

# SENCOR®

SRV 4550WH



**ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ**  
Μετάφραση του πρωτότυπου εγχειριδίου

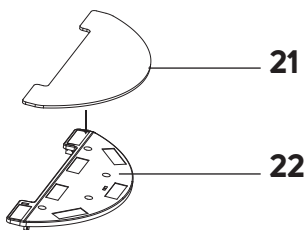
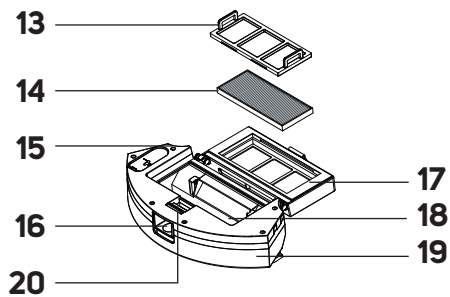
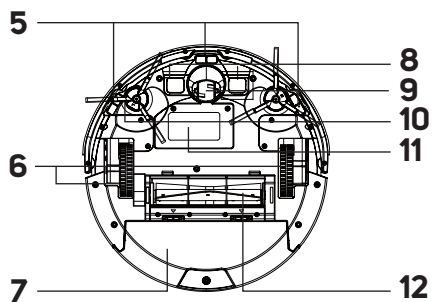
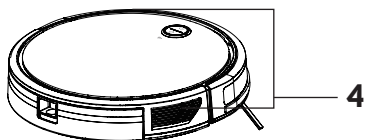
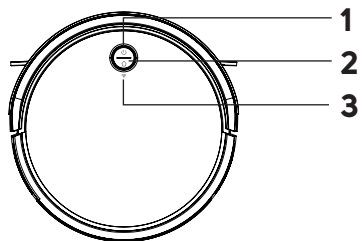


**SENCOR®**

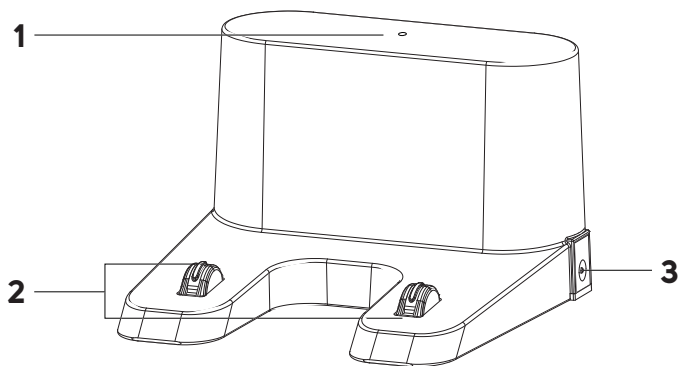
**SRV 4550WH**



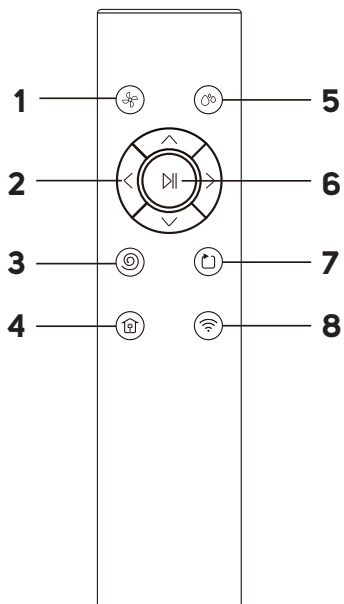
**A**



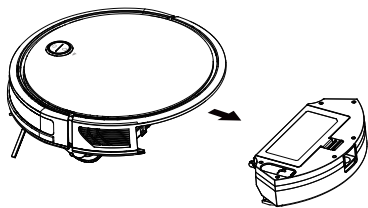
**B**



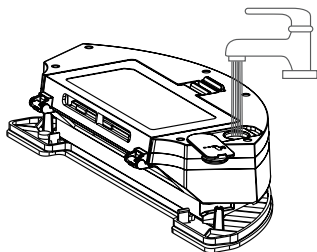
**C**



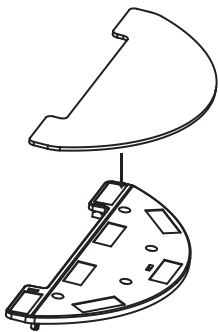
D1



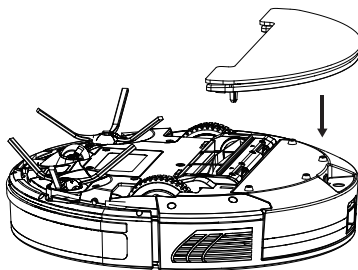
D2



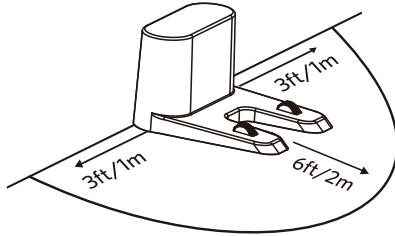
D3

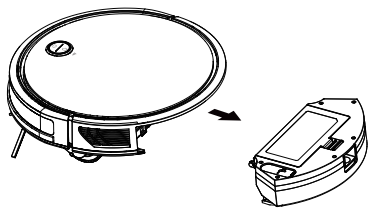
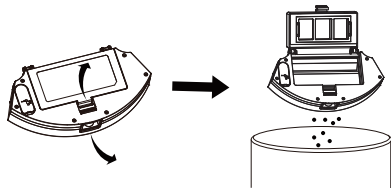
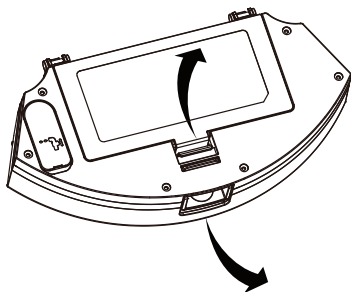
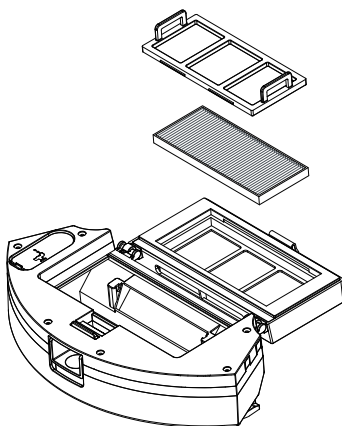


D4

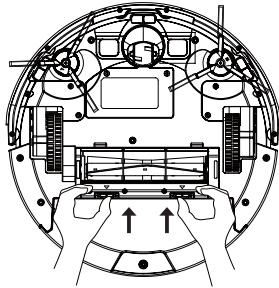


**E**

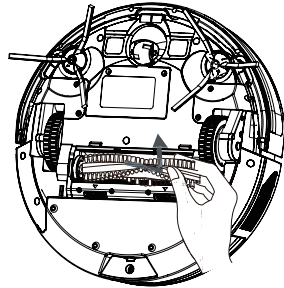


**F1****F2****F3****F4**

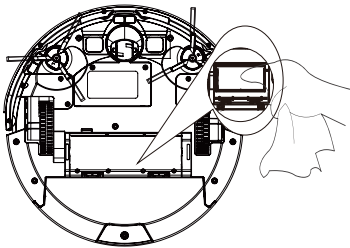
**G1**



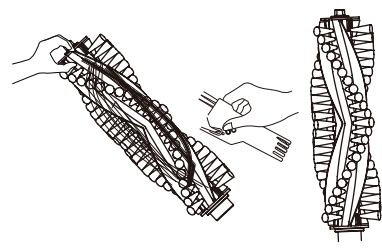
**G2**



**G3**



**G4**





# GR Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα

## Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

### ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

- Η συσκευή αυτή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται από παιδιά 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας, αν τους παρέχεται κατάλληλη επιτήρηση ή αν έχουν ενημερωθεί σχετικά με την ασφαλή χρήση του προϊόντος και κατανοούν τους δυνητικούς κινδύνους.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός ή η συντήρηση της συσκευής από τον χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιείται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Αν υποστεί ζημιά το τροφοδοτικό ή ο σταθμός φόρτισης, αναθέστε την αντικατάστασή του σε ένα ειδικευμένο κέντρο σέρβις, για την αποφυγή κινδύνων. Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής με τροφοδοτικό ή σταθμό φόρτισης που έχει υποστεί ζημιά.
- Πριν από διαδικασίες καθαρισμού ή συντήρησης αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα και απενεργοποιείτε την με τον διακόπτη τροφοδοσίας.

- Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με τον σταθμό φόρτισης και το τροφοδοτικό που παρέχεται με τη συσκευή.

## **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

Μη χρησιμοποιείτε τον σταθμό φόρτισης ή το τροφοδοτικό για να φορτίσετε μπαταρίες ή συσκευές που δεν έχουν σχεδιαστεί για τον σκοπό αυτόν. Συνδέετε το τροφοδοτικό μόνο σε πρίζα με προστατευτική επαφή.

