

# cecotec

**CEC-08065**



Σκούπα Ρομπότ 5 σε 1 Cecotec Conga 999 Map Genesis

## 1. ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

### Ρομποτική σκούπα (Εικ. 1.1):

1. Επιστροφή στη βάση
2. Κουμπί εκκίνησης/παύσης
3. Επάνω κάλυμμα
4. Αισθητήρας αποφυγής σύγκρουσης
5. Κουμπί αποδέσμευσης δεξαμενής νερού
6. Δοχείο σκόνης
7. Αισθητήρας ανίχνευσης πτώσης
8. Πλευρικές βούρτσες
9. Τροχοί κίνησης
10. Επαφές φόρτισης
11. Πανκατευθυντικός τροχός
12. Μπαταρία
13. Στόμιο απορρόφησης

### Ενδείξεις φωτισμού ρομποτικής σκούπας:

- Σταθερό μπλε φως: η σκούπα καθαρίζει ή είναι πλήρως φορτισμένη
- Σταθερό μπλε φως: η σκούπα είναι σε κατάσταση αναμονής
- Γρήγορο αναβόσβημα μπλε φωτός: αναζήτηση βάσης φόρτισης
- Αργό αναβόσβημα μπλε φωτός: φόρτιση
- Γρήγορο αναβόσβημα κόκκινου φωτός: σφάλμα

### Βάση φόρτισης (Εικ. 1.2):

1. Ένδειξη λειτουργίας
2. Υποδοχή φόρτισης
3. Επαφές φόρτισης

### Τηλεχειριστήριο (Εικ. 1.3):

1. Κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
2. Αυτόματη λειτουργία
3. Λειτουργία άκρων
4. Χειροκίνητη λειτουργία
5. Τυχαία λειτουργία
6. Επίπεδο ισχύος απορρόφησης
7. Επίπεδο καθαρισμού
8. Έναρξη/Παύση
9. Λειτουργία σπειροειδούς καθαρισμού
10. Επιστροφή στη βάση

### Σημείωση:

Τα γραφικά σε αυτό το εγχειρίδιο είναι σχηματικές αναπαραστάσεις και ενδέχεται να μην αντιστοιχούν ακριβώς στη συσκευή.

## 2. ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Αυτή η ρομποτική σκούπα περιλαμβάνει συσκευασία σχεδιασμένη για την προστασία της κατά τη μεταφορά. Βγάλτε τη ρομποτική σκούπα από τη συσκευασία. Κρατήστε το αρχικό κουτί και τα άλλα εξαρτήματα σε ασφαλές μέρος, καθώς αυτό θα σας βοηθήσει να αποτρέψετε ζημιές κατά τη μεταφορά της σκούπας στο μέλλον. Σε περίπτωση που απορρίψετε την αρχική συσκευασία, φροντίστε να ανακυκλώσετε όλα τα υλικά συσκευασίας ανάλογα.

Βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη και τα εξαρτήματα περιλαμβάνονται και είναι σε καλή κατάσταση. Εάν κάποιο κομμάτι λείπει ή είναι σε κακή κατάσταση, επικοινωνήστε άμεσα με την επίσημη Τεχνική Υποστήριξη της Cecotec.

### Περιεχόμενα κουτιού (Εικ. 1.4):

1. Ρομποτική σκούπα
2. Βάση φόρτισης
3. Φορτιστής
4. Σφουγγαρίστρα και βάση σφουγγαρίστρας
5. Δεξαμενή νερού
6. Δοχείο σκόνης
7. Βούρτσα αυτοκαθαρισμού
8. 2 πλευρικές βούρτσες
9. Τηλεχειριστήριο
10. Μπαταρίες AAA
11. Εγχειρίδιο χρήσης

### 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 ρομποτικής σκούπας. (Εικ. 2)
- Εάν το δωμάτιο που πρόκειται να καθαριστεί βρίσκεται κοντά σε μπαλκόνι ή σκάλες, πρέπει να τοποθετήσετε ένα φυσικό εμπόδιο για να αποτρέψετε τυχόν ζημιές στη ρομποτική σκούπα και να διασφαλίσετε την ασφαλή λειτουργία της. (Εικ. 3)
- Η άμεση έκθεση σε ηλιακό φως ή ισχυρό φωτισμό μπορεί να επηρεάσει τη σωστή λειτουργία των αισθητήρων. Εάν συμβεί αυτό, η ρομποτική σκούπα θα σταματήσει να λειτουργεί. Μετακινήστε τη σε νέο χώρο.

### 3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

1. Τοποθετήστε τη βάση φόρτισης δίπλα σε τοίχο και αφήστε έναν ελάχιστο ελεύθερο χώρο 1,5 μέτρο μπροστά και 0,5 μέτρα σε κάθε πλευρά. (Εικ. 4)
2. Συνδέστε τη βάση φόρτισης σε πρίζα.
3. Εγκαταστήστε και τις δύο πλευρικές βούρτσες στις αντίστοιχες υποδοχές, που βρίσκονται στο κάτω μέρος της ρομποτικής σκούπας. Πατήστε έως ότου εφαρμόσουν σωστά. (Εικ. 5)
4. Τοποθετήστε τη ρομποτική σκούπα στη βάση φόρτισης και βεβαιωθείτε ότι οι επαφές φόρτισης στη ρομποτική σκούπα αντιστοιχούν με αυτές της βάσης. Όταν η ρομποτική σκούπα τοποθετηθεί σωστά, θα ηχήσει ένας ήχος "μπιπ" και η ένδειξη φωτισμού θα ενεργοποιηθεί. Εάν το φως αναβοσβήνει, αυτό σημαίνει ότι η μπαταρία δεν είναι πλήρως φορτισμένη. Για να διασφαλίσετε τη μέγιστη διάρκεια καθαρισμού, περιμένετε έως ότου η ένδειξη φωτός παραμείνει σταθερή, καθώς αυτό υποδεικνύει ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη και η ρομποτική σκούπα είναι έτοιμη για καθαρισμό. (Εικ. 6)

### 4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

#### Εφαρμογή για κινητά

1. Για να χρησιμοποιήσετε όλες τις διαθέσιμες λειτουργίες, συνιστάται να ελέγχετε τη ρομποτική σκούπα μέσω της εφαρμογής.
  - Σαρώστε τον κωδικό QR για περισσότερες πληροφορίες.



2. Βεβαιωθείτε ότι η ρομποτική σκούπα είναι συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό ρεύμα.
3. Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι το smartphone σας είναι συνδεδεμένο σε ένα λειτουργικό δίκτυο Wi-Fi.
4. Εισαγάγετε τον κωδικό Wi-Fi στην εφαρμογή, πατήστε "Επόμενο" και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην εφαρμογή.

### **Σημείωση:**

- Λόγω βελτιώσεων και ενημερώσεων της εφαρμογής, η λειτουργία της μπορεί να διαφέρει ελαφρώς από την παραπάνω περιγραφή. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην εφαρμογή.
- Η ρομποτική σκούπα υποστηρίζει μόνο δίκτυα Wi-Fi 2.4 GHz και το όνομα του Wi-Fi δεν πρέπει να περιέχει διπλά κενά.

### **Έναρξη καθαρισμού**

- Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Εκκίνησης/Παύσης στη ρομποτική σκούπα για να την ενεργοποιήσετε.
- Πατήστε το κουμπί Έναρξης/Παύσης στη ρομποτική σκούπα, στο τηλεχειριστήριο ή στην εφαρμογή για να ξεκινήσει ο καθαρισμός.

#### **Σημείωση**

- Αν η ρομποτική σκούπα εξαντλήσει την μπαταρία κατά τον καθαρισμό, θα επιστρέψει αυτόματα στη βάση φόρτισης. Μόλις η μπαταρία φορτιστεί πλήρως, η σκούπα μπορεί να ξεκινήσει έναν νέο κύκλο καθαρισμού.
- Αν η πρόσβαση στη βάση φόρτισης είναι περιορισμένη, η ρομποτική σκούπα δεν θα μπορέσει να επιστρέψει σε αυτή. Σε αυτή την περίπτωση, τοποθετήστε τη χειροκίνητα στη βάση φόρτισης.

#### **Παύση καθαρισμού**

- Πατήστε το κουμπί Έναρξης/Παύσης στη ρομποτική σκούπα, στο τηλεχειριστήριο ή στην εφαρμογή για να διακόψετε προσωρινά τη διαδικασία καθαρισμού.
- Πατήστε ξανά το κουμπί Έναρξης/Παύσης στη ρομποτική σκούπα, στο τηλεχειριστήριο ή στην εφαρμογή για να συνεχίσετε τη διαδικασία καθαρισμού.

#### **Επιστροφή στη βάση φόρτισης**

Πατήστε το κουμπί "Επιστροφή στη βάση" στη ρομποτική σκούπα, στο τηλεχειριστήριο (σύμβολο σπιτιού) ή επιλέξτε την επιλογή στην εφαρμογή για να στείλετε τη ρομποτική σκούπα στη βάση φόρτισης. Η σκούπα θα σταματήσει τον καθαρισμό μέχρι να φτάσει στη βάση.

#### **Απενεργοποίηση**

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Έναρξης/Παύσης στη ρομποτική σκούπα για να την απενεργοποιήσετε.

#### **Προειδοποίηση**

Εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τη ρομποτική σκούπα για μεγάλο χρονικό διάστημα, συνιστάται να την αφήσετε απενεργοποιημένη μέχρι την επόμενη χρήση.

#### **Λειτουργίες καθαρισμού**

Αυτή η ρομποτική σκούπα διαθέτει διαφορετικές λειτουργίες και δυνατότητες που μπορούν να ενεργοποιηθούν από το τηλεχειριστήριο ή την εφαρμογή.

#### **Αυτόματη λειτουργία (Auto Mode)**

- Πατήστε το κουμπί Έναρξης/Παύσης στη ρομποτική σκούπα, την Αυτόματη λειτουργία στο τηλεχειριστήριο ή την αντίστοιχη επιλογή στην εφαρμογή για να ξεκινήσει ο αυτόματος καθαρισμός.
- Η ρομποτική σκούπα θα καθαρίσει όλη την επιφάνεια, τις άκρες και τα αντικείμενα όπως τραπέζια, καρέκλες κ.λπ., μέχρι να εξαντληθεί η μπαταρία. Στη συνέχεια, θα επιστρέψει στη βάση φόρτισης.

#### **Τυχαία λειτουργία (Random Mode)**

- Η ρομποτική σκούπα θα καθαρίζει τυχαία μέχρι το επίπεδο της μπαταρίας να είναι χαμηλό και στη συνέχεια θα επιστρέψει στη βάση φόρτισης.

### **Τυχαία λειτουργία (Random Mode)**

- Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πατήστε το κουμπί τυχαίου καθαρισμού στο τηλεχειριστήριο ή στην εφαρμογή.

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

- Όταν επιλέξετε αυτή τη λειτουργία, η ρομποτική σκούπα θα καθαρίσει εντατικά ένα συγκεκριμένο σημείο στη μέγιστη ισχύ. Θα ξεκινήσει τον καθαρισμό από το σημείο και θα κινηθεί προς τα έξω με σπειροειδή κίνηση (1 μέτρο). Στη συνέχεια, θα επιστρέψει στο αρχικό σημείο με μια εσωτερική σπειροειδή κίνηση.
- Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, τοποθετήστε τη σκούπα στο σημείο που θέλετε να καθαρίσετε.
- Όταν τελειώσει και επιστρέψει στο αρχικό σημείο, η ρομποτική σκούπα θα σταματήσει στο ίδιο σημείο από όπου ξεκίνησε και θα περιμένει εντολή για επιστροφή στη βάση.
- Πατήστε το κουμπί καθαρισμού Spiral στο τηλεχειριστήριο ή στην εφαρμογή για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία.

