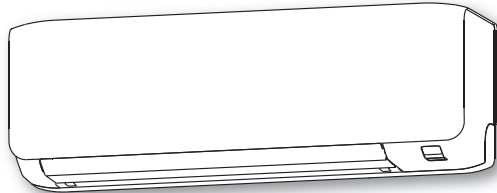


USER'S MANUAL

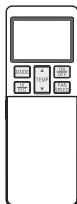
AIR-CONDITIONER



SRK20ZS-S
SRK25ZS-S
SRK35ZS-S
SRK50ZS-S

SRK20ZS-SB
SRK25ZS-SB
SRK35ZS-SB
SRK50ZS-SB

SRK20ZS-ST
SRK25ZS-ST
SRK35ZS-ST
SRK50ZS-ST



USER'S MANUAL	ENGLISH
AIR-CONDITIONER	
MANUEL DE L'UTILISATEUR	FRANÇAIS
CLIMATISEUR	
ANWENDERHANDBUCH	DEUTSCH
KLIMAGERÄT	
ISTRUZIONI PER L'USO	ITALIANO
CONDIZIONATORE D'ARIA	
MANUAL DEL PROPIETARIO	ESPAÑOL
ACONDICIONADOR DE AIRE	
GEBRUIKERSHANDLEIDING	NEDERLANDS
AIRCONDITIONING	
MANUAL DO UTILIZADOR	PORTUGUÊS
APARELHO DE AR CONDICIONADO	
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΑ
KLIMATISTIKO	
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	РУССКИЙ
КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА	

KULLANIM KILAVUZU
SPLIT KLİMA



Ευχαριστούμε που επιλέξατε το κλιματιστικό MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. Για να εξασφαλίσετε την άριστη και πολύχρονη λειτουργία του, διαβάστε προσεκτικά αυτό το Εγχειρίδιο Χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό. Αφού διαβάσετε τις οδηγίες, παρακαλούμε φυλάξτε τις σε ασφαλές μέρος και ανατρέξτε σ' αυτές στην περίπτωση που έχετε ερωτήσεις σχετικά με τη χρήση της συσκευής ή στην περίπτωση που παρουσιαστούν προβλήματα. Το συγκεκριμένο κλιματιστικό προορίζεται για οικιακή χρήση.

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 CO₂.



Η κλιματιστική συσκευή που διαθέτετε ενδεχομένως να φέρει αυτό το σύμβολο. Αυτό σημαίνει ότι τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ, όπως αναφέρονται στην οδηγία 2012/19/EU) δεν θα πρέπει να αναμηνύονται με τα γενικά οικιακά απόρριμμα. Οι κλιματιστικές συσκευές θα πρέπει να επεξεργάζονται σε έξουσιο δομημένη εγκατάσταση επεξεργασίας για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και ανάκτηση, ενώ δεν θα πρέπει να απορρίπτονται στους δημοτικούς χώρους συλλογής απορριμμάτων. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τον τεχνικό τοποθέτησης ή τις τοπικές αρχές.



Το παρόν σύμβολο που αναγράφεται στις μπαταρίες της κλιματιστικής συσκευής σας εξυπηρετεί την πληροφόρηση του τελικού χρήστη, σύμφωνα με την κατευθυντήρια οδηγία της ΕΕ 2006/66/EK, άρθρο 20, παράρτημα II.

Οι μπαταρίες, όταν παρέλθει η διάρκεια ζωής τους, πρέπει να απορρίπτονται ξεχωριστά από τα γενικά οικιακά απόβλητα. Εάν αναγράφεται ένα χημικό σύμβολο κάτω από το προαναφερθέν σύμβολο, σημαίνει ότι οι μπαταρίες περιέχουν ένα βαρύ μέταλλο σε συγκεκριμένη συγκέντρωση. Αυτό θα αναγράφεται ως εξής:

Hg: υδράργυρος (0,0005%), Cd: κάδμιο (0,002%), Pb: μόλυβδος (0,004%)

Απορρίπτετε τις μπαταρίες σωστά στους δημοτικούς χώρους συλλογής απορριμμάτων ή σε κέντρο ανακύκλωσης.

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

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Προφυλάξεις για την ασφάλειά σας	240
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	
ΚΑΙ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ	244
Τηλεχειριστήριο.....	246
Αποτυχία λειτουργίας με τη χρήση του τηλεχειριστηρίου	246
Λειτουργία έκτακτης ανάγκης.....	246
Εγκατάσταση δύο κλιματιστικών στον ίδιο χώρο...247	
Κλείδωμα για παιδιά	247
Ρύθμιση εύρους ροής αέρα	248
Λειτουργία και τμήμα ενδείξεων του τηλεχειριστηρίου	249
Ρύθμιση της τρέχουσας ώρας	250
Αυτόματη λειτουργία (AUTO).....	250
Ρύθμιση της Θερμοκρασίας κατά την διάρκεια της λειτουργίας ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ (AUTO)	251
TAXYTHTA ANEMISHTHRA (FAN SPEED) ..251	
Λειτουργία ΨΥΞΗΣ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ/ANEMISHTHRA (COOL/HEAT/DRY/FAN)	252
Περιοχή τιμών Θερμοκρασίας κατά τη λειτουργία του κλιματιστικού	252
Χαρακτηριστικά του τρόπου λειτουργίας της ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (HEAT)	252
Ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής του αέρα ..253	
Λειτουργία 3D AUTO	253
Λειτουργία XRONODIAKOPTH ANAMONHS (SLEEP TIMER) ..254	
Λειτουργία XRONODIAKOPTH APENERGOPOIHSIS (OFF TIMER) ..254	
Λειτουργία XRONODIAKOPTH	
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER)	255
Λειτουργία XRONODIAKOPTH ANAMONHS (SLEEP TIMER) + ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER)	255
Λειτουργία XRONODIAKOPTH ENERGOPOIHSIS (ON TIMER) + XRONODIAKOPTH APENERGOPOIHSIS (OFF TIMER)	256
Λειτουργία KAΘAPIΣMOY ALLERGIOPONΩN (ALLERGEN CLEAR).....	256
Λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ XRONODIAKOPTH ..257	
Λειτουργία ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ/ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (HIGH POWER/ECONOMY)	261
Λειτουργία NYXTERINHS MEIΩΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (NIGHT SETBACK)	262
ΑΘΟΡΥΒΗ (SILENT) λειτουργία.....	262
Λειτουργία MENOY (MENU)	
Ρύθμιση φωτεινότητας οθόνης ενδείξεων ..263	
Λειτουργία AYTO MATOU KAΘAPIΣMOY (SELF CLEAN) ..264	
Λειτουργία ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ (PRESET).....	264
Λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης	265
Υποδείξεις για αποδοτική λειτουργία	265
Συντήρηση.....	266
Σωστή εγκατάσταση	268
Ανίχνευση Βλαβών	268
Σημείωση.....	269
Πότε πρέπει να απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας	270
Σχετικά με το πολλαπλό κλιματιστικό.....	270
Λειτουργία αυτοδιάγνωσης	271

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Προφυλάξεις για την ασφάλειά σας

- Πριν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες για την ασφάλειά σας, προκειμένου να εξασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία της.
- Αφού διαβάσετε αυτές τις οδηγίες χρήσης, φυλάξτε τες για μελλοντική αναφορά. Αν κάποιος άλλος αναλάβει τη χρήση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι θα του διθούν και οι οδηγίες αυτές.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Υποδεικνύει δυνητικώς επικίνδυνη κατάσταση που, αν δεν αποφευχθεί, ενδέχεται να έχει σοβαρές επιπτώσεις, π.χ. θανάσιμο ή σοβαρό τραυματισμό.
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ	Υποδεικνύει δυνητικώς επικίνδυνη κατάσταση που, αν δεν αποφευχθεί, ενδέχεται να επιφέρει τραυματισμό ή υλική ζημιά.

Παρακαλούμε να τηρήσετε τις προφυλάξεις αυτές πολύ προσεκτικά γιατί έχουν ζωτική σημασία για την ασφάλειά σας.

- Τα σύμβολα που εμφανίζονται συχνά στο κείμενο έχουν την εξής σημασία:

	Απαγορεύεται αυστηρώς		Διαβάστε τις οδηγίες με μεγάλη προσοχή		Φροντίστε ώστε να υπάρχει γείωση των καλωδίων
--	------------------------------	--	---	--	--

■ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Το σύστημα προορίζεται για οικιακή και οικιστική χρήση.
Αν χρησιμοποιηθεί σε περιβάλλοντα όπως ένα μηχανοστάσιο, ενδέχεται να μην έχει την αναμενόμενη απόδοση λειτουργίας. |
| | <ul style="list-style-type: none">• Η εγκατάσταση του συστήματος πρέπει να γίνει από τον προμηθευτή σας ή από ειδικευμένο τεχνικό εγκατάστασης.
Δεν συνιστάται η εγκατάσταση της μονάδας από το χρήστη γιατί ο εσφαλμένος χειρισμός της μπορεί να προκαλέσει διαρροή, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. |

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Μην τοποθετείτε τη μονάδα σε χώρους όπου υπάρχει κίνδυνος διαρροής εύφλεκτων αέριων. Η διαρροή αερίων μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά. |
| | <ul style="list-style-type: none">• Πρέπει οπωσδήποτε να εγκαταστήσετε διακόπτη γείωσης.
Αν δεν τοποθετηθεί διακόπτης διαρροής, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.• Φροντίστε να τοποθετήσετε σωστά το σωλήνα αποστράγγισης για πλήρη αποστράγγιση του νερού.
Τυχόν λανθασμένη τοποθέτηση μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού στο χώρο με συνέπεια υλικές ζημιές. |
| | <ul style="list-style-type: none">• Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει γείωσθεί σωστά.
Ποτέ μη συνδέστε το σύρμα γείωσης με σωλήνα αερίου ή νερού, αλεξικέραυνο ή σύρμα γείωσης τηλεφώνου. Αν η εγκατάσταση του σύρματος γείωσης δεν γίνει με τον ενδεδειγμένο τρόπο, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. |

■ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



- Ποτέ μην αφήσετε τα παιδιά να παίζουν με το κλιματιστικό.
- Μην εκτίθεστε στη ροή του κρύου αέρα για πολλή ώρα.

Αυτό μπορεί να επηρεάσει τη φυσική σας κατάσταση και να προκαλέσει προβλήματα υγείας.

- Ο καθαρισμός και οι εργασίες συντήρησης της συσκευής δεν επιτρέπεται να γίνονται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.
- Μην εισάγετε οτιδήποτε στην έξοδο αέρα. Αυτό ίσως να προκαλέσει τραυματισμό, αφού ο εσωτερικός ανεμιστήρας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα.



- Το συγκεκριμένο κλιματιστικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ή λικίδια άνω των 8 ετών και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές δυνατότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων αν επιτηρούνται ή έχουν εκπαιδευτεί όσον αφορά τη χρήση του κλιματιστικού με ασφαλή τρόπο και αντιλαμβάνονται τους ενεχόμενους κινδύνους.
- Φυλάξτε το τηλεχειριστήριο μακριά από σημεία όπου μπορούν να το βρουν τα παιδιά. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να καταπιούν τις μπαταρίες ή να προκαλέσουν άλλα ατυχήματα.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ



- **Χρησιμοποιείτε μόνο τις εγκεκριμένες ασφάλειες.**

Αν χρησιμοποιήσετε σύρμα από ατσάλι ή χαλκό αντί για την εγκεκριμένη ασφάλεια, μπορεί να προκληθεί βλάβη ή πυρκαγιά.

- **Μην αγγίζετε τους διακόπτες με βρεγμένα χέρια.**

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

- **Μην κρεμάτε αντικείμενα από την εσωτερική μονάδα.**

Αν η εσωτερική μονάδα πέσει, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

- **Δεν πρέπει να τοποθετείτε εύφλεκτα εντομοκτόνα ή χρώματα σε σπρέι κοντά στο κλιματιστικό ούτε να τα ψεκάζετε απευθείας επάνω στο σύστημα.**

Μην αφήνετε εύφλεκτα εντομοκτόνα ή σπρέι μπογιάς κοντά στην έξοδο του αέρα και μην ψεκάζετε με αυτά απευθείας τη μονάδα.

- **Δεν πρέπει να αφήνετε συσκευές καύσης άμεσα εκτεθειμένες στο ρεύμα του αέρα του κλιματιστικού.**

Υπάρχει κίνδυνος δυσλειτουργίας τους.

- **Μην πλένετε το κλιματιστικό με νερό.**

Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

Η χρήση συστήματος πλύσης υψηλής πίεσης μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα πτερύγια από αλουμίνιο, με αποτέλεσμα την υποβάθμιση της απόδοσης.

- **Να μη χρησιμοποιείται για τη συντήρηση τροφίμων, φυτών ή ζώων, συσκευών ακριβείας ή έργων τέχνης.**

Η συσκευή προορίζεται μόνον για κανονική χρήση σε χώρους κατοικίας. Οποιαδήποτε άλλη χρήση της συσκευής μπορεί να προκαλέσει την αλλοίωση τροφίμων, κλπ.

- **Μην τοποθετείτε αντικείμενα που περιέχουν νερό, όπως βάζα λουλουδιών επάνω στη μονάδα.**

Εάν εισέλθει νερό στη μονάδα θα δημιουργηθεί βλάβη στην εγκατάσταση και κατά συνέπεια θα προκληθεί ηλεκτροπληξία.

- **Δεν πρέπει να εγκαταστήσετε το κλιματιστικό σε σημείο όπου η ροή του αέρα κατευθύνεται απευθείας σε φυτά ή ζώα.**

Αυτό θα βλάψει την υγεία τους.

- **Μην κάθεστε πάνω στο κλιματιστικό και μην τοποθετείτε τίποτα πάνω του.**

Αν πέσει η μονάδα, ή αν πέσουν αντικείμενα που βρίσκονται πάνω της, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

- **Πρέπει να ελέγχετε τακτικά τη διάταξη στήριξης της μονάδας ύστερα από μεγάλη χρονική περίοδο χρήσης της.**

Αν δεν επισκευάσετε αμέσως τυχόν ζημιές, υπάρχει κίνδυνος να πέσει η μονάδα και να προκαλέσει σωματικές βλάβες.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ



- **Μην αγγίζετε τα πτερύγια από αλουμίνιο του εναλλάκτη θερμότητας.**
Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.
- **Μην τοποθετείτε οικιακές ηλεκτρικές συσκευές ή άλλα αντικείμενα κάτω από την εσωτερική ή την εξωτερική μονάδα.**
Σε περίπτωση διαρροής νερού λόγω συμπτύκνωσης των υδρατμών μπορεί να προκληθούν ζημιές σε αντικείμενα του χώρου, ατυχήματα, ακόμη και ηλεκτροπληξία.
- **Μην βάζετε το σύστημα σε λειτουργία χωρίς το φίλτρο αέρα.**
Υπάρχει περίπτωση να προκληθεί δυσλειτουργία στο σύστημα λόγω φραγής του εναλλάκτη θερμότητας.

- **Μην απενεργοποιείτε την πηγή τροφοδοσίας αμέσως μετά τη διακοπή λειτουργίας.**
Περιμένετε τουλάχιστον 5 λεπτά, αλλιώς υπάρχει κίνδυνος διαρροής νερού ή βλάβης.
- **Μην πραγματοποιείτε έλεγχο του συστήματος έχοντας ανοικτό τον κετρικό διακόπτη τροφοδοσίας.**
Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή διαρροή νερού. Επιπλέον, υπάρχει περίπτωση ο ανεμιστήρας να αρχίσει να λειτουργεί ξαφνικά και να προκληθούν σωματικές βλάβες.
- **Μη χύνετε υγρά μέσα στη μονάδα και μην τοποθετείτε επάνω της δοχεία με νερό.**
Εάν εισέλθει νερό στη μονάδα θα δημιουργηθεί βλάβη στην εγκατάσταση και κατά συνέπεια θα προκληθεί ηλεκτροπληξία.



- **Αν χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό ταυτόχρονα με κάποια συσκευή καύσης, πρέπει να αερίζετε τακτικά τον εσωτερικό χώρο.**
Έλλειψη καλού αερισμού μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα λόγω έλλειψης οξυγόνου.
- **Όταν αφαιρείτε τον πίνακα εισαγωγής αέρα και τα φίλτρα, να στέκεστε σταθερά επάνω σε διπλή σκάλα ή σε άλλο σταθερό αντικείμενο.**
Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να τραυματιστείτε από την πτώση εκτεθειμένων αντικειμένων.
- **Όποτε καθαρίζετε το κλιματιστικό, πρέπει να διακόπτετε τη λειτουργία της μονάδας και να απενεργοποιείτε την πηγή τροφοδοσίας της.**
Μην ανοίγετε ποτέ το κάλυμμα της μονάδας όταν περιστρέφεται ο εσωτερικός ανεμιστήρας.
- **Μην τοποθετείτε αντικείμενα ή αφήνετε φύλλα να συγκεντρώνονται γύρω από την εξωτερική μονάδα.**
Αν υπάρχουν αντικείμενα ή φύλλα γύρω από την εξωτερική μονάδα, μικρά ζωύφια μπορεί να μπουν στο εσωτερικό της και να έλθουν σε επαφή με τα ηλεκτρικά της μέρη με αποτέλεσμα να προκληθεί βλάβη, έκλυση καπνού ή πυρκαγιά.

- **Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας για τον καθαρισμό του εσωτερικού της εσωτερικής μονάδας. Μην επιχειρήσετε να το κάνετε μόνοι σας.**
Η χρήση μη εγκεκριμένου απορρυπαντικού ή οι ακατάλληλες μέθοδοι καθαρισμού μπορεί να καταστρέψουν τα πλαστικά μέρη της μονάδας και να προκαλέσουν διαρροές. Υπάρχει επίσης κίνδυνος να προκληθεί βλάβη, έκλυση καπνού ή πυρκαγιά εάν το απορρυπαντικό έρθει σε επαφή με τα ηλεκτρικά μέρη ή το μοτέρ της μονάδας.
- **Σταματήστε τη λειτουργία της μονάδας και διακόψτε την τροφοδοσία της σε περίπτωση καταιγίδων με κεραυνούς ή αστραπές.**
Υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί ζημιά στη μονάδα.
- **Αν φθαρεί το καλώδιο τροφοδοσίας, αποταθείτε στον προμηθευτή σας ή σε ειδικευμένο τεχνικό εγκατάστασης.**
Αν δεν το αντικαταστήσετε, μπορεί να προκληθεί βλάβη ή πυρκαγιά.

■ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ή ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



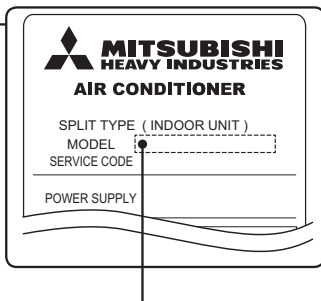
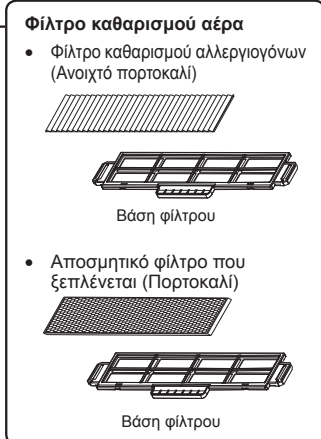
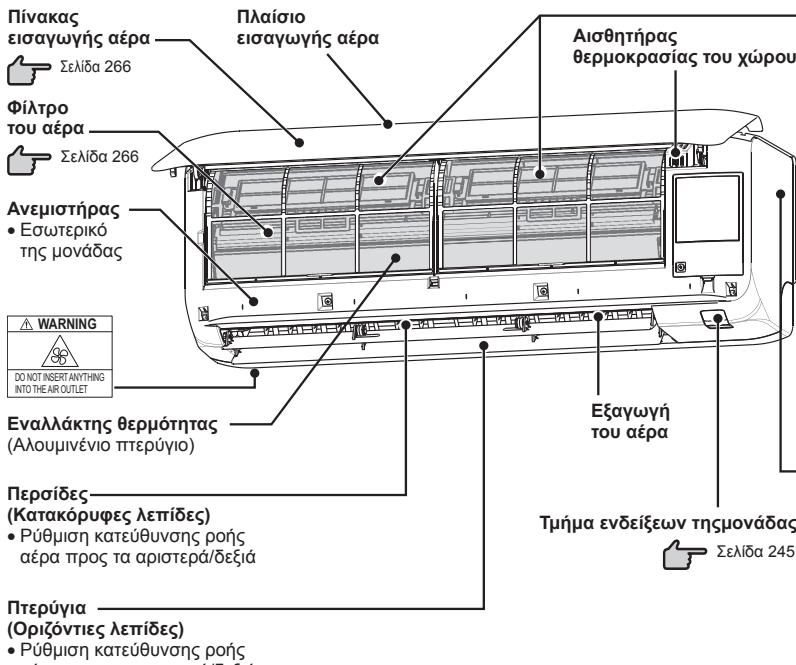
- Μην πραγματοποιήσετε μόνος σας οποιαδήποτε επισκευή ή τροποποίηση. Συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας σε περίπτωση που η μονάδα χρήζει επισκευής.
Σε περίπτωση που επισκευάσετε ή τροποποιήσετε τη μονάδα μόνος σας, μπορεί να προκληθούν διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή φωτιά.



