

Προειδοποιήσεις

- Η συσκευή αυτή κατασκευάστηκε για τον κλιματισμό οικιακών χώρων και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς.
- Η αλλαγή ή οποιαδήποτε μετατροπή των χαρακτηριστικών της συσκευής είναι επικίνδυνη.
- Η συσκευή πρέπει να εγκαθιστάται σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς.
- Για ενδεχόμενες επισκευές πρέπει να απευθύνεστε μόνο στο Σέρβις του κατασκευαστή.
- Οι επισκευές από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό μπορεί να είναι επικίνδυνες.
- Εάν το ηλεκτρικό καλώδιο παρουσιάζει φθορές, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, από το Σέρβις του ή από πρόσωπο με παρόμοια εξειδίκευση, ούτως ώστε α αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.
- Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνον από ενήλικες.
- Μην επιτρέπετε τη χρήση της συσκευής σε παιδιά ή ανήμπορα άτομα χωρίς κατάλληλη επιτήρηση.
- Μην αφήνετε ποτέ τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.
- Η συσκευή αυτή πρέπει να συνδέεται με αποτελεσματική εγκατάσταση γείωσης.
- Αναθέστε τον έλεγχο της ηλεκτρικής εγκατάστασης σε ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
- Αποφύγετε τη χρήση προεκτάσεων του ηλεκτρικού καλωδίου.
- Πριν από κάθε επέμβαση καθαρισμού ή συντήρησης, αποσυνδέστε το φις από την πρίζα του ρεύματος.
- Μην τραβάτε το ηλεκτρικό καλώδιο για να μετακινήσετε τη συσκευή.
- Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή σε χώρους όπου ο αέρας μπορεί να περιέχει αέριο, λάδι, θείο ή κοντά σε πηγές θερμότητας.
- Μην ακουμπάτε βαριά ή ζεστά αντικείμενα πάνω στη συσκευή.
- Καθαρίζετε τα αντιβακτηριακά φίλτρα τουλάχιστον κάθε εβδομάδα.
- Αποφύγετε τη χρήση συσκευών θέρμανσης κοντά στο κλιματιστικό.
- Σε περίπτωση μεταφοράς, η συσκευή πρέπει να παραμένει σε κάθετη θέση ή να ακουμπά σε μια πλευρά.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου.
- Οι παρούσες οδηγίες δεν είναι δυνατόν να καλύψουν κάθε πιθανή συνθήκη ή κατάσταση που μπορεί να παρουσιαστεί.
- Πρέπει πάντοτε να χρησιμοποιείτε την κοινή λογική και σύνεση για την εγκατάσταση, τη λειτουργία και τη συντήρηση των ηλεκτρικών συσκευών.
- Στο τέλος της διάρκειας ζωής του, παραδώστε το κλιματιστικό στα ειδικά κέντρα συλλογής.
- Τα υλικά της συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα.
- Συνιστάται κατά συνέπεια η διάθεσή τους στους ειδικούς κάδους για την ανακύκλωση.
- Το R407c είναι ένα ψυκτικό που συμμορφούται με τους οικολογικούς κανονισμούς ΕΚ.
- Συνιστάται να μην τρυπάτε το κύκλωμα ψύξης της συσκευής.
- Διατηρείται τη συσκευή σε μια απόσταση τουλάχιστον 50 cm από εύφλεκτες ουσίες (οινόπνευμα, κλπ.) ή από δοχεία υπό πίεση (π.χ. φιάλες σπρέι).

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- | | |
|--|--|
| 1 γρίλια εξόδου αέρα | 11 χειρολαβή εξωτερικής μονάδας |
| 2 πίνακας χειριστηρίων | 12 2 στηρίγματα επίτοιχης στερέωσης με βίδες |
| 3 χερούλια | 13 2 κλειδιά (αν υπάρχει) |
| 4 τροχοί | 14 4 ούπα με βίδες (αν υπάρχει) |
| 5 Φίλτρο | 15 2 ιμάντες με γάντζους |
| 6 γρίλια αναρρόφησης αέρα εξατμιστή | 16 1 κορνίζα με σωλήνα |
| 7 βίδες στερέωσης εξωτερικής μονάδας | 17 4 τάπες προστασίας συνδετήρων (αν υπάρχει) |
| 8 καπάκι χώρου ταχυσυνδέσμων (αν υπάρχει) | 18 τηλεχειριστήριο |
| 9 σωλήνας αποστράγγισης νερού | |
| 10 θέση αποθήκευσης ηλεκτρικού καλωδίου | |

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Πριν συνδέσετε το φως στην πρίζα του ρεύματος, ελέγξτε αν:

- η τάση του δικτύου είναι ίδια με αυτήν που αναγράφεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών, στο πίσω μέρος της συσκευής.
- η πρίζα και η γραμμή ηλεκτρικής τροφοδοσίας έχουν διαστασιολογηθεί για το αναγκαίο φορτίο.
- η πρίζα είναι συμβατή με το φως. Σε διαφορετική περίπτωση, αντικαταστήστε την.
- η πρίζα είναι συνδεδεμένη με αποτελεσματική εγκατάσταση γείωσης. **Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη σε περίπτωση που δεν τηρείται ο κανόνας αυτός.**

Το ηλεκτρικό καλώδιο πρέπει να αντικαθίσταται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.

