

# Προειδοποιήσεις

GR

- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης. 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.
- 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 εγκαθίσταται τηρώντας με τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς για τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις.
- Για ενδεχόμενες επισκευές πρέπει να απευθύνεστε μόνο στο Σέρβις του κατασκευαστή. Οι επισκευές από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό μπορεί να είναι επικίνδυνες.
- Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνον από ενήλικες.
- Μην επιτρέπετε τη χρήση της συσκευής σε άτομα (ακόμα και παιδιά) με μειωμένες ψυχοφυσικές ικανότητες ή με ανεπαρκή εμπειρία, εκτός εάν επιβλέπονται με προσοχή και εκπαιδεύονται από έναν υπεύθυνο για τη σωματική ακεραιότητά τους. Παρακαλούμε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν 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.
- Διατρέπετε τη συσκευή σε απόσταση τουλάχιστον 50 cm από εύφλεκτες ουσίες (οινόπνευμα κλπ.) ή από δοχεία υπό πίεση (π.χ. φιάλες σπρέι).
- Μην ακουμπάτε βαριά ή ζεστά αντικείμενα πάνω στη συσκευή.
- Καθαρίζετε το φίλτρο αέρος 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. Πριν από τη μεταφορά αφαιρέστε εντελώς το νερό που υπάρχει στο εσωτερικό της συσκευής. Μετά τη μεταφορά, περιμένετε τουλάχιστον 1 ώρα πριν ανάψετε τη συσκευή.
- Μην καλύπτετε τη συσκευή με πλαστικές σακούλες όταν το φυλάσσετε.
- Τα υλικά της συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Συνιστάται κατά συνέπεια η διάθεσή τους στους ειδικούς κάδους για την ανακύκλωση.
- Στο τέλος της διάρκειας ζωής του, παραδώστε το κλιματιστικό στα ειδικά κέντρα συλλογής.
- Εάν το ηλεκτρικό καλώδιο παρουσιάζει φθορές, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από το Σέρβις του, ούτως ώστε α αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.

## ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R410A\*

To R410 A είναι ένα ψυκτικό που συμμαρφούται με τους οικολογικούς κανονισμούς ΕΚ. Συνιστάται να μην τρυπάτε το κύκλωμα ψύξης της συσκευής.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ:** Αυτή η μονάδα περιέχει φθωριωμένα αέρια του φαινομένου του θερμοκηπίου που προβλέπονται από το Πρωτόκολλο του Κιότο.

Οι εργασίες συντήρησης και διάθεσης πρέπει να γίνονται μόνο από ειδικευμένο προσωπικό (R410A, GWP=1975).

\* Ελέγξτε στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών τον τύπο του ψυκτικού αερίου που χρησιμοποιείται από τη συσκευή σας.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- 1 γρίλια εξόδου αέρα
- 2 πίνακας χειριστηρίων
- 3 τροχοί
- 4 χερούλια
- 5 Φίλτρο
- 6 γρίλια αναρρόφησης αέρα εξατμιστή
- 7 υποδοχή σωλήνα απαγωγής αέρα
- 8 γρίλια αναρρόφησης αέρα συμπυκνωτή

- 9 ηλεκτρικό καλώδιο
- 10 χώμα αποστράγγισης
- 11 Φλάντζα τοίχου
- 12 σωλήνας απαγωγής αέρα
- 13 Αντάπτορας για σωλήνα (2 τεμάχια)  
Εξάρτημα για τοποθέτηση στον τοίχο
- 15 στόμιο για παράθυρο
- 16 τηλεχειριστήριο (πλευρά συσκευής)

# Προετοιμασία για τη χρήση

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Πριν συνδέσετε το φις στην πρίζα του ρεύματος, ελέγχετε 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 φις. Σε διαφορετική περίπτωση, αντικαταστήστε την.
- η πρίζα είναι συνδεδεμένη με αποτελεσματική γειώσης. **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.**

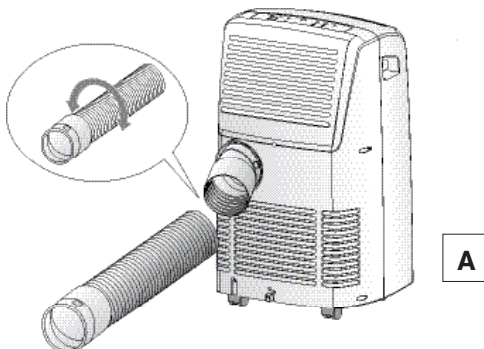
Παρακάτω θα βρείτε όλες τις απαραίτητες οδηγίες για τη βέλτιστη λειτουργία του κλιματιστικού.

