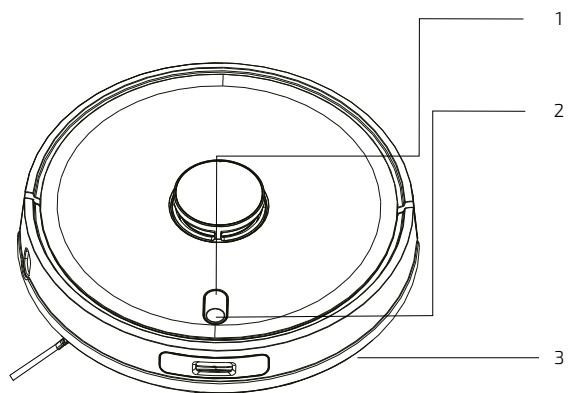


# CONGA

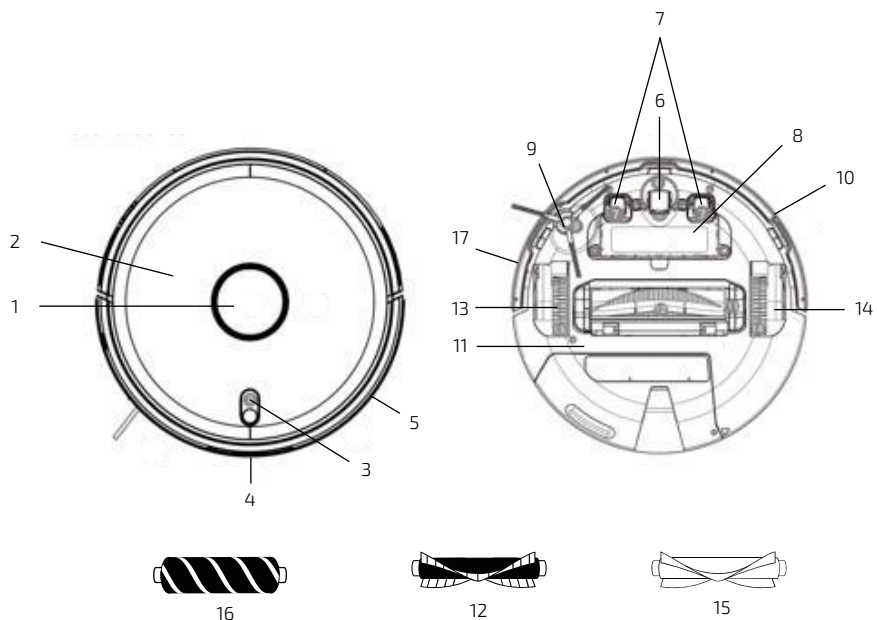
## 4690 | ULTRA



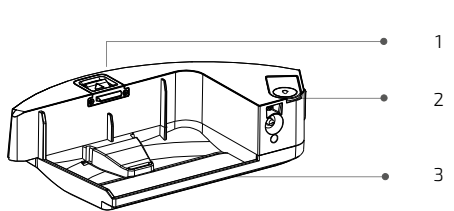
cecotec



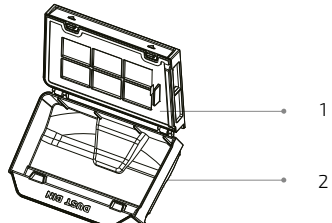
Εικ. 1



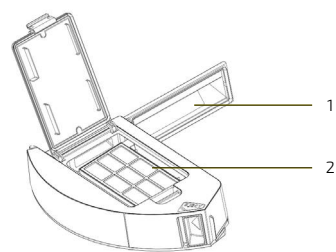
Εικ. 2



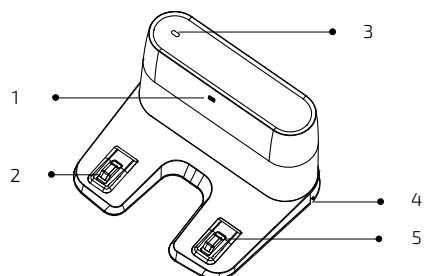
Eik. 3



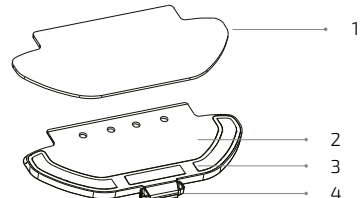
Eik. 4



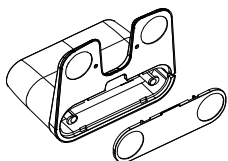
Eik. 5



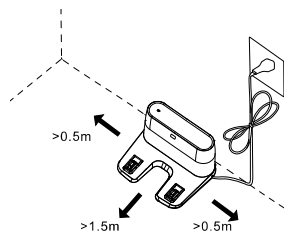
Eik. 6



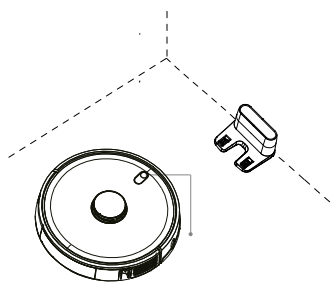
Eik. 7



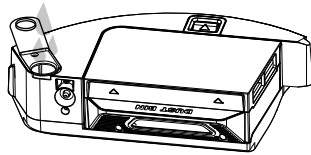
Eικ. 8



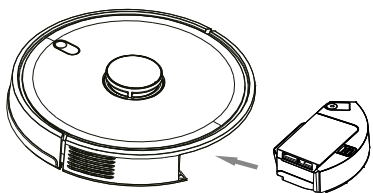
Eικ. 9



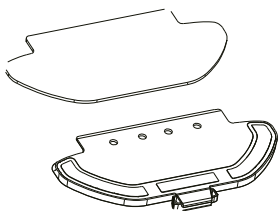
Eικ. 10



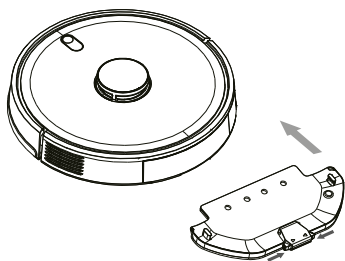
Eικ. 11



Eικ. 12



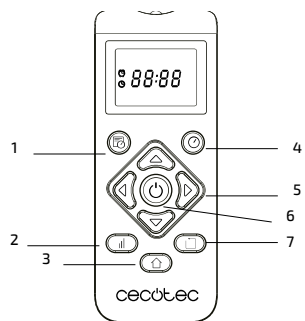
Eικ. 13



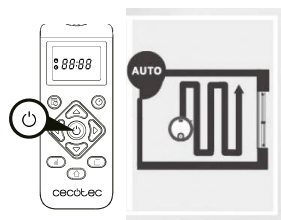
Eικ. 14



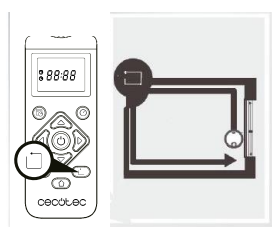
Eικ. 15



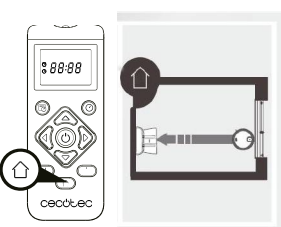
Eικ. 16



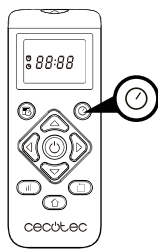
Eικ. 17



Eικ. 18



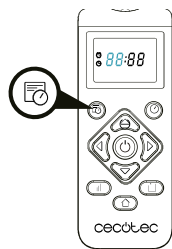
Eικ. 19



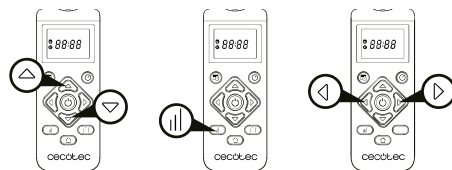
Eικ. 20



Eικ. 21



Eικ. 22



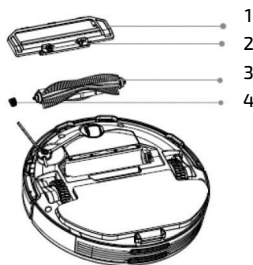
Eικ. 23

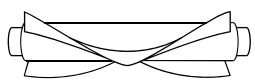


Eικ. 24



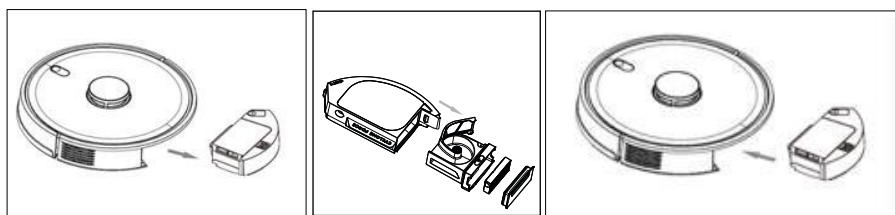
Eικ. 25



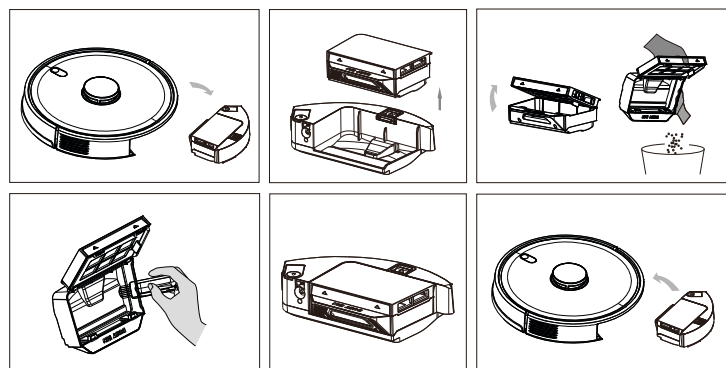


Εικ. 26

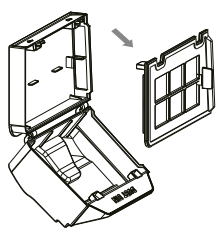
Εικ. 27



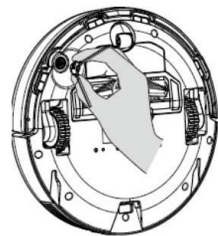
Εικ. 28



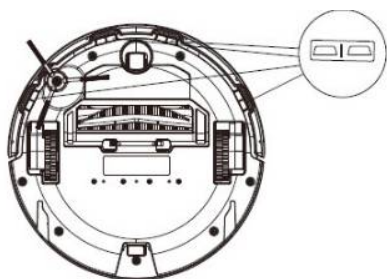
Εικ. 29



Εικ. 30



Εικ. 31



Εικ. 31

## 1. ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Ρομπότ:

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

Ρομπότ και αισθητήρες

1. Αισθητήρας λέιζερ
2. Επάνω κάλυμμα
3. Επιστροφή στο σπίτι/Λειτουργία λειτουργίας/Αυτόματου καθαρισμού
4. Αισθητήρας δέκτη υπερύθρων
5. Αισθητήρας κατά της σύγκρουσης
6. Πανκατευθυντικός τροχός
7. Τερματικά φόρτισης
8. Μπαταρία
9. Πλαϊνή βούρτσα
10. Προφύλακτήρας
11. Κάλυμμα κινητήρα
12. Κύρια βούρτσα: Για τον καθαρισμό όλων των τύπων επιφανειών
13. Αριστερός πλευρικός τροχός
14. Δεξιός πλευρικός τροχός
15. Βούρτσα σιλικόνης: Ειδική για τρίχες κατοικίδιων
16. Βούρτσα Jalisco: Ειδική για σκληρά δάπεδα
17. Οπτικός αισθητήρας: Ειδικός για την αποτροπή πρόσκρουσης του ρομπότ

Δεξαμενή Wet&Dry

Διαμέρισμα νερού

1. Κλείδωμα δεξαμενής
2. Είσοδος νερού
3. Δεξαμενή νερού

Διαμέρισμα σκόνης

1. Φίλτρο υψηλής απόδοσης
2. Διαμέρισμα σκόνης

Δεξαμενή σκόνης

1. Φίλτρο υψηλής απόδοσης
2. Κάλυμμα δοχείου σκόνης

Βάση φόρτισης

1. Περιοχή μετάδοσης σίματος
2. Τερματικό φόρτισης
3. Ένδεξη φόρτισης
4. Υποδοχή καλώδιου
5. Τερματικό φόρτισης

Στήριγμα σφουγγαρίστρας και ύφασμα

1. Σφουγγαρίστρα
2. Στήριγμα σφουγγαρίστρας
3. Βέλτιστο
4. Πλαίσιο

## 2. ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

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

Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα και τα εξαρτήματα περιλαμβάνονται και σε καλή κατάσταση. Εάν παρατηρήσετε οποιοδήποτε σημάδι ορατής ζημιάς, επικοινωνήστε αμέσως με την επίσημη υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης της Cecotec.

### 3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Τοποθέτηση ρομπότ και βάσης φόρτισης

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

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

Σημείωση: Εξασφαλίστε ένα χώρο τουλάχιστον 1 m στην αριστερή και στη δεξιά πλευρά της βάσης φόρτισης και ένα χώρο τουλάχιστον 2 m μπροστά από αυτήν.

