

## ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Βγάλτε το προϊόν από το κουτί.

Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας. Αποθηκεύστε το αρχικό κουτί.

Βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη και τα εξαρτήματα περιλαμβάνονται και σε καλές συνθήκες. Εάν παρατηρηθεί οποιοδήποτε σημάδι ορατής ή ημιορατής ζημιάς, επικοινωνήστε ομέσως με την επίσημη Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης της Cecotec.

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

Εάν η περιοχή που πρέπει να καθαριστεί διαθέτει μπαλκόνι ή σκάλες, πρέπει να τοποθετηθεί ένα φυσικό φράγμα για την αποφυγή ημιμάν στο προϊόν και την ασφαλή λειτουργία.

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Εγκατάσταση βάσης ρομπότ και φόρτισης

Εικ. 13

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 αποσύνθεσή του.

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

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

Πλατήστε παρατεταμένα το κοινπιτ λειτουργίας για 3 δευτερόλεπτα. Οταν ανάβει η ενδεικτική λυχνία, τοποθετήστε το ρομπότ στη βάση φόρτισης.

Σταθερό μπλε φως; ON / λειτουργία

Φως πορτοκαλί ταλαντώσεων: Φόρτιση

Το κόκκινο φως αναβοστήνει: 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.

## 5. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Μόλις η φωτεινή ένδειξη του ρομπότ αλλάζει από πορτοκαλί που αναβοσβλιγνει σε σταθερό μπλε, η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη και το ρομπότ είναι έτοιμο να λειτουργήσει.  
Το ρομπότ δεν μπορεί να λειτουργήσει με χωμηλή μπαταρία.  
Αφαρέστε όλα τα καλώδια και τα εμπόδια από το πάταγμα πριν από τη λειτουργία του ρομπότ για να αποφύγετε ατυχήματα και ζημιές.

Κονιμπάτ ρομπότ

### Λειτουργία αυτόματου καθαρισμού:

Από την κατάσταση αναμονής, πατήστε το κουμπί λειτουργίας στο ρομπότ, στο τηλεχειριστήριο ή στην εφαρμογή και το ρομπότ θα ξεκινήσει αυτόματα να λειτουργεί. Είναι η πιο συχνά χρησιμοποιούμενη λειτουργία καθαρισμού και χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό ολόκληρης της επιφάνειας του σπιτιού. Το ρομπότ εκκενώνει αυτόματα τη σκόνη του δαπέδου, με οργανωμένο και αποτελεσματικό τρόπο, καθώς διαθέτει μνήμη και γνωστοποική πλοήγηση. Πραγματοποιεί έναν κύκλο καθαρισμού σε ζηκ-ζαγκ, στη συνέχεια σε λειτουργία Edge και Random και τελικά επιστρέφει απευθείας στη βάση φόρτισης που απομνημονεύει τη διαδρομή.

Επιπλέον, αλλάζει κατεύθυνση όταν βρίσκει εμπόδια σε δόλη τη διαδρομή του και επιστρέφει στη βάση φόρτισης με ξένπνο και άμεσο τρόπο μόλις τελειώσει ο καθαρισμός. Διαθέτει λειτουργία Total Surface, με την οποία το ρομπότ καθαρίζει ολόκληρη την επιφάνεια και στη συνέχεια ολοκληρώνει τον καθαρισμό της μπαταρίας σε τυχαία λειτουργία.

### Λειτουργία επιστροφής στο σπίτι

Η λειτουργία Back home μπορεί να ενεργοποιηθεί σε οποιοδήποτε σημείο οποιουδήποτε κύκλου καθαρισμού. Μόλις ενεργοποιηθεί, το ρομπότ θα επιστρέψει αυτόματα στη βάση φόρτισης.

Σύνταση: Αφαρέστε τη δεξαμενή Wet & dry κατά τη φόρτιση.

### Λειτουργία καθαρισμού

Αυτό το ρομπότ διαθέτει επίσης λειτουργία Scrubbing. Όταν αντί η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, το ρομπότ κινείται σε μια ταλαντεύομένη κίνηση, προσομοιώνοντας πραγματικές κινήσεις καθαρισμού. Αρχίζει να εκτελεί έναν κύκλο καθαρισμού σε κίνηση ζηκ-ζαγκ, μετά στη λειτουργία Edge και τελικά επιστρέφει στη βάση φόρτισης λαμβάνοντας τον πιο ευθύ δρόμο και απομνημονεύοντας τη διαδρομή. Εάν εξαντληθεί η μπαταρία πριν τελειώσει, θα επαναφορτιστεί και θα συνεχίσει τον καθαρισμό μέχρι να τελειώσει.

### Τηλεχειριστήριο

1. Χρονοδιάγραμμα
2. Επίπεδα ισχύος (Turbo / Normal / Eco)
3. Επιστροφή στο σπίτι
4. Ρολόι
5. Ξειροκίνητος έλεγχος
6. Ενεργοποίηση / Παύση
7. Λειτουργία Edge

Ρυθμίσεις ώρας και πρόγραμμα  
Πρόγραμμα

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

Το ρομπότ διαθέτει μια λειτουργία προγραμματισμού για να παρέχει τη μέγιστη απόδοση

καθαρισμάτος. Οι ρυθμίσεις ώρας και ο προγραμματισμός καθαρισμού πρέπει να εκτελούνται από το τηλεχειριστήριο. Μόλις προγραμματιστεί το ρομπότ, θα εκτελεί αυτόματα τους κύκλους καθαρισμού κάθε προγραμματισμένη ημέρα.

#### 6. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΙΝΗΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ WI-FI

Για πρόσβαση σε όλες τις λειτουργίες του ρομπότ από οπουδήποτε κι αν βρίσκεστε, συνιστάται να κάνετε λήψη της εφαρμογής Conga 1690 1890. Θα σας επιτρέψει να ελέγχετε αποτελεσματικά το ρομπότ σας και να απολαμβάνετε εξαιρετικό καθαρισμό.

Πλεονεκτήματα εφαρμογής:

Ελέγχετε το ρομπότ σας με έναν εύκολο και διαισθητικό τρόπο.

Ενεργοποιήστε τη διαδικασία καθαρισμού από οποιοδήποτε σημείο.

Εκτελέστε ρυθμίσεις και καθημερινό προγραμματισμό.

Επιλέξτε μεταξύ των διαφορετικών τρόπων καθαρισμού: Auto, Gyro, Edge, Twice, Spiral, Scrubbing, Area, Manual, Random και Back home.

Δείτε πώς το ρομπότ δημιουργεί έναν διαδραστικό χάρτη καθώς καθαρίζει.

Ελέγχετε την καθαρισμένη επιφάνεια και το χρόνο που απαιτείται.

Ελέγχετε το ιστορικό καθαρισμού.

Διαμόρφωση:

Σχ. 29

Κατεβάστε την εφαρμογή Conga 1690 1890 από το App Store ή το Play Store.

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

Επιβεβαίωση σύνδεσης.

Προσθέτε το ρομπότ Conga.

Συνδεθείτε σε Wi-Fi.

Προειδοποιήσεις:

Η εφαρμογή δεν είναι συμβατή με δίκτυα 5 GHz.

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

Εάν η διαμόρφωση δίκτυου 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.

Ο κωδικός πρόσβασης Wi-Fi είναι λανθασμένος.

Το δίκτυο Wi-Fi δεν είναι 2,4 GHz.

\* Αυτό το μοντέλο είναι συμβατό με εικονικούς βιοηθούς φωνής Βοηθός Google και Alexa.