- **Για τυχόν επισκευές, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας.**
Εσφαλμένη επιδιόρθωση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά, κλπ.
- **Σε περίπτωση μετεγκατάστασης του κλιματιστικού, αποταθείτε στον προμηθευτή σας ή σε ειδικευμένο τεχνικό εγκατάστασης.**
Εσφαλμένη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά, κλπ.
- **Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε ανωμαλία (μυρωδιά καμένου κ.λπ.), σταματήστε το σύστημα, απενεργοποιήστε την πηγή τροφοδοσίας και συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας.**
Αν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό κάτω από μη φυσιολογικές συνθήκες, υπάρχει κίνδυνος δυσλειτουργίας του, ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς κλπ.
- Αν το κλιματιστικό δεν μπορεί να θερμάνει ή να ψύξει το χώρο, ίσως υπάρχει διαρροή ψυκτικού. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.
Εάν ψυκτικό υγρό πρέπει να προστεθεί, ελέγχετε με τον προμηθευτή σας για τις κατάλληλες οδηγίες.
Αν το ψυκτικό έλθει σε επαφή με γυμνά σημεία της επιδερμίδας σας, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός λόγω ψύχους. Αν εισπνεύσετε μεγάλη ποσότητα του ψυκτικού αερίου, μπορεί να προκληθούν προβλήματα στο νευρικό σύστημα, π.χ. ζάλη και πονοκέφαλος, ή στην καρδιακή λειτουργία, π.χ. προσωρινή αρρυθμία ή ταχυταλμία. Αν υπάρχει απροσδόκητη διαρροή του ψυκτικού από τη μονάδα πάνω σε αερόθερμο, θερμάστρα, αναμμένη εστία ηλεκτρικής κουζίνας ή άλλη πηγή θερμότητας, μπορεί να εκλυθούν επικίνδυνα αέρια.

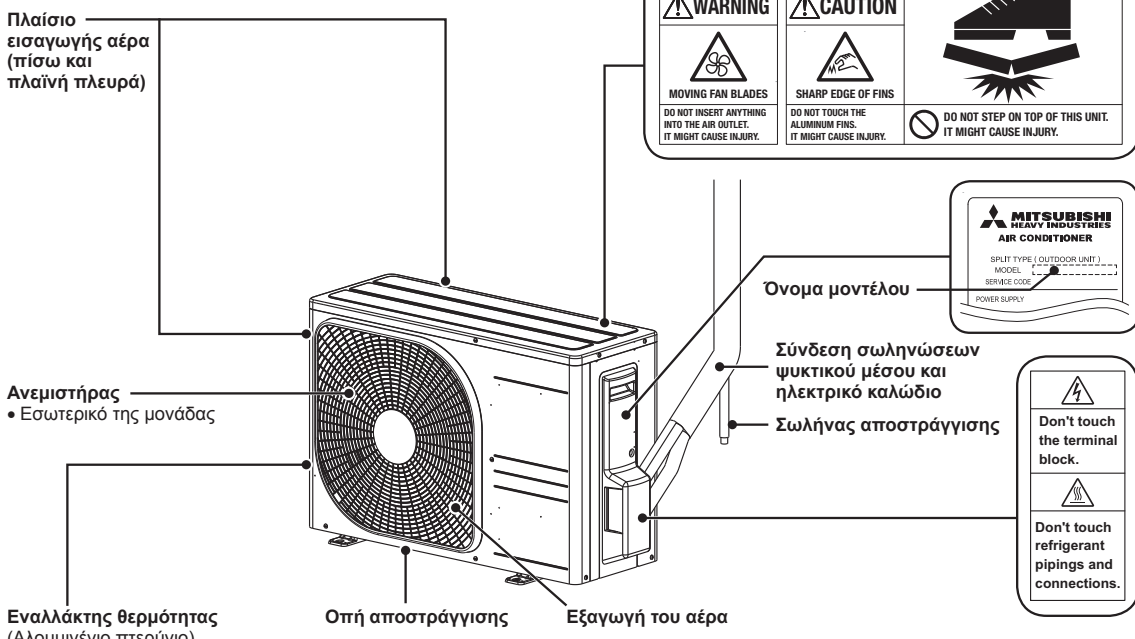
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ



└ Όνομα μοντέλου

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ



* Η εμφάνιση παικίλλει ανάλογα με τα μοντέλα.

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ

Τμήμα ενδείξεων της μονάδας

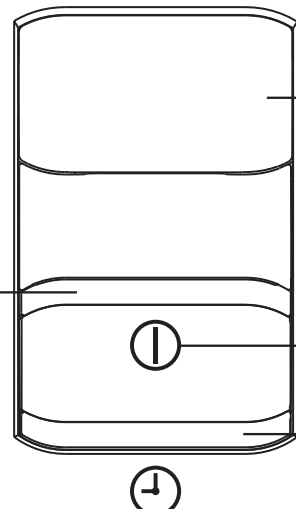
Φωτεινή ένδειξη λειτουργίας RUN (πράσινη)

- Ανάβει κατά τη λειτουργία της μονάδας.
- Αναβοσβήνει με αργό ρυθμό κατά τη λειτουργία CLEAN (3 δευτερόλεπτα ON, 1 δευτερόλεπτο OFF).

◀ Σελίδα 264

- Αναβοσβήνει όταν διακόπτεται η ροή του αέρα για να αποφευχθεί η έξοδος κρύου αέρα κατά τη λειτουργία θέρμανσης. (1,5 δευτερόλεπτο ON, 0,5 δευτερόλεπτο OFF)

◀ Σελίδα 269



Δέκτης σήματος του τηλεχειριστηρίου

Κουμπί Λειτουργίας/Διακοπής Δέκτης Λειτουργίας (ON/OFF) της μονάδας

Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση (on/off) της μονάδας όταν δεν είναι διαθέτιμο το τηλεχειριστήριο.

◀ Σελίδα 246

Φωτεινή ένδειξη χρονοδιακόπτη (TIMER) (κίτρινου χρώματος)

Ανάβει κατά τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη.

- Η λυχνία RUN αναβοσβήνει γρήγορα κατά την εκτέλεση κάποιας μη έγκυρης λειτουργίας.

◀ Σελίδα 270

Εξαρτήματα



Τηλεχειριστήριο



Θήκη
τηλεχειριστηρίου



Μπαταρία ×2
(R03(AAA, Μικρό))



Ξυλόβιδα ×2 (για εγκατάσταση της βάσης τηλεχειριστηρίου)



Φίλτρο καθαρισμού
αλλεργιογόνων (Ανοιχτό πορτοκαλί)



Αποσμητικό φίλτρο που
ξεπλένεται (Πορτοκαλί)



Βάση φίλτρου ×2

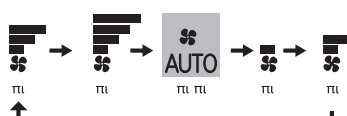
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

• Ήχος βομβητή του τηλεχειριστηρίου

Όποτε δώσετε στην προκαθορισμένη ρύθμιση της θερμοκρασίας την τιμή 24°C ή επιλέξετε τον αυτόματη λειτουργία (AUTO) ή την αυτόματη ροή αέρα, παράγεται ήχος βομβητή (πι πι).

Όποτε απενεργοποιήσετε το κλιματιστικό πιέζοντας το κουμπί ON/OFF (πλην του κουμπιού λειτουργίας CLEAN), παράγεται ήχος βομβητή (πι πι).

Ρύθμιση παροχής αέρα



Προκαθορισμένη θερμοκρασία

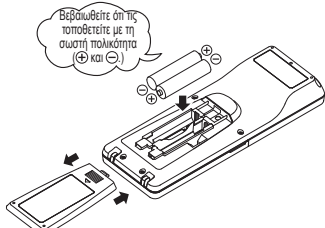


Τηλεχειριστήριο

Τοποθέτηση των μπαταριών

1 Τραβήξτε το κάλυμμα.

2 Τοποθετήστε τις καινούριες μπαταρίες.
R03(AAA, Μικρό) ×2



3 Κλείστε το κάλυμμα.

4 Πατήστε τον διακόπτη ACL με τη μύτη ενός στιλό διαρκείας.

- Καθορίστε την τρέχουσα ώρα.
 Σελίδα 250 Βήμα 2

Οι παρακάτω περιπτώσεις δηλώνουν άδειες μπαταριών. Αντικαταστήστε τις παλιές μπαταρίες με καινούριες.

- Το σήμα λήψεως "μππί" δεν εκπέμπεται όταν μεταδίδεται σήμα.
- Οι ενδείξεις της οθόνης εμφανίζονται αχνά ή δεν εμφανίζεται καμία άδειη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

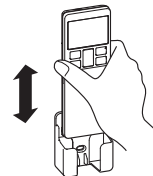
- Μην χρησιμοποιείτε μαζί πταλιές και καινούριες μπαταρίες.
- Αφαιρέστε τις μπαταρίες όταν το τηλεχειριστήριο δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για πολύ καιρό.
- Η τυπική διάρκεια ζωής των μπαταριών σύμφωνα με τα πρότυπα JIS και IEC κυμαίνεται μεταξύ 6 και 55 μηνών, υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας. Εάν οι μπαταρίες χρησιμοποιηθούν περισσότερο ή στην περίπτωση που χρησιμοποιηθούν ακατάλληλες μπαταρίες είναι πιθανόν να τρέξει υγρό από τη μπαταρία προκαλώντας βλάβη στο τηλεχειριστήριο.
- Η περιόδος διάρκειας ζωής της μπαταρίας αναφέρεται επάνω στην μπαταρία. Η πραγματική διάρκεια ζωής της μπαταρίας μπορεί να είναι μικρότερη από την αναγραφόμενη, ανάλογα με την ημερομηνία κατασκευής της. Εν τούτοις οι μπαταρίες είναι πιθανόν να συνεχίσουν τη λειτουργία τους και μετά την λήξη της δεδομένης διάρκειας ζωής τους.

- Σε περίπτωση που εμφανιστεί οποιαδήποτε παράξενη ένδειξη στην οθόνη, πιέστε το κουμπί εναλλαγής ACL με τη μύτη ενός στιλό διαρκείας.

Χρησιμοποιώντας τη βάση του τηλεχειριστηρίου

Το τηλεχειριστήριο μπορεί να τοποθετηθεί στον τοίχο ή σε κολώνα χρησιμοποιώντας τη βάση του τηλεχειριστηρίου. Πριν εγκαταστήσετε το τηλεχειριστήριο, ελέγχετε ότι το κλιματιστικό λαμβάνει κανονικά το σήμα.

Για να τοποθετήσετε ή να αφαιρέσετε το τηλεχειριστήριο, ανασηκώστε το προς τα πάνω ή πιέστε το προς τα κάτω στη βάση του.



Προειδοποιητική σημείωση για το τηλεχειριστήριο

Ⓐ Απαγορεύεται αυστηρώς

- | | | |
|---|--|--|
| • Δεν πρέπει να φέρνετε το τηλεχειριστήριο κοντά σε σημεία με υψηλή θερμοκρασία, π.χ. κοντά σε ηλεκτρικό θερμαινόμενο χαλί ή θερμάστρα. | • Μην αφήνετε το τηλεχειριστήριο εκτεθειμένο στο άμεσο ηλιακό φώς ή άλλη δυνατή ακτινοβολία. | • Μην πετάτε το τηλεχειριστήριο. Να το χειρίζεστε με προσοχή. |
| • Μην βάζετε εμπόδια ανάμεσα στην μονάδα και το τηλεχειριστήριο. | • Φροντίστε ώστε το τηλεχειριστήριο να μην έρχεται σε επαφή με νερό ή άλλα υγρά. | • Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω στο τηλεχειριστήριο και μην το πατάτε. |

Αποτυχία λειτουργίας με τη χρήση του τηλεχειριστηρίου

- Μήπως έχουν αδειάσει οι μπαταρίες;

"Τοποθέτηση των μπαταριών" πιο κάτω.

Αντικαταστήστε τις παλιές μπαταρίες με καινούριες και προσπαθήστε ξανά.

- Σε περίπτωση ανεπιτυχούς λειτουργίας της μονάδας, χρησιμοποιήστε τη δυνατότητα προσωρινής εκτέλεσης της λειτουργίας.

Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας για τον έλεγχο της λειτουργίας του τηλεχειριστηρίου.

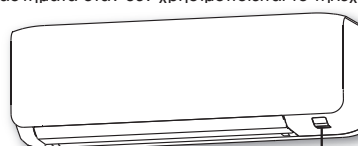
Βλ. Παρακάτω

- Το κουμπί λειτουργίας/μη λειτουργίας (ON/OFF) της μονάδας λειτουργεί κατά διαστήματα όταν δεν χρησιμοποιείται το τηλεχειριστήριο.

Πρόγραμμα λειτουργίας

- | | | |
|--|---|---|
| • ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (OPERATION MODE) : ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ (AUTO) | • ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (FAN SPEED) : ΑΥΤΟΜΑΤΗ (AUTO) | • ΡΟΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ (AIR FLOW) : ΑΥΤΟΜΑΤΗ (AUTO) |
|--|---|---|

- Η λειτουργία αρχίζει αφού πιέσετε το κουμπί λειτουργίας/μη λειτουργίας (ON/OFF) της μονάδας. Η λειτουργία σταματά εάν πιέσετε το κουμπί ξανά.



Κουμπί λειτουργίας/ μη λειτουργίας (ON/OFF) της μονάδας

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Δεν πρέπει να κρατάτε πατημένο το κουμπί ON/OFF της μονάδας επί 5 ή περισσότερα δευτερόλεπτα. (Αν το κρατήσετε πατημένο επί 5 ή περισσότερα δευτερόλεπτα, ενεργοποιείται η εξαναγκασμένη λειτουργία ψύξης που χρησιμοποιείται κατά την εκτέλεση εργασιών συντήρησης ή μετεγκατάστασης του κλιματιστικού.)

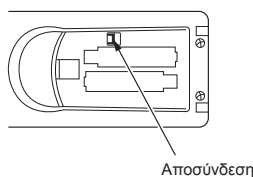
Εγκατάσταση δύο κλιματιστικών στον ίδιο χώρο

■ Όποτε υπάρχουν δύο κλιματιστικά εγκατεστημένα στον ίδιο χώρο, χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση αυτή όταν τα δύο κλιματιστικά δεν λειτουργούν με χρήση ενός τηλεχειριστηρίου. Ρυθμίστε το τηλεχειριστήριο και την εσωτερική μονάδα.

Ρύθμιση του τηλεχειριστηρίου

1 Τραβήξτε το κάλυμμα και βγάλτε τις μπαταρίες.

2 Αποσυνδέστε την γραμμή διακλάδωσης δίπλα στην μπαταρία με συρματοκόφτη.



Αποσύνδεση

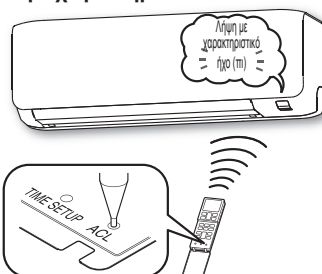
3 Τοποθετήστε μπαταρίες.
Κλείστε το κάλυμμα..

Ρύθμιση εσωτερικής μονάδας

1 Απενεργοποιήστε την πηγή τροφοδοσίας και ενεργοποιήστε την ξανά μετά από 1 λεπτό.

2 Στρέψτε το τηλεχειριστήριο (που ρυθμίσατε βάσει της διαδικασίας που περιγράφεται στην αριστερή στήλη) προς την εσωτερική μονάδα και στείλτε σήμα πατώντας τον διακόπτη **ACL** στο τηλεχειριστήριο.

Περίπου 6 δευτερόλεπτα αφότου πατήσετε τον διακόπτη **ACL** και σταλεί το σήμα, στρέψτε για λίγο το τηλεχειριστήριο προς την εσωτερική μονάδα.

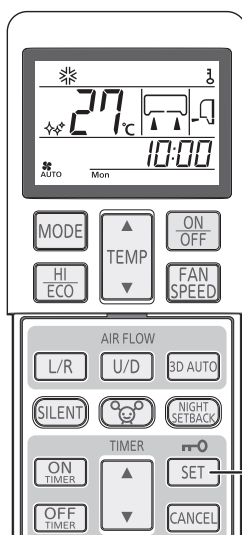


3 Ελέγξτε αν η εσωτερική μονάδα εκπέμπει τον ήχο «ππι» του βομβητή λήψης.

Μόλις ολοκληρωθεί η ρύθμιση, η εσωτερική μονάδα εκπέμπει ήχο «ππι» βομβητή. (Αν δεν εκπέμπεται τόνος λήψης, επαναλάβετε τη ρύθμιση από την αρχή.)

Κλείδωμα για παιδιά

■ Η λειτουργία αυτή κλειδώνει το τηλεχειριστήριο προς αποφυγή σφάλματος λειτουργίας.



1

Πατήστε το κουμπί **ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET)** επί 3 ή περισσότερα δευτερόλεπτα.

Παρουσιάζεται η ένδειξη **1**. Όσο ισχύει το Κλείδωμα για παιδιά, μόνο το κουμπί **ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (ON/OFF)** μπορεί να λειτουργήσει.

Διαδικασία έκλυσης

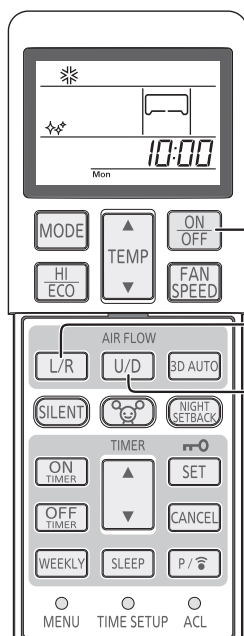
Σβήστε τη φωτεινή ένδειξη **1** πατώντας το κουμπί **ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET)** επί 3 ή περισσότερα δευτερόλεπτα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όσο ισχύει το Κλείδωμα για παιδιά, δεν μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις για τη θερμοκρασία, την ταχύτητα του ανεμιστήρα και την κατεύθυνση της ροής του αέρα. Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις, επαναφέρετε το Κλείδωμα για παιδιά.
- Το Κλείδωμα για παιδιά δεν θα ισχύει κατά τη λειτουργία **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ (ALLERGEN CLEAR)**.

Ρύθμιση εύρους ροής αέρα

- Λάβετε υπόψη τη θέση του κλιματιστικού και προσαρμόστε το εύρος ροής αέρα αριστερά/δεξιά για να μεγιστοποιήσετε την απόδοση κλιματισμού.



1,4

2,3

2

1

Εάν το κλιματιστικό είναι σε λειτουργία, πατήστε το κουμπί ON/OFF για να το σταματήσετε.

Η ρύθμιση του εύρους ροής αέρα δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί ενώ η μονάδα λειτουργεί.

2

Πατήστε το κουμπί ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ U/D ΕΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ (AIR FLOW U/D UP/DOWN) και ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ L/R ΑΡΙΣΤΕΡΑ/ΔΕΞΙΑ (AIR FLOW L/R LEFT/RIGHT) ταυτόχρονα για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα.

Η ένδειξη της ρύθμισης εύρους ροής αέρα φωτίζεται.

3

Ορισμός της ρύθμισης εύρους ροής αέρα.

Πατήστε το κουμπί ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ/ΔΕΞΙΑ (AIR FLOW L/R) και ρυθμίστε την επιθυμητή σας τοποθεσία.

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ/ΔΕΞΙΑ (AIR FLOW L/R), η ένδειξη αλλάζει διαδοχικά ως εξής:



4

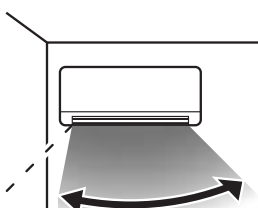
Πατήστε το κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON/OFF).

Η ρύθμιση του εύρους ροής αέρα του κλιματιστικού έχει οριστεί.

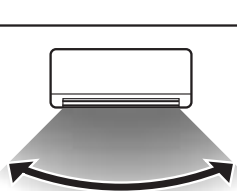
Μέσα σε 60 δευτερόλεπτα από τη ρύθμιση, πατήστε τη ρύθμιση του εύρους ροής αέρα (ενώ η ένδειξη της ρύθμισης του εύρους ροής αέρα φωτίζεται).

