

# Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα



## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε όλα τα περιεχόμενα αυτού του εγχειριδίου χρήσης προσεκτικά, εγκαταστήστε τη συσκευή αντίστοιχα και φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο για μελλοντική χρήση. Για τη μείωση του κινδύνου πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή άλλων τραυματισμών, τηρείτε τις παρακάτω απαιτήσεις λειτουργίας:

- Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή νοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εκτός εάν τους παρέχεται επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής, από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται προκειμένου να μην παίζουν με τη συσκευή.
- Για την Ευρώπη, η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εφόσον τους παρέχεται επίβλεψη ή καθοδήγηση σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και εφόσον κατανοούν τους εμπλεκόμενους κινδύνους. Ο καθαρισμός και η συντήρηση χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Μην απορροφάτε ουσίες υψηλής θερμοκρασίας (μη σβησμένες γόπες τσιγάρων, σπίρτα, καυτές στάχτες κ.λπ.), πολύ λεπτές ουσίες (όπως ασβέστης, τσιμέντο, πριονίδι, γύψος, στάχτες και toner), μεγάλα αιχμηρά θραύσματα (όχι αντικείμενα όπως το γυαλί).
- Δεν απαιτείται ενέργεια για αλλαγή του προϊόντος μεταξύ 50 και 60Hz. Το προϊόν προσαρμόζεται μόνο του στα 50 και 60Hz.
- Εάν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί βλάβη, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον εκπρόσωπο σέρβις ή άτομα με παρόμοια προσόντα για την αποφυγή κινδύνων.
- Κατά τη φόρτιση, χρησιμοποιήστε τη Βάση φόρτισης CS-RE5-CB που προσφέρει η EZVIZ.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας - Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε εξωτερικούς χώρους ή σε υγρές επιφάνειες, σε εμπορικά ή βιομηχανικά περιβάλλοντα.

- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας - Χρησιμοποιήστε το προϊόν μόνο σε εσωτερικούς χώρους.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας - Αποσυνδέστε το φως από την πρίζα πριν από τη συντήρηση.
- Η βάση φόρτισης μπορεί να φορτίζει μόνο μπαταρίες ιόντων λιθίου με έως 8 κυψέλες και ονομαστική χωρητικότητα έως 2600 mAh.
- Η βάση φόρτισης δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη φόρτιση μη επαναφορτιζόμενων μπαταριών.

## ΣΩΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Η συσκευή χρησιμοποιείται μόνο για τον καθαρισμό πατώματος σε οικιακό περιβάλλον και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε εξωτερικό περιβάλλον (όπως ανοιχτά μπαλκόνια), σε μη επίπεδο περιβάλλον (όπως σκάλες) ή σε βιομηχανικό περιβάλλον.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε ανυψωμένα σημεία (όπως ανοιχτά μπαλκόνια και επάνω μέρος επίπλων) χωρίς προστατευτικές διατάξεις.
- Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής ως παιχνίδι από παιδιά. Κρατάτε τα παιδιά και τα κατοικίδια ζώα μακριά από τη συσκευή όταν τη χρησιμοποιείτε. Μην τοποθετείτε αξεσουάρ, όπως η πλαϊνή βούρτσα, σε σημείο που μπορούν να φτάσουν παιδιά, ώστε να αποφύγετε το ενδεχόμενο κατάποσης των αξεσουάρ. Μην τοποθετείτε παιδιά και κατοικίδια επάνω στο σώμα της συσκευής.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε περιβάλλον με ανοιχτή εστία φωτιάς ή εύθραυστα αντικείμενα.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε βρεγμένο πάτωμα ή σε υγρό έδαφος.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε περιβάλλον με θερμοκρασία υψηλότερη από 40°C ή χαμηλότερη από 0°C.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για τον καθαρισμό εύφλεκτων υλικών (όπως βενζίνη, τόνερ). Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε περιβάλλον με εύφλεκτα υλικά.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για τον καθαρισμό εύφλεκτων αντικειμένων, όπως σπέρτα, τσιγάρα και άλλα αντικείμενα που μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για να απορροφήσετε μεγάλες πέτρες, χαρτί και άλλα αντικείμενα που ενδέχεται να προκαλέσουν εμπλοκή. Εάν η θύρα αναρρόφησης είναι μπλοκαρισμένη, καθαρίστε εγκαίρως το προϊόν και αφαιρέστε τη σκόνη, το βαμβάκι, τις τρίχες κ.λπ. από τη θύρα αναρρόφησης.

- Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα που συνιστώνται ή πωλούνται από τον κατασκευαστή. Μην χρησιμοποιείτε μπαταρίες ή σταθμό σύνδεσης τρίτων κατασκευαστών και μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένες μπαταρίες ή σταθμό σύνδεσης.
- Απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σύμφωνα με τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς.
- Μην καίτε τη συσκευή σε καμία περίπτωση, καθώς η μπαταρία μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
- Αν η κάμερα RGB μαζέψει σκόνη κατά τη διάρκεια της χρήσης, συνιστάται να χρησιμοποιήσετε τον φουσητήρα ή χαρτί κουζίνας και ένα μαλακό στεγνό πανί για να σκουπίσετε και να καθαρίσετε την κάμερα. Μην χρησιμοποιείτε τραχιά ή σκληρά υλικά, ώστε να αποφύγετε τυχόν γρατσουνιές στη γυάλινη επιφάνεια της οπτικής μονάδας.
- Εάν η πίσω επιφάνεια της ρομποτικής σκούπας είναι υπερβολικά σκονισμένη, αυτό θα επηρεάσει την επαναφόρτιση της ρομποτικής σκούπας. Συνιστάται να την καθαρίζετε τακτικά ή όποτε είναι αναγκαίο. Συνιστάται επίσης να χρησιμοποιείτε χαρτί κουζίνας ή ένα μαλακό στεγνό πανί για τον καθαρισμό.
- Εάν η επιφάνεια του αισθητήρα άκρων στο πλάι της ρομποτικής σκούπας συλλέξει πολλή σκόνη, θα επηρεαστεί η λειτουργία και η χαρτογράφηση της ρομποτικής σκούπας κατά την κίνηση κατά μήκος των τοίχων. Συνιστάται να την καθαρίζετε τακτικά ή όποτε είναι αναγκαίο. Δεδομένου ότι ο αισθητήρας βρίσκεται στο εσωτερικό του σώματος, συνιστάται η χρήση φουσητήρα/ χαρτιού κουζίνας/ μαλακού στεγνού πανιού για τον καθαρισμό της κάμερας και του αισθητήρα. Μην βάζετε τα δάχτυλά σας μέσα στο προϊόν για να το καθαρίσετε.
- Το κάτω μέρος της ρομποτικής σκούπας μπορεί εύκολα να μαζέψει μεγάλη ποσότητα σκόνης, γι' αυτό συνιστάται να το καθαρίζετε τακτικά ή όποτε είναι αναγκαίο.
- Χρησιμοποιήστε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες σε αυτό το εγχειρίδιο. Τυχόν ζημιές και τραυματισμοί που προκαλούνται από ακατάλληλη χρήση επιβαρύνουν τον χρήστη.
- Μην αγγίζετε το βύσμα ή οποιοδήποτε ηλεκτροφόρο εξάρτημα του προϊόντος με βρεγμένα χέρια, για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Εάν δεν χρησιμοποιήσετε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε το και αποσυνδέστε το βύσμα φόρτισης.

## Ρυθμιστικές πληροφορίες



Το προϊόν αυτό και - όπου ισχύει - τα παρεχόμενα εξαρτήματα φέρουν τη σήμανση «CE» και άρα είναι σύμφωνα με τα ισχύοντα εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα που αναφέρονται στην Οδηγία EMC 2014/30/ΕΕ, την Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ και την Οδηγία ErP 2009/125/ΕΚ.

