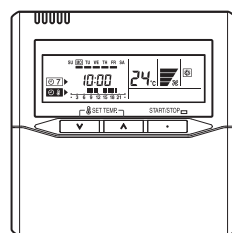
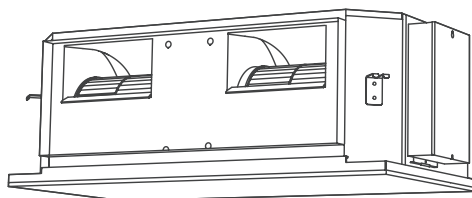


AIR CONDITIONER DUCT TYPE

OPERATING MANUAL BEDIENUNGSANLEITUNG MODE D'EMPLOI MANUAL DE FUNCIONAMIENTO MANUALE DI ISTRUZIONI ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ MANUAL DE FUNCIONAMENTO РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ KULLANIM KILAVUZU 使用説明書



KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE
BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF
CONSERVEZ CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE
CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURA REFERENCIA
CONSERVARE IL PRESENTE MANUALE PER FUTURE CONSULTAZIONI
ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ
GUARDE ESTE MANUAL PARA REFERÊNCIA FUTURA
ХРАНИТЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ СПРАВОК В БУДУЩЕМ
BU KILAVUZU İLERİDE BAŞVURMAK ÜZERE SAKLAYIN
請保存本說明書以供日後參考

[Original instructions]



PART No. 9374379958-02

English

Deutsch

Français

Español

Italiano

Ελληνικά

Portugués

Русский

Türkçe



中國語

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	9
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	3	ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	11
ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	4	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	12
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ	5	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ	12
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (ΟΡΕΡΑΤΙΟΝ)	6	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	13
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	8	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	15
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ON/OFF	8	ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ	17

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Για να αποφύγετε τραυματισμό ατόμων ή υλικές ζημιές, διαβάστε προσεκτικά αυτήν την ενότητα πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν και βεβαιωθείτε ότι συμμορφώνεστε με τις ακόλουθες προφυλάξεις ασφαλείας.
- Ο εσφαλμένος χειρισμός λόγω μη συμμόρφωσης με τις οδηγίες ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμούς ή βλάβες, η σοβαρότητα των οποίων κατηγοριοποιείται ως εξής:

	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Αυτό το σήμα υποδεικνύει διαδικασίες οι οποίες, αν εκτελεστούν εσφαλμένα, ενδέχεται να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο του χρήστη.
	ΠΡΟΣΟΧΗ	Αυτό το σήμα υποδεικνύει διαδικασίες οι οποίες, αν δεν εκτελεστούν σωστά, μπορεί πιθανόν να προκαλέσουν τραυματισμό του χρήστη ή υλικές ζημιές.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Το προϊόν δεν περιέχει εξαρτήματα που μπορούν να συντηρηθούν από τον χρήστη. Να συμβουλευτείτε πάντα εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό για θέματα επισκευής, εγκατάστασης και μετακίνησης του προϊόντος.
Η εγκατάσταση ή ο χειρισμός με ακατάλληλο τρόπο θα προκαλέσουν διαρροές, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Σε περίπτωση δυσλειτουργίας, όπως π.χ. οσμή καμένου, σταματήστε αμέσως τη λειτουργία του κλιματιστικού και αποσυνδέστε πλήρως την παροχή ρεύματος κλείνοντας τον ασφαλειοδιακόπτη ή αποσυνδέοντας το φως ρεύματος. Κατόπιν συμβουλευτείτε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.
- Προσέξτε να μην κάνετε ζημιά στο καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος. Εάν έχει βλάβες ή φθορές, πρέπει να αντικατασταθεί μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.
- Σε περίπτωση διαρροής ψυκτικού, κρατήστε το μακριά από φωτιά ή εύφλεκτα υλικά και ειπικονωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.
- Σε περίπτωση καταιγίδας ή όταν υπάρχει ενδεχόμενο αστραπών, απενεργοποιήστε το κλιματιστικό μέσω του τηλεχειριστηρίου και αποφύγετε την επαφή με το προϊόν ή με την παροχή ρεύματος για να αποφύγετε ενδεχόμενους κινδύνους από ηλεκτρικές εκκενώσεις.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικές με τη χρήση της συσκευής από το άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται έτσι ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Μην εκκινείτε ή τερματίζετε τη λειτουργία του προϊόντος συνδέοντας και αποσυνδέοντας το φως ρεύματος ή ανοίγοντας και κλείνοντας τον ασφαλειοδιακόπτη.
- Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα αέρια κοντά στο προϊόν.
- Μην εκτίθεστε στη ροή του αέρα ψύξης για πολλές ώρες.
- Μην εισάγετε τα δάχτυλά σας ή άλλα αντικείμενα στη θύρα εξόδου, σε ανοικτά πάνελ ή στη θύρα εισόδου.
- Μην χειρίζεστε το προϊόν με υγρά χέρια.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Να αερίζετε περιστασιακά τον χώρο κατά τη διάρκεια της χρήσης.
- Να λειτουργείτε πάντα το προϊόν με εγκατεστημένα τα φίλτρα αέρα.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει ηλεκτρονικός εξοπλισμός σε απόσταση μικρότερη του 1 μέτρου (40 ίντσες) από την εσωτερική ή την εξωτερική μονάδα.
- Να αποσυνδέετε κάθε παροχή ρεύματος όταν δεν χρησιμοποιείτε το προϊόν για μεγάλα χρονικά διαστήματα.
- Μετά από μεγάλες περιόδους χρήσης, ζητήστε να ελεγχθεί η στερέωση της εσωτερικής μονάδας για να διασφαλίσετε ότι δεν υπάρχει κίνδυνος πτώσης του προϊόντος.
- Η κατεύθυνση της ροής του αέρα και η θερμοκρασία του χώρου πρέπει να μελετώνται προσεκτικά όταν το προϊόν χρησιμοποιείται σε χώρους με βρέφη, παιδιά, ηλικιωμένους ή αρρώστους.
- Μην κατευθύνετε τη ροή του αέρα σε εστίες φωτιάς ή συσκευές θέρμανσης.
- Μην φράσετε και μην καλύπτετε τη θύρα εισόδου και τη θύρα εξόδου.
- Μην ασκείτε μεγάλη πίεση στα πτερύγια του εναλλάκτη.
- Μην ανεβαίνετε επάνω στο προϊόν και μην κρεμάτε ή τοποθετείτε αντικείμενα πάνω του.
- Μην τοποθετείτε οποιαδήποτε ηλεκτρικά προϊόντα ή οικιακά αντικείμενα κάτω από το προϊόν.
Η συμπίκνωση υγρασίας που τυχόν θα στάξει από το προϊόν μπορεί να τα υγράνει και να προκαλέσει ζημιά ή δυσλειτουργία στα υπάρχοντα σας.
- Μην εκθέτετε το προϊόν απευθείας σε νερό.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για συντήρηση τροφίμων, φυτών, ζώων, συσκευών ακριβείας, έργων τέχνης ή άλλων αντικειμένων. Ενδέχεται να υπάρξουν αρνητικές επιπτώσεις στα χαρακτηριστικά ή στην ποιότητα αυτών των αντικειμένων.
- Μην εκθέτετε ζώα ή φυτά στην άμεση ροή του αέρα.
- Μην πίνετε το νερό που αποστραγγίζεται από το κλιματιστικό.
- Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος.
- Κατά τη συντήρηση της μονάδας, μην αγγίζετε τα αλουμιένια πτερύγια ή τον εναλλάκτη θερμότητας που είναι ενσωματωμένα στο προϊόν για να αποφύγετε ενδεχόμενο τραυματισμό.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

■ Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας και άνεσης

ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ

Κατά την έναρξη της λειτουργίας, χρησιμοποιείται μεγάλη ποσότητα ενέργειας για να επιτευχθεί γρήγορα η επιθυμητή θερμοκρασία στον χώρο. Έπειτα, η μονάδα αυτομάτως αλλάζει σε χαμηλότερη ρύθμιση ενέργειας για οικονομική και άνετη λειτουργία.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Κατά τη λειτουργία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ), η θερμοκρασία δωματίου θα είναι λίγο υψηλότερη από την ορισθείσα θερμοκρασία στην κατάσταση ψύξης και χαμηλότερη από την ορισθείσα θερμοκρασία στην κατάσταση θέρμανσης. Συνεπώς, η λειτουργία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ) μπορεί να εξοικονομήσει περισσότερη ενέργεια από ό,τι άλλη κανονική λειτουργία.

