά και αριστερή πλευρά με τα χέρια σας και τραβήξτε τη μεταλλική γρίλια αναρρόφησης προς τα εμπρός. Θα σταματήσει όταν είναι ανοιγμένο σε γωνία περίπου 60°.



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



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



Επιδαπέδια -2 κατεύθυνσεων- (FDFW)

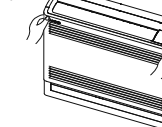
<Άνοιγμα και κλείσιμο του πλαισίου εισαγωγής αέρα>

Άνοιγμα

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

Κλείσιμο

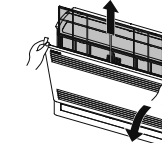
Πιέστε το ίδιο και στα δύο άκρα και λίγο περισσότερο στο κέντρο.



<Αφαίρεση και τοποθέτηση του φίλτρου>

Αφαίρεση

- Τραβήξτε προς τα πάνω και με κατεύθυνση προς τα εμπρός το πλαίσιο εισαγωγής αέρα.
- Κρατήστε χωρίς να ασκήσετε πίεση τις λαβές και στα δύο άκρα και αναστρέψτε ελαφρά για να αφαιρέσετε το πλαίσιο τραβώντας το προς την κατεύθυνση σας.



Επιδαπέδια (με περίβλημα) (FDFL)

Αφαίρεστε το μπροστινό πλαίσιο και τραβήξτε το φίλτρο αέρα έξω από το κάτω μέρος της μονάδας.



Με συνδεδέμενο αεραγωγό -Υψηλή στατική πίεση- (FDU)

Με συνδεδέμενο αεραγωγό -Μέση στατική πίεση- (FDUM)

Με συνδεδέμενο αεραγωγό -Συμπαγή & Εύκαμπτο- (FDUH)

Με συνδεδέμενο αεραγωγό -Εξωτερική μονάδα ψηλής πίεσης για επεξεργασία του αέρα (FDU-F)

Με συνδεδέμενο αεραγωγό -Χαμηλή στατική πίεση- (FDUT)

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

Τρόποι καθαρισμού

- Πλύνετε το για να το καθαρίσετε. Αν δεν είναι πολύ βρόμικο, χτυπήστε το ελαφρά ή χρησιμοποιήστε καθαριστικό. Αν είναι πολύ βρόμικο, διαλύστε ένα ουδέτερο απορρυπαντικό σε χλιαρό νερό (περίπου 30°C), πλύνετε το φίλτρο και ξεπλύνετε εντελώς το απορρυπαντικό.
- Αφού στεγνώσει το φίλτρο, τοποθετήστε το στο κύριο σώμα και πιέστε το κουμπί RESET.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην αφήνετε το φίλτρο να στεγνώσει στον ήλιο ή δίπλα σε φωτιά. Μπορεί να πάθει ζημιά.
- Όταν αφαιρέστε το φίλτρο, μη θέτετε το κλιματιστικό σε λειτουργία. Ενδέχεται να προκύψει πρόβλημα.

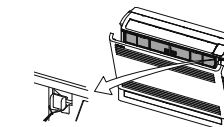
<Αφαίρεση και τοποθέτηση του πλαισίου εισαγωγής αέρα>

Αφαίρεση

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

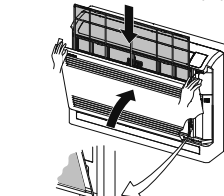
Επανατοποθέτηση

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



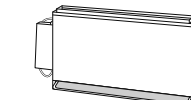
Επανατοποθέτηση

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



Επιδαπέδια (χωρίς περίβλημα) (FDFU)

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



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

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

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

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

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

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

ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΟΥΜΠΙΩΝ<Ενσύρματο τηλεχειριστήριο>

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

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Τρητήστε τις οδηγίες που ακολουθούν για ασφαλή και άνετη χρήση του κλιματιστικού.
Φροντίστε να αναθέσετε την εγκατάσταση στον προμηθευτή σας και μην επιχειρήστε ποτέ να την κάνετε εσείς ο ίδιος.

ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Η εγκατάσταση του συστήματος έχει γίνει σε καλά σεριζόμενο χώρο;
Μητής υπάρχουν εμπόδια; Άν υπάρχουν, η αποδοτικότητα του συστήματος θα μειωθεί και θα αυξηθεί ο θόρυβος κατά τη λειτουργία του.

