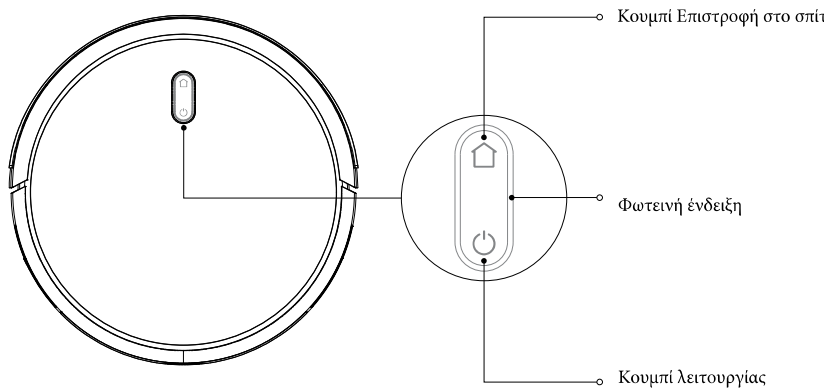


1. ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΜΕΡΗ



Κουμπί Go-home

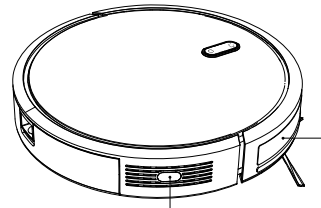
Το ρομπότ θα μεταβεί αυτόματα στη βάση φόρτισης όταν πατηθεί αυτό το κουμπί στο ρομπότ ή στο τηλεχειριστήριο.

Φωτεινή ένδειξη

- Σταθερό πορτοκαλί φως: χαμηλή μπαταρία
- Αναβοσβήνει το μπλε φως: φόρτιση
- Σταθερό μπλε φως: πλήρως φορτισμένο / Λειτουργία αναμονής / καθαρισμός
- Η κόκκινη λυχνία αναβοσβήνει: σφάλμα

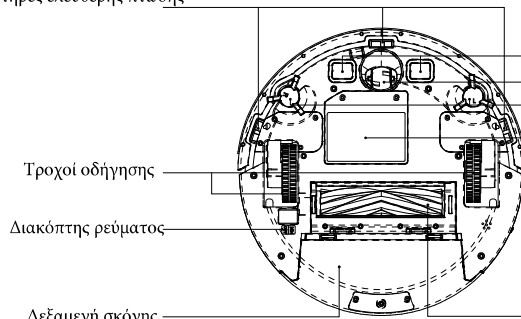
Κουμπί λειτουργίας

Πατήστε και κρατήστε πατημένο αυτό το κουμπί για λίγα δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το ρομπότ.
Πατήστε επίσης για να ξεκινήσετε τον καθαρισμό.



