

cecotec

CEC-05866



**Σκούπα Ρομπότ 5 σε 1 Cecotec Conga 999
Origin X-Treme**

1. ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

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

Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα Fig. 1.1:

1. Επιστροφή στη Βάση
2. Κουμπί Έναρξης/Παύσης
3. Κάλυμμα πάνω
4. Αισθητήρας αντικρούσεων
5. Κουμπί απελευθέρωσης δεξαμενής νερού
6. Δεξαμενή σκόνης
7. Αισθητήρας αποφυγής ελεύθερων περιοχών
8. Πλευρικές βούρτσες
9. Τροχοί κίνησης
10. Τερματικά φόρτισης
11. Πανκατευθυντικός τροχός
12. Μπαταρία
13. Στόμιο απορρόφησης

Ενδείξεις φωτισμού της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας:

- Σταθερό μπλε φως: Το ρομπότ καθαρίζει ή η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί
- Αναβοσβήνον μπλε φως: Αναμονή
- Σταθερό λευκό φως: Το ρομπότ ψάχνει για τη βάση φόρτισης
- Αναβοσβήνον λευκό φως: Φόρτιση
- Αναβοσβήνον μπλε/λευκό φως: Σφάλμα

Βάση φόρτισης Fig. 1.2:

1. Ένδειξη λειτουργίας
2. Συνδετήρας φόρτισης
3. Τερματικά φόρτισης

Τηλεχειριστήριο Fig. 1.3:

1. Κουμπί Ενεργοποίησης/Απενεργοποίησης
2. Λειτουργία Αυτόματης λειτουργίας
3. Λειτουργία καθαρισμού άκρων
4. Χειροκίνητη λειτουργία
5. Λειτουργία τυχαίας καθαριότητας
6. Επίπεδο ισχύος αναρρόφησης
7. **7. Επίπεδο καθαρισμού 8. Έναρξη/Παύση 9. Λειτουργία Σπειροειδούς καθαρισμού 10. Επιστροφή στη Βάση**
8. **Σημείωση:** Τα γραφικά σε αυτό το εγχειρίδιο είναι σχηματικές αναπαραστάσεις και ενδέχεται να μην ταιριάζουν ακριβώς με το προϊόν.

2. ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Αυτή η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα περιλαμβάνει μια συσκευασία που έχει σχεδιαστεί για την προστασία της κατά τη μεταφορά. Βγάλτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα από το κουτί. Κρατήστε το αρχικό κουτί και τα υπόλοιπα στοιχεία σε ασφαλές μέρος, καθώς θα σας βοηθήσουν να αποτρέψετε ζημιές στο προϊόν κατά τη μεταφορά του στο μέλλον. Εάν απορρίψετε την αρχική συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι τα υλικά συσκευασίας ανακυκλώνονται ανάλογα.

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

Περιεχόμενα κουτιού Fig. 1.4:

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

Προειδοποιήσεις

Αφαιρέστε όλα τα αντικείμενα γύρω από τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα όπως ρούχα, χαρτιά, καλώδια, κουρτίνες ή άλλα εύθραυστα αντικείμενα που μπορεί να εμποδίσουν ή να καθυστερήσουν τη λειτουργία της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας. **Fig. 2**
Εάν το δωμάτιο που θα καθαριστεί βρίσκεται κοντά σε μπαλκόνι ή σκάλες, πρέπει να τοποθετηθεί ένα φυσικό εμπόδιο για την αποφυγή ζημιών στο προϊόν και την εξασφάλιση ασφαλούς λειτουργίας. **Fig. 3**

Άμεση έκθεση στο ηλιακό φως ή έντονες αντιθέσεις φωτός μπορεί να επηρεάσουν τη σωστή λειτουργία των αισθητήρων. Εάν συμβεί αυτό, η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα σταματήσει να λειτουργεί. Μετακινήστε την σε μια νέα τοποθεσία για να ξεκινήσει ξανά η λειτουργία της.