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

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

⚠ Προσοχή: Μην παραλείψετε τις εργασίες γείωσης.
Μη συνθέτετε το σύμμα γείωσης σε σαλήνες 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 τοποθετήστε, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

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

■ Η καλωδιώση είναι η ενδέιξιμη για το κλιματιστικό;

■ Το τηλεχειριστήριο είναι σωστά τοποθετημένο;

• Σε περίπτωση εκτεθειμένων καλωδίων, χρησιμοποιήθηκαν οι παρεχόμενες βίδες στερέωσης;
• Χρησιμοποιήθηκαν οι παρεχόμενοι σφρυκτήρες για τη στερέωση του καλωδίου του τηλεχειριστήριου;
• Έχετε τοποθετήσει το τηλεχειριστήριο αρκετά 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
άσπορον γερμανικό.
Άν 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 βρομίας 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, είσοδου απαραίτητες είναι και οι επιθεωρήσεις για λόγους συντήρησης. Για το θέμα αυτό συνιστούμε να συμβουλευτείτε τον προμηθευτή από τον οποίο αγοράσατε το σύστημα και να κάνετε ένα συμβόλαιο για περιοδική επιθεωρηση (με χρέωση).

ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

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

Συνθήκες	Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Θερμοκρασία έξω από το χώρο	Υγρασία εντός δωματίου	
Λειτουργία φύξης	Περίπου 21 έως 32°C	Η παρατεταμένη συνεχής λειτουργία κάτω από περίπου 21°C μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία λόγω της συγκέντρωσης υδρατμάτων.	Περίπου -5 έως 43°C	Η παρατεταμένη λειτουργία σε περιβάλλον με υψηλή υγρασία μπορεί να προκαλέσει σταδιακό σταγόνων νερού ή συγκέντρωση κάπνας και υδρατμών στην γρίλια του παρεχόμενου αέρα.
Λειτουργία θέρμανσης	Περίπου 27°C ή λιγότερο	Αν θερμοκρασία του έξωτερικου αέρα πέσει πολύ, η θερμαντική αποδοτικότητα μειώνεται και η θέρμανση γίνεται δύσκολα.	Περίπου -10 έως 21°C	

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

FDU-F

Συνθήκες	Θερμοκρασία έξωτερικού αέρα
Λειτουργία φύξης	20 ~ 40°C (32°C σε υψηλό θερμόμετρο) σε έχρηση θερμόμετρο
Λειτουργία θέρμανσης	-10 ~ 24°C σε έχρηση θερμόμετρο

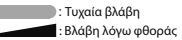
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΥΡΙΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ

Ο πίνακας αυτός περιλαμβάνει λεπτομέρειες σχετικά με τα στοιχεία τακτικής επιθεώρησης και τα διαστήματα επιθεώρησης, καθώς και τα διαστήματα αντικατάστασης των εξαρτημάτων υπό συνήθειες κανονικής χρήσης. Εάν ο εξαρτημάτος ανήκει σε μια συγκεκριμένη κατηγορία που καθορίζεται από τους νόμους και τους κανονισμούς κάθε χώρας, πραγματοποιείται τη συντήρηση και την επιθεώρηση σύμφωνα με τους συγκεκριμένους κανονισμούς. Ως διάφορη την προηλπική συντήρηση, το διαστήμα τακτικής επιθεώρησης αναφέρεται ως «διάστημα επιθεώρησης» και το προβλέπομένο

διάστημα «εκτέλεσης καθαρισμού και ρύθμισης» ή «εκτέλεσης αντικατάστασης και εποποίησης εξαρτημάτων» ανάλογα με το αποτέλεσμα της τακτικής επιθεώρησης, αναφέρεται ως «διάστημα συντήρησης». Σε διάφορα της καθαρισμού και τη συντήρησης, τα διαστήματα καθορίζονται με σκοπό την αποφυγή της φθοράς των εξαρτημάτων και της μείωσης της απόδοσής της. Σε διάφορη την αντικατάσταση και την εποποίηση των εξαρτημάτων μετά την επιθεώρηση, τα διαστήματα καθορίζονται με υπολογισμού του χρόνου λειτουργίας ή χρήσης, όπως συμπληρώνει το διάστημα βλάβης λόγω φθοράς.

