

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

- Πριν συνδέσετε το φίς στην πρίζα του ρεύματος, ελέγχετε προσεκτικά αν η τάση του οικιακού σας δικτύου αντιστοιχεί στην τιμή Volt (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 ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 2004/108/EK ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ.

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο ως φορητή.

- Εάν η συσκευή χρησιμοποιείται σε ένα μπάνιο με μπανιέρα ή ντους, θα πρέπει να τηρείται ο "όγκος προστασίας" όπως υποδεικνύεται στην εικ. 1 και σε κάθε περίπτωση μακριά από βρύσες, νιπτήρες, ντους κλπ.

Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετείται ακριβώς κάτω από σταθερή πρίζα ρεύματος.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

**Πριν συνδέστε το φίς την πρίζα, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι σβηστή.**

1. Συνδέστε το φίς στην πρίζα του ρεύματος, η ενδεικτική λυχνία ανάβει.
2. Γυρίστε το μοχλάκι του θερμοστάτη στο μέγιστο.
3. **Θερινή λειτουργία (μόνο αερισμός):** γυρίστε τον επιλογέα λειτουργιών στη θέση **\*.**
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 τη μέση ισχύ:** γυρίστε τον επιλογέα λειτουργιών στη θέση **2** (στα μοντέλα με 2 ταχύτητες αερισμού, η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι η μέγιστη).
6. **Λειτουργία με τη 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 μόνο 2 επίπεδα ισχύος, η θέση 2 αντιστοιχεί στη μέγιστη ισχύ.

## Ρύθμιση Θερμοστάτη

Τοποθετήστε το θερμοστάτη στο μέγιστο και όταν το περιβάλλον φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία, γυρίστε αργά το μοχλάκι του θερμοστάτη δεξιόστροφα έως ότου ακουστεί ένα "κλικ" (ο ανεμιστήρας σβήνει).

Η θερμοκρασία ρυθμίζεται αυτόματα και διατηρείται σταθερή από το θερμοστάτη.

## Λειτουργία απόψυξης

Με τον επιλογέα λειτουργιών στη θέση 3 και το μοχλάκι του θερμοστάτη στη θέση **\***, η συσκευή διατηρεί το χώρο σε θερμοκρασία 5°C περίπου ώστε να αποφεύγεται η συνθήκη παγετού με ελάχιστη κατανάλωση ενέργειας.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν από οποιοδήποτε καθαρισμό, αποσυνδέστε πάντα το φίς 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.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Η συσκευή αυτή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση.
- 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).
- 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.

Παρακαλούουθείτε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

- Σε απόσταση 50 cm εμπρός από τη συσκευή δεν πρέπει να υπάρχουν έπιπλα, τοίχοι, κουρτίνες ή άλλα αντικείμενα.  
Μην τοποθετείτε τη συσκευή 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.
- Για να αποφύγετε κάθε κίνδυνο σε περίπτωση ζημιάς στο φίς ή στο ηλεκτρικό καλώδιο, απευθυνθείτε για την **αντικατάστασή τους στο Σέρβις**.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε δωμάτια με εμβαδόν μικρότερο από 4 m<sup>2</sup>.
- Κατά την πρώτη χρήση, μπορεί να αισθανθείτε μια οσμή καινούργιου. Αυτό οφείλεται στη θέρμανση. Συνιστάται να αερίσετε το δωμάτιο.  
Ένα **σύστημα προστασίας από ανατροπή** διακόπτει τη λειτουργία σε περίπτωση που η συσκευή ανατραπεί ή τοποθετηθεί με ακατάλληλο τρόπο ώστε να επηρεάζεται η ασφάλεια. Για να λειτουργήσει και πάλι η συσκευή αρκεί να την επαναφέρετε σε κατακόρυφη θέση.  
**Ένα θερμικό 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 φίς από την πρίζα για λίγα λεπτά, να εξαλείψετε την αιτία της υπερθέρμανσης και στη συνέχεια να συνδέσετε πάλι το φίς.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** για να αποφύγετε κινδύνους από την τυχαία επαναφορά του θερμικού συστήματος ασφαλείας, η συσκευή αυτή δεν πρέπει να τροφοδοτείται μέσω ενός εξωτερικού συστήματος ανάμματος/σβησίματος, όπως ένας χρονοδιακόπτης, ούτε να συνδέεται σε ένα κύκλωμα που ανοίγει και κλείνει από την επιχείρηση ηλεκτρισμού.



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

#### Προειδοποιήσεις για τη σωστή διάθεση 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 απορριμάτων.