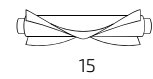
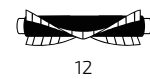
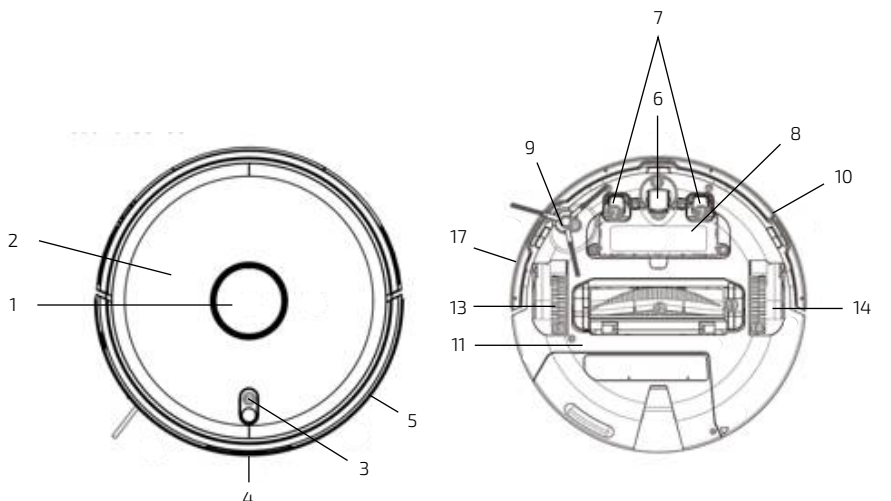
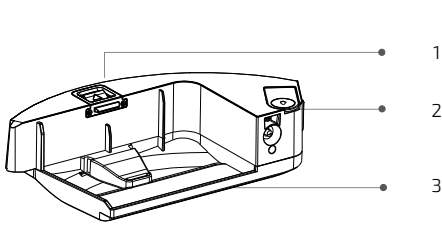