### **Ασφαλής χρήση ηλεκτρικού ρεύματος**

- Πριν συνδέσετε το τροφοδοτικό σε πρίζα, βεβαιωθείτε ότι τα τεχνικά στοιχεία που αναφέρονται στην ετικέτα τεχνικών χαρακτηριστικών της συσκευής αντιστοιχούν με την ηλεκτρική τάση στην πρίζα.
- Συνδέετε το τροφοδοτικό μόνο σε σωστά γειωμένη πρίζα. Μη χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης.
- Μην αποσυνδέετε το τροφοδοτικό από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο τροφοδοσίας. Κάτι τέτοιο θα μπορούσε να προκαλέσει ζημιά στο τροφοδοτικό ή στην πρίζα. Αποσυνδέετε το τροφοδοτικό από την πρίζα τραβώντας το φις.
- Μην τοποθετείτε το τροφοδοτικό του σταθμού συλλογής σκόνης πάνω από αιχμηρά αντικείμενα. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν κρέμεται από την άκρη τραπεζιού και δεν έρχεται σε επαφή με θερμαινόμενη ή καυτή επιφάνεια.
- Διατηρείτε το τροφοδοτικό και το καλώδιο τροφοδοσίας του στεγνά.
- Μην συνδέετε και μην αποσυνδέετε το τροφοδοτικό στην ή από την πρίζα ρεύματος με υγρά χέρια.
- Μην αφαιρείτε το κάλυμμα των ηλεκτρονικών εξαρτημάτων της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας ή της μπαταρίας της. Δεν περιέχουν εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν από τον χρήστη. Αναθέστε όλες τις επισκευές και ρυθμίσεις σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Οι μη εξουσιοδοτημένες επεμβάσεις στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης ενδέχεται να καταστήσουν άκυρη την εγγύηση.
- Για να αποφύγετε πιθανή ηλεκτροπληξία, μην ψεκάζετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα, τη μονάδα παροχής ρεύματος ή το τροφοδοτικό με νερό και μην τη βυθίζετε σε νερό ή άλλα υγρά.
- Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα όταν δεν λειτουργεί σωστά, εάν έχει υποστεί ζημιά ή έχει βυθιστεί σε νερό.
- Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού από ηλεκτροπληξία, μην επισκευάζετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μόνος/-η σας και μην πραγματοποιείτε ρυθμίσεις. Αναθέστε όλες τις επισκευές και ρυθμίσεις σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Οι μη εξουσιοδοτημένες επεμβάσεις στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης ενδέχεται να καταστήσουν άκυρη την εγγύηση.
- Πριν από διαδικασίες καθαρισμού ή συντήρησης του προϊόντος, πάντα αποσυνδέετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα από την πρίζα και απενεργοποιείτε την με το διακόπτη τροφοδοσίας.

### **Ασφάλεια κατά τη χρήση**



- Αυτή η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα έχει σχεδιαστεί για χρήση σε σπίτι, γραφεία και παρεμφερείς χώρους. Μην τη χρησιμοποιείτε σε βιομηχανικό περιβάλλον ή σε εξωτερικό χώρο.
- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα δεν προορίζεται για την αναρρόφηση νερού και, ως εκ τούτου, δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε χώρους με υγρασία ή νερό, για παράδειγμα δωμάτια πλυντηρίων, μπάνια ή κοντά σε πισίνες. Αν έρθει σε επαφή με νερό, το εσωτερικό ηλεκτρονικό σύστημα της ηλεκτρικής σκούπας θα καταστραφεί.  
Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα για να αναρροφήσετε τα εξής:
  - αναμμένα ταγιάρα, φλεγόμενα ή εύφλεκτα αντικείμενα, σπέρτα ή στάχτη,
  - νερό και άλλα υγρά,
  - αιχμηρά αντικείμενα π.χ. θραύσματα, βελόνες, καρφίτσες κλπ.,
  - αλεύρι, σόβας και άλλα δομικά υλικά,
  - μεγάλα κομμάτια από χάρτινες ή πλαστικές σακούλες που μπορούν εύκολα να μπλοκάρουν το άνοιγμα αναρρόφησης.
- Μην εκθέτετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία και μην την τοποθετείτε κοντά σε γυμνές φλόγες ή σε συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα.
- Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε στενές ανυψωμένες επιφάνειες, όπως τραπέζια, ντουλάπες κλπ. Αν δεν υπάρχει επαρκής χώρος χειρισμού, η ηλεκτρική σκούπα μπορεί να πέσει κάτω και να υποστεί ζημιά.
- Χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μόνο με γνήσια αξεσουάρ του κατασκευαστή.
- Πριν από τη χρήση βεβαιωθείτε ότι η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα διαθέτει φίλτρο σκόνης σωστά εγκατεστημένο στο δοχείο συλλογής σκόνης.
- Πριν θέσετε σε λειτουργία τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα, βεβαιωθείτε ότι η πόρτα εισόδου του διαμερισμάτος σας ή του σπιτιού σας είναι κλειστά. Απομακρύνετε από το δάπεδο ρούχα, χαρτιά, παιχνίδια, καλώδια ρεύματος ή καλώδια προέκτασης από το πάτωμα, καθώς και άλλα αντικείμενα τα οποία μπορεί να ρουφίξει ή να πιάσει η ηλεκτρική σκούπα. Σηκώστε κουρτίνες και ριχτάρια που φθάνουν στο δάπεδο, ώστε να μην πιστούν στην ηλεκτρική σκούπα.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και μην πατάτε ή κάθεται πάνω της.
- Εάν η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε λειτουργία, έχετε τον νου σας για παιδιά και κατοικίδια ζώα.
- Κατά τη λειτουργία της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας, βεβαιωθείτε ότι τα ανοίγματα αερισμού δεν είναι καλυμμένα και το άνοιγμα αναρρόφησης δεν είναι μπλοκαρισμένο. Διαφορετικά η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μπορεί να υποστεί ζημιά.
- Τηρείτε όλες τις οδηγίες καθαρισμού και συντήρησης που παρέχονται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης.

# GR Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα

## Εγχειρίδιο χρήσης

- Ευχαριστούμε για την αγορά του προϊόντος μας μάρκας SENCOR και ελπίζουμε να μείνετε ικανοποιημένοι από αυτό.
- Πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης, ακόμη και σε περιπτώσεις που οι ιδιοκτήτες είναι ήδη εξοικειωμένοι με προηγούμενη χρήση παρόμοιων τύπων συσκευών. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο με τον τρόπο που περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Φυλάξτε το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.
- Συνιστάται η διατήρηση του αρχικού χαρτοκιβωτίου αποστολής, του υλικού συσκευασίας, της απόδειξης και της επιβεβαίωσης του βαθμού της ευθύνης του πωλητή ή του πιστοποιητικού εγγύησης τουλάχιστον για τη διάρκεια ισχύος του νόμιμου δικαιώματος ελαττωματικής λειτουργίας ή της εγγύησης ποιότητας. Όταν μεταφέρετε τη συσκευή, συνιστούμε να τη συσκευάσετε πάλι στο αρχικό της κουτί στο οποίο είχε συσκευαστεί από τον κατασκευαστή.








### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- |  |   |
|--|---|
| <b>A1</b> Κουμπί  (για ενεργοποίηση και διακοπή του αυτόματου καθαρισμού)             | <b>A11</b> Μπαταρία (βρίσκεται κάτω από το κάλυμμα)   |
| <b>A2</b> Κουμπί  για αποστολή της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας στον σταθμό φόρτισης | <b>A12</b> Περιστροφική βούρτσα                       |
| <b>A3</b> Ενδεικτική λυχνία Wi-Fi  | <b>A13</b> Προφίλτρο                                  |
| <b>A4</b> Αισθητήρες υπερύθρων   | <b>A14</b> Φίλτρο HEPA                                |
| <b>A5</b> Αισθητήρες αποφυγής πτώσης   | <b>A15</b> Κάλυμμα ανόιγματος δοχείου νερού           |
| <b>A6</b> Τροχή μετακίνησης  | <b>A16</b> Κουμπί απασφάλισης δοχείου συλλογής σκόνης |
| <b>A7</b> Συνδυασμός 2 σε 1 δοχείου συλλογής σκόνης με δοχείο νερού  | <b>A17</b> Καπάκι δοχείου συλλογής σκόνης             |
| <b>A8</b> Επαφές φόρτισης  | <b>A18</b> Δοχείο συλλογής σκόνης                     |
| <b>A9</b> Μπροστινός στρεφόμενος τροχός  | <b>A19</b> Δοχείο νερού                               |
| <b>A10</b> Πλευρικές περιστροφικές βούρτσες  | <b>A20</b> Ασφάλεια καπακιού δοχείου συλλογής σκόνης  |
|  | <b>A21</b> Πανί σφουγγαρίσματος                       |
|  | <b>A22</b> Βάση πανιού σφουγγαρίσματος                |

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>B1</b> Ένδειξη εναπόφρτισης | <b>B3</b> Σύνδεσμος για ακροδέκτη τροφοδοτικού |
| <b>B2</b> Επαφές φόρτισης      |  |

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

- |   |   |
|---|---|
| <b>C1</b> Κουμπί  για ρύθμιση της ισχύος αναρρόφησης     | <b>C6</b> Κουμπί  για έναρξη αυτόματου καθαρισμού / διακοπή του καθαρισμού |
| <b>C2</b> Κουμπί κατεύθυνσης για τη μετακίνηση της ηλεκτρικής σκούπας εμπρός/πίσω/αριστερά/δεξιά  | <b>C7</b> Κουμπί  για έναρξη καθαρισμού κατά μήκος των τοίχων              |
| <b>C3</b> Κουμπί  για έναρξη τοπικού καθαρισμού          | <b>C8</b> Κουμπί  για ενεργοποίηση/εναπόφρα Wi-Fi                          |
| <b>C4</b> Κουμπί  για επιστροφή στον σταθμό φόρτισης     |   |
| <b>C5</b> Κουμπί  για έναρξη λειτουργίας σφουγγαρίσματος |   |

### ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα  
Σταθμός φόρτισης  
Τηλεχειριστήριο  
Βάση πανιού σφουγγαρίσματος  
Πανί σφουγγαρίσματος (3 τεμάχια)  
Φίλτρο HEPA (2 τεμάχια: 1 τεμάχιο εγκατεστημένο στην ηλεκτρική σκούπα, 1 ανταλλακτικό φίλτρο HEPA)

Πλευρική περιστροφική βούρτσα (4 τεμάχια: 2 τεμάχια εγκατεστημένα στην ηλεκτρική σκούπα, 2 ανταλλακτικές πλευρικές περιστροφικές βούρτσες)

Τροφοδοτικό  
Βούρτσα καθαρισμού  
Μπαταρίες AAA για τηλεχειριστήριο (2 τεμάχια)

### ΣΚΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα προορίζεται για τον καθαρισμό διαφόρων τύπων σκληρών δαπέδων, όπως ξύλινα δάπεδα ή δάπεδα λαμινέ, πλακάκια, βινυλίου κλπ. και χαλιών με χαμηλό πέλος. Κατά τη λειτουργία της συνδυάζει αποτελεσματικά διάφορες διαδρομές για τον καλύτερο δυνατό καθαρισμό ολόκληρης της επιφάνειας του δαπέδου.
- Μέσω του ανοιγμένου αναρρόφησης απομακρύνονται αποτελεσματικά τρίχες, τρίχωμα ζώων κλπ. Οι πλευρικές περιστροφικές βούρτσες καθαρίζουν τα δυσπρόσιτα σημεία κατά μήκος των τοίχων, των επίπλων και στις γωνίες. Οι μηχανοκίνητοι τροχοί από καουτσούκ προστατεύουν τα ευαίσθητα δάπεδα έναντι γδαρσμάτων και περνούν πάνω από προφίλ σύνδεσης δαπέδων ύψους 1,6 cm και ανεβαίνουν σε χαλί ύψους 1,6 cm.
- Ο προφυλακτήρας, ο οποίος είναι αναρτημένος στη συσκευή, επιτρέπει στην ηλεκτρική σκούπα να μην προσκρούει με δύναμη σε τυχόν εμπόδια και να καθαρίζει αποτελεσματικά την περιοχή γύρω από αυτά. Οι αισθητήρες υπερύθρων στον μπροστινό προφυλακτήρα αποτρέπουν την πρόσκρουση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας σε εμπόδια. Η ασφαλής χρήση σε χώρους με σκάλες γίνεται επιπλέον στους κάτω αισθητήρες αποφυγής πτώσης από σκάλες.
- Το τηλεχειριστήριο χρησιμοποιείται για εύκολο χειρισμό, που επιτρέπει την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της ηλεκτρικής σκούπας, την ενεργοποίηση αυτόματου καθαρισμού, την επιλογή τρόπου λειτουργίας ή την αποστολή της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας στον σταθμό φόρτισης.
- Η ηλεκτρική σκούπα διαθέτει την επονομαζόμενη λειτουργία GYRO MAPPING (προσανατολισμός μέσα στο χώρο), η οποία ανιχνεύει τη γεωμετρία του δωματίου που καθαρίζεται έτσι ώστε η ηλεκτρική σκούπα να μπορεί να καθαρίσει καλύτερα το δάπεδο. Αυτή η λειτουργία είναι ενσωματωμένη και δεν μπορεί να τροποποιηθεί με κάποιο τρόπο.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ Η ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ

#### Αυτόματος καθαρισμός

Αυτό είναι το κύριο πρόγραμμα της ηλεκτρικής σκούπας. Πρόκειται για ένα ξέλινο πρόγραμμα που επιλέγει την πιο αποτελεσματική διαδρομή για την αναρρόφηση της μείστης επιφάνειας. Όταν η ηλεκτρική σκούπα τελειώσει την εργασία απενεργοποιείται και στη συνέχεια βρίσκεται τον σταθμό φόρτισης και συνδέεται σε αυτόν.

#### Λειτουργία τοπικού καθαρισμού

Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα καθαρίσει αποτελεσματικά μια περιοχή διαμέτρου περίπου 1 m ξεκινώντας το σκούπισμα από ένα κεντρικό σημείο και κινούμενη σπειροειδώς προς τα έξω και στη συνέχεια επιστρέφοντας προς τα μέσα στο κεντρικό σημείο. Έτσι επιτυγχάνεται εξαιρετικά αποτελεσματικός καθαρισμός μιας συγκεκριμένης περιοχής με αυξημένη ισχύ αναρρόφησης.

#### Λειτουργία καθαρισμού κατά μήκος του τοίχου

Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα σκουπίσει κατά μήκος τοίχων, ποδιών επίπλων κλπ.



#### Σημείωση:

Πριν από την ενεργοποίηση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας, ελέγχετε πάντοτε ότι έχει φορτιστεί πλήρως και ότι όλα τα εμπόδια, ξένα αντικείμενα, καλώδια κλπ. έχουν απομακρυνθεί από την περιοχή.

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

Αφαιρέστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και όλα τα αξεσουάρ της από τη συσκευασία. Ελέγξτε εάν έχετε βγάλει όλα τα εξαρτήματα.

Ελέγξτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και τα αξεσουάρ της για ζημιά.

Αφαιρέστε από τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα τις προστατευτικές μεμβράνες, τις διαφημιστικές ετικέτες και όλα τα αξεσουάρ.

### Εγκατάσταση των πλευρικών περιστροφικών βουρτσών

Οι πλευρικές περιστροφικές βούρτσες προορίζονται για ομαλές επιφάνειες δαπέδων και διασφαλίζουν αποτελεσματικό καθαρισμό σε γωνίες, κατά μήκος των τοίχων και των επιπλών.

Γυρίστε την ηλεκτρική σκούπα ανάποδα. Τοποθετήστε τις περιστροφικές βούρτσες στους πείρους που προορίζονται για αυτές και ασφαλίστε τις με ένα κατασβίδι. Γυρίστε την ηλεκτρική σκούπα ξανά στην κανονική της θέση.

Όταν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε δωμάτια με χαλιά, αφαιρέστε τις περιστροφικές βούρτσες. Για την αφαίρεση, εκτελέστε τα βήματα με την αντίστροφη σειρά.

## ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ 2 ΣΕ 1 ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ

Ο συνδυασμός δοχείου συλλογής σκόνης με δοχείο νερού επιτρέπει το ταυτόχρονο σκούπισμα και σφουγγάρισμα του δαπέδου. Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σκουπίζει τις ακαθαρσίες και τη σκόνη από το δάπεδο και μετά σφουγγαρίζει την επιφάνεια. Ανάλογα με την προβλεπόμενη χρήση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας, χρειάζεται να γεμίσετε με νερό το δοχείο νερού και να στερεώσετε τη βάση με το πανί σφουγγαρίσματος.

### Χρήση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας μόνο για σκούπισμα

1. Όταν χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μόνο για σκούπισμα, βεβαιωθείτε πριν από τη χρήση ότι το δοχείο συλλογής σκόνης έχει τοποθετηθεί μέσα στην ηλεκτρική σκούπα και ότι είναι άδειο.
2. Για να αφαιρέσετε το δοχείο συλλογής σκόνης πατήστε το κουμπί απασφάλισης δοχείου σκόνης και τραβήξτε το δοχείο έξω από την ηλεκτρική σκούπα – βλέπε εικόνα **D1**.
3. Τοποθετήστε το δοχείο συλλογής σκόνης μέσα στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα έτσι ώστε το καπάκι του δοχείου να είναι στραμμένο προς τα επάνω και η έξοδος προς τα έξω – βλέπε εικόνα **D1**. Πιέστε ελαφρά προς τα κάτω το δοχείο συλλογής σκόνης στο πίσω μέρος μέχρι να ακούσετε ένα κλικ. Αυτό υποδεικνύει ότι το δοχείο συλλογής σκόνης έχει ασφαλιστεί σωστά στην ηλεκτρική σκούπα.

### Χρήση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας για σκούπισμα και σφουγγάρισμα του δαπέδου

Για να χρησιμοποιήσετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα για ταυτόχρονο σκούπισμα και σφουγγάρισμα του δαπέδου είναι απαραίτητο να τοποθετήσετε νερό στο δοχείο νερού και να στερεώσετε τη βάση με το πανί σφουγγαρίσματος στην κάτω πλευρά του δοχείου.

1. Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σκόνης από τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα, πιέζοντας το κουμπί απασφάλισης δοχείου συλλογής σκόνης και τραβήξτε το δοχείο συλλογής σκόνης έξω από την ηλεκτρική σκούπα – βλέπε εικόνα **D1**.
2. Απασφαλίστε το κάλυμμα δοχείου νερού και γεμίστε με νερό το δοχείο νερού μέσω του ανοιγμάτων – βλέπε εικόνα **D2**.



### Σημείωση:

Για το σφουγγάρισμα συνιστάται να χρησιμοποιείτε καθαρό νερό. Αν χρησιμοποιήσετε προϊόν καθαρισμού, ενδέχεται να σχηματιστεί αφρός και το πανί σφουγγαρίσματος να εμποτιστεί με περισσότερο υγρό ή ενδοσκομιάσει να σχηματιστούν λεκέδες στο δάπεδο μόλις αυτό στεγνώσει.

1. Τοποθετήστε το πανί σφουγγαρίσματος στη βάση – βλέπε εικόνα **D3**. Συνιστούμε να βρέχετε και να στραγγίζετε ελαφρά το πανί σφουγγαρίσματος πριν το τοποθετήσετε. Έτσι επιταχύνεται ο εμποτισμός και συνεπώς το σφουγγάρισμα του δαπέδου.
2. Κλείστε καλά το κάλυμμα και εισαγάγετε το ρομποτική ηλεκτρική σκούπα έτσι ώστε το καπάκι του δοχείου συλλογής σκόνης να είναι στραμμένο προς τα επάνω και η έξοδος προς τα έξω – βλέπε εικόνα **D1**. Πιέστε ελαφρά προς τα κάτω το δοχείο συλλογής σκόνης στο πίσω μέρος μέχρι να ακούσετε ένα κλικ. Αυτό υποδεικνύει ότι το δοχείο συλλογής σκόνης έχει ασφαλιστεί σωστά στην ηλεκτρική σκούπα.

3. Γυρίστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα ανάποδα και τοποθετήστε τη βάση με το πανί σφουγγαρίσματος στο δοχείο έτσι ώστε οι πείροι της βάσης να ταιριάζουν στις οπές του δοχείου – βλέπε εικόνα **D4**. Πιέστε ελαφρά τη βάση προς τα κάτω μέχρι να ακούσετε ένα κλικ. Αυτό υποδεικνύει ότι η βάση έχει ασφαλιστεί σωστά με το πανί σφουγγαρίσματος.



### Προειδοποίηση:

Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα για να σκουπίζετε και να σφουγγαρίζετε πατάκια πόρτας, χαλίκια διαβρόμων κλπ. Πριν από το σκούπισμα χαλιών είναι απαραίτητο να αφαιρέσετε τη βάση με το πανί σφουγγαρίσματος.

## ΣΗΜΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

- Ο σταθμός φόρτισης χρησιμοποιείται για την αυτόματη επαναφόρτιση της μπαταρίας και η ηλεκτρική σκούπα πρέπει να έχει καλή πρόσβαση σε αυτόν.
- Τοποθετήστε τον σταθμό φόρτισης σε έναν τρίπο πάνω σε μια σκληρή, οριζόντια και στεγνή επιφάνεια σε κοντινή απόσταση από την πρίζα – βλέπε εικόνα **E**. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ακαλοπιάτσια ή εμπόδια σε απόσταση 1 m προς τα αριστερά και τα δεξιά και 2 m μπροστά από τον σταθμό, που θα εμποδίζουν την ηλεκτρική σκούπα να εντοπίσει με επιτυχία τον σταθμό φόρτισης και να συνδεθεί με επιτυχία.
- Συνδέστε το σύνδεσμο καλωδίου του τροφοδοτικού στην υποδοχή του σταθμού φόρτισης και συνδέστε το αρσενικό φις του τροφοδοτικού στην πρίζα. Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας με τέτοιο τρόπο ώστε να μην υπερθευθεί με τις περιστροφικές βούρτσες της ηλεκτρικής σκούπας.
- Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε την ηλεκτρική σκούπα για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε τον σταθμό φόρτισης από την πρίζα και αποθηκεύστε τον σε στεγνό, καθαρό και δροσερό μέρος.

## ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Η ηλεκτρική σκούπα μπορεί να φορτιστεί στον σταθμό φόρτισης, τον οποίο η ηλεκτρική σκούπα αναζητά αυτόματα μόλις τελειώσει το καθήκον.

### Πρώτη φόρτιση της ηλεκτρικής σκούπας

- Πριν από την πρώτη χρήση, πρέπει να φορτίσετε πλήρως τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα. Αφήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα να φορτίσει έως και 12 ώρες.
- Πιέστε την ηλεκτρική σκούπα και τοποθετήστε τη χειροκίνητα στον σταθμό φόρτισης έτσι ώστε να συνδεθούν οι επαφές φόρτισης στην κάτω πλευρά της ηλεκτρικής σκούπας και οι επαφές φόρτισης πάνω στον σταθμό φόρτισης. Μόλις συνδεθούν οι επαφές ξεκινάει η διαδικασία της φόρτισης.

### Αυτόματη φόρτιση



- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα χρησιμοποιεί τη λειτουργία αυτόματης φόρτισης όταν ολοκληρώνει τον καθαρισμό και σε περιπτώσεις που κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, ανιχνεύει χαμηλή ιαχύ της μπαταρίας. Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα αρχίζει να αναζητά ενεργά έναν σταθμό φόρτισης. Γι' αυτόν τον λόγο, είναι σημαντικό να είναι πάντοτε συνδεδεμένος σε μια πηγή τροφοδοσίας και να είναι εύκολα προσβάσιμος για την ηλεκτρική σκούπα ώστε να μπορεί να συνδεθεί σε αυτόν.
- Μπορείτε επίσης να αποστείλετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα προς φόρτιση πατώντας το κουμπί φόρτισης στο τηλεχειριστήριο. Σε αυτή την περίπτωση, η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα σταματήσει να λειτουργεί και θα αναζητήσει τον σταθμό φόρτισης.
- Μετά τη σύνδεση στον σταθμό φόρτισης, θα ξεκινήσει ο κύκλος φόρτισης. Η πλήρης φόρτιση διαρκεί περίπου 4 έως 6 ώρες. Ο πραγματικός χρόνος φόρτισης εξαρτάται από τη στάθμη ισχύος της μπαταρίας κατά την έναρξη της διαδικασίας φόρτισης.
- Η πλήρης φόρτιση εξασφαλίζει έως και 100 λεπτά λειτουργίας (ρύθμιση χαμηλής ισχύος αναρρόφησης).
- Σε περίπτωση που οι επαφές φόρτισης αποσυνδεθούν κατά τη διάρκεια του κύκλου φόρτισης, η ηλεκτρική σκούπα θα απομακρυνθεί από τον σταθμό φόρτισης και θα επανασυνδεθεί πάλι σε αυτόν για να συνεχιστεί η διαδικασία φόρτισης, εκτός αν αυτό αποτραπεί από κάποιο εμπόδιο.

- Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, ο κύκλος φόρτισης διακόπεται και συνεχίζεται μετά την επαναφορά της παροχής ηλεκτρικού ρεύματος.
- Σε περίπτωση υπέρβασης του μέγιστου ρεύματος φόρτισης, η διαδικασία φόρτισης θα διακοπεί αυτόματα.
- Αν η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα έχει αποφορτιστεί πλήρως, π.χ. επειδή η ηλεκτρική σκούπα δεν μπορεί να εντοπίσει τον σταθμό φόρτισης ή να συνδεθεί σε αυτόν, πρέπει να τοποθετηθεί χειροκίνητα.

#### ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΚΟΥΜΠΙΟΥ ΤΗΣ

- Τα κουμπιά στην ηλεκτρική σκούπα χρησιμοποιούνται για τις βασικές λειτουργίες. Για προηγμένη χειρισμό, χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο ή το χειριστήριο εντός της εφαρμογής.

#### Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας


- Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα. Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μεταβαίνει στη λειτουργία αναμονής.
- Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 3 δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.





#### Σημείωση:

Δεν είναι δυνατό να απενεργοποιήσετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα κατά τη διαδικασία της φόρτισης.


#### Έναρξη αυτόματου καθαρισμού

Πατήστε το κουμπί  για έναρξη του αυτόματου καθαρισμού.

#### Παύση της διαδικασίας καθαρισμού

Αν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας πατήσετε το κουμπί  θα διακοπεί προσωρινά η λειτουργία της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας. Εάν πατήσετε το κουμπί  ξανά, η λειτουργία θα συνεχιστεί.

#### Αποστολή στο σταθμό φόρτισης

Αν χρειάζεται να στείλετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα στο σταθμό φόρτισης, πατήστε το κουμπί  στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα. Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα διακόπεται τον καθαρισμό και συνδέεται στον σταθμό φόρτισης.

#### ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΜΕ ΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ




- Πιέστε κάτω την ασφάλιση του καλύμματος στην πίσω πλευρά του τηλεχειριστηρίου για να την απασφαλίσετε, και αφαιρέστε το κάλυμμα.
- Τοποθετήστε στο τηλεχειριστήριο δύο μπαταρίες τύπου AAA (1,5 V). Κατά την τοποθέτηση των μπαταριών, βεβαιωθείτε για τη σωστή πολικότητα, όπως εμφανίζεται μέσα στη θήκη μπαταριών. Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα και κωμώψετε το στη θέση του.
- Σε περίπτωση που οι μπαταρίες έχουν εξαντληθεί, αντικαταστήστε τις με καινούργιες. Μην συνδυάζετε μπαταρίες διαφορετικών τύπων ή καινούργιες με παλιές μπαταρίες.
- Η εμβέλεια σήματος του τηλεχειριστηρίου είναι περίπου 6 m.
- Κατά την αντικατάσταση των μπαταριών, αφαιρέτε πρώτα τις εξαντλημένες μπαταρίες και έπειτα τοποθετείτε τις νέες.





#### Σημείωση:

Μην συνδυάζετε εξαντλημένες και καινούργιες μπαταρίες ή διαφορετικούς τύπους μπαταριών.


#### Έναρξη καθαρισμού

- Πατήστε το κουμπί  για έναρξη του αυτόματου καθαρισμού.
- Πατήστε το κουμπί  για έναρξη του τοπικού καθαρισμού.
- Πατήστε το κουμπί  για έναρξη του καθαρισμού κατά μήκος των τοίχων.
- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα τεθεί σε λειτουργία και θα αρχίσει τον καθαρισμό. Μετά την ολοκλήρωση του καθαρισμού, η ηλεκτρική σκούπα θα απενεργοποιηθεί και θα αναζητήσει τον σταθμό φόρτισης όπου θα συνδεθεί σε αυτόν για να επαναφορτιστεί.
- Αν η ηλεκτρική σκούπα ανιχνεύσει χαμηλό επίπεδο φόρτισης κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, θα διακόψει τον καθαρισμό και θα αναζητήσει έναν σταθμό φόρτισης για να επαναφορτιστεί.



#### Παύση της διαδικασίας καθαρισμού

- Ενώ η ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε λειτουργία, πατήστε το κουμπί  για να σταματήσει η λειτουργία της. Αν πατήσετε ξανά το κουμπί , η λειτουργία θα συνεχιστεί.


#### Χειροκίνητη διακοπή καθαρισμού

- Αν θέλετε να τερματίσετε τον καθαρισμό πριν ολοκληρωθεί, πατήστε το κουμπί , οπότε η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα σταματήσει, θα ολοκληρώσει τη διαδικασία καθαρισμού και θα αναζητήσει τον σταθμό φόρτισης και θα συνδεθεί σε αυτόν.





#### Έναρξη σφουγγαρίσματος

- Βεβαιωθείτε ότι η βάση με το πανί σφουγγαρίσματος είναι συνδεδεμένη με την ηλεκτρική σκούπα και ότι υπάρχει νερό στο δοχείο.
- Πατήστε το κουμπί  και τότε παράγεται μια ηχητική ειδοποίηση που υποδεικνύει την ένταση σφουγγαρίσματος (ένα πάτημα: χαμηλή ένταση, δύο πατήματα: κανονική ένταση, τρία πατήματα: απενεργοποίηση). Η λειτουργία σφουγγαρίσματος θα ενεργοποιηθεί.
- Αν πατήσετε ξανά το κουμπί  και δεν ακουστεί καμία ηχητική ειδοποίηση, η λειτουργία σφουγγαρίσματος θα τερματιστεί.

#### Ρύθμιση της ισχύος αναρρόφησης

- Ρυθμίστε την ισχύ αναρρόφησης ανάλογα με τον τύπο του καλύμματος δαπέδου και το βαθμό ρύπανσης.
- Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί  για να ρυθμίσετε την επιθυμητή ισχύ αναρρόφησης από την κατώτατη έως ανώτατη.

#### Μετακίνηση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας

- Τα κουμπιά κατεύθυνσης χρησιμοποιούνται για τη χειροκίνητη μετακίνηση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας. Ωστόσο, είναι σημαντικό η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα να μην είναι σε λειτουργία.
- Το κουμπί  χρησιμοποιείται για μετακίνηση προς τα εμπρός.
- Το κουμπί  χρησιμοποιείται για περιστροφή της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας κατά 180°.
- Το κουμπί  χρησιμοποιείται για περιστροφή της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας κατά 90° προς τα αριστερά και μετακίνηση προς τα αριστερά.
- Το κουμπί  χρησιμοποιείται για περιστροφή της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας κατά 90° προς τα δεξιά και μετακίνηση προς τα δεξιά.

#### ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ

- Μπορείτε να χειρίζεστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μέσω της εφαρμογής Sensor HOME.
- Πραγματοποιήστε λήψη της εφαρμογής στο smartphone σας, εγγραφείτε και χειριστείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μέσω της εφαρμογής.



Σε περίπτωση που έχετε ήδη εγκατεστημένη την εφαρμογή, προσθέστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα στις συσκευές σας. Είναι απαραίτητο να είναι ενεργοποιημένες οι υπηρεσίες τοποθεσίας για τη λειτουργία Bluetooth στο κινητό τηλέφωνο.

#### Προσθήκη της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας στη λίστα συσκευών μέσω Bluetooth

Μπορείτε να προσθέσετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα στην εφαρμογή Sensor HOME, πραγματοποιώντας σύζευξη μέσω Bluetooth.

1. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Bluetooth στο κινητό σας τηλέφωνο.
2. Ενεργοποιήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.
3. Ανοίξτε την εφαρμογή και, στην αρχική σελίδα της εφαρμογής, κάντε κλικ στο εικονίδιο "+".
4. Η λίστα η συσκευών θα προσφέρει την επιλογή "Do not add / Go to add" (Όχι προσθήκη / Μετάβαση σε προσθήκη).

5. Κάντε κλικ στο "Go to add" (Μετάβαση σε προθήκη) και η εφαρμογή θα σας καθοδηγήσει αυτόματα στη διαδικασία προθήκης.



#### Σημείωση:

Εάν η σύνδεση Bluetooth αποτύχει ή δεν είναι εφικτή, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν σταθερά εμπόδια μεταξύ του τηλεφώνου σας και της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας και ότι οι δύο συσκευές θα βρίσκονται κοντά μεταξύ τους.

#### Προσθήκη της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας στη λίστα συσκευών μέσω κωδικού QR

- Μπορείτε επίσης να προσθέσετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα στην εφαρμογή Sencor HOME χρησιμοποιώντας τον κωδικό QR που παρέχεται παρακάτω. Στην αρχική οθόνη της εφαρμογής, κάντε κλικ στο εικονίδιο "+" και στην οθόνη Add device (Προσθήκη συσκευής) κάντε κλικ στο εικονίδιο [-] στην επάνω δεξιά γωνία.
- Αφού σαρώσετε τον κωδικό QR, θα σας ζητηθεί να επιλέξετε ένα δίκτυο Wi-Fi. Επιλέξτε το δίκτυο, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης σας και κάντε κλικ στην επιλογή "Επόμενο".
- Θα σας ζητηθεί να πραγματοποιήσετε επαναφορά στη συσκευή. Πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά και στον κορμό της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας για 5 δευτερόλεπτα ή το κουμπί στο τηλεχειριστήριο. Η ενδεικτική λυχνία Wi-Fi αναβοσβήνει. Αυτό σημαίνει ότι η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα είναι έτοιμη για σύζευξη. Οδηγίες μπορείτε να βρείτε και στην οθόνη της εφαρμογής.
- Στην εφαρμογή, επιβεβαιώστε ότι η λυχνία (Wi-Fi) αναβοσβήνει και κάντε κλικ στο "Next" (Επόμενο).
- Κάντε κλικ στο "Connect" (Σύνδεση). Έπειτα στις ρυθμίσεις Wi-Fi στο κινητό σας τηλέφωνο συνδέστε το δίκτυο Wi-Fi στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα. Στη συνέχεια επιστρέψτε στην εφαρμογή και περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η σύζευξη της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας.
- Στη λίστα συσκευών της κύριας οθόνης, πατήστε το εικονίδιο της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας για να εισέλθετε στη διεπαφή χειρισμού.

#### Κωδικός QR για την προσθήκη του πίνακα ελέγχου της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας στην εφαρμογή Sencor HOME



#### Χειροκίνητη προσθήκη της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας στη λίστα συσκευών

- Στην επάνω δεξιά γωνία της κύριας οθόνης, κάντε κλικ στην επιλογή "Add device" (Προσθήκη συσκευής) ή στο "+", και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή "Add device" (Προσθήκη συσκευής).
- Θα εμφανιστεί μια οθόνη με κατηγορίες συσκευών και μια λίστα συσκευών.
- Πατήστε στην επιλογή "Robotic vacuum cleaners" (Ρομποτικές ηλεκτρικές σκούπες) και από τη λίστα επιλέξτε το μοντέλο της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας.
- Στην επόμενη οθόνη, θα σας ζητηθεί να επιλέξετε ένα δίκτυο Wi-Fi. Επιλέξτε το δίκτυο, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης σας και κάντε κλικ στην επιλογή "Επόμενο".
- Θα σας ζητηθεί να πραγματοποιήσετε επαναφορά στη συσκευή. Πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά και στον κορμό της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας για 5 δευτερόλεπτα ή το κουμπί στο τηλεχειριστήριο. Η ενδεικτική λυχνία Wi-Fi αναβοσβήνει. Αυτό σημαίνει ότι η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα είναι έτοιμη για σύζευξη. Οδηγίες μπορείτε να βρείτε και στην οθόνη της εφαρμογής.
- Στην εφαρμογή, επιβεβαιώστε ότι η λυχνία (Wi-Fi) αναβοσβήνει και κάντε κλικ στο "Next" (Επόμενο).
- Κάντε κλικ στο "Connect" (Σύνδεση). Έπειτα στις ρυθμίσεις Wi-Fi στο κινητό σας τηλέφωνο συνδέστε το δίκτυο Wi-Fi στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα. Στη συνέχεια επιστρέψτε στην εφαρμογή και περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η σύζευξη της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας.

- Στη λίστα συσκευών της κύριας οθόνης, πατήστε το εικονίδιο της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας για να εισέλθετε στη διεπαφή χειρισμού.

#### Επαναφορά Wi-Fi

- Πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά και στον κορμό της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας για 5 δευτερόλεπτα ή το κουμπί στο τηλεχειριστήριο. Η ενδεικτική λυχνία Wi-Fi αναβοσβήνει.



#### Σημείωση:

Συνιστούμε να απενεργοποιείτε τα δεδομένα κινητής τηλεφωνίας στις ρυθμίσεις του κινητού σας τηλεφώνου όταν συνδέσετε σε δίκτυο Wi-Fi.

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν από τον καθαρισμό, απενεργοποιείτε πάντα την ηλεκτρική σκούπα με το κουμπί .
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε για τον καθαρισμό λειαντικά καθαριστικά, διαλυτικά κλπ.
- Η παραμέληση του καθαρισμού και της συντήρησης μπορεί να επηρεάσει αρνητικά τη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας και να οδηγήσει σε μειωμένη απόδοση.

#### ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ

##### Εκκένωση του δοχείου συλλογής σκόνης

1. Για να αφαιρέσετε το δοχείο συλλογής σκόνης πατήστε το κουμπί ασφαλίστρας δοχείου συλλογής σκόνης – βλέπε εικόνα **F1**; και τραβήξτε το δοχείο έξω από την ηλεκτρική σκούπα.
2. Τοποθετήστε το δοχείο συλλογής σκόνης πάνω από ένα κάδο απορριμάτων και γυρίστε το ανάποδα έτσι ώστε το καπάκι του δοχείου συλλογής σκόνης να δείχνει προς τα κάτω.
3. Πατήστε κουμπί ασφαλίστρας καπακιού δοχείου συλλογής σκόνης και προσεκτικά γείρετε το καπάκι για να ανοίξει. Αδειάστε το περιεχόμενο του δοχείου συλλογής σκόνης μέσα στον κάδο απορριμάτων – βλέπε εικόνα **F2**.
4. Κλείστε το καπάκι και απρώξτε απαλά μέχρι να ακούσετε ένα κλικ. Αυτό υποδεικνύει ότι το καπάκι έχει ασφαλίσει σωστά.



