

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- A** Ενδεικτική λυχνία
- B** Επιλογέας λειτουργιών
- C** Θερμοστάτης
- D** Χρονοδιακόπτης
- E** Διακόπτης
- F** Βέλος χρονοδιακόπτη

## Ηλεκτρική σύνδεση

- Πριν συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα του ρεύματος, ελέγξτε αν η τάση του οικιακού σας δικτύου αντιστοιχεί στην τιμή Volt (V) που αναγράφεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών και αν η πρίζα του ρεύματος και η ηλεκτρική εγκατάσταση είναι κατάλληλες για το απαιτούμενο φορτίο (Watt) που αναγράφεται στην ετικέτα.
- Εάν χρησιμοποιείτε πολλές συσκευές ταυτόχρονα, είναι σημαντικό να βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική εγκατάσταση είναι σε θέση να παρέχει την απαραίτητη ισχύ.

## Χρήση σε μπάνιο

Εάν η συσκευή χρησιμοποιηθεί σε δωμάτιο με μπάνιο ή ντους, θα πρέπει να τηρείται ο "όγκος προστασίας" όπως υποδεικνύεται στην εικ.1 και σε κάθε περίπτωση να τοποθετείται μακριά από βρύσες, νιπτήρες, ντους κλπ.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

1. Σύνδεστε το φως στην πρίζα του ρεύματος.
2. Γυρίστε το διακόπτη του θερμοστάτη στο μέγιστο.
3. **Θερμική λειτουργία (μόνο αερισμός):** γυρίστε τον επιλογέα λειτουργιών στη θέση **☼** (η ενδεικτική λυχνία **(A)** ανάβει).
4. Γυρίστε το διακόπτη του επιλογέα λειτουργιών **(B)** στη θέση **⌚** για να διατηρήσετε μόνο την προγραμματισμένη ώρα (η ενδεικτική λυχνία **(A)** είναι αναμμένη).
5. **Λειτουργία με την ελάχιστη ισχύ:** γυρίστε τον επιλογέα λειτουργιών στη θέση 1 (στα μοντέλα με 2 ταχύτητες αερισμού, η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι η μικρότερη). Η ενδεικτική λυχνία **(A)** είναι αναμμένη.
6. **Λειτουργία με τη μέση ισχύ:** γυρίστε τον επιλογέα λειτουργιών στη θέση 2 (στα μοντέλα με 2 ταχύτητες αερισμού, η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι η μέγιστη). Η ενδεικτική λυχνία **(A)** είναι αναμμένη.
7. **Λειτουργία με τη μέγιστη ισχύ:** γυρίστε τον επιλογέα λειτουργιών στη θέση 3 (μέγιστη ταχύτητα αερισμού). Η ενδεικτική λυχνία **(A)** είναι αναμμένη.
8. **Σβήσιμο:** γυρίστε τον επιλογέα λειτουργιών στη θέση "0" (η ενδεικτική λυχνία **(A)** σβήνει).

## Ρύθμιση θερμοστάτη

Τοποθετήστε το μοχλάκι του θερμοστάτη **(C)** στο μέγιστο "+" και όταν το περιβάλλον φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία, μετακινήστε αργά το μοχλάκι του θερμοστάτη προς τη θέση **☼** έως ότου ακουστεί ένα "κλικ" (ο ανεμιστήρας σβήνει). Η θερμοκρασία ρυθμίζεται αυτόματα και διατηρείται σταθερή από το θερμοστάτη.

## Λειτουργία απόψυξης

Με τον επιλογέα λειτουργιών **(B)** στη θέση 3 και το μοχλάκι του θερμοστάτη **(C)** στη θέση **☼**, η συσκευή διατηρεί το χώρο σε θερμοκρασία 5°C περίπου ώστε να αποφεύγεται η συνθηκική παγετού με ελάχιστη κατανάλωση ενέργειας.

## Προγραμματισμός χρονοδιακόπτη 24 ωρών

Για να λειτουργήσετε τη συσκευή χωρίς χρονοδιακόπτη, τοποθετήστε το χρονοδιακόπτη **(E)** στη θέση **I**. Για να λειτουργήσετε τη συσκευή κατά τις προγραμματισμένες περιόδους, τοποθετήστε το χρονοδιακόπτη στη θέση **⌚** και ενεργήστε σύμφωνα με τις ακόλουθες οδηγίες:

- Ελέγξτε την ώρα στο ρολόι ή στο ζυπνητήρι. Εάν, π.χ. η ώρα είναι 10:00, γυρίστε τον αριθμημένο δίσκο του προγραμματιστή έως ότου ο αριθμός 10 συμπέσει με το βέλος **(F)** πάνω στον προγραμματιστή.
- Προγραμματίστε τις επιθυμητές περιόδους λειτουργίας της συσκευής πιέζοντας προς τα έξω τα δοντάκια. Κάθε δοντάκι αντιστοιχεί σε χρόνο 15 λεπτών. Στο τέλος της διαδικασίας, θα είναι ορατοί οι τομείς που αντιστοιχούν στις περιόδους λειτουργίας.
- Με τον τρόπο αυτό, η συσκευή θα λειτουργεί αυτόματα καθημερινά με τις ίδιες ρυθμίσεις. (Σημαντικό: η συσκευή πρέπει να είναι πάντα συνδεδεμένη στην πρίζα του ρεύματος)
- Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις, επαναφέρετε τα δοντάκια στην αρχική τους θέση (δοντάκια προς τα μέσα) και προγραμματίστε τις νέες περιόδους λειτουργίας.
- Για να σβήσετε τη συσκευή, γυρίστε τον επιλογέα ισχύος στη θέση "0". Σε αυτή τη θέση η προγραμματισμένη ώρα δεν θα διατηρηθεί. Εάν αντίθετα επιθυμείτε να διατηρήσετε την προγραμματισμένη ώρα, γυρίστε τον επιλογέα ισχύος **(B)** στη θέση **⌚**.

Ακολουθούν οι πίνακες με τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη σε θέση ON και OFF.

**ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΕ ΘΕΣΗ ⌚**

Διακόπτης	Επιλογές ισχύος	Λειτουργία
⌚	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Προγραμματισμός ενεργοποιημένος.</li> <li>• Η συσκευή λειτουργεί στη μέγιστη ισχύ.</li> <li>• Η προγραμματισμένη ώρα διατηρείται.</li> </ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Προγραμματισμός ενεργοποιημένος.</li> <li>• Η συσκευή λειτουργεί στη μεσαία ισχύ.</li> <li>• Η προγραμματισμένη ώρα διατηρείται.</li> </ul>
	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Προγραμματισμός ενεργοποιημένος.</li> <li>• Η συσκευή λειτουργεί στην ελάχιστη ισχύ.</li> <li>• Η προγραμματισμένη ώρα διατηρείται.</li> </ul>
	⏻	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συσκευή σβηστή.</li> <li>• Η προγραμματισμένη ώρα διατηρείται.</li> </ul>
	✖	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Προγραμματισμός ενεργοποιημένος.</li> <li>• Η συσκευή λειτουργεί στον αερισμό.</li> <li>• Η προγραμματισμένη ώρα διατηρείται.</li> </ul>
	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συσκευή σβηστή.</li> <li>• Η προγραμματισμένη ώρα δεν διατηρείται.</li> </ul>

**ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΕ ΘΕΣΗ I**

Διακόπτης	Επιλογές ισχύος	Λειτουργία
I	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Προγραμματισμός απενεργοποιημένος.</li> <li>• Η συσκευή λειτουργεί συνέχεια στη μέγιστη ισχύ.</li> <li>• Η προγραμματισμένη ώρα διατηρείται.</li> </ul>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Προγραμματισμός απενεργοποιημένος.</li> <li>• Η συσκευή λειτουργεί συνέχεια στη μεσαία ισχύ.</li> <li>• Η προγραμματισμένη ώρα διατηρείται.</li> </ul>
	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Προγραμματισμός απενεργοποιημένος.</li> <li>• Η συσκευή λειτουργεί συνέχεια στην ελάχιστη ισχύ.</li> <li>• Η προγραμματισμένη ώρα διατηρείται.</li> </ul>
	⏻	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συσκευή σβηστή.</li> <li>• Η προγραμματισμένη ώρα διατηρείται.</li> </ul>
	✖	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Προγραμματισμός απενεργοποιημένος.</li> <li>• Η συσκευή λειτουργεί στον αερισμό.</li> <li>• Η προγραμματισμένη ώρα διατηρείται.</li> </ul>
	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συσκευή σβηστή.</li> <li>• Η προγραμματισμένη ώρα δεν διατηρείται.</li> </ul>

**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

- Πριν από οποιοδήποτε καθαρισμό, αποσυνδέετε πάντα το φις από την πρίζα του ρεύματος.
- Καθαρίζετε τακτικά τις γρίλιες εισόδου και εξόδου του αέρα.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ απορρυπαντικά σε σκόνη ή διαλύτες για να καθαρίσετε τη συσκευή.

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Τροφοδοσία Βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών  
 Ισχύς "