

## MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES PACKAGED AIR CONDITIONER

- Ceiling cassette -4 way- (FDT)**
- Ceiling cassette -4 way Compact (600x600mm)- (FDTC)**
- Ceiling cassette -2 way- (FDTW)**
- Ceiling cassette -1 way Compact- (FDTQ)**
- Ceiling cassette -1 way- (FDT5)**
- Duct connected -High static pressure- (FDU)**
- Duct connected -Middle static pressure- (FDUM)**
- Ceiling suspended (FDE)**
- Wall mounted (FDK)**
- Floor standing -2 way- (FDW)**
- Floor standing (with casing) (FDL)**
- Floor standing (without casing) (FDU)**
- Duct connected (Ultra thin) -Low static pressure- (FDQS)**
- Duct connected -Low static pressure- (FDUT)**
- Duct connected -Compact&Flexible- (FDUH)**
- Duct connected -High static pressure outdoor air processing unit (FDU -F)**

USER'S MANUAL **ENGLISH**

MANUEL DE L'UTILISATEUR **FRANÇAIS**

ANWENDERHANDBUCH **DEUTSCH**

ISTRUZIONI PER L'USO **ITALIANO**

MANUAL DEL PROPIETARIO **ESPAÑOL**

GEBRUIKERSHANDLEIDING **NEDERLANDS**

MANUAL DO UTILIZADOR **PORTUGUÊS**

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ **ΕΛΛΗΝΙΚΑ**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И **РУССКИЙ**

KULLANIM KILAVUZU **TÜRKÇE**



<WIRED REMOTE CONTROL>  
RC-E5

- ※ Please refer to the manual provided with eco touch REMOTE CONTROL
- ※ S'il vous plaît se référer à la documentation fournie avec la eco touch télécommande
- ※ Bitte beachten Sie die Dokumentation, die mit der eco touch Fernbedienung kam



<eco touch REMOTE CONTROL>  
RC-EX series ※

- ※ Si prega di fare riferimento alla documentazione fornita con il eco touch telecomando
- ※ Por favor, consulte la documentación que viene con el eco touch mando a distancia
- ※ Raadpleeg de documentatie die bij de eco touch afstandsbediening



<WIRELESS REMOTE CONTROL>

- ※ Por favor, consulte a documentação que veio com o eco touch controle remoto
- ※ Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το eco touch τηλεχειριστήριο
- ※ Пожалуйста, обратитесь к документации, поставляемой с eco touch дистанционным управлением

※ eco touch uzaktan kumanda ile birlikte gelen belgelere bakın



This air-conditioner complies with following directive.  
Machinery 2006/42/EC  
Low Voltage 2014/35/EU  
EMC 2014/30/EU  
Pressure Equipment 2014/68/EU  
RoHS 2011/65/EU  
Ecodesign 2009/125/EC  
CE marking is applicable to the area of 50 Hz power supply.

Ce climatiseur est conforme aux directives suivantes.  
Machines 2006/42/CE  
Basse tension 2014/35/UE  
CEM 2014/30/UE  
Équipements sous pression 2014/68/UE  
RoHS 2011/65/UE  
Écoconception 2009/125/CE  
La marque CE s'applique aux régions alimentées en courant de 50 Hz.

Diese Klimaanlage erfüllt die folgende Richtlinie.  
Maschinen 2006/42/EC  
Niederspannung 2014/35/EU  
EMV 2014/30/EU  
Druckgeräte 2014/68/EU  
RoHS 2011/65/UE  
Ökodesign 2009/125/EC  
Die CE-Markie gilt für Bereiche mit einer Netzstromversorgung von 50 Hz.

Questo condizionatore d'aria è conforme alla seguente direttiva.  
Macchinario 2006/42/CE  
Bassa tensione 2014/35/UE  
EMC 2014/30/UE  
Apparecchiature a pressione 2014/68/UE  
RoHS 2011/65/UE  
Ecodesign 2009/125/CE  
Il marchio CE è applicabile alla fascia di alimentazione 50 Hz.

Este aire acondicionado cumple con la siguiente directiva.  
Máquinas 2006/42/CE  
Baja tensión 2014/35/EU  
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 netsroom van 50 Hz.

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

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

**PSA012B820D**



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.  
Μην απελευθερώνετε το R410A στην ατμόσφαιρα: Το R410A είναι ένα φθοριούχο αέριο θερμοκηπίου με δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (global warming potential - GWP) = 2088. Ανατρέξτε στην ετικέτα της εξωτερικής μονάδας όσον αφορά το βάρος των φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου και του ισοδύναμου CO<sub>2</sub>.

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

■ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ .....	1
■ ΤΡΟΠΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	
< ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ >	
ΟΝΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	
“ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ” .....	4
ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ .....	5
ΤΡΟΠΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ .....	5
Η ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ .....	5
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΩΡΑΣ .....	6
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ .....	6
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ .....	6
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ .....	7
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ .....	7
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ .....	10
ΤΡΟΠΟΙ ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ .....	10
ΤΡΟΠΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ .....	11
ΤΡΟΠΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ(ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ FDT, FDT, FDE, FDK, FDFW) .....	11
ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ .....	12
ΓΙΑ ΑΝΕΤΗ ΧΡΗΣΗ .....	12
ΟΘΟΝΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ, ΕΝΔΕΙΞΗ ΦΙΛΤΡΟΥ, ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ, ΟΘΟΝΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	
ΑΝΑΜΟΝΗΣ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ .....	13
< ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ >	
ΟΝΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	
ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ .....	13
ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ .....	14
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΡΕΧΟΥΣΑΣ ΩΡΑΣ .....	14
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ – ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ .....	14
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ – ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ .....	14
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ .....	14
ΤΡΟΠΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ .....	15
ΓΙΑ ΑΝΕΤΗ ΧΡΗΣΗ .....	15
ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΕΝΔΕΙΞΗ ΦΙΛΤΡΟΥ .....	15
ΚΟΥΜΠΙ BACKUP .....	16
■ ΓΙΑ ΕΞΥΠΝΗ ΧΡΗΣΗ	
ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ .....	16
■ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ .....	18
■ ΣΗΜΕΙΩΣΗ	
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ .....	19
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ .....	19
ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΟΥΜΠΙΑ .....	19
ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ .....	19
ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ .....	19
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΥΡΙΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ .....	20

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

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

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

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

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

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

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

■ 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 μόνοι σας και δεν γίνει με τον ενδεδειγμένο τρόπο, μια ενδεχόμενη πτώση της μονάδας μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και τραυματισμούς.

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

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

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Μην παραλείψετε τις εργασίες γείωσης.**

Μη συνδέετε σύρμα γείωσης σε σωλήνες αερίου και νερού, αλεξικέραυνα ή τηλέφωνα. Η ανεπαρκής γείωση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία λόγω διαρροής ηλεκτρικού ρεύματος.

**Μην παραλείψετε να τοποθετήσετε διακόπτη διαρροής.**

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

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

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 επίτηρηση, 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 επίτηρηση.**

**Μην εκτίθεστε απευθείας στη ροή του αέρα ψύξης για πολλή ώρα και μην ψύχετε το χώρο υπερβολικά.**

Μπορεί να προκληθούν ζημιές στο κλιματιστικό ή προβλήματα υγείας.

**Μη βάζετε τα δάχτυλά σας ή οτιδήποτε σε μορφή ράβδου μέσα στις γρίλιες εισόδου ή εξόδου του αέρα.**

Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός γιατί ο ανεμιστήρας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα.

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

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

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

**Στη συνέχεια, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας.**

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

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

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

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

Μπορεί ξαφνικά να τεθεί σε λειτουργία και να προκληθεί τραυματισμός.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

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

Μπορεί να αποβεί επιζήμια για τα φυλασσόμενα αγαθά.

**Μην αγγίζετε το κουμπί με βρεγμένα χέρια.**

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

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

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

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

Μπορεί να προκληθεί ατελής καύση στον εξοπλισμό.

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

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

**Μην πλένετε τη μονάδα με νερό και μην ακουμπάτε επάνω της βάση με νερό.**

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή ανάφλεξη.

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

Οι επιπτώσεις μπορεί να είναι δυσμενείς.

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

Ο ανεμιστήρας στο εσωτερικό της μονάδας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα.

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

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

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

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.

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

Ο ανεμιστήρας στο εσωτερικό της μονάδας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα.

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

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

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

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

**Μην αγγίζετε το αλουμινένιο περὺγιο.**

Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

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

Αν επιλέξετε λανθασμένο απορρυπαντικό ή ακατάλληλη μέθοδο καθαρισμού, τα εξαρτήματα που διαθέτουν επικάλυψη με ρητίνη μπορεί να πάθουν ζημιά και να προκληθεί διαρροή νερού. Αν πέσει απορρυπαντικό σε ηλεκτρικό εξάρτημα ή στο μοτέρ, μπορεί να προκληθεί βλάβη, καπνός ή ανάφλεξη.

**Μην τοποθετείτε αντικείμενα και μην σκαρφαλώνετε επάνω στην εξωτερική μονάδα.**

Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός λόγω πτώσης.

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

Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός λόγω πτώσης.

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

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

Η συσσωρευμένη σκόνη μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.

**Στη διάρκεια καταιγίδων, φροντίστε να διακόπτετε τη λειτουργία και να κλείνετε το διακόπτη.**

Οι κεραυνοί μπορεί να προκαλέσουν βλάβη.

**Αν περάσουν αρκετές σεζόν λειτουργίας, απαιτούνται πρόσθετοι έλεγχοι και εργασίες συντήρησης εκτός από τη συνήθη φροντίδα και τον καθαρισμό.**

Η συσσώρευση βρομιάς ή σκόνης μέσα στην εσωτερική μονάδα, μπορεί να προκαλέσει δυσσομία ή διαρροή νερού γιατί φράζει το σωλήνα απορροής για αφύγρανση. Για τις επιθεωρήσεις και τις εργασίες συντήρησης απαιτούνται εξειδικευμένες πληροφορίες και δεξιότητες. Επομένως, θα πρέπει να επικοινωνήσετε με τον προμηθευτή σας.

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

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

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

Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

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

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

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

Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

**Μην τεντώνετε το καλώδιο του τηλεχειριστήριου.**

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

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

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

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

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

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

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

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ Ή ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

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

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

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

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

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

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

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

Διαφορετικά, η πτώση τους μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ



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

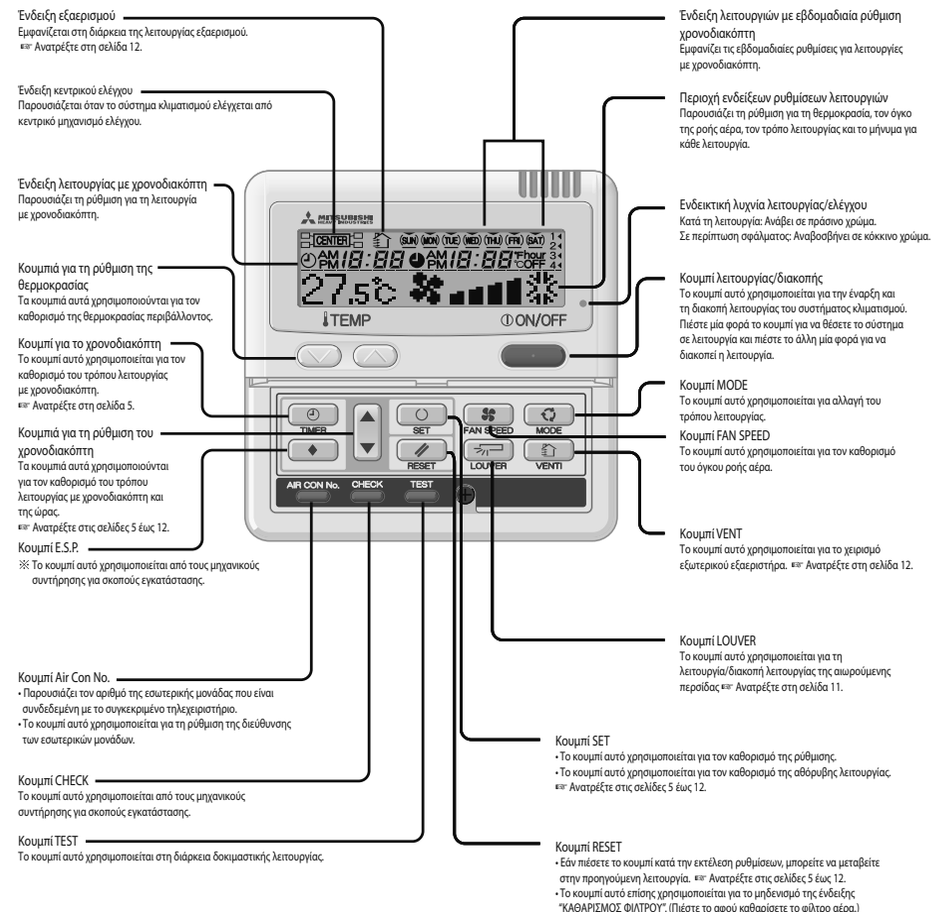
## ΤΡΟΠΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ < ΕΝΣΥΡΜΑΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ >

### 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 υγρών κρυστάλλων (LCD) εμφανίζονται για επεξηγηματικούς σκοπούς.

Για να ανοίξετε το κάλυμμα τραβήξτε το προς τα κάτω.



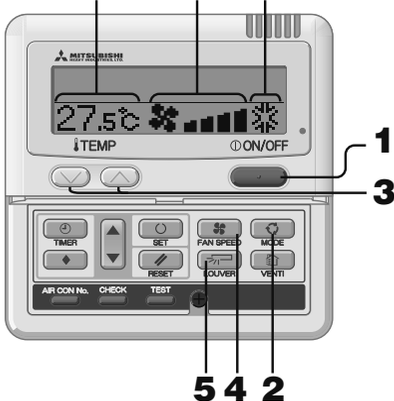
#### \* ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ FDU-F

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

# ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ (Η λειτουργία αφύγρανσης απαγορεύεται για FDU-F.) < ΕΝΣΥΡΜΑΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ >

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

**Καθορισμός θερμοκρασίας** **Ταχύτητα ανεμιστήρα** **Τρόπος λειτουργίας**



Τρόπος λειτουργίας

DRY	
COOL	
FAN	
HEAT	
AUTO	

## Κατευθυντήρια οδηγία για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας περιβάλλοντος

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

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

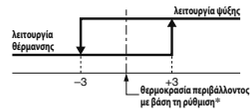
## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

- 1 Πιέστε το κουμπί ON/OFF.**  
Αρχίζει η λειτουργία της μονάδας.
- 2 Πιέστε το κουμπί MODE.**  
Η σειρά των τρόπων λειτουργίας παρουσιάζεται ανάλογα με το μοντέλο της εσωτερικής μονάδας. Κάθε φορά που πιέσετε το κουμπί, η οθόνη ενδείξεων αλλάζει με την ακόλουθη σειρά: dry (ξηρανση) → cool (ψύξη) → fan (ανεμιστήρας) → heat (θέρμανση) (→ auto (αυτόματη λειτουργία)).

