

# SENCOR®

SRV 3150R Easy Clean  
SRV 3160TQ Easy Clean+



**ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ**

Μετάφραση του πρωτότυπου εγχειριδίου

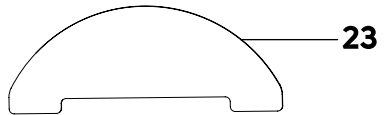
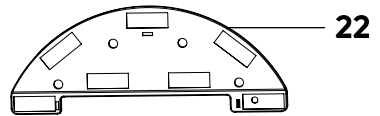
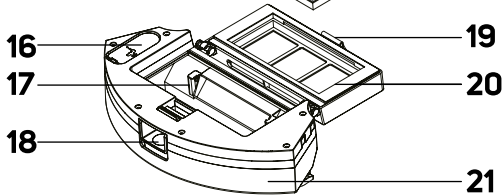
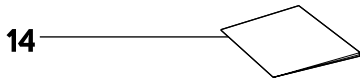
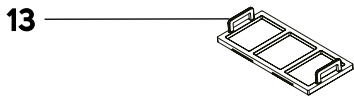
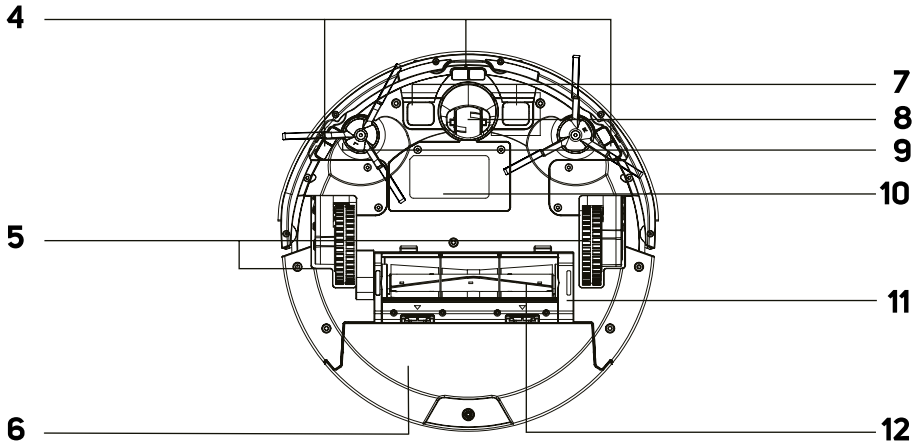
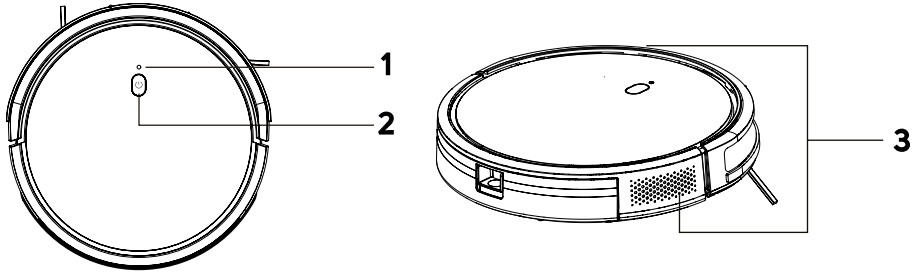