Τοποθεσία εγκατάστασης κλιματιστικού και διακύμανσης ροής αέρα

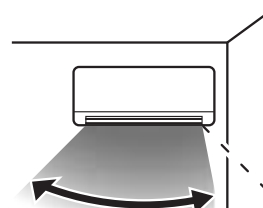
Το διάγραμμα κατωτέρω δείχνει διακυμάνσεις ροής αέρα που αντιστοιχούν στη τοποθεσία εγκατάστασης του κλιματιστικού. Παρατηρείτε το σχεδιάγραμμα του δωματίου σας και ρυθμίστε τη διακύμανση ροής αέρα για να μεγιστοποιήσετε την αποτελεσματικότητα κλιματισμού.



Διακύμανση ροής αέρα
(Εγκατάσταση στο αριστερό άκρο)



Διακύμανση ροής αέρα
(Εγκατάσταση στο κέντρο)

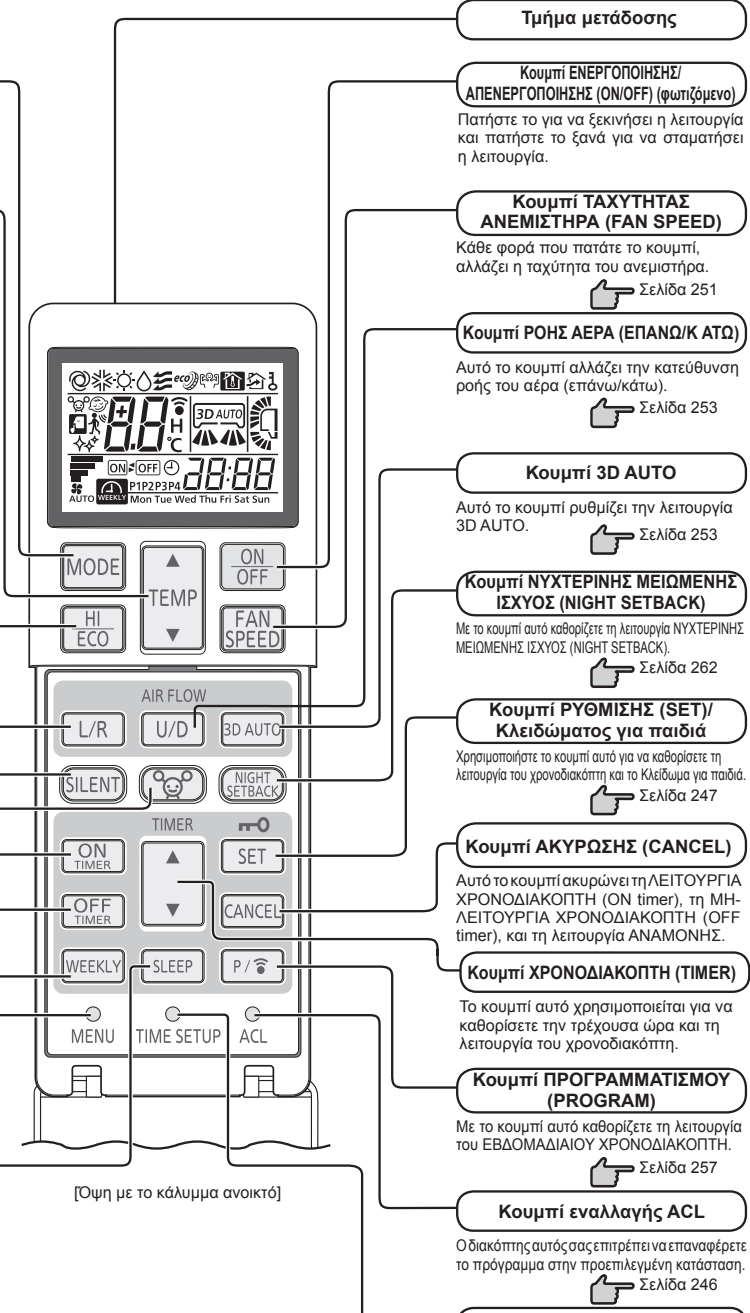
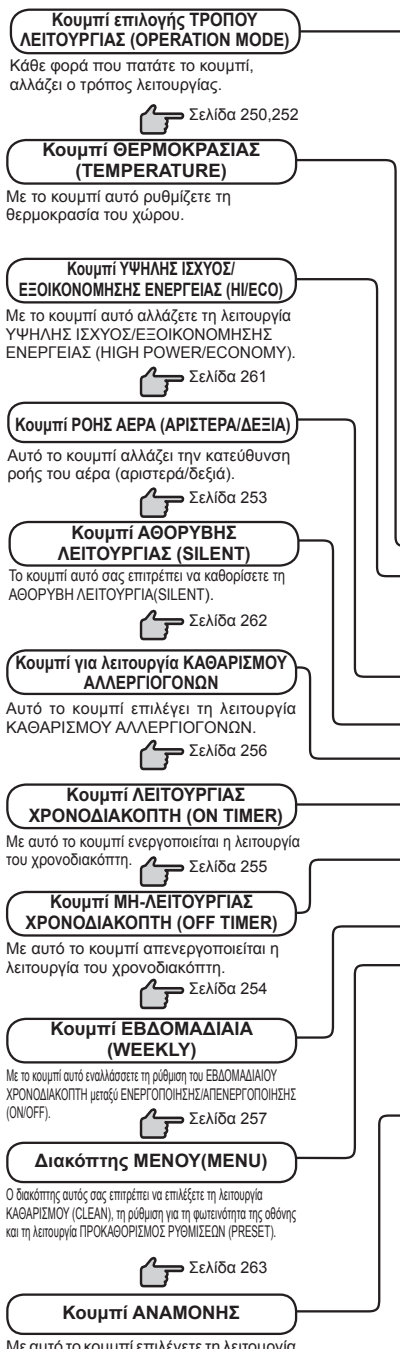


Διακύμανση ροής αέρα
(Εγκατάσταση στο δεξιό άκρο)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

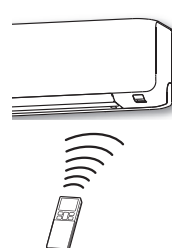
- Μετά τη διαμόρφωση της ρύθμισης του εύρους ροής αέρα, η ρύθμιση αποθηκεύεται στο κλιματιστικό ακόμη κι αν η πηγή τροφοδοσίας είναι απενεργοποιημένη. Για να αιλλάξετε τη ρύθμιση εύρους ροής αέρα, ορίστε ξανά το εύρος τιμών με το τηλεχειριστήριο.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, δεν είναι δυνατό να οριστεί η ρύθμιση του εύρους ροής αέρα.
- Κατά την εγκατάσταση του κλιματιστικού σε απόσταση 50 cm από το τοίχο, συνιστάται να αιλλάξετε τη ρύθμιση του εύρους ροής αέρα σε "Εγκατάσταση στο δεξιό άκρο" (Right End Installation) ή "Εγκατάσταση στο αριστερό άκρο" (Left End Installation).

Λειτουργία και τμήμα ενδείξεων του τηλεχειριστηρίου



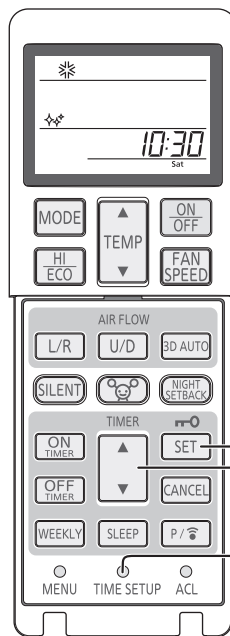
Διαδικασία Μετάδοσης

Όταν πατάτε κάθε κουμπί στο τηλεχειριστήριο έχοντάς το στραμμένο προς τη μονάδα του κλιματιστικού, εκπέμπεται σήμα.
Όταν το σήμα λαμβάνεται σωστά, η μονάδα θα κάνει τον χαρακτηριστικό ήχο "μπιπ".



Ρύθμιση της τρέχουσας ώρας

- Κατά την εισαγωγή των μπαταριών, η τρέχουσα ώρα ρυθμίζεται αυτόματα με τη λειτουργία ρύθμισης της ώρας. Παρουσιάζονται η ένδειξη «Δευτέρα» (Mon) και η ένδειξη «13:00» ως τρέχουσα ώρα. Καθορίστε τη σωστή μέρα της εβδομάδας και τη σωστή ώρα.



Παράδειγμα: Δώστε τη ρύθμιση «Σάββατο» (Sat) και ώρα 10:30.

1

Πατήστε τον διακόπτη TIME SET UP.

Πατήστε με τη μύτη ενός στυλ πάτησης κτλ.
Η ένδειξη για την ημέρα της εβδομάδας αναβοσβήνει, δίνοντάς σας τη δυνατότητα να καθορίσετε την ημέρα.

2

Πιέστε το κουμπί (▲ ή ▼ (TIMER)).

(Δώστε τη ρύθμιση «Σάββατο» (Sat).)

3

Πατήστε το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET).

Η ένδειξη για την ημέρα της εβδομάδας παύει να αναβοσβήνει και μένει σταθερά αναμμένη, υποδεικνύοντας ότι ολοκληρώνεται ο καθορισμός της ημέρας της εβδομάδας, και αναβοσβήνει η ένδειξη για την ώρα.
Φροντίστε να πατήσετε το κουμπί εντός 60 δευτερολέπτων μετά την τελευταία ενέργεια στο βήμα 2, γιατί αλλιώς δεν θα καθοριστεί η ημέρα της εβδομάδας.

4

Πιέστε το κουμπί (▲ ή ▼ (TIMER)).

(Ορίστηκε στις 10:30)

5

Πατήστε το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET).

Η ένδειξη για την ώρα παύει να αναβοσβήνει και μένει σταθερά αναμμένη και ο καθορισμός της ώρας ολοκληρώνεται.
Μην ξεχάσετε να πατήσετε το κουμπί εντός 60 δευτερολέπτων από την τελευταία ενέργεια στο βήμα 4, διαφορετικά η ώρα δεν θα ρυθμιστεί.

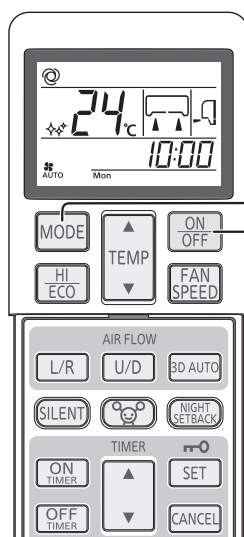
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η λειτουργία του χρονοδιακόπτη βασίζεται στην ώρα του ρολογιού, για αυτό πρέπει να ρυθμίσετε σωστά την τρέχουσα ώρα.
- Τα δεδομένα τηλεχειριστηρίου ακυρώνονται όταν η τρέχουσα ώρα ρυθμίζεται.

- Όταν αντικαθιστάτε την μπαταρία του τηλεχειριστηρίου ή πατάτε τον διακόπτη ACL, το τηλεχειριστήριο επανέρχεται στην αρχική κατάσταση. Επειδή ο προγραμματισμός ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ δεν είναι καθορισμένος στην αρχική κατάσταση, καθορίστε τον βάσει της διαδικασίας ρύθμισης.

Αυτόματη λειτουργία (AUTO)

- Όταν ενεργοποιηθεί επιλέγει αυτόματα τον τρόπο λειτουργίας (ΨΥΞΗ, ΘΕΡΜΑΝΣΗ) ανάλογα με τη θερμοκρασία δωματίου.



1

Πιέστε το κουμπί ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (MODE).

Όποτε πατάτε το κουμπί, αλλάζει ο τρόπος λειτουργίας.
Καθορίστε τον σε ☺.

2

Πιέστε το κουμπί λειτουργίας / μη λειτουργίας (ON/OFF).

Για να διακόψετε τη λειτουργία:

Πιέστε το κουμπί λειτουργίας / μη λειτουργίας (ON/OFF).

- Σε περίπτωση που δεν εξέρχεται αέρας στη διάρκεια της λειτουργίας.

☞ Σελίδα 269

- Αν δεν επιθυμείτε τον ΑΥΤΟΜΑΤΟ (AUTO) τρόπο λειτουργίας, επιλέξτε ΨΥΞΗ (COOL), ΘΕΡΜΑΝΣΗ (HEAT) ή ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ (FAN).

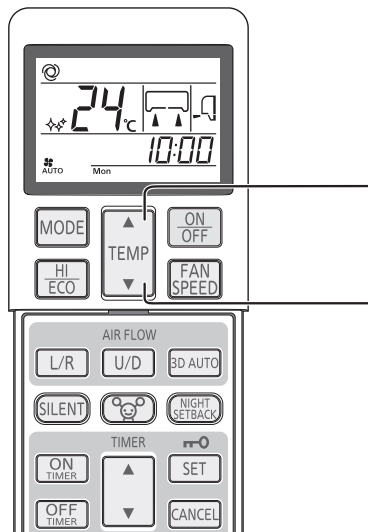
☞ Σελίδα 252

- Διαδικασία ρύθμισης διεύθυνσης ροής του αέρα.

☞ Σελίδα 253

Ρύθμιση της Θερμοκρασίας κατά την διάρκεια της λειτουργίας ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ (AUTO)

■ Η προεπιλεγμένη προκαθορισμένη θερμοκρασία κατά την εκτέλεση της λειτουργίας ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ (AUTO) είναι 24°C τόσο για τη λειτουργία ψύξης όσο και για τη λειτουργία θέρμανσης. Ωστόσο, μπορείτε να τη ρυθμίσετε (δίνοντας ελάχιστη τιμή 18°C και μέγιστη τιμή 30°C) μέσω του κουμπιού ▲ ή του κουμπιού ▼.



1

Πιέστε το κουμπί (▲ ή ▼ (TIMER)).

Όταν κάνει λίγο κρύο

Πιέστε το κουμπί ▲.

■ Κάθε φορά που πατιέται το κουμπί ▲, η μεταστροφή εμφανίζεται στην ακόλουθη σειρά 18 → 19 → 23 → 24 → 25 → 30.

Όταν εμφανίζεται το 30, ακόμα και αν είναι πατημένο το κουμπί ▲, ο δείκτης δεν αλλάζει.

Όταν κάνει λίγο ζέστη.

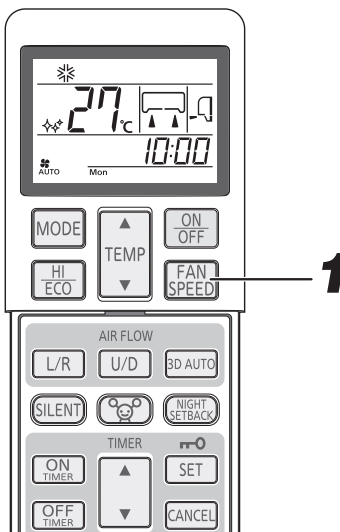
Πιέστε το κουμπί ▼.

■ Κάθε φορά που πατιέται το κουμπί ▼, η μεταστροφή εμφανίζεται στην ακόλουθη σειρά 30 → 29 → 25 → 24 → 23 → 18.

Όταν εμφανίζεται το 18, ακόμα και αν είναι πατημένο το κουμπί ▼, ο δείκτης δεν αλλάζει.

TAXYTHTA ANEMISETHRA (FAN SPEED)

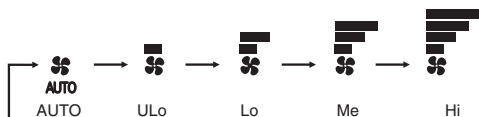
■ Μπορείτε να καθορίσετε τη ρύθμιση για την επιλογή TAXYTHTA ANEMISETHRA (FAN SPEED) χωρίς λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ (DRY).



1

Πατήστε το κουμπί TAXYTHTA ANEMISETHRA.

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, αλλάζει η ταχύτητα του ανεμιστήρα.

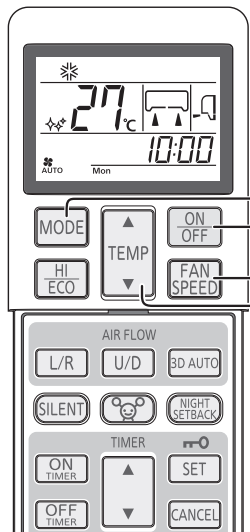


Απόδοση λειτουργίας δικής σας επιλογής	TAXYTHTA TOY ANEMISETHRA (FAN SPEED)
Ρυθμίζεται αυτόματα από μικρούπολογιστή	ΑΥΤΟΜΑΤΟ (AUTO)
Αθόρυβη λειτουργία	ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΗ (ULo)
Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας	ΧΑΜΗΛΗ (Lo)
Κανονική λειτουργία	ΜΕΣΑΙΑ (Me)
Ισχυρή λειτουργία με υψηλή απόδοση	ΥΨΗΛΗ (Hi)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όποτε αλλάζετε τη ρύθμιση για την επιλογή TAXYTHTA ANEMISETHRA (FAN SPEED) από (Hi) σε ΧΑΜΗΛΗ (Lo) ή ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΗ (ULo), ενδέχεται να ακουστεί η ροή του ψυκτικού.

Λειτουργία ΨΥΞΗΣ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ/ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (COOL/HEAT/DRY/FAN)



Διαδικασία ρύθμισης διεύθυνσης ροής του αέρα.

↗ Σελίδα 253

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Σε περίπτωση που δεν εξέρχεται αέρας κατά την έναρξη της λειτουργίας θέρμανσης.
↗ Σελίδα 269
- Μπορείτε να καθορίσετε ή να αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας και όταν δεν λειτουργεί το κλιματιστικό.

1

Πατήστε το κουμπί ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (MODE).

Καθορίστε τον απαιτούμενο τρόπο λειτουργίας.

※ Ψύξη (COOL), ☀ Θέρμανση (HEAT), Δ Αφύγρανση (DRY), ⚡ Ανεμιστήρας (FAN)

2

Πιέστε το κουμπί λειτουργίας / μη λειτουργίας (ON/OFF).

3

Πιέστε το κουμπί ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (TEMP).

Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼ για να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία.

Σύσταση

COOL	HEAT	DRY	FAN
26 °C - 28 °C	22 °C - 24 °C	24 °C - 26 °C	—

4

Πιέστε το κουμπί TAXYTHTA ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (FAN SPEED).

Ρυθμίστε την ταχύτητα ανεμιστήρα στην επιθυμητή θέση.
Δεν μπορείτε να καθορίσετε ταχύτητα του ανεμιστήρα όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία αφύγρανσης (Dry).

Για να διακόψετε τη λειτουργία:

Πιέστε το κουμπί λειτουργίας / μη λειτουργίας ON/OFF.

Περιοχή τιμών θερμοκρασίας κατά τη λειτουργία του κλιματιστικού

- Η χρήση του κλιματιστικού πρέπει να γίνεται στις ακόλουθες συνθήκες. Σε αντίθετη περίπτωση, υπάρχει πιθανότητα να ενεργοποιηθούν οι προστατευτικές διατάξεις με αποτέλεσμα να μην λειτουργεί η μονάδα.

	Τρόπος λειτουργίας ΨΥΞΗ (COOL)	Τρόπος λειτουργίας ΘΕΡΜΑΝΣΗ (HEAT)
Εξωτερική θερμοκρασία	-15 ~ 46 °C περίπου	-15 ~ 24 °C περίπου
Εσωτερική θερμοκρασία	18 ~ 32 °C περίπου	10 ~ 30 °C περίπου
Εσωτερική υγρασία	Κάτω από 80% περίπου Η παρατεταμένη χρήση της μονάδας σε περιβάλλον όπου η υγρασία υπερβαίνει το 80% μπορεί να οδηγήσει στη δημιουργία συμπύκνωσης στην επιφάνεια της εσωτερικής μονάδας με αποτέλεσμα να στάζουν σταγόνες νερού.	—

Χαρακτηριστικά του τρόπου λειτουργίας της ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (HEAT)

Μηχανισμός και απόδοση του τρόπου λειτουργίας της ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (HEAT)

- Η μονάδα στη λειτουργία θέρμανσης απορροφά τον κρύο εξωτερικό αέρα, τον μεταφέρει στο εσωτερικό και θερμαίνει το χώρο. Οπως είναι αναμενόμενο στο μηχανισμό αντίλιας θερμότητας, η θερμαντική ικανότητα μειώνεται όταν μειώνεται η θερμοκρασία του εξωτερικού αέρα περιβάλλοντος.
- Ίσως χρειαστεί να περάσει αρκετός χρόνος μετά την ενεργοποίηση του κλιματιστικού προκειμένου να αρχίσει η εκπομπή θερμού αέρα.
- Εάν η εξωτερική θερμοκρασία πέσει πολύ χαμηλά, θα ήταν καλύτερα αν χρησιμοποιήσετε και επιπρόσθετη πηγή θερμότητας.

