

# cecotec

**CEC-05867**



Σκούπα Ρομπότ 4 σε 1 Cecotec Conga 2299 Inertial X-Treme

## **Οδηγίες Ασφαλείας**

- Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν. Κρατήστε αυτό το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά ή για νέους χρήστες.
- Όλες οι οδηγίες ασφαλείας πρέπει να τηρούνται αυστηρά κατά τη χρήση της συσκευής.
- Αυτή η συσκευή προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση και δεν προορίζεται για μπαρ, εστιατόρια, αγροικίες, ξενοδοχεία, μοτέλ και γραφεία.
- Ελέγχετε τακτικά το καλώδιο και το περίβλημα της βάσης φόρτισης για εμφανείς ζημιές. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν το καλώδιο, η πρίζα ή η δομή είναι κατεστραμμένα, δεν λειτουργούν σωστά ή έχουν πέσει. Επικοινωνήστε άμεσα με την Επίσημη Τεχνική Υποστήριξη της Cecotec.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί με ειδικό καλώδιο ή σετ που παρέχεται από την Επίσημη Τεχνική Υποστήριξη της Cecotec.
- Η συσκευή πρέπει να τροφοδοτείται σε χαμηλή τάση ασφαλείας, όπως αναφέρεται στην επισήμανση του προϊόντος.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εφόσον επιτηρούνται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους κινδύνους. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα πριν αφαιρέσετε την μπαταρία.
- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας της βάσης φόρτισης πριν από τον καθαρισμό ή τη συντήρηση. Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις, τόσο στη ρομποτική σκούπα όσο και στη βάση φόρτισης, είναι σε καλή κατάσταση.
- Αποφύγετε τη χρήση της ρομποτικής σκούπας σε εξαιρετικά υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τη βάση φόρτισης που παρέχεται με τη συσκευή.
- Μην χρησιμοποιείτε αξεσουάρ που δεν είναι συμβατά ή/και εγκεκριμένα από τη Cecotec.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα πριν αφαιρέσετε την μπαταρία ή πραγματοποιήσετε εργασίες συντήρησης.
- Αφαιρέστε την μπαταρία από το εσωτερικό της συσκευής πριν την απόρριψη της ρομποτικής σκούπας.
- Η βάση φόρτισης δεν πρέπει να είναι συνδεδεμένη στην πρίζα κατά την εκτέλεση εργασιών καθαρισμού ή συντήρησης.

### **Οδηγίες για την Μπαταρία**

- Αυτή η συσκευή περιλαμβάνει μπαταρία ιόντων λιθίου (Li-ion). Μην την καίτε ή την εκθέτετε σε υψηλές θερμοκρασίες, καθώς ενδέχεται να εκραγεί.
- Οι μπαταρίες μπορεί να διαρρέυσουν υπό ακραίες συνθήκες. Μην αγγίζετε υγρά που διαρρέουν από την μπαταρία.
- Αν το υγρό έρθει σε επαφή με το δέρμα, ξεπλύνετε αμέσως με σαπούνι και νερό.
- Αν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με καθαρό νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά και ζητήστε ιατρική βοήθεια.
- Φοράτε γάντια όταν χειρίζεστε την μπαταρία και απορρίψτε την αμέσως σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
- Αποφύγετε την επαφή της μπαταρίας με μικρά μεταλλικά αντικείμενα, όπως συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, βίδες ή καρφιά.
- Πριν χρησιμοποιηθεί νέα μπαταρία ή μπαταρία που έχει αποθηκευτεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, φορτίστε την πλήρως.
- Μετά από μεγάλες περιόδους αποθήκευσης, ίσως χρειαστεί να φορτίσετε και να αποφορτίσετε την μπαταρία αρκετές φορές για βέλτιστη απόδοση.