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΑΛΛΑΓΗ

Η κατάσταση λειτουργίας (ψύξη, αφύγρανση, θέρμανση) αλλάζει αυτομάτως για να διατηρηθεί η καθορισμένη θερμοκρασία και η θερμοκρασία διατηρείται σταθερή πάντοτε.

■ Λειτουργία άνεσης

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη για να ορίσετε τους χρόνους λειτουργίας για κάθε ημέρα της εβδομάδας. Χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση DAY OFF (ΗΜΕΡΑ OFF) για να ακυρώσετε την προγραμματισμένη λειτουργία για μια επιλεγμένη ημέρα την ερχόμενη εβδομάδα. Επειδή όλες οι ημέρες μπορούν να οριστούν, ο εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να επαναλάβει τις ρυθμίσεις του χρονοδιακόπτη για όλες τις ημέρες.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία χρονοδιακόπτη για να αλλάξετε την ορισθείσα θερμοκρασία στους χρόνους λειτουργίας που ορίστηκαν για κάθε ημέρα της εβδομάδας. Αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί μαζί με άλλες ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη.

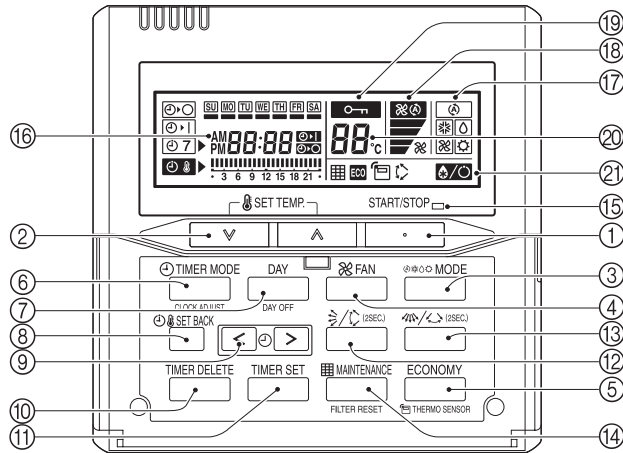
■ Τηλεχειριστήριο






ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Το ενσύρματο τηλεχειριστήριο επιτρέπει τον έλεγχο της λειτουργίας της εσωτερικής μονάδας.

ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Τηλεχειριστήριο



- ① Πλήκτρο START/STOP (ΕΝΑΡΞΗΣ/ΔΙΑΚΟΠΗΣ)
- ② Κουμπί SET TEMP. (ΟΡΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ) (θερμοκρασία)
- ③ Πλήκτρο MODE (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)
- ④ Πλήκτρο FAN (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ)
- ⑤ Πλήκτρο ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ)
- ⑥ Πλήκτρο TIMER MODE (CLOCK ADJUST) (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) (ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ)
- ⑦ Πλήκτρο DAY (DAY OFF) (ΗΜΕΡΑ (ΗΜΕΡΑ OFF))
- ⑧ Πλήκτρο SET BACK (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ)
- ⑨ Πλήκτρο SET TIME (ΟΡΙΣΜΟΣ ΩΡΑΣ) (< >)
- ⑩ Πλήκτρο TIMER DELETE (ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ)
- ⑪ Κουμπί TIMER SET (ΟΡΙΣΜΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ)
- ⑫ Πλήκτρο Κάθετης Κατεύθυνσης Ροής Αέρα και Ταλάντωσης^{*1}
- ⑬ Πλήκτρο Οριζόντιας Κατεύθυνσης Ροής Αέρα και Ταλάντωσης^{*2}
- ⑭ Πλήκτρο MAINTENANCE, FILTER RESET (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΦΙΛΤΡΟΥ))^{#1}
- ⑮ Λυχνία Λειτουργίας
- ⑯ Ένδειξη Χρονοδιακόπτη και Ρολογιού
- ⑰ Ένδειξη Τρόπου Λειτουργίας
- ⑱ Ένδειξη Κλειδώματος Λειτουργίας
- ⑲ Ένδειξη Κλειδώματος Λειτουργίας
- ⑳ Ένδειξη Θερμοκρασίας
- ㉑ Ένδειξη λειτουργίας
 -  Ένδειξη απόψυξης
 -  Ένδειξη αισθητήρα θερμοκρασίας
 -  Ένδειξη ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
 -  Ένδειξη κατακόρυφης ταλάντωσης^{*3}
 -  Ένδειξη φίλτρου^{#1}

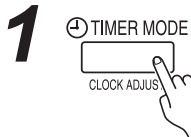
*1~3 Αυτές οι λειτουργίες δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν.

(Παρακαλούμε δείτε επίσης το εγχειρίδιο λειτουργίας του προαιρετικού εξαρτήματος όταν το χρησιμοποιείτε)

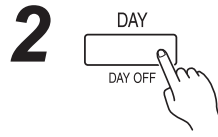
#1 Μπορεί να χρησιμοποιηθεί αν οριστεί σωστά κατά την εγκατάσταση. Παρακαλούμε συμβουλευτείτε εξουσιοδοτημένο τεχνικό όταν χρησιμοποιείτε αυτή τη λειτουργία.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ

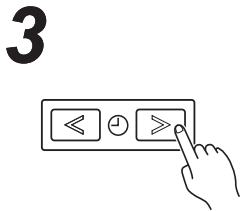
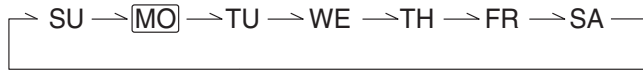
Ορίστε την τρέχουσα ημέρα και ώρα



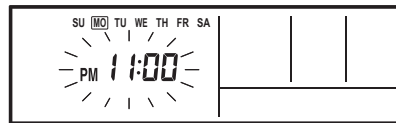
Πατήστε το κουμπί TIMER MODE (CLOCK ADJUST) (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ)) για 2 δευτερόλεπτα ή παραπάνω. Θα αναβοσβήνει η ένδειξη της ώρας στο τηλεχειριστήριο.



Πιέστε το κουμπί DAY (ΗΜΕΡΑ) και επιλέξτε την τρέχουσα ημέρα. Εμφανίζεται ένα γύρω από την επιλεγμένη ημέρα.



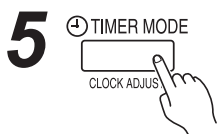
Πατήστε τα κουμπιά SET TIME (ΟΡΙΣΜΟΣ ΩΡΑΣ) (< >) για να ορίσετε την τρέχουσα ώρα. Πατήστε επαναλαμβανόμενα για να ρυθμίσετε την τρέχουσα ώρα με αυξήσεις του 1 λεπτού. Πατήστε παρατεταμένα για να ρυθμίσετε την τρέχουσα ώρα με αυξήσεις των 10 λεπτών.



π.χ. Δευτέρα 11:00 MM



Πατήστε το πλήκτρο SET BACK (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ) για να εναλλάξετε μεταξύ 12ωρης και 24ωρης προβολής της ώρας.

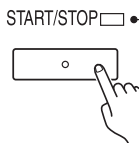


Πατήστε ξανά για τερματισμό.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (OPERATION)

Οδηγίες που σχετίζονται με τη θέρμανση (*) ισχύουν μόνο για το "ΜΟΝΤΕΛΟ ΨΥΞΗΣ & ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ" (Αντίστροφος κύκλος).

Για έναρξη/διακοπή της λειτουργίας



Πιέστε το κουμπί START/STOP (ΕΝΑΡΞΗΣ/ΔΙΑΚΟΠΗΣ).

Λυχνία λειτουργίας

Κλιματιστικό ON: Έντονος φωτισμός

Κλιματιστικό OFF: Χωρίς φωτισμό

Για ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας

● Ρύθμιση τρόπου λειτουργίας

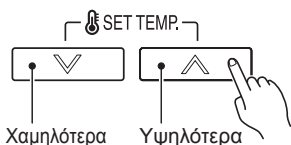


Πατήστε το κουμπί MODE (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) για να ορίσετε την κατάσταση λειτουργίας. Σε περίπτωση που επιλέξετε DRY (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ), η ταχύτητα του ανεμιστήρα θα ρυθμιστεί στο AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ).



● Ρύθμιση θερμοκρασίας δωματίου

Πατήστε τα κουμπιά SET TEMP. (ΟΡΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ) για να ορίσετε τη θερμοκρασία δωματίου.



Εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας

AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ) 18 έως 30 °C

COOL/DRY (ΨΥΞΗ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ)..... 18 έως 30 °C

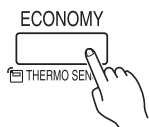
HEAT* (ΘΕΡΜΑΝΣΗ) 16 έως 30 °C

● Ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα

Πατήστε το κουμπί FAN (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ) για να ορίσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα.



Λειτουργία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ)



Πιέστε το κουμπί ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ) για να ξεκινήσετε ή να τερματίσετε τη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία, ανατρέξτε στη σελίδα 12.


ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (OPERATION)

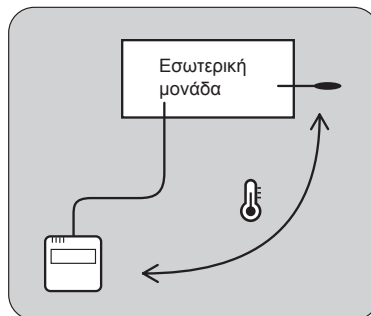
Επιλογή αισθητήρα θερμοκρασίας δωματίου

- Αυτή η λειτουργία είναι κλειδωμένη από το εργοστάσιο. Για να ανιχνεύσετε σωστά τη θερμοκρασία δωματίου, συμβουλευτείτε το εξουσιοδοτημένο προσωπικό όταν χρησιμοποιείτε αυτή τη λειτουργία.



Πατήστε το κουμπί ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ) για πάνω από 2 δευτερόλεπτα για να επιλέξετε κατά πόσο η θερμοκρασία δωματίου ανιχνεύεται στην εσωτερική μονάδα ή στο τηλεχειριστήριο.

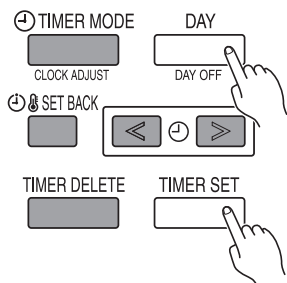
Όταν εμφανίζεται η ένδειξη αισθητήρα θερμοκρασίας , η θερμοκρασία δωματίου ανιχνεύεται στο τηλεχειριστήριο.




i ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Σε περίπτωση κλειδώματος αυτής της λειτουργίας, η τοποθεσία που ανιχνεύεται η θερμοκρασία δωματίου δεν μπορεί να αλλάξει και η ένδειξη  αναβοσβήνει όταν το πλήκτρο ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ) πατηθεί για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα.

Λειτουργία κλειδώματος από τα παιδιά



Πατήστε το κουμπί DAY (DAY OFF) (ΗΜΕΡΑ (ΗΜΕΡΑ OFF)) και το κουμπί TIMER SET (ΟΡΙΣΜΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) ταυτόχρονα για 2 δευτερόλεπτα ή παραπάνω για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος από τα παιδιά και να κλειδώσετε όλα τα κουμπιά στο τηλεχειριστήριο. Πατήστε ξανά τα κουμπιά για 2 δευτερόλεπτα ή παραπάνω για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος από τα παιδιά.

Όταν ενεργοποιηθεί η λειτουργία κλειδώματος από τα παιδιά, εμφανίζεται η ένδειξη . Αν κάποιο κουμπί πατηθεί κατά το κλείδωμα για τα παιδιά, αναβοσβήνει η ένδειξη **CL**.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ



ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (OFF) χρονοδιακόπτη (Δείτε σελίδα 8.)

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία του χρονόμετρου για να διακόψετε τη λειτουργία του κλιματιστικού. Ο χρονοδιακόπτης λειτουργεί και η λειτουργία του κλιματιστικού διακόπτεται αφού περάσει η καθορισμένη ώρα. Ο χρονοδιακόπτης μπορεί να ρυθμιστεί έως και 24 ώρες εκ των προτέρων.



ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (ON) χρονοδιακόπτη (Δείτε σελίδα 8.)

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία του χρονόμετρου για να ξεκινήσετε τη λειτουργία του κλιματιστικού. Ο χρονοδιακόπτης λειτουργεί και η λειτουργία του κλιματιστικού αρχίζει αφού περάσει η καθορισμένη ώρα. Ο χρονοδιακόπτης μπορεί να ρυθμιστεί έως και 24 ώρες εκ των προτέρων.



ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ προγραμματισμός (Δείτε σελίδα 9.)

Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη για να ορίσετε τους χρόνους λειτουργίας για κάθε ημέρα της εβδομάδας. Χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση DAY OFF (ΗΜΕΡΑ OFF) για να ακυρώσετε την προγραμματισμένη λειτουργία για μια επιλεγμένη ημέρα την ερχόμενη εβδομάδα.

Επειδή όλες οι ημέρες μπορούν να οριστούν, ο εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να επαναλάβει τις ρυθμίσεις του χρονοδιακόπτη για όλες τις ημέρες.



Χρονοδιακόπτης ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ θερμοκρασίας (Δείτε σελίδα 11.)

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία χρονοδιακόπτη για να αλλάξετε την ορισθείσα θερμοκρασία στους χρόνους λειτουργίας που ορίστηκαν για κάθε ημέρα της εβδομάδας.

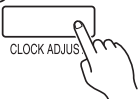
Αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί μαζί με άλλες ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ON/OFF

Για να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη ON/OFF

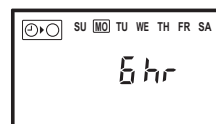
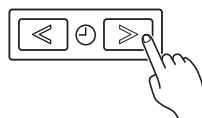
1

TIMER MODE



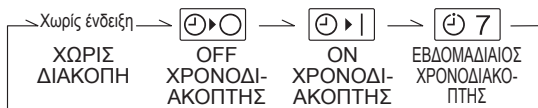
Πατήστε το κουμπί TIMER MODE (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) για να επιλέξετε το χρονοδιακόπτη ON ή OFF.

2



Από 1 έως 24 ώρες

π.χ. Ο χρονοδιακόπτης ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ (OFF) για 6 ώρες



Πατήστε τα κουμπιά SET TIME (ΟΡΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ) (< >) για να ορίσετε την ώρα.

Αφού ρυθμίσετε την ώρα, ο χρονοδιακόπτης θα αρχίσει να λειτουργεί αυτόματα.

Ο χρόνος μέχρι να ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΕΙ (OFF) ο χρονοδιακόπτης που εμφανίζεται στην οθόνη του χρονοδιακόπτη, μειώνεται καθώς περάνει η ώρα.

• Για ακύρωση

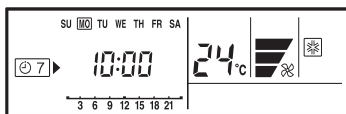
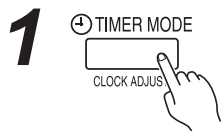
TIMER DELETE



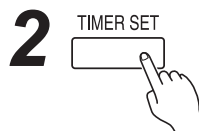
- Πατήστε το κουμπί TIMER DELETE (ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) για να ακυρώσετε την κατάσταση χρονοδιακόπτη.
- Η κατάσταση χρονοδιακόπτη μπορεί επίσης να ακυρωθεί αλλάζοντας την κατάσταση χρονοδιακόπτη με το κουμπί TIMER MODE (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ).

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

Ρύθμιση εβδομαδιαίου προγραμματισμού

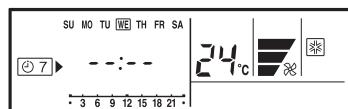
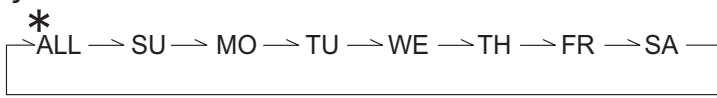
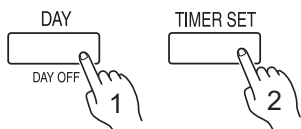


Πατήστε το κουμπί **TIMER MODE** (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) για να επιλέξετε τον εβδομαδιαίο χρονοδιακόπτη.



Πατήστε το κουμπί **TIMER SET** (ΟΡΙΣΜΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) για 2 δευτερόλεπτα ή παραπάνω.

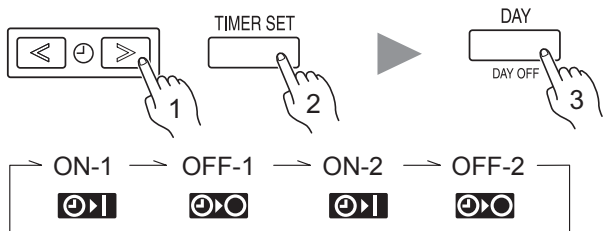
3 • Ρύθμιση ημέρας της εβδομάδας



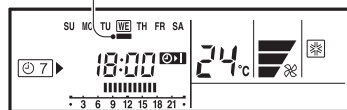
Πατήστε το κουμπί **DAY** (ΗΜΕΡΑ) για να επιλέξετε την ημέρα της εβδομάδας, και μετά πατήστε το κουμπί **TIMER SET** (ΟΡΙΣΜΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.

