






ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	1	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	6
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	2	ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΟΡΙΣΜΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	8
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ	3	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	9
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	3	ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	11
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ	5	ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	11
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ/ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ		ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	12
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	5		

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Πριν τη χρήση της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά τις “ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ” και λειτουργήστε την με τον σωστό τρόπο.
- Οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτή την ενότητα αφορούν την ασφάλεια. Προσέξτε να τηρείτε τις συνθήκες ασφαλούς λειτουργίας.
- Οι ενδείξεις “ΚΙΝΔΥΝΟΣ”, “ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ” και “ΠΡΟΣΟΧΗ” που υπάρχουν σε αυτές τις οδηγίες χρήσης, σημαίνουν τα εξής:

 ΚΙΝΔΥΝΟΣ!	Αυτή η ένδειξη υποδεικνύει διαδικασίες, η λανθασμένη εκτέλεση των οποίων κατά πάσα πιθανότητα θα έχει ως αποτέλεσμα το σοβαρό τραυματισμό ή το θάνατο του χρήστη ή του τεχνικού προσωπικού.
 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!	Αυτή η ένδειξη υποδεικνύει διαδικασίες, η λανθασμένη εκτέλεση των οποίων, ενδέχεται να προκαλέσει το σοβαρό τραυματισμό ή το θάνατο του χρήστη.
 ΠΡΟΣΟΧΗ!	Αυτή η ένδειξη υποδεικνύει διαδικασίες, η λανθασμένη εκτέλεση των οποίων ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα την πρόκληση τραυματισμού του χρήστη ή βλάβης του μηχανήματος.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

- Μην επιχειρήσετε να εγκαταστήσετε μόνοι σας το κλιματιστικό.
- Αυτή η μονάδα περιέχει εξαρτήματα που δεν επισκευάζονται από τον χρήστη. Για τυχόν επισκευές να απευθύνεστε πάντοτε σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.
- Σε περίπτωση μετακίνησης του μηχανήματος, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό σχετικά με την αποσύνδεση και την εγκατάσταση της μονάδας.
- Μην εκτίθεστε υπερβολικά στον ψυχρό αέρα παραμένοντας, για μεγάλα χρονικά διαστήματα, ακριβώς στη ροή του αέρα που βγαίνει από το κλιματιστικό.
- Μην τοποθετείτε τα δάχτυλά σας ή αντικείμενα στη θύρα εξαγωγής ή στις σχάρες εισαγωγής του αέρα.
- Μην θέσετε το κλιματιστικό εντός και εκτός λειτουργίας χρησιμοποιώντας τον ηλεκτρικό ασφαλειοδιακόπτη.
- Σε περίπτωση κάποιας δυσλειτουργίας (μυρδιά καμένου κ.λπ.), διακόψτε αμέσως τη λειτουργία, κλείστε τον ηλεκτρικό ασφαλειοδιακόπτη και απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.

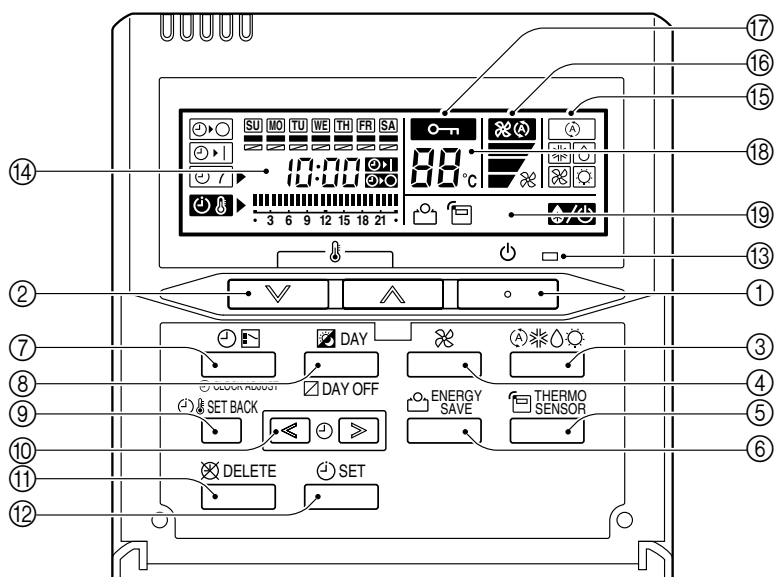
ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Κατά τη διάρκεια της χρήσης να ανοίγετε κατά διαστήματα τα παράθυρα.
- Μην κατευθύνετε τη ροή του αέρα σε τζάκια ή συσκευές θέρμανσης.
- Μην ανεβαίνετε και μην τοποθετείτε αντικείμενα επάνω στο κλιματιστικό.
- Μην αφήνετε το κλιματιστικό απευθείας εκτεθειμένο σε νερό.
- Μην χειρίζεστε το κλιματιστικό με βρεγμένα χέρια.
- Αποσυνδέστε το κλιματιστικό από το ρεύμα, εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα για μεγάλα χρονικά διαστήματα.
- Κατά τον καθαρισμό του κλιματιστικού ή την αλλαγή του φίλτρου αέρα, να κλείνετε πάντοτε τον ηλεκτρικό ασφαλειοδιακόπτη.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης οι βαλβίδες σύνδεσης θερμαίνονται. Προσέξτε κατά τον χειρισμό.
- Ελέγξτε την κατάσταση της βάσης εγκατάστασης για τυχόν βλάβες.
- Μην αφήνετε ζώα ή φυτά εκτεθειμένα άμεσα στη ροή του αέρα.
- 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.
- Μην πίνετε το νερό που αποστραγγίζεται από το κλιματιστικό.
- Μην το χρησιμοποιείτε σε εφαρμογές που αφορούν τη φύλαξη τροφίμων, φυτά ή ζώα, συσκευές ακριβείας ή έργα τέχνης.
- Μην ασκείτε μεγάλη πίεση στα πτερύγια του ψυγείου.
- Να το χρησιμοποιείτε μόνον όταν είναι τοποθετημένα τα φίλτρα αέρα.
- Μην φράσσετε ή καλύπτετε τη σχάρα εισαγωγής ή τη θύρα εξαγωγής του αέρα.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ηλεκτρονικές συσκευές σε απόσταση μικρότερη του ενός μέτρου από την εσωτερική ή την εξωτερική μονάδα.
- Αποφύγετε να εγκαταστήσετε το κλιματιστικό κοντά σε τζάκι ή κάποια συσκευή θέρμανσης.
- 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.