2012/19/ΕΕ (Οδηγία WEEE): Τα προϊόντα που φέρουν το συγκεκριμένο σύμβολο δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται με τα μη ταξινομημένα δημοτικά απόβλητα στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Για σωστή ανακύκλωση, επιστρέψτε το προϊόν στον τοπικό προμηθευτή, κατά την αγορά αντίστοιχου νέου εξοπλισμού ή απορρίψτε το σε εγκεκριμένα σημεία συλλογής. Για περισσότερες πληροφορίες: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

2006/66/ΕΚ και η τροποποίηση αυτή, 2013/56/ΕΕ (οδηγία περί μπαταριών): Το παρόν προϊόν περιέχει μπαταρία η οποία δεν επιτρέπεται να απορρίπτεται με τα μη διαχωρισμένα δημοτικά απόβλητα στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του προϊόντος για συγκεκριμένες πληροφορίες μπαταρίας. Η μπαταρία φέρει το συγκεκριμένο σύμβολο, το οποίο ενδέχεται να περιλαμβάνει γράμματα που υποδηλώνουν την παρουσία καδμίου (Cd), μολύβδου (Pb) ή υδραργύρου (Hg). Για σωστή ανακύκλωση, επιστρέψτε την μπαταρία στον προμηθευτή σας ή σε εγκεκριμένο σημείο συλλογής. Για περισσότερες πληροφορίες: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)



## Τεχνικές παράμετροι

===	Συνεχές ρεύμα.
~	Εναλλασσόμενο ρεύμα.
	Για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.
	Πριν από τη φόρτιση, διαβάστε τις οδηγίες χρήσης.

## Ρομποτική σκούπα

Μοντέλο	CS-RC3-TWT2, CS-RC3-TWT5
Συνολικές διαστάσεις	345 x 345 x 78,5 mm
Βάρος	Περίπου 2,83 kg
Χωρητικότητα μπαταρίας	2.600 mAh
Βαθμονομημένη τάση μπαταρίας	14,4 V
Ονομαστική είσοδος	24V === 1A
Βαθμονομημένη ισχύς	30 W

## Βάση φόρτισης

Μοντέλο	CS-RE5-CB
Ονομαστική τάση εισόδου (Τροφοδοτικό)	220-240 V~, 50/60 Hz
Ονομαστική έξοδος	24V === 1A

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Όλες οι πληροφορίες, συμπεριλαμβανομένων, μεταξύ άλλων, των διατυπώσεων, των εικόνων και των γραφικών, αποτελούν ιδιοκτησία της Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (εφεξής η «EZVIZ»). Απαγορεύεται η αναπαραγωγή, τροποποίηση, μετάφραση ή διανομή του παρόντος εγχειριδίου χρήστη (εφεξής «το Εγχειρίδιο») στο σύνολο του ή εν μέρει με οποιονδήποτε τρόπο, χωρίς την προηγούμενη έγγραφη συναίνεση της EZVIZ. Εφόσον δεν ορίζεται διαφορετικά, η EZVIZ δεν παρέχει καμία εγγύηση και δεν προβαίνει σε καμία δήλωση, ρητή ή σιωπηρή, αναφορικά με το Εγχειρίδιο.


### **Πληροφορίες για το παρόν εγχειρίδιο**

Το εγχειρίδιο περιλαμβάνει οδηγίες για τη χρήση και τη διαχείριση του προϊόντος. Οι φωτογραφίες, τα διαγράμματα, οι εικόνες και όλες οι άλλες πληροφορίες που ακολουθούν προορίζονται μόνο για περιγραφή και επεξήγηση. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο εγχειρίδιο υπόκεινται σε αλλαγές, χωρίς προειδοποίηση, λόγω ενημερώσεων υλικολογισμικού ή για άλλους λόγους. Για την πιο πρόσφατη έκδοση, ανατρέξτε στον ιστότοπο της EZVIZ™ (<http://www.ezviz.com>).

### **Ιστορικό αναθεωρήσεων**

Νέα έκδοση – Ιανουάριος 2023

### **Αναγνώριση εμπορικών σημάτων**

Τα EZVIZ™, ™ και άλλα εμπορικά σήματα και λογότυπα της EZVIZ αποτελούν ιδιοκτησία της EZVIZ σε διάφορες δικαιοδοσίες. Λοιπά εμπορικά σήματα και λογότυπα που αναφέρονται παρακάτω αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων ιδιοκτητών.

### **Νομική αποποίηση ευθύνης**

ΣΤΟΝ ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΜΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ, ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΤΑΙ, ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟ ΥΛΙΚΟ, ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΤΟ ΥΛΙΚΟΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΤΟΥ, ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ «ΩΣ ΕΧΕΙ», ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΑΤΕΛΕΙΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΣΦΑΛΜΑΤΑ. Η EZVIZ ΔΕΝ ΠΡΟΒΑΙΝΕΙ ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΤΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ ΚΑΙ ΜΗ ΚΑΤΑΠΑΤΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΤΡΙΤΩΝ. Η EZVIZ ΚΑΙ ΟΙ ΔΙΕΥΘΥΝΤΕΣ, ΤΑ ΣΤΕΛΕΧΗ, ΟΙ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ Ή ΟΙ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΑΥΤΗΣ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΠΡΟΣ ΕΣΑΣ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΙΚΗ, ΑΠΟΘΕΤΙΚΗ, ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗ Ή ΕΜΜΕΣΗ ΖΗΜΙΑ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΑΛΛΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΓΙΑ ΑΠΩΛΕΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΕΡΔΩΝ, ΔΙΑΚΟΠΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Ή ΑΠΩΛΕΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ή ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ, ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΑΚΟΜΗ ΚΑΙ ΕΑΝ Η EZVIZ ΕΧΕΙ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΕΤΟΙΩΝ ΖΗΜΙΩΝ.

ΣΤΟΝ ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΜΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ, ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Η ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ ΤΗΣ EZVIZ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΖΗΜΙΕΣ ΔΕΝ ΘΑ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΓΟΡΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.

Η EZVIZ ΔΕΝ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ Ή ΥΛΙΚΗ ΒΛΑΒΗ ΩΣ ΣΥΝΕΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Ή ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΕΤΑΙ ΣΕ: Α) ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ή ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗΣ, Β) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΘΝΙΚΩΝ Ή ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΥΜΦΕΡΟΝΤΩΝ, Γ) ΑΝΩΤΕΡΑ ΒΙΑ, Δ) ΕΣΑΣ Ή ΤΡΙΤΟΥΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ, ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΤΡΙΤΩΝ, ΜΕΤΑΞΥ ΑΛΛΩΝ.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΕΞ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΜΕ ΔΙΚΗ ΣΑΣ ΕΥΘΥΝΗ. Η EZVIZ ΔΕΝ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΥΔΕΜΙΑ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΔΙΑΡΡΟΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ή ΑΛΛΕΣ ΖΗΜΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΛΟΓΩ ΚΥΒΕΡΝΟΕΠΙΘΕΣΗΣ, ΕΠΙΘΕΣΗΣ ΕΙΣΒΟΛΕΑ, ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ ΙΟ Ή ΑΛΛΟΥΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ. ΩΣΤΟΣΟ, Η EZVIZ ΘΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΕΓΚΑΙΡΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ, ΕΦΟΣΟΝ ΑΠΑΙΤΗΘΕΙ. ΟΙ ΝΟΜΟΙ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΝΟΜΟΙ ΠΕΡΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΦΕΡΟΥΝ ΑΝΑ ΔΙΚΑΙΟΔΟΣΙΑ. ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΣΧΕΤΙΚΟΥΣ ΝΟΜΟΥΣ ΣΤΗ ΔΙΚΑΙΟΔΟΣΙΑ ΣΑΣ, ΠΡΟΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΓΙΑ ΝΑ ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ. Η EZVIZ ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΕΥΘΥΝΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΜΕ ΠΑΡΑΝΟΜΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΥΧΩΝ ΔΙΕΝΕΞΕΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΚΑΙ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ, ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΕΧΕΙ Η ΔΕΥΤΕΡΗ.

