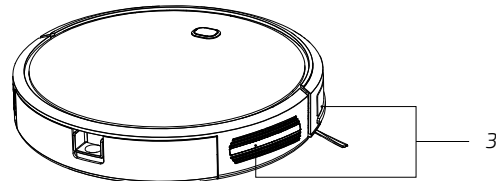
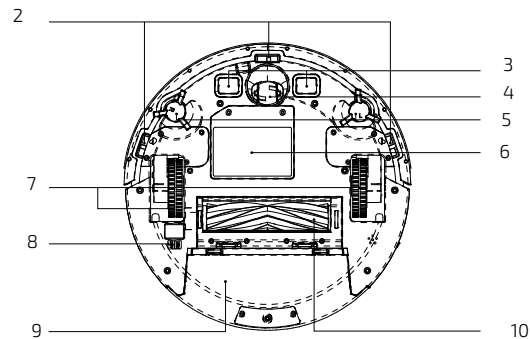


EIK.1



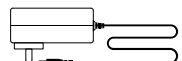
EIK.2



EIK.3



EIK.4



EIK.5



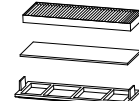
EIK.6



EIK.7



EIK.8



EIK.9



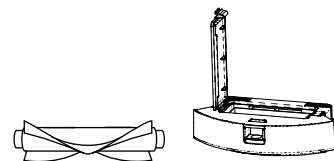
EIK.10



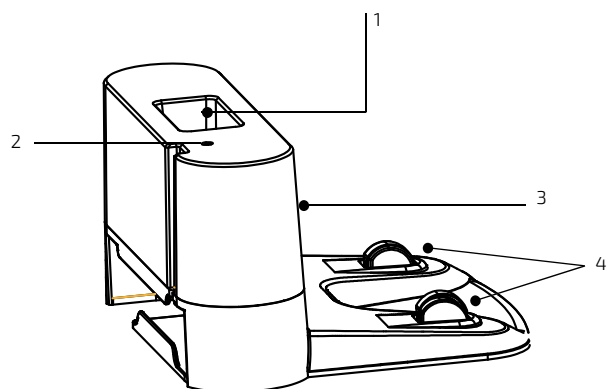
EIK.11



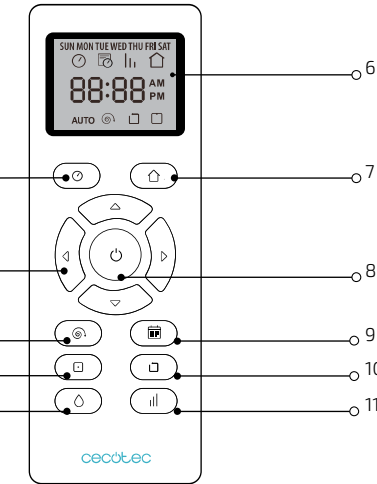
EIK.12



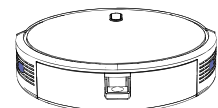
EIK.13



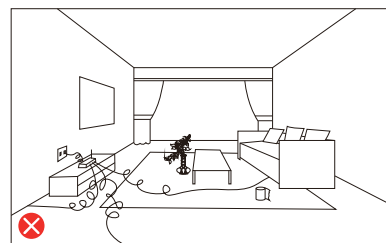
EIK.14



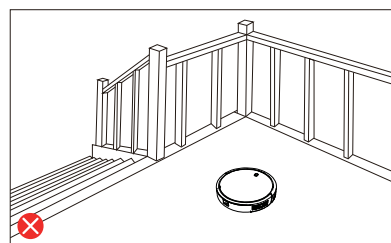
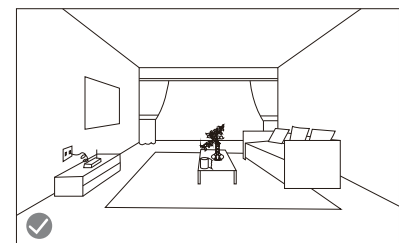
EIK.15



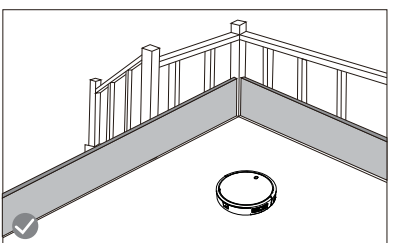
EIK.16

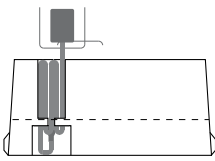


EIK.17

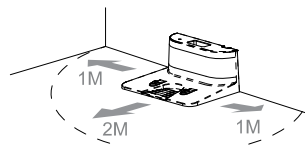


EIK.18/19

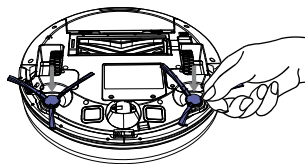




EIK.20



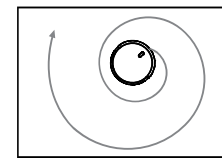
EIK.21



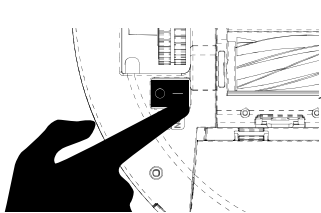
EIK.22



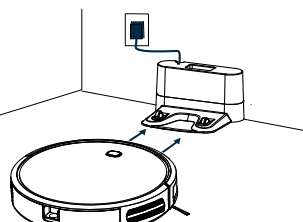
εικ.30



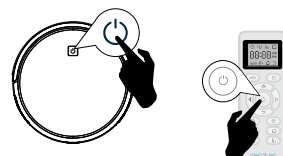
εικ.31



EIK.23



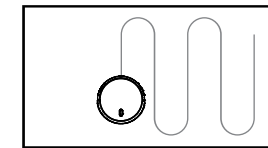
EIK.24



EIK.25



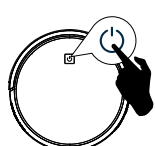
εικ.32



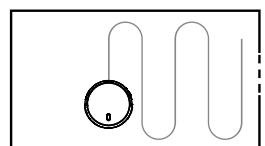
εικ.33



EIK.26



EIK.27



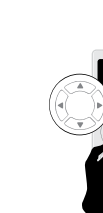
EIK.29



εικ.34



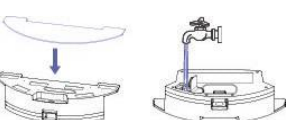
εικ.35



εικ.36



εικ.37



EIK.28



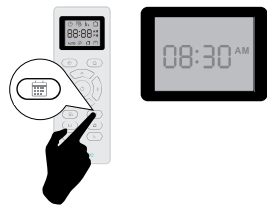
EIK.29



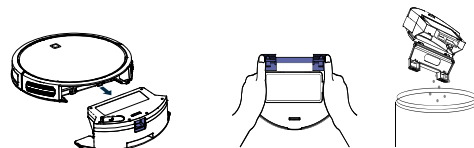
εικ.38



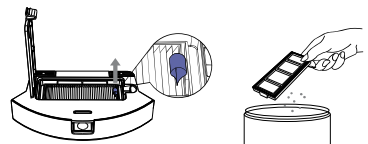
εικ.. 39



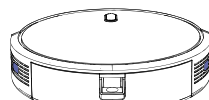
εικ. 40



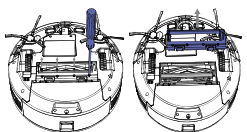
εικ.41



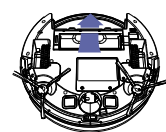
Εικ.42



Εικ.43



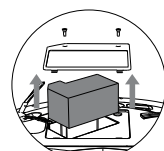
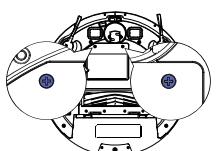
Εικ.44



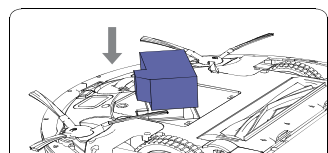
Εικ. 45



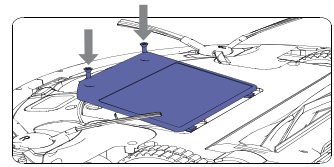
EIK..46-47



Εικ.48



Eik.49



Eik.50

## 2. ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΜΕΡΗ

### Εικ 1

1. 1. Φωτεινή ένδειξη
2. Κουμπί έναρξης / λειτουργίας

Φωτεινή ένδειξη

Σταθερό πορτοκαλί φως: χαμηλή μπαταρία.

Αναβοσβήνει πορτοκαλί φως: Φόρτιση

Σταθερό μπλε φως: πλήρης φόρτιση / κατάσταση αναμονής / καθαρισμός.

Το κόκκινο φως αναβοσβήνει: σφάλμα.

Κουμπί λειτουργίας / λειτουργίας

Πατήστε παρατεταμένα αυτό το κουμπί για λίγα δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το ρομπότ. Πατήστε το για να ξεκινήσει επίσης ο καθαρισμός.

Κύριο σώμα και αισθητήρες

Εικ. 2

Εικ. 3

1. Αισθητήρες κατά της σύγκρουσης

2. Αισθητήρες ελεύθερης πτώσης

3. Τερματικά φόρτισης

4. Παντοκατευθυντικός τροχός

5. Πλευρικές βούρτσες

6. Μπαταρία

7. Τροχοί οδήγησης

8. Διακόπτης ισχύος

9. Δεξαμενή σκόνης

10. Κύρια βούρτσα

Components

Εικ 4.

Βάση φόρτισης

Εικ 5.

Τροφοδοτικό

Εικ 6.

Τηλεχειριστήριο

Εικ 7.

Βούρτσα καθαρισμού

Εικ 8.

Υγρή & στεγνή δεξαμενή

Εικ 9

Κύριο φίλτρο και φίλτρο υψηλής απόδοσης

Εικ. 10

Πλευρικές βούρτσες

Εικ. 11

2 σφουγγαρίστρες

Εικ. 12

Κύρια βούρτσα

Εικ. 13

Προαιρετικά: Δεξαμενή σκόνης, βούρτσα σιλικόνης

BestFriend.

Βάση φόρτισης

Εικ. 14

1. Υποδοχή

τηλεχειριστηρίου

2. Ένδειξη φόρτισης

3. Πομπός σήματος

4. Τερματικά φόρτισης

Τηλεχειριστήριο

Εικ. 15.

1. Ρυθμίσεις ώρας

2. Κουμπιά κατεύθυνσης

3. Λειτουργία Spot

4. Λειτουργία δωματίου

5. Επίπεδη έντασης καθαρισμού

6. Εμφάνιση τρόπου και ώρας

7. Αυτόματη χρέωση / επιστροφή στο σπίτι

8. Αυτόματος καθαρισμός / παύση

9. Χρονοδιάγραμμα

10. Λειτουργία Edge

11. Επίπεδα ισχύος αναρρόφησης

3. ΠΙΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ

Βγάλτε το προϊόν από το κουτί και αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.

Βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη και τα ξεπτήματα περιλαμβάνονται και σε καλές συνθήκες. Εάν παρατηρηθεί οποιοδήποτε σημάδι ορατής ζημιάς, επικοινωνήστε αμέσως με την επίσημη υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης της Cecotec. Σχήμα 16.

Αφαιρέστε όλα τα αντικείμενα γύρω από το ρομπότ, όπως ρούχα, χαρτιά, καλώδια, κουρτίνες ή άλλα εύθραυνστα αντικείμενα

Εικ. 17

Αν υπάρχει μπαλκόνι ή σκάλα στην περιοχή που πρέπει να καθαριστεί, πρέπει να τοποθετηθεί ένα φυσικό φράγμα για την αποφυγή ζημιών στο προϊόν και την ασφαλή λειτουργία.

Εικ. 18

Εικ. 19

Η άμεση έκθεση στο φως του ήλιου ή οι μεγάλες αντιθέσεις φωτός ενδέχεται να επηρεάσουν τη σωστή λειτουργία των αισθητήρων. Εάν συμβεί αυτό και το ρομπότ σταματήσει, αλλάξτε το σε μια νέα θέση για να αρχίσει να λειτουργεί ξανά.

Εικ. 20

Συνδέστε τη βάση φόρτισης σε τροφοδοτικό. Τυλίξτε και αποθηκεύστε το υπόλοιπο καλώδιο στο κάτω μέρος της βάσης φόρτισης για να αποφύγετε ατυχήματα.

Εικ. 21.

Τοποθετήστε τη βάση φόρτισης στον τοίχο και αφήστε έναν ελάχιστο ελεύθερο χώρο:

2 μέτρα προς τα εμπρός.

1 μέτρο σε κάθε πλευρά.

Εικ. 22

Τοποθετήστε και τις δύο πλευρικές βιούρτσες στις αντίστοιχες υποδοχές τους, που βρίσκονται στο κάτω μέρος του ρομπότ. Πατήστε μέχρι να κάνει κλικ για να βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά στερεωμένα.

Εικ. 23.

Πατήστε το διακόπτη λειτουργίας που βρίσκεται στο κάτω μέρος του ρομπότ. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης τροφοδοσίας είναι ενεργοποιημένος.

Εικ. 24.

Τοποθετήστε το ρομπότ στη βάση φόρτισης και βεβαιωθείτε ότι οι ακροδέκτες φόρτισης στο ρομπότ ταιριάζουν με αυτούς της βάσης φόρτισης. Μόλις το ρομπότ τοποθετηθεί σωστά, θα ηχήσει μία φορά και το κουμπί θα ανάψει. Εάν το φως αναβοσβήνει πορτοκαλί, αυτό σημαίνει ότι η μπαταρία δεν έχει φορτιστεί πλήρως. Για να εξασφαλίσετε τον μέγιστο χρόνο καθαρισμού, περιμένετε έως ότου το φως αλλάξει σε σταθερό μπλε. Αυτό θα δείξει ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη και ότι το ρομπότ είναι έτοιμο να καθαρίσει.

#### 4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Εικ. 25

Ξεκινήστε τον καθαρισμό

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας στο ρομπότ για να ενεργοποιήσετε το ρομπότ.

Πατήστε το κουμπί λειτουργίας στο ρομπότ ή στο τηλεχειριστήριο για να ξεκινήσετε τον καθαρισμό

Σημείωση: Εάν το ρομπότ εξαντλήσει την μπαταρία κατά τον καθαρισμό, θα επιστρέψει αυτόματα στη βάση φόρτισης. Μόλις η μπαταρία φορτιστεί πλήρως, το ρομπότ μπορεί να ξεκινήσει έναν νέο κύκλο καθαρισμού.

Προειδοποίηση: Εάν δεν υπάρχει καλή πρόσβαση στη βάση φόρτισης, το ρομπότ δεν θα μπορεί να επιστρέψει στη θέση φόρτισης. Σε αυτήν την περίπτωση, μόλις σταματήσει το ρομπότ, μεταφέρετε το χειροκίνητα στη βάση φόρτισης.

Παύση

Πατήστε το κουμπί λειτουργίας στο ρομπότ ή στο τηλεχειριστήριο για να διακόψετε τη διαδικασία καθαρισμού. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας στο ρομπότ ή στο τηλεχειριστήριο για να συνεχίσετε τη διαδικασία καθαρισμού.

Επιστροφή στη βάση φόρτισης

Εικ. 26

Πατήστε το κουμπί επιστροφής στο τηλεχειριστήριο για να στείλετε το ρομπότ στη βάση φόρτισης.

Απενεργοποίηση

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για να απενεργοποιήσετε το ρομπότ.

Προειδοποίηση: Η ηλεκτρική σκούπα ρομπότ διαθέτει διακόπτη ισχύος στο κύριο σώμα του. Εάν το ρομπότ δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλα χρονικά διαστήματα, συνιστάται να το απενεργοποιήσετε. Εάν το ρομπότ είναι απενεργοποιημένο, θα επαναφέρει τις εργοστασιακές προεπιλεγμένες ρυθμίσεις ως μέτρο ασφαλείας. Το ρομπότ θα εκτελεί προγραμματισμένο καθαρισμό μόνο εάν έχει προγραμματιστεί ενώ ο διακόπτης είναι ON, διαφορετικά, θα πρέπει να προγραμματιστεί ξανά από το τηλεχειριστήριο

Λειτουργίες καθαρισμού

Αυτό το ρομπότ περιλαμβάνει διαφορετικές λειτουργίες και διαφορετικές λειτουργίες που μπορούν να ενεργοποιηθούν από το τηλεχειριστήριο.

Αυτόματη λειτουργία

Εικ. 27

Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για το ρομπότ για να ξεκινήσει η λειτουργία Αυτόματος καθαρισμού. Το ρομπότ θα καθαρίσει ολόκληρη την επιφάνεια, τις άκρες, γύρω από αντικείμενα όπως τραπέζια, καρέκλες κ.λπ. Μόλις αρχίσει να εξαντλείται η μπαταρία, θα επιστρέψει στη βάση φόρτισης.

Λειτουργία καθαρισμού

Σχ. 28

Συνδέστε το πανί σφουγγαρίσματος στη δεξαμενή Wet & dry και γεμίστε τη δεξαμενή με νερό.

Εγκαταστήστε τη Wet & dry δεξαμενή στο ρομπότ και ενεργοποιήστε τη.

Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο ισχύος καθαρισμού: Υψηλό, Μεσαίο ή Χαμηλό.

Εικ. 29.

Ενεργοποιήστε τη λειτουργία All in One από το τηλεχειριστήριο για το ρομπότ να σκουπίσει, καθαρίστε και σκουπίστε ταυτόχρονα χάρη στη Wet & dry(υγρή και στεγνή) δεξαμενή.

Σημείωση: Εάν θέλετε να σκουπίσετε το πάτωμα, παραλείψτε το βήμα πλήρωσης νερού.

Για να εξασφαλιστεί ο τέλειος καθαρισμός από την αρχή, προτείνεται να υγρανθεί ομοιόμορφα το πανί με νερό πριν από τη χρήση.

Λειτουργία Spot(Σημείο)

Εικ. 30

Το ρομπότ θα πραγματοποιήσει έντονο καθαρισμό μιας συγκεκριμένης περιοχής όταν ενεργοποιηθεί αυτή η λειτουργία. Θα ξεκινήσει τον καθαρισμό σε ένα συγκεκριμένο σημείο και θα κινηθεί προς τα έξω σε μια σπειροειδή κίνηση (1 μέτρο). Στη συνέχεια, θα επιστρέψει ξανά στο σημείο εκκίνησης με μια σπειροειδή κίνηση. Τέλος, θα ενεργοποιήσει τη λειτουργία αυτόματου καθαρισμού και θα καθαρίσει έως ότου εξαντληθεί η μπαταρία.

Πριν από τη λειτουργία του ρομπότ με λειτουργία καθαρισμού σημείων, τοποθετήστε το επί τόπου για καθαρισμό. Πατήστε το κουμπί spot spot στο τηλεχειριστήριο.

Λειτουργία άκρου

Εικ. 31

Όταν επιλεγεί αυτή η λειτουργία, το ρομπότ θα καθαρίσει κατά μήκος τοίχων και γύρω από έπιπλα (για παράδειγμα τα πόδια του τραπεζιού ή της καρέκλας). Πατήστε το κουμπί καθαρισμού άκρων στο τηλεχειριστήριο.

Λειτουργία δωματίου

Εικ. 32

Το ρομπότ θα πραγματοποιήσει έναν κύκλο καθαρισμού 30 λεπτών όταν ενεργοποιηθεί αυτή η λειτουργία. Πατήστε το κουμπί καθαρισμού δωματίου στο τηλεχειριστήριο.

Για να εξασφαλίσετε αποτελεσματικό καθαρισμό του δωματίου, κλείστε την πόρτα.

Λειτουργία στάθμης αναρρόφησης

Εικ. 33

Πατήστε το κουμπί στάθμης αναρρόφησης στο τηλεχειριστήριο για να ελέγξετε την ισχύ αναρρόφησης του ρομπότ κατά τη διαδικασία καθαρισμού. Υπάρχουν 3 επίπεδα ισχύος: Turbo, Normal και Eco.

Λειτουργούν τα επίπεδα έντασης καθαρισμού

Πατήστε το κουμπί έντασης νερού στο τηλεχειριστήριο για να ρυθμίσετε την ένταση του νερού κατά τη διαδικασία καθαρισμού. Υπάρχουν 3 επίπεδα έντασης νερού: Υψηλή, Μεσαία και Χαμηλή.

Προγραμματισμός καθαρισμού

Αυτό το ρομπότ περιλαμβάνει ρυθμίσεις προγραμματισμού για να προσαρμόσετε τους κύκλους καθαρισμού. Το ρομπότ μπορεί να προγραμματιστεί μόνο μέσω του τηλεχειριστηρίου ή μέσω της εφαρμογής (μόνο μοντέλα με εφαρμογή).

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι το τηλεχειριστήριο είναι κοντά στο ρομπότ όταν ρυθμίζετε το ρολόι ή προγραμματίζετε κύκλους καθαρισμού.

Ρύθμιση της ώρας του τηλεχειριστηρίου

Εικ. 34.

Πατήστε το κουμπί ώρας στο τηλεχειριστήριο. Τα ψηφία θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν.

Εικ. 35

Επιλέξτε την τρέχουσα ημέρα της εβδομάδας πατώντας τα πάνω και κάτω βέλη.

Χρησιμοποιήστε το αριστερό και το δεξιό βέλος για να ορίσετε λεπτά και ώρες. Χρησιμοποιήστε τα πάνω και κάτω βέλη για να αλλάξετε το ψηφίο ενώ αναβοσβήνει.

Εικ. 36

Τέλος, πατήστε το κουμπί λειτουργίας ή το κουμπί ώρας. Το ρομπότ θα ηχήσει όταν επιβεβαιωθούν οι ρυθμίσεις ώρας.

Ρύθμιση προγράμματος καθαρισμού

Για έναν καλύτερο και πιο άνετο καθαρισμό, το ρομπότ περιλαμβάνει μια λειτουργία προγραμματισμού για να ορίζει καθημερινά δρομολόγια μέσω του τηλεχειριστηρίου. Σύμφωνα με τη διαμόρφωση, το ρομπότ θα ξεκινήσει αυτόματα τον καθαρισμό των επιλεγμένων ημερών στην επιθυμητή ώρα.

Οι επιλογές ώρας στο τηλεχειριστήριο είναι: 12:00 μ.μ. – 11: 59 μ.μ. και 12:00 μ.μ. – 11: 59 μ.μ. Πριν ρυθμίσετε την ώρα και τη διαμόρφωση του ρομπότ, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης τροφοδοσίας του ρομπότ είναι ON και ότι το κουμπί λειτουργίας στο ρομπότ είναι ενεργοποιημένο.

Διαμόρφωση με το τηλεχειριστήριο

Εικ. 37.

Πατήστε το κουμπί προγραμματισμού στο τηλεχειριστήριο. Τα ψηφία θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν.

Εικ. 38

Χρησιμοποιήστε τα πάνω και κάτω βέλη για να επιλέξετε την ημέρα. Μόλις το επιλέξετε, χρησιμοποιήστε το αριστερό και το δεξιό βέλος για να επιλέξετε λεπτά και ώρες. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά κατεύθυνσης όταν τα ψηφία αναβοσβήνουν για να διαμορφώσετε τα επιθυμητά λεπτά και ώρες. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις. Εισαγάγετε τις επιθυμητές ημέρες και ακολουθήστε τα ίδια βήματα για να τις προγραμματίσετε.

Εικ. 39.

Τέλος, πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να τερματίσετε τη λειτουργία προγραμματισμού. Το ρομπότ θα ηχήσει όταν υποδηλώσει ότι έχουν επιβεβαιωθεί οι προγραμματισμένες ρυθμίσεις καθαρισμού.

Ο χρήστης μπορεί να προγραμματίσει όσες ημέρες την εβδομάδα επιθυμεί. Η αρχική οθόνη θα εμφανίσει το κουμπί προγραμματισμού όταν έχει προγραμματίσει το ρομπότ.

Ακύρωση του προγραμματισμένου καθαρισμού

Εικ. 40

Πατήστε το κουμπί προγραμματισμού στο τηλεχειριστήριο, επιλέξτε την ημέρα που θέλετε να διαγράψετε και αλλάξτε την καθορισμένη ώρα σ 00:00 π.μ., αυτή είναι η ώρα που πρέπει να ρυθμιστεί για να ακυρώσετε το πρόγραμμα καθαρισμού.

## 5. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής του ρομπότ σας και να επιτρέψετε στο ρομπότ σας να λειτουργεί με μέγιστη απόδοση, εκτελείτε τις ακόλουθες διαδικασίες περιοδικά.

Αδειάζοντας τη δεξαμενή σκόνης του ρομπότ

Πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης της δεξαμενής σκόνης.

Ανοίξτε το δοχείο σκόνης και αδειάστε το.

Εικ. 41.

Καθαρισμός του φίλτρου υψηλής απόδοσης του ρομπότ

Αφαιρέστε το φίλτρο υψηλής απόδοσης.

Απομακρύνετε προσεκτικά όλη τη σκόνη από το φίλτρο υψηλής απόδοσης.

Εικ. 42

Καθαρισμός αισθητήρων ελεύθερης πτώσης

Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό, στεγνό και μαλακό πανί για να σκουπίσετε οποιαδήποτε σκόνη από τον αισθητήρα ελεύθερης πτώσης που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά του κάτω μέρους του ρομπότ.

Εικ. 43.

Προειδοποίηση: Μην ψεκάζετε προϊόντα καθαρισμού απευθείας στον αισθητήρα.

Καθαρίστε την κύρια βούρτσα.

Εικ. 44.

Πιέστε ελαφρά τις γλωττίδες του κύριου πλαισίου πινέλου για να ανοίξετε το κενό κενό αποθήκευσης πινέλου και να το αφαιρέσετε.

Αφαιρέστε τα μαλλιά, τα χνούδια ή τη σκόνη που συλλέγονται στη βούρτσα και γύρω από τους άξονες.

Εικ. 45.

Καθαρίστε και καθαρίστε το κανάλι αναρρόφησης του ρομπότ.

Εικ. 46

Επανεγκαταστήστε την κύρια βούρτσα και το πλαίσιο της.

Εικ. 47.

Φίλτρο υψηλής απόδοσης

Το φίλτρο υψηλής απόδοσης έχει σχεδιαστεί με ίνες που βοηθούν στην παγίδευση σωματιδίων σκόνης, ακάρεων σκόνης, γύρης ... Είναι πολύ σημαντικό να καθαρίζετε περιοδικά το φίλτρο, για να αποφύγετε τη συσσώρευση αυτών των σωματιδίων στο φίλτρο, προκαλώντας απώλεια απόδοσης. Είναι βολικό να πραγματοποιείτε αυτήν τη συντήρηση μία φορά την εβδομάδα.

Συνιστάται η αντικατάσταση του φίλτρου με ένα νέο μετά από 160 ώρες το πολύ. Προτάσεις:

Η βρωμιά μπορεί να αφαιρεθεί με μια μικρή βούρτσα ή κουνώντας προσεκτικά σε μια σκληρή επιφάνεια

με τη σκόνη να πέσει. Το φίλτρο υψηλής απόδοσης δεν μπορεί να πλυθεί.

Κύριο φίλτρο πλέγματος και φίλτρο σφουγγαριών

Το σύστημα φιλτραρίσματος διαθέτει ένα κύριο φίλτρο πλέγματος και ένα φίλτρο σφουγγαριών.

Προτείνεται να τα αντικαταστήσετε είτε μετά από 160 ώρες το πολύ ή όταν έχουν φθαρεί λόγω λειτουργίας.

Προτάσεις:

Το ρύπο μπορεί να αφαιρεθεί με μια μικρή βούρτσα ή κουνώντας το προσεκτικά σε μια σκληρή επιφάνεια για να πέσει η σκόνη. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε ζεστό νερό χωρίς απορρυπαντικά για να έχετε καλύτερα αποτελέσματα. Πάντα φροντίστε να είναι εντελώς στεγνά πριν τα εγκαταστήσετε ξανά.

Πλευρικές βούρτσες

Οι πλευρικές βούρτσες έχουν σχεδιαστεί με πολλές τρίχες και χρησιμοποιούνται για την ώθηση της βρωμιάς προς το ακροφύσιο αναρρόφησης και για τον καθαρισμό των άκρων και των γωνιών. Αυτές οι βούρτσες μπορεί να φθαρούν με την πάροδο του χρόνου, επηρεάζοντας αρνητικά την απόδοση καθαρισμού. Για αυτόν τον λόγο, προτείνεται να αντικαταστήσετε κάθε πλευρική βούρτσα μετά από 220 ώρες το πολύ.

Προτάσεις:

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

Η Κύρια βούρτσα είναι σχεδιασμένη με τρίχες και σιλικόνη, περιστρέφεται με άριστη ταχύτητα και βοηθά στην εισαγωγή βρωμιάς στο ακροφύσιο αναρρόφησης. Αυτή η βούρτσα έρχεται σε επαφή με το δάπεδο και συνεπώς με βρωμιά, ώστε να μπορεί να φθαρεί με την πάροδο του χρόνου, επηρεάζοντας αρνητικά την απόδοση καθαρισμού. Για το λόγο αυτό, προτείνεται η αντικατάσταση κάθε πλευρικής βούρτσας μετά από 320 ώρες το πολύ.

Σύσταση: Συνιστάται να καθαρίζετε την κύρια βούρτσα μία φορά την εβδομάδα με τη βοήθεια της βούρτσας καθαρισμού.

Αισθητήρες

Οι ηλεκτρικές σκούπες ρομπότ καθαρισμού έχουν διαφορετικούς τύπους αισθητήρων, για παράδειγμα, αισθητήρες εγγύτητας που επιτρέπουν στο ρομπότ να κινείται ενώ ανιχνεύει εμπόδια ή αισθητήρες ελεύθερης πτώσης που βοηθούν το ρομπότ να εντοπίσει κλίσεις ή πιθανά κενά / ανομοιομορφίες, όπως σκάλες. Αυτοί οι αισθητήρες έρχονται πάντα σε επαφή με σωματίδια σκόνης και επομένως μπορούν να μπλοκαριστούν με την πάροδο του χρόνου, προκαλώντας πιθανά σφάλματα πλοήγησης. προτείνεται να καθαρίσετε όλους τους αισθητήρες του ρομπότ με τη βούρτσα καθαρισμού ή με ένα στεγνό πανί μετά από 35 ώρες λειτουργίας το πολύ.

## 6. ΦΟΡΤΙΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Εικ. 48.

Για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας, διατηρήστε το ρομπότ στη βάση φόρτισης όταν όχι

σε χρήση.

Εάν το ρομπότ δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε την μπαταρία και αποθήκευστε το προϊόν και την μπαταρία σε ασφαλές και στεγνό μέρος.

Για να αντικαταστήσετε την μπαταρία, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

Εικ. 48.

Ξεβιδώστε τις 2 βίδες στο χώρο της μπαταρίας, αφαιρέστε το κάλυμμα της μπαταρίας και την μπαταρία.

Εικ. 49.

Τοποθετήστε τη νέα μπαταρία με την ετικέτα της μπαταρίας στραμμένη προς τα πάνω.

Εικ. 50.

Τοποθετήστε τη μπαταρία και το κάλυμμα της μπαταρίας στη θέση της και στερεώστε ξανά σωστά τις βίδες.

#### 8. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο: Conga 990 Vital

Αναφορά προϊόντος: 05417

Ισχύς: 100-240 V ~, 50/60 Hz

Μπαταρία: 14,4 V, 2600 mAh

Κατασκευασμένο στην Κίνα | Σχεδιασμένο στην Ισπανία

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Σήμα ρομπότ		Αιτία	Καθαρίστε τον πανκατευθυντικό τροχό
Red light steady on	1 μπιπ	Σφάλμα τροχού (πανκατευθυντική).	και πατήστε το κουμπί λειτουργίας για επανεκκίνηση.
	2 μπιπ	Σφάλμα πλαινών βουρτσών	Καθαρίστε τις πλευρικές βούρτσες και πατήστε το κουμπί λειτουργίας για επανεκκίνηση του ρομπότ.
	3 μπιπ	Σφάλμα ανεμιστήρα κινητήρα ή φίλτρο	Αφαιρέστε και καθαρίστε το δοχείο σκόνης του ρομπότ. Αφαιρέστε το φίλτρο του ρομπότ και αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα σκόνης.
	4 μπιπ	Κύριο σφάλμα βούρτσας	Αφαιρέστε και καθαρίστε την κύρια βούρτσα του ρομπότ.
κόκκινα φώτα αναβοσβήνουν	2 μπιπ	Σφάλμα προφυλακτήρα	Ελέγξτε εάν ο προφυλακτήρας είναι μπλοκαρισμένος και πατήστε και στις δύο πλευρές και στο κέντρο για να τον ξεμπλοκάρετε.
	3 μπιπ	Σφάλμα αισθητήρα ελεύθερης πτώσης	Ελέγξτε εάν το ρομπότ είναι τοποθετημένο σε ανώμαλη επιφάνεια, εάν οι τροχοί του είναι εκτός εδάφους ή εάν έχει κολλήσει σε σκοτεινό μέρος και μετακινήστε το σε μια νέα θέση. Εάν όχι, καθαρίστε τον αισθητήρα ελεύθερης πτώσης.
	4 μπιπ	Το ρομπότ δεν μπορεί να επιστρέψει στη βάση φόρτισης ή στην αρχική του θέση.	Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια μπροστά από τη βάση φόρτισης. Καθαρίστε τους ακροδέκτες φόρτισης τόσο στη βάση φόρτισης όσο και στο ρομπότ με ένα καθαρό, μαλακό και στεγνό πανί.