Gr-1

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

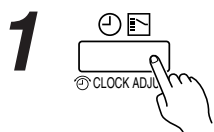
Τηλεχειριστήριο



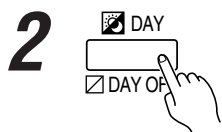
- | | |
|--|--------------------------------------|
| ① Κουμπί έναρξης/τερματισμού λειτουργίας | ⑩ Κουμπί ρύθμισης ώρας |
| ② Κουμπί ρύθμισης θερμοκρασίας | ⑪ Κουμπί DELETE (Διαγραφή) |
| ③ Κουμπί γενικού ελέγχου | ⑫ Κουμπί SET (Ρύθμιση) |
| ④ Κουμπί ελέγχου ανεμιστήρα | ⑬ Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας |
| ⑤ Κουμπί THERMO SENSOR (Αισθητήρας θερμότητας) | ⑭ Ένδειξη χρονοδιακόπτη και ρολογιού |
| ⑥ Κουμπί ENERGY SAVE (Εξοικονόμηση ενέργειας) | ⑮ Ένδειξη τρόπου λειτουργίας |
| ⑦ Κουμπί λειτουργίας χρονοδιακόπτη (CLOCK ADJUST) (Ρύθμιση ρολογιού) | ⑯ Ένδειξη ταχύτητας ανεμιστήρα |
| ⑧ Κουμπί DAY (DAY OFF) [Ημέρα (Διακοπή ημερήσιας λειτουργίας)] | ⑰ Ένδειξη κλειδώματος λειτουργίας |
| ⑨ Κουμπί SET BACK | ⑱ Ένδειξη λειτουργίας |
| | ⏴/⏵ Ένδειξη απόψυξης |
| | 📅 Ένδειξη αισθητήρα θερμότητας |
| | 🔋 Ένδειξη εξοικονόμησης ενέργειας |

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

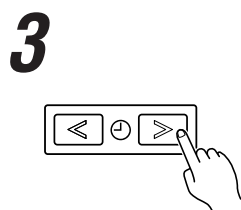
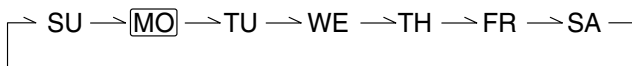
Ρυθμίστε την τρέχουσα ημέρα και ώρα



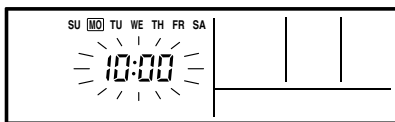
1 Πατήστε και κρατήστε πατημένο για 2 δευτερόλεπτα ή περισσότερο το κουμπί λειτουργίας χρονοδιακόπτη (CLOCK ADJUST). Η ένδειξη του χρονοδιακόπτη στο τηλεχειριστήριο θα αρχίσει να αναβοσβήνει.



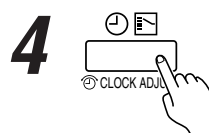
2 Πατήστε το κουμπί DAY (Ημέρα) και επιλέξτε την τρέχουσα ημέρα. Γύρω από την επιλεγμένη ημέρα εμφανίζεται ένα .



3 Πατήστε τα κουμπί ρύθμισης της ώρας για να ορίσετε την τρέχουσα ώρα. Πατήστε επανειλημμένα για να ρυθμίσετε την τρέχουσα ώρα σε βήματα του ενός λεπτού. Πατήστε και κρατήστε το πατημένο για να ρυθμίσετε την τρέχουσα ώρα σε βήματα των δέκα λεπτών.



π.χ. Monday (Δευτέρα) 10:00

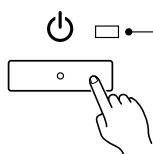


4 Πατήστε το και πάλι για να ολοκληρώσετε.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Οι οδηγίες που αφορούν τη θέρμανση ισχύουν μόνον για το “Μοντέλο θέρμανσης και ψύξης” (Αντίστροφος κύκλος).

Για να ξεκινήσετε και να τερματίσετε τη λειτουργία



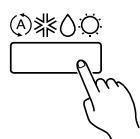
Πατήστε το κουμπί έναρξης/τερματισμού λειτουργίας.

Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας

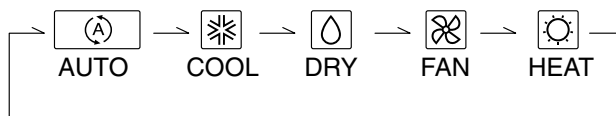
Κλιματιστικό σε λειτουργία: Ανάβει ζωηρά
Κλιματιστικό εκτός λειτουργίας: Δεν ανάβει

Για να ρυθμίσετε τον τρόπο λειτουργίας

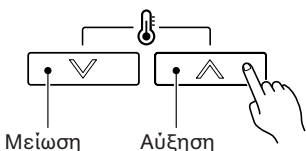
● Ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας



Πατήστε το γενικό κουμπί ελέγχου για να ρυθμίσετε τον τρόπο λειτουργίας. Εάν επιλεγεί ο τρόπος λειτουργίας Αφύγραση, η ταχύτητα του ανεμιστήρα θα ρυθμιστεί στο Αυτόματο.



● Ρύθμιση θερμοκρασίας δωματίου

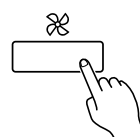


Πατήστε τα κουμπί ρύθμισης της θερμοκρασίας για να ορίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία του δωματίου.

Εύρος τιμών ρύθμισης θερμοκρασίας

ΑΥΤΟΜΑΤΟ 18 έως 30 °C
ΨΥΞΗ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ 18 έως 30 °C
ΘΕΡΜΑΝΣΗ 16 έως 30 °C

● Ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα



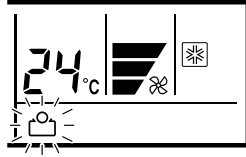
Πατήστε το κουμπί ελέγχου του ανεμιστήρα για να ρυθμίσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα.



Gr-3

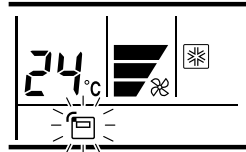
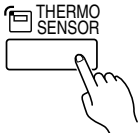
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Εξοικονόμηση ενέργειας




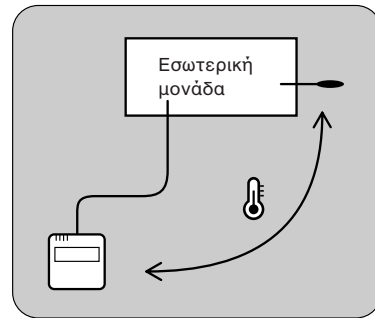
Πατήστε το κουμπί ENERGY SAVE (Εξοικονόμηση ενέργειας) για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας του κλιματιστικού. Για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία, ανατρέξτε στη σελίδα 9.

Επιλογή αισθητήρα θερμοκρασίας δωματίου




Πατήστε το κουμπί THERMO SENSOR (Αισθητήρας θερμοκρασίας) για να επιλέξετε εάν η θερμοκρασία του δωματίου θα ανιχνεύεται στην εσωτερική μονάδα (τηλε-αισθητήρας) ή στο τηλεχειριστήριο.