Αισθητήρες κατά της σύγκρουσης

Αισθητήρες ελεύθερης πτώσης



Ακροδέκτες φόρτισης
Πλαστικές βούρτσες
Πλήρης κατεύθυνση
Μπαταρία

Τροχοί οδήγησης

Διακόπτης ρεύματος

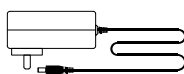
Δεξαμενή σκόνης

Κύρια βούρτσα

Εξαρτήματα



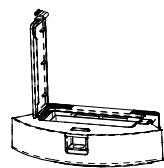
Βάση φόρτισης



Φορτιστής



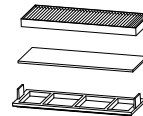
Τηλεχειριστήριο



Δεξαμενή σκόνης



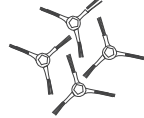
Δεξαμενή νερού



Κύριο φίλτρο και φίλτρο EPA



Βούρτσα



Πλευρικές βούρτσες

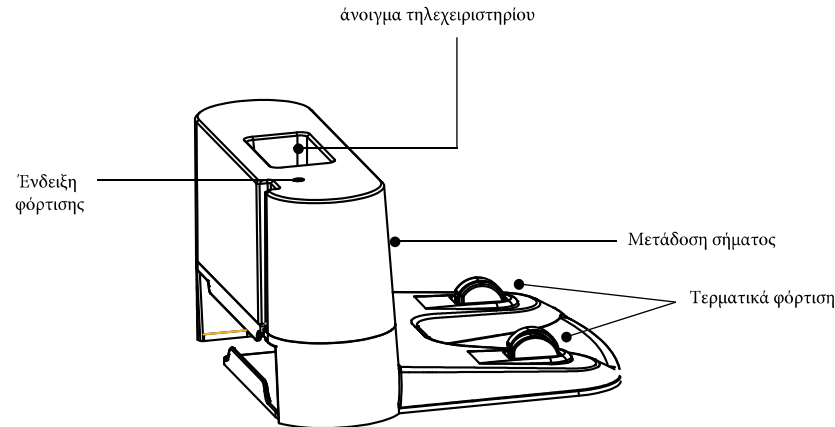


Κύρια βούρτσα (x2)

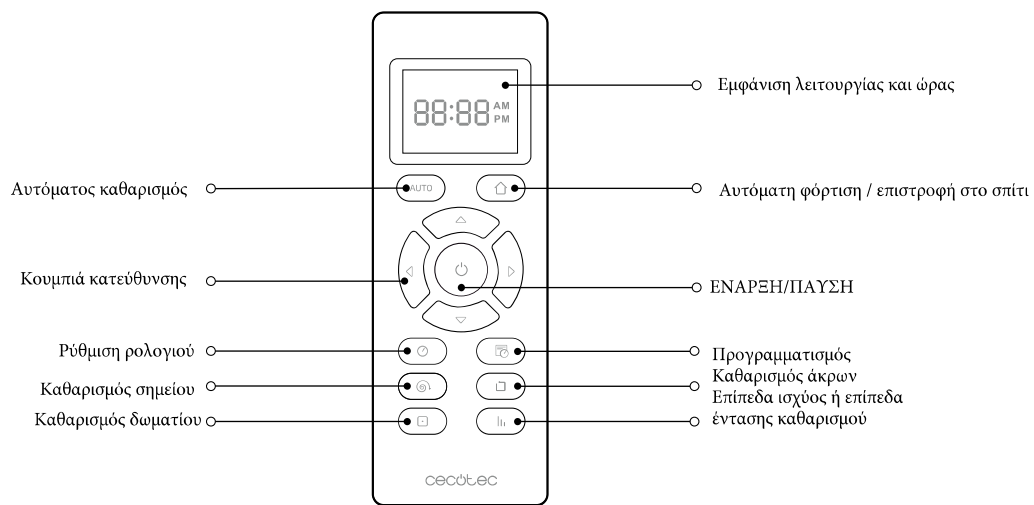


2x πανιά σφουγγαρίσματος

Βάση φόρτισης



Τηλεχειριστήριο

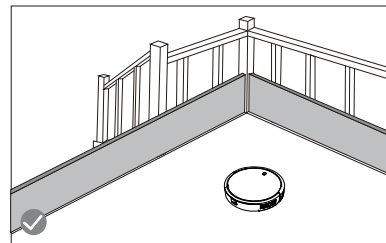
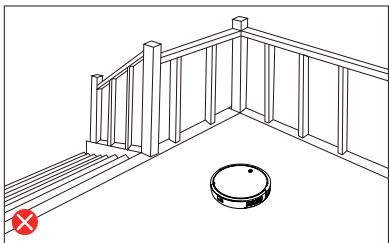




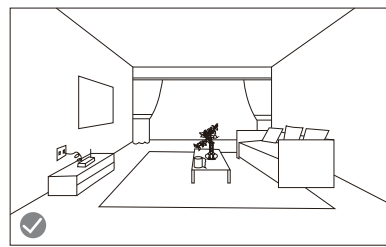
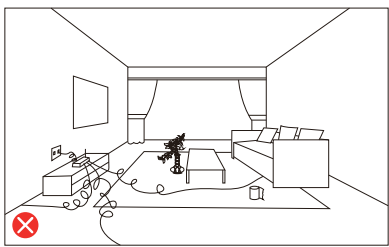
ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:

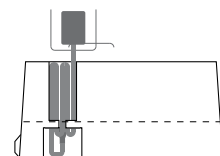
- Αφαιρέστε αντικείμενα γύρω από το ρομπότ, όπως ρούχα, χαρτιά, καλώδια, κουρτίνες ή άλλα εύθραυστα αντικείμενα.