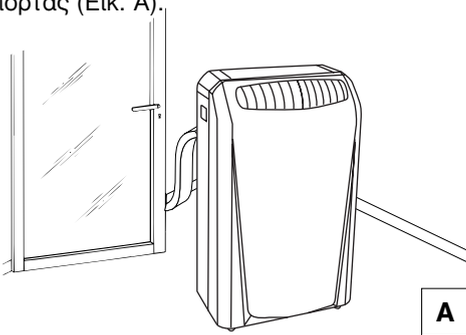
Παρακάτω θα βρείτε όλες τις απαραίτητες οδηγίες για τη βέλτιστη λειτουργία του κλιματιστικού.

Η συσκευή πρέπει πάντα να τίθεται σε λειτουργία προσέχοντας ώστε να μην υπάρχουν εμπόδια στην είσοδο και την έξοδο του αέρα.

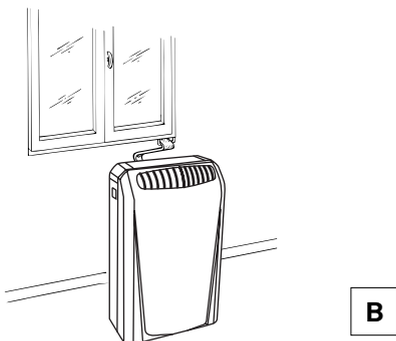
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Ο σωλήνας που συνδέει την εξωτερική με την εσωτερική μονάδα μπορεί να περνά

- a) Από ένα άνοιγμα μισάνοιχτου παραθύρου ή πόρτας (Εικ. Α).

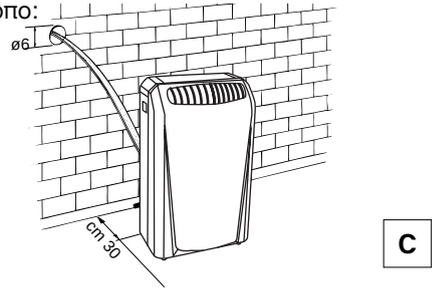


- b) Από ένα μικρό άνοιγμα (5,5 x 2,5 cm) στο κάτω μέρος μιας πόρτας ή ενός πλαισίου παραθύρου, χρησιμοποιώντας την κορνίζα για σωλήνα που διατίθεται με τον εξοπλισμό (Εικ. Β).



ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΩΝ (αν υπάρχει)

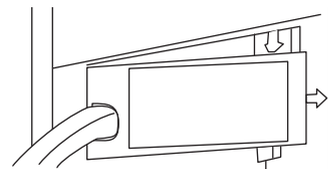
Εκτός από τις παραπάνω μεθόδους, ο σωλήνας που συνδέει την εξωτερική με την εσωτερική μονάδα μπορεί να περάσει από μια τρύπα διαμέτρου 6 cm. περίπου, ανοιγμένη σε τοίχο που επικοινωνεί με το εξωτερικό (Εικ. C) με τον εξής τρόπο:



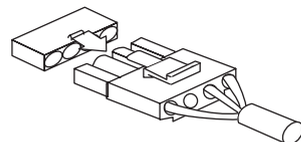
Σβήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το φως από την πρίζα του ρεύματος.

Περιμένετε περίπου 30 λεπτά πριν εκτελέσετε τις ακόλουθες ενέργειες:

- 1) Βγάλτε το καπάκι των ταχυσυνδέσμων ξεβιδώνοντας τις βίδες..

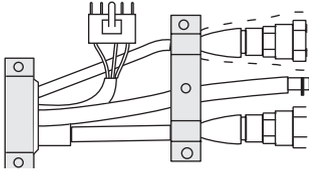


- 2) Αποσυνδέστε την ηλεκτρική σύνδεση πιέζοντας το ειδικό γλωσσίδι.

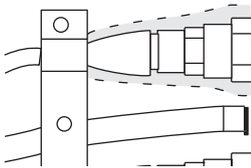


Προετοιμασία για τη χρήση

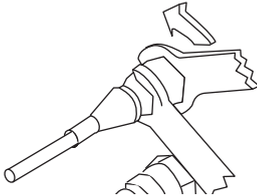
- 3) Βγάλτε τις μεταλλικές βάσεις που στερεώνουν τους σωλήνες.