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

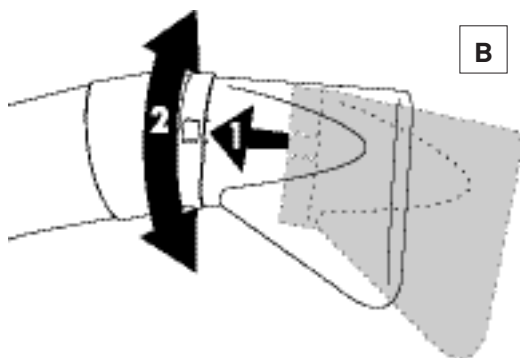
## ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΧΩΡΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Λίγες και απλές ενέργειες για να επιτευχθούν οι συνθήκες ευεξίας με το κλιματιστικό σας:

- Βιδώστε έναν αντάπτορα για σωλήνα 13 στο ένα άκρο του σωλήνα απαγωγής αέρα 12.
- Εφαρμόστε τον άλλο αντάπτορα 13 στην ειδική υποδοχή του σωλήνα απαγωγής αέρα 7 που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής (βλέπε εικ. A).
- Βιδώστε το άκρο του σωλήνα χωρίς αντάπτορα στον αντάπτορα που προηγουμένως εφαρμόσατε στη συσκευή (βλέπε εικ. A).

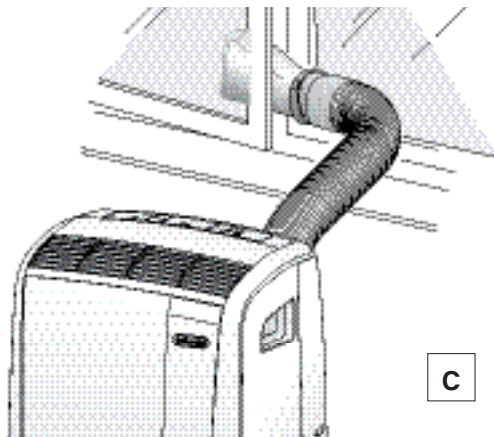


A



B

- Ανοίξτε ελαφρά το παράθυρο ή την μπαλκονόπορτα και τοποθετήστε το στόμιο 15 πως φαίνεται στην εικ. C.



C

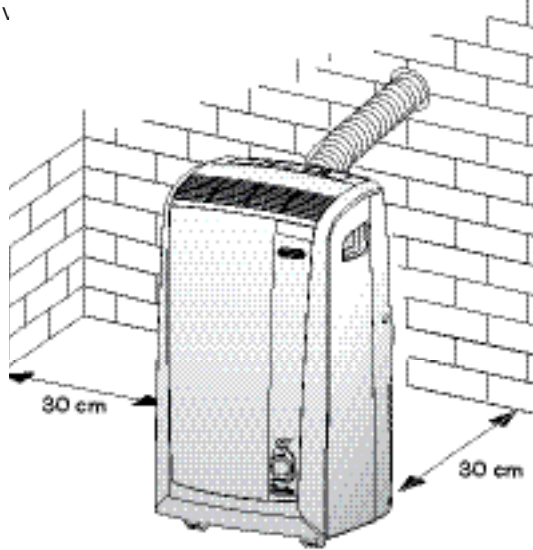
- Εφαρμόστε το στόμιο για παράθυρο 15 στο σωλήνα απαγωγής αέρα 12 όπως φαίνεται στην εικ. B.
- Πλησιάστε το κλιματιστικό σε ένα παράθυρο ή σε μια μπαλκονόπορτα.
- Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας απαγωγής αέρα είναι ελεύθερος.

Περιορίστε όσο το δυνατόν περισσότερο το μήκος και τις καμπύλες των σωλήνων αέρα αποφεύγοντας τις στενώσεις.

