

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

- Πριν συνδέσετε το φίς 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 γραμμή τροφοδοσίας είναι κατάλληλες για το απαιτούμενο φορτίο.
- Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΜΜΟΡΦΟΥΤΑΙ ΜΕ THN ΟΔΗΓΙΑ 89/336/EOK KAI THN Y.A. 476/92 ΓΙΑ THN ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΡΑΔΙΟΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ.

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε ως φορητή είτε εγκατεστημένη στον τοίχο, ενώ τα μοντέλα με μηχανοκίνητη βάση δεν επιτρέπουν την επίτοιχη εγκατάσταση.

Για επίτοιχη εγκατάσταση, ενεργήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

- Στερεώστε το στήριγμα ανάρτησης στον τοίχο τηρώντας τις ελάχιστες αποστάσεις που υποδεικνύονται στην εικ.1.
  - Εάν η συσκευή εγκατασταθεί σε δωμάτιο με μπάνιο ή ντους, θα πρέπει να τηρείται ο “όγκος προστασίας” όπως υποδεικνύεται στην εικ.4 και σε κάθε περίπτωση μακριά από βρύσες, νιπτήρες, ντους κλπ.
  - Στη συνέχεια τοποθετήστε τη συσκευή στον πάνω γάντζο του στηρίγματος και γυρίστε την ελαφρά έως ότου ασφαλίσει στο κάτω δοντάκι του στηρίγματος (εικ.2).
  - Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετείται ακριβώς κάτω από σταθερή πρίζα ρεύματος.
- Σημείωση:** εάν δεν σκοπεύετε να εγκαταστήσετε τη συσκευή στον τοίχο, μη συνδέετε το στήριγμα στη συσκευή.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Μοντέλα με επιλογέα λειτουργιών και θερμοστάτη

- Γυρίστε δεξιόστροφα το διακόπτη του θερμοστάτη (αριστερά) έως τη θέση max.
- Θερινή λειτουργία (μόνο αερισμός): γυρίστε τον επιλογέα λειτουργιών στη θέση **⌘**.
- Λειτουργία με την ελάχιστη ισχύ: γυρίστε τον επιλογέα λειτουργιών στη θέση 1 (ανάθει η ενδεικτική λυχνία).
- Λειτουργία με τη μέγιστη ισχύ: γυρίστε τον επιλογέα λειτουργιών στη θέση 2.
- Σθήσιμο: γυρίστε τον επιλογέα λειτουργιών στη θέση "0".

## Ρύθμιση θερμοστάτη

Όταν ο χώρος φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία, γυρίστε αργά το διακόπτη του θερμοστάτη αριστερόστροφα έως ότου σθήσει η ενδεικτική λυχνία. Η θερμοκρασία ρυθμίζεται αυτόματα και διατηρείται σταθερή από το θερμοστάτη.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΨΥΞΗΣ

Με τον επιλογέα λειτουργιών στη θέση 2 και το διακόπτη του θερμοστάτη στη θέση **\***, η συσκευή διατηρεί το χώρο σε θερμοκρασία 5°C περίπου ώστε να αποφεύγεται η συνθήκη παγετού με ελάχιστη κατανάλωση ενέργειας.

Μοντέλα μόνο με θερμοστάτη

Η συσκευή ανάθει γυρνώντας το διακόπτη δεξιόστροφα έως τη θέση μέγιστης ισχύος. Για να σθήσετε τη συσκευή γυρίστε το διακόπτη στη θέση ελάχιστης ισχύος και στη συνέχεια αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα.

## ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ 24 ΩΡΩΝ

Για να προγραμματίσετε τη θέρμανση ενεργήστε ως εξής:

Ελέγξτε την ώρα στο ρολόι σας. Εάν για παράδειγμα η ώρα είναι 10, γυρίστε δεξιόστροφα τον αριθμημένο δίσκο του προγραμματιστή έως ότου συμπέσει η ένδειξη 10 με το δεικτή αναφοράς **▲** στον προγραμματιστή. Προγραμματίστε τις επιθυμητές περιόδους λειτουργίας της συσκευής πιέζοντας προς τοκέντροτα έξω τα δοντάκια. Κάθε δοντάκι αντιστοιχεί σε χρόνο 30 λεπτών. Εμφανίζονται επισκόπικοι περιόδους λειτουργίας. Με τη ρύθμιση αυτή το αερόθερμο συσκευή λειτουργεί αυτόματα καθημερινά την προγραμματισμένη ώρα (Σημαντικό: το φίς πρέπει να είναι πάντα συνδεδεμένο στην πρίζα).

- Για να αλλάξετε τον προγραμματισμό αρκεί να επαναφέρετε τα μαύρα δοντάκια στην αρχική τους θέση και να προγραμματίστε τις νέες περιόδους λειτουργίας.
- Εάν θέλετε να λειτουργεί η συσκευή χωρίς προγραμματισμό πιέστε προς τα έξω όλα τα δοντάκια. Στην περίπτωση αυτή, για να σθήσετε τη συσκευή πρέπει να αποσυνδέσετε το φίς από την πρίζα ώστε να αποφεύγεται η άσκοπη λειτουργία του προγραμματιστή.

