

TCL

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΤΥΠΟΥ SPLIT

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ



Αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών περιέχει σημαντικές πληροφορίες και συστάσεις που θα σας ζητούσαμε να τηρήσετε προκειμένου να επιτύχετε τα καλύτερα αποτελέσματα από το κλιματιστικό.

Σας ευχαριστούμε και πάλι.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΦΥΛΑΞΣΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1
ΟΝΟΜΑΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	4
ΟΘΟΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	5
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ AUTO-RESTART	6
ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	7
ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	11
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	16
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	17
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	26
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	27

Σε εναρμόνιση με την πολιτική της εταιρείας για συνεχή βελτίωση των προϊόντων, τα αισθητικά και διαστασιολογικά χαρακτηριστικά, τα τεχνικά χαρακτηριστικά και τα εξαρτήματα αυτής της συσκευής μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ

⚠ Διαβάστε αυτές τις οδηγίες πριν εγκαταστήσετε και χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

⚠ Κατά την εγκατάσταση των εσωτερικών και εξωτερικών μονάδων πρέπει να απαγορεύεται πρόσβαση στην περιοχή εργασίας σε παιδιά. Μπορεί να συμβούν απρόβλεπτα απυχήματα.

⚠ Βεβαιωθείτε ότι η βάση της εξωτερικής μονάδας είναι σταθερά στερεωμένη.

⚠ Βεβαιωθείτε ότι ο αέρας δεν μπορεί να εισέλθει στο ψυκτικό σύστημα και ελέγξτε για διαρροές ψυκτικού μέσου κατά τη μετακίνηση του κλιματιστικού.

⚠ Εκτελέστε έναν κύκλο δοκιμής μετά την εγκατάσταση του κλιματιστικού και καταγράψτε τα δεδομένα λειτουργίας.

⚠ Τα στοιχεία της ασφάλειας που είναι εγκατεστημένη στην ενσωματωμένη μονάδα ελέγχου είναι T 5A / 250V.

⚠ Ο χρήστης πρέπει να προστατεύει την εσωτερική μονάδα με κατάλληλη ασφάλεια για το μέγιστο ρεύμα εισόδου ή με άλλη συσκευή προστασίας από υπερφόρτωση.

⚠ Βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου αντιστοιχεί με εκείνη που είναι τυπωμένη στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Διατηρείτε το διακόπτη ή το φις τροφοδοσίας καθαρό. Εισάγετε το φις τροφοδοσίας σωστά και καλά στην πρίζα, αποφεύγοντας έτσι τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς λόγω ανεπαρκούς επαφής.

⚠ Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα είναι κατάλληλη για το φις, διαφορετικά φροντίστε για την αλλαγή της πρίζας.

⚠ Η συσκευή πρέπει να είναι εξοπλισμένη με μέσα αποσύνδεσης από το δίκτυο τροφοδοσίας με άνοιγμα επαφής σε όλους των πόλουν που να παρέχει πλήρη αποσύνδεση υπό συνθήκες υπέρτασης κατηγορίας III και τα μέσα αυτά πρέπει να είναι ενσωματωμένα στις σταθερές καλωδιώσεις σύμφωνα με τους κανόνες καλωδιώσης.

⚠ Το κλιματιστικό πρέπει να εγκατασταθεί από επαγγελματίες ή αρμόδια άτομα.

⚠ Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε απόσταση μικρότερη των 50 cm από εύφλεκτες ουσίες (αλκοόλ, κλπ.) ή από δοχεία υπό πίεση (π.χ. δοχεία ψεκασμού).

⚠ Εάν η συσκευή χρησιμοποιείται σε χώρους χωρίς δυνατότητα αερισμού, πρέπει να ληφθούν προφύλάξεις για να αποφευχθεί η λόγω διαρροής παραμονή του ψυκτικού αερίου στο περιβάλλον και η δημιουργία κίνδυνου πυρκαγιάς

⚠ Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα και πρέπει να απορρίπτονται στους ξεχωριστούς κάδους αποβλήτων. Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του κλιματιστικού παραδώστε το σε ένα ειδικό κέντρο συλλογής αποβλήτων για απόρριψη.

⚠ Χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες αυτού του φυλλαδίου. Αντές οι οδηγίες δεν προορίζονται να καλύπτουν όλες τις δυνατές καταστάσεις και συνθήκες. Όπως με οποιαδήποτε ηλεκτρική συσκευή οικιακής χρήσης, συνιστάται πάντοτε η κοινή λογική και προσοχή για την εγκατάσταση, τη λειτουργία και τη συντήρηση.

⚠ Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς.

⚠ Πριν από την πρόσβαση στους ακροδέκτες, όλα τα κυκλώματα ισχύος πρέπει να αποσυνδεθούν από την τροφοδοσία.

⚠ Η συσκευή θα πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς καλωδιώσης.

⚠ Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν τους έχει παρασχεθεί επιτήρηση και οδηγίες σχετικά με τη ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους που υπάρχουν. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από το χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιείται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

- ⚠️ Μην προσπαθήσετε να εγκαταστήσετε μόνοι σας το κλιματιστικό. Πάντοτε επικοινωνείτε με εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.**
- ⚠️ Ο καθαρισμός και η συντήρηση πρέπει να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό. Σε κάθε περίπτωση, αποσυνδέστε τη συσκευή από το δίκτυο τροφοδοσίας πριν κάνετε οποιοδήποτε καθαρισμό ή συντήρηση.**
- ⚠️ Βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου αντιστοιχεί με εκείνη που είναι τυπωμένη στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Διατηρείτε το διακόπτη ή το φίς τροφοδοσίας καθαρό. Εισάγετε το φίς τροφοδοσίας σωστά και καλά στην πρίζα, αποφεύγοντας έτσι τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς λόγω ανεπαρκούς επαφής.**
- ⚠️ Κατά τη λειτουργία της συσκευής μη την απενεργοποιείτε τραβώντας το φίς από την πρίζα, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει σπινθήρα και να προκαλέσει πυρκαγιά κλπ.**
- ⚠️ Η συσκευή αυτή έχει κατασκευαστεί για κλιματισμό σε οικιακά περιβάλλοντα και δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί για οποιοδήποτε άλλο σκοπό, όπως για στεγνώματα ρούχων, ψυξή τροφίμων κλπ.**
- ⚠️ Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα και πρέπει να απορρίπτονται στους ξεχωριστούς κάδους αποβλήτων. Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του κλιματιστικού παραδώστε το σε ένα ειδικό κέντρο συλλογής αποβλήτων για απόρριψη.**
- ⚠️ Χρησιμοποιείτε πάντοτε τη συσκευή με τοποθετημένο το φίλτρο αέρα. Η χρήση του κλιματιστικού χωρίς φίλτρο αέρα θα μπορούσε να προκαλέσει υπερβολική συστάρευση σκόνης ή αποβλήτων στα εσωτερικά εξαρτήματα της συσκευής με πιθανές επικινδυνές βλάβες.**
- ⚠️ Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για την εγκατάσταση της συσκευής από αρμόδιο τεχνικό, ο οποίος πρέπει να ελέγξει ότι είναι γειωμένη σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και να εισαγάγει έναν θερμομαγνητικό ρελέ διαρροής.**
- ⚠️ Οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου πρέπει να ανακυκλώνονται ή να απορρίπτονται σωστά. Απόρριψη μεταχειρισμένων μπαταριών --- Παρακαλούμε απορρίψτε τις μπαταρίες ως ταξινομημένα αστικά απόβλητα στο τοπικά προσβάσιμο σημείο συλλογής.**

- ⚠️ Ποτέ μην παραμένετε άμεσα εκτεθειμένοι στη ροή ψυχρού αέρα για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η άμεση και παρατεταμένη έκθεση στον ψυχρό αέρα μπορεί να είναι επικίνδυνη για την υγεία σας. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί σε δωμάτια όπου υπάρχουν παιδιά, ηλικιωμένοι ή ασθενείς.**
- ⚠️ Εάν η συσκευή αναδύνει καπνό ή υπάρχει μυρωδιά καμένου, διακόψτε αμέσως την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με το σέρβις.**
- ⚠️ Η παρατεταμένη χρήση της συσκευής υπό τέτοιες συνθήκες μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.**
- ⚠️ Φροντίστε οι επισκευές να εκτελούνται μόνο από ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις του κατασκευαστή. Λανθασμένη επισκευή μπορεί να εκθέσει τον χρήστη σε κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κλπ.**
- ⚠️ Αποσυνδέστε τον αυτόματο διακόπτη εάν προβλέπεται να μην χρησιμοποιηθεί η συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η κατεύθυνση ροής αέρα πρέπει να ρυθμιστεί σωστά.**
- ⚠️ Τα πτερύγια πρέπει να κατευθύνονται προς τα κάτω στη λειτουργία θέρμανσης και προς τα επάνω στη λειτουργία ψύξης.**
- ⚠️ Χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες αυτού του φυλλαδίου. Αυτές οι οδηγίες δεν προορίζονται να καλύπτουν όλες τις δυνατές καταστάσεις και συνθήκες. Όπως με όποιαδήποτε ηλεκτρική συσκευή οικιακής χρήσης, συνιστάται πάντοτε η κοινή λογική και προσοχή για την εγκατάσταση, τη λειτουργία και τη συντήρηση.**
- ⚠️ Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αποσυνδεδεμένη από την τροφοδοσία ρεύματος όταν πρόκειται να παραμείνει εκτός λειτουργίας για μεγάλο χρονικό διάστημα και πριν πραγματοποιηθεί καθαρισμός ή συντήρηση.**
- ⚠️ Η επιλογή της καταλληλότερης θερμοκρασίας μπορεί να αποτρέψει την πρόκληση βλάβης στη συσκευή.**

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΕΙΣ

- Μη λυγίζετε, τραβάτε ή συμπιέζετε το καλώδιο τροφοδοσίας, καθώς κάτι τέτοιο μπορεί να το καταστρέψει. Ηλεκτροπληξίες ή πυρκαγιές πιθανώς οφείλονται σε κατεστραμμένο καλώδιο τροφοδοσίας. Ένα φθαρμένο καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να αντικαθίσταται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.
- Μη χρησιμοποιείτε μπαλαντέζες ή πολύπριζα.
- Μην αγγίζετε τη συσκευή όταν είστε ξυπόλυτοι ή μέρη του σώματός σας είναι βρεγμένα ή υγρά.
- Μην παρεμποδίζετε την είσοδο ή την έξοδο αέρα της εσωτερικής ή της εξωτερικής μονάδας. Η απόφραξη αυτών των ανοιγμάτων προκαλεί μείωση της λειτουργικής απόδοσης του κλιματιστικού με πιθανές επακόλουθες βλάβες ή ζημιές.
- Μην αλλοιώσετε τα χαρακτηριστικά της συσκευής με οποιονδήποτε τρόπο.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε περιβάλλοντα όπου ο αέρας μπορεί να περιέχει αέριο, λάδι ή θειό ή κοντά σε πηγές θερμότητας.
- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητήριες ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, παρά μόνον υπό την εποπτεία ή τις οδηγίες, σχετικά με τη χρήση της συσκευής, ενός απόμουν υπεύθυνου για την ασφάλειά τους.