- Κρατήστε τις μπαταρίες μακριά από παιδιά, καθώς υπάρχει κίνδυνος κατάποσης.
- 
- Πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει αντικείμενα και καλώδια που μπορεί να παρεμποδίσουν τη σωστή λειτουργία της συσκευής.
- **Αυτό το εικονίδιο σημαίνει:** Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας εάν το βύσμα είναι κατεστραμμένο.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ενδέχεται να προκύψουν κίνδυνοι εάν η συσκευή περάσει πάνω από το καλώδιο τροφοδοσίας.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η συσκευή διαθέτει περιστρεφόμενα μέρη που μπορεί να προκαλέσουν κίνδυνο παγίδευσης. Χρησιμοποιήστε τη με εξαιρετική προσοχή.
- Εποπτεύστε τα παιδιά για να αποτρέψετε την ενασχόλησή τους με τη συσκευή. Απαιτείται στενή παρακολούθηση όταν η συσκευή χρησιμοποιείται από ή κοντά σε παιδιά.
- Αυτό το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών. Η Cecotec δεν φέρει ευθύνη για ζημιές ή τραυματισμούς που προκαλούνται από κακή χρήση.
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ρεύματος ταιριάζει με την τάση που αναφέρεται στην επισήμανση του προϊόντος και ότι ο τοίχος είναι γειωμένος.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να αποσυναρμολογηθεί μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.
- Μην αγγίζετε το καλώδιο, την πρίζα ή τη βάση φόρτισης με βρεγμένα χέρια.
- Κρατήστε τη ρομποτική σκούπα μακριά από ρούχα, κουρτίνες και άλλα παρόμοια υλικά.
- Μην εκθέτετε τη σκούπα σε άμεσο ηλιακό φως, φωτιά ή υγρό περιβάλλον.
- Μην κάθεστε ή τοποθετείτε βαριά ή αιχμηρά αντικείμενα επάνω στη συσκευή.
- Τοποθετήστε πάντα τη συσκευή σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια. Αποφύγετε την τοποθέτηση της σε ασταθείς επιφάνειες, όπου υπάρχει κίνδυνος πτώσης, όπως τραπέζια ή καρέκλες.
- Απενεργοποιήστε τη ρομποτική σκούπα εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Πριν ενεργοποιήσετε τη ρομποτική σκούπα, βεβαιωθείτε ότι όλα είναι σωστά τοποθετημένα.

## 1. ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΝΙΣΤΩΣΕΣ

Τα γραφικά σε αυτό το εγχειρίδιο είναι σχηματικές αναπαραστάσεις και ενδέχεται να μην ταιριάζουν ακριβώς με το προϊόν.

### Fig. 1.1

1. Επιστροφή στη Βάση
2. Κουμπί Έναρξης/Παύσης
3. Σήμα Wi-Fi
4. Κουμπί Επαναφοράς

### Δείκτης Φωτός:

- Αναβοσβήνον μπλε φως: Επιστροφή στη Βάση/Φόρτιση
- Σταθερό μπλε φως: Φόρτιση ολοκληρωμένη
- Κόκκινο φως: Σφάλμα

### Fig. 1.2

1. Επιστροφή στη Βάση
2. Κουμπί Έναρξης/Παύσης
3. Σήμα Wi-Fi
4. Αισθητήρας αποφυγής συγκρούσεων
5. Κάλυμμα επάνω μέρους
6. Κουμπί απελευθέρωσης δεξαμενής μεικτού περιεχομένου
7. Αισθητήρας ανίχνευσης ελεύθερου χώρου
8. Πλευρικές βούρτσες
9. Τροχοί κίνησης
10. Δεξαμενή μεικτού περιεχομένου

11. Πανκατευθυντικός τροχός
12. Μπαταρία
13. Κύρια βούρτσα

**Βάση φόρτισης (Fig. 1.3):**

1. Δείκτης φωτός
2. Συνδετήρας φόρτισης
3. Τερματικά φόρτισης

## 2. Πριν τη Χρήση

- Αυτή η ρομποτική σκούπα περιλαμβάνει συσκευασία σχεδιασμένη για την προστασία της κατά τη μεταφορά. Βγάλτε τη ρομποτική σκούπα από τη συσκευασία. Κρατήστε την αρχική συσκευασία και τα υπόλοιπα υλικά σε ασφαλές μέρος, καθώς θα σας βοηθήσουν να προστατέψετε το προϊόν κατά τη μεταφορά στο μέλλον. Σε περίπτωση που η αρχική συσκευασία απορριφθεί, βεβαιωθείτε ότι όλα τα υλικά συσκευασίας ανακυκλώνονται σωστά.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη και εξαρτήματα περιλαμβάνονται και βρίσκονται σε καλή κατάσταση. Αν λείπει κάποιο κομμάτι ή είναι κατεστραμμένο, επικοινωνήστε αμέσως με την Επίσημη Τεχνική Υποστήριξη της Cecotec.