Απόψυξη

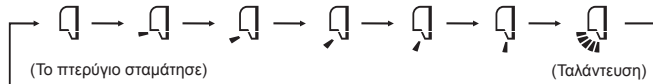
Εάν η εξωτερική θερμοκρασία πέσει πολύ χαμηλά και η υγρασία ανέβει πολύ, ο εναλλάκτης θερμότητας στην εξωτερική μονάδα είναι πιθανόν να καλυψθεί με πάγο, πράγμα που εμποδίζει την επαρκή θέρμανση.

Σε αυτή την περίπτωση, ενεργοποιείται η λειτουργία αυτόματης απόψυξης και στη διάρκεια της απόψυξης η λειτουργία θέρμανσης σταματά για 5 έως 15 λεπτά.

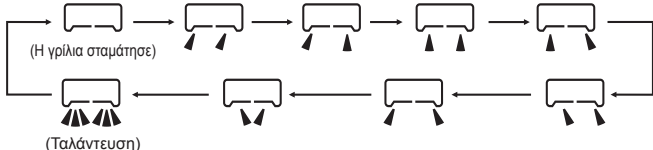
- Οι εσωτερικοί και εξωτερικοί ανεμιστήρες σταματούν και το φωτάκι Λειτουργίας / RUN αναβοσβήνει αργά (1,5 δευτερόλεπτα. ON, 0,5 δευτερόλεπτα. OFF) κατά τη διάρκεια της απόψυξης.
- Είναι πιθανόν να βγει ατμός από την εξωτερική μονάδα κατά την διάρκεια της απόψυξης. Αυτό συμβαίνει για να βοηθήσει η διαδικασία της απόψυξης και δεν σημαίνει βλάβη.
- Η λειτουργία της ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (HEAT) ξαναρχίζει αμέσως μόλις ολοκληρωθεί η απόψυξη.

Ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής του αέρα

- Η ανοδική/καθοδική κατεύθυνση μπορεί να προσαρμοστεί με το κουμπί ΡΟΗ ΑΕΡΑ U/D (ΕΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ) στο τηλεχειριστήριο. Κάθε φορά που πατάτε αυτό το κουμπί, η κατεύθυνση ροής του αέρα αλλάζει ως εξής:
Θέσεις ανοδικής/καθοδικής κατεύθυνσης του αέρα,
επιλέγοντας AIR FLOW (UP/DOWN).



- Η αριστερή/δεξιά κατεύθυνση μπορεί να προσαρμοστεί με το κουμπί ΡΟΗ ΑΕΡΑ L/R (ΑΡΙΣΤΕΡΑ/ΔΕΞΙΑ) στο τηλεχειριστήριο. Κάθε φορά που πατάτε αυτό το κουμπί, η κατεύθυνση ροής του αέρα αλλάζει ως εξής:
Θέσεις αριστερής/δεξιάς κατεύθυνσης του αέρα,
επιλέγοντας AIR FLOW (LEFT/RIGHT).



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η πραγματική θέση του πτερυγίου και της περσίδας μπορεί να διαφέρει από αυτή που φαίνεται στην εικόνα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

- Όποτε αρχίζει η λειτουργία θέρμανσης, η κατεύθυνση του πτερυγίου και της περσίδας μένει σταθερά στην οριζόντια/κεντρική θέση για να αποφευχθεί η δημιουργία κρύου ρεύματος. Επιστρέφει στην καθορισμένη θέση μόλις αρχίζει να παρέχεται θερμός αέρας.
- Η κατεύθυνση του πτερυγίου και της γρίλιας ελέγχεται στην οριζόντια/κεντρική θέση όταν η θερμοκρασία του χώρου φθάσει στην ρυθμισμένη θερμοκρασία και σταματήσει ο συμπιεστής ή όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία απόμυξης.
- Η κατεύθυνση ροής του αέρα δεν μπορεί να ρυθμιστεί στη διάρκεια της παραπάνω περιόδου. Αλλάξτε τις ρυθμίσεις κατεύθυνσης της ροής του αέρα μόλις αρχίσει να εξέρχεται θερμός αέρας και το πτερύγιο/γρίλια μετακινείται στην καθορισμένη θέση.

Πτερυγιο μνημησ (Το πτερυγιο ή η γρίλια σταματησαν)

Πατώντας μία φορά το κουμπί ροής αέρα AIR FLOW (U/D ή L/R) ενώ το πτερυγιο ή η γρίλια βρίσκονται σε λειτουργία, η ταλάντευσή τους διακόπτεται και ακινητοποιούνται στη θέση στην οποία βρίσκονται. Καθώς η γωνία ακινητοποίησης αποθηκεύεται στη μνήμη του μικρούπολογιστή, το πτερυγιο ή η γρίλια μετακινούνται αυτόματα σε αυτήν τη γωνία την επόμενη φορά που θα ενεργοποιήσετε τη συσκευή. Καθώς αυτή η γωνία απομνησεύεται από τον μικρούπολογιστή, το πτερυγιο ή η γρίλια θα ρυθμιστεί αυτόματα σε αυτή τη γωνία μόλις έκινησε η επόμενη λειτουργία.

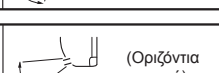
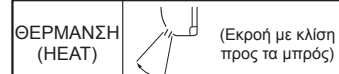
△ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην αφήνετε αντικείμενα εκτεθειμένα απευθείας στη ροή του αέρα για πολλή ώρα.

△ΠΡΟΣΟΧΗ

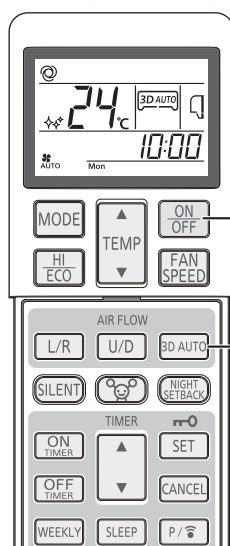
- Μην αφήνετε τη συσκευή σε λειτουργία για αρκετή ώρα με κατεύθυνση της ροής του αέρα προς τα κάτω σε λειτουργία ΨΥΞΗΣ (COOL) ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ (DRY). Διαφορετικά ενδέχεται να προκληθεί συμπύκνωση υδρότηρων στη γρίλια έξανθης του αέρα και να παρουσιαστεί διαρροή νερού από τη μονάδα. μην αφήνετε τη μονάδα να λειτουργεί πολλές ώρες με κατεύθυνση της ροής του αέρα προς τα κάτω γιατί μπορεί να προκληθεί συμπύκνωση στις γρίλιες έξουσιο και να αρχίσουν να στάζουν σταγόνες νερού.
- Μην προσπαθήστε να προσαρμόσετε τα πτερύγια και τις γρίλιες με το χέρι σας καθώς η γωνία ελέγχου μπορεί να αλλάξει ή τα πτερύγια ή τα γρίλια να μην κλείσουν σωστά.

- Συνιστώμενη γωνία του πτερυγίου όταν σταματά



Λειτουργία 3D AUTO

- Η ταχύτητα του ανεμιστήρα και η κατεύθυνση ροής αέρα ελέγχονται αυτόματα, με αποτέλεσμα ολόκληρο το δωμάτιο να κλιματίζεται αποτελεσματικά.



1
2

1

Πατήστε το κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON/OFF).

2

Πατήστε το κουμπί 3 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ (3D AUTO).

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 3 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ (3D AUTO), η ένδειξη αλλάζει διαδοχικά ως εξής:



Διαδικασία έκλυσης

Πατήστε το κουμπί ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 3 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ (3D AUTO) για να σβήσετε την ένδειξη ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 3 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ (3D AUTO).

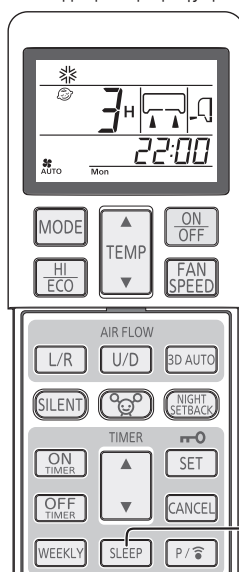
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 3 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ (3D AUTO) ακυρώνεται όταν αλλάζετε τον τρόπο λειτουργίας.
- Εάν η λειτουργία 3D AUTO ακυρωθεί, η κατεύθυνση ροής αέρα αλλάζει σ' αυτήν που χρησιμοποιούσατε πριν ρυθμιστεί η 3D AUTO.
- Στην ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 3 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ (3D AUTO) μπορείτε να καθορίσετε τον τρόπο λειτουργίας μόνο με ΑΥΤΟΜΑΤΗ (AUTO), ΨΥΞΗ (COOL) και ΘΕΡΜΑΝΣΗ (HEAT).

Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (SLEEP TIMER)

■ Η μονάδα θα σταματήσει αυτόματα όταν περάσει ο καθορισμένος χρόνος.

Η θερμοκρασία ρύθμισης προσαρμόζεται αυτόματα ανάλογα με τον χρόνο που παρέρχεται ώστε να αποφευχθεί η υπερβολική ψύξη ή θέρμανση. Σελίδα 256



Αλλαγή της ρυθμισμένης ώρας

Καθορίστε μια νέα ώρα πατώντας το κουμπί ΑΝΑΜΟΝΗΣ (SLEEP).

Διαδικασία ακύρωσης

Πατήστε το κουμπί ΑΚΥΡΩΣΗΣ (CANCEL) για να σβήσετε την ένδειξη ΑΝΑΜΟΝΗΣ (SLEEP).

1

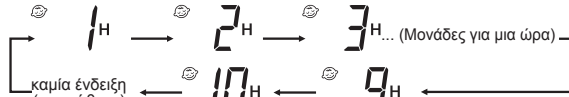
Πατήστε το κουμπί ΑΝΑΜΟΝΗΣ.

■ Εάν πιέσετε το κουμπί ενώ η μονάδα είναι εκτός λειτουργίας,

Η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (SLEEP TIMER) ξεκινά με τις ρυθμίσεις της προηγούμενης λειτουργίας και το κλιματιστικό απενεργοποιείται αφού παρέλθει ο καθορισμένος χρόνος.

■ Εάν πιέσετε το κουμπί της λειτουργίας ενώ η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία,

Η κλιματιστική μονάδα απενεργοποιείται αφού παρέλθει ο καθορισμένος χρόνος. Κάθε φορά που πιέζετε αυτό το κουμπί, η ένδειξη αλλάζει ως εξής:



Παράδειγμα: Θέλετε να σταματήσει η λειτουργία της μονάδας μετά από 3 ώρες.

Ρύθμιση σε

Το φως του χρονοδιακόπτη (κίτρινο) είναι αναμμένο.



- Η λειτουργία της μονάδας διακόπτεται μόλις παρέλθει το χρονικό διάστημα που έχετε ορίσει.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

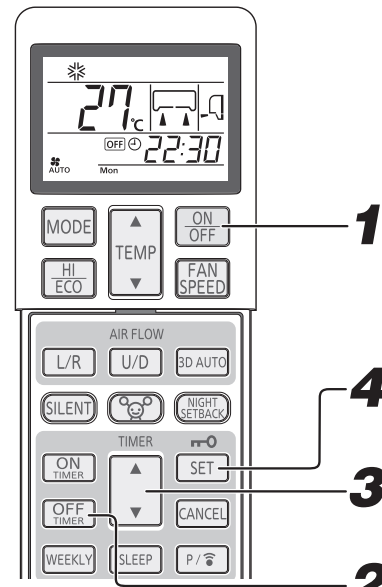
- Η λειτουργία ΑΝΑΜΟΝΗΣ (SLEEP) δεν λειτουργεί κατά την διάρκεια λειτουργίας ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ (ALLERGEN CLEAR).
- Δεν μπορείτε να καθορίσετε ταυτόχρονη χρήση των επιλογών ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (SLEEP TIMER) και ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER).

Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER)

■ Η λειτουργία της μονάδας διακόπτεται αυτόματα μόλις παρέλθει το χρονικό διάστημα που έχετε ορίσει.

Όταν η κλιματιστική μονάδα είναι κλειστή, θέστε τη σε λειτουργία ξεκινώντας από το Βήμα 1. Όταν βρίσκεται σε λειτουργία, ξεκινείστε από το Βήμα 2.

Παράδειγμα: Θέλετε να σταματήσει η λειτουργία της μονάδας στις 22:30.

**1**

Πιέστε το κουμπί λειτουργίας (ON/OFF).

2

Πιέστε το κουμπί ΜΗ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ (OFF TIMER).

Το φωτάκι ένδειξης μη λειτουργίας του χρονοδιακόπτη αναβοσβήνει.

3

Πιέστε το κουμπί (Δ ή ∇ (TIMER)).

Κάθε φορά που πιέζετε αυτό το κουμπί Δ , η ένδειξη στην οθόνη αλλάζει διαδοχικά ως εξής:
→0:00→0:10→0:20→...→1:00→1:10→ (Μονάδες για δέκα λεπτά)

Κάθε φορά που πιέζετε αυτό το κουμπί ∇ , η ένδειξη στην οθόνη αλλάζει διαδοχικά ως εξής:
→0:00→23:50→23:40→...→23:00→22:50→ (Μονάδες για δέκα λεπτά)

Ρύθμιση στις 22:30.

4

Πατήστε το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET).

Η ένδειξη πάσιμη να αναβοσβήνει και παραμένει φωτισμένη υποδεικνύοντας ότι η ρύθμιση πραγματοποιήθηκε.

Η φωτεινή ένδειξη του χρονοδιακόπτη ανάβει σε κίτρινο χρώμα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

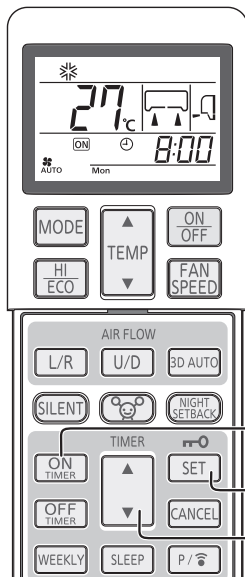
- Η λειτουργία της μονάδας διακόπτεται με τον τερματισμό του προγραμματισμένου χρόνου λειτουργίας.
- Μην ξέχαστε να πατήσετε το κουμπί εντός 60 δευτερολέπτων από την τελευταία ενέργεια στο βήμα 3, διαφορετικά η ρύθμιση δεν θα πραγματοποιηθεί.
- Κατά τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης (OFF TIMER) στην οθόνη δεν εμφανίζεται το τρέχουσα ωρά.
- Η λειτουργία ΜΗ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ (OFF TIMER) δεν λειτουργεί κατά την διάρκεια λειτουργίας ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ (ALLERGEN CLEAR).
- Σε αντίθεση με τη λειτουργία του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (SLEEP TIMER), κατά τη λειτουργία του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER) δεν πραγματοποιείται αυτόματη προσαρμογή της θερμοκρασίας.

Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER)

- Η μονάδα ενεργοποιείται 5 ώρες 60 λεπτά πριν την καθορισμένη ώρα ώστε η θερμοκρασία δωματίου να είναι ή βέλτιστη δυνατή την ώρα που έχετε ορίσει.
Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ (ON TIMER) μπορεί να ρυθμιστεί ανεξάρτητα από τη λειτουργία ή μη του κλιματιστικού.

Σελίδα 256

Παράδειγμα: Όταν η προτιμώμενη θερμοκρασία δωματίου απαιτείται στις 8:00.



1
3
2

Αλλαγή της ρυθμισμένης ώρας

Ρυθμίστε νέα ώρα χρησιμοποιώντας το κουμπί ANAMONIH.

Διαδικασία ακύρωσης

Πατήστε το κουμπί ΑΚΥΡΩΣΗΣ (CANCEL) για να σβήσετε την ένδειξη του χρονοδιακόπτη.

1

Πατήστε το κουμπί ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ (ON).

Αναβοσβήνει η ένδειξη λειτουργίας του χρονοδιακόπτη (ON).

2

Πιέστε το κουμπί (▲ ή ▼ (TIMER)).

Κάθε φορά που πιέζετε αυτό το κουμπί ▲, η ένδειξη στην οθόνη αλλάζει διαδοχικά ως εξής:

→0:00→0:10→0:20→...→1:00→1:10→ (Μονάδες για δέκα λεπτά)

Κάθε φορά που πιέζετε αυτό το κουμπί ▼, η ένδειξη στην οθόνη αλλάζει διαδοχικά ως εξής:

→0:00→23:50→23:40→...→23:00→22:50→ (Μονάδες για δέκα λεπτά)

Ρύθμιση στις 8:00

3

Πατήστε το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET).

Η ένδειξη παύει να αναβοσβήνει και παραμένει φωτισμένη υποδεικνύοντας ότι η ρύθμιση πραγματοποιήθηκε.

Ανάβει το φωτάκι (κίτρινο) του χρονοδιακόπτη.

Αν εκτελέσετε ρύθμιση για την επιλογή ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ(ON TIMER) την ώρα που λειτουργεί το κλιματιστικό, η λειτουργία του θα διακοπεί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η λειτουργία της μονάδας αρχίζει 5 ώρες 60 λεπτά πριν την καθορισμένη ώρα.
- Η φωτεινή ένδειξη του χρονομέτρου (κίτρινο) εμφανίζεται κατά τη ρύθμιση της ώρας.
- Μην ξέχαστε να πατήσετε το κουμπί εντός 60 δευτερολέπτων από την τελευταία ενέργεια στο βήμα 2, διαφορετικά η ρύθμιση δεν θα πραγματοποιηθεί.
- Κατά τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη ενεργοποιήστες (ON TIMER) δεν εμφανίζεται η τρέχουσα ώρα στην οθόνη.
- Η λειτουργία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ (ON TIMER) δεν λειτουργεί κατά τη διάρκεια λειτουργίας ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ (ALLERGEN CLEAR).
- Εάν το κουμπί ΟΝ/OFF πατηθεί αφού ρυθμίστε τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER), η ρύθμιση θα ακυρωθεί.

Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (SLEEP TIMER) + ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER)

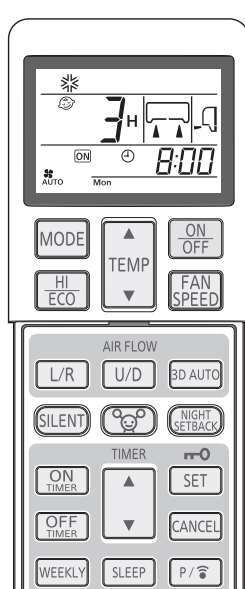
- Πρόκειται για τη συνδυασμένη λειτουργία των επιλογών ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (SLEEP TIMER) και ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER).

Παράδειγμα: Θέλετε να απενεργοποιηθεί η μονάδα μετά από 3 ώρες και να ενεργοποιηθεί ξανά, πλησιάζοντας την καθορισμένη θερμοκρασία στις 8:00.

1 Ρύθμιση του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (SLEEP TIMER)

Έχει ρυθμίστε με τις διαδικασίες της σελίδας 254.

Ρύθμιση στις 8:00



Αλλαγή της ρυθμισμένης ώρας

Ρυθμίστε νέα ώρα χρησιμοποιώντας το κουμπί ΑΝΑΜΟΝΗΣ ή ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ (ON TIMER).

2 Ρύθμιση ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ (ON TIMER)

Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις όπως αναφέρονται στην παραπάνω διαδικασία για τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης (ON TIMER).

Ρύθμιση στις 8:00

Η ρύθμιση φωτισμού στο λαμπτάκι χρονοδιακόπτη (κίτρινο) αυτής της μονάδας έχει ολοκληρωθεί.

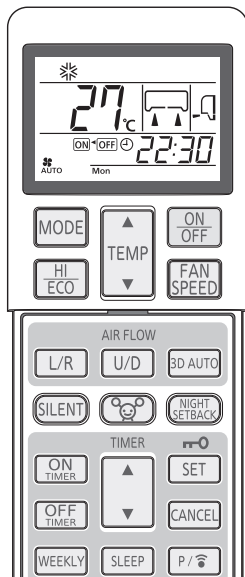
- ↓
- Μόλις παρέλθει το χρονικό διάστημα που έχετε ορίσει στη λειτουργία του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (SLEEP TIMER), η μονάδα απενεργοποιείται και ενεργοποιείται διάνα 5 ώρες 60 λεπτά πριν την ώρα που έχετε ορίσει στο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER).
 - Η φωτεινή ένδειξη του χρονοδιακόπτη απενεργοποιείται την ώρα που έχετε ορίσει στο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER).

