

USER'S MANUAL

ORIGINAL INSTRUCTIONS

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES PACKAGED AIR CONDITIONER

Ceiling cassette -4 way- (FDT)

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

Duct connected -High static pressure- (FDU)

Duct connected -Middle static pressure- (FDUM)

Ceiling Suspended (FDE)

Floor Standing (FDF)

USER'S MANUAL **ENGLISH**

MANUEL DE L'UTILISATEUR **FRANÇAIS**

ANWENDERHANDBUCH **DEUTSCH**

ISTRUZIONI PER L'USO **ITALIANO**

MANUAL DEL PROPIETARIO **ESPAÑOL**

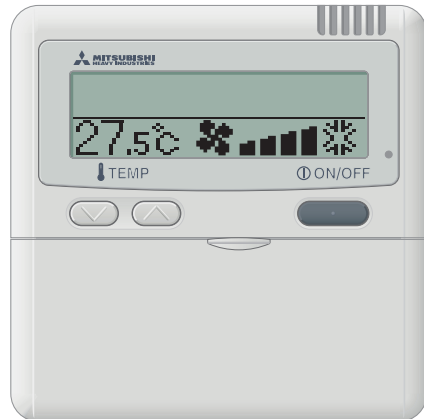
GEBRUIKERSHANDLEIDING **NEDERLANDS**

MANUAL DO UTILIZADOR **PORTUGUÊS**

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ **ΕΛΛΗΝΙΚΑ**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ **РУССКИЙ**

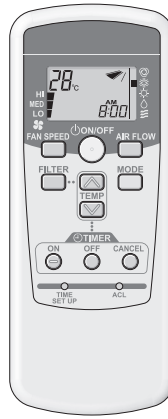
KULLANIM KILAVUZU **TÜRKÇE**



<WIRED REMOTE CONTROL>
RC-E5



<eco touch REMOTE CONTROL>
RC-EX series *



<WIRELESS REMOTE CONTROL>

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

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 afstandsbe-
dieling

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

Anatrééte stiin tekμηriώsiou pou sunόðeue to eco touch
tηλεχειριστήριο

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

eco touch uzaktan kumanda ile birlikte gelen belgelere bakın

CE **EAC**
This air-conditioner complies with following directive.
Machinery 2006/42/EC
Low Voltage 2014/35/UE
EMC 2014/30/EU
Pressure Equipment 2014/68/EU
RoHS 2011/65/UE
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/CE
Niederspannung 2014/35/UE
EMV 2014/30/EU
Druckgeräte 2014/68/UE
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.
Macchinario 2006/42/CE
Bassa tensione 2014/35/UE
EMC 2014/30/UE
Apparecchiature a pressione 2014/68/UE
RoHS 2011/65/UE
Ecodesign 2009/125/CE
Il marchio CE è applicabile alla fascia di alimentazione 50 Hz.

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

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

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

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

PSA012B806B

201611

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

Αυτό το προϊόν περιέχει φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου.

Μήν απελευθερώνετε το R410A στην ατμόσφαιρα: Το R410A είναι ένα φθοριούχο αέριο θερμοκηπίου με δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (global warming potential - GWP) = 2088. Ανταρέξτε στην επικέτα της εξωτερικής μονάδας όσον αφορά το βάρος των φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου και του ισοδύναμου CO₂.

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

■ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1
■ ΤΡΟΠΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	
< ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ >	
ΟΝΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	4
“ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ”	
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	11
ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	12
ΓΙΑ ΑΝΕΠΗ ΧΡΗΣΗ	12
ΟΘΟΝΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ, ΕΝΔΕΙΞΗ ΦΙΛΤΡΟΥ, ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ, ΟΘΟΝΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	13
ΑΝΑΜΟΝΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	13
< ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ >	
ΟΝΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	13
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 ΑΝΕΠΗ ΧΡΗΣΗ	15
ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΕΝΔΕΙΞΗ ΦΙΛΤΡΟΥ	15
ΚΟΥΜΠΙ BACKUP	16
■ ΓΙΑ ΕΣΥΝΗ ΧΡΗΣΗ	
ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	16
■ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	17
■ ΣΗΜΕΙΩΣΗ	
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	18
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ	18
ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΟΥΜΠΙΑ	18
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΠΑ ΛΟΓΟΥΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	18
ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	18
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΥΡΙΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ	19

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

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

■ Τα σύμβολα που

χρησιμοποιούνται σε όλο το κύριο κείμενο του εγχειρίδιου έχουν την εξής σημασία:

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

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

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

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

■ 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 ενδεδειγμένο 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 χρησιμοποίηστε 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 χρησιμοποίηστε 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.

⚠ 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 έξοπλισμό.

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 ατσάλι ή χαλκό, μπορεί να προκληθεί βλάβη ή πυρκαγιά.

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

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.

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

Ο ανεμιστήρας στο εσωτερικό της μονάδας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα.

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

Η συσώρευση 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 εσωτερική 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 συσωρευμένη 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 συσώρευση βρομιάς ή σκόνης μέσα στην εσωτερική μονάδα, μπορεί να προκαλέσει δυσσομιά 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 σκουληκία, που μπορεί να προκαλέσουν βλάβη, ανάφλεξη ή καπνό μόλις αγγίξουν τα ηλεκτρικά εξαρτήματα.

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

Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

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

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

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

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

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

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



■ 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 >

■ ΟΝΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (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 υγρούν κρυστάλλων (LCD) εμφανίζονται για επένηγματικούς σκοπούς.

Για να ανοιξείτε το κάλυμμα τραβήγετε το προς τα κάτω.

Ένδειξη έξαρτηματού
Εμφανίζεται στη διάρκεια της λειτουργίας έξαρτηματού.
☞ Ανατρέψτε στη σελίδα 12.

Ένδειξη κεντρικού έλεγχου
Παρουσιάζεται σταν το σύστημα κλιματισμού ελέγχεται από κεντρικό ψηφιανό έλεγχο.

Ένδειξη λειτουργίας με χρονοδιακόπτη
Παρουσιάζεται τη ρύθμιση για τη λειτουργία με χρονοδιακόπτη.

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

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

Κουμπί για τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη
Τα κουμπά αυτά χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό του τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη και της ώρας.
☞ Ανατρέψτε στη σελίδα 5 έως 12.

Κουμπί E.S.P.

☞ Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται από τους μηχανικούς συντήρησης για σκοπούς εγκατάστασης.

Κουμπί Air Con No.

- Παρουσιάζεται τον αριθμό της εσωτερικής μονάδας που είναι συνδεδεμένη με το συγκεκριμένο τηλεχειριστήριο.
- Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της διεύθυνσης των εσωτερικών μονάδων.

Κουμπί CHECK

- Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται από τους μηχανικούς συντήρησης για σκοπούς εγκατάστασης.

Κουμπί TEST

- Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται στη διάρκεια δοκιμαστικής λειτουργίας.

Κουμπί SET

Ένδειξη λειτουργιών με ερδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη
Εμφανίζεται τις εβδομαδιαίες ρυθμίσεις για λειτουργίες με χρονοδιακόπτη.

Περιοχή ενδειξεών ρυθμίσεων λειτουργίων
Παρουσιάζεται τη ρύθμιση για τη θερμοκρασία, τον όγκο της ροής αέρα, τον τρόπο λειτουργίας και το μηνύμα για κάθε λειτουργία.

Ένδειξη λειτουργίας/έλεγχου
Κατά τη λειτουργία ή άναψη στρόγγυλου χρόνου.
Σε περίπτωση σφάλματος Αναβοσβήνεται σε κόκκινο χρώμα.

Κουμπί λειτουργίας/διακοπής
Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται για την έναρξη και τη διακοπή λειτουργίας του συστήματος κλιματισμού.
Πλέστε μία φορά το κουμπί για ή θέστε το σύστημα σε λειτουργία και πλέστε το άλλη μία φορά για να διακοπεί η λειτουργία.

Κουμπί MODE
Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται για αλλαγή του τρόπου λειτουργίας.
Κουμπί FAN SPEED
Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται για τον καθορισμό του όγκου ροής αέρα.

Κουμπί VENT
Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται για το χειρισμό εξωτερικού εξερειστήρα.
☞ Ανατρέψτε στη σελίδα 12.

Κουμπί LOUVER
Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται για τη λειτουργία/διακοπή λειτουργίας της αιώρουμένης περιόδου.
☞ Ανατρέψτε στη σελίδα 11.

Κουμπί RESET

- Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται για τον καθορισμό της ρύθμισης.
- Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται για τον καθορισμό της αιώρυθμη λειτουργίας.
- Ανατρέψτε στη σελίδα 5 έως 12.

Κουμπί TEST

- Εάν πλέσετε το κουμπί κατά την εκτέλεση ρυθμίσεων, μπορείτε να μεταβείτε στην προηγούμενη λειτουργία.
☞ Ανατρέψτε στη σελίδα 5 έως 12.
- Το κουμπί αυτό επίσης χρησιμοποιείται για τη μηδενισμό της ένδειξης "ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ". Πλέστε το αιφόν καθαρίστε το φίλτρο αέρα.



■ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ



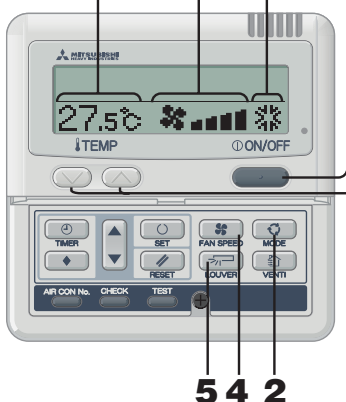
Το κλιματιστικό σας μπορεί να φέρει σήμανση με το σύμβολο αυτό. Αυτό σημαίνει ότι τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρολογικού Εξοπλισμού (που αναφέρονται ως ΑΗΗΕ (WEEE) στην οδηγία 2012/19/EU) δεν θα πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα κοινά οικιακά απόβλητα. Τα κλιματιστικά θα πρέπει να υφίστανται επεξεργασία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

ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ

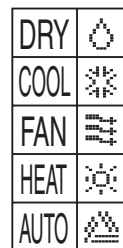
<ΕΝΣΥΡΜΑΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ>

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

Καθορισμός Ταχύτητα Τρόπος Θερμοκρασίας ανεμιστήρα λειτουργίας



Τρόπος λειτουργίας



Κατευθυντήρια οδηγία για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας περβάλλοντος

ΨΥΞΗ.....	26 ή ως 28°C
ΞΗΡΑΝΣΗ.....	21 ή ως 24°C
ΘΕΡΜΑΝΣΗ.....	22 ή ως 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 αναβίει για τρία δευτερόλεπτα μετά την αλλαγή της ρύθμισης και, στη συνέχεια, σήμενει αυτόματα.

- 1 Πίεστε το κουμπί .
Αρχίζει η λειτουργία της μονάδας.
- 2 Πίεστε το κουμπί .

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

- 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 αναρρόφωμένου αέρα του χώρου.

- 3 Πίεστε το κουμπί TEMP.
Πίεστε το κουμπί ή για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία περβάλλοντος.

- 4 Πίεστε το κουμπί .

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

Σε ταχύτητα 4
Σε ταχύτητα 3
Σε ταχύτητα 2
Σε ταχύτητα 1

Η λειτουργία δεν είναι έγκυρη σε ταχύτητα 4
Η μονάδα λειτουργεί στη μέγιστη ταχύτητα του ανεμιστήρα.

- 5 Πίεστε το κουμπί .

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

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

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

- ① Πίεστε το κουμπί LOUVER και η οθόνη ενδείξεων θα αλλάξει σε

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

- ① Πίεστε μία φορά ενώπιον λειτουργείη τη περσίδα για να παρουσιαστούν η σειρά των θέσεων στις οποίες μπορεί να σταματήσει.

- ② Πίεστε το κουμπί αλλή μία φορά στην θέση που προτιμάτε για να σταματήσει τη περιοδιά στη θέση αυτή.

Αποτελεσματική θέση Ανατρέξτε στις σελίδες 11 έως 12

Για αυτόματη λειτουργία..... μεσαία

Για λειτουργία ψύξης/αφύγρανσης..... οριζόντια

Για λειτουργία θέρμανσης..... προς τα κάτω

- Διακοπή Πίεστε το κουμπί .**

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Υπάρχει περίπτωση να παρουσιαστεί η ένδειξη , όταν πίεστε κάποιο από τα προαναφερόμενα κουμπιά, αλλά αυτό δεν αποτελεί άνοιγμα λειτουργίας. Στην περίπτωση αυτή, είναι απαγορευμένη η λειτουργία του κουμπιού.