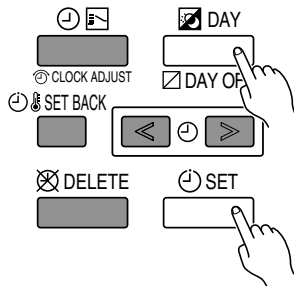
Όταν εμφανίζεται η ένδειξη  του αισθητήρα θερμότητας, η θερμοκρασία του δωματίου ανιχνεύεται στο τηλεχειριστήριο.




ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

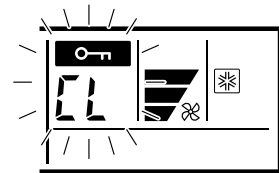
- Η λειτουργία αυτή είναι κλειδωμένη από το εργοστάσιο. Για να μετρήσετε σωστά τη θερμοκρασία δωματίου, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό όταν χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία.
- Εάν αυτή η λειτουργία είναι κλειδωμένη, η θέση στην οποία ανιχνεύεται η θερμοκρασία του δωματίου δεν μπορεί να αλλάξει και η ένδειξη  αναβοσβήνει όταν πατηθεί το κουμπί THERMO SENSOR.

Λειτουργία κλειδώματος για παιδιά



Πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά DAY (DAY OFF) και SET για 2 δευτερόλεπτα ή περισσότερο, για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος για παιδιά και να κλειδώσετε όλα τα κουμπιά του τηλεχειριστηρίου. Πατήστε τα κουμπιά και πάλι για 2 δευτερόλεπτα ή περισσότερο για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος για παιδιά.

Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία κλειδώματος για παιδιά, εμφανίζεται το σύμβολο . Εάν κατά τη διάρκεια που είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία κλειδώματος για παιδιά πατηθεί κάποιο κουμπί, θα αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη **CL**.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ



Χρονοδιακόπτης τερματισμού λειτουργίας (Δείτε τη σελίδα 5).

Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη για να τερματίσετε τη λειτουργία του κλιματιστικού. Μέσω της λειτουργίας του χρονοδιακόπτη, όταν παρέλθει η καθορισμένη ώρα τερματίζεται η λειτουργία του κλιματιστικού. Ο χρονοδιακόπτης μπορεί να ρυθμιστεί να τερματίσει τη λειτουργία του κλιματιστικού έως και μετά από 24 ώρες.



Χρονοδιακόπτης έναρξης λειτουργίας (Δείτε τη σελίδα 5).

Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη για να θέσετε το κλιματιστικό σε λειτουργία. Μέσω της λειτουργίας του χρονοδιακόπτη, όταν παρέλθει η καθορισμένη ώρα το κλιματιστικό τίθεται σε λειτουργία. Ο χρονοδιακόπτης μπορεί να ρυθμιστεί να θέσει το κλιματιστικό σε λειτουργία έως και μετά από 24 ώρες.



Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης (Δείτε τη σελίδα 6).

Χρησιμοποιήστε τον εβδομαδιαίο χρονοδιακόπτη για να ορίσετε τις ώρες λειτουργίας για κάθε ημέρα της εβδομάδας.

Χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση "DAY OFF" για να απενεργοποιήσετε την προγραμματισμένη λειτουργία για κάποια επιλεγμένη ημέρα της ερχόμενης εβδομάδας.

Επειδή οι ημέρες μπορούν να ρυθμιστούν όλες μαζί, ο εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να επαναληφθούν οι ρυθμίσεις του χρονοδιακόπτη για όλες τις ημέρες.



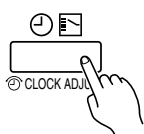
Χρονοδιακόπτης επαναφοράς θερμοκρασίας (SET BACK) (Δείτε τη σελίδα 8).

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη για να αλλάξετε τη ρύθμιση της θερμοκρασίας κατά τις ώρες λειτουργίας που έχουν οριστεί για κάθε ημέρα της εβδομάδας. Αυτή η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί μαζί με άλλες ρυθμίσεις του χρονοδιακόπτη.

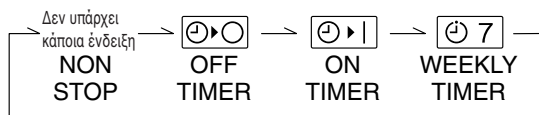
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ/ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Για να ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη έναρξης/τερματισμού λειτουργίας

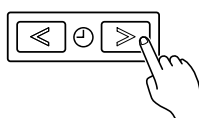
1



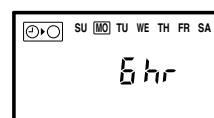
Πατήστε το κουμπί λειτουργίας χρονοδιακόπτη για να επιλέξετε το χρονοδιακόπτη έναρξης λειτουργίας ή το χρονοδιακόπτη τερματισμού λειτουργίας.



2



Από 1 έως 24 ώρες



π.χ. Ο χρονοδιακόπτης τερματισμού λειτουργίας είναι ρυθμισμένος στις 6 ώρες

Πατήστε τα κουμπιά ρύθμισης της ώρας για ορίσετε την ώρα. Αφού οριστεί ο χρόνος, ο χρονοδιακόπτης θα αρχίσει να λειτουργεί αυτόματα. Ο χρόνος λειτουργίας του χρονοδιακόπτη τερματισμού λειτουργίας, που εμφανίζεται στην ένδειξη χρονοδιακόπτη, μειώνεται με το πέρασμα της ώρας.

● Για ακύρωση

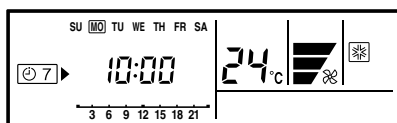
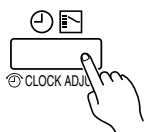


- Πατήστε το κουμπί DELETE (Διαγραφή) για να ακυρώσετε τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη.
- Η λειτουργία χρονοδιακόπτη μπορεί επίσης να ακυρωθεί με την αλλαγή της λειτουργίας χρονοδιακόπτη, μέσω του κουμπιού λειτουργίας χρονοδιακόπτη.

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

Ρύθμιση εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη

1



Πατήστε το κουμπί λειτουργίας χρονοδιακόπτη για να επιλέξετε τον εβδομαδιαίο χρονοδιακόπτη.

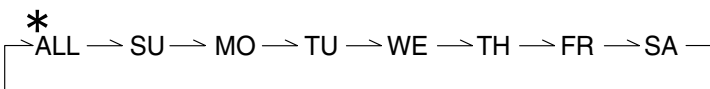
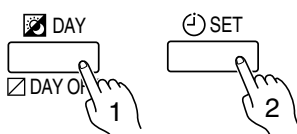
2



Πατήστε το κουμπί SET (Ρύθμιση) για 2 δευτερόλεπτα ή περισσότερο.