* Με την επιλογή **ALL** (ΟΛΑ), όλες οι ημέρες της εβδομάδας μπορούν να ρυθμιστούν μαζί όταν εμφανίζεται η ένδειξη σε κάθε ημέρα.

4 • Ρύθμιση ώρας

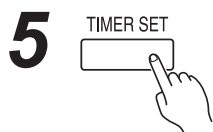


Όταν ρυθμιστεί η ώρα λειτουργίας, εμφανίζεται η ένδειξη .



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

Πατήστε τα κουμπιά **SET TIME** (ΟΡΙΣΜΟΣ ΩΡΑΣ) (< >) για να ορίσετε την ώρα, και μετά πατήστε το κουμπί **TIMER SET** (ΟΡΙΣΜΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση και συνεχίστε στην επόμενη ρύθμιση χρόνου **ON** ή **OFF**. Μπορείτε να ορίσετε ημερησίως έως και 2 φορές τις λειτουργίες **ON** και **OFF**. Πατήστε το κουμπί **DAY** (ΗΜΕΡΑ) για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση της ώρας και επιστρέψτε στην ρύθμιση της ημέρας της εβδομάδας.



Επαναλάβετε τα βήματα **3** και **4**.

Για να ολοκληρώσετε τις εβδομαδιαίες ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη, πατήστε το κουμπί **TIMER SET** (ΟΡΙΣΜΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) για 2 δευτερόλεπτα ή παραπάνω.

• Για διαγραφή της ώρας λειτουργίας



Αν πατηθεί το κουμπί **TIMER DELETE** (ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) κατά τα βήματα **3** ή **4**, ο χρόνος λειτουργίας για την επιλεγμένη ημέρα θα διαγραφεί.

Σε περίπτωση που επιλεγούν όλες οι ημέρες, οι ώρες λειτουργίας για όλες τις ημέρες θα διαγραφούν.

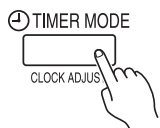
i ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Ο χρόνος λειτουργίας μπορεί να ρυθμιστεί μόνο σε βήματα των 30 λεπτών.
- Η ώρα **ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ** μπορεί να περάσει στην επόμενη ημέρα.
- Οι λειτουργίες **ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ** και **ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ** του χρονοδιακόπτη δεν μπορούν να ρυθμιστούν με τη χρήση εβδομαδιαίου προγραμματισμού. Πρέπει να ρυθμιστεί τόσο η ώρα **ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ** όσο και η ώρα **ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ**.

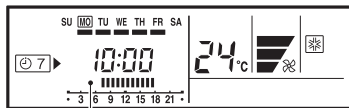
ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

Λειτουργία ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΥ προγραμματισμού

• Για έναρξη



Όταν επιλέξετε τον εβδομαδιαίο προγραμματισμό, ο χρονοδιακόπτης αρχίζει να λειτουργεί αυτόματα.



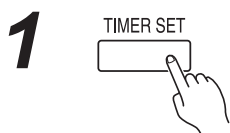
Εμφανίζεται η ώρα λειτουργίας για την τρέχουσα ημέρα.

• Για ακύρωση

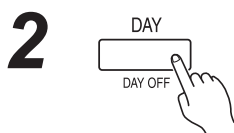


- Πατήστε το κουμπί TIMER DELETE (ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) για να ακυρώσετε την κατάσταση χρονοδιακόπτη.
- Η κατάσταση χρονοδιακόπτη μπορεί επίσης να ακυρωθεί αλλάζοντας την κατάσταση χρονοδιακόπτη με το κουμπί TIMER MODE (ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ).

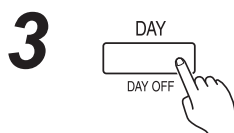
Για ρύθμιση της DAY OFF (ΗΜΕΡΑ OFF) (για διακοπές)



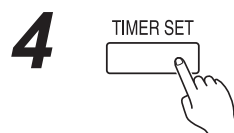
Κατά τη διάρκεια του εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη, πατήστε το κουμπί TIMER SET (ΟΡΙΣΜΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) για 2 δευτερόλεπτα ή παραπάνω για να ορίσετε την ημέρα.



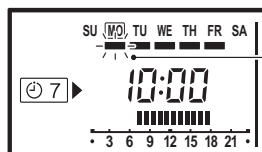
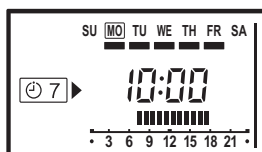
Επιλέξτε την ημέρα για να ρυθμίσετε την DAY OFF (ΗΜΕΡΑ OFF).



Πατήστε το κουμπί DAY (DAY OFF) (ΗΜΕΡΑ (ΗΜΕΡΑ OFF)) για 2 δευτερόλεπτα ή παραπάνω για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση DAY OFF.



Πατήστε το κουμπί TIMER SET (ΟΡΙΣΜΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) για 2 δευτερόλεπτα ή παραπάνω για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση DAY OFF (ΗΜΕΡΑ OFF).



Η ένδειξη ■ αναβοσβήνει κάτω από μια ημέρα της εβδομάδας.

π.χ. Η ρύθμιση DAY OFF (ΗΜΕΡΑ OFF) έχει οριστεί για Δευτέρα.

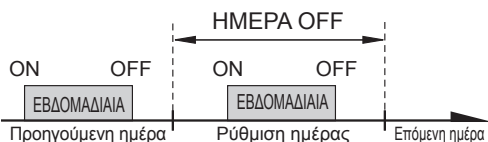
• Για ακύρωση

Ακολουθήστε τις παρακάτω διαδικασίες όπως εκείνες για τη ρύθμιση.

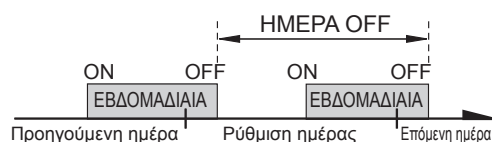
ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Η ρύθμιση DAY OFF (ΗΜΕΡΑ OFF) διατίθεται μόνο για ημέρες για τις οποίες υπάρχουν ήδη εβδομαδιαίες ρυθμίσεις.
- Σε περίπτωση που η ώρα λειτουργίας μεταφέρεται στην επόμενη ημέρα (κατά τη ρύθμιση της επόμενης ημέρας), το αποδοτικό εύρος της ρύθμισης DAY OFF (ΗΜΕΡΑ OFF) θα οριστεί όπως φαίνεται παρακάτω.

• Κανονικό



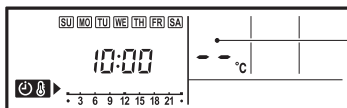
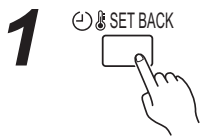
• Ρύθμιση επόμενης ημέρας



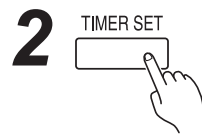
- Η ρύθμιση DAY OFF (ΗΜΕΡΑ OFF) μπορεί να οριστεί μόνο 1 φορά. Η ρύθμιση DAY OFF (ΗΜΕΡΑ OFF) θα ακυρωθεί αυτόματα αφού περάσει η ορισθείσα ημέρα.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Ρύθμιση χρονοδιακόπτη SET BACK (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ) θερμοκρασίας



Σε περίπτωση που δεν υπάρχει λειτουργία SET BACK (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ) για τη ρύθμιση θερμοκρασίας, θα εμφανιστεί το "- -" στην ένδειξη της θερμοκρασίας.



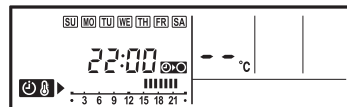
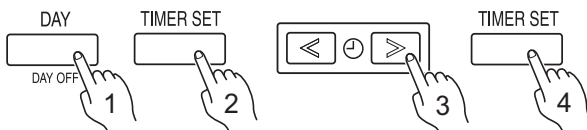
Πατήστε το κουμπί SET BACK (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ) για να αλλάξετε την ένδειξη επιβεβαίωσης SET BACK (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ). Θα εμφανιστεί η ώρα λειτουργίας SET BACK (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ) και η ορισμένη θερμοκρασία.