### Περιεχόμενο Συσκευασίας (Fig. 1.4):

1. Ρομποτική σκούπα
2. Βάση φόρτισης
3. 2 πλευρικές βούρτσες
4. Σφουγγαρίστρα και υποστήριγμα σφουγγαρίστρας
5. Φορτιστής
6. Βούρτσα αυτοκαθαρισμού
7. Δεξαμενή μεικτού περιεχομένου
8. Πολυλειτουργική βούρτσα
9. Εγχειρίδιο χρήσης
10. Ανταλλακτική σφουγγαρίστρα

### 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.
- Αν το δωμάτιο που θα καθαριστεί βρίσκεται κοντά σε μπαλκόνι ή σκαλοπάτια, τοποθετήστε ένα φυσικό εμπόδιο για την αποφυγή ζημιών στο προϊόν και για την ασφάλεια. (Fig. 3)
- Η άμεση έκθεση στο ηλιακό φως ή οι μεγάλες αντιθέσεις φωτός μπορεί να επηρεάσουν τη σωστή λειτουργία των αισθητήρων. Εάν συμβεί αυτό, η ρομποτική σκούπα θα σταματήσει να λειτουργεί. Μετακινήστε τη σε νέο σημείο για να ξεκινήσει ξανά.

## 3. Εγκατάσταση

1. Τοποθετήστε τη βάση φόρτισης κοντά σε τοίχο και αφήστε ένα ελεύθερο χώρο τουλάχιστον 1,5 μέτρου μπροστά και 0,5 μέτρου σε κάθε πλευρά (Fig. 4).
2. Συνδέστε τη βάση φόρτισης σε πρίζα. Μαζέψτε και αποθηκεύστε το υπόλοιπο καλώδιο στο πίσω μέρος της βάσης για να αποφύγετε ατυχήματα.
3. Τοποθετήστε τις πλευρικές βούρτσες στις αντίστοιχες υποδοχές τους, που βρίσκονται στο κάτω μέρος της σκούπας.

#### **4. Λειτουργία**

##### **Έναρξη καθαρισμού**

- Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Έναρξης/Παύσης στη ρομποτική σκούπα για να την ενεργοποιήσετε.
- Πατήστε το κουμπί Έναρξης/Παύσης στη ρομποτική σκούπα ή στην εφαρμογή για να ξεκινήσετε τον καθαρισμό.

##### **Σημείωση:**

- Εάν η μπαταρία της ρομποτικής σκούπας εξαντληθεί κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, θα επιστρέψει αυτόματα στη βάση φόρτισης. Μόλις φορτιστεί πλήρως, η σκούπα θα ξεκινήσει έναν νέο κύκλο καθαρισμού.
- Εάν δεν υπάρχει καλή πρόσβαση στη βάση φόρτισης, η ρομποτική σκούπα δεν θα μπορεί να επιστρέψει σε αυτή. Σε αυτή την περίπτωση, τοποθετήστε τη χειροκίνητα στη βάση φόρτισης.

##### **Τερματισμός καθαρισμού**

- Πατήστε το κουμπί Έναρξης/Παύσης στη ρομποτική σκούπα ή στην εφαρμογή για να κάνετε παύση της διαδικασίας καθαρισμού.
- Πατήστε το κουμπί Έναρξης/Παύσης στη ρομποτική σκούπα ή στην εφαρμογή για να συνεχίσετε τη διαδικασία καθαρισμού.

##### **Επιστροφή στη βάση φόρτισης**

- Πατήστε το κουμπί Επιστροφή στη Βάση στη ρομποτική σκούπα ή στην εφαρμογή (με εικονίδιο σπιτιού) για να στείλετε τη ρομποτική σκούπα στη βάση φόρτισης. Η σκούπα θα σταματήσει την αναρρόφηση 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 παρατεταμένο χρονικό διάστημα, συνιστάται να την αφήσετε απενεργοποιημένη μέχρι την επόμενη χρήση.

##### **Λειτουργίες Καθαρισμού**

Η ρομποτική σκούπα περιλαμβάνει διάφορες λειτουργίες και δυνατότητες που μπορούν να επιλεγούν μέσω της εφαρμογής.

