

Το ηλεκτρικό καλοριφέρ είναι μια ιδιαίτερα εύχρηστη συσκευή για την οικιακή θέρμανση με δυνατότητα επιλογής τριών επιπέδων ισχύος. Επίσης, το προϊόν αυτό διαθέτει μια αποκλειστική λειτουργία που θα σας επιτρέψει την καλύτερη απόδοση σε όλες τις καταστάσεις. Για να εκμεταλλευτείτε με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τις επιδόσεις της συσκευής, συνιστάται να διαβάσετε καλά τις οδηγίες.

## 1. ΓΕΝΙΚΑ

Βγάλτε τη συσκευή από το κιβώτιο της συσκευασίας, αναποδογυρίστε την και στηρίξτε την στα προστατευτικά φελιζόλ.

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο είναι ανέπαφο και ότι η συσκευή δεν έχει υποστεί ζημιές κατά τη μεταφορά. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν παρουσιάζει βλάβες.

## 2. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ

Βγάλτε τα πόδια και τις ροδέλες από τη συσκευασία με το φελιζόλ.

Τοποθετήστε τους τροχούς στον πείρο του ποδιού και πιέστε μέχρι τέρμα έως ότου ασφαλίσουν (εικ.

1). Τραβήξτε για να βεβαιωθείτε ότι στερεώθηκαν καλά οι τροχοί.

Τοποθετήστε το πόδι με τους τροχούς στο κάτω μέρος του καλοριφέρ προσαρμόζοντας τους οδηγούς ανάμεσα στον πίνακα χειριστηρίων και το πρώτο στοιχείο και ανάμεσα στο πίσω περίβλημα και το τελευταίο στοιχείο. Προσαρμόστε τα 2 δόντια στις αντίστοιχες υποδοχές και ασφαλίστε το πόδι βιδώνοντας μέχρι τέρμα τη βίδα με τον κρίκο (εικ. 1).

Αφού ολοκληρώσετε τη διαδικασία, γυρίστε το καλοριφέρ στην κατακόρυφη θέση λειτουργίας.

## 3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ

Το κιτ για την εγκατάσταση στον τοίχο περιλαμβάνει:

2 Πάνω στηρίγματα (A)

1 Κάτω στήριγμα (B)

5 Βίδες

5 Ούπα

2 Βίδες για τα πόδια

1. Επιλέξτε το σημείο εγκατάστασης του σώματος και βεβαιωθείτε ότι:

- α. Δεν βρίσκεται κάτω από πρίζα του ρεύματος.
- β. Η πρόσβαση στο φις και στην πρίζα είναι εύκολη μετά την εγκατάσταση.
- γ. Δεν υπάρχει κίνδυνος φθοράς του ηλεκτρικού καλωδίου και άλλων σωλήνων.
- δ. Κουρτίνες ή άλλα εύφλεκτα υλικά είναι μακριά από το σώμα

2. Πριν τρυπήσετε τον τοίχο, σημειώστε τα ακριβή σημεία με ένα δείγμα τηρώντας προσεκτικά τις αποστάσεις (D Εικ. 3) που διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο, όπως αναφέρεται στον πίνακα 3A.

Μοντέλο	1Kw	1,5 Kw	2 Kw	2,5 Kw	
D	140 mm	210 mm	280 mm	385 mm	3A

3. Ευθυγραμμίστε το κέντρο των στηριγμάτων A με μία γραμμή (διακεκομμένη γραμμή στην εικ.3/4), βεβαιωθείτε ότι τα δύο στηρίγματα βρίσκονται στο ίδιο ύψος και στη συνέχεια σημειώστε τα σημεία για διάτρηση.
4. Για τοίχους από τούβλα χρησιμοποιήστε τρυπάνι για τσιμέντο των 6 mm, τρυπήστε στα σημεία που έχετε σημαδέψει και στη συνέχεια τοποθετήστε τα ούπα του εξοπλισμού.