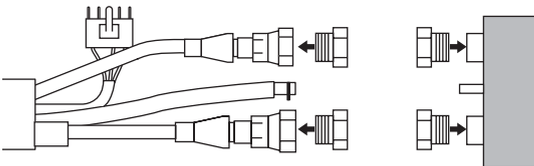
- 4) Βγάλτε τη μόνωση από καουτσούκ γύρω από τη σύνδεση.



- 5) Χρησιμοποιήστε τα 2 κλειδιά του εξοπλισμού για να αποσυνδέσετε τους 2 σωλήνες.



- 6) Βιδώστε τις τάπες του εξοπλισμού στις δύο αποσυνδεδεμένες πλευρές.
- 7) Αποσυνδέστε το σωλήνα αποστράγγισης νερού συμπυκνωμάτων προσεκτικά, καθώς μπορεί να υπάρξει διαρροή νερού.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να αποφύγετε διαρροές ψυκτικού κατά την αποσύνδεση και τη σύνδεση των ταχυσυνδέσμων, βεβαιωθείτε ότι οι σωλήνες είναι κάθετοι προς τη συσκευή.

Προσοχή

Συνιστάται η ανάθεση των επεμβάσεων αποσύνδεσης και σύνδεσης των ταχυσυνδέσμων σε ειδικευμένο προσωπικό.

Πώς να συνδέσετε τους ταχυσυνδέσμους

Για να συνδέσετε πάλι τους ταχυσυνδέσμους, επαναλάβετε την ίδια διαδικασία με αντίστροφη σειρά, λαμβάνοντας τα ακόλουθα μέτρα:

- Πριν περάσετε το σωλήνα από το άνοιγμα του τοίχου, συνιστάται να προστατεύσετε τα βιδωτά άκρα των ταχυσυνδέσμων με μονωτική ταινία ή κάτι παρόμοιο.
- Προσαρμόστε τα δύο 2 ρακόρ ψύξης με τρόπο ώστε να είναι κάθετα προς τη συσκευή και βιδώστε τα με το χέρι για λίγες στροφές. Αφού βεβαιωθείτε ότι προσαρμόσαν καλά, σφίξτε στη συνέχεια με τα κλειδιά που χρησιμοποιήσατε προηγουμένως.
- Αφού συνδέσετε τα δύο ρακόρ ψύξης, στερεώστε τα 2 μεταλλικά στηρίγματα.
- Ελέγξτε τη στεγανότητα των συνδέσεων ψύξης, βρέχοντας τα σημεία σύνδεσης με λίγο σαπουνόνερο. Δεν πρέπει να παρατηρείται σχηματισμός φυσαλίδων.

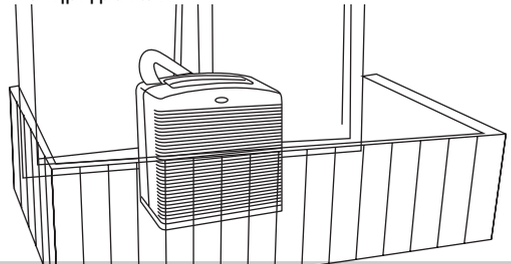
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Εγκαταστήστε την εσωτερική μονάδα στο εσωτερικό του χώρου που θέλετε να κλιματίσετε. Συνήθως κάτω από παράθυρο και οπωσδήποτε κοντά σε εξωτερικό τοίχο.

Η εσωτερική μονάδα πρέπει να είναι τοποθετημένη σε οριζόντια θέση. Η εσωτερική μονάδα δεν πρέπει να βρίσκει εμπόδια στη ζώνη αναρρόφησης (γρίλια αναρρόφησης) και στη ζώνη εξαγωγής (γρίλια εξόδου).

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

- 1) Η εξωτερική μονάδα μπορεί να τοποθετηθεί σε στέγη ή σε μπαλκόνι. Στην περίπτωση αυτή δεν είναι αναγκαία η χρήση των στηριγμάτων.



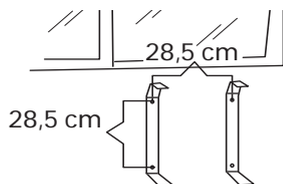
Προσοχή

Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αποστράγγισης της εξωτερικής μονάδας δεν είναι τσακισμένος ή βουλωμένος.

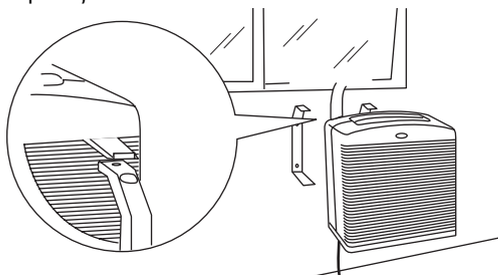
Προετοιμασία για τη χρήση

2) Η εξωτερική μονάδα μπορεί να αναρτηθεί σε τοίχο με τα ειδικά στηρίγματα. Στην περίπτωση αυτή, ενεργήστε ως εξής:

a) Στερεώστε το στηρίγμα τοίχου όπως στην εικόνα.



b) Αναρτήστε την εξωτερική μονάδα στα στηρίγματα και στερεώστε την με τις ειδικές βίδες.