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

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 3 δευτερόλεπτα. όταν ανάψει η φωτεινή ένδειξη, τοποθετήστε το ρομπότ στη βάση φόρτισης.

1. Σταθερό μπλε φως: ON/λειτουργεί

2. Ταλαντούμενο πορτοκαλί φως:

Φόρτιση

3. Το κόκκινο φως αναβοσβήνει: Σφάλμα

Σημειώσεις:

Μεταφέρετε 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 υγρού & στεγνού και σκόνης

Σύσταση: Δεν προτείνεται η χρήση της λειτουργίας καθαρισμού για πρώτη φορά. Ανοίξτε το μπλε καπάκι σλικόνης της δεξαμενής, γεμίστε τη δεξαμενή με νερό προσεκτικά για να μην βγει νερό και κλείστε την ξανά. Βεβαιωθείτε ότι το κλιπ σλικόνης είναι σωστά κλειστό για να αποφύγετε τη συσσώρευση νερού. Τοποθετήστε τη δεξαμενή στο ρομπότ ακολουθώντας την υποδεικνυόμενη κατεύθυνση. Βεβαιωθείτε ότι το κλιπ έχει στερεωθεί σωστά.

Μόνο για εγκατάσταση υγρού και στεγνού δοχείου:

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

Πιέστε χειροκίνητα τα κλιπ και στις δύο πλευρές του δοχείου Wet & dry και σπρώξτε το στη σωστή θέση.

Θα ακούσετε ένα κλικ όταν διορθωθεί σωστά.

Συστάσεις:

Μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία καθαρισμού ενώ το ρομπότ είναι αφύλακτο.

Αφαιρέστε τη δεξαμενή Wet & dry όταν το ρομπότ φορτίζεται ή δεν χρησιμοποιείται.

Εάν υπάρχουν χαλά στο σπίτι, ορίστε Περιοχές περιορισμένης πρόσβασης για να αποφύγετε το ρομπότ να περάσει από πάνω τους.

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

Για να αφαιρέσετε το στήριγμα της σφουγγαρίστρας, πατήστε το κουμπί απασφάλισης και τραβήξτε από αυτό προς τα έξω.

Προειδοποιήσεις:

Η υπερβολική χρήση καθαριστικών μπορεί να εμποδίσει την έξοδο νερού.

Για να πετύχετε τέλειο τρίψιμο, προτείνεται να υγράνετε τη σφουγγαρίστρα πριν τη χρησιμοποιήσετε.

Πρώτος καθαρισμός

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

Πρώτα απ' όλα, το ρομπότ πρέπει να είναι πλήρως φορτισμένο. Προτείνεται να επιτρέπεται στο ρομπότ να φορτίζει κατά τη διάρκεια της νύχτας. Όταν φορτιστεί πλήρως, μπορεί να πραγματοποιήσει 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 υποδείξεις ώστε το ρομπότ να αναγνωρίσει κάθε γωνιά του σπιτιού και να δημιουργήσει έναν πλήρη χάρτη.

Εάν το σπίτι όπου πρόκειται να χρησιμοποιηθεί το ρομπότ είναι πολύ μεγάλο και το ρομπότ ξεμένει από μπαταρία, μην ανησυχείτε. Το ρομπότ διαθέτει τεχνολογία TotalSurface 2.0, οπότε όταν επιστρέψει στη βάση φόρτισης, αποθηκεύει τον πλήρη χάρτη και αυτούς που δεν έχουν ολοκληρωθεί. Μόλις φορτιστεί ξανά, συνεχίζει τον κύκλο καθαρισμού από το σημείο που έχει σταματήσει μέχρι να χαρτογραφήσει ολόκληρη την επιφάνεια. Το ρομπότ συνεχίζει να χαρτογραφεί συνεχώς, επομένως προσαρμόζεται ανεξάρτητα σε κάθε σπίτι

χαρακτηριστικά και βελτιώνει συνεχώς προηγούμενους χάρτες.

#### 4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Μόλις η φωτεινή ένδειξη του ρομπότ αλλάζει από ταλαντευόμενο πορτοκαλί σε σταθερά μπλε, η μπαταρία φορτίζεται πλήρως 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 πάτωμα πριν χειριστείτε το ρομπότ για να αποφύγετε ατυχήματα και ζημιές.

Κουμπιά ρομπότ

Αυτόματη λειτουργία

Πλατήστε το κουμπί λειτουργίας στο ρομπότ για να ξεκινήσει αυτόματα ο καθαρισμός, πρώτα ένας κύκλος καθαρισμού στη λειτουργία Edge και μετά ένας άλλος κύκλος και οργανώστε την κίνηση ζιγκ-ζαγκ, αναγνωρίζοντας ποιες περιοχές έχει καθαρίσει και ποιες όχι. 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 καθαριστεί προηγουμένως. Για να διασφαλίσετε αποτελεσματικό καθαρισμό, μην το χρησιμοποιείτε χειροκίνητα κατά τον καθαρισμό της 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 αυτόματα και, μόλις φορτιστεί πλήρως, θα συνεχίσει τη διαδικασία καθαρισμού από το ίδιο σημείο, προσφέροντας υψηλή - αποτελεσματικός καθαρισμός. Κατά τον καθαρισμό, το ρομπότ θα σταματήσει για λίγο για να αξιολογήσει την περιοχή και να υπολογίσει τη διαδρομή καθαρισμού (αυτή η στάση θα διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες του σπιτιού).

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

Λειτουργία επιστροφής στο σπίτι

Πλατήστε το κουμπί Back home στο ρομπότ για να το στείλετε στη βάση φόρτισης. Αυτή η λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί κατά τη διάρκεια οποιουδήποτε άλλου κύκλου 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 χαρτών και τη λειτουργία smart back home. 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.

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

Τηλεχειριστήριο

1. Πρόγραμμα

2. Επίπεδα ισχύος (Turbo/Normal/Eco)

3. Πίσω στο σπίτι
4. Ρολόι
5. Χειροκίνητος έλεγχος
6. Ενεργοποιηση/Παύση
7. Λειτουργία άκρης

#### Δέσμη με τηλεχειριστήριο

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

Πατήστε το κουμπί edge mode στο τηλεχειριστήριο για 5 δευτερόλεπτα ώστε το τηλεχειριστήριο να εισέλθει στη λειτουργία σύζευξης. Στην οθόνη θα εμφανιστεί το 8888.

Ο απομακρυσμένος δέκτης θα ενεργοποιηθεί σε 5 δευτερόλεπτα και θα μπει σε λειτουργία σύζευξης.

Λαμβάνεται το σήμα του τηλεχειριστηρίου και το τηλεχειριστήριο επιστρέφει στην κανονική κατάσταση. Η οθόνη θα δείξει ότι η σύζευξη έχει ολοκληρωθεί.

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

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

#### Λειτουργίες

Την πρώτη φορά που θα λειτουργήσει το ρομπότ, θα χαρτογραφήσει και θα αποθηκεύσει ολόκληρο τον χάρτη του σπιτιού μέσω του λείζερ του πριν ξεκινήσει ο κύκλος καθαρισμού. Χρησιμοποιήστε το ρομπότ σε λειτουργία Auto και Eco επίπεδο ισχύος, με αυτόν τον τρόπο θα εξασφαλίσετε ότι το ρομπότ θα απομνημονεύσει τον πλήρη χάρτη.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι η φωτεινή ένδειξη ανάβει με μπλε χρώμα πριν ξεκινήσετε τον καθαρισμό, υποδεικνύοντας ότι είναι ενεργοποιημένη. Εάν όχι, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί στο τηλεχειριστήριο για να το αφυπνίσετε.

#### Αυτόματη λειτουργία

Πατήστε το κουμπί λειτουργίας στο ρομπότ για να ζεκινήσει αυτόματα ο καθαρισμός, πρώτα ένας κύκλος καθαρισμού στη λειτουργία Edge και μετά ένας άλλος κύκλος και οργανώστε την κίνηση ζιγκ-ζαγκ, αναγνωρίζοντας ποιες περιοχές έχει καθαρίσει και ποιες όχι. 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 καθαριστεί προηγουμένως. Για να διασφαλίσετε αποτελεσματικό καθαρισμό, μην το χρησιμοποιείτε χειροκίνητα κατά τον καθαρισμό της 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 αυτόματα και, μόλις φορτιστεί πλήρως, θα συνεχίσει τη διαδικασία καθαρισμού από το ίδιο σημείο, προσφέροντας υψηλή - αποτελεσματικός καθαρισμός. Κατά τον καθαρισμό, το ρομπότ θα σταματήσει για λίγο για να αξιολογήσει την περιοχή και να υπολογίσει τη διαδρομή καθαρισμού (αυτή η στάση θα διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες του σπιτιού).

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

## Λειτουργία άκρης

Πατήστε το κουμπί λειτουργίας Edge στο τηλεχειριστήριο για να ξεκινήσει ο καθαρισμός του ρομπότ σε αυτήν τη λειτουργία. Θα ξεκινήσει αυτόματα τον καθαρισμό σε όλες τις περιμέτρους 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 επιπέδων ισχύος για εναλλαγή μεταξύ των 3 λειτουργιών: Turbo/Normal/Eco.

## Λειτουργία επιστροφής στο σπίτι

Πατήστε το κουμπί Back home στο τηλεχειριστήριο για να στείλετε το ρομπότ στη βάση φόρτισης. Αυτή η λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί κατά τη διάρκεια οποιουδήποτε άλλου κύκλου 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 χαρτών και τη λειτουργία smart back home.

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 έχει σταματήσει. Σημειώσεις:

Αφαιρέστε τη δεξαμενή Wet & dry από το ρομπότ πριν τη φορτίσετε.

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

## Λειτουργίες

### Παύση

Ενώ το ρομπότ λειτουργεί, πατήστε το κουμπί ώρας στην εφαρμογή, στο τηλεχειριστήριο ή στο ρομπότ για να θέσετε σε παύση και πατήστε ξανά το ίδιο κουμπί για να συνεχιστεί ο καθαρισμός.

### Αναμονή

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

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

### Προειδοποίησης:

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

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

### Επίπεδο ισχύος αναρρόφησης

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

Επιλέξτε μεταξύ Eco (χαμηλή ισχύς), Medium (μεσαία ισχύς) και Turbo (υψηλή ισχύς).

### Πρόγραμμα

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

Το ρομπότ είναι εφοδιασμένο με λειτουργία χρονοδιαγράμματος για να παρέχει καθαρισμό μέγιστης απόδοσης. Οι ρυθμίσεις ώρας και ο προγραμματισμός καθαρισμού πρέπει να πραγματοποιούνται από το τηλεχειριστήριο. Μόλις προγραμματιστεί το ρομπότ, θα εκτελεί αυτόματα τους κύκλους καθαρισμού κάθε προγραμματισμένη ημέρα.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ είναι ενεργοποιημένο και ότι η φωτεινή ένδειξη είναι αναμμένη πριν προγραμματίσετε χρόνο καθαρισμού ή ρύθμισης.

Τρέχουνσα ώρα

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.

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.

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.

Πατήστε το κουμπί ώρας 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 υποδείξει ότι όλες οι ρυθμίσεις έχουν αποθηκευτεί.

Σημείωση: Όταν αντικατασταθούν οι μπαταρίες του τηλεχειριστήριου, το ρολόι και οι ώρες προγραμματισμού πρέπει να ρυθμιστούν ξανά.

Φωτεινή ένδειξη:

Λειτουργία: Σταθερό μπλε φως.

Χαμηλή ισχύς: Το πορτοκαλί φως αναβοσβήνει αργά.

Φόρτιση: Το πορτοκαλί φως ταλαντώνεται.

Διαμόρφωση δικτύου: Το μπλε φως αναβοσβήνει αργά.

Εκκίνηση/ενημέρωση υλικολογισμικού: Το μπλε φως ταλαντώνεται.

Σφάλμα: Το κόκκινο φως αναβοσβήνει γρήγορα.

5. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΙΝΗΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ WI-FI

Για να έχετε πρόσβαση σε όλες τις λειτουργίες του ρομπότ από όπου κι αν βρίσκεστε, προτείνεται να κάνετε λήψη της εφαρμογής Conga 4690. Θα μπορείτε να ελέγχετε το ρομπότ με τον πιο αποτελεσματικό τρόπο, απολαμβάνοντας την υπεροχή του καθαρισμού.

**Πλεονεκτήματα εφαρμογής:**

Ελέγχετε το ρομπότ σας με εύκολο και διαισθητικό τρόπο.

Ενεργοποιήστε τη διαδικασία καθαρισμού από οποιοδήποτε σημείο.

Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις και ημερήσιο προγραμματισμό.

Επιλέξτε μεταξύ των διαφορετικών λειτουργιών καθαρισμού του: Αυτόματο, Σπιράλ, Άκρη,

Χειροκίνητη, Δύο φορές, Περιορισμένη περιοχή, Σημείο, Έξυπνη περιοχή, Επιστροφή στο σπίτι ή

Τρίψιμο.

Δείτε πώς το ρομπότ δημιουργεί έναν διαδραστικό χάρτη καθώς καθαρίζεται.

Διαχειριστείτε τα δωμάτια έξυπνα μέσω της λειτουργίας Room Plan, η οποία σας επιτρέπει να ενώνετε, να διαχωρίζετε ή να ονομάζετε δωμάτια. 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 τον χρόνο που απαιτείται.

Ελέγχετε το ιστορικό καθαρισμού.

Η εφαρμογή υποστηρίζει δίκτυα 5 GHz.

\*Αυτό το μοντέλο είναι συμβατό με φωνητικούς εικονικούς βοηθούς Google Assistant και Alexa

Διαμόρφωση:

Κατεβάστε την εφαρμογή Conga 4690 από το App Store ή το Play Store.

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

Επιβεβαιώστε τη σύνδεση.

Προσθέστε το ρομπότ Conga σας.

Συνδεθείτε σε Wi-Fi.

Προειδοποιήσεις:

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

Εάν η διαμόρφωση δικτύου αποτύχει να συνδεθεί, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για 5 δευτερόλεπτα, το ρομπότ θα μπει σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας και η φωτεινή ένδειξη Wi-Fi θα αναβοσβήσει γρήγορα υποδεικνύοντας σφάλμα σύνδεσης.

Δοκιμάστε ξανά να συνδέσετε 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 εσφαλμένος.

Οι παρακάτω λειτουργίες μπορούν να ενεργοποιηθούν από την εφαρμογή:

Αυτόματη λειτουργία

Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για το ρομπότ να καθαρίζει τεταρτημόρια 4x4 m. Μέσα σε αυτόν τον χώρο, θα πραγματοποιήσει έναν πρώτο κύκλο καθαρισμού σε λειτουργία Edge και στη συνέχεια σε κίνηση ζιγκ-ζαγκ για να ολοκληρώσει την επιφάνεια. 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 ορισμένα από τα τεταρτημόρια.

Αυτό δεν θα επηρεάσει τη λειτουργία του ρομπότ, μην ανησυχείτε.

#### Λειτουργία άκρης

Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για τον καθαρισμό του ρομπότ κατά μήκος των τοίχων και των επίπλων.

Μπορεί να ενεργοποιηθεί από την εφαρμογή ή το τηλεχειριστήριο.

#### Σπειροειδής λειτουργία

Όταν επιλεγεί αυτή η λειτουργία, το ρομπότ θα αρχίσει να καθαρίζει σε ένα συγκεκριμένο σημείο και στη συνέχεια θα καθαρίσει πραγματοποιώντας κινήσεις με σπειροειδή κίνηση προς τα έξω.

Μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο από την εφαρμογή.

#### Λειτουργία τριψίματος

Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, το ρομπότ κινείται με μια ταλαντεύομενη κίνηση, προσομοιώνοντας πραγματικές κινήσεις καθαρισμού. Ξεκινά τον καθαρισμό στη λειτουργία Edge, μετά σε κίνηση ζιγκ-ζαγκ και τελικά επιστρέφει στη βάση φόρτισης παίρνοντας την πιο ευθεία διαδρομή πίσω στο σπίτι.

Μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο από την εφαρμογή.

#### Χειροκίνητη λειτουργία

Για να πραγματοποιήσετε χειροκίνητο καθαρισμό, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά κατεύθυνσης στο τηλεχειριστήριο ή στην εφαρμογή για να μεταφέρετε το ρομπότ στα συγκεκριμένα σημεία όπου θέλετε να καθαρίσετε.

Μπορεί να ενεργοποιηθεί από την εφαρμογή ή το τηλεχειριστήριο.

#### Λειτουργία επιστροφής στο σπίτι

Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία σε οποιοδήποτε 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 αυτή τη λειτουργία για να καθαρίσει το ρομπότ μια συγκεκριμένη περιοχή με 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 σκούπισμα. Μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο από την εφαρμογή.

#### Λειτουργία σημείου

Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία εάν θέλετε να καθαρίσετε καλά ένα συγκεκριμένο σημείο του χάρτη, αξιοποιώντας στο έπακρο τη μέγιστη ισχύ του ρομπότ. Το ρομπότ θα καθαρίσει μια ζώνη 2x2 m σε κίνηση ζιγκ-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 σκούπισμα.

Μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο από την εφαρμογή.