### **Λειτουργία τετραγωνικού σπειροειδούς καθαρισμού (Square Spiral Mode)**

- Όταν επιλέξετε αυτή τη λειτουργία, η ρομποτική σκούπα θα καθαρίσει εντατικά ένα συγκεκριμένο σημείο στη μέγιστη ισχύ. Θα ξεκινήσει τον καθαρισμό από το σημείο και θα κινηθεί προς τα έξω με τετραγωνική-σπειροειδή κίνηση (1 μέτρο), και στη συνέχεια θα επιστρέψει στο αρχικό σημείο με μια εσωτερική τετραγωνική σπειροειδή κίνηση.
- Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, τοποθετήστε τη σκούπα στο σημείο που θέλετε να καθαρίσετε.
- Όταν τελειώσει και επιστρέψει στο αρχικό σημείο, η ρομποτική σκούπα θα σταματήσει στο ίδιο σημείο από όπου ξεκίνησε και θα περιμένει εντολή για επιστροφή στη βάση.
- Πατήστε το κουμπί καθαρισμού Spiral στο τηλεχειριστήριο ή στην εφαρμογή για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία.

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

- Όταν επιλέξετε αυτή τη λειτουργία, η ρομποτική σκούπα θα καθαρίσει κατά μήκος του τοίχου και γύρω από έπιπλα (τραπέζια, καρέκλες κ.λπ.) έως ότου επιστρέψει στη βάση φόρτισης.
- Πατήστε το κουμπί καθαρισμού άκρων στο τηλεχειριστήριο ή στην εφαρμογή.

### **Λειτουργία σφουγγαρίσματος (Scrubbing Mode) (Εικ. 7):**

1. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού.
2. Ανοίξτε το καπάκι σιλικόνης και γεμίστε τη με νερό.
3. Τοποθετήστε το πανί στη βάση σφουγγαρίσματος και συνδέστε τη στη ρομποτική σκούπα.
4. Επιλέξτε το επίπεδο σφουγγαρίσματος μέσω του τηλεχειριστηρίου ή της εφαρμογής. Υπάρχουν τρία επίπεδα σφουγγαρίσματος: χαμηλό, μεσαίο και υψηλό.
5. Μόλις επιλεγεί το επιθυμητό επίπεδο, η ρομποτική σκούπα θα εισέλθει στη λειτουργία All-in-One για να σκουπίσει, να σκουπίσει με σκούπα, να σφουγγαρίσει και να στεγνώσει.

### **Σημείωση**

- Εάν η δεξαμενή είναι γεμάτη, η ρομποτική σκούπα θα περιστρέφεται μόνη της για να βρέξει το πανί καθώς φεύγει από τη βάση.

- Για να εξασφαλίσετε τέλειο σφουγγάρισμα από την αρχή, συνιστάται να βρέξετε ελαφρώς το πανί πριν το τοποθετήσετε στη θέση του. Συνιστάται επίσης να πλένετε το πανί μετά από κάθε χρήση.
- Συνιστάται να βρίσκεστε παρόντες όταν η ρομποτική σκούπα σφουγγαρίζει.
- Όταν η ρομποτική σκούπα επιστρέψει στη βάση φόρτισης, πρέπει να αφαιρέσετε το πανί. Μην αφήνετε τη ρομποτική σκούπα να φορτίζεται με το πανί συναρμολογημένο.

### **Λειτουργία επιστροφής στη βάση (Back Home Mode)**

Πατήστε το κουμπί επιστροφής στη βάση στη ρομποτική σκούπα, στο τηλεχειριστήριο ή στην εφαρμογή (με εικονίδιο σπιτιού) για να στείλετε τη σκούπα στη βάση φόρτισης. Η σκούπα θα σταματήσει τον καθαρισμό μέχρι να φτάσει στη βάση.

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

Επιλέξτε τη χειροκίνητη λειτουργία καθαρισμού στην εφαρμογή ή χρησιμοποιήστε τα κατευθυντήρια βέλη στο τηλεχειριστήριο για να ελέγξετε χειροκίνητα τη ρομποτική σκούπα.

### **Λειτουργία ρύθμισης ισχύος (Power Level Function)**

Επιλέξτε το επίπεδο ισχύος στο τηλεχειριστήριο ή στην εφαρμογή για να ελέγξετε την ισχύ απορρόφησης της ρομποτικής σκούπας κατά τη διάρκεια του καθαρισμού. Υπάρχουν τέσσερα επίπεδα ισχύος απορρόφησης: Σβηστό (Off), Χαμηλό (Light), Κανονικό (Normal) και Ισχυρό (Strong).