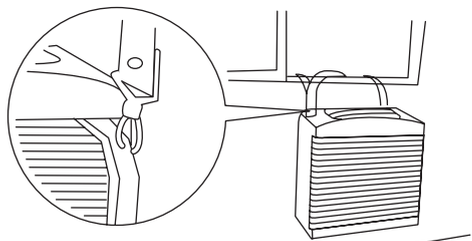


3) Σε διαφορετική περίπτωση, για προσωρινή εγκατάσταση, μπορείτε να αναρτήσετε την εξωτερική μονάδα ως εξής:

a) Τοποθετήστε τα στηρίγματα του εξοπλισμού στην εξωτερική μονάδα και στερεώστε τα με τις ειδικές βίδες.

β) Συνδέστε τους ιμάντες στα στηρίγματα.

γ) Στερεώστε το άλλο άκρο των ιμάντων σε ασφαλές σημείο.



Η εξωτερική μονάδα μπορεί να εγκατασταθεί σε μεγαλύτερο ή στο ίδιο ύψος με την εσωτερική μονάδα, αρκεί η διαφορά ύψους να μην ξεπερνά το 1,5 μέτρο

Η εξωτερική μονάδα δεν πρέπει να βρίσκει εμπόδια ούτε στην αναρρόφηση, ούτε στην κατάθλιψη του αέρα. Το νερό της συμπύκνωσης που σχηματίζεται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας κλιματισμού (θερινή λειτουργία) εξατμίζεται από την εξωτερική μονάδα.

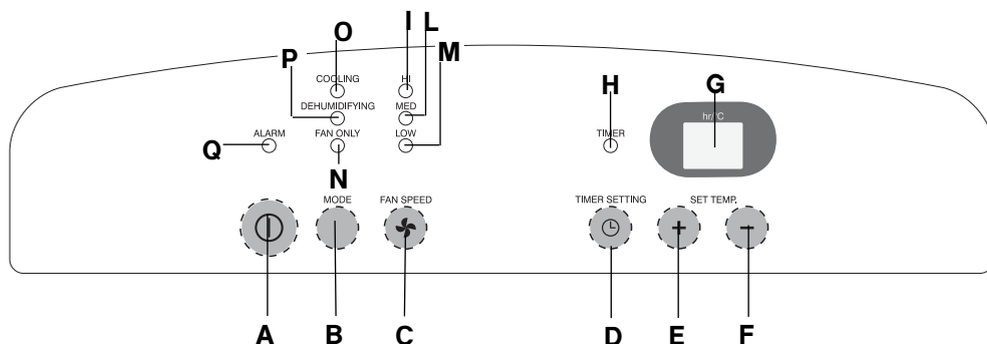
Σε ειδικές περιπτώσεις, αν η υγρασία είναι πολύ υψηλή, για τη διοχέτευση των συμπυκνωμάτων είναι αναγκαία η χρήση του σωλήνα αποστράγγισης, αφού αφαιρεθεί η λαστιχένια τάπα.

Προσοχή

Η εξωτερική μονάδα πρέπει να προστατεύεται από τη βροχή και τις καιρικές συνθήκες

Πίνακας χειριστηρίων

Ο ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΙΝΑΚΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ

A Πλήκτρο ON/OFF (άναμμα/σβήσιμο)

B Πλήκτρο επιλογής λειτουργιών **MODE**

Κλιματισμός, αφύγρανση, αερισμός.

C Πλήκτρο επιλογής ταχύτητας αερισμού (**HIGH/MED/LOW**)

D Πλήκτρο χρονοδιακόπτη

E Πλήκτρο αύξησης θερμοκρασίας/προγραμματισμένου χρόνου λειτουργίας

F Πλήκτρο μείωσης θερμοκρασίας/προγραμματισμένου χρόνου λειτουργίας

G Οθόνη

Εμφανίζει τις επιλεγμένες τιμές θερμοκρασίας και τον προγραμματισμένο χρόνο λειτουργίας

H Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας χρονοδιακόπτη

I/L/M Ενδεικτικές λυχνίες ταχύτητας αερισμού

N Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας αερισμού

O Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας κλιματισμού

P Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας αφύγρανσης

Q Ενδεικτική λυχνία συναγερμού

ΑΝΑΜΜΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Συνδέστε το φως στην πρίζα του ρεύματος.

