

# cecotec

CEC-08199



**Φορητό Κλιματιστικό Air Cooler 28 W με  
Τηλεχειριστήριο Cecotec Energy Silence 5000 Cool  
Wave**

## **Μέρη και Εξαρτήματα**

### **Εικ. 1 κλειδί:**

1. Πίνακας ελέγχου
2. Εικονίδια αφής
3. Μπροστινή σχάρα
4. Δεξαμενή νερού
5. Χειρολαβή
6. Πίσω σχάρα
7. Πλευρική σχάρα
8. Φίλτρο νερού
9. Καλώδιο τροφοδοσίας
10. Κλείδωμα δεξαμενής νερού

## **Πίνακας ελέγχου**

### **Εικ. 2 κλειδί:**

1. Ένδειξη φυσικής λειτουργίας
2. Ένδειξη λειτουργίας ύπνου
3. Ένδειξη κανονικής λειτουργίας
4. Ένδειξη χρονοδιακόπτη
5. Ένδειξη λειτουργίας ταλάντωσης
6. Ένδειξη ψυχρής λειτουργίας
7. Εικονίδιο τροφοδοσίας
8. Εικονίδιο λειτουργίας
9. Εικονίδιο ταχύτητας
10. Εικονίδιο χρονοδιακόπτη
11. Εικονίδιο ταλάντωσης
12. Εικονίδιο ψυχρής λειτουργίας

## **Τηλεχειριστήριο**

### **Εικ. 3 κλειδί:**

1. Κουμπί τροφοδοσίας
2. Κουμπί ταχύτητας
3. Κουμπί αύξησης
4. Κουμπί ταλάντωσης
5. Κουμπί λειτουργίας
6. Κουμπί χρονοδιακόπτη
7. Κουμπί μείωσης
8. Κουμπί ψυχρής λειτουργίας

## **Πριν τη Χρήση**

- Αυτή η συσκευή είναι συσκευασμένη με τρόπο που την προστατεύει κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Βγάλτε τη συσκευή από το κουτί και αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας. Μπορείτε να κρατήσετε το αρχικό κουτί και άλλα στοιχεία συσκευασίας σε ασφαλές μέρος. Αυτό θα βοηθήσει στην αποφυγή ζημιών στη συσκευή κατά τη μεταφορά της στο μέλλον. Σε περίπτωση που η αρχική συσκευασία απορριφθεί, βεβαιωθείτε ότι όλα τα υλικά συσκευασίας ανακυκλώνονται αναλόγως.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη και εξαρτήματα περιλαμβάνονται και είναι σε καλή κατάσταση. Αν λείπει κάποιο κομμάτι ή είναι σε κακή κατάσταση, επικοινωνήστε αμέσως με την Τεχνική Υπηρεσία Υποστήριξης της Cecotec.

## **Περιεχόμενα Συσκευασίας**

- Ψύκτης αέρα
- Τηλεχειριστήριο
- 1 ψύκτης
- Μπαταρία τηλεχειριστηρίου (2025)
- Εγχειρίδιο οδηγιών

## **Λειτουργία**

### **Γέμισμα της δεξαμενής νερού**

Εικ. 4

1. Βεβαιωθείτε ότι ο ψύκτης δεν είναι συνδεδεμένος σε πρίζα.
2. Περιστρέψτε το κλείδωμα της δεξαμενής νερού 90° για να το ανοίξετε.
3. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού και γεμίστε τη με νερό.
4. Επανατοποθετήστε τη δεξαμενή νερού και περιστρέψτε το κλείδωμα 90° για να αποτρέψετε διαρροή νερού.

### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

- Πριν χρησιμοποιήσετε τον ψύκτη αέρα, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό νερό στη δεξαμενή νερού.
- Όταν γεμίζετε τη δεξαμενή, βεβαιωθείτε ότι η στάθμη του νερού δεν υπερβαίνει τη Μέγιστη ένδειξη. Εικ. 5
- Όταν ο ψύκτης αέρα ανιχνεύει ότι δεν υπάρχει νερό, θα ηχεί τρεις φορές διαδοχικά. Επιπλέον, ο ψυχρός ανεμιστήρας θα σταματήσει να λειτουργεί και η ένδειξη ψυχρής λειτουργίας θα αναβοσβήνει για 20 δευτερόλεπτα (με διάστημα 1,5 δευτερολέπτων).

