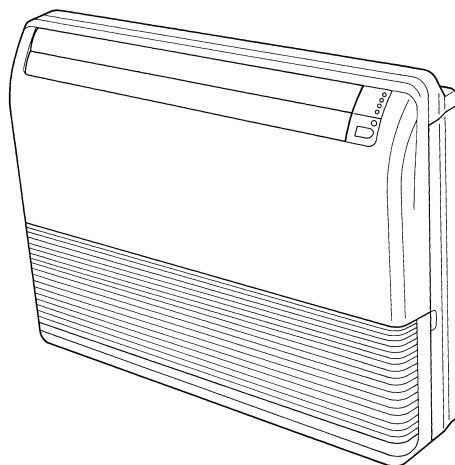
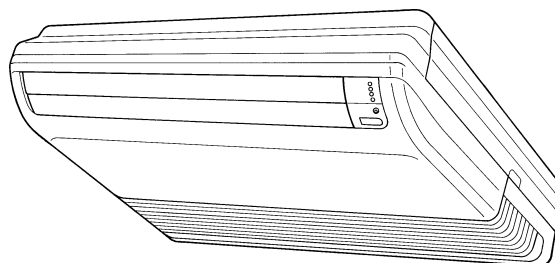


**AIR CONDITIONER
FLOOR CONSOLE/
UNDER CEILING
DUAL TYPE**

**OPERATING MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI
MANUAL DE FUNCIONAMIENTO
MANUALE DI ISTRUZIONI
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
MANUAL DE INSTRUÇÕES
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
KULLANMA KİTABI**



**KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE
DIESE ANLEITUNG BITTE SORGFÄLTIG AUFBEWAHREN
CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI AFIN DE POUVOIR VOUS Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT
GUARDE ESTE MANUAL PARA PODERLO CONSULTAR EN EL FUTURO
CONSERVARE QUESTO MANUALE PER OGNI EVENTUALE FUTURO RIFERIMENTO
ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ
GUARDE ESTE MANUAL PARA CONSULTA POSTERIOR
СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ БУДУЩИХ ССЫЛОК
BU KILAVUZU, DAHA SONRA BAŞVURMAK ÜZERE SAKLAYIN**

P/N9374379262

English

Deutsch

Français

Español

Italiano

Ελληνικά

Português

Русский




Türkçe

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ	1	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	2	ΤΟΥ ΑΕΡΑ	9
ΟΝΟΜΑ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	2	ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	10
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ	4	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ)	10
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	5	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ	11
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ	7	ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ	
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΝΥΚΤΟΣ	8	ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ	12
ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΛΥΧΝΙΑΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	8	ΕΠΙΣΤΗΜΑΝΣΗ ΒΛΑΒΩΝ	12
ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	8	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	14

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Πριν χρησιμοποιήσετε την συσκευή διαβάστε αυτές τις προφυλάξεις προσεκτικά και ενεργήστε με τον αστό τρόπο.
- Οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτή την ενότητα αφορούν την ασφάλεια. Προσέξτε να τηρείτε τις συνθήκες ασφαλούς λειτουργίας.
- “ΚΙΝΔΥΝΟΣ” και “ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ” και “ΠΡΟΣΟΧΗ” έχουν τις ακόλουθες έννοιες σ’αυτές τις οδηγίες:

 ΚΙΝΔΥΝΟΣ!	Αυτό το σήμα δείχνει διαδικασίες που εάν δεν γίνουν κανονικά μπορεί να προκαλέσουν το θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό του χρήστη ή του προσωπικού συντήρησης.
 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!	Αυτό το σημάδι δείχνει χειρισμούς που αν γίνουν λάθος μπορούν να οδηγήσουν σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό του χρήστη.
 ΠΡΟΣΟΧΗ!	Αυτό το σημάδι δείχνει χειρισμούς που αν γίνουν λάθος μπορούν να οδηγήσουν σε τραυματισμό του χρήστη ή υλική καταστροφή.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

- Μην προσπαθείτε να εγκαταστήσετε αυτό το κλιματιστικό μόνο σας.
- Αυτή η συσκευή δεν περιέχει εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν από τον χρήστη. Συμβουλευτείτε πάντα εξουσιοδοτημένο προσωπικό για οποιαδήποτε επισκευή.
- Όταν μετακομίζετε, συμβουλευτείτε εξουσιοδοτημένο προσωπικό για την αποσύνδεση και την επανασύνδεση της μονάδας.
- Μην ψύχετε υπερβολικά στέκοντας για μεγάλα χρονικά διαστήματα σε άμεση επαφή με ψυχρό ρεύμα αερος.
- Μην εισχωρήτε δάχτυλα ή αντικείμενα μέσα στο στόμιο εξόδου ή στα πλέγματα εισόδου του αέρα.
- Μην ξεκινάτε και σταματάτε την λειτουργία του κλιματιστικού βγάζοντας το καλώδιο από την πρίζα.
- Φροντίστε να μην καταστρέψετε το ηλεκτρικό καλώδιο.
- Σε περίπτωση βλάβης (μυρωδιάς καμμένου, κλπ.), σταματήστε αμέσως την λειτουργία, σβήστε το διακόπτη του κυκλώματος και συμβουλευτείτε για επισκευή εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Αερίζετε το χώρο κατά διαστήματα κατά την διάρκεια της χρήσης.
- Μην κατευθύνετε τη ροή του αέρα κατ’ ευθείαν πάνω σε φωτιές ή θερμαντικές συσκευές.
- Μην ανεβαίνετε ή τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στο κλιματιστικό.
- Μην κρεμάτε αντικείμενα στην εσωτερική μονάδα.
- Μην τοποθετείτε βάζα λουλουδιών ή δοχεία με νερό πάνω στην κορυφή των κλιματιστικών.
- Μην εκθέτετε το κλιματιστικό σε κατ’ ευθείαν επαφή με νερό.
- Μην λειτουργείτε το κλιματιστικό με βρεγμένα χέρια.
- Μην τραβάτε το ηλεκτρικό καλώδιο.
- Διακόψτε την τροφοδοσία εάν πρόκειται να μην χρησιμοποιήσετε την μονάδα για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Σβήνετε πάντα τον ηλεκτρικό διακόπτη όποτε πρόκειται να καθαρίσετε το κλιματιστικό ή να αλλάξετε το φίλτρο αερος.
- Οι βαλβίδες σύνδεσης υπερθερμαίνονται κατά την διάρκεια της Θέρμανσης-χρησιμοποιείτε με προσοχή.
- Όταν πρόκειται να θέσετε σε λειτουργία το κλιματιστικό μετά από μεγάλη χρονική περίοδο που δεν είχε χρησιμοποιηθεί κατά τη διάρκεια του χειμώνα, ανοίξτε τον διακόπτη λειτουργίας τουλάχιστον 12 ώρες πριν θέσετε σε λειτουργία τη μονάδα.
- Ελέγξτε την κατάσταση του βάρους της εγκατάστασης για τυχόν βλάβη.
- Μη εκθέτετε ζώα ή φυτά κατ’ ευθείαν πάνω στο ρεύμα του αέρα.
- Μην πίνετε το νερό που αποστραγγίζει το κλιματιστικό.
- Μην χρησιμοποιείτε σε εφαρμογές που έχουν σχέση με την αποθήκευση τροφών, φυτών ή ζώων, εξοπλισμών ακριβείας ή έργα τέχνης.
- Μην εφαρμόζετε δυνατή πίεση στα πτερύγια του ανακλαστήρα ανταλλαγής θερμότητας.
- Λειτουργείτε μόνο με τα φίλτρα αερος τοποθετημένα.
- Μην καλύπτετε ή φράζετε το πλέγμα εισόδου και το στόμιο εξόδου του αέρα.
- Σιγουρευτείτε ότι οποιαδήποτε ηλεκτρική συσκευή είναι τουλάχιστον ένα μέτρο μακριά από την εσωτερική και την εξωτερική μονάδα.
- Αποφεύγετε την τοποθέτηση του κλιματιστικού κοντά σε χώρους φωτιάς ή άλλα θερμαντικά σώματα.
- Κατά την εγκατάσταση της εξωτερικής και της εσωτερικής μονάδας, λάβετε τις απαραίτητες προφυλάξεις ώστε να μην εισέλθουν στο χώρο μικρά παιδιά.
- Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα αέρια κοντά στο κλιματιστικό.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

● ΜΟΝΤΕΛΟ ΨΥΞΗΣ

Πιέστε απλά τον διακόπτη ΑΡΧΗΣ/ ΤΕΛΟΥΣ λειτουργίας και η μονάδα θα αρχίσει να λειτουργεί αυτόματα στο πρόγραμμα Ψύξης ή Αφύγρανσης, σε συνδιασμό με την ρύθμιση του θερμοστάτη και ανάλογα με την παρούσα θερμοκρασία του χώρου.

● ΜΟΝΤΕΛΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ (ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΣ ΚΥΚΛΟΣ)

Πιέστε απλά τον διακόπτη ΑΡΧΗΣ/ ΤΕΛΟΥΣ λειτουργίας και η μονάδα θα αρχίσει να λειτουργεί αυτόματα είτε στο πρόγραμμα Θέρμανσης, Ψύξης ή Ανίχνευσης, σε συνδιασμό με την ρύθμιση του θερμοστάτη και ανάλογα με την παρούσα θερμοκρασία του χώρου.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΥΠΝΟΥ

● ΜΟΝΤΕΛΟ ΨΥΞΗΣ

Όταν είναι πατημένος ο Χρονοδιακόπτης Ύπνου κατά την λειτουργία του προγράμματος Ψύξης ή Αφύγρανσης, η ρύθμιση του θερμοστάτη αυξάνεται σταδιακά κατά την διάρκεια λειτουργίας. Όταν η μονάδα φθάσει στον ρυθμισμένο χρόνο της, κλείνει αυτόματα.

● ΜΟΝΤΕΛΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ (ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΣ ΚΥΚΛΟΣ)

Όταν είναι πατημένος ο Χρονοδιακόπτης Ύπνου, κατά την λειτουργία του προγράμματος Θέρμανσης, η ρύθμιση του θερμοστάτη του κλιματιστικού, ελαττώνεται σταδιακά κατά την διάρκεια λειτουργίας· κατά την λειτουργία του προγράμματος Ψύξης ή Αφύγρανσης, η ρύθμιση του θερμοστάτη, αυξάνεται σταδιακά κατά την διάρκεια λειτουργίας. Όταν φθάσει στο ρυθμισμένο χρόνο της, η μονάδα κλείνει αυτόματα.

ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Το ασύρματο τηλεχειριστήριο επιτρέπει άνετο χειρισμό της λειτουργίας του κλιματιστικού.

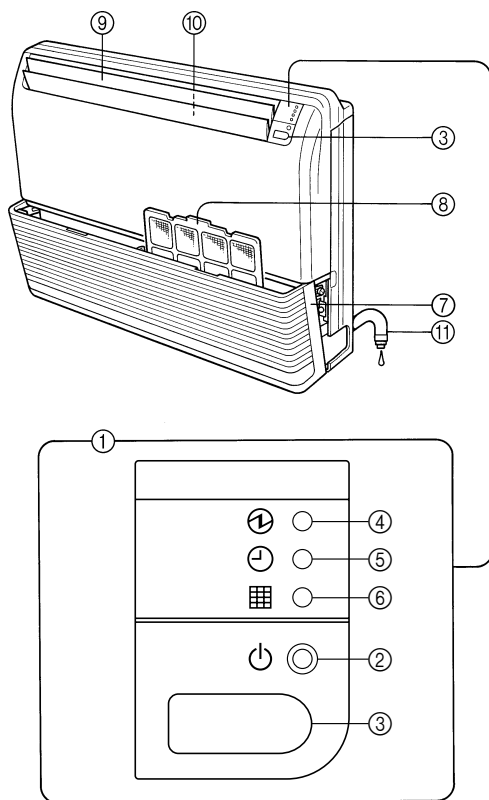
ΠΑΓΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΗ ΡΟΗ ΑΕΡΟΣ (ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)

Ο τριών διαστάσεων έλεγχος περιστροφικής κατεύθυνσης του αέρα είναι δυνατό να επιτευχθεί, χρησιμοποιώντας ταυτόχρονα το περιστρεφόμενο κουμπί κατεύθυνσης αέρος ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ και το περιστρεφόμενο κουμπί κατεύθυνσης αέρος ΔΕΞΙΑ/ΑΡΙΣΤΕΡΑ. Από την στιγμή που οι περσίδες κατεύθυνσης του αέρα ΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ λειτουργούν αυτόματα σύμφωνα με το πρόγραμμα λειτουργίας της μονάδας, η κατεύθυνση του αέρα, είναι δυνατό να ρυθμιστεί αφού βασίζεται στο πρόγραμμα λειτουργίας.

ΦΙΛΤΡΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΜΟΥΧΛΑ

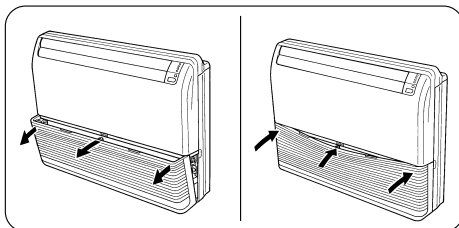
Το φίλτρο αέρος έχει υποστεί ειδική επεξεργασία ώστε να αντέχει στην μούχλα, επιτρέποντας έτσι καθαρότερη χρήση και ευκολότερη φροντίδα.

ΟΝΟΜΑ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ



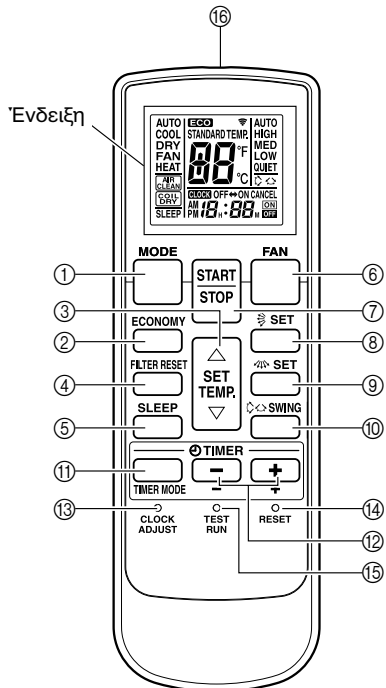
Εσωτερική Μονάδα

- 1 Πίνακας ελέγχου λειτουργίας
- 2 Κουμπί Χειροκίνητου Αυτόματου (MANUAL AUTO)
- 3 Δέκτης σήματος τηλεχειριστηρίου
- 4 ένδειξη λειτουργίας (OPERATION) (Πράσινη)
- 5 ένδειξη Χρονοδιακόπτη (TIMER) (πώτοξακΩ)
- 6 Ενδεικτική λυχνία ΦΙΛΤΡΟΥ (Κόκκινη)
 - Εάν η ενδεικτική λυχνία του Χρονοδιακόπτη αναβοσβήνει όταν λειτουργεί ο χρονοδιακόπτης, δείχνει ότι κάποιο λάθος έχει συμβεί με την ρύθμιση του χρονοδιακόπτη (βλ. σελ.15 ΑΥΤΟΜΑΤΗ Επανεκκίνηση).
- 7 Πλέγμα Εισόδου Αέρος
- 8 Φίλτρο Αέρος
- 9 ΠΑΝΩ / ΚΑΤΩ Περσίδες Διεύθυνσης Αέρος
- 10 ΔΕΞΙΑ / ΑΡΙΣΤΕΡΑ Αεριστήρες Διεύθυνσης Αέρος (πίσω από τις ΠΑΝΩ / ΚΑΤΩ Περσίδες Διεύθυνσης Αέρος)
- 11 Σωλήνας Αποστραγίσεως



ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Τηλεχειριστήριο



Για ευκολότερη κατανόηση, οι συνοδευτικές εικόνες έχουν σχεδιαστεί ώστε να φαίνονται όλοι οι ενδείκτες. Ωστόσο, κατά την πραγματική λειτουργία στην οθόνη θα εμφανίζονται μόνον οι ενδείκτες που αφορούν την τρέχουσα λειτουργία.

- ① Κουμπί ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
- ② Κουμπί ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)
- ③ Κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ (SET TEMP.) (▲ / ▼)
- ④ Κουμπί FILTER RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΦΙΛΤΡΟΥ)
- ⑤ Κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΝΥΚΤΟΣ (SLEEP)
- ⑥ Κουμπί ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ
- ⑦ Κουμπί ΑΡΧΗΣ / ΤΕΛΟΥΣ Λειτουργίας (START / STOP)
- ⑧ Κουμπί SET (ΡΥΘΜΙΣΗ) (Κάθετα)
- ⑨ Κουμπί SET (ΡΥΘΜΙΣΗ) (Οριζόντια)
- ⑩ Κουμπί ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (SWING)
- ⑪ Κουμπί ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ
- ⑫ Κουμπιά ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (TIMER SET) (+ / -)
- ⑬ Κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΡΟΛΟΓΙΟΥ (CLOCK ADJUST)
- ⑭ Κουμπί ΕΠΑΝΑΡΥΘΜΙΣΗΣ (RESET)
- ⑮ Κουμπί Πραγματοποιήσεως ΤΕΣΤ (TEST RUN)

- ⑮ Εκπομπός σήματος
- ⑰ Οθόνη Ρυθμισμένης Θερμοκρασίας
- ⑱ Οθόνη ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)
- ⑲ Οθόνη τρόπου λειτουργίας
- ⑳ Οθόνη ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΝΥΚΤΟΣ (SLEEP)
- ㉑ Ενδεικτής μεταδόσεως
- ㉒ Οθόνη ταχύτητας ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
- ㉓ Ένδειξη ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
- ㉔ Οθόνη τρόπου λειτουργίας ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ
- ㉕ Οθόνη Ρολογιού


- Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται κατά την εγκατάσταση του κλιματιστικού και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται υπό κανονικές συνθήκες διότι θα προκαλέσει δυσλειτουργία του θερμοστάτη του κλιματιστικού.
- Εάν αυτό κουμπί πιεστεί κατά τη διάρκεια τη κανονικής λειτουργίας, η μονάδα θα μεταβεί σε τρόπο λειτουργίας ΤΕΣΤ και η ένδειξη λειτουργίας (OPERATION) και Χρονοδιακόπτη (TIMER) θα αναβοσβήνουν ταυτόχρονα.
- Για να σταματήσετε τη δοκιμαστική λειτουργία, πατήστε το κουμπί ΑΡΧΗΣ/ ΤΕΛΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (START/STOP) για να σταματήσετε το κλιματιστικό.

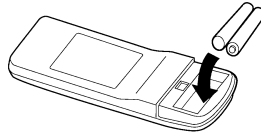
Ορισμένες εσωτερικές μονάδες μπορεί να μη διαθέτουν λειτουργίες που να αντιστοιχούν σε όλα τα κουμπιά στο παρόν τηλεχειριστήριο. Η εσωτερική μονάδα θα εκπέμψει έναν ήχο "μπιπ" και η λυχνία λειτουργίας (OPERATION), Χρονοδιακόπτη (TIMER) και Φίλτρου (FILTER) θα αναβοσβήνουν όταν πιεστεί ένα κουμπί τηλεχειριστηρίου, εάν η συγκεκριμένη λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Βάλτε τις μπαταρίες (R03 / LR03 x 2)

1 Πιέστε και γλυστήστε το καπάκι της θήκης των μπαταριών προς την αντίθετη κατεύθυνση για να το ανοίξετε.

Γλυστήστε το κατά την κατεύθυνση του βέλους, ενώ πιέζετε το σημάδι .



2 Εισχωρίστε τις μπαταρίες.

Βεβαιωθείτε ότι οι πόλοι (+/-) είναι σωστά τοποθετημένοι.


3 Κλείστε το καπάκι της θήκης των μπαταριών.


Ρυθμίστε την Τρέχουσα Ώρα

1 Πιέστε το κουμπί Ρύθμισης Χρόνου (CLOCK ADJUST).

Χρησιμοποιήστε τη μύτη ενός στυλό ή άλλο μικρό αντικείμενο για να πιέσετε το κουμπί.

2 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (TIMER SET) (/) για να ρυθμίσετε το ρολόι στην τρέχουσα ώρα.

 **κουμπί:** Πιέστε για να βάλετε μπροστά το χρόνο.

 **κουμπί:** Πιέστε για να βάλετε πίσω το χρόνο.

(Κάθε φορά που τα κουμπιά πατιούνται ο χρόνος θα προχωρήσει / οπισθοχωρήσει με προσαύξηση ενός λεπτού, το κράτημα των κουμπιών θα αλλάξει τον χρόνο γρήγορα με προσαυξήσεις δέκα λεπτών.)

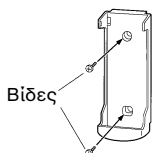
3 Πατήστε πάλι το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΡΟΛΟΓΙΟΥ (CLOCK ADJUST).

Αυτό ολοκληρώνει τη ρύθμιση του χρόνου και αρχίζει το ρολόι.

Χρήση του Τηλεχειριστήριου

- Το Τηλεχειριστήριο πρέπει να σημαδεύει στον δέκτη σήματος για να λειτουργεί σωστά.
- Ακτίνα λειτουργίας: Γύρω στα 7 μέτρα περίπου.
- Όταν το σήμα λαμβάνεται σωστά από το κλιματιστικό ένας ήχος “μπιπ” θα ακουστή.
- Εάν το “μπιπ” δεν ακουστεί, πιέστε το κουμπί του τηλεχειριστηρίου ξανά.

Βάση του Τηλεχειριστήριου



① Στερεώστε την βάση.



② Τοποθετήστε το τηλεχειριστήριο.



③ Για να αφαιρέσετε το τηλεχειριστήριο (για χρήση χειρός).

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Φροντίστε να εμποδίζετε τα μικρά παιδιά να καταπιούν κατά λάθος μπαταρίες.
- Όταν δεν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο διάστημα αφαιρέστε τις μπαταρίες ώστε να αποφύγετε πιθανή διαρροή και καταστροφή της μονάδας.
- Εάν υγρό διαρροής έλθει σε επαφή με το δέρμα σας, τα μάτια ή το στόμα αμέσως πλύντε με άφθονη ποσότητα νερού και συμβουλευτείτε τον γιατρό σας.
- Άδειες μπαταρίες πρέπει να αφαιρούνται γρήγορα και να συλλέγονται καταλλήλως είτε σε ένα δημόσιο δοχείο συλλογής μπαταριών ή επιστρέφοντάς τες στις δημόσιες αρχές.
- Μην επιχειρήσετε να ξαναγεμίσετε ξηρές μπαταρίες.

Ποτέ μην ανακατεύετε παλιές και καινούργιες μπαταρίες ή μπαταρίες διαφορετικού τύπου.

Οι μπαταρίες θα πρέπει να διαρκέσουν περίπου ένα χρόνο υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Εάν η ακτίνα δράσεως του τηλεχειριστηρίου μειώνεται σημαντικά, αντικαταστήστε τις μπαταρίες και πατήστε το κουμπί ΕΠΑΝΑΡΥΘΜΙΣΗΣ (RESET) με τη μύτη ενός στυλό ή άλλο μικρό αντικείμενο.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

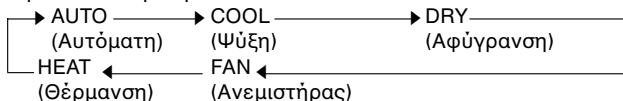
Για να διαλέξετε τρόπο λειτουργίας

1 Πιέστε το κουμπί ΑΡΧΗΣ / ΤΕΛΟΥΣ λειτουργίας (START / STOP).

Θα ανάψει η ενδεικτική λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (OPERATION) (πράσινη). Το κλιματιστικό θα αρχίσει να δουλεύει.

2 Πατήστε το κουμπί ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ για να επιλέξετε τον επιθυμητό τρόπο λειτουργίας.

Κάθε φορά που το κουμπί πατιέται ο τρόπος λειτουργίας θα αλλάξει κατά την ακόλουθη σειρά:



Υστερα από τρία δευτερόλεπτα περίπου όλη η οθόνη θα ξαναεμφανιστεί.

Για να ρυθμίσετε τον θερμοστάτη

Πατήστε το κουμπί ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ (SET TEMP.).