Πιέστε στη συνέχεια το πλήκτρο ON/OFF (A) (μετά το άναμμα το κλιματιστικό ξεκινάει από την τελευταία επιλεγμένη λειτουργία πριν το σβήσιμο).

Στην οθόνη εμφανίζεται η θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Πιέστε το πλήκτρο MODE (B) έως ότου ανάψει η ενδεικτική λυχνία που αντιστοιχεί στην επιθυμητή λειτουργία:

Λυχνία (O): λειτουργία κλιματισμού

Λυχνία (N): λειτουργία αερισμού

Λυχνία (P): λειτουργία αφύγρανσης

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

Είναι ιδανική για τις ζεστές και υγρές περιόδους όπου υπάρχει ανάγκη να δροσίσετε και να αφυγράνετε το δωμάτιο.

Για να προγραμματίσετε σωστά αυτή τη λειτουργία, πιέστε τα πλήκτρα + (E) ή - (F) έως ότου εμφανιστεί η επιθυμητή θερμοκρασία στην οθόνη.

Μετά επιλέξτε την ταχύτητα αερισμού πιέζοντας το πλήκτρο FAN (C) μέχρι να ανάψει η λυχνία που αντιστοιχεί στην επιθυμητή ταχύτητα αερισμού, δηλαδή:

HIGH: αν επιθυμείτε τη μέγιστη ισχύ του κλιματισμού επιτυγχάνοντας όσο το δυνατόν ταχύτερα την επιθυμητή θερμοκρασία

MED αν επιθυμείτε να περιορίσετε τη στάθμη του θορύβου διατηρώντας πάντως ένα καλό επίπεδο άνεσης

LOW: όταν επιθυμείτε την αθόρυβη λειτουργία

Οι πιο κατάλληλες θερμοκρασίες δωματίου για την καλοκαιρινή περίοδο κυμαίνονται από 24 έως 27°C.

Πάντως δε συνιστάται να ρυθμίσετε πολύ χαμηλότερη θερμοκρασία σε σχέση με την εξωτερική.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ

Ρυθμίστε την ταχύτητα αερισμού πιέζοντας το πλήκτρο (C), όπως για τη λειτουργία κλιματισμού. Λάβετε υπόψη ότι σε μεγαλύτερη ταχύτητα αντιστοιχεί μεγαλύτερη ποσότητα φιλτραρισμένου αέρα. Αντίθετα επιλέγοντας την ταχύτητα "LOW", ο φιλτραρισμένος αέρας είναι λιγότερος, αλλά ο θόρυβος είναι χαμηλός.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ

Είναι ιδανική για τη μείωση της υγρασίας περιβάλλοντος αποφεύγοντας μειώσεις ή αυξήσεις θερμοκρασίας (ενδιάμεση σαιζόν, υγρά δωμάτια, βροχερές περίοδοι, κλπ.)
Όταν επιλέγετε τη λειτουργία αφύγρανσης, ανάβει η ενδεικτική λυχνία (P). Ταυτοχρόνως ανάβει η ενδεικτική λυχνία αερισμού "LOW" (M). Στη λειτουργία αυτή δεν είναι δυνατή η επιλογή άλλων ταχυτήτων.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Ο χρονοδιακόπτης σας επιτρέπει να ρυθμίσετε το καθυστερημένο άναμμα ή σβήσιμο της συσκευής. Αυτή η ρύθμιση θα σας επιτρέψει να αποφύγετε σπατάλες ρεύματος βελτιώνοντας τις περιόδους λειτουργίας.

Πως να προγραμματίσετε το καθυστερημένο άναμμα

- Συνδέστε το φις στην πρίζα του ρεύματος και ανάψτε τη συσκευή πιέζοντας το πλήκτρο ON/OFF (A). Μετά επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία και τις άλλες ρυθμίσεις λειτουργίας (θερμοκρασία, ταχύτητα αερισμού, κλπ.).
- Πιέστε και πάλι το πλήκτρο ON/OFF (A): η συσκευή τίθεται σε κατάσταση αναμονής.
- Πιέστε το πλήκτρο του χρονοδιακόπτη (D): η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας του χρονοδιακόπτη "H" αναβοσβήνει.
- Ρυθμίστε με τα πλήκτρα "+" (E) ή "-" (F) τον αριθμό των ωρών μετά από τις οποίες η συσκευή θα αρχίσει να λειτουργεί.

Σε κάθε πίεση η ένδειξη αυξάνεται ή μειώνεται κατά μία ώρα.

Η λυχνία (H) αναβοσβήνει έως το προγραμματισμένο άναμμα.

Είναι δυνατό να ρυθμίσετε το άναμμα εντός των επόμενων 12 ωρών.

Για να ακυρώσετε τον προγραμματισμό του χρονοδιακόπτη, πιέστε πάλι το πλήκτρο χρονοδιακόπτη (D).