**SENCOR®**

**SRV 3150R Easy Clean**  
**SRV 3160TQ Easy Clean+**



**A**

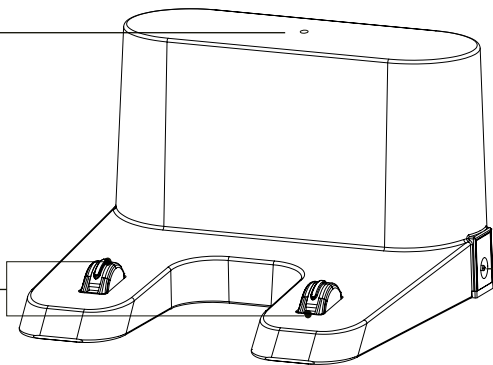


**B**

1

2

3



**C**

1

2

3

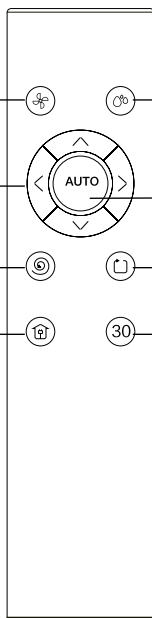
4

5

6

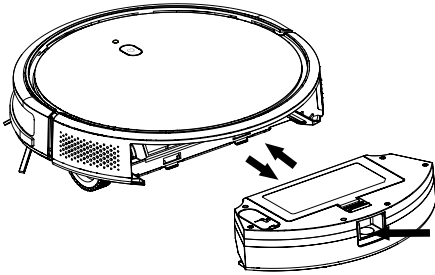
7

8

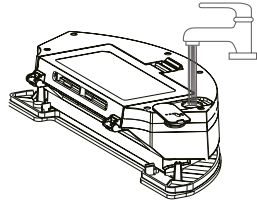




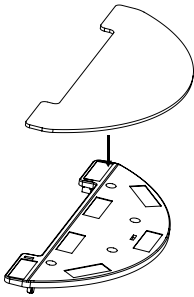
**D1**



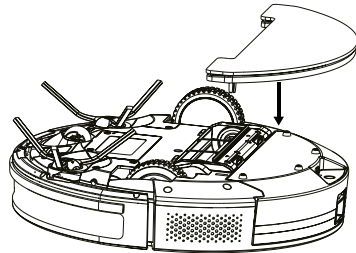
**D2**



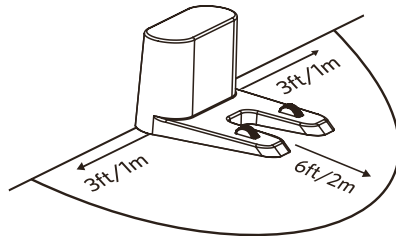
**D3**



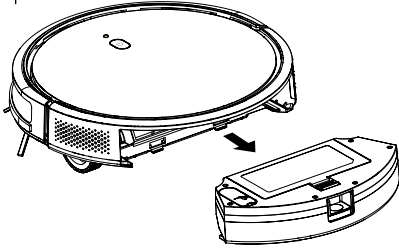
**D4**



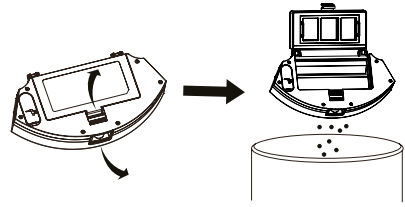
**E**



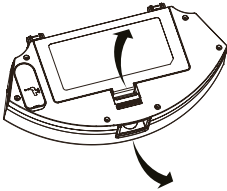
**F1**



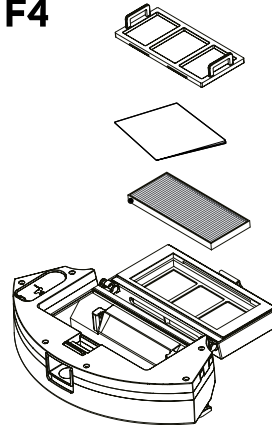
**F2**



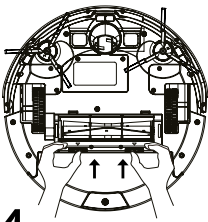
**F3**



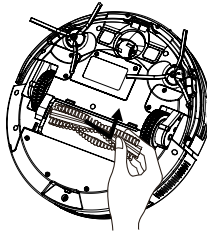
**F4**



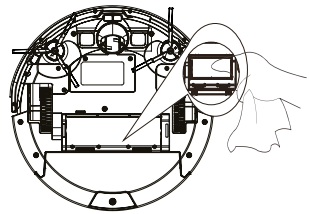
**G1**



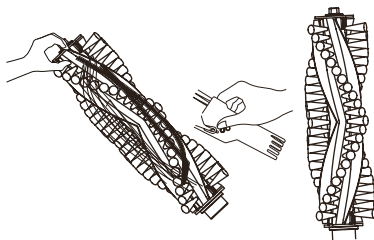
**G2**



**G3**



**G4**



# GR Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα

## Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

### ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

- Η παρούσα συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές ή πνευματικές ικανότητες ή από άπειρα άτομα μόνο εφόσον επιβλέπονται από κατάλληλο άτομο ή έχουν ενημερωθεί για τον τρόπο χρήσης του προϊόντος με ασφάλεια και κατανοούν τους πιθανούς κινδύνους από την εσφαλμένη χρήση του.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση μπορούν να εκτελούνται από τον χρήστη αλλά όχι από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Στην περίπτωση που ο προσαρμογέας ρεύματος ή η μονάδα παραγωγής ρεύματος έχει υποστεί ζημιά, αναθέτετε την επισκευή του σε κάποιο επαγγελματικό κέντρο σέρβις για την αποφυγή πρόκλησης ατυχήματος. Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής, εάν ο προσαρμογέας ρεύματος ή η μονάδα παραγωγής ρεύματος έχει υποστεί ζημιά.
- Πριν από διαδικασίες καθαρισμού ή συντήρησης να αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα και να την απενεργοποιείτε με το διακόπτη ρεύματος.

- Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής με άλλο καλώδιο και προσαρμογέα ρεύματος και στη μονάδα παραγωγής ρεύματος πέραν από αυτά που τη συνόδευαν αρχικά.