- ▲ **κουμπί:** Πιέστε για να αυξήσετε την ρύθμιση του θερμοστάτη.
- ▼ **κουμπί:** Πιέστε για να ελατώσετε την ρύθμιση του θερμοστάτη.

● Περιοχή Ρυθμίσεως θερμοστάτη:

Αυτόματη (AUTO) 18 ως 30° Κελσίου
Θέρμανση 16 ως 30° Κελσίου
Ψύξη / Αφύγρανση 18 ως 30° Κελσίου

Ο θερμοστάτης δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ρύθμιση της θερμοκρασίας χώρου κατά την διάρκεια λειτουργίας του Ανεμιστήρα (η θερμοκρασία δεν θα εμφανιστεί στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου).

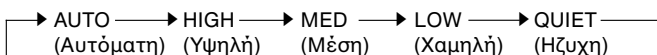
Υστερα από τρία δευτερόλεπτα περίπου όλη η οθόνη θα ξαναεμφανιστεί.

Η ρύθμιση του θερμοστάτη θα πρέπει να θεωρείται σαν υποδειγματική τιμή, και ίσως διαφέρει κάπως από την πραγματική θερμοκρασία του χώρου.

Για να ρυθμίσετε την ταχύτητα του Ανεμιστήρα

Πατήστε το κουμπί ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ.

Κάθε φορά που το κουμπί πατιέται, η ταχύτητα του ανεμιστήρα αλλάζει κατά την ακόλουθη σειρά:



Υστερα από τρία δευτερόλεπτα περίπου όλη η οθόνη θα ξαναεμφανιστεί.

Όταν ο Έλεγχος Ανεμιστήρα ρυθμίζεται στο αυτόματο (AUTO):

Θέρμανση: Ο Ανεμιστήρας λειτουργεί κατά την αρχή της λειτουργίας σε χαμηλή ταχύτητα η διαφορετικά όταν η θερμοκρασία του εκπεμπόμενου αέρα είναι σχετικά χαμηλή, η ταχύτητα Ανεμιστήρα αυξάνει καθώς η θερμοκρασία του αέρα ανεβαίνει. Εν τούτοις ο Ανεμιστήρας θα λειτουργήσει σε πολύ χαμηλή ταχύτητα όταν ο αέρας που βγαίνει από την εσωτερική μονάδα είναι χαμηλός.

Ψύξη: Καθώς η θερμοκρασία του χώρου πλησιάζει αυτήν για την οποία έχει ρυθμιστεί ο θερμοστάτης, η ταχύτητα του Ανεμιστήρα ελαττώνεται.

Ανεμιστήρας: Ο ανεμιστήρας εναλλασσόμενα ανάβει και σβήνει, ενώ αν είναι αναμένος περιστρέφεται με χαμηλή ταχύτητα.

Ο ανεμιστήρας θα λειτουργήσει σε πολύ χαμηλή ρύθμιση κατά την διάρκεια της ανιχνευτικής λειτουργίας και κατά την αρχή της ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ.

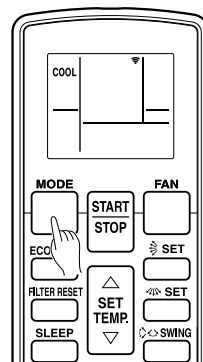
Λειτουργία QUIET (ΥΠΕΡΗΣΥΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)

Όταν έχει ρυθμιστεί στη λειτουργία ΥΠΕΡΗΣΥΧΗ:

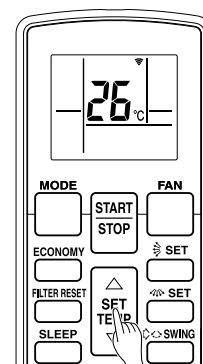
Η ΥΠΕΡΗΣΥΧΗ λειτουργία ξεκινά. Η ροή του αέρα της εσωτερικής μονάδας θα ελαττωθεί για πιο ήσυχη λειτουργία.

● Η ΥΠΕΡΗΣΥΧΗ λειτουργία δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά την λειτουργία της Αφύγρανσης. (Αυτό είναι επίσης αλήθεια όταν κατά τον αυτόματο τρόπο λειτουργίας επιλεγεί η αφύγρανση.)

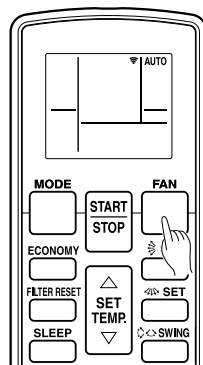
● Κατά την ΥΠΕΡΗΣΥΧΗ λειτουργία, η απόδοση της ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ και της ΨΥΞΗΣ θα ελαττωθεί κάπως. Αν το δωμάτιο δεν ζεσταίνεται/ψύχεται όταν χρησιμοποιείται τη λειτουργία QUIET (ΥΠΕΡΗΣΥΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ), ρυθμίστε την ταχύτητα του ανεμιστήρα του κλιματιστικού.



Παράδειγμα: Όταν ρυθμίζεται στην Ψύξη (COOL).



Παράδειγμα: Όταν ρυθμίζεται στους 26° K.



Παράδειγμα: Όταν ρυθμίζεται στο αυτόματο (AUTO).

Για να σταματήσετε την λειτουργία

Πιέστε το κουμπί ΑΡΧΗΣ / ΤΕΛΟΥΣ λειτουργίας (START / STOP).

Η πράσινη ένδειξη λειτουργίας (OPERATION) της εσωτερικής μονάδας θα ανάψει.

Σχετικά με την ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΛΛΑΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΑΥΤΟΜΑΤΑ (AUTO):

- Όταν επιλέγεται για πρώτη φορά η ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΛΛΑΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (AUTO CHANGEOVER), ο ανεμιστήρας θα λειτουργήσει σε πολύ χαμηλή ταχύτητα για ένα λεπτό περίπου μέχρι η μονάδα να καταγράψει τις συνθήκες που επικρατούν στο δωμάτιο και να επιλέξει τον κατάλληλο τρόπο λειτουργίας.

Εάν η διαφορά μεταξύ της ρύθμισης του θερμοστάτη και της πραγματικής θερμοκρασίας του δωματίου είναι μεγαλύτερη από +2 °C

→ Ψύξη ή Αφύγρανση

(Εάν η εξωτερική θερμοκρασία είναι χαμηλή, μπορεί να επιλεχτεί η ανιχνευτική λειτουργία.)

Εάν η διαφορά μεταξύ της ρύθμισης του θερμοστάτη και της πραγματικής θερμοκρασίας του δωματίου κυμαίνεται στους ±2 °C

→ Ανίχνευση

Εάν η διαφορά μεταξύ της ρύθμισης του θερμοστάτη και της πραγματικής θερμοκρασίας του δωματίου είναι μεγαλύτερη από -2 °C

→ Θέρμανση

(Εάν η εξωτερική θερμοκρασία είναι υψηλή, μπορεί να επιλεχτεί η ανιχνευτική λειτουργία.)

- Όταν η θερμοκρασία του δωματίου έχει πλησιάσει τη ρυθμισμένη θερμοκρασία του θερμοστάτη, το κλιματιστικό θα τεθεί σε λειτουργία ανίχνευσης. Στη λειτουργία ανίχνευσης, ο ανεμιστήρας λειτουργεί στη χαμηλή ταχύτητα. Εάν η θερμοκρασία του δωματίου μεταβληθεί στη συνέχεια, το κλιματιστικό θα επιλέξει ξανά την κατάλληλη λειτουργία (Θέρμανση, Ψύξη) για να ρυθμίσει τη θερμοκρασία στην τιμή που έχει επιλεγεί στο θερμοστάτη.

(Η θερμοκρασία ενεργοποίησης της λειτουργίας ανίχνευσης είναι ±2 °C σε σχέση με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία του θερμοστάτη.)

- Εάν ο τρόπος λειτουργίας που επιλέγεται αυτόματα από τη μονάδα δεν είναι αυτός που επιθυμείτε, επιλέξτε τον (ΘΕΡΜΑΝΣΗ, ΨΥΞΗ, ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ, ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ).

Σχετικά με τον Τρόπο Λειτουργίας

Θέρμανση:

- Χρησιμοποιήστε για να θερμάνετε τον χώρο σας.
- Όταν η θέρμανση επιλέγεται, το κλιματιστικό θα λειτουργήσει σε πολύ χαμηλή ταχύτητα για περίπου 3 ως 5 λεπτά, μετά τα οποία θα αλλάξει στην επιλεγμένη ρύθμιση ανεμιστήρα. Αυτή η χρονική περίοδος χορηγείται για να επιτρέψει στην εσωτερική μονάδα να προθερμανθεί πριν από την κανονική λειτουργία.
- Όταν η θερμοκρασία του χώρου είναι πολύ χαμηλή, μπορεί να σχηματιστεί πάγος στην εξωτερική μονάδα και ίσως να μειωθεί η απόδοσή της. Για να μπορέσει να αποβάλει αυτό τον πάγο, η μονάδα αυτόματα μπαίνει σε κύκλο απόψυξης κατά διαστήματα. Στη διάρκεια της Αυτόματης Λειτουργίας Απόψυξης, η ενδεικτική λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (OPERATION) θα αναβοσβήνει και η θέρμανση θα διακοπεί.
- Από την έναρξη της λειτουργίας θέρμανσης, απαιτείται κάποιος χρόνος για να ζεσταθεί ο χώρος.

- Χρησιμοποιήστε για να ψύξετε τον χώρο σας.

Αφύγρανση:

- Χρησιμοποιήστε για να δροσίσετε τον χώρο σας ελαφρά ενώ αφαιρείτε την υγρασία.
- Δεν μπορείτε να θερμάνετε τον χώρο κατά την Αφύγρανση.
- Η συσκευή θα λειτουργήσει σε χαμηλή ταχύτητα, για να τροποποιήσει την υγρασία του δα χώρου ο Ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας μπορεί να σταματά τότε - τότε. Επίσης, ο ανεμιστήρας μπορεί να λειτουργεί σε πολύ χαμηλή ταχύτητα όταν ρυθμίζει την υγρασία του χώρου.
- Η ταχύτητα του Ανεμιστήρα δεν μπορεί να αλλάξει χειροκίνητα αν έχει επιλεγεί η Αφύγρανση.

Ανεμιστήρας:

- Χρησιμοποιήστε για να κυκλοφορίσετε τον θερμό αέρα από την περιοχή του μέσα στον χώρο.

Κατά την διάρκεια της Θέρμανσης:

Ρυθμίστε τον θερμοστάτη σε μία θερμοκρασία που είναι υψηλότερη από την τρέχουσα θερμοκρασία χώρου. Η Θέρμανση δεν θα λειτουργήσει εάν ο θερμοστάτης έχει ρυθμιστεί χαμηλότερα από την τρέχουσα θερμοκρασία χώρου.

Κατά την διάρκεια της Ψύξης / Αφύγρανσης:

Ρυθμίστε τον θερμοστάτη σε μία θερμοκρασία που είναι χαμηλότερη από την τρέχουσα θερμοκρασία χώρου. Η Ψύξη και η Αφύγρανση δεν θα λειτουργήσουν εάν ο θερμοστάτης έχει ρυθμιστεί υψηλότερα από την τρέχουσα θερμοκρασία χώρου (στην Ψύξη μόνο ο Ανεμιστήρας θα λειτουργήσει).

Κατά τη διάρκεια του Ανεμιστήρα:

Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την μονάδα για να θερμάνετε ή να ψύξετε τον χώρο σας.

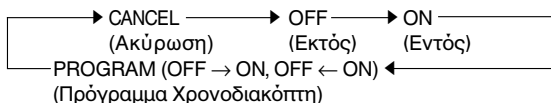
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Πριν να χρησιμοποιήσετε την λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ βεβαιωθείτε ότι το τηλεχειριστήριο έχει ρυθμιστεί σωστά στην τρέχουσα ώρα (☞ Σελίδα 4). Εάν η εσωτερική μονάδα είναι συνδεδεμένη σε ασύρματο τηλεχειριστήριο, το ασύρματο τηλεχειριστήριο δε μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη.