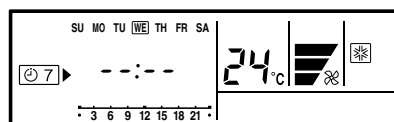
3

● Ρύθμιση της ημέρας της εβδομάδας



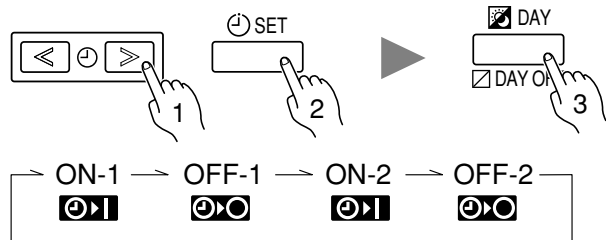
Πατήστε το κουμπί DAY (Ημέρα) για να επιλέξετε την ημέρα της εβδομάδας και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί SET για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.

* Στη επιλογή ALL, μπορούν ρυθμιστούν όλες μαζί οι ημέρες όταν γύρω από κάθε ημέρα εμφανιστεί ένα πλαίσιο .

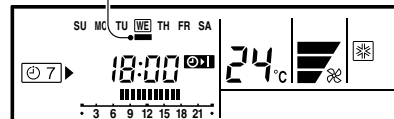


4

● Ρύθμιση ώρας



Όταν οριστεί η ώρα λειτουργίας, εμφανίζεται η ένδειξη .

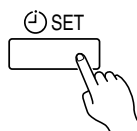


π.χ. Ο χρονοδιακόπτης έχει ρυθμιστεί για τις 7:00-18:00.

Πατήστε τα κουμπιά ρύθμισης της ώρας για να ρυθμίσετε την ώρα και στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί SET για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση και να προχωρήσετε στη ρύθμιση της ώρας έναρξης και τερματισμού λειτουργίας. Για κάθε ημέρα μπορούν να οριστούν δύο ώρες έναρξης λειτουργίας και δύο ώρες τερματισμού λειτουργίας.

Πατήστε το κουμπί DAY για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση της ώρας και να επιστρέψετε στη ρύθμιση της ημέρας της εβδομάδας.

5



Επαναλάβετε τα βήματα 3 και 4. Για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία ρυθμίσεων του εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη, πατήστε το κουμπί SET για 2 δευτερόλεπτα ή περισσότερο.

● Για να διαγράψετε την ώρα λειτουργίας



Εάν πατήσετε το κουμπί DELETE κατά τα βήματα 3 ή 4, η ώρα λειτουργίας για την επιλεγμένη ημέρα θα διαγραφεί. Εάν έχουν επιλεγεί όλες οι ημέρες, θα διαγραφούν οι ώρες λειτουργίας για όλες τις ημέρες.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

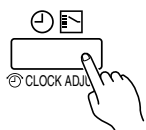
- Η ώρα λειτουργίας μπορεί να ρυθμιστεί μόνο σε βήματα των 30 λεπτών.
- Η ώρα τερματισμού λειτουργίας μπορεί να μεταφερθεί στην επόμενη ημέρα.
- Οι λειτουργίες του χρονοδιακόπτη έναρξης λειτουργίας και του χρονοδιακόπτη τερματισμού λειτουργίας δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν στον εβδομαδιαίο χρονοδιακόπτη. Πρέπει να ρυθμιστεί τόσο η ώρα έναρξης όσο και η ώρα τερματισμού λειτουργίας.

Gr-6

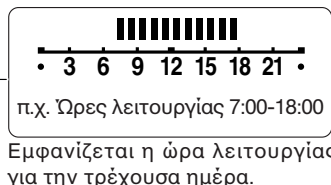
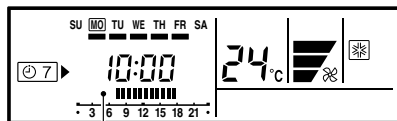
ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

Λειτουργία εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη

● Για έναρξη



Όταν έχει επιλεγεί ο εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης, η λειτουργία του χρονοδιακόπτη αρχίζει αυτόματα.



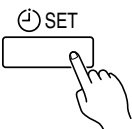
● Για ακύρωση



- Πατήστε το κουμπί DELETE (Διαγραφή) για να ακυρώσετε τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη.
- Η λειτουργία χρονοδιακόπτη μπορεί επίσης να ακυρωθεί με την αλλαγή της λειτουργίας χρονοδιακόπτη, μέσω του κουμπιού λειτουργίας χρονοδιακόπτη.

Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία DAY OFF (Διακοπή ημερήσιας λειτουργίας) (για κάποια αργία)

1



Κατά τη διάρκεια της ρύθμισης του εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη, πατήστε το κουμπί SET για 2 δευτερόλεπτα ή περισσότερο για να ορίσετε την ημέρα.

2



Επιλέξτε την ημέρα για να ορίσετε τη διακοπή ημερήσιας λειτουργίας (DAY OFF).

3

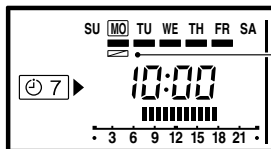
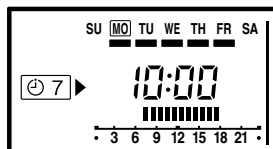


Πατήστε το κουμπί DAY (DAY OFF) για 2 δευτερόλεπτα ή περισσότερο για να ορίσετε τη λειτουργία DAY OFF.

4



Πατήστε το κουμπί SET για 2 δευτερόλεπτα ή περισσότερο για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση της λειτουργίας DAY OFF.



το σύμβολο υποδεικνύει τη λειτουργία DAY OFF.

π.χ. Η λειτουργία DAY OFF έχει οριστεί για τη Δευτέρα.

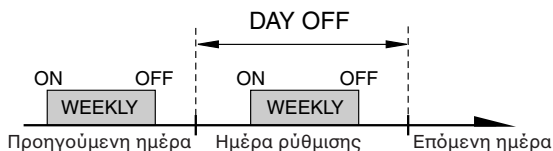
● Για ακύρωση

Ακολουθήστε τις ίδιες διαδικασίες που ακολουθήσατε κατά τη ρύθμιση.

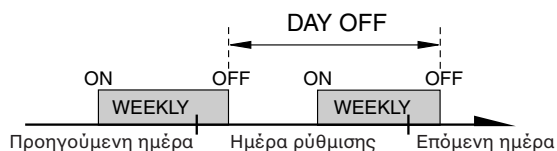
i ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Η ρύθμιση διακοπής ημερήσιας λειτουργίας (DAY OFF) είναι διαθέσιμη μόνον για τις ημέρες για τις οποίες υπάρχουν ήδη ρυθμίσεις εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη.
- Εάν η ώρα λειτουργίας μεταφέρεται στην επόμενη ημέρα (κατά τη ρύθμιση της επόμενης ημέρας), το εύρος που θα ισχύει για τη ρύθμιση DAY OFF ορίζεται όπως φαίνεται παρακάτω.