## Λειτουργία περιορισμένης περιοχής

Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία και οριθετήστε στον χάρτη συγκεκριμένες περιοχές που 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 πραγματοποιήσετε 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 στη συνέχεια θα επιστρέψει απευθείας στη βάση φόρτισης.

## Τελικός καθαρισμός

Πριν επιστρέψει στη βάση φόρτισης, το ρομπότ κινείται προς τα εμπρός και προς τα πίσω αρκετές φορές για να εξαφανίσει τυχόν υπολείμματα σκόνης από τη βούρτσα.

## 6. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### Κύρια βούρτσα

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

Βγάλτε την κύρια βούρτσα και καθαρίστε τη θήκη.

Καθαρίστε την κύρια βούρτσα με τα παρεχόμενα εργαλεία και χρησιμοποιήστε νερό και σαπούνι εάν χρειάζεται.

Τοποθετήστε την 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).

### 1. Κάλυμμα κύριας βούρτσας

2. Πλαίσιο

3. Κύρια βούρτσα

4. Διαμέρισμα

### Βούρτσα σιλικόνης

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.

### Βούρτσα Jalisco

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

### Δεξαμενή σκόνης

Βγάλτε το δοχείο σκόνης.

Ανοιξτε το κάλυμμα του δοχείου σκόνης και αδειάστε το.

Χρησιμοποιήστε τη βούρτσα καθαρισμού για να καθαρίσετε το εσωτερικό του δοχείου σκόνης.

Τοποθετήστε ξανά το δοχείο σκόνης στο ρομπότ.

Δεξαμενή Wet&Dry

Βγάλτε τη δεξαμενή Wet & dry.

Αποσυνδέστε τη θήκη σκόνης από την υπόλοιπη δεξαμενή.

Ανοίξτε τη θήκη σκόνης και αδειάστε την.

Χρησιμοποιήστε τη βούρτσα καθαρισμού για να καθαρίσετε το διαμέρισμα σκόνης.

Συναρμολογήστε το διαμέρισμα σκόνης στη δεξαμενή Wet & dry.

Τοποθετήστε ξανά τη δεξαμενή Wet & dry στο ρομπότ.

Εάν έχει χρησιμοποιηθεί η λειτουργία Scrubbing, 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

Αφαιρέστε το φίλτρο υψηλής απόδοσης και ανακινήστε το για να φύγει όλη η σκόνη.

Συστάσεις:

Αντικαταστήστε το φίλτρο υψηλής απόδοσης κάθε 3 μήνες ανάλογα με τη συχνότητα και τον τύπο χρήσης. Καθαρίζετε περιοδικά το φίλτρο με μια βούρτσα για να αποφύγετε το μπλοκάρισμα.

Το φίλτρο μπορεί να πλυθεί με χλιαρό σαπουνόνερο. Στεγνώστε το καλά.

Πλαίνη βούρτσα

Αφαιρείτε και καθαρίζετε τακτικά τις πλαϊνές βούρτσες.

Σύσταση: Για να εξασφαλιστεί ένας τέλειος καθαρισμός, προτείνεται η αντικατάσταση των πλαϊνών βούρτσων κάθε 3 μήνες, ανάλογα με τη συχνότητα και τον τύπο χρήσης.

Αισθητήρες ελεύθερης πτώσης

Καθαρίζετε τακτικά τους αισθητήρες ελεύθερης πτώσης με ένα μαλακό πανί.

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

## 7. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Μην χρησιμοποιείτε καμία άλλη μπαταρία, μετασχηματιστή ρεύματος ή βάση φόρτισης από αυτήν που παρέχεται επίσημα από την Cecotec.

Μην χρησιμοποιείτε μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.

Μην αφαιρείτε, αποσυναρμολογίστε και μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε την μπαταρία ή τη βάση φόρτισης.

Μην τοποθετείτε τη βάση φόρτισης κοντά σε πηγές θερμότητας.

Μη χρησιμοποιείτε βρεγμένο πανί για να σκουπίσετε οποιοδήποτε από τα μέρη αυτού του προϊόντος.

Εάν το ρομπότ δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε την μπαταρία από το προϊόν και αποθηκεύστε το σε στεγνό και ασφαλές μέρος. Προτείνεται η φόρτιση της μπαταρίας κάθε μήνα για να αποφευχθεί η ζημιά της μπαταρίας.

Μην πετάτε τις άχρηστες μπαταρίες κατά βούληση. Προτείνεται η παράδοσή τους σε επαγγελματικές οργανώσεις για σωστή αντιμετώπιση.