Επεξήγηση συμβόλων

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

 Τυχαία βλάβη
 Βλάβη λόγω φθοράς

[Κυρίως Εξαρτήματα εσωτερικού χώρου και ενσωματωμένα εξαρτήματα]

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

Όνομα εξαρτήματος	Τακτική επιθεώρηση				Λεπτομέρειες συντήρησης	Διάστημα επιθεώρησης	Προληπτική συντήρηση*															Παραπηρήσεις	
	Όνομα εξαρτήματος	Λεπτομέρειες επιθεώρησης	Μέθοδος επιθεώρησης	Κριτήρια <τουπικά>			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Δομικό εξαρτήματα	Διακομητικό πλαίσιο (μέρος σχεδίου)	- Έλεγχος ακαθαρισμάτων και γδαρισμάτων	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν πολλές ακαθαρισμές, γδαρισμάτα ή παραμορφώσεις	- Καθαρισμός με ουδέτερο απορρυπαντικό, επιδιόρθωση στρώσης βαρβίτης	Κάθε χρόνο Πριν από την περίοδο χρήσης του κλιματιστικού	8 έτη														Καθαρισμός στοιχείου		
	Γρίλιες εισαγωγής/εξόδου	- Οπτικός έλεγχος ακαθαρισμάτων και γδαρισμάτων	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν πολλά γδαρισμάτα ή παραμορφώσεις	- Εποκευάσθετε την αντικατάσταση εάν έχει υποστεί παραμορφωση ή ζημιά		8 έτη																
	Πλαισίο, κάτω πλάκα κλπ.	- Έλεγχος ακουρίτων και αποκαλύπτης μικρού θερμομόνωσης	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει σημαντική διάθρωση ή φθορά του υλικού θερμομόνωσης	- Εάν έχει υποστεί παραμορφωση ή φθορά του υλικού θερμομόνωσης έχει αποκαλύψη, επιδιόρθωση το και κολλήση το		8 έτη																
	Λάσπιτο για προστασία από τις δονήσεις	- Έλεγχος φθοράς και σκληρύνσης λάσπιτου	Οπτική και ηχητική επιθεώρηση	- Η λειτουργία μόνωσης κραδασμών δεν πρέπει να έχει επηρεαστεί	- Αντικαταστήστε εάν έχει φθαρεί ή σκληρώνει		10 έτη																
Εξαρτήματα συστήματος εξερισμού	Φίλτρο	- Οπτικός έλεγχος ακαθαρισμάτων και φράσης	Οπτική επιθεώρηση	- Το υλικό φίλτρου πρέπει να είναι διαφανές	- Καθαρίστε εάν έχει ακαθαρίσεις	Κάθε έβδομάδα Σημείωση 4	5 έτη																Αναλώσιμα εξαρτήματα
	Ανεμιστήρας Περιβλήματα ανεμιστήρα	- Οπτικός έλεγχος κραδασμών και ισοφρασίας	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν σημαντικοί κραδασμοί	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση κραδασμών και σημαντικής οντορροΐας		13 έτη																
	Κινητήρας ανεμιστήρα	- Έλεγχος θορύβου	Οπτική επιθεώρηση	- Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 ΜΩ και άνω	- Καθαρίστε με βούρτσα ή πλύνετε με νερό σε περίπτωση εκτελεσμένης προσκόλλησης σκονής		20.000 ώρες																
	Ρουλέμαν	- Απαιτείται τακτική λίπανση	Ηχητική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θύρωσι	- Αντικαταστήστε ή την ημίτιτρη πρέπει να είναι 1 ΜΩ ή μικρότερη		15.000 ώρες																
Εξαρτήματα συστήματος αποστράγγισης	Δοχείο αποστράγγισης	- Έλεγχος της έμφραξης από ένα σωματίδιον και της ροής του νερού αποστράγγισης	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει έμφραξη στην αποστράγγιση	- Καθαρίσμος δοχείου αποστράγγισης, ελέγχος κλίσης	Κάθε χρόνο Πριν από την περίοδο χρήσης του κλιματιστικού	8 έτη															Καθαρισμός στοιχείου	
	Αντλία αποστράγγισης	- Έλεγχος κατάστασης αποστράγγισης, ακαθαρισμών πορογής νερού και έξοδου αποστράγγισης	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν εμφράξεις ακαθαρίσεις	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση προβλημάτων στην αποστράγγιση		20.000 ώρες																