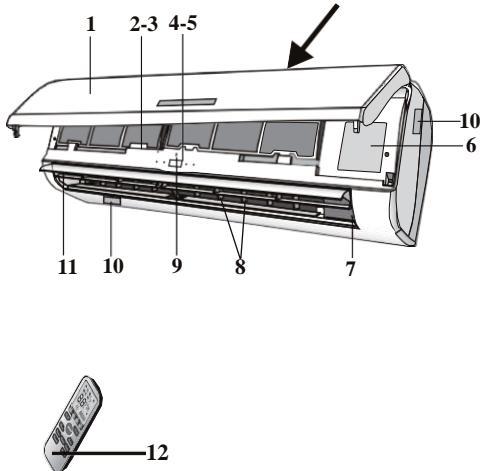
- Μην ανεβαίνετε και μην τοποθετείτε βαριά ή ζεστά αντικείμενα επάνω στη συσκευή.
- Μην αφήνετε τα παράθυρα ή τις πόρτες ανοιχτά για πολύ ώρα όταν λειτουργεί το κλιματιστικό.
- Μην κατευθύνετε τη ροή του αέρα επάνω σε φυτά ή ζώα.
- Μια παρατεταμένη και άμεση έκθεση στη ροή του ψυχρού αέρα από το κλιματιστικό μπορεί να έχει αρνητική επιδραση σε φυτά και ζώα.
- Το κλιματιστικό δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με νερό. Η ηλεκτρική μόνωση μπορεί να καταστραφεί και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Μην ανεβαίνετε και μην τοποθετείτε αντικείμενα επάνω στη εξωτερική μονάδα.
- Ποτέ μην εισάγετε βέργες ή παρόμοια αντικείμενα στη συσκευή. Μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.
- Πρέπει να προσέχετε τα παιδιά ώστε να μην παιζούν με τη συσκευή. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι φθαρμένο πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από τον εξουσιοδοτημένο επισκευαστή του ή από αντίστοιχα αρμόδια άτομα προκειμένου να αποφευχθεί τυχόν κίνδυνος.

ΟΝΟΜΑΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Αρ.	Περιγραφή
1	Πρόσοψη
2	Φίλτρο αέρα
3	Προαιρετικό φίλτρο (εάν υπάρχει)
4	Οθόνη LED
5	Δέκτης σήματος
6	Κάλυμμα τερματικού ακροδεκτών
7	Γεννήτρια ιονισμού (εάν υπάρχει)
8	Εκτροπείς
9	Πλήκτρο έκτακτης ανάγκης
10	Ετικέτα χαρακτηριστικών εσωτερικής μονάδας (προαιρετική θέση επικόλλησης)
11	Γρίλια κατεύθυνσης ροής αέρα
12	Τηλεχειριστήριο

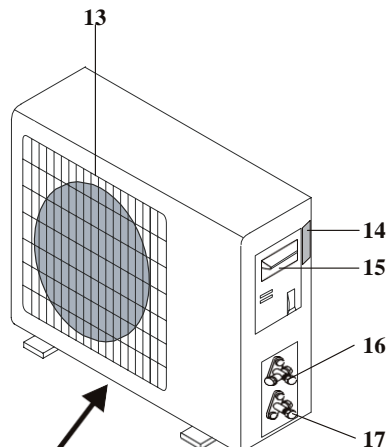
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ



ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

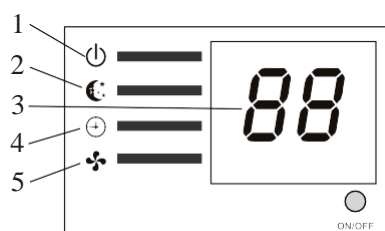
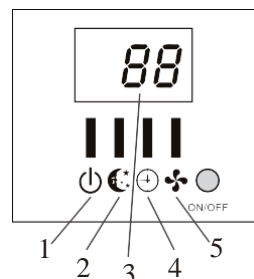
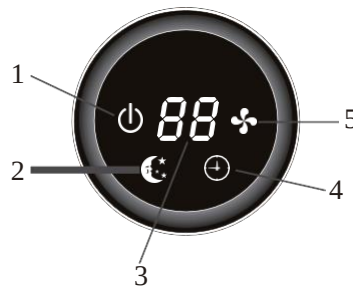
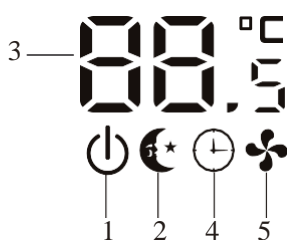
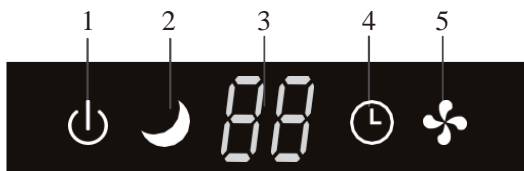
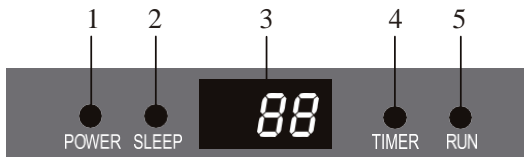
Αρ.	Περιγραφή
13	Πλέγμα εξόδου αέρα
14	Ετικέτα χαρακτηριστικών εξωτερικής μονάδας
15	Κάλυμμα τερματικού ακροδεκτών
16	Βαλβίδα αέριου
17	Βαλβίδα υγρού

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ



Σημείωση: τα παραπάνω σχήματα προορίζονται μόνο ως ένα απλό διάγραμμα της συσκευής και ενδέχεται να μην αντιστοιχούν στην εμφάνιση των μονάδων που έχουν αγοραστεί.

ΟΘΟΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ



Αρ.	Led		Λειτουργία
1	POWER	⊕	Εμφανίζεται όταν η μονάδα είναι ενεργοποιημένη
2	SLEEP	☾	Λειτουργία SLEEP
3	Ένδειξη θερμοκρασίας (εάν υπάρχει) / Κωδικός σφάλματος	88	(1) Ανάβει κατά τη λειτουργία του Χρονοδιακόπτη όταν λειτουργεί το κλιματιστικό (2) Εμφανίζει τον κωδικό δυσλειτουργίας όταν σημειωθεί σφάλμα.
4	TIMER	⌚	Ανάβει κατά τη λειτουργία Χρονοδιακόπτη.
5	RUN	☴	Εμφανίζεται όταν η μονάδα ενεργοποιείται και εξαφανίζεται όταν απενεργοποιείται.

⚠ Το σχήμα και η θέση των διακοπτών και των ενδείξεων μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο, αλλά η λειτουργία τους είναι ίδια.

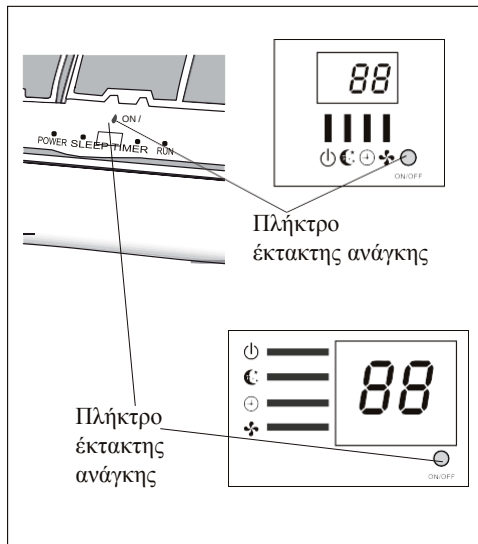
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ AUTO-RESTART

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ AUTO RESTART

Η συσκευή διαθέτει προεπιλεγμένη λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης από τον κατασκευαστή. Σε περίπτωση ξαφνικής διακοπής ρεύματος, η μονάδα απομνημονεύει τις συνθήκες ρύθμισης πριν την διακοπή ρεύματος. Οταν επανέλθει το ρεύμα, η μονάδα επανεκκινείται αυτόματα με όλες τις προηγούμενες ρυθμίσεις που διατηρούνται από τη λειτουργία μνήμης.

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία AUTO-RESTART, προχωρήστε ως εξής:

1. Απενεργοποιήστε το κλιματιστικό και αποσυνδέστε το από την πρίζα.
2. Πιέστε το πλήκτρο έκτακτης ανάγκης και εντω μεταξύ συνδέστε το φις στην πρίζα.
3. Συνεχίστε να πιέζετε το πλήκτρο έκτακτης ανάγκης για περισσότερο από 10 δευτερόλεπτα μέχρι να ακουστούν τέσσερα σύντομα μπτιπ από τη μονάδα. Η λειτουργία AUTO-RESTART έχει απενεργοποιηθεί.
- Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία AUTO-RESTART, ακολουθήστε την ίδια διαδικασία μέχρι να ακουστούν τρία σύντομα μπτιπ από τη μονάδα.

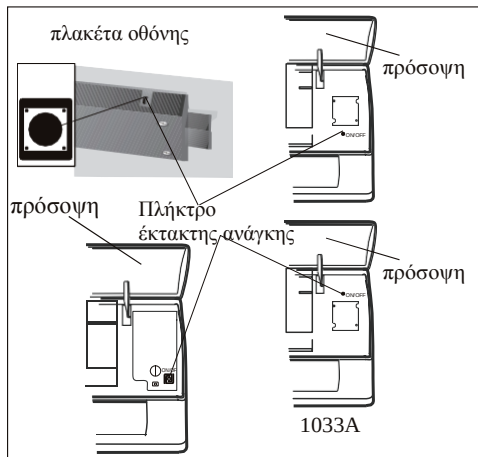


ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

Εάν ο τηλεχειριστήριο δεν λειτουργήσει ή χρειάζεται συντήρηση, προχωρήστε ως εξής:

Ανοίξτε και ανασηκώστε την μπροστινή μάσκα αρκετά για να φτάσετε στο πλήκτρο έκτακτης ανάγκης.

1. Ένα πάτημα του πλήκτρου έκτακτης ανάγκης (ένα μπτιπ) θα οδηγήσει στην εξαναγκασμένη λειτουργία ΨΥΞΗΣ.
2. Δύο πατήματα του πλήκτρου έκτακτης ανάγκης εντός 3 δευτερόλεπτων (δύο μπτιπ) θα οδηγήσουν στην εξαναγκασμένη λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ.
3. Για να απενεργοποιήσετε τη μονάδα, απλά χρειάζεται να πιέσετε ξανά το πλήκτρο (ένα παρατεταμένο μπτιπ).
4. Μετά από 30 λεπτά σε εξαναγκασμένη λειτουργία, το κλιματιστικό θα αρχίσει να λειτουργεί αυτόματα σε λειτουργία ψύξης 23, με αυτόματη ταχύτητα αυνειμιστήρα.



Το πλήκτρο έκτακτης ανάγκης σε ορισμένα μοντέλα μπορεί να βρίσκεται στο δεξιό μέρος της μονάδας κάτω από την πρόσοψη.

⚠️ Το σχήμα και η θέση των πλήκτρων έκτακτης ανάγκης μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο, αλλά η λειτουργία των είναι ίδια.

Παρατήρηση: η εξωτερική στατική πίεση των αντλιών θερμότητας είναι 0 Pa για όλα τα μοντέλα.