(Μπορείτε να επιλέξετε την αυτόματη λειτουργία μόνο στο σύστημα ανάκτησης θερμότητας KXR. Δεν μπορείτε να επιλέξετε την αυτόματη λειτουργία στο σύστημα KX που διαθέτει αντλία θερμότητας.)

• Στην αυτόματη λειτουργία η θέρμανση και η ψύξη εναλλάσσονται αυτόματα ανάλογα με τη διαφορά μεταξύ της θερμοκρασίας που ορίζει η ρύθμιση και τη θερμοκρασία του αναρροφούμενου αέρα του χώρου.\*



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

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

- 4 Πιέστε το κουμπί FAN SPEED.**  
Η σειρά των ταχυτήτων του ανεμιστήρα παρουσιάζεται ανάλογα με το μοντέλο της εσωτερικής μονάδας.  
 Σε ταχύτητα 4 .....   
 Σε ταχύτητα 3 .....   
 Σε ταχύτητα 2 ..... ή   
 Σε ταχύτητα 1 ..... Η λειτουργία δεν είναι έγκυρη

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

- 5 Πιέστε το κουμπί LOUVER.**  
Αν η εσωτερική μονάδα διαθέτει τη λειτουργία αυτόματης αιώρησης της περσίδας, πιέστε μία φορά το κουμπί LOUVER και θα παρουσιαστεί η τρέχουσα κατάσταση της περσίδας.  
 Αν η εσωτερική μονάδα δεν διαθέτει τη λειτουργία αυτόματης αιώρησης της περσίδας, παρουσιάζεται το μήνυμα "INVALID OPER".

- **Για τη λειτουργία της περσίδας** **Ανατρέξτε στις σελίδες 11 έως 12**  
 ① Πιέστε το κουμπί LOUVER και η οθόνη ενδείξεων θα αλλάξει σε **SWING**  
 ② Πιέστε το κουμπί FAN SPEED ή FAN SPEED για να ρυθμίσετε τη θέση της περσίδας. Αποτελεσματική θέση Ανατρέξτε στις σελίδες 11 έως 12  
 Για αυτόματη λειτουργία:.....μεσαία  
 Για λειτουργία ψύξης/αφύγρανσης:.....οριζόντια  
 Για λειτουργία θέρμανσης:.....προς τα κάτω

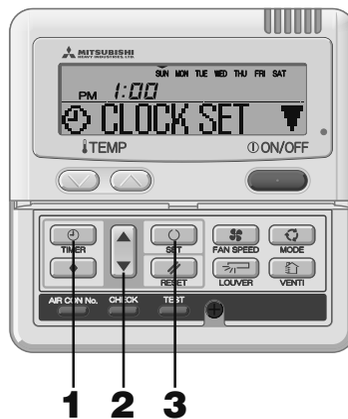
**Διακοπή** Πιέστε το κουμπί ON/OFF.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Υπάρχει περίπτωση να παρουσιαστεί η ένδειξη "INVALID OPER", όταν πιέσετε κάποιο από τα προαναφερόμενα κουμπιά, αλλά αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία. Στην περίπτωση αυτή, είναι απαγορευμένη η λειτουργία του κουμπιού.
- Όταν θέσετε τη μονάδα σε λειτουργία για πρώτη φορά μετά την ενεργοποίηση της ηλεκτρικής τροφοδοσίας, οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις αναφέρονται παρακάτω. Μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.  
 Κεντρικός έλεγχος.....Απενεργοποιημένος  
 Εναλλαγή λειτουργιών.....Με αυτόματο τρόπο λειτουργίας:  
 αυτόματη ψύξη  
 Χωρίς αυτόματο τρόπο λειτουργίας: ψύξη  
 Καθορισμένη θερμοκρασία.....23°C  
 Ταχύτητα ανεμιστήρα.....  
 Θέση περσίδας.....Οριζόντια

# ΤΡΟΠΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ < ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ >

## Η ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ



- 1 Πιέστε το κουμπί TIMER.**  
Ενεργοποιείται ο τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη. Εμφανίζονται οι ενδείξεις "Τρέχουσα ημέρα της εβδομάδας" και "Τρέχουσα ώρα".  
 [ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Κυριακή: 1 ώρα το μεσημέρι  
 Περιοχή οθόνης ενδείξεων: [ SUN MON TUE WED THU FRI SAT ]  
 [ PM 1:00 ]  
**CLOCK SET** (ανάβει)

- 2 Πιέστε το κουμπί ή .**  
Πιέζοντας το κουμπί ή , μπορείτε να επιλέξετε το στοιχείο που θέλετε να ρυθμίσετε.  
**CLOCK SET** (Ρυθμίστε με βάση την τρέχουσα ώρα.)  
**SLEEP TIMER** (Κάθε λειτουργία σταματά όταν περάσει ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα.)  
**OFF TIMER** (Διακόπτεται η λειτουργία της μονάδας την ώρα που ορίζει η ρύθμιση.)  
**ON TIMER** (Αρχίζει η λειτουργία της μονάδας την ώρα που ορίζει η ρύθμιση.)  
**WEEKLY TIMER** (Ο χρονοδιακόπτης ρυθμίστηκε για κάθε ημέρα της εβδομάδας.)  
**TIMER CANCEL** (Ακυρώστε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη.)

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

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

## Επιτρεπόμενος συνδυασμός τρόπων λειτουργίας (○: εφικτός x: ανεφικτός)

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

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

## Δυνατότητες της κάθε λειτουργίας με χρονοδιακόπτη

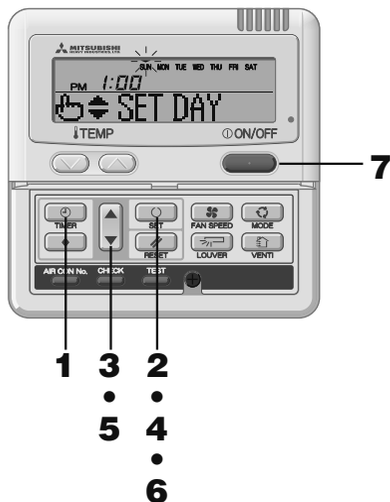
- **Χρονοδιακόπτης αδράνειας**  
 Όταν περάσει το καθορισμένο χρονικό διάστημα, η λειτουργία διακόπτεται.  
 Υπόκειται στη διάθεσή σας 10 ρυθμίσεις, από "Εκτός λειτουργίας (OFF) ύστερα από μία ώρα" έως "Εκτός λειτουργίας (OFF) ύστερα από 10 ώρες".  
 Η λειτουργία της μονάδας θα διακοπεί όταν φτάσει η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

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΩΡΑΣ

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



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

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

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

**3 Πιέστε το κουμπί ή ▼.**  
Τοποθετήστε το σημάδι επάνω από την ημέρα της εβδομάδας στην τρέχουσα ημέρα.  
Πιέστε το σημάδι και για αντίστοιχη μετακίνηση δεξιά και αριστερά.

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

**4 Πιέστε το κουμπί SET.**  
Καθορίζεται η μέρα της εβδομάδας και το σημάδι σταματάει να αναβοσβήνει και ανάβει σταθερά.  
Η "τρέχουσα ώρα" αναβοσβήνει και εμφανίζεται η ένδειξη SET TIMER.



**5 Πιέστε το κουμπί ή ▼.**  
Ρυθμίστε με βάση την τρέχουσα ώρα.  
Αν πιέσετε το κουμπί RESET, εμφανίζεται ξανά η οθόνη του βήματος 1.

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

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

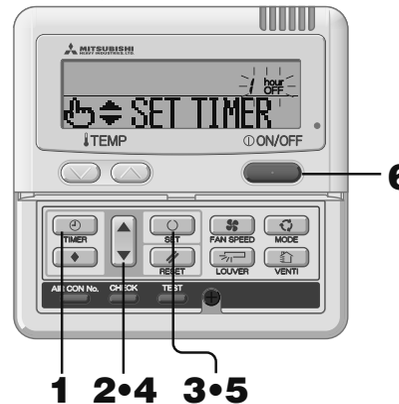
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ

Αφού περάσει ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, η λειτουργία διακόπτεται.

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



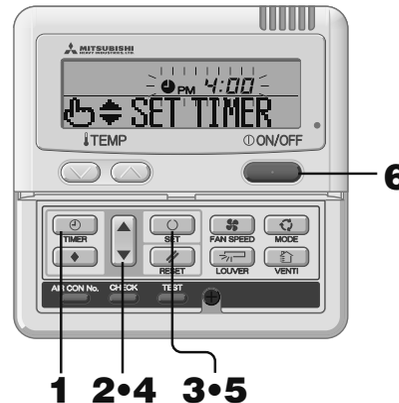
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

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

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

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



### ΠΡΟΣΟΧΗ

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

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

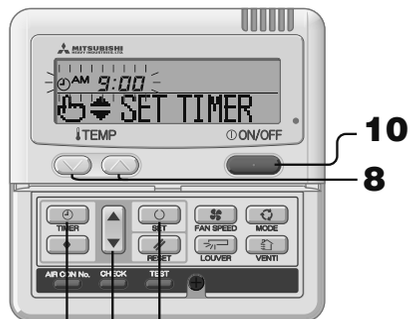
- Αν πιέσετε το κουμπί ON/OFF κατά τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη, ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας ακυρώνεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη.
- Αν για αρκετή ώρα μετά την είσοδο στον τρόπο λειτουργίας με χρονοδιακόπτη δεν πιέσετε κανένα άλλο κουμπί, αυτός ο τρόπος λειτουργίας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

- 1 Πιέστε το κουμπί TIMER.**
- 2 Πιέστε δύο φορές το κουμπί ▼.**  
[ CLOCK SET ▼ ] → [ SLEEP TIMER ] → [ OFF TIMER ]
- 3 Πιέστε το κουμπί SET.**  
(ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ) Αναβοσβήνει η ένδειξη " PM 4:00 " ανάβει η ένδειξη SET TIMER.
- 4 Πιέστε το κουμπί ή ▼.**  
Καθορίστε την ώρα που θέλετε να σταματήσει η λειτουργία της μονάδας.
  - **Ρύθμιση για την "Ωρα"**  
Αν πιέσετε για λίγο το κουμπί ή ▼, η ένδειξη για την "Ωρα" αλλάζει κατά μία ώρα και σταματά όταν πάψετε να πιέσετε το κουμπί.
  - **Ρύθμιση για το "Λεπτό"**  
Αν πιέσετε το κουμπί ή ▼, η ένδειξη αυξάνεται ή μειώνεται κατά δέκα λεπτά.
- 5 Πιέστε το κουμπί SET.**  
Η ρύθμιση για τη λειτουργία με χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης έχει γίνει. Μετά την εμφάνιση της ένδειξης " TIMER SET OK " στην περιοχή της οθόνης, εμφανίζεται ξανά η οθόνη του βήματος 2.  
<Αν έχει γίνει η ρύθμιση 6:00 μ.μ.>  
" PM 6:00 " (ανάβει)  
" TIMER SET OK " (η ένδειξη ανάβει για δύο δευτερόλεπτα)  
↓  
" PM 6:00 " (ανάβει)  
" OFF TIMER " (ανάβει)  
Η λειτουργία της μονάδας διακόπτεται στις 6:00 μ.μ. Τότε σβήνει και η ένδειξη της ώρας.
- 6 Πιέστε το κουμπί ON/OFF .** Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

# ΤΡΟΠΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ < ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ >

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

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



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10



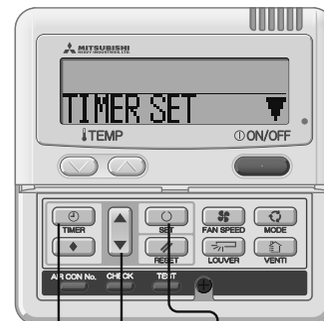
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

- Πιέστε το κουμπί **TIMER**.**
- Πιέστε τρεις φορές το κουμπί **▼**.**  
[GLOCK SET ▼] → [SLEEP TIMER] → [OFF TIMER] → [ON TIMER]
- Πιέστε το κουμπί **SET**.**  
[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Αναβοσβήνει η ένδειξη "AM 9:00", ανάβει **SET TIMER** η ένδειξη.
- Πιέστε το κουμπί **▲** ή **▼**.**  
Καθορίστε την προτιμώμενη ώρα έναρξης λειτουργίας της μονάδας.
  - **Ρύθμιση για την "Ωρα"**  
Αν πιέσετε για λίγο το κουμπί **▲** ή **▼**, η ένδειξη για την "Ωρα" αλλάζει κατά μία ώρα και σταματά όταν πάψετε να πιέζετε το κουμπί.
  - **Ρύθμιση για το "Λεπτό"**  
Αν πιέσετε το κουμπί **▲** ή **▼**, η ένδειξη αυξάνεται ή μειώνεται κατά δέκα λεπτά.
- Πιέστε το κουμπί **SET**.**  
Η ρύθμιση για τη λειτουργία με χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης έχει γίνει. Στο χώρο της οθόνης ενδείξεων παρουσιάζεται η αριστερή ένδειξη.  
<Αν έχει γίνει η ρύθμιση 10:00 π.μ.>  
"AM 10:00" (ανάβει)  
"TEMP SET ON" (ανάβει)  
Αν πιέσετε το κουμπί **RESET**, το τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στην προηγούμενη οθόνη.
- 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.
- 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)
- 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.
- Πιέστε το κουμπί **SET**.**  
Γίνεται η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης και, αφού εμφανιστεί η ένδειξη **TIMER SET OK**, εμφανίζεται ξανά η οθόνη του βήματος 2.  
<Αν έχει γίνει η ρύθμιση 10:00 π.μ.>  
"AM 10:00 27°C" (ανάβει)  
"TIMER SET OK" (η ένδειξη ανάβει)  
↓  
"AM 10:00 27°C" (ανάβει)  
"ON TIMER" (η ένδειξη ανάβει)  
Υπάρχει ένδειξη της καθορισμένης θερμοκρασίας μόνο αν έχει γίνει σχετική ρύθμιση.  
Η λειτουργία της μονάδας αρχίζει την ώρα που ορίζει η ρύθμιση με την καθορισμένη θερμοκρασία.  
Η ένδειξη της ώρας σβήνει.
- Πιέστε το κουμπί **ON/OFF**.**  
Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

**Επιλογή του τρόπου λειτουργίας με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη**  
Μπορείτε να καθορίσετε έως τέσσερις χρονοδιακόπτες ενεργοποίησης/απενεργοποίησης την ημέρα. Σημείωση: Για τη λειτουργία με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη πρέπει να ρυθμίζετε την ώρα κάθε μήνα.