# Προετοιμασία για τη χρήση

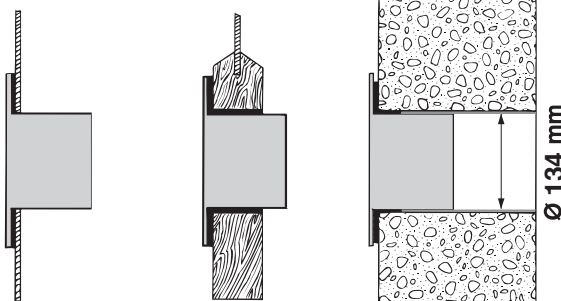
## ΚΛΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Εάν το επιθυμείτε, το κλιματιστικό σας μπορεί να



Στην περίπτωση αυτή:

- Ανοίξτε μία τρύπα ( $\Phi$  134 mm.) στον τοίχο που επικοινωνεί με το εξωτερικό ή στο τζάμι ενός παραθύρου. Τηρήστε την απόσταση σε ύψος και τις διαστάσεις της τρύπας που υποδεικνύονται στην εικ. E



στο τζάμι του στην ξύλινη βάση της παραθύρου μπαλκονόπορτας

στον τοίχο: συνιστάται η μόνωση της τρύπας στον τοίχο με κατάλληλο μονυτικό υλικό.

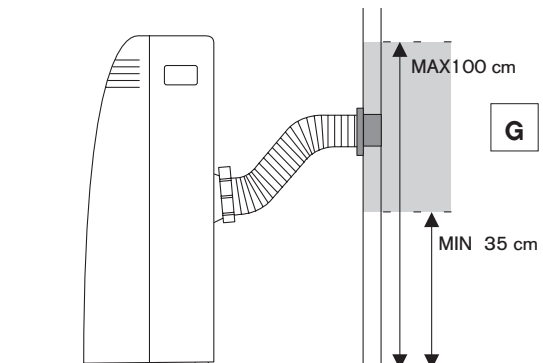
E

Περιορίστε όσο το δυνατόν περισσότερο το μήκος και τις καμπύλες των σωλήνων αέρα αποφεύγοντας τις στενώσεις.

- Εφαρμόστε στην τρύπα τη φλάντζα τοίχου 11 που διατίθεται.
- Εφαρμόστε τον αντάπτορα 13 στην ειδική υποδοχή του σωλήνα απαγωγής αέρα 7 που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής (βλέπε εικ. A).
- Βιδώστε το εξάρτημα για τοποθέτηση στον τοίχο 14 στο σωλήνα εξόδου αέρα 12 ή, αν είναι απαραίτητο, αφαιρέστε τον αντάπτορα 13 από το σωλήνα εξόδου αέρα 12 ξεβιδώνοντάς τον και βάλτε στη θέση του το τερματικό για την τοποθέτηση στον τοίχο 14 (εικ. F).



- Τοποθετήστε το άλλο άκρο του σωλήνα 11 όπως φαίνεται στην εικ. G.



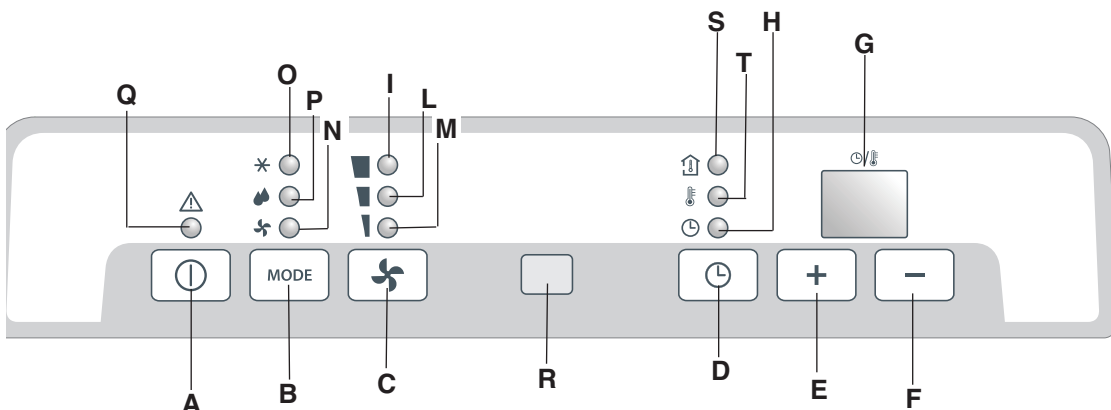
Κάθε φορά που ο σωλήνας 12 λείπει από τη θέση του, η τρύπα μπορεί να κλείνει με το πώμα της φλάντζας 11.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ.