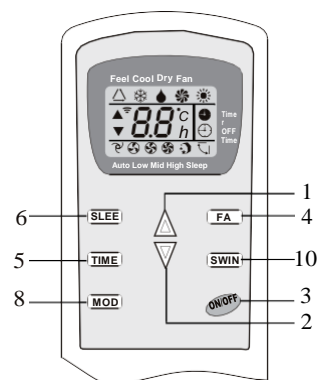
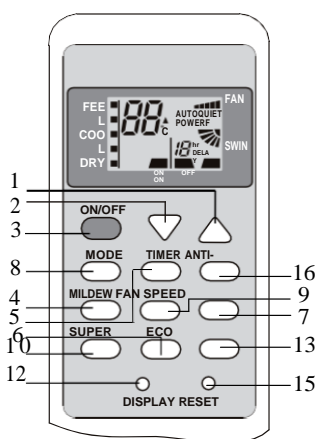
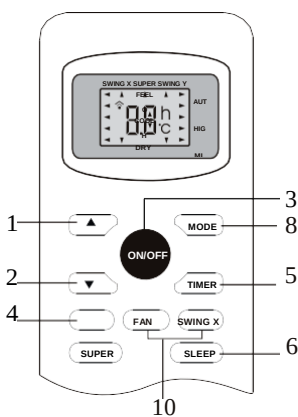
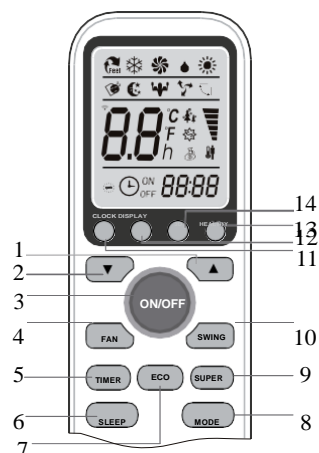
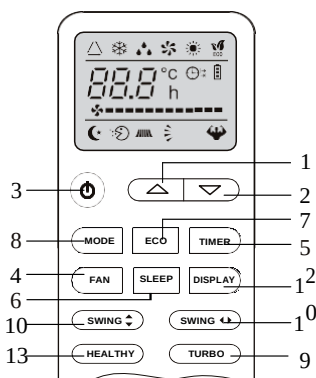
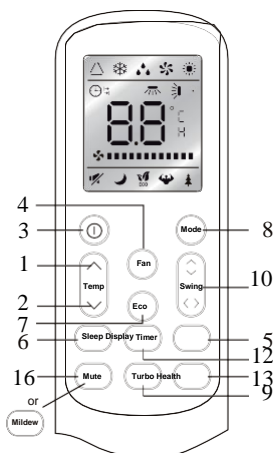
ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Αρ.	Πλήκτρο	Λειτουργία
1	▲ (TEMP UP)	Πιέστε το για να αυξήσετε τη ρύθμιση θερμοκρασίας / ώρας.
2	▼ (TEMP DN)	Πιέστε το για να μειώσετε τη ρύθμιση θερμοκρασίας / ώρας.
3	ON/OFF	Πιέστε το για να ξεκινήσετε ή να διακόψετε τη λειτουργία.
4	FAN	Για επιλογή της ταχύτητας ανεμιστήρα auto/low/mid/high
5	TIMER	Πιέστε το για ρύθμιση του χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης.
6	SLEEP	Για ενεργοποίηση της λειτουργίας "SLEEP"
7	ECO	Πιέστε αυτό το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ECO, η οποία επιτρέπει στη μονάδα να επιτύχει τη φιλική προς το περιβάλλον λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, που είναι ο αποτελεσματικός τρόπος για μείωση της κατανάλωσης ρευματος. Ακόμη περισσότερο είναι η στάση ζωής για προστασία του περιβάλλοντος και χαμηλή περιεκτικότητα σε άνθρακα. Έτσι, σας συνιστούμε να επιλέξετε τη λειτουργία ECO για να συμβάλλετε στην υγεία μας και για μια πράσινη γη.
8	MODE	Για επιλογή της λειτουργίας
9	SUPER ή TURBO	Πιέστε αυτό το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Super που επιτρέπει στη μονάδα να επιτύχει την προεπιλεγμένη θερμοκρασία συντομότερα.
10	SWING	Για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε την κίνηση των εκτροπέων.
11	CLOCK	Όταν πιέζετε αυτό το πλήκτρο, η ένδειξη χρόνου θα αναβοσβήνει. Στη συνέχεια, με τα πλήκτρα "▲" και "▼", μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα (με κάθε πίεση αλλάζει ένα λεπτό και εάν συνεχίστε να πιέζετε, αλλάζει γρήγορα η ώρα). Αφού ρυθμίσετε την απαιτούμενη ώρα, πιέστε ξανά αυτό το πλήκτρο για να αποθηκεύσετε την ώρα.
12	DISPLAY	Για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την οθόνη LED
13	HEALTHY	Για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία HEALTHY. Είναι ένα πλήκτρο το οποίο ελέγχει τον ιονιστή ή τη γεννήτρια πλάσματος μόνο για τα μοντέλα που διαθέτουν.
14	3D	Όταν πιέσετε "3D", οι οριζόντιες και κατακόρυφες περσίδες θα περιστρέφονται ταυτόχρονα.
15	RESET	Για να επανεκκινήσετε το ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ
16	ANTI-MILDEW	Για ενεργοποίηση της λειτουργίας ANTI-MILDEW (καταστολή της ανάπτυξης μούχλας)
17	Mute	Για ενεργοποίηση της λειτουργίας σίγασης

⚠ *Η εμφάνιση και κάποιες λειτουργίες των τηλεχειριστηρίου μπορεί να διαφέρουν.*

⚠ *Το σχήμα και η θέση των πλήκτρων και των ενδείξεων μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο, αλλά η λειτουργία τους είναι ίδια.*

⚠ *Η μονάδα επιβεβαιώνει τη σωστή λήψη της πίεσης του κάθε πλήκτρου με ένα μπιπ.*



⚠ H εμφάνιση και κάποιες λειτουργίες του τηλεχειριστηρίου μπορεί να διαφέρουν.

⚠ Το σχήμα και η θέση των πλήκτρων και των ενδείξεων μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο, αλλά η λειτουργία τους είναι ίδια.

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

ΟΘΟΝΗ τηλεχειριστηρίου

Σημασία των συμβόλων στην οθόνη υγρών κρυστάλλων

Αρ.	Σύμβολα	Σημασία
1	△ ή	Ένδειξη λειτουργίας FEEL (αίσθηση)
2		Ένδειξη COOLING (ψύξη)
3	● ή	Ένδειξη DEHUMIDIFYING (αφύγρανση)
4		Ένδειξη FAN ONLY OPERATION (μόνο ανεμιστήρας)
5		Ένδειξη HEATING (θέρμανση)
6	ή	Ένδειξη SIGNAL RECEPTION (λήψη σήματος)
7	ή ή	Ένδειξη TIMER OFF (χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης)
8	ή	Ένδειξη TIMER ON (χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης)
9	AUTO ή ή (FLASH) ή (FLASH)	Ένδειξη AUTO FAN (αυτόματη ταχύτητα ανεμιστήρα)
10	ή ή ή	Ένδειξη LOW FAN SPEED (χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα)
11	ή ή ή	Ένδειξη MIDDLE FAN SPEED (μεσαία ταχύτητα ανεμιστήρα)
12	ή	Ένδειξη HIGH FAN SPEED (υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα)
13	QUIET ή	Ένδειξη SLEEP
14		Ένδειξη COMFORTABLE SLEEP (προαιρετικά)
15		Ένδειξη FEEL (προαιρετικά)
16		Ένδειξη FLAP SWING (περιστροφή πτερυγίου)
17		Ένδειξη FLAP και SWING εκτροπέων
18		Ένδειξη TURBO ή POWERFUL
19	ή ή	Ένδειξη HEALTHY
20	ή ECO ή	Ένδειξη ECO
21		Ένδειξη ANTI-MILDEW (καταστολή της ανάπτυξης μούχλας)
22	ή	Ένδειξη BATTERY (μπαταρία)
23		Ένδειξη CLOCK (ρολόι)
24		Ένδειξη σύγασης

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Αντικατάσταση μπαταριών

Αφαιρέστε το κάλυμμα της μπαταρίας από το πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου, σπρώχνοντας το προς την κατεύθυνση του βέλους. Τοποθετήστε τις μπαταρίες σύμφωνα με τις ενδείξεις (+ και -) που φαίνονται στο τηλεχειριστήριο.

Επανατοποθετήστε το κάλυμμα της μπαταρίας, σύροντάς το στη θέση του.

⚠ Χρησιμοποιήστε 2 μπαταρίες LRO 3 AAA (1,5V). Μη χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Αντικαταστήστε τις παλιές μπαταρίες με καινούργιες μπαταρίες του ίδιου τύπου, όταν δεν είναι πλέον εναργόνωστη η οθόνη.

Μην απορρίπτετε τις μπαταρίες ως αστικά απόβλητα. Η διαφοροποιημένη σύλλογή τέτοιων αποβλήτων για ειδική επεξεργασία είναι απαραίτητη.

⚠ Ανατρέξτε στην εικόνα 1.

i. Οταν ανοίξετε το κάλυμμα της μπαταρίας, μπορείτε να δείτε έναν μικροδιακόπτη DIP στο πίσω κάλυμμα.

Θέση λειτουργίας DIP	Λειτουργία
°C	Το τηλεχειριστήριο ρυθμίζεται σε βαθμούς Κελσίου
°F	Το τηλεχειριστήριο ρυθμίζεται σε βαθμούς Φαρενάϊτ
Cool	Το τηλεχειριστήριο ρυθμίζεται μόνο σε λειτουργία ψύξης
Heat	Το τηλεχειριστήριο ρυθμίζεται σε λειτουργία ψύξης και θέρμανσης

ii. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μετά τη ρύθμιση της λειτουργίας, πρέπει να αφαιρέστε τις μπαταρίες και να επαναλάβετε τη διαδικασία που περιγράφεται παραπάνω.

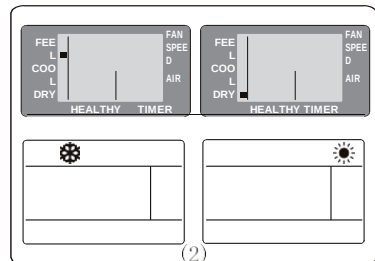
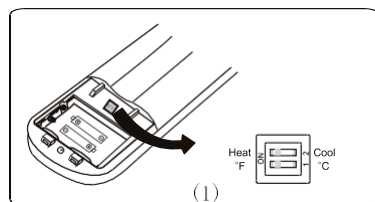
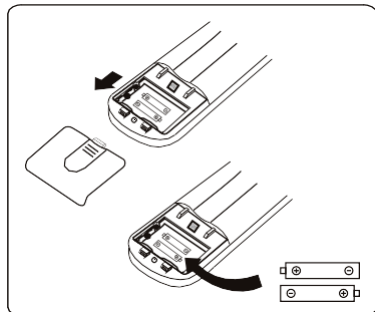
⚠ Ανατρέξτε στην εικόνα 2.

Όταν τοποθετείτε τις μπαταρίες για πρώτη φορά στο τηλεχειριστήριο ή εάν τις αλλάζετε, πρέπει να προγραμματίσετε το τηλεχειριστήριο μόνο για ψύξη ή για ψύξη και θέρμανση. Όταν τοποθετείτε τις μπαταρίες, τα σύμβολα (COOL ■) και

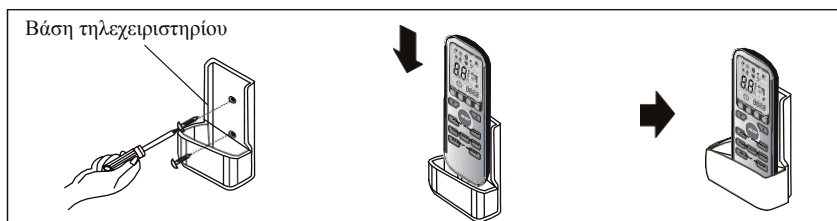
(HEAT ■) αρχίζουν να αναβοστήνουν. Αν πιέσετε στοιδόχηπο πλήκτρο όταν εμφανίζεται το σύμβολο (COOL ■), το τηλεχειριστήριο ρυθμίζεται μόνο σε λειτουργία ψύξης. Αν πιέσετε στοιδόχηπο πλήκτρο όταν εμφανίζεται το σύμβολο (HEAT ■), το τηλεχειριστήριο ρυθμίζεται μόνο σε λειτουργία ψύξης και θέρμανσης.

⚠ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ρυθμίσετε το τηλεχειριστήριο σε λειτουργία μόνο ψύξης, δεν θα είναι δυνατή η ενεργοποίηση της λειτουργίας θέρμανσης σε μονάδες με αντλία θερμότητας. Θα πρέπει να αφαιρέστε τις μπαταρίες και να επαναλάβετε τη διαδικασία που περιγράφεται παραπάνω.