	Θερμαντήρας αποστράγγισης	- Αντίσταση μόνωσης, έλεγχος εμφάνισης	500V mega, οπτική επιθεώρηση	- Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 ΜΩ και άνω, δεν πρέπει να υπάρχουν δυολεπτούργιες	- Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίσταση είναι 1 ΜΩ ή μικρότερη		20.000 ώρες																
	Διακόπτης με φλότερ	- Έλεγχος λειτουργίας	Συσκευή ελέγχου	- Η λειτουργία ενεργοποίησης-απενεργοποίησης πρέπει να εκτελείται κανονικά	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση δυολεπτούργιας		20.000 ώρες																
Εξαρτήματα συστήματος φυσικού	Ενολλάκτης θερμότητας άρεια	- Έλεγχος έμφραξης και ζημιάς λόγω ένων σωματιδίων	Οπτική επιθεώρηση Αναγνωτής αερίου	- Δεν πρέπει να υπάρχουν εμφράξεις ή ζημιές	- Πλύνετε την πλεύρα εισφοράς αέρα σε περίπτωση έμφραξης	Κάθε χρόνο Πριν από την περίοδο χρήσης του κλιματιστικού	5 έτη														Καθαρισμός στοιχείου Λόγω ακαθαρισμών στην ατμόσφαιρα		
	Σωληνώσεις στη μονάδα	- Κραδασμοί, επαφή και διάρρωση της οικανήσης	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν εμφράξεις ακαθαρίσεις	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση έμφραξης και ακαθαρίσεων		20.000 ώρες																
	Ηλεκτρονική βαλβίδα εκτόνωσης	- Έλεγχος λειτουργίας μέσω ενεργοποίησης-απενεργοποίησης (έλεγχος πίεσης)	Επιθεώρηση μέσω αφής Ηχητική επιθεώρηση και επιθεώρηση μέσω αφής	- Η κυκλοφορία του φωτικού πρέπει να είναι αυθητή στην αφή	- Αντικαταστήστε ή επαναρρυμάστε τη οικανήση όταν έχει διαρρώσει		20.000 ώρες																
	Ηλεκτρομοριακή βαλβίδα, τετράδρος βαλβίδας εναλλαγής κλπ.	- Απόδοση λειτουργίας και μόνωσης πλεκτρομοριακής βαλβίδας, τετράδρος βαλβίδας εναλλαγής κλπ.	500V mega, οπτική επιθεώρηση	- Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 ΜΩ και άνω	- Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίσταση είναι 1 ΜΩ ή μικρότερη		20.000 ώρες																
Ηλεκτρικά και πληκτρονικά εξαρτήματα	Κύριο πληκτρικό εξαρτήματα (αυτομελανωμένου την αναστροφή)	- Έλεγχος αντίστασης μόνωσης κυκλώματος	500V mega Κατασβίδη, οπτική επιθεώρηση	- Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 ΜΩ και άνω	- Καθαρίστε με βούρτσα σε περίπτωση εκτεταμένης προσκόλλησης σκονής	25.000 ώρες	10 έτη																
	Μετασχηματιστής πηγής ισχύος εναλλαγής	- Μετρητής τάσης εξόδου	Συσκευή ελέγχου	- Η τάση εξόδου πρέπει να είναι εντός των καθορισμένων τιμών	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση μη συντασθέσεις ενδεξόπτωσης		5 έτη																
	Ρυθμιστής μηχανής αισθητήρα θερμοκρασίας	- Έλεγχος ανοικτού κυκλώματος, βραχυκυκλώματος, γέισων, εμφάνισης	Συσκευή ελέγχου, οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να έχει συγκεκριμένη τιμή αντίστασης	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση μη συντασθέσεις ενδεξόπτωσης		25.000 ώρες																
	Διακόπτης αποκαρυκισμένου ελέγχου	- Έλεγχος δυνατότητας ελέγχου από τη λειτουργία	Οπτική επιθεώρηση	- Η οθόνη LCD πρέπει να εμφανίζεται όπως κατά τη λειτουργία	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση μη δυνατότητας ελέγχου και βλάβης της οθόνης		25.000 ώρες																