(Για γυψοσανίδες ή επενδύσεις συνιστάται να εντοπίσετε τις ξύλινες κολόνες και να χρησιμοποιήσετε ξυλόβιδες των 6 mm απευθείας στο ξύλο ή να χρησιμοποιήσετε ειδικά στηρίγματα. Για οποιοδήποτε άλλο τύπο τοίχου συμβουλευθείτε ειδικό.)

5. Τοποθετήστε τα στηρίγματα τοίχου "A" στις τρύπες με τις βίδες του εξοπλισμού.
6. Κρεμάστε το καλοριφέρ στα στηρίγματα (εικ.3/4).
7. Εντοπίστε τη θέση στερέωσης του κάτω στηρίγματος (B) και προσαρμόστε το στο κέντρο της βάσης της συσκευής. Χρησιμοποιήστε μία από τις βίδες του εξοπλισμού για να σημειώσετε την ακριβή θέση της τρύπας (εικ.3).  
Το στήριγμα αυτό εμποδίζει την απόσπαση της συσκευής.
8. Βγάλτε το καλοριφέρ από τα στηρίγματα A, ανοίξτε την τρύπα με την ίδια διαδικασία που ακολουθήσατε για τις τρύπες του στηρίγματος A και στη συνέχεια τοποθετήστε το ούπα. Κρεμάστε το καλοριφέρ στα στηρίγματα A με το στήριγμα B τοποθετημένο και στη συνέχεια στερεώστε το με τη βίδα (εικ.3).  
Το καλοριφέρ έχει στερεωθεί στον τοίχο.  
Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή στο μπάνιο.

### 3. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

- Πριν συνδέσετε το φις στην πρίζα του ρεύματος, ελέγχετε 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.
- ΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΟ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΜΟΝΟ ΣΕ ΠΡΙΖΕΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΓΕΙΩΣΗ.
- Η συσκευή συμμορφούται με την Οδηγία 89/336/EOK σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα.

### 4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

#### Αναμμα

Συνδέστε το φις στην πρίζα του ρεύματος. Μετακινήστε το θερμοστάτη μέχρι τέρμα στη θέση μέγιστης ισχύος. Ανάψτε το καλοριφέρ με τον/τους διακόπτες.

#### Μοντέλα με διπλό διακόπτη (3 επίπεδα ισχύος)

- διακόπτης "I" πατημένος = ελάχιστη ισχύς (αναμμένη λυχνία)
- διακόπτης "II" πατημένος = ενδιάμεση ισχύς (αναμμένη λυχνία)
- οι δύο διακόπτες "I" "II" πατημένοι = μέγιστη ισχύς (αναμμένες λυχνίες)

Για να σβήσετε τη συσκευή, και οι δύο διακόπτες πρέπει να βρίσκονται στη θέση "0" και στη συνέχεια αποσυνδέστε το φις από την πρίζα.

#### Ρύθμιση θερμοστάτη

Όταν το περιβάλλον φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία, γυρίστε αργά το θερμοστάτη έως ότου ακουστεί ένα "κλικ" και αφήστε τον στο σημείο αυτό. Η θερμοκρασία ρυθμίζεται αυτόματα και διατηρείται σταθερή από το θερμοστάτη.

#### Λειτουργία απόψυξης

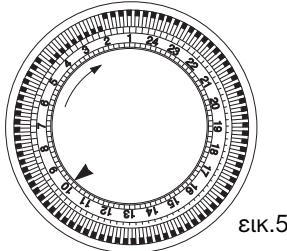
Με το θερμοστάτη στη θέση \*, τον πάνω διακόπτη στη θέση "0" και τον κάτω διακόπτη στη θέση "MED", η συσκευή διατηρεί το περιβάλλον σε θερμοκρασία περίπου 5°C ώστε να αποφεύγεται η συνθήκη παγετού με ελάχιστη κατανάλωση ενέργειας.

#### Μοντέλα με προγραμματιστή (Χρονοδιακόπτη) 24 ωρών

Για να προγραμματίστε τη θέρμανση ενεργήστε ως εξής:

- Ελέγχετε 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 δείκτη αναφοράς ▲ στον προγραμματιστή (εικ.5).

- Προγραμματίστε τις επιθυμητές περιόδους λειτουργίας της συσκευής πιέζοντας προς το κέντρο τα δοντάκια.  
Κάθε δοντάκι αντιστοιχεί σε χρόνο 15 λεπτών. Εμφανίζονται έτσι οι τομείς που αντιστοιχούν στις περιόδους λειτουργίας.
- Με τη ρύθμιση αυτή το αερόθερμο λειτουργεί αυτόματα καθημερινά την προγραμματισμένη ώρα (Σημαντικό: το φις πρέπει να είναι πάντα συνδεδεμένο στην πρίζα).
- Για να αλλάξετε τον προγραμματισμός αρκεί να επαναφέρετε τα δοντάκια στην αρχική τους θέση και να προγραμματίστε τις νέες περιόδους λειτουργίας.
- Εάν θέλετε να λειτουργεί η συσκευή χωρίς προγραμματισμό πιέστε προς το κέντρο όλα τα δοντάκια.  
Στην περίπτωση αυτή, για να σβήσετε τη συσκευή πρέπει να κλείσετε τους διακόπτες και να αποσυνδέσετε το φις από την πρίζα ώστε να αποφεύγεται η άσκοπη λειτουργία του προγραμματιστή.



## 5. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Το ηλεκτρικό καλοριφέρ λαδιού δεν απαιτεί ιδιαίτερη συντήρηση. Αρκεί να το ξεσκονίζετε με ένα μαλακό και στεγνό πανί. Καθαρίζετε τη συσκευή μόνον όταν είναι κρύα. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ απορρυπαντικά σε σκόνη ή διαλύτες. Εν ανάγκη, καθαρίστε τυχόν συσσωρευμένη σκόνη χρησιμοποιώντας ηλεκτρική σκούπα.

## 6. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Μη χρησιμοποιείτε το καλοριφέρ στο μπάνιο ή κοντά σε μπανιέρες, ντους, νιπτήρες ή πισίνες.
- Μη χρησιμοποιείτε το καλοριφέρ για το στέγνωμα των ρούχων και μην ακουμπάτε το ηλεκτρικό καλώδια στα θερμά στοιχεία.
- Χρησιμοποιείτε το καλοριφέρ πάντα και μόνο σε κατακόρυφη θέση.
- Η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται σε απόσταση τουλάχιστον 50cm από έπιπλα και άλλα αντικείμενα.
- Εάν το ηλεκτρικό καλώδιο παρουσιάζει φθορές, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, το εξουσιοδοτημένο Σέρβις ή από εξειδικευμένο τεχνικό για την αποφυγή κάθε κινδύνου.
- Είναι απόλυτα φυσιολογικό να ακούγονται "τριξίματα" την πρώτη φορά που θα χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.
- Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετείται ακριβώς κάτω από σταθερή πρίζα ρεύματος.
- Η συσκευή περιέχει τη σωστή ποσότητα λαδιού και οι επισκευές που απαιτούν το άνοιγμα της συσκευής πρέπει να εκτελούνται μόνον από τον Κατασκευαστή ή το εξουσιοδοτημένο Σέρβις. Σε περίπτωση διαρροής λαδιού, απευθυνθείτε στον κατασκευαστή ή στο Σέρβις.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε δωμάτια με εμβαδόν μικρότερο από 4 m<sup>2</sup>.
- Σε περίπτωση διάλυσης της συσκευής πρέπει να τηρηθεί η νομοθεσία για τη διάθεση του λαδιού.
- Μην ακουμπάτε το καλώδιο στη συσκευή όταν είναι ζεστή.
- Μη σκεπάζετε τη συσκευή όταν λειτουργεί.
- Αποφύγετε τη χρήση καλωδίων προέκτασης γιατί μπορούν να υπερθερμανθούν όταν λειτουργεί η συσκευή.

Βγάλτε τη συσκευή από το κιβώτιο της συσκευασίας και αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα που μπορούν να σφηνώσουν στη συσκευή.

Για την αποκατάσταση της λειτουργίας, απευθυνθείτε στο πλησιέστερο Σέρβις.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Μην καλύπτετε ποτέ τη συσκευή ενώ λειτουργεί, γιατί αυτό μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνη υπερθέρμανση