Πατήστε το κουμπί TIMER SET (ΟΡΙΣΜΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) για 2 δευτερόλεπτα ή παραπάνω.

3

• Ρύθμιση ημέρας

• Ρύθμιση ώρας λειτουργίας



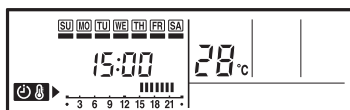
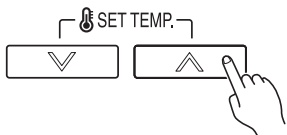
π.χ. Για ρύθμιση όλων των ημερών μαζί

Ακολουθήστε τις ίδιες διαδικασίες για να ορίσετε την ώρα λειτουργίας όπως εκείνες για τον εβδομαδιαίο προγραμματισμό. Το κουμπί TIMER DELETE (ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) χρησιμοποιείται επίσης όπως περιγράφεται στις διαδικασίες για τον εβδομαδιαίο χρονοδιακόπτη.

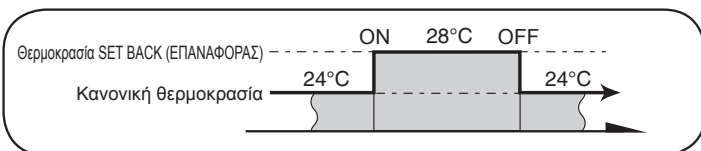
4

• Ρύθμιση θερμοκρασίας

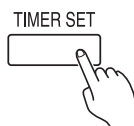
Πατήστε τα κουμπιά SET TEMP. (ΟΡΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ) για να ορίσετε τη θερμοκρασία. (Το εύρος της ρύθμισης θερμοκρασίας είναι το ίδιο με το εύρος για τον τρόπο λειτουργίας.)



π.χ. Ώρα λειτουργίας 15:00-22:00



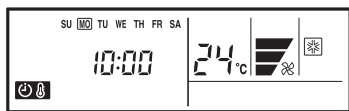
5



Επαναλάβετε τα βήματα **3** και **4**. Πατήστε το κουμπί TIMER SET (ΟΡΙΣΜΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) για 2 δευτερόλεπτα ή παραπάνω για να ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη θερμοκρασίας SET BACK (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ).

Λειτουργία χρονοδιακόπτη σε προηγούμενη θερμοκρασία

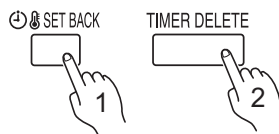
• Για έναρξη



π.χ. Εμφάνιση κατά την λειτουργία SET BACK του χρονοδιακόπτη (Η ώρα λειτουργίας δεν εμφανίζεται.)

Πατήστε το πλήκτρο SET BACK (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ). Η ρύθμιση SET BACK (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ) της προβολής επιβεβαίωσης εμφανίζεται για 5 δευτερόλεπτα, και έπειτα, ο χρονοδιακόπτης αρχίζει να λειτουργεί αυτόματα.

• Για ακύρωση



Πατήστε το κουμπί SET BACK (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ), και μετά πατήστε το κουμπί TIMER DELETE (ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) ενώ εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης SET BACK (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ). Ακόμη και σε περίπτωση που το κουμπί SET BACK (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ) πατηθεί ξανά, η λειτουργία SET BACK (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ) του χρονοδιακόπτη θα ακυρωθεί.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Ο χρονοδιακόπτης SET BACK (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ) αλλάζει μόνο την ορισθείσα θερμοκρασία, δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την έναρξη ή τη διακοπή της λειτουργίας του κλιματιστικού.
- Ο χρονοδιακόπτης SET BACK (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ) μπορεί να οριστεί για να λειτουργεί έως 2 φορές ημερησίως, αλλά μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο 1 ρύθμιση θερμοκρασίας.
- Ο χρονοδιακόπτης SET BACK (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ) μπορεί να χρησιμοποιηθεί μαζί με τις λειτουργίες ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ, ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ και εβδομαδιαίος προγραμματισμός.
- Η ώρα λειτουργίας SET BACK (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ) εμφανίζεται μόνο στην ένδειξη επιβεβαίωσης SET BACK (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ). (Ανατρέξτε στο βήμα 1 για την ένδειξη επιβεβαίωσης SET BACK (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ).)

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ξεκινήστε τη λειτουργία του κλιματιστικού πριν την εκτέλεση αυτής της διαδικασίας.

Για τη χρήση της λειτουργίας ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ)

Πατήστε το κουμπί ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ).

Η ένδειξη ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ) θα ανάψει.

Ξεκινά η λειτουργία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ).

Για να σταματήσει η λειτουργία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ)

Πατήστε πάλι το κουμπί ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ).

Η ένδειξη ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ) θα σβήσει.

Ξεκινά η κανονική λειτουργία.



Περί της λειτουργίας ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ)

Στη μέγιστη απόδοση, η λειτουργία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ) είναι περίπου 70% της κανονικής λειτουργίας του κλιματιστικού για ψύξη και θέρμανση.

- Εάν δεν ψύχεται (ή δεν θερμαίνεται) ο χώρος καλά με την λειτουργία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ), επιλέξτε την κανονική λειτουργία.
- Κατά την περίοδο παρακολούθησης στην κατάσταση AUTO, η λειτουργία του κλιματιστικού δεν θα αλλάξει σε λειτουργία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ), ακόμη κι αν επιλεγεί η λειτουργία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ) πατώντας το αντίστοιχο πλήκτρο.
- Όταν χρησιμοποιείται η λειτουργία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ), η θερμοκρασία του χώρου θα είναι λίγο υψηλότερη από την ρυθμισμένη θερμοκρασία στη λειτουργία ψύξης και χαμηλότερη από την ρυθμισμένη θερμοκρασία στη λειτουργία θέρμανσης. Συνεπώς, η λειτουργία ECONOMY (ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ) μπορεί να εξοικονομήσει περισσότερη ενέργεια από ό,τι άλλη κανονική λειτουργία.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Προτού καθαρίσετε το προϊόν, βεβαιωθείτε ότι είναι απενεργοποιημένο και ότι έχετε αποσυνδέσει την τροφοδοσία ρεύματος.
- Δεδομένου ότι ο καθαρισμός του φίλτρου απαιτεί εργασία σε ύψος, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.
- Ο ανεμιστήρας λειτουργεί σε υψηλή ταχύτητα μέσα στη μονάδα και ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό.
- Μην εκθέτετε το σώμα της μονάδας σε υγρά εντομοκτόνα ή σπρέι μαλλιών.

- Όταν χρησιμοποιείται για εκτεταμένες περιόδους, μπορεί να συσσωρευτεί σκόνη στη μονάδα, μειώνοντας την απόδοσή της. Συνιστούμε να επιθεωρείτε τακτικά την εσωτερική μονάδα, επιπροσθέτως του καθαρισμού και της φροντίδας. Για περισσότερες συμβουλές, συμβουλευτείτε εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.
- Όταν καθαρίζετε τη μονάδα, μην χρησιμοποιείτε νερό θερμοκρασίας άνω των 40°C, σκληρά αποξεστικά καθαριστικά ή πτηνικές ουσίες, όπως βενζίνη ή διαλυτικά.
- Εάν η μονάδα πρόκειται να μην λειτουργήσει για 1 μήνα ή περισσότερο, βεβαιωθείτε εκ των προτέρων ότι αφήσατε τα εσωτερικά μέρη της μονάδας να στεγνώσουν εντελώς λειτουργώντας τη μονάδα σε κατάσταση λειτουργίας ανεμιστήρα για μισή ημέρα.

Καθαρισμός του Φίλτρου Αέρα

- Αφαιρέστε τη σκόνη από τα φίλτρα αέρα με ηλεκτρική σκούπα ή πλύνοντάς τα. Μετά το πλύσιμο, αφήστε τα φίλτρα αέρα να στεγνώσουν προσεκτικά σε μια περιοχή προστατευμένη από το ηλιακό φως.
- Η σκόνη μπορεί να αφαιρεθεί από το φίλτρο αέρα είτε με ηλεκτρική σκούπα είτε με πλύσιμο του φίλτρου σε διάλυμα ήπιου καθαριστικού και ζεστού νερού. Εάν επιλέξετε να πλύνετε το φίλτρο, θα πρέπει να το αφήσετε να στεγνώσει τελείως σε σκιερό μέρος πριν το επανατοποθετήσετε.
- Εάν συσσωρευτεί σκόνη στο φίλτρο αέρα, η ροή του αέρα θα μειωθεί, επιδεινώνοντας έτσι την απόδοση λειτουργίας και αυξάνοντας το θόρυβο.