### **Αυτόματη λειτουργία απενεργοποίησης**

Αν δεν ανιχνευτεί καμία εργασία για περισσότερες από 10 ώρες, η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

#### **Εικονίδιο ισχύος**

- Όταν ο ψύκτης αέρα συνδεθεί στην πρίζα, θα ηχήσει και θα μπει σε λειτουργία αναμονής. Το ενδεικτικό φως αυτού του εικονιδίου θα ανάψει.
- Πατώντας αυτό το εικονίδιο μία φορά θα ενεργοποιηθεί ο ψύκτης αέρα. Από προεπιλογή, θα λειτουργήσει στην ταχύτητα 3 στη κανονική λειτουργία. Αυτός ο αριθμός θα εμφανιστεί στην οθόνη.
- Αν πατήσετε ξανά αυτό το εικονίδιο, ο ψύκτης αέρα θα σταματήσει και θα επιστρέψει στη λειτουργία αναμονής. Ο ψύκτης αέρα θα θυμάται τις επιλεγμένες λειτουργίες όταν είναι σε κατάσταση αναμονής.

#### **Εικονίδιο ταχύτητας**

Για να ρυθμίσετε την ταχύτητα του ψύκτη, πατήστε αυτό το εικονίδιο. Αυτός ο ψύκτης έχει 12 ταχύτητες.

#### **Εικονίδιο λειτουργίας ψύξης**

- Πατήστε αυτό το εικονίδιο για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ψύξης.
- Βεβαιωθείτε ότι η δεξαμενή νερού είναι σωστά γεμάτη. Επίσης, για πρόσθετη ψύξη, τοποθετήστε τον προ-παγωμένο ψύκτη στη δεξαμενή νερού.

#### **Εικονίδιο λειτουργίας**

- Χρησιμοποιήστε αυτό το εικονίδιο για να αλλάξετε τη λειτουργία. Από προεπιλογή, ο ψύκτης αέρα λειτουργεί στη κανονική λειτουργία. Αν το πατήσετε μία φορά, θα λειτουργήσει στη φυσική λειτουργία. Αν το πατήσετε ξανά, θα λειτουργήσει στη λειτουργία ύπνου.
- Η φυσική λειτουργία και η λειτουργία ύπνου ποικίλουν στην ταχύτητα για να προσαρμόσουν τη ροή και την ένταση του αέρα στις ανάγκες της στιγμής.

#### **Εικονίδιο ταλάντωσης**

- Πατήστε αυτό το εικονίδιο για να ενεργοποιήσετε τη δεξιόστροφη λειτουργία ταλάντωσης. Το αντίστοιχο ενδεικτικό φως θα ανάψει.
- Αν το πατήσετε ξανά, η ταλάντωση θα αλλάξει σε αριστερόστροφη.
- Το πατώντας το τρίτη φορά απενεργοποιεί τη λειτουργία.

#### **Εικονίδιο χρονοδιακόπτη**

Ο χρονοδιακόπτης δεν είναι ενεργοποιημένος από προεπιλογή. Για να τον ενεργοποιήσετε, πατήστε αυτό το εικονίδιο. Κάθε φορά που πατιέται το εικονίδιο, προστίθεται μία ώρα λειτουργίας (ελάχιστος χρόνος είναι 1 ώρα και μέγιστος χρόνος είναι 9 ώρες).

#### **Τηλεχειριστήριο**

- Οι λειτουργίες του τηλεχειριστηρίου είναι ίδιες με αυτές του πίνακα ελέγχου.

- Η μέγιστη απόσταση λήψης του τηλεχειριστηρίου είναι 5 μέτρα.
- Αν παρατηρήσετε ότι το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί σωστά, αντικαταστήστε τις μπαταρίες.
- Εντοπίστε το διαμέρισμα της μπαταρίας στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου.

#### 4. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν καθαρίσετε τον αερόψυκτρα, αποσυνδέστε τον από την πρίζα. Για να καθαρίσετε σωστά τον αερόψυκτρα, ακολουθήστε την εξής σειρά:

1. **Καθαρίστε το δοχείο νερού.** Το σώμα του αερόψυκτρα μπορεί να καθαριστεί με ένα μαλακό πανί και ουδέτερο σαπούνι. Μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικά προϊόντα, βενζίνη ή αλκοόλ για τον καθαρισμό των πλαστικών μερών του αερόψυκτρα. Αφαιρέστε το δοχείο νερού και καθαρίστε το με μια βούρτσα. Ξεπλύνετε το καλά, στεγνώστε το και τοποθετήστε το ξανά στη θέση του.
2. **Καθαρίστε τη σχάρα πίσω.** Αφαιρέστε το φίλτρο από τη σχάρα πίσω και καθαρίστε το με μια βούρτσα.
3. **Συλλέξτε το καλώδιο ρεύματος.** Μετά τον καθαρισμό του αερόψυκτρα, αν δεν πρόκειται να τον χρησιμοποιήσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα, τυλίξτε το καλώδιο ρεύματος.