### **Προγραμματισμός καθαρισμού (Cleaning Schedule)**

Για να διευκολυνθεί ο καθαρισμός, η ρομποτική σκούπα διαθέτει λειτουργία που επιτρέπει τον προγραμματισμό μέσω της εφαρμογής. Σύμφωνα με τις ρυθμίσεις, η σκούπα θα ξεκινήσει αυτόματα τον καθαρισμό τις επιλεγμένες ημέρες και ώρες.

## **5. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

### **Δοχείο σκόνης (Dirt Tank) (Εικ. 8):**

1. Σηκώστε το επάνω κάλυμμα της ρομποτικής σκούπας και αφαιρέστε το δοχείο σκόνης.
2. Ανοίξτε το δοχείο ξεκλειδώνοντας το πλαϊνό καπάκι και αδειάστε το.
3. Μόλις τελειώσετε, τοποθετήστε ξανά το δοχείο σκόνης στη ρομποτική σκούπα.

### **Φίλτρο υψηλής απόδοσης (High-Efficiency Filter) (Εικ. 9):**

- Το φίλτρο υψηλής απόδοσης είναι σχεδιασμένο με ίνες που βοηθούν στη σύλληψη σωματιδίων σκόνης, ακάρεων, γύρης... Είναι πολύ σημαντικό να καθαρίζετε περιοδικά το φίλτρο για να αποτρέψετε τη συσσώρευση σωματιδίων, κάτι που προκαλεί απώλεια απόδοσης. Συνιστάται να πραγματοποιείτε αυτή τη συντήρηση μία φορά την εβδομάδα.
- Συνιστάται η αντικατάσταση του φίλτρου υψηλής απόδοσης με καινούργιο πριν ξεπεράσει τις 160 ώρες χρήσης.

### **Σύσταση**

Μπορείτε να αφαιρέσετε τη σκόνη από το φίλτρο υψηλής απόδοσης με μια μικρή βούρτσα ή να τινάξετε απαλά το φίλτρο σε μια σκληρή επιφάνεια για να απομακρύνετε τη σκόνη. Το φίλτρο υψηλής απόδοσης δεν μπορεί να πλυθεί.

### **Πρωτεύον φίλτρο πλέγματος και σφουγγαριού (Primary Mesh Filter and Sponge Filter) (Εικ. 9):**

Το σύστημα φιλτραρίσματος διαθέτει πρωτεύον φίλτρο πλέγματος και φίλτρο σφουγγαριού, τοποθετημένα δίπλα στο φίλτρο υψηλής απόδοσης. Συνιστάται η αντικατάστασή τους είτε μετά από μέγιστη χρήση 160 ωρών είτε όταν φθαρούν λόγω λειτουργίας.

#### **Σύσταση**

Η σκόνη μπορεί να αφαιρεθεί με μια μικρή βούρτσα ή με απαλό τίναγμα σε σκληρή επιφάνεια για να πέσει. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε ζεστό νερό χωρίς απορρυπαντικά για καλύτερα αποτελέσματα. Πάντα να βεβαιώνετε ότι είναι εντελώς στεγνά πριν τα τοποθετήσετε ξανά. Διαφορετικά, η υγρασία μπορεί να φτάσει στον κινητήρα της ρομποτικής σκούπας και να τον καταστρέψει.

### **Καθαρισμός αισθητήρων ανίχνευσης πτώσης (Cleaning the Fall-Detection Sensors) (Εικ. 10):**

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

#### **Προειδοποίηση**

Μην εφαρμόζετε προϊόντα καθαρισμού απευθείας στους αισθητήρες.

### **Πλευρικές βούρτσες (Side Brushes)**

Οι πλευρικές βούρτσες είναι σχεδιασμένες με πολλαπλές τρίχες και χρησιμοποιούνται για να ωθούν τη σκόνη προς το στόμιο αναρρόφησης και να καθαρίζουν σχολαστικά τις άκρες και τις γωνίες. Αυτές οι βούρτσες μπορεί να φθαρούν με την πάροδο του χρόνου, μειώνοντας την απόδοση καθαρισμού. Για αυτόν τον λόγο, συνιστάται η αντικατάσταση κάθε πλευρικής βούρτσας μετά από μέγιστη χρήση 220 ωρών.