# Πίνακας περιεχομένων

<b>Επισκόπηση</b> .....	<b>7</b>
Περιεχόμενο συσκευασίας .....	7
Βάση .....	8
<b>Οδηγός γρήγορης εκκίνησης</b> .....	<b>12</b>
Προετοιμασία .....	12
Εγκατάσταση της βάσης φόρτισης .....	12
Σύνδεση τροφοδοτικού στη βάση φόρτισης .....	13
Τοποθέτηση της ρομποτικής σκούπας .....	14
Φόρτιση .....	14
Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση .....	15
Έναρξη Καθαρισμού .....	15
Παύση καθαρισμού .....	16
Αναστολή .....	16
Επαναφορά συστήματος .....	16
<b>Συντήρηση ρουτίνας</b> .....	<b>16</b>
Άδειασμα κουτιού σκόνης .....	17
Καθαρισμός κύριας βούρτσας .....	18
Καθαρισμός/ Αντικατάσταση πλευρικής βούρτσας .....	19
Καθαρισμός τροχού γενικής χρήσης .....	20
Καθαρισμός αισθητήρων .....	20
Καθαρισμός του ηλεκτροδίου φόρτισης .....	21
<b>Περιβαλλοντικές προφυλάξεις</b> .....	<b>22</b>
<b>Συχνές ερωτήσεις</b> .....	<b>23</b>
<b>Κατάλογος σφαλμάτων</b> .....	<b>25</b>

# Επισκόπηση

## Περιεχόμενο συσκευασίας



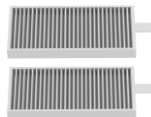
Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα \*1  
(εφεξής το «ρομπότ»)



Βάση φόρτισης \*1



Πλευρική βούρτσα \*2  
(Μία προεγκατεστημένη στη  
ρομποτική σκούπα)



Φίλτρο υψηλής απόδοσης \*2  
(Μία προεγκατεστημένη στη  
ρομποτική σκούπα)



Τροφοδοτικό \*1



Εργαλείο καθαρισμού \*1



Τηλεχειριστήριο \*1  
(περιλαμβάνονται μπαταρίες AAA \*2)



Οδηγός γρήγορης εκκίνησης \*2



Ρυθμιστικές πληροφορίες \*1

- Στη ρομποτική σκούπα έχει εγκατασταθεί φίλτρο υψηλής απόδοσης.
- Η εμφάνιση της συσκευής εξαρτάται από το μοντέλο που αγοράσατε.



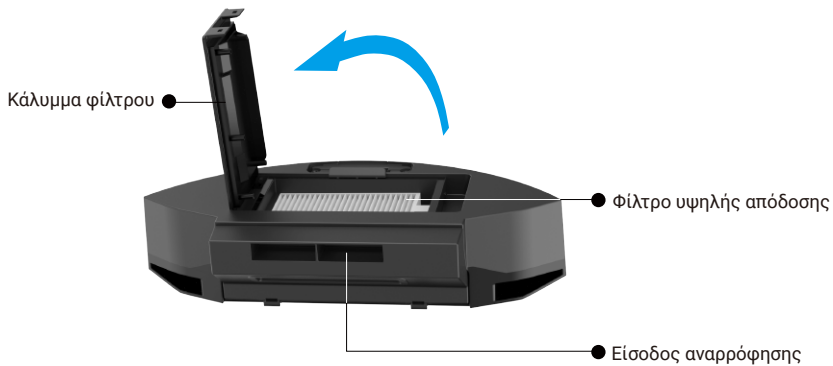
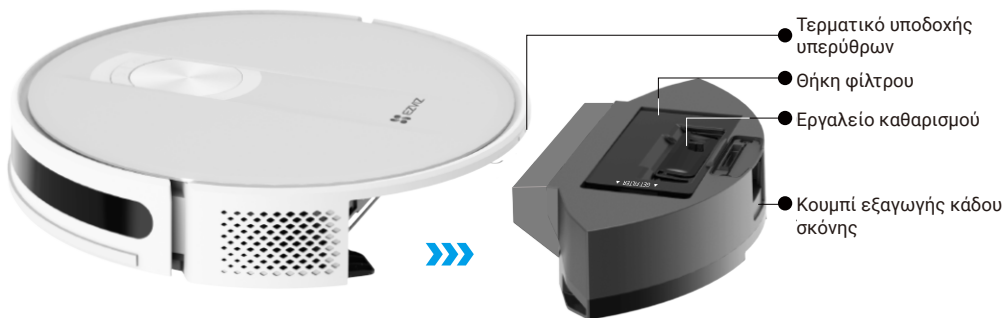
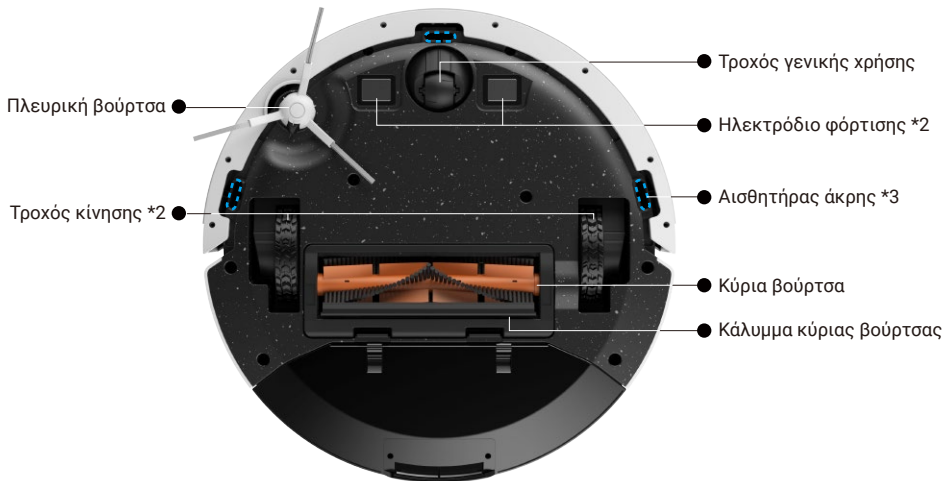
# Βάση

## Ρομποτική σκούπα



Κουμπί		
	Κουμπί επαναφόρτισης	Πατήστε μία φορά: Πίσω στη φόρτιση
	Κουμπί καθαρισμού/ λειτουργίας	<ul style="list-style-type: none"><li>• Πατήστε μία φορά: Έναρξη καθαρισμού</li><li>• Πατήστε δυο φορές: Έναρξη καθαρισμού σταθερού σημείου</li><li>• Πατήστε παρατεταμένα για 4 δευτερόλεπτα: Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση της ρομποτικής σκούπας</li></ul>
	Κουμπί καθαρισμού/ λειτουργίας + Κουμπί επαναφόρτισης	Πατήστε παρατεταμένα για 15 δευτερόλεπτα: Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις



Ένδειξη ενεργοποίησης		
	Ένδειξη ενεργοποίησης (στο κουμπί καθαρισμού/ λειτουργίας + Κουμπί επαναφόρτισης)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Λευκό: στάθμη μπαταρίας <math>\geq 20\%</math></li><li>• Ροζ: στάθμη μπαταρίας <math>&lt; 20\%</math></li><li>• Κόκκινο: σφάλμα ή εξαιρέσεις</li><li>• Αργές αναλαμπές με λευκό χρώμα: Φόρτιση σε εξέλιξη</li></ul>