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

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

Χωρίς αυτόματο τρόπο λειτουργίας: ψύξη

Καθορισμένη θερμοκρασία..... 23°C

Ταχύτητα ανεμιστήρα.....

Θέση περσίδας..... Οριζόντια

ΤΡΟΠΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ

Η ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ

- 1 Πίεστε το κουμπί .

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

[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Κυριακή: 1 ώρα το μεσημέρι

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

[PM 1:00]

[(ανάβει)]

- 2 Πίεστε το κουμπί ή .

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

[] (Ρυθμίστε με βάση την τρέχουσα ώρα.)

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

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

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

[] (Ο χρονοδιακόπης ρυθμίστηκε για κάθε ημέρα της εβδομάδας.)

[] (Ακυρώστε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπη.)



- 3 Πίεστε το κουμπί .

Καθορίζεται ο πεπλέγματος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπη.

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

Ο πιθανός συνδυασμός λειτουργιών αναφέρεται στον πίνακα που ακολουθεί.

Επιτρέπομένος συνδυασμός τρόπων λειτουργίας
(Ο: εφικτός X: ανεψικός)

Χρονοδιακόπης αδράνειας	Χρονοδιακόπης απενεργοποίησης	Χρονοδιακόπης ενεργοποίησης	Εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπη
×	×	○	×
×	○	○	×
○	○	○	○

- Αν επιλέξετε ένα συνδυασμό τρόπων λειτουργίας που δεν επιτρέπεται και πίεστε το κουμπί , εμφανίζεται το μήνυμα , (μη έγκυρη λειτουργία) για 3 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια, επανέρχεται η οθόνη ενδείξεων που επιλέξτε στο βήμα 2.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν πίεστε το κουμπί όση ώρα εκτελείται η λειτουργία με χρονοδιακόπη, ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας τερματίζεται και η οθόνη επανέρχεται στις αρχικές ενδείξεις. Θα πρέπει να έχετε υπόψη ότι ακυρώνεται η ρύθμιση που δεν έχει ολοκληρωθεί.
- Αν έχετε καθορίσει ταυτόχρονα τη λειτουργία του χρονοδιακόπη ενεργοποίησης και του χρονοδιακόπητη επενεργοποίησης έχει ο χρονοδιακόπητης επενεργοποίησης (ή αδράνεια).
- Αν πίεστε το κουμπί του χρονοδιακόπη και παρουσιαστεί η ένδειξη , αυτό ομηρείνει ότι το κουμπί δεν μπορεί να λειτουργήσει γιατί είναι απενεργοποιημένο. Αν θέλετε να το ενεργοποιήσετε, συμβούλευτε τον προμηθευτή σας.
- Αν για αρκετή ώρα αφού πίεστε το κουμπί Timer δεν πίεστε κανένα άλλο κουμπί, ο τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπη τερματίζεται και εμφανίζεται έναν ή αρχική οθόνη.
- Όταν αποκατασταθεί η εβδομαδιαία ρύθμιση του χρονοδιακόπη μετά από διακοπή ρεύματος, τα δεδομένα ρύθμισης (τέσσερις ρυθμίσεις ανά ημέρα) παραμένουν αποθηκευμένα, αλλά οι ρυθμίσεις διακοπών θα αντικαταστήσουν αυτόματα τις ρυθμίσεις για κάθε ημέρα.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΩΡΑΣ

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



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

Πίεστε το κουμπί **TIMER**.

Ενεργοποιείται ο τρόπος λειτουργίας με χρονοδιάκοπη. 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 ▼

Πίεστε το κουμπί **SET**.

Η περιοχή της οθόνης ενδείξεων εμφανίζεται

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

Πίεστε το κουμπί ▲ ή ▼.

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

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

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

Πίεστε το κουμπί **SET**.

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

Η "τρέχουσα ώρα" αναβοσβήνει και εμφανίζεται η ενδείξη **SET TIMER**.

Πίεστε το κουμπί ▲ ή ▼.

Ρυθμίστε με βάση την τρέχουσα ώρα.

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

Πίεστε το κουμπί **SET**.

Η ενδείξη για την ώρα σταματάει να αναβοσβήνει και ανάβει 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** ▼.

Πίεστε το κουμπί **ON/OFF**.

Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιάκοπη τερματίζεται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν πίεσετε το κουμπί **ON/OFF** κατά τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας με χρονοδιάκοπη, 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 χρονοδιάκοπη δεν πίεσετε κανένα άλλο κουμπί, αυτός ο τρόπος λειτουργίας τερματίζεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική θέση.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ

Αφού πέρασε ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, η λειτουργία διακόπτεται.

• Χρονοδιάκοπης αδράνειας

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



- 1 Πίεστε το κουμπί **TIMER**.

- 2 Πίεστε μία φορά το κουμπί ▼.
 CLOCK SET ▼ → **SLEEP TIMER** ▼

- 3 Πίεστε το κουμπί **SET**.
[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Αναβοσβήνει η ενδείξη " **OFF** ", ανάβει η ενδείξη " **SET TIMER** ".

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

" **OFF** " ⇔ " ~ " ⇔ " "

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

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

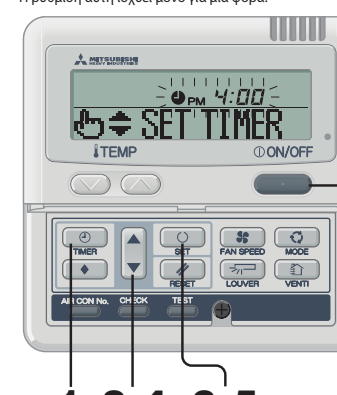
" **OFF** " (η ενδείξη ανάβει)
 SLEEP TIMER (ανάβει)

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 Πίεστε το κουμπί **ON/OFF**. Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιάκοπη 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 Πίεστε το κουμπί **TIMER**.

- 2 Πίεστε δύο φορές το κουμπί ▼.
 CLOCK SET ▼ → **SLEEP TIMER** ▼ → **OFF TIMER** ▼

- 3 Πίεστε το κουμπί **SET**.
[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Αναβοσβήνει η ενδείξη " **OFF** ", ανάβει η ενδείξη " **SET TIMER** ".

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

• Ρύθμιση για την "Ώρα"
Αν πέσετε για λίγο το κουμπί ▲ ή ▼, η ενδείξη για την "Ώρα" αλλάζει κατά μία ώρα και σταματά όταν πάψετε να πίεσετε το κουμπί.

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

- 5 Πίεστε το κουμπί **SET**.
Η ρύθμιση για τη λειτουργία με χρονοδιάκοπη απενεργοποίησης έχει γίνει.
Μετά την εμφάνιση της ένδειξης **SET TIMER SET OK** * στην περιοχή της οθόνης εμφανίζεται ξανά η οθόνη του βήματος 2.
<Όταν έχει γίνει η ρύθμιση 6:00 μ.μ. >

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

" **OFF** " (η ενδείξη ανάβει)
 OFF TIMER (ανάβει)

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

- 6 Πίεστε το κουμπί **ON/OFF**. Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιάκοπη τερματίζεται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

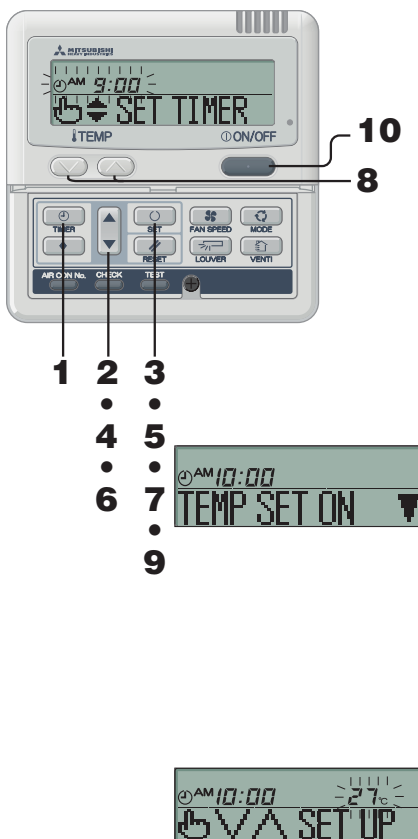
- Αν για αρκετή ώρα μετά την είσοδο στον τρόπο λειτουργίας με χρονοδιάκοπη δεν πίεσετε κανένα άλλο κουμπί, αυτός ο τρόπος λειτουργίας τερματίζεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική θέση.

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 ιχθύει μία μόνο ρύθμιση.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

• Ρύθμιση για τη "Λεπτά"

Αν πιέσετε το κουμπί **▲** ή **▼**, η ένδειξη αυξάνεται ή μειώνεται κατά δέκα λεπτά.

5 Πιέστε το κουμπί **(+) SET**.

Η ρύθμιση για τη λειτουργία με χρονοδιακόπτη ενεργοποιήσης έχει γίνει.

Στο χώρο της οθόνης ενδείξεων παρουσιάζεται η αριστερή ένδειξη.

<Αν έχει γίνει η ρύθμιση 10:00 π.μ>

"AM 10:00" "ανάβει

"TEMP SET ON" "ανάβει"

Αν πιέσετε το κουμπί **(+) RESET**, το τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στην προηγούμενη οθόνη.

6 Πιέστε το κουμπί **▲** ή **▼**.

Πιέστε το κουμπί **▼** και θα παρουσιαστεί η ένδειξη **"TEMP SET OFF"** **▲**.

Πιέστε το κουμπί **▲** και θα παρουσιαστεί η ένδειξη **"TEMP SET ON"** **▼**.

Επιλέξτε όποιο από τα δύο θέλετε.

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

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

7 Πιέστε το κουμπί **(+) SET**.

Στο χώρο της οθόνης ενδείξεων παρουσιάζεται η αριστερή ένδειξη.

<Αν έχει γίνει η ρύθμιση 10:00 π.μ>

"AM 10:00" "ανάβει

"27°C" (Παρουσιάζεται η ένδειξη για την τρέχουσα καθορισμένη θερμοκρασία και αναβοσβήνει.)

"SET UP" "ανάβει"

Αν πιέσετε το κουμπί **(+) RESET**, το τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στην προηγούμενη οθόνη.

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 χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης και, αφού εμφανιστεί η ένδειξη **"OFF TIMER SET OK"**, εμφανίζεται ξανά η οθόνη του βήματος 2.

<Αν έχει γίνει η ρύθμιση 10:00 π.μ>

"OFF TIMER SET OK" "ανάβει

"OFF TIMER SET OK" "(η ένδειξη ανάβει)"

↓

"AM 10:00 27°C" (ανάβει)

"OFF TIMER SET OK" "(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 σημήνει.

10 Πιέστε το κουμπί **(+) ON/OFF**.

Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ

■ Επιλογή του τρόπου λειτουργίας με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη

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

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

1 Πιέστε το κουμπί **(+) TIMER**.

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 **"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 χρονοδιακόπτη)

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

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

5 Πιέστε το κουμπί **(+) SET**.

Ο επιλεγμένος τρόπος λειτουργίας έχει καθοριστεί.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ

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

■ Ανταρέστε στα βήματα 1 έως 5 στην προγενέστερη ενότητα "Επιλογή του τρόπου λειτουργίας με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη".

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

"SET DAY" Στο χώρο της οθόνης ενδείξεων παρουσιάζεται η ένδειξη.

2 Πιέστε το κουμπί **▲** ή **▼**.

Ρυθμίστε το σημάδι **▼** επάνω από τη μέρα της εβδομάδας με βάση τη μέρα που θα καθορίσετε στη ρύθμιση για το χρονοδιακόπτη. Πιέστε **▲** και **▼** για αντιστοιχημένη μετακίνηση δεξιά και αριστερά και τα σημάδια **▲** και **▼** θα αργήσουν να κινούνται αναβοσβήνοντας.

Αν κρατήστε πατημένο το κουμπί **▲**, η ημέρα **"KYP"** ή **"ΣΑΒ"** που επισημαίνεται με το σημάδι **▼** που αναβοσβήνει αλλάζει κατά μια ημέρα κάθε φορά. Αν πατήστε το κουμπί **▲** στον σημάδι **▼** που αναβοσβήνει πάνω από την ημέρα **"ΔΕΥΤ"** ή **"ΠΑΡ"**. Πατήστε το κουμπί **▲** και θα εμφανιστούν πολλαπλά σημάδια **▼** που θα αναβοσβήνουν πάνω από τις ημέρες **"ΚΥΡ"** ή **"ΣΑΒ"** (κάθε ημέρα). Μπορείτε να εφαρμόσετε το ίδιο πρόγραμμα σε όλες τις ημέρες που επισημαίνονται με τα σημάδια **▼** χρησιμοποιώντας αυτήν τη λειτουργία.

Πιέστε το κουμπί **(+) RESET** για επιστροφή στην οθόνη επιλογής τρόπου λειτουργίας με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη και θα παρουσιάστε η ένδειξη **"TIMER SET"** **▼**.

3 Πιέστε το κουμπί **(+) SET**.

Το σημάδι **▼** επάνω από την ημέρα σταματεί να αναβοσβήνει ότι η ρύθμιση έχει καθοριστεί. Στη σημερινή περίπτωση θα παρουσιάστε η ανάβεις **"SELECT No."**.

4 Πιέστε το κουμπί **▲** ή **▼**.

Μπορείτε να καθορίσετε ένας τέσσερις λειτουργίες μόνο με χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης είτε το χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης. (Ανταρέστε στα αριστερό **"ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ"**)

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

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

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

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

■ Ανατρέστε στο προαναφερόμενο βήμα 3.

Πιέστε το κουμπί **(+) SET**.

Το σημάδι **▼** επάνω από την ημέρα σταματεί να αναβοσβήνει γεγονός που σημαίνει ότι η ρύθμιση έχει καθοριστεί.

Στη σημερινή περίπτωση θα παρουσιάστε η ανάβεις **"SELECT No."**.

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

Πιέστε το κουμπί **▼** για να μετακινήσει το σημάδι προς τα πάνω.

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

7



- 5** Πιέστε το κουμπί SET.
Ανάβει το σημάδι διπλά σε έναν αριθμό.
Παρουσιάζεται η ένδειξη "ON TIMER ▲".
Οι έως τώρα ρυθμίσεις τίθενται σε εφαρμογή και προκύπτει νέα ένδειξη στην οθόνη όπως φαίνεται αριστερά.

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

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

- 8** Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.
Καθορίστε την ώρα.

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

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

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

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

- 10** Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.
Επιλέξτε είτε "TEMP SET ON ▲" είτε "TEMP SET OFF ▲".

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

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

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

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

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

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

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



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



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

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

"DAY SET" (επιλογή της επόμενης ημέρας)
"END" (Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.)

- 2** Πιέστε το κουμπί 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 "▼▲ SET 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 πιέσετε το κουμπί ON/OFF κατά τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη, ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας ακυρώνεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη.
- Αν για αρκετή ώρα μετά την είσοδο στον τρόπο λειτουργίας με χρονοδιακόπτη δεν πιέσετε κανένα άλλο κουμπί, αυτός ο τρόπος λειτουργίας τερματίζεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη.
- Αν επιλέξετε κάποια μέρα της εβδομάδας για την οποία η δημ έχει 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.

Καθορισμός διακοπών με την εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη

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



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

☞ Ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλογή του τρόπου λειτουργίας με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη", στα βήματα 1 έως 5 στη σελίδα 7.

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

και εμφανίζεται η ένδειξη "SET DAY".

- 2** Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.

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

Πιέστε το σημάδι ▲ και ▼ για αντίστοιχη μετακίνηση δεξιά και αριστερά. Αν κρατήστε πατημένο το κουμπί ▲, η ημέρα ("KYP" έως "SAB") που επισημαίνεται με το σημάδι "▼" που αναβοσβήνει άλλαξε, κατά μία ημέρα κάθε φορά. Αν πατήστε το κουμπί ▲ όταν το σημάδι "▼" επισημαίνει την ημέρα "SAB", θα εμφανίσουν πολλάτα σημάδια "▼" που θα αναβοσβήνουν πάνω από τις ημέρες "ΔΕΥΤ" έως "ΠΑΡ". Πατήστε ξανά το κουμπί ▲ και θα εμφανίσουν πολλάτα σημάδια "▼" που θα αναβοσβήνουν πάνω από τις ημέρες "KYP" έως "SAB" (κάθε ημέρα).

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 αναμένον, ενώ η ημέρα που καθορίστεται ως διακοπής ανάβει επίσης εντός (.). Στη συνέχεια, παρουσιάζονται οι ενδείξεις που ακολουθούν.

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

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

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

- 4** Πιέστε το κουμπί ①ON/OFF.

Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

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

☞ Ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλογή του τρόπου λειτουργίας με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη", στα βήματα 1 έως 5 στη σελίδα 7.

- 2** Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.

Μετακινήστε το σημάδι "▼" που παρουσιάζεται πάνω τη μέρα της εβδομάδας στη μέρα που θέλετε να ακυρώσετε τον καθορισμό της ως διακοπής.

Επιλέξτε μια μέρα της εβδομάδας που έχει καθοριστεί ως διακοπής.

- 3** Πιέστε το κουμπί □ SET.

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

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

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

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

- 4** Πιέστε το κουμπί ①ON/OFF.

Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

- Αν για αρκετή ώρα μετά την είσοδο στον τρόπο λειτουργίας με χρονοδιακόπτη δεν πιέσετε κανένα άλλο κουμπί, αυτός ο τρόπος λειτουργίας τερματίζεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη.

Ελέγχος εβδομαδιαίας ρύθμισης χρονοδιακόπτη



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

☞ Ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλογή του τρόπου λειτουργίας με εβδομαδιαία 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. (Άλλα σε έναν γίνεται ρύθμιση, παρουσιάζεται η ένδειξη "NO SETTING".)

- 2** Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.

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

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

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

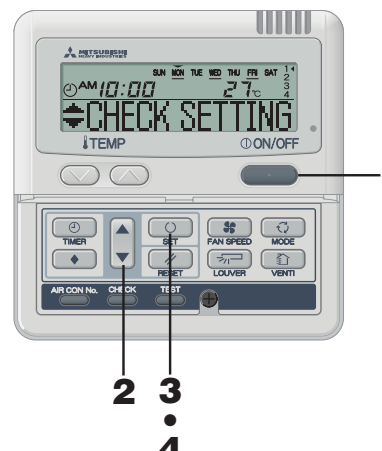
- 3** Πιέστε το κουμπί ①ON/OFF.

Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

Ακύρωση εβδομαδιαίας ρύθμισης τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη

Υπάρχει δυνατότητα να ακυρώσετε τις εβδομαδιαίες ρύθμισεις 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 του τρόπου λειτουργίας με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη", στα βήματα 1 έως 5 στη σελίδα 7.

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

- 2** Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.

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

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

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

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

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

- 3** Πιέστε το κουμπί □ SET.

Παρουσιάζεται η ένδειξη "CANCEL?".

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

- 4** Πιέστε το κουμπί □ SET.

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

Παρουσιάζεται πάλι η ένδειξη "CHECK SETTING".

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

- 5** Πιέστε το κουμπί ①ON/OFF.

Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.



2•4 3•5•6

1 Πίεστε το κουμπί **TIMER**.

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

2 Πίεστε πάντες φορές το κουμπί .

- " CLOCK SET
- " SLEEP TIMER
- " OFF TIMER
- " ON TIMER
- " WEEKLY TIMER
- " TIMER CANCEL

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 υποδεικνύνται παρακάτω.

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

<ΠΑΡΑΛΕΙΓΜΑ 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 θίγνει και παρουσιάζεται ξανά, αφού εμφανιστεί για **CANCELLED** δύο δευτερόλεπτα το μήνυμα "**SLEEP TIMER** ". (προαναφερόμενο βήμα 4)

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

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.

■ Ρύθμιση αθόρυβης λειτουργίας

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

☞ Ανατρέξτε στη σελίδα 6, στα βήματα 1 έως 7

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

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

3 Πιέστε το κουμπί ή .
Αν πιέσετε το κουμπί παρουσιάζεται η ένδειξη "**CANCEL SILENT** ".
Αν πιέσετε το κουμπί παρουσιάζεται η ένδειξη "**SET SILENT** ".
Επιλέξτε "**SET SILENT** ".
Αν πιέσετε το κουμπί **RESET**, το τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στην αρχική θέση.

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

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

1 3 2
• •
5 4
• •
7 6
• •
8

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

• Το τηλεχειριστήριο έχει κύριες και δευτερεύουσες μονάδες και η αθόρυβη λειτουργία δεν μπορεί να εκτελεστεί με δευτερεύουσα μονάδα.

• Αφού καθορίστε την αθόρυβη λειτουργία, παρουσιάζονται οι ενδείξεις που ακολουθούν για 3 δευτερόλεπτα στη καθορισμένη ώρα και η μονάδα επιστρέψει στην αρχική ένδειξη.
Στην ώρα ενεργοποίησης "**SILENT MODE ON**" στην ώρα απενεργοποίησης "**SILENT MODE OFF**"

• Αν επιλέξετε "**⌚ 24 hour**", η αθόρυβη λειτουργία μπορεί να συνεχιστεί ωστόσο την ακυρώσετε. Στην πρώτη καθορισμένη ώρα ενεργοποίησης, η θέση εμφανίζει την ένδειξη "**SILENT MODE ON**" για τρία δευτερόλεπτα και μετά επαναφέρεται την αρχική ένδειξη.

• Αν επιλέξετε "**⌚ 4 hour** → **⌚ 4 hour** → **⌚ 22 hour** → **⌚ 24 hour**", πιέστε το κουμπί και η διάρκεια θα μειωθεί κατά δύο ώρες.
Αν πιέσετε το κουμπί **RESET**, εμφανίζεται ξανά η θέση για την καθορισμένη "ΩΡΑ".

8 Πιέστε το κουμπί ή για να καθορίσετε τη διάρκεια.
Επιλέξτε την ώρα απενεργοποίησης.
Πιέστε το κουμπί και η διάρκεια θα αυξηθεί κατά δύο ώρες με τον τρόπο που ακολουθεί: "**⌚ 2 hour** → **⌚ 4 hour** → **⌚ 22 hour** → **⌚ 24 hour**".

Πιέστε το κουμπί και η διάρκεια θα μειωθεί κατά δύο ώρες.
Αν πιέσετε το κουμπί **RESET**, εμφανίζεται ξανά η θέση για την καθορισμένη "ΩΡΑ".

• Αν πιέσετε το κουμπί **SET**, η ρύθμιση έχει καθοριστεί και παρουσιάζεται στην οθόνη.
Παρουσιάζεται η ένδειξη "**SET COMPLETE**" και η αθόρυβη λειτουργία τερματίζεται.
Η ένδειξη της ρύθμισης σβήνει και επανέρχεται η αρχική ένδειξη.

ΤΡΟΠΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ (ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ FDT/FDTC, FDE) < 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.



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

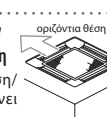
1. Πιέστε το κουμπί LOUVER και αλλάξτε την ένδειξη σε "SWING" .



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.

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 τη λειτουργία ψύξης για μακρό χρονικό διάστημα γιατί μπορεί να προκληθεί συμπύκνωση υδρατμών στον πλαίσιο πίνακα. (Σε περίπτωση FDE)

ΤΡΟΠΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ

(ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ FDF)

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 ένδειξη κατά τη διακοπή λειτουργίας	LOUVER STOP

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

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

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



10

2•4•6•8 **1**
3•5•7•9

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Σε τύπο FDT και FDTC, αν ο επιβολμός αριθμός περσίδας είναι άγνωστος, καθορίστε την προσωρινά κάποιο ανώτερο και κατώτερο όριο και θα μπορέστε να ελέγχετε τη θέση της περσίδας αφού κινηθεί μία φορά στο καθορισμένο ένδιο. Αφού ελέγχετε τη θέση, μπορείτε αμέσως να επιλέξετε τον επιβολμό αριθμό.
- Σε τύπο FDE, καθορίστε την περσίδα 1. Πιθανές άλλες ρυθμίσεις δεν ισχύουν.



No.1 UPPER2

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

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

"DATA LOADING"

No.1

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

"SELECT I/U"

I/U000



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

Επιλέξτε την εσωτερική μονάδα που ρυθμίζετε την περσίδα της.

[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ]

"I/U000" "I/U001" "I/U002" "I/U003"

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

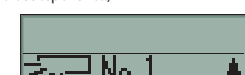
Η επιλεγμένη εσωτερική μονάδα έχει καθοριστεί.

[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ]

"I/U001" (ανάβει για δύο δευτερόλεπτα)

"DATA LOADING"

No.1



- 4 Πιέστε το κουμπί ή (επιλογή αριθμού περσίδας)

Επιλέξτε τον καθορισμένο αριθμό της περσίδας ανατρέχοντας στην εικόνα αριστερά.

[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ]
" No.1 No.2 No.3 No.4 "

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

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

Επιλέξτε το ανώτερο όριο του εύρους κίνησης της περσίδας.

[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Αν έχετε επιλέξει την περσίδα 1

"No.1 UPPER2"

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

Επιλέξτε το ανώτερο όριο του εύρους κίνησης της περσίδας.

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

"No.1 UPPER1"

"No.1 UPPER2"

"No.1 UPPER3"

"No.1 UPPER4"

"No.1 UPPER5"

"No.1 UPPER6"

"No.1 UPPER--"



No.1 LOWER5

- 7** Πιέστε το κουμπί SET (σταθεροποίηση στη θέση ανώτερου ορίου)
Η θέση του ανώτερου ορίου είναι σταθερή και η θέση ρύθμισης παρουσιάζεται ως άνδειξη για δύο δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια, μπορείτε να περάσετε στις ενδείξεις για την επιλογή της θέσης κατώτερου ορίου.

[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ]

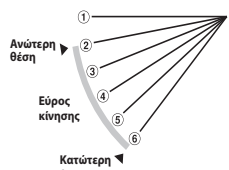
“No.1 UPPER2”
 ↓
 “No.1 LOWER5” (η ένδειξη ανάβει για δύο δευτερόλεπτα)

- 8** Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼ (επιλογή θέσης κατώτερου ορίου).
Επιλέξτε τη θέση κατώτερου ορίου της περισσός.
Η “θέση 1” είναι η πιο οριζόντια και η “θέση 6” 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 στην αρχική θέση κατά την παραλαβή)

No.1 U2 L6

[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Για ανώτερη θέση 2, κατώτερη θέση 6



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

- 9** Πιέστε το κουμπί SET (σταθεροποίηση στη θέση κατώτερου ορίου)
Οι θέσεις ανώτερου και κατώτερου ορίου είναι σταθερές, οι καθορισμένες θέσεις ανάβουν για δύο δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, η ρύθμιση ολοκληρώνεται.

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

[Παράδειγμα]

“No.1 U2 L6” (η ένδειξη ανάβει για δύο δευτερόλεπτα)
 ↓
 “SET COMPLETE”
 ↓
 “No.1”

- 10** Πιέστε το κουμπί ① ON/OFF.
Η λειτουργία προσαρμογής της περισίδας τερματίζεται και επιστρέφετε στην αρχική οθόνη ενδείξεων.

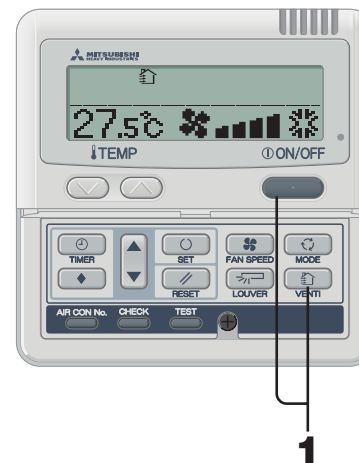
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

• Αν πιέσετε το κουμπί RESET κατά την εκτέλεση ρυθμίσεων, η οθόνη θα επιστρέψει στις προηγούμενες ενδείξεις. Αν πιέσετε το κουμπί ① 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 περισίδας με το εξαρτώμενο.

Όταν στον εξαεριστήρα έχει γίνει η ρύθμιση “ΚΑΜΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ”, μπορείτε να το 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 “” 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 ΜΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

- 1** Πιέστε το κουμπί ① ON/OFF.
Αν υπάρχει συνδεδεμένος εξαεριστήρας, ο εξαερισμός θα λειτουργήσει αυτόματα.
Παρουσιάζεται η ένδειξη “”.

Διακοπή Πιέστε ξανά το κουμπί ① ON/OFF.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

ΓΙΑ ΑΝΕΤΗ ΧΡΗΣΗ

Καθαρίζετε συχνά το φίλτρο. Θα πρέπει να καθαρίζετε το φίλτρο όταν παρουσιάστε το μηνύμα “Καθαρισμός φίλτρου” και στο τέλος των ζεύγων φίλτρου και θέρμανσης.

Το φίλτρο είναι φραγμένο...

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

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

Το υπερβολικό φορτίο στη μονάδα μπορεί να προκαλέσει βλάβη.

Διατηρείτε τη θερμοκρασία περιβάλλοντος σε μέτρια επίπεδα.

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

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

Ρυθμίστε κατάλληλα τη ροή του αέρα.

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

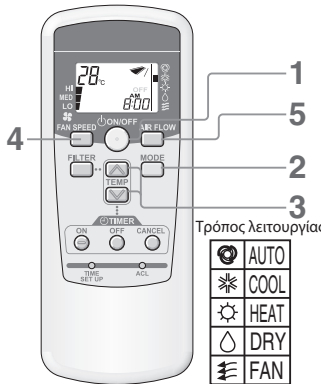
Διατηρήστε τη λειτουργία και κλείστε την ηλεκτρική τροφοδοσία όταν υπάρχει πιθανότητα κεραυνών στη διάρκεια καταιγίδας.

Οι κεραυνοί μπορεί να επιφέρουν βλάβη στο σύστημα κλιματισμού.

ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Για προστασία τόσο του εσωτερικού όσο και του εξωτερικού κλιματιστικού, αφήστε την ηλεκτρική τροφοδοσία ενεργοποιημένη για έξι ώρες πριν από την αρχική λειτουργία. Μη διακόψετε την ηλεκτρική τροφοδοσία. (Στο θερμαντήρα του στροφαλοθάλαμου παρέχεται ρεύμα ακόμη και αν διακοπεί η λειτουργία του συμπειστή. Με τον τρόπο αυτό, ο συμπειστής παραμένει ζεστός και αποτέλεσται βλάβες λόγω συγκέντρωσης υγρού φυκτικού.)
- Η λειτουργία του τηλεχειριστήριου πρέπει να εκτελεῖται αράγε και σταθερά.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

1 Πιέστε το κουμπί ①ON/OFF.

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

2 Πιέστε το κουμπί MODE.

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

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

→ ♦(AUTO) → ♦(COOL) → ♦(HEAT)

↔ (FAN) ↔ (DRY) ↔

3 Πιέστε το κουμπί TEMP.

Καθορίστε τη θερμοκρασία περιβάλλοντος πιέζοντας το κουμπί ☐ ή ☐.

4 Πιέστε το κουμπί FAN SPEED.

Μπορείτε να αλλάξετε τις επιλογές με τη σειρά

→ ΥΨΗΛΗ → ΜΕΣΑΙΑ → ΧΑΜΗΛΗ TAXYHTA ANEMISTHRA.

5 Πιέστε το κουμπί AIR FLOW.

Αποτελεσματική κατεύθυνση στη ΡΟΗ ΑΕΡΑ ☰ ανατρέξτε στη σελίδα 15

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

Διακοπή

Πιέστε το κουμπί ①ON/OFF.

Κατευθυντήρια οδηγία για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας περιβάλλοντος

ΨΥΞΗ.....	26 έως 28°C
ΞΗΡΑΝΣΗ.....	21 έως 24°C
ΘΕΡΜΑΝΣΗ.....	22 έως 24°C
ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ.....	Η ρύθμιση για τη θερμοκρασία δεν χρειάζεται.

- Μπορείτε να αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας ακόμη κι άταν η μονάδα παύει να λειτουργεί.
- Αν εκτελείτε λειτουργία κάτω από τις ίδιες συνθήκες (τρόπο λειτουργίας, καθορισμένη θερμοκρασία, ροή αέρα, περιόδο), αρκεί να ακολουθήσετε το βήμα 1 και δεν θα χρειαστούν άλλες ενέργειες. Οι συνθήκες που καθορίσατε ωρίτερα υποδεικνύονται στο τηλεχειριστήριο.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΡΕΧΟΥΣΑΣ ΩΡΑΣ

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

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

1 Πιέστε το διακόπτη TIME SET UP.

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

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

Πρωί: π.μ. Απόγευμα: μ.μ.

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

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

3 Πιέστε το διακόπτη TIME SET UP.

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

Η λειτουργία αρχίζει την ώρα που ορίζει η ρύθμιση.

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

1 Πιέστε το κουμπί ON στην περιοχή TIMER.

Αναβοσβήνει η ένδειξη ON ☐ ON στην περιοχή TIMER.

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

Πιέζοντας τα κουμπιά η ένδειξη για την ώρα θα αλλάζει κατά 10 λεπτά.

3 Πιέστε το κουμπί ON στην περιοχή TIMER.

Η ένδειξη ON ☐ ON στην περιοχή TIMER σταματάει να αναβοσβήνει και παραμένει αναμμένη. Η ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί. (Πιέστε μέσα σε 60 δευτερόλεπτα.)

Ανάβει η ενδεικτική λυχνία TIMER/CHECK του κλιματιστικού. (Πρόκειται για το εξάρτημα της εσωτερικής μονάδας που λειτουργεί ως δέκτης.)

• Στις 8:00 π.μ., η ενδεικτική λυχνία TIMER/CHECK σβήνει και αρχίζει η λειτουργία του κλιματιστικού.

Ακύρωση

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

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ – ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

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

1 Πιέστε το κουμπ OFF όταν σταματήσει το κλιματιστικό.

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

2 Πιέστε το κουμπ OFF στην περιοχή TIMER.

Αναβοσβήνει η ένδειξη OFF ☐ OFF στην περιοχή TIMER.

3 Πιέστε το κουμπ ☐ ή ☐ για να ρυθμίσετε την ώρα στις 9:00 μ.μ.

Πιέζοντας τα κουμπιά η ένδειξη για την ώρα θα αλλάζει κατά 10 λεπτά.

4 Πιέστε το κουμπ OFF στην περιοχή TIMER.

Η ένδειξη OFF ☐ OFF στην περιοχή TIMER σταματάει να αναβοσβήνει και παραμένει αναμμένη. Η ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί. (Πιέστε μέσα σε 60 δευτερόλεπτα.)

Ανάβει η ενδεικτική λυχνία TIMER/CHECK του κλιματιστικού. (Πρόκειται για το εξάρτημα της εσωτερικής μονάδας που λειτουργεί ως δέκτης.)

• Στις 09:00 μ.μ., η ενδεικτική λυχνία TIMER/CHECK σβήνει και αρχίζει η λειτουργία του κλιματιστικού.

Ακύρωση

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

Αλλαγή ώρας

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

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

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

1 Ρυθμίστε το χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης.

Πιέστε το κουμπ ON στην περιοχή TIMER και καθορίστε την ώρα με το κουμπ ☐ ή ☐.

Πιέστε ξανά το κουμπ ON στην περιοχή TIMER.

2 Ρυθμίστε το χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης.

Πιέστε το κουμπ OFF στην περιοχή TIMER και καθορίστε την ώρα με το κουμπ ☐ ή ☐.

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

☐ ON → ☐ OFF (διακοπή)

(λειτουργία)

Αλλαγή της καθορισμένης ώρας

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

ΤΡΟΠΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ

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

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

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

ΠΡΟΣΟΧΗ

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

ΓΙΑ ΑΝΕΤΗ ΧΡΗΣΗ

Ανατρέξτε στη σελίδα 12.

< ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ >

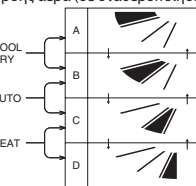
ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΕΝΔΕΙΞΗ ΦΙΛΤΡΟΥ

Ανάρτηση στην οροφή (FDE)

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



Προτεινόμενη θέση κατεύθυνσης ροής αέρα (σε σταθεροποίηση)



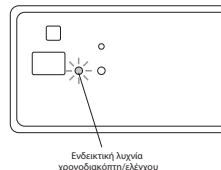
Το κλιματιστικό έχει κάποιο πρόβλημα.

- Αμέως μόλις αρχίσει να αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία χρονοδιακόπη/ελέγχου (ανάβει για 0,5 δευτερόλεπτο και σβήνει για 0,5 δευτερόλεπτο), σταματά η λειτουργία του κλιματιστικού.
- Ο αριθμός διένθυνσης 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 επαναφόρα των ενδείξεων.

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

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

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



Καθαρίστε το φίλτρο.

Ανατρέξτε στη σελίδα 16.

- Όταν ο συνολικός χρόνος λειτουργίας πλησιάζει τις 120 ώρες, η ενδεικτική λυχνία χρονοδιακόπη/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.)

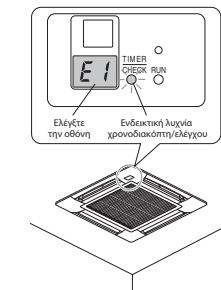
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

Κασέτα οροφής -4 κατευθύνσεων (FDT)

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

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



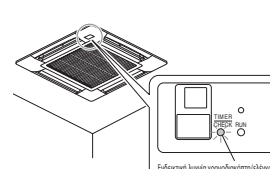
Το κλιματιστικό έχει κάποιο πρόβλημα.

- Αμέως μόλις αρχίσει να αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία χρονοδιακόπη/ελέγχου (ανάβει για 0,5 δευτερόλεπτο και σβήνει για 0,5 δευτερόλεπτο), σταματά η λειτουργία του κλιματιστικού.
- Ο αριθμός διένθυνσης 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 επαναφόρα των ενδείξεων.

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

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

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



Καθαρίστε το φίλτρο.

Ανατρέξτε στη σελίδα 16.

- Όταν ο συνολικός χρόνος λειτουργίας πλησιάζει τις 120 ώρες, η ενδεικτική λυχνία χρονοδιακόπη/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.)

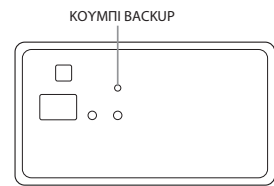
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

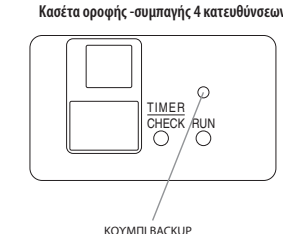
ΚΟΥΜΠΙ BACKUP

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 εσωτερικής μονάδας.

Ανάρτηση στην οροφή (FDE)



Κασέτα οροφής -4 κατευθύνσεων- (FDT)



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

Σε περίπτωση αυσκευής FDE/FDT/FDTC

ΕΝΤΟΣ/ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

■ Πιέστε το κουμπί εσεδρικής λειτουργίας και μην το αγγίξετε για δύο δευτερόλεπτα.

Η συσκευή τίθεται σε λειτουργία.

■ Πιέστε το ξανά για διακοπή της λειτουργίας.

ΠΡΟΜΙΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.....ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΥΨΗΛΗ
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ.....Καμία ρύθμισης
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΙΩΡΗΣ ΠΕΡΣΙΔΩΝ.....ΔΙΑΚΟΠΗ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ)

.....ΥΨΗΛΗ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ23°C

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 λόγω πτώσης.

△ Προσοχή Η σκάλα που χρησιμοποιείται για την αφαίρεση και την τοποθέτηση του φίλτρου αέρα πρέπει να είναι σταθερή.

Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός λόγω πτώσης.

△ Προσοχή Προσέχετε να μην μπει ακόντι στα μάτια σας την ώρα που αφαιρέτε το φίλτρο αέρα.

△ Προσοχή Η συσκευή δεν πρέπει να λειτουργήσει όποια λεπτή το φίλτρο αέρα.

Η συσσωρευμένη σκόνη μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.

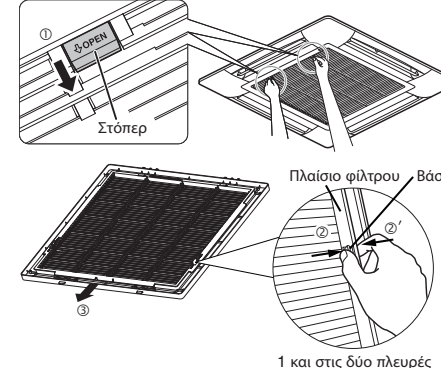
Τρόποι αφαίρεσης

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

Κασέτα οροφής -4 κατευθύνσεων- (FDT)

- Τρόποι χειρισμού της γρίλιας/του φίλτρου εισόδου

Αφαίρεση



<Τρόπος αφαίρεσης της γρίλιας>

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

<Τρόπος αφαίρεσης του φίλτρου>

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

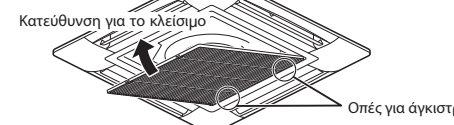
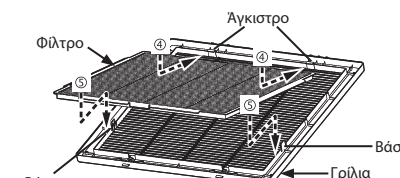
<Τρόπος τοποθέτησης του φίλτρου>

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

<Τρόπος τοποθέτησης της γρίλιας>

1. Τοποθετήστε τα άγκιστρα της γρίλιας στις οπές στον πίνακα.
(Τα άγκιστρα στη γρίλια μπορούν να τοποθετηθούν και προς τις 4 κατεύθυνσεις.)
2. 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.

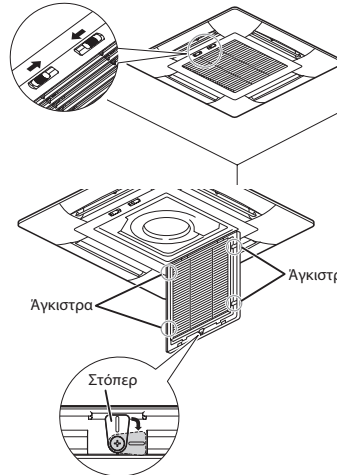
Διαφορετικά, μπορεί να πέσει.

△ Προσοχή Όταν το στόπερ παραμορφωθεί ή φθαρεί, επισκευάστε το ή αντικαταστήστε το μιέωνας.

Διαφορετικά, η γρίλια μπορεί να πέσει.

ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

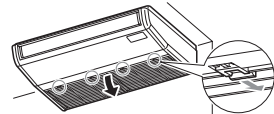
Κασέτα οροφής - συμπαγής 4 κατεύθυνσεων (600x600mm)- (FDTC)



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



Κατά την τοποθέτηση, πίεστε το μοχλό προς τα εμπρός ωστόυτο ακουστεί να κουμπώνει.

Με συνδέσμενο αεραγωγό - Υψηλή στατική πίεση- (FDU)

Με συνδέσμενο αεραγωγό - Μέση στατική πίεση- (FDUM)

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

Τρόποι καθαρισμού

- Πλυντέτο 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), πλυντείτε το φίλτρο και ξεπλύνετε εντελώς το απορρυπαντικό.

- Αφού στεγνώσετε 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 αφαιρείτε το φίλτρο, μη θέτετε το κλιματιστικό σε λειτουργία. Ενδέχεται να προκύψει πρόβλημα.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΔΑΣ

- Καθαρίστε τη μονάδα σκουπιζόντας την με μαλακό και στεγνό παν. Αν είναι πολύ βρόμικη, σκουπίστε την με πανί βουτηγμένο σε δάλιμα υγρό συνδέτερο απορρυπαντικό με χλιαρό νερό και ξεπλύνετε την με καθαρό νερό.

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

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

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

- Βεβαιωθείτε ότι κανένα αντικείμενο δεν φράζει τη ροή του αέρα γύρω από τις γρίλιες εισόδου και ξέδου 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 πρωτού θέστε τη συσκευή σε λειτουργία.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Ελέγχτε τα ακόλουθα στοιχεία προτού ζητήσετε συντήρηση.

ΔΕΝ ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ ΚΑΜΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ

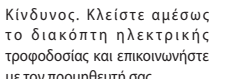
Έχετε ανοίξει την ηλεκτρική τροφοδοσία;



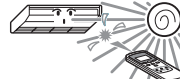
Μήπως έχετε διακοπή ρεύματος ή η ασφάλεια είναι καμένη;



Ο διακόπτης διαρροής είναι ενεργοποιημένος;



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

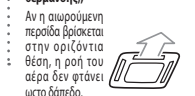


ΚΑΚΗ ΨΥΧΗ Η ΘΕΡΜΑΝΣΗ

Μήπως το φίλτρο είναι φραγμένο;



Μήπως η αιωρούμενη περισίδα βρίσκεται στην οριζόντια θέση (στη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης);
Αν η αιωρούμενη περισίδα βρίσκεται στην οριζόντια θέση, η ροή του αέρα δεν φτάνει ωςτόπιο.



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



Μήπως ο χώρος είναι άμεσα εκτεθεμένος στο φως του ήλιου;
• Μήπως υπάρχουν μην αιωνιόμενες πρήγματα στο χώρο;
• Μήπως υπάρχει πολύ κόσμος στο χώρο;



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

- Αν η ασφάλεια και ο διακόπτης καίγονται συγχρ.
- Αν στάζει νερό κατά τη λειτουργία ψύξης/αφύγρωνσης.
- Αν η λειτουργία ή ο θύρωσης κατά τη λειτουργία δεν είναι στα φυσιολογικά επίπεδα.
- Αν αναβαθμίζει την ενδεικτική λυχνία ελέγχου.

Τα φαινόμενα που αναφέρονται παρακάτω δεν αποτελούν δυσλειτουργία.

Το σύστημα κλιματισμού ακούγεται σαν να στάζει νερό.	Μπορεί να ακούγεται θρόισμα ή κελάρωσμα κατά την έναρξη της λειτουργίας, όταν ενεργοποιείται/απενεργοποιείται ο συμπιεστής στη διάρκεια της λειτουργίας ή όταν σταματά η λειτουργία. Οι ήχοι αυτοί προέρχονται από τη ροή του ψυκτικού μέσα στο σύστημα.
Μπορεί να ακουστεί θρόισμα ή κελάρωσμα από κάποια εσωτερική μονάδα εκτός λειτουργίας.	Οι ήχοι αυτοί ακούγονται όταν το σύστημα κλιματισμού εκτελεί αυτόματο έλεγχο.
Ο αέρας που βγαίνει η εσωτερική μονάδα μυρίζει άσχημα.	Ο αέρας που βγαίνει από την εσωτερική μονάδα μπορεί να μυρίζει άσχημα αν στον κλιματιζόμενο χώρο υπάρχει μυρωδία καπνού από ταγιάρα, καλλυντικά/ή και από τα έπιπλα.
Στη διάρκεια της λειτουργίας του συστήματος, η εσωτερική μονάδα παρήγαγε λευκό αέρα.	Ο λευκός ατμός μπορεί να παραθεί αν το σύστημα λειτουργεί σε περιβάλλον όπου χρησιμοποιούνται συχνά λάδια και λίπη, όπως σε εστιατόρια. Στην περίπτωση αυτή, συμβουλευτείτε τον προμηθευτή και καθαρίστε τον εναλλάκτη θερμότητας.
Στη διάρκεια της ψύξης γίνεται μετάβαση σε λειτουργία ανεμιστήρα.	Μπορεί να γίνει αυτόματα μετάβαση σε λειτουργία ανεμιστήρα για να αποφευχθεί η δημιουργία πάγου στην επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας. Ως υπαρκεί επάνodos στη λειτουργία ψύξης.
Ο εσωτερικός ανεμιστήρας δεν σταματά ακόμη κι όταν διακόπτεται η λειτουργία κατά τη θέρμανση.	Ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας μπορεί να συνεχίσει να λειτουργεί για 40 δευτερόλεπτα για να αποβληθεί η θερμότητα που απέμεινε στην εσωτερική μονάδα.
Δεν πορεύεται η ροή σε λειτουργία το σύστημα κλιματισμού αμέσως μόλις σταματήσει.	Τα πρώτα 3 λεπτά μετά τη διακοπή της λειτουργίας, δεν είναι δυνατή η εκτέλεση των λειτουργιών ψύξης, αφύγρωνσης ή θέρμανσης διάθεσης και πιέσεων από το κουμπί ON/OFF για να υποδειχτεί ότι θελετεί "λειτουργία". Αυτό οφείλεται στην ενεργοποίηση ενός κυκλώματος για την προστασία του συμπιεστή (στο διάστημα αυτό ο ανεμιστήρας συνεχίζει να λειτουργεί).
Στη διάρκεια της λειτουργίας αφύγρωνσης δεν βγαίνει αέρας. Δεν πορεύεται να αλλάξεται τον όγκο της ροής του αέρα.	Στη διάρκεια της λειτουργίας αφύγρωνσης, η ταχύτητα του ανεμιστήρα ελέγχεται αυτόματα σε κύκλο χαρημάτων ταχύτητας/διακοπής για να αποφευχθεί η σημαντική πτώση της θερμοκρασίας και άνοδος της υγρασίας.
Η αιωρούμενη περισίδα κινείται ωριμά κι απέκτησε κάποια λειτουργία.	Η αιωρούμενη περισίδα κινείται αυτόματα δύο φορές όταν ανοίγετε το διακόπτη ηλεκτρικής τροφοδοσίας. Αυτό δεν αποτελεί πρόβλημα. Η περισίδα επίσης μετακινείται αυτόματα στην οριζόντια θέση όταν εμφανίζεται η ένδειξη για "ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ".
Στη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης η εσωτερική μονάδα αποβάλλει νερό ή ατμό.	Νερό ή ατμός αποβάλλεται κατά τη λειτουργία απόψυξης η οποία αφαιρεί τον πάγο που συσσωρεύτηκε στην εσωτερική μονάδα κατά τη λειτουργία θέρμανσης.
Ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας δεν δουλεύει ακόμη κι όταν το σύστημα έχει τεθεί σε λειτουργία.	Η ταχύτητα του ανεμιστήρα ρυθμίζεται αυτόματα ανάλογα με τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος. Μπορεί να σταματήσει στην περίπτωση της λειτουργίας θέρμανσης όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι υψηλή και στην περίπτωση της λειτουργίας ψύξης όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι χαμηλή. Επίσης, ο ανεμιστήρας σταματά στη διάρκεια της λειτουργίας απόψυξης.
Ο ανεμιστήρας θα αρχίσει να δουλεύει ξαφνικά ακόμη κι αν η λειτουργία έχει σταματήσει. Μη βάζετε τα δάχτυλά σας ή στις διάθετες σε μορφή ράβδου μέσα στη μονάδα.	Ο ανεμιστήρας θα αρχίσει να δουλεύει ξαφνικά ακόμη κι αν η λειτουργία έχει σταματήσει. Μη βάζετε τα δάχτυλά σας ή στις διάθετες σε μορφή ράβδου μέσα στη μονάδα.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Τα φαινόμενα που αναφέρονται παρακάτω δεν αποτελούν δυσλειτουργία.

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

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

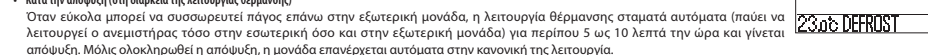
ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ Η ΈΝΔΕΙΞΗ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

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

Σε ασύρματα συσκευές, η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας/ελέγχου στην κύρια μονάδα θα αναβοθίνει σε πράσινο χώρο.

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

- Κατά την έναρξη της λειτουργίας θέρμανσης:
Για να απορευθεί η εκρύψηση κρύου αέρα, κατά την έναρξη της λειτουργίας θέρμανσης, μπορεί να σταματήσει η ροή αέρα στο χώρο ανάλογα με τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος. Αν περιμένετε λίγο, η λειτουργία θα επανέλθει αυτόματα στην κανονική διάδικτης θέρμανσης.
- Κατά την αποψύξη (στη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης)
Όταν ο υγρός μπορεί να συσωρεύεται πάγος, επάνω στην εσωτερική μονάδα, η λειτουργία θέρμανσης σταματά αυτόματα (παύει να λειτουργεί ο ανεμιστήρας τόσο στην εσωτερική όσο και στην εξωτερική μονάδα) για περίπου 5 ως 10 λεπτά την ώρα και γίνεται απόψυξη. Μόλις ολοκληρωθεί η απόψυξη, η μονάδα επανέρχεται αυτόματα στην κανονική της λειτουργία.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

- Τόπος αντλίας θερμότητας
Η θερμανση με αντλία θερμότητας εφαρμόζεται με το μηχανισμό που τραβά τη θερμότητα από τον εξωτερικό αέρα για να θερμανθεί ο χώρος μέσω του ψυκτικού.
- Λειτουργία απόψυξης
Κατά τη θέρμανση με τύπο κλιματιστικού που διαθέτει αντλία θερμότητας, θα δημιουργείται πάγος επάνω στην εξωτερική μονάδα αν πέσει η θερμοκρασία έξω από το χώρο. Αν ο πάγος παραμείνει, η αποδοτικότητα της θέρμανσης θα μειωθεί. Για να αντιμετωπιστεί το πρόβλημα αυτό, γίνεται αυτόματη μετάβαση σε λειτουργία απόψυξης ώστε να φύγει ο πάγος. Στη διάρκεια της λειτουργίας αυτής, σταματά η ροή του αέρα από την εσωτερική/εξωτερική μονάδα και εμφανίζεται η ένδειξη "απόψυξη θέρμανσης".
- Εξωτερική θερμοκρασία αέρα και ικανότητα θέρμανσης
Η θερμαντική αποδοτικότητα του τύπου κλιματιστικού που διαθέτει αντλία θερμότητας μειώνεται όσο πέφτει η εξωτερική θερμοκρασία. Αν η θερμαντική ικανότητα του κλιματιστικού δεν έπειται, καλό θα είναι να χρησιμοποιήσετε άλλη θερμαντική συσκευή.
- Αποτάσσουμες ρύθμους για αντδότησης θερμοκρασίας περιβάλλοντος
Τα κλιματιστικά θέρμανσης κυριαρχούν ζεύπτο αέρα για να θερμάνουν όλο το χώρο. Επομένως, απαιτείται κάποιο χρονικό διάστημα για την άνοδο της θερμοκρασίας του περιβάλλοντος. Όταν κάνει κρύο, συνιστούνται τα προτεταμένα συνεχή λειτουργία κατώ από περίπου 21°C μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία λόγω της συγκέντρωσης υδρατμών.
- Όταν στη διάρκεια της θέρμανσης λευκότερη κάποια συγκεκριμένη ρύθμιση της θερμοκρασίας του περιβάλλοντος
Αν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος αυξηθεί και ενεργοποιηθεί η συσκευή ρύθμισης της, αυτόματα μειώνεται η ροή του αέρα. Όταν πέσει η θερμοκρασία του περιβάλλοντος, η μονάδα επανέρχεται αυτόματα στην κανονική της λειτουργία.

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ <ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ>

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

Τι είναι η αυτόματη επανεκκίνηση

- Όταν γίνεται διακοπή ρεύματος ή κλείνεται την ηλεκτρική τροφοδοσία, η λειτουργία αυτή επιτρέπει στο σύστημα να επανέλθει αυτόματα σε λειτουργία όταν αποκατασταθεί η παροχή ρεύματος με βάση τη ρύθμιση που είχε γίνει στο τηλεχειριστήριο πριν από τη διακοπή. Αν το σύστημα σταματήσει πριν από τη διακοπή ρεύματος, λάβετε υπόψη ότι τις περιπτώσεις που ακολουθούν θα επαναληφθεί στην αποκατάσταση της ηλεκτρικής τροφοδοσίας. Όταν ο ρύθμιση για το χρονοδιάκοπτη αρδιόνας επανέρχεται μετά την αποκατάσταση της ηλεκτρικής τροφοδοσίας. Όταν αποκατασταθεί η ηλεκτρική τροφοδοσία, η ρύθμιση διακοπών θα αντικαταστήσει την εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιάκοπτη. Επίσης, η ρύθμιση για την ώρα επιστρέψει στην προεπιλογή. Για επιστροφή στην αρχική ρύθμιση, μετά τον καθορισμό της ώρας, πρέπει να εκτελέσετε "ακύρωση διακοπών".
- Η περίοδος σταματά στην ορίζοντα θέση.

ΠΡΟΣΟΧΗ

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

ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΟΥΜΠΙΩΝ <Ενσύρματο τηλεχειριστήριο>

ΣΗΜΕΙΩΣΗ | Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τις ακόλουθες λειτουργίες κουμπιών. Αν πιέσετε το κουμπί, παρουσιάζεται η ένδειξη "INVALID OPER." που υποδεικνύει ότι το κουμπί είναι απενεργοποιημένο και εμφανίζεται η αρχική θέση. Για τη ρύθμιση "INVALID OPER." συμβουλεύετε τον προμηθευτή σας.

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

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

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

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

ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Η εγκατάσταση του συστήματος έχει γίνει σε καλή αερίζομενο γάρυρο;
Μήπως υπάρχουν εμπόδια; Άν υπάρχουν, η αποδοτικότητα του συστήματος θα μειωθεί και θα αυξηθεί ο θόρυβος κατά τη λειτουργία του.

Αποφύγετε τα σημεία όπου ο κρύος/ζεστός αέρας και ο ύδριας βροχής κατα τη λειτουργία ενοχλούν τους γειτονες σας.

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

- ⚠ Προσοχή: Μην παραληφείτε τις έργασιες γείωσης.
Μή συνδέστε το σύρμα γείωσης σε σωλήνες αερίου και νερού ή καλώδια αλεξικέραυνων ή τηλεφώνων. Αν η γείωση δεν γίνει σωστά, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληγή.
- ⚠ Προσοχή: Ανάλογα με το περιβάλλον εγκατάστασης μπορεί να χρειάζεται διακόπτη διαρροής.
Αν δεν τον ποτοθετήσετε, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληγή.

Οι εργασίες αυτές πρέπει να εκτελουνται μόνο από εξειδικευμένους ηλεκτρολόγους σύμφωνα με τα "τεχνικά πρότυπα ηλεκτρολογικού εξοπλισμού".
■ Η καλωδίωση είναι η ενδεδειγμένη για το κλιματιστικό.
■ Το τηλεχειριστήριο είναι σωστά ποτοθετημένο.
• Σε περίπτωση εκτεθέμενων καλωδίων, χρησιμοποιήθηκαν οι παρεχόμενες βίδες στερέωσης.
• Χρησιμοποιήθηκαν οι παρεχόμενοι φορητοί για τη στέρεωση του καλωδίου του τηλεχειριστήριου.
• Τέλετε ποτοθετήστε το τηλεχειριστήριο αρκετά ψηλά ώστε να μην παρούν να το φτάσουν τα παιδιά;

ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

- ΠΡΟΣΟΧΗ | Το σύστημα πρέπει να χρησιμοποιείται στο έντονο λειτουργίας που ακολουθεί. Αν η λειτουργία ξεφύγει από το έντονο αυτό, μπορεί να ενεργοποιηθούν οι έλεγχοι προστασίας προς αποφύγηση δυσλειτουργίας.
- Σημειώση | Το έντονο λειτουργίας μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο. Για το θέμα αυτό μπορείτε να συμβουλευτείτε τον σχετικό κατάλογο.

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

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΥΡΙΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ

Ο πίνακας αυτός περιλαμβάνει λεπτομέρειες σχετικά με τα στοιχεία τακτικής επιθεώρησης καθώς και τα διαστάστατα των εξαρτημάτων υπό συνήθειες κανονικής χρήσης. Εάν ο εξόπλισμός 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 διότι αφορά την προηλλοστική συντήρηση, το διάστημα τακτικής επιθεώρησης αναφέρεται ως «διάστημα επιθεώρησης» και το προβλέπομένο

διάστημα «εκτέλεσης καθαρισμού και ρύθμισης» ή «εκτέλεσης αντικατάστασης και εποπκευτικής εξαρτημάτων» ανάλογα με το αποτέλεσμα της τακτικής επιθεώρησης, αναφέρεται ως «διάστημα συντήρησης». Σε ότι αφορά τον καθαρισμό και τη συντήρηση, τα διαστήματα καθορίζονται με σκοπό την αποφυγή της φθοράς των εξαρτημάτων και της μείωσης της απόδοσής. Σε ότι αφορά την αντικατάσταση και την εποπκευή των εξαρτημάτων μετά την επιθεώρηση, τα διαστήματα καθορίζονται με υπολογισμό του χρόνου λεπτουργίας ή χρήσης, όπως συμβαίνει το διάστημα θλάβης λόγω φθοράς.