● Κανονική λειτουργία




● Ρύθμιση επόμενης ημέρας

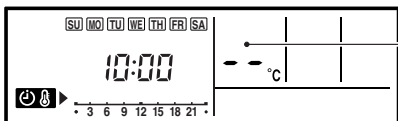


- Η λειτουργία DAY OFF μπορεί να ρυθμιστεί μόνο μία φορά. Η λειτουργία DAY OFF ακυρώνεται αυτόματα αφού περάσει η ημέρα για την οποία είχε ρυθμιστεί.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ


Ρύθμιση χρονοδιακόπτη επαναφοράς θερμοκρασίας

1  SET BACK



Πατήστε το κουμπί SET BACK για να εμφανίσετε την οθόνη επιβεβαίωσης επαναφοράς θερμοκρασίας. Θα εμφανιστεί η ώρα της επαναφοράς θερμοκρασίας, καθώς και η καθορισμένη θερμοκρασία.

Εάν δεν έχει οριστεί κάποια τιμή θερμοκρασίας για τη λειτουργία επαναφοράς θερμοκρασίας, θα εμφανιστεί η ένδειξη "-".

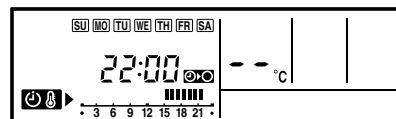
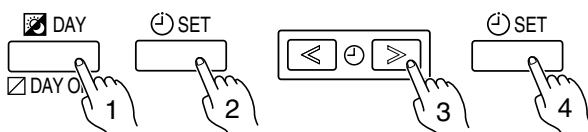
2  SET

Πατήστε το κουμπί SET (Ρύθμιση) για 2 δευτερόλεπτα ή περισσότερο.

3

● Ρύθμιση ημέρας

● Ρύθμιση χρόνου λειτουργίας

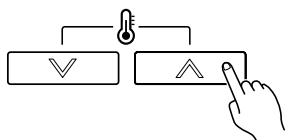


π.χ. Όταν ρυθμίζετε όλες μαζί τις ημέρες

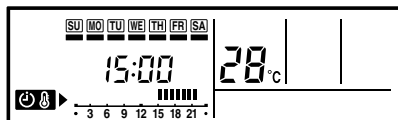
Για να ρυθμίσετε το χρόνο λειτουργίας ακολουθήστε τις ίδιες διαδικασίες που ακολουθήσατε για τον εβδομαδιαίο χρονοδιακόπτη. Το κουμπί DELETE χρησιμοποιείται, επίσης, κατά τον ίδιο τρόπο που περιγράφεται στις διαδικασίες για τον εβδομαδιαίο χρονοδιακόπτη.

4

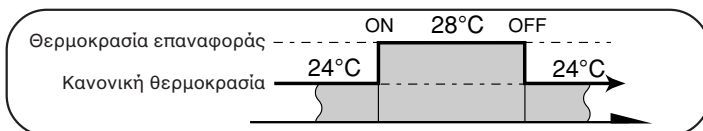
● Ρύθμιση θερμοκρασίας



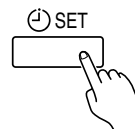
Πατήστε τα κουμπιά ρύθμισης της θερμοκρασίας για να ορίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία. (Το εύρος τιμών ρύθμισης της θερμοκρασίας είναι το ίδιο με το εύρος τιμών που αντιστοιχεί στον τρόπο λειτουργίας του κλιματιστικού.)



π.χ. Ώρες λειτουργίας 15:00-22:00



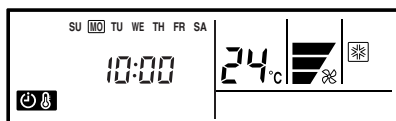
5



Επαναλάβετε τα βήματα **3** και **4**. Πατήστε το κουμπί SET για 2 δευτερόλεπτα ή περισσότερο για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη επαναφοράς θερμοκρασίας.

Ρύθμιση χρονοδιακόπτη επαναφοράς θερμοκρασίας

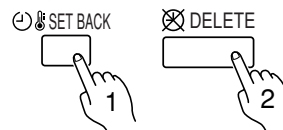
● Για έναρξη



π.χ. Ενδείξεις κατά τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη επαναφοράς θερμοκρασίας (Ο χρόνος λειτουργίας δεν εμφανίζεται.)

Πατήστε το κουμπί SET BACK (Επαναφορά). Εμφανίζεται για 5 δευτερόλεπτα η οθόνη επιβεβαίωσης επαναφοράς θερμοκρασίας (SET BACK) και, στη συνέχεια ξεκινά αυτόματα η λειτουργία του χρονομέτρου.

● Για ακύρωση



Πατήστε το κουμπί SET BACK και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί DELETE ενόσω εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης της λειτουργίας επαναφοράς θερμοκρασίας. Ακόμα και αν πατηθεί ξανά το κουμπί SET BACK, η λειτουργία του χρονομέτρου επαναφοράς θερμοκρασίας θα ακυρωθεί.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Με το χρονομέτρο επαναφοράς θερμοκρασίας αλλάζει μόνο η καθορισμένη θερμοκρασία και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την έναρξη ή τον τερματισμό της λειτουργίας του κλιματιστικού.
- Ο χρονοδιακόπτης επαναφοράς θερμοκρασίας μπορεί να ρυθμιστεί να λειτουργήσει έως και δύο φορές κάθε ημέρα, αλλά μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο μία τιμή θερμοκρασίας.
- Ο χρονοδιακόπτης επαναφοράς θερμοκρασίας μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με τους χρονοδιακόπτες έναρξης και τερματισμού λειτουργίας, καθώς και τον εβδομαδιαίο χρονοδιακόπτη.
- Ο χρόνος της λειτουργίας επαναφοράς θερμοκρασίας εμφανίζεται μόνο στην οθόνη επιβεβαίωσης της λειτουργίας επαναφοράς θερμοκρασίας. (Ανατρέξτε στο βήμα 1 για την οθόνη επιβεβαίωσης της λειτουργίας επαναφοράς θερμοκρασίας.)

Gr-8

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Οι οδηγίες που αφορούν τη θέρμανση ισχύουν μόνον για το “Μοντέλο θέρμανσης και ψύξης” (Αντίστροφος κύκλος).

Τρόπος λειτουργίας: ΑΥΤΟΜΑΤΟ

ΜΟΝΤΕΛΟ ΨΥΞΗΣ

- Όταν η θερμοκρασία του δωματίου είναι 2 °C υψηλότερη από τη θερμοκρασία που έχει οριστεί, ο τρόπος λειτουργίας θα εναλλάσσεται μεταξύ ψύξης και αφύγρανσης.
- Κατά τη διάρκεια του τρόπου λειτουργίας Αφύγρυνσης, η ταχύτητα του ανεμιστήρα θα πρέπει να βρίσκεται στη χαμηλότερη ρύθμιση (LOW), προκειμένου να υπάρχει μια ήπια λειτουργία ψύξης κατά τη διάρκεια της οποίας ενδέχεται να διακόπτεται προσωρινά η περιστροφή του ανεμιστήρα.

ΜΟΝΤΕΛΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΞΗΣ (Αντίστροφος κύκλος)

Λειτουργία αυτόματης μεταβολής λειτουργίας

- Εάν έχει επιλεγεί η λειτουργία AUTO CHANGEOVER (Αυτόματη μεταβολή λειτουργίας), το κλιματιστικό επιλέγει τον κατάλληλο τρόπο λειτουργίας (θέρμανση ή ψύξη) ανάλογα με τη θερμοκρασία του χώρου σας.
- Όταν η λειτουργία AUTO CHANGEOVER επιλεγεί για πρώτη φορά, ο ανεμιστήρας θα σταματήσει ή θα λειτουργήσει σε πολύ χαμηλή ταχύτητα για ένα περίπου λεπτό, ενώ η μονάδα υπολογίζει τις τρέχουσες συνθήκες του δωματίου για να επιλέξει ανάλογα τον κατάλληλο τρόπο λειτουργίας.
- Όταν η θερμοκρασία του δωματίου σας είναι κοντά στην τιμή του θερμοστάτη, το κλιματιστικό θα αρχίσει τη λειτουργία ελέγχου θερμοκρασίας. Στον τρόπο λειτουργίας ελέγχου θερμοκρασίας, ο ανεμιστήρας θα σταματήσει ή θα λειτουργεί σε πολύ χαμηλή ταχύτητα. Όταν η θερμοκρασία του δωματίου αλλάξει, το κλιματιστικό θα επιλέξει ξανά τον κατάλληλο τρόπο λειτουργίας (θέρμανση ή ψύξη), προκειμένου να προσαρμόσει τη θερμοκρασία στην τιμή που έχει οριστεί στο θερμοστάτη. (Το εύρος τιμών κατά τη λειτουργία ελέγχου θερμοκρασίας είναι ± 2 °C σε σχέση με τη ρύθμιση του θερμοστάτη.)

Ταχύτητα ανεμιστήρα: ΑΥΤΟΜΑΤΟ

Θέρμανση:

Ο ανεμιστήρας θα σταματήσει να λειτουργεί ή θα λειτουργεί σε πολύ χαμηλή ταχύτητα εάν η θερμοκρασία της ροής του αέρα από την εσωτερική μονάδα είναι χαμηλότερη από τη θερμοκρασία που έχει οριστεί.

Ψύξη:

Καθώς η θερμοκρασία του δωματίου πλησιάζει την καθορισμένη τιμή, η ταχύτητα του ανεμιστήρα μειώνεται.

Ανεμιστήρας:

Ο ανεμιστήρας, διαδοχικά, σταματά και ξεκινά τη λειτουργία του. Όταν βρίσκεται σε λειτουργία, η ταχύτητα του είναι στη χαμηλότερη ρύθμιση.

Αυτόματη επανεκκίνηση

- Εάν διακοπεί η παροχή ρεύματος στο κλιματιστικό λόγω διακοπής ρεύματος, το κλιματιστικό θα αρχίσει αυτόματα να λειτουργεί στον τρόπο λειτουργίας που είχε επιλεγεί προηγουμένως, μόλις αποκατασταθεί η παροχή.
- Η χρήση άλλων ηλεκτρικών συσκευών (ηλεκτρική ξυριστική μηχανή κ.λπ.) ή η χρήση ασύρματων ραδιοπομπών κοντά στο κλιματιστικό μπορεί να προκαλέσει βλάβη του κλιματιστικού. Σε αυτή την περίπτωση, κλείστε προσωρινά τον ασφαλειοδιακόπτη και, στη συνέχεια αφού τον ανοίξετε και πάλι χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να επανεκκινήσετε τη λειτουργία.

Απόδοση θέρμανσης

- Η αρχή λειτουργίας αυτού του κλιματιστικού είναι η αντλία θερμότητας, δηλαδή απορροφάται η θερμότητα του αέρα του εξωτερικού χώρου και μεταφέρεται στον εσωτερικό χώρο. Κατά συνέπεια, η απόδοση της λειτουργίας μειώνεται όσο η θερμοκρασία του εξωτερικού αέρα μειώνεται. Εάν αισθάνεστε ότι η απόδοση θέρμανσης είναι ανεπαρκής, συνιστάται να χρησιμοποιήσετε αυτό το κλιματιστικό σε συνδυασμό με κάποια άλλη συσκευή θέρμανσης.
- Τα κλιματιστικά αντλίας θερμότητας θερμαίνουν ολόκληρο το δωμάτιο επανακυκλοφορώντας τον αέρα σε όλα τα σημεία του δωματίου, με αποτέλεσμα να απαιτείται κάποιος χρόνος από τη στιγμή που θα ξεκινήσει η λειτουργία του κλιματιστικού, για πρώτη φορά, μέχρι να θερμανθεί το δωμάτιο.

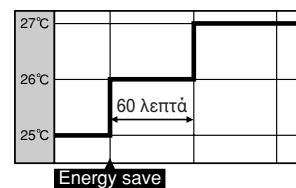
Gr-9

Εξοικονόμηση ενέργειας

- Ο τρόπος λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας (ENERGY SAVE) ανεβάζει ελαφρά τη ρυθμισμένη θερμοκρασία κατά την ψύξη και κατεβάζει τη ρυθμισμένη θερμοκρασία κατά τη θέρμανση, για οικονομικό έλεγχο της λειτουργίας της μονάδας.
- Εάν πατήσετε το κουμπί ENERGY SAVE (Εξοικονόμηση ενέργειας) όταν η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία χρονοδιακόπτη, η μονάδα θα μεταβεί στη λειτουργία εξοικονόμησης όταν θα αρχίσει να λειτουργεί με το χρονοδιακόπτη.
- Εάν σβήσετε το κλιματιστικό ενώ λειτουργεί στην εξοικονόμηση ενέργειας, η λειτουργία αυτή θα απενεργοποιηθεί.
- Η ρυθμισμένη θερμοκρασία στο τηλεχειριστήριο δεν θα αλλάξει εάν χρησιμοποιηθεί η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.

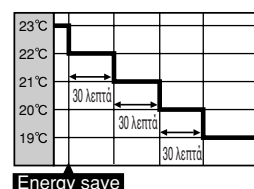
Κατά την ψύξη

Όταν πατηθεί το κουμπί ENERGY SAVE (Εξοικονόμηση ενέργειας), η ρύθμιση του θερμοστάτη ανεβαίνει αυτόματα κατά 1 °C κάθε 60 λεπτά, ωστόσο ο θερμοστάτης να ανέβει συνολικά 2 °C.



Κατά τη θέρμανση

Όταν πατηθεί το κουμπί ENERGY SAVE (Οικονομία ενέργειας), η ρύθμιση του θερμοστάτη κατεβαίνει αυτόματα κατά 1 °C κάθε 30 λεπτά, ωστόσο ο θερμοστάτης να κατέβει συνολικά 4 °C.