#### Σημείωση:

Για λόγους υγιεινής, συνιστούμε να αδειάζετε το δοχείο έξω από τους χώρους κατοικίας.

##### Καθαρισμός του δοχείου συλλογής σκόνης

1. Για να αφαιρέσετε το δοχείο συλλογής σκόνης, πατήστε το κουμπί ασφαλίστρας δοχείου συλλογής σκόνης και τραβήξτε το δοχείο έξω από την ηλεκτρική σκούπα – βλέπε εικόνας **F1**.
2. Πατήστε την ασφάλεια καπακιού δοχείου συλλογής σκόνης και γείρετε το καπάκι δοχείου συλλογής σκόνης για να ανοίξει – βλέπε εικόνα **F3**.
3. Πιέστε την ασφάλιση προφίλτρου. Αφαιρέστε το προφίλτρο, το φίλτρο αφρώδους υλικού και το φίλτρο HEPA έξω από το καπάκι – βλέπε εικόνα **F4**.
4. Τινάζτε το φίλτρο HEPA και το φίλτρο αφρώδους υλικού και απομακρύνετε τη σκόνη και τις ακαθαρσίες χρησιμοποιώντας μια βούρτσα με λεπτές τρίχες ή ένα μαλακό απορροφητικό πανί. Σε περίπτωση μεγάλης συγκέντρωσης ακαθαρσιών, μπορείτε να τις καθαρίσετε με μια άλλη ηλεκτρική σκούπα χρησιμοποιώντας ακροφύσιο με βούρτσα. Μην πλένετε το φίλτρο HEPA σε νερό. Αυτό μπορεί να προξενήσει ζημιά στο καπάκι. Σε περίπτωση που το φίλτρο HEPA είναι ήδη πολύ λερωμένο ή έχει παραμορφωθεί, αντικαταστήστε το με ένα καινούριο. Συνιστούμε να αντικαθιστάτε το φίλτρο HEPA βάσει της συχνότητας χρήσης τουλάχιστον μία φορά κάθε έξι μήνες.
5. Ξεπλύνετε το προφίλτρο κάτω από τρεχούμενο νερό και στεγνώστε το με καθαρό πανί.
6. Σκουπίστε το δοχείο συλλογής σκόνης με ελαφρά υγρό σφουγγάρι και σκουπίστε με καθαρό πανί για να στεγνώσει. Αν χρειάζεται, μπορείτε να προσθέσετε μικρή ποσότητα νερού στο δοχείο συλλογής σκόνης και να το σκουπίσετε με ένα σφουγγάρι. Στη συνέχεια, σκουπίστε καλά με ένα καθαρό απορροφητικό πανί για να το στεγνώσετε.

7. Τοποθετήστε το φίλτρο HEPA, το φίλτρο αφρώδους υλικού και το προφίλτρο μέσα στο καπάκι. Πιέστε το προφίλτρο απαλά προς τα κάτω μέχρι να ακούσετε ένα κλικ. Αυτό υποδεικνύει ότι το προφίλτρο έχει ασφαλιστεί σωστά.
8. Κλείστε το καπάκι του δοχείου συλλογής σκόνης. Πιέστε απαλά προς τα κάτω το καπάκι μέχρι να ακούσετε ένα κλικ. Αυτό υποδεικνύει ότι το καπάκι έχει κλείσει σωστά.



#### Προειδοποίηση:

Πριν τοποθετήσετε το φίλτρο μέσα στο δοχείο συλλογής σκόνης και κλείσετε το καπάκι, ελέγχετε πάντα ότι όλα τα εξαρτήματά είναι καθαρά και τελειώς στεγνά. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.

#### Καθαρισμός του δοχείου νερού και του πανιού σφουγγαρίσματος

Για να εμποδίσετε τον σχηματισμό μούχλας και βλαβερών μικροοργανισμών που μπορεί να παράγουν δυσάρεστες οσμές και βλάβες στην υγεία είναι απαραίτητο να καθαρίζετε το δοχείο νερού, τη βάση πανιού σφουγγαρίσματος και το πανί σφουγγαρίσματος μετά από κάθε χρήση.

1. Αφαιρέστε προσεκτικά τη βάση πανιού σφουγγαρίσματος από το δοχείο συλλογής σκόνης.
2. Αφαιρέστε προσεκτικά το πανί σφουγγαρίσματος από τη βάση.
3. Για να αφαιρέσετε το δοχείο συλλογής σκόνης πατήστε το κουμπί απασφάλισης δοχείου συλλογής σκόνης και τραβήξτε το δοχείο συλλογής σκόνης έξω από την ηλεκτρική σκούπα.
4. Μεταφέρετε το δοχείο συλλογής σκόνης πάνω από έναν νιπτήρα ή νεροχύτη και απασφαλίστε το κάλυμμα του δοχείου νερού. Γυρίστε το δοχείο ανάποδα και αφήστε το υπολειπόμενο νερό να τρέξει έξω από το δοχείο νερού. Αν χρειάζεται, ανακινήστε απαλά το δοχείο νερού για να βεβαιωθείτε ότι έχει φύγει όλο το νερό.
5. Αφήστε το κάλυμμα του δοχείου νερού ανοικτό και αφήστε το δοχείο νερού να στεγνώσει σε ένα στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος.
6. Σκουπίστε τη βάση πανιού σφουγγαρίσματος με ελαφρά υγρό σφουγγάρι και κατόπιν σκουπίστε την με ένα καθαρό απορροφητικό πανί για να στεγνώσει.
7. Πλύνετε στο χέρι το πανί σφουγγαρίσματος με χλιαρό νερό και μικρή ποσότητα απαλού απορρυπαντικού σκόνης, στραγγίστε το προσεκτικά με το χέρι και αφήστε το να στεγνώσει με φυσικό τρόπο. Μην πλύνετε το πανί σφουγγαρίσματος σε πλυντήριο ρούχων και μην το στεγνώνετε σε στεγνωτήριο.

#### Καθαρισμός της κεντρικής περιστροφικής βούρτσας

Συνιστούμε να καθαρίζετε τακτικά την κεντρική περιστροφική βούρτσα, τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα, προκειμένου να διασφαλίσετε τη σταθερή ισχύ αναρρόφησης της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας. Οι τρίχες και το τρίχωμα πάνω στη βούρτσα μπορεί να μειώσει την ισχύ εξόδου της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας καθώς και την αποδοτικότητα της.

1. Γυρίστε ανάποδα τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.
2. Πατήστε το κλιπ του καλύμματος κεντρικής περιστροφικής βούρτσας και αφαιρέστε το κάλυμμα από την ηλεκτρική σκούπα – βλέπε εικόνα **G1**. Στη συνέχεια αφαιρέστε την περιστροφική βούρτσα – βλέπε εικόνα **G2**.
3. Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί καθαρισμού για να καθαρίσετε την περιοχή όπου είναι τοποθετημένη η περιστροφική βούρτσα – βλέπε εικόνα **G3**. Ελέγξτε και καθαρίστε την οπή αναρρόφησης. Η σκόνη και οι ρύποι που συσσωρεύονται γύρω από την οπή αναρρόφησης μπορεί να μειώσουν την ισχύ αναρρόφησης της ηλεκτρικής σκούπας.
4. Αφαιρέστε από την περιστροφική βούρτσα κάθε ακαθαρσία και υλικό (σκόνη, τυλιγμένες τρίχες, τρίχωμα ζώων κλπ.) – βλέπε εικόνα **G4**.
5. Εισαγάγετε την περιστροφική βούρτσα πάλι στην ηλεκτρική σκούπα και τοποθετήστε το κάλυμμα. Πιέστε απαλά το κάλυμμα προς τα κάτω να ακούσετε ένα κλικ. Αυτό υποδεικνύει ότι το κάλυμμα έχει ασφαλιστεί σωστά.

#### Καθαρισμός των πλευρικών περιστροφικών βουρτσών

1. Λασκάρετε τη βίδα της πλευρικής περιστροφικής βούρτσας χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδι.
2. Αφαιρέστε την πλευρική περιστροφική βούρτσα από την ηλεκτρική σκούπα τραβώντας την προς τα επάνω.

3. Απομακρύνετε τυχόν σκόνη και ακαθαρσίες από τη θέση στην οποία ήταν προσαρτημένη η βούρτσα.
4. Απομακρύνετε κάθε ίχνος σκόνης και ακαθαρσίας από τη βούρτσα. Αν είναι απαραίτητο, μπορείτε να πλύνετε τη βούρτσα σε τρεχούμενο νερό. Αν οι τρίχες έχουν παραμορφωθεί από τη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας, βυθίστε τις σε ζεστό νερό για να τις αφήσετε να επανέλθουν στο αρχικό τους σχήμα. Αφήστε τη βούρτσα να στεγνώσει προτού την επανατοποθετήσετε στην ηλεκτρική σκούπα.
5. Τοποθετήστε την πλευρική περιστροφική βούρτσα στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και ασφαλίστε την με τη βίδα.

#### Καθαρισμός των αισθητήρων

- Οι αισθητήρες στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα είναι σημαντικοί για το σωστό χειρισμό και την ασφαλή λειτουργία της. Επομένως, είναι σημαντικό να τους καθαρίζετε τακτικά και να τους διατηρείτε σε καλή κατάσταση.
- Καθαρίστε τους αισθητήρες, χρησιμοποιώντας ένα μαλακό στεγνό πανί καθαρισμού ή μπατονέτες.

#### Καθαρισμός της εξωτερικής επιφάνειας της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας

- Σκουπίζετε τακτικά την επιφάνεια της ηλεκτρικής σκούπας χρησιμοποιώντας ένα μαλακό στεγνό πανί καθαρισμού.
- Καθαρίστε τον μπροστινό στρεφόμενο τροχό, τους μηχανοκίνητους τροχούς, την οπή αναρρόφησης και τους κάτω αισθητήρες τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα ή συντότερα.
- Αφαιρέστε πρώτα τις μεγάλες ακαθαρσίες από τον μπροστινό στρεφόμενο τροχό και τους μηχανοκίνητους τροχούς. Στη συνέχεια καθαρίστε όλη την περίμετρό τους με ένα ελαφρά υγρό πανί και σκουπίστε για να στεγνώσουν. Μην ξηνάτε να καθαρίζετε και την περιοχική γύρω από τους τροχούς.

#### Αντικατάσταση φίλτρων HEPA και αφρώδους υλικού

1. Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σκόνης και ανοίξτε το καπάκι δοχείου συλλογής σκόνης. Αφαιρέστε το προφίλτρο, το παλιό φίλτρο αφρώδους υλικού και το παλιό φίλτρο HEPA.
2. Τοποθετήστε ένα καινούργιο φίλτρο HEPA, ένα καινούργιο φίλτρο αφρώδους υλικού και στη συνέχεια το προφίλτρο μέσα στο καπάκι. Πιέστε το προφίλτρο απαλά προς τα κάτω μέχρι να ακούσετε ένα κλικ. Αυτό υποδεικνύει ότι το προφίλτρο έχει ασφαλιστεί σωστά.
3. Κλείστε το καπάκι του δοχείου συλλογής σκόνης. Πιέστε απαλά προς τα κάτω το καπάκι μέχρι να ακούσετε ένα κλικ. Αυτό υποδεικνύει ότι το καπάκι έχει κλείσει σωστά.



#### Σημείωση:

Τα φίλτρα HEPA και αφρώδους υλικού αντικαθίστανται πάντα ταυτόχρονα.

#### Αντικατάσταση της πλευρικής βούρτσας

Οι περιστροφικές βούρτσες φθείρονται κατά τη χρήση τους. Μετά από ορισμένο χρονικό διάστημα, είναι απαραίτητο να αντικαταστήσετε τις φθαρμένες βούρτσες με νέες. Για να παραγγείλετε καινούργια βούρτσα επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς ή με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

1. Λασκάρετε τη βίδα της πλευρικής περιστροφικής βούρτσας χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδι.
2. Αφαιρέστε την παλιά πλευρική περιστροφική βούρτσα από την ηλεκτρική σκούπα τραβώντας την προς τα επάνω.
3. Τοποθετήστε την καινούργια πλευρική περιστροφική βούρτσα στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και ασφαλίστε την με τη βίδα.

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

##### Καθαρισμός του σταθμού φόρτισης

Καθαρίστε την εξωτερική επιφάνεια του σταθμού συλλογής σκόνης χρησιμοποιώντας ένα μαλακό στεγνό πανί.


##### Καθαρισμός των αισθητήρων

- Οι αισθητήρες του σταθμού φόρτισης είναι σημαντικοί για τη λειτουργία του. Επομένως, είναι σημαντικό να τους καθαρίζετε τακτικά και να τους διατηρείτε σε καλή κατάσταση.
- Σκουπίστε τους αισθητήρες υπερύθρων και τις επαφές φόρτισης με ένα στεγνό μαλακό πανί ή μπατονέτα.

## ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Αριθμός μοντέλου ανταλλακτικής μπαταρίας: SRX 3101

Σε περίπτωση που επιθυμείτε να αντικαταστήσετε την μπαταρία ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική σκούπα είναι απενεργοποιημένη χρησιμοποιώντας το κουμπί . Γυρίστε την ηλεκτρική σκούπα ανάποδα.
2. Με ένα κατσαβίδι λασκάρετε τις βίδες του καλύμματος μπαταρίας, αφαιρέστε το και προσεκτικά αφαιρέστε την μπαταρία.
3. Αποσυνδέστε τον σύνδεσμο της μπαταρίας και αφαιρέστε την μπαταρία από το εσωτερικό της ηλεκτρικής σκούπας.
4. Συνδέστε την καινούργια μπαταρία και τοποθετήστε την στο εσωτερικό. Η μπαταρία μπορεί να συνδεθεί μόνο με έναν τρόπο. Ο σύνδεσμος έχει ειδικό σχήμα και δεν μπορεί να στραφεί ανάποδα.
5. Τοποθετήστε το κάτω κάλυμμα και ασφαλίστε το στη θέση του με τις βίδες. Γυρίστε την ηλεκτρική σκούπα ξανά στη θέση λειτουργίας της.
6. Τοποθετήστε την ηλεκτρική σκούπα στον σταθμό φόρτισης και αφήστε την μπαταρία να φορτίσει πλήρως.



### Σημείωση:

Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα παραδίδεται με την μπαταρία ήδη τοποθετημένη.

## ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Όταν δεν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα για μεγάλο χρονικό διάστημα, εκτελέστε τα ακόλουθα:
- Καθαρίστε την ηλεκτρική σκούπα όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.
- Αποσυνδέστε τον σταθμό συλλογής σκόνης από την πρίζα. Αποθηκεύστε την ηλεκτρική σκούπα με όλα τα αξεσουάρ της σε στεγνό, καθαρό και δροσερό μέρος.
- Συνιστάται να φορτίζετε την ηλεκτρική σκούπα κάθε 3 μήνες, καθώς έτσι θα επεκταθεί η διάρκεια ζωής της ενσωματωμένης μπαταρίας.
- Αφαιρέστε την μπαταρία από το τηλεχειριστήριο.



**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ**

<b>Πρόβλημα</b>	<b>Αιτία</b>	<b>Λύση</b>
Η ηλεκτρική σκούπα δεν έχει φορτίζεται.	Οι επαφές φόρτισης δεν έρχονται σε επαφή.	Ελέγξτε ότι οι επαφές φόρτισης έχουν επαφή μεταξύ τους όταν εισάγετε την ηλεκτρική σκούπα στον σταθμό φόρτισης.
	Ο σταθμός φόρτισης είναι αποσυνδεδεμένος από την πηγή ρεύματος.	Εισαγάγετε τον προσαρμογέα ρεύματος σε πρίζα και κρατήστε τον σταθμό φόρτισης μόνιμα συνδεδεμένο.
Η ηλεκτρική σκούπα έχει κολλήσει σε ένα σημείο.	Η ηλεκτρική σκούπα έχει μπλεχτεί σε σύρματα/ καλώδια που βρίσκονταν στο δάπεδο, σε κουρτίνες ή σε άλλα ξένα αντικείμενα στο χαλί.	Η ηλεκτρική σκούπα θα προσπαθεί πάντα να απελευθερωθεί από μόνη της, ωστόσο, προτείνουμε να την αφαιρέσετε χειροκίνητα από το μέρος όπου κολλήσει.
Η ηλεκτρική σκούπα επέστρεψε στον σταθμό φόρτισης χωρίς να έχει ολοκληρώσει τη διαδικασία καθαρισμού.	Η ηλεκτρική σκούπα ανίχνευσε χαμηλό επίπεδο φόρτισης μπαταρίας και επέστρεψε αυτόματα στον σταθμό φόρτισης για να επαναφορτιστεί.	Αυτό είναι φυσιολογικό. Αφήστε την ηλεκτρική σκούπα να επαναφορτιστεί.
Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί. (Συνιστώμενη απόσταση 5 μέτρα.)	Οι μπαταρίες είναι εξαντλημένες.	Αντικαταστήστε τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο.
	Η μπαταρία της ηλεκτρικής σκούπας έχει σχεδόν εξαντληθεί.	Αφήστε την ηλεκτρική σκούπα να επαναφορτιστεί.
	Ο δέκτης απομακρυσμένου σήματος στην ηλεκτρική σκούπα ή ο πομπός σήματος στο τηλεχειριστήριο είναι μπλοκαρισμένος ή λερωμένος.	Σκουπίστε τον δέκτη σήματος και τον πομπό με ένα καθαρό απορροφητικό πανί.
	Το σήμα τηλεχειριστήριου δέχεται παρεμβολές από μια άλλη συσκευή που βρίσκεται κοντά του.	Μη χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο κοντά σε συσκευές με σήμα υπέρυθρων.
Ενώ η ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε λειτουργία, περιοχές σκουπίματος δεν καθαρίζονται, η διαδρομή που ακολουθεί είναι ακανόνιστη, μετακινείται προς την αντίθετη κατεύθυνση ή φαίνεται ότι σκουπίζει συνεχώς τα ίδια σημεία.	Το δάπεδο είναι υπερβολικά λείο, οι κεντρικοί τροχοί γλιστρούν στο δάπεδο και η ηλεκτρική σκούπα περνά πάνω από χαμηλά εμπόδια, όρια και λωρίδες, και αυτό επηρεάζει τη λήψη αποφάσεων αναφορικά με την περιοχή καθαρισμού σε ολόκληρο το σπίτι.	Συστήνουμε να κλείνετε τις πόρτες των μεμονωμένων δωματίων για να καθαρίζεται κάθε δωμάτιο μεμονωμένα. Η ηλεκτρική σκούπα είναι εξοπλισμένη με λειτουργία που της επιτρέπει να αναγνωρίζει κάθε μεμονωμένο δωμάτιο. Θα επιστρέψει στην αρχική της θέση.
	Το δάπεδο είναι ηλιωμένο και γυαλισμένο ή πολύ λείο, με αποτέλεσμα μειωμένη τριβή ανάμεσα στους τροχούς και το δάπεδο.	Συστήνουμε τον καθαρισμό του πατώματος μετά την εφαρμογή κεριού.
	Καλώδια, ξένα αντικείμενα στο δάπεδο επηρεάζουν τη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας.	Πριν από την εκκίνηση της ηλεκτρικής σκούπας είναι σημαντικό να αφαιρέσει από το δάπεδο καλώδια, παντόφλες, παιχνίδια και άλλα ξένα αντικείμενα για να μειωθεί ο αριθμός των εμποδίων που θα χρειαστεί να προσπεράσει η ηλεκτρική σκούπα.
Ακαθαρσίες παραμένουν στο δάπεδο μετά το καθάρισμα.	Η κεντρική περιστροφική βούρτσα έχει μπλοκάρει.	Καθαρίστε την κεντρική περιστροφική βούρτσα και μετακινήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε ανοικτή επιφάνεια.
	Η πλευρική περιστροφική βούρτσα έχει μπλοκάρει.	Καθαρίστε την πλευρική περιστροφική βούρτσα και μετακινήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε ανοικτή επιφάνεια.
	Το δοχείο συλλογής σκόνης 2 σε 1 δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.	Τοποθετήστε το δοχείο συλλογής σκόνης 2 σε 1 μέσα στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.
	Το δοχείο συλλογής σκόνης έχει γεμίσει, το φίλτρο HEPA είναι φραγμένο ή η κεντρική περιστροφική βούρτσα είναι λερωμένη.	Αδειάστε το δοχείο συλλογής σκόνης, καθαρίστε το φίλτρο HEPA και την κεντρική περιστροφική βούρτσα.
Η ηλεκτρική σκούπα δεν ενεργοποιείται.	Η μπαταρία έχει εξαντληθεί.	Αφήστε την μπαταρία να φορτιστεί πλήρως.
Η ηλεκτρική σκούπα αντιμετωπίζει προβλήματα κίνησης στο δάπεδο.	Ο μπροστινός στρεφόμενος τροχός έχει μπλοκάρει.	Καθαρίστε τον μπροστινό στρεφόμενο τροχό και μετακινήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε ανοικτή επιφάνεια.
Η ηλεκτρική σκούπα αναζητά τον σταθμό φόρτισης αλλά δεν συνδέεται σε αυτόν.	Ο σταθμός φόρτισης είναι μπλοκαρισμένος ή πολύ μακριά, δεν είναι συνδεδεμένος στην παροχή ρεύματος, ξένα αντικείμενα έχουν πιαστεί στη βάση πανιού σφουγγαρίσματος ή το πανί σφουγγαρίσματος έχει τυλιχτεί.	Τοποθετήστε τον σταθμό φόρτισης σε ανοικτή επιφάνεια και τοποθετήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε κοντινή απόσταση και ενεργοποιήστε την. Συνδέστε το φις του τροφοδοτικού σε μια πρίζα. Καθαρίστε τη βάση πανιού σφουγγαρίσματος και ισιώστε το πανί σφουγγαρίσματος.