3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

1. Τοποθετήστε τη βάση φόρτισης κοντά σε έναν τοίχο και αφήστε ελεύθερο χώρο τουλάχιστον 1,5 μέτρο μπροστά και 0,5 μέτρο σε κάθε πλευρά. **Fig. 4**
2. Συνδέστε τη βάση φόρτισης σε μια πρίζα ρεύματος. Τυλίξτε και αποθηκεύστε το υπόλοιπο καλώδιο στο κάτω μέρος της βάσης φόρτισης για να αποτρέψετε ατυχήματα.
3. Εγκαταστήστε και τις δύο πλευρικές βούρτσες στις αντίστοιχες υποδοχές, που βρίσκονται στο κάτω μέρος της ρομποτικής σκούπας. Πιέστε τις μέχρι να κάνουν "κλικ" και να κουμπώσουν σωστά. **Fig. 5**
4. Τοποθετήστε τη ρομποτική σκούπα στη βάση φόρτισης και βεβαιωθείτε ότι οι ακροδέκτες φόρτισης της σκούπας ταιριάζουν με εκείνους της βάσης. Μόλις η σκούπα τοποθετηθεί σωστά, θα ηχήσει μία φορά και η ένδειξη φωτός θα ανάψει. Εάν το φως αναβοσβήνει, αυτό σημαίνει ότι η μπαταρία δεν είναι πλήρως φορτισμένη. Για να εξασφαλίσετε το μέγιστο χρόνο καθαρισμού, περιμένετε μέχρι το φως να γίνει σταθερό, κάτι που θα υποδηλώνει ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη και η σκούπα έτοιμη για καθαρισμό. **Fig. 6**

4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Έναρξη καθαρισμού

- Κρατήστε πατημένο το κουμπί Έναρξη/Παύση στη ρομποτική σκούπα για να την ενεργοποιήσετε.
- Πατήστε το κουμπί Έναρξη/Παύση στη ρομποτική σκούπα, στο τηλεχειριστήριο ή στην εφαρμογή για να ξεκινήσετε τον καθαρισμό.

Σημείωση:

- Εάν η ρομποτική σκούπα εξαντλήσει την μπαταρία ενώ καθαρίζει, θα επιστρέψει αυτόματα στη βάση φόρτισης. Μόλις η μπαταρία φορτιστεί πλήρως, η σκούπα μπορεί να ξεκινήσει έναν νέο κύκλο καθαρισμού.
- Εάν δεν υπάρχει καλή πρόσβαση στη βάση φόρτισης, η ρομποτική σκούπα δεν θα μπορέσει να επιστρέψει σε αυτήν. Σε αυτήν την περίπτωση, τοποθετήστε την χειροκίνητα στη βάση φόρτισης.

Τερματισμός καθαρισμού

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

Επιστροφή στη βάση φόρτισης

Πατήστε το κουμπί "Πίσω 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 ρομποτική σκούπα θα σταματήσει την απορρόφηση μέχρι να φτάσει στη βάση.

Απενεργοποίηση

Κρατήστε πατημένο το κουμπί Έναρξη/Παύση στη ρομποτική σκούπα για να την απενεργοποιήσετε.

Προειδοποίηση

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

Λειτουργίες καθαρισμού

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

Λειτουργία Auto (Αυτόματη)

- Πατήστε το κουμπί Έναρξη/Παύση στη ρομποτική σκούπα, το κουμπί Auto στο τηλεχειριστήριο ή τη λειτουργία αυτόματου καθαρισμού στην εφαρμογή για να ξεκινήσει αυτόματο καθαρισμό η ρομποτική σκούπα.
- Η ρομποτική σκούπα θα καθαρίσει όλη την επιφάνεια, τις άκρες, γύρω από αντικείμενα όπως τραπέζια, καρέκλες κ.λπ., μέχρι να εξαντληθεί η μπαταρία και να επιστρέψει στη βάση φόρτισης.