Εκκίνηση “εν θερμώ” (για τη θέρμανση)

Η εσωτερική μονάδα αποτρέπει τη δημιουργία ψυχρών ρευμάτων αέρα κατά την έναρξη της λειτουργίας θέρμανσης. Ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας σταματάει να λειτουργεί ή θα λειτουργεί σε πολύ χαμηλή ταχύτητα έως ότου ο εναλλάκτης θερμότητας φθάσει στην καθορισμένη θερμοκρασία.

Απόψυξη (για τη θέρμανση)

Όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι χαμηλή και η υγρασία υψηλή, στην εξωτερική μονάδα θα σχηματιστεί πάγος, μειώνοντας έτσι την απόδοση της θέρμανσης. Εάν συμβεί κάτι τέτοιο, ο υπολογιστής θα ξεκινήσει αυτόματα τον κύκλο απόψυξης. Κατά τη διάρκεια του κύκλου απόψυξης, ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας θα τεθεί εκτός λειτουργίας και στο τηλεχειριστήριο θα εμφανιστεί το σύμβολο . Θα χρειαστούν περίπου 4 έως 15 λεπτά έως ότου το ξεκινήσει και πάλι η λειτουργία του κλιματιστικού.

Ομαδικός έλεγχος

Ένα τηλεχειριστήριο μπορεί να ελέγξει έως και 16 κλιματιστικά. Όλα τα κλιματιστικά θα λειτουργούν με τις ίδιες ρυθμίσεις.

Δύο τηλεχειριστήρια (προαιρετικά)

Ένα πρόσθετο τηλεχειριστήριο μπορεί να προστεθεί έτσι ώστε να υπάρχουν διαθέσιμα το πολύ δύο τηλεχειριστήρια. Οποιοδήποτε από τα τηλεχειριστήρια μπορεί να ελέγξει το κλιματιστικό. Ωστόσο, οι λειτουργίες χρονοδιακόπτη δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη δευτερεύουσα μονάδα.





ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

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 “ΜΟΝΤΕΛΟ 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 δεν είναι δυνατή στους παρακάτω διαφορετικούς τρόπους λειτουργίας.
Εάν στην εσωτερική μονάδα επιλεγθεί ακατάλληλος τρόπος λειτουργίας,  θα εμφανιστεί στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου, και η μονάδα θα τεθεί σε κατάσταση αναμονής.
Λειτουργία θέρμανσης και λειτουργία ψύξης (ή λειτουργία αφύγρανσης)
Λειτουργία θέρμανσης και λειτουργία ανεμιστήρα
- ❖ ● 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) ξεκίνησε 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,  θα εμφανιστεί στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου, και η μονάδα θα τεθεί σε κατάσταση αναμονής. Η εσωτερική μονάδα (B) θα συνεχίσει να λειτουργεί σε λειτουργία θέρμανσης.

Σημείωση

Οδηγίες που σχετίζονται με την θέρμανση (*) ισχύουν μόνο για το “ΜΟΝΤΕΛΟ 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.

Gr-10



ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!

Πριν τον καθαρισμό της μονάδας, φροντίστε να θέσετε τη μονάδα εκτός λειτουργίας και να διακόψετε τη παροχή ρεύματος. (Κλείστε τον ασφαλειοδιακόπτη)

Καθαρισμός του φίλτρου αέρα

Εάν στο φίλτρο αέρα έχουν συσσωρευτεί ρύποι, η ροή του αέρα θα μειωθεί, με αποτέλεσμα τη μείωση της απόδοσης και την αύξηση του θορύβου κατά τη λειτουργία. Φροντίστε να καθαρίζετε τα φίλτρα τακτικά.

Οδηγίες καθαρισμού

Χρησιμοποιήστε μια ηλεκτρική σκούπα για να αφαιρέσετε τη σκόνη και τους ρύπους από το φίλτρο αέρα ή πλύνετε το με κάποιο συνθετικό απορρυπαντικό. Αφού το πλύνετε, αφήστε το να στεγνώσει σε σκιερό μέρος προτού το επαναποθετήσετε.

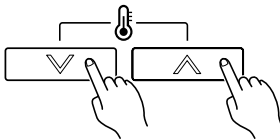
- Όταν η μονάδα χρησιμοποιείται για μεγάλα χρονικά διαστήματα, υπάρχει το ενδεχόμενο να συσσωρευτούν ρύποι στο εσωτερικό της, με αποτέλεσμα τη μείωση της απόδοσης. Εκτός από τον καθαρισμό και τη φροντίδα που παρέχετε εσείς οι ίδιοι στη μονάδα, συνιστάται να πραγματοποιείται έλεγχος σε τακτά χρονικά διαστήματα. Για περισσότερες πληροφορίες, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.
- Κατά τον καθαρισμό του σώματος της μονάδας, μην χρησιμοποιείτε νερό θερμότερο από τους 40 °C, σκληρά αποξεστικά καθαριστικά ή πτητικούς παράγοντες όπως βενζίνη ή διαλυτικό.
- Το σώμα της μονάδας δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με υγρά εντομοκτόνα ή λακ για τα μαλλιά.
- Εάν η μονάδα πρόκειται να παραμείνει εκτός λειτουργίας για ένα μήνα ή περισσότερο, φροντίστε ώστε τα εσωτερικά τμήματα την μονάδας να έχουν στεγνώσει καλά, λειτουργώντας τη μονάδα σε τρόπο λειτουργίας ανεμιστήρα για μισή ημέρα.

ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

Εάν εμφανιστεί η ένδειξη σφάλματος "E:EE", απαιτείται έλεγχος του συστήματος κλιματισμού. Απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.

1 Θέστε το κλιματιστικό εκτός λειτουργίας.

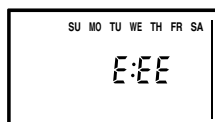
2



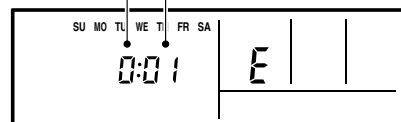
Πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά ρύθμισης θερμοκρασίας Λ / V για 5 δευτερόλεπτα ή περισσότερο, προκειμένου να ξεκινήσει ο αυτοδιαγνωστικός έλεγχος.

Αριθμός μονάδας (συνήθως 0)

Κωδικός σφάλματος



π.χ. Ένδειξη σφάλματος



π.χ. Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος

3

Πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά ρύθμισης θερμοκρασίας για 5 δευτερόλεπτα ή περισσότερο, προκειμένου να σταματήσει ο αυτοδιαγνωστικός έλεγχος.




ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Οι οδηγίες που αφορούν τη θέρμανση ισχύουν μόνον για το “Μοντέλο θέρμανσης και ψύξης” (Αντίστροφος κύκλος).