Η ενδεικτική λυχνία (H) παύει να αναβοσβήνει.

Πώς να προγραμματίσετε το καθυστερημένο σβήσιμο

- Από οποιονδήποτε τρόπο λειτουργίας "κλιματισμός/αερισμός/αφύγρανση" είναι δυνατό να προγραμματίσετε το καθυστερημένο σβήσιμο.
- Πιέστε το πλήκτρο Timer (D): η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας του χρονοδιακόπτη "H" αναβοσβήνει.
- Ρυθμίστε με τα πλήκτρα "+" (E) ή "-" (F) τον αριθμό των ωρών μετά από τις οποίες η συσκευή πρέπει να σταματήσει να λειτουργεί.

Σε κάθε πίεση η ένδειξη αυξάνεται ή μειώνεται κατά μία ώρα.

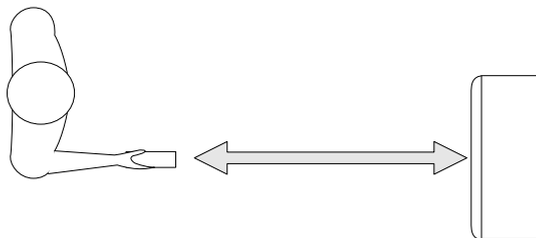
Στην προκαθορισμένη ώρα το κλιματιστικό σβήνει επιστρέφοντας στην κατάσταση αναμονής.

Για να ακυρώσετε τον προγραμματισμό του χρονοδιακόπτη, πιέστε πάλι το πλήκτρο χρονοδιακόπτη (D).

Λειτουργία με τηλεχειρισμό

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

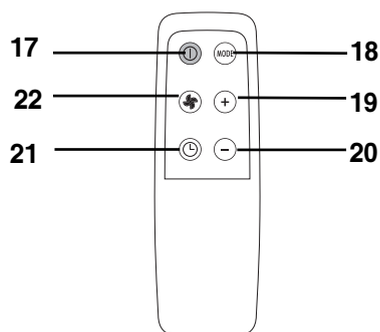
- Κατευθύνετε το τηλεχειριστήριο προς το δέκτη του κλιματιστικού.
- Χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο με προσοχή: αποφύγετε τις πτώσεις, την έκθεση στην άμεση ακτινοβολία και κοντά σε πηγές θερμότητας.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

- 17) Πλήκτρο "ON/OFF"
- 18) Πλήκτρο "MODE"
- 19) Πλήκτρο αύξησης της θερμοκρασίας/προγραμματισμός λειτουργίας
- 20) Πλήκτρο μείωσης της θερμοκρασίας/προγραμματισμός λειτουργίας
- 21) Πλήκτρο "TIMER"
- 22) Πλήκτρο επιλογής ταχύτητας αερισμού (HIGH/MED/LOW)

ΣΗΜ. Όλες οι λειτουργίες ελέγχονται τόσο από τον πίνακα χειριστηρίων όσο και από το τηλεχειριστήριο



Αντικατάσταση μπαταριών

- Βγάλτε το καπάκι που βρίσκεται στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου
- Αντικαταστήστε τις παλιές μπαταρίες με δύο μπαταρίες LR03 "AAA" 1,5V τοποθετώντας τις στη σωστή θέση (βλέπε ένδειξη στο εσωτερικό της υποδοχής μπαταριών)
- Τοποθετήστε το καπάκι.

Τόσο σε περίπτωση αντικατάστασης όσο και για την εξάλειψη του τηλεχειριστηρίου, οι μπαταρίες θα πρέπει να αφαιρούνται και να διατίθενται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, καθώς είναι επιβλαβείς για το περιβάλλον.

ΑΝΑΜΜΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Συνδέστε το φις στην πρίζα του ρεύματος.

Πιέστε το πλήκτρο **ON/OFF** (17) του τηλεχειριστηρίου (μετά το άναμμα το κλιματιστικό ξεκινάει από την τελευταία επιλεγμένη λειτουργία πριν το σβήσιμο).

Πιέστε το πλήκτρο **MODE** (18) για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία:

ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ (COOLING)

ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ (DEUMIDIFYING)

ΜΟΝΟ ΑΕΡΙΣΜΟΣ (FAN ONLY)

Στον πίνακα χειριστηρίων ανάβει η ενδεικτική λυχνία που αντιστοιχεί στην επιλεγμένη λειτουργία.