Λειτουργία Random (Τυχαία)

- Η ρομποτική σκούπα θα καθαρίζει τυχαία μέχρι να χαμηλώσει το ποσοστό της μπαταρίας και θα επιστρέψει στη βάση φόρτισης.
- Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πατήστε το κουμπί τυχαίου καθαρισμού στο τηλεχειριστήριο ή στην εφαρμογή.

Λειτουργία Spiral (Σπείρα)

- Όταν επιλέξετε αυτή τη λειτουργία, η ρομποτική σκούπα θα καθαρίσει εντατικά ένα συγκεκριμένο σημείο με τη μέγιστη ισχύ. Θα ξεκινήσει τον καθαρισμό από ένα συγκεκριμένο σημείο και θα μετακινηθεί προς τα έξω σε σπειροειδή κίνηση (1 μέτρο). Έπειτα, θα επιστρέψει στο σημείο εκκίνησης με σπειροειδή κίνηση προς τα μέσα.
- Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, τοποθετήστε τη ρομποτική σκούπα στο σημείο που θέλετε να καθαρίσει.
- Όταν τελειώσει και επιστρέψει στο σημείο εκκίνησης, η ρομποτική σκούπα θα σταματήσει στο ίδιο σημείο όπου ξεκίνησε τον καθαρισμό.
- Πατήστε το κουμπί καθαρισμού Spiral στο τηλεχειριστήριο ή στην εφαρμογή για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία.

Λειτουργία Edge (Άκρη)

Όταν επιλέξετε αυτή τη λειτουργία, η ρομποτική σκούπα θα καθαρίσει κατά μήκος των τοίχων και γύρω από έπιπλα (πόδια τραπεζιών, καρεκλών κ.λπ.) μέχρι να επιστρέψει στη βάση φόρτισης.

Λειτουργία καθαρισμού άκρης

Πατήστε το κουμπί καθαρισμού άκρης στο τηλεχειριστήριο ή στην εφαρμογή.

Λειτουργία σφουγγαρίσματος. Εικ. 7

- Αφαιρέστε το δοχείο νερού.
- Σηκώστε το καπάκι σιλικόνης του δοχείου και γεμίστε το με νερό.
- Τοποθετήστε ξανά το δοχείο νερού.
- Προσαρμόστε τη σφουγγαρίστρα στη βάση της και, στη συνέχεια, στη ρομποτική σκούπα.
- Επιλέξτε το επίπεδο σφουγγαρίσματος από το τηλεχειριστήριο ή την εφαρμογή. Υπάρχουν δύο επίπεδα σφουγγαρίσματος: Χαμηλό και Υψηλό.
- Μόλις επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο σφουγγαρίσματος, η ρομποτική σκούπα θα εισέλθει στη λειτουργία All in One για να σκουπίσει, σφουγγαρίσει, σαρώνει, καθαρίσει και στεγνώσει ταυτόχρονα.

Σημείωση

- Αν θέλετε μόνο να σκουπίζετε, μην γεμίζετε το δοχείο νερού.
- Αν το δοχείο είναι γεμάτο, η ρομποτική σκούπα θα περιστραφεί μόνη της για να υγράνει τη σφουγγαρίστρα όταν βγει από τη βάση.
- Για τέλειο σφουγγάρισμα από την αρχή, συνιστάται να υγράνετε ομοιόμορφα τη σφουγγαρίστρα πριν την τοποθετήσετε. Συνιστάται επίσης να πλένετε τη σφουγγαρίστρα μετά από κάθε χρήση.
- Συνιστάται να είστε παρόντες όταν η ρομποτική σκούπα σφουγγαρίζει.
- Όταν η ρομποτική σκούπα επιστρέψει στη βάση φόρτισης, πρέπει να αφαιρέσετε τη σφουγγαρίστρα. Μην αφήνετε τη ρομποτική σκούπα να φορτίζει με τη σφουγγαρίστρα τοποθετημένη.

Λειτουργία Back Home (Επιστροφή στη βάση)

Πατήστε το κουμπί "Επιστροφή στη βάση" στη ρομποτική σκούπα, στο τηλεχειριστήριο ή στην εφαρμογή (με το εικονίδιο του σπιτιού) για να στείλετε τη σκούπα πίσω στη βάση φόρτισης. Η σκούπα θα σταματήσει την απορρόφηση μέχρι να φτάσει στη βάση.