Για να αποθηκεύσετε τον αερόψυκτρα:

1. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού είναι άδειο και εντελώς στεγνό.
2. Τοποθετήστε τον αερόψυκτρα στο κουτί του και καλύψτε τον με ένα προστατευτικό κάλυμμα.
3. Αποθηκεύστε τον σε ένα δροσερό και ξηρό μέρος.

#### 5. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

**Κωδικός προϊόντος:** 08199

**Προϊόν:** EnergySilence 5000 Cool Wave

**Τάση:** 220 - 240 V

**Συχνότητα:** 50 / 60 Hz

**Ισχύς:** 28 W

#### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

| Περιγραφή                               | Σύμβολο   | Τιμή   | Μονάδα                  |
|---|-----------|--------|-------------------------|
| Μέγιστη ροή αέρα του ψύκτη              | F         | 15.38  | m <sup>3</sup> /min     |
| Κατανάλωση ισχύος του ψύκτη             | P         | 26.2   | W                       |
| Τιμή υπηρεσίας                          | SV        | 0.59   | (m <sup>3</sup> /min)/W |
| Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής | P_sb      | 0.28   | W                       |
| Επίπεδο ήχου του ψύκτη                  | L_WA      | 60.525 | dB (A)                  |
| Μέγιστη ταχύτητα αέρα                   | C         | 2.46   | m/sec                   |
| Πρότυπο μέτρησης της τιμής υπηρεσίας    | IEC 60879 | -      | -                       |

**Επικοινωνία για περισσότερες πληροφορίες:** Cecotec Innovaciones S.L. Av. Reyes Católicos, 60, 46910, Alfafar (Valencia) Ισπανία

Η κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής είναι 0.28 W χρησιμοποιώντας τις κατευθυντήριες γραμμές του EN 50564:2011 και των Ευρωπαϊκών κανονισμών 1275/2008/EC και 801/2013/EC. Για το σκοπό αυτό, η συσκευή είναι συνδεδεμένη με το δίκτυο χωρίς να εκτελεί καμία λειτουργία, αναμένοντας να ενεργοποιηθεί η κατάσταση αναμονής.

Οι τεχνικές προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση για τη βελτίωση της ποιότητας του προϊόντος. Κατασκευάζεται στην Κίνα | Σχεδιάζεται στην Ισπανία

## **6. ΔΙΑΘΕΣΗ ΠΑΛΑΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ**

Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, το προϊόν και/ή οι μπαταρίες του πρέπει να απορρίπτονται ξεχωριστά από τα οικιακά απορρίμματα. Όταν αυτό το προϊόν φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής του, θα πρέπει να απορρίψετε τις μπαταρίες/συσσωρευτές και να τις παραδώσετε σε ένα σημείο συλλογής που ορίζεται από τις τοπικές αρχές. Οι καταναλωτές πρέπει να επικοινωνούν με τις τοπικές αρχές ή τον λιανοπωλητή για πληροφορίες σχετικά με τη σωστή διάθεση των παλαιών συσκευών και/ή των μπαταριών τους. Η συμμόρφωση με τις παραπάνω οδηγίες θα συμβάλει στην προστασία του περιβάλλοντος.