##### **Αυτόματη Λειτουργία**

- Πατήστε το κουμπί Έναρξης/Παύσης ή επιλέξτε τη λειτουργία αυτόματου καθαρισμού στην εφαρμογή, και η ρομποτική σκούπα θα ξεκινήσει τον αυτόματο καθαρισμό.
- Η ρομποτική σκούπα θα καθαρίσει ολόκληρη την επιφάνεια, τις άκρες, γύρω από αντικείμενα όπως τραπέζια, καρέκλες κ.λπ., έως ότου εξαντληθεί η μπαταρία. Στη συνέχεια, θα επιστρέψει στη βάση φόρτισης.

##### **Τυχαία Λειτουργία (Random Mode)**

- Η ρομποτική σκούπα θα καθαρίσει τυχαία μέχρι να μειωθεί το επίπεδο μπαταρίας και να επιστρέψει στη βάση φόρτισης.
- Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πατήστε το κουμπί τυχαίου καθαρισμού στην εφαρμογή.

##### **Λειτουργία Σφουγγαρίσματος (Scrubbing Mode, Fig. 7):**

1. Γεμίστε τη δεξαμενή νερού.
2. Συνδέστε τη σφουγγαρίστρα στη βάση της και έπειτα στη δεξαμενή μεικτού περιεχομένου.
3. Τοποθετήστε τη δεξαμενή μεικτού περιεχομένου στη ρομποτική σκούπα και επιλέξτε το επίπεδο σφουγγαρίσματος στην εφαρμογή. Υπάρχουν τρία επίπεδα σφουγγαρίσματος: Χαμηλό, Μεσαίο, Υψηλό.

4. Αφού επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο σφουγγαρίσματος, η ρομποτική σκούπα θα ξεκινήσει τη λειτουργία "All in One" για να σκουπίσει, σφουγγαρίσει και σκουπίσει ταυτόχρονα, χάρη στη δεξαμενή μεικτού περιεχομένου.

#### **Σημείωση:**

- Εάν επιθυμείτε μόνο σκούπισμα, μην γεμίσετε τη δεξαμενή νερού.
- Όταν η δεξαμενή μεικτού περιεχομένου περιέχει νερό, η σκούπα θα περιστρέφεται αυτόματα για να υγράνει τη σφουγγαρίστρα καθώς εξέρχεται από τη δεξαμενή.
- Για να εξασφαλίσετε βέλτιστο σφουγγάρισμα από την αρχή, συνιστάται να υγράνετε ομοιόμορφα τη σφουγγαρίστρα πριν τη στερεώσετε στη δεξαμενή. Συνιστάται επίσης να πλένετε τη σφουγγαρίστρα μετά από κάθε χρήση.
- Συνιστάται να είστε παρόντες όταν η ρομποτική σκούπα σφουγγαρίζει.
- Όταν η ρομποτική σκούπα επιστρέφει στη βάση φόρτισης, πρέπει να αφαιρέσετε τη σφουγγαρίστρα. Μην αφήνετε τη ρομποτική σκούπα να φορτίζει με τη σφουγγαρίστρα προσαρτημένη.

#### **Λειτουργία Σπειροειδούς Καθαρισμού (Spiral Mode):**

- Όταν επιλέξετε αυτή τη λειτουργία, η ρομποτική σκούπα θα καθαρίσει εντατικά ένα συγκεκριμένο σημείο με μέγιστη ισχύ. Θα ξεκινήσει από ένα συγκεκριμένο σημείο και θα κινηθεί προς τα έξω με σπειροειδή κίνηση (1 μέτρο). Στη συνέχεια, θα επιστρέψει στο αρχικό σημείο με αντίστροφη σπειροειδή κίνηση.
1. Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, τοποθετήστε τη σκούπα στο σημείο που θέλετε να καθαριστεί.
  2. Όταν τελειώσει και επιστρέψει στο αρχικό σημείο, η ρομποτική σκούπα θα σταματήσει.

#### **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).
- Πατήστε το κουμπί λειτουργίας καθαρισμού άκρων στην εφαρμογή.

#### **Επιστροφή στη Βάση (Back Home Mode)**

- Πατήστε το κουμπί Επιστροφή στη Βάση στη ρομποτική σκούπα ή στην εφαρμογή (με εικονίδιο σπιτιού) για να στείλετε τη σκούπα στη βάση φόρτισης. Η σκούπα θα σταματήσει την αναρρόφηση μέχρι να φτάσει στη βάση.

#### **Χειροκίνητη Λειτουργία (Manual Mode)**

- Επιλέξτε τη χειροκίνητη λειτουργία καθαρισμού στην εφαρμογή για να κατευθύνετε τη ρομποτική σκούπα χειροκίνητα.