Χειροκίνητη λειτουργία

Επιλέξτε την επιλογή χειροκίνητου καθαρισμού στην εφαρμογή ή χρησιμοποιήστε τα βέλη κατεύθυνσης στο τηλεχειριστήριο για να ελέγξετε χειροκίνητα τη ρομποτική σκούπα.

Λειτουργία επιπέδου ισχύος

Επιλέξτε το επίπεδο ισχύος από το τηλεχειριστήριο ή την εφαρμογή για να ελέγξετε την ισχύ απορρόφησης της ρομποτικής σκούπας κατά τον καθαρισμό. Υπάρχουν 2 επίπεδα ισχύος απορρόφησης: Eco και Κανονικό.

Προγραμματισμός καθαρισμού

Για να διευκολύνει τον καθαρισμό, η ρομποτική σκούπα έχει τη δυνατότητα να προγραμματίζεται καθημερινά μέσω της εφαρμογής. Σύμφωνα με τις ρυθμίσεις, η ρομποτική σκούπα θα ξεκινά αυτόματα τον καθαρισμό στις επιλεγμένες ημέρες και την επιθυμητή ώρα.

5. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Δοχείο σκόνης. Εικ. 8

- Σηκώστε το επάνω κάλυμμα της ρομποτικής σκούπας και αφαιρέστε το δοχείο σκόνης.
- Ανοίξτε το δοχείο ξεκλειδώνοντας το πλάγιο καπάκι και αδειάστε το.

Φίλτρο υψηλής απόδοσης. Εικ. 9

- Το φίλτρο υψηλής απόδοσης είναι σχεδιασμένο με ίνες που βοηθούν στην παγίδευση σωματιδίων σκόνης, ακάρεων, γύρης κ.λπ. Είναι πολύ σημαντικό να καθαρίζετε περιοδικά το φίλτρο, για να αποφεύγεται η συσσώρευση αυτών των σωματιδίων, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια απόδοσης. Είναι σκόπιμο να εκτελείτε αυτή τη συντήρηση μία φορά την εβδομάδα.
- Συνιστάται να αντικαθιστάτε το φίλτρο υψηλής απόδοσης με ένα καινούργιο χωρίς να ξεπερνάτε τις 160 ώρες καθαρισμού.

Σύσταση

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

Πρωτεύον φίλτρο πλέγματος και φίλτρο σφουγγαριού. Εικ. 9

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

Σύσταση

Μπορείτε να αφαιρέσετε τη βρωμιά με μια μικρή βούρτσα ή χτυπώντας προσεκτικά σε μια σκληρή επιφάνεια για να πέσει η σκόνη. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε ζεστό νερό χωρίς απορρυπαντικά για καλύτερα αποτελέσματα. Βεβαιωθείτε πάντα ότι είναι εντελώς στεγνά πριν τα εγκαταστήσετε ξανά, καθώς η υγρασία μπορεί να φτάσει στον κινητήρα της ρομποτικής σκούπας και να τον καταστρέψει.

Καθαρισμός των αισθητήρων ανίχνευσης πτώσης. Εικ. 10

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

Προειδοποίηση

Μην εφαρμόζετε καθαριστικά προϊόντα απευθείας στους αισθητήρες.

Πλαϊνές βούρτσες

Οι πλαϊνές βούρτσες είναι σχεδιασμένες με πολλαπλές τρίχες και χρησιμοποιούνται για να σπρώχνουν τη βρωμιά προς το στόμιο απορρόφησης και να καθαρίζουν σχολαστικά τις άκρες και τις γωνίες. Αυτές οι βούρτσες μπορεί να φθαρούν με την πάροδο του χρόνου, επηρεάζοντας αρνητικά την αποδοτικότητα καθαρισμού. Για αυτόν τον λόγο, συνιστάται η αντικατάσταση κάθε πλαϊνής βούρτσας μετά από μέγιστο χρόνο χρήσης 220 ωρών ή και λιγότερο.