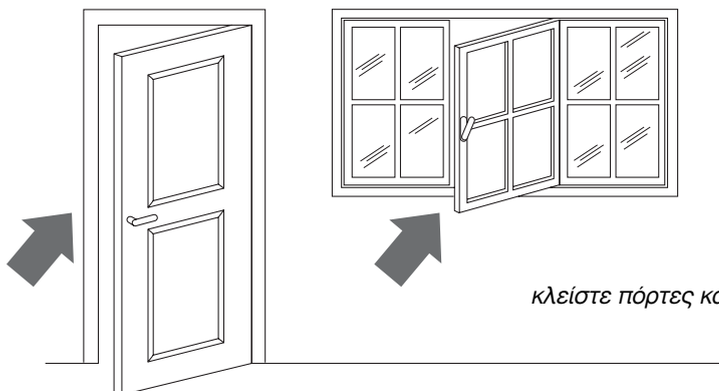
Όσον αφορά τις ρυθμίσεις κλιματισμού/αφύγρανσης/μόνο αερισμού και προγραμματισμού του χρονοδιακόπτη, συμβουλευθείτε τις οδηγίες στη σελ.93-94

Συμβουλές

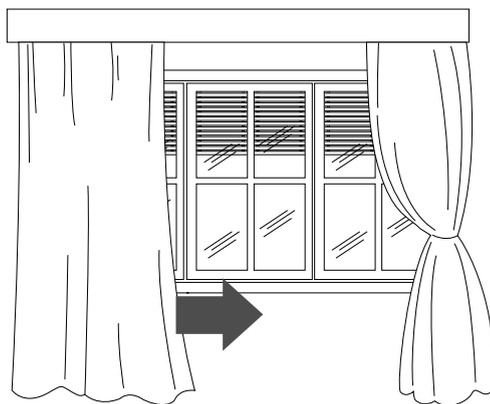
ΜΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΜΑΤΙΑ ΣΤΟ ΔΩΜΑΤΙΟ

Υπάρχουν μερικές συμβουλές που πρέπει να ακολουθείτε για να επιτύχετε τη μέγιστη απόδοση του κλιματιστικού:

- κλείστε πόρτες και παράθυρα στο κλιματιζόμενο δωμάτιο. Μόνη εξαίρεση η εγκατάσταση από άνοιγμα μισάνοιχτου παραθύρου, κατά την οποία είναι αναγκαίο το παράθυρο να μένει μισόκλειστο.

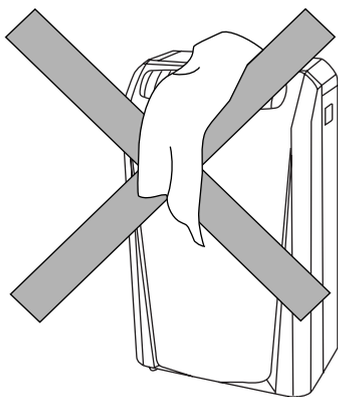


- Προστατεύστε το δωμάτιο από την άμεση έκθεση στον ήλιο, τραβώντας τις κουρτίνες και/ή κατεβάζοντας λίγο τα ρολά, έτσι ώστε να επιτευχθεί η οικονομικότερη λειτουργία.
- Μην ακουμπάτε αντικείμενα στο κλιματιστικό.
- Μην εμποδίζετε την είσοδο και την έξοδο του αέρα.
- Βεβαιωθείτε ότι στο δωμάτιο δεν υπάρχουν πηγές θερμότητας.



κατεβάστε τα ρολά ή τραβήξτε τις κουρτίνες

Βεβαιωθείτε ότι το κλιματιστικό είναι τοποθετημένο πάνω σε ένα επίπεδο δάπεδο.



μη σκεπάζετε

Η συσκευή διαθέτει σύστημα ασφαλείας που δεν επιτρέπει τη λειτουργία του συμπιεστή εάν δεν περάσουν τουλάχιστον 3 λεπτά από την τελευταία διακοπή της λειτουργίας.

Καθαρισμός

Πριν από κάθε επέμβαση καθαρισμού ή συντήρησης, σβήστε τη συσκευή πιέζοντας το πλήκτρο **ON/OFF (A)**, στη συνέχεια αποσυνδέστε το φις από την πρίζα του ρεύματος.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ

Συνιστούμε να καθαρίζετε τη συσκευή μόνο με ένα υγρό πανί και να την σκουπίζετε με ένα άλλο στεγνό.

Για λόγους ασφαλείας, μην πλένετε το κλιματιστικό με νερό.

Προφυλάξεις

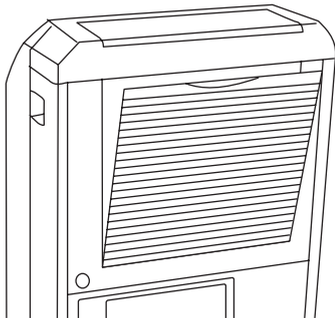
Μη χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, οινόπνευμα ή διαλύτες για τον καθαρισμό. Μην ψεκάζετε εντομοκτόνο υγρό ή παρόμοια προϊόντα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΕΡΑ.