Χρήση ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Εντός (ON TIMER) ή ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Εκτός (OFF TIMER)

1 Πιέστε το κουμπί ΑΡΧΗΣ / ΤΕΛΟΥΣ λειτουργίας START / STOP (αν η μονάδα λειτουργεί ήδη προχωρήστε στην ενέργεια 2). Η πράσινη ένδειξη Λειτουργίας (OPERATION) της εσωτερικής μονάδας θα ανάψει.

2 Πιέστε το κουμπί του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (TIMER MODE) για να επιλέξετε την λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Εντός (ON TIMER) ή ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Εκτός (OFF TIMER). Κάθε φορά που πατάτε αυτό το κουμπί η λειτουργία χρονοδιακόπτη αλλάζει σύμφωνα με την ακόλουθη σειρά:



Η ποώτοξακΩ ενδεικτική λυχνία Χρονοδιακόπτη (TIMER) της εσωτερικής μονάδας θα ανάψει.

3 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (TIMER SET) για να ρυθμίσετε την επιθυμητή ώρα τερματισμού λειτουργίας ή ώρα έναρξης λειτουργίας.

Ρυθμίστε την ώρα ενώ τα ψηφία του χρόνου του χρόνου θα αναβοσβήνουν στην οθόνη (το αναβοσβήσιμο θα συνεχιστεί για περίπου πέντε δευτερόλεπτα).

[+] **κουμπί:** Πιέστε για να προχωρήσετε την ώρα.

[-] **κουμπί:** Πιέστε για να βάλετε πίσω την ώρα.

Ύστερα από πέντε δευτερόλεπτα περίπου όλη η οθόνη θα ξαναεμφανιστεί.

Χρήση Χρονοδιακόπτη

1 Πιέστε το κουμπί ΑΡΧΗΣ / ΤΕΛΟΥΣ λειτουργίας START / STOP (αν η μονάδα λειτουργεί ήδη προχωρήστε στην ενέργεια 2). Η πράσινη ένδειξη Λειτουργίας (OPERATION) της εσωτερικής μονάδας θα ανάψει.

2 Ρυθμίστε την ώρα για την λειτουργία ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Εκτός και ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Εντός.

Δείτε το τμήμα “Χρήση ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Εντός ή ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Εκτός” για να ρυθμίσετε τον επιθυμητό τρόπο και χρόνο λειτουργίας.

Ύστερα από τρία δευτερόλεπτα περίπου όλη η οθόνη θα ξαναεμφανιστεί.

Η ποώτοξακΩ ένδειξη Χρονοδιακόπτη (TIMER) της εσωτερικής μονάδας θα ανάψει.

3 Πιέστε το κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (TIMER MODE) για να επιλέξετε την λειτουργία ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Χρονοδιακόπτη (είτε Εκτός → Εντός ή Εκτός ← Εντός) (OFF → ON, OFF ← ON θα εμφανιστεί στην οθόνη).

Η οθόνη θα δείξει εναλλασσόμενα ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Εκτός και ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Εντός (OFF TIMER και ON TIMER) κατόπιν θα αλλάξει για να δείξει την ρύθμιση του χρόνου για την λειτουργία που θα συμβεί κατ’ αρχήν.

● Το πρόγραμμα ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ θα αρχίσει να λειτουργεί. (Εάν ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Εντός έχει επιλεγεί για να λειτουργήσει κατ’ αρχήν η μονάδα θα σβήσει σ’ αυτό το σημείο).

Ύστερα από τρία δευτερόλεπτα περίπου όλη η οθόνη θα ξαναεμφανιστεί.

Σχετικά με το πρόγραμμα ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

- Το πρόγραμμα ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ σας επιτρέπει να ενσωματώσετε τις λειτουργίες ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Εκτός και ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Εντός σε μία ακολουθία. Η ακολουθία μπορεί να περιλαμβάνει μια μετάβαση από ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ Εκτός σε ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ Εντός ή από ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Εντός και ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Εκτός μέσα σε μία περίοδο είκοσιτεσσάρων ωρών.
- Η πρώτη λειτουργία του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ που θα λειτουργήσει θα είναι η ρυθμισμένη πλησιέστερα στην τρέχουσα ώρα. Η ακολουθία της λειτουργίας θα φανεί από το βέλος στην οθόνη τηλεχειριστηρίου (OFF → ON, OFF ← ON).
- Ένα παράδειγμα χρησιμοποιήσεως του προγράμματος μπορεί να είναι αυτόματο σταμάτημα (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Εκτός) αφού πάτε για ύπνο, κατόπιν αυτόματο ξεκίνημα (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Εντός) το πρωί πριν σηκωθείτε.

Για να ακυρώσετε τον ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Χρησιμοποιήστε το κουμπί ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (TIMER MODE) για να επιλέξετε “CANCEL” (Ακύρωση). Το κλιματιστικό θα ξανααγυρίσει στην κανονική λειτουργία.

Για να ακυρώσετε την ρύθμιση του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Πραγματοποιήστε τις ενέργειες 2 και 3.

Για να σταματήσετε το κλιματιστικό όταν ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ λειτουργεί.

Πιέστε το κουμπί ΑΡΧΗΣ / ΤΕΛΟΥΣ λειτουργίας (START / STOP).

Για να αλλάξετε συνθήκες λειτουργίας.

Εάν επιθυμείτε να αλλάξετε συνθήκες λειτουργίας (Πρόγραμμα, ταχύτητα ανεμιστήρα, ρύθμιση Θερμοστάτη), αφού κάνετε την ρύθμιση του χρόνου περιμένετε μέχρις ότου όλη η οθόνη ξαναεμφανιστεί και κατόπιν πιέστε τα κατάλληλα κουμπιά για να αλλάξετε τις επιθυμητές συνθήκες λειτουργίας.

Για να ακυρώσετε τον ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Χρησιμοποιήστε το κουμπί ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (TIMER MODE) για να επιλέξετε “CANCEL” (Ακύρωση). Το κλιματιστικό θα ξανααγυρίσει στην κανονική λειτουργία.

Για να ακυρώσετε την ρύθμιση του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

1. Ακολουθείστε τις οδηγίες που δίνονται στο τμήμα “Χρήση ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Εντός ή ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Εκτός”.
2. Πιέστε το κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (TIMER MODE) για να επιλέξετε την επιθυμητή σειρά (είτε Εκτός → Εντός ή Εντός → Εκτός) (OFF → ON, OFF ← ON).

Για να σταματήσετε το κλιματιστικό όταν ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ λειτουργεί.

Πιέστε το κουμπί ΑΡΧΗΣ / ΤΕΛΟΥΣ λειτουργίας (START / STOP).

Για να αλλάξετε συνθήκες λειτουργίας.

Εάν επιθυμείτε να αλλάξετε συνθήκες λειτουργίας (Πρόγραμμα, ταχύτητα Ανεμιστήρα, ρύθμιση Θερμοστάτη), αφού κάνετε την ρύθμιση του χρόνου περιμένετε μέχρις ότου όλη η οθόνη ξαναεμφανιστεί και κατόπιν πιέστε τα κατάλληλα κουμπιά για να αλλάξετε τις επιθυμητές συνθήκες λειτουργίας.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΝΥΚΤΟΣ

Διαφορετικά από τις άλλες λειτουργίες του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΝΥΚΤΟΣ χρησιμοποιείται για να θέσει την χρονική διάρκεια πριν η λειτουργία του κλιματιστικού σταματήσει. Εάν η εσωτερική μονάδα είναι συνδεδεμένη σε ασύρματο τηλεχειριστήριο, το ασύρματο τηλεχειριστήριο δε μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη νυκτός.

Χρησιμοποιήστε το κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΝΥΚΤΟΣ (SLEEP)

Ενώ το κλιματιστικό λειτουργεί ή έχει σταματήσει, πιέστε το κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΝΥΚΤΟΣ (SLEEP).

Η πράσινη ενδεικτική λυχνία λειτουργίας (OPERATION) της εσωτερικής μονάδας και η ποώτοξασκΩ ενδεικτική λυχνία χρονοδιακόπτη (TIMER) ανάβουν.

Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του χρόνου

Πατήστε το κουμπί ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΝΥΚΤΟΣ (SLEEP) άλλη μία φορά και ρυθμίστε την ώρα χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (TIMER SET) (\oplus / \ominus).

\oplus κουμπί: Πιέστε για να προχωρήσετε την ώρα.

\ominus κουμπί: Πιέστε για να βάλετε πίσω την ώρα.

Υστερα από τρία δευτερόλεπτα περίπου όλη η οθόνη θα ξαναεμφανιστεί.

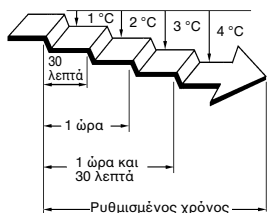
Σχετικά με το πρόγραμμα ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΝΥΚΤΟΣ

Για την πρόληψη υπερβολικής θέρμανσης ή ψύξης κατά την διάρκεια του ύπνου, ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΝΥΚΤΟΣ αυτομάτως τροποποιεί τη ρύθμιση του θερμοστάτη σε σχέση με την ρύθμιση του χρόνου. Όταν ο ρυθμισμένος χρόνος έχει περάσει το κλιματιστικό σταματά εντελώς.

ΜΟΝΤΕΛΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ:

Όταν βάλετε το πρόγραμμα ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΝΥΚΤΟΣ η ρύθμιση του θερμοστάτη χαμηλώνει αυτόματα 1 °C κάθε τριάντα λεπτά. Όταν ο θερμοστάτης έχει χαμηλώσει συνολικά 4 °C η ρύθμιση του θερμοστάτη διατηρείται μέχρις ότου ο ρυθμισμένος χρόνος έχει περάσει, οπότε το κλιματιστικό αυτομάτως σταματά εντελώς.

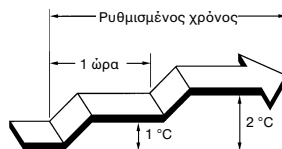
ρύθμιση ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΝΥΚΤΟΣ



Κατά την διάρκεια της Ψύξης / Αψύγνωσης:

Όταν βάλετε το πρόγραμμα ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΝΥΚΤΟΣ η ρύθμιση του θερμοστάτη αυξάνει αυτόματα 1 °C κάθε εξήντα λεπτά. Όταν ο θερμοστάτης έχει αυξηθεί συνολικά 2 °C η ρύθμιση του θερμοστάτη διατηρείται μέχρις ότου ο ρυθμισμένος χρόνος έχει περάσει οπότε το κλιματιστικό αυτομάτως σταματά εντελώς.

ρύθμιση ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΝΥΚΤΟΣ



ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΛΥΧΝΙΑΣ ΦΙΛΤΡΟΥ

Ορισμένα μοντέλα εσωτερικών μονάδων διαθέτουν λυχνία φίλτρου στην οθόνη εσωτερικής μονάδας ώστε να υποδεικνύεται η χρονική στιγμή κατά την οποία πρέπει να καθαρίσετε τα φίλτρα.

Για επαναφορά της λυχνίας φίλτρου

Πατήστε το κουμπί ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΦΙΛΤΡΟΥ (FILTER RESET).

Η ΛΥΧΝΙΑ ΦΙΛΤΡΟΥ (κόκκινη) της εσωτερικής μονάδας θα σβήσει.

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Χρησιμοποιήστε την ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ Λειτουργία στην περίπτωση που το τηλεχειριστήριο χαθεί ή για κάποιο λόγο δεν είναι πρόχειρο.

Χρήση του χειριστηρίου ελέγχων της εσωτερικής μονάδας

Πιέστε το κουμπί ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ λειτουργία του πίνακα ελέγχου στην εσωτερική μονάδα.

Για να σταματήσετε την λειτουργία, πιέστε ξανά το ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ κουμπί.

Για να ακυρώσετε τον ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Χρησιμοποιήστε το κουμπί ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (TIMER MODE) για να επιλέξετε "CANCEL" (Ακύρωση). Το κλιματιστικό θα ξαναγυρίσει στην κανονική λειτουργία.

Για να σταματήσετε το κλιματιστικό όταν ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ λειτουργεί.

Πιέστε το κουμπί ΑΡΧΗΣ / ΤΕΛΟΥΣ Λειτουργίας (START / STOP).