- 1
- 2
- 4
- 3
- 5

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ



- 2
- 4
- 6
- 8
- 10
- 3
- 5
- 7
- 9
- 11
- 13

<Σε περίπτωση που έχετε καθορίσει τη Δευτέρα>



[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ]

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

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

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

- Στη λειτουργία με εβδομαδιαία ρύθμιση χρονοδιακόπτη, επιλέξτε "TIMER SET ▼" και πιέστε το κουμπί SET για επιβεβαίωση.**  
\* ANATREXTE STA BHMATA 1 EWS 5 STHN PROXENIESTER ENOTHTA "EPILOGH TU TROPU LEITOURGIAS ME EBDOΜΑΔΙΑΙΑ RYTHMISH XPOHODIAKOPTH".  
\* SUN MON TUE WED THU FRI SAT" (to αναβοσβήνει)  
\* SET DAY "Στο χώρο της οθόνης ενδείξεων παρουσιάζεται η ένδειξη".
- 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 αντιστοίχη μετακίνηση δεξιά και αριστερά και τα σημάδια ▲ και ▼ θα αρχίσουν να κινούνται αναβοσβήνοντας. Αν κρατήσετε πατημένο το κουμπί ▲ η ημέρα ("KP" έως "SAB") που επισημαίνεται με το σημάδι ▼ που αναβοσβήνει αλλάζει κατά μία ημέρα κάθε φορά. Αν πατήσετε το κουμπί ▲ όταν το σημάδι ▼ επισημαίνει την ημέρα "SAB", θα εμφανιστούν πολλαπλά σημάδια ▼ που θα αναβοσβήνουν πάνω από τις ημέρες "DEYI" έως "PAP". Πατήστε ξανά το κουμπί ▲ και θα εμφανιστούν πολλαπλά σημάδια ▼ που θα αναβοσβήνουν πάνω από τις ημέρες "KP" έως "SAB" (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 παρουσιαστεί η ένδειξη "TIMER SET ▼".  
\* ANATREXTE STO PROANOΦEPOΜENO BHMATA 3.
- Πιέστε το κουμπί **SET**.**  
Το σημάδι ▼ επάνω από την ημέρα σταματάει να αναβοσβήνει και παραμένει αναμμένο, γεγονός που σημαίνει ότι η ρύθμιση έχει καθοριστεί.  
Στο αριστερό μέρος παρουσιάζεται η ένδειξη **SELECT No.**
- Πιέστε το κουμπί **▲** ή **▼**.**  
Μπορείτε να καθορίσετε έως τέσσερα προγράμματα για κάθε μέρα. Επιλέξτε τον αριθμό του προγράμματος του χρονοδιακόπτη που θέλετε να καθορίσετε. Για κάθε χωριστή λειτουργία μπορείτε να ρυθμίσετε είτε το χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης είτε το χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης. (Ανατρέξτε στο αριστερό ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ.) Πιέστε το κουμπί ▼ για να αναβοσβήνει το σημάδι ◀ δίπλα στον αριθμό και να μετακινηθεί προς τα κάτω.  
Πιέστε το κουμπί ▲ για να μετακινήσετε το σημάδι προς τα πάνω.  
1  
2  
3  
4  
Πιέστε το κουμπί **RESET** για να επιστρέψετε στην οθόνη που παρουσιάζεται στο βήμα 1.



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

OFF TIMER <Όταν έχετε επιλέξει " >



**6 Πιέστε το κουμπί Δ ή ∇.**  
Πιέστε το κουμπί ∇ και θα παρουσιαστεί η ένδειξη "OFF TIMER".  
Πιέστε το κουμπί Δ και θα παρουσιαστεί η ένδειξη "ON TIMER".  
Επιλέξτε οποίο 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 Δ 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 Δ 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 κουμπί ρύθμισης της θερμοκρασίας Δ ή ∇.**  
Πιέστε το κουμπί Δ 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".

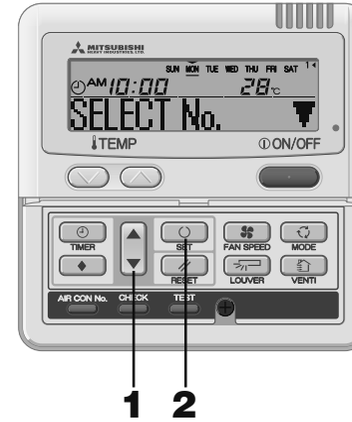
**13 Πιέστε το κουμπί SET.**  
Η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης με θερμοκρασία για έναρξη λειτουργίας έχει ολοκληρωθεί.  
Η τιμή θερμοκρασίας σταματάει να αναβοσβήνει και παραμένει αναμμένη.

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

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



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



**1 Πιέστε το κουμπί Δ ή ∇.**  
Πιέοντας το κουμπί Δ ή ∇, μπορείτε να επιλέξετε το στοιχείο που θέλετε να ρυθμίσετε.

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

"DAY SET" (επιλογή της επόμενης ημέρας)

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

**2 Πιέστε το κουμπί SET.**  
Αν επιλέξατε "SELECT No.", εμφανίζεται η ένδειξη "SELECT No.".  
Επαναλάβετε το βήμα 3 και τα επόμενα βήματα της εβδομαδιαίας ρύθμισης χρονοδιακόπτη στη σελίδα 7.

Αν επιλέξατε "DAY SET", εμφανίζεται η ένδειξη "SET DAY".

Επαναλάβετε το βήμα 1 και 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.

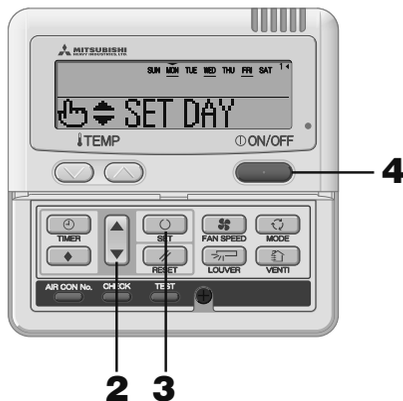
**Οθόνη ενδείξεων μετά την εβδομαδιαία ρύθμιση τρόπων λειτουργίας με χρονοδιακόπτη**

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

- Αν επιλέξετε κάποια μέρα της εβδομάδας για την οποία ήδη έχει γίνει ρύθμιση, εμφανίζονται όλοι οι αριθμοί λειτουργιών με χρονοδιακόπτη που έχετε καθορίσει. Εμφανίζονται και οι λεπτομέρειες της ρύθμισης χρονοδιακόπτη για τον αριθμό που έχει το σημάδι ◀. Μπορείτε να τροποποιήσετε την επιλεγμένη ρύθμιση με υπερεγγραφή των παραμέτρων της.
- Αν ρυθμίσατε ταυτόχρονα το χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης και το χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης, θα υπερισχύσει η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης.
- Αν σε μία συγκεκριμένη μέρα κάνετε δύο ρυθμίσεις για την ίδια ώρα, προτεραιότητα θα έχει η ρύθμιση με τον μικρότερο αριθμό.

## 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" :

<sup>ESF</sup> Ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλογή εβδομαδιαίας ρύθμισης 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 διακοπές.

Πιέστε το σημάδι και για αντιστοίχη μετακίνηση δεξιά και αριστερά. Αν κρατήσετε πατημένο το κουμπί , η ημέρα ("ΚΥΡ" έως "ΣΑΒ") που επισημαίνεται με το σημάδι "▼" που αναβοσβήνει αλλάζει κατά μία ημέρα κάθε φορά. Αν πατήσετε το κουμπί όταν το σημάδι "▼" επισημαίνει την ημέρα "ΣΑΒ", θα εμφανιστούν πολλαπλά σημάδια "▼" που θα αναβοσβήνουν πάνω από τις ημέρες "ΔΕΥΤ" έως "ΠΑΡ". Πατήστε ξανά το κουμπί και θα εμφανιστούν πολλαπλά σημάδια "▼" που θα αναβοσβήνουν πάνω από τις ημέρες "ΚΥΡ" έως "ΣΑΒ" (κάθε ημέρα). Μπορείτε να εφαρμόσετε το ίδιο πρόγραμμα σε όλες τις ημέρες που επισημαίνονται με τα σημάδια "▼" χρησιμοποιώντας αυτήν τη λειτουργία.

Σε περίπτωση που πιέσετε το κουμπί RESET, το τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στην προηγούμενη οθόνη και την ένδειξη "HOLIDAY SET" :

**3** Πιέστε το κουμπί SET.

Το σημάδι "▼" πάνω από την ημέρα σταματάει να αναβοσβήνει και παραμένει αναμμένο, ενώ η ημέρα που καθορίσατε ως διακοπές ανάβει επίσης εντός ( ). Στη συνέχεια, παρουσιάζονται οι ενδείξεις που ακολουθούν.

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

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

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

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

**4** Πιέστε το κουμπί ON/OFF.

Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

## Ακύρωση καθορισμού διακοπών

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

<sup>ESF</sup> Ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλογή εβδομαδιαίας ρύθμισης 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 διακοπές.

Επιλέξτε μια μέρα της εβδομάδας που έχει καθοριστεί ως διακοπές.

**3** Πιέστε το κουμπί ON/OFF.

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

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

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

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

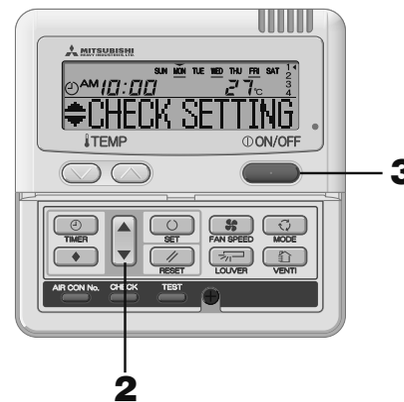
**4** Πιέστε το κουμπί ON/OFF.

Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

## Έλεγχος εβδομαδιαίας ρύθμισης χρονοδιακόπτη



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

<sup>ESF</sup> Ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλογή εβδομαδιαίας ρύθμισης χρονοδιακόπτη", στα βήματα 1 έως 5 στη σελίδα 7.

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

**2** Πιέστε το κουμπί ή .

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

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

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

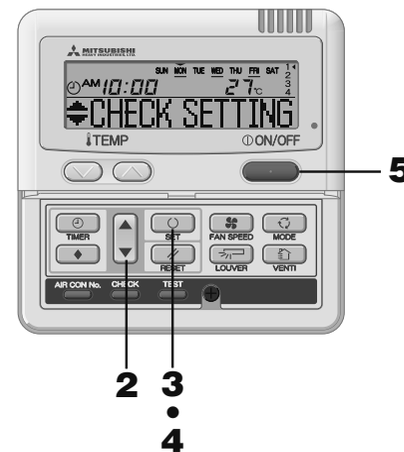
**3** Πιέστε το κουμπί ON/OFF.

Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

## Ακύρωση εβδομαδιαίας ρύθμισης τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη

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

Ανατρέξτε στην ενότητα "Ακύρωση 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" :

<sup>ESF</sup> Ανατρέξτε στην ενότητα "Επιλογή εβδομαδιαίας ρύθμισης 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 ON/OFF.

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 ON/OFF.

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

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

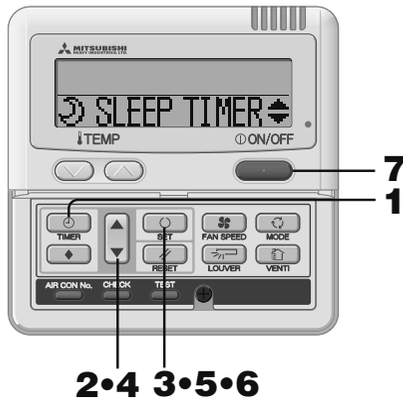
**5** Πιέστε το κουμπί ON/OFF.

Ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη τερματίζεται.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

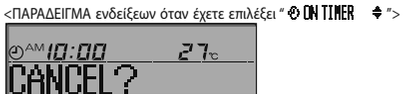
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ



- 1 Πιέστε το κουμπί TIMER.**  
Αρχίζει ο τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη.  
Εμφανίζονται οι ενδείξεις "Τρέχουσα ημέρα της εβδομάδας" και "Τρέχουσα ώρα".  
[ SUN MON TUE WED THU FRI SAT ]  
" PM 1:00 "  
" CLOCK SET " ▼ "
  - 2 Πιέστε πέντε φορές το κουμπί ▼.**  
" CLOCK SET " ▼ "  
" SLEEP TIMER " ▼ (▼ πρώτο πάτημα)  
" OFF TIMER " ▼ (▼ δεύτερο πάτημα)  
" ON TIMER " ▼ (▼ τρίτο πάτημα)  
" WEEKLY TIMER " ▼ (▼ τέταρτο πάτημα)  
" TIMER CANCEL " ▲ (▼ πέμπτο πάτημα)
  - 3 Πιέστε το κουμπί SET.**  
Αρχίζει η λειτουργία ακύρωσης χρονοδιακόπτη.
  - 4 Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼.**  
Πιέζοντας το κουμπί ▲ ή ▼, μπορείτε να επιλέξετε το στοιχείο που θέλετε να ακυρώσετε.  
" SLEEP TIMER " ▼ "  
" OFF TIMER " ▼ "  
" ON TIMER " ▼ "  
" WEEKLY TIMER " ▲ (ακύρωση όλων των ημερών της εβδομάδας)
- Αν πιέσετε το κουμπί RESET, το τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στην προηγούμενη οθόνη και την ένδειξη "TIMER CANCEL ▲":  
(προαναφερόμενο βήμα 2)

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

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



<ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ενδείξεων όταν έχετε επιλέξει " ON TIMER " ▼ >  
" AM 10:00 27c " "CANCEL?"

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

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

Ρύθμιση αθόρυβης λειτουργίας



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 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 καθοριστεί η αθόρυβη λειτουργία, παρουσιάζονται οι ενδείξεις που ακολουθούν για 3 δευτερόλεπτα στη καθορισμένη ώρα και η μονάδα επιστρέφει στην αρχική ένδειξη.  
Στην ώρα ενεργοποίησης: " SILENT MODE ON " ▼  
Στην ώρα απενεργοποίησης: " SILENT MODE OFF " ▼
- Αν επιλέξετε " 24 OFF ", η αθόρυβη λειτουργία μπορεί να συνεχιστεί ωστόσο την ακυρώσετε. Στην πρώτη καθορισμένη ώρα ενεργοποίησης, η οθόνη εμφανίζει την ένδειξη " SILENT MODE ON " για τρία δευτερόλεπτα και μετά επαναφέρει την αρχική ένδειξη.
- Αν πιέσετε το κουμπί ON/OFF κατά τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας με χρονοδιακόπτη, ο συγκεκριμένος τρόπος λειτουργίας ακυρώνεται και εμφανίζεται ξανά η αρχική οθόνη. Θα πρέπει να έχετε υπόψη ότι ακυρώνεται η ρύθμιση που δεν έχει ολοκληρωθεί.

- 1** Στον τρόπο λειτουργίας με χρονοδιακόπτη, καθορίστε την τρέχουσα μέρα της εβδομάδας και την τρέχουσα ώρα.  
" Ανατρέξτε στη σελίδα 6, στα βήματα 1 έως 7

- 2 Πιέστε το κουμπί SET για τρία δευτερόλεπτα ή περισσότερο.**  
Το τηλεχειριστήριο περνά στη ρύθμιση 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 οθόνη.