## **ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ (Ποδοδιακόπτης)**

Ορισμένα μοντέλα διαθέτουν περιστρεφόμενη βάση και ποδοδιακόπτη.

Η συσκευή μπορεί να περιστραφεί με το χέρι δεξιά-αριστερά με γωνία περίπου 30° έτσι ώστε η ροή του αέρα να κατευθύνεται προς το επιθυμητό σημείο.

Για να ανάψετε τη συσκευή, αφού ρυθμίσετε το διακόπτη του θερμοστάτη και τον επιλογέα λειτουργιών (ενδεχομένως και το χρονοδιακόπτη) σύμφωνα με τις οδηγίες, πιέστε το πεντάλ που ελέγχει το γενικό διακόπτη λειτουργίας της συσκευής.

Για το σβήσιμο αρκεί να πιέσετε πάλι το πεντάλ.

**Σημαντικό:** η συσκευή αρχίζει να λειτουργεί μόνο με την πίεση του ποδοδιακόπτη.

## **ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΗ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ**

Ορισμένα μοντέλα διαθέτουν μηχανοκίνητη περιστρεφόμενη βάση και ποδοδιακόπτη.

Για την κατανομή της ροής του αέρα σε μεγαλύτερη περιοχή πιέστε τον ποδοδιακόπτη.

Με αυτόν τον τρόπο η συσκευή περιστρέφεται δεξιά-αριστερά. Για να διακόψετε την κίνηση στην επιθυμητή θέση αρκεί να πιέσετε πάλι τον ποδοδιακόπτη.

## **ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

- Πριν από οποιοδήποτε καθαρισμό, αποσυνδέετε πάντα το φις από την πρίζα του ρεύματος.
- Καθαρίζετε τακτικά τις γρίλιες εισόδου και εξόδου του αέρα.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ απορρυπαντικά σε σκόνη ή διαλύτες.

## **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε ντους, μπανιέρες, πισίνες κλπ.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή πάντα και μόνο σε κατακόρυφη θέση.
- Μην καλύπτετε τη συσκευή ενώ λειτουργεί, για να αποφύγετε κινδύνους πυρκαγιάς.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για το στέγνωμα των ρούχων. Μη σκεπάζετε τις γρίλιες εισόδου και εξόδου του αέρα (κίνδυνος υπερθέρμανσης).
- Σε απόσταση 50 cm εμπρός από τη συσκευή δεν πρέπει να υπάρχουν έπιπλα, τοίχοι, κουρτίνες ή άλλα αντικείμενα.
- Όταν η συσκευή χρησιμοποιείται σαν φορητό αερόθερμο, μην την αφήνετε σε λειτουργία κοντά σε τοίχους, έπιπλα, κουρτίνες κλπ.
- Αποφύγετε τη χρήση προεκτάσεων. Εάν η χρήση τους είναι αναγκαία, τηρήστε σχολαστικά τις οδηγίες της προέκτασης έτσι ώστε να μην υπερβείτε το όριο ισχύος που αναγράφεται στην προέκταση.
- Αν το ηλεκτρικό καλώδιο έχει πάθει ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από το Σέρβις ή πάντως από έναν ηλεκτρολόγο, ώστε να προληφθεί πάσης φύσεως κίνδυνος.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε δωμάτια με εμβαδόν μικρότερο από 4 m<sup>2</sup>.

Τα μοντέλα με μηχανοκίνητη βάση διαθέτουν σύστημα προστασίας από ανατροπή που σβήνει τη συσκευή σε περίπτωση πτώσης. Για να λειτουργήσει και πάλι η συσκευή αρκεί να την επαναφέρετε σε κατακόρυφη θέση.

Ένα σύστημα ασφαλείας διακόπτει τη λειτουργία του αερόθερμου σε περίπτωση υπερθέρμανσης (π.χ. βούλωμα γρίλιας εισόδου και εξόδου του αέρα, εμπλοκή ή αργή περιστροφή του μοτέρ). Για να αποκαταστήσετε τη λειτουργία, πρέπει να αποσυνδέσετε το φις από την πρίζα για λίγα λεπτά, να εξαλείψετε την αιτία της υπερθέρμανσης και στη συνέχεια να συνδέσετε πάλι το φις.



**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Για να αποφύγετε την υπερθέρμανση, μην καλύπτετε ποτέ τη συσκευή ενώ λειτουργεί, γιατί αυτό μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνη άνοδο της θερμοκρασίας της.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** προς αποφυγή κινδύνων από την τυχαία επαναφορά του θερμικού διακόπτη, αυτή η συσκευή δεν πρέπει να τροφοδοτείται μέσω ενός εξωτερικού διακόπτη, όπως π.χ. ένα χρονοδιακόπτη, ούτε να συνδέεται σε ένα κύκλωμα που ανοίγει και κλείνει από τον παροχέα ηλεκτρικής ενέργειας.