#### **Σύσταση**

Συνιστάται να καθαρίζετε τις πλευρικές βούρτσες μία φορά την εβδομάδα με τη βοήθεια της αυτοκαθαριζόμενης βούρτσας.

### **Αισθητήρες (Sensors)**

Η ρομποτική σκούπα διαθέτει διαφορετικούς τύπους αισθητήρων, για παράδειγμα, αισθητήρες εγγύτητας που επιτρέπουν στη σκούπα να κινείται και ταυτόχρονα να ανιχνεύει εμπόδια ή αισθητήρες ανίχνευσης πτώσης που βοηθούν την ανίχνευση σκαλοπατιών ή ανισοτήτων όπως σκάλες. Αυτοί οι αισθητήρες έρχονται συνεχώς σε επαφή με σωματίδια σκόνης και μπορεί να φθαρούν με την πάροδο του χρόνου, προκαλώντας σφάλματα πλοήγησης.

#### **Σύσταση**

Συνιστάται να καθαρίζετε όλους τους αισθητήρες της ρομποτικής σκούπας με στεγνό και μαλακό πανί μετά από μέγιστη χρήση 35 ωρών.

### **Καθαρισμός των τροχών κίνησης και του τροχού παντός εδάφους (Εικόνα 11)**

Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό, στεγνό, μαλακό πανί για να σκουπίσετε τη σκόνη από τους τροχούς κίνησης και τον τροχό παντός εδάφους που βρίσκονται στην κάτω πλευρά του ρομποτικού σκουπιστηρίου.

#### **Βάση φόρτισης (Εικόνα 12)**

Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό, στεγνό, μαλακό πανί για να σκουπίσετε τη σκόνη από τον υπέρυθρο φακό και τους τερματικούς φόρτισης. Συνιστάται να τους καθαρίζετε μία φορά το μήνα.

#### **Φόρτιση και αντικατάσταση της μπαταρίας (Εικόνα 13)**

- Για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας, αφήστε το ρομποτικό σκουπιστήριο να φορτίσει στη βάση φόρτισης όταν δεν χρησιμοποιείται.
- Αφαιρέστε τη μπαταρία και αποθηκεύστε την σε ασφαλές, ξηρό μέρος εάν το ρομποτικό σκουπιστήριο δεν θα χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Για να αντικαταστήσετε την μπαταρία, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

- Ξεβιδώστε τις βίδες του καλύμματος της θήκης της μπαταρίας και αφαιρέστε το κάλυμμα και την μπαταρία.
- Εισάγετε τη νέα μπαταρία με την ετικέτα της μπαταρίας προς τα πάνω.
- Τοποθετήστε την μπαταρία και το κάλυμμα της θήκης της μπαταρίας στη θέση τους και βιδώστε ξανά τις βίδες.

## 6. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

### Κωδικοί Ηχητικών Σημάτων | Σφάλμα | Λύση

- Χαμηλή Μπαταρία**  
Τοποθετήστε το ρομποτικό σκουπιστήριο στη βάση φόρτισης.  
**Σφάλμα Αισθητήρα Προφυλακτήρα**  
Καθαρίστε προσεκτικά τους αισθητήρες με ένα καθαρό, στεγνό πανί.  
Επανεκκινήστε το ρομποτικό σκουπιστήριο. Για να το κάνετε αυτό, σβήστε και ξαναενεργοποιήστε το ρομπότ.
- Σφάλμα Αισθητήρα Ανίχνευσης Πτώσης**  
Καθαρίστε προσεκτικά τους αισθητήρες με ένα καθαρό, στεγνό πανί.  
Επανεκκινήστε το ρομποτικό σκουπιστήριο. Για να το κάνετε αυτό, σβήστε και ξαναενεργοποιήστε το ρομπότ.
- Σφάλμα Τροχού Κίνησης**  
Ελέγξτε αν ο τροχός κίνησης είναι μπλοκαρισμένος.
- Σφάλμα Φόρτισης**  
Ελέγξτε αν οι ενδείξεις της βάσης φόρτισης είναι αναμμένες. Διαφορετικά, επικοινωνήστε με την επίσημη Τεχνική Υποστήριξη της Cecotec.  
Καθαρίστε τους τερματικούς φόρτισης με ένα καθαρό, στεγνό πανί.  
Ελέγξτε αν το ρομποτικό σκουπιστήριο εκπέμπει ήχο όταν φτάσει στη βάση φόρτισης. Επικοινωνήστε με την επίσημη Τεχνική Υποστήριξη της Cecotec.