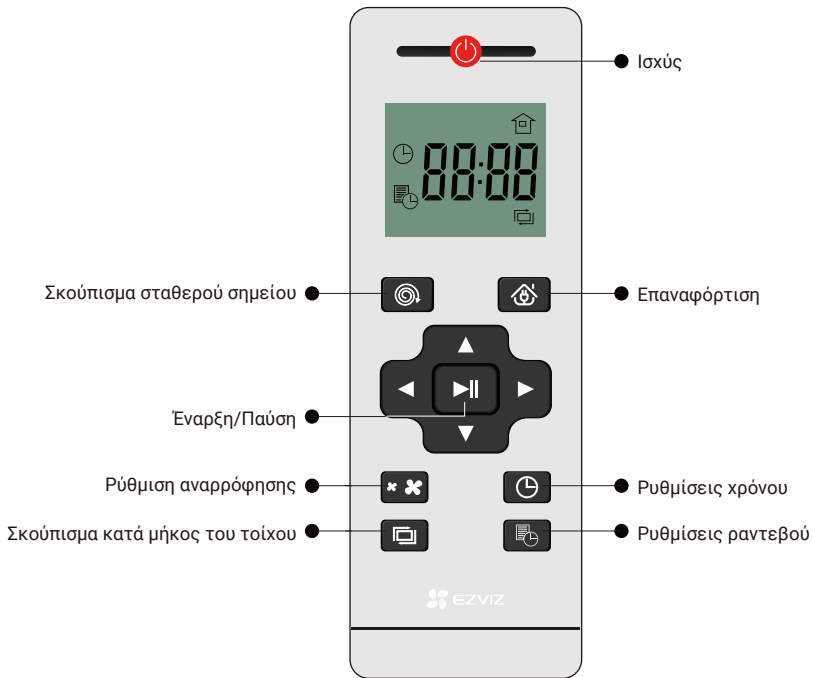
## Βάση φόρτισης

Ένδειξη βάσης φόρτισης

























Όνομασία	Περιγραφή
Ένδειξη βάσης φόρτισης	 Ενεργοποιημένο: Συνδεδεμένο με παροχή ρεύματος
	 Απενεργοποιημένο: Απενεργοποιημένο/σωστά συνδεδεμένο με τη βάση φόρτισης

## Τηλεχειριστήριο



Βεβαιωθείτε ότι η ρομποτική σκούπα θα απαντήσει με ένα ηχητικό σήμα αφού χειριστείτε το τηλεχειριστήριο.

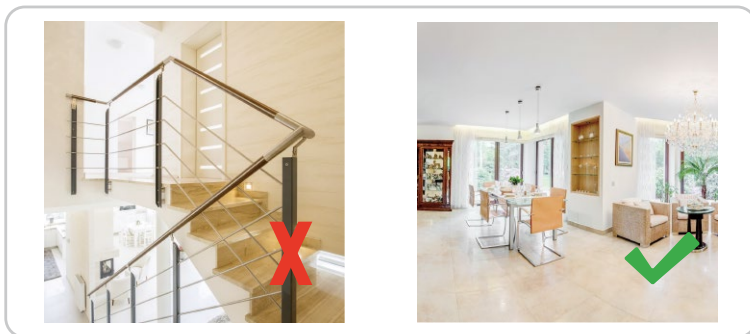
Όνομασία	Περιγραφή
Ισχύς	<p>Πατήστε  μία φορά όταν η ρομποτική σκούπα είναι σε κατάσταση αναμονής, και θα μεταβεί σε κατάσταση αναστολής.</p> <p>* Κατά τη λειτουργία αναστολής, η ρομποτική σκούπα θα εισέλθει σε κατάσταση χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας, αλλά μπορείτε ακόμα να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για να την χειριστείτε.</p>
	<p>Πατήστε  μία φορά όταν η ρομποτική σκούπα λειτουργεί, και θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής.</p> <p>* Στη λειτουργία αναμονής, η ρομποτική σκούπα θα σταματήσει την τρέχουσα εργασία.</p>
Σκούπισμα σε σταθερά σημεία	<p>Πατήστε  για να εισέλθετε στη λειτουργία καθαρισμού σταθερού σημείου, και θα εκτελέσει σπειροειδές σκούπισμα με σειρά διαμέτρου 1,5 m γύρω από την τρέχουσα θέση της ρομποτικής σκούπας.</p> <p>* Σε αυτή τη λειτουργία, η ρομποτική σκούπα θα σκουπίσει με αυξανόμενη ακτίνα και στη συνέχεια με μειούμενη ακτίνα μέχρι να επιστρέψει στο αρχικό σημείο εκκίνησης.</p>
Επαναφόρτιση	<p>Πατήστε  μία φορά, για να εισέλθετε στη λειτουργία επαναφόρτισης.</p>
Έναρξη/Παύση	<p>Πατήστε  μία φορά στη λειτουργία αναμονής, για να εισέλθετε στη λειτουργία αυτόματου σκουπίσματος.</p> <p>(καθάρισμα πρώτα σε τεθλασμένη τροχιά και στη συνέχεια κατά μήκος του τοίχου)</p>
	<p>Πατήστε  μία φορά σε οποιαδήποτε λειτουργία καθαρισμού, για να εισέλθετε στη λειτουργία αναμονής.</p>
Ρύθμιση αναρρόφησης	<p>Πατήστε *  για να ρυθμίσετε το επίπεδο αναρρόφησης.</p> <p>Τυπική: * Μέγ: </p>
Ρυθμίσεις χρόνου	<p>Πατήστε  όταν η ρομποτική σκούπα είναι ενεργοποιημένη, και η ώρα στην οθόνη θα αναβοσβήνει, ενώ, στη συνέχεια, μπορείτε να επιλέξετε την ώρα που θέλετε πιέζοντας .</p>
	<p>Πατήστε  ή  για να αλλάξετε την ώρα για ρύθμιση λεπτών.</p>
	<p>Πατήστε  ή  για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας.</p>
Σκούπισμα κατά μήκος του τοίχου	<p>Πατήστε  μία φορά, για να εισέλθετε στη λειτουργία Σκούπισμα κατά μήκος του τοίχου, και η ρομποτική σκούπα θα καθαρίσει κατά μήκος του τοίχου.</p>
	<p>* Αφού ολοκληρωθεί ο καθαρισμός κατά μήκος του τοίχου, η ρομποτική σκούπα θα εισέλθει αυτόματα στη λειτουργία επαναφόρτισης.</p>
Ρυθμίσεις ραντεβού	<p>Πατήστε  με τη ρομποτική σκούπα ενεργοποιημένη, και το εικονίδιο  και η ώρα στην οθόνη θα αναβοσβήνουν, και, στη συνέχεια, μπορείτε να πατήσετε  για ρύθμιση της ώρας.</p>
	<p>Πατήστε  ή  για να αλλάξετε την ώρα για ρύθμιση λεπτών.</p>
	<p>Αφού ολοκληρωθούν οι ρυθμίσεις, πατήστε  ή  για να τις αποθηκεύσετε.</p>
	<p>Πατήστε παρατεταμένα  για να ακυρώσετε τις ρυθμίσεις ραντεβού.</p>

- Όταν ελέγχετε τη ρομποτική σκούπα από απόσταση με το τηλεχειριστήριο, παραμείνετε εντός της εμβέλειας του υπέρυθρου σήματος των 7 μέτρων, διαφορετικά το τηλεχειριστήριο μπορεί να αστοχήσει.
- Όταν πατάτε το κουμπί επαναφόρτισης, η αναζήτηση μπορεί να αποτύχει λόγω πολύ περίπλοκων εμποδίων ή εξάντλησης της μπαταρίας της ρομποτικής σκούπας.
- Καθώς η υπέρυθη ακτίνα δεν μπορεί να διαπεράσει τους τοίχους, λειτουργείτε το τηλεχειριστήριο εντός ορατού πεδίου.

# Οδηγός γρήγορης εκκίνησης

## Προετοιμασία

Προσπαθήστε να αποφύγετε τη χρήση σε περιβάλλον με σκάλες (αν είναι απαραίτητο, τοποθετήστε ένα προστατευτικό κιγκλίδωμα) και προσπαθήστε να απομακρύνετε τα εμπόδια στο έδαφος πριν από τη χρήση.