Όταν η εγκατάσταση είναι ημιμόνιμου τύπου, συνιστάται να αφήνετε ελαφρώς ανοιχτή μία πόρτα (αρκεί και 1 cm) για να εξασφαλίζεται η σωστή εναλλαγή του αέρα.

# 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 (**MAX/MED/MIN**)
- D** Πλήκτρο χρονοδιακόπτη
- E** Πλήκτρο αύξησης θερμοκρασίας/προγραμματισμένου χρόνου λειτουργίας
- F** Πλήκτρο μείωσης θερμοκρασίας/προγραμματισμένου χρόνου λειτουργίας
- G** Οθόνη Εμφανίζει τις επιλεγμένες τιμές θερμοκρασίας, τη θερμοκρασία περιβάλλοντος 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
- R** Δέκτης σήματος τηλεχειριστηρίου
- S** Ενδεικτική λυχνία: εμφανίζει τη θερμοκρασία περιβάλλοντος
- T** Ενδεικτική λυχνία: εμφανίζει την προγραμματισμένη θερμοκρασία

# Λειτουργία

## ΑΝΑΜΜΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Συνδέστε το φις 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 (**N**): λειτουργία αερισμού

Λυχνία (**O**): λειτουργία κλιματισμού

Λυχνία (**P**): λειτουργία αφύγρανσης

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

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

Σαν προεπιλογή, στην οθόνη εμφανίζεται η θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Η ενδεικτική λυχνία (**S**) είναι αναμμένη.

Για να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία, πιέστε τα πλήκτρα + (E) ή - (F) έως ότου εμφανιστεί η επιθυμητή θερμοκρασία στην οθόνη. (για να αλλάξετε από °F σε βαθμούς °C ή αντίστροφα πιέστε για μερικά δευτερόλεπτα τα πλήκτρα E και F).

Η ενδεικτική λυχνία (**T**) ανάβει και η ενδεικτική λυχνία (**S**) σβήνει.

Αφού περάσουν 15 δευτερόλεπτα από τη ρύθμιση της θερμοκρασίας, στην οθόνη εμφανίζεται η θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Η ενδεικτική λυχνία (**S**) ανάβει και πάλι.

Η ρύθμιση της θερμοκρασίας είναι εφικτή μόνο στη λειτουργία κλιματισμού.

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

MAX: αν επιθυμείτε τη μέγιστη ταχύτητα κλιματισμού επιτυγχάνοντας όσο το δυνατόν ταχύτερα την επιθυμητή θερμοκρασία

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

MIN: 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.

GR

# Λειτουργία

## 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 "MIN", ο φιλτραρισμένος αέρας είναι λιγότερος, αλλά ο θόρυβος είναι χαμηλός.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ

Είναι ιδανική για τη μείωση της υγρασίας περιβάλλοντος (ενδιάμεση σαιζόν, υγρά δωμάτια, βροχερές περίοδοι, κλπ.)

Όταν επιλέγετε τη λειτουργία αφύγρανσης, ανάβει η ενδεικτική λυχνία (P).

Ταυτοχρόνως ανάβει η ενδεικτική λυχνία αερισμού "MIN" (M). Στη λειτουργία αυτή δεν είναι δυνατή η επιλογή άλλων ταχυτήτων.

Σημείωση: Θυμηθείτε να τοποθετήσετε το σωλήνα απαγωγής αέρα όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο: "Προετοιμασία για τη χρήση".

## 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.

### Πώς να προγραμματίσετε το καθυστερημένο άναμμα

- Συνδέστε το φίς 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) στην οθόνη αναβοσβήνει μέχρι την έναρξη της προγραμματισμένης λειτουργίας.

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.

Η λυχνία (H) αναβοσβήνει έως το προγραμματισμένο σβήσιμο.

Στην προκαθορισμένη ώρα το κλιματιστικό σβήνει επιστρέφοντας στην κατάσταση αναμονής.