Σύσταση

Συνιστάται να καθαρίζετε τις πλαϊνές βούρτσες μία φορά την εβδομάδα με τη βοήθεια της αυτόκαθαριζόμενης βούρτσας.

Αισθητήρες

- Η ρομποτική σκούπα διαθέτει διάφορους αισθητήρες, όπως αισθητήρες εγγύτητας που επιτρέπουν στο ρομπότ να κινείται γύρω από εμπόδια, ή αισθητήρες ανίχνευσης πτώσης που βοηθούν το ρομπότ να εντοπίζει κλίσεις ή πιθανά κενά, όπως σκάλες. Αυτοί οι αισθητήρες έρχονται σε επαφή με σωματίδια σκόνης και μπορεί να υποστούν φθορά με την πάροδο του χρόνου, προκαλώντας σφάλματα πλοήγησης.
- Συνιστάται ο καθαρισμός όλων των αισθητήρων του ρομπότ με ένα στεγνό και μαλακό πανί μετά από μέγιστη χρήση 35 ωρών ή λιγότερο.

Καθαρισμός των τροχών κίνησης και του πολυκατευθυντικού τροχού. Εικ. 11

Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό, στεγνό, μαλακό πανί για να απομακρύνετε τη σκόνη από τους τροχούς κίνησης και τον πολυκατευθυντικό τροχό που βρίσκεται στο κάτω μέρος της ρομποτικής σκούπας.

Αλλαγή του φίλτρου βαμβακιού. Εικ. 12

1. Αφαιρέστε το καπάκι σιλικόνης από το κάτω μέρος του δοχείου νερού.
2. Αφαιρέστε το φίλτρο βαμβακιού από το καπάκι σιλικόνης.
3. Αντικαταστήστε το φίλτρο βαμβακιού με ένα νέο και τοποθετήστε ξανά το καπάκι σιλικόνης στη δεξαμενή.

Βάση φόρτισης. Εικ. 13

Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό, στεγνό, μαλακό πανί για να απομακρύνετε τη σκόνη από τον υπέρυθρο φακό και τα τερματικά φόρτισης. Συνιστάται ο καθαρισμός τους μία φορά τον μήνα.

Φόρτιση και αντικατάσταση της μπαταρίας. Εικ. 14

- Για να επιμηκύνετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας, αφήστε τη ρομποτική σκούπα να φορτίζει στη βάση φόρτισης όταν δεν χρησιμοποιείται.
- Αφαιρέστε την μπαταρία και αποθηκεύστε την σε ασφαλές, ξηρό μέρος, εάν η ρομποτική σκούπα δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Για να αντικαταστήσετε την μπαταρία, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