- Όταν το κλιματιστικό τίθεται σε λειτουργία με το χειριστήριο ελέγχων της εσωτερικής μονάδας θα λειτουργήσει με τον ίδιο τρόπο όπως η Αυτόματη λειτουργία που επιλέχτηκε στο τηλεχειριστήριο.

Ωστόσο, όταν το κλιματιστικό είναι πολλαπλών τύπων, το μοντέλο με άντληση θερμότητας θα ακολουθήσει τον τρόπο λειτουργίας της άλλης εσωτερικής μονάδας.

- Η επιλεγμένη ταχύτητα του ανεμιστήρα θα είναι αυτόματη "AUTO" και η ένδειξη του θερμοστάτη θα είναι 24° C.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ

Οδηγίες που σχετίζονται με την θέρμανση (*) ισχύουν μόνο για το “ΜΟΝΤΕΛΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ” (Αντίστροφος Κύκλος).

- Ρυθμίστε την κατεύθυνση του αέρα προς τα πάνω, κάτω, αριστερά και δεξιά με τα κουμπιά AIR DIRECTION του τηλεχειριστηρίου.
- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά AIR DIRECTION αφότου ενεργοποιηθεί η εσωτερική μονάδα και σταματήσει η κίνηση των περσίδων κατεύθυνσης ροής του αέρα.

Κατακόρυφη ρύθμιση της κατεύθυνσης

Πιέστε το κουμπί SET (Κάθεται).

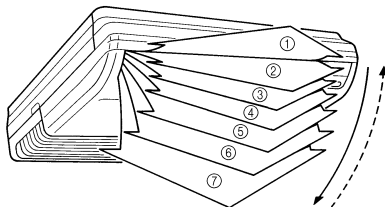
Κάθε φορά που το κουμπί θα πατηθεί η ακτίνα της κατεύθυνσης του αέρα θα αλλάξει ως ακολούθως:

① ↔ ② ↔ ③ ↔ ④ ↔ ⑤ ↔ ⑥ ↔ ⑦

Τύποι ρυθμίσεων της κατεύθυνσης του αέρα:

- ①, ②, ③, ④ : Κατά την διάρκεια των τρόπων λειτουργίας Ψύξη και Αφύγρανση
⑤, ⑥, ⑦ : * Κατά την διάρκεια της Θέρμανσης

Η ένδειξη της οθόνης του τηλεχειριστηρίου δεν αλλάζει.



- Χρησιμοποιήστε τις ρυθμίσεις μεταξύ της κλίμακας που φαίνεται παραπάνω.
- Η κατακόρυφη ρύθμιση της κατεύθυνσης του αέρα ρυθμίζεται αυτόματα όπως φαίνεται σε συνδιασμό με τον τύπο της λειτουργίας που έχει επιλεγεί.
Κατά την διάρκεια των τρόπων λειτουργίας : Οριζόντια ροή του αέρα ①
Ψύξη και Αφύγρανση
* Κατά την διάρκεια της Θέρμανσης : Προς τα κάτω ροή του αέρα ⑦
- Κατά την διάρκεια του Αυτόματου τρόπου λειτουργίας, για ένα λεπτό ύστερα από την αρχή της λειτουργίας η ροή του αέρα θα είναι οριζόντια ①, η κατεύθυνση της ροής του αέρα δεν μπορεί να ρυθμιστεί κατ' αυτήν την περίοδο.

Οριζόντια Ρύθμιση Διεύθυνσης Αέρα

Πατήστε το κουμπί SET (ΡΥΘΜΙΣΗ) (Οριζόντια).

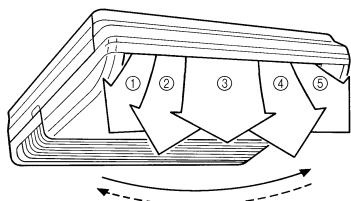
Κάθε φορά που το κουμπί θα πατηθεί η ακτίνα της κατεύθυνσης του αέρα θα αλλάξει ως ακολούθως:

① ↔ ② ↔ ③ ↔ ④ ↔ ⑤

Η ένδειξη στο Τηλεχειριστήριο δεν αλλάζει.



- Χρησιμοποιήστε, τις ρυθμίσεις διεύθυνσης αέρα της κλίμακας που φαίνεται παραπάνω.



⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Μην βάζετε ποτέ τα δάχτυλά σας ή ξένα αντικείμενα μέσα στις θυρίδες εξαγωγής καθώς ο ανεμιστήρας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα και μπορεί να προξενήσει τραυματισμό.

- Αν επιχειρήσετε να μετακινήσετε τα πτερύγια κατεύθυνσης αέρα ΕΠΑΝΩ/ΚΑΤΩ ή τις περσίδες κατεύθυνσης αέρα ΔΕΞΙΑ/ΑΡΙΣΤΕΡΑ με το χέρι, ενδεχομένως η μονάδα να μη λειτουργεί κανονικά. Στην περίπτωση αυτή επανεκκινήστε το μηχάνημα. Οι περσίδες θα πρέπει να λειτουργήσουν κανονικά.
- Κατά τις λειτουργίες της ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ και της ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ, μην ρυθμίζετε τις περσίδες κατακόρυφης διεύθυνσης του αέρα στην θέση της θέρμανσης (⑤-⑦) για μεγάλες χρονικές περιόδους, διότι ίσως ατμοί νερού συμπυκνωθούν στις περσίδες της θυρίδας εξαγωγής και σταγόνες νερού ίσως τρέξουν από το κλιματιστικό. Εάν, κατά τον τρόπο λειτουργίας Ψύξης και Αφύγρανσης, οι περσίδες κατεύθυνσης αέρα παραμείνουν στη ρύθμιση θέρμανσης για περισσότερο από 30 λεπτά, θα επανέλθουν αυτόματα στη θέση τους ④.
- Όταν η συσκευή χρησιμοποιείται από νήπια, παιδιά, ηλικιωμένους ή αρρώστους η κατεύθυνση του αέρα και η θερμοκρασία του χώρου πρέπει να λαμβάνονται σοβαρά υπ' όψιν πριν να γίνουν οι ρυθμίσεις.

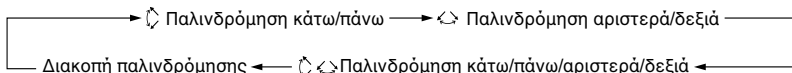
ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Βάλτε μπροστά το κλιματιστικό πριν να πραγματοποιήσετε αυτή την διαδικασία.

Επιλογή παλινδρομικής λειτουργίας (SWING)

Πατήστε το κουμπί SWING.

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί SWING, η παλινδρομική λειτουργία αλλάζει ως εξής.



Διακοπή παλινδρομικής λειτουργίας (SWING)

Πατήστε το κουμπί SWING και επιλέξτε STOP.

Η κατεύθυνση της ροής του αέρα επιστρέφει στη ρύθμιση που ήταν επιλεγμένη πριν από την έναρξη της παλινδρόμησης.

Σχετικά με την ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

● Για να επιλέξετε παλινδρομική λειτουργία Up/Down

Ο τύπος λειτουργίας	Ακτίνα Περιστροφής
Ψύξη/Αφύγγραση	① ως ④
Θέρμανση	③ ως ⑦
Ανεμιστήρας (① ~ ④) ^{*1}	① ως ④
Ανεμιστήρας (⑤ ~ ⑦) ^{*1}	③ ως ⑦

^{*1} Η θέση που είχαν οι περσίδες πριν τη λειτουργία ταλάντωσης δίνεται σε παρένθεση.

● Για να επιλέξετε παλινδρομική λειτουργία Left/Right

Ο τύπος λειτουργίας	Ακτίνα Περιστροφής
Ψύξη/Αφύγγραση	① ως ⑤ (Τελική ακτίνα)
Θέρμανση	① ως ⑤ (Τελική ακτίνα)
Ανεμιστήρας	① ως ⑤ (Τελική ακτίνα)

● Η παλινδρομική λειτουργία ενδέχεται να σταματά προσωρινά όταν δεν λειτουργεί ο ανεμιστήρας του κλιματιστικού ή όταν λειτουργεί σε πολύ χαμηλές στροφές.

● Η ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ λειτουργία ενδέχεται να σταματά προσωρινά, όταν ο ανεμιστήρας του κλιματιστικού δεν λειτουργεί ή όταν λειτουργεί σε πολύ χαμηλές στροφές.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ)

Πριν να εκτελέσετε αυτή τη διαδικασία, θέστε σε λειτουργία το κλιματιστικό.

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ)

Πατήστε το κουμπί ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ).

Στην οθόνη της μονάδας τηλεχειριστηρίου εμφανίζεται η ένδειξη "ECO".
Ξεκινά η οικονομική λειτουργία.

Για να διακόψετε τη λειτουργία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ)

Πατήστε ξανά το κουμπί ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ).

Η ένδειξη "ECO" σβήνει από την οθόνη της μονάδας τηλεχειριστηρίου.
Ξεκινά η κανονική λειτουργία.

Σχετικά με τη λειτουργία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ)

Κατά τη μέγιστη απόδοση, η λειτουργία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ) αποτελεί περίπου το 70% της κανονικής λειτουργίας του κλιματιστικού για ψύξη και θέρμανση.

Όταν εκτελείται η λειτουργία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ) κατά τη λειτουργία ψύξης, η αφύγγραση βελτιώνεται. Η λειτουργία αυτή είναι ιδιαίτερα βολική όταν θέλετε να αφαιρέσετε την υγρασία από το χώρο χωρίς να μειώσετε σημαντικά τη θερμοκρασία του.

Κατά τη λειτουργία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ), η ρύθμιση θερμοστάτη αλλάζει αυτόματα ανάλογα με τη θερμοκρασία ώστε να αποφευχθεί η περιττή ψύξη και θέρμανση με σκοπό την οικονομικότερη λειτουργία.

- Εάν ο χώρος δεν ψύχεται (ή θερμαίνεται) καλά κατά την οικονομική λειτουργία, επιλέξτε κανονική λειτουργία.
- Μόλις σταματήσει η λειτουργία του κλιματιστικού, η κανονική λειτουργία ξεκινά όταν τεθεί ξανά σε λειτουργία η εσωτερική μονάδα.
- Κατά την περίοδο ανίχνευσης στην ΑΥΤΟΜΑΤΗ (AUTO) λειτουργία, η λειτουργία κλιματιστικού δε θα αλλάξει σε ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ), ακόμη και αν επιλεχτεί η λειτουργία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ) με πάτημα του κουμπιού ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ).

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ



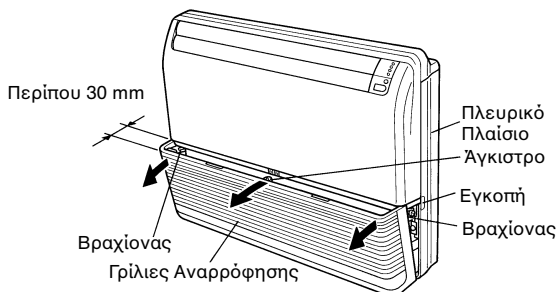
ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Προτού το καθάρισμα της μονάδας σιγουρευτείτε να σταματήσετε την μονάδα και να βγάλετε το ρεύμα.
- Σιγουρευτείτε ότι το πλέγμα εισόδου αέρος είναι τοποθετημένο ασφαλώς.
- Όταν Αφαιρείτε και Ξανατοποθετήτε τα Φίλτρα αέρος βεβαιωθείτε ότι δεν εγγίζετε τον εναλλάκτη θερμότητας διότι μπορεί να προκύψει προσωπικός τραυματισμός.

Καθαρισμός του φίλτρου αέρα

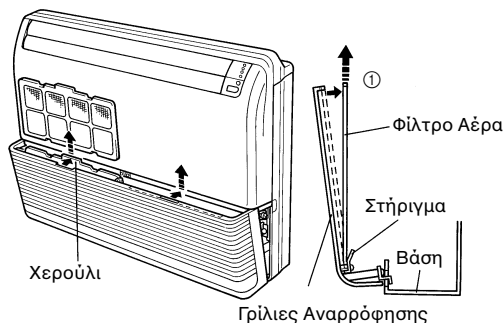
Όταν η ενδεικτική λυχνία του ΦΙΛΤΡΟΥ αναβοσβήνει, αφαιρέστε το φίλτρο και καθαρίστε το.