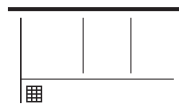
Μηδενισμός Δείκτη Φίλτρου (Μια ειδική ρύθμιση)

- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί εάν ρυθμιστεί κατάλληλα κατά την εγκατάσταση. Παρακαλούμε συμβουλευτείτε εξουσιοδοτημένο τεχνικό όταν χρησιμοποιείτε αυτή τη λειτουργία.
 - Ανάβει όταν είναι ώρα να καθαριστούν τα φίλτρα αέρα.

Αφού ανοίξει η ισχύς.

Πατήστε το κουμπί MAINTENANCE (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ) για 2 δευτερόλεπτα ή παραπάνω στο τηλεχειριστήριο.

Θα εξαφανιστεί η ένδειξη του φίλτρου.



ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Οδηγίες που σχετίζονται με τη θέρμανση (*) ισχύουν μόνο για το "ΜΟΝΤΕΛΟ ΨΥΞΗΣ & ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ" (Αντίστροφος κύκλος).





ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Στις ακόλουθες περιπτώσεις, σταματήστε αμέσως τη λειτουργία του κλιματιστικού και αποσυνδέστε πλήρως την παροχή ρεύματος κλείνοντας τον ασφαλειοδιακόπτη ή αποσυνδένοντας το φως ρεύματος. Κατόπιν συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.

Εφόσον η μονάδα είναι συνδεδεμένη σε παροχή τροφοδοσίας ρεύματος, δεν απομονώνεται από το ρεύμα, ακόμη κι όταν είναι απενεργοποιημένη.

- Η μονάδα μυρίζει σαν να καίγεται κάτι ή αναδίδει καπνό
- Υπάρχει διαρροή νερού από τη μονάδα

Πριν αναζητήσετε τεχνική βοήθεια, πραγματοποιήστε τους ακόλουθους ελέγχους:

	Σύμπτωμα	Πρόβλημα	Δείτε Σελίδα
ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	Δεν λειτουργεί αμέσως:	<ul style="list-style-type: none"> • Αν η λειτουργία της εσωτερικής μονάδας διακοπεί και έπειτα ξεκινήσει πάλι αμέσως, ο συμπιεστής δεν θα λειτουργεί για περίπου 3 λεπτά, προκειμένου να μην καούν οι ασφάλειες. • Όταν απενεργοποιείται ο ηλεκτρικός ασφαλειοδιακόπτης και μετά ενεργοποιείται ξανά, το κύκλωμα προστασίας θα λειτουργήσει για περίπου 3 λεπτά, αποτρέποντας τη λειτουργία της μονάδας κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου. 	—
	Ακούγεται θόρυβος:	<ul style="list-style-type: none"> • Κατά τη διάρκεια και αμέσως μετά τη διακοπή της λειτουργίας της μονάδας, μπορεί να ακούγεται ήχος νερού που κυλάει στους σωλήνες του κλιματιστικού. Επίσης, μπορεί να παρατηρηθεί ιδιαίτερα αισθητός θόρυβος για περίπου 2 έως 3 λεπτά μετά την έναρξη της λειτουργίας (ο ήχος του ψυκτικού που ρέει). 	—
		<ul style="list-style-type: none"> * • Κατά τη λειτουργία Θέρμανσης, μπορεί να ακούγεται περιστασιακά ένας "τσιτσιριστός" ήχος. Αυτός ο ήχος προκαλείται από τη λειτουργία αυτόματης απόψυξης. 	15
	Μυρίζει:	<ul style="list-style-type: none"> • Μπορεί να μυρίσετε κάποια οσμή από την εσωτερική μονάδα. Αυτή η οσμή είναι το αποτέλεσμα των οσμών του χώρου (έπιπλα, καπνός κ.τ.λ.) που έχουν απορροφηθεί από την εσωτερική μονάδα. 	—
	Βγαίνει αχνός ή ατμός:	<ul style="list-style-type: none"> • Κατά την διάρκεια της λειτουργίας ψύξης ή αφύγρανσης, μπορεί να παρατηρηθεί έκλυση λεπτής αχνύδος από την εσωτερική μονάδα. Αυτό οφείλεται στην αιφνίδια ψύξη του αέρα στο δωμάτιο από τον ψυχρό αέρα που εκλύεται από το κλιματιστικό, με αποτέλεσμα την συμπύκνωση και την δημιουργία αχνύδος. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> * • Κατά τη λειτουργία θέρμανσης, ο ανεμιστήρας της εξωτερικής μονάδας μπορεί να σταματήσει και ίσως παρατηρήσετε να βγαίνει ατμός από τη μονάδα. Αυτό οφείλεται στη λειτουργία αυτόματης απόψυξης. 	15
	Η ροή αέρα είναι χαμηλή ή σταματάει:	<ul style="list-style-type: none"> * • Όταν ξεκινήσει η λειτουργία θέρμανσης, η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι προσωρινά πολύ χαμηλή, μέχρι να θερμανθούν τα εσωτερικά εξαρτήματα. * • Σε λειτουργία θέρμανσης, αν η θερμοκρασία του χώρου αυξηθεί πάνω από την ορισμένη τιμή του θερμοστάτη, η λειτουργία της εξωτερικής μονάδας θα διακοπεί και η εσωτερική μονάδα θα λειτουργεί με πολύ χαμηλή ταχύτητα. Εάν θέλετε να θερμάνετε τον χώρο ακόμα περισσότερο, ορίστε το θερμοστάτη για υψηλότερη θέρμανση. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> * • Σε λειτουργία θέρμανσης, η λειτουργία της μονάδας διακόπτεται προσωρινά (μεταξύ 4 και 15 λεπτών) όταν λειτουργεί η κατάσταση αυτόματης απόψυξης. Κατά τη λειτουργία αυτόματης απόψυξης, θα εμφανιστούν οι ενδείξεις  στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου. 	15
		<ul style="list-style-type: none"> • Ο ανεμιστήρας μπορεί να λειτουργεί σε πολύ χαμηλή ταχύτητα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αφύγρανσης ή όταν η μονάδα ελέγχει τη θερμοκρασία του χώρου. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> • Όταν σταματά η εξωτερική μονάδα, ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας μπορεί να σταματά κατά διαστήματα στην λειτουργία ψύξης. 	16
<ul style="list-style-type: none"> • Στην οθόνη της λειτουργίας ΑΥΤΟ (ΑΥΤΟΜΑΤΟ), ο ανεμιστήρας θα λειτουργεί σε πολύ χαμηλή ταχύτητα. 		—	
<ul style="list-style-type: none"> * • Κατά τη λειτουργία θέρμανσης μπορεί να παραχθεί νερό από την εξωτερική μονάδα λόγω της λειτουργίας αυτόματης απόψυξης. 		15	
Αναβοσβήνει η ένδειξη FILTER (ΦΙΛΤΡΟ):	<ul style="list-style-type: none"> • Καθαρίστε το φίλτρο. Μετά, σβήστε την ένδειξη FILTER (ΦΙΛΤΡΟ). 	12	
Αναβοσβήνει η ένδειξη  αισθητήρα θερμοκρασίας στο τηλεχειριστήριο:	<ul style="list-style-type: none"> • Ο αισθητήρας της θερμοκρασίας δωματίου ενδέχεται να δυσλειτουργεί. Παρακαλούμε συμβουλευτείτε το αρμόδιο τεχνικό προσωπικό. 	—	

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

	Σύμπτωμα	Στοιχεία για έλεγχο	Δείτε Σελίδα
ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΚΟΜΗ ΜΙΑ ΦΟΡΑ	Δεν λειτουργεί καθόλου:	<ul style="list-style-type: none">● Ο διακόπτης κυκλώματος έχει απενεργοποιηθεί;● Σημειώθηκε διακοπή ρεύματος;● Η ασφάλεια κάηκε ή έπεσε ο διακόπτης κυκλώματος;	—
		<ul style="list-style-type: none">● Ο χρονοδιακόπτης λειτουργεί;	8 έως 10
	Ανεπαρκής απόδοση ψύξης (ή θέρμανσης*):	<ul style="list-style-type: none">● Το φίλτρο αέρα είναι βρώμικο;● Η σχάρα εισαγωγής αέρα ή η θύρα εξόδου του κλιματιστικού είναι φραγμένη;● Ρυθμίσατε τη θερμοκρασία δωματίου (θερμοστάτης) σωστά;● Είναι ανοιχτό κάποιο παράθυρο ή πόρτα;● Σε περίπτωση λειτουργίας ψύξης, μήπως μπαίνει έντονο φως από κάποιο παράθυρο; (Κλείστε τις κουρτίνες.)● Σε περίπτωση λειτουργίας ψύξης, υπάρχουν θερμαντικές συσκευές και υπολογιστές στο δωμάτιο, ή μήπως βρίσκονται πάρα πολλά άτομα στο δωμάτιο;	—

Αν το πρόβλημα εξακολουθεί μετά από τη διεξαγωγή αυτών των ελέγχων, ή αν παρατηρήσετε μυρωδιά καμένου, αποσυνδέστε την τροφοδοσία ρεύματος και συμβουλευτείτε το εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Οδηγίες που σχετίζονται με τη θέρμανση (*) ισχύουν μόνο για το "MONTELO ΨΥΞΗΣ & ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ" (Αντίστροφος κύκλος).