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

6. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Beeps	Σφάλμα	Λύση
1	Χαμηλή μπαταρία	Τοποθετήστε το ρομπότ στη βάση φόρτισης.
2	Σφάλμα τροχού κίνησης	Ελέγξτε αν οι τροχοί κίνησης έχουν μπλοκαριστεί.
2	Σφάλμα πλευρικής βούρτσας	Ελέγξτε αν οι πλευρικές βούρτσες είναι μπλοκαρισμένες και καθαρίστε τις.
3	Σφάλμα κινητήρα αναρρόφησης	Ελέγξτε αν υπάρχουν εμπόδια που μπλοκάρουν την είσοδο αέρα. Αδειάστε το δοχείο. Καθαρίστε τα φίλτρα με ηλεκτρική σκούπα ή αυτοκαθαριζόμενη βούρτσα. Εάν τα φίλτρα είναι βρεγμένα, στεγνώστε τα με φυσικό τρόπο πριν τα χρησιμοποιήσετε ξανά. Βεβαιωθείτε ότι είναι πλήρως στεγνά. Αν παραμείνει υγρασία, μπορεί να φτάσει στον κινητήρα και να βλάψει την ηλεκτρική σκούπα ρομπότ.
4	Σφάλμα κύριας βούρτσας	Ελέγξτε αν η κύρια βούρτσα έχει μπλοκαριστεί και καθαρίστε την.
5	Σφάλμα προφυλακτήρα	Καθαρίστε προσεκτικά τους αισθητήρες με καθαρό, στεγνό πανί. Επανεκκινήστε την ηλεκτρική σκούπα ρομπότ. Για να το κάνετε αυτό, απενεργοποιήστε το ρομπότ και ενεργοποιήστε το ξανά.
5	Σφάλμα αισθητήρα ανίχνευσης πτώσης	Καθαρίστε προσεκτικά τους αισθητήρες με καθαρό, στεγνό πανί. Επανεκκινήστε την ηλεκτρική σκούπα ρομπότ. Για να το κάνετε αυτό, απενεργοποιήστε το ρομπότ και ενεργοποιήστε το ξανά.
5	Σφάλμα κύριας βούρτσας	Καθαρίστε την κύρια βούρτσα. Ελέγξτε αν η κύρια βούρτσα είναι τοποθετημένη σωστά.
6	Σφάλμα φόρτισης	Ελέγξτε αν οι ενδείξεις φόρτισης είναι ενεργοποιημένες. Εάν όχι, επικοινωνήστε με την επίσημη Τεχνική Υποστήριξη της Cecotec. Καθαρίστε τα τερματικά φόρτισης με καθαρό, στεγνό πανί. Ελέγξτε αν η ηλεκτρική σκούπα ρομπότ κάνει μπιπ όταν φτάνει στη βάση φόρτισης. Επικοινωνήστε με την επίσημη Τεχνική Υποστήριξη της Cecotec.

7. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Conga 999 Origin X-Treme / X / T/ S/ M

Αριθμός προϊόντος: 05866 / 08078 / 08079 / 08080 / 08081

Είσοδος: 19V DC 0.6A

Μπαταρία: 14.4V DC Li-ion 2000mAh

Συχνότητες ζωνών: 2.4 GHz + BT

Μέγιστη Ισχύς Μετάδοσης: 17.5 dBm

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

Κατασκευασμένο στην Κίνα | Σχεδιασμένο στην Ισπανία

8. ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΠΑΛΑΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι, σύμφωνα με τις ισχύουσες κανονιστικές διατάξεις, το προϊόν και/ή οι μπαταρίες 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 έχει οριστεί από τις τοπικές αρχές.

Οι καταναλωτές πρέπει να επικοινωνούν με τις τοπικές αρχές ή το κατάστημα λιανικής πώλησης για πληροφορίες σχετικά με την ορθή απόρριψη παλαιών 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 ευθύνεται έναντι του τελικού χρήστη ή καταναλωτή για οποιαδήποτε έλλειψη συμμόρφωσης που υπάρχει κατά τη στιγμή της παράδοσης του προϊόντος, σύμφωνα με τους όρους, τις προϋποθέσεις και τις προθεσμίες που ορίζονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

Συνιστάται οι επισκευές να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένο προσωπικό.

Εάν σε οποιαδήποτε στιγμή εντοπίσετε κάποιο πρόβλημα με το προϊόν σας ή έχετε οποιαδήποτε απορία, μη διστάσετε να επικοινωνήσετε με την επίσημη Τεχνική Υποστήριξη της Cecotec στο +34 96 321 07 28.

10. ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Τα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας στα κείμενα αυτού του εγχειριδίου ανήκουν στην CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται. Το περιεχόμενο αυτής της έκδοσης δεν μπορεί, στο σύνολό του ή εν μέρει, να αναπαραχθεί, αποθηκευτεί σε σύστημα ανάκτησης, μεταδοθεί ή διανεμηθεί με οποιονδήποτε τρόπο (ηλεκτρονικό, μηχανικό, φωτοαντιγραφικό, εγγραφή ή παρόμοιο) χωρίς την προηγούμενη άδεια της CECOTEC INNOVACIONES, S.L.