#### **Λειτουργία Ρύθμισης Ισχύος (Power Level Function)**

- Επιλέξτε το επίπεδο ισχύος στην εφαρμογή για να ελέγξετε την ένταση της αναρρόφησης της ρομποτικής σκούπας κατά τον καθαρισμό. Υπάρχουν τρία επίπεδα ισχύος: Eco, Normal, και Turbo.

#### **Προγραμματισμός Καθαρισμού (Cleaning Scheduling)**

- Για μεγαλύτερη ευκολία, η ρομποτική σκούπα διαθέτει λειτουργία που επιτρέπει τον προγραμματισμό μέσω της εφαρμογής. Σύμφωνα με τις ρυθμίσεις, η ρομποτική σκούπα θα ξεκινήσει αυτόματα τον καθαρισμό τις επιλεγμένες ημέρες και ώρες.

### **5. Καθαρισμός και Συντήρηση**

#### **Φίλτρο Υψηλής Απόδοσης (High-Efficiency Filter, Fig. 8):**

- Το φίλτρο υψηλής απόδοσης είναι σχεδιασμένο με ίνες που βοηθούν στην παγίδευση σκόνης, ακάρεων, γύρης κ.λπ. Είναι πολύ σημαντικό να καθαρίζετε περιοδικά το φίλτρο, για να αποτρέψετε τη συσσώρευση ρύπων και τη μείωση της απόδοσης. Συνιστάται η συντήρηση αυτή να πραγματοποιείται περίπου μία φορά την εβδομάδα.
- Συνιστάται να αντικαθιστάτε το φίλτρο υψηλής απόδοσης με ένα νέο, αφού ξεπεραστούν οι 160 ώρες καθαρισμού.

#### **Σύσταση:**

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

#### **Φίλτρο Πρωτεύοντος Πλέγματος και Φίλτρο Σφουγγαριού (Fig. 8):**

- Το σύστημα φιλτραρίσματος διαθέτει πρωτεύον φίλτρο πλέγματος και φίλτρο σφουγγαριού, τοποθετημένα δίπλα στο φίλτρο υψηλής απόδοσης. Συνιστάται να τα αντικαθιστάτε είτε μετά από μέγιστο χρόνο χρήσης 160 ωρών είτε όταν φθαρούν λόγω χρήσης.

#### **Σύσταση:**

- Η βρωμιά μπορεί να αφαιρεθεί με μια μικρή βούρτσα ή με προσεκτικό χτύπημα σε μια σκληρή επιφάνεια για να απομακρυνθεί η σκόνη. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε χλιαρό νερό χωρίς απορρυπαντικά για καλύτερα αποτελέσματα. Πάντα βεβαιωθείτε ότι τα φίλτρα είναι εντελώς στεγνά πριν τα επανατοποθετήσετε. Διαφορετικά, η υγρασία μπορεί να φτάσει στον κινητήρα της ρομποτικής σκούπας και να τον καταστρέψει.

#### **Καθαρισμός των Αισθητήρων Ανίχνευσης Πτώσης**

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

#### **Προειδοποίηση:**

- Μην χρησιμοποιείτε προϊόντα καθαρισμού απευθείας στους αισθητήρες.

#### **Καθαρισμός της Κύριας Βούρτσας (Fig. 9):**

- Η κύρια βούρτσα περιστρέφεται με υψηλή ταχύτητα και βοηθά στη συλλογή της βρωμιάς προς το στόμιο αναρρόφησης. Αυτή η βούρτσα έρχεται σε επαφή με το πάτωμα και επομένως φθείρεται με τον χρόνο, επηρεάζοντας αρνητικά την απόδοση καθαρισμού. Συνιστάται να την αντικαταστήσετε μετά από μέγιστο χρόνο χρήσης 320 ωρών ή νωρίτερα.

#### **Βήματα Καθαρισμού:**

1. Πατήστε ελαφρώς τις λαβές της βούρτσας για να ανοίξετε τη θήκη και αφαιρέστε την.
2. Αφαιρέστε τρίχες, χνουδία και άλλη βρωμιά που έχουν παγιδευτεί στη βούρτσα και γύρω από τους άξονες με τη βοήθεια της βούρτσας αυτοκαθαρισμού.
3. Καθαρίστε και καθαρίστε το κανάλι αναρρόφησης της ρομποτικής σκούπας.
4. Επανατοποθετήστε την κύρια βούρτσα και τη θήκη της.