## **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

Μην χρησιμοποιείτε τον σταθμό φόρτισης ή τον προσαρμογέα ρεύματος για τη φόρτιση μπαταριών ή συσκευών για τις οποίες δεν προορίζονται. Ο προσαρμογέας ρεύματος της μονάδας παραγωγής ρεύματος συνδέεται μόνο με την πρίζα με ένα προστατευτικό ασφαλείας.

### **Ηλεκτρολογική ασφάλεια**

- Πρωτό συνδέστε τον προσαρμογέα ρεύματος στην πρίζα, ελέγχετε εάν τα τεχνικά στοιχεία στην ετικέτα της συσκευής συμφωνούν με την ηλεκτρική τάση της πρίζας.
- Συνδέστε τον προσαρμογέα ρεύματος μόνο σε σωστά γειωμένη πρίζα. Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης.
- Μην αποσυνδέετε τον προσαρμογέα ρεύματος από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο ρεύματος. Μπορεί να υποστεί ζημιά ο προσαρμογέας ρεύματος ή η πρίζα. Αποσυνδέετε τον προσαρμογέα ρεύματος από την πρίζα τραβώντας το φις.
- Μην τοποθετείτε το καλώδιο του προσαρμογέα ρεύματος επάνω σε αιχμηρά αντικείμενα. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος δεν κρέμεται από την άκρη τραπεζιού και ότι δεν βρίσκεται σε επαφή με θερμή ή καυτή επιφάνεια.
- Να διατηρείτε τον προσαρμογέα ρεύματος και το καλώδιο ρεύματος στεγνά.
- Μην συνδέετε και αποσυνδέετε με βρεγμένα χέρια το καλώδιο του προσαρμογέα ρεύματος σε πρίζα.
- Μην αφαιρείτε το κάλυμμα των ηλεκτρονικών μερών της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας ή της μπαταρίας της. Δεν περιέχουν εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν από τον χρήστη. Αναθέστε το σέρβις της συσκευής σε εξειδικευμένα άτομα.
- Για να αποσύρουμε τυχόν τραυματισμό από ηλεκτροπληξία, μην ψεκάζετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα, τη μονάδα ρεύματος ή τον προσαρμογέα ρεύματος με νερό και μην τα βυθίζετε σε νερό ή σε οποιοδήποτε άλλο υγρό.
- 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. Όλες οι επισκευές πρέπει να εκτελούνται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Επεμβαίνοντας ο ίδιος/η ίδια στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, διατρέχετε τον κίνδυνο ακύρωσής της.
- Πριν από διαδικασίες καθαρισμού ή συντήρησης να αποσυνδέετε πάντα τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα από την πρίζα και να την απενεργοποιείτε με το διακόπτη ρεύματος.