Διαδικασία ακύρωσης

Πιέστε το κουμπί ΑΚΥΡΩΣΗΣ (CANCEL) για να σβήσουν οι ενδείξεις του χρονοδιακόπτη από την οθόνη.

Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER) + ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER)

■ Πρόκειται για τη συνδυασμένη λειτουργία των ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER) και ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER).



Παράδειγμα: Η τρέχουσα ώρα είναι 21:00. Η κλιματιστική μονάδα λειτουργεί.

Θέλετε να απενεργοποιείται η μονάδα στις 22:30 και να ενεργοποιείται ξανά, προσεγγίζοντας την καθορισμένη θερμοκρασία στις 8:00.

1

Ρύθμιση για την απενεργοποίηση λειτουργίας του χρονοδιακόπη (OFF TIMER)
Ορίστηκε με τη διαδικασία στη σελίδα 254. Ρύθμιση στις **OFF** 22:30

2

Ρύθμιση για την ενεργοποίηση λειτουργίας του χρονοδιακόπη (ON TIMER)
Ορίστηκε με τη διαδικασία στη σελίδα 255. Ρύθμιση στις **ON** 8:00

Όταν πραγματοποιήσετε τη ρύθμιση η φωτεινή ένδειξη στη μονάδα ανάβει σε κίτρινο χρώμα.

■ Στο τηλεχειριστήριο θα παρουσιαστεί η καθορισμένη ώρα. Η ένδειξη θα αλλάζει ανάλογα με την κατάσταση λειτουργίας.

- Η κλιματιστική μονάδα σταματά.

ON > OFF ▶ Πρώτα η κλιματιστική μονάδα αρχίζει να λειτουργεί με ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER). Έπειτα η κλιματιστική μονάδα σταματά να λειτουργεί με ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER).

- Η κλιματιστική μονάδα λειτουργεί.

ON < OFF ▶ Πρώτα η κλιματιστική μονάδα σταματά να λειτουργεί με ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER). Έπειτα η κλιματιστική μονάδα αρχίζει να λειτουργεί με ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER).

Αλλαγή της ρυθμισμένης ώρας

Ρυθμίστε την καινούρια ώρα χρησιμοποιώντας το κουμπί ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ (ON TIMER) ή το κουμπί ΜΗ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ (OFF TIMER).

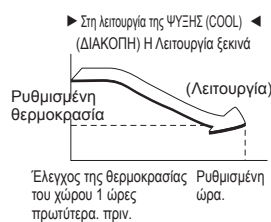
Διαδικασία ακύρωσης

Πατήστε το κουμπί ΑΚΥΡΟ (CANCEL) ή ON/OFF για να απενεργοποιήσετε την ένδειξη του χρονοδιακόπη.

Προκαταρκτική λειτουργία

Εάν έχετε ρυθμίσει το χρονοδιακόπη ενεργοποίησης (ON TIMER), μπορείτε να επιλέξετε ενεργοποίηση νωρίτερα από την καθορισμένη ώρα, έξασφαλίζοντας την ιδιαίτερη θερμοκρασία κατά την κανονική εκκίνηση της λειτουργίας του κλιματιστικού. Αυτή η δυνατότητα ονομάζεται "Προκαταρκτική λειτουργία".

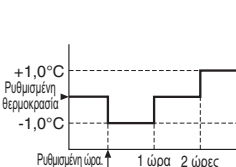
- **Μηχανισμός**
Προματίστε ελέγχους τη θερμοκρασίας δωματίου 60 λεπτά πριν την καθορισμένη ώρα ενεργοποίησης της μονάδας.
Ανάλογα με τη θερμοκρασία στη συγκεκριμένη στιγμή, η λειτουργία αρχίζει 5 ώρες 60 λεπτά πριν ν' αρχίσει η λειτουργία του (ON) ο χρονοδιακόπη.
• Αυτή η δυνατότητα είναι διαθέσιμη σε κάπισταση λειτουργίας ΨΥΧΗΣ (COOL) και ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (HEAT) (συμπελαμβανόμενης και της λειτουργίας AUTO). Δεν δουλεύει με τους τρόπους λειτουργίας ΑΦΥΓΡΑΝΗΣ (DRY)



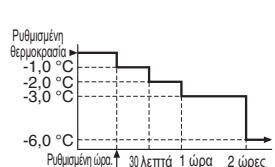
Λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (SLEEP TIMER)

Επιλέγοντας τη λειτουργία του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (SLEEP TIMER), η θερμοκρασία ρυθμίζεται αυτόματα μετά από λίγη ώρα, έξασφαλίζοντας ότι η θερμοκρασία του χώρου δεν είναι υπερβολικά υψηλή κατά τη λειτουργία ψύξης ή υπερβολικά υψηλή κατά τη λειτουργία θέρμανσης.

► Λειτουργία COOL (ΨΥΞΗ) ◀



► Λειτουργία HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ) ◀



Λειτουργία ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ (ALLERGEN CLEAR)

■ Η δύναμη των ενζύμων χρησιμοποιείται για να εξαλείψει τα αλλεργιογόνα τα οποία συσσωρεύονται στο φίλτρο καθαρισμού αλλεργιογόνων.

1

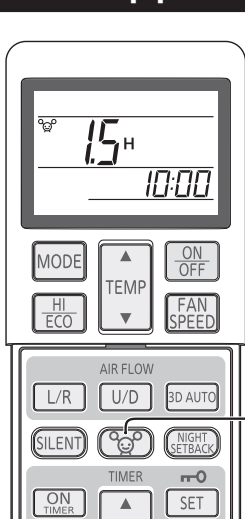
Πατήστε το κουμπί ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ.

Για να σταματήσει:

Πατήστε το κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON/OFF) ή ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Καθώς ενδέχεται να υπάρχει αλλαγή στη θερμοκρασία δωματίου, προτείνουμε να χρησιμοποιείται όταν δε βρίσκεται κόσμος στο δωμάτιο. (Ολοκληρώνεται αυτόματα σε 90 λεπτά περίπου)
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ η θερμοκρασία, η ταχύτητα ανεμιστήρα, η κατεύθυνση της ροής αέρα και οι ρυθμίσεις των λειτουργιών του χρονοδιακόπη δεν μπορούν να πραγματοποιηθούν.
- Σε περίπτωση πολλαπλού συστήματος SCM, δεν ισχύει η λειτουργία για τον έλεγχο του καθαρισμού αλλεργιογόνων (ALLERGEN CLEAR).
- Σε περίπτωση πολλαπλού συστήματος SCM, αν κατά λάθος πιέσετε το κουμπί ALLERGEN CLEAR, διακόπτεται η λειτουργία της εσωτερικής μονάδας που έλαβε την εν λόγω εντολή.



1

Λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

■ Για κάθε ημέρα της εβδομάδας έχετε στη διάθεσή σας έως και 4 προγράμματα με λειτουργία του χρονοδιακόπτη (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER / OFF TIMER)). Υπάρχουν διαθέσιμα το πολύ 28 προγράμματα ανά εβδομάδα. Εφόσον καθορίσετε τη ρύθμιση αυτή, η λειτουργία του χρονοδιακόπτη θα επαναλαμβάνεται στα ίδια προγράμματα κάθε εβδομάδα εκτός αν ακυρώσετε τον ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ.

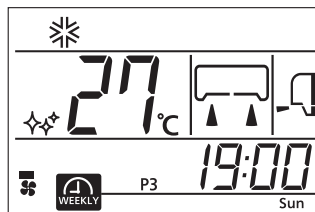
Δείγμα (την εποχή χρήσης της ψύξης)

- : Ρύθμιση ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ
- : Ρύθμιση ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

	6:00	8:00	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00
Mon	Πρόγραμμα (Program) 1 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON) 6:00 ΨΥΞΗ (COOL) 27°C Ανεμιστήρας (Fan) : AUTO	Πρόγραμμα (Program) 2 ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF) 8:30 ΨΥΞΗ (COOL) 27°C Ανεμιστήρας (Fan) : AUTO				Πρόγραμμα (Program) 3 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON) 17:00 ΨΥΞΗ (COOL) 28°C Ανεμιστήρας (Fan) : Lo		Πρόγραμμα (Program) 4 ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF) 22:00 	
Tue	Πρόγραμμα (Program) 1 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON) 5:30 ΨΥΞΗ (COOL) 27°C Ανεμιστήρας (Fan) : AUTO	Πρόγραμμα (Program) 2 ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF) 12:00 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON) ΨΥΞΗ (COOL) 27°C Ανεμιστήρας (Fan) : Me	Πρόγραμμα (Program) 3 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON) 17:00 ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ (DRY) 26°C Ανεμιστήρας (Fan) : Lo	Πρόγραμμα (Program) 4 ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF) 22:00 ΨΥΞΗ (COOL) 28°C Ανεμιστήρας (Fan) : Lo					
Wed ~ Fri		Πρόγραμμα (Program) 1 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON) 10:00 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON) ΨΥΞΗ (COOL) 28°C Ανεμιστήρας (Fan) : ULo	Πρόγραμμα (Program) 2 ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF) 14:00 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON) 18:00 ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ (DRY) 25°C	Πρόγραμμα (Program) 3 ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON) 18:00 ΨΥΞΗ (COOL) 28°C Ανεμιστήρας (Fan) : ULo	Πρόγραμμα (Program) 4 ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF) 22:00 				
Sat	Πρόγραμμα (Program) 1 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON) 7:30 Αλλαγή ρύθμισης ΨΥΞΗ (COOL) 26°C Ανεμιστήρας (Fan) : Hi	Πρόγραμμα (Program) 2, 3 Καμία ρύθμιση ΨΥΞΗ (COOL) 25°C Ανεμιστήρας (Fan) : Hi	Πρόγραμμα (Program) 4 ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF) 22:00 ΨΥΞΗ (COOL) 28°C Ανεμιστήρας (Fan) : ULo						
Sun	Πρόγραμμα (Program) 2 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON) 7:00 ΨΥΞΗ (COOL) 28°C Ανεμιστήρας (Fan) : Hi	Πρόγραμμα (Program) 1 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON) 12:00 ΨΥΞΗ (COOL) 26°C Ανεμιστήρας (Fan) : Hi	Πρόγραμμα (Program) 3 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON) 19:00 ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF) 22:00 ΨΥΞΗ (COOL) 27°C Ανεμιστήρας (Fan) : ULo						

Ρύθμιση ΕΝΕΡΓΟΥ/ΑΝΕΝΕΡΓΟΥ (ON/OFF) ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

■ Εναλλάξτε τη ρύθμιση του ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ μεταξύ ΕΝΕΡΓΟΥ/ΑΝΕΝΕΡΓΟΥ (ON/OFF) χρησιμοποιώντας το κουμπί ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ (WEEKLY).

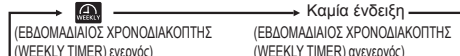


1

Πατήστε το κουμπί ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ (WEEKLY).

Ο ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ενεργοποιείται.

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ (WEEKLY), η ένδειξη αλλάζει διαδοχικά ως εξής:



Όταν ο ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ έχει τη ρύθμιση ΕΝΕΡΓΟΣ (ON), ανάβει η (κίτρινη) λυχνία του χρονοδιακόπτη του κλιματιστικού.

Όταν αντικαθιστάτε τη μπαταρία του τηλεχειριστήριου ή πατάτε τον διακόπτη ACL, το τηλεχειριστήριο επανέρχεται στην αρχική κατάσταση. Επειδή ο προγραμματισμός ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ δεν είναι καθορισμένο στην αρχική κατάσταση, καθορίστε τον βάσει της διαδικασίας ρύθμισης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μπορείτε να εναλλάξτε τη ρύθμιση του ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ μεταξύ ΕΝΕΡΓΟΥ/ΑΝΕΝΕΡΓΟΥ (ON/OFF) ανεξάρτητα από το αν λειτουργεί το κλιματιστικό ή όχι.
- Η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER) στον ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ισχύει ανεξάρτητα από το αν λειτουργεί το κλιματιστικό ή όχι. Όταν φτάσει η ώρα για την οποία είναι ρυθμισμένος ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER), το τηλεχειριστήριο λειτουργεί με βάση το καθορισμένο περιεχόμενο. Και η ένδειξη στο τηλεχειριστήριο αλλάζει και περνά στο καθορισμένο περιεχόμενο λειτουργίας. Μπορείτε να αλλάξτε τη ρύθμιση από το τηλεχειριστήριο αφού τεθεί σε λειτουργία ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER) του ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ.

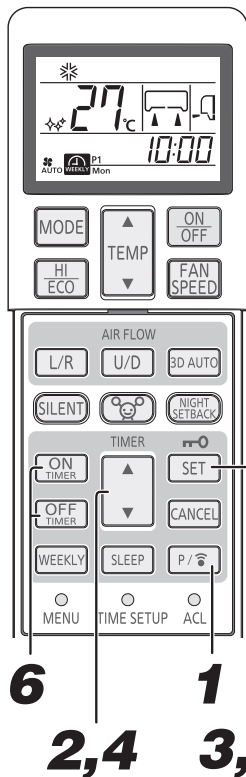
Με τον ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER) μπορούν να καθοριστούν τα εξής περιεχόμενα:

τρόπος λειτουργίας, ταχύτητα ανεμιστήρα, θερμοκρασία, κατεύθυνση ροής αέρα, ΕΞΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ECONOMY), ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 3 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ (3D AD), NYXTERINΗ ΜΕΙΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ (NIGHT SETBACK), ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (SILENT).

Δεν εκτελείται άνετη εκκίνηση (Comfort start-up) για τη λειτουργία του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER) του ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ.

- Η λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER) του ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ισχύει μόνο όταν λειτουργεί το κλιματιστικό. Όταν φτάσει η ώρα που έχει καθοριστεί μέσω του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER), διακόπτεται η λειτουργία του κλιματιστικού.
- Όταν υπάρχουν πολλά πρόγραμματα αριθμού προγραμμάτων που έχουν καθοριστεί για την τρέχουσα ημέρα (ημέρα της εβδομάδας), η λειτουργία εκτελείται μόνο από την πρώτηρα καθορισμένη ώρα.
- Όταν λειτουργούν διάφοροι χρονοδιακόπτες (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER), ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER)) και ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (SLEEP TIMER)), δεν λειτουργεί ο ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ακόμη και αν φτάσει η ώρα που έχει καθοριστεί στον ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER) ή στον ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER) ο ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ αρχίζει να λειτουργεί μετά την περιπτώση λειτουργίας των διάφορων χρονοδιακόπτων.
- Δεν μπορείτε να καθορίσετε να λειτουργήσουν ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER) και ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER) την ίδια ώρα της ημέρας της εβδομάδας.
- Στην περίπτωση που δεν σταλεί στην μονάδα η ρύθμιση για την επιλογή ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (WEEKLY TIMER), η φωτεινή ένδειξη του χρονοδιακόπτη (TIMER) δεν θα ανάψει ακόμη και αν πάρετε το κουμπί WEEKLY και παρουσιαστεί η ένδειξη στο τηλεχειριστήριο.

Τρόπος ρύθμισης <Μεμονωμένη ρύθμιση>

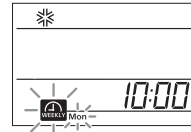


Κάντε τη ρύθμιση αφού καθορίσετε την τρέχουσα ημέρα της εβδομάδας και την ώρα.

1

Πατήστε το κουμπί ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (PROGRAM)

Η ένδειξη και η τρέχουσα ημέρα της εβδομάδας αναβοσβήνουν..



2

Πιέστε το κουμπί (▲ ή ▼ (TIMER)).

Επιλέξτε την ημέρα της εβδομάδας προς δέσμευση.

Κάθε φορά που πιέζετε αυτό το κουμπί ▲, η ένδειξη στην οθόνη αλλάζει διαδοχικά ως εξής:

→Mon→Tue→Wed→...→Sun→ Παρουσίαση όλων των ημερών της εβδομάδας

Κάθε φορά που πιέζετε αυτό το κουμπί ▼, η ένδειξη στην οθόνη αλλάζει διαδοχικά ως εξής:

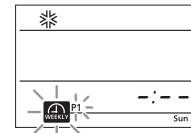
→Mon→ Παρουσίαση όλων των ημερών της εβδομάδας → Sun→Sat→...→Tue



3

Πατήστε το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET).

Καθορίζεται η ημέρα της εβδομάδας και αναβοσβήνει ο αριθμός του προγράμματος.



4

Πιέστε το κουμπί (▲ ή ▼ (TIMER)).

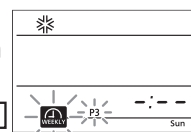
Επιλέξτε αριθμό προγράμματος.

Κάθε φορά που πιέζετε αυτό το κουμπί ▲, η ένδειξη στην οθόνη αλλάζει διαδοχικά ως εξής:

→ P1 → P2 → P3 → P4

Κάθε φορά που πιέζετε αυτό το κουμπί ▼, η ένδειξη στην οθόνη αλλάζει διαδοχικά ως εξής:

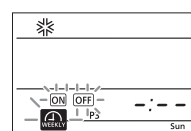
→ P1 → P4 → P3 → P2



5

Πατήστε το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET).

Όταν δεν υπάρχουν διαθέσιμα καθορισμένα περιεχόμενα (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER) ή ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER)), αναβοσβήνουν οι ενδείξεις και των δύο χρονοδιακοπών **ON** και **OFF**.



Όταν υπάρχουν διαθέσιμα καθορισμένα περιεχόμενα (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER) ή ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER)), αναβοσβήνει η ένδειξη είτε του χρονοδιακόπτη **ON** είτε του **OFF**.



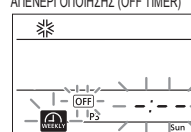
6

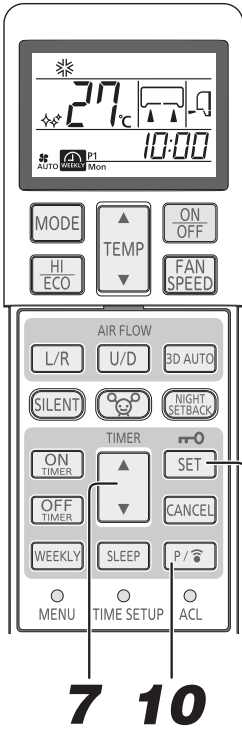
Πατήστε το κουμπί του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER) ή του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER).

Καθορίζεται η λειτουργία του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER) ή του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER) και αναβοσβήνει η ένδειξη για την ώρα.

Είναι επιλεγμένος ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER)

Είναι επιλεγμένος ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER)





**7 10
8,9,10**

7

Πιέστε το κουμπί (Δ ή ∇ (TIMER)).

Καθορίστε ώρα.

Κάθε φορά που πιέζετε αυτό το κουμπί Δ , η ένδειξη στην οθόνη αλλάζει διαδοχικά ως εξής:

$\rightarrow 0:00 \rightarrow 0:10 \rightarrow 0:20 \rightarrow \dots \rightarrow 1:00 \rightarrow 1:10 \rightarrow$ (Μονάδες για δέκα λεπτά)

Κάθε φορά που πιέζετε αυτό το κουμπί ∇ , η ένδειξη στην οθόνη αλλάζει διαδοχικά ως εξής:

$\rightarrow 0:00 \rightarrow 23:50 \rightarrow 23:40 \rightarrow \dots \rightarrow 23:00 \rightarrow 22:50 \rightarrow$ (Μονάδες για δέκα λεπτά)

Οταν επιλέξετε τον ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER), προχωρήστε στο Βήμα 8.

Οταν επιλέξετε τον ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER), προχωρήστε στο Βήμα 9.



8

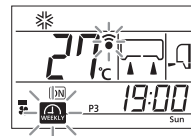
Καθορίστε τα απαιτούμενα περιεχόμενα των λειτουργιών.

Οταν επιλέξετε τον ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER), μπορείτε να αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας, την ταχύτητα του ανεμιστήρα και την κατεύθυνση της ροής του αέρα και να ορίσετε να χρησιμοποιηθεί η ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ECONOMY), η ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (SILENT) ή η ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ ΜΕΙΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ (NIGHT SETBACK).

9

Πατήστε το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET).

Καθορίζεται η ώρα και αναβοσβήνουν οι ένδειξης [ON] και [OFF] .



10

Πατήστε το κουμπί ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (PROGRAM) [P/SET] ή το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET).

Οταν πατήσετε το κουμπί ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (PROGRAM), η ρύθμιση αποστέλλεται στο κλιματιστικό.

Επειδή η μετάδοσή της διαρκεί 3 δευτερόλεπτα, στο διάστημα αυτό το τηλεχειριστήριο πρέπει να είναι στραμμένο προς τον δέκτη του σήματός του στην εσωτερική μονάδα.

Οταν ληφθεί η ρύθμιση, εκπέμπεται ήχος βομβητή (πι, πι, πι). Όταν πατήσετε το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET), συνεχίζεται η ρύθμιση από το Βήμα 2.

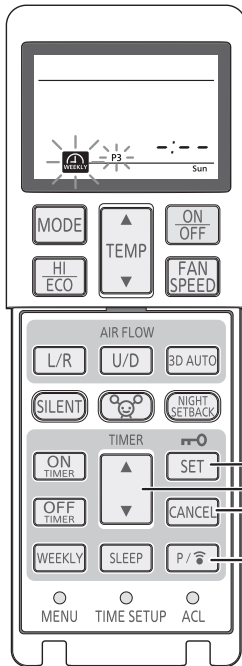
Τρόπος ρύθμισης <Ομαδική ρύθμιση>

- Καθορίστε τα ίδια περιεχόμενα λειτουργίας στον ίδιο αριθμό προγράμματος όλων των ημερών της εβδομάδας. Στο Βήμα 2 παραπάνω, επιλέξτε «όλες τις ημέρες της εβδομάδας». Όταν τα περιεχόμενα που καθορίστηκαν μεμονωμένα υπάρχουν στον ίδιο αριθμό προγράμματος, γίνεται αντικατάσταση των περιεχομένων.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν δεν εκτελεστεί καμία ενέργεια επί 60 δευτερόλεπτα κατά τη λειτουργία ρύθμισης, οι αλλαγές που έχουν γίνει ως τότε στις ρυθμίσεις δεν ισχύουν και η λειτουργία ρύθμισης τερματίζεται. Στη συνέχεια, η ένδειξη [ON] και όλοι οι αριθμοί προγραμμάτων (P1, P2, P3 και P4) αναβοσβήνουν επί 10 δευτερόλεπτα.
(Δεν μπορείτε να παρατηρήσετε αυτό το αναβόσβημα αν τερματιστεί η λειτουργία ρύθμισης κατά τη ρύθμιση μόνο ενός προγράμματος.)
- Στο τέλος της λειτουργίας ρύθμισης, στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς το κλιματιστικό και πατήστε το κουμπί ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (PROGRAM). Στην περίπτωση αυτή, ελέγχετε αν το κλιματιστικό εκπέμπει τρεις φορές ήχο βομβητή κατά τη λήψη (πι, πι, πι). Αν δεν εκπέμπεται ήχος βομβητή, περάστε ξανά στη λειτουργία ρύθμισης πατώντας το κουμπί ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (PROGRAM) και ελέγχετε αν εκπέμπεται ήχος βομβητή.

Τρόπος ακύρωσης της ρύθμισης <Μεμονωμένη ρύθμιση>



3
2,4
5
1,6

1 Πατήστε το κουμπί ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (PROGRAM) .
Η ένδειξη και η τρέχουσα ημέρα της εβδομάδας αναβοσβήνουν.

2 Πιέστε το κουμπί (**▲** ή **▼** (TIMER)).
Επιλέξτε την ημέρα της εβδομάδας προς ακύρωση

3 Πατήστε το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET).
Καθορίζεται η ημέρα της εβδομάδας και αναβοσβήνει ο αριθμός του προγράμματος.

4 Πιέστε το κουμπί (**▲** ή **▼** (TIMER)).
Επιλέξτε τον αριθμό του προγράμματος προς ακύρωση.
Κατά τη διαδικασία ακύρωσης δεν πρέπει να πατήσετε το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET).
Αν πατήσετε το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET), θα περάσετε στη λειτουργία Ρύθμισης (Set).

5 Πατήστε το κουμπί ΑΚΥΡΩΣΗΣ (CANCEL).
Τα περιεχόμενα των ρυθμίσεων για ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER) ή ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER) ακυρώνονται
και στο τμήμα της ένδειξης της ώρας παρουσιάζεται η ένδειξη **-:-**.

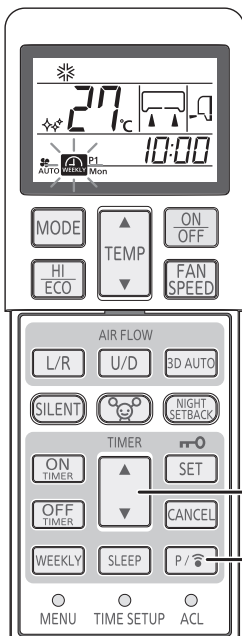
6 Πατήστε το κουμπί ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (PROGRAM) .
Όταν πατήσετε το κουμπί ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (PROGRAM), η ρύθμιση αποστέλλεται στο κλίματοπικό.
Όταν ληφθεί η ρύθμιση, εκτέμπεται ήχος βομβητή (πι, πι, πι).
Τα περιεχόμενα των ρυθμίσεων για κάθε πρόγραμμα ακυρώνονται.
Εκτελέστε τη διαδικασία που υποδεικνύεται παραπάνω για κάθε πρόγραμμα που θα ακυρωθεί.

Τρόπος ακύρωσης της ρύθμισης <Ομαδική ρύθμιση>

- Όταν τα ίδια περιεχόμενα λειτουργίας υπάρχουν στον ίδιο αριθμό προγράμματος όλων των ημερών της εβδομάδας, επιτρέπεται η ομαδική διαγραφή. Στο Βήμα 2 παραπάνω, επιλέξτε «όλες τις ημέρες της εβδομάδας». Η διαδικασία από το Βήμα 3 είναι η ίδια με αυτήν που υποδεικνύεται παραπάνω. Αν τα περιεχόμενα της λειτουργίας έχουν αλλάξει ή διαγραφεί μέσω μεμονωμένης ρύθμισης μετά την ομαδική ρύθμιση που περιγράφεται στη σελίδα 259 προκαλώντας ασυμφωνίες στο περιεχόμενο των ρυθμίσεων μεταξύ των ημερών της εβδομάδας, δεν επιτρέπεται η ομαδική διαγραφή.

Μπορείτε να επιβεβαιώσετε τα περιεχόμενα των ρυθμίσεων για τον ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ.

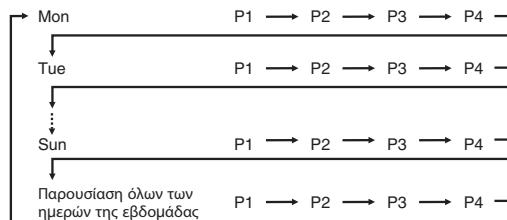
Λειτουργία επιβεβαίωσης



2
1

1 Πατήστε το κουμπί ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (PROGRAM) επί 3 ή περισσότερα δευτερόλεπτα.
Αναβοσβήνει η ένδειξη και φωτίζεται το περιεχόμενο της ρύθμισης.

2 Πιέστε το κουμπί (**▲** ή **▼** (TIMER)).
Επιλέξτε την ημέρα της εβδομάδας και τον αριθμό του προγράμματος προς επιβεβαίωση.
Η ένδειξη ξεκινά από την τρέχουσα ημέρα της εβδομάδας. Για το πρόγραμμα χωρίς ρύθμιση, παρουσιάζεται η ένδειξη **-:-**. Όταν πατήσετε το κουμπί ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (PROGRAM) κατά τη λειτουργία Επιβεβαίωσης, θα καθοριστεί η λειτουργία ρύθμισης.



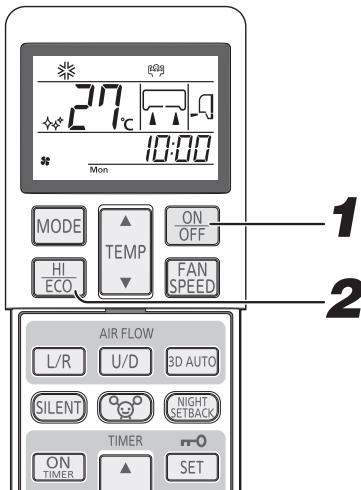
Διαδικασία έκλυσης

Μπορείτε να τερματίσετε τη λειτουργία Επιβεβαίωσης πατώντας το κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON/OFF), ΑΚΥΡΩΣΗΣ (CANCEL) ή ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν δεν εκτελεστεί καμία ενέργεια επί 60 δευτερόλεπτα κατά τη λειτουργία Επιβεβαίωσης, η λειτουργία Επιβεβαίωσης τερματίζεται.

Λειτουργία ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ/ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (HIGH POWER/ECONOMY)



1

Πατήστε το κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON/OFF).

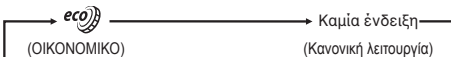
2

Πιέστε το κουμπί ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ/ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (HI/ECO).

- Όταν ο τρόπος λειτουργίας είναι στο ΑΥΤΟΜΑΤΟ, ΨΥΞΗ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ Κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ/ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (HI/ECO), η ένδειξη στην οθόνη αλλάζει διαδοχικά ως εξής:



- Όταν ο τρόπος λειτουργίας είναι ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ (DRY) ή ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER) + ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER) Κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ/ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (HI/ECO), η ένδειξη στην οθόνη αλλάζει διαδοχικά ως εξής:



Λειτουργία ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (HIGH POWER)

Όταν πατήσετε το κουμπί ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ/ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (HI/ECO), εντείνεται η ισχύς λειτουργίας και ενεργοποιείται η ισχυρή λειτουργία ψύξης ή θέρμανσης επί 15 λεπτά συνεχώς. Στο τηλεχειριστήριο παρουσιάζεται η ένδειξη και εξαφανίζεται η ένδειξη για την ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (FAN SPEED).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ, η θερμοκρασία δωματίου δεν ελέγχεται. Εάν η θερμοκρασία ψύξης ή θέρμανσης είναι υπερβολικά υψηλή, πατήστε ξανά το κουμπί HI/ECO για να ακυρώσετε τη λειτουργία υψηλής ισχύος.
- Η λειτουργία ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (HIGH POWER) δεν είναι διαθέσιμη κατά τις λειτουργίες ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ (DRY) και ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER) + ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER).
- Όταν καθορίσετε τη λειτουργία ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (HIGH POWER) αφού καθορίσετε τη λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON TIMER), η λειτουργία ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (HIGH POWER) θα αρχίσει από την καθορισμένη ώρα.
- Μετά τη λειτουργία ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (HIGH POWER), μπορεί να ακούγεται η ροή του ψυκτικού.

- Με τις παρακάτω διαδικασίες μπορείτε να ακυρώσετε τη λειτουργία ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ.

- Όταν πατήσετε ξανά το κουμπί ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ/ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (HI/ECO).
(Ο τρόπος λειτουργίας θα αλλάξει σε λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ECONOMY)).
- Όταν αλλάξει ο τρόπος λειτουργίας.
- Όταν περάσουν 15 λεπτά από την έναρξη της λειτουργίας ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ.
- Όταν το κουμπί 3D AUTO είναι πατημένο.
- Όταν πατήσετε το κουμπί ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (SILENT).
- Όταν πατήσετε το κουμπί NYXTERINΗΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (NIGHT SETBACK).

- Μη διαθέσιμη όταν η κλιματιστική μονάδα είναι κλειστή (OFF).

Λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ECONOMY)

Πιέζοντας το κουμπί HI/ECO, η μονάδα αρχίζει να λειτουργεί σε χαμηλή ένταση με την τροφοδοσία ρεύματος σε καταστολή ώστε να αποφευχθεί η υπερβολική ψύξη ή θέρμανση. Η μονάδα λειτουργεί σε θερμοκρασία μεγαλύτερη κατά 1,5°C από την προγραμματισμένη θερμοκρασία κατά την παροχή κρύου αέρα ή σε θερμοκρασία μικρότερη κατά 2,5°C κατά παροχή θερμού αέρα. Τότε εμφανίζεται στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου η ένδειξη ενώ η ένδειξη FAN SPEED εξαφανίζεται.

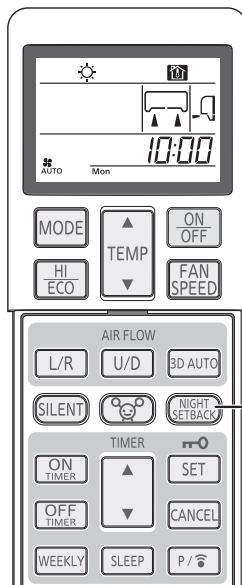
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η μονάδα μεταβαίνει σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας (ECONOMY) κάθε φορά που ενεργοποιείται στις παρακάτω περιπτώσεις.
 - Όταν απενεργοποιήσετε το κλιματιστικό πατώντας το κουμπί ON/OFF ενώ βρισκόταν σε λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ECONOMY).
 - Όταν το κλιματιστικό απενεργοποιεί με τη λειτουργία αναμονής (SLEEP) ή το ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF-TIMER) ενώ βρισκόταν σε λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ECONOMY).
 - Όταν πραγματοποιείται επανεκκίνηση της μονάδας μετά τη διαδικασία καθαρισμού (CLEAN) ή καθαρισμού αλλεργιογόνων (ALLERGEN CLEAR).

- Με τις παρακάτω διαδικασίες μπορείτε να ακυρώσετε τη λειτουργία ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ECONOMY).
 - Όταν πατήσετε ξανά το κουμπί ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ/ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (HI/ECO).
 - Όταν ο τρόπος λειτουργίας αλλάξει από ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ σε ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.
 - Όταν πατήσετε το κουμπί NYXTERINΗΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (NIGHT SETBACK).
- Μη διαθέσιμη όταν η κλιματιστική μονάδα είναι κλειστή (OFF).

Λειτουργία ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (NIGHT SETBACK)

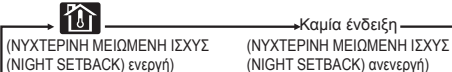
■ Την εποχή που κάνει κρύο, μπορείτε να διατηρήσετε τη θερμοκρασία του χώρου στο επίπεδο που σας κάνει να νιώθετε άνετα κατά την απουσία σας, τη νύχτα και όταν δεν βρίσκεται κανείς στον χώρο. Το κλιματιστικό διατηρεί τη θερμοκρασία συνεχώς περίπου στους 10°C.



1

Πατήστε το κουμπί ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (NIGHT SETBACK).

Κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (NIGHT SETBACK), η ένδειξη στην οθόνη αλλάζει διαδοχικά ως εξής:



→ Καμία ένδειξη →

(ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (NIGHT SETBACK) ενεργή)

(ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (NIGHT SETBACK) ανενεργή)

Διαδικασία έκλυσης

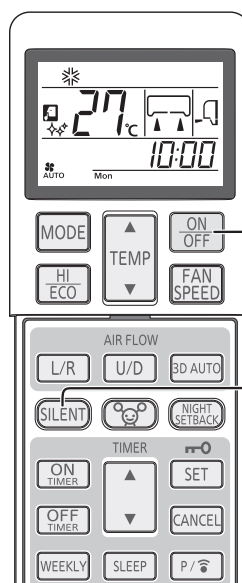
Πατήστε το κουμπί ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (NIGHT SETBACK) ή το κουμπί ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (MODE) για να σβήσετε την ένδειξη ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (NIGHT SETBACK).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Κατά τη λειτουργία ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (NIGHT SETBACK), το κλιματιστικό διατηρεί την καθορισμένη θερμοκρασία περίπου στους 10°C.
- Κατά τη λειτουργία ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (NIGHT SETBACK), δεν μπορείτε να κάνετε ρυθμίσεις στη θερμοκρασία.
- Επειδή η θερμοκρασία του χώρου μπορεί να αλλάξει λίγο, συνιστούμε να χρησιμοποιείτε τη λειτουργία αυτή όταν δεν είναι κανείς στο χώρο.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (NIGHT SETBACK), οι λειτουργίες ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (HIGH POWER) και ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ECONOMY), δεν μπορούν να ρυθμιστούν.
- Όταν ακυρώσετε τη λειτουργία ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (NIGHT SETBACK) πατώντας το κουμπί ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (NIGHT SETBACK), η λειτουργία επανέρχεται στον τρόπο λειτουργίας που ισχύει πριν από τη λειτουργία ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (NIGHT SETBACK).

ΑΘΟΡΥΒΗ (SILENT) λειτουργία

■ Όταν καθορίσετε την ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (SILENT), η μονάδα λειτουργεί πιο αθόρυβα μειώνοντας τον θόρυβο από την εξωτερική μονάδα. Όταν η κλιματιστική μονάδα είναι κλειστή, θέστε τη σε λειτουργία ζεκινώντας από το Βήμα 1. Όταν βρίσκεται σε λειτουργία, ζεκινείστε από το Βήμα 2.



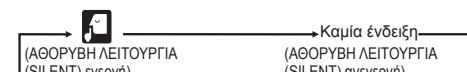
1

Πατήστε το κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON/OFF).

2

Πίεστε το κουμπί ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (SILENT).

- Όταν ο τρόπος λειτουργίας είναι ΑΥΤΟΜΑΤΗ (AUTO), ΨΥΧΗ (COOL), ΘΕΡΜΑΝΣΗ (HEAT) ή ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (NIGHT SETBACK) Κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (SILENT), η ένδειξη στην οθόνη αλλάζει διαδοχικά ως εξής:



→ Καμία ένδειξη →

(ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (SILENT) ενεργή)

(ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (SILENT) ανενεργή)

Διαδικασία έκλυσης

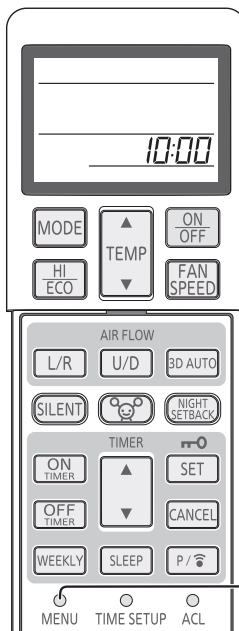
Πατήστε το κουμπί ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (SILENT) για να σβήσετε την ένδειξη ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (SILENT).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Κατά την ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (SILENT), μειώνονται οι δυνατότητες μένιστης ψύξης και θέρμανσης.
- Η ΑΘΟΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (SILENT) δεν ισχύει κατά τις λειτουργίες ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ (DRY) και ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (FAN).
- Στην περίπτωση των παρακάτω λειτουργιών, η κλιματιστική μονάδα θα συνέχισε στη λειτουργία ΑΘΟΡΥΒΗ (SILENT) όταν ενεργοποιηθεί ξανά.
 - ① Όταν διακοπεί η λειτουργία του κλιματιστικού μέσω του κουμπού ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (ON/OFF) στη διάρκεια της ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (SILENT).
 - ② Όταν διακοπεί η λειτουργία του κλιματιστικού κατά τη λειτουργία ΑΝΑΜΟΝΗΣ (SLEEP) ή ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (OFF TIMER) στη διάρκεια της ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (SILENT).
 - ③ Όταν πραγματοποιείται η πανεκκίνηση της μονάδας μετά τη διαδικασία καθαρισμού (CLEAN) ή καθαρισμού αλεργογόνων (ALLERGEN CLEAN).
- Μη διαθέσιμη όταν η κλιματιστική μονάδα είναι κλειστή (OFF).
- Η στάθμη του θορύβου της εσωτερικής μονάδας δεν μπορεί να μειωθεί με βάση τις συνθήκες.
- Σε περίπτωση πολλαπλού συστήματος SCM, δεν ισχύει ο έλεγχος της λειτουργίας ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (SILENT).

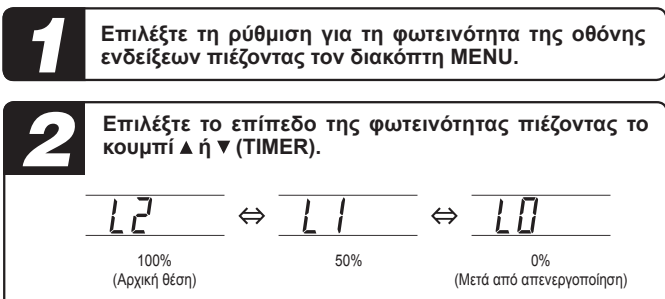
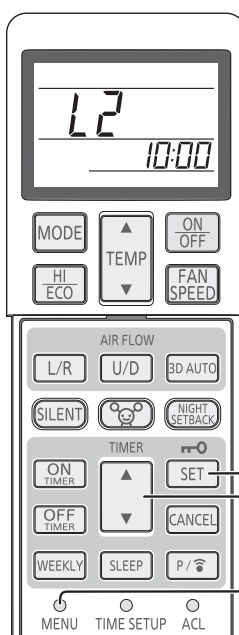
Λειτουργία MENOY (MENU)

- Η λειτουργία MENOY (MENU) χρησιμεύει για τον καθορισμό της ρύθμισης της φωτεινότητας της οθόνης ενδείξεων, τη λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (SELF CLEAN) και τη λειτουργία ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ (PRESET).



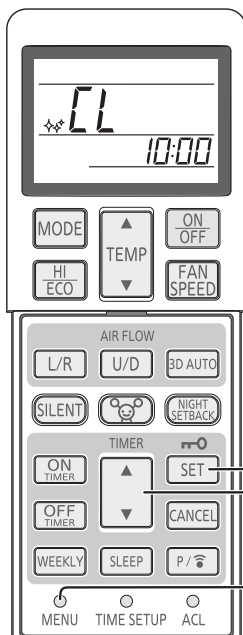
Ρύθμιση φωτεινότητας οθόνης ενδείξεων

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία αυτή όποτε είναι απαραίτητο να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της οθόνης ενδείξεων της μονάδας.



Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (SELF CLEAN)

- Η λειτουργία ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ θα πρέπει να διεξαχθεί μετά τις λειτουργίες ΑΥΤΟΜΑΤΗ, ΨΥΞΗ και ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ για να αφαιρέσει την υγρασία από την εσωτερική μονάδα και να ελέγξει την ανάπτυξη μούχλας και βακτηρίων.



1

Επιλέξτε τη λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (SELF CLEAN) πιέζοντας τον διακόπτη MENU.

2

Επιλέξτε τη δυνατότητα CLEAN πιέζοντας το κουμπί ▲ ή ▼ (TIMER).



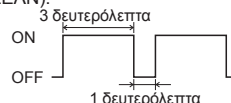
(ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ(CLEAN) ανενεργή) (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ(CLEAN) ενεργή)

3

Πατήστε το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

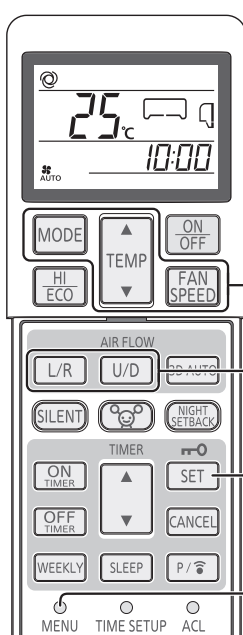
- Δύο ώρες αργότερα, η κλιματιστική μονάδα θα σταματήσει αυτόματα τη λειτουργία ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (CLEAN). Για να σταματήσετε άμεσα τη λειτουργία της κλιματιστικής μνάδας, πιέστε το κυμπί ON/OFF.
- Η λειτουργία καθαρισμού δεν εκτελείται εάν έχουν επιλεχθεί οι λειτουργίες Θέρμανσης και ανεμιστήρα (HEAT και FAN), ο χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης (OFF TIMER), η λειτουργία αναμονής (SLEEP) ή καθαρισμού αλλεργιογόνων (ALLERGEN CLEAR).
- Η εσωτερική μονάδα ανεμιστήρα λειτουργεί για περίπου δυο ώρες στη λειτουργία ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.
- Το φωτάκι ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (RUN) φωτίζεται κατά την διάρκεια της λειτουργίας ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (CLEAN).



- Αν πατήσετε το κουμπί ΑΝΑΜΟΝΗΣ (SLEEP), το κουμπί ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ (ALLERGEN CLEAR) ή το κουμπί ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (NIGHT SETBACK) στη διάρκεια της λειτουργίας ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (CLEAN), ακυρώνεται η λειτουργία ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (CLEAN) και ύστερα η μονάδα θα περάσει σε λειτουργία ΑΝΑΜΟΝΗΣ (SLEEP), ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ (ALLERGEN CLEAR) ή ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (NIGHT SETBACK).
- Αυτή δεν είναι λειτουργία για αφαίρεση της μούχλας, μικροβίων ή βρυμάτων που έχουν προσκολληθεί στη μονάδα.

Λειτουργία ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ (PRESET)

- Με τη λειτουργία αυτή μπορείτε να αποθηκεύσετε την προτιμώμενη ρύθμιση για μελλοντική χρήση.



1

Επιλέξτε τη λειτουργία ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ (PRESET) πιέζοντας τον διακόπτη MENU.

2

Επιλέξτε τις προτιμώμενες ρυθμίσεις για τις επιλογές ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (OPERATION MODE), ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (TEMPERATURE), ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (FAN SPEED) και για την κατεύθυνση στην επιλογή ΡΟΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ (AIR FLOW).

3

Πατήστε το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ (SET).

4

Την ώρα που το κλιματιστικό χρησιμοποιεί τις λειτουργίες ΑΥΤΟΜΑΤΗ (AUTO), ΨΥΞΗ (COOL), ΘΕΡΜΑΝΣΗ (HEAT), ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ (DRY), ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ (FAN) και ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (NIGHT SETBACK), πιέστε το κουμπί MODE επι 3ή περισσότερα δευτερόλεπτα. Θα αρχίσει η λειτουργία ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ (PRESET).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Κατά τη χρήση της λειτουργίας 3D AUTO ή ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (HIGH POWER) όποτε πιέσετε το κουμπί MODE για τη λειτουργία ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ (PRESET), η λειτουργία αυτή θα ακυρωθεί.
- Κατά τη χρήση της λειτουργίας ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ECONOMY) όποτε πιέσετε το κουμπί MODE για τη λειτουργία ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ (PRESET), η λειτουργία αυτή θα ακυρωθεί.

Λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης

- Η λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης αποθηκεύει την κατάσταση λειτουργίας του κλιματιστικού σε περίπτωση διακοπής της τροφοδοσίας προκειμένου το κλιματιστικό να μεταβάνει αυτόματα στην προηγούμενη κατάσταση λειτουργίας μόλις αποκατασταθεί η παροχή ρεύματος.
- Οι ακόλουθες ρυθμίσεις θα ακυρωθούν:
 - ① Οι ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη
 - ② Η λειτουργία HIGH POWER (Υψηλή ισχύς)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή κατά την παράδοση του κλιματιστικού. Αυτό προκαλείται από τη λειτουργία των βαλβίδων ελέγχου ψυκτικού αερίου ή των ηλεκτρικών εξαρτημάτων.
- Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος χάνονται οι ρυθμίσεις του χρονοδιακόπτη. Όταν επανέλθει το ρεύμα, ρυθμίστε εκ νέου το χρονοδιακόπτη.

Υποδείξεις για αποδοτική λειτουργία

■ Παρακαλούμε όπως παρατηρήσετε τα παρακάτω για την οικονομικότερη και ανετότερη χρήση της μονάδας σας.

Ρυθμίστε την αρμόζουσα θερμοκρασία χώρου.	Καθαρίστε συχνά τα φίλτρα. Βουλωμένα φίλτρα είναι πιθανόν να εμποδίσουν τη ροή του αέρα και να προκαλέσουν έτσι μη ικανοποιητική απόδοση.	Αποφύγετε άμεσο ηλιακό φώς και έλξη. Εμποδίστε το άμεσο ηλιακό φώς χρησιμοποιώντας κατά τη λειτουργία της ψύξης τις κουρτίνες ή τα ρολά. Αφήστε τα παράθυρα και τις πόρτες κλειστά, εκτός κι αν ανακυκλώνετε τον αέρα.
Ρυθμίστε σωστά τη διεύθυνση ροής του αέρα.	Λειτουργείτε τη μονάδα μόνον όταν χρειάζεται. Χρησιμοποιείστε σωστά το χρονοδιακόπτη για να λειτουργήσετε τη μονάδα μόνον όταν χρειάζεται.	Κατά τη λειτουργία ψύξης φροντίστε ώστε η συσκευή να μην είναι εκτεθειμένη σε πηγές θερμότητας. Αποφύγετε όσο μπορείτε περισσότερο τις πηγές θερμότητας στο χώρο.

Συντήρηση

Πριν από τη συντήρηση

Απενεργοποιήστε την πηγή τροφοδοσίας.



- Προσέξτε να μη χυθούν υγρά στη μονάδα.
- Μην αγγίζετε τα αλουμινένια πτερύγια στη μονάδα ανταλλαγής θερμότητας.
- Σταθείτε σταθερά σε μια διπλή φορητή σκάλα ή κάποιο άλλο σταθερό αντικείμενο όταν απομακρύνεται το πλαίσιο εισόδου και το φίλτρο.

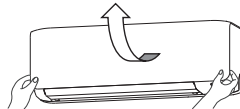
Δεν πρέπει να χρησιμοποιήσετε τα εξής είδη:

- Καυτό νερό (40°C ή περισσότερο) Είναι πιθανόν να διαφοροποιήσει το σχήμα ή το χρώμα της μονάδας.
- Πετρέλαιο, διαλυτικά χρώματος, βενζίνη, απορρυπαντικά κτλ. Μπορεί να διαφοροποιήσουν το σχήμα ή να χαράξουν τη μονάδα.

Σε περίοδο λειτουργίας

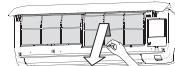
Καθαρίστε το φίλτρο αέρα

1 Αφαιρέστε το φίλτρο αέρα.



Τα κανονικά διαστήματα γι' αυτό είναι κάθε δύο εβδομάδες

- Τραβήξτε το πλαίσιο εισαγωγής αέρα προς τα μπροστά.
- Ανασηκώστε ελαφρά τις λαβές στις δύο πλευρές του πλαισίου και αφαιρέστε το πλαίσιο τραβώντας το προς τα μπροστά.



2 Καθαρισμός

Εάν το φίλτρο είναι πολύ βρώμικο, καθαρίστε το με χλιαρό νερό (περίπου 30°C) και στεγνώστε το καλά.

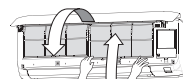
ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην καθαρίζετε τα φίλτρα με βραστό νερό.
- Μην τα στεγνώνετε πάνω από ανοιχτή φωτιά.
- Βγάλτε τα τραβώντας τα ελαφρά.



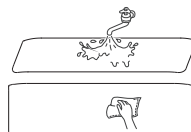
3 Επανατοποθετήστε το φίλτρο αέρος.

- Κρατήστε σταθερά το φίλτρο από τις δύο πλευρές όπως φαίνεται στην εικόνα δεξιά και ποποθετήστε το στη θέση του.
- Αν θέστε τη μονάδα σε λειτουργία χωρίς τα φίλτρα αέρα, θα γεμίσει σκόνη και υπάρχει κίνδυνος να πάθει ζημιά.



Καθαρίζοντας τη μονάδα

- Σκουπίστε τη μονάδα με ένα μαλακό, στεγνό πανί ή με την ηλεκτρική σκούπα.
- Εάν η μονάδα είναι πολύ βρώμικη, σκουπίστε τη με ένα ύφασμα που πιριν έχετε βουτήξει σε χλιαρό νερό.



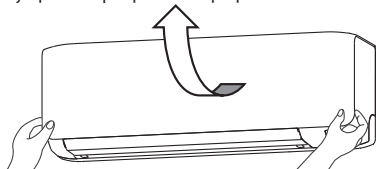
Καθαρισμός του πλαισίου εισόδου αέρα

- Ο πίνακας μπορεί να πλυθεί με νερό. Μετά από την πλύση με το νερό, σκουπίστε οποιοδήποτε υγρότητα από τον πίνακα και στεγνώστε τον μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.

Πώς θα ανοίξετε και πώς θα κλείσετε το πλαίσιο εισόδου αέρα

Άνοιγμα

Πάστε με τα δάχτυλά σας τις γωνίες και στις δύο πλευρές του πλαισίου και τραβήξτε το επάνω προς τα εμπρός έτσι ώστε να ανοίξει με κλίση περίπου 70 μοιρών.



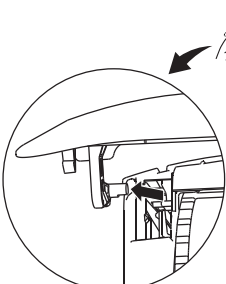
Κλείσιμο

Σπρώξτε ομοιόμορφα και τις δύο γωνίες του πλαισίου και πιέστε το ακόμη περισσότερο ελαφρά στο κέντρο.

Πώς θα αφαιρέσετε και πώς θα εγκαταστήσετε το πλαίσιο εισόδου αέρα

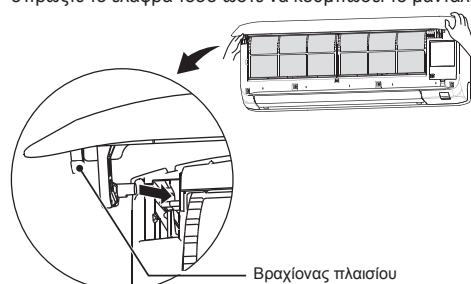
Αφαίρεση

Για να αφαιρέσετε το πλαίσιο εισαγωγής αέρα προκειμένου να καθαρίσετε την εσωτερική πλευρά του ή για οποιοδήποτε άλλο λόγο, ανασηκώστε το πλαίσιο σχηματίζοντας γωνία περίπου 90 μοιρών και, στη συνέχεια, τραβήξτε το προς τα μπροστά.



Εγκατάσταση

Περάστε τον βραχίονα του πλαισίου μέσα στην υποδοχή στο μπροστινό πλαίσιο από τη θέση που υποδεικνύεται παρακάτω, κρατήστε το πλαίσιο και από τα δύο άκρα του κατώτερου τμήματός του, κατεβάστε το αργά προς τα κάτω και ύστερα σπρώξτε το ελαφρά τόσο ώστε να κουμπώσει το μάνταλο.



Βραχίονας πλαισίου

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η λειτουργία της θέρμανσης / ψύξης επηρεάζεται από ένα βουλωμένο, σκονισμένο, κλπ. φίλτρο αέρα και ο όρυβος λειτουργίας γίνεται πιο δυνατός. Επίσης πιθανόν να καταλώνεται και περισσότερο ρεύμα. Παρακαλούμε καθαρίζετε τα φίλτρα του αέρα σε τακτά διαστήματα.

ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΕΠΟΧΗΣ

- 1** Εκτελέστε τη λειτουργία ανεμιστήρα για 2 έως 3 ώρες.
Στεγνώστε το εσωτερικό της μονάδας.
- 2** Διακόψτε τη λειτουργία της μονάδας και απενεργοποιήστε την πηγή τροφοδοσίας.
Η μονάδα καταναλώνει περίπου 4W ηλεκτρικής ενέργειας ακόμη και όταν βρίσκεται εκτός λειτουργίας.
Η απενεργοποίηση της πηγής τροφοδοσίας θα βοηθήσει στην εξοικονόμηση κατανάλωσης ενέργειας και κόστους.
- 3** Καθαρίστε και επανατοποθετήστε τα φίλτρα.
- 4** Καθαρίστε και τις δύο μονάδες, την εσωτερική και την εξωτερική.
- 5** Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο.

Κατά την έναρξη της εποχής

- 1** Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια γείωσης δεν πιέζονται από άλλα αντικείμενα και ότι είναι συνδεδεμένα.
- 2** Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν διαβρωμένα ούτε σκουριασμένα σημεία στο πλαίσιο της βάσης της εξωτερικής μονάδας.
- 3** Βεβαιωθείτε ότι κανένα αντικείμενο δεν εμποδίζει τη ροή του αέρα στα ανοίγματα εισαγωγής και εξαγωγής αέρα της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας.
- 4** Ενεργοποιήστε την πηγή τροφοδοσίας.
- 5** Τοποθετήστε τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο.

Εγκατάσταση, επιθεώρηση και αντικατάσταση του φίλτρου καθαρισμού αέρα

1. Ανοίξτε το πλαίσιο εισαγωγής αέρα και αφαιρέστε τα φίλτρα αέρα.  Σελίδα 266

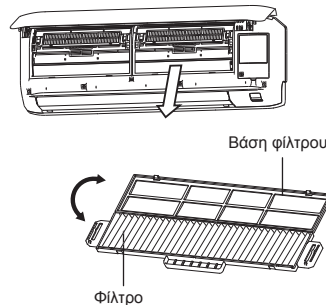
2. Αφαιρέστε τις βάσεις του φίλτρου, με το φίλτρο καθαρισμού αέρα που είναι εγκατεστημένο στη υποδοχή, από το κλιματιστικό.

3. Αφαιρέστε το φίλτρο καθαρισμού αλλεργιογόνων (ανοικτό πορτοκαλί) από τη βάση του φίλτρου και επιθεωρήστε το φίλτρο. Χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε τυχόν σκόνη ή ρύπους από το φίλτρο καθαρισμού αλλεργιογόνων. Αντικαταστήστε το φίλτρο καθαρισμού αλλεργιογόνων εάν δε μπορεί να καθαριστεί ή σε περίπτωση που έχει χρησιμοποιηθεί για 1 έτος. (Το φίλτρο καθαρισμού αλλεργιογόνων θα πρέπει να αντικατασταθεί μετά από 1 έτος χρήσης. Ωστόσο, η πραγματική περίοδος αντικατάστασης εξαρτάται από τη χρήση του φίλτρου.)

Αφαιρέστε το αποσμητικό φίλτρο που ξεπλένεται (πορτοκαλί) από τη βάση φίλτρου και επιθεωρήστε το φίλτρο. Περιοδικά, καθαρίστε τυχόν σκόνη ή ρύπους από το αποσμητικό φίλτρο που ξεπλένεται. Εάν το αποσμητικό φίλτρο που ξεπλένεται είναι αρκετά βρώμικο, μπορεί να πλυθεί με νερό. Ωστόσο, το φίλτρο είναι εύθραυστο, γι' αυτό πλύνετε το μέσα στη βάση φίλτρου για να αποφύγετε τυχόν φθορά του. Όταν πλύνετε το φίλτρο, τοποθετήστε το στον ήλιο για να στεγνώσει. Τοποθετώντας το φίλτρο στον ήλιο αναζωγονεύτε την αρωματική επίδρασή του.

(Μην πετάτε τις βάσεις των φίλτρων. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν ξανά.)

4. Στερεώστε το φίλτρο καθαρισμού αέρα στη βάση του φίλτρου, και κι έπειτα στερεώστε τις βάσεις του φίλτρου στο κλιματιστικό.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

- Το φίλτρο καθαρισμού αλλεργιογόνων και το αποσμητικό φίλτρο που ξεπλένεται μπορούν να εγκατασταθούν είτε στη δεξιά είτε στην αριστερή πλευρά του κλιματιστικού.
- Τοποθετείστε το φίλτρο καθαρισμού αλλεργιογόνων με την πλευρά ανοικτού πορτοκαλί χρώματος μπροστά.

5. Εγκαταστήστε τα φίλτρα αέρα και κλείστε το πλαίσιο εισόδου αέρα.  Σελίδα 266

ΔΡΟΣΟΧΗ

- Ο εναλλάκτης θερμότητας μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό στα δάκτυλά σας.
- Όταν αφαιρείτε τον πίνακα εισαγωγής αέρα και τα φίλτρα, να στέκεστε σταθερά επάνω σε διπλή σκάλα ή σε άλλο σταθερό αντικείμενο.

Για αντικατάσταση του φίλτρου καθαρισμού αέρα, επικοινωνήστε τον προμηθευτή σας.

Αντικείμενο	Χαρακτηριστικά	Χρώμα
Φίλτρο καθαρισμού αλλεργιογόνων	Η δύναμη των ενζύμων χρησιμοποιείται για να εξαλείψει τα αλλεργιογόνα τα οποία συσσωρεύονται στο φίλτρο.	Ανοιχτό πορτοκαλί
Πορτοκαλί αποσμητικό φίλτρο που ξεπλένεται	Οι πηγές αρώματος στο φίλτρο έχουν σπάσει, αναδύοντας άρωμα.	Πορτοκαλί

Σωστή εγκατάσταση

Κατάλληλη θέση εγκατάστασης

- Μην τοποθετείτε αντικείμενα μπροστά στην εσωτερική μονάδα, καθώς εμποδίζουν τον επαρκή εξαερισμό και τη σωστή λειτουργία της.
- Μην τοποθετείτε τη μονάδα σε χώρους:
 - Όπου τυπάρχει κίνδυνος διαρροής εύφλεκτων αερίων.
 - Εκεί όπου πιπισλιζεται άφθονο λάδι.
- Είναι πιθανόν να εμφανιστεί βλάβη εξαιτίας της οξείδωσης αν η μονάδα έχει εγκατασταθεί κοντά σε πηγή όπου παράγονται θειούχα αέρια ή σε παραθαλάσσια περιοχή εκτεθειμένο στη θαλάσσια αύρα. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.
- Το κλιματιστικό και το τηλεχειριστήριο πρέπει να βρίσκεται τουλάχιστον 1 μέτρο μακριά από συσκευή τηλέορασης ή ραδιοφώνου.
- Αποστραγγίστε το απούγροποιημένο υγρό της εσωτερικής μονάδας σε ένα σημείο όπου να στραγγίζεται καλά.