#### **Σύσταση:**

- Συνιστάται να καθαρίζετε την κύρια βούρτσα μία φορά την εβδομάδα με τη βοήθεια της βούρτσας αυτοκαθαρισμού.

#### **Πλευρικές Βούρτσες (Fig. 10):**

- Οι πλευρικές βούρτσες είναι σχεδιασμένες με πολλαπλές τρίχες και χρησιμοποιούνται για να ωθούν τη βρωμιά προς τους αισθητήρες και τις γωνίες. Αυτές οι βούρτσες μπορεί να φθαρούν με τον χρόνο, επηρεάζοντας την απόδοση καθαρισμού. Για αυτό, συνιστάται να τις αντικαθιστάτε μετά από μέγιστο χρόνο χρήσης 220 ωρών ή νωρίτερα.

#### **Σύσταση:**

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

#### **Αισθητήρες (Sensors):**

- Η ρομποτική σκούπα διαθέτει διαφορετικούς τύπους αισθητήρων, όπως αισθητήρες εγγύτητας που επιτρέπουν στο ρομπότ να κινείται γύρω από εμπόδια, ή αισθητήρες

ανίχνευσης πτώσης που βοηθούν στην προστασία από κλίσεις ή πιθανές ανωμαλίες (όπως σκάλες).

- Αυτοί οι αισθητήρες βρίσκονται πάντα σε επαφή με σωματίδια σκόνης, γεγονός που μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία τους με την πάροδο του χρόνου.
- Συνιστάται να καθαρίζετε όλους τους αισθητήρες της ρομποτικής σκούπας με ένα στεγνό και μαλακό πανί μετά από μέγιστο χρόνο χρήσης 35 ωρών.

#### **Φόρτιση και Αντικατάσταση της Μπαταρίας:**

- **Για να αυξήσετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας:** Αφήστε τη ρομποτική σκούπα να φορτίζει στη βάση φόρτισης όταν δεν τη χρησιμοποιείτε.
- **Αφαίρεση και αποθήκευση της μπαταρίας:** Αφαιρέστε την μπαταρία και αποθηκεύστε τη σε ασφαλές, ξηρό μέρος αν η ρομποτική σκούπα δεν θα χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.

#### **Βήματα Αντικατάστασης Μπαταρίας (Fig. 11):**

1. Ξεβιδώστε τις βίδες στη θήκη της μπαταρίας, αφαιρέστε το κάλυμμα της μπαταρίας και την ίδια την μπαταρία.
2. Τοποθετήστε τη νέα μπαταρία με την ετικέτα στραμμένη προς τα πάνω.
3. Τοποθετήστε την μπαταρία και το κάλυμμα στη θέση τους και σφίξτε ξανά σωστά τις βίδες.

#### **Βάση Φόρτισης (Charging Base, Fig. 12):**

- Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό, στεγνό και μαλακό πανί για να αφαιρέσετε τη σκόνη από τα τερματικά φόρτισης της βάσης.

#### **6. Επίλυση Προβλημάτων (Troubleshooting):**

Ήχοι όταν το φως είναι κόκκινο:

Ήχοι	Σφάλμα	Λύση
1	Σφάλμα στον τροχό κίνησης	Ελέγξτε αν ο τροχός κίνησης είναι μπλοκαρισμένος.
2	Σφάλμα στις πλευρικές βούρτσες	Ελέγξτε αν οι πλευρικές βούρτσες είναι μπλοκαρισμένες και καθαρίστε τις.
3	Σφάλμα ανεμιστήρα	Καθαρίστε τη σκόνη ή τα αντικείμενα που μπορεί να εμποδίζουν την είσοδο αέρα.
4	Σφάλμα κύριας βούρτσας	Ελέγξτε αν η κύρια βούρτσα είναι μπλοκαρισμένη ή έχει μπερδευτεί και καθαρίστε τη.