Απόδοση Θέρμανσης*

- Αυτό το κλιματιστικό λειτουργεί με βάση την αρχή της αντλίας θερμότητας, απορροφώντας θερμότητα από τον εξωτερικό αέρα και μεταφέροντας αυτή τη θερμότητα στο εσωτερικό. Ως αποτέλεσμα, η λειτουργική απόδοση μειώνεται καθώς πέφτει η θερμοκρασία του εξωτερικού αέρα. Εάν αισθάνεστε ότι η απόδοση θέρμανσης που παράγεται είναι ανεπαρκής, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε αυτό το κλιματιστικό σε συνδυασμό με άλλον τύπο συσκευής θέρμανσης.
- Τα κλιματιστικά αντλίας θερμότητας θερμαίνουν ολόκληρο το χώρο με ανακυκλοφορία του αέρα σε όλο το χώρο, συνεπώς απαιτείται κάποιος χρόνος για να θερμανθεί ο χώρος από την εκκίνηση της λειτουργίας του κλιματιστικού.


Όταν η Εσωτερική και Εξωτερική Θερμοκρασία είναι Υψηλές*

Όταν και η εσωτερική και η εξωτερική θερμοκρασία είναι υψηλές κατά τη λειτουργία θέρμανσης, ο ανεμιστήρας της εξωτερικής μονάδας μπορεί να σταματά κατά διαστήματα.

Ταχύτητα ανεμιστήρα: AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ)

- Θέρμανση*: Ο ανεμιστήρας θα λειτουργεί σε πολύ χαμηλή ταχύτητα όταν η θερμοκρασία του αέρα που εξέρχεται από την εσωτερική μονάδα είναι χαμηλή.
- Ψύξη: Καθώς η θερμοκρασία δωματίου φτάνει την ορισμένη θερμοκρασία, η ταχύτητα του ανεμιστήρα χαμηλώνει.
- Ανεμιστήρας: Ο ανεμιστήρας λειτουργεί στη χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα.

Αυτόματη Απόψυξη που ελέγχεται με μικροϋπολογιστή*

- Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία θέρμανσης σε συνθήκες χαμηλής εξωτερικής θερμοκρασίας και υψηλής υγρασίας, μπορεί να σχηματιστεί πάγος στην εξωτερική μονάδα, με αποτέλεσμα τη μειωμένη απόδοση λειτουργίας.
Για να αποτραπεί αυτή η μειωμένη απόδοση, το κλιματιστικό είναι εξοπλισμένο με λειτουργία Αυτόματης Απόψυξης που ελέγχεται με μικροϋπολογιστή. Κατά τον κύκλο απόψυξης, ο εσωτερικός ανεμιστήρας θα κλείσει και θα εμφανιστεί η χρειαστούν  στο τηλεχειριστήριο. Θα ένδειξη από 4 έως 15 λεπτά πριν το κλιματιστικό αρχίσει και πάλι να λειτουργεί.
- Εάν σχηματίζεται πάγος στην εξωτερική μονάδα όταν σταματήσει η λειτουργία της θέρμανσης, η μονάδα θα ξεκινήσει αυτόματα λειτουργία απόψυξης. Τότε, η εξωτερική μονάδα θα σταματήσει αυτόματα μετά από λειτουργία μερικών λεπτών.

Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος

Όταν πέσει η εξωτερική θερμοκρασία, οι ανεμιστήρες της εξωτερικής μονάδας ενδέχεται να αλλάξουν σε χαμηλή ταχύτητα ή ένας από τους ανεμιστήρες ενδέχεται να σταματήσει προσωρινά.

Θερμή Εκκίνηση*

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

Ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας δεν θα λειτουργεί ή θα λειτουργεί σε πολύ χαμηλή ταχύτητα μέχρι ο εναλλάκτης θερμότητας να φτάσει στην ορισθείσα θερμοκρασία.

Διπλά τηλεχειριστήρια (προαιρετικό)

Μπορείτε να προσθέσετε ακόμη ένα τηλεχειριστήριο έως τον μέγιστο επιτρεπόμενο αριθμό των δύο τηλεχειριστηρίων. Οποιοδήποτε από τα τηλεχειριστήρια μπορεί να ελέγξει το κλιματιστικό. Παρ' όλα αυτά, οι λειτουργίες του χρονοδιακόπτη δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη δευτερεύουσα μονάδα.

Χειριστήριο ομάδας

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

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Οδηγίες που σχετίζονται με τη θέρμανση (*) ισχύουν μόνο για το "MONTELO ΨΥΞΗΣ & ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ" (Αντίστροφος κύκλος).

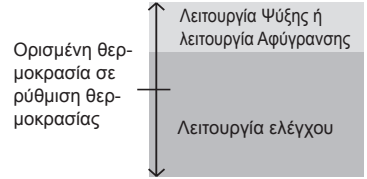
Τρόπος Λειτουργίας

AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ) (στο μοντέλο ΨΥΞΗΣ):

- Όταν πρωτοεπιλέγεται η λειτουργία AUTO CHANGEOVER (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΑΛΛΑΓΗ), ο ανεμιστήρας θα λειτουργήσει σε πολύ χαμηλή ταχύτητα για λίγα λεπτά, στη διάρκεια των οποίων η εσωτερική μονάδα ανιχνεύει τις συνθήκες του δωματίου και επιλέγει τη σωστή κατάσταση λειτουργίας.

Η θερμοκρασία δωματίου είναι υψηλότερη από την ορισμένη θερμοκρασία στη ρύθμιση θερμοκρασίας → Λειτουργία ψύξης ή αφύγρανσης

Η θερμοκρασία του χώρου είναι κοντά σε ή χαμηλότερα από την ορισμένη θερμοκρασία στη ρύθμιση της θερμοκρασίας → Λειτουργία παρακολούθησης



- Όταν η εσωτερική μονάδα προσαρμόσει τη θερμοκρασία του χώρου σε επίπεδο κοντά στην καθορισμένη ρύθμιση θερμοκρασίας, θα ξεκινήσει τη λειτουργία επιτήρησης. Στην κατάσταση λειτουργίας παρακολούθησης, ο ανεμιστήρας θα λειτουργεί σε χαμηλή ταχύτητα. Αν η θερμοκρασία δωματίου αλλάξει αργότερα, το κλιματιστικό θα επιλέξει για άλλη μία φορά την κατάλληλη λειτουργία (ψύξη) για να ρυθμίσει τη θερμοκρασία στην τιμή που έχει οριστεί στο θερμοστάτη.
- Αν η κατάσταση που έχει επιλεγεί αυτόματα από τη μονάδα δεν είναι αυτή που επιθυμείτε, επιλέξτε μία από τις λειτουργίες [COOL (ΨΥΞΗ), DRY (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ), FAN (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ)].

AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ) [σε μοντέλα HEAT & COOL (Αντίστροφου Κύκλου)]:

- Όταν επιλεγεί η λειτουργία AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ), το κλιματιστικό επιλέγει την κατάλληλη λειτουργία (ψύξη ή θέρμανση) ανάλογα με την τρέχουσα θερμοκρασία του χώρου.
- Όταν πρωτοεπιλέγεται η λειτουργία AUTO CHANGEOVER (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΑΛΛΑΓΗ), ο ανεμιστήρας θα λειτουργήσει σε χαμηλή ταχύτητα για λίγα λεπτά, κατά τη διάρκεια των οποίων η εσωτερική μονάδα ανιχνεύει τις συνθήκες του δωματίου και επιλέγει τη σωστή κατάσταση λειτουργίας.

Η θερμοκρασία δωματίου είναι υψηλότερη από την ορισμένη θερμοκρασία στη ρύθμιση θερμοκρασίας → Λειτουργία ψύξης ή αφύγρανσης

Η θερμοκρασία δωματίου είναι κοντά στην ορισμένη θερμοκρασία στη ρύθμιση θερμοκρασίας → Καθορίζεται από την εξωτερική θερμοκρασία

Η θερμοκρασία δωματίου είναι χαμηλότερη από την ορισμένη θερμοκρασία στη ρύθμιση θερμοκρασίας → Λειτουργία θέρμανσης



- Αν το κλιματιστικό έχει ρυθμίσει τη θερμοκρασία του δωματίου σας κοντά στη ρύθμιση του θερμοστάτη, θα ξεκινήσει τη λειτουργία επιτήρησης. Στην κατάσταση λειτουργίας παρακολούθησης, ο ανεμιστήρας θα λειτουργεί σε χαμηλή ταχύτητα. Αν η θερμοκρασία δωματίου αλλάξει αργότερα, το κλιματιστικό θα επιλέξει για άλλη μία φορά την κατάλληλη λειτουργία (θέρμανση, ψύξη), για να ρυθμίσει τη θερμοκρασία στην τιμή που έχει οριστεί στο θερμοστάτη.
- Αν η λειτουργία που έχει επιλεγεί αυτόματα από τη μονάδα δεν είναι αυτή που επιθυμείτε, επιλέξτε μία από τις λειτουργίες (HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ), COOL (ΨΥΞΗ), DRY (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ), FAN (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ)).

HEAT (ΘΕΡΜΑΝΣΗ)*:

- Χρησιμοποιείται για τη θέρμανση του χώρου.
- Όταν επιλεγεί η λειτουργία θέρμανσης, το κλιματιστικό θα λειτουργήσει σε πολύ χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα για περίπου 3 με 5 λεπτά, και μετά θα μεταβεί στην επιλεγμένη ρύθμιση ανεμιστήρα. Αυτή η χρονική περίοδος παρέχεται για να μπορέσει η εσωτερική μονάδα να θερμανθεί πριν αρχίσει η πλήρης λειτουργία.
- Όταν η θερμοκρασία του χώρου είναι πολύ χαμηλή, ενδέχεται να σχηματιστεί πάγος στην εξωτερική μονάδα, και η απόδοση της μπορεί να μειωθεί. Για την αφαίρεση του πάγου, η μονάδα θα μεταβάλει αυτόματα στον κύκλο απόψυξης κατά διαστήματα. Κατά τη λειτουργία αυτόματης απόψυξης, θα διακοπεί η λειτουργία θέρμανσης.
- Μετά την έναρξη της λειτουργίας θέρμανσης, κάποιες φορές απαιτείται κάποιος χρόνος μέχρι να ζεσταθεί ο χώρος.

COOL (ΨΥΞΗ):

- Χρησιμοποιείται για την ψύξη του χώρου.
- Κατά τη λειτουργία ψύξης, ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας μπορεί να σταματά κατά διαστήματα.
(Έλεγχος εσωτερικής μονάδας για εξοικονόμηση ενέργειας)

DRY (ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ):

- Χρησιμοποιείται για ελαφριά ψύξη και ταυτόχρονη αφύγρανση του χώρου.
- Δεν μπορείτε να ζεστανετε το χώρο κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αφύγρανσης.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αφύγρανσης, η μονάδα θα λειτουργεί με χαμηλή ταχύτητα. Για να ρυθμίσει την υγρασία του δωματίου, ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας ενδέχεται να σταματά κατά διαστήματα. Επίσης, ο ανεμιστήρας μπορεί να λειτουργεί σε πολύ χαμηλή ταχύτητα όταν ρυθμίζεται η υγρασία στο δωμάτιο.
- Η ταχύτητα του ανεμιστήρα δεν μπορεί να αλλάξει χειροκίνητα όταν επιλεγεί η λειτουργία αφύγρανσης.

FAN (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ):

- Χρησιμοποιείται για την κυκλοφορία του αέρα σε όλο τον χώρο.

Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης:
Ρυθμίστε το θερμοστάτη σε θερμοκρασία υψηλότερη από την τρέχουσα θερμοκρασία του δωματίου. Η λειτουργία θέρμανσης δεν θα λειτουργήσει αν ο θερμοστάτης ρυθμιστεί χαμηλότερα από την πραγματική θερμοκρασία δωματίου.

Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ψύξης/αφύγρανσης:
Ρυθμίστε το θερμοστάτη σε θερμοκρασία χαμηλότερη από την τρέχουσα θερμοκρασία του δωματίου. Οι λειτουργίες ψύξης και αφύγρανσης δεν θα λειτουργήσουν αν ο θερμοστάτης ρυθμιστεί υψηλότερα από την πραγματική θερμοκρασία δωματίου (σε λειτουργία ψύξης, θα λειτουργήσει μόνο ο ανεμιστήρας).

Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ανεμιστήρα:
Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα για να θερμάνετε ή να ψύξετε τον χώρο.

Έλεγχος εσωτερικής μονάδας για εξοικονόμηση ενέργειας:

Καθώς σταματά η περιστροφή του ανεμιστήρα της εσωτερικής μονάδας όταν σταματά η εξωτερική μονάδα, επιτρέπεται η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Στις αρχικές ρυθμίσεις, αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη. Για να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, συμβουλευτείτε τον τεχνικό εγκατάστασης ή εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό. Ακόμα και εάν αλλάξει η ρύθμιση, εάν η ταχύτητα του ανεμιστήρα στη λειτουργία ψύξης ή θέρμανσης είναι ορισμένη στο "AUTO" (ΑΥΤΟΜΑΤΟ), αυτή η λειτουργία συνεχίζει για να καταστέλλει τη διαστολή της ανακυκλωμένης εσωτερικής υγρασίας.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Οδηγίες που σχετίζονται με τη θέρμανση (*) ισχύουν μόνο για το "ΜΟΝΤΕΛΟ ΨΥΞΗΣ & ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ" (Αντίστροφος κύκλος).

Αυτόματη Επανεκκίνηση

Σε Περίπτωση Διακοπής Ρεύματος

- Σε περίπτωση που διακοπεί η τροφοδοσία ρεύματος στο κλιματιστικό από διακοπή ρεύματος, το κλιματιστικό θα ξεκινήσει ξανά αυτόματα στην προηγούμενη επιλεγμένη λειτουργία μόλις επανέλθει το ρεύμα.
- Η χρήση άλλων ηλεκτρικών συσκευών (ηλεκτρική ξυριστική συσκευή κλπ.) ή η χρήση ασύρματου ραδιοτηλεφώνου σε κοντινή απόσταση μπορεί να προκαλέσει τη δυσλειτουργία του κλιματιστικού. Σ'αυτήν την περίπτωση, αποσυνδέστε προσωρινά την παροχή ρεύματος, ξανασυνδέστε την, και μετά χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να συνεχίσετε τη λειτουργία.

Σημειώσεις

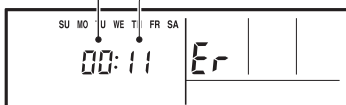
- * ● Κατά τη χρήση της κατάστασης θέρμανσης, στην εξωτερική μονάδα θα ενεργοποιείται περιστασιακά η λειτουργία απόψυξης για σύντομες χρονικές περιόδους. Κατά τη λειτουργία απόψυξης, αν ο χρήστης ρυθμίσει ξανά την εσωτερική μονάδα για θέρμανση, η λειτουργία απόψυξης θα συνεχιστεί και η λειτουργία θέρμανσης θα ξεκινήσει μετά την ολοκλήρωση της απόψυξης, με αποτέλεσμα να χρειαστεί κάποιος χρόνος πριν την έκλυση θερμού αέρα.
- * ● Κατά τη διάρκεια χρήσης της λειτουργίας θέρμανσης, το επάνω μέρος της εσωτερικής μονάδας μπορεί να θερμαίνεται, ωστόσο αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι το ψυκτικό κυκλοφορεί μέσω της εσωτερικής μονάδας ακόμη και όταν διακοπεί η λειτουργία. Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία.

ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ

Όταν εμφανίζεται η ένδειξη "Er" στην Οθόνη Θερμοκρασίας, είναι απαραίτητη η επιθεώρηση του συστήματος κλιματισμού. Παρακαλούμε συμβουλευτείτε το αρμόδιο τεχνικό προσωπικό.

Αριθμός μονάδας (συνήθως "00")

Κωδικός σφάλματος



π.χ. Αυτόματος διαγνωστικός έλεγχος