- ⚠**
1. Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς το κλιματιστικό.
 2. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και του δέκτη σήματος στην εσωτερική μονάδα.
 3. Μην αφήνετε ποτέ το τηλεχειριστήριο εκτεθειμένο στις ακτίνες του ήλιου.
 4. Διατηρείτε το τηλεχειριστήριο σε απόσταση τουλάχιστον 1 m από την τηλεόραση ή από άλλες ηλεκτρικές συσκευές.



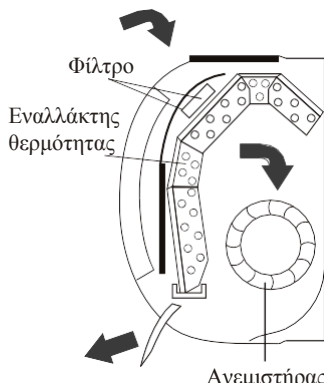
Συστάσεις για τη θέση και τη χρήση της βάσης του τηλεχειριστηρίου (αν υπάρχει)
Το τηλεχειριστήριο θα φυλάσσεται σε μια επίτοιχη βάση.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ο αέρας που αναρροφάται από τον ανεμιστήρα εισέρχεται από τη γρίλια και δέρχεται από το φίλτρο, στη συνέχεια ψύχεται/ αφυγραίνεται ή θερμαίνεται μέσω του εναλλάκτη θερμότητας.

Ο αέρας εξόδου κατευθύνεται μηχανικά προς τα επάνω και προς τα κάτω με τα πτερύγια και χειροκίνητα δεξιά και αριστερά με τους κατακόρυφους εκτροπείς, ενώ σε ορισμένα μοντέλα οι κατακόρυφοι εκτροπείς μπορούν επίσης να ελέγχονται μηχανικά.



ΕΛΕΓΧΟΣ “ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ” ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΟΥ



- Η ροή του αέρα εξόδου κατανέμεται ομοιόμορφα στον χώρο.
 - Είναι δυνατόν να ρυθμίσετε την κατεύθυνση του αέρα στη βέλτιστη θέση.
- Το πλήκτρο **SWING ↘** ή **SWING ↗** ενεργοποιεί το “ΠΠΕΡΥΓΙΟ”, η ροή αέρα κατευθύνεται εναλλακτικά από τα επάνω προς τα δεξιά, προκειμένου να εξασφαλίσεται η ομοιόμορφη διάχυση του αέρα μέσα στον χώρο.

Το πλήκτρο **SWING ↘** ενεργοποιεί τους μηχανοκίνητους “εκτροπείς”, η ροή αέρα κατευθύνεται εναλλακτικά από τα αριστερά προς τα δεξιά. (Προαιρετική λειτουργία, εξαρτάται από τα μοντέλα)

- Στη λειτουργία ψύγης, προσανατολίστε τα πτερύγια σε οριζόντια κατεύθυνση.
- Στη λειτουργία θέρμανσης, προσανατολίστε τα πτερύγια προς τα κάτω καθώς ο ζεστός αέρας έχει την τάση να ανυψώνεται.

Οι εκτροπείς τοποθετούνται χειροκίνητα και είναι τοποθετημένοι κάτω από τα πτερύγια. Επιτρέπουν την κατεύθυνση της ροής αέρα προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά.

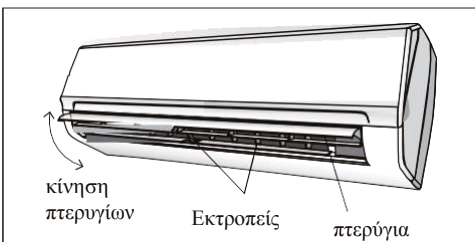
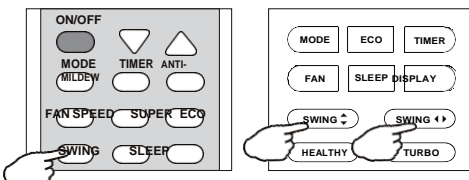
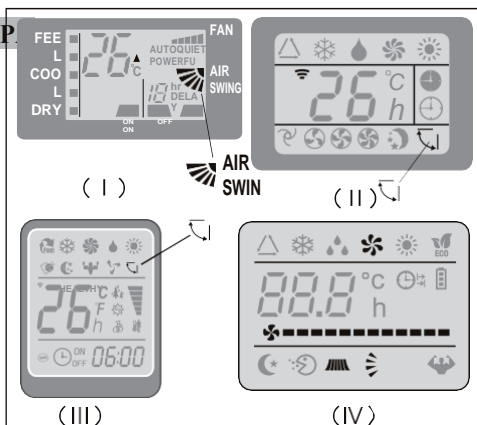
⚠ H ρύθμιση αυτή πρέπει να πραγματοποιηθεί όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.



Ποτέ μην τοποθετείτε τα “Πτερύγια” χειροκίνητα, ο ευαίσθητος μηχανισμός τους μπορεί να υποστεί σοβαρή ζημιά!



Μη βάζετε ποτέ δάχτυλα, βέργες ή άλλα αντικείμενα στις περούδες εισαγωγής ή εξαγωγής του αέρα. Τέτοια τυχαία επαφή με ηλεκτροφόρα εξαρτήματα μπορεί να προκαλέσει απρόβλεπτες ζημιές ή τραυματισμό.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ

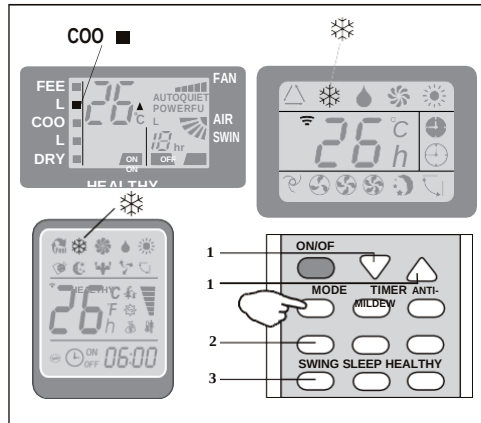


Η λειτουργία ψύξης επιτρέπει στο κλιματιστικό να ψύξει τον χώρο και ταυτόχρονα να μειώνει την υγρασία του αέρα.

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ψύξης (COOL), πάστε το πλήκτρο **[MODE]** μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη (COOL ■).

Η λειτουργία ψύξης ενεργοποιείται επιλέγοντας με το πλήκτρο ▲ ή ▼ θερμοκρασία χαμηλότερη από εκείνη του χώρου.

Για να βελτιστοποιήσετε τη λειτουργία του κλιματιστικού, ρυθμίστε τη θερμοκρασία (1), την ταχύτητα (2) και την κατεύθυνση της ροής αέρα (3) πιέζοντας το αντίστοιχο πλήκτρο.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ



Η λειτουργία θέρμανσης επιτρέπει στο κλιματιστικό να θερμαίνει τον χώρο.

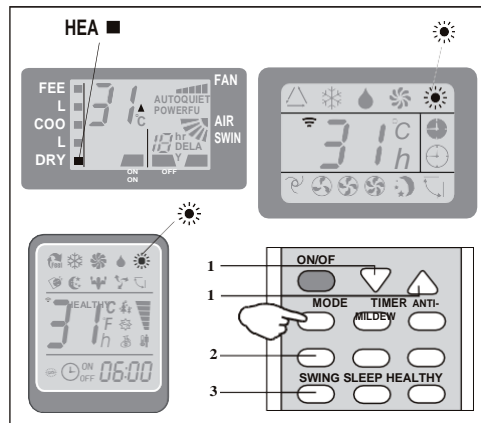
Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία θέρμανσης (HEAT), πάστε το πλήκτρο **[MODE]** μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη (HEAT ■).

Με το πλήκτρο ▲ ή ▼ ρυθμίστε μια θερμοκρασία υψηλότερη από εκείνη του χώρου.

Για να βελτιστοποιήσετε τη λειτουργία του κλιματιστικού, ρυθμίστε τη θερμοκρασία (1), την ταχύτητα (2) και την κατεύθυνση της ροής αέρα (3) πιέζοντας το αντίστοιχο πλήκτρο.

⚠ Εάν η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ηλεκτρικό θερμαντήρα, η εκκίνηση της συσκευής καθυστερεί για λίγα δευτερόλεπτα ώστε να εξασφαλίσει την άμεση έξodo ζεστού αέρα (Πρωτιερικά, εξαρτάται από το μοντέλο).

⚠ Στη λειτουργία HEAT, η συσκευή μπορεί να ενεργοποιήσει αυτόματα έναν κύκλο αποπάγωσης, ο οποίος είναι απαραίτητος για τον καθαρισμό του πάγου από τον συμπτυκνωτή έτσι ώστε αυτός να ανακτήσει την λειτουργία εναλλαγής θερμότητας. Αυτή η διαδικασία συνήθως διαρκεί 2-10 λεπτά, κατά τη διάρκεια της αποπάγωσης η λειτουργία του ανεμιστήρα της εσωτερικής μονάδας διακόπτεται. Μετά την αποπάγωση, αυτόματα επανέρχεται η λειτουργία HEAT.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝ/ΠΤΗ----TIMER ON



⌚ ON → Για να ρυθμίσετε την ώρα του κλιματιστικού.

Για να προγραμματίσετε τον αυτόματο χρόνο ενεργοποίησης, η συσκευή πρέπει να απενεργοποιηθεί. Πιέστε **TIMER** για πρώτη φορά, ρυθμίστε τη θερμοκρασία πιέζοντας το πλήκτρο ▲ ή ▼.

Πιέστε **TIMER** για δεύτερη φορά, ρυθμίστε το χρόνο αναμονής πιέζοντας το πλήκτρο ▲ ή ▼.

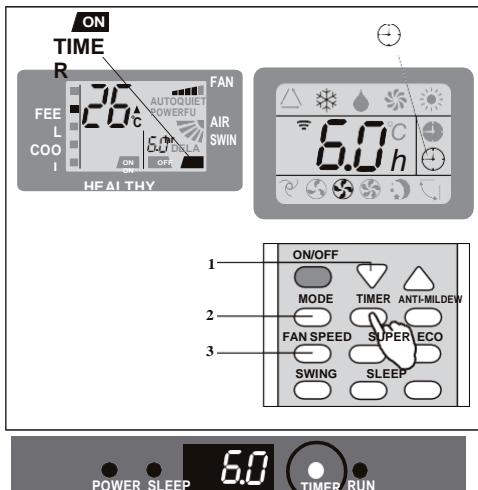
Πιέστε **TIMER** για τρίτη φορά, επιβεβαιώστε τη ρύθμιση, στη συνέχεια, ο χρόνος αναμονής μέχρι την επόμενη αυτόματη ενεργοποίηση θα εμφανίζεται στην οθόνη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ!

Πριν προχωρήσετε με το χρόνο: προγραμματίστε τη λειτουργία με το πλήκτρο **MODE** (2) και την ταχύτητα του ανεμιστήρα με το πλήκτρο **FAN** (3). Απενεργοποιήστε το κλιματιστικό (μετο πλήκτρο **ON/OFF**).

Σημείωση: Για να ακυρώσετε τη ρυθμισμένη λειτουργία, πιέστε ξανά το πλήκτρο **TIMER**.

