

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- A** Επιλογέας λειτουργιών
- B** Θερμοστάτης
- C** Πλήκτρο παλινδρομικής κίνησης (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- D** Ενδεικτική λυχνία
- E** Βάση
- F** Διακόπτης ανατροπής (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- G** Γρίλια προστασίας φίλτρου
- H** Φίλτρο

ΧΡΗΣΗ

Εγκατάσταση

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις επιφάνειες στήριξης αρκεί να είναι οριζόντιες.

Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό κύκλωμα αποφεύγοντας τη χρήση της ίδιας πρίζας για άλλες συσκευές.

Ηλεκτρική σύνδεση

Πριν συνδέσετε το φις στην πρίζα του ρεύματος, ελέγξτε προσεκτικά αν η τάση του οικιακού σας δικτύου αντιστοιχεί στην τιμή V που αναγράφεται στη συσκευή και αν η πρίζα του ρεύματος και η γραμμική τροφοδοσία είναι κατάλληλες για το απαιτούμενο φορτίο

Λειτουργία και χρήση

1. Βεβαιωθείτε ότι ο επιλογέας (**A**) βρίσκεται στη θέση "0" πριν συνδέσετε το φις στην πρίζα του ρεύματος.
2. Συνδέστε το φις στην πρίζα του ρεύματος.
3. Ανάψτε τη συσκευή τοποθετώντας το θερμοστάτη (**B**) στη θέση Max και τον επιλογέα λειτουργίας (**A**) σε μία από τις ακόλουθες θέσεις: ✱/1/2/3.

Οι διαθέσιμες λειτουργίες είναι:

- Θερμική λειτουργία (μόνο αερισμός): γυρίστε το διακόπτη επιλογής λειτουργιών δεξιόστροφα στη θέση ✱ (η ενδεικτική λυχνία ανάβει).
- Λειτουργία με την ελάχιστη ισχύ: γυρίστε τον επιλογέα λειτουργιών στη θέση "1".
- Λειτουργία με τη μέση ισχύ: γυρίστε τον επιλογέα λειτουργιών στη θέση "2".
- Λειτουργία με τη μέγιστη ισχύ: γυρίστε τον επιλογέα λειτουργιών στη θέση "3".
- Για να σβήσετε τη συσκευή: γυρίστε τον επιλογέα λειτουργιών στη θέση "0" και το θερμοστάτη στη θέση ✱ και στη συνέχεια αποσυνδέστε το φις από την πρίζα.

Ρύθμιση θερμοστάτη

Όταν ο χώρος φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία, γυρίστε

αργά το θερμοστάτη (**B**) αριστερόστροφα μέχρι να ακουστεί ένα "κλικ". Η θερμοκρασία ρυθμίζεται αυτόματα και διατηρείται σταθερή από το θερμοστάτη.

Λειτουργία απόψυξης

Με το διακόπτη του θερμοστάτη στην ελάχιστη θέση ✱ και τον επιλογέα λειτουργιών (**A**) στη θέση "3" η συσκευή διατηρεί το χώρο σε θερμοκρασία περίπου 5°C, αποφεύγοντας τις συνθήκες παγετού με ελάχιστη κατανάλωση ενέργειας.

Μοντέλα με μηχανοκίνητη περιστρεφόμενη βάση

Ορισμένα μοντέλα διαθέτουν μηχανοκίνητη περιστρεφόμενη βάση. Για την κατανομή της ροής του αέρα σε μεγαλύτερη περιοχή πιέστε το πλήκτρο παλινδρομικής κίνησης (**C**).

Με αυτόν τον τρόπο η συσκευή περιστρέφεται δεξιά-αριστερά. Για να διακόψετε την κίνηση στην επιθυμητή θέση αρκεί να πιέσετε πάλι το πλήκτρο παλινδρομικής κίνησης (**C**).

Τα μοντέλα με μηχανοκίνητη βάση διαθέτουν σύστημα προστασίας από ανατροπή που σβήνει τη συσκευή σε περίπτωση πτώσης.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν από οποιοδήποτε καθαρισμό, αποσυνδέετε πάντα το φις από την πρίζα του ρεύματος.
- Στην περίοδο χρήσης της συσκευής καθαρίζετε τακτικά τις γρίλιες εισόδου και εξόδου του αέρα με μια ηλεκτρική σκούπα.
- Για να καθαρίσετε το φίλτρο, αφαιρέστε την πίσω γρίλια (**G**) τραβώντας την προς τα έξω.
- Αφαιρέστε το φίλτρο σκόνης (**H**) που παρακρατά τις βρωμιές του αέρα που αναρροφάται από το περιβάλλον, φυσήξτε το ελαφρά και στη συνέχεια τοποθετήστε το και πάλι στη συσκευή.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ απορρυπαντικά σε σκόνη ή διαλύτες για τον καθαρισμό της συσκευής.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση τροφοδοσίας	Βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών
Ισχύς	"