Επεξήγηση συμβόλων

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

: Τυχαία βλάβη
: Βλάβη λόγω φθοράς

[Κυρίως Εξαρτήματα εσωτερικού χώρου και ενσωματωμένα εξαρτήματα]

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

Όνομα εξαρτήματος	Τακτική επιθεώρηση				Λεπτομέρειες επιθεώρησης	Διάστημα επιθεώρησης	Προληπτική συντήρηση*															Παρατηρήσεις			
	Όνομα εξαρτήματος	Λεπτομέρειες επιθεώρησης	Μέθοδος επιθεώρησης	Κριτήρια <τυπικά>			Λεπτομέρειες συντήρησης	Διάστημα επιθεώρησης	Διάστημα συντήρησης (Πρες χρήση/Διάρκεια)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Δομικό εξαρτήματα	Διακοσμητικό πλαίσιο (μέρος σχεδιασμού)	- Έλεγχος ακαθαρισμάτων και γιαδαρισμάτων	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν πολλές ακαθαρισμές, γιαδαρισμάτων ή παραμορφώσεις	- Καθαρισμός με ουδέτερο απορρυπαντικό, επινόρωψη στρώψης βαριφής	Κάθε χρόνο ή πριν από την περίοδο χρήσης του κλιματιστικού	8 έτη																	Καθαρισμός στοιχείου	
	Γρίλιες εισαγωγής/έξοδου	- Οπικός έλεγχος ακαθαρισμάτων και γιαδαρισμάτων	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν πολλά γιαδαρισμάτων ή παραμορφώσεις	- Εποκευάστε ή αντικαταστήστε εάν έχει υποστεί παραμόρφωση ή ζημιά		8 έτη																		Καθαρισμός στοιχείου
	Πλαίσιο, κάτω πλάκα κλπ.	- Έλεγχος ακαθαρισμάτων και παραμορφώσεων	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει σημαντική διάβρωση ή φθορά του υλικού θερμομόνωσης	- Εάν το υλικό θερμομόνωσης έχει αποκαλυψη, επιδιορθώστε το και κολλήστε το		8 έτη																		Καθαρισμός στοιχείου
	Λάσπιση για προστασία από τις δονήσεις	- Έλεγχος φθορών και οικλήρωσης λάσπης	Οπτική επιθεώρηση	- Η λεπτομέρεια μόνωσης κραδασμών δεν πρέπει να έχει επηρεαστεί	- Αντικαταστήστε εάν έχει φθαρεί ή σκληρώνει		10 έτη																		
Εξαρτήματα συστήματος εξερισμού	Φίλτρο	- Οπικός έλεγχος ακαθαρισμάτων και θραύσης	Οπτική επιθεώρηση	- Το υλικό φίλτρου πρέπει να είναι διάφανο	- Καθαρίστε εάν έχει ακαθαρισμές	Κάθε εβδομάδα σημείου 4	5 έτη																		Αναλώσιμα εξαρτήματα
	Ανεμιστήρας Περίβλημα ανεμιστήρα	- Οπικός έλεγχος κραδασμών και ισορροπίας	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν σημαντικοί κραδασμοί	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση κραδασμών και σημαντικής ανισορροπίας		13 έτη																		Αναλώσιμα εξαρτήματα
	Κνητήρας ανεμιστήρα	- Έλεγχος θορύβους	Ηγητική επιθεώρηση 500V mega	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θύρωσι	- Καθαρίστε με βούρτσα ή πλύνετε με νερό σε περίπτωση εκτελεμένης προκλήσης σκόνης		20.000 ώρες																		Αναλώσιμα εξαρτήματα
	Ρουλέμαν	- Απαγόρευτη τακτική λίπανση	Ηγητική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θύρωσι	- Αντικαταστήστε εάν η τιμή ανίστασης είναι 1 ΜΩ ή μικρότερη		15.000 ώρες																		Αναλώσιμα εξαρτήματα
	Αντίστασης περίστασης	- Αντίστασης μόνωσης, μη φυσιολογικοί θύρωσι	Ηγητική επιθεώρηση 500V mega	- Η τιμή ανίστασης πρέπει να είναι 1 ΜΩ και άνω, δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θύρωσι	- Αντικαταστήστε εάν η τιμή ανίστασης είναι 1 ΜΩ ή μικρότερη		20.000 ώρες																	Καθαρισμός στοιχείου	
Εξαρτήματα συστήματος αποστράγγισης	Δοχείο αποστράγγισης	- Έλεγχος της έμφραξης από ένα συματίδιο και της ροής του νερού αποστράγγισης	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογική διάβρωση και οπές	- Καθαρίστε με δοχείο αποστράγγισης, ελεγχός καλής	Κάθε χρόνο ή πριν από την περίοδο χρήσης του κλιματιστικού	8 έτη																Καθαρισμός στοιχείου		
	Αντίστασης αποστράγγισης	- Έλεγχος έμφραξης, ακαθαρισμών παροχής νερού και έξοδου αποστράγγισης	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν ακαθαρισμένες ακαθαρισμένες	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση προβλήματος στην αποστράγγιση		20.000 ώρες																	Καθαρισμός στοιχείου	
	Θερμαινόμαντα απορροπίστικης υγραδίας	- Αντίστασης μόνωσης, έλεγχος εμφάνισης	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν δυαλευκτήρες	- Αντικαταστήστε εάν η τιμή ανίστασης είναι 1 ΜΩ ή μικρότερη		20.000 ώρες																	Καθαρισμός στοιχείου	
	Διακόπτης με φλόγετο	- Έλεγχος λειτουργίας	Συνοκεντήσιμη ελέγχου	- Η λεπτομέρεια ενεργοποίησης-απενεργοποίησης πρέπει να είναι κανονική	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση δυαλευκτήρας		20.000 ώρες																	Καθαρισμός στοιχείου	
Εξαρτήματα συστήματος ψυκτικού	Εναλλάκτης θερμότητας αέρα	- Έλεγχος έμφραξης και ζημιάς λόγω συματιδίων	Οπτική επιθεώρηση Ανγκυντήσεως αέριου	- Δεν πρέπει να υπάρχουν εμφράξεις ή ζημιές	- Πλύνετε την πλεύρα εισορούσα σε περίπτωση έμφραξης	Κάθε χρόνο ή πριν από την περίοδο χρήσης του κλιματιστικού	5 έτη															Καθαρισμός στοιχείου λόγω ακαθαρισμών στην ατμόσφαιρα			
	Σωληνώσεις στη μονάδα	- Κραδασμοί, επαγκάντηση και διάβρωση στη μονάδα	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί κραδασμοί, διάβρωση ή επαγκάντηση	- Αντικαταστήστε ή επαναρρυθμίστε τη σωληνώση όταν έχει δημιουργηθεί υπερβολικά		20.000 ώρες																	Καθαρισμός στοιχείου λόγω ακαθαρισμών στην ατμόσφαιρα	
	Ηλεκτρονική βαλβίδα εκτόνωσης	- Έλεγχος λειτουργίας και μόνωσης ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας	Επιδέρμωση μέσω αφής	- Η κυκλοφορία του ψυκτικού πρέπει να είναι αισθητή στην αφή	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση αφαλίσης		20.000 ώρες																	Καθαρισμός στοιχείου λόγω ακαθαρισμών στην ατμόσφαιρα	
	Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα, τετράσωλδης βαλβίδα, εναλλαγής κλπ.	- Απόδοση λειτουργίας και μόνωσης ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας	Οπτική επιθεώρηση	- Η τιμή ανίστασης πρέπει να είναι 1 ΜΩ και άνω	- Αντικαταστήστε εάν η τιμή ανίστασης είναι 1 ΜΩ ή μικρότερη		20.000 ώρες																	Καθαρισμός στοιχείου λόγω ακαθαρισμών στην ατμόσφαιρα	
Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματα	Κύριο ηλεκτρικών εξαρτημάτων θερμομέτρων αναλογικού	- Έλεγχος αντίστασης μόνωσης κυκλώματος	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει λαμβάνωση στα συνθετικά εξαρτήματα	- Καθαρίστε με βούρτσα σε περίπτωση εκτελαμένης προσκόλλησης ανιών	25.000 ώρες	10 έτη																Καθαρισμός στοιχείου λόγω φθαρών		
	Μετασηματιστής πηγής ισχύος εναλλαγής	- Μέτρηση έξοδου	Συνοκεντήσιμη ελέγχου	- Η τάση έξοδου πρέπει να είναι εντός των καθορισμένων τιμών	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση μη φυσιολογικής τάσης		5 έτη																	Καθαρισμός στοιχείου λόγω φθαρών	
	Ρυθμιστής υγρασίας αισθητήρα θερμοκρασίας	- Έλεγχος ανοικτού κυκλώματος, βραχουκυκλώματος, γέισων, εμφάνισης	Συνοκεντήσιμη ελέγχου, οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να έχει συγκεκριμένη τιμή αντίστασης	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση μη φυσιολογικού βραχουκυκλώματος		25.000 ώρες																	Καθαρισμός στοιχείου λόγω φθαρών	
	Διακόπτης απομακρυσμένου έλεγχου	- Έλεγχος διανοτήτας έλεγχου από τη λειτουργία	Οπτική επιθεώρηση	- Η οθόνη LCD πρέπει να εμφανίζεται όπως κατά τη λειτουργία	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση μη διανοτήτας έλεγχου και βλάβης της οθόνης		25.000 ώρες																	Καθαρισμός στοιχείου λόγω φθαρών	

Σημείωση 1) Η τυχαία βλάβη είναι μια απόσρομη βλάβη που προκύπτει πριν προχωρήσει η φθορά, εντός της διάρκειας ζωής των εξαρτημάτων και του εξοπλισμού. Είναι δύναλος να ληφθούν τεχνολογία μέρα εναντί της τυχαίας βλάβης. Επι του παρόντος, ο στατιστικός κειρισμός είναι το μόνο μέτρο εναντί της τυχαίας βλάβης.

Σημείωση 2) Για τη χρόνια που έχουν περάσει τα οποία εποιημαίνονται με το σύμβολο * λαμβάνεται ως δεδουλεύμενο ότι ο χρόνος λειτ

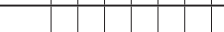
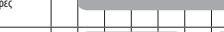
Επεξιγγηση συμβόλουν

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

: Τυχαία βλάβη
 : Βλάβη λόγω φθοράς

[Κυρίως Εξαρτήματα εξωτερικού χώρου και ενσωματωμένα εξαρτήματα]