Σημείωση: Σε περίπτωση απενεργοποίησης, είναι απαραίτητο να ρυθμίσετε ξανά τον χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης (TIMER ON)



Εσωτερική οθόνη

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝ/ΠΤΗ----TIMER OFF

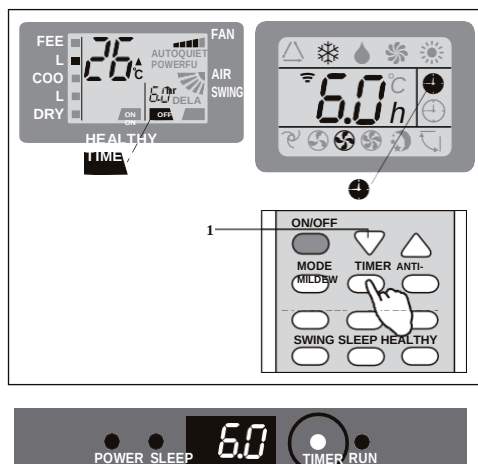


⌚ OFF → Για να ρυθμίσετε την αυτόματη απενεργοποίηση του κλιματιστικού

Η διακοπή προγραμματίζεται πατώντας **TIMER**. Ρυθμίστε την ώρα αναμονής πιέζοντας το πλήκτρο ▲ ή ▼, μέχρι να εμφανιστεί ο χρόνος αναμονής που επιθυμείτε, στη συνέχεια πιέστε ξανά το **TIMER**.

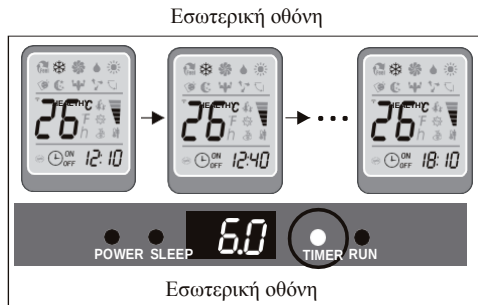
Σημείωση: Για να ακυρώσετε τη ρυθμισμένη λειτουργία, πιέστε ξανά το πλήκτρο **TIMER**.

Σημείωση: Σε περίπτωση απενεργοποίησης, είναι απαραίτητο να ρυθμίσετε ξανά τον χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης (TIMER OFF)



Εσωτερική οθόνη

Σημείωση: Η λειτουργία TIMER μπορεί να ρυθμιστεί σε διαστήματα της μισής ώρας.



Εσωτερική οθόνη

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ



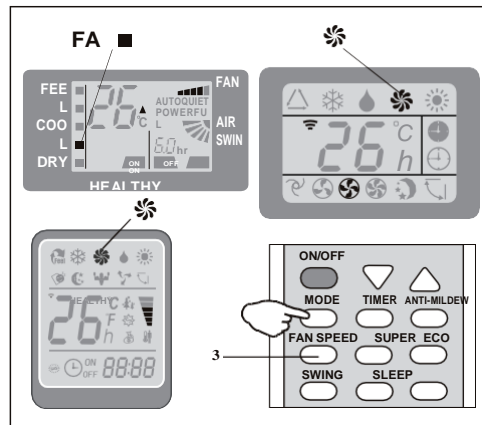
Το κλιματιστικό λειτουργεί μόνο για αερισμό.

Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία FAN, πιέστε **[MODE]** μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη (FAN ■).

Πιέζοντας το πλήκτρο **[FAN]** η ταχύτητα αλλάζει με την εξής σειρά: LOW/ MEDIUM/HIGH/AUTO σε λειτουργία FAN.

Το τηλεχειριστήριο αποθηκεύει επίσης την ταχύτητα που έχει ρυθμιστεί στην προηγούμενη λειτουργία.

Στη λειτουργία FEEL (αυτόματη) το κλιματιστικό επιλέγει αυτόματα την ταχύτητα του ανεμιστήρα και τη λειτουργία (ΨΥΞΗ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ).

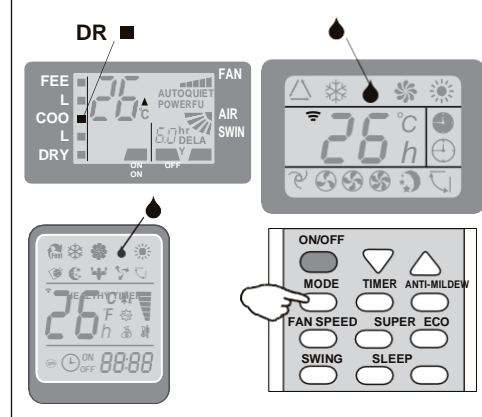


ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ



Αυτή η λειτουργία μειώνει την υγρασία του αέρα καθιστώντας πιο άνετο τον χώρο.

Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία DRY, πιέστε **[MODE]** μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη (DR ■). Ενεργοποιείται μια αυτόματη λειτουργία εναλλασσόμενων κύκλων ψύξης και ανεμιστήρα αέρα.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ FEEL (ΑΙΣΘΗΣΗ)



Αυτόματη λειτουργία.

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία FEEL (αυτόματη), πάτε το πλήκτρο **[MODE]** στο τηλεχειριστήριο μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το σύμβολο Δ (FEEL ■).

Στη λειτουργία FEEL η ταχύτητα του ανεμιστήρα και η θερμοκρασία ρυθμίζονται αυτόματα σύμφωνα με τη θερμοκρασία του χώρου (ελέγχεται από τον αισθητήρα θερμοκρασίας που είναι ενσωματωμένος στην εσωτερική μονάδα).

Θερμ. περιβάλ.

Λειτουργία

Αυτόμ. θερμ.

< 20°C

ΘΕΡΜΑΝΣΗ (ΓΙΑ ΤΥΠΟ ΑΝΤΑΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ)
ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ (ΓΙΑ ΤΥΠΟ ΜΟΝΟ ΨΥΧΗΣ)

23°C

20°C-26°C

DRY

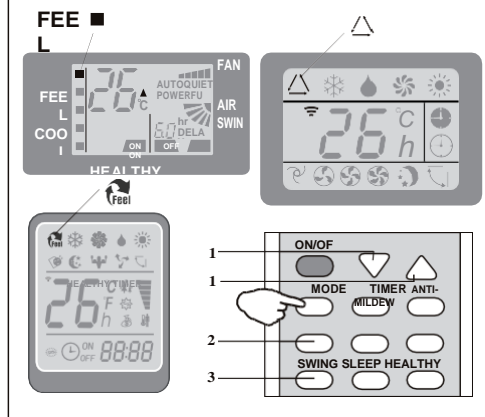
18°C

> 26°C

COOL

23°C

Για να βελτιστοποιήσετε τη λειτουργία του κλιματιστικού, ρυθμίστε τη θερμοκρασία (1), την ταχύτητα (2) και την κατευθύνση της ροής αέρα (3) πιέζοντας τα αντίστοιχα πλήκτρα.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ SLEEP

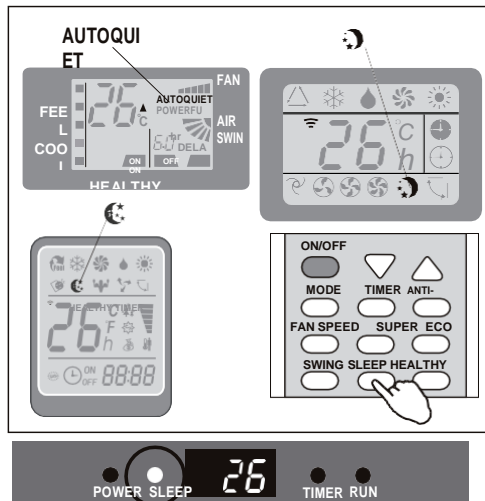


Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία SLEEP, πάτε το πλήκτρο **[SLEEP]** στο τηλεχειριστήριο μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το σύμβολο \mathbb{C} (AUTOQUIET).

Η λειτουργία "SLEEP" ρυθμίζει αυτόματα τη θερμοκρασία καθιστώντας το χώρο πιο άνετο κατά τη διάρκεια της νύχτας. Σε λειτουργία ψύχης ή αφύγρασης, η ρυθμισμένη θερμοκρασία αυξάνεται αυτόματα κατά 1 °C κάθε 60 λεπτά, για να επιτευχθεί συνολική αύξηση 2 °C κατά τις πρώτες 2 ώρες λειτουργίας.

Στη λειτουργία θέρμανσης, η ρυθμισμένη θερμοκρασία μειώνεται σταδιακά κατά 2 °C κατά τις πρώτες 2 ώρες λειτουργίας.

Μετά από 10 ώρες λειτουργίας σε λειτουργία SLEEP, το κλιματιστικό απενεργοποιείται αυτόματα.



Εσωτερική οθόνη

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Το κλιματιστικό είναι προγραμματισμένο για άνετες και κατάλληλες συνθήκες διαβίωσης, εάν χρησιμοποιείται σε ασυνήθιστες συνθήκες όπως παρακάτω, ενδέχεται να ενεργοποιηθούν ορισμένα χαρακτηριστικά προστασίας ασφάλειας.

Για μοντέλα σε κλιματικές συνθήκες T1:

Αρ.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	Θερμοκρασία περιβάλλοντος
1	Θέρμανση	Η εξωτερική θερμοκρασία είναι πάνω από 24 °C
		Η εξωτερική θερμοκρασία είναι κάτω από -7 °C
		Η θερμοκρασία χώρου είναι πάνω από 27 °C
2	Ψύξη	Η εξωτερική θερμοκρασία είναι πάνω από 43 °C
		Η θερμοκρασία χώρου είναι κάτω από 21 °C
3	Αφύγρανση	Η θερμοκρασία χώρου είναι κάτω από 18 °C

Για μοντέλα σε τροπικές κλιματικές συνθήκες (T3):

Αρ.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	Θερμοκρασία περιβάλλοντος
1	Θέρμανση	Η εξωτερική θερμοκρασία είναι πάνω από 24 °C
		Η εξωτερική θερμοκρασία είναι κάτω από -7 °C
		Η θερμοκρασία χώρου είναι πάνω από 27 °C
2	Ψύξη	Η εξωτερική θερμοκρασία είναι πάνω από 52 °C
		Η θερμοκρασία χώρου είναι κάτω από 21 °C
3	Αφύγρανση	Η θερμοκρασία χώρου είναι κάτω από 18 °C

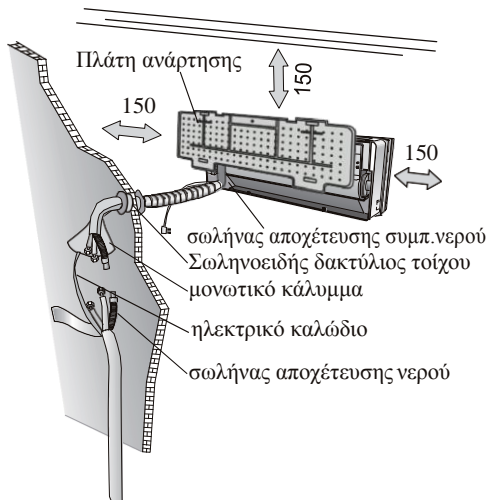
⚠ *Hμονάδα δεν λειτουργεί αμέσως εάν ενεργοποιηθεί μετά την απενεργοποίηση ή μετά την αλλαγή της λειτουργίας ενώ ήδη λειτουργεί. Αντό είναι μια φυσιολογική ενέργεια αυτοπροστασίας, θα πρέπει να περιμένετε για περίπου 3 λεπτά.*

⚠ *H ισχύς και η απόδοση είναι σύμφωνες με τη δοκιμή που πραγματοποιήθηκε σε λειτουργία πλήρους φορτίου*. * Απαιτείται υψηλότερη ταχύτητα του μοτέρ του εσωτερικού ανεμιστήρα και μέγιστη γωνία ανοίγματος των πτερυγίων και των εκτροπέων.*

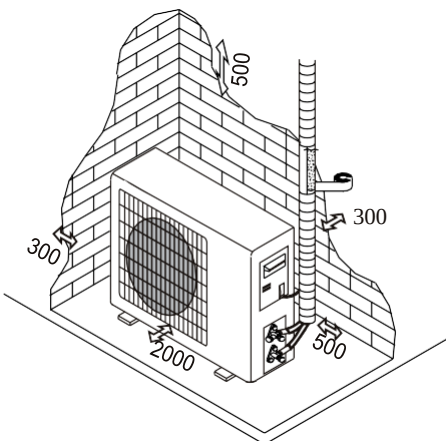
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ---Επιλογή του χώρου εγκατάστασης