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Σε περίπτωση κάποιας δυσλειτουργίας (μυρωδιά καμένου κ.λπ.), διακόψτε αμέσως τη λειτουργία, κλείστε τον ηλεκτρικό ασφαλειοδιακόπτη και απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό. Εάν κλείσετε μόνο τον διακόπτη λειτουργίας της μονάδας, η μονάδα δεν θα αποσυνδεθεί πλήρως από την παροχή ρεύματος. Φροντίστε να κλείνετε πάντοτε τον ασφαλειοδιακόπτη, προκειμένου να είστε βέβαιοι ότι υπάρχει παροχή ρεύματος στη μονάδα.

Προτού ζητήσετε σέρβις, εκτελέστε τους εξής ελέγχους:

	Σύμπτωμα	Πρόβλημα	Δείτε σελίδα
ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	Η λειτουργία δεν ξεκινά αμέσως:	<ul style="list-style-type: none"> ● Εάν η λειτουργία της μονάδας διακοπεί και αμέσως επανεκκινηθεί, ο συμπιεστής δεν λειτουργεί για περίπου 3 λεπτά, προκειμένου να μην καούν οι ασφάλειες. ● Όταν κλείσετε και αμέσως ανοίξετε τον ηλεκτρικό διακόπτη, θα λειτουργήσει το κύκλωμα προστασίας για 3 λεπτά περίπου, αποτρέποντας τη λειτουργία της μονάδας σε αυτό το διάστημα. 	—
	Ακούγεται θόρυβος:	<ul style="list-style-type: none"> ● Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας και αμέσως μετά τη διακοπή της, μπορεί να ακούγεται η ροή του νερού στις σωληνώσεις του κλιματιστικού. Επίσης, ενδέχεται ο θόρυβος να είναι ιδιαίτερα αισθητός για περίπου 2 έως 3 μετά την έναρξη της λειτουργίας (ήχος της ροής του ψυκτικού μέσου). 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● Κατά τη διάρκεια του τρόπου λειτουργίας θέρμανσης, ενδέχεται να ακούγεται περιοδικά κάποιος συριγμός. Ο ήχος αυτός προέρχεται από τη λειτουργία αυτόματης απόψυξης. 	9
	Δυσάρεστες οσμές:	<ul style="list-style-type: none"> ● Από την εσωτερική μονάδα ενδέχεται να αναδίδεται κάποια δυσάρεστη οσμή. Αυτή η δυσάρεστη οσμή προέρχεται από τις οσμές του δωματίου (έπιπλα, καπνός τσιγάρων κ.λπ.) οι οποίες έχουν εισέλθει στο κλιματιστικό. 	—
	Εξέρχεται εκνέφωμα ή ατμός:	<ul style="list-style-type: none"> ● Κατά τη διάρκεια του τρόπου λειτουργίας ψύξης, ενδέχεται από την εσωτερική μονάδα να εξέρχεται ένα λεπτό εκνέφωμα. Αυτό είναι αποτέλεσμα της αιφνίδιας ψύξης του αέρα του δωματίου από τον αέρα που εξέρχεται από το κλιματιστικό, με συνέπεια τη δημιουργία συμπυκνώματος και εκνεφώματος. 	—
		<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. 	9
	Η ροή αέρα έχει διακοπεί:	<ul style="list-style-type: none"> ● Κατά την έναρξη του τρόπου λειτουργίας θέρμανσης, ο ανεμιστήρας δεν θα λειτουργεί ή θα λειτουργεί σε πολύ χαμηλή ταχύτητα, προκειμένου να ζεσταθούν τα εσωτερικά τμήματα. ● Εάν κατά τη διάρκεια του τρόπου λειτουργίας θέρμανσης η θερμοκρασία του δωματίου υπερβεί την καθορισμένη τιμή του θερμοστάτη, τότε διακόπτεται η λειτουργία της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας. Εάν επιθυμείτε να θερμάνετε περισσότερο το χώρο, ρυθμίστε το θερμοστάτη σε υψηλότερη τιμή θερμοκρασίας. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● Κατά τη διάρκεια του τρόπου λειτουργίας θέρμανσης, η λειτουργία της μονάδας διακόπτεται προσωρινά (από 2 έως και 16 λεπτά) όσο διαρκεί ο τρόπος λειτουργίας αυτόματης απόψυξης. Κατά τη διάρκεια του τρόπου λειτουργίας αυτόματης απόψυξης στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου θα εμφανίζεται το σύμβολο . 	9
		<ul style="list-style-type: none"> ● Ο ανεμιστήρας μπορεί να σταματήσει να λειτουργεί ή να λειτουργεί σε πολύ χαμηλή ταχύτητα όταν η μονάδα ελέγχει τη θερμοκρασία του δωματίου. 	—
		<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 	10
<ul style="list-style-type: none"> ● Κατά τη διάρκεια του τρόπου λειτουργίας θέρμανσης, ενδέχεται να εκρέει νερό λόγω της λειτουργίας αυτόματης απόψυξης. 		9	
Στο τηλεχειριστήριο αναβοσβήνει η ένδειξη του αισθητήρα θερμότητας  :	<ul style="list-style-type: none"> ● Ο αισθητήρας θερμοκρασίας χώρου ενδέχεται να παρουσιάζει βλάβη. Απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό. 	—	

Gr-12

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

	Σύμπτωμα	Στοιχεία που πρέπει να ελεγχθούν	Δείτε σελίδα
ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΣ	Δεν λειτουργεί καθόλου:	<ul style="list-style-type: none">● Μήπως υπάρχει διακοπή ρεύματος;● Μήπως έχει καεί κάποια ασφάλεια ή έχει πέσει κάποιος ασφαλειοδιακόπτης;	—
		<ul style="list-style-type: none">● Μήπως λειτουργεί ο χρονοδιακόπτης;	5 έως 7
	Μειωμένη απόδοση ψύξης (ή θέρμανσης):	<ul style="list-style-type: none">● Μήπως είναι βρώμικο το φίλτρο αέρα;● Μήπως έχει φραχθεί η σχάρα εισαγωγής ή η θύρα εξαγωγής του αέρα;● Έχετε ορίσει τις σωστές ρυθμίσεις θερμοκρασίας δωματίου (θερμοστάτης);● Μήπως υπάρχει ανοικτό κάποιο παράθυρο ή πόρτα;● Στην περίπτωση του τρόπου λειτουργίας ψύξης, μήπως από κάποιο παράθυρο εισέρχεται άπλετο ηλιακό φως; (Κλείστε τις κουρτίνες.)● Στον τρόπο λειτουργίας ψύξης, μήπως υπάρχουν στο δωμάτιο συσκευές θέρμανσης και υπολογιστές ή μήπως υπάρχουν πάρα πολλά άτομα στο χώρο;	—

Εάν μετά την εκτέλεση αυτών των ελέγχων το πρόβλημα εξακολουθεί να υφίσταται ή εάν αντιληφθείτε μυρωδιά καμένου, διακόψτε αμέσως τη λειτουργία, κλείστε τον ηλεκτρικό ασφαλειοδιακόπτη και απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.



.....