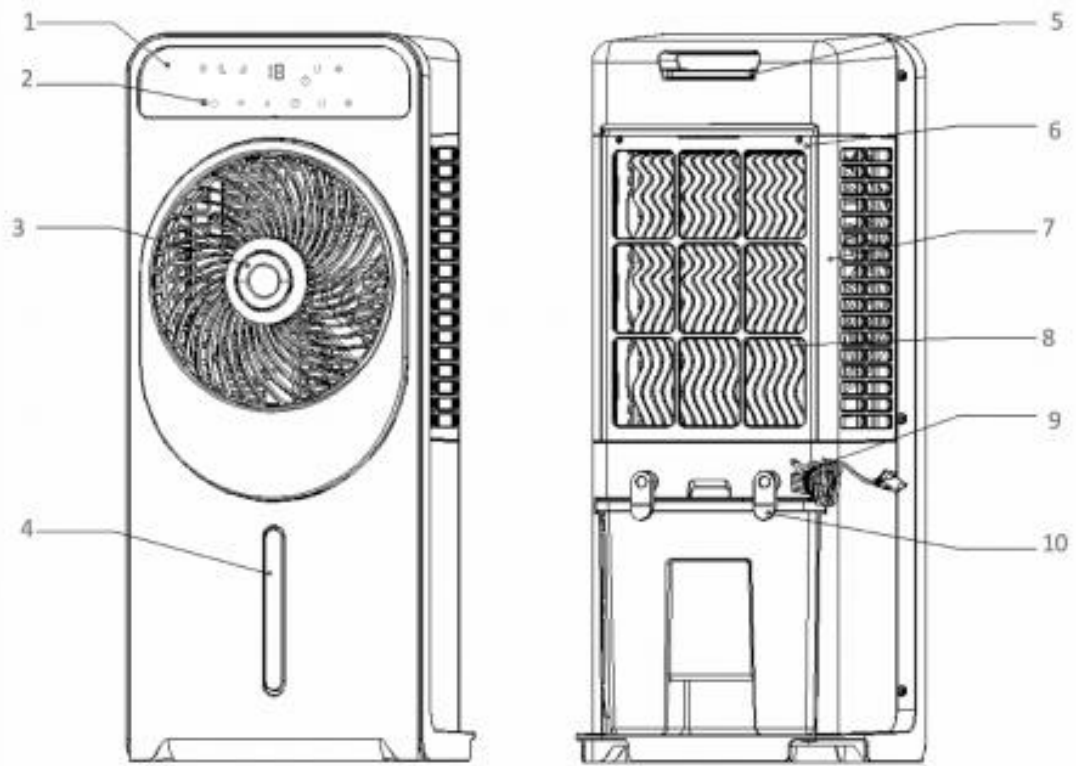


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 1

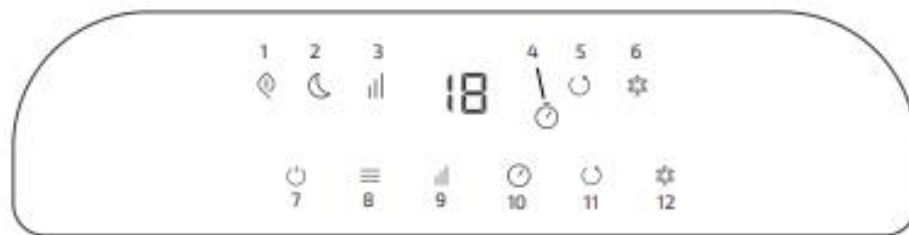


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 2



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 3

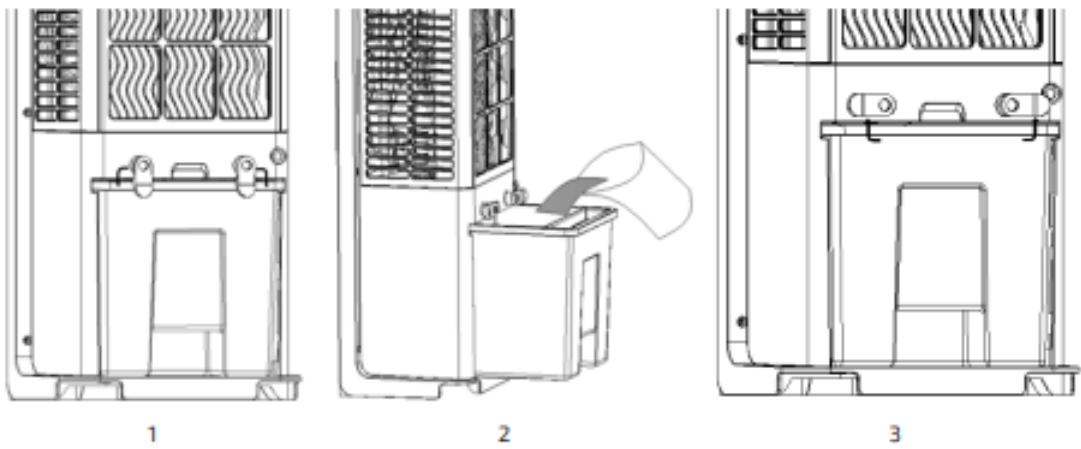


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 4

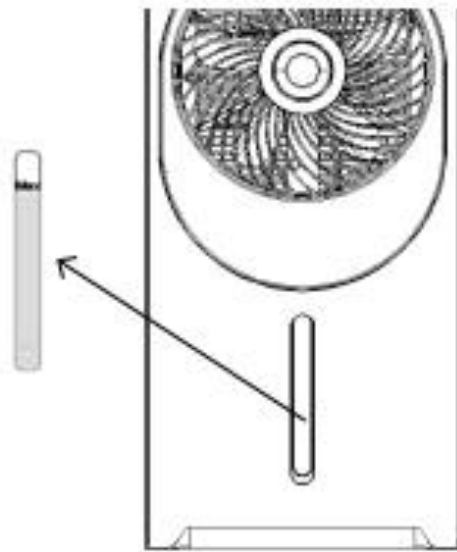


Fig./lmg./Abb./Afb./ Rys. 5