## 7. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Προϊόν: Conga 999 Map Genesis

Αναφορά προϊόντος: 08065

Είσοδος: 19V 0.6A

Μπαταρία: 14.4V Li-ion 2000mAh

Ζώνες συχνότητας: 2.4 GHz + Bluetooth

Μέγιστη Ικανότητα Μετάδοσης: 17.5 dBm

Οι τεχνικές προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση για τη βελτίωση της ποιότητας του προϊόντος.

Κατασκευασμένο στην Κίνα | Σχεδιασμένο στην Ισπανία

## 7. ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΠΑΛΑΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι, σύμφωνα με τους εφαρμοστέους κανονισμούς, η συσκευή και/ή οι μπαταρίες πρέπει να απορρίπτονται ξεχωριστά από τα οικιακά απορρίμματα. Όταν το προϊόν φτάσει στο τέλος της ζωής του, πρέπει να απορρίψετε τις μπαταρίες/συσσωρευτές και να τις πάτε σε ένα σημείο συλλογής που έχει ορίσει η τοπική αρχή.

Οι καταναλωτές πρέπει να επικοινωνούν με τις τοπικές αρχές ή με τον έμπορο για πληροφορίες σχετικά με την σωστή απόρριψη των παλιών ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και/ή των μπαταριών τους.

Η συμμόρφωση με τις παραπάνω οδηγίες θα βοηθήσει στην προστασία του περιβάλλοντος.



## 9. ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΣΗ

Η Cecotec είναι υπεύθυνη προς τον τελικό χρήστη ή καταναλωτή για οποιαδήποτε έλλειψη συμμόρφωσης που υφίσταται κατά την παράδοση του προϊόντος υπό τους όρους, τις προϋποθέσεις και τις προθεσμίες που καθορίζονται από τους εφαρμοστέους κανονισμούς. Συνιστάται οι επισκευές να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένο προσωπικό. Εάν ανιχνεύσετε οποιοδήποτε πρόβλημα με το προϊόν σας ή έχετε οποιαδήποτε αμφιβολία, μην διστάσετε να επικοινωνήσετε με την επίσημη Τεχνική Υποστήριξη της Cecotec στο +34 96 321 07 28.

## 10. ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ

Τα πνευματικά δικαιώματα για τα κείμενα σε αυτό το εγχειρίδιο ανήκουν στην CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται. Το περιεχόμενο της παρούσας έκδοσης δεν μπορεί να αναπαραχθεί, να αποθηκευτεί σε σύστημα ανάκτησης, να μεταδοθεί ή να διανεμηθεί με οποιονδήποτε τρόπο (ηλεκτρονικά, φυσικά ή άλλως).

## 11. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Η Cecotec Innovaciones δηλώνει ότι το ρομποτικό σκουπιστήριο, μοντέλο 08065, Conga 999 Map Genesis, είναι σύμφωνα με την Οδηγία για τον Εξοπλισμό Ραδιοσυχνότητας 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της Ευρωπαϊκής Δήλωσης Συμμόρφωσης μπορεί να βρεθεί στην εξής ιστοσελίδα:

<https://cecotec.es/es/information/declaration-of-conformity>

CE

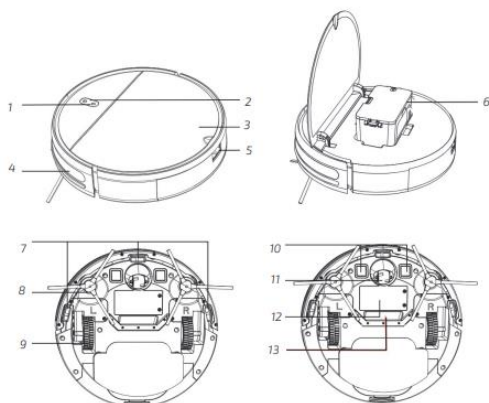


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 1.1

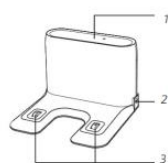


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 1.2

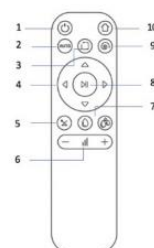


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 1.3

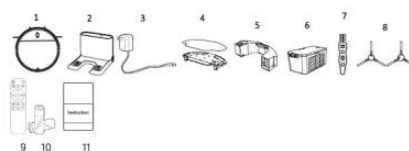


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 1.4

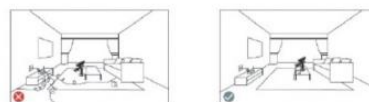


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 2

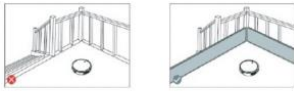


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 3

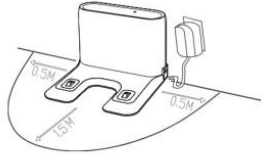


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 4

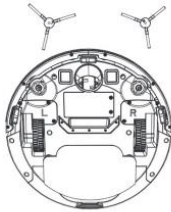


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 5

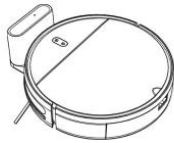


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 6

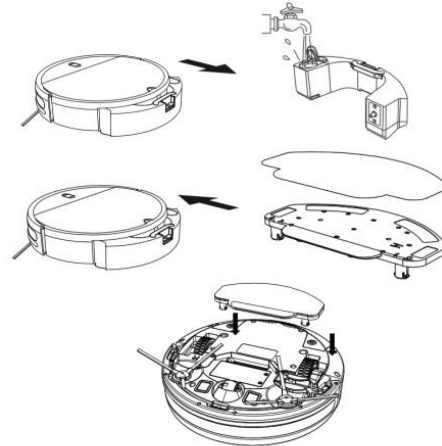


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 7

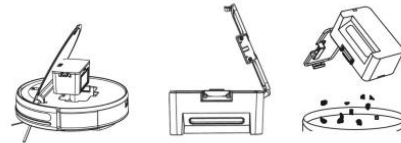


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 8

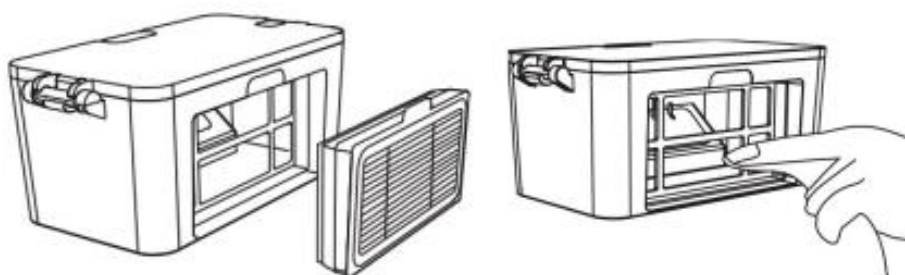


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 9

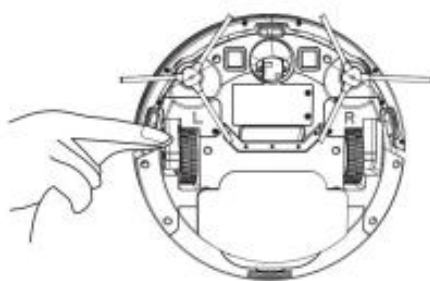


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 10

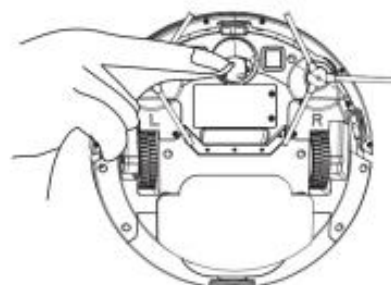


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 11



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 12