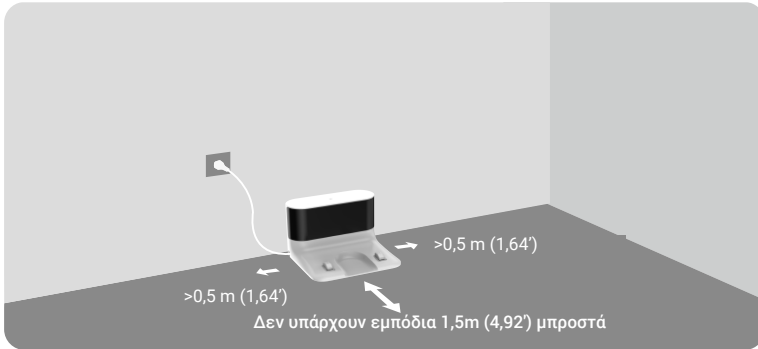
## Εγκατάσταση της βάσης φόρτισης

Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην υποδοχή ρεύματος της βάσης φόρτισης. Να είστε προσεκτικοί στην οργάνωση του καλωδίου ρεύματος.



## Σύνδεση τροφοδοτικού στη βάση φόρτισης

Εγκαταστήστε τη βάση φόρτισης σε μια θέση στην οποία η ρομποτική σκούπα έχει εύκολη πρόσβαση. Συνιστάται να τοποθετείτε τη βάση φόρτισης σε τοίχο και σε σκληρή επίπεδη επιφάνεια και όχι σε χαλιά ή μοκέτες.



- Για να αποφύγετε βλάβες λόγω εξωγενούς θερμότητας στη βάση φόρτισης, μην την τοποθετείτε κοντά σε καλοριφέρ, θερμάστρες, τζάκια κ.λπ.
- Διατηρείτε ενεργή τη βάση φόρτισης, διαφορετικά η ρομποτική σκούπα δεν επιστρέφει αυτόματα.
- Προκειμένου να εκτελείται κανονικά η διαδικασία φόρτισης, μην τοποθετείτε τη βάση αυτόματης εκκένωσης σε μέρη όπου εκτίθεται σε απευθείας ηλιακή ακτινοβολία, βροχή, χιόνι ή υγρασία.

## Αφαίρεση προστατευτικών

Πριν από τη χρήση, αφαιρέστε τα προστατευτικά και στις δύο πλευρές του μπροστινού προφυλακτήρα και όλες τις προστατευτικές μεμβράνες τόσο από τη ρομποτική σκούπα όσο και από τη βάση φόρτισης.



## Τοποθέτηση της ρομποτικής σκούπας

Τοποθετήστε τη ρομποτική σκούπα στη βάση φόρτισης και ευθυγραμμίστε την με τα ηλεκτρόδια φόρτισης. Όταν η ένδειξη της βάσης φόρτισης στη βάση φόρτισης σβήσει και η ένδειξη ενεργοποίησης αναβοσβήνει αργά, η φόρτιση θα ξεκινήσει.




## Φόρτιση

Υπάρχουν δύο τρόποι για να φορτίσετε τη ρομποτική σκούπα.




Αυτόματη επαναφόρτιση: η ρομποτική σκούπα θα επιστρέψει αυτόματα για επαναφόρτιση μετά την ολοκλήρωση της εργασίας καθαρισμού.

Χειροκίνητη επαναφόρτιση:



-  Η ρομποτική σκούπα πρέπει να φορτιστεί πλήρως (περίπου 5 ώρες) για να εξασφαλιστεί η κανονική λειτουργία της.
- Εάν η ρομποτική σκούπα έχει κολλήσει ή δεν μπορεί να βρει τη βάση φόρτισης, επαναφέρετε τη ρομποτική σκούπα με το χέρι στη βάση φόρτισης.

## Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση

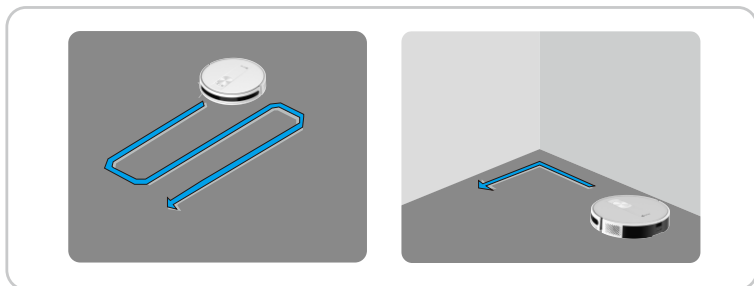
- Ενεργοποίηση:
- Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 4 δευτερόλεπτα στον πίνακα λειτουργίας.
  - Αφού η ρομποτική σκούπα συνδεθεί με τη βάση φόρτισης, θα ενεργοποιηθεί αυτόματα.
- Απενεργοποίηση:
- Όταν η ρομποτική σκούπα δεν βρίσκεται στη βάση φόρτισης, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 4 δευτερόλεπτα στον πίνακα λειτουργίας.
-  Αφού απενεργοποιήσετε τη ρομποτική σκούπα, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για να την χειριστείτε.




## Έναρξη Καθαρισμού

Πατήστε σύντομα το κουμπί  για να ξεκινήσει η λειτουργία καθαρισμού ολόκληρου του σπιτιού.


Συνιστάται η εκκίνηση της λειτουργίας καθαρισμού ολόκληρου του σπιτιού όταν η ρομποτική σκούπα βρίσκεται στη βάση φόρτισης. Η ρομποτική σκούπα θα φύγει από τη βάση φόρτισης, θα καθαρίσει σε τεθλασμένη τροχιά και στη συνέχεια θα καθαρίσει την περιοχή κατά μήκος του τοίχου.




-  • Εάν η στάθμη της μπαταρίας είναι πολύ χαμηλή για να ξεκινήσει ο καθαρισμός, φορτίστε την πρώτα.
- Μην μετακινείτε τη βάση φόρτισης κατά τη διάρκεια του καθαρισμού και βεβαιωθείτε ότι η βάση φόρτισης είναι ενεργή, διαφορετικά η ρομποτική σκούπα ενδέχεται να μην είναι σε θέση να επιστρέψει για φόρτιση.



# Παύση καθαρισμού

Με το πάτημα του  η ρομποτική σκούπα θα κάνει παύση κατά τη διάρκεια του καθαρισμού.

Με το πάτημα του  η ρομποτική σκούπα θα σταματήσει κατά τη διάρκεια του καθαρισμού.

## Αναστολή



Αυτόματη μετάβαση σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας:

- Η ρομποτική σκούπα είναι ανενεργή και η βάση φόρτισης δεν είναι συνδεδεμένη για 10 λεπτά.
- Δεν υπάρχει καμία λειτουργία εντός 10 λεπτών μετά την πλήρη φόρτιση της ρομποτικής σκούπας.

Χειροκίνητη μετάβαση σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας:

Πατήστε το κουμπί  στο τηλεχειριστήριο.

## Επαναφορά συστήματος

Σε κατάσταση αναμονής, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  +  για 15 δευτερόλεπτα για να επαναφέρετε το σύστημα.

Μετά την επαναφορά του συστήματος, η ρομποτική σκούπα θα επανέλθει στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

## Συντήρηση ρουτίνας

Για διατήρηση της καλύτερης δυνατής κατάστασης της ρομποτικής σκούπας, συντηρείτε τη ρομποτική σκούπα και αντικαθιστάτε τα εξαρτήματα με τις ακόλουθες συχνότητες:

Εξάρτημα ρομποτικής σκούπας	Συχνότητα συντήρησης	Συχνότητα αντικατάστασης
Πλευρική βούρτσα	Μία φορά κάθε 2 εβδομάδες	Κάθε 3-6 μήνες
Κύρια βούρτσα	Μία φορά την εβδομάδα	Κάθε 6-12 μήνες
Φίλτρο υψηλής απόδοσης	Μία φορά την εβδομάδα	Κάθε 3-6 μήνες
Αισθητήρας άκρων Αισθητήρας επαναφόρτισης Αισθητήρας κενού Τερματικό υποδοχής υπέρυθρων Εμπρός προφυλακτήρας Ηλεκτρόδιο φόρτισης Τροχός γενικής χρήσης/τροχός κίνησης	Μία φορά την εβδομάδα	/

- Προτού εκτελέσετε εργασίες καθαρισμού και συντήρησης στη ρομποτική σκούπα, απενεργοποιήστε τη ρομποτική σκούπα και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος.
- Παρέχεται ένα εργαλείο καθαρισμού πολλαπλών λειτουργιών για εύκολη συντήρηση. Να το χειρίζεστε με προσοχή, καθώς αυτό το εργαλείο καθαρισμού έχει αιχμηρές άκρες.
- Η EZVIZ κατασκευάζει διάφορα ανταλλακτικά και εξαρτήματα. Επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.ezviz.com/eu](http://www.ezviz.com/eu) για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα ανταλλακτικά.

# Άδειασμα κουτιού σκόνης

Πατήστε το κουμπί εξαγωγής του κάδου σκόνης για να βγάλετε τον κάδο σκόνης και, στη συνέχεια, πετάξτε τους ρύπους στον κάδο απορριμμάτων.

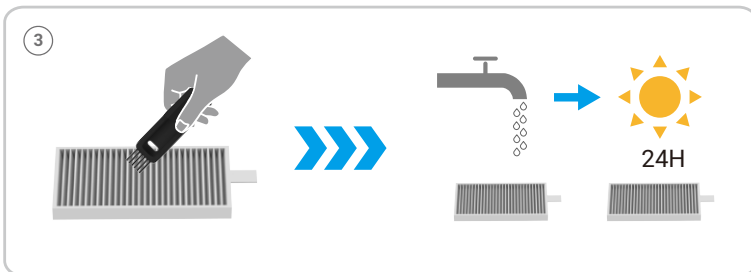


Αφαιρέστε το φίλτρο από τη θήκη φίλτρου.



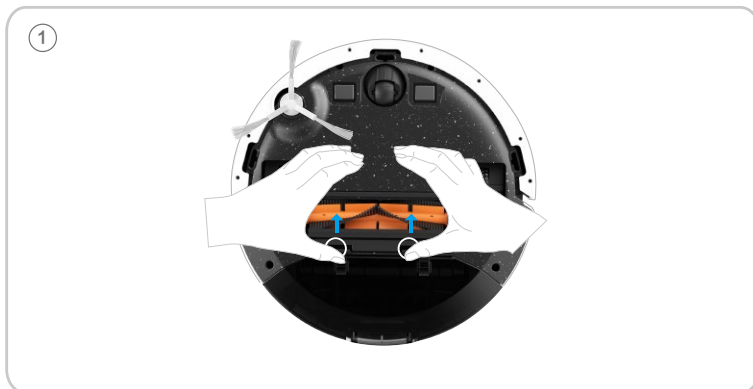
Καθαρίστε το φίλτρο με το εργαλείο καθαρισμού και ξεπλύνετε καλά το φίλτρο και τον κάδο σκόνης με νερό, όπως απαιτείται, και στη συνέχεια όλα τα καθαρισμένα στοιχεία πρέπει να στεγνώσουν καλά.

**1** Μην καθαρίζετε με ζεστό νερό ή απορρυπαντικό.

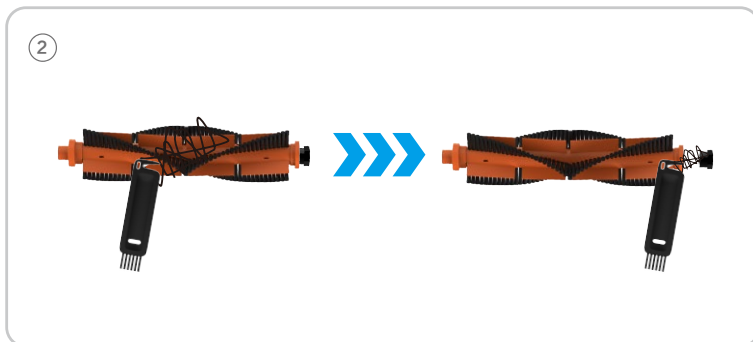


## Καθαρισμός κύριας βούρτσας

Πατήστε τα άγκιστρα για να βγάλετε το κάλυμμα της κύριας βούρτσας και την κύρια βούρτσα.

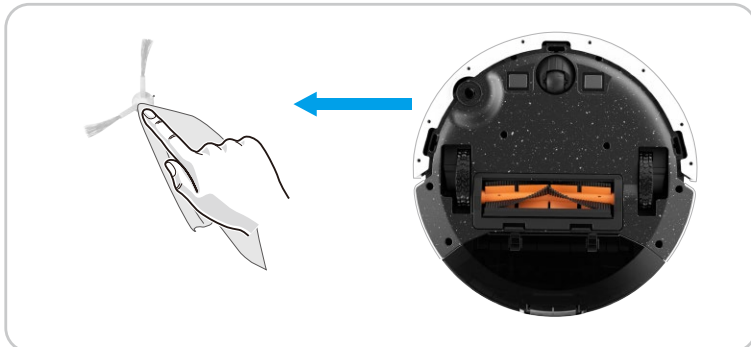


Χρησιμοποιήστε τη λεπίδα του εργαλείου καθαρισμού για να κόψετε τις τρίχες που έχουν μπλεχτεί στην κύρια βούρτσα και αφαιρέστε τον κύλινδρο στο ένα άκρο της κύριας βούρτσας για να τον καθαρίσετε και, στη συνέχεια, επανατοποθετήστε την κύρια βούρτσα στη θέση της.

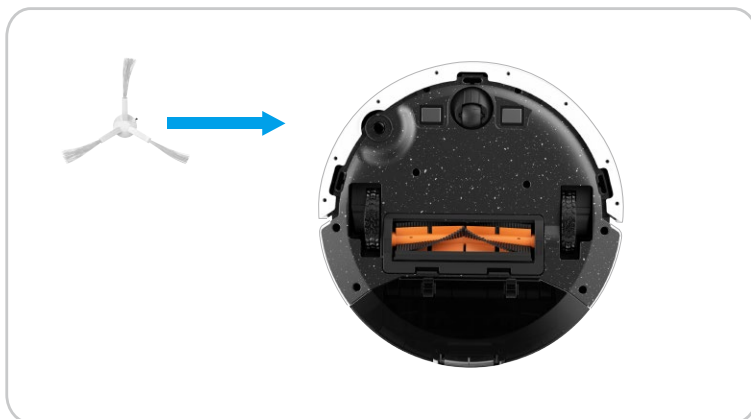


## Καθαρισμός/ Αντικατάσταση πλευρικής βούρτσας

Τραβήξτε την πλευρική βούρτσα προς τα έξω και, στη συνέχεια, καθαρίστε τις ξένες ύλες όπως οι τρίχες.

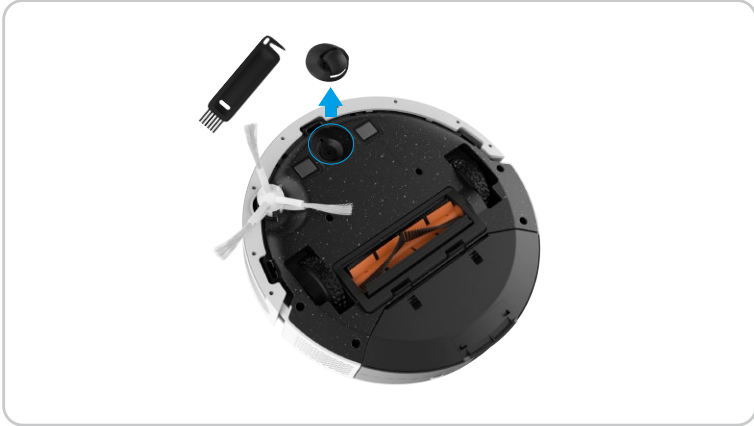


Τραβήξτε έξω την παλιά πλευρική βούρτσα και, στη συνέχεια, πατήστε τη νέα βούρτσα για να κουμπώσει στη θέση της.



## Καθαρισμός τροχού γενικής χρήσης

- ① Τραβήξτε τον τροχό γενικής χρήσης απευθείας με το χέρι και, στη συνέχεια, καθαρίστε τον με το κρυφό εργαλείο καθαρισμού και επανατοποθετήστε τον στη θέση του.
- ② Καθαρίστε τον τροχό γενικής χρήσης με το κρυφό εργαλείο καθαρισμού.



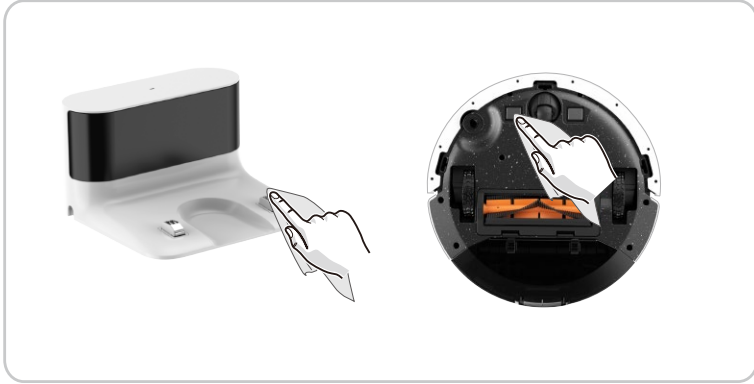
## Καθαρισμός αισθητήρων

Σκουπίστε τη σκόνη από τους αισθητήρες με ένα μαλακό στεγνό πανί.



## Καθαρισμός του ηλεκτροδίου φόρτισης

Σκουπίστε τη σκόνη από τα ηλεκτρόδια φόρτισης με ένα μαλακό στεγνό πανί.

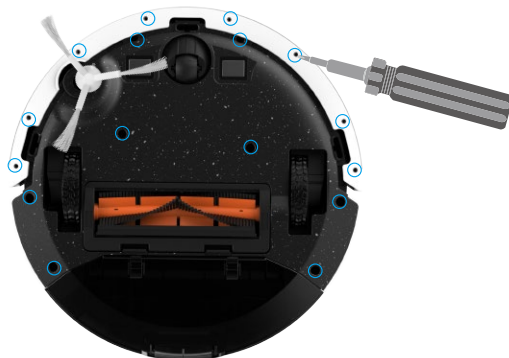


# Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Οι χημικές ουσίες που περιέχονται στην ενσωματωμένη μπαταρία ιόντων λιθίου αυτού του προϊόντος ενδέχεται να προκαλέσουν ρύπανση του περιβάλλοντος. Αφαιρέστε την πριν από την απόσυρση και στείλτε την σε έναν επαγγελματικό σταθμό ανακύκλωσης μπαταριών για κεντρική διάθεση.

Βήματα για την αφαίρεση της μπαταρίας (οι ακόλουθες πληροφορίες ισχύουν μόνο κατά την απόρριψη της συσκευής και όχι την καθημερινή λειτουργία):

1. Αφήστε τη ρομποτική σκούπα να λειτουργήσει σε κατάσταση χαμηλής ισχύος όπου δεν μπορεί πλέον να καθαρίσει εάν δεν επιστρέψει στη βάση φόρτισης.
2. Απενεργοποιήστε τη ρομποτική σκούπα και αφαιρέστε την πλευρική βούρτσα και το κουτί σκόνης.
3. Αναποδογυρίστε τη ρομποτική σκούπα και αφαιρέστε τις βίδες στο κάτω μέρος.
4. Αφαιρέστε το κάλυμμα μπαταριών.
5. Αφαιρέστε την μπαταρία.




- Κατά την αφαίρεση της μπαταρίας, βεβαιωθείτε ότι η ισχύς έχει εξαντληθεί και ότι η βάση φόρτισης είναι αποσυνδεδεμένη.
- Αφαιρέστε ολόκληρη τη συστοιχία μπαταριών μαζί προσέχοντας να μην προκαλέσετε ζημιά στο περιβλήμα της συστοιχίας μπαταριών για να αποφύγετε τυχόν βραχυκύκλωμα ή διαρροή επικίνδυνων ουσιών.
- Εάν η μπαταρία έχει διαρροή και την αγγίξετε κατά λάθος, ξεπλύνετε την μπαταρία με άφθονο νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.
- Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται στα οικιακά απορρίμματα στο τέλος της διάρκειας ζωής του. Παραδώστε το σε μια επιχείρηση που είναι αρμόδια για την απόρριψη αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ). Ανατρέξτε στους εθνικούς ή τοπικούς κανονισμούς σχετικά με την σωστή απόρριψη ΑΗΗΕ.

# Συχνές ερωτήσεις

Η ένδειξη ενεργοποίησης θα αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα και ο βομβητής θα εκπέμψει ένα ηχητικό σήμα σε περίπτωση που υπάρχει κάποια ανωμαλία στη λειτουργία της ρομποτικής σκούπας. Ελέγξτε τον παρακάτω πίνακα για να λύσετε τα προβλήματά σας.

Πρόβλημα	Λύση
Η ρομποτική σκούπα δεν μπορεί να ξεκινήσει	Βεβαιωθείτε ότι η ρομποτική σκούπα είναι συνδεδεμένη στην παροχή ρεύματος.
	Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη.
	Εάν το πρόβλημα επιμένει, κάντε επαναφορά της ρομποτικής σκούπας.
Η ρομποτική σκούπα σταματά ξαφνικά να λειτουργεί.	Ελέγξτε αν η ρομποτική σκούπα έχει κολλήσει ή μπλοκάρεται από εμπόδια.
	Ελέγξτε εάν η μπαταρία είναι πολύ χαμηλή.
	Εάν το πρόβλημα επιμένει, απενεργοποιήστε την, περιμένετε για 3 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, επανεκκινήστε την.
Δεν μπορεί να κάνει πρόγραμμα σκούπισματος	Βεβαιωθείτε ότι η ρομποτική σκούπα έχει ενεργοποιηθεί.
	Βεβαιωθείτε ότι ο χρόνος του προγράμματος έχει ρυθμιστεί σωστά.
	Ελέγξτε εάν η ισχύς της ρομποτικής σκούπας είναι πολύ χαμηλή για να ξεκινήσει το σκούπισμα.
	Η ρυθμισμένη ώρα του τηλεχειριστηρίου και η προγραμματισμένη ώρα απέτυχαν. Δοκιμάστε να ρυθμίσετε την ώρα της ρομποτικής σκούπας και την προγραμματισμένη ώρα και βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις είναι ενεργές.
	Η ρομποτική σκούπα δεν θα ξεκινήσει κανέναν προγραμματισμένο καθαρισμό όταν εκτελείται η εργασία.
Η αναρρόφηση είναι πολύ αδύναμη	Ελέγξτε την είσοδο αναρρόφησης για τυχόν απόφραξη.
	Αδειάστε τον κάδο σκόνης.
	Καθαρίστε τα φίλτρα με νερό.
	Ελέγξτε αν τα φίλτρα είναι βρεγμένα λόγω νερού ή άλλων υγρών στο δάπεδο. Αφήστε τα φίλτρα να στεγνώσουν καλά με φυσικό τρόπο πριν από τη χρήση.





Πρόβλημα	Λύση
<p>Η ρομποτική σκούπα δεν μπορεί να φορτίσει</p>	<p>Ελέγξτε αν η βάση φόρτισης είναι σωστά συνδεδεμένη στην παροχή ρεύματος και αν η ενδεικτική λυχνία της βάσης φόρτισης ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένη.</p>
	<p>Όταν η ρομποτική σκούπα είναι κανονικά συνδεδεμένη στη βάση φόρτισης, η ενδεικτική λυχνία της βάσης φόρτισης σβήνει.</p>
	<p>Εάν η ρομποτική σκούπα είναι συνδεδεμένη στη βάση φόρτισης, αλλά η ενδεικτική λυχνία της βάσης φόρτισης δεν σβήνει και η ρομποτική σκούπα δεν ανταποκρίνεται, χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί για να σκουπίσετε τα ηλεκτρόδια φόρτισης στο κάτω μέρος της ρομποτικής σκούπας και τα ηλεκτρόδια φόρτισης της βάσης φόρτισης και, στη συνέχεια, δοκιμάστε ξανά.</p>
	<p>Εάν η ρομποτική σκούπα εξακολουθεί να μην μπορεί να φορτιστεί μετά την εκτέλεση των παραπάνω εργασιών, επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης μετά την πώληση ή με τον αντιπρόσωπό σας.</p>
<p>Η ρομποτική σκούπα δεν μπορεί να επιστρέψει στη βάση φόρτισης.</p>	<p>Καθαρίστε τον χώρο γύρω από τη βάση φόρτισης από αντικείμενα εντός 0,5 μ. στην αριστερή και δεξιά πλευρά και εντός 1,5 μ. μπροστά.</p>
	<p>Βεβαιωθείτε ότι η ρομποτική σκούπα αρχίζει να σκουπίζει από τη βάση φόρτισης χωρίς ανώμαλη κίνηση.</p>
	<p>Όταν η ρομποτική σκούπα βρίσκεται κοντά στη βάση φόρτισης, μπορεί να επιστρέψει πιο γρήγορα. Αλλά αν η βάση φόρτισης βρίσκεται μακριά, η ρομποτική σκούπα θα χρειαστεί περισσότερο χρόνο για να επιστρέψει.</p>
	<p>Περιμένετε μέχρι την επιστροφή της.</p>
<p>Η κύρια βούρτσα δεν περιστρέφεται</p>	<p>Καθαρίστε τα ηλεκτρόδια φόρτισης.</p>
	<p>Καθαρίστε την κύρια βούρτσα.</p>
<p>Ανώμαλη δράση ή τροχιά σκουπίσματος της ρομποτικής σκούπας</p>	<p>Ελέγξτε αν η κύρια βούρτσα και το κάλυμμα της κύριας βούρτσας έχουν τοποθετηθεί σωστά.</p>
	<p>Καθαρίστε προσεκτικά τον αισθητήρα με ένα στεγνό πανί.</p>
<p>Η ρομποτική σκούπα δεν μπορεί να ελεγχθεί με ακρίβεια από το τηλεχειριστήριό σας</p>	<p>Επανεκκινήστε τη ρομποτική σκούπα.</p>
	<p>Ελέγξτε αν το τηλεχειριστήριο έχει αρκετή ισχύ. Εάν η σθόνη δεν μπορεί να ανάψει, τοποθετήστε πάλι δύο νέες μπαταρίες AAA.</p>
	<p>Ελέγξτε αν η ρομποτική σκούπα έχει αρκετή ισχύ. Εάν η ρομποτική σκούπα δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί αφού πατήσετε παρατεταμένα το κουμπί  για 4 δευτερόλεπτα, τοποθετήστε τη ρομποτική σκούπα πίσω στη βάση φόρτισης χειροκίνητα και δοκιμάστε ξανά αφού η ρομποτική σκούπα φορτιστεί πλήρως.</p>
<p>Το τηλεχειριστήριο λειτουργεί με υπέρυθρες ακτίνες και ο ακροδέκτης υποδοχής υπέρυθρων της ρομποτικής σκούπας βρίσκεται στο μπροστινό μέρος της. Στοιχεύστε στο μπροστινό μέρος της ρομποτικής σκούπας για τις λειτουργίες του τηλεχειριστηρίου.</p>	

# Κατάλογος σφαλμάτων

Η ένδειξη ενεργοποίησης θα αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα και ο βομβητής θα εκπέμψει ένα ηχητικό σήμα σε περίπτωση που υπάρχει κάποια ανωμαλία στη λειτουργία της ρομποτικής σκούπας. Ελέγξτε τον παρακάτω πίνακα για να λύσετε τα προβλήματά σας.

Φωνητικές οδηγίες	Λύσεις
«Μπιπ» «Μπιπ» «Μπιπ» (Μπιπ 3 φορές συνεχώς, διάλειμμα 2 δευτ., επανάληψη 10 φορές)	Μονάδα πλευρικής βούρτσας μη φυσιολογική • Ελέγξτε αν έχει κολλήσει κάποιο ξένο υλικό σε μια πλευρική βούρτσα και προσπαθήστε να επανεκκινήσετε τη ρομποτική σκούπα. • Εάν το σφάλμα επιμένει, επικοινωνήστε με το τμήμα σέρβις.
«Μπιπ» (διάλειμμα 2 δευτ., επανάληψη 10 φορές)	Σφάλμα περιστροφικής βούρτσας • Αφαιρέστε και καθαρίστε τη βούρτσα, τις συνδέσεις της, το κάλυμμά της και την είσοδο αναρρόφησης. • Προσπαθήστε να επανεκκινήσετε τη ρομποτική σκούπα μετά τον καθαρισμό. • Εάν το σφάλμα επιμένει, επικοινωνήστε με το τμήμα σέρβις.
«Μπιπ» «Μπιπ» «Μπιπ» «Μπιπ» (Μπιπ 4 φορές συνεχώς, διάλειμμα 2 δευτ., επανάληψη 10 φορές)	Μη φυσιολογική φόρτιση Ελέγξτε την περιοχή φόρτισης για ρύπους και προσπαθήστε να καθαρίσετε τα ηλεκτρόδια φόρτισης.  Μονάδα τροχού μη φυσιολογική • Ελέγξτε αν έχει κολλήσει κάποιο ξένο υλικό σε έναν τροχό και προσπαθήστε να επανεκκινήσετε τη ρομποτική σκούπα. • Εάν το σφάλμα επιμένει, επικοινωνήστε με το τμήμα σέρβις.
«Μπιπ» «Μπιπ» «Μπιπ» «Μπιπ» – «Μπιπ» «Μπιπ» (Μπιπ 3 φορές πρώτα και στη συνέχεια μπιπ δυο φορές συνεχώς, διάλειμμα 2 δευτ., επανάληψη 10 φορές)	Ανεμιστήρας μη φυσιολογικός • Ελέγξτε αν έχει κολλήσει κάποιο ξένο υλικό στον ανεμιστήρα και προσπαθήστε να επανεκκινήσετε τη ρομποτική σκούπα. • Καθαρίστε τον κάδο σκόνης και τα φίλτρα και προσπαθήστε να επανεκκινήσετε τη ρομποτική σκούπα. • Εάν το σφάλμα επιμένει, επικοινωνήστε με το τμήμα σέρβις.
«Μπιπ» «Μπιπ» «Μπιπ» «Μπιπ» – «Μπιπ» «Μπιπ» «Μπιπ» (Μπιπ 4 φορές πρώτα και στη συνέχεια μπιπ 3 φορές συνεχώς, διάλειμμα 2 δευτ., επανάληψη 10 φορές)	Μη φυσιολογική μπαταρία • Η θερμοκρασία της μπαταρίας είναι πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή. Περιμένετε μέχρι η θερμοκρασία της μπαταρίας να είναι κανονική (0 °C~40 °C/32 °F~104 °F) πριν την χρησιμοποιήσετε. • Εάν το σφάλμα επιμένει, επικοινωνήστε με το τμήμα σέρβις.

Εάν τα αντίστοιχα σφάλματα δεν μπορούν να εξαλειφθούν με τις παραπάνω μεθόδους, πατήστε παρατεταμένα τα  και  για 15 δευτερόλεπτα, και η ρομποτική σκούπα θα επανέλθει αυτόματα στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Εάν εξακολουθεί να μην εξαλείφεται, ανατρέξτε στη διεύθυνση [www.ezviz.com/eu](http://www.ezviz.com/eu).