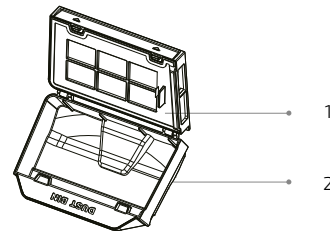
Εικ.1



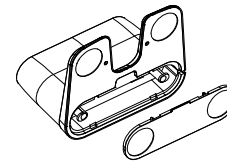
Εικ.2



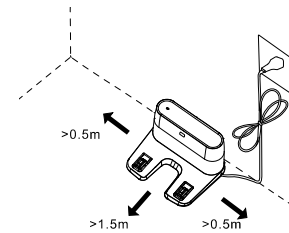
Eικ.3



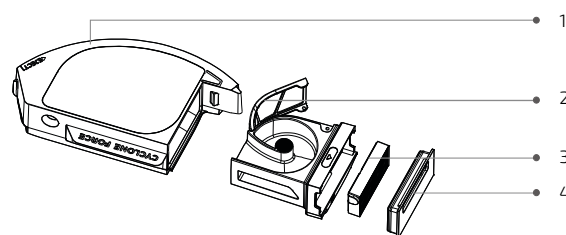
Eικ.4



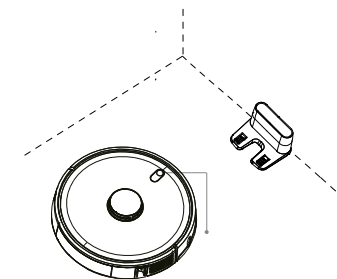
Eικ.8



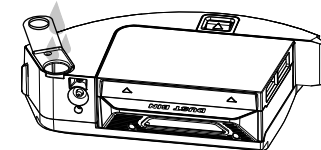
Eικ.9



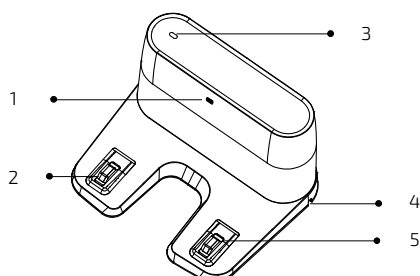
Eικ.5



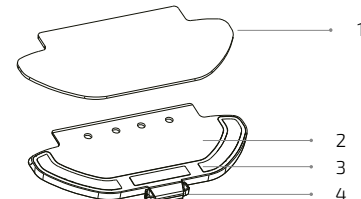
Eικ.10



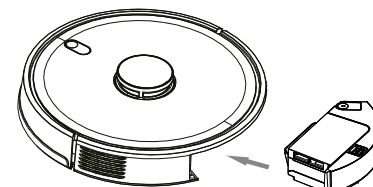
Eικ.11



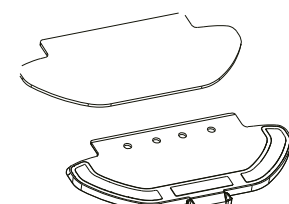
Eικ.6



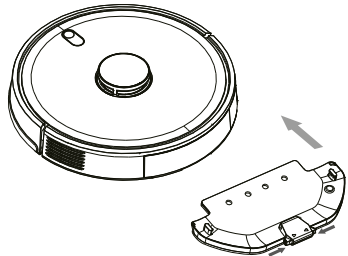
Eικ.7



Eικ.12



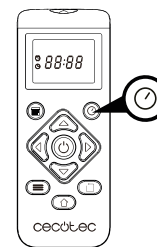
Eικ.. 13



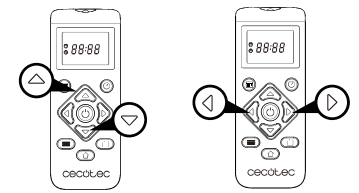
Eik. 14



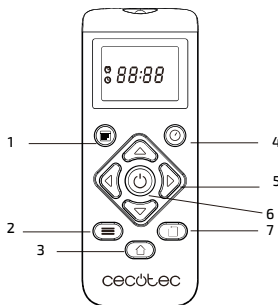
Eik.15



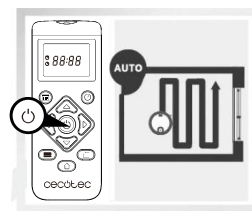
Eik.20



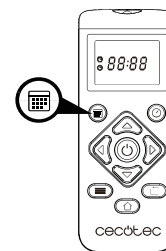
Eik. 21



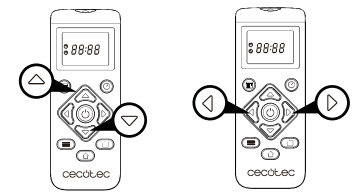
Eik.16



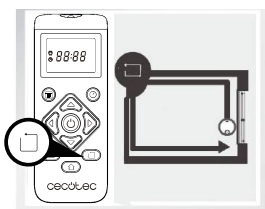
Eik 17



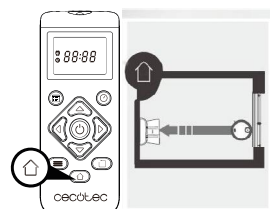
Eik22



Eik 23



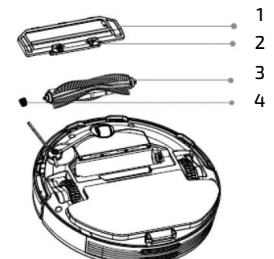
Eik 18



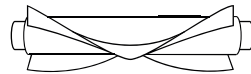
Eik19



Eik 24



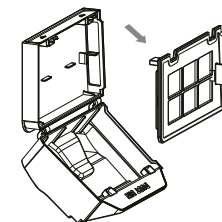
Eik25



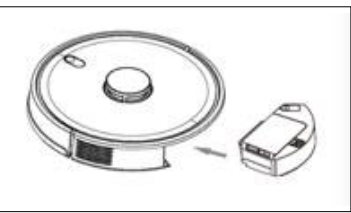
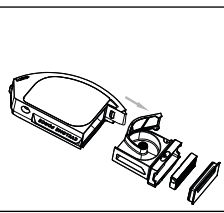
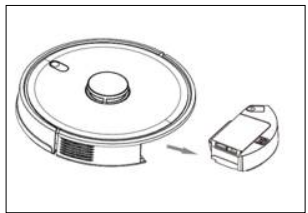
Eik 26



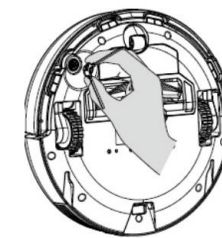
Eik 27



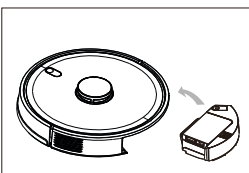
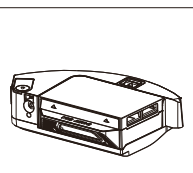
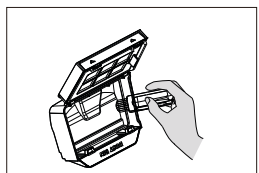
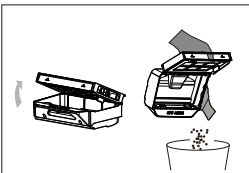
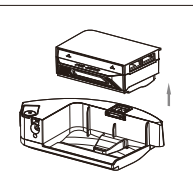
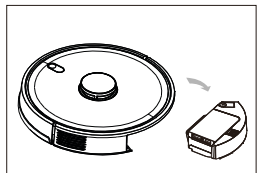
Eik 30



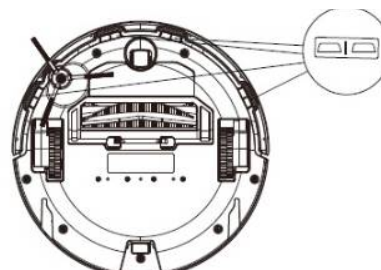
Eik. 28



Eik 31



Eik 29



Eik 31

2. ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Ρομπότ:

Σχ. 1

1. Λειτουργία επιστροφής στο σπίτι
2. Κουμπί λειτουργίας / αυτόματου καθαρισμού
3. Διαμόρφωση δικτύου

Ρομπότ και
αισθητήρες Εικ. 2.

1. Αισθητήρας λέιζερ
2. Κορυφαίο κάλυμμα
3. Επιστροφή στο σπίτι / Λειτουργία λειτουργίας / αυτόματου καθαρισμού
4. Αισθητήρας δέκτη υπερύθρων
5. Αισθητήρας κατά της σύγκρουσης
6. Παντοκατευθυντικός τροχός

7. Τερματικά φόρτισης
8. Μπαταρία
9. Πλευρική βούρτσα
10. Προφυλακτήρας
11. Κάλυμμα κινητήρα
12. Κύρια βούρτσα: Για τον καθαρισμό όλων των τύπων επιφανειών
13. Αριστερός τροχός
14. Δεξιή πλευρικό τροχό
15. Βούρτσα σιλικόνης: Ειδική για τα μαλλιά των κατοικίδιων
16. Cepillo Jalisco (πινέλο): Ειδικό για σκληρά δάπεδα
17. Οπτικός αισθητήρας: Ειδικός για την αποτροπή της πρόσκρουσης του ρομπότ

Wet & Dry(Υγρή και στεγνή δεξαμενή Εικ. 3.

Θάλαμος νερού

1. Κλειδωμα δεξαμενής
2. Εισαγωγή νερού
3. Δεξαμενή νερού

Χώρος σκόνης Εικ. 4.

1. Φίλτρο υψηλής απόδοσης
2. Χώρος σκόνης

Δεξαμενή σκόνης

Εικ.5.

1. Δεξαμενή σκόνης
2. Πρωτεύον φίλτρο
3. Φίλτρο υψηλής απόδοσης
4. Κάλυμμα δεξαμενής σκόνης

Βάση φόρτισης

Εικ.6.

1. Περιοχή μετάδοσης σήματος
2. Τερματικό φόρτισης
3. Ένδειξη φόρτισης
4. Υποδοχή καλωδίου
5. Τερματικό φόρτισης

Βραχίονα σφουγγαρίσματος
και πανί Εικ. 7.

1. Σκούπα
2. Βραχίονας σκούπας
3. Velcro
4. Καρτέλα

3. ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

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

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

4. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Εγκατάσταση βάσης ρομπότ και φόρτισης

Εικ. 8

Συνδέστε τη βάση φόρτισης σε τροφοδοτικό και αποθηκεύστε το υπόλοιπο καλώδιο. Είναι σημαντικό να αποθηκεύσετε το υπόλοιπο καλώδιο στο κάτω μέρος της βάσης φόρτισης για να αποφύγετε τη μεταφορά και αποσύνδεσή του.

Τοποθετήστε τη βάση φόρτισης στον τοίχο, αφήνοντας την απόσταση ασφαλείας που φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.

Σημείωση: Εξασφαλίστε χώρο τουλάχιστον 1 m στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά της βάσης φόρτισης και χώρο τουλάχιστον 2 m μπροστά από αυτό.

Σχ. 9

Προειδοποίηση: Μην εκθέτετε τη βάση φόρτισης σε άμεσο ηλιακό φως.

Πατήστε παρατελέμαντα το κουμπί λειτουργίας για 3 δευτερόλεπτα. Όταν ανάβει η ενδεικτική λυχνία, τοποθετήστε το ρομπότ στη βάση φόρτισης.

Εικ.10

Σταθερό μπλε φως: ON / λειτουργία

Φως πορτοκαλί ταλαντώσεων: Φόρτιση

Το κόκκινο φως αναβοσβήνει: Σφάλμα

Σημείωση:

Πάρτε το ρομπότ στη βάση φόρτισης εάν η μπαταρία είναι χαμηλή. Το ρομπότ ενδέχεται να μην ενεργοποιηθεί εάν η μπαταρία είναι πολύ χαμηλή.

Το ρομπότ θα ενεργοποιηθεί αυτόματα όταν τοποθετηθεί στη βάση φόρτισης.

Το ρομπότ δεν μπορεί να απενεργοποιηθεί κατά τη φόρτιση.

Εγκατάσταση δεξαμενής και δοχείου σκόνης

Σημείωση: Δεν συνιστάται η χρήση της λειτουργίας καθαρισμού για πρώτη φορά.

Ανοίξτε το μπλε καπάκι σιλικόνης της δεξαμενής, γεμίστε προσεκτικά τη δεξαμενή με νερό, ώστε να μην βγαίνει νερό και να το κλείσετε ξανά. Βεβαιωθείτε ότι το κλιπ σιλικόνης είναι σωστά κλειστό για να αποφύγετε το νερό. Εικ.11

Τοποθετήστε τη δεξαμενή στο ρομπότ ακολουθώντας την υποδεικνυόμενη κατεύθυνση. Βεβαιωθείτε ότι το κλιπ έχει στερεωθεί σωστά.

Εικ. 12.

Μόνο για εγκατάσταση υγρού & στεγνού δοχείου:

Συνδέστε τη σφουγγαρίστρα στο κάτω μέρος του βραχίονα σφουγγαρίστρας με το Velcro.

Εικ. 13.

Πιέστε χειροκίνητα τα κλιπ και στις δύο πλευρές της δεξαμενής Wet & dry και πιέστε το στη σωστή του θέση. Θα ακούσετε ένα κλικ όταν είναι σωστά διορθωμένο.

Εικ. 14.

Προτάσεις:

Μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία καθαρισμού ενώ το ρομπότ δεν παρακολουθείται.

Αφαιρέστε το βραχίονα σφουγγαρίστρας όταν το ρομπότ φορτίζει ή δεν χρησιμοποιείται.

Εάν υπάρχουν χαλιά στο σπίτι, ορίστε Περιορισμένες Περιοχές για να αποφύγετε το πέρασμα του ρομπότ.

Προσθέστε μερικές σταγόνες καθαριστικού (όχι διαβρωτικού) εάν κριθεί απαραίτητο.

Για να αφαιρέσετε το βραχίονα σκούπας, πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης και τραβήξτε από αυτό προς τα έξω.

Προειδοποίησης:

Η υπερβολική χρήση καθαριστικών μπορεί να εμποδίσει τις εξόδους νερού.

Προκειμένου να επιτευχθεί τέλειος καθαρισμός, προτείνεται να υγρανθεί η σφουγγαρίστρα πριν τη χρησιμοποίησητε.

Πρώτος καθαρισμός

Μόλις εγκατασταθεί πλήρως το ρομπότ και η βάση φόρτισης, ακολουθήστε αυτά τα βήματα πριν προγραμματίστε τον πρώτο κύκλο καθαρισμού.

Πρώτα απ' όλα, το ρομπότ πρέπει να είναι πλήρως φορτισμένο. Συνιστάται να επιτρέπεται στο ρομπότ να φορτίζει όλη τη νύχτα. Όταν φορτιστεί πλήρως, ενδέχεται να πραγματοποίησει τον πρώτο κύκλο καθαρισμού και να αποθηκεύσει τον πρώτο χάρτη. Για να το κάνετε αυτό, ενεργοποιήστε τη λειτουργία αυτόματου καθαρισμού και το επίπεδο ισχύος Eco. Είναι πολύ σημαντικό να ακολουθήσετε αυτές τις ενδείξεις για το ρομπότ να αναγνωρίζει κάθε γωνιά του σπιτιού και να δημιουργεί έναν πλήρη χάρτη.

Εάν το σπίτι στο οποίο πρόκειται να χρησιμοποιηθεί το ρομπότ είναι πολύ μεγάλο και το ρομπότ εξαντλείται, μην ανησυχείτε. Το ρομπότ επιστρέφει στη βάση φόρτισης, αποθηκεύει τον πλήρη χάρτη και εκείνους που δεν έχουν ολοκληρωθεί και μόλις φορτιστεί ξανά, επαναλαμβάνει τον κύκλο καθαρισμού από το σημείο που σταμάτησε μέχρι να χαρτογραφήσει ολόκληρη την επιφάνεια. Το ρομπότ συνεχίζει να χαρτογραφεί συνεχώς, επομένως προσαρμόζεται ανεξάρτητα στις δυνατότητες κάθε σπιτιού και βελτιώνει συνεχώς τους προηγούμενους χάρτες.

5. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Μόλις η φωτεινή ένδειξη του ρομπότ αλλάζει από ταλαντούμενο πορτοκαλί σε σταθερό μπλε, η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη και το ρομπότ είναι έτοιμο να λειτουργήσει.

Το ρομπότ δεν μπορεί να λειτουργήσει με χαμηλή μπαταρία.

Συστάσεις: Αφαιρέστε όλα τα καλώδια και τα εμπόδια από το δάπεδο πριν από τη λειτουργία του ρομπότ για να αποφύγετε ατυχήματα και ζημιές.

5.1. Κουμπιά ρομπότ

Σχ. 15

Αυτόματη λειτουργία(Auto mode)

Πατήστε το κουμπί λειτουργίας στο ρομπότ για να ξεκινήσει αυτόματα τον καθαρισμό, πρώτα έναν κύκλο καθαρισμού σε λειτουργία Edge και μετά έναν άλλο κύκλο και οργανωμένη κίνηση ζηγκ-ζαγκ, αναγνωρίζοντας ποιες περιοχές έχει καθαρίσει και ποιες δεν έχει. Το ρομπότ θα σχεδιάσει αυτόματα τη διαδρομή καθαρισμού καθώς καθαρίζει. Εάν κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας το ρομπότ ελέγχεται χειροκίνητα, το ρομπότ θα υπολογίσει ξανά τη διαδρομή και θα μπορούσε να περάσει από περιοχές που είχαν ήδη καθαριστεί. Προκειμένου να διασφαλιστεί ο αποτελεσματικός καθαρισμός, μην το χειρίζεστε χειροκίνητα κατά τον καθαρισμό αυτόματης λειτουργίας

Χάρη στην τεχνολογία Total Surface 2.0, εάν η μπαταρία είναι χαμηλή κατά τη διάρκεια του κύκλου καθαρισμού, το ρομπότ θα επιστρέψει έξυπνα στη βάση φόρτισης και, μόλις φορτιστεί πλήρως, θα συνεχίσει τη διαδικασία καθαρισμού από το ίδιο σημείο, προσφέροντας υψηλή - καθαρισμός αποδοτικότητας. Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, το ρομπότ θα σταματήσει σύντομα για να αξιολογήσει τη διαδρομή καθαρισμού (αυτή η στάση θα διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες του σπιτιού).

Σημείωση: Το ρομπότ καθαρίζει με οργανωμένο τρόπο και ανά τετραγωνικό χώρο 4x4 m, επομένως μπορεί να εγκαταλείψει το δωμάτιο όπου καθαρίζει για να ολοκληρώσει την οριοθετημένη περιοχή. Μην ανησυχείτε, το ρομπότ θα καθαρίσει όλη την προσβάσιμη επιφάνεια.

Λειτουργία επιστροφής στο σπίτι(Back home mode)

Πατήστε το κουμπί επιστροφής στο σπίτι

Αυτή η λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί σε οποιονδήποτε άλλο κύκλο καθαρισμού και το ρομπότ θα σταματήσει τον καθαρισμό και θα επιστρέψει αυτόματα στη φόρτιση.

Το ρομπότ θα πάρει τη συντομότερη διαδρομή πίσω στη βάση φόρτισης χάρη στην απομνημόνευση χάρτη και τη λειτουργία έξυπνης επιστροφής στο σπίτι.

Όταν ολοκληρωθεί ένας κύκλος καθαρισμού ή η μπαταρία του ρομπότ είναι χαμηλή, χάρη στην τεχνολογία Total Surface 2.0, το ρομπότ θα επιστρέψει επίσης στη βάση φόρτισης για να αποφύγει την εξάντληση της μπαταρίας. Μόλις το ρομπότ επαναφορτιστεί, θα συνεχίσει τον καθαρισμό από το σημείο που σταμάτησε.

Σύσταση: Αφαιρέστε τη δεξαμενή Wet & dry κατά τη φόρτιση.

5.2. Τηλεχειριστήριο

Εικ.16.

1. Χρονοδιάγραμμα

2. Επίπεδα ισχός (Turbo / Normal / Eco)
3. Επιστροφή στο σπίτι
4. Ρολό
5. Χειροκίνητος έλεγχος
6. Ενεργοποίηση / Παύση
7. Λειτουργία Edge

Σύνδεση τηλεχειριστηρίου

Εάν το ρομπότ δεν ανταποκρίνεται στο τηλεχειριστήριο, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

Πατήστε το κουμπί Edge mode στο τηλεχειριστήριο για 5 δευτερόλεπτα για να μπορέσει το τηλεχειριστήριο να εισέλθει σε λειτουργία ζεύξης. Η οθόνη θα εμφανίσει 8888.

Ο απομακρυσμένος δέκτης θα ενεργοποιηθεί σε 5 δευτερόλεπτα και θα τεθεί σε λειτουργία αντιστοίχισης. Το σήμα του τηλεχειριστηρίου λαμβάνεται και το τηλεχειριστήριο επιστρέφει στην κανονική κατάσταση. Η οθόνη θα δείξει ότι η αντιστοίχιση έχει ολοκληρωθεί.

Εάν η διαδικασία σύζευξης δεν είναι επιτυχής, το τηλεχειριστήριο θα εμφανίσει το 8888 και θα τερματίσει τη λειτουργία σύζευξης μετά από 30 δευτερόλεπτα.

Οι ακόλουθες λειτουργίες και λειτουργίες μπορούν να ενεργοποιηθούν από το τηλεχειριστήριο.

Λειτουργίες

Την πρώτη φορά που θα λειτουργεί το ρομπότ, θα χαρτογραφήσει και θα σώσει το χάρτη ολόκληρου του σπιτιού με το λέιζερ του πριν ξεκινήσει τον κύκλο καθαρισμού. Χρησιμοποιήστε το ρομπότ σε λειτουργία Auto και Eco power, με αυτόν τον τρόπο θα διασφαλίσετε ότι το ρομπότ θα απομνημονεύει τον πλήρη χάρτη.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική λυχνία είναι αναμμένη με μπλε χρώμα πριν ξεκινήσετε τον καθαρισμό, υποδεικνύοντας ότι είναι ενεργοποιημένη. Εάν όχι, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί στο τηλεχειριστήριο για να το ξυπνήσετε.

Αυτόματη λειτουργία

Εικ. 17.

Πατήστε το κουμπί λειτουργίας στο τηλεχειριστήριο για να ξεκινήσει αυτόματα ο καθαρισμός, πρώτα ένας κύκλος καθαρισμού σε λειτουργία Edge και μετά ένας άλλος κύκλος και οργανωμένη κίνηση ζηγκ-ζαγκ, αναγνωρίζοντας ποιες περιοχές έχει καθαρίσει και ποιες δεν έχει. Το ρομπότ θα σχεδιάσει αυτόματα τη διαδρομή καθαρισμού καθώς καθαρίζει. Εάν κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας το ρομπότ ελέγχεται χειροκίνητα, το ρομπότ θα υπολογίσει ξανά τη διαδρομή και θα μπορούσε να περάσει από περιοχές που είχαν ήδη καθαριστεί. Προκειμένου να διασφαλιστεί ο αποτελεσματικός καθαρισμός, μην το χειρίζεστε χειροκίνητα κατά τον καθαρισμό αυτόματης λειτουργίας

Χάρη στην τεχνολογία Total Surface 2.0, εάν η μπαταρία είναι χαμηλή κατά τη διάρκεια του κύκλου καθαρισμού, το ρομπότ θα επιστρέψει έξυπνα στη βάση φόρτισης και, μόλις φορτιστεί πλήρως, θα συνεχίσει τη διαδικασία καθαρισμού από το ίδιο σημείο, προσφέροντας υψηλή - καθαρισμός αποδοτικότητας. Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, το ρομπότ θα σταματήσει σύντομα για να αξιολογήσει τη διαδρομή καθαρισμού (αυτή η στάση θα διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες του σπιτιού).

Σημείωση: Το ρομπότ καθαρίζει με οργανωμένο τρόπο και ανά τετραγωνικό χώρο 4x4 m, επομένως μπορεί να εγκαταλείψει το δωμάτιο όπου καθαρίζει για να ολοκληρώσει την οριοθετημένη περιοχή. Μην ανησυχείτε, το ρομπότ θα καθαρίσει όλη την προσβάσιμη επιφάνεια

Λειτουργία άκρου

Σχ. 18

Πατήστε το κουμπί Edge mode στο τηλεχειριστήριο για να ξεκινήσει ο καθαρισμός το ρομπότ σε αυτήν τη λειτουργία. Θα ξεκινήσει αυτόματα τον καθαρισμό κατά μήκος όλων των περιμέτρων της επιφάνειας και στη συνέχεια θα επιστρέψει στη βάση φόρτισης απευθείας και αυτόματα. Εάν το ρομπότ δεν έχει ξεκινήσει τον καθαρισμό από τη βάση φόρτισης, θα επιστρέψει στο σημείο εκκίνησης

Σημείωση: Πατήστε το κουμπί στάθμης ισχύος για εναλλαγή μεταξύ των 3 λειτουργιών: Turbo /

Normal / Eco

Λειτουργία επιστροφής στο σπίτι

Σχ. 19

Πατήστε το κουμπί Back-home στο τηλεχειριστήριο για να στείλετε το ρομπότ στη βάση φόρτισης.

Αυτή η λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί σε οποιοδήποτε άλλο κύκλο καθαρισμού και το ρομπότ θα επιστρέψει αυτόματα στη βάση φόρτισης και θα σταματήσει τη διαδικασία καθαρισμού. Το ρομπότ θα πάρει τη συντομότερη διαδρομή πίσω στη βάση φόρτισης χάρη στην απομνημόνευση χάρτη και τη λειτουργία έξυπνης επιστροφής στο σπίτι.

Όταν ολοκληρωθεί ένας κύκλος καθαρισμού ή η μπαταρία του ρομπότ είναι χαμηλή, χάρη στην τεχνολογία Total Surface 2.0, το ρομπότ θα επιστρέψει επίσης στη βάση φόρτισης για να αποφύγει την εξάντληση της μπαταρίας. Μόλις το ρομπότ επαναφορτιστεί, θα συνεχίσει τον καθαρισμό από το σημείο που σταμάτησε

Προειδοποίησεις:

Αφαιρέστε το Wet & dry tank από το ρομπότ πριν το φορτίσετε.

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια στο δωμάτιο που καθαρίζεται για να βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ μπορεί να φτάσει στη βάση φόρτισης χωρίς προβλήματα.

Λειτουργίες

Παύση

Ενώ το ρομπότ λειτουργεί, πατήστε το κουμπί λειτουργίας στην εφαρμογή, στο τηλεχειριστήριο ή στο ρομπότ για να το διακόψετε και πατήστε ξανά το ίδιο κουμπί για να συνεχίσετε τον καθαρισμό.

Αναμονή

Το ρομπότ θα εισέλθει αυτόματα σε κατάσταση αναμονής μετά από 5 λεπτά χωρίς λειτουργία.

Πατήστε το κουμπί λειτουργίας στην εφαρμογή, στο τηλεχειριστήριο ή στο ρομπότ για να το ξεκινήσετε ξανά.

Προειδοποίησεις:

Μετά από 12 ώρες χωρίς λειτουργία, το ρομπότ θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

Το ρομπότ δεν θα εισέλθει σε κατάσταση αναμονής κατά τη φόρτιση.

Επίπεδο ισχύος αναρρόφησης

Πατήστε το κουμπί στάθμης ισχύος στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο ισχύος.

Επιλέξτε μεταξύ Eco (χαμηλής ισχύος), Μεσαίας (μεσαίας ισχύος) και Turbo (υψηλής ισχύος).

Πρόγραμμα

Προειδοποίηση: Το ρομπότ δεν μπορεί να προγραμματιστεί από περισσότερες από μία συσκευές κάθε φορά. Φροντίστε να το προγραμματίστε είτε από την εφαρμογή κινητού τηλεφώνου είτε από το τηλεχειριστήριο.

Το ρομπότ διαθέτει λειτουργία προγραμματισμού για να παρέχει καθαρισμό μέγιστης απόδοσης. Οι ρυθμίσεις ώρας και ο προγραμματισμός καθαρισμού πρέπει να εκτελούνται από το τηλεχειριστήριο.

Μόλις προγραμματίστε το ρομπότ, θα εκτελεί αυτόματα τους κύκλους καθαρισμού κάθε προγραμματισμένη ημέρα.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ είναι ενεργοποιημένο και ότι η ενδεικτική λυχνία είναι αναμμένη πριν προγραμματίστε οποιοδήποτε χρόνο καθαρισμού ή ρύθμισης.

Τρέχουσα ώρα

Σχ. 20

Κρατήστε πατημένο το κουμπί ώρας για 3 δευτερόλεπτα. Τα πρώτα 2 ψηφία, που υποδεικνύουν την ώρα, θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν.

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά κατεύθυνσης πάνω και κάτω για να ρυθμίσετε την τρέχουσα ώρα. Στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε το αριστερό και το δεξιό κουμπί για εναλλαγή από ώρες σε λεπτά και επαναλάβετε το προηγούμενο βήμα.

Εικ. 21.

Πατήστε το κουμπί ώρας για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.

Προγραμματισμός εργασιών καθαρισμού

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί προγραμματισμού για 3 δευτερόλεπτα. Τα πρώτα 2 ψηφία, που υποδεικνύουν την ώρα, θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν.

Σχήμα 22.

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά κατεύθυνσης πάνω και κάτω για να ρυθμίσετε την ώρα προγραμματισμού. Στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε το αριστερό και το δεξιό κουμπί για εναλλαγή από ώρες σε λεπτά και επαναλάβετε το προηγούμενο βήμα.

Σχήμα 23.

Πατήστε ξανά το κουμπί προγραμματισμού για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.

Για να ακυρώσετε τον προγραμματισμένο καθαρισμό, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

Ρυθμίστε το ρολόι στο τηλεχειριστήριο στις 00:00 π.μ. και αποθηκεύστε το.

Απενεργοποιήστε το ρομπότ για 1 λεπτό και ενεργοποιήστε το ξανά.

Σημείωση: Το ρομπότ θα ηχήσει για να υποδειξεί ότι έχουν αποθηκευτεί όλες οι ρυθμίσεις.

Προειδοποίηση: Όταν αντικαθίστανται οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου, πρέπει να ρυθμίσετε ξανά τις ώρες και το χρονοδιάγραμμα.

Ένδειξη φωτός:

Λειτουργία: Σταθερό μπλε φως.

Χαμηλή ισχύς: Το πορτοκαλί φως αναβοσβήνει αργά.

Φόρτιση: Πορτοκαλί φως ταλαντεύεται.

Διαμόρφωση δικτύου: Μπλε φως.

Ενημέρωση εκκίνησης / υλικολογισμικού: Το μπλε φως ταλαντεύεται.

Σφάλμα: Το κόκκινο φως αναβοσβήνει γρήγορα.

6. KINHTH EΦAPMOGH KAI SYNDAESEH WI-FI

Για να έχετε πρόσβαση σε όλες τις λειτουργίες του ρομπότ από οπουδήποτε κι αν βρίσκεστε, συνιστάται να κάνετε λήψη της εφαρμογής Conga 5000. Θα μπορείτε να ελέγχετε το ρομπότ με τον πιο αποτελεσματικό τρόπο, απολαμβάνοντας την τελειότητα του καθαρισμού.

Πλεονεκτήματα εφαρμογής:

Ελέγχετε το ρομπότ σας με έναν εύκολο και διαισθητικό τρόπο.

Ενεργοποιήστε τη διαδικασία καθαρισμού από οποιδήποτε σημείο.

Εκτελέστε ρυθμίσεις και καθημερινό προγραμματισμό.

Επιλέξτε ανάμεσα στους διαφορετικούς τρόπους καθαρισμού: Auto, Spiral, Edge, Manual, Twice,

Restricted area, Spot, Smart area, back home or Scrubbing.

Δείτε πώς το ρομπότ δημιουργεί έναν διαδραστικό χάρτη καθώς καθαρίζει.

Διαχειριστείτε τα δωμάτια έξυπνα μέσω της λειτουργίας "Σχέδιο δωματίου", η οποία σας επιτρέπει να συμμετέχετε, να χωρίζετε ή να ονομάζετε αίθουσες. Επιπλέον, δημιουργήστε και προγραμματίστε τα δικά σας σχέδια καθαρισμού επιλέγοντας τα δωμάτια που θέλετε να καθαρίσετε, τη λειτουργία και το επίπεδο ισχύος.

Ελέγχετε την καθαρισμένη επιφάνεια και το χρόνο που απαιτείται.

Ελέγχετε το ιστορικό καθαρισμού.

Η εφαρμογή υποστηρίζει δίκτυα 5 GHz.

* Αυτό το μοντέλο είναι συμβατό με εικονικούς βοηθούς φωνής Βοηθός Google και Alexa

Διαμόρφωση:

Εικ. 24.

1. Πραγματοποιήστε λήψη της εφαρμογής Conga 5000 από το App Store ή το Play Store.

2. Δημιουργήστε έναν λογαριασμό με το e-mail και τον κωδικό πρόσβασής σας.

3. Επιβεβαίωση σύνδεσης.

4. Προσθέστε το ρομπότ Conga.

Συνδέθείτε σε Wi-Fi.

Προειδοποίησης:

Το όνομα και ο κωδικός πρόσβασης Wi-Fi δεν μπορούν να ξεπερνούν τα 32 μπτ.

Εάν η διαμόρφωση δικτύου δεν συνδεθεί, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για 5 δευτερόλεπτα, το ρομπότ θα τεθεί σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας και η ενδεικτική λυχνία Wi-Fi θα αναβοσβήνει γρήγορα υποδηλώνοντας σφάλμα σύνδεσης. Δοκιμάστε να συνδέσετε ξανά το ρομπότ ακολουθώντας τα βήματα στην προηγούμενη ενότητα. Εάν η σύνδεση αποτύχει ξανά, ελέγχετε εάν:

Το ρομπότ είναι πολύ μακριά από το δρομολογητή.

β. Ο κωδικός πρόσβασης Wi-Fi είναι λανθασμένος.

Οι ακόλουθες λειτουργίες μπορούν να ενεργοποιηθούν από την εφαρμογή:

Αυτόματη λειτουργία: Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για το ρομπότ να καθαρίσει τετράγωνα 4x4 m.

Μέσα σε αυτόν τον χώρο, θα πραγματοποιήσει έναν πρώτο κύκλο καθαρισμού σε λειτουργία Edge και στη συνέχεια σε κίνηση ζιγκ-ζαγκ για την ολοκλήρωση της επιφάνειας. Μόλις τελειώσει, θα επιστρέψει απευθείας στη βάση φόρτισης.

Μπορεί να ενεργοποιηθεί από την εφαρμογή ή το τηλεχειριστήριο.

Σημείωση: Το ρομπότ θα μπορούσε να φύγει από το δωμάτιο για να ολοκληρώσει τον κύκλο καθαρισμού σε μερικά από τα τεταρτημόρια. Αυτό δεν θα επηρεάσει τη λειτουργία του ρομπότ, μην ανησυχείτε.

Λειτουργία Edge: Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για να καθαρίσει το ρομπότ κατά μήκος τοίχων και επίπλων.

Μπορεί να ενεργοποιηθεί από την εφαρμογή ή το τηλεχειριστήριο.

Λειτουργία σπειροειδούς:(SPIRAL MODE) Όταν επιλεγεί αυτή η λειτουργία, το ρομπότ θα αρχίσει να καθαρίζει σε ένα συγκεκριμένο σημείο, μετακινώντας σε μια σπειροειδή κίνηση προς τα έξω και μετά επιστρέφοντας στο σημείο εκκίνησης με μια εσωτερική σπειροειδή κίνηση με μέγιστη ισχύ. Στη συνέχεια, θα επιστρέψει απευθείας στη βάση φόρτισης.

Μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο από την εφαρμογή.

Λειτουργία τριψίματος(scrubbing mode): Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, το ρομπότ κινείται σε μια κίνηση ταλαντώσεων, προσομοιώνοντας πραγματικές κινήσεις καθαρισμού. Σεκινά τον καθαρισμό σε λειτουργία Edge, στη συνέχεια σε κίνηση ζιγκ-ζαγκ και τελικά επιστρέψει στη βάση φόρτισης.

Μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο από την εφαρμογή.

Χειροκίνητη λειτουργία(Manual mode): Για να εκτελέσετε μη αυτόματο καθαρισμό, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά κατεύθυνσης στο τηλεχειριστήριο ή στην εφαρμογή για να μεταφέρετε το ρομπότ στα συγκεκριμένα σημεία όπου θέλετε να καθαρίσει.

Μπορεί να ενεργοποιηθεί από την εφαρμογή ή το τηλεχειριστήριο.

Λειτουργία επιστροφής στο σπίτι: Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία σε οποιδήποτε σημείο οποιουδήποτε κύκλου καθαρισμού και κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε από τις λειτουργίες, το ρομπότ θα επιστρέψει αυτόματα στη βάση φόρτισης.

Μπορεί να ενεργοποιηθεί από το ρομπότ, το τηλεχειριστήριο ή την εφαρμογή.

Λειτουργία έξυπνης περιοχής: Μόλις αποθηκευτεί ο χάρτης του σπιτιού, επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία για το ρομπότ να καθαρίσει μια συγκεκριμένη περιοχή σε κίνηση ζιγκ-ζαγκ. Το ρομπότ θα καθαρίσει την επιλεγμένη περιοχή και στη συνέχεια θα επιστρέψει απευθείας στη βάση φόρτισης. Μπορείτε να ορίσετε περισσότερες από 1 περιοχές ταυτόχρονα. Το ρομπότ θα καθαρίσει μόνο την περιοχή που έχει επιλεγεί στον χάρτη, επομένως θα πάει στο σημείο και θα επιστρέψει στη βάση χωρίς αναρρόφηση.

Μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο από την εφαρμογή.

Λειτουργία Spot: Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία εάν θέλετε να καθαρίσετε καλά ένα συγκεκριμένο σημείο στο χάρτη, αξιοποιώντας στο έπακρο τη μέγιστη ισχύ του ρομπότ. Το ρομπότ θα καθαρίσει μια ζώνη 2x2 μ σε κίνηση ζηγκ-ζαγκ και στη συνέχεια θα επιστρέψει απευθείας στη βάση φόρτισης όταν ολοκληρωθεί ο καθαρισμός. Το ρομπότ θα καθαρίσει μόνο την περιοχή που έχει επιλεγεί στον χάρτη, επομένως θα πάει στο σημείο και θα επιστρέψει στη βάση χωρίς αναρρόφηση.

Μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο από την εφαρμογή.

Λειτουργία Περιορισμένης Περιοχής: Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία και οριοθετήστε στις συγκεκριμένες περιοχές του χάρτη όπου δεν θέλετε να καθαρίσει το ρομπότ. Μπορείτε να ορίσετε περισσότερες από 1 περιορισμένες περιοχές ταυτόχρονα στον χάρτη. Μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο από την εφαρμογή.

Λειτουργία δύο φορές: Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να εκτελέσετε έναν βαθύ, ενδελεχή καθαρισμό του σπιτιού σας.

Μπορεί να συνδυαστεί με λειτουργίες Edge, Spiral, Spot ή Smart Area. Το ρομπότ θα πραγματοποιήσει 2 πλήρεις κύκλους καθαρισμού και μετά θα επιστρέψει απευθείας στη βάση φόρτισης.

7. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Κύρια βούρτσα

1. Γυρίστε το ρομπότ και πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης της κύριας βούρτσας για να αφαιρέσετε το κάλυμμα.

2. Βγάλτε την κύρια βούρτσα και καθαρίστε το διαμέρισμα.

3. Καθαρίστε την κύρια βούρτσα με τα παρεχόμενα εργαλεία και χρησιμοποιήστε νερό και σαπούνι εάν είναι απαραίτητο.

4. Τοποθετήστε τη κύρια βούρτσα στη θέση της και στερεώστε το κλιπ του καλύμματος.

Σύσταση: Αντικαταστήστε την κύρια βούρτσα κάθε 6-12 μήνες για να εξασφαλίσετε αποτελεσματική λειτουργία (ανάλογα με τη συχνότητα και τον τύπο χρήσης).

Εικ.25.

Κύριο κάλυμμα βούρτσας

Κύρια βούρτσα

Διαμέρισμα

Βούρτσα σιλικόνης

Σχ. 26

Για να καθαρίσετε τη βούρτσα σιλικόνης, ακολουθήστε τις οδηγίες στην προηγούμενη ενότητα για να την αφαιρέσετε από το ρομπότ και να την πλύνετε με νερό και σαπούνι. Στεγνώστε το καλά πριν το συναρμολογήσετε ξανά για να εξασφαλίσετε αποτελεσματική λειτουργία.

Εικ. 27

Για να καθαρίσετε τη βούρτσα Jalisco, ακολουθήστε τα βήματα της προηγούμενης ενότητας για να την αφαιρέσετε και να την καθαρίσετε με νερό. Στεγνώστε το καλά πριν το συναρμολογήσετε ξανά για να εξασφαλίσετε αποτελεσματική λειτουργία.

Δεξαμενή σκόνης

Σχ. 28

1. Βγάλτε το δοχείο σκόνης έξω.
2. Ανοίξτε το κάλυμμα του δοχείου σκόνης και αδειάστε το.
3. Χρησιμοποιήστε τη βούρτσα καθαρισμού για να καθαρίσετε το εσωτερικό του δοχείου σκόνης.
4. Τοποθετήστε ξανά το δοχείο σκόνης στο ρομπότ.

Υγρή & στεγνή δεξαμενή

Σχ. 29

Βγάλτε τη δεξαμενή Wet & dry.

1. Αποσυνδέστε το χώρο σκόνης από το υπόλοιπο δοχείο.
2. Ανοίξτε το χώρο σκόνης και αδειάστε το.
3. Χρησιμοποιήστε τη βούρτσα καθαρισμού για να καθαρίσετε το χώρο σκόνης.
4. Συναρμολογήστε το χώρο σκόνης στη δεξαμενή Wet & dry.
5. Εγκαταστήστε ξανά τη δεξαμενή στο ρομπότ.
6. Εάν έχει χρησιμοποιηθεί η λειτουργία Scrubbing(τρίψιμο), αδειάστε το δοχείο νερού και στη συνέχεια γεμίστε το με καθαρό νερό για να το ξεπλύνετε. Αδειάστε το ξανά πριν το εγκαταστήσετε ξανά στο ρομπότ.

Φίλτρο υψηλής

απόδοσης Εικ. 30.

1. Αφαιρέστε το φίλτρο υψηλής απόδοσης και ανακινήστε το για να αφαιρέσετε όλη τη σκόνη.

Σημείωση:

Αντικαταστήστε το φίλτρο υψηλής απόδοσης κάθε 3 μήνες ανάλογα με τη συχνότητα και τον τύπο χρήσης.

2. Καθαρίζετε περιοδικά το φίλτρο με μια βούρτσα για να αποφύγετε την απόφραξη. Μην χρησιμοποιείτε νερό ή απορρυπαντικά.

Πλευρική βούρτσα

Εικ. 31

Αφαιρέστε και καθαρίζετε τακτικά τις πλευρικές βούρτσες.

Σύσταση: Προκειμένου να εξασφαλιστεί ο τέλειος καθαρισμός, συνιστάται η αντικατάσταση των πλευρικών βουρτσών κάθε 3 μήνες, ανάλογα με τη συχνότητα και τον τύπο χρήσης.

Αισθητήρες ελεύθερης πτώσης

Εικ. 32

Καθαρίζετε τακτικά τους αισθητήρες ελεύθερης πτώσης με ένα μαλακό πανί.

Προειδοποίηση: Μεταφέρετε πάντα το προϊόν απενεργοποιημένο και στην αρχική του συσκευασία.