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

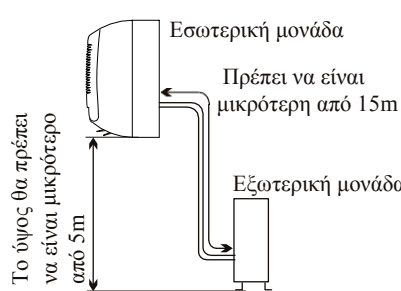
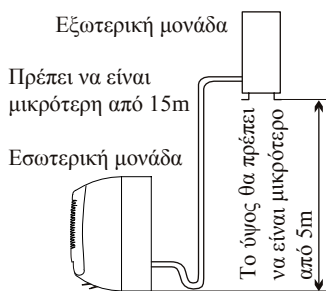
- Εγκαταστήστε την εσωτερική μονάδα σε γερό τοίχο που δεν υπόκειται σε κραδασμούς.
- Τα ανοίγματα εισδόου και εξόδου δεν πρέπει να παρεποδίζονται: ο αέρας πρέπει να μπορεί να ρέει παντού στο χώρο.
- Μην εγκαταστήστε τη μονάδα κοντά σε πηγή θερμότητας, ατμού ή ενόλεκτον αερίου.
- Εγκαταστήστε τη μονάδα κοντά σε πρίζα του ρεύματος η αποκλειστικό κύκλωμα.
- Μην εγκαταστήστε τη μονάδα σε σημείο όπου θα εκτίθεται στο άμεσο ηλιακό φως.
- Επιλέξτε μια τοποθεσία όπου το συμπυκνωμένο νερό μπορεί εύκολα να αποστραγγίζεται και όπου είναι εύκολο να συνδεθεί με την εξωτερική μονάδα.
- Ελέγχετε τη λειτουργία του μηχανήματος τακτικά και διατηρείτε τις απαραίτητες αποστάσεις όπως φαίνεται στην εικόνα.
- Επιλέξτε μια θέση όπου το φίλτρο θα μπορεί εύκολα να αφαιρεθεί.



ελάχιστη απόσταση που πρέπει να διατηρηθεί (mm) όπως φαίνεται στην εικόνα



Διάγραμμα εγκατάστασης



Ο αγοραστής πρέπει να εξασφαλίσει ότι το άτομο και/ή η εταιρεία που πρόκειται να εγκαταστήσει, συντηρήσει ή επισκευάσει αυτό το κλιματιστικό διαθέτει κατάρτιση και εμπειρία στα ψυκτικά προϊόντα.

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ--- Εγκατάσταση της εσωτερικής μονάδας

Πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση, αποφασίστε για τη θέση των εσωτερικών και εξωτερικών μονάδων, λαμβάνοντας υπόψη την ελάχιστη απόσταση που έχετε υπολογίσει γύρω από τις μονάδες

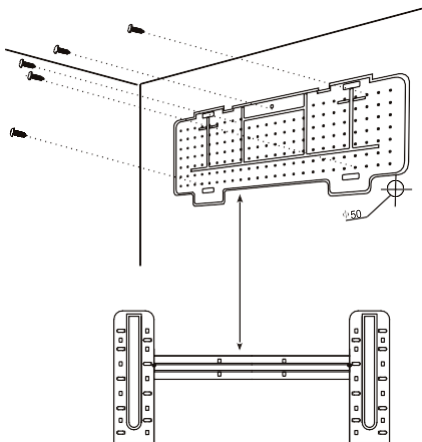
⚠ Μην εγκαταστήσετε το κλιματιστικό σε υγρό χώρο όπως μπάνιο ή πλυνταριό κλπ.

⚠ Η θέση εγκατάστασης πρέπει να απέχει 250cmή περισσότερο πάνω από το δάπεδο.

Για την εγκατάσταση, προχωρήστε ως εξής:

Εγκατάσταση πλάτης ανάρτησης

- Πάντοτε τοποθετείτε το πίσω πλαίσιο οριζόντια και κατακόρυφα.
- Ανοίξτε οπές βάθους 32 mm στον τοίχο για να στερεώσετε την πλάτη.
- Τοποθετήστε τα πλαστικά ούπα στις οπές.
- Στερεώστε το πίσω πλαίσιο στον τοίχο με τις παρεχόμενες αυτοσπειροτομούμενες βίδες.
- Βεβαιωθείτε ότι το πίσω πλαίσιο έχει σταθεροποιηθεί αρκετά γερά ώστε να αντέχει το βάρος.



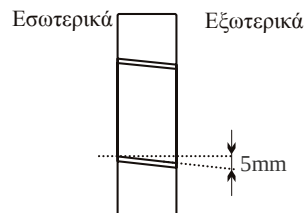
Σημείωση: Το σχήμα της πλάτης ανάρτησης ενδέχεται να είναι διαφορετικό από το παραπάνω, αλλά η μέθοδος εγκατάστασης είναι παρόμοια.

Άνοιγμα οπής στον τοίχο για τη σωλήνωση

- Ανοίξτε την οπή της σωλήνωσης (Φ 55) στον τοίχο με ελαφρά καθοδική κλίση προς την εξωτερική πλευρά.
- Εισάγετε το σωληνοειδή δάκτυλο τοίχου στην οπή για να εμποδίσετε τυχόν ζημιά στο σωλήνα και τις καλωδιώσεις κατά τη διέλευση τους από την οπή.

⚠ Η οπή πρέπει να έχει καθοδική κλίση προς την εξωτερική πλευρά

Σημείωση: Διατηρήστε το σωλήνα αποχέτευσης προς τα κάτω προς την κατεύθυνση της οπής στον τοίχο, διαφορετικά μπορεί να παρουσιαστεί διαρροή.



Ηλεκτρικές συνδέσεις---Εσωτερική μονάδα

- Ανοίξτε την πρόσοψη.
- Αφαιρέστε το κάλυμμα όπως υποδεικνύεται στην εικόνα (αφαιρώντας μια βίδα ή σπάζοντας τα άγκιστρα).
- Για τις ηλεκτρικές συνδέσεις, δείτε το διάγραμμα στο δεξιό μέρος της μονάδας κάτω από την πρόσοψη.
- Συνδέστε τα καλώδια στους βιδωτούς ακροδέκτες ακολουθώντας την αρίθμηση. Χρησιμοποιήστε μέγεθος καλωδίου κατάλληλο για την ισχύ τροφοδοσίας (βλέπε πινακίδα τύπων της μονάδας) και σύμφωνα με όλες τις τρέχουσες απαιτήσεις του εθνικού κώδικα ασφαλείας.

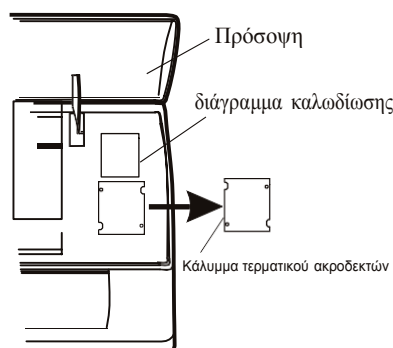
⚠ Το καλώδιο που συνδέει τις εξωτερικές και εσωτερικές μονάδες πρέπει να είναι κατάλληλο για εξωτερική χρήση.

⚠ Το φίς πρέπει να είναι προσβάσιμο και μετά την εγκατάσταση της συσκευής έτσι ώστε να μπορείνα αφαιρεθεί εάν χρειαστεί.

⚠ Πρέπει να ξεσφραγίστε μια αποτελεσματική σύνδεση γειωσής.

⚠ Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από εξουσιοδοτημένο σέρβις.

Σημείωση: Προαιρετικά, τα καλώδια μπορούν να συνδέθουν με την κύρια πλακέτα της εσωτερικής μονάδας από τον κατ ασκεναστή σύμφωνα με το μοντέλο χωρίς τερματικό ακροδέκτων.



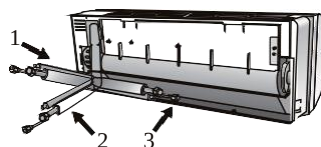
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ--- Εγκατάσταση της εσωτερικής μονάδας

Σύνδεση σωλήνωσης ψυκτικού

Η σωλήνωση μπορεί να οδεύει στις 3 κατευθύνσεις που υποδεικνύονται με αριθμούς στην εικόνα. Όταν η σωλήνωση οδεύεται προς την κατεύθυνση 1 ή 3, κόψτε μια εγκοπή κατά μήκος της αυλάκωσης στο πλευρό της εσωτερικής μονάδας με έναν κόρτη.

Οδεύστε τη σωλήνωση προς την οπή του τοίχου και τολίξτε μαζί τους χάλκινους σωλήνες, το σωλήνα αποχέτευσης και τα καλώδια τροφοδοσίας με την ταινία, με το σωλήνα αποχέτευσης στο κάτω μέρος, έτσι ώστε το νερό να μπορεί να ρέει ελεύθερα.

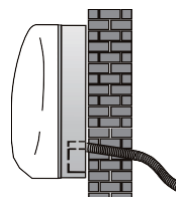
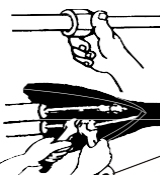
- Μην αφαιρέστε το καπάκι από το σωλήνα μέχρι να τον συνδέσετε, για να αποφύγετε την εισροή υγρασίας ή ακαθαρσιών.
- Εάν ο σωλήνας κάμπτεται ή τραβιέται πολύ συχνά, θα καταστεί άκαμπτος. Μη λυγίζετε το σωλήνα περισσότερο από τρεις φορές σε ένα σημείο.
- Κατά την επέκταση του τυλιγμένου σωλήνα, ισιώστε τον σωλήνα ξετυλίγοντας τον απαλά όπως φαίνεται στην εικόνα.



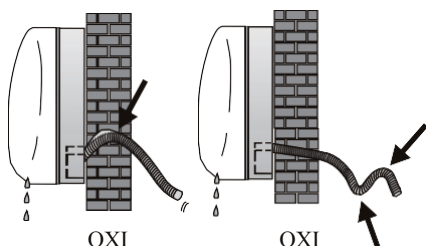
Διαμορφώστε το σωλήνα σύνδεσης



Επέκταση του τυλιγμένου σωλήνα



NAI



OXI

Συνδέσεις με την εσωτερική μονάδα

1. Αφαιρέστε το καπάκι του σωλήνα της εσωτερικής μονάδας (βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα στο εσωτερικό).
2. Εισάγετε το εκτονούμενο περικόχλιο και δημιουργήστε μια φλάντζα στο άκρο του σωλήνα σύνδεσης.
3. Σφίξτε τις συνδέσεις χρησιμοποιώντας δύο κλειδιά περιστρεφόμενα σε αντίθετες κατευθύνσεις.

Αποστράγγιση συμπυκνωμένου νερού εσωτ. μονάδας

Η αποστράγγιση του συμπυκνωμένου νερού της εσωτερικής μονάδας είναι θεμελιώδης για την επιτυχία της εγκατάστασης.

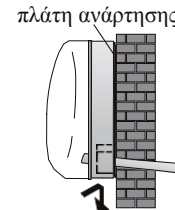
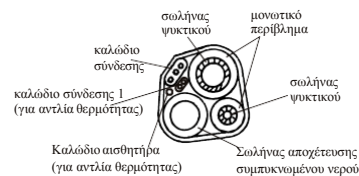
1. Τοποθετήστε τον σωλήνα αποχέτευσης κάτω από τις σωληνώσεις, προσέχοντας να μη δημιουργήσετε σιφόνια.
2. Ο σωλήνας αποχέτευσης πρέπει να έχει κλίση προς τα κάτω για να βοηθά στην αποστράγγιση.
3. Μη λυγίστε τον σωλήνα αποχέτευσης και μην το αφήστε να προεξχέι ή να συστρέφεται και μη βάλετε το άκρο του σε νερό. Εάν συνδέσετε μια προέκταση στον σωλήνα αποχέτευσης, βεβαιωθείτε ότι έχει τυλιχθεί με ταινία όταν περνά στην εσωτερική μονάδα.
4. Εάν οι σωληνώσεις τοποθετηθούν στα δεξιά, οι σωλήνες, το καλώδιο τροφοδοσίας και ο σωλήνας αποχέτευσης πρέπει να είναι τυλιγμένα με ταινία και στρεψωμένοι στο πίσω μέρος της μονάδας με έναν σύνδεσμο σωλήνα.
- 1) Εισάγετε τον σύνδεσμο σωλήνα στη σχετική υποδοχή.
- 2) Πιέστε για να συνδέσετε τον σύνδεσμο σωλήνα στη βάση.

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ--- Εγκατάσταση της εσωτερικής μονάδας

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡ. ΜΟΝΑΔΑΣ

Αφού συνδέσετε τον σωλήνα σύμφωνα με τις οδηγίες, εγκαταστήστε τα καλώδια σύνδεσης. Στη συνέχεια εγκαταστήστε το σωλήνα αποχέτευσης. Μετά τη σύνδεση, τυλίξτε το σωλήνα, τα καλώδια και το σωλήνα αποχέτευσης.

1. Διευθετήστε σωστά τους σωλήνες, τα καλώδια και το σωλήνα αποχέτευσης.
2. Τυλίξτε τους συνδέσμους των σωλήνων με μονωτικό υλικό, στερέωστε το με ταινία βινυλίου.
3. Περάστε τον τυλιγμένο με ταινία σωλήνα, τα καλώδια και το σωλήνα αποχέτευσης μέσα από την οπή στον τοίχο και τοποθετήστε την εσωτερική μονάδα με ασφάλεια στο πάνω μέρος της πλάτης ανάρτησης.
4. Πιέστε και σπρώξτε το κάτω μέρος της εσωτερικής μονάδας σφιχτά πάνω στην πλάτη ανάρτησης



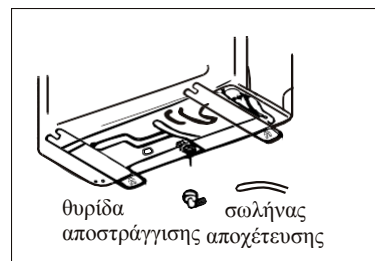
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ--- Εγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας

- Η εξωτερική μονάδα θα πρέπει να εγκατασταθεί σε ένα στερεό τοίχο και να στερεωθεί με ασφάλεια.
- Πρέπει να τηρηθεί η παρακάτω διαδικασία πριν συνδέσετε τους σωλήνες και τα καλώδια σύνδεσης: αποφασίστε ποια είναι η καλύτερη θέση στον τοίχο και αφήστε αρκετό χώρο για να μπορείτε να εκτελείτε εύκολα τη συντήρηση.
- Στερεώστε το στήριγμα στον τοίχο χρησιμοποιώντας ούπα κατάλληλα για τον τύπο του τοίχου.
- Χρησιμοποιήστε μεγαλύτερη ποσότητα ούπα από ότι συνήθως απαιτείται για το βάρος που πρέπει να στηριχθεί για να αποφύγετε κραδασμούς κατά τη λειτουργία και για να παραμείνουν στερεωμένα στην ίδια θέση για χρόνια χωρίς να χαλαρώνουν οι βίδες.
- Η μονάδα πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

Αποστράγγιση συμπυκνωμένου νερού εξωτ. μονάδας (μόνο για τα μοντέλα με αντλία θερμότητας)

Το συμπυκνωμένο νερό και ο πάγος που σχηματίζεται στην εξωτερική μονάδα κατά τη λειτουργία θέρμανσης μπορούν να αποστραγγιστούν μέσω του σωλήνα αποχέτευσης.

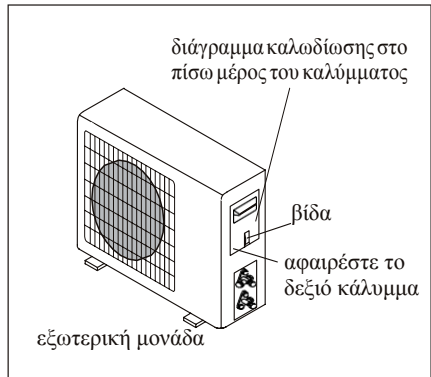
1. Στερεώστε τη θυρίδα αποστράγγισης στην οπή των 25mm που βρίσκεται στο τμήμα της μονάδας όπως φαίνεται στην εικόνα.
2. Συνδέστε τη θυρίδα αποστράγγισης και τον σωλήνα αποχέτευσης.
Προσέξτε το νερό να αποστραγγίζεται σε κατάλληλο σημείο.



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ--- Εγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

1. Αφαιρέστε τη λαβή στη δεξιά πλευρά της εξωτερικής μονάδας.
2. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον πίνακα ακροδεκτών. Η καλωδίωση πρέπει να ταιριάζει με εκείνη της εσωτερικής μονάδας.
3. Στερεώστε το καλώδιο τροφοδοσίας με τον σφιγκτήρα καλωδίου.
4. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο έχει στερεωθεί σωστά.
5. Πρέπει να εξασφαλιστεί μια αποτελεσματική σύνδεση γείωσης.
6. Επανατοποθετήστε τη λαβή.

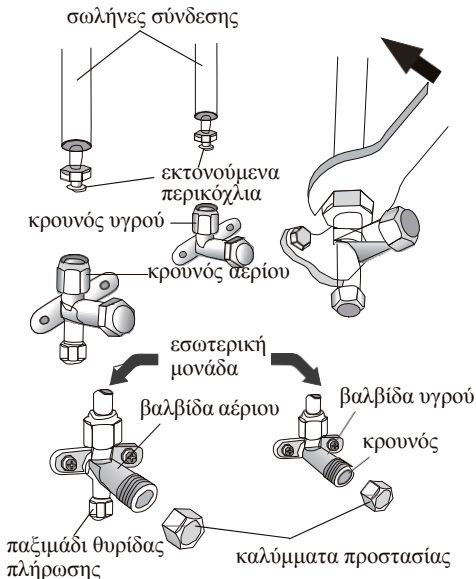


ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ

Βιδώστε τα εκτονούμενα περικόχλια στο σύνδεσμο εξωτερικής μονάδας με τις ίδιες διαδικασίες σύσφιξης που περιγράφονται για την εσωτερική μονάδα.

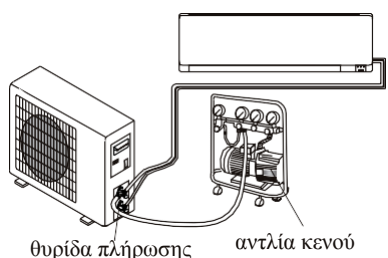
Για την αποφυγή διαρροής, προσέξτε τα εξής σημεία:

1. Σφίξτε τα εκτονούμενα περικόχλια χρησιμοποιώντας δύο κλειδιά. Προσέξτε να μην προκαλέσετε ζημιά τους σωλήνες.
2. Εάν η ροπή σύσφιξης δεν είναι επαρκής, πιθανόν να υπάρξει κάποια διαρροή. Με υπερβολική ροπή σύσφιξης επίσης θα υπάρξει κάποια διαρροή, καθώς η φλάντζα μπορεί να καταστραφεί.
3. Το ασφαλέστερο σύστημα συνίσταται στη σύσφιξη της σύνδεσης χρησιμοποιώντας ένα κλειδί σταθεροποίησης και ένα ροπόκλειδο: στην περίπτωση αυτή χρησιμοποιήστε τον πίνακα στη σελίδα 23.



ΕΞΑΕΡΩΣΗ

Αέρας και υγρασία που παραμένουν μέσα στο κύκλωμα ψυκτικού μπορεί να προκαλέσουν δυσλειτουργία του συμπιεστή. Μετά τη σύνδεση των εσωτερικών και εξωτερικών μονάδων, απομακρύνετε τον αέρα και την υγρασία από το κύκλωμα ψυκτικού χρησιμοποιώντας μια αντλία κενού.



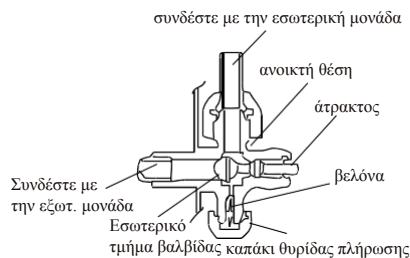
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ---Πληροφορίες για τον εγκαταστάτη

ΕΞΑΕΡΩΣΗ

Ο αέρας και υγρασία που παραμένουν στην κυκλοφορία του ψυκτικού μπορεί να προκαλέσουν δυσλειτουργία του συμπιεστή. Μετά τη σύνδεση των εσωτερικών και εξωτερικών μονάδων, απομακρύνετε τον αέρα και την υγρασία από την κυκλοφορία του ψυκτικού χρησιμοποιώντας μια αντλία κενού.

- (1) Ξεβιδώστε και αφαιρέστε τα καλόμματα από τις δίοδες και τρίοδες βαλβίδες.
- (2) Ξεβιδώστε και αφαιρέστε το καπάκι από τη θυρίδα πλήρωσης.
- (3) Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα της αντλίας κενού στη θυρίδα πλήρωσης.
- (4) Λειτουργήστε την αντλία κενού για 10-15 λεπτά μέχρι να επιτευχθεί ένα απόλυτο κενό 10 mm Hg.
- (5) Με την αντλία κενού σε λειτουργία, κλείστε τη στρόφιγγα χαμηλής πίεσης στη σύνδεσμο της αντλίας κενού. Σταματήστε την αντλία κενού.
- (6) Ανοίξτε τη δίοδη βαλβίδα κατά 1/4 της στροφής και στη συνέχεια κλείστε την μετά από 10 δευτερόλεπτα. Ελέγχετε όλες τις συνδέσεις για διαρροές χρησιμοποιώντας υγρό σπάτουν ή μια ηλεκτρονική συσκευή ανίγνωσης διαρροών.
- (7) Περιστρέψτε τον κορμό των δίοδων και τρίοδων βαλβίδων. Αποσυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα της αντλίας κενού.
- (8) Επαναποθετήστε και σφίξτε όλα τα καπάκια στις βαλβίδες.

Διάγραμμα τρίοδης βαλβίδας



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ--- δοκιμή λειτουργίας

1. Περιτυλίξτε μονωτικό κάλυμμα γύρω από τις συνδέσεις της εσωτερικής μονάδας και στερεώστε το με μονωτική ταινία.
2. Στερεώστε το τμήμα του καλωδίου σήματος που εξέχει στη σωλήνωση ή στην εξωτερική μονάδα.
3. Στερεώστε τις σωληνώσεις στον τοίχο (μετά την επικάλυψή τους με μονωτική ταινία) χρησιμοποιώντας σφιγκτήρες ή τοποθετήστε τους σε πλαστικές υποδοχές.
4. Στεγνανούοιτε την οπή στον τοίχο μέσω της οποίας διέρχονται οι σωληνώσεις έτσι ώστε να μην μπορεί να εισέλθει αέρας ή νερό.