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

Όνομα εξαρτήματος	Τακτική επιθεώρηση				Λεπτομέρειες συντήρησης	Διάστημα επιθεώρησης	Προληπτική συντήρηση*															Παρατηρήσεις
	Όνομα εξαρτήματος	Λεπτομέρειες επιθεώρησης	Μέθοδος επιθεώρησης	Κριτήρια <τυπικά>			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Δουκό εξάρτημα	Προστατευτικό κλπ.	- Έλεγχος αποκόλλησης και μετακίνησης της στρώσης βαφής - Έλεγχος θρύσους και ρυγιών πλαστικών εξαρτημάτων	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν σημαντική διάβρωση, ρυγμές, θράσεις κλπ.	- Επιδιορθώστε τη στρώση βαφής. - Αντικαταστήστε εάν υπάρχει ζημιά, όπως ρυγμές και θράσεις.	8 έτη		▲														Καθαρισμός στοιχείου
	Πλαίσιο, κάτω πλάκα κλπ.	- Έλεγχος σκούρης και αποκόλλησης ιλικού θερμομόνωσης - Έλεγχος αποκόλλησης και μετακίνησης της στρώσης βαφής	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει σημαντική διάβρωση ή φθορά του ιλικού θερμομόνωσης	- Εάν το ιλικό θερμομόνωσης έχει αποκόλληση, επιδιορθώστε το και κολλήστε το. - Επιδιορθώστε τη στρώση βαφής	8 έτη		▲														Καθαρισμός στοιχείου
	Λασπογιο για προστασία από τις δύνητες	- Έλεγχος φράσας και οικλήσης λάσπης	Οπτική και ηχητική επιθεώρηση	- Η λεπτουργία μόνωσης κραδασμών δεν πρέπει να έχει επηρεαστεί	- Αντικαταστήστε εάν έχει φθαρεί ή οληρυνεί	10 έτη		▲														
Εξαρτήματα συστήματος έξερτημα	Ανεμιστήρας Περιβλήματα ανεμιστήρα	- Οπτικός έλεγχος κραδασμών και ισοφροτίας	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν σημαντικοί κραδασμοί	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση κραδασμών και σημαντικής ανισοφροτίας.	10 έτη		●														
	Κνητήρης ανεμιστήρα	- Έλεγχος θορύβου - Μέτρηση αντίστασης μόνωσης	Ηγητική επιθεώρηση 500 V mega	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θόρυβοι - Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MCΩ και όνων	- Όπαν ένα ρουλέμαν κάνει πολύ θόρυβο αντικαταστήστε το. - Όπαν η τιμή αντίστασης είναι 1 MCΩ ή μικρότερη, αντικαταστήστε τον κνητήρα.	20.000 ώρες		▲														
	Ρουλέμαν	- Απαιτείται τακτική λίπανση	Ηγητική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θόρυβοι	- Αντικαθιστάτε τα εξαρτήματα τακτικά	15.000 ώρες		◆													Αναλώσιμα εξαρτήματα	
Εξαρτήματα συστήματος φυσικού	Συμπεστής	- Θρύβοι και κραδασμοί κατά την εκκίνηση, τη λειτουργία και τη διακοπή - Μέτρηση αντίστασης μόνωσης (μετά από ενεργοποίηση για το δάπτημα που καθορίζεται από τον κατασκευαστή) - Χαλάρωση ακρεβετών και επαρφών καλωδίωσης	Ηγητική, οπτική επιθεώρηση 500 V mega	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θόρυβοι ή κραδασμοί - Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MCΩ και όνων	- Αντικαταστήστε εάν υπάρχει δυνατότητα σε περίπτωση φυσιολογικής θρύβωσης - Αντικαταστήστε τη σημαντική διάβρωση - Σφίξτε ξανά. Διάρρηση διαδρομής καλωδίωσης	20.000 ώρες		▲														
	Εναντίστηκτης θερμότητας αέρα	- Έλεγχος έμφραξης και ζημιάς λόγω ένδενων συστημάτων - Διαρροή αερίου	Οπτική επιθεώρηση Ανγηγεύστε αερίου	- Δεν πρέπει να υπάρχουν εφερδές ή ζημιές - Δεν πρέπει να ανηγεύονται διαρροές	- Πληνετε την πλευρά εισόρροπης αέρα σε περίπτωση έμφραξης - Εποκύναστε ή αντικαταστήστε σε περίπτωση ανήγευσης διαρροής αερίου	5 έτη		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Καθαρισμός στοιχείου λόγω ακαθαρσιών στην ατμόσφαιρα	
	Σωλήνωση στη μονάδα	- Κραδασμοί, επαφή και διάβρωση της ουδιλήσωσης στη μονάδα - Κραδασμοί και επαφή τριγονεώδων ουδιών	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί κραδασμοί, θόρυβοι ή διάβρωση - Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί φθρόνοι λόγω κραδασμού ή επαφής	- Αντικαταστήστε ή επαναρρυθμίστε τη ουδιλήσωση όταν έχει διαβρωθεί υπερβολικά - Αντικαταστήστε ή επαναρρυθμίστε τη ουδιλήσωση όταν έχει φθαρεί υπερβολικά	20.000 ώρες		▲														
	Ηλεκτρονική βαλβίδα εκτόνωσης	- Έλεγχος λειτουργίας - Θόρυβος λειτουργίας μέσω ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (έλεγχος πίστης)	Ηγητική επιθεώρηση μέσω αφής Ηγητική επιθεώρηση και επιθεώρηση μέσω αφής	- Η κυλοφορία του φυκτού πρέπει να είναι αισιοδήλη στην αφή - Πρέπει να ακούγεται θόρυβος κατά τη λειτουργία και να υπάρχει αλληγρία της θερμοκρασίας	- Αντικαταστήστε ή επαναρρυθμίστε τη σε περίπτωση έμφραξης - Αντικαταστήστε σε περίπτωση οσφάλισης	20.000 ώρες		▲														
	Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα, τετράδρομη βαλβίδα εναλλαγής κλπ.	- Απόδοση λειτουργίας και μόνωσης ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας, τετράδρομη βαλβίδας εναλλαγής κλπ. - Διαρροή, μη φυσιολογικοί θόρυβοι	500 V mega	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί φθρόνοι λόγω κραδασμού ή επαφής - Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θόρυβοι ή διάβρωση	- Αντικαταστήστε ή επαναρρυθμίστε τη ουδιλήσωση όταν έχει φθαρεί υπερβολικά - Αντικαταστήστε ή επαναρρυθμίστε τη ουδιλήσωση όταν έχει διαβρωθεί	20.000 ώρες		▲														
	Δοχείο κλπ.	- Διάρρωση μοσχευματική, διαχωριστή λασινό κλπ.	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει μη φυσιολογική διάβρωση	- Επιδιορθωση στρώσης βαφής σε περίπτωση διάβρωσης	20.000 ώρες		▲														
	Προστατευτική διάσταση (εξαρτήματα ασφαλείας)	Διάσταξη απομόνωσης πίστης	Μετρήστη πίστης κλπ.	- Λειτουργία στην τιμή ρεύματος - Τήρηση κανονιών που καθορίζονται από τους νόμους και τους κανονισμούς	- Αντικαταστήστε εάν δεν λειτουργεί εντός του επιτρέπομένου εύρους τιμών ρεύματος	25.000 ώρες		▲														
	Εύπηκτο πώμα	- Έλεγχος εμφάνωσης (διόγκωση εύπηκτου κράματος)	Οπτική επιθεώρηση	- Το εύπηκτο κράμα πρέπει να βρίσκεται στην κανονική του θέση	- Αντικαταστήστε τη διάσταση εάν το εύπηκτο κράμα δεν βρίσκεται στην κανονική του θέση κατά τη διόγκωση	15.000 ώρες		▲														

Σημείωση 1) Η τυχαία βλάβη είναι μια απόριδηνε 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. Επι του παρόντος, ο στατιστικός χειρισμός είναι το μόνο μέτρο έναντι της τυχαίας βλάβης.

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

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

Επεξιγγηση συμβόλουν

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

▲: Σε περίπτωση δυσλειτουργίας μετά την επιθεώρηση, αντικαταστήστε τη επισκευάστε το σχετικό εξάρτημα.

◆: Εκτελέστε περιοδική αντικατάσταση (αναλώσιμα εξαρτήματα)

: Τυχαία βλάβη
: Βλάβη λόγω φθοράς

Όνομα εξαρτήματος	Τακτική επιθεώρηση				Λεπτομέρειες συντήρησης	Προληπτική συντήρηση*	Παρατηρήσεις															
	Όνομα εξαρτήματος	Λεπτομέρειες επιθεώρησης	Μέθοδος επιθεώρησης	Κριτήρια <τυπικά>																		
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματα	Θερμαντήρια στροφολοφόρου	- Έλεγχος αγωγούστιτας - Μέτρηση αντίστασης μόνωσης - Έλεγχος εμφάνισης	Συνοκενή ελέγχου 500V mega Οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να βρίσκεται σε αγώνημη κατάσταση - Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MC ² και άνω - Δεν πρέπει να υπάρχει δυσλειτουργία	- Αντικαταστήστε εάν δεν βρίσκεται σε αγώνημη κατάσταση - Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίσταση είναι 1 MC ² ή μικρότερη	Κάθε χρόνο Πριν από την περίοδο χρήσης του κλιματιστικού	8 έτη							◆						Αναλόγιμα εξαρτήματα		
	Θερμαντήρια για προστασία από τον ποντέτο	- Έλεγχος αγωγούστιτας - Αντίσταση μόνωσης, έλεγχος εμφάνισης	Συνοκενή ελέγχου 500V mega, οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να βρίσκεται σε αγώνημη κατάσταση - Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MC ² και άνω, δεν πρέπει να υπάρχουν δυσλειτουργίες	- Αντικαταστήστε εάν δεν βρίσκεται σε αγώνημη κατάσταση - Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίσταση είναι 1 MC ² ή μικρότερη		20.000 ώρες							▲								
	Κίβωτοι ηλεκτρικών εξαρτημάτων (αυτοματισμούς του αναστροφέα)	- Έλεγχος αντίστασης μόνωσης κυκλώματος	500V mega	- Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MC ² και άνω	- Καθαρίστε με βούρτσα σε περίπτωση εκτεταμένης προσκόλλησης σκούνης		25.000 ώρες							▲								
	Ηλεκτρολυτικός πυκνωτής	- Έλεγχος χαλάρωσης ακροδεκτών, συνδετήρων - Έλεγχος εμφάνισης (ηλεκτρολυτικού) πυκνωτή	Κατασβήδι, οπτική επιθεώρηση Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει χαλάρωση στα συνδετικά εξαρτήματα - Δεν πρέπει να υπάρχει διαρροή υγρού ή παραμόρφωση	- Αντικαταστήστε εάν δεν βρίσκεται σε αγώνημη κατάσταση - Σφίξτε ή τοποθετήστε ξανά σε περίπτωση χαλάρωσης - Έλεγχος εμφάνισης, αντικαταστήστε εάν υπάρχει διαρροή υγρού		10 έτη							◆						Αναλόγιμα εξαρτήματα		
	Πυκνωτής εξουδίλωσης	- Μέτρηση ηλεκτρικής χρωτικότητας και αντίστασης μόνωσης - Έλεγχος εμφάνισης	Ηλεκτροπατικό όργανο, 500V mega Συνοκενή ελέγχου	- Πρέπει να ξεχθεί τον καθορισμένο όγκο και άνω - Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MC ² και άνω	- Αντικαθατήστε τα εξαρτήματα τακτικά - Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίσταση είναι 1 MC ² ή μικρότερη		25.000 ώρες							▲								
	Πίνακας ακροδεκτών	- Χαλάρωση βιδών ακροδεκτών, εναποθέσεις ακροδεκτών	Κατασβήδι, οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει χαλάρωση - Δεν πρέπει να υπάρχουν εναποθέσεις ξένων σωματιδίων	- Σφίξτε ξανά σε περίπτωση χαλάρωσης - Καθαρίστε με βούρτσα σε περίπτωση προσκόλλησης ξένων σωματιδίων - Αντικαταστήστε ή εποικεύστε το εξάρτημα		25.000 ώρες							▲								
	Ηλεκτρικά εξαρτήματα (αυτοματισμούς πίνακα κλπ.)	- Έλεγχος βραχυκύλωματος πίνακα HIC - Οπτικός έλεγχος προσώλησης ακαθαρούσιν στον πίνακα κλπ. - Λειτουργία αυτοδιάγνωσης, έλεγχος εμφάνισης	Συνοκενή ελέγχου Οπτική επιθεώρηση Οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να ξεχθεί συγκεκριμένη τιμή αντίστασης - Δεν πρέπει να υπάρχουν εναποθέσεις ξένων σωματιδίων - Δεν πρέπει να υπάρχουν ρυγμές ή απορρυματισμός	- Αντικαταστήστε εάν βρίσκεται εκτός της καθορισμένης τιμής αντίστασης - Καθαρίστε με βούρτσα σε περίπτωση προσκόλλησης ξένων σωματιδίων - Αντικαταστήστε ή εποικεύστε το εξάρτημα		25.000 ώρες							▲								
	Αιολιθήριας πίεσης, αιολιθήριος θερμοκρασίας	- Έλεγχος ανοικού κυκλώματος, βραχυκύλωματος, γένισης, εμφάνισης	Συνοκενή ελέγχου, οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να ξεχθεί συγκεκριμένη τιμή αντίστασης - Δεν πρέπει να υπάρχουν ρυγμές ή απορρυματισμός	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση αποσύνδεσης και βραχυκύλωματος - Αντικαταστήστε σε περίπτωση δυσλειτουργίας, παραμόρφωσης και αποχρωματισμού		5 έτη							▲								
	Διαδίπτης κλπ. (αυτοματισμούν των FFB, ELB) Βαριθητικά πλέι κλπ.	- Έλεγχος λειτουργίας, εμφάνισης - Τραχιά επιφάνεια επαφής	Οπτική επιθεώρηση Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει παραμόρφωση	- Πρέπει να λειτουργεί οποιαδήποτε καθορίζεται, δεν πρέπει να υπάρχει παραμόρφωση		25.000 ώρες							▲								
	Μετασχηματικής πηγής ισχύος εναλλαγής	- Μέτρηση τάσης έξοδου	Συνοκενή ελέγχου	- Η τάση έξοδου πρέπει να είναι εντός των καθορισμένων τιμών	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση μη φυσιολογικής τάσης		10 έτη							▲								
	Ανεμιστήριας φύσης	- Αντίσταση μόνωσης, μη φυσιολογικοί θόρυβοι	500V mega, ηγητική επιθεώρηση	- Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MC ² και άνω, δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θόρυβοι	- Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίσταση είναι 1 MC ² ή μικρότερη - Αντικαταστήστε σε περίπτωση ασφάλισης του ανέμιστρα		20.000 ώρες							▲								
	Ασφάλεια	- Έλεγχος εμφάνισης	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει παραμόρφωση ή απογραμματισμός	- Αντικαταστήστε όταν δεν λειτουργεί		10 έτη							◆							Αναλόγιμα εξαρτήματα	

Σημείωση 1) Η τυχαία βλάβη είναι μια απρόσιμη βλάβη που προκύπτει πριν προχωρήσει η φθορά, εντός της διάρκειας ζωής των εξαρτημάτων και του εξοπλισμού. Είναι ένας ονόματον 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 επιστημαντούνται με το σύμβολο * λαμβάνεται ως δεδομένο ότι ο χρόνος λειτουργίας είναι 10 ώρες/ημέρα και 2500 ώρες/έτος σε συνθήκες κανονικής λειτουργίας χωρίς συγνές εκκινήσεις/διακοπές. Αυτό μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας. Ελέγχετε τη βάση υπολογισμού για τα χρόνια που έχουν περάσει κατά τη σύναψη ενός συντήρησης.

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



MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.

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

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.

7 Roundwood Avenue, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex, UB11 1AX, United Kingdom
Tel : +44-20-7025-2750
Fax : +44-20-7025-2751
<http://www.mhiae.com>

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

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

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

220, 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>