Για να διατηρείτε σταθερή την απόδοση του κλιματιστικού σας, συνιστάται να καθαρίζετε το φίλτρο σκόνης κάθε εβδομάδα.

Το φίλτρο βρίσκονται πίσω από τη γρίλια αναρρόφησης.

Για τον καθαρισμό του φίλτρου πρέπει επομένως να το αφαιρέσετε όπως στην εικόνα.



Για να αφαιρέσετε τη σκόνη που συσσωρεύτηκε στο φίλτρο, χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα.

Εάν είναι πολύ βρώμικο, βυθίστε το σε χλιαρό νερό και ξεπλύνετε το καλά.

Η θερμοκρασία του νερού δεν πρέπει να ξεπερνά τους 40°C.

Αφού πλύνετε το φίλτρο, αφήστε το να στεγνώσει.

Για να ξαναβάλετε, τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική υποδοχή.

ΕΛΕΓΧΟΙ ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΗΣ ΕΠΟΧΗΣ

Ελέγξτε αν το ηλεκτρικό καλώδιο και η πρίζα δεν παρουσιάζουν φθορές και βεβαιωθείτε ότι η εγκατάσταση γείωσης λειτουργεί σωστά.

Τηρήστε αυστηρά τους κανόνες εγκατάστασης.

ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΠΟΧΗΣ

Για να αδειάσετε εντελώς το νερό από το εσωτερικό κύκλωμα, βγάλτε την τάπα από το σωλήνα αποστράγγισης. Αφήστε να τρέξει όλο το νερό. Όταν αδειάσει όλο το νερό, τοποθετήστε την τάπα στο σωλήνα.

Καθαρίστε το φίλτρο και στεγνώστε το καλά πριν το τοποθετήσετε.

Εάν κάτι δεν λειτουργεί...

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΕΙΣ
Το κλιματιστικό δεν ανάβει	<ul style="list-style-type: none">- διακοπή ρεύματος- δεν έχετε συνδέσει το φις- Έχει επέμβει η διάταξη ασφαλείας	<ul style="list-style-type: none">- περιμένετε- συνδέστε το φις- Καλέστε το Σέρβις
Το κλιματιστικό λειτουργεί αλλά δεν δροσίζει το δωμάτιο	<ul style="list-style-type: none">- ανοιχτό παράθυρο- στο δωμάτιο υπάρχει κάποια πηγή θερμότητας (καυστήρας, λαμπτήρας κλπ.)- βουλωμένο φίλτρο αέρα- η ικανότητα του κλιματιστικού δεν είναι κατάλληλη για τις συνθήκες ή για το μέγεθος του δωματίου	<ul style="list-style-type: none">- κλείστε το παράθυρο- απομακρύνετε την πηγή θερμότητας- καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο
Χαρακτηριστική οσμή στο δωμάτιο	<ul style="list-style-type: none">- βουλωμένο φίλτρο αέρα	<ul style="list-style-type: none">- καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο
Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί για 3 περίπου λεπτά από την επανεκκίνηση	<ul style="list-style-type: none">- Έχει επέμβει η διάταξη ασφαλείας της συσκευής	<ul style="list-style-type: none">- περιμένετε να περάσουν τα 3 λεπτά
Η ενδεικτική λυχνία συναγερμού (ALARM) Q είναι αναμμένη	<ul style="list-style-type: none">- Η λεκάνη στο εσωτερικό της συσκευής είναι γεμάτη	<ul style="list-style-type: none">- Αδειάστε τη λεκάνη από το σωλήνα εκκένωσης στο πίσω μέρος της συσκευής (βλ. παρ. "ενέργειες στο τέλος της εποχής" στη σελ. 95).

Εγγύηση/Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ

Οι όροι της εγγύησης και της τεχνικής βοήθειας αναγράφονται στα έντυπα που συνοδεύουν τη συσκευή σας.

ΟΡΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Θερμοκρασία δωματίου με κλιματισμό	21 ÷ 32°C
---------------------------------------	-----------

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση τροφοδοσίας βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών

Μέγ. καταν. ισχύος σε κλιματισμό “
Ψυκτικό “
Ψυκτική ισχύς “

Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας

- πλάτος	480 mm
- ύψος	840 mm
- βάθος	300 mm
- βάρος	44 kg

Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας:

- πλάτος	450 mm
- ύψος	450 mm
- βάθος	300 mm
- βάρος	18 kg

Η μεταφορά, η φόρτιση, ο καθαρισμός, η ανάκτηση και η ανακύκλωση του ψυκτικού πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από το εξουσιοδοτημένο Σέρβις του κατασκευαστή.

Η ανακύκλωση της συσκευής πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξουσιοδοτημένο και εξειδικευμένο προσωπικό του κατασκευαστή.

GR