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Η ηλεκτρική σκούπα δεν έχει συμπεριφέρεται κανονικά.	Εσωτερικό σφάλμα.	Απενεργοποιήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και ενεργοποιήστε την ξανά και θέστε τη σε λειτουργία. Εάν το πρόβλημα επιμένει, απενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα και επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
Κατά τη διαδικασία καθαρισμού ακούγονται μη φυσιολογικοί ήχοι.	Ένα ξένο αντικείμενο έχει κολλήσει στην κεντρική περιστροφική βούρτσα, την πλευρική περιστροφική βούρτσα ή τον κεντρικό στρεφόμενο τροχό.	Απενεργοποιήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και αφαιρέστε το ξένο αντικείμενο.
Το δοχείο νερού δεν διοχετεύει νερό στο πανί σφουγγαρίσματος ή διοχετεύει μόνο μικρή ποσότητα νερού.	Η ποσότητα νερού στο δοχείο νερού είναι ανεπαρκής, το πανί σφουγγαρίσματος είναι πολύ λερωμένο, η βάση δεν έχει τοποθετηθεί.	Γεμίστε το δοχείο νερού με νερό, καθαρίστε το πανί σφουγγαρίσματος, τοποθετήστε σωστά τη βάση πανιού σφουγγαρίσματος.
Το δοχείο νερού διοχετεύει πολύ νερό.	Το δοχείο νερού δεν βρίσκεται στη θέση του, η έξοδος νερού έχει ρυθμιστεί στο μέγιστο.	Ελέγξτε ότι το δοχείο νερού έχει τοποθετηθεί σωστά, προσαρμόστε την παροχή νερού.

## ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Ενδεικτική λυχνία LED	Σημασία	Λύση	
Κόκκινη λυχνία.	Ένα ηχητικό σήμα μπιπ	Ο πλευρικός τροχός μετακίνησης έχει μπλοκάρει.	Εξαλείψτε την αιτία του μπλοκαρίσματος.
	Δύο ηχητικά σήματα μπιπ	Η πλευρική περιστροφική βούρτσα έχει μπλοκάρει.	Εξαλείψτε την αιτία του μπλοκαρίσματος.
	Τρία ηχητικά σήματα μπιπ	Η οπή αναρρόφησης εμποδίζεται από ξένο αντικείμενο.	Καθαρίστε το άνοιγμα αναρρόφησης.
	Τέσσερα ηχητικά σήματα μπιπ	Η περιστροφική βούρτσα έχει μπλοκάρει.	Εξαλείψτε την αιτία του μπλοκαρίσματος.
Κόκκινη λυχνία που αναβοσβήνει.	Δύο ηχητικά σήματα μπιπ	Ο προφυλακτήρας έχει μπλοκάρει.	Εξαλείψτε την αιτία του μπλοκαρίσματος. Πιέστε το χέρι σας στα δεξιά, αριστερά και στο κέντρο του προφυλακτήρα για να βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί σωστά.
	Τρία ηχητικά σήματα μπιπ	Οι αισθητήρες είναι λερωμένοι ή η ηλεκτρική σκούπα τοποθετείται σε σκοτεινό πάτωμα ή σε σκοτεινό δωμάτιο.	Καθαρίστε τους αισθητήρες, μετακινήστε την ηλεκτρική σκούπα σε πιο ανοιχτόχρωμο δάπεδο ή σε πιο φωτισμένο δωμάτιο.
	Τέσσερα ηχητικά σήματα μπιπ	Χαμηλή στάθμη μπαταρίας.	Αφήστε την ηλεκτρική σκούπα να επαναφορτιστεί.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

### Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα

Είσοδος ρεύματος της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας .....	15 V DC ρεύμα 0,8 A
Όνομαστική ισχύς .....	28 W
Μπαταρία.....	Ιόντων λιθίου / 10,8 V / 2.600 mAh
Διαστάσεις (διάμετρος x ύψος).....	306 x 73,5 mm
Βάρος.....	2,5 kg
Χρόνος λειτουργίας με μία φόρτιση.....	100 λεπτά
Χωρητικότητα δοχείου συλλογής σκόνης .....	250 ml
Χωρητικότητα δοχείου νερού .....	200 ml

### Τροφοδοτικό

Εύρος ονομαστικής τάσης.....	100–240 V–
Όνομαστική συχνότητα.....	50–60 Hz
Εξόδος.....	15 V DC ρεύμα 0,8 A

### Σταθμός φόρτισης

Τάση εισόδου .....	15 V DC ρεύμα 0,8 A
Τάση εξόδου.....	15 V DC ρεύμα 0,8 A
Όνομαστική ισχύς .....	15 W
Διαστάσεις.....	146 x 131 x 75 mm

Επωνυμία κατασκευαστή	FAST ČR, a.s. U Sanitasy 1621 CZ-251 01 Říčany
Αναγνωριστικός αριθμός μοντέλου	Τροφοδοτικό για SRV 4550WH
Τάση εισόδου	100–240 V–
Συχνότητα εισόδου	50–60 Hz
Τάση εξόδου	15 V
Ρεύμα εξόδου	0,8 A
Ισχύς εξόδου	12 W
Κατανάλωση ρεύματος άνευ φορτίου	0,131 W

Οι παρούσες οδηγίες χρήσης υπόκεινται σε αλλαγές στο κείμενο και στις τεχνικές προδιαγραφές.

### Γνήσια αναλώσιμα αξεσουάρ

SRX 3104	Φίλτρο HEPA
SRX 3103	Πλευρική περιστροφική βούρτσα
SRX 3102	Πανί σφουγγαρίσματος



Το προϊόν προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση. Το προϊόν δεν προορίζεται για χρήση σε εξωτερικό χώρο.



Κλάση ασφαλείας για προστασία από ηλεκτροπληξία:  
Κλάση II – Η προστασία από ηλεκτροπληξία παρέχεται από διπλή ή βαρέος τύπου μόνωση.



Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται εάν το φως ρεύματος έχει υποστεί ζημιά.

### ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ



Πριν απορρίψετε το προϊόν ή πριν το παραδώσετε σε κάποια εξειδικευμένη μονάδα συλλογής, πρέπει να διασφαλίσετε οπωσδήποτε ότι έχει αφαιρεθεί η μπαταρία. Πρωτού αφαιρέσετε την μπαταρία, πρέπει να θέσετε σε λειτουργία το ψαλίδι για μπουύκλες και να περιμένετε να αποφορτιστεί εντελώς. Η μπαταρία περιέχει ουσίες επιβλαβείς για το περιβάλλον και επομένως δεν ανήκει στα τυπικά οικιακά απορρίμματα. Η σωστή απόρριψη της εξασφαλίζεται από το αρμόδιο σημείο συλλογής.

### ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ



Οι μπαταρίες περιέχουν ουσίες επιβλαβείς για το περιβάλλον και άρα δεν πρέπει να τις πετάτε στα κανονικά αστικά απορρίμματα. Για τη σωστή απόρριψη των μπαταριών, προσκομίστε τις σε ένα καθορισμένο σημείο συλλογής μπαταριών.

Η SENCOR με το παρόν δηλώνει ότι η συσκευή ραδιοεξοπλισμού τύπου SRV 4550WH συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/EE. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στη διαδικτυακή διεύθυνση: [www.sencor.eu](http://www.sencor.eu).