Άλλα πιθανά σενάρια:

Πρόβλημα	Λύση
Η ρομποτική σκούπα δεν ενεργοποιείται.	Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη. Εάν το πρόβλημα επιμένει, επαναφέρετε τη σκούπα πατώντας το κουμπί RESET.
Η ρομποτική σκούπα σταματά ξαφνικά να λειτουργεί.	Ελέγξτε αν η σκούπα έχει παγιδευτεί ή κολλήσει σε κάποιο εμπόδιο. Ελέγξτε το επίπεδο μπαταρίας. Εάν το πρόβλημα παραμένει, απενεργοποιήστε τη σκούπα και ενεργοποιήστε τη ξανά. Αν το πρόβλημα επιμένει, πατήστε το κουμπί RESET.
Η λειτουργία προγραμματισμού δεν λειτουργεί.	Ελέγξτε αν η μπαταρία της σκούπας είναι πολύ χαμηλή για να ενεργοποιηθεί.
Η ισχύς αναρρόφησης είναι πολύ χαμηλή.	Ελέγξτε αν υπάρχουν εμπόδια στην είσοδο αέρα. Αδειάστε τη δεξαμενή. Καθαρίστε τα φίλτρα με ηλεκτρική σκούπα ή βούρτσα αυτοκαθαρισμού. Ελέγξτε αν τα φίλτρα είναι φθαρμένα. Στεγνώστε τα φίλτρα φυσικά πριν τα χρησιμοποιήσετε ξανά, βεβαιωθείτε ότι είναι εντελώς στεγνά. Υγρασία μπορεί να φτάσει στον κινητήρα και να προκαλέσει βλάβη.
Η ρομποτική σκούπα δεν φορτίζει.	Ελέγξτε αν οι ενδείξεις στη βάση φόρτισης είναι ενεργές. Διαφορετικά, επικοινωνήστε με την Επίσημη Τεχνική Υποστήριξη της Cecotec. Καθαρίστε τα τερματικά φόρτισης με καθαρό, στεγνό πανί. Ελέγξτε αν η σκούπα κάνει ήχο όταν φτάνει στη βάση φόρτισης. Επικοινωνήστε με την Επίσημη Τεχνική Υποστήριξη της Cecotec αν το πρόβλημα συνεχίζεται.
Η ρομποτική σκούπα δεν επιστρέφει στη βάση φόρτισης.	Αφαιρέστε τα αντικείμενα 1 μέτρο αριστερά και δεξιά και 2 μέτρα μπροστά από τη βάση φόρτισης. Η ρομποτική σκούπα θα επιστρέψει στη βάση φόρτισης γρηγορότερα αν βρίσκεται κοντά. Αν είναι μακριά, θα χρειαστεί περισσότερος χρόνος για να την εντοπίσει. Καθαρίστε τα τερματικά φόρτισης.
Η κύρια βούρτσα δεν περιστρέφεται.	Καθαρίστε την κύρια βούρτσα. Ελέγξτε αν η κύρια βούρτσα είναι τοποθετημένη σωστά.
Οι κινήσεις ή η διαδρομή της ρομποτικής σκούπας είναι ασυνήθιστες.	Καθαρίστε προσεκτικά τους αισθητήρες με καθαρό, στεγνό πανί. Επανεκκινήστε τη ρομποτική σκούπα. Για να το κάνετε αυτό, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε τη σκούπα ή κάντε επαναφορά (RESET).

## 7. Τεχνικές Προδιαγραφές

### Conga 2299 Inertial X-Treme / X / T / S / M

- **Αναφορά προϊόντος:** 05867/08086/08087/08088/08089
- **Τάση:** 100-240 V AC 50/60 Hz
- **Μπαταρία:** 14.4 V DC Li-ion 2600mAh
- **Συχνότητα:** 2.4 GHz
- **Μέγιστη Ισχύς Μετάδοσης:** 17.5 dBm

Οι τεχνικές προδιαγραφές μπορεί να αλλάζουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση για τη βελτίωση της ποιότητας του προϊόντος.

Κατασκευάστηκε στην Κίνα | Σχεδιάστηκε στην Ισπανία

## 8. Απόρριψη Παλιών Ηλεκτρικών και Ηλεκτρονικών Συσκευών

- Το παρόν σύμβολο δηλώνει ότι, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, το προϊόν ή/και οι μπαταρίες πρέπει να απορρίπτονται ξεχωριστά από τα οικιακά απορρίμματα.
- Όταν το προϊόν φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής του, απορρίψτε τις μπαταρίες/συσσωρευτές και το προϊόν σε ειδικό σημείο συλλογής που ορίζεται από τις τοπικές αρχές.
- Οι καταναλωτές πρέπει να επικοινωνούν με τις τοπικές αρχές τους για πληροφορίες σχετικά με τη σωστή απόρριψη ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών ή/και μπαταριών.
- Η συμμόρφωση με τις παραπάνω οδηγίες συμβάλλει στην προστασία του περιβάλλοντος.

