

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- A** Λαμπτήρας λυχνία
- B** Θερμοστάτης
- C** Επιλογέας ισχύος

### Γενικές Οδηγίες

Αφαιρέστε το θερμαντικό σώμα από τη συσκευή. Βεβαιωθείτε ότι ούτε το θερμαντικό στοιχείο ούτε το καλώδιο ισχύος έχει υποστεί βλάβη κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Μη χρησιμοποιείτε το θερμαντικό σώμα αν έχει υποστεί βλάβη.

Αφαιρέστε το διαφημιστικό υλικό της συσκευής.

### Ηλεκτρική σύνδεση

- Πριν συνδέσετε τη συσκευή στην παροχή ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι η τάση που υποδεικνύεται στην ετικέτα των χαρακτηριστικών της συσκευής είναι ίδια με εκείνη της ηλεκτρικής εγκατάστασης και ότι αυτή μπορεί να υποστηρίξει την κατανάλωση (Watt) που δείχνει η ετικέτα.
- Αν χρησιμοποιείτε περισσότερες από μία συσκευές τη φορά, θα πρέπει να βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική εγκατάσταση μπορεί να υποστηρίξει αυτή την ισχύ.

### Χρήση στο δάπεδο, συναρμολόγηση ποδαριών

Απαιτούμενα εργαλεία:

Σταυροκατάρτιδο PH 2x100

2 βίδες 3.5x13 PH (F)

Τοποθετήστε τη συσκευή σε μία σταθερή επιφάνεια.

Για τη συναρμολόγηση των ποδαριών, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

- Εισάγετε τους δύο γάντζους στις οπές και στρέψτε το ποδαράκι μέχρι να αγκιστρωθεί όπως φαίνεται στην εικόνα 1.
- Τοποθετήστε τις δύο ακίδες στις αντίστοιχες οπές.
- Στερεώστε το ποδαράκι με τη βίδα (F) που παρέχεται (εικόνα 2).
- Δείτε την εικόνα 3 για τις ελάχιστες αποστάσεις της συσκευής από τους τοίχους. Τα μέτρα ενδεικνύονται τόσο για τα μοντέλα με αερισμό "✳", όσο και για τα μοντέλα για τα οποία δεν προβλέπεται.



**Προσοχή!** Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς τα ποδαράκια.

## ΧΡΗΣΗ

### Λειτουργία και χρήση

Βάλτε την πρίζα, στρέψτε το θερμοστάτη μέχρι τη θέση (B) μέχρι τη θέση 6 και ανάψτε τη συσκευή από τον επιλογέα

ισχύος (C) όπως αποδεικνύεται ακολούθως:

- Η λυχνία λαμπτήρα (A) ανάβει.
- Στρέψτε τον επιλογέα ισχύος στη θέση **Min** για επιλογή ελάχιστης ισχύος.
- Στρέψτε τον επιλογέα ισχύος στη θέση **Med** για επιλογή μεσαίας ισχύος.
- Στρέψτε τον επιλογέα ισχύος στη θέση **Max** για επιλογή μέγιστης ισχύος.
- Για να σβήσετε εντελώς τη συσκευή: στρέψτε τον επιλογέα στη θέση "0" και το θερμοστάτη στη θέση, ✳, στη συνέχεια βγάλετε από την πρίζα.

### Ρυθμίστε το θερμοστάτη

Όταν το δωμάτιο έχει φτάσει στην απαιτούμενη θερμοκρασία, στρέψτε το θερμοστάτη (B) αριστερόστροφα μέχρι να ακούσετε το "κλικ" και όχι περισσότερο. Η λυχνία λαμπτήρα (A) σβήνει. Ο θερμοστάτης θα ρυθμίσει αυτόματα τη θερμοκρασία και θα τη διατηρήσει σταθερή. Κατά την άνοιξη ή το φθινόπωρο ή στις ήπιες ημέρες, μπορείτε να εξοικονομήσετε ενέργεια χρησιμοποιώντας την ελάχιστη ισχύ.

### Αποφυγή ψύξης

Με το θερμοστάτη (B) στη θέση ✳ και μία από τις βαθμίδες ισχύος επιλεγμένες, η συσκευή διατηρεί τη θερμοκρασία δωματίου περίπου στους 5°C, αποτρέποντας το ψύχος με την ελάχιστη κατανάλωση ενέργειας.

### Μοντέλα με αερισμό

Η συσκευή διαθέτει ανεμιστήρα που βοηθά στην ταχύτερη και πιο ομοιόμορφη θέρμανση. Για να ξεκινήσει αυτή η λειτουργία, στρέψτε τον επιλογέα (C) στο Max ✳.


## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν τη διεξαγωγή οποιασδήποτε συντήρησης, αποσυνδέστε το θερμαντικό σώμα από το ηλεκτρικό δίκτυο και περιμένετε να κρυώσει εντελώς. Η συσκευή δεν απαιτεί ιδιαίτερη συντήρηση. ΑΡΚΕΙ να αφαιρέσετε τη σκόνη με απαλό και στεγνό πανί. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε δυνατές σκόνες και διαλύτες. Αν χρειάζεται αφαιρέστε συσσωρευμένες ακαθαρσίες με ηλεκτρική σκούπα.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τροφοδοσία	Δείτε ετικέτα χαρακτηριστικών
Καταναλούμενη ισχύς	"

## ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Η συσκευή δε λειτουργεί	<p>Το φιντ δεν έχει μπει σωστά στην πρίζα και η πρίζα δεν τροφοδοτείται.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια.</p> <p>Ο επιλογέας ρεύματος βρίσκεται στη θέση «0».</p> <p>Ο θερμοστάτης μπορεί να είναι πολύ χαμηλά.</p>	<p>Βάλτε το φιντ στην πρίζα.</p> <p>Αφαιρέστε το εμπόδιο, βγάλτε από την πρίζα το θερμαντικό σώμα και αφήστε τη συσκευή να κρυώσει. Αν η συσκευή δε δουλεύει, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.</p> <p>Στρέψτε τον επιλογέα στη θέση MIN, MED, MAX ή MAX .</p> <p>Στρέψτε το θερμοστάτη δεξιόστροφα σε υψηλότερη θερμοκρασία μέχρι να ξεκινήσει ξανά το θερμαντικό σώμα.</p>