- 4 Πιέστε το κουμπί SET.**  
Παρουσιάζεται η ρύθμιση που ακολουθεί.  
" PM 5:00 " (αναβοσβήνει)  
" SET TIMER " (ανάβει)



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

- **Ρύθμιση για το "Λεπτό"**  
Αν πιέσετε το κουμπί ▲ ή ▼, ο αριθμός της ένδειξης αυξάνεται ή μειώνεται κατά δέκα λεπτά.  
Αν πιέσετε το κουμπί RESET, το τηλεχειριστήριο θα επιστρέψει στην ένδειξη " SET SILENT " ▼. "

- 6 Πιέστε το κουμπί SET.**  
Η ΩΡΑ έχει καθοριστεί και παρουσιάζονται οι ενδείξεις που ακολουθούν.  
" PM 5:00 " (αναβοσβήνει)  
" TIMER SET OK " (ανάβει για δύο δευτερόλεπτα)

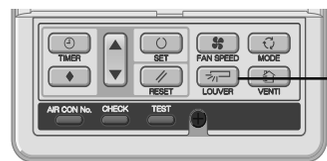


- 7 Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼ για να καθορίσετε τη διάρκεια.**  
Επιλέξτε την ώρα απενεργοποίησης.  
Πιέστε το κουμπί ▲ και η διάρκεια θα αυξηθεί κατά δύο ώρες με τον τρόπο που ακολουθεί: " 2 OFF " → " 4 OFF " → " 22 OFF " → " 24 OFF " "  
Πιέστε το κουμπί ▼ και η διάρκεια θα μειωθεί κατά δύο ώρες.  
Αν πιέσετε το κουμπί RESET, εμφανίζεται ξανά η οθόνη για τη καθορισμένη "ΩΡΑ".

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

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

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

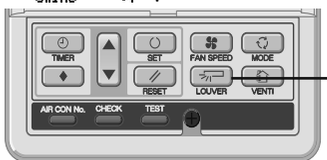


Πιέστε

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

**Κατά τη λειτουργία της αιωρούμενης περισίδας**

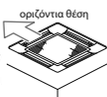
1. Πιέστε το κουμπί LOUVER και αλλάξετε την ένδειξη σε "SWING".



Πιέστε

SWING

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



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

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

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

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

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



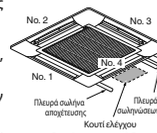
2•4•6•8 1  
3•5•7•9

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

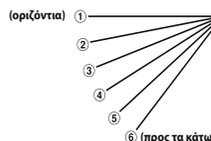
- Σε τύπο FDT και FDTc, αν ο επιθυμητός αριθμός περισίδας είναι άγνωστος, καθορίστε προσωρινά κάποιο ανώτερο και κατώτερο όριο και θα μπορούσατε να ελέγξετε τη θέση της περισίδας αφού κινηθεί μία φορά στο καθορισμένο εύρος. Αφού ελέγξετε τη θέση, μπορείτε αμέσως να επιλέξετε τον επιθυμητό αριθμό.
- Για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



**Αριθμός περισίδας [για FDT]**



**Αριθμός περισίδας [για FDTc]**



η θέση της περισίδας

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

Αν υπάρχει μόνο μία εσωτερική μονάδα συνδεδεμένη με το τηλεχειριστήριο, εμφανίζονται οι ενδείξεις που ακολουθούν. Περπάστε 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 (επιλογή εσωτερικής μονάδας).

Επιλέξτε την εσωτερική μονάδα που ρυθμίζετε την περισίδα 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 (επιλογή αριθμού περισίδας)

Επιλέξτε τον καθορισμένο αριθμό της περισίδας ανατρέχοντας στην εικόνα αριστερά.

(ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ)

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

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

5. Πιέστε το κουμπί SET. (καθορισμός αριθμού περισίδας)

Επιλέξτε το ανώτερο όριο του εύρους κίνησης της περισίδας.

(ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ) Αν έχετε επιλέξει την περισίδα 1

"No. 1 UPPER2 " ← θέση τρέχοντος ανώτερου ορίου

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

Επιλέξτε το ανώτερο όριο του εύρους κίνησης της περισίδας.

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 UPPER 1 " (η πιο οριζόντια)

↔ "No. 1 UPPER2 "

↔ "No. 1 UPPER3 "

↔ "No. 1 UPPER4 "

↔ "No. 1 UPPER5 "

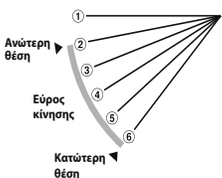
↔ "No. 1 UPPER6 " (η πιο κατακόρυφη)

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

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



[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ] Για ανώτερη θέση 2, Κατώτερη θέση 6



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

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν πιέσετε το κουμπί **RESET** κατά την εκτέλεση ρυθμίσεων, η οθόνη θα επιστρέψει στις προηγούμενες ενδείξεις. Αν πιέσετε το κουμπί **ON/OFF** κατά την εκτέλεση ρυθμίσεων, ο τρόπος λειτουργίας θα τερματιστεί και θα εμφανιστεί ξανά η αρχική οθόνη. Οι ρυθμίσεις που δεν ολοκληρώθηκαν δεν θα είναι έγκυρες.
- Όταν υπάρχουν πολλά τηλεχειριστήρια συνδεδεμένα, δεν μπορείτε να καθορίσετε τη θέση της περσίδας με το εξαρτώμενο.

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΞΟΔΟΥ ΑΕΡΑ (ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ FDFW)

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

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

### <ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ>

1. Σταματήστε τη λειτουργία του κλιματιστικού.
2. Ρυθμίστε τη θέση ανώτερου και κατώτερου ορίου της περσίδας με αρ. 1 από το ενσύρματο τηλεχειριστήριο. Για τους τρόπους αλλαγής της ρύθμισης, ανατρέξτε στην ενότητα ΤΡΟΠΟΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ στη σελίδα 11.
  - ① Σε περίπτωση που επιλέξετε ροή αέρα προς τα πάνω. Ρυθμίστε τη θέση ανώτερου και κατώτερου ορίου σε UPPER 2 και LOWER 2. (Αρ.1 UPPER 2 / LOWER 2)
  - ② Σε περίπτωση που επιλέξετε ροή αέρα προς τα πάνω και προς τα κάτω. Ρυθμίστε τη θέση ανώτερου και κατώτερου ορίου σε UPPER 5 και LOWER 5. (Αρ.1 UPPER 5 / LOWER 5)

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

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

[ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ]

"No.1 UPPER2 "



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

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

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

"No.1 LOWER 1 " (η πιο οριζόντια)

⇔ "No.1 LOWER2 "

⇔ "No.1 LOWER3 "

⇔ "No.1 LOWER4 "

⇔ "No.1 LOWER5 "

⇔ "No.1 LOWER6 " (η πιο κατακόρυφη)

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

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

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

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

[Παράδειγμα]

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

↓

"SET COMPLETE "



"No.1 "

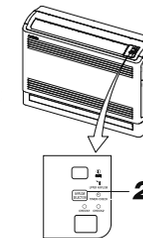
### 10 Πιέστε το κουμπί **ON/OFF**.

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

## <ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ>

Με το κουμπί επιλογής ροής του αέρα (AIR FLOW) μπορείτε να αλλάξετε την κατεύθυνση του εξερχόμενου αέρα.

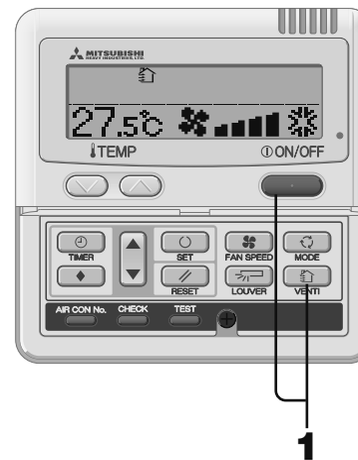
1. Σταματήστε τη λειτουργία του κλιματιστικού.
2. Επιλέξτε την κατεύθυνση ροής του αέρα από το κουμπί επιλογής ροής αέρα (AIR FLOW) στην οθόνη της μονάδας.
  - ① Σε περίπτωση που επιλέξετε ροή αέρα προς τα πάνω. Πιέστε μία φορά το κουμπί επιλογής ροής του αέρα. Η ενδεικτική λυχνία ροής αέρα προς τα πάνω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



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

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

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



### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΔΕΣΗ 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 **ON/OFF**.

Αν υπάρχει συνδεδεμένος εξαεριστήρας, ο εξαερισμός θα λειτουργήσει αυτόματα. Παρουσιάζεται η ένδειξη " ".

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

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

## ΓΙΑ ΑΝΕΤΗ ΧΡΗΣΗ

### Καθαρίζετε συχνά το

✎ Ανατρέξτε στη σελίδα 16.

Θα πρέπει να καθαρίζετε το φίλτρο όταν παρουσιαστεί το μήνυμα "Καθαρισμός φίλτρου" και στο τέλος των сезόν ψύξης 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 υδατμοί 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 ανθυγιεινή. Παράλληλα, οδηγεί σε σπατάλη του ηλεκτρικού ρεύματος.

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

### Ρυθμίστε κατάλληλα τη ροή του αέρα.

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

### Αν κρύνουν τα πόδια σας κατά τη λειτουργία θέρμανσης

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

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

Οι κεραιές μπορεί να επιφέρουν βλάβη στο σύστημα κλιματισμού.

## < ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ >

### ΟΤΑΝ Η ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ (ΚΟΚΚΙΝΗ) ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ

Κωδικός σφάλματος



Αρ. κλιματιστικού

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

↑  
 "E1/0000" → "PROTECT STOP"  
 (Αριθμός κλιματιστικού)  
 (ανάβει εναλλάξ για 2 δευτερόλεπτα)

### Ένδειξη για ΣΦΑΛΜΑ όταν υπάρχουν πολλαπλές εσωτερικές μονάδες συνδεδεμένες

Αν έχουν παρουσιαστεί σφάλματα σε όλες τις συνδεδεμένες μονάδες του κλιματιστικού Αρχικά η ένδειξη σφαλμάτων δείχνει τη διάταξη της μονάδας του κλιματιστικού που έχει τον μικρότερο αριθμό. Μπορείτε να ελέγξετε τις άλλες μονάδες του κλιματιστικού με τη διαδικασία που ακολουθεί.



1 2

- Πιέστε το κουμπί AIR CON No.** Μπείτε στη λειτουργία εμφάνισης των ενδείξεων του αριθμού του κλιματιστικού.
- Πιέστε το κουμπί ▲.** Ο αριθμός του κλιματιστικού και οι κωδικοί σφαλμάτων εμφανίζονται στη σειρά ξεκινώντας από τους μικρότερους. Πιέστε το κουμπί ▼ για να εμφανιστούν σε αντίστροφη σειρά.
- Πιέστε το κουμπί ON/OFF.** Επιστρέψτε στο κλιματιστικό με τον μικρότερο αριθμό.

Αν έχουν παρουσιαστεί σφάλματα σε κάποιες από τις συνδεδεμένες μονάδες του κλιματιστικού Σταματούν να λειτουργούν μόνο οι μονάδες στις οποίες παρουσιάστηκαν σφάλματα. Το τηλεχειριστήριο δείχνει τις μονάδες που λειτουργούν.



1 2

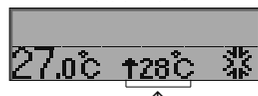
- Πιέστε το κουμπί AIR CON No.** Παρουσιάζεται η λειτουργία εμφάνισης των ενδείξεων του αριθμού του κλιματιστικού.
- Πιέστε το κουμπί ▲.** Οι αριθμοί των κλιματιστικών εμφανίζονται στη σειρά ξεκινώντας από τον μικρότερο. Επίσης παρουσιάζονται οι κωδικοί σφαλμάτων στη μονάδα που έχει το πρόβλημα. Πιέστε το κουμπί ▼ για να εμφανιστούν σε αντίστροφη σειρά.
- Πιέστε το κουμπί ON/OFF.** Επιστρέψτε στο κλιματιστικό με τον μικρότερο αριθμό.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

### ΕΝΔΕΙΞΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

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



Η ένδειξη της θερμοκρασίας περιβάλλοντος

### ΟΤΑΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΤΑΙ ΤΟ ΜΗΝΥΜΑ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ



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

Καθαρίστε το φίλτρο αέρα. Ανατρέπειτε στη σελίδα 16. Στο χώρο της οθόνης ενδείξεων παρουσιάζεται η ένδειξη "ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ". Εμφανίζεται για ένα δευτερόλεπτο κάθε πέντε δευτερόλεπτα ενόσω η μονάδα λειτουργεί. Παραμένει αναμμένη κατά τη διακοπή λειτουργίας του συστήματος.

### Μετά τον καθαρισμό

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

### ΤΡΟΠΟΙ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ

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



1 2

- Πιέστε το κουμπί AIR CON No.** Εμφανίζεται η λειτουργία ενδείξεων του αριθμού του κλιματιστικού και του κλιματιστικού που τον μικρότερο αριθμό. Όλες οι άλλες ενδείξεις σβήνουν.
- Πιέστε το κουμπί ▲.** Οι αριθμοί των κλιματιστικών εμφανίζονται στη σειρά ξεκινώντας από τον μικρότερο. Επίσης, στο σημείο αυτό εμφανίζονται οι κωδικοί τυχόν σφαλμάτων που παρουσιάστηκαν στη μονάδα στο παρελθόν. Πιέστε το κουμπί ▼ για να εμφανιστούν σε αντίστροφη σειρά.
- Πιέστε το κουμπί ON/OFF.** Επιστρέψτε στην αρχική οθόνη ενδείξεων.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

### ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ

Στη διάρκεια της πρώτης περιόδου μετά την ηλεκτρική τροφοδοσία με χρήση διακοπής ή την αποκατάσταση της λειτουργίας ύστερα από διακοπή ρεύματος, μπορεί στο τηλεχειριστήριο να παρουσιαστεί η ένδειξη "PREPARATION" για 30 δευτερόλεπτα το πολύ. Ενεργοποιείται ο έλεγχος προστασίας του αντιψυκτικού λαδιού για να προστατευτεί ο συμπιεστής και δεν πρόκειται για ένδειξη δυσλειτουργίας. Θα πρέπει να περιμένετε υσώτου σβήσει η ένδειξη αυτή.



### ΘΣΟΝΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

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



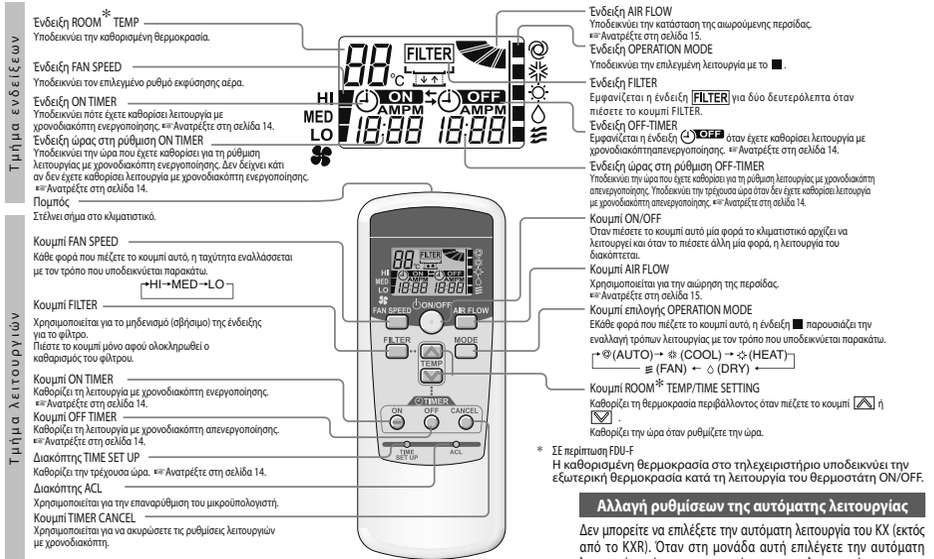
## ΟΝΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ <ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ>

### ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Για μια επεξήγηση όλων των ενδείξεων στην οθόνη υγρών κρυστάλλων, οι ενδείξεις παρέχονται στην παρακάτω εικόνα.

Τμήμα ενδείξεων

Τμήμα λειτουργιών



### Αλλαγή ρυθμίσεων της αυτόματης λειτουργίας

Δεν μπορείτε να επλέξετε την αυτόματη λειτουργία του ΚΧ (εκτός από το KXR). Όταν στη μονάδα αυτή επιλεγείτε την αυτόματη λειτουργία, ορίστε απενεργοποίηση με το τηλεχειριστήριο. Η αυτόματη λειτουργία απενεργοποιείται αν πιέσετε τη διακόπτη [ACL] ενώ πιέσετε το κουμπί [MODE] ή αν τοποθετήσετε στο τηλεχειριστήριο τις μπαταρίες ενώ πιέσετε το κουμπί [MODE].

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Μόλις αφαιρέσετε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο, το σύστημα επιστρέφει στην αρχική ρύθμιση (για αυτόματη ενεργοποίηση). Αν τις αφαιρέσετε, θα πρέπει να επαναλάβετε την προαναφερμένη διαδικασία.

### ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Όταν πιέσετε κάθε κουμπί του ασύρματου τηλεχειριστηρίου κατευθύνοντας το κατάλληλα προς το όακτι, δηλαδή κάποιο εξάρτημα της μονάδας, το σήμα μεταδίδεται. Αν το κλιματιστικό λαμβάνει το σήμα σωστά, η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας θα πρέπει να αναβόσβηνει.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Η λειτουργία του τηλεχειριστηρίου πρέπει να εκτελείται αργά και σταθερά.

### ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΘΗΚΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

Μπορείτε να τοποθετήσετε το τηλεχειριστήριο στον τοίχο ή σε κολόνα με τη θήκη του. Για να τοποθετήσετε το τηλεχειριστήριο μέσα στη θήκη ή να το βγάλετε από τη θήκη περάστε το σωτό από το επάνω μέρος της.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην τοποθετείτε το τηλεχειριστήριο στα ακόλουθα μέρη.
  - Σημεία που είναι άμεσα εκτεθειμένα στο φως του ήλιου ή άλλων ισχυρών φωτισμών.
  - Σημεία εκτεθειμένα σε υψηλή θερμοκρασία, για ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ, σε ηλεκτρική κουβέρτα ή κοντά σε θερμάστρα.
- Αν το εξάρτημα του κλιματιστικού που λαμβάνει το σήμα είναι άμεσα εκτεθειμένο στο φως του ήλιου ή άλλων ισχυρών φωτισμών, μπορεί να μη λαμβάνει το σήμα. Στην περίπτωση αυτή, τραβήξτε τις κουρτίνες ή σβήστε το φωτισμό.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και της μονάδας.
- Μην χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο για άλλες ηλεκτρικές συσκευές που επίσης μπορούν να λειτουργήσουν με τηλεχειριστήριο.
- Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο με πολύ μεγάλη προσοχή.
- Αφαιρέστε τις μπαταρίες, αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Ακόμα κι αν δεν βρισκόμαστε το τηλεχειριστήριο ή έχει πάθει ζημιά, μπορείτε να βγάλετε σε λειτουργία το κλιματιστικό από αυτή καθαυτή τη μονάδα. Ανατρέπειτε στην ενότητα "Τρόποι χρήσης του κουμπιού για εφεδρική λειτουργία" στη σελίδα 15.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αν υπάρχει πρόβλημα στην οθόνη ενδείξεων του τηλεχειριστηρίου, πιέστε τη διακόπτη ACL.

### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

### ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Αν αντικαταστήσετε οι περιπτώσεις που αναφέρονται παρακάτω, αυτό σημαίνει ότι οι μπαταρίες έχουν εξαντληθεί. Αντικαταστήστε τις με νέες μπαταρίες.
 

- Όταν μεταδίδεται το σήμα, το κλιματιστικό δεν δείχνει τη λήψη στην οθόνη.
- Η οθόνη ενδείξεων σβήνει σταδιακά ή δεν δείχνει τίποτα.

### 1 Τραβήξτε το κάλυμμα.



### 3 Κλείστε το κάλυμμα.

### 4 Ρυθμίστε την τρέχουσα ώρα.

Ανατρέπειτε στη σελίδα 14.

### Όταν παρουσιαστεί σφάλμα στην οθόνη ενδείξεων

Πιέστε το κουμπί RESET με τη μύτη ενός στυλό διαρκείας κ.λπ.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αν έχει γίνει η "Ρύθμιση πρόληψης ραδιοπαρεμβολών" στο τηλεχειριστήριο, τότε επιστρέφει στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις όταν αφαιρεθούν οι μπαταρίες. Είναι απαραίτητο να εκτελέσετε ξανά τις επόμενες διαδικασίες.

Όταν έχετε τοποθετήσει τις μπαταρίες, κάθε τρόπος λειτουργίας καθορίζεται όπως στην εικόνα δεξιά. Ρυθμίστε την τρέχουσα ώρα ανατρέπειτε στη σελίδα 14. (Η εικόνα είναι για τη λειτουργία και μόνο η τρέχουσα ώρα εμφανίζεται για διακοπή της λειτουργίας.)

### Τρόποι καθαρισμού της ρύθμισης πρόληψης ραδιοπαρεμβολών

Η ρύθμιση αυτή μπορεί να γίνει με δύο τρόπους. Πιέστε τη διακόπτη [ACL] κρατώντας πατημένο το κουμπί [ΡΟΗ ΑΕΡΑ] ή τοποθετήστε τις μπαταρίες κρατώντας πατημένο το κουμπί [ΡΟΗ ΑΕΡΑ].

### ΠΡΟΣΟΧΗ

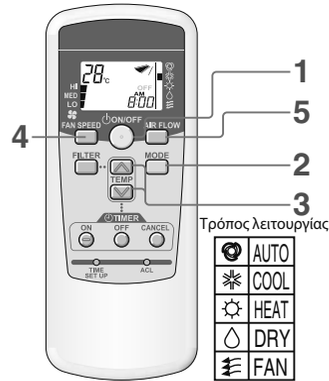
- Μη χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα παλιές και νέες μπαταρίες.
- Αφαιρέστε τις μπαταρίες, όταν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Η συνιστώμενη περίοδος αποτελεσματικής λειτουργίας των μπαταριών είναι 6 έως 12 μήνες. (Εξαρτάται από τη χρήση.)
- Η συνιστώμενη περίοδος ισχύος της κάθε μπαταρίας είναι τυπωμένη επάνω στην μπαταρία. Μπορεί να διαρκέσει λιγότερο λόγω του χρόνου κατασκευής της μονάδας.
- Ωστόσο, η μπαταρία μπορεί να συνεχίσει να λειτουργεί σωστά και μετά την ημερομηνία λήξης της.



**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 στροφαλοθαλάμου παρέχεται ρεύμα ακόμη και αν διακοπεί η λειτουργία του συμπιεστή. Με τον τρόπο αυτό, ο συμπιεστής παραμένει ζεστός και αποτρέπονται βλάβες λόγω συγκέντρωσης υγρού ψυκτικού.)
- Η λειτουργία του τηλεχειριστήριου πρέπει να εκτελείται αργά και σταθερά.



**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

**1 Πιέστε το κουμπί ON/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) → ☼ (FAN)

(Μπορείτε να επιλέξετε την αυτόματη λειτουργία μόνο στο σύστημα ανάκτησης θερμότητας KXR. Στο KX δεν μπορείτε να επιλέξετε την αυτόματη λειτουργία. Στην περίπτωση αυτή, η ρύθμιση μεταφέρει τη μονάδα σε αυτόματη λειτουργία.)  
☼\* ανατρέξτε στη σελίδα 13

**3 Πιέστε το κουμπί TEMP.**

Καθορίστε τη θερμοκρασία περιβάλλοντος πιέζοντας το κουμπί ☼ ή ☼.\*

\* ΣΕ περίπτωση FDU-F

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

**4 Πιέστε το κουμπί FAN SPEED.**

Μπορείτε να αλλάξετε τις επιλογές με τη σειρά

☼ ΥΨΗΛΗ → ΜΕΣΑΙΑ → ΧΑΜΗΛΗ → ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.

**5 Πιέστε το κουμπί AIR FLOW.**

Αποτελεσματική κατεύθυνση της ΡΟΗ ΑΕΡΑ ☼\* ανατρέξτε στη σελίδα 15

Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΑ..... Μεσαία

Ψύξη, αφύγρανση..... Οριζόντια

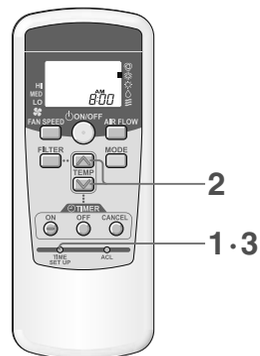
Θέρμανση..... Προς τα κάτω

**Διακοπή**

Πιέστε το κουμπί ON/OFF.

**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 κ.λπ. 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 η 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.

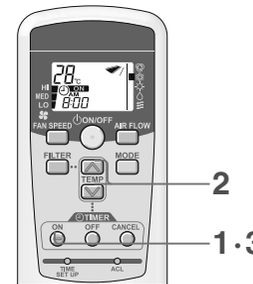
**3 Πιέστε το διακόπτη TIME SET UP.**

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

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ - ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ < ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ >**

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 ☼ 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 αλλάξει κατά 10 λεπτά.

**3 Πιέστε το κουμπί ON στην περιοχή TIMER.**

- Η ένδειξη 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 κουμπί CANCEL για να σβήσει η ένδειξη TIMER, οπότε ακυρώνεται η λειτουργία με χρονοδιακόπτη.
- Αφού γίνει η ρύθμιση TIMER, αν πιέσετε το κουμπί ON/OFF πριν από την ώρα που ορίζει η ρύθμιση, η ένδειξη TIMER σβήνει και η λειτουργία με χρονοδιακόπτη ακυρώνεται.

**Αλλαγή ώρας**

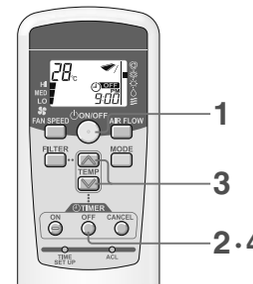
Πιέστε το κουμπί ON στην περιοχή TIMER ώστε να καθορίσετε νέα ώρα.

Σε περίπτωση που κάνετε τη ρύθμιση για το χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης ενσωματωμένης λειτουργίας του κλιματιστικού, η μονάδα θα σταματήσει και θα είναι έτοιμη για επανεκκίνηση την ώρα που ορίζει η ρύθμιση.

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ - ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ**

Η λειτουργία σταματά την ώρα που ορίζει η ρύθμιση.

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



**1 Πιέστε το κουμπί ON/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 κουμπί OFF στην περιοχή TIMER.**

Αναβοσβήνει η ένδειξη OFF ☼ στην περιοχή TIMER.

**3 Πιέστε το κουμπί ☼ ή ☼ για να ρυθμίσετε την ώρα στις 9:00 μ.μ.**

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

**4 Πιέστε το κουμπί OFF στην περιοχή TIMER.**

- Η ένδειξη 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**

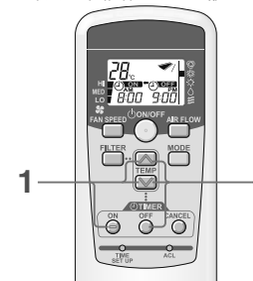
- Πιέστε το κουμπί CANCEL για να σβήσει η ένδειξη TIMER, οπότε ακυρώνεται η λειτουργία με χρονοδιακόπτη.
- Αφού γίνει η ρύθμιση TIMER, αν πιέσετε το κουμπί ON/OFF πριν από την ώρα που ορίζει η ρύθμιση, η ένδειξη TIMER σβήνει και η λειτουργία με χρονοδιακόπτη ακυρώνεται.

**Αλλαγή ώρας**

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

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ**

Όταν ρυθμίσετε 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 μία φορά το χρονοδιακόπτη προγραμματισμού.



**1 Ρυθμίστε το χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης.**

Πιέστε το κουμπί ON στην περιοχή TIMER και καθορίστε την ώρα με το κουμπί ☼ ή ☼. Πιέστε ξανά το κουμπί ON στην περιοχή TIMER.

**2 Ρυθμίστε το χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης.**

Πιέστε το κουμπί OFF στην περιοχή TIMER και καθορίστε την ώρα με το κουμπί ☼ ή ☼. Πιέστε ξανά το κουμπί OFF στην περιοχή TIMER.

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



(διακοπή)

(λειτουργία)

**Ακύρωση**

- Κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί CANCEL, σβήνουν οι ενδείξεις του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης και απενεργοποίησης και ακυρώνεται ο προγραμματισμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη. (Διατηρούνται οι ίδιες συνθήκες λειτουργίας που ισχύουν προτού πιέσετε το κουμπί.)
- Κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί ON/OFF, σβήνουν οι ενδείξεις του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης και απενεργοποίησης και ακυρώνεται ο προγραμματισμένος τρόπος λειτουργίας με χρονοδιακόπτη. Η λειτουργία του κλιματιστικού σταματά.

**Αλλαγή της καθορισμένης ώρας**

Πιέστε το κουμπί OFF ή το κουμπί 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 < ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ >

### ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΑΝΩ ΚΑΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ

#### Τρόποι κίνησης της αιωρούμενης περσίδας



Πιέστε το κουμπί AIR FLOW όταν λειτουργεί το κλιματιστικό.

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

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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



συνεχής κίνηση στην οθόνη ενδείξεων

#### 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.

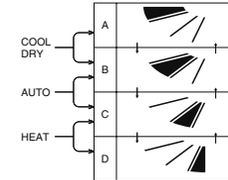
#### ΠΡΟΣΟΧΗ

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.

Προτεινόμενη θέση κατεύθυνσης ροής αέρα (σε σταθεροποίηση)



## ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΕΝΔΕΙΞΗ ΦΙΛΤΡΟΥ < ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ >

### Ανάρτηση στην οροφή (FDE)

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

#### ■ Το κλιματιστικό έχει κάποιο πρόβλημα.

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

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

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

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

#### ΟΤΑΝ Η ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ/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 χρονοδιακόπτη/ελέγχου (κίτρινη) αναβόσβηνει με αργό ρυθμό (ανάβει για 2 δευτερόλεπτα, σβήνει για 1 δευτερόλεπτο).
- Αφού καθαρίσετε το φίλτρο, πιέστε το κουμπί FILTER στο τηλεχειριστήριο για να σβήσει η ένδειξη για τον καθαρισμό του φίλτρου. (Πιέστε το κουμπί για ένα δευτερόλεπτο ή περισσότερο.)

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μπορείτε να αλλάξετε το συνολικό χρόνο λειτουργίας ως την εμφάνιση της ένδειξης φίλτρου.

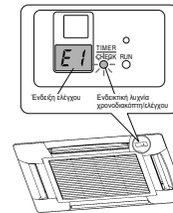
Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

### Αναλυτικές ενδείξεις οθόνης

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

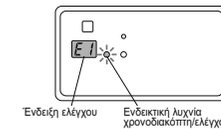
#### ■ Κασέτα οροφής-4 κατευθύνσεων-(FDT)

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



Ενδειξη ελέγχου Ενδεικτική λυχνία χρονοδιακόπτη/ελέγχου

#### ■ Ανάρτηση στην οροφή (FDE)



Ενδειξη ελέγχου Ενδεικτική λυχνία χρονοδιακόπτη/ελέγχου

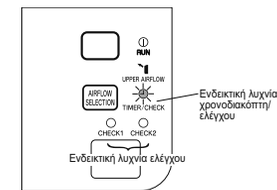
#### ■ Κασέτα οροφής-2 κατευθύνσεων (μετά FDTW-KXE6F)



Ενδεικτική λυχνία ελέγχου

Ενδεικτική λυχνία χρονοδιακόπτη/ελέγχου

#### ■ Επίδαση -2 κατευθύνσεων-(FDFW)



Ενδεικτική λυχνία χρονοδιακόπτη/ελέγχου

#### ■ Τοποθέτηση σε τοίχο (FDK)



Ενδεικτική λυχνία χρονοδιακόπτη/ελέγχου Ενδεικτική λυχνία ελέγχου

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

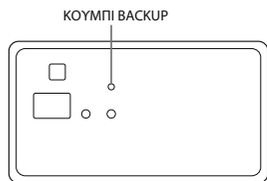
Για τους τύπους FDTW, FDK και FDFW, ελέγξτε την ενδεικτική λυχνία "check1"/"check2" η οποία δηλώνει τον κωδικό σφάλματος.

Οι λυχνίες check1/check2 αντιστοιχούν στις δεκάδες/μονάδες του κωδικού σφάλματος και ανάλογα με το πόσες φορές αναβόσβηνει κάθε λυχνία, δηλώνεται και η θέση των δεκάδων/μονάδων στον κωδικό.

## ΚΟΥΜΠΙ BACKUP

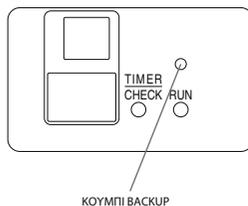
Στην περίπτωση εξάντλησης της μπαταρίας, απώλειας του τηλεχειριστηρίου ή άλλου προβλήματος, το κλιματιστικό μπορεί να τεθεί σε λειτουργία με το κουμπί BACKUP στο τμήμα της οθόνης της εσωτερικής μονάδας.

### Ανάρτηση στην οροφή (FDE)



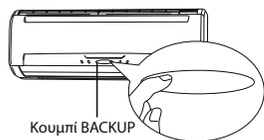
### Κασέτα οροφής -4 κατευθύνσεων- (FDT)

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

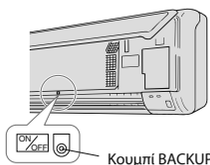


### Τοποθέτηση σε τοίχο (FDK)

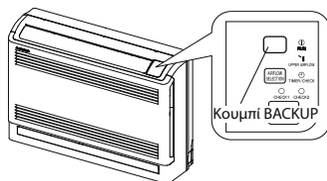
#### • FDK22-56



#### • FDK71



### Επίδαπέδια -2 κατευθύνσεων- (FDFW)



Σε περίπτωση ασυσκευής FDE/FDT/FDTC/FDK/FDFW

#### ON/OFF

■ Πιέστε το κουμπί εφεδρικής λειτουργίας και μην το αγγίζετε για δύο δευτερόλεπτα. Η συσκευή τίθεται σε λειτουργία.

■ Πιέστε το ξανά για διακοπή της λειτουργίας.

#### ΡΥΘΜΙΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.....ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ .....ΥΨΗΛΗ  
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ.....Καμία ρύθμισης ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ .....23°C  
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΙΩΡΗΣΗ ΠΕΡΙΣΤΡΩΣΕΩΝ.....ΔΙΑΚΟΠΗ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ)

## ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

### Τρόποι καθαρισμού του φίλτρου αέρα

Για οικονομική λειτουργία φροντίστε να καθαρίζετε το φίλτρο συχνά.

- ⚠ **Προσοχή** Πρωτού το καθαρίσετε, φροντίστε να διακόψετε τη λειτουργία και να κλείσετε την ηλεκτρική τροφοδοσία. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός επειδή ο ανεμιστήρας στο εσωτερικό της μονάδας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα.
- ⚠ **Προσοχή** Η σκάλα που χρησιμοποιείτε για την αφαίρεση και την τοποθέτηση του φίλτρου αέρα πρέπει να είναι σταθερή.
- ⚠ **Προσοχή** Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός λόγω πτώσης.
- ⚠ **Προσοχή** Προσέχετε να μην μπει σκόνη στα μάτια σας την ώρα που αφαιρείτε το φίλτρο αέρα.
- ⚠ **Προσοχή** Η συσκευή δεν πρέπει να λειτουργήσει όση ώρα λείπει το φίλτρο αέρα. Η συσσωρευμένη σκόνη μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.

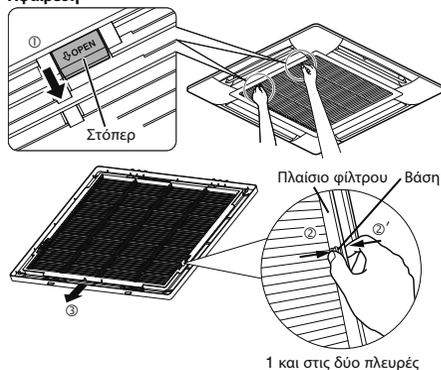
### Τρόποι αφαίρεσης

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

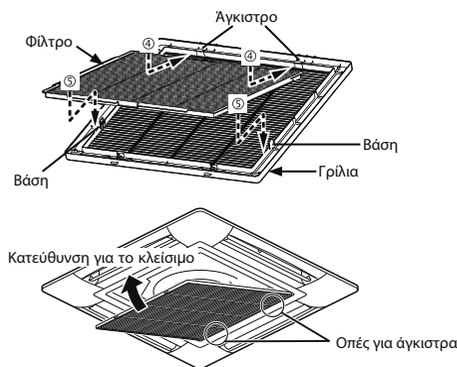
### Κασέτα οροφής -4 κατευθύνσεων- (FDT)

#### • Τρόποι χειρισμού της γρίλιας/του φίλτρου εισόδου

##### Αφαίρεση



##### Τοποθέτηση



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

##### <Τρόπος τοποθέτησης του φίλτρου>

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 «κλικ».

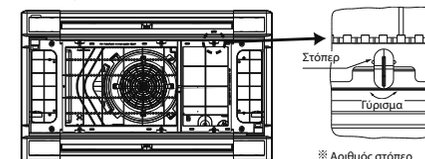
##### <Τρόπος τοποθέτησης της γρίλιας>

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

- ⚠ **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 αμέσως. Διαφορετικά, η γρίλια μπορεί να πέσει.

### Τύπος Εγκατάστασης Οροφής, Κατεύθυνση Αέρα2-Διευθύνσεων (FDTW)

1. Πιέστε τη μια πλευρά του πλαισίου εισόδου (πείρος πλευράς A) προς τα επάνω.
2. Αποδεσμεύστε το πλαίσιο από το πείρο A.
3. Αποδεσμεύστε το πλαίσιο από το πείρο B και αφαιρέστε το πλαίσιο.
4. Για να αφαιρέσετε το φίλτρο αέρα, πιέστε το και γυρίστε το στόπερ.



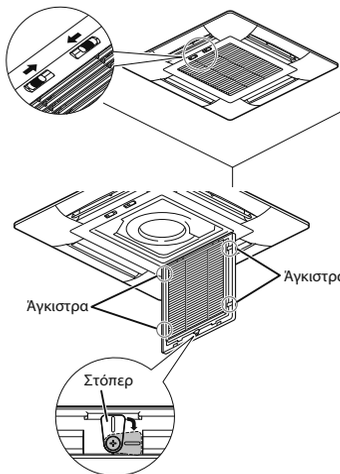
#### Προσοχή

Εγκαταστήστε το φίλτρο αέρα ακολουθώντας τη σωστή σειρά.

※ Αριθμός στόπερ  
FDTW 28 - 71 6τεμ.  
FDTW 90 - 140 10τεμ.

## ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

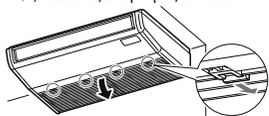
### Κασέτα οροφής -συμπαγής 4 κατευθύνσεων (600x600mm)- (FDTC)



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

### Ανάρτηση στην οροφή (FDE)

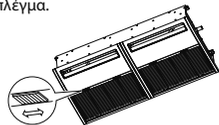
1. Σύρετε το μοχλό της γρίλιας εισόδου προς τα πίσω (κατεύθυνση ➔) και ανοίξτε την προς τα κάτω.



Κατά την τοποθέτηση, πιέστε το μοχλό προς τα εμπρός ως ότου ακουστεί να κρουμπώνει.

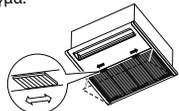
### Κασέτα οροφής -1 κατεύθυνσης- (FDTS)

1. Τοποθετήστε συρταρωτά το μοχλό του πλέγματος αναρρόφησης στην κατεύθυνση του βέλους (➔) για να ανοίξετε το πλέγμα.



### Κασέτα οροφής -συμπαγής 1 κατεύθυνσης- (FDTQ)

1. Τοποθετήστε συρταρωτά το μοχλό του πλέγματος αναρρόφησης στην κατεύθυνση του βέλους (➔) για να ανοίξετε το πλέγμα.

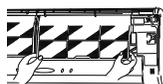


### Τοποθέτηση σε τοίχο (FDK)

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



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



### Επιδαπέδια -2 κατευθύνσεων- (FDFW)

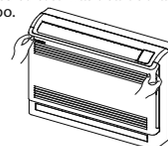
<Άνοιγμα και κλείσιμο του πλαισίου εισαγωγής αέρα>

#### Άνοιγμα

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

#### Κλείσιμο

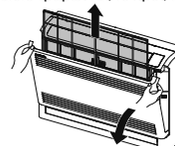
Πιέστε το ίδιο και στα δύο άκρα και λίγο περισσότερο στο κέντρο.



<Αφαίρεση και τοποθέτηση του φίλτρου>

#### Αφαίρεση

1. Τραβήξτε προς τα πάνω και με κατεύθυνση προς τα εμπρός το πλαίσιο εισαγωγής αέρα.
2. Κρατήστε χωρίς να ασκείτε πίεση τις λαβές και στα δύο άκρα και ανασηκώστε ελαφρά για να αφαιρέσετε το πλαίσιο τραβώντας το προς την κατεύθυνσή σας.



### Επιδαπέδια (με περιβλήμα) (FDFL)

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



Με συνδεδεμένο αεραγωγό -Υψηλή στατική πίεση- (FDU)

Με συνδεδεμένο αεραγωγό -Μέση στατική πίεση- (FDUM)

Με συνδεδεμένο αεραγωγό -Συμπαγή & Εύκαμπτο- (FDUH)

Με συνδεδεμένο αεραγωγό -Εξωτερική μονάδα υψηλής πίεσης για επεξεργασία του αέρα (FDU-F)

Με συνδεδεμένο αεραγωγό -Χαμηλή στατική πίεση- (FDUT)

Το φίλτρο αέρα είναι συνδεδεμένο 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

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

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

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

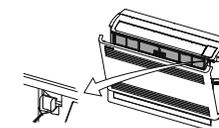
<Αφαίρεση και τοποθέτηση του πλαισίου εισαγωγής αέρα>

#### Αφαίρεση

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

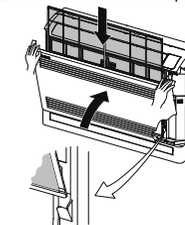
#### Επανατοποθέτηση

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



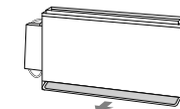
#### Επανατοποθέτηση

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



### Επιδαπέδια (χωρίς περιβλήμα) (FDFU)

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



### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

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

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

- Φροντίστε να διακόψετε την 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 αχρησίας)

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

# ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Ελέγξτε τα ακόλουθα στοιχεία προτού ζητήσετε συντήρηση.

## ΔΕΝ ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ ΚΑΜΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ

Έχετε ανοίξει την ηλεκτρική τροφοδοσία;



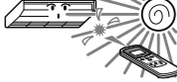
Μήπως έχετε διακοπή ρεύματος ή η ασφάλεια είναι καμένη;



Ο διακόπτης διαρροής είναι ενεργοποιημένος;

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

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



## ΚΑΚΗ ΨΥΞΗ Ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ

Μήπως το φίλτρο είναι φραγμένο;



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



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



## ΚΑΚΗ ΨΥΞΗ

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

## ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΡΟΗ ΑΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ

Μήπως η μονάδα βρίσκεται στη διαδικασία προετοιμασίας για τη λειτουργία θέρμανσης;

Ανατρέξτε στη σελίδα 18



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

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

Τα φαινόμενα που αναφέρονται παρακάτω δεν αποτελούν δυσλειτουργία.

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

# ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Τα φαινόμενα που αναφέρονται παρακάτω δεν αποτελούν δυσλειτουργία.

Ακουγούνται δυνατοί ήχοι.	Οι ήχοι αυτοί δημιουργούνται όταν τα πλαστικά εξαρτήματα διαστέλλονται ή συστέλλονται λόγω της θερμότητας και τριβονται το ένα επάνω στο άλλο.
Όταν σταματά η λειτουργία ή στη διάρκεια της λειτουργίας απόψυξης ακουγούνται σφουρίγματα.	Οι ήχοι αυτοί δημιουργούνται όταν ενεργοποιείται η βαλβίδα του ψυκτικού μέσα στο σύστημα κλιματισμού.
Το κλιματιστικό αρχίζει να λειτουργεί αυτόματα μόλις ανοίξετε την ηλεκτρική τροφοδοσία.	Σε περίπτωση που έχετε ενεργοποιήσει τη λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης και όταν επανέλθει η ηλεκτρική τροφοδοσία, το σύστημα εκτελεί αυτόματη επανεκκίνηση με τις ίδιες συνθήκες όπως πριν τη διακοπή ρεύματος. <b>Ανατρέξτε παρακάτω</b>
Δεν μπορείτε να αλλάξετε τη θερμοκρασία που καθορίζει η ρύθμιση (αναβοσβήνει η ένδειξη της θερμοκρασίας με βάση τη ρύθμιση).	Αν απαγορεύεται η αλλαγή της καθορισμένης θερμοκρασίας με το τηλεχειριστήριο, δεν είναι δυνατή η αλλαγή της θερμοκρασίας ακόμη κι αν πιάσετε <b>▼</b> ή <b>▲</b> . <b>Ανατρέξτε στη σελίδα 19</b>
Σε περίπτωση ασύρματου τηλεχειριστήριου, η μονάδα δε λειτουργεί όταν η ένδειξη επιβεβαίωσης αναβοσβήνει στην εσωτερική μονάδα ακόμη κι αν πιάσετε οποιοδήποτε κουμπί στο τηλεχειριστήριο.	Σε περίπτωση που το σύστημα ελέγχεται από κάποιον άλλο κεντρικό μηχανισμό ελέγχου και απαγορεύεται η λειτουργία του με το τηλεχειριστήριο, δεν είναι δυνατό να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο.
Ακόμη κι αν πιάσετε τα κουμπιά του τηλεχειριστήριου, αναβοσβήνει μόνο η ένδειξη "κεντρικός έλεγχος" και το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί.	Δεν εμφανίζεται η ένδειξη "κεντρικός έλεγχος" ή "κέντρο"; Αν ο έλεγχος γίνεται με κάποια κεντρική κονσόλα που αγοράσατε χωριστά κ.λπ., η μονάδα δεν μπορεί να λειτουργήσει με το τηλεχειριστήριο.

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

### ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ Η ΕΝΔΕΙΞΗ "ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ"

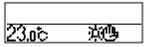
Η ένδειξη "ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ" εμφανίζεται στην περιοχή της οθόνης του τηλεχειριστήριου στις ακόλουθες περιπτώσεις.

Σε ασύρματες συσκευές, η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας/ελέγχου στην κύρια μονάδα θα αναβοσβήνει σε πράσινο χρώμα.

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

Κατά την έναρξη της λειτουργίας θέρμανσης

Για να αποφευχθεί η εκψύωση 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 διαδικασία θέρμανσης.



Κατά την απόψυξη (στη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης)

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



### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Τύπος αντλίας θερμότητας

Η θέρμανση με αντλία θερμότητας εφαρμόζει το μηχανισμό που τραβά τη θερμότητα από τον εξωτερικό αέρα για να θερμανθεί ο χώρος μέσω του ψυκτικού.

Λειτουργία απόψυξης

Κατά τη θέρμανση με τύπο κλιματιστικού που διαθέτει αντλία θερμότητας, θα δημιουργείται πάγος επάνω στην εξωτερική μονάδα αν πέσει η θερμοκρασία έξω από το χώρο. Αν ο πάγος παραμείνει, η αποδοτικότητα της θέρμανσης θα μειωθεί. Για να αντιμετωπιστεί το πρόβλημα αυτό, γίνεται 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 επαρκεί, καλό θα είναι να χρησιμοποιήσετε άλλη θερμαντική συσκευή.

Απαιτούμενος χρόνος για άνοδο της θερμοκρασίας περιβάλλοντος

Τα κλιματιστικά θέρμανσης κυκλοφορούν (ζεστό αέρα για να θερμανθούν) στο χώρο. Επομένως, απαιτείται κάποιο χρονικό διάστημα για την άνοδο της θερμοκρασίας του περιβάλλοντος. Όταν κάνει κρύο, συνιστούμε να θέσετε το κλιματιστικό σε λειτουργία νυκτερά από τη συνθηματική ώρα.

Όταν στη διάρκεια της θέρμανσης λειτουργεί κάποια συσκευή ρύθμισης της θερμοκρασίας του περιβάλλοντος

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

## ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ <ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ>

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

Τι είναι η αυτόματη επανεκκίνηση

Όταν γίνεται διακοπή ρεύματος ή κλείνετε την ηλεκτρική τροφοδοσία, η λειτουργία αυτή επιτρέπει στο σύστημα να επανέλθει αυτόματα σε λειτουργία όταν αποκατασταθεί η παροχή ρεύματος με βάση τη ρύθμιση που είχε γίνει στο τηλεχειριστήριο πριν από τη διακοπή. Αν το σύστημα σταματήσει πριν από τη διακοπή ρεύματος, μετά την επανασύνδεση της ηλεκτρικής τροφοδοσίας παραμένει εκτός λειτουργίας.

Λάβετε υπόψη ότι στις περιπτώσεις που ακολουθούν χρειάζεται να επαναλάβετε τις ρυθμίσεις με το τηλεχειριστήριο.

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

2) Η περσίδα σταματά στην οριζόντια θέση.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

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

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΟΥΜΠΙΩΝ <Ενσύρματο τηλεχειριστήριο>

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τις ακόλουθες λειτουργίες κουμπιών. Αν πιάσετε το κουμπί, παρουσιάζεται η ένδειξη **INVALID OPER** που υποδεικνύει ότι το κουμπί είναι απενεργοποιημένο και εμφανίζεται η αρχική οθόνη. Για τη ρύθμιση **INVALID OPER** συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας.

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

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

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

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

### ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Η εγκατάσταση του συστήματος έχει γίνει σε καλά αεριζόμενο χώρο:

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

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

### ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

**Προσοχή:** Μην παραλείψετε τις εργασίες γείωσης. Μην συνδέετε το σύρμα γείωσης σε σωλήνες αερίου και νερού ή καλώδια αλεξικέραυνων ή τηλεφώνων. Αν η γείωση δεν γίνει σωστά, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

**Προσοχή:** Ανάλογα με το περιβάλλον εγκατάστασης μπορεί να χρειάζεται διακόπτης διαρροής. Αν δεν τον τοποθετήσετε, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

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

■ Η καλωδίωση είναι η ενδεδειγμένη για το κλιματιστικό;

■ Το τηλεχειριστήριο είναι σωστά τοποθετημένο;

- Σε περίπτωση εκτεθειμένων καλωδίων, χρησιμοποιήθηκαν οι παρεχόμενες βίδες στερέωσης;
- Χρησιμοποιήθηκαν οι παρεχόμενοι σφιγκτήρες για τη στερέωση του καλωδίου του τηλεχειριστηρίου;
- Έχετε τοποθετήσει το τηλεχειριστήριο αρκετά ψηλά ώστε να μην μπορούν να το φτάσουν τα παιδιά;

### ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ

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

### ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Συνήθως η αποδοτικότητα του συστήματος κλιματισμού μειώνεται με την πάροδο του χρόνου λόγω συσσώρευσης βρομιάς στο εσωτερικό του. Αυτό γίνεται σταδιακά σε διάστημα περίπου 3 χρόνων, ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης και περιβάλλοντος. Επομένως, εκτός από τη συντήρηση σε τακτά διαστήματα, εξίσου απαραίτητες είναι και οι επιθεωρήσεις για λόγους συντήρησης. Για το θέμα αυτό συστήουμε να συμβουλευτείτε τον προμηθευτή από τον οποίο αγοράσατε το σύστημα και να κάνετε ένα συμβόλαιο για περιοδική επιθεώρηση (με χρέωση).

## ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

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

Συνθήκες Λειτουργία	Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Θερμοκρασία έξω από το χώρο	Υγρασία εντός δωματίου
Λειτουργία ψύξης Λειτουργία ξήρανσης	Περίπου 21 έως 32°C Η παρατεταμένη συνεχής λειτουργία κάτω από περίπου 21°C μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία λόγω της συγκέντρωσης υδρατμών.	Περίπου -5 έως 43°C	Περίπου 80% ή λιγότερο Η παρατεταμένη λειτουργία σε περιβάλλον με υψηλή υγρασία μπορεί να προκαλέσει στάσιμο σταγόνων νερού ή συγκέντρωση κάπνας και υδρατμών στην γρίλια του παρεχόμενου αέρα.
Λειτουργία θέρμανσης	Περίπου 27°C ή λιγότερο	Περίπου -10 έως 21°C Αν θερμοκρασία του εξωτερικού αέρα πέσει πολύ, η θερμοκρασία αποδοτικότητα μειώνεται και η θέρμανση γίνεται δύσκολα.	

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

### FDU-F

Συνθήκες Λειτουργία	Θερμοκρασία εξωτερικού αέρα
Λειτουργία ψύξης	20 ~ 40°C (32°C σε υγρό θερμομέτρο) σε Ήρό θερμομέτρο
Λειτουργία θέρμανσης	-10 ~ 24°C σε Ήρό θερμομέτρο

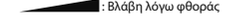
# ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΥΡΙΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ

Ο πίνακας αυτός περιλαμβάνει λεπτομέρειες σχετικά με τα στοιχεία τακτικής επιθεώρησης και τα διαστήματα επιθεώρησης, καθώς και τα διαστήματα αντικατάστασης των εξαρτημάτων υπό συνθήκες κανονικής χρήσης. Εάν ο εξοπλισμός ανήκει σε μια συγκεκριμένη κατηγορία που καθορίζεται από τους νόμους και τους κανονισμούς κάθε χώρας, πραγματοποιείτε τη συντήρηση και την επιθεώρηση σύμφωνα με τους συγκεκριμένους κανονισμούς. Σε ό,τι αφορά την προληπτική συντήρηση, το διάστημα τακτικής επιθεώρησης αναφέρεται ως «διάστημα επιθεώρησης» και το προβλεπόμενο

διάστημα «εκτέλεσης καθαρισμού και ρύθμισης» ή «εκτέλεσης αντικατάστασης και επισκευής εξαρτημάτων» ανάλογα με το αποτέλεσμα της τακτικής επιθεώρησης αναφέρεται ως «διάστημα συντήρησης». Σε ό,τι αφορά τον καθαρισμό και τη συντήρηση, τα διαστήματα καθορίζονται με σκοπό την αποφυγή της φθοράς των εξαρτημάτων και της μείωσης της απόδοσης. Σε ό,τι αφορά την αντικατάσταση και την επισκευή των εξαρτημάτων μετά την επιθεώρηση, τα διαστήματα καθορίζονται με υπολογισμό του χρόνου λειτουργίας ή χρήσης, όταν συμπληρωθεί το διάστημα βλάβης λόγω φθοράς.

### Επεξήγηση συμβόλων

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

 : Τυχαία βλάβη  
 : Βλάβη λόγω φθοράς

## Κύρια εξαρτήματα εσωτερικού χώρου και ενσωματωμένα εξαρτήματα

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

Όνομα εξαρτήματος		Τακτική επιθεώρηση			Προληπτική συντήρηση*															Παρατηρήσεις			
Όνομα εξαρτήματος	Λεπτομέρειες επιθεώρησης	Μέθοδος επιθεώρησης	Κριτήρια <τυπικά>	Λεπτομέρειες συντήρησης	Διάστημα επιθεώρησης	Διάστημα συντήρησης (Έτες χρήσης/Διάρκεια)																	
					Χρόνια που έχουν περάσει																		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
Δομικό εξάρτημα	Διακοσμητικό πλαίσιο (μέρος σχεδίασμού)	- Έλεγχος ακαθαρσιών και γδαρσιμάτων	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν πολλές ακαθαρσίες, γδαρσίματα ή παραμορφώσεις	- Καθαρισμός με ουδέτερο απορρυπαντικό, επιδιόρθωση στρώσης βαφής	Κάθε χρόνο Πριν από την περίοδο χρήσης του κλιματιστικού	8 έτη																Καθαρισμός στοιχείου
	Γρίλιες εισαγωγής/εξόδου	- Οπτικός έλεγχος ακαθαρσιών και γδαρσιμάτων - Έλεγχος λειτουργίας της περιβάλλουσας γρίλιας εξόδου	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν πολλά γδαρσίματα ή παραμορφώσεις	- Επισκευάστε ή αντικαταστήστε εάν έχει υποστεί παραμόρφωση ή ζημιά - Αντικαταστήστε τα ρουλεμάν, τον κινητήρα κλπ. σε περίπτωση δυσλειτουργίας		8 έτη																Καθαρισμός στοιχείου
	Πλαίσιο, κάτω πλάκα κλπ.	- Έλεγχος ακουαριών και αποκόλλησης υλικού θερμομόνωσης - Έλεγχος αποκόλλησης και μετακίνησης της στρώσης βαφής	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει σημαντική διάβρωση ή φθορά του υλικού θερμομόνωσης	- Εάν το υλικό θερμομόνωσης έχει αποκολληθεί, επιδιορθώστε το και κολλήστε τα - Επιδιορθώστε τη στρώση βαφής		8 έτη																Καθαρισμός στοιχείου
	Λάστιχο για προστασία από τις δονήσεις	- Έλεγχος φθοράς και ολίσθησης λάστιχου	Οπτική και ηχητική επιθεώρηση	- Η λειτουργία μόνωσης κραδασμών δεν πρέπει να έχει επηρεαστεί	- Αντικαταστήστε εάν έχει φθαρεί ή σκληρύνει		10 έτη																
Εξαρτήματα συστήματος εξαερισμού	Φίλτρο	- Οπτικός έλεγχος ακαθαρσιών και θραύσης	Οπτική επιθεώρηση	- Το υλικό φίλτρου πρέπει να είναι διάφανο - Δεν πρέπει να υπάρχουν θραύσεις ή παραμορφώσεις	- Καθαρίστε εάν έχει ακαθαρσίες - Αντικαταστήστε εάν έχει σπάσει	Κάθε εβδομάδα Σημείωση 4	5 έτη																Αναλώσιμα εξαρτήματα
	Ανεμιστήρας Περιβλήμα ανεμιστήρα	- Οπτικός έλεγχος κραδασμών και ισορροπίας - Έλεγχος προσαρμογής σκόνης και εμφάνισης	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν σημαντικοί κραδασμοί - Δεν πρέπει να υπάρχει σημαντική διάβρωση ή παραμόρφωση	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση κραδασμών και σημαντικής ανισορροπίας - Καθαρίστε με βούρτσα ή πλύνετε με νερό σε περίπτωση εκτεταμένης προσαρμογής σκόνης	13 έτη																	
	Κινητήρας ανεμιστήρα	- Έλεγχος θορύβων - Μέτρηση αντίστασης μόνωσης	Ηχητική επιθεώρηση 500 V mega	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θόρυβοι - Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ και άνω	- Όταν ένα ρουλεμάν κάνει πολύ θόρυβο αντικαταστήστε το - Όταν η τιμή αντίστασης είναι 1 MΩ ή μικρότερη, αντικαταστήστε τον κινητήρα	20.000 ώρες																	
	Ρουλεμάν Κινητήρας αυτόματης περιόδου	- Απαιτείται τακτική λίπανση - Αντίσταση μόνωσης, μη φυσιολογικοί θόρυβοι	Ηχητική επιθεώρηση 500 V mega, ηχητική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θόρυβοι - Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ και άνω, δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θόρυβοι	- Αντικαταστήστε τα εξαρτήματα τακτικά - Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίστασης είναι 1 MΩ ή μικρότερη	15.000 ώρες 20.000 ώρες																Αναλώσιμα εξαρτήματα	
Εξαρτήματα συστήματος αποστράγγισης	Δοχείο αποστράγγισης	- Έλεγχος της εμφάνισης από ένα σωματίδιο και της ροής του νερού αποστράγγισης - Έλεγχος αποκόλλησης και μετακίνησης της στρώσης βαφής	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει εμφάνιση στην αποστράγγιση - Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογική διάβρωση και οπές	- Καθαρισμός δοχείου αποστράγγισης, έλεγχος κλίσης - Επιδιορθώστε στρώση βαφής ή αντικαταστήστε δοχείο αποστράγγισης ανάλογα με το πρόβλημα	8 έτη																Καθαρισμός στοιχείου	
	Αντλία αποστράγγισης	- Έλεγχος κατάστασης αποστράγγισης - Έλεγχος εμφάνισης ακαθαρσιών παραγωγής νερού και εξόδου αποστράγγισης - Αντίσταση μόνωσης	Οπτική επιθεώρηση Οπτική επιθεώρηση 500 V mega	- Πρέπει να αποστραγγίζεται κανονικά - Δεν πρέπει να υπάρχουν εμφράξεις ή ακαθαρσίες - Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ και άνω	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση προβλήματος στην αποστράγγιση - Καθαρίστε σε περίπτωση εμφάνισης ακαθαρσιών - Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίστασης είναι 1 MΩ ή μικρότερη	20.000 ώρες																	
	Θερμομόνωση αποστράγγισης υγρασίας	- Αντίσταση μόνωσης, έλεγχος εμφάνισης υγρασίας	500 V mega, οπτική επιθεώρηση	- Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ και άνω, δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικές υγρασίες	- Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίστασης είναι 1 MΩ ή μικρότερη	20.000 ώρες																	
	Διακόπτης με φίλερ	- Έλεγχος λειτουργίας	Συσκευή έλεγχου	- Η λειτουργία ενεργοποίησης/απενεργοποίησης πρέπει να εκτελείται κανονικά	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση δυσλειτουργίας	20.000 ώρες																	
Εξαρτήματα συστήματος ψυκτικού	Εναλλάκτης θερμότητας αέρα	- Έλεγχος εμφάνισης και ζημιών λόγω ξένων σωματιδίων - Διαρροή αερίου	Οπτική επιθεώρηση Ανιχνευτής αερίου	- Δεν πρέπει να υπάρχουν εμφράξεις ή ζημιές - Δεν πρέπει να ανιχνεύεται διαρροή	- Πλύνετε την πλευρά εισροής αέρα σε περίπτωση εμφάνισης - Επισκευάστε ή αντικαταστήστε σε περίπτωση ανίχνευσης διαρροής αερίου	5 έτη																Καθαρισμός στοιχείου λόγω ακαθαρσιών στην ατμόσφαιρα	
	Συλληκτικές στη μονάδα	- Κραδασμοί, επαφή και διάβρωση της σωλήνωσης στη μονάδα - Κραδασμοί και επαφή τριχοειδών σωλήνα	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί κραδασμοί, θόρυβοι ή διάβρωση - Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογική φθορά λόγω κραδασμών ή επαφής	- Αντικαταστήστε ή επαναρρυθμίστε τη σωλήνωση όταν έχει διαβρωθεί υπερβολικά - Αντικαταστήστε ή επαναρρυθμίστε τη σωλήνωση όταν έχει φθαρεί υπερβολικά	20.000 ώρες																	
	Ηλεκτρονική βαλβίδα εκτόνωσης	- Έλεγχος λειτουργίας - Θερμικός λειτουργίας μέσω ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (έλεγχος πίεσης)	Επιθεώρηση μέσω σφήν Ηχητική επιθεώρηση και επιθεώρηση μέσω σφήν	- Η κωλοφορία του ψυκτικού πρέπει να είναι αισθητή στην σφή - Πρέπει να ακούγεται θόρυβος κατά τη λειτουργία και να υπάρχει αλλαγή της θερμοκρασίας	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση ασφαλείας	20.000 ώρες																	
	Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα, τετραρόδη βαλβίδα εναλλαγής κλπ.	- Απόδοση λειτουργίας και μόνωση ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας, τετραρόδη βαλβίδας εναλλαγής κλπ. - Διάβρωση, μη φυσιολογικοί θόρυβοι	500 V mega Οπτική και ηχητική επιθεώρηση	- Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ και άνω - Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θόρυβοι ή διάβρωση	- Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίστασης είναι 1 MΩ ή μικρότερη	20.000 ώρες																	
Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματα	Κιβώτιο ηλεκτρικών εξαρτημάτων (συμπεριλαμβανομένου του αναρροφτήρα)	- Έλεγχος αντίστασης μόνωσης κυκλώματος - Έλεγχος χαλάρωσης ακροδεκτών, συνδέτηρων	500 V mega Κατασβίδη, οπτική επιθεώρηση	- Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ και άνω - Δεν πρέπει να υπάρχει χαλάρωση στα συνδεδεμένα εξαρτήματα - Δεν πρέπει να υπάρχουν ενδοσυνδεδεμένα ξένα σωματίδια - Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικές ενδείξεις	- Καθαρίστε με βούρτσα σε περίπτωση εκτεταμένης προσαρμογής σκόνης - Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίστασης είναι 1 MΩ ή μικρότερη - Σφίξτε ή τοποθετήστε ξανά σε περίπτωση χαλάρωσης	25.000 ώρες																	
	Μετασχηματιστής πηγής ισχύος εναλλαγής	- Μέτρηση τάσης εξόδου	Συσκευή έλεγχου	- Η τάση εξόδου πρέπει να είναι εντός των καθορισμένων τιμών	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση αποσύνδεσης και βροχικού κυκλώματος	10 έτη																	
	Ρυθμιζόμενη υγρασία αισθητήρα θερμοκρασίας	- Έλεγχος ονομαστικού κλιμακίου, βροχικού κλιμακίου, γείωσης εμφάνισης	Συσκευή έλεγχου, οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να έχει συγκεκριμένη τιμή αντίστασης - Δεν πρέπει να υπάρχουν ραγιές ή απορρυπαντικά	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση αποσύνδεσης και βροχικού κυκλώματος	5 έτη																	
	Διακόπτης απομακρυσμένου ελέγχου	- Έλεγχος δυνατότητας ελέγχου από τη λειτουργία	Οπτική επιθεώρηση	- Η οθόνη LCD πρέπει να εμφανίζεται όπως κατά τη λειτουργία	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση μη δυνατότητας ελέγχου και βλάβης της οθόνης	25.000 ώρες																	

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

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

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

Σημείωση 4) Το διάστημα επιθεώρησης του φίλτρου είναι ουσιαστικά κάθε εβδομάδα. Ωστόσο, η κατάσταση ρύπανσης διαφέρει ανάλογα με τον τύπο του φίλτρου και τις συνθήκες χρήσης. Συνεπώς, πραγματοποιείτε τον έλεγχο σε τυχαιούς κύκλους ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης.

Επεξήγηση συμβόλων

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

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

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

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

Επεξήγηση συμβόλων

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

▬ : Τυχαία βλάβη

▬ : Βλάβη λόγω φθοράς

Όνομα εξαρτήματος		Τακτική επιθεώρηση			Προληπτική συντήρηση*															Παρατηρήσεις			
Όνομα εξαρτήματος	Λεπτομέρειες επιθεώρησης	Μέθοδος επιθεώρησης	Κριτήρια <τυπικά>	Λεπτομέρειες συντήρησης	Διάστημα επιθεώρησης	Διάστημα συντήρησης (Ώρες χρήσης/Διάρκεια)	Χρόνια που έχουν περάσει																
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματα	Θερμαντήρας στροφαλοφόρου	- Έλεγχος αγωγιμότητας - Μέτρηση αντίστασης μόνωσης - Έλεγχος εμφάνισης	Συσκευή ελέγχου 500 V mega Οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να βρίσκεται σε αγωγή κατάσταση - Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ2 και άνω - Δεν πρέπει να υπάρχει δυσλειτουργία	- Αντικαταστήστε εάν δεν βρίσκεται σε αγωγή κατάσταση - Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίστασης είναι 1 MΩ2 ή μικρότερη	Κάθε χρόνο Πριν από την περίοδο χρήσης του κλιματιστικού	8 έτη																Αναλώσιμα εξαρτήματα
	Θερμαντήρας για προστασία από τον παγετό	- Έλεγχος αγωγιμότητας - Αντίσταση μόνωσης, έλεγχος εμφάνισης	Συσκευή ελέγχου 500 V mega, οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να βρίσκεται σε αγωγή κατάσταση - Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ2 και άνω, δεν πρέπει να υπάρχουν δυσλειτουργίες	- Αντικαταστήστε εάν δεν βρίσκεται σε αγωγή κατάσταση - Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίστασης είναι 1 MΩ2 ή μικρότερη		20.000 ώρες																
	Κβάντο ηλεκτρικών εξαρτημάτων (συμπεριλαμβανομένου του ανατροφέα)	- Έλεγχος αντίστασης μόνωσης κυκλώματος	500 V mega	- Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ2 και άνω	- Καθαρίστε με βούρτσα σε περίπτωση εκτεταμένης προσκόλλησης σκόνης - Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίστασης είναι 1 MΩ2 ή μικρότερη		25.000 ώρες																
	Ηλεκτρολυτικός πυκνωτής	- Έλεγχος χαλάρωσης ακροδεκτών, συνδέτηρων - Έλεγχος εμφάνισης (ηλεκτρολυτικού πυκνωτή)	Καταβίβι, οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει χαλάρωση στα συνδεδεκά εξαρτήματα - Δεν πρέπει να υπάρχει διαρροή υγρού ή παραμόρφωση	- Σφίξτε ή τοποθετήστε ξανά σε περίπτωση χαλάρωσης - Έλεγχος εμφάνισης, αντικαταστήστε εάν υπάρχει διαρροή υγρού		10 έτη																Αναλώσιμα εξαρτήματα
	Πυκνωτής εξομάλυνσης	- Μέτρηση ηλεκτρικής χωρητικότητας και αντίστασης μόνωσης - Έλεγχος εμφάνισης	Ηλεκτροστατικό όργανο, 500 V mega Συσκευή ελέγχου	- Πρέπει να έχει τον καθορισμένο όγκο και άνω - Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ2 και άνω	- Αντικαταστήστε τα εξαρτήματα τακτικά - Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίστασης είναι 1 MΩ2 ή μικρότερη		25.000 ώρες																
	Πίνακας ακροδεκτών	- Χαλάρωση βιδών ακροδεκτών, ενσωπείες ακροδεκτών	Καταβίβι, οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει χαλάρωση - Δεν πρέπει να υπάρχουν ενσωπείες ξένων σωματιδίων	- Σφίξτε ξανά σε περίπτωση χαλάρωσης - Καθαρίστε με βούρτσα σε περίπτωση προσκόλλησης ξένων σωματιδίων		25.000 ώρες																
	Ηλεκτρονικά εξαρτήματα (συμπεριλαμβανομένων πινάκων κλπ.)	- Έλεγχος βραχυκυκλώματος πίνακα ΗΨ - Οπτικός έλεγχος προσκόλλησης ακαθαρσιών στον πίνακα κλπ. - Λειτουργία αυτοδιάγνωσης, έλεγχος εμφάνισης	Συσκευή ελέγχου Οπτική επιθεώρηση Οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να έχει συγκεκριμένη τιμή αντίστασης - Δεν πρέπει να υπάρχουν ενσωπείες ξένων σωματιδίων - Δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικές ενδείξεις	- Αντικαταστήστε εάν βρίσκεται εκτός της καθορισμένης τιμής αντίστασης - Καθαρίστε με βούρτσα σε περίπτωση προσκόλλησης ξένων σωματιδίων - Αντικαταστήστε ή επισκευάστε το εξάρτημα		25.000 ώρες																
	Αισθητήρας πίεσης, αισθητήρας θερμοκρασίας	- Έλεγχος ανοικτού κυκλώματος, βραχυκυκλώματος, γείωσης, εμφάνισης	Συσκευή ελέγχου, οπτική επιθεώρηση	- Πρέπει να έχει συγκεκριμένη τιμή αντίστασης - Δεν πρέπει να υπάρχουν ραγμές ή αποχρωματισμοί	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση απουσίας και βραχυκυκλώματος		5 έτη																
	Διακόπτες κλπ. (συμπεριλαμβανομένων των P18, E18)	- Έλεγχος λειτουργίας, εμφάνισης - Τραγιά επιφάνεια επαφής	Οπτική επιθεώρηση Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει παραμόρφωση - Πρέπει να λειτουργεί όπως καθορίζεται, δεν πρέπει να υπάρχει παραμόρφωση - Δεν πρέπει να υπάρχει παραμόρφωση ή αποχρωματισμός	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση δυσλειτουργίας, παραμόρφωσης και αποχρωματισμού		25.000 ώρες																
	Μετασχηματιστής πηγής ισχύος εναλλαγής	- Μέτρηση τάσης εξόδου	Συσκευή ελέγχου	- Η τάση εξόδου πρέπει να είναι εντός των καθορισμένων τιμών	- Αντικαταστήστε σε περίπτωση μη φυσιολογικής τάσης		10 έτη																
Ανεμιστήρας ψύξης	- Αντίσταση μόνωσης, μη φυσιολογικοί θόρυβοι	500 V mega, ηχητική επιθεώρηση	- Η τιμή αντίστασης πρέπει να είναι 1 MΩ2 και άνω, δεν πρέπει να υπάρχουν μη φυσιολογικοί θόρυβοι	- Αντικαταστήστε εάν η τιμή αντίστασης είναι 1 MΩ2 ή μικρότερη - Αντικαταστήστε σε περίπτωση ασφάλους του ανεμιστήρα	20.000 ώρες																		
Ασφάλεια	- Έλεγχος εμφάνισης	Οπτική επιθεώρηση	- Δεν πρέπει να υπάρχει παραμόρφωση ή αποχρωματισμός	- Αντικαταστήστε όταν δεν λειτουργεί	10 έτη																Αναλώσιμα εξαρτήματα		

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

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

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

# EU DECLARATION OF CONFORMITY

**MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.**

**16-5 Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo,  
108-8215, Japan**

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

**Description of apparatus: Split Type Air Conditioner**

**Model name:**

Conformity model list

**[Indoor Unit]**

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

**[Outdoor Unit]**

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

Relevant EU Directives :

**Machinery EU Directive 2006/42/EC**

Applied Standards :

**EN 378-2**

**EN 60335-1**

**EN 60335-2-40**

Authorized representative in the EU :

**MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.**  
**7 Roundwood Avenue, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex, UB11 1AX, United Kingdom**

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



---

**MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.**

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.mhia.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.mhial.com.au>

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

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