1. Τραβήξτε προς τα έξω τις δύο άκρες και το κέντρο στις Γρίλιες Αναρρόφησης για να τις βγάλετε.



2. Τραβήξτε τα Φίλτρα Αέρα προς τα πάνω για να τα βγάλετε.

Σπρώξτε τα χερούλια των φίλτρων ώστε ν'απομακρυνθούν από τις Γρίλιες Αναρρόφησης στην κατεύθυνση ①, μετά τραβήξτε τα Φίλτρα Αέρα για να βγουν.

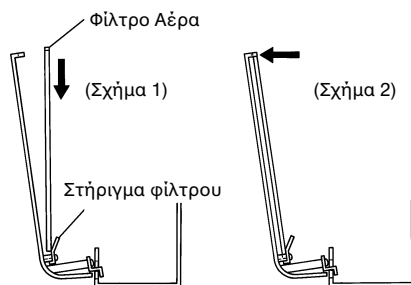


3. Καθαρίστε τα Φίλτρα Αέρα.

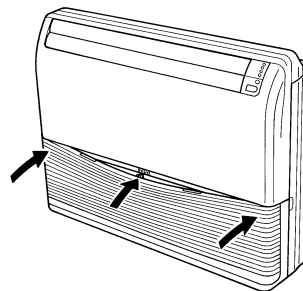
Αφαιρέστε τη σκόνη από τα Φίλτρα Αέρα χρησιμοποιώντας την ηλεκτρική σκούπα ή με πλύσιμο. Μετά το πλύσιμο, αφήστε τα φίλτρα να στεγνώσουν καλά σε μέρος που δεν θα είναι εκτεθειμένα στο φως του ήλιου.

4. Βάλτε πάλι τα Φίλτρα Αέρα στις Γρίλιες Αναρρόφησης.

- ① Τα Φίλτρα Αέρα εφαρμόζουν στο εσωτερικό των Γριλιών Αναρρόφησης. (Σχήμα 1)
- ② Οι κάτω άκρες των φίλτρων αέρα πρέπει να εφαρμόζουν μέσα στα στηρίγματα των φίλτρων. (Σχήμα 1)
- ③ Οι πάνω άκρες των Φίλτρων Αέρα πρέπει να εφαρμόζουν κάτω από τις προεξοχές που υπάρχουν στο πάνω μέρος στις Γρίλιες Αναρρόφησης. (Σχήμα 2)



5. Σπρώξτε στις δύο άκρες και στο κέντρο των Γριλιών Αναρρόφησης για να τις βάλετε πάλι στη θέση τους.



- Η βρωμιά μπορεί να καθαριστεί είτε με μια ηλεκτρική σκούπα ή πλύντε με ένα διάλυμα μαλακού απορρυπαντικού σε χλιαρό νερό. Αν το πλύνετε βεβαιωθείτε να το στεγνώστε εντελώς σε ένα σκιερό μέρος, πριν να το ξανατοποθετήσετε.
- Εάν αφήσετε την βρωμιά να μαζευτεί στο φίλτρο αέρα, η ροή του αέρα θα ελαττωθεί, χαμηλώνοντας την απόδοση, και αυξάνοντας τον θόρυβο λειτουργίας.
- Αφού η συσκευή τεθεί σε λειτουργία, πατήστε το κουμπί του φίλτρου στο τηλεχειριστήριο για να σβήσει η ενδεικτική λυχνία του φίλτρου.

- Όταν χρησιμοποιήτε την μονάδα για εκτεταμένες περιόδους, η μονάδα μπορεί να μαζέψει βρωμιά μέσα, ελαττώνοντας την απόδοσή της. Συστήνουμε να βάζετε να ελέγχουν την μονάδα τακτικά, επιπροσθέτως στον δικό σας καθαρισμό και φροντίδα.
- Όταν καθαρίζετε το σώμα μην χρησιμοποιήτε νερό θερμότερο από 40° C, σκληρά σφουγγαράκια καθαρισμού ή πτητικά μέσα όπως βενζίνη καθαρισμού ή διαλυτικά.
- Μην εκθέτετε το κλιματιστικό σε υγρά εντομοκτόνα ή σπρέυ για τα μαλλιά.
- Όταν δεν χρησιμοποιήτε την μονάδα για ένα μήνα ή περισσότερο πρώτα αφήστε τον κινητήρα να λειτουργήσει συνεχώς για περίπου μισή μέρα μια μέρα με καλό καιρό, για να εξασφαλίσετε ότι τα εσωτερικά μέρη είναι στεγνά.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

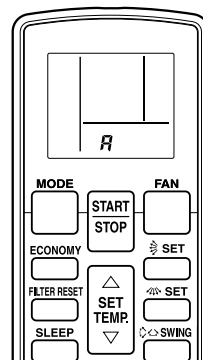
Όταν στον ίδιο χώρο είναι εγκατεστημένα δύο ή περισσότερα κλιματιστικά και με το τηλεχειριστήριο δεν αλλάζουν οι ρυθμίσεις του κλιματιστικού που θέλετε, αλλάξετε την κωδικοποίηση σήματος του τηλεχειριστηρίου ώστε να ελέγχετε τη λειτουργία μόνο του συγκεκριμένου κλιματιστικού (τέσσερις διαθέσιμες επιλογές).

Όταν στον ίδιο χώρο είναι εγκατεστημένα δύο ή περισσότερα κλιματιστικά, απευθυνθείτε στο κατάστημα πώλησης για τη ρύθμιση της κωδικοποίησης σήματος σε κάθε κλιματιστικό ξεχωριστά.

Επιλογή κωδικοποίησης σήματος του τηλεχειριστηρίου

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για την επιλογή της κωδικοποίησης σήματος του τηλεχειριστηρίου. (Έχετε υπόψη σας ότι δεν είναι δυνατή η λήψη του σήματος από το κλιματιστικό εάν δεν έχει προηγουμένως ρυθμιστεί κατάλληλα για τη συγκεκριμένη κωδικοποίηση σήματος.)

- 1 Πιέστε το κουμπί **START/STOP** (ΑΡΧΗ/ΤΕΛΟΣ λειτουργίας) μέχρι στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου να εμφανιστεί μόνο το ρολόι.
- 2 Πιέστε το κουμπί **ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ** και κρατήστε το πατημένο τουλάχιστον πέντε δευτερόλεπτα για να εμφανιστεί η τρέχουσα κωδικοποίηση σήματος (αρχικά ορισμένη σε **A**).
- 3 Πιέστε τα κουμπιά **+** / **-** για να αλλάξετε την κωδικοποίηση του σήματος με τη σειρά **A** → **b** → **c** → **d**. Ο κωδικός που εμφανίζεται στην οθόνη πρέπει να είναι ίδιος με τον κωδικό του σήματος του κλιματιστικού.
- 4 Πιέστε ξανά το κουμπί **ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ** για να εμφανιστεί πάλι στην οθόνη το ρολόι. Τώρα μπορείτε να αλλάξετε την κωδικοποίηση σήματος.



Αν εντός 30 δευτερολέπτων από την εμφάνιση της κωδικοποίησης του σήματος στην οθόνη δεν πιέσετε κανένα κουμπί, το σύστημα επιστρέφει στην αρχική ένδειξη ρολογιού. Στην περίπτωση αυτή, αρχίστε ξανά από το βήμα 1.

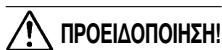
Η κωδικοποίηση σήματος του κλιματιστικού είναι ρυθμισμένη σε **A** από το εργοστάσιο. Απευθυνθείτε στο κατάστημα πώλησης για να αλλάξετε την κωδικοποίηση του σήματος.

Το τηλεχειριστήριο επιστρέφει στην αρχική ρύθμιση **A** για την κωδικοποίηση σήματος όταν αλλάξετε μπαταρίες. Αν είχατε προηγουμένως αλλάξει την προεπιλεγμένη κωδικοποίηση σήματος, πρέπει να επαναλάβετε τη ρύθμιση αφού αλλάξετε μπαταρίες.

Αν δεν γνωρίζετε τη ρύθμιση για την κωδικοποίηση σήματος του κλιματιστικού, δοκιμάστε με τη σειρά όλες τις διαθέσιμες επιλογές (**A** → **b** → **c** → **d**) για να βρείτε με ποια κωδικοποίηση λειτουργεί το κλιματιστικό.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΒΛΑΒΩΝ

Οδηγίες που σχετίζονται με την θέρμανση (*) ισχύουν μόνο για το “ΜΟΝΤΕΛΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ” (Αντίστροφος Κύκλος).



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!


Στην περίπτωση που θα παρουσιαστεί βλάβη (μυρωδιά καμμένου κ. λ. π.) σταματήστε αμέσως τη λειτουργία, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα ή κλείστε το διακόπτη του κυκλώματος και απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο προσωπικό τεχνικής υποστήριξης. Απλά κλείνοντας τον διακόπτη δεν θα αποσυνδέσει τελείως την μονάδα από την ηλεκτρική πηγή. Πάντοτε βεβαιωθείτε να βγάξετε την πρίζα από το ρεύμα η να κλείνετε τον διακόπτη κυκλώματος ώστε να εξασφαλίσετε ότι το ρεύμα είναι τελείως κομμένο.

Προτού να ζητήσετε επισκευή, πραγματοποιήστε τους παρακάτω ελέγχους:

	Σύμπτωμα	Πρόβλημα	Δές Σελίδα
ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	Δεν λειτουργεί αμέσως:	<ul style="list-style-type: none">● Εάν η μονάδα είναι σταματημένη και ξαφνικά ξαναξεκινήσει ο συμπιεστής δεν θα λειτουργήσει για 3 λεπτά περίπου για να αποφευχθεί κάψιμο της ασφάλειας.● Οποτεδήποτε η πρίζα αποσυνδεθεί και μετά ξανασυνδεθεί, το κύκλωμα προστασίας θα λειτουργήσει για 3 λεπτά, αποτρέποντας την λειτουργία της μονάδας κατ' αυτήν την περίοδο.	—
	Ακούγεται θόρυβος:	<ul style="list-style-type: none">● Κατά την λειτουργία και αμέσως μετά το σταμάτημα της μονάδας ο ήχος του νερού που κυλά στις σωληνώσεις του κλιματιστικού μπορεί να ακουστεί. Επίσης θόρυβος μπορεί να είναι ιδιαίτερα αντιληπτός για περίπου δυο ή τρία λεπτά μετά την αρχή της λειτουργίας (ήχος ψυκτικού που κυλά).● Κατά την λειτουργία, ένας ελαφρά τσιριχτός θόρυβος μπορεί να ακουστεί. Αυτό είναι το αποτέλεσμα μικρών διαστολών και συστολών του μπροστινού καλύμματος οφειλόμενες στις αλλαγές θερμοκρασίας.	—
		*● Κατά τη διάρκεια του τρόπου λειτουργίας θέρμανσης, ενδέχεται να ακούγεται περιοδικά κάποιος συριγμός. Ο ήχος αυτός προέρχεται από τη λειτουργία αυτόματης απόψυξης.	14

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΒΛΑΒΩΝ

Οδηγίες που σχετίζονται με την θέρμανση (*) ισχύουν μόνο για το “ΜΟΝΤΕΛΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ” (Αντίστροφος Κύκλος).