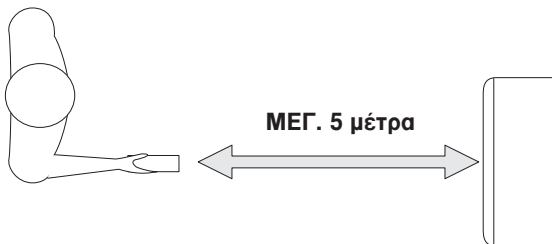
Για να ακυρώσετε τον προγραμματισμό του χρονοδιακόπτη, πιέστε πάλι το πλήκτρο χρονοδιακόπτη (D).

Η ενδεικτική λυχνία (H) παύει να αναβοσβήνει.

# Λειτουργία με τηλεχειριστήριο (Μόνο ορισμένα μοντέλα)

## ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

- Κατευθύνετε το τηλεχειριστήριο προς το δέκτη σήματος της συσκευής. Η μέγιστη απόσταση μεταξύ τηλεχειριστηρίου και συσκευής είναι 5 μέτρα (χωρίς κανένα εμπόδιο μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και του δέκτη).
- Χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο με προσοχή: αποφύγετε τις πτώσεις, την έκθεση στην άμεση ακτινοβολία και κοντά σε πηγές θερμότητας.



GR

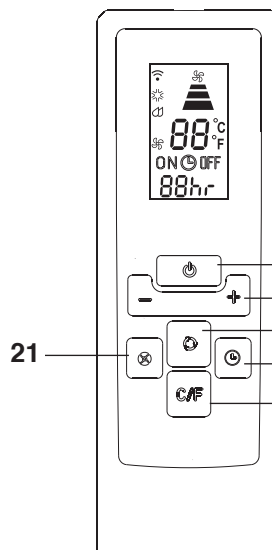
## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

- 17) Πλήκτρο "ON/OFF"
- 18) Πλήκτρο "MODE"
- 19) Πλήκτρο αύξησης/μείωσης της θερμοκρασίας/προγραμματισμός λειτουργίας
- 20) Πλήκτρο "TIMER"
- 21) Πλήκτρο επιλογής ταχύτητας αερισμού (MAX/MED/MIN)
- 22) Πλήκτρο αλλαγής °F/°C

### 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. Μη χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα αλκαλικές, κανονικές (ψευδαργύρου-άνθρακα) ή επαναφορτιζόμενες (νικελίου-καδμίου) μπαταρίες. Μην πετάτε στη φωτιά τις μπαταρίες επειδή μπορείναεκραγούν ή να απελευθερώσουν επικίνδυνα υγρά.



### ΑΝΑΜΜΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Συνδέστε το φίς 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.

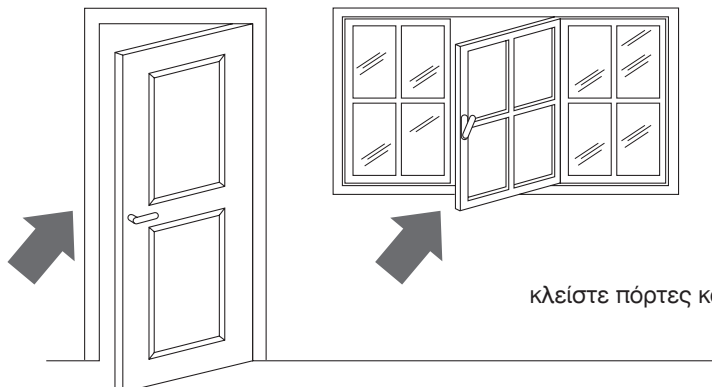
Όσον αφορά τις ρυθμίσεις κλιματισμού/αφύγρανσης/μόνο αερισμού και προγραμματισμού του χρονοδιακόπτη, συμβουλευθείτε τις οδηγίες στη σελ.85-86.

# Συμβουλές

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

- κλείστε τα κουφώματα στο κλιματιζόμενο δωμάτιο. Μόνη εξαίρεση η περίπτωση εγκατάστασης μέσα από τρύπα στον τοίχο.

Στην περίπτωση αυτή συνιστάται να αφήνετε μισάνιοχτη μια πόρτα ή ένα παράθυρο, για να εξασφαλίζεται η σωστή εναλλαγή του αέρα.