Δώστε προσοχή σε θορύβους κατά την λειτουργία

- Όταν εγκαθιστάτε τη μονάδα φροντίστε να επιλέξετε ένα μέρος όπου το βάρος της μονάδας να μπορεί να κρατηθεί άνετα και να μην αιχάνονται ο θόρυβος λειτουργίας ή οι κραδάσματα. Εάν μεταδιδούνται κραδάσματα από τη μονάδα σε όλους τους χώρους, τοποθετήστε στηριγμάτα απορρόφησης των κραδασμών μεταξύ της μονάδας και των στηριγμάτων της.
- Τοποθετήστε το κλιματιστικό σε χώρο όπου η αποβολή ζεστού ή ψυχρού αέρα και ο θόρυβος λειτουργίας που προκαλούνται από την εσωτερική και την εξωτερική μονάδα του δεν παρενοχλεί τους γύρω σας.
- Μην αφήνετε κανένα εμπόδιο κοντά στην έξοδο και εισαγωγή αέρα της εξωτερικής μονάδας. Αυτό μπορεί αν προκαλέσει βλάβη καθώς και να αυξήσει το θόρυβο λειτουργίας.
- Σε περίπτωση που ακούσετε έναν ασυνήθιστο θόρυβο κατά την λειτουργία, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

Επισκευή και συντήρηση

- Ανάλογα με το περιβάλλον λειτουργίας, το εσωτερικό του κλιματιστικού μπορεί να ρυπανθεί μετά από μερικά χρόνια λειτουργίας. Οι ρύποι επηρεάζουν την απόδοση της μονάδας. Για αυτό το λόγο, εκτός από τον συνηθισμένο καθαρισμό, προτείνεται ο τακτικός έλεγχος και η συντήρηση της μονάδας. (Με τον τρόπο αυτό ξεισφαλίζετε μεγαλύτερη διάρκεια ζωής για το κλιματιστικό σας χωρίς την παρουσίαση προβλημάτων λειτουργίας.)
- Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή έναν αποκλειστικό αντιπρόσωπο για την επισκευή και συντήρηση. (Οι επισκευές αυτές θα χρεωθούν).
 - Θα συνιστούσαμε οι επισκευές και η συντήρηση να πραγματοποιηθούν κατά την εποχή μη λειτουργίας του κλιματιστικού.
 - Εάν το καλώδιο παροχής για αυτήν τη χρήση έχει πάθει ζημιά, θα πρέπει να αντικατασταθεί μόνον από κατάστημα επισκευών εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή, διότι απαιτούνται ειδικά εργαλεία.

Ανίχνευση Βλαβών

Παρακαλούμε πραγματοποιείστε τους παρακάτω ελέγχους πριν τηλεφωνήσετε για επισκευή.

Το κλιματιστικό δεν δουλεύει καθόλου.

Μήπως έχετε κλείσει τον κύριο διακόπτη παροχής ρεύματος;	Έχετε ρυθμίσει το χρονοδιακόπτη στη θέση (ON) Έναρξη Λειτουργίας;	Μήπως έχει γίνει διακοπή ρεύματος ή έχει καεί η ασφάλεια;

Εάν το κλιματιστικό δεν λειτουργεί σωστά αφού ελέγχετε τα σημεία ή αν υπάρχει ακόμη οποιαδήποτε αμφιβολία κι αφού συμβουλευτείτε τη σελίδα 269 ή αν συμβαίνουν πράγματα όπως αυτά που φαίνονται στη σελίδα 270, κλείστε τον κύριο διακόπτη παροχής ρεύματος και επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

Ανεπαρκής ψύξη ή θέρμανση

Έχετε ρυθμίσει το θερμοστάτη στην κατάλληλη θερμοκρασία;	Είναι καθαρό το φίλτρο του αέρα; (Οχι βουλωμένο;)	Μήπως έχετε αφήσει πόρτες ή παράθυρα ανοιχτά;

Ανεπαρκής ψύξη

Μήπως χτυπάει ο ήλιος κατευθείαν στο δωμάτιο;	Μήπως στο χώρο λειτουργεί πηγή θερμότητας;	Μήπως υπάρχουν πάρα πολλά άτομα στο χώρο;

Σημείωση

Ροή αέρα

<p>Δεν βγαίνει αέρας όταν αρχίζει να εκτελείται η λειτουργία θέρμανσης.</p> <p>Το φωτάκι λειτουργίας (RUN) αναβοσβήνει αργά (1,5 δευτερόλεπτα ON, 0,5 δευτερόλεπτα OFF)</p>	<p>Η ροή του αέρα έχει σταματήσει για να εμποδιστεί η εκροή ψυχρού αέρα μέχρις ότου ζεσταθεί ο εναλλάκτης θερμότητας (2 με 5 λεπτά)</p>
<p>Κατά την εκτέλεση της λειτουργίας θέρμανσης δεν βγαίνει αέρας επί 5 έως 15 λεπτά ή βγαίνει κρύος αέρας για λίγη ώρα.</p> <p>Το φωτάκι λειτουργίας (RUN) αναβοσβήνει αργά (1,5 δευτερόλεπτα ON, 0,5 δευτερόλεπτα OFF)</p>	<p>Όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι χαμηλή και η υγρασία υψηλή η μονάδα μερικές φορές κάνει απόψυξη αυτομάτως. Παρακαλούμε περιμένετε. Κατά την απόψυξη πιθανόν να βγει νερό ή ατμός από την εξωτερική μονάδα.</p>
<p>Δεν βγαίνει αέρας όταν αρχίζει να εκτελείται η λειτουργία αφύγρανσης.</p> <p>(Το φωτάκι λειτουργίας (RUN) είναι αναμμένο)</p>	<p>Ο εσωτερικός ανεμιστήρας είναι πιθανόν να σταματήσει προκειμένου να παρεμποδίσει την επανεξαέρωση της απούγρωποιμένης υγρασίας για να εξοικονομήσει ενέργεια.</p>

Θόρυβος

<p>Ακούτε έναν γαργαριστό ήχο.</p>	Αυτό οφείλεται στην κυκλοφορία του ψυκτικού μέσα στη μονάδα.
<p>Ακούτε ένα σιγανό κρότο.</p>	Αυτό συμβαίνει λόγω της θερμαντικής διαστολής ή συστολής.
<p>Ακούτε έναν ήχο συρισμού ή κροτάλισμα.</p>	Αυτό προκαλείται από τη λειτουργία των βαλβίδων ελέγχου ψυκτικού αερίου ή των ηλεκτρικών εξαρτημάτων.
<p>Ένας συριχτός θόρυβος ακούγεται από την εξωτερική μονάδα.</p>	Αυτό σημαίνει ότι αυξάνεται ή μειώνεται η ταχύτητα περιστροφής του συμπιεστή.
<p>Πολλές φορές μπορείνα ακουστεί ένας σύντομος συριχτός θόρυβος από μια μονάδα που την έχετε κλείσει.</p>	Αυτός είναι ο θόρυβος που κάνει μια άλλη σωτερική μονάδα σταματάει να λειτουργεί.

Άλλα

<p>Δεν είναι δύνατή η επανεκκίνηση της μονάδας αφέσως μετά την παύση της λειτουργίας της.</p> <p>(Το φωτάκι λειτουργίας (RUN) είναι αναμμένο)</p>	<p>Η επανεκκίνηση της μονάδας πραγματοποιείται μετά από 3 λεπτά από τη στιγμή απενεργοποίησης για λόγους ασφαλείας.</p> <p>Ο χρονοδιακόπτης ασφαλείας ενεργοποιεί ξανά τη μονάδα αφού παρέλθει ένα χρονικό διάστημα 3 λεπτών.</p>
<p>Κατά την εκτέλεση της λειτουργίας ΨΥΞΗΣ (COOL) εκλύεται ατμός.</p>	<p>Αυτό μπορεί να συμβεί όταν η θερμοκρασία και η υγρασία του χώρου είναι πολύ υψηλές. Αυτό έχασανειται όταν η θερμοκρασία και η υγρασία ελαττώνται.</p>
<p>Μυρίζει μία ελαφριά μυρωδιά.</p>	<p>Ίσως παραπρέσετε μια ελαφριά μυρωδιά στον εξερχόμενο αέρα. Αυτό μπορεί να οφείλεται στην ύπαρξη καπνού ή άλλων απομητικών και αρωμάτων στο χώρο.</p>
<p>Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, δεν γίνεται επανεκκίνηση της μονάδας ακόμη όταν αποκατασταθεί η τροφοδοσία.</p>	<p>Εάν δεν έχετε ρυθμίσει τη λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης, δεν είναι δύνατή η αυτόματη επανεκκίνηση της μονάδας. Χρησιμοποιείστε το τηλεχειριστήριο προκειμένου να ξαναρχίσετε τη λειτουργία.</p>
<p>Τα σήματα του τηλεχειριστηρίου δεν λαμβάνονται.</p>	<p>Τα σήματα του τηλεχειριστηρίου μπορεί να μην λαμβάνονται εάν ο δέκτης σημάτων του κλίματιστικού είναι εκτεθειμένος στον ήλιο ή σε άλλη άμεση φωτεινή ακτινοβολία. Εάν αυτό συμβαίνει, εμποδίστε το ηλιακό φώς ή ελαττώστε την ακτινοβολία.</p>
<p>Υγρασία μπορεί να συγκεντρωθεί στη σχάρα εξόδου του αέρα.</p>	<p>Εάν η μονάδα λειτουργεί για μεγάλο χρονικό διάστημα σε υψηλή υγρασία, μπορεί να συγκεντρωθεί υγρασία στη σχάρα της εξόδου αέρα και να στάζει.</p>
<p>Ο ανεμιστήρας δεν θα σταματήσει αφέσως μόλις θα σταματήσει να λειτουργεί η μονάδα.</p>	<p>Εσωτερικός ανεμιστήρας : Ο ανεμιστήρας δεν θα σταματήσει για 2 ώρες μετά την ούθιση λειτουργίας ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (CLEAN). Εξωτερικός ανεμιστήρας : Ο ανεμιστήρας δεν θα σταματήσει για περίπου ένα λεπτό για να προστατευθεί η μονάδα.</p>
<p>Το φωτάκι ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (RUN) μείνει αναμμένο ακόμη και αν η λειτουργία σταματήσει.</p>	<p>Το φωτάκι ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (RUN) φωτίζεται κατά την διάρκεια της λειτουργίας ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (CLEAN). Το φωτάκι ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (RUN) σβήνει όταν η λειτουργία ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (CLEAN) τελειώσει.</p>

Πότε πρέπει να απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας

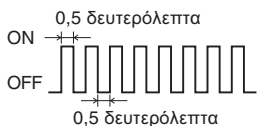
■ Κλείστε τον κεντρικό διακόπτη παροχής ρεύματος αμέσως και ειδοποιείστε τον προμηθευτή σας σε οποιαδήποτε από τις παρακάτω περιπτώσεις:

Η ασφάλεια ή ο διακόπτης καίγεται συνεχώς.	Το καλώδιο υπερθερμαίνεται. Έχει κοπεί το κάλυμμα του καλώδιου.
Η τηλεόραση, το ραδιόφωνο ή άλλες συσκευές παρουσιάζουν βλάβη.	Ένας διακόπτης δεν λειτουργεί σωστά.
Σε περίπτωση ανωμαλίας, απενεργοποιήστε αμέσως την πηγή τροφοδοσίας και ενεργοποιήστε την ξανά μετά από 3 λεπτά. Τα προβλήματα εξακολουθούν να παρουσιάζονται εάν επανεκκινήσετε τη συσκευή από το κουμπί ON/OFF του τηλεχειριστηρίου σας.	Οι λυχνίες RUN και TIMER στο τμήμα της οθόνης ενδείξεων της μονάδας αναβοσβήνουν γρήγορα (0,5 δευτερόλεπτο ΑΝΑΜΜΕΝΕΣ, 0,5 δευτερόλεπτο ΣΒΗΣΤΕΣ) ή δεν λειτουργούν.

Σχετικά με το πολλαπλό κλιματιστικό

Ταυτόχρονη λειτουργία

- Τα κλιματιστικά δε μπορούν να βρίσκονται σε διαφορετική λειτουργία ταυτόχρονα, όπως για παράδειγμα η μία μονάδα να βρίσκεται στη λειτουργία "Ψύξης" και η άλλη στη λειτουργία "Θέρμανσης".
- Όταν επιλέγονται διαφορετικές λειτουργίες, δίνεται προτεραιότητα στο κλιματιστικό που λειτούργησε πρώτο έτσι ώστε το κλιματιστικό που θα λειτουργήσει αμέσως μετά να εκτελέσει τη λειτουργία διοχέτευσης αέρα.
- Όποτε θέλετε να δώσετε προτεραιότητα στο κλιματιστικό που τέθηκε σε λειτουργία αργότερα, μπορείτε είτε να διακόψετε τη λειτουργία του κλιματιστικού που έχει προτεραιότητα είτε να αλλάξετε τον τύπο λειτουργίας της μονάδας που τέθηκε πρώτη σε λειτουργία έτσι ώστε να είναι ίδιος με τον τύπο λειτουργίας της μονάδας που τέθηκε δεύτερη σε λειτουργία.
- Όταν άλλες εσωτερικές μονάδες λειτουργούν με διαφορετικούς τρόπους, το φωτάκι ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (RUN) φωτίζεται.



Αυτόματη λειτουργία

- Όταν ο διακόπτης λειτουργίας του τηλεχειριστηρίου βρίσκεται στη θέση AUTO (Αυτόματο), το κλιματιστικό επιλέγει αυτόματα τη λειτουργία ΨΥΞΗ (COOL) ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ (HEAT) όταν αρχίσει να λειτουργεί ανάλογα με τη θερμοκρασία του δωματίου.
- Κατά τη διάρκεια ταυτόχρονης λειτουργίας των κλιματιστικών μονάδων, οι τρόποι λειτουργίας μπορεί να αλλάξουν αυτόματα για να ανταποκριθούν στις ανάγκες θερμοκρασίας των διαφόρων χώρων. Αυτό θα προκαλέσει τη διακοπή της λειτουργίας της εξωτερικής μονάδας. Στην περίπτωση αυτή πρέπει να χρησιμοποιηθούν οι λειτουργίες ΨΥΞΗ (COOL) ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ (HEAT) αντί για την AYTOMATH λειτουργία (AUTO). (Auto είναι σημαντικό όταν χρησιμοποιούνται περισσότερες μονάδες κλιματιστικού).

Λειτουργία ανάκτησης ψυκτικού (λαδιού)

- Αν δεν χρησιμοποιείτε όλες τις εσωτερικές μονάδες ταυτόχρονα για μεγάλη χρονική περίοδο, η ψυκτική ή θερμαντική απόδοσή τους μπορεί να μειωθεί προσωρινά. Αυτό γίνεται για τον έλεγχο της ανάκτησης του ψυκτικού (λαδιού) στις απενεργοποιημένες εσωτερικές μονάδες. Τη στιγμή αυτή, μπορεί να ακούτε τη ροή ψυκτικού από τις απενεργοποιημένες εσωτερικές μονάδες.

Λειτουργία αυτοδιάγνωσης

■ Προσπαθούμε συνεχώς να βελτιώσουμε την εξυπηρέτηση των πελατών μας καθιερώνοντας οδηγίες ελέγχου, που υποδεικνύουν τη φύση της ανωμαλίας κάθε λειτουργίας ως εξής:

Λυχνία Λειτουργίας (RUN)	Περιγραφή βλάβης	Αιτία
↓		
αναβοσβήνει 1-φορές	Σφάλμα αισθητήρα 1 εναλλάκτη θερμότητας εσωτερικού χώρου	<ul style="list-style-type: none"> Κομμένο καλώδιο του αισθητήρα 1 του εναλλάκτη θερμότητας, ελαπτωματική σύνδεση
αναβοσβήνει 2-φορές	Ανωμαλία του αισθητήρα θερμοκρασίας του χώρου	<ul style="list-style-type: none"> Κομμένο καλώδιο του αισθητήρα θερμοκρασίας χώρου, κακή σύνδεση
αναβοσβήνει 3-φορές	Σφάλμα αισθητήρα 3 εναλλάκτη θερμότητας εσωτερικού χώρου	<ul style="list-style-type: none"> Κομμένο καλώδιο του αισθητήρα 3 του εναλλάκτη θερμότητας, ελαπτωματική σύνδεση
αναβοσβήνει 5-φορές	Σφάλμα κυκλώματος	<ul style="list-style-type: none"> Βλάβη στο κύκλωμα ή κακή σύνδεση ακροδέκτη
αναβοσβήνει 6-φορές	Ανωμαλία του εσωτερικού ανεμιστήρα	<ul style="list-style-type: none"> Ελαπτωματικό μοτέρ ανεμιστήρα, κακή σύνδεση
αναβοσβήνει 7-φορές	Το ψυκτικό υγρό δεν είναι αρκετό Βάνα τροφοδοσίας κλειστή	<ul style="list-style-type: none"> Το ψυκτικό υγρό δεν είναι αρκετό - πιθανή διαρροή Η βάνα τροφοδοσίας είναι κλειστή

Λυχνία Χρονοδιακόπτη (TIMER)	Περιγραφή βλάβης	Αιτία
↓		
αναβοσβήνει 1-φορές	Ανωμαλία του αισθητήρα εξωτερικής θερμοκρασίας	<ul style="list-style-type: none"> Κομμένο καλώδιο του εξωτερικού αισθητήρα, κακή σύνδεση
αναβοσβήνει 2-φορές	Σφάλμα αισθητήρα εναλλάκτη θερμότητας εσωτερικού χώρου	<ul style="list-style-type: none"> Σπασμένο σύρμα αισθητήρα εναλλάκτη θερμότητας, κακή σύνδεση συνδέσμου
αναβοσβήνει 4-φορές	Σφάλμα στον αισθητήρα του σωλήνα εκροής	<ul style="list-style-type: none"> Κομμένο καλώδιο του αισθητήρα του σωλήνα εκροής
αναβοσβήνει 5-φορές	Σφάλμα στον αισθητήρα του σωλήνα αναρρόφησης	<ul style="list-style-type: none"> Το καλώδιο του αισθητήρα του σωλήνα αναρρόφησης κόπτει - χαλαρή σύνδεση

Η λυχνία Λειτουργίας (RUN) ανέβει	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">αναβοσβήνει 1-φορές</td><td>Διακοπή ρεύματος</td><td> <ul style="list-style-type: none"> Εμπλοκή του συμπιεστή, ανοιχτή φάση στην έξοδο του συμπιεστή Ανοιχτή φάση στο συμπιεστή Ελαπτωματικός πίνακες εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας </td></tr> <tr> <td>αναβοσβήνει 2-φορές</td><td>Εμπλοκή ρότορα</td><td> <ul style="list-style-type: none"> Ελαπτωματικός πίνακες εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας </td></tr> </table>	αναβοσβήνει 1-φορές	Διακοπή ρεύματος	<ul style="list-style-type: none"> Εμπλοκή του συμπιεστή, ανοιχτή φάση στην έξοδο του συμπιεστή Ανοιχτή φάση στο συμπιεστή Ελαπτωματικός πίνακες εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας 	αναβοσβήνει 2-φορές	Εμπλοκή ρότορα	<ul style="list-style-type: none"> Ελαπτωματικός πίνακες εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας 	
αναβοσβήνει 1-φορές	Διακοπή ρεύματος	<ul style="list-style-type: none"> Εμπλοκή του συμπιεστή, ανοιχτή φάση στην έξοδο του συμπιεστή Ανοιχτή φάση στο συμπιεστή Ελαπτωματικός πίνακες εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας 						
αναβοσβήνει 2-φορές	Εμπλοκή ρότορα	<ul style="list-style-type: none"> Ελαπτωματικός πίνακες εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας 						
Η λυχνία (RUN) αναβοσβήνει 2-φορές	αναβοσβήνει 2-φορές	Εμπλοκή ρότορα						
Η λυχνία (RUN) αναβοσβήνει 7-φορές	αναβοσβήνει 1-φορές	Βάνα τροφοδοσίας κλειστή	• Η βάνα τροφοδοσίας είναι κλειστή					

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	Model
SRK Series	SRK20ZS-S
	SRK25ZS-S
	SRK35ZS-S
	SRK50ZS-S
	SRK20ZS-SB
	SRK25ZS-SB
	SRK35ZS-SB
	SRK50ZS-SB
	SRK20ZS-ST
	SRK25ZS-ST
	SRK35ZS-ST
	SRK50ZS-ST

[Outdoor Unit]

Category	Model
SRC Series	SRC20ZS-S
	SRC25ZS-S
	SRC35ZS-S
	SRC50ZS-S

Relevant EU Directives :

Machinery 2006/42/EC

Applied Standards / Regulations :

EN 378-2

EN 60335-1

EN 60335-2-40

Authorised Representative in the EU :

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



MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES



MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.

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

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.

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

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

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