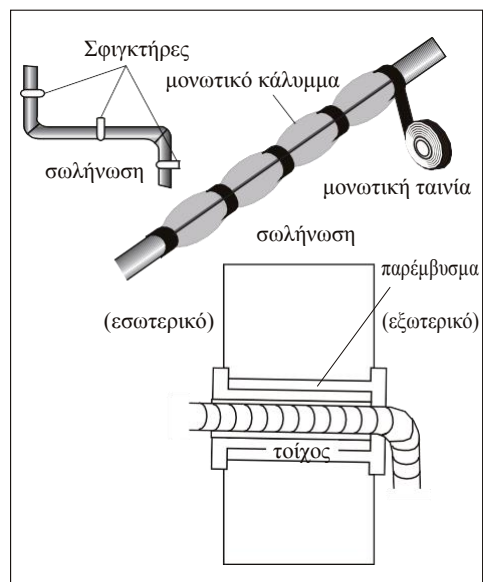
Δοκιμή εσωτερικής μονάδας

- Λειτουργούν κανονικά τα ON/OFF και FAN;
- Λειτουργεί κανονικά το MODE;
- Λειτουργούν κανονικά το σημείο ρύθμισης και η λειτουργία TIMER;
- Ανάβει κανονικά κάθε λυχνία;
- Λειτουργεί κανονικά το πτερύγιο για την κατεύθυνση ροής του αέρα;
- Αποστραγγίζεται τακτικά το συμπυκνωμένο νερό;

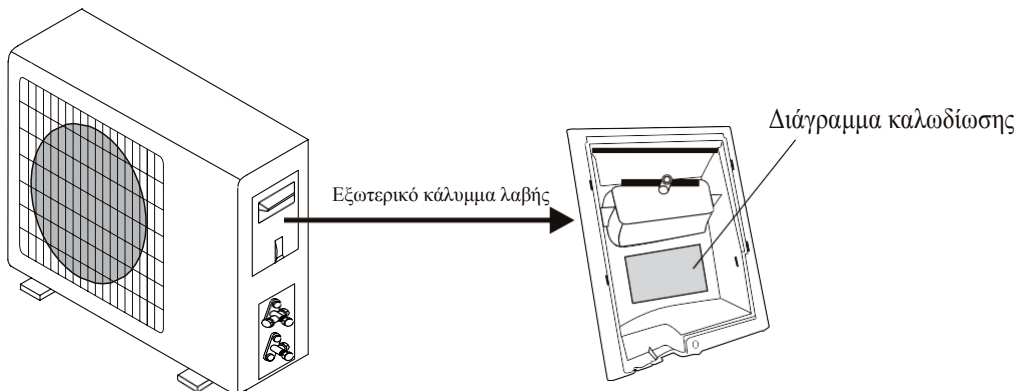
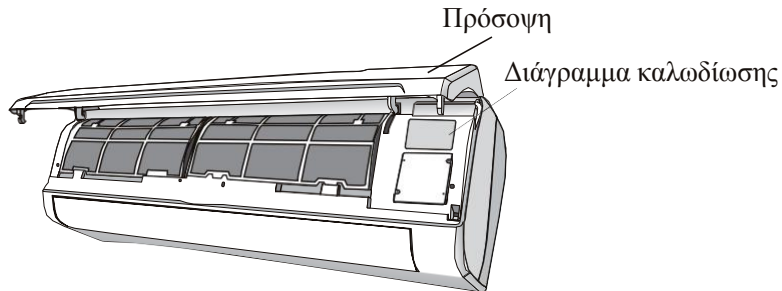
Δοκιμή εξωτερικής μονάδας

- Υπάρχει μη φυσιολογικός θόρυβος ή κραδασμός κατά τη διάρκεια της λειτουργίας;
- Μπορεί ο θόρυβος, η ροή του αέρα ή η αποστράγγιση συμπυκνωμένου νερού να ενοχλήσουν τους γείτονες;
- Υπάρχει διαρροή ψυκτικού;

Σημείωση: ο ηλεκτρονικός ελεγκτής επιτρέπει στον συμπιεστή να ξεκινήσει μόνο τρία λεπτά μετά την επίτευξη τάσης στο σύστημα.



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ---Πληροφορίες για τον εγκαταστάτη



Σημείωση: Για ορισμένα μοντέλα τα καλώδια έχουν συνδεθεί με την κύρια πλακέτα της εσωτερικής μονάδας από τον κατασκευαστή χωρίς τερματικό ακροδεκτόν.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

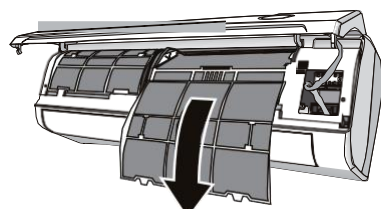
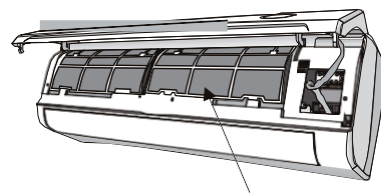
Η περιοδική συντήρηση είναι απαραίτητη για να διατηρείται η απόδοση του κλιματιστικού σας.
Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε συντήρηση, αποσυνδέστε την τροφοδοσία αποσυνδέοντας το φις από την πρίζα.

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

ΦΙΛΤΡΑ ΣΚΟΝΗΣ

1. Ανοίξτε την πρόσοψη ακολουθώντας την κατεύθυνση του βέλους
2. Κρατώντας την πρόσοψη ανυψωμένη με το ένα χέρι, αφαιρέστε το φίλτρο αέρα με το άλλο χέρι
3. Καθαρίστε τα φίλτρα με νερό. Εάν το φίλτρο είναι λερωμένο με λάδι, μπορεί να πλυνθεί με ζεστό νερό (που δεν υπερβαίνει τους 45 °C).
Αφήστε το να στεγνώσει σε δροσερό και ξηρό μέρος.
4. Κρατώντας την πρόσοψη ανυψωμένη με το ένα χέρι, εισάγετε το φίλτρο αέρα με το άλλο χέρι
5. Κλείστε

Το ηλεκτροστατικό και το αποσμητικό φίλτρο (εάν υπάρχουν) δεν μπορούν να πλυνθούν ή να αναγεννηθούν και πρέπει να αντικαθίστανται με νέα φίλτρα κάθε 6 μήνες.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

1. Ανοίξτε την πρόσοψη της μονάδας και ανυψώστε την μέχρι το μέγιστο της διαδρομής της, στη συνέχεια αφαιρέστε την από τους μεντεσέδες για να διευκολύνετε τον καθαρισμό.
2. Καθαρίστε την εσωτερική μονάδα χρησιμοποιώντας ένα πανί με νερό (που δεν υπερβαίνει τους 40 °C) και ουδέτερο σαπούνι. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε διαλύτες ή απορρυπαντικά.
3. Εάν η εξωτερική μονάδα είναι αποφραγμένη, αφαιρέστε τα φύλλα και τις βρομιές και αφαιρέστε τη σκόνη με ριπή αέρα ή λίγο νερό.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΕΠΟΧΗΣ

1. Αποσυνδέστε τον αυτόματο διακόπτη ή το φις.
2. Καθαρίστε και αντικαταστήστε τα φίλτρα.
3. Σε μια ηλιόλουστη ημέρα αφήστε το κλιματιστικό να λειτουργήσει σε αερισμό για μερικές ώρες, έτσι ώστε το εσωτερικό της μονάδας να μπορέσει να στεγνώσει τελείως.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Πότε: • Δεν υπάρχει ήχος επιβεβαίωσης από την εσωτερική μονάδα.
• Η οθόνη LCD δεν λειτουργεί.

Πως: • Αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα.

- Τοποθετήστε τις καινούριες μπαταρίες σύμφωνα με τα σύμβολα + και -.

Προσοχή: Χρησιμοποιείτε μόνο καινούριες μπαταρίες. Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο όταν το κλιματιστικό δεν είναι σε λειτουργία

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Μην απορρίπτετε τις μπαταρίες με τα κοινά απορρίμματα, πρέπει να απορρίπτονται στα ειδικά δοχεία που βρίσκονται στα σημεία συλλογής.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ
Η συσκευή δε λειτουργεί	Διακοπή ρεύματος/έχει αποσυνδεθεί το φις Βλάβη στο μοτέρ ανεμιστήρα εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας Ελαττωματικό θερμομαγγητικό ρελέ διαρροής συμπιεστή Ελαττωματική προστατευτική διάταξη ή ασφάλειες Χαλαρές συνδέσεις ή έχει αποσυνδεθεί το φις Μερικές φορές διακόπτεται η λειτουργία για προστασία της συσκευής Τάση υψηλότερη ή χαμηλότερη από το εύρος τάσης Ενεργοποιημένη λειτουργία TIMER-ON Βλάβη ηλεκτρονικής πλακέτας ελέγχου
Περίεργη οσμή	Βρόμικο φίλτρο αέρα
Θόρυβος τρεχούμενου νερού	Αντίστροφη ροή υγρού στην κυκλοφορία ψυκτικού
Από την έξοδο αέρα βγαίνει μια λεπτή ομίχλη	Αυτό συμβαίνει όταν ο αέρας στο δωμάτιο γίνει πολύ κρύος, για παράδειγμα στις λειτουργίες "COOLING" ή "DEHUMIDIFYING/DRY".
Ακούγεται ένας παράξενος θόρυβος	Ο θόρυβος αυτός προκαλείται από τη διαστολή ή συστολή της πρόσοψης λόγω διακυμάνσεων της θερμοκρασίας και δεν υποδηλώνει πρόβλημα.
Ανεπαρκής ροή αέρα, είτε ζεστού είτε κρύου	Ακατάλληλη ρύθμιση θερμοκρασίας. Η είσοδος ή η έξοδος αέρα της εσωτερικής ή εξωτερικής μονάδας έχει φράξει. Το φίλτρο αέρα είναι φραγμένο. Η ταχύτητα ανεμιστήρα έχει ρυθμιστεί στο ελάχιστο. Άλλες πηγές θερμότητας στο χώρο. Απουσία ψυκτικού.
Η συσκευή δεν ανταποκρίνεται στις εντολές	Το τηλεχειριστήριο δεν είναι αρκετά κοντά στην εσωτερική μονάδα. Η μπαταρία στο τηλεχειριστήριο μπορεί να έχει εξαντληθεί. Εμπόδια μεταξύ του τηλεχειριστήριου και του δέκτη σημάτων στην εσωτ. μονάδα..
Η οθόνη είναι απενεργοποιημένη	Ενεργοποιημένη λειτουργία LED Διακοπή ρεύματος
Απενεργοποίηστε αμέσως το κλιματιστικό και διακόψτε την τροφοδοσία σε περίπτωση:	
Περίεργων θορύβων κατά τη λειτουργία.	
Ελαττωματικής ηλεκτρονικής πλακέτας ελέγχου	
Ελαττωματικών ασφαλειών ή διακοπών.	
Ψεκασμού νερού ή εισόδου αντικειμένων στο εσωτερικό της συσκευής.	
Υπερθέρμανσης καλωδίων ή φις.	
Εκλυνση πολύ έντονων οσμών από τη συσκευή.	

TCL

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 2002/96/ΕΚ ΤΗΣ ΕΕ.**



Στο τέλος της ζωής του, το προϊόν δεν πρέπει να απορριφθεί ως αστικό απόβλητο.
Πρέπει να παραδοθεί σε ένα ειδικό κέντρο συλλογής ειδικών αποβλήτων της τοπικής αυτοδιοίκησης ή σε έναν αντιπρόσωπο που παρέχει αυτή την υπηρεσία.
Η διαφοροποιημένη απόρριψη μιας οικιακής συσκευής αποφεύγει τις πιθανές αρνητικές επιπτώσεις για το περιβάλλον και την υγεία που προκύπτουν από την ακατάλληλη απόρριψη και επιτρέπει την ανάκτηση των συστατικών υλικών για επίτευξη σημαντικής εξοικονόμησης ενέργειας και πόρων.
Ως υπενθύμιση της ανάγκης για διαφοροποιημένη απόρριψη των οικιακών συσκευών, το προϊόν επισημαίνεται με ένα διαγραμμένο τροχήλατο κάδο απορριμμάτων.