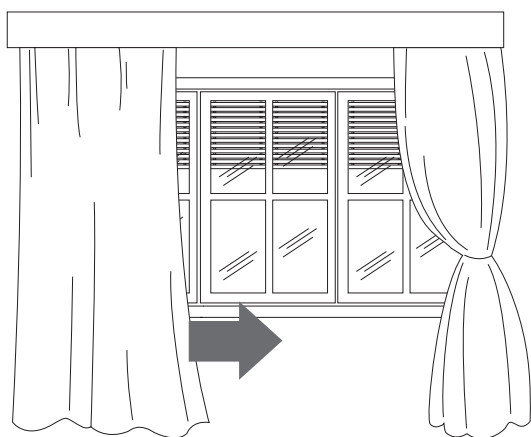
κλείστε πόρτες και παράθυρα

- 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 **6** και την έξοδο του αέρα **1**;
- Βεβαιωθείτε ότι στο δωμάτιο δεν υπάρχουν πηγές θερμότητας.



μη σκεπάζετε

- Μη χρησιμοποιείται τη συσκευή σε χώρους με υψηλό ποσοστό υγρασίας (π.χ. πλυσταριά).
- Μη χρησιμοποιείται τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους.



κατεβάστε τα ρολά ή τραβήξτε τις κουρτίνες

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

# Καθαρισμός

Πριν από κάθε επέμβαση καθαρισμού ή συντήρησης, σθήστε τη συσκευή πιέζοντας το πλήκτρο ON/OFF (A) ή το πλήκτρο ON/OFF **17** στα μοντέλα με τηλεχειριστήριο και στη συνέχεια αποσυνδέστε το φίς 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.

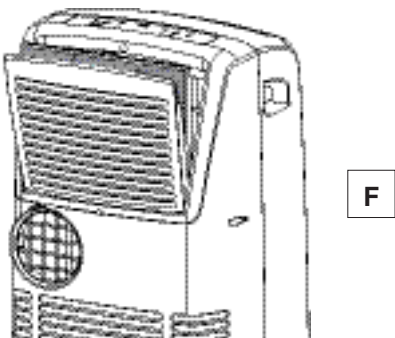
Για να διατηρείτε σταθερή την απόδοση του κλιματιστικού σας, συνιστάται να καθαρίζετε το φίλτρο σκόνης κάθε εβδομάδα.

Το φίλτρο βρίσκεται πίσω από τη γρίλια αναρρόφησης και η γρίλια είναι με τη σειρά της η υποδοχή του φίλτρου.

Για τον καθαρισμό του φίλτρου πρέπει επομένως να:

1. Βγάλτε το φίλτρο όπως στην εικ. **F**

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

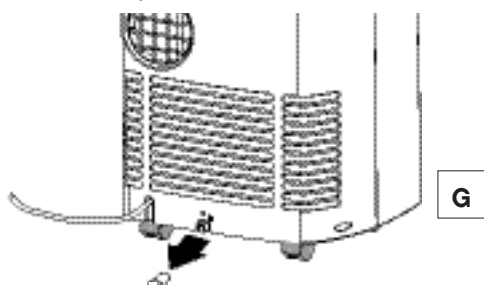
Ελέγχετε αν το ηλεκτρικό καλώδιο και η πρίζα δεν παρουσιάζουν φθορές και βεβαιωθείτε ότι η εγκατάσταση γείωσης λειτουργεί σωστά.

Τηρήστε αυστηρά τους κανόνες εγκατάστασης.

### ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΠΟΧΗΣ

Για να αδειάσετε εντελώς το νερό που υπάρχει στο εσωτερικό κύκλωμα, βγάλτε το πώμα από την αποστράγγιση που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής και αφήστε να τρέξει όλο το νερό σε μια λεκάνη (εικόνα **I**). Όταν αδειάσει το δοχείο, τοποθετήστε την τάπα στην υποδοχή της.

Καθαρίστε το φίλτρο και στεγνώστε τα καλά πριν τα τοποθετήσετε.



