

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- A** Πλήκτρο ON/STAND-BY
- B** Πλήκτρα ρύθμισης +/-
- C** Πλήκτρο παλινδρομικής κίνησης
- D** Πλήκτρο λειτουργίας "ECO"
- E** Πλήκτρο χρονοδιακόπτη
- F** Πλήκτρο MODE (για την επιλογή του τρόπου λειτουργίας)
- G** Δέκτης του τηλεχειριστηρίου
- H** Ενδεικτική λυχνία
- I** Γρίλια εισόδου αέρα
- J** Φίλτρο

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

- Πριν συνδέσετε το φις στην πρίζα του ρεύματος, ελέγξτε 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
- Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΜΜΟΡΦΟΥΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 2004/108/EOK ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΡΑΔΙΟΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ.

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις σκληρές επιφάνειες στρίχης αρκεί να είναι οριζόντιες.  
Μη χρησιμοποιείτε την ίδια πρίζα ταυτόχρονα για πολλές συσκευές.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

1. Πριν συνδέστε το φις την πρίζα, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι ορθήστη.
2. Η συσκευή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα και ανάβει η ενδεικτική λυχνία (H) που θα παραμείνει αναμμένη καθ' όλη τη διάρκεια λειτουργίας της συσκευής.
3. Η συσκευή θίθεται σε κατάσταση αναμονής και στην οθόνη εμφανίζεται μια κουκκίδα "●".  
Αν η κουκκίδα αναβοσβήνει, σημαίνει ότι το σύστημα προστασίας από ανατροπή έχει ενεργοποιηθεί.  
Βλέπε παράγραφο: "Επιπλέον λειτουργίες ασφαλείας" στη σελ. 27.
4. Πιέστε το πλήκτρο ON/STAND-BY (A) για να ανάψετε τη συσκευή που θα αρχίσει να θερμαίνει με τις προκαθορισμένες ρυθμίσεις.
5. Πιέστε το πλήκτρο MODE (F) για να επιλέξετε μία από τις εξής διαθέσιμες λειτουργίες:

**Αερισμός (❀) → Απόψυξη (✖) → Θέρμανση στην ελάχιστη ισχύ (1) → Θέρμανση στη μέγιστη ισχύ (2)**

### 5.1 Αερισμός (❀)

Σε αυτή τη λειτουργία είναι ενεργοποιημένος μόνο ο ανεμιστήρας, επομένως η συσκευή δεν θερμαίνει το χώρο.

### 5.2 Απόψυξη (✖)

Σε αυτή τη λειτουργία η συσκευή διατηρεί το χώρο σε θερμοκρασία 7°C, αποτέλεσμα τη δημιουργία συνθηκών παγετού.

### 5.3 Θέρμανση 1 και Θέρμανση 2

Σε αυτή τη λειτουργία, είναι δύνατον να επιλέξετε την επιθυμητή θερμοκρασία πιέζοντας τα πλήκτρα ρύθμισης + και - (B).

#### Θέρμανση 1 (ελάχιστο επίπεδο ισχύος):

Η συσκευή λειτουργεί στην ελάχιστη ισχύ, μειώνοντας στο ελάχιστο την κατανάλωση ενέργειας.

#### Θέρμανση 2 (μέγιστο επίπεδο ισχύος):

Η συσκευή λειτουργεί στη μέγιστη ισχύ για να θερμάνει γρήγορα το χώρο.

## 6. Λειτουργία Eco

Σε αυτή τη λειτουργία η συσκευή ρυθμίζει αυτόματα το επίπεδο ισχύος εξασφαλίζοντας τον καλύτερο βαθμό άνεσης και ταυτόχρονα μειώνοντας την κατανάλωση ενέργειας.

Σε αυτή τη λειτουργία η συσκευή μπορεί να περάσει από το μέγιστο επίπεδο θέρμανσης στο ελάχιστο και αντίστροφα πολλές φορές εντός μιας ώρας.

Η μέγιστη προγραμματισμένη θερμοκρασία είναι 26°C. Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία, πιέστε το πλήκτρο ECO (D).

Η συσκευή θα αρχίσει να λειτουργεί στη μέγιστη ισχύ.

7. Για την κατανομή της ροής του αέρα σε μια μεγαλύτερη επιφάνεια, πιέστε το πλήκτρο παλινδρομικής κίνησης (C) (☞). Η συσκευή θα αρχίσει να περιστρέφεται δεξιά-αριστερά.

Για να διακόψετε την κίνηση στην επιθυμητή θέση αρκεί να πιέσετε πάλι το πλήκτρο παλινδρομικής κίνησης (C).

8. Για να σβήσετε τη συσκευή πιέστε το διακόπτη ON/STAND-BY (A).

Στην οθόνη μπορεί να εμφανιστεί η αντίστροφη μέτρηση για περίπου δευτερόλεπτα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Στην οθόνη η θερμοκρασία εμφανίζεται τόσο σε βαθμούς °C όσο και σε βαθμούς °F.

Για να αλλάξετε τη μονάδα μέτρησης της θερμοκρασίας, κρατήστε πατημένο για μερικά δευτερόλεπτα το πλήκτρο + και στη συνέχεια αφήστε το.

Παρακαλούμε να λάβετε υπόψη ότι, επειδή η συσκευή δεν είναι ένα όργανο ακριβείας, η εμφανιζόμενη θερμοκρασία μπορεί να μην αντιστοιχεί στην πραγματική.

## ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 24H

Αυτή η λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί σε οποιαδήποτε λειτουργία της συσκευής.

**Άναμμα με καθυστέρηση:** με τη συσκευή στη θέση STAND-BY πίεστε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη (Ε) (⊕).

Στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο (⊕) και ο χρόνος που απομένει για την έναρξη λειτουργίας της συσκευής.

Για να ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ρύθμισης + και - (Β) και στη συνέχεια περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα μέχρι να αποθηκευθεί ο προγραμματισμός.

Στην οθόνη εμφανίζεται και πάλι η ένδειξη “(⊕)” για την κατάσταση αναμμής και το σύμβολο (⊕) που υποδεικνύει τον προγραμματισμό του χρονοδιακόπτη.

Μόλις φτάσει η προγραμματισμένη ώρα, η συσκευή αρχίζει να λειτουργεί με τις ίδιες ρυθμίσεις που είχε κατά την προηγούμενη περίοδο λειτουργίας.

**Σβήσιμο με καθυστέρηση:** Με τη συσκευή σε αναμμένη πίεστε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη (Ε) (⊕).

Στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο (⊖) και ο χρόνος που απομένει για το οβήσιμο της συσκευής.

Για να ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ρύθμισης + και - (Β) και στη συνέχεια περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα μέχρι να αποθηκευθεί ο προγραμματισμός.

Στην οθόνη εμφανίζονται και πάλι οι τρέχουσες ρυθμίσεις και το σύμβολο (⊖) που υποδεικνύει τον προγραμματισμό του χρονοδιακόπτη.

Με τη λήξη του προγραμματισμένου χρόνου, η συσκευή θα οβήσει αυτόματα.

Αν επιθυμείτε να επιστρέψετε στη λειτουργία χωρίς χρονοδιακόπτη, πίεστε δύο φορές το πλήκτρο χρονοδιακόπτη (Ε).

Το σύμβολο του χρονοδιακόπτη (⊖) εμφανίζεται στην οθόνη.

## ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

• Οι λειτουργίες του τηλεχειριστηρίου αντιστοιχούν με εκείνες του πίνακα ελέγχου.

Για την περιγραφή των λειτουργιών ανατρέξτε στην ενότητα "Λειτουργία και χρήση" στην προηγούμενη σελίδα.

## Εισαγωγή και αντικατάσταση των μπαταριών

• Το τηλεχειριστήριο διαθέτει μια μπαταρία λιθίου CR2032.

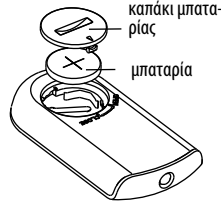
Για τη λειτουργία της συσκευής, αφαιρέστε τη μεμβράνη από το καπάκι των μπαταριών, τραβώντας την.

• Για την αντικατάσταση των μπαταριών, βγάλτε το καπάκι των μπαταριών, περιστρέφοντάς το.

Αντικαταστήστε την μπαταρία τηρώντας τη σωστή πολικότητα (βλ. εικόνα 2).

• Βάλτε και πάλι το καπάκι, περιστρέφοντάς το προς τη θέση "CLOSE" (ΚΛΕΙΣΤΟ).

• Οι άδειες μπαταρίες πρέπει να αφαιρούνται και να διατίθενται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, γιατί είναι επικινδυνές για το περιβάλλον.



Εικ. 2

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν από οποιοδήποτε ενέργεια καθαρισμού, αποσυνδέστε πάντα το φίς από την πρίζα του ρεύματος.

- **Καθαρίζετε τακτικά τις γρίλιες εισόδου και εξόδου του αέρα στην περίοδο χρήσης της συσκευής με μια ηλεκτρική σκούπα.**

- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ απορρυπαντικά σε σκόνη ή διαλύτες για τον καθαρισμό της συσκευής.

- Αφαιρέστε την πίσω γρίλια τραβώντας την προς τα έξω (Εικ. 1).

Αφαιρέστε το φίλτρο σκόνης που παρακρατά τις βρωμίες του αέρα που αναρροφάται από το περιβάλλον, φυσήστε το ελαφρά και στη συνέχεια τοποθετήστε το και πάλι στη συσκευή.

## ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Όταν στην οθόνη της συσκευής εμφανίζεται η ένδειξη "PF" και ακούγεται ένα ηχητικό σήμα, σημαίνει ότι ο αισθητήρας της θερμοκρασίας είναι χαλασμένος.

Αν το πρόβλημα συνεχιστεί, απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις.

Αν η συσκευή σβήνει ξαφνικά:

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αναμμένη.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι σε κατακόρυφη θέση και πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια, επειδή μπορεί να έχει ενεργοποιηθεί το υστέρημα προστασίας από ανατροπή.
- Ελέγχετε τις ρυθμίσεις της θερμοκρασίας και του χρονοδιακόπτη.

Η συσκευή μπορεί να έχει οβήσει επειδή έχει επιτευχθεί η ρυθμίσμενη θερμοκρασία, ή γιατί ο προγραμματισμένος χρόνος στο χρονοδιακόπτη έχει παρέλθει.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Μη χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή κοντά σε ντους, μπανιέρες, νιπτήρες, πισίνες κλπ.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή πάντα και μόνο σε κατακόρυφη θέση.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για να στεγνώσετε ρούχα, 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.
- Παρακαλούθετε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Σε απόσταση 50 cm εμπρός από τη συσκευή, δεν πρέπει να υπάρχουν έπιπλα ή άλλα αντικείμενα.
- Μην αφήνετε τη συσκευή να λειτουργεί 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.
- Εάν το ηλεκτρικό καλώδιο παρουσιάζει φθορές, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, το εξουσιοδοτημένο Σέρβις ή από εξειδικευμένο τεχνικό **για την αποφυγή κάθε κινδύνου**.
- Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετείται ακριβώς κάτω από σταθερή πρίζα ρεύματος.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε δωμάτια με εμβαδόν μικρότερο από 4 m<sup>2</sup>.
- Σύστημα ασφαλείας: Η συσκευή διαθέτει ένα σύστημα ασφαλείας που διακόπτει τη λειτουργία του αερόθερμου σε περίπτωση υπερθέρμανσης (π.χ. βούλωμα γρίλιας εισόδου και έξόδου του αέρα, εμπλοκή ή αργή περιστροφή του μοτέρ). Για να αποκαταστήσετε τη λειτουργία, πρέπει να αποσυνδέσετε το φις από την πρίζα για λίγα λεπτά, να εξαλείψετε την αιτία της υπερθέρμανσης και στη συνέχεια να συνδέσετε πάλι το φις.
- Σύστημα προστασίας από ανατροπή: ένα σύστημα προστασίας από ανατροπή διακόπτει τη λειτουργία σε περίπτωση που η συσκευή ανατραπεί ή τοποθετηθεί με ακατάλληλο τρόπο ώστε να επηρεάζεται η ασφάλεια. Η συσκευή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα και στην οθόνη εμφανίζεται μια κουκκίδα που αναβοσθήνει. Μετά από την επαναφορά της συσκευής σε κατακόρυφη θέση, απαιτούνται μερικά δευτερόλεπτα πριν αρχίσει και πάλι τη λειτουργία της.
- Σύστημα προστασίας από ανατροπή: ένα σύστημα προστασίας από ανατροπή διακόπτει τη λειτουργία σε περίπτωση που η συσκευή ανατραπεί ή τοποθετηθεί με ακατάλληλο τρόπο ώστε να επηρεάζεται η ασφάλεια. Η συσκευή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα και στην οθόνη εμφανίζεται μια κουκκίδα που αναβοσθήνει. Μετά από την επαναφορά της συσκευής σε κατακόρυφη θέση, απαιτούνται μερικά δευτερόλεπτα πριν αρχίσει και πάλι τη λειτουργία της.

Πριν φυλάξετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι είναι εντελώς οβηστή και ότι έχετε αποσυνδέσει το φις από την πρίζα. Στη συνέχεια τυλίξτε το καλώδιο γύρω από τη βάση. Μην φυλάσσετε τη συσκευή σε χώρο με σκόνη.

Η θερμοκρασία του δωματίου πρέπει να κυμαίνεται από 0 έως 30°C.

Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στη συσκευή.

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

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

### Επιπλέον λειτουργίες ασφαλείας

- **Σύστημα ασφαλείας:** Η συσκευή διαθέτει ένα σύστημα ασφαλείας που διακόπτει τη λειτουργία του αερόθερμου σε περίπτωση υπερθέρμανσης (π.χ. βούλωμα γρίλιας εισόδου και έξόδου του αέρα, εμπλοκή ή αργή περιστροφή του μοτέρ).

Για να αποκαταστήσετε τη λειτουργία, πρέπει να αποσυνδέσετε το φις από την πρίζα για λίγα λεπτά, να εξαλείψετε την αιτία της υπερθέρμανσης και στη συνέχεια να συνδέσετε πάλι το φις.

- **Σύστημα προστασίας από ανατροπή:** ένα σύστημα προστασίας από ανατροπή διακόπτει τη λειτουργία σε περίπτωση που η συσκευή ανατραπεί ή τοποθετηθεί με ακατάλληλο τρόπο ώστε να επηρεάζεται η ασφάλεια. Η συσκευή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα και στην οθόνη εμφανίζεται μια κουκκίδα που αναβοσθήνει. Μετά από την επαναφορά της συσκευής σε κατακόρυφη θέση, απαιτούνται μερικά δευτερόλεπτα πριν αρχίσει και πάλι τη λειτουργία της.

### Προειδοποίησης για τη σωστή διάθεση του προϊόντος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΚ

Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, το προϊόν δεν πρέπει να διατίθεται με τα αστικά απορρίμματα. Μπορεί να διατεθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης ουλογοής 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 εποίημανση της υποχρεωτικής χωριστής διάθεσης, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχόφορου κάδου απορριμμάτων.