- Εάν το δωμάτιο που πρόκειται να καθαριστεί βρίσκεται κοντά σε μπαλκόνι ή σκάλες, πρέπει να τοποθετηθεί ένα φυσικό φράγμα για την αποφυγή ζημιών στο προϊόν και την ασφαλή λειτουργία.

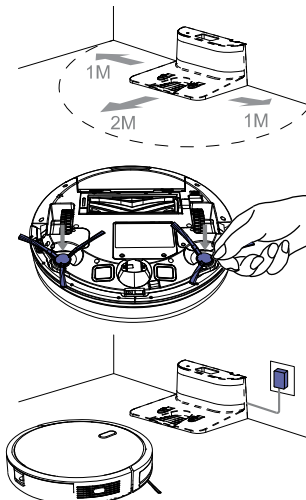


Συνδέστε τη βάση φόρτισης σε τροφοδοτικό. Αποθηκεύστε το υπόλοιπο καλώδιο στο κάτω μέρος της βάσης φόρτισης για να αποφύγετε ατυχήματα.



2. Τοποθετήστε τη βάση φόρτισης στον τοίχο και αφήστε έναν ελάχιστο ελεύθερο χώρο 2 μέτρα προς τα εμπρός και 1 μέτρο από κάθε πλευρά.

3. Εγκαταστήστε και τις δύο πλευρικές βούρτσες στις υποδοχές που βρίσκονται στο κάτω μέρος του ρομπότ. Πατήστε έως ότου κάνει κλικ για να βεβαιωθείτε ότι έχουν στερεωθεί σωστά ..



4. Τοποθετήστε το ρομπότ στη βάση φόρτισης και βεβαιωθείτε ότι οι ακροδέκτες φόρτισης στο ρομπότ ταιριάζουν με αυτούς της βάσης φόρτισης. Μόλις το ρομπότ είναι σωστά τοποθετημένο, θα ενεργοποιηθεί το κουμπί ⚡ υποδεικνύοντας ότι το ρομπότ είναι έτοιμο για χρήση.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Εναρξη καθαρισμάτος

- Πατήστε το κουμπί λειτουργίας στο ρομπότ για να ξεκινήσετε το ρομπότ.
- Πατήστε ξανά το κουμπί λειτουργίας στο ρομπότ ή το κουμπί αυτόματου ελέγχου για να ξεκινήσετε τον καθαρισμό.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: εάν η βάση φόρτισης δεν είναι προσβάσιμη, 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 παύση της διαδικασίας καθαρισμού
- Πατήστε το κουμπί ⚡ στο ρομπότ ή στο τηλεχειριστήριο για παύση της διαδικασίας καθαρισμού λειτουργίας
- Πατήστε το κουμπί επιστροφής στο ρομπότ ή στο τηλεχειριστήριο για να στείλετε το ρομπότ στη βάση φόρτισης.

Απενεργοποίηση

- Πατήστε παρατεταμένα ⚡ το κουμπί για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το ρομπότ περιλαμβάνει διακόπτη ενεργοποίησης / απενεργοποίησης στο κέντρο της κύριας συσκευής του προϊόντος.

Ως μέτρο ασφαλείας, εάν ο διακόπτης είναι απενεργοποιημένος, θα οριστούν οι αρχικές προεπιλεγμένες παράμετροι. Αν θέλουμε το ρομπότ να λειτουργεί σε λειτουργία χρονοπρογραμματισμού, ο διακόπτης πρέπει να είναι ενεργοποιημένος, αν όχι, θα πρέπει να προγραμματιστεί ξανά από το τηλεχειριστήριο.

ΤΡΟΠΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Αυτό το ρομπότ περιλαμβάνει διαφορετικούς τρόπους και διαφορετικές λειτουργίες.

1. Αυτόματος καθαρισμός

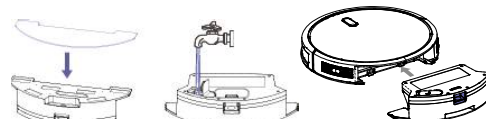
- Όταν ενεργοποιηθεί αυτή η λειτουργία, το ρομπότ θα δημιουργήσει αυτόματα έναν οικιακό χάρτη και θα ξεκινήσει τον καθαρισμό.
- Το ρομπότ θα καθαρίσει άκρα, γύρω από αντικείμενα όπως τραπέζια, καρέκλες κ.λπ.
- Το ρομπότ θα συνεχίσει να καθαρίζει έως ότου ολόκληρο το σπίτι είναι εντελώς καθαρό.
- Μόλις το ρομπότ ολοκληρώσει τον κύκλο καθαρισμού, θα επιστρέψει στη βάση φόρτισης.



2. Σφουγγάρισμα

Αυτό το ρομπότ περιλαμβάνει μια λειτουργία σφουγγαρίσματος για να σφουγγαρίζει το σπίτι σας.

- Συνδέστε το πανί σφουγγαρίσματος στη δεξαμενή νερού και γεμίστε τη δεξαμενή νερού με νερό.
- Αφαιρέστε το δοχείο σκόνης.
- Τοποθετήστε τη δεξαμενή νερού στο ρομπότ και ενεργοποιήστε την.



(επίπεδα έντασης):

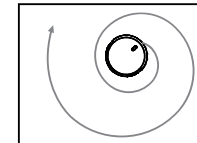
Πατήστε για να ρυθμίσετε το επίπεδο ισχύος του ρομπότ κατά τη λειτουργία αναρρόφησης (δεξαμενή σκόνης) ή την ένταση του νερού κατά τη λειτουργία καθαρισμού (δεξαμενή νερού). Επιλέξτε: 1: χαμηλό (L), 2: μεσαίο (M) ή 3: υψηλό (H). Στην οθόνη θα εμφανίζεται ο αριθμός και θα εκπέμπει τον αντίστοιχο αριθμό ηχητικών σημάτων.

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

Σημείωση: πριν από την εγκατάσταση της σφουγγαρίστρας, προκειμένου να διασφαλιστεί ο τέλειος καθαρισμός από την αρχή, συνιστάται να υγρανθεί η σφουγγαρίστρα με νερό ομοιόμορφα πριν τη χρησιμοποιήσετε.

3. Καθαρισμός σημείου(spot)

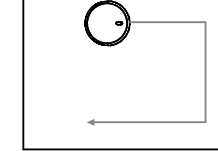
Σε αυτή τη λειτουργία, το ρομπότ καθαρίζει έντονα μια συγκεκριμένη περιοχή. Το ρομπότ θα ξεκινήσει από ένα συγκεκριμένο σημείο και θα καθαρίσει σε σπειροειδείς κινήσεις προς τα έξω (1 μέτρο) και μετά θα επιστρέψει σε σπειροειδείς κινήσεις στο σημείο εκκίνησης.



- Πριν θέσετε σε λειτουργία το ρομπότ σε λειτουργία spot τοποθετήστε το στο σημείο για καθαρισμό.
- Πατήστε το κουμπί spot στο τηλεχειριστήριο.

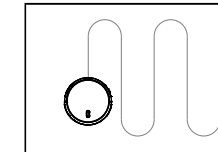
4. Καθαρισμός áκρων

Μόλις το ρομπότ ολοκληρώσει τον καθαρισμό των ανοιχτών χώρων του σπιτιού σας, θα αρχίσει να καθαρίζει τις áκρες, κατά μήκος των τοίχων και γύρω από έπιπλα όπως τα πόδια του τραπεζιού ή της καρέκλας. Εάν θέλετε να ενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία απευθείας, παραλείποντας την προηγούμενη διαδικασία, πατήστε το κουμπί καθαρισμού áκρων στο τηλεχειριστήριο.



5. Λειτουργία μέγιστης ισχύος

Πατήστε το στο τηλεχειριστήριο για τον έλεγχο της ισχύος αναρρόφησης του ρομπότ κατά τη διαδικασία καθαρισμού. Η ισχύς αναρρόφησης μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί.



Καθημερινός προγραμματισμός καθαρισμού

Προκειμένου να διευκολυνθεί ο καθαρισμός, αυτό το ρομπότ περιλαμβάνει καθημερινές ρυθμίσεις χρονοδιαγράμματος για να προσαρμόσετε τους κύκλους καθαρισμού από το τηλεχειριστήριο. Το ρομπότ θα αρχίσει να καθαρίζει αυτόματα τις καθορισμένες ημέρες στην καθορισμένη ώρα.

* Οι επιλογές ώρας στο τηλεχειριστήριο είναι 12:00 π.μ. - 11:59 μ.μ. και 12:00 μ.μ. - 11:59 μ.μ.

* Πριν προσαρμόσετε τον χρόνο και τις ρυθμίσεις του ρομπότ, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης τροφοδοσίας είναι ρυθμισμένος στο "I" και ότι το κουμπί AUTO του ρομπότ είναι αναμμένο με μπλε ή πράσινο χρώμα. Εάν δεν ανάγει, πατήστε το κουμπί λειτουργίας του ρομπότ ή ενεργοποιήστε το από το τηλεχειριστήριο.

- Επιλέξτε την τρέχουσα ημέρα και ώρα.
- Πατήστε το κουμπί και την ημέρα της εβδομάδας και το σύμβολο στην οθόνη θα αναβοσβήνει.

Αρχικά, επιλέξτε την ημέρα της εβδομάδας χρησιμοποιώντας τα βέλη κατεύθυνσης

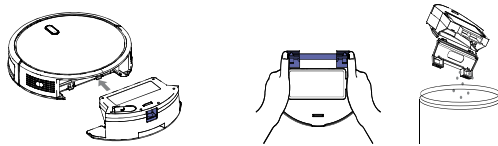
- Χρησιμοποιήστε το κουμπί για εναλλαγή από μέρα σε εβδομάδα. Στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε για να επιλέξετε τον επιθυμητό χρόνο. Επαναλάβετε αυτό το βήμα για να επιλέξετε τα λεπτά.
- Μόλις οριστεί η ημέρα της εβδομάδας και η ώρα, πατήστε OK για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.

5. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

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

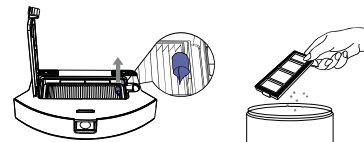
Αδειάστε τη δεξαμενή σκόνης του ρομπότ

1. Πατήστε το κουμπί αποδέσμευσης της δεξαμενής για να αφαιρέσετε το δοχείο σκόνης.
2. Ανοιξτε το δοχείο σκόνης και αδειάστε το



Καθαρίστε το φίλτρο του ρομπότ

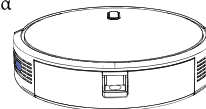
1. Αφαιρέστε το φίλτρο.
2. Αφαιρέστε όλη τη σκόνη χτυπώντας το φίλτρο στον κάδο



Καθαρίστε τον αισθητήρα ελεύθερης πτώσης:

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

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: μην ψεκάζετε προϊόντα καθαρισμού απευθείας στον αισθητήρα



Καθαρίστε την κύρια βούρτσα

- 1. Πιέστε ελαφρά τις γλωττίδες του πλαισίου της κύριας βούρτσας, για να ανοίξετε το κενό αποθήκευσης της κύριας βούρτσας και να αφαιρέσετε την κύρια βούρτσα
- 2. Αφαιρέστε τα μαλλιά, τα χνούδια ή τη σκόνη που συλλέγονται στη βούρτσα και γύρω από τους άξονες.
- 3. Καθαρίστε και καθαρίστε το κανάλι αναρρόφησης του ρομπότ.
- 4. Εγκαταστήστε ξανά την κύρια βούρτσα και το πλαίσιο της.
- 5. Η συσκευή διαθέτει δύο βούρτσες:
 - Βούρτσα 2 υλικών για εντατικό καθαρισμό
 - Βούρτσα σιλικόνης για σκληρά δάπεδα και ειδικά για ζώα.