GR

G

# Εάν κάτι δεν λειτουργεί...

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΙΤΗΣ	ΛΥΣΕΙΣ
<b>Το κλιματιστικό δεν ανάθει</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>διακοπή ρεύματος</li> <li>δεν έχετε συνδέσει το φις</li> <li>Έχει επέμβει η διάταξη ασφαλείας</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>περιμένετε</li> <li>συνδέστε το φις</li> <li>Καλέστε το Σέρβις</li> </ul>
<b>Το κλιματιστικό λειτουργεί μόνο για λίγο</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ο σωλήνας απαγωγής αέρα σχηματίζει στενώσεις</li> <li>ο σωλήνας απαγωγής αέρα είναι φραγμένος</li> <li>ο σωλήνας απαγωγής αέρα είναι τσακισμένος</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>τοποθετήστε σωστά το σωλήνα απαγωγής</li> <li>ελέγχετε αν υπάρχουν εμπόδια που εμποδίζουν την απαγωγή του αέρα στο εξωτερικό</li> <li>εξαλείψτε τα τσακίσματα</li> </ul>
<b>Το κλιματιστικό λειτουργεί αλλά δεν δροσίζει το δωμάτιο</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ανοιχτό παράθυρο</li> <li>στο δωμάτιο υπάρχει κάποια πηγή θερμότητας (καυστήρας, λαμπτήρας κλπ.)</li> <li>ο σωλήνας απαγωγής αέρα έχει βγει από τη θέση του</li> <li>βουλωμένο φίλτρο αέρα</li> <li>η ικανότητα του κλιματιστικού δεν είναι κατάλληλη για τις συνθήκες ή για το μέγεθος του δωματίου</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>κλείστε το παράθυρο</li> <li>απομακρύνετε την πηγή θερμότητας</li> <li>βάλτε το σωλήνα στη θέση του</li> <li>καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο</li> </ul>
<b>Χαρακτηριστική οσμή στο δωμάτιο</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>βουλωμένο φίλτρο αέρα</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο</li> </ul>
<b>Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί για 3 περίπου λεπτά από την επανεκκίνηση</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Έχει επέμβει η διάταξη ασφαλείας της συσκευής</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>περιμένετε να περάσουν τα 3 λεπτά</li> </ul>
<b>Η ενδεικτική λυχνία συναγερμού (ALARM) Q είναι αναμμένη</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Η λεκάνη στο εσωτερικό της συσκευής είναι γεμάτη</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αδειάστε τη λεκάνη (βλ. παρ. "ενέργειες στο τέλος της εποχής" στη σελ 89.)</li> </ul>
<b>ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ</b>		
Η συσκευή είναι εφοδιασμένη με ένα σύστημα αυτοδιάγνωσης που βρίσκει μερικές ανωμαλίες στη λειτουργία. Τα μηνύματα σφάλματος εμφανίζονται στην οθόνη της συσκευής.		
<b>ΑΝ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΕΜΦΑΝΙΣΤΕΙ...</b>	<b>ΑΝ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΕΜΦΑΝΙΣΤΕΙ...</b>	<b>ΑΝ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΕΜΦΑΝΙΣΤΕΙ...</b>
		
"Low Temperature" (χαμηλή θερμοκρασία) ...ΣΗΜΑΙΝΕΙ: η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ χαμηλή	"High Temperature" (υψηλή θερμοκρασία) ...ΣΗΜΑΙΝΕΙ: η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ υψηλή	"Probe Failure" (αισθητήρας χαλασμένος) ...ΣΗΜΑΙΝΕΙ: απευθυνθείτε στο πλησιέστερο Σέρβις

# Εγγύηση/Τεχνικά χαρακτηριστικά

## ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ

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

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση τροφοδοσίας	βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών
Μέγ. καταν. ισχύος σε κλιματισμό	"
Ψυκτικό	"
Ψυκτική ισχύς	"

## ΟΡΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Θερμοκρασία δωματίου  
με κλιματισμό                    21 ÷ 35°C

GR

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.

Προειδοποίησης για τη σωστή διάλεση του προϊόντος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EK

 Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, το προϊόν δεν πρέπει να διατίθεται με τα αστικά απορρίμματα.

Μπορεί να διατεθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής που ορίζουν οι δημοτικές αρχές, ή στις αντιπροσωπείες που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία. Η διαφοροποιημένη διάθεση μιας ηλεκτρικής συσκευής επιτρέπει την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία από την ακατάλληλη διάθεση καθώς και την ανακύκλωση υλικών από τα οποία αποτελείται ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για την επισήμανση της υποχρεωτικής χωριστής διάθεσης, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμμάτων.