

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα προϊόν De'Longhi.

Αφιερώστε μερικά λεπτά για να διαβάσετε τις παρούσες οδηγίες χρήσης. Έτσι θα αποφύγετε να διατρέξετε κίνδυνο ή να καταστρέψετε τη συσκευή.

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 το στέγνωμα των ρούχων. Μη σκεπάζετε τις γρήλιες εισόδου και εξόδου του αέρα (κίνδυνος υπερθέρμανσης).
- Μην επιτρέπετε τη χρήση της συσκευής σε άτομα (ακόμα και παιδιά) με μιωμένες ψυχοφυσικές ικανότητες ή με ανεπαρκή εμπειρία, εκτός εάν επιβλέπονται με προσοχή και εκπαιδεύονται από έναν υπευθυνό για τη σωματική ακεραιότητά τους.
- Παρακαλουθείτε 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 κίνδυνου.
- Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετείται ακριβώς κάτω από σταθερή πρίζα ρεύματος.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε δωμάτια με εμβαδόν μικρότερο από 4m².
- 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.

Για να αποφύγετε κινδύνους από την τυχαία επαναφορά του συστήματος ασφαλείας, η συσκευή αυτή δεν πρέπει να τροφοδοτείται μέσω ενός εξωτερικού συστήματος ανάμματος/σιθησίματος, όπως ένας χρονοδιακόπτης, ούτε να συνδέεται σε ένα κύκλωμα που ανοίγει και κλείνει από την επιχείρηση ηλεκτρισμού.



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

Λειτουργίες ασφαλείας

Σύστημα ασφαλείας: Η συσκευή διαθέτει ένα σύστημα ασφαλείας που διακόπτει τη λειτουργία του αερόθερμου σε περίπτωση υπερθέρμανσης (π.χ. βούλωμα γρήλιας εισόδου και εξόδου 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 εξαλειφθεί 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.

Διάθεση της συσκευής



Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EK, η συσκευή δεν πρέπει να απορρίπτεται στα οικιακά απορρίμματα αλλά να διατίθεται σε επίσημα κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

(βλέπε εικ. 1)

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



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 φίς στην πρίζα του ρεύματος, ελέγχετε 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.
- ΗΣΥΖΚΕΥΗΣΥΜΜΟΡΦΟΥΤΑΙ ΜΕΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 2004/108/EOK ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΡΑΔΙΟΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ.

Λειτουργία και χρήση

1. Συνδέστε το φίς στην πρίζα του ρεύματος.
2. Η συσκευή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα, ανάβει η ενδεικτική λυχνία (H) και παραμένει αναμμένη καθ' όλη τη διάρκεια που η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα.
3. Η συσκευή τίθεται σε κατάσταση αναμονής.
Αν στην οθόνη εμφανιστεί μια κουκκίδα που αναβοσβήνει, σημαίνει ότι το σύστημα προστασίας από ανατροπή έχει ενεργοποιηθεί. Βλέπε παράγραφο: "Λειτουργίες ασφαλείας".
4. Πιέστε το πλήκτρο ON/STAND-BY (A) για να ανάψετε τη συσκευή.
Αυτή θα αρχίσει να θερμαίνει το χώρο σύμφωνα με τις προκαθορισμένες ρυθμίσεις.
5. Πιέστε το πλήκτρο MODE (C) για να επιλέξετε έναν από τους εξής τρόπους λειτουργίας:

5.1 Αερισμός ✖



5.2 Απόψυξη *

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

5.3 Θέρμανση 1, 2 και Θέρμανση 3

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 (μεσαίο επίπεδο ισχύος)**
Η συσκευή λειτουργεί στη μεσαία ισχύ.
- **Θέρμανση 3 (μέγιστο επίπεδο ισχύος)**
Η συσκευή λειτουργεί στη μέγιστη ισχύ για να θερμάνει γρήγορα το χώρο.

6. Λειτουργία "ECO plus"

Η λειτουργία "ECO plus" είναι διαθέσιμη μόνο στη λειτουργία Θέρμανσης 1, 2 και 3. Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία, πιέστε το πλήκτρο "ECO plus" (D). Όταν αυτή τη λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, η συσκευή ρυθμίζει αυτόματα το πιο κατάλληλο επίπεδο ισχύος εξασφαλίζοντας τον καλύτερο βαθμό άνεσης και ταυτόχρονα μειώνοντας την κατανάλωση ενέργειας. Ενώ η λειτουργία "ECO plus" είναι ενεργοποιημένη, η συσκευή μπορεί να περάσει αυτόματα σε ένα επίπεδο ισχύος της θέρμανσης χαμηλότερο από το επιλεγμένο. Αυτό μπορεί να συμβεί ακόμα και πολλές φορές σε μια ώρα.

7. Για την κατανομή της ροής του αέρα σε μια μεγαλύτερη επιφάνεια, πιέστε το πλήκτρο παλινδρομικής κίνησης (F). Η συσκευή θα αρχίσει να περιστρέφεται δεξιά-αριστερά. Για να διακόψετε την κίνηση στην επιθυμητή θέση αρκεί να πιέσετε πάλι το πλήκτρο παλινδρομικής κίνησης (F).
8. Για να σήβαστε τη συσκευή πιέστε το διακόπτη ON/STAND-BY (A). Στην οθόνη μπορεί να εμφανιστεί η αντίστροφη μέτρηση για περίπου 6 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 + της συσκευής και στη συνέχεια αφήστε το.

Ψηφιακός χρονοδιακόπτης 24h

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

Άναψμα με καθυστέρηση: με τη συσκευή στη θέση STAND-BY πλέστε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη (L) (Ε). Στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο (L) 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 η ενδεικτική λυχνία (H) για την κατάσταση αναμονής και το σύμβολο (L) 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.

Σβήσμα με καθυστέρηση: με τη συσκευή σε αναμμένη πλέστε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη (L) (Ε). Στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο (L) και ο χρόνος που απομένει για το σβήσμα 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 (L) 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, πλέστε δύο φορές το πλήκτρο χρονοδιακόπτη (Ε). Το σύμβολο του χρονοδιακόπτη (L) εμφανίζεται στην οθόνη.

Χρήση του τηλεχειριστηρίου

Οι λειτουργίες του τηλεχειριστηρίου αντιστοιχούν με εκείνες του πίνακα ελέγχου της συσκευής.

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.

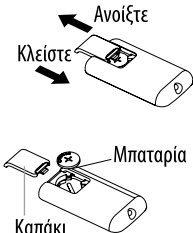
Για τη λειτουργία του τηλεχειριστηρίου, αφαιρέστε το πλαστικό γλωσσίδι κάτω από το καπάκι της μπαταρίας, τραβώντας το.

Για την αντικατάσταση των μπαταριών, βγάλτε το καπάκι των μπαταριών, σύροντάς το όπως φαίνεται στην εικόνα.

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

Τοποθετήστε και πάλι το καπάκι όπως δείχνει η εικόνα.

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



Εικ. 2

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν από οποιοδήποτε καθαρισμό, αποσυνδέετε πάντα το φις από την πρίζα του ρεύματος.
- Στην περίοδο χρήσης της συσκευής καθαρίζετε τακτικά τις γρίλιες εισόδου και εξόδου του αέρα με μια ηλεκτρική σκούπα.
- Για να καθαρίσετε το φίλτρο, αφαιρέστε την πίσω γρίλια τραβώντας την προς τα έξω (εικ. 1). Αφαιρέστε το φίλτρο σκόνης που παρακρατά τις βρωμιές του αέρα που αναρροφάται από το περιβάλλον, φυσήστε το ελαφρά και στη συνέχεια τοποθετήστε το και πάλι στη συσκευή.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ απορρυπαντικά σε σκόνη ή διαλύτες για τον καθαρισμό της συσκευής.

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 σωστά συνδεδεμένη στην πρίζα του ρεύματος.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι σε κατακόρυφη θέση και πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια, επειδή μπορεί να έχει ενεργοποιηθεί το σύστημα προστασίας από ανατροπή.
- Ελέγχετε τις ρυθμίσεις της θερμοκρασίας και του χρονοδιακόπτη. Η συσκευή μπορεί να έχει οβήσει επειδή έχει επιτευχθεί η ρυθμισμένη θερμοκρασία, ή γιατί ο προγραμματισμένος χρόνος στο χρονοδιακόπτη έχει παρέλθει.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση τροφοδοσίας

Βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών Ισχύς

"