

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

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

ΧΡΗΣΗ

Εγκατάσταση

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις επιφάνειες στήριξης αρκεί να είναι οριζόντιες. Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό κύκλωμα αποφεύγοντας τη χρήση της ίδιας πρίζας για άλλες συσκευές.

Ηλεκτρική σύνδεση

Πριν συνδέσετε το φως στην πρίζα του ρεύματος, ελέγξτε αν η τάση του ρεύματος είναι ίδια με αυτήν που αναγράφεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών και αν η πρίζα του ρεύματος και η γραμμή τροφοδοσίας είναι κατάλληλες για το απαιτούμενο φορτίο.

Λειτουργία και χρήση

- Συνδέστε το φως στην πρίζα του ρεύματος.
- Η συσκευή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα και ανάβει η ενδεικτική λυχνία (G) που θα παραμείνει αναμμένη καθ' όλη τη διάρκεια λειτουργίας της συσκευής. Η συσκευή τίθεται σε κατάσταση αναμονής.
- Πιέστε το πλήκτρο ON/STAND-BY (A) για να ανάψετε τη συσκευή που θα αρχίσει να θερμαίνει με τις προκαθορισμένες ρυθμίσεις.
- Πιέστε το πλήκτρο MODE (F) για να επιλέξετε μία από τις εξής διαθέσιμες λειτουργίες:

• **Αερισμός**

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

• **Απόψυξη**

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

• **Θέρμανση 1 και Θέρμανση 2**

Σε αυτή τη λειτουργία, είναι δυνατό 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.

- Για να σβήσετε τη συσκευή πιέστε το διακόπτη ON/STAND-BY (A). Στην οθόνη μπορεί να εμφανιστεί η αντίστροφη μέτρηση για περίπου 6 δευτερόλεπτα.




Σημείωση: 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.

Λειτουργία ECO PLUS

Σε αυτή τη λειτουργία η συσκευή ρυθμίζει αυτόματα το επίπεδο ισχύος εξασφαλίζοντας τον καλύτερο βαθμό άνεσης και ταυτόχρονα μειώνοντας την κατανάλωση ενέργειας. Η μέγιστη προγραμματισμένη θερμοκρασία είναι 26°C. Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία, πιέστε το πλήκτρο ECO PLUS (D).


Πλήκτρο παλινδρομικής κίνησης



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).



ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 24H



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

Άναμμα με καθυστέρηση: με τη συσκευή στη θέση STAND-BY πιέστε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη (E) .

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 - (B) και στη συνέχεια περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα μέχρι να αποθηκευθεί ο προγραμματισμός. Στην οθόνη εμφανίζεται και πάλι η ένδειξη  για την κατάσταση αναμονής 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 πείστε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη (E) . Στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο  και ο χρόνος που απομένει για το σβήσιμο της συσκευής. Για να ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ρύθμισης + και - (B) 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 σβήσει αυτόματα. Αν επιθυμείτε να επιστρέψετε στη λειτουργία χωρίς χρονοδιακόπτη, πιέστε δύο φορές το πλήκτρο χρονοδιακόπτη (E). Το σύμβολο του χρονοδιακόπτη  εμφανίζεται στην οθόνη.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση τροφοδοσίας
Ισχύς

Βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών
“

Χρήση του τηλεχειριστηρίου (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)


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.



Εικ. 1

- Για την αντικατάσταση των μπαταριών, βγάλτε το καπάκι των μπαταριών, περιστρέφοντάς το. Αντικαταστήστε την μπαταρία τηρώντας τη σωστή πολικότητα.
- Βάλτε και πάλι το καπάκι, περιστρέφοντάς το προς τη θέση .
- Οι άδειες μπαταρίες πρέπει να αφαιρούνται και να διατίθενται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, γιατί είναι επικίνδυνες για το περιβάλλον.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν από οποιοδήποτε ενέργεια καθαρισμού, αποσυνδέετε πάντα το φως 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.
- Το φίλτρο σκόνης που παρακρατά τις βρωμίες του αέρα που αναρροφάται από το περιβάλλον είναι ενσωματωμένο στην αφαιρούμενη πίσω γρίλια. Για να καθαρίσετε το φίλτρο, αφαιρέστε τη γρίλια τραβώντας την προς τα έξω. Φυσήξτε το ελαφρά, στη συνέχεια τοποθετήστε και πάλι τη γρίλια στη συσκευή.

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Εμφάνιση μηνύματος <i>PF</i> και ακούγεται ένα ηχητικό σήμα	Ο αισθητήρας θερμοκρασίας δεν λειτουργεί σωστά.	Παρακαλούμε επικοινωνήστε με την Εξυπηρέτηση Πελατών
Η συσκευή δεν ανάβει	Βεβαιωθείτε ότι το φις είναι σωστά συνδεδεμένο στην πρίζα Έχει ενεργοποιηθεί η αυτόματη έναρξη λειτουργίας Η θερμοκρασία περιβάλλοντος έχει φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία	Συνδέστε το φις Περιμένετε να λήξει η προγραμματισμένη ώρα ή πιέστε δύο φορές το πλήκτρο (E) για να απενεργοποιήσετε την αυτόματη έναρξη λειτουργίας και στη συνέχεια το πλήκτρο (A) Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο "+“ για να αυξήσετε τη θερμοκρασία
Η συσκευή σβήνει ξαφνικά	Βεβαιωθείτε ότι το φις είναι σωστά συνδεδεμένο στην πρίζα έχει επιτευχθεί η ρυθμισμένη θερμοκρασία, ή ο προγραμματισμένος χρόνος στο χρονοδιακόπτη έχει παρέλθει.	Συνδέστε το φις
Μια πράσινη κουκίδα αναβοσβήνει και η συσκευή είναι σβηστή	Έχει ενεργοποιηθεί ο διακόπτης προστασίας από ανατροπή	Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι σε κατακόρυφη θέση και πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια. Εάν δεν λειτουργεί η συσκευή, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την Εξυπηρέτηση Πελατών
Η οθόνη δείχνει την επιγραφή "Ht" να αναβοσβήνει	Η εσωτερική θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή. Η λήψη αέρα ή η γρίλια εξόδου παρεμποδίζονται.	Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει τοποθετηθεί σωστά, τηρώντας τις ελάχιστες αποστάσεις από τον τοίχο ή τα αντικείμενα, όπως υποδεικνύεται στο εγχειρίδιο, διαφορετικά, τοποθετήστε τη συσκευή σωστά Αφαιρέστε το εμπόδιο Αποσυνδέστε το βύσμα από την έξοδο και αφήστε το μηχάνημα να κρυώσει. Μετά από μερικά λεπτά, συνδέστε ξανά τη συσκευή. Αν η συσκευή δε λειτουργεί, επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών