

# cecotec

**CEC-08596**



Σκούπα Ρομπότ 4 σε 1 Cecotec Conga 7490 Eternal X-Treme

## **ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ**

### **Εικ. 1.1:**

1. Κουμπί Επιστροφής στο Σπίτι
2. Κουμπί Έναρξης/Παύσης
3. Λείζερ
4. Κουμπί Επαναφοράς
5. Προφυλακτήρας
6. Αισθητήρες υπερύθρων
7. Αισθητήρες ανίχνευσης πτώσης
8. Τερματικά φόρτισης
9. Τροχός πολλαπλών κατευθύνσεων
10. Πλευρική βούρτσα
11. Εσωτερική μπαταρία
12. Τροχοί οδήγησης
13. Κύρια βούρτσα
14. Μικτή δεξαμενή

### **Αξεσουάρ ρομποτικής σκούπας. Εικ. 1.2:**

1. Βάση φόρτισης
2. Μικτή δεξαμενή
3. Πλευρική βούρτσα
4. Υψηλής απόδοσης φίλτρο και πρωτεύον φίλτρο
5. Αντάπτορας
6. Βούρτσα αυτοκαθαρισμού
7. Βάση για σφουγγάρισμα
8. Σφουγγαρίστρα
9. Πολυλειτουργική βούρτσα
10. Εγχειρίδιο χρήσης

### **Βάση φόρτισης. Εικ. 2:**

1. Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας
2. Ζώνη μετάδοσης σήματος
3. Συνδετήρας φόρτισης
4. Τερματικά φόρτισης

### **Μικτή δεξαμενή. Εικ. 3:**

1. Κάλυμμα φίλτρου υψηλής απόδοσης
2. Φίλτρο υψηλής απόδοσης + πρωτεύον φίλτρο + φίλτρο σφουγγαριού
3. Καπάκι σιλικόνης
4. Κλείδωμα δεξαμενής

### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Τα γραφικά σε αυτό το εγχειρίδιο αποτελούν σχηματικές αναπαραστάσεις και ενδέχεται να μην ταιριάζουν ακριβώς με τη συσκευή.

---

## 2. ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Αυτή η ρομποτική σκούπα περιλαμβάνει συσκευασία σχεδιασμένη να την προστατεύει κατά τη μεταφορά. Βγάλτε τη ρομποτική σκούπα από το κουτί. Κρατήστε το αρχικό κουτί και άλλα στοιχεία σε ασφαλές μέρος, καθώς αυτό θα βοηθήσει στην αποφυγή ζημιών κατά τη μεταφορά της στο μέλλον. Σε περίπτωση που η αρχική συσκευασία απορριφθεί, βεβαιωθείτε ότι όλα τα υλικά συσκευασίας ανακυκλώνονται σωστά.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη και τα εξαρτήματα περιλαμβάνονται και βρίσκονται σε καλή κατάσταση. Εάν λείπει κάποιο κομμάτι ή δεν βρίσκεται σε καλή κατάσταση, επικοινωνήστε άμεσα με το Επίσημο Τεχνικό Τμήμα Υποστήριξης της Cecotec.

---

### Προειδοποιήσεις:

- Αφαιρέστε όλα τα αντικείμενα γύρω από τη ρομποτική σκούπα, όπως ρούχα, χαρτιά, καλώδια, κουρτίνες ή άλλα εύθραυστα αντικείμενα που μπορεί να εμποδίσουν ή να καθυστερήσουν τη λειτουργία της. Εικ. 4
- Εάν το δωμάτιο που πρόκειται να καθαριστεί βρίσκεται κοντά σε μπαλκόνι ή σκάλες, θα πρέπει να τοποθετηθεί φυσικό εμπόδιο για να αποτραπεί η πτώση και η πιθανή ζημιά της ρομποτικής σκούπας, διασφαλίζοντας έτσι ασφαλή λειτουργία. Εικ. 5
- Μην χρησιμοποιείτε τη ρομποτική σκούπα για υγρά. Εικ. 6
- Η άμεση έκθεση σε ηλιακό φως ή έντονες αντιθέσεις φωτός μπορεί να επηρεάσουν τη σωστή λειτουργία των αισθητήρων. Εάν συμβεί αυτό, η ρομποτική σκούπα θα σταματήσει τη λειτουργία της. Μετακινήστε τη σε άλλη τοποθεσία για να ξεκινήσει ξανά.
- Σημειώστε ότι το συνολικό ύψος της ρομποτικής σκούπας είναι 8 cm και οι αισθητήρες βρίσκονται στο κάτω μέρος. Συνιστάται να μπλοκάρτε όλες τις περιοχές κάτω από τα 8 cm για να αποφύγετε ζημιές στο λείζερ.

---

### Εγκατάσταση της ρομποτικής σκούπας και της βάσης φόρτισης

1. Τοποθετήστε τη βάση φόρτισης δίπλα σε τοίχο και αφήστε ελάχιστο ελεύθερο χώρο 1,5 μέτρο μπροστά και 0,5 μέτρο στις πλευρές. Εικ. 7
2. Συνδέστε τη βάση φόρτισης σε μια πρίζα. Τυλίξτε και αποθηκεύστε το υπόλοιπο καλώδιο για να αποφύγετε ατυχήματα.
3. Κρατήστε πατημένο το κουμπί Έναρξης/Παύσης για 3 δευτερόλεπτα.
4. Όταν ανάψει η ενδεικτική λυχνία, τοποθετήστε τη ρομποτική σκούπα στη βάση φόρτισης.

Και βεβαιωθείτε ότι τα τερματικά φόρτισης της ρομποτικής σκούπας ταιριάζουν με αυτά της βάσης φόρτισης.

Εάν η λυχνία αναβοσβήνει μπλε, αυτό σημαίνει ότι η μπαταρία δεν είναι πλήρως φορτισμένη. Για να εξασφαλίσετε τον μέγιστο χρόνο καθαρισμού, περιμένετε μέχρι η λυχνία να γίνει σταθερά μπλε, καθώς αυτό δείχνει ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη και η ρομποτική σκούπα είναι έτοιμη για καθαρισμό.

---

### Σημείωση:

- Τοποθετήστε τη ρομποτική σκούπα στη βάση φόρτισης εάν η μπαταρία είναι χαμηλή. Η ρομποτική σκούπα μπορεί να μην ενεργοποιηθεί εάν η μπαταρία είναι πολύ χαμηλή.
  - Η ρομποτική σκούπα ενεργοποιείται αυτόματα όταν τοποθετηθεί στη βάση φόρτισης.
  - Η ρομποτική σκούπα δεν μπορεί να απενεργοποιηθεί κατά τη διάρκεια της φόρτισης.
-

### **Εγκατάσταση της μικτής δεξαμενής. Εικ. 8**

1. Ανοίξτε το καπάκι σιλικόνης της δεξαμενής νερού και γεμίστε τη δεξαμενή προσεκτικά, αποφεύγοντας διαρροές. Βεβαιωθείτε ότι το κλιπ σιλικόνης είναι σωστά κλειστό για να αποφύγετε διαρροές νερού. Μην βυθίζετε ποτέ τη δεξαμενή σε νερό ή άλλα υγρά.
2. Εγκαταστήστε τη σφουγγαρίστρα στη βάση σφουγγαρίσματος.
3. Για να εγκαταστήσετε τη δεξαμενή στη ρομποτική σκούπα, ακολουθήστε την κατεύθυνση που φαίνεται στην Εικ. 8, πατήστε χειροκίνητα την καρτέλα και σπρώξτε τη στη σωστή θέση. Θα ακούσετε ένα "κλικ" όταν τοποθετηθεί σωστά.
4. Εγκαταστήστε τη βάση σφουγγαρίσματος σύμφωνα με την κατεύθυνση της Εικ. 8.

---

#### **Συστάσεις:**

- Δεν συνιστάται η χρήση της λειτουργίας σφουγγαρίσματος για την πρώτη χρήση.
- Μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία σφουγγαρίσματος χωρίς επίβλεψη.
- Για να αφαιρέσετε τη βάση σφουγγαρίσματος, πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης και τραβήξτε προς τα έξω.
- Αφαιρέστε τη βάση σφουγγαρίσματος όταν η ρομποτική σκούπα φορτίζει ή όταν δεν χρησιμοποιείται.
- Προσθέστε λίγες σταγόνες καθαριστικού στο νερό εάν είναι απαραίτητο, αρκεί να μην είναι διαβρωτικό.
- Η υπερβολική χρήση καθαριστικών μπορεί να φράξει τις εξόδους νερού.
- Για τέλειο σφουγγάρισμα, συνιστάται να υγράνετε τη σφουγγαρίστρα πριν τη χρήση.

---

#### **Πρώτη χρήση:**

- Μόλις εγκατασταθούν η ρομποτική σκούπα και η βάση φόρτισης, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα πριν τον πρώτο καθαρισμό.
- Πρώτα απ' όλα, φορτίστε πλήρως τη ρομποτική σκούπα. Συνιστάται να αφήσετε τη ρομποτική σκούπα να φορτίσει όλη τη νύχτα. Μόλις φορτιστεί πλήρως, μπορεί να εκτελέσει τον πρώτο κύκλο καθαρισμού και να αποθηκεύσει τον πρώτο χάρτη. Για να γίνει αυτό, ενεργοποιήστε τη λειτουργία Auto και επιλέξτε το επίπεδο αναρρόφησης Eco. Είναι πολύ σημαντικό να ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες ώστε η ρομποτική σκούπα να αναγνωρίσει κάθε γωνία του σπιτιού σας και να δημιουργήσει πλήρη χάρτη.
- Εάν το σπίτι σας είναι πολύ μεγάλο και η ρομποτική σκούπα εξαντλήσει την μπαταρία της, θα επιστρέψει στη βάση φόρτισης, θα αποθηκεύσει και τους πλήρεις και τους μη ολοκληρωμένους χάρτες και, αφού φορτιστεί, θα συνεχίσει τον καθαρισμό από εκεί που σταμάτησε μέχρι να χαρτογραφήσει ολόκληρη την επιφάνεια.

**Η ρομποτική σκούπα χαρτογραφεί συνεχώς, προσαρμόζοντας με εξατομικευμένο τρόπο τις ιδιαιτερότητες κάθε σπιτιού, ενώ παράλληλα βελτιώνει διαρκώς τον χάρτη της.**

---

### **3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

#### **Κουμιά της ρομποτικής σκούπας**

---

##### **Λειτουργία Auto**

- Πατήστε το κουμπί Έναρξης/Παύσης στη ρομποτική σκούπα ή μέσω της εφαρμογής, ώστε η σκούπα να ξεκινήσει αυτόματα τον καθαρισμό σε λειτουργία Edge (Καθαρισμός Άκρων) και να πραγματοποιήσει έναν κύκλο καθαρισμού σε οργανωμένο ζγκ-ζαγκ μοτίβο, αναγνωρίζοντας ποιες περιοχές έχει καθαρίσει και ποιες όχι. Η ρομποτική σκούπα θα σχεδιάσει αυτόματα τη διαδρομή καθαρισμού κατά τη διάρκεια του κύκλου.
- Εάν χειριστείτε τη ρομποτική σκούπα χειροκίνητα κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας, η σκούπα θα επανυπολογίσει τη διαδρομή της, οπότε ενδέχεται να περάσει ξανά από ήδη καθαρισμένες περιοχές. Για να εξασφαλίσετε αποδοτικό καθαρισμό, αποφύγετε τον χειροκίνητο χειρισμό κατά τον αυτόματο καθαρισμό.

- Χάρη στην τεχνολογία **Total Surface 2.0**, εάν η μπαταρία εξαντληθεί κατά τη διάρκεια του κύκλου καθαρισμού, η ρομποτική σκούπα θα επιστρέψει έξυπνα στη βάση φόρτισης αυτόματα και, μόλις φορτιστεί πλήρως, θα συνεχίσει τη διαδικασία καθαρισμού από το ίδιο σημείο που σταμάτησε.
- Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, η ρομποτική σκούπα θα σταματάει προσωρινά για να αξιολογήσει την περιοχή και να υπολογίσει τη διαδρομή καθαρισμού (η διάρκεια της στάσης εξαρτάται από τις συνθήκες του σπιτιού).

---

#### **Λειτουργία Επιστροφής στο Σπίτι (Back Home mode)**

- Πατήστε το κουμπί Επιστροφής στο Σπίτι στη ρομποτική σκούπα ή μέσω της εφαρμογής, για να στείλετε τη ρομποτική σκούπα στη βάση φόρτισης. Η ρομποτική σκούπα θα συνεχίσει την αναρρόφηση μέχρι να φτάσει στη βάση φόρτισης.
- Αυτή η λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί κατά τη διάρκεια οποιουδήποτε κύκλου καθαρισμού.
- Η ρομποτική σκούπα θα ακολουθήσει τη συντομότερη διαδρομή πίσω στη βάση φόρτισης, χάρη στη λειτουργία μνήμης χαρτογράφησης και την έξυπνη λειτουργία επιστροφής στο σπίτι.
- Με την ολοκλήρωση ενός κύκλου καθαρισμού ή όταν η μπαταρία εξαντληθεί, χάρη στην τεχνολογία **Total Surface 2.0**, η ρομποτική σκούπα θα επιστρέψει αυτόματα στη βάση φόρτισης για να αποφύγει την αποφόρτιση. Μόλις φορτιστεί, θα συνεχίσει τον καθαρισμό από το σημείο όπου σταμάτησε.

---

#### **Σημείωση:**

Εάν δεν υπάρχει καλή πρόσβαση στη βάση φόρτισης, η ρομποτική σκούπα δεν θα μπορεί να επιστρέψει σε αυτήν. Σε αυτή την περίπτωση, τοποθετήστε τη χειροκίνητα στη βάση φόρτισης.

---

#### **Λειτουργίες**

##### **Παύση:**

- Ενώ η ρομποτική σκούπα λειτουργεί, πατήστε το κουμπί Έναρξης/Παύσης στη ρομποτική σκούπα.

##### **Αναμονή (Standby):**

- Η ρομποτική σκούπα θα εισέλθει αυτόματα σε κατάσταση αναμονής μετά από 10 λεπτά αδράνειας.
- Πατήστε το κουμπί Έναρξης/Παύσης στη ρομποτική σκούπα ή στην εφαρμογή για να την ενεργοποιήσετε ξανά.

---

#### **Λειτουργίες καθαρισμού (Cleaning Modes):**

- Η ρομποτική σκούπα περιλαμβάνει διάφορες λειτουργίες και ρυθμίσεις που μπορούν να ενεργοποιηθούν από την εφαρμογή.
- Σε όλες τις λειτουργίες καθαρισμού της εφαρμογής, μπορείτε να επιλέξετε τη λειτουργία Turbo για χαλιά, η οποία ενεργοποιεί τη μέγιστη ισχύ αναρρόφησης όταν η ρομποτική σκούπα εντοπίσει χαλί.

---

#### **Λειτουργία καθαρισμού άκρων (Edge Mode):**

- Όταν επιλεγεί αυτή η λειτουργία, η ρομποτική σκούπα θα καθαρίσει κατά μήκος των τοίχων και γύρω από έπιπλα (π.χ. τραπέζια ή πόδια καρεκλών).
- Επιλέξτε τη λειτουργία καθαρισμού άκρων στην εφαρμογή.

---

#### **Λειτουργία σπειροειδούς καθαρισμού (Spiral Mode):**

- Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, η ρομποτική σκούπα θα καθαρίσει σχολαστικά μια συγκεκριμένη περιοχή.

- Θα ξεκινήσει τον καθαρισμό από ένα συγκεκριμένο σημείο και θα μετακινηθεί προς τα έξω σε σπειροειδή κίνηση, επιστρέφοντας στο αρχικό σημείο σε αντίστροφη σπειροειδή κίνηση.
- Μόλις ολοκληρώσει και επιστρέψει στο αρχικό σημείο, η ρομποτική σκούπα θα επιστρέψει απευθείας στη βάση φόρτισης.
- Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, τοποθετήστε τη ρομποτική σκούπα στο σημείο που θέλετε να καθαρίσει.
- Επιλέξτε τη λειτουργία σπειροειδούς καθαρισμού στην εφαρμογή.

---

#### **Λειτουργία σφουγγαρίσματος (Scrubbing Mode):**

1. Συνδέστε τη σφουγγαρίστρα στη βάση και στη συνέχεια στη μικτή δεξαμενή. Γεμίστε τη δεξαμενή νερού.
2. Τοποθετήστε τη μικτή δεξαμενή στη ρομποτική σκούπα και επιλέξτε τη λειτουργία καθαρισμού και το επίπεδο σφουγγαρίσματος στην εφαρμογή: χαμηλό, μεσαίο ή υψηλό.
3. Μόλις επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο σφουγγαρίσματος, η ρομποτική σκούπα θα ξεκινήσει τη λειτουργία **All In One**, εκτελώντας ταυτόχρονα αναρρόφηση, σφουγγάρισμα και σκούπισμα, χάρη στη μικτή δεξαμενή.

#### **Σημείωση:**

- Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε μόνο τη σφουγγαρίστρα, μην γεμίσετε τη δεξαμενή νερού.
- Για καλύτερο αποτέλεσμα, συνιστάται να υγράνετε τη σφουγγαρίστρα πριν τη στερεώσετε στη μικτή δεξαμενή. Επίσης, συνιστάται να την καθαρίζετε μετά από κάθε χρήση.
- **Πρέπει να επιβλέπετε τη ρομποτική σκούπα όταν σφουγγαρίζει.**
- Όταν η ρομποτική σκούπα επιστρέφει στη βάση φόρτισης, **πρέπει να αφαιρείτε τη σφουγγαρίστρα.** Μην την αφήνετε να φορτίζει με τη σφουγγαρίστρα τοποθετημένη.

---

#### **Χειροκίνητη λειτουργία (Manual Mode):**

- Η ρομποτική σκούπα μπορεί να μετακινηθεί χειροκίνητα, επιλέγοντας τη χειροκίνητη λειτουργία στην εφαρμογή και χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα κατεύθυνσης.

---

#### **Λειτουργία επιστροφής στο σπίτι (Back Home Mode):**

- Πατήστε το κουμπί **Επιστροφής στο Σπίτι** στη ρομποτική σκούπα ή επιλέξτε την αντίστοιχη επιλογή στην εφαρμογή για να στείλετε τη ρομποτική σκούπα στη βάση φόρτισης σε οποιαδήποτε λειτουργία καθαρισμού. Η σκούπα θα συνεχίσει την αναρρόφηση μέχρι να φτάσει στη βάση φόρτισης.

---

#### **Λειτουργία καθαρισμού συγκεκριμένων περιοχών (Smart Area Mode):**

- Μόλις ο χάρτης του σπιτιού αποθηκευτεί, μπορείτε να επιλέξετε αυτή τη λειτουργία ώστε η ρομποτική σκούπα να καθαρίσει συγκεκριμένες περιοχές σε ζιγκ-ζαγκ μοτίβο.
- Η σκούπα θα καθαρίσει την επιλεγμένη περιοχή και θα επιστρέψει απευθείας στη βάση φόρτισης.
- Μπορείτε να επιλέξετε περισσότερες από μία περιοχές στον χάρτη. Η σκούπα θα καθαρίσει μόνο τις επιλεγμένες περιοχές και στη συνέχεια θα επιστρέψει στη βάση χωρίς να συνεχίσει τον καθαρισμό.
- Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, επιλέξτε **Smart Area Mode** στην εφαρμογή.

---

#### **Λειτουργία τοπικού καθαρισμού (Spot Mode):**

- Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία εάν θέλετε να καθαρίσετε σχολαστικά ένα συγκεκριμένο σημείο στον χάρτη, χρησιμοποιώντας τη μέγιστη ισχύ αναρρόφησης της ρομποτικής σκούπας.
- Η σκούπα θα καθαρίσει μια περιοχή **1,6m x 1,6m** σε ζιγκ-ζαγκ μοτίβο και θα επιστρέψει απευθείας στη βάση φόρτισης μόλις ολοκληρωθεί ο καθαρισμός.

- Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, επιλέξτε **Spot Cleaning Mode** στην εφαρμογή.

---

#### Λειτουργία αποκλεισμένων περιοχών (Restricted Area Mode):

- Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία και ορίστε συγκεκριμένες περιοχές στον χάρτη όπου **δεν** θέλετε η ρομποτική σκούπα να καθαρίσει.
- Μπορείτε να ορίσετε περισσότερες από μία αποκλεισμένες περιοχές στον χάρτη.
- Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, επιλέξτε **Restricted Area Mode** στην εφαρμογή.

---

#### Λειτουργία πλήρους καθαρισμού (Complete Cleaning Mode):

- Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για να πραγματοποιήσετε έναν **βαθύ καθαρισμό** στο σπίτι σας.
- Η ρομποτική σκούπα θα καθαρίσει πρώτα σε λειτουργία καθαρισμού άκρων (Edge Mode) και στη συνέχεια θα συνεχίσει τον καθαρισμό σε ζιγκ-ζαγκ μοτίβο **οριζόντια και κάθετα**.
- Μόλις ολοκληρωθεί ο καθαρισμός, η σκούπα θα επιστρέψει στη βάση φόρτισης.
- Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, επιλέξτε **Complete Cleaning Mode** στην εφαρμογή.

---

#### Λειτουργία επιπέδου ισχύος (Power Level function):

- Επιλέξτε το επίπεδο ισχύος στην εφαρμογή για να ελέγξετε την απορροφητική ισχύ της ρομποτικής σκούπας κατά τον καθαρισμό. Υπάρχουν **3 επίπεδα ισχύος: Turbo, Normal, και Eco**.

---

#### Πρόγραμμα καθαρισμού (Cleaning Schedule):

- Για να διευκολυνθεί ο καθαρισμός, η ρομποτική σκούπα διαθέτει λειτουργία που της επιτρέπει να προγραμματίζεται καθημερινά μέσω της εφαρμογής. Ανάλογα με τις ρυθμίσεις, η ρομποτική σκούπα θα ξεκινήσει αυτόματα τον καθαρισμό τις επιλεγμένες ημέρες και ώρες.
- Πριν ρυθμίσετε την ώρα και τις επιλογές της ρομποτικής σκούπας, βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένη.

---

#### Άλλες λειτουργίες (Other functions):

##### Λειτουργία νυχτερινής ησυχίας (Night Function):

- Η ρομποτική σκούπα μπορεί να προγραμματιστεί σε **κατάσταση "Μην ενοχλείτε"** για συγκεκριμένες ώρες, τις οποίες μπορείτε να επεξεργαστείτε ή να ακυρώσετε μέσω της εφαρμογής.
- Κατά τη διάρκεια αυτού του χρονικού διαστήματος, η ρομποτική σκούπα θα **απενεργοποιήσει** τον αυτόματο και συνεχόμενο καθαρισμό, καθώς και τις λειτουργίες χρονοδιακόπτη.

##### Λειτουργία επεξεργασίας χάρτη (Map Editing function):

- Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να **επεξεργάζεστε** τους χάρτες που δημιουργούνται:
  - Να **μετονομάζετε** περιοχές καθαρισμού
  - Να **ενώνετε ή να χωρίζετε** περιοχές
  - Να **ρυθμίζετε** τη λειτουργία καθαρισμού, την ισχύ αναρρόφησης και το επίπεδο σφουγγαρίσματος για κάθε επιλεγμένη περιοχή.

##### Λειτουργία εντοπισμού σκούπας (Robot vacuum cleaner's Location function):

- Σας επιτρέπει να **εντοπίζετε** τη ρομποτική σκούπα στον χάρτη.

---

## 4. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (CLEANING AND MAINTENANCE)

### Καθαρισμός κύριας βούρτσας (Cleaning the Main Brush):

- Η κύρια βούρτσα περιστρέφεται με υψηλή ταχύτητα και βοηθά στη μεταφορά της βρωμιάς στο στόμιο αναρρόφησης.

- Επειδή βρίσκεται σε συνεχή επαφή με το πάτωμα και τη βρωμιά, μπορεί να φθαρεί με την πάροδο του χρόνου, μειώνοντας την αποτελεσματικότητα καθαρισμού.
- **Συνιστάται η αντικατάστασή της μετά από 320 ώρες χρήσης ή και νωρίτερα.**

#### **Οδηγίες καθαρισμού:**

1. Πατήστε ελαφρά τις γλωττίδες του πλαισίου της κύριας βούρτσας για να ανοίξετε τη θήκη και να την αφαιρέσετε (**Εικ. 9**).
2. Αφαιρέστε τρίχες, χνούδι και άλλες ακαθαρσίες από τη βούρτσα και γύρω από τους άξονες, χρησιμοποιώντας την αυτοκαθαριζόμενη βούρτσα (**Εικ. 10**).
3. Καθαρίστε το στόμιο αναρρόφησης της ρομποτικής σκούπας.
4. Επανατοποθετήστε την κύρια βούρτσα και το πλαίσιο της.

#### **Σύσταση:**

- **Συνιστάται ο καθαρισμός της κύριας βούρτσας μία φορά την εβδομάδα** με τη βοήθεια της αυτοκαθαριζόμενης βούρτσας.

---

#### **Καθαρισμός πλευρικής βούρτσας (Side Brush) - Εικ. 11:**

- Η πλευρική βούρτσα διαθέτει πολλές τρίχες και χρησιμοποιείται τόσο για να σπρώχνει τη βρωμιά στο στόμιο αναρρόφησης όσο και για τον καθαρισμό γωνιών και άκρων.
- Μπορεί να φθαρεί με την πάροδο του χρόνου, επηρεάζοντας αρνητικά την απόδοση καθαρισμού.

#### **Σύσταση:**

- **Καθαρίστε την πλευρική βούρτσα μία φορά την εβδομάδα** με τη βοήθεια της αυτοκαθαριζόμενης βούρτσας.
- **Αφαιρέστε την πλευρική βούρτσα** τραβώντας την προς τα έξω και καθαρίστε την τακτικά.

#### **Πρόταση αντικατάστασης:**

- **Συνιστάται η αντικατάσταση της πλευρικής βούρτσας κάθε 3 μήνες**, ανάλογα με τη συχνότητα και τον τύπο χρήσης.

---

#### **Καθαρισμός μικτής δεξαμενής (Mixed Tank) - Εικ. 12:**

1. Αφαιρέστε τη μικτή δεξαμενή.
2. Ανοίξτε το κάλυμμα και αδειάστε το περιεχόμενό της.
3. Αφαιρέστε το φίλτρο και τη θήκη φίλτρου.
4. Χρησιμοποιήστε την αυτοκαθαριζόμενη βούρτσα για να καθαρίσετε το εσωτερικό της δεξαμενής.
5. **Μπορείτε να καθαρίσετε το διαμέρισμα σκόνης με νερό, χωρίς να βυθίσετε τη δεξαμενή στο νερό.**
6. Τοποθετήστε ξανά τη μικτή δεξαμενή στη ρομποτική σκούπα.

---

#### **Καθαρισμός φίλτρου υψηλής απόδοσης (High-efficiency Filter) - Εικ. 13:**

- Το φίλτρο υψηλής απόδοσης διαθέτει ίνες που παγιδεύουν σωματίδια σκόνης, ακάρεα, γύρη κ.λπ.
- Είναι **πολύ σημαντικό να καθαρίζετε περιοδικά το φίλτρο** για να αποφύγετε τη συσσώρευση αυτών των σωματιδίων, η οποία μπορεί να μειώσει την απόδοση της σκούπας.
- **Συνιστάται καθαρισμός μία φορά την εβδομάδα.**
- **Αντικαταστήστε το φίλτρο υψηλής απόδοσης κάθε 3 μήνες**, ανάλογα με τη συχνότητα και τον τύπο χρήσης.

#### **Σύσταση:**

- **Μη πλένετε το φίλτρο υψηλής απόδοσης.**
- Μπορείτε να αφαιρέσετε τη βρωμιά χρησιμοποιώντας μια μικρή βούρτσα ή χτυπώντας το ελαφρά σε μια σκληρή επιφάνεια.

---

#### **Καθαρισμός πρωτεύοντος και σφουγγαρωτού φίλτρου (Primary Mesh Filter & Sponge Filter):**



- Το σύστημα φιλτραρίσματος περιλαμβάνει ένα πρωτεύον φίλτρο πλέγματος και ένα σφουγγαρωτό φίλτρο, τοποθετημένα δίπλα στο φίλτρο υψηλής απόδοσης.
- Συνιστάται η αντικατάστασή τους κάθε 160 ώρες χρήσης ή όταν έχουν φθαρεί.

#### Σύσταση:

- Η βρωμιά μπορεί να αφαιρεθεί με μια μικρή βούρτσα ή χτυπώντας το φίλτρο προσεκτικά σε μια σκληρή επιφάνεια.
- Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε ζεστό νερό χωρίς απορρυπαντικό για καλύτερα αποτελέσματα.

#### Βεβαιωθείτε ότι είναι εντελώς στεγνά πριν τα επανατοποθετήσετε.

Εάν υπάρχει υγρασία, μπορεί να φτάσει στον κινητήρα της ρομποτικής σκούπας και να προκαλέσει ζημιά.

---

#### Καθαρισμός αισθητήρων ανίχνευσης πτώσης (Cleaning the Fall-Detection Sensors):

- Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό, στεγνό και απαλό πανί για να καθαρίσετε τη σκόνη από τους αισθητήρες ανίχνευσης πτώσης που βρίσκονται στο κάτω μέρος της ρομποτικής σκούπας.

---

#### Αισθητήρες (Sensors):

- Η ρομποτική σκούπα διαθέτει διάφορους τύπους αισθητήρων, όπως:
  - **Αισθητήρες εγγύτητας** που της επιτρέπουν να κινείται ανιχνεύοντας εμπόδια.
  - **Αισθητήρες ανίχνευσης πτώσης**, που βοηθούν την αναγνώριση κλίσεων ή κενών (π.χ. σκάλες).
- Αυτοί οι αισθητήρες έρχονται συνεχώς σε επαφή με σωματίδια σκόνης και μπορεί να φθαρούν με την πάροδο του χρόνου, προκαλώντας πιθανά σφάλματα πλοήγησης.
- **Συνιστάται να καθαρίζετε όλους τους αισθητήρες της ρομποτικής σκούπας κάθε 35 ώρες χρήσης ή νωρίτερα**, χρησιμοποιώντας ένα απαλό, στεγνό πανί.

---

#### Βάση φόρτισης (Charging Base):

- Η βάση φόρτισης περιλαμβάνει **τερματικά φόρτισης και ζώνη μετάδοσης σήματος**.
- Χρησιμοποιήστε ένα **καθαρό, στεγνό και απαλό πανί** για να απομακρύνετε τη σκόνη από αυτές τις περιοχές.

---

#### Φόρτιση και αντικατάσταση μπαταρίας (Charging and Replacing the Battery):

- Για **μεγαλύτερη διάρκεια ζωής της μπαταρίας**, αφήστε τη ρομποτική σκούπα να φορτίζει στη βάση φόρτισης όταν δεν χρησιμοποιείται.
- **Αν η σκούπα δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τη μπαταρία και αποθηκεύστε την σε ασφαλές, στεγνό μέρος.**
- **Για να αντικαταστήσετε τη μπαταρία, ακολουθήστε τα εξής βήματα:**
  1. Ξεβιδώστε τις **2 βίδες** του χώρου της μπαταρίας, αφαιρέστε το κάλυμμα και βγάλτε την μπαταρία (Εικ. 14).
  2. Τοποθετήστε τη **νέα μπαταρία με την ετικέτα στραμμένη προς τα πάνω**.
  3. Τοποθετήστε ξανά τη μπαταρία και το κάλυμμα και βιδώστε σωστά τις βίδες.

---

#### 5. Αντιμετώπιση Προβλημάτων (TROUBLESHOOTING)

Το ρομπότ δεν μπορεί να φορτίσει ή να επιστρέψει στη βάση φόρτισης.

##### Πιθανές αιτίες και λύσεις:

- Υπάρχουν **πολλά εμπόδια** κοντά στη βάση φόρτισης. **Μετακινήστε τη βάση** σε περιοχή χωρίς εμπόδια.
- **Καθαρίστε τα τερματικά φόρτισης** τόσο της βάσης όσο και της ρομποτικής σκούπας.
- **Βεβαιωθείτε ότι η ρομποτική σκούπα είναι ενεργοποιημένη.**

- Η σκούπα είναι πολύ μακριά από τη βάση. Τοποθετήστε τη πιο κοντά και δοκιμάστε ξανά.
- 

Το ρομπότ δεν λειτουργεί σωστά.

✓ Πιθανές αιτίες και λύσεις:

- Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη ρομποτική σκούπα.
  - Επαναφέρετε τη ρομποτική σκούπα πατώντας το πλαϊνό κουμπί **Reset**.
- 

Το ρομπότ κάνει περίεργο θόρυβο κατά τη λειτουργία.

✓ Πιθανές αιτίες και λύσεις:

- Η κύρια βούρτσα, η πλευρική βούρτσα ή ο τροχός πολλαπλών κατευθύνσεων είναι μπλοκαρισμένα ή έχουν μπλεχτεί.
  - Σταματήστε τη λειτουργία, καθαρίστε και αφαιρέστε τυχόν μπλεξίματα.
- 

Το ρομπότ δεν καθαρίζει αποτελεσματικά ή δεν συλλέγει όλη τη βρωμιά.

✓ Πιθανές αιτίες και λύσεις:

- Η δεξαμενή είναι γεμάτη. Αδειάστε την και καθαρίστε το φίλτρο υψηλής απόδοσης εάν είναι φραγμένο.
  - Το φίλτρο υψηλής απόδοσης είναι μπλοκαρισμένο. Καθαρίστε το.
  - Η κύρια βούρτσα είναι φραγμένη ή έχει μπλεχτεί. Καθαρίστε την.
- 

Το ρομπότ δεν μπορεί να συνδεθεί στο Wi-Fi.

✓ Πιθανές αιτίες και λύσεις:

- Το σήμα Wi-Fi είναι αδύναμο.
    - Βεβαιωθείτε ότι η ρομποτική σκούπα βρίσκεται σε περιοχή με καλό Wi-Fi σήμα.
  - Η σύνδεση Wi-Fi είναι ασταθής.
    - Επαναφέρετε το **router**, ελέγξτε αν υπάρχουν ενημερώσεις στην εφαρμογή και δοκιμάστε ξανά.
    - Αυτή η ρομποτική σκούπα υποστηρίζει μόνο το δίκτυο **2.4GHz**.
  - Απενεργοποιήστε τα **mobile data** στη συσκευή σας για καλύτερη σύνδεση.
- 

Το ρομπότ δεν εκτέλεσε τον προγραμματισμένο καθαρισμό.

✓ Πιθανές αιτίες και λύσεις:

- Ελέγξτε εάν η ρομποτική σκούπα βρίσκεται σε **Sleep Mode**.
    - Αυτή η επιλογή βρίσκεται στις γενικές ρυθμίσεις της εφαρμογής και σας επιτρέπει να ορίσετε χρονικά διαστήματα όπου η σκούπα δεν θα εκτελεί προγραμματισμένες εργασίες.
  - Βεβαιωθείτε ότι η ρομποτική σκούπα είναι συνδεδεμένη στην παροχή ρεύματος.
    - Αν δεν είναι συνδεδεμένη, δεν θα μπορεί να εκτελέσει προγραμματισμένους καθαρισμούς.
  - Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία δεν είναι χαμηλή.
- 

Το ρομπότ δεν ενεργοποιείται ή δεν καθαρίζει.

✓ Πιθανές αιτίες και λύσεις:

- Η μπαταρία είναι χαμηλή. Αφήστε τη να φορτίσει πριν τη χρήση.
- Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι κάτω από **0°C** ή πάνω από **40°C**.

Το ρομπότ δεν επιστρέφει στη βάση φόρτισης μετά τον καθαρισμό ή μετά την αλλαγή της αρχικής του θέσης.

✔ **Πιθανές αιτίες και λύσεις:**

- Η ρομποτική σκούπα θα χαρτογραφήσει και θα υπολογίσει νέα διαδρομή μετά από Spot Cleaning Mode ή μετά την αλλαγή της αρχικής της θέσης.
- Αν η βάση φόρτισης είναι πολύ μακριά, η ρομποτική σκούπα δεν θα μπορεί να επιστρέψει αυτόματα.
- Μετακινήστε τη ρομποτική σκούπα χειροκίνητα στη βάση φόρτισης.

---

Το ρομπότ δεν συνεχίζει τον καθαρισμό μετά τη διακοπή.

✔ **Πιθανές αιτίες και λύσεις:**

- Βεβαιωθείτε ότι η ρομποτική σκούπα δεν βρίσκεται σε Sleep Mode, καθώς δεν θα συνεχίσει τον καθαρισμό σε αυτή τη λειτουργία.
- Ο καθαρισμός δεν θα συνεχιστεί αν η σκούπα τοποθετηθεί χειροκίνητα στη βάση φόρτισης.

---

Η ρομποτική σκούπα είναι πάντα offline.

✔ **Πιθανές αιτίες και λύσεις:**

- Βεβαιωθείτε ότι η ρομποτική σκούπα είναι επιτυχώς συνδεδεμένη σε δίκτυο 2,4 GHz Wi-Fi και ότι βρίσκεται σε περιοχή με καλό σήμα Wi-Fi.

---

Η σύνδεση μεταξύ του smartphone και της ρομποτικής σκούπας απέτυχε.

✔ **Πιθανές αιτίες και λύσεις:**

- Βεβαιωθείτε ότι η ρομποτική σκούπα και η βάση φόρτισης βρίσκονται σε περιοχή με καλό Wi-Fi σήμα.
- Επαναφέρετε το router και προσπαθήστε ξανά να συνδέσετε τη συσκευή.

---

## 6. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (TECHNICAL SPECIFICATIONS)

- Μοντέλο: Conga 7490 Eternal X-Treme
- Κωδικός προϊόντος: 08596
- Τάση λειτουργίας: 100-240 V ~ 50/60 Hz
- Επαναφορτιζόμενη μπαταρία: Li-ion
- Χωρητικότητα μπαταρίας: 14,4 V – 2500 mAh
- Τυπική χωρητικότητα: 2600 mAh
- Σύνδεση Wi-Fi: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz
- Μέγιστη ισχύς μετάδοσης: 20 dBm
- Οι τεχνικές προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση για τη βελτίωση της ποιότητας του προϊόντος.
- Κατασκευάζεται στην Κίνα | Σχεδιάστηκε στην Ισπανία

---

## 7. ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΠΑΛΑΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

◆ Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει ότι, σύμφωνα με τις ισχύουσες κανονιστικές ρυθμίσεις, το προϊόν και/ή η μπαταρία του πρέπει να απορρίπτονται ξεχωριστά από τα οικιακά απορρίμματα.

◆ Όταν το προϊόν φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής του, θα πρέπει να απορρίψετε την μπαταρία σε ειδικά σημεία συλλογής απορριμμάτων, όπως ορίζεται από τις τοπικές αρχές.

---

## 8. ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΣΗ (TECHNICAL SUPPORT AND WARRANTY)

- Η Cecotec είναι υπεύθυνη απέναντι στον τελικό χρήστη για τυχόν έλλειψη συμμόρφωσης που υπάρχει κατά τη στιγμή της παράδοσης του προϊόντος, βάσει των

όρων, προϋποθέσεων και προθεσμιών που ορίζονται από τους ισχύοντες κανονισμούς.

- Συνιστάται οι επισκευές να πραγματοποιούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.
- Αν εντοπίσετε οποιοδήποτε πρόβλημα με το προϊόν ή έχετε οποιαδήποτε απορία, επικοινωνήστε με την **Επίσημη Τεχνική Υποστήριξη της Cecotec** στο +34 963 210 728.

## 9. ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ (COPYRIGHT)

◆ Τα πνευματικά δικαιώματα των κειμένων αυτού του εγχειριδίου ανήκουν στην **CECOTEC INNOVACIONES, S.L.** Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται.

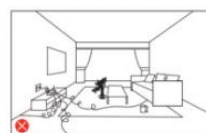
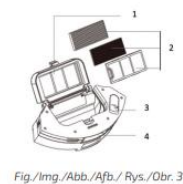
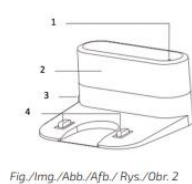
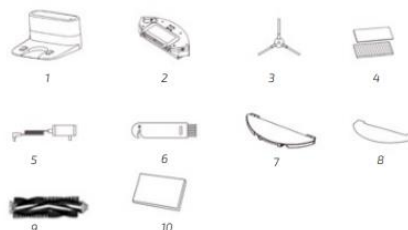
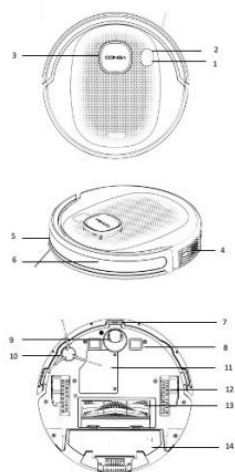
◆ Το περιεχόμενο αυτής της έκδοσης δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί, να αποθηκευτεί, να μεταδοθεί ή να διανεμηθεί, είτε ολικά είτε μερικά, με οποιονδήποτε τρόπο (ηλεκτρονικό, μηχανικό, φωτοτυπικό, ηχογράφηση ή παρόμοιο) χωρίς προηγούμενη άδεια από την **CECOTEC INNOVACIONES, S.L.**

## 10. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ (DECLARATION OF CONFORMITY)

◆ Η Cecotec Innovaciones δηλώνει ότι αυτή η ρομποτική σκούπα (μοντέλο 08596, Conga 7490 Eternal X-Treme) συμμορφώνεται με την Οδηγία Ραδιοεξοπλισμού 2014/53/EU.

◆ Το πλήρες κείμενο της Δήλωσης Συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στον ακόλουθο ιστότοπο:

👉 [www.cecotec.es](http://www.cecotec.es)



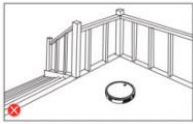


Fig./img./Abb./Afb./Rys./Obr. 5

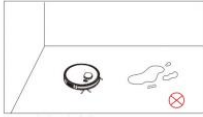
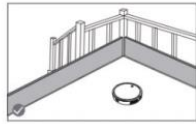


Fig./img./Abb./Afb./Rys./Obr. 6



Fig./img./Abb./Afb./Rys./Obr. 7



Fig./img./Abb./Afb./Rys./Obr. 11



Fig./img./Abb./Afb./Rys./Obr. 12



Fig./img./Abb./Afb./Rys./Obr. 8



Fig./img./Abb./Afb./Rys./Obr. 9



Fig./img./Abb./Afb./Rys./Obr. 10



Fig./img./Abb./Afb./Rys./Obr. 13

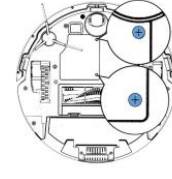


Fig./img./Abb./Afb./Rys./Obr. 14