

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

### Προειδοποιήσεις ασφαλείας



#### Κίνδυνος!

Η μη τήρησή τους μπορεί να αποτελέσει αιτία πρόκλησης θανάσιμης ηλεκτροπληξίας.

- Η συσκευή δεν θα πρέπει να βρίσκεται αμέσως κάτω από σταθερή πρίζα.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε μανιέρες, νιπτήρες, ντους ή πισίνες.
- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί βλάβη, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή την τεχνική υπηρεσία ή από ειδικευμένο προσωπικό ώστε να αποφευχθούν οι κίνδυνοι.



#### Προσοχή!

Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων αυτών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή βλάβη στη συσκευή.

- Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και πάνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, με την προϋπόθεση να παρακολουθούνται προσεκτικά και να εκπαιδεύονται σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής έχοντας επίγνωση των σχετικών κινδύνων. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από πλευράς του χρήστη δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά, εκτός αν επιτηρούνται.
- Μην επιτρέπετε να πλησιάζουν τη συσκευή παιδιά κάτω των 3 ετών, εάν δεν βρίσκονται υπό διαρκή επιτήρηση.
- Τα παιδιά από 3 έως 8 ετών επιτρέπεται μόνο να ανάβουν/σβήνουν τη συσκευή, αρκεί να είναι τοποθετημένη


ή εγκατεστημένη στη συνήθη θέση λειτουργίας της, τα παιδιά να επιτηρούνται και να έχουν ενημερωθεί για τον τρόπο ασφαλούς χρήσης της συσκευής και για τους κινδύνους της. Στα παιδιά από 3 έως 8 ετών δεν επιτρέπεται να συνδέουν το φις, να ρυθμίζουν και να καθαρίζουν τη συσκευή ή να εκτελούν τη συντήρησή της. ΠΡΟΣΟΧΗ: Ορισμένα σημεία της συσκευής μπορεί να αναπτύξουν πολύ υψηλή θερμοκρασία και να προκαλέσουν εγκαύματα. Ιδιαίτερη προσοχή απαιτείται όταν υπάρχουν παιδιά ή άτομα με ειδικές ανάγκες.

- ΠΡΟΣΟΧΗ: για να αποφευχθεί ο κίνδυνος που μπορεί να προκληθεί από τυχαία επαναφορά του συστήματος ασφαλείας, αυτή η συσκευή δεν πρέπει να τροφοδοτείται από εξωτερικό χρονοδιακόπτη.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε δωμάτιο μικρών διαστάσεων όπου υπάρχουν άτομα που δεν μπορούν να φύγουν από το δωμάτιο μόνα τους και δεν βρίσκονται υπό συνεχή επιτήρηση.



#### Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων αυτών μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα.

- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για να αποφευχθεί η υπερθέρμανση, ποτέ και  σε καμία περίπτωση μην καλύπτετε τις συσκευές κατά τη διάρκεια της λειτουργίας καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνη υπερθέρμανση.
- Η χρήση επεκτάσεων δεν συνιστάται καθώς ενδέχεται να οδηγήσει σε υπερθέρμανση των επεκτάσεων κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του θερμοαντικτικού σώματος.



#### Σημείωση:

Αυτό το σύμβολο επισημαίνει την ύπαρξη συμβουλών και

σημαντικών πληροφοριών για τον χρήστη.

- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το θερμαντικό σώμα για να στεγνώσετε τη μουγάδα.
- Μην ακουμπάτε ποτέ το καλώδιο τροφοδοσίας επάνω στη συσκευή όταν αυτή είναι ζεστή.
- Για καλύτερη αποτελεσματικότητα της συσκευής, τοποθετήστε την μακριά από ρεύματα αέρος.
- Χρησιμοποιήστε το θερμαντικό σώμα μόνο στην κατακόρυφη θέση.
- Η συσκευή θα πρέπει να τοποθετηθεί σε ελάχιστη απόσταση 80 cm απ' κουρτίνες ή άλλα αντικείμενα που είναι ευαίσθητα στη θερμότητα.
- Κατά την πρώτη χρήση, από τη συσκευή μπορεί να αναδυθεί οσμή, συνιστάται να την αφήσετε να λειτουργήσει για τουλάχιστον 15 λεπτά με το θερμοστάτη στο μέγιστο της ισχύς και στη συνέχεια να αερίσετε το δωμάτιο. Η συσκευή μπορεί να απελευθερώσει καπνό λόγω των προστατευτικών ουσιών που έχουν εφαρμοστεί στην αντίσταση πριν από τη μεταφορά.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή πάνω σε χαλιά ή μοκέτες με μακρύ πέλος, για να μην εμποδίζετε τη σχάρα εισόδου του αέρα που βρίσκεται κάτω από τη συσκευή.
- Μην παρεμποδίζετε τις γρίλιες ζεστού αέρα ή την γρίλια εισόδου του αέρα στο κάτω μέρος της συσκευής.
- Τοποθετήστε τη συσκευή με τρόπο ώστε η πρίζα και το βύσμα να είναι εύκολα προσβάσιμα ακόμη και μετά την εγκατάσταση.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε δωμάτια με εμβαδόν μικρότερο από 4m<sup>2</sup>.
- Η συσκευή διαθέτει προστασία που θα τη σβήσει σε περίπτωση τυχαίας υπερθέρμανσης. Για την επαναφορά, αφαιρέστε το καλώδιο για λίγα λεπτά, απαλείψτε την αιτία της υπερθέρμανσης και βάλτε τη συσκευή στο ρεύμα ξανά.  
Αν αυτή η κατάσταση διαπιστωθεί αρκετές φορές επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών.

**CE** Η συσκευή συμμορφώνεται με τις παρακάτω οδηγίες EC:

- Οδηγία Χαμηλής Τάσης 2006/95/EC και μετέπειτα τροποποιήσεις:
- Οδηγία ΗΜΣ 2004/108 ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (ΗΜΣ) και μετέπειτα τροποποιήσεις.

### Διάθεση της συσκευής



Η συσκευή δεν πρέπει να απορρίπτεται στα οικιακά απορρίμματα αλλά να διατίθεται σε επίσημα κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

**A** Διακόπτες

**B** Θερμοστάτης

### Γενικές Οδηγίες

Αφαιρέστε το θερμαντικό σώμα από τη συσκευασία.

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. Η συσκευή είναι κατάλληλη για χρήση στο δάπεδο ή για να στερεωθεί στον τοίχο.


### 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.

### Συναρμολόγηση ποδαριών

Απαιτούμενα εργαλεία:

Σταυροκατσάβιδο PH 2x100

2 βίδες 3.5x13 PH (C) 

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 (C) που παρέχεται (εικόνα 2).
- Τηρήστε τις ελάχιστες αποστάσεις από τη συσκευή όπως απεικονίζεται στην εικόνα 3. Τα μέτρα ενδείκνυνται τόσο για τα μοντέλα με αερισμό "☼", όσο και για τα μοντέλα για τα οποία δεν προβλέπεται.



**Προσοχή!** ποτέ μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς ποδαράκια.

## ΧΡΗΣΗ

### Λειτουργία και χρήση

Για να ανάψετε τη συσκευή στρέψτε το θερμοστάτη (B) δεξιόστροφα μέχρι τη μέγιστη θέση 6 και στη συνέχεια

πατήστε τους διακόπτες:

- Για να επιλέξετε την ελάχιστη ισχύ πατήστε το κουμπί MIN (θα ανάψει η κόκκινη λυχνία που βρίσκεται πάνω στο κουμπί).
- Για να επιλέξετε τη μέση ισχύ πατήστε το κουμπί MED (θα ανάψει η κόκκινη λυχνία που βρίσκεται πάνω στο κουμπί).
- Για να επιλέξετε την μέγιστη ισχύ MAX πατήστε και τα δύο κουμπιά MIN και MED.
- Για να σβήσετε εντελώς τη συσκευή πατήστε τους δύο διακόπτες από την πλευρά του OFF (οι κόκκινες λυχνίες σβήνουν), στρέψτε το θερμοστάτη (B) στο ✱, στη συνέχεια βγάλτε την πρίζα από το ρεύμα.

### Μοντέλα με αερισμό

Η συσκευή διαθέτει ανεμιστήρα που βοηθά στην ταχύτερη και πιο ομοιόμορφη θέρμανση.

Ο ανεμιστήρας ανάβει όταν πατώντας τους διακόπτες, επιλέγετε η ισχύς MED ή η ισχύς MAX.

### Ρυθμίστε το θερμοστάτη

Όταν το δωμάτιο έχει φτάσει στην απαιτούμενη θερμοκρασία, στρέψτε το θερμοστάτη (B) αριστερόστροφα μέχρι να ακούσετε το "κλικ" και όχι περισσότερο. Οι λυχνίες των διακοπών σβήνουν. Η θερμοκρασία όπως έχει οριστεί θα ρυθμιστεί αυτόματα και θα διατηρηθεί σταθερή από το θερμοστάτη. 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.

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν τη διεξαγωγή οποιασδήποτε συντήρησης, αποσυνδέστε το θερμοστατικό 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
Καταναλωμένη ισχύς	"

### ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Η συσκευή δε λειτουργεί	Το φις δεν έχει μπει σωστά στην πρίζα και η πρίζα δεν τροφοδοτείται.  Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια.  Οι διακόπτες είναι στο OFF.  Ο θερμοστάτης μπορεί να είναι πολύ χαμηλά.	Βάλτε τη συσκευή στην πρίζα.  Αφαιρέστε το εμπόδιο, βγάλτε από την πρίζα το θερμοστατικό σώμα και αφήστε τη συσκευή να κρυώσει. Αν το πρόβλημα συνεχίζει, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.  Πατήστε τους διακόπτες στη θέση MIN, MED ✱, MAX ✱.  Στρέψτε το θερμοστάτη δεξιόστροφα σε υψηλότερη θερμοκρασία μέχρι να ξεκινήσει ξανά το θερμοστατικό σώμα.