Σημείωση 1) Η τυχαία βλάβη είναι μια απόρισμενη βλάβη που προκύπτει πριν προχωρήσει η φθορά, εντός της διάρκειας ζωής των εξαρτημάτων και του εξοπλισμού. Είναι άνωστο κα νηρθεύει τεχνολογικά μέτρα εναντί της τυχαίας βλάβης. Επι του παρόντος, ο στατιστικός χειρισμός είναι το μόνο μέτρο εναντί της τυχαίας βλάβης.

Σημείωση 2) Για τα χρόνια που έχουν περάσει τα οποία επιστημαντούνται με το σύνθημα * λαμβάνεται ως δεδουλεύμενο ότι ο χρόνος λειτουργίας είναι 10 ώρες/ημέρα και 2500 ώρες/έτος, σε συνθήκες κανονικής λειτουργίας χωρίς συγκέντρωσης εκκινήσεων διακοπών. Αυτό μπορεί να διαφέρει σανάδωμα με τις συνθήκες λειτουργίας. Ελέγχεται τη βάση υπολογισμού για τα χρόνια που έχουν περάσει κατά τη σύντηρηση.

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

Σημείωση 4) Το διάστημα επιθεώρησης του φίλτρου είναι ουσιαστικά κάθε εβδομάδα. Ωτόσο, η κατάσταση ρύπανσης διαφέρει ανάλογα με τον τύπο του φίλτρου και τις συνθήκες κρήτης. Συνεπάκε, πραγματοποιείται τον έλεγχο σε τυχαίους κύκλους ανάλογα με τις συνθήκες κρήτης.

Επεξήγηση συμβόλων

●: Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό και τη ρύθμιση ανάλογα με το αποτέλεσμα της επιθεώρησης

▲: Σε περίπτωση δυσλεπτουργίας μετά την επιθεώρηση, αντικαταστήστε τη ρύθμιση.

◆: Εκτελέστε περιοδική αντικατάσταση (αναλώσιμα εξαρτήματα)

■: Τυχαία βλάβη
■: Βλάβη λόγω φθοράς

[Κυρίως Εξαρτήματα εξωτερικού χώρου και ενσωματωμένα εξαρτήματα]

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

Όνομα εξαρτήματος	Τακτική επιθεώρηση				Λεπτομέρειες συντήρησης	Διάστημα επιθεώρησης	Προληπτική συντήρηση*															Παραπρήσεις		
	Όνομα εξαρτήματος	Λεπτομέρειες επιθεώρησης	Μέθοδος επιθεώρησης	Κριτήρια <τουπικά>			Διάστημα συντήρησης	Χρόνια που έχουν περάσει	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
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 βραύσεων και ρυγμών πλαστικών έξαρτημάτων	Οπική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν σημαντική διάβρωση, ρυγμές, θραύσεις κλπ.	- Επιδιορθώστε τη στρώση βαφής - Αντικαταστήστε εάν υπάρχει ζημιά, όπως ρυγμές και θραύσεις.	Κάθε χρόνο ή περιόδου της ζωής του κλιματιστικού	8 έτη	▲														Καθαρισμός στοιχείου		
	Πλαίσιο, κάτω πλάκα κλπ.	- Έλεγχος ακουριάς και αποκόλλησης υλικού θερμομόνισμας - Έλεγχος αποκόλλησης και μετακίνησης της στρώσης βαφής	Οπική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει σημαντική διάβρωση ή φθορά του υλικού θερμομόνισμας	- Εάν το υλικό θερμομόνισμα έχει αποκολληθεί, επιδιορθώστε το και κολλήστε το		8 έτη	▲													Καθαρισμός στοιχείου			
	Λαστιχό για προσασία από τις δονήσεις	- Έλεγχος φθοράς και σκλήρυνσης λάστιχου	Οπική και ηχητική επιθεώρηση	- Η λεπτουργία μόνωσης κραδασμών δεν πρέπει να έχει επρεστεί - Αντικαταστήστε εάν έχει φθαρεί ή σκληρύνει	- Επιδιορθώστε τη στρώση βαφής		10 έτη	▲														Καθαρισμός στοιχείου		
Εξαρτήματα συντήρησης εξεργοστηρίου	Ανεμιστήρας Περιβλήματα συνεμιστήρα	- Οπικός έλεγχος κραδασμών και ισορροπίας - Έλεγχος προσκόλλησης σκόνης και εμφάνισης	Οπική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν σημαντικοί κραδασμοί	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση κραδασμών και σημαντικής ανισορροπίας	Κάθε χρόνο ή περιόδου της ζωής του κλιματιστικού	10 έτη													Καθαρισμός στοιχείου				
	Κινητήρας ανεμιστήρα	- Έλεγχος φορμίνων - Μέτρηση αντίστασης μόνωσης	Ηχητική επιθεώρηση 500 V mega	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θρύψοι - Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MC ₂ και άνω	- Καθαρίστε με βούρτσα ή πλύνετε με νερό σε περίπτωση εκτεταμένης προσκόλλησης σκόνης		10 έτη													Καθαρισμός στοιχείου				
	Ρουλέζιμν	- Απαιτείται τακτική λίπανση	Ηχητική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θρύψοι	- Αντικαθιστάτε τα εξαρτήματα τακτικά		20.000 ώρες														Αναλώσιμα εξαρτήματα			
Εξαρτήματα συντήρησης φυσικού	Συμπειστής	- Θρύψοι και κραδασμοί κατά την εκκίνηση, τη λειτουργία και τη διακοπή - Μέτρηση αντίστασης μόνωσης (μετά από ενέργειαση για το δάπτη που καθορίζεται από τον κατασκευαστή) - Χαλάρωση ακροδεκτών και επαρφών καλωδίων	Ηχητική, οπική επιθεώρηση και επιθεώρηση μέσω αφίξης 500V mega	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θρύψοι ή κραδασμοί - Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MC ₂ και άνω	- Αντικαταστήστε εάν υπάρχει διάλειμμα	Κάθε χρόνο ή περιόδου της ζωής του κλιματιστικού	20.000 ώρες														Καθαρισμός στοιχείου			
	Εναλλάκτης θερμότητας αέρα	- Έλεγχος έμφραξης και ζημιάς λόγω θερμών ουσιαστίδων - Διαρροή αερίου	Οπική επιθεώρηση Ανηγενής αερίου	- Δεν πρέπει να υπάρχουν εμφάξεις ή ζημιές - Δεν πρέπει να ανηγενύουν διαρροές	- Πλύνετε την πλεύρα εισόρροπα αέρα σε περίπτωση έμφραξης - Εποκύνετε ή αντικαταστήστε σε περίπτωση ανηγενύσεως διαρροής αερίου		5 έτη	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Καθαρισμός στοιχείου λόγω ακαθορίσματος στην ατμόσφαιρα				
	Σωληνώσεις στη μονάδα	- Κραδασμοί, επαφή και διάβρωση της σωληνώσης στη μονάδα - Κραδασμοί και επαφή τριγενώδης σωλήνων	Οπική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί κραδασμοί, θρύψοι ή διάβρωση - Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογική φθορά λόγω κραδασμών ή επαφής	- Αντικαταστήστε ή παναρρυμίστε τη σωληνώση όταν έχει διάρρευση υπερβολικά		20.000 ώρες														Καθαρισμός στοιχείου			
	Ηλεκτρονική βαλβίδα εκτόνωσης	- Έλεγχος λεπτουργίας - Θρύψος λεπτουργίας μέσω ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (έλεγχος πίεσης)	Επιθεώρηση μέσω αφίξης Ηχητική επιθεώρηση και επιθεώρηση μέσω αφίξης	- Η κυκλοφορία του φυσικού πρέπει να είναι αισθητή στην αφίξη - Πρέπει να ακούγεται θρύψος κατά τη λειτουργία και να υπάρχει αλλαγή της θερμοκρασίας	- Αντικαταστήστε ή επεισοδιαθέτετε σε περίπτωση αισθητής		20.000 ώρες														Καθαρισμός στοιχείου			
	Ηλεκτρομηχανική βαλβίδα, τετραπόδη βαλβίδας εναλλαγής κλπ.	- Απόδοση λεπτουργίας και μόνωσης ηλεκτρομηχανικής βαλβίδας, τετραπόδης βαλβίδας εναλλαγής κλπ. - Διάβρωση, μη φυσιολογικοί θρύψοι	500V mega	- Δημιουργία στην τιμή ρύθμωσης - Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θρύψοι ή διάβρωση	- Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MC ₂ ή μικρότερη		20.000 ώρες														Καθαρισμός στοιχείου			
	Δοχείο κλπ.	- Διάβρωση συσσωρευτή, διαγωριστή λαδιού κλπ.	Οπική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει μη φυσιολογική διάβρωση	- Επιδιορθωστε στρώσης βαφής σε περίπτωση διάβρωσης		20.000 ώρες														Καθαρισμός στοιχείου			
Προστατευτική διάταξη (εξαρτήματα ασφαλείας)	Διάταξη απομόνωσης πίεσης	- Πίεση λεπτουργίας, διαρροή αερίου, αντίσταση μόνωσης	Μετρητής πίεσης κλπ.	- Τηρηση κανονών που καθορίζονται από τους νόμους και τους κανονισμούς	- Αντικαταστήστε εάν δεν λειτουργεί εντός του επιτρέπομενου ύψους τιμών ρύθμησης	Σημείωση 3) ●: υποδεικνύεται το εκτιμώμενο διάστημα για βλάβες λόγω φθοράς και την αύξηση του ρυθμού βλαβών με το πέρασμα του χρόνου.	25.000 ώρες																	
	Εύπητο πόδια	- Έλεγχος εμφάνισης (διόγκωση εύπητου κρέματος)	Οπική επιθεώρηση	- Το εύπητο κράμα πρέπει να βρίσκεται στην κανονική του θέση	- Αντικαταστήστε τη διάταξη εάν το εύπητο κράμα δεν βρίσκεται στην κανονική του θέση κατά τη διάγκωση		15.000 ώρες	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		

Σημείωση 1) Η τυχαία βλάβη είναι μια απρόσιμη βλάβη που προκύπτει πριν τροχιώρθεται η φθορά, εντός της διάρκειας ζωής των εξαρτημάτων και του εξοπλισμού. Είναι δύνατον να ληφθούν τεχνολογία κατέρρευσης που έχει προστατεύσει την τυχαία βλάβη. Επί του παρόντος, ο στατιστικός χειρισμός είναι το μόνο μέτρο έναντι της τυχαίας βλάβης.

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

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

Επεξιγγήση συμβόλουν

● : Πραγματοποίηστε τον καθαρισμό και τη ρύθμιση ανάλογα με το αποτέλεσμα της επιθεώρησης

▲ : Σε περίπτωση δυσλεπτουργίας μετά την επιθεώρηση, αντικαταστήστε τη επισκευή στο σχετικό εξάρτημα.

◆ : Εκτελέστε περιοδική αντικατάσταση (αναλώσιμα εξαρτήματα)

 : Τυχαία βλάβη
 : Βλάβη λόγω φθοράς

Όνομα εξαρτήματος		Τακτική επιθεώρηση				Προληπτική συντήρηση*											Παρατηρήσεις			
Όνομα εξαρτήματος	Λεπτομέρειες επιθεώρησης	Μέθοδος επιθεώρησης	Κριτήρια <τουπικά>	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
Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματα	Θερμαντήρας στροφαλοφόρου	- Έλεγχος αγωγιμότητας - Μέτρηση αντίστασης μόνωσης - Έλεγχος εμφάνισης	Συνοκευή ελέγχου 500V μεγα Οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να βρίσκεται σε αγώνιημη κατάσταση - Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ και άνω - Δεν πρέπει να υπάρχει δυσλεπτουργία	- Αντικαταστήστε εάν δεν βρίσκεται σε αγώνιημη κατάσταση - Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίσταση είναι 1 MΩ2 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 εμφάνισης	Συνοκευή ελέγχου 500V μεγα, οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να βρίσκεται σε αγώνιημη κατάσταση - Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ2 και άνω, δεν πρέπει να υπάρχουν δυσλεπτουργίες	- Αντικαταστήστε εάν δεν βρίσκεται σε αγώνιημη κατάσταση - Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίσταση είναι 1 MΩ2 ή μικρότερη		20.000 ώρες													
	Κύβωτο ηλεκτρικών εξαρτημάτων (ανυπερβαμβανόμενου του αναστροφέα)	- Έλεγχος αντίστασης μόνωσης κυκλώματος	500V μεγα	- Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ2 και άνω	- Καθαρίστε με βούρτσα σε περίπτωση εκτεταμένης προσκόλλησης σκούντης		25.000 ώρες													
	Ηλεκτρολυτικός πυκνωτής	- Έλεγχος χαλάρωσης ακροδεκτών, συνδετήρων - Έλεγχος εμφάνισης	Κατασβίδι, οπτική επιθεώρηση Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει χαλάρωση στα συνδετικά εξαρτήματα - Δεν πρέπει να υπάρχει διαρροή υγρού ή παραμόρφωση	- Καθαρίστε εάν δεν βρίσκεται σε αγώνιημη κατάσταση - Ζητείται η τοποθέτηση ξανά σε περίπτωση χαλάρωσης - Έλεγχος εμφάνισης, αντικαταστήστε εάν υπάρχει διαρροή υγρού		10 έτη													Αναλώσιμα εξαρτήματα
	Πυκνωτής εξουδιάλυνσης	- Μέτρηση ηλεκτρικής χωρητικότητας και αντίστασης μόνωσης - Έλεγχος εμφάνισης	Ηλεκτροστατικό όργανο, 500V μεγα Συνοκευή ελέγχου	- Πρέπει να έχει τον καθορισμένο όγκο και άνω - Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ2 και άνω	- Αντικαθατήστε τα εξαρτήματα τακτικά - Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίσταση είναι 1 MΩ2 ή μικρότερη		25.000 ώρες													
	Πίνακας ακροδεκτών	- Χαλάρωση θιδών ακροδεκτών εναπόθεσες ακροδεκτών	Κατασβίδι, οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει χαλάρωση - Δεν πρέπει να υπάρχουν εναπόθεσες ζένων σωματιδίων	- Ζητείται ξανά σε περίπτωση χαλάρωσης - Καθαρίστε με βούρτσα σε περίπτωση προσκόλλησης ζένων σωματιδίων		25.000 ώρες													