	Σύμπτωμα	Πρόβλημα	Δές Σελίδα
ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	Μυρίζει:	<ul style="list-style-type: none"> ● Κάποια μυρωδιά μπορεί να παραγεί από την εσωτερική μονάδα. Αυτή η μυρωδιά είναι το αποτέλεσμα των οσμών του χώρου (επίπλωση, καπνός, κλπ.) που έχουν απορροφηθεί μέσα στο κλιματιστικό. 	—
	Πάχνη η Ατμός βγαίνει:	<ul style="list-style-type: none"> ● Κατά την Ψύξη ή την Αφύγρανση, μια λεπτή πάχνη μπορεί να ειδωθεί να βγαίνει από την εσωτερική μονάδα. Αυτό οφείλεται στην απότομη ψύξη του αέρα του χώρου από τον αέρα που εκπέμπεται από το κλιματιστικό, με αποτέλεσμα την συμπύκνωση και την ομίχλη. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> *● Κατά τη διάρκεια του τρόπου λειτουργίας θέρμανσης, ο ανεμιστήρας της εξωτερικής μονάδας ενδέχεται να σταματήσει και από τη μονάδα μπορεί να εμφανιστεί ατμός. Το φαινόμενο αυτό οφείλεται στη λειτουργία αυτόματης απόψυξης. 	14
	Η ροή του αέρα είναι αδύνατη η σταματά:	<ul style="list-style-type: none"> *● Κατά την Θέρμανση στην αρχή ο εσωτερικός ανεμιστήρας εργάζεται σε πολύ χαμηλές στροφές, μέχρι να ζεσταθεί η εσωτερική μονάδα. *● Όταν αρχίζει η Θέρμανση εάν η θερμοκρασία του χώρου υψώνεται πάνω από την θερμοκρασία του θερμοστάτη η εξωτερική μονάδα θα σταματήσει και η εσωτερική μονάδα θα λειτουργήσει σε χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρας. Εάν επιθυμείτε να θερμάνετε περισσότερο το χώρο, ρυθμίστε το θερμοστάτη σε υψηλότερη τιμή θερμοκρασίας. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> *● Κατά την λειτουργία της Θέρμανσης, η μονάδα θα σταματήσει προσωρινά την λειτουργία (μεταξύ 7 και 15 λεπτών) καθώς η διαδικασία Αυτόματης Λειτουργίας λειτουργεί. Κατά την διάρκεια της Αυτόματης Λειτουργίας Απόψυξης, η ενδεικτική λυχνία Λειτουργίας θα αναβοσβήνει. 	14
		<ul style="list-style-type: none"> ● Ο ανεμιστήρας μπορεί να δουλεύει σε πολύ χαμηλή ταχύτητα κατά την Αφύγρανση ή όταν η μονάδα ανιχνεύει την θερμοκρασία του χώρου. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● Στην περίπτωση της μονάδας Πολλαπλού Τύπου, εάν οι πολλαπλές μονάδες λειτουργούν σε διαφορετικές καταστάσεις λειτουργίας όπως φαίνεται παρακάτω, οι μονάδες που λειτουργούν έπειτα θα σταματήσουν και  θα εμφανιστεί στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου των σταματημένων εσωτερικών μονάδων. Λειτουργία θέρμανσης και λειτουργία ψύξης (ή στεγνή λειτουργία) Λειτουργία θέρμανσης και λειτουργία ανεμιστήρα 	16
		<ul style="list-style-type: none"> ● Κατά τη λειτουργία QUIET (ΑΘΟΡΥΒΗ), ο ανεμιστήρας λειτουργεί με πολύ χαμηλή ταχύτητα. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● Στην λειτουργία Αυτόματου ανιχνεύσεως, ο ανεμιστήρας θα δουλεύει σε πολύ χαμηλή ταχύτητα. 	—
	Νερό παράγεται από την εξωτερική μονάδα:	<ul style="list-style-type: none"> *● Κατά τη διάρκεια του τρόπου λειτουργίας θέρμανσης, ενδέχεται να εκρέει νερό λόγω της λειτουργίας αυτόματης απόψυξης. 	14
Η ενδεικτική λυχνία του ΦΙΛΤΡΟΥ αναβοσβήνει:	<ul style="list-style-type: none"> ● Καθαρίστε το φίλτρο. Στη συνέχεια, σβήστε την ενδεικτική λυχνία του ΦΙΛΤΡΟΥ. 	8	
ΞΑΝΑΕΛΕΓΞΕ	Δεν λειτουργεί καθόλου:	<ul style="list-style-type: none"> ● Μήπως ο κεντρικός διακόπτης είναι κλειστός; ● Μήπως έγινε διακοπή ρεύματος; ● Μήπως κήκε η ασφάλεια ή μήπως έπεσε ο αυτόματος; 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● Μήπως λειτουργεί ο Χρονοδιακόπτης; 	7 ως 8
	Χαμηλή Ψυκτική (ή *Θερμαντική) απόδοση:	<ul style="list-style-type: none"> ● Μήπως το φίλτρο αέρος είναι λερωμένο; ● Μήπως η είσοδος η έξοδος του αέρος στο κλιματιστικό είναι βουλωμένη; ● Ρυθμίστε σωστά την θερμοκρασία χώρου (Θερμοστάτης); ● Μήπως υπάρχει παράθυρο ή πόρτα ανοικτό; ● Στην περίπτωση Ψύξης μήπως κάποιο παράθυρο επιτρέπει την είσοδο λαμπρού ηλιακού φωτός να εισέλθει; (Κλείστε τις κουρτίνες.) ● Στην περίπτωση Ψύξης, μήπως υπάρχουν θερμαντικά σώματα και υπολογιστές μέσα στον χώρο, η μήπως υπάρχουν υπερβολικά άτομα; 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● Έχει ρυθμιστεί η μονάδα στη λειτουργία QUIET (ΑΘΟΡΥΒΗ); 	—
	Η μονάδα λειτουργεί διαφορετικά από τις ρυθμίσεις του τηλεχειριστηρίου:	<ul style="list-style-type: none"> ● Μήπως οι μπαταρίες τηλεχειριστηρίου είναι άδειες; ● Οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου έχουν μπει σωστά; 	4
Δε λαμβάνεται σήμα μετά την αντικατάσταση των μπαταριών της μονάδας τηλεχειριστηρίου:	<ul style="list-style-type: none"> ● Χρησιμοποιείτε κωδικό σήματος κλιματιστικού διαφορετικό από τον κωδικό σήματος Α; 	12	

Αν το πρόβλημα επιμένει μετά τη διενέργεια αυτών των ελέγχων, εάν παρατηρήσετε οσμή καμένου ή εάν η ενδεικτική λυχνία TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) και η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας αναβοσβήνουν, σταματήστε αμέσως τη λειτουργία, αποσυνδέστε το φως από την πρίζα και συμβουλευτείτε ειδικευμένο προσωπικό σέρβις.

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Οδηγίες που σχετίζονται με την θέρμανση (*) ισχύουν μόνο για το “ΜΟΝΤΕΛΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ” (Αντίστροφος Κύκλος).

*Θερμαντική Απόδοση

- Αυτό το κλιματιστικό χρησιμοποιεί μια αντλία ζέστης που απορροφά την ζέστη απ’ έξω και την φέρνει μέσα. Κατά συνέπεια, η Θερμαντική Απόδοση ελαττώνεται καθώς η θερμοκρασία έξω πέφτει. Εάν διαπιστώσετε ότι η θέρμανση του χώρου είναι ανεπαρκής, συνιστούμε την χρήση αυτού του κλιματιστικού σε συνδυασμό μαζί με άλλους τύπους θερμαντικών συσκευών.
- Τα κλιματιστικά τύπου αντλίας χρησιμοποιούν επανακυκλοφόρηση θερμού αέρα για να θερμάνουν όλο τον χώρο με αποτέλεσμα θα χρειαστεί κάποιος χρόνος μετά την αρχή της λειτουργίας μέχρις ότου θερμανθεί όλος ο χώρος.

*Όταν η Εσωτερική και Εξωτερική Θερμοκρασία είναι Υψηλές

- Όταν και οι δύο εσωτερική και εξωτερική θερμοκρασία είναι υψηλές κατά την διάρκεια της χρήσης του τρόπου λειτουργίας θέρμανσης, ο ανεμιστήρας της εξωτερικής μονάδας μπορεί να κάνει διακοπές κατά καιρούς.

*Ταχύτητα ανεμιστήρα: AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ)

Θέρμανση:

Ο Ανεμιστήρας θα λειτουργήσει σε πολύ χαμηλή ταχύτητα όταν ο αέρας που βγαίνει από την εσωτερική μονάδα είναι χαμηλός.

Ψύξη:

Καθώς η θερμοκρασία του χώρου πλησιάζει αυτήν για την οποία έχει ρυθμιστεί ο θερμοστάτης, η ταχύτητα του Ανεμιστήρα ελαττώνεται.

Ανεμιστήρας:

Ο ανεμιστήρας λειτουργεί με χαμηλή ταχύτητα.

Λειτουργίες: Αυτόματο (AUTO)

ΜΟΝΤΕΛΟ ΨΥΞΗΣ

- Όταν η θερμοκρασία του χώρου είναι 2° C. υψηλότερη από την ρυθμισμένη θερμοκρασία ο διακόπτης τρόπου λειτουργίας θα γυρίσει ανάμεσα στην Ψύξη και Αφύγνωση.

ΜΟΝΤΕΛΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ (Αντίστροφος Κύκλος)

Λειτουργία αυτόματης αλλαγής

- Όταν έχει επιλεγθεί η ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ το κλιματιστικό επιλέγει τον κατάλληλο τρόπο λειτουργίας ανάλογα με την θερμοκρασία του χώρου σας.

- Όταν προηγουμένως έχει επιλεγθεί η ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ο ανεμιστήρας θα λειτουργήσει σε πολύ χαμηλή ταχύτητα για ένα περίπου λεπτό, στην διάρκεια του οποίου η μονάδα ανιχνεύει τις συνθήκες του χώρου και επιλέγει τον κατάλληλο τρόπο λειτουργίας.

Εάν η διαφορά μεταξύ της ρύθμισης του θερμοστάτη και της πραγματικής θερμοκρασίας του δωματίου είναι μεγαλύτερη από +2 °C

→ Στον τρόπο λειτουργίας Ψύξης ή Αφύγνωσης (Εάν η εξωτερική θερμοκρασία είναι χαμηλή, μπορεί να επιλεγεί η ανιχνευτική λειτουργία.)

Εάν η διαφορά μεταξύ της ρύθμισης του θερμοστάτη και της πραγματικής θερμοκρασίας του δωματίου είναι μεγαλύτερη από ±2 °C

→ Στον τρόπο λειτουργίας Παρακολούθησης

Εάν η διαφορά μεταξύ της ρύθμισης του θερμοστάτη και της πραγματικής θερμοκρασίας του δωματίου είναι μεγαλύτερη από -2 °C

→ Στον τρόπο λειτουργίας Θέρμανσης (Εάν η εξωτερική θερμοκρασία είναι υψηλή, μπορεί να επιλεγεί η ανιχνευτική λειτουργία.)

*Αυτόματη απόψυξη ελεγχόμενη από μικροϋπολογιστή

- Όταν χρησιμοποιείται η Θέρμανση κάτω απο συνθήκες χαμηλής εξωτερικής θερμοκρασίας και υψηλής υγρασίας, μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα τον σχηματισμό πάγου μέσα στην εξωτερική μονάδα, ελαττώνοντας την θερμαντική της απόδοση.

Για να αποφευχθεί αυτό το είδος μειωμένης απόδοσης αυτή η μονάδα είναι εφοδιασμένη με ένα πρόγραμμα αυτόματη απόψυξη ελεγχόμενη από μικροϋπολογιστή. Εάν ο πάγος σχηματιστεί, το κλιματιστικό θα κάνει μια παροδική διακοπή και το κύκλωμα αποψύξεως θα λειτουργήσει σύντομα (για περίπου 4 ως 15 λεπτά).

Κατά την διάρκεια της Αυτόματης Λειτουργίας Απόψυξης, η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας (πράσινη) θα αναβοσβήνει.

*Χαμηλή Ψύξη Περιβάλλοντος

- Όταν η εξωτερική θερμοκρασία πέφτει, οι ανεμιστήρες της εξωτερικής μονάδας μπορεί να αλλάξουν στη Χαμηλή Ταχύτητα.

*Hot start (Θερμή εκκίνηση, στη λειτουργία θέρμανσης)

Η εσωτερική μονάδα αποτρέπει τα ψυχρά ρεύματα όταν αρχίζει η λειτουργία θέρμανσης.

Ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας σταματήσει να λειτουργεί ή θα λειτουργεί σε πολύ χαμηλή ταχύτητα έως ότου ο εναλλάκτης θερμότητας φθάσει στην καθορισμένη θερμοκρασία.

- Κατά την διάρκεια του τρόπου λειτουργίας Αφύγνωση, η λειτουργία του Ανεμιστήρα είναι ρυθμισμένη στο ΧΑΜΗΛΟ ελάχιστο όριο ψύξης και ο Ανεμιστήρας χώρου, πιθανόν είναι να σταματήσει στιγμιαία να ρολάρει.

- Όταν η θερμοκρασία του δωματίου σας είναι κοντά στην τιμή του θερμοστάτη, το κλιματιστικό θα αρχίσει τη λειτουργία ελέγχου θερμοκρασίας. Στον τρόπο λειτουργίας συστήματος ελέγχου, ο ανεμιστήρας θα λειτουργεί στη χαμηλή ταχύτητα. Εάν, επομένως, η θερμοκρασία του χώρου αλλάξει, το κλιματιστικό για άλλη μια φορά θα επιλέξει την αντίστοιχη λειτουργία (Θέρμανση, Ψύξη) προκειμένου να ρυθμίσει την θερμοκρασία ανάλογα με την δεδομένη ένδειξη του θερμοστάτη. (Η διακύμανση της λειτουργίας συστήματος ελέγχου είναι ±2 °C σχετική με την ένδειξη του θερμοστάτη.)

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Σχετικά με τον Τρόπο Λειτουργίας

Θέρμανση:

- Χρησιμοποιήστε για να θερμάνετε τον χώρο σας.
- Όταν η θέρμανση επιλέγεται, το κλιματιστικό θα λειτουργήσει σε πολύ χαμηλή ταχύτητα για περίπου 3 ως 5 λεπτά, μετά τα οποία θα αλλάξει στην επιλεγμένη ρύθμιση ανεμιστήρα. Αυτή η χρονική περίοδος χορηγείται για να επιτρέψει στην εσωτερική μονάδα να προθερμανθεί πριν από την κανονική λειτουργία.
- Όταν η θερμοκρασία του χώρου είναι πολύ χαμηλή μπορεί να σχηματιστεί πάγος στην εξωτερική μονάδα και ίσως να προκαλέσει πτώση της απόδοσής της. Για να μπορέσει να αποβάλει αυτό τον πάγο, η μονάδα, αυτόματα μπαίνει σε κύκλο απόψυξης από καιρού σε καιρό. Κατά την διάρκεια της Αυτόματης Λειτουργίας Απόψυξης, η ενδεικτική λυχνία Λειτουργίας θα αναβοσβήνει και η θέρμανση θα διακοπεί.
- Μετά την έναρξη λειτουργίας της θέρμανσης, χρειάζεται κάποιο χρονικό διάστημα για να ζεσταθεί το δωμάτιο.

Ψύξη:

- Χρησιμοποιήστε για να ψύξετε τον χώρο σας.

Αφύγρانش:

- Χρησιμοποιήστε για να δροσίσετε τον χώρο σας ελαφρά ενώ αφαιρείτε την υγρασία.
- Δεν μπορείτε να θερμάνετε τον χώρο κατά την Αφύγρانش.
- Η συσκευή θα λειτουργήσει σε χαμηλή ταχύτητα για να τροποποιήσει την υγρασία του δα χώρου ο Ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας μπορεί να σταματά τότε - τότε. Επίσης, ο Ανεμιστήρας μπορεί να λειτουργήσει σε πολύ χαμηλή ταχύτητα όταν ανιχνεύει την υγρασία του χώρου.
- Η ταχύτητα του Ανεμιστήρα δεν μπορεί να αλλάξει χειροκίνητα αν έχει επιλεγεί η Αφύγρانش.

Ανεμιστήρας:

- Χρησιμοποιήστε, για να ανανεώσετε απ' άκρη σ' άκρη, τον αέρα στο χώρο σας.

ΑΥΤΟΜΑΤΗ Επανεκκίνηση

Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος

- Η τροφοδοσία του κλιματιστικού έχει σταματήσει από μια διακοπή ρεύματος. Το κλιματιστικό θ' αρχίσει αυτομάτως την λειτουργία του όταν αποκατασταθεί το ρεύμα στον προηγούμενο τρόπο λειτουργίας του.
- Εάν κάποια διακοπή ρεύματος συμβεί κατά την διάρκεια της λειτουργίας, διακοπή ρεύματος ο χρονοδιακόπτης θα επανατοποθετηθεί και η μονάδα θ' αρχίσει (ή θα σταματήσει) λειτουργία στην νέα ρύθμιση χρόνου. Στην περίπτωση που αυτό το είδος σφάλματος συμβεί η ένδειξη του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (πωτόξακΩ) θ' αναβοσβήνει.
- Χρήση άλλων ηλεκτρικών συσκευών (ξυριστική μηχανή, κλπ.) ή κοντινή χρήση ασύρματου ραδιοφωνικού εκπομπού μπορεί να προκαλέσει βλάβη του κλιματιστικού. Σ' αυτήν την περίπτωση αποσυνδέστε προσωρινά την πρίζα, ξανασυνδέστε την και χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να ξαναρχίσετε την λειτουργία.

Κατά την διάρκεια της Θέρμανσης:

Ρυθμίστε τον θερμοστάτη σε μία θερμοκρασία που είναι υψηλότερη από την τρέχουσα θερμοκρασία χώρου. Η Θέρμανση δεν θα λειτουργήσει εάν ο θερμοστάτης έχει ρυθμιστεί χαμηλότερα από την τρέχουσα θερμοκρασία χώρου.

Κατά την διάρκεια της Ψύξης /

Αφύγρانش:

Ρυθμίστε τον θερμοστάτη σε μία θερμοκρασία που είναι χαμηλότερη από την τρέχουσα θερμοκρασία χώρου. Η Ψύξη και η Αφύγρانش δεν θα λειτουργήσουν εάν ο θερμοστάτης έχει ρυθμιστεί υψηλότερα από την τρέχουσα θερμοκρασία χώρου (στην Ψύξη μόνο ο Ανεμιστήρας θα λειτουργήσει).

Κατά την διάρκεια του Ανεμιστήρα:

Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την μονάδα για να θερμάνετε ή να ψύξετε το χώρο σας.

Κλιματιστικό Πολλαπλού τύπου

Αυτή η εσωτερική μονάδα μπορεί να συνδεθεί σε μια πολλαπλού τύπου εξωτερική μονάδα. Το κλιματιστικό πολλαπλού τύπου επιτρέπει σε πολλαπλές εσωτερικές μονάδες να λειτουργούν σε διαφορετικά μέρη. Οι εσωτερικές μονάδες πρέπει να λειτουργούν ταυτόχρονα σύμφωνα με την αντίστοιχη ισχύ τους.

Ταυτόχρονη Χρήση Πολλαπλών μονάδων

Οδηγίες που σχετίζονται με τον αναστροφέα (inverter) (*) ισχύουν μόνο για το “MONTELO ΑΝΑΣΤΡΟΦΕΑ”.

- Όταν χρησιμοποιείτε ένα κλιματιστικό πολλαπλού τύπου, οι πολλαπλές εσωτερικές μονάδες μπορούν να λειτουργήσουν ταυτόχρονα, αλλά όταν δύο ή περισσότερες εσωτερικές μονάδες της ίδιας ομάδας λειτουργούν ταυτόχρονα, η θερμική και ψυκτική αποτελεσματικότητα θα είναι μικρότερη απ’ όταν μία μονάδα λειτουργεί μόνη της. Συνεπώς, όταν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε περισσότερες από μία εσωτερικές μονάδες για ψύξη ταυτόχρονα, η χρήση θα πρέπει να γίνεται τη νύχτα και άλλες περιόδους όπου απαιτείται λιγότερη ισχύς. Κατά τον ίδιο τρόπο, όταν πολλαπλές εσωτερικές μονάδες χρησιμοποιούνται ταυτόχρονα για θέρμανση, συνιστάται να χρησιμοποιούνται μαζί με άλλες βοηθητικές θερμάστρες, όπως απαιτείται.
- Οι συνθήκες εποχιακών και εξωτερικών θερμοκρασιών, η κατασκευή των δωματίων και ο αριθμός των παρευρισκομένων ατόμων μπορούν να συμβάλλουν σε διαφορές της λειτουργικής αποτελεσματικότητας. Συνιστούμε τη δοκιμή διαφόρων λειτουργικών προτύπων ώστε να μπορέσετε να προσδιορίσετε το επίπεδο της θερμικής και της ψυκτικής απόδοσης που παρέχουν οι συσκευές σας, και να τις χρησιμοποιήσετε με τον τρόπο που ταιριάζει καλύτερα στην οικογενειακή ζωή σας.
- Εάν ανακαλύψετε ότι μία ή περισσότερες μονάδες παρέχουν χαμηλού επιπέδου θέρμανση ή ψύξη κατά την διάρκεια ταυτόχρονης λειτουργίας, συνιστούμε την διακοπή της ταυτόχρονης λειτουργίας των πολλαπλών μονάδων.

- *● Η λειτουργία είναι δυνατή στους παρακάτω διαφορετικούς τρόπους λειτουργίας.
 - Λειτουργία ψύξης και λειτουργία αφύγρανσης
 - Λειτουργία ψύξης και λειτουργία ανεμιστήρα
 - Λειτουργία αφύγρανσης και λειτουργία ανεμιστήρα
- *● Ο τρόπος λειτουργίας (λειτουργία θέρμανσης ή ψύξης (αφύγρανση)) της εξωτερικής μονάδας καθορίζεται από τον τρόπο λειτουργίας της εσωτερικής μονάδας που επιλέχθηκε πρώτα. Εάν στην εσωτερική μονάδα επιλέχθηκε λειτουργία ανεμιστήρα, δεν είναι δυνατό να καθοριστεί ο τρόπος λειτουργίας της εξωτερικής μονάδας.

Για παράδειγμα, εάν η εσωτερική μονάδα (A) ξεκινήσει σε λειτουργία ανεμιστήρα και στη συνέχεια επιλέχθηκε λειτουργία θέρμανσης για την εσωτερική μονάδα (B), η εσωτερική μονάδα (A) θα ξεκινήσει προσωρινά σε λειτουργία ανεμιστήρα αλλά μόλις ξεκινήσει η εσωτερική μονάδα (B) να λειτουργεί σε λειτουργία θέρμανσης, η (Πράσινη) ενδεικτική λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (OPERATION) της εσωτερικής μονάδας (A) θα αρχίσει να αναβοσβήνει (1 δευτερόλεπτο θα ανάβει και 1 δευτερόλεπτο θα σβήνει) και η μονάδα θα τεθεί σε κατάσταση αναμονής. Η εσωτερική μονάδα (B) θα συνεχίσει να λειτουργεί σε λειτουργία θέρμανσης.

Εάν στην εσωτερική μονάδα επιλεγθεί ακατάλληλος τρόπος λειτουργίας, η (Πράσινη) ενδεικτική λυχνία ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (OPERATION) της εσωτερικής μονάδας θα αναβοσβήνει (1 δευτερόλεπτο θα ανάβει και 1 δευτερόλεπτο θα σβήνει) και η μονάδα θα τεθεί σε κατάσταση αναμονής.

Λειτουργία θέρμανσης και λειτουργία ψύξης (ή λειτουργία αφύγρανσης)

Λειτουργία θέρμανσης και λειτουργία ανεμιστήρα

Σημείωση

Οδηγίες που σχετίζονται με την θέρμανση (*) ισχύουν μόνο για το “MONTELO ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ” (Αντίστροφος Κύκλος).

- *● Κατά την διάρκεια της θέρμανσης, η εξωτερική μονάδα θα αρχίζει κατά περιόδους την λειτουργία απόψυξης για μικρά διαστήματα. Κατά την διάρκεια της λειτουργίας απόψυξης, αν ο χρήστης ρυθμίσει την εσωτερική μονάδα πάλι για θέρμανση, η απόψυξη θα συνεχιστεί ξανά και η λειτουργία θέρμανσης θα ξαναρχίσει μετά το τέλος της απόψυξης, με αποτέλεσμα την πάροδο κάποιου χρόνου μέχρι την εκπομπή του ζεστού αέρα.
- *● Κατά την διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης, η κορυφή της εσωτερικής μονάδας ίσως ζεσταθεί, αλλά αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι ψυκτικό κυκλοφορεί στο εσωτερικό της εσωτερικής μονάδας ακόμη και όταν αυτή έχει σταματήσει και δεν πρόκειται για βλάβη.