

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- A** Ενδεικτική λυχνία
- B** Επιλογέας ισχύος
- C** Θερμοστάτη

### Ηλεκτρική σύνδεση

- Πριν συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα του ρεύματος, ελέγξτε αν η τάση του οικιακού σας δικτύου αντιστοιχεί στην τιμή Volt (V) που αναγράφεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών και αν η πρίζα του ρεύματος και η ηλεκτρική εγκατάσταση είναι κατάλληλες για το απαιτούμενο φορτίο (Watt) που αναγράφεται στην ετικέτα.
- Εάν χρησιμοποιείτε πολλές συσκευές ταυτόχρονα, είναι σημαντικό να βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική εγκατάσταση είναι σε θέση να παρέχει την απαραίτητη ισχύ.

### Χρήση στο μπάνιο

Σε περίπτωση χρήσης της συσκευής σε μπάνιο ή σε ντους, θα πρέπει να τηρείται ο "όγκος προστασίας" όπως απεικονίζεται στην εικ. 1 και σε κάθε περίπτωση να τοποθετείται μακριά από βρύσες, νιπτήρες, ντουσιέρες κ.λπ.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

1. Συνδέστε το φως στην πρίζα του ρεύματος. Η ενδεικτική λυχνία ανάβει.
2. Γυρίστε το μοχλάκι του θερμοστάτη έως τη θέση της μέγιστης θερμοκρασίας.
3. **Θερμική λειτουργία (μόνο αερισμός):** γυρίστε τον επιλογέα λειτουργιών στη θέση **3**.
4. **Λειτουργία με την ελάχιστη ισχύ:** γυρίστε τον επιλογέα λειτουργιών στη θέση 1 (στα μοντέλα με 2 ταχύτητες αερισμού, η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι η μικρότερη).
5. **Λειτουργία με μεσαία ισχύ:** γυρίστε τον επιλογέα λειτουργιών στη θέση 2 (μέγιστη ταχύτητα αερισμού).
6. **Λειτουργία με μέγιστη ισχύ:** Γυρίστε τον επιλογέα λειτουργιών στη θέση 3 (μέγιστη ταχύτητα αερισμού).
7. **Σβήσιμο:** Γυρίστε τον επιλογέα λειτουργιών στη θέση "0".



**Σημείωση:** Στα μοντέλα με 2 μόνο επίπεδα ισχύος, η θέση 2 αντιστοιχεί στη μέγιστη ισχύ.

### Ρύθμιση θερμοστάτη

Τοποθετήστε το μοχλάκι του θερμοστάτη (C) στο μέγιστο "+" και όταν το περιβάλλον φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία, μετακινήστε αργά το μοχλάκι του θερμοστάτη προς τη θέση **\*** έως ότου ακουστεί ένα "κλικ" (ο ανεμιστήρας σβήνει). Η

θερμοκρασία ρυθμίζεται αυτόματα και διατηρείται σταθερή από το θερμοστάτη.

### Λειτουργία απόψυξης

Με τον επιλογέα λειτουργιών (B) στη θέση 3 (θέση 2 στα μοντέλα με δύο επίπεδα ισχύος) και το μοχλάκι του θερμοστάτη (C) στη θέση **\***, η συσκευή διατηρεί το περιβάλλον σε θερμοκρασία περίπου 5°C, ώστε να αποφεύγεται η συσσώρευση παγετού με ελάχιστη κατανάλωση ενέργειας.


## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

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

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τροφοδοσία	Βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών
Ισχύς	"

## ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Η συσκευή δεν λειτουργεί.	<p>Βεβαιωθείτε ότι το φως είναι συνδεδεμένο και ότι η πρίζα έχει ρεύμα.</p> <p>Ελέγξτε για την ύπαρξη τυχόν εμποδίων.</p> <p>Ο επιλογέας ισχύος είναι στη θέση "0".</p> <p>Ο θερμοστάτης είναι ρυθμισμένος σε υπερβολικά χαμηλή τιμή.</p>	<p>Συνδέστε το φως στην πρίζα του ρεύματος.</p> <p>Αφαιρέστε τα εμπόδια, αποσυνδέστε το φως του θερμοπομπού και αφήστε τη συσκευή να κρυώσει. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί, απευθυνθείτε στο πλησιέστερο σέρβις.</p> <p>Μετακινήστε τον επιλογέα ισχύος στη θέση  , 1, 2, 3.</p> <p>Γυρίστε το μοχλάκι του θερμοστάτη αριστερόστροφα προς υψηλότερες τιμές έως ότου ξεκινήσει να λειτουργεί η συσκευή.</p>