## 9. Τεχνική Υποστήριξη και Εγγύηση

- Η Cecotec θα είναι υπεύθυνη έναντι του χρήστη ή του καταναλωτή για οποιαδήποτε έλλειψη συμμόρφωσης που υπάρχει κατά την παράδοση του προϊόντος και υπό τους όρους και τις προϋποθέσεις που ορίζονται από τους ισχύοντες κανονισμούς.
- Συνιστάται οι επισκευές να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένο προσωπικό.
- Εάν αντιμετωπίσετε οποιοδήποτε πρόβλημα με το προϊόν ή έχετε οποιαδήποτε αμφιβολία, μην διστάσετε να επικοινωνήσετε με την Επίσημη Τεχνική Υποστήριξη της Cecotec στο **+34 96 321 07 28**.

## 10. Πνευματικά Δικαιώματα

Τα πνευματικά δικαιώματα για τα κείμενα αυτού του εγχειριδίου ανήκουν στην **CECOTEC INNOVACIONES, S.L.** Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται.

Το περιεχόμενο αυτής της έκδοσης δεν επιτρέπεται, εξ ολοκλήρου ή εν μέρει, να αναπαραχθεί, αποθηκευτεί σε σύστημα ανάκτησης, μεταδοθεί ή διανεμηθεί με οποιονδήποτε τρόπο (ηλεκτρονικό, μηχανικό, φωτοαντιγραφικό, εγγραφής ή παρόμοιο) χωρίς την προηγούμενη εξουσιοδότηση της **CECOTEC INNOVACIONES, S.L.**

## 11. Δήλωση Συμμόρφωσης

Η Cecotec Innovaciones δηλώνει ότι αυτές οι ρομποτικές σκούπες, τα μοντέλα:

- **05867\_Conga 2299 Inertial X-Treme,**
- **08086\_Conga 2299 Inertial X-Treme X,**
- **08087\_Conga 2299 Inertial X-Treme T,**
- **08088\_Conga 2299 Inertial X-Treme S,**
- **08089\_Conga 2299 Inertial X-Treme M,**

συμμορφώνονται με την Οδηγία **2014/53/EU** σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό.

Το πλήρες κείμενο της Δήλωσης Συμμόρφωσης της ΕΕ μπορεί να βρεθεί στην ακόλουθη ιστοσελίδα: [www.cecotec.es](http://www.cecotec.es)



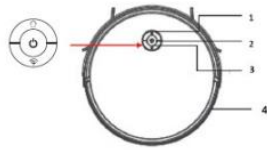


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 1.1

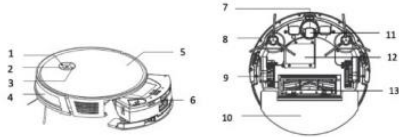


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 1.2

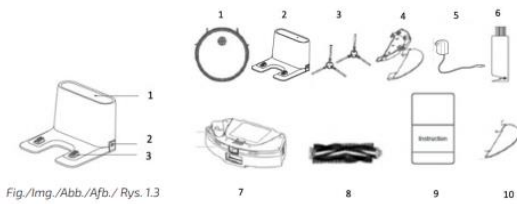


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 1.3

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

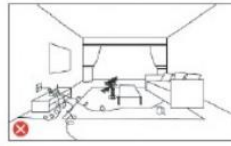


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 2

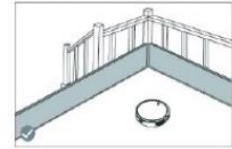
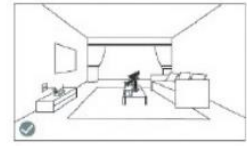


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 3

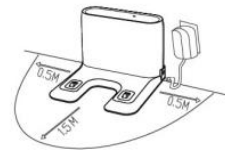


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 4

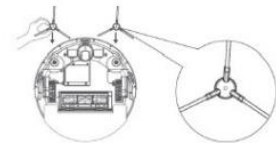


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 5



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



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

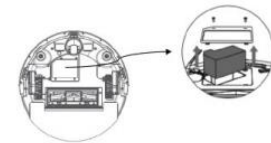


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 11



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



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



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

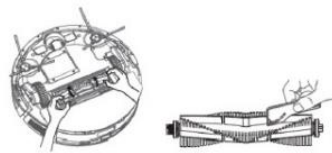


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys. 9