

## 1. ΓΕΝΗΚΑ

Βγάλτε τη συσκευή από το κιβώτιο της συσκευασίας και αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα πολυυστυρόλης ή άλου συλικού που μπορούν να σφρηνώσουν στη συσκευή. Ελέγχετε αν η συσκευή έχει υποστεί ζημιές κατά τη μεταφορά και την κατάσταση του ηλεκτρικού καλωδίου.

## 2. ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ “EASY WHEEL”

Γυρίστε τη συσκευή και στηρίξτε την σε ένα χαλί ή σε μαλακή επιφάνεια για να αποφύγετε βλάβες στη βαφή. Τραβήξτε προς τα έξω τους τροχούς (εικ. 1). Τοποθετήστε το καλοριφέρ σε κατακόρυφη θέση.

## 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. Γυρίστε το διακόπτη του θερμοστάτη (εάν υπάρχει) έως τη θέση μέγιστης ισχύος και ανάψτε το καλοριφέρ χρησιμοποιώντας τον επιλογέα ισχύος σύμφωνα με τις ακόλουθες οδηγίες:

- Γυρίστε τον επιλογέα ισχύος στη θέση 1 που αντιστοιχεί στην ελάχιστη ισχύ (ανάβει η αριστερή ενδεικτική λυχνία).
- Γυρίστε τον επιλογέα ισχύος στη θέση 2 που αντιστοιχεί στην ενδιάμεση ισχύ (ανάβει η δεξιά ενδεικτική λυχνία).
- Γυρίστε τον επιλογέα ισχύος στη θέση 3 που αντιστοιχεί στην μέγιστη ισχύ (ανάβουν και οι δύο ενδεικτικές λυχνίες).

### Ρύθμιση Θερμοστάτη

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

Στις ενδιάμεσες εποχές ή τις ημέρες που δεν κάνει πολύ κρύο, εάν το μοντέλο του καλοριφέρ σας διαθέτει τρία επίπεδα ισχύος, μπορείτε να επιλέξετε τη χαμηλότερη ισχύ για να εξοικονομήσετε ενέργεια.

### Λειτουργία απόψυξης (μόνο για τα μοντέλα με θερμοστάτη)

Με το θερμοστάτη στη θέση \* και επιλεγμένο ένα επίπεδο ισχύος, η συσκευή διατηρεί το χώρο σε θερμοκρασία 5°C περίπου ώστε να αποφεύγεται η συνθήκη παγετού με ελάχιστη κατανάλωση ενέργειας.

### c) Μοντέλα με προγραμματιστή (Χρονοδιακόπτη) 24 ωρών (εικ. 3)

Για να προγραμματίσετε τη θέρμανση ενεργήστε ως εξής:

- Ελέγχετε την ώρα στο ρολόι σας. Εάν για παράδειγμα η ώρα είναι 22, γυρίστε δεξιόστροφα τον αριθμημένο δίσκο του προγραμματιστή έως ότου συμπίέσει η ένδειξη 22 με το δείκτη αναφοράς στον προγραμματιστή. 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 αυτόμata 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 προγραμματίσετε 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.

**d) Μοντέλα με μηχανικό χρονοδιακόπτη 12 ωρών (προγραμματισμός καθυστερημένης λειτουργίας)**

Ανάψτε τη συσκευή και επιλέξτε την επιθυμητή ισχύ και θερμοκρασία, σύμφωνα με τις οδηγίες. Γυρίστε το διακόπτη του χρονοδιακόπτη δεξιάστροφα, έτσι ώστε να συμπέσει ο δείκτης με τον αριθμό που αντιστοιχεί στις επιθυμητές ώρες. Η συσκευή θα αρχίσει να θερμαίνει μετά την πάροδο του προγραμματισμένου χρόνου.

**5. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

Το ηλεκτρικό καλοριφέρ λαδιού δεν απαιτεί συντήρηση. Είναι μια απόλυτα αξιόπιστη συσκευή που διαρκεί πολλά χρόνια χωρίς να απαιτεί επισκευές. Για να την καθαρίσετε, χρησιμοποιήστε ένα υγρό πανί. Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά ή διαβρωτικά προϊόντα.

Εν ανάγκη, καθαρίστε τυχόν συσσωρευμένη σκόνη με ηλεκτρική σκούπα (εικ. 2).

**6. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

- Μη χρησιμοποιείτε το καλοριφέρ κοντά σε μπανιέρες, ντους, νιπτήρες ή πισίνες.
- Μη χρησιμοποιείτε το καλοριφέρ για το στέγνωμα των ρούχων.
- Μην ακουμπάτε το ηλεκτρικό καλώδιο στα θερμαντικά στοιχεία όταν είναι ζεστά.
- Χρησιμοποιείτε το καλοριφέρ πάντα και μόνο σε κατακόρυφη θέση.  
Εάν το ηλεκτρικό καλώδιο παρουσιάζει φθορές, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, το εξουσιοδοτημένο Σέρβις ή από εξειδικευμένο τεχνικό για την αποφυγή κάθε κινδύνου.
- Για να φύγει η οσμή του καινούργιου, κατά την πρώτη χρήση αφήστε τη συσκευή να δουλέψει στη μέγιστη ισχύ τουλάχιστον για δύο ώρες. Αερίζετε το δωμάτιο στο οποίο βρίσκεται το καλοριφέρ κατά τη διάρκεια της ενέργειας αυτής.
- 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 το εξουσιοδοτημένο Σέρβις. Σε περίπτωση διαρροής λαδιού, απευθυνθείτε 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.

**Ένα σύστημα ασφαλείας διακόπτει τη λειτουργία του καλοριφέρ.**

**Για την αποκατάσταση της λειτουργίας πρέπει να απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις.**

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** για να αποφύγετε τον τυχαίο και επικίνδυνο επαναπρογραμματισμό του συστήματος ασφαλείας, μη χρησιμοποιείτε εξωτερικό χρονοδιακόπτη για να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή.



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