	Ηλεκτρικά έξαρτηματα (ανυπερβαμβανόμενων πίνακων κλπ.)	- Έλεγχος βραχυκυκλώματος πίνακα HIC - Οπτικός έλεγχος προσκόλλησης ακαθάρισών στον πίνακα κλπ. - Λειτουργία αυτοδιάγνωσης, έλεγχος εμφάνισης	Συνοκευή ελέγχου, οπτική επιθεώρηση Οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να έχει συγκεκριμένη τιμή αντίστασης - Δεν πρέπει να υπάρχουν φυσιολογικές ενδείξεις	- Αντικαθατήστε εάν βρίσκεται εκτός της καθορισμένης τιμής αντίστασης - Καθαρίστε με βούρτσα σε περίπτωση προσκόλλησης ζένων σωματιδίων - Αντικαταστήστε εάν η εποικεύθετο το εξάρτημα		25.000 ώρες													
	Αιοβητήρας πίεσης, αιοβητήρας θερμοκρασίας	- Έλεγχος ανοικτού κυκλώματος, βραχυκυκλώματος, γέισωσης, εμφάνισης	Συνοκευή ελέγχου, οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να έχει συγκεκριμένη τιμή αντίστασης - Δεν πρέπει να υπάρχουν ρυγιές ή απογραμματισμοί	- Αντικαθατήστε σε περίπτωση αποσύνθεσης και βραχυκυκλώματος		5 έτη													
	Διαύλιση κατ. (ανυπερβαμβανόμενων των FFB, EBL) Ρελέ απεριέντας	- Έλεγχος λειτουργίας, εμφάνισης - Τραχιά επιφάνεια επαφής	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει παραμόρφωση	- Αντικαθατήστε σε περίπτωση δυσλεπτουργίας, παραμόρφωσης και απογραμματισμού		25.000 ώρες													
	Μετασχηματιστής πηγής ισχύος εναλλαγής	- Μέτρηση τάσης έξοδου	Συνοκευή ελέγχου	- Η τάση έξοδου πρέπει να είναι εντός των καθορισμένων τιμών	- Αντικαθατήστε σε περίπτωση μη φυσιολογικής τάσης		10 έτη													
	Ανεμοτήρας φώνης	- Αντίσταση μόνωσης, μη φυσιολογικοί θόρυβοι	500V μεγα, πυγματική επιθεώρηση	- Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ2 και άνω, δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θόρυβοι	- Αντικαθατήστε εάν η τιμή αντίσταση είναι 1 MΩ2 ή μικρότερη - Αντικαθατήστε σε περίπτωση ασφάλτωσης του ανεμοτήρα		20.000 ώρες													
	Ασφαλεία	- Έλεγχος εμφάνισης	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει παραμόρφωση ή απογραμματισμός	- Αντικαθατήστε σταν δεν λειτουργεί		10 έτη													

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

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

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

EU DECLARATION OF CONFORMITY

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
FDL Series
FDU Series
FDW Series
FDK Series
FDT Series
FDTC Series
FDTQ Series
FDTS Series
FDTW Series
FDU Series
FDUH Series
FDUM Series
FDUT Series
FDU-F Series

[Outdoor Unit]

Category
FDC - KX6 Series
FDC - KXZ Series
FDC - KXZPE1 Series

Relevant EU Directives :

Machinery EU Directive 2006/42/EC

Applied Standards :

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

Authorized representative in the EU :

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 EC DECLARATION OF CONFORMITY sheet
included in a package



MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.

2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8332, Japan
<http://www.mhi-mth.co.jp>

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.

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

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

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

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

220 Lad Krabang Industrial Estate Free Zone 3, Soi Chalongkrung 31, Kwang Lamplatiew,
Khet Lad Krabang, Bangkok 10520, Thailand
Tel : +66-2-326-0401
Fax: +66-2-326-0419
<http://www.maco.co.th>