### **Ασφάλεια κατά τη χρήση**

- Αυτή η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα έχει σχεδιαστεί για χρήση σε οικίες, 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.
- Μην χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα για να αναρροφήσετε τα εξής:
  - αναμμένα τσιγάρα, φλεγόμενα ή εύφλεκτα αντικείμενα, σπρίτ ή στόχτη,
  - νερό και άλλα υγρά,
  - αιχμηρά αντικείμενα π.χ. θραύσματα, βελόνες, καρφίτσες κ.λπ.,
  - αλεύρι, σβάδες και άλλα δομικά υλικά,
  - μεγάλα κομμάτια χάρτινων ή πλαστικών τσαντών που μπορούν εύκολα να φράξουν την οπή 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.
- Μην χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε στενές ανυψωμένες επιφάνειες, όπως τραπεζία, ντουλάπες κ.λπ. Αν δεν υπάρχει επαρκής χώρος κίνησης, η ηλεκτρική σκούπα μπορεί να πέσει κάτω και να καταστραφεί.
- Χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μόνο με τα γνήσια αξεσουάρ του κατασκευαστή.
- Πριν από τη χρήση βεβαιωθείτε ότι η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα διαθέτει φίλτρο σκόνης σωστά τοποθετημένο στο δοχείο σκόνης.
- Πριν θέσετε σε λειτουργία τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα, βεβαιωθείτε ότι η πόρτα εισόδου του διαμερίσματός σας ή του σπιτιού σας είναι κλειστή. Απομακρύνετε ρούχα, χαρτιά, παιχνίδια, ηλεκτρικά καλώδια ή καλώδια προέκτασης από το πάτωμα, καθώς και άλλα αντικείμενα τα οποία μπορεί να αναρροφήσει ή να μαγκώσει η ηλεκτρική σκούπα. Σηκώστε τις κουρτίνες και τα ριχτάκια που ακουμπούν στο πάτωμα, ώστε να μην πιαστούν στην ηλεκτρική σκούπα.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και μην πατάτε ή μην 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 οι διέξοδοι αερισμού δεν είναι καλυμμένοι και ο σωλήνας αναρρόφησης δεν είναι φραγμένος. Διαφορετικά η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μπορεί να υποστεί ζημιά.
- Ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται στο εγχειρίδιο χρήσης όταν καθαρίζετε και συντηρείτε τη συσκευή.
- Μην πατάτε επάνω στη μονάδα πλοήγησης λείζερ και μην προσπαθείτε να σηκώσετε το κάλυμμά της. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στη μονάδα.

# GR Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα

## Εγχειρίδιο χρήσης

- Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα αυθεντικό προϊόν SENCOR και ελπίζουμε ότι θα μείνετε ικανοποιημένοι.
- Πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης, ακόμη και στην περίπτωση που είστε ήδη εξοικειωμένος/η με τη χρήση παρόμοιων τύπων συσκευών. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Φυλάσσετε το εγχειρίδιο χρήσης σε ασφαλές σημείο όπου θα μπορείτε να το βρείτε εύκολα, αν το χρειαστείτε.
- Συνιστούμε να φυλάξετε την αρχική κάρτην συσκευασίας, το υλικό συσκευασίας, την απόδειξη αγοράς μαζί με τη δήλωση ευθύνης του πωλητή, ή την κάρτα εγγύησης, τουλάχιστον για όσο διάστημα δικαιούστε αποζημίωση για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση μεταφοράς της συσκευής, συνιστούμε να χρησιμοποιείτε την αρχική συσκευασία του κατασκευαστή.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- |   |  |
|---|--|
| <b>A1</b> Ένδειξη Wi-Fi (μόνο στο μοντέλο SRV 3160)                   | <b>A11</b> Κάλυμμα περιετρεφόμενης βούρτσας  |
| <b>A2</b> Κομπι (για ενεργοποίηση και πάουζ του αυτόματου καθαρισμού) | <b>A12</b> Περιετρεφόμενη βούρτσα            |
| <b>A3</b> Αισθητήρες υπερύθρων  | <b>A13</b> Φίλτρο με μεγάλες οπές            |
| <b>A4</b> Αισθητήρες αποφυγής πτώσης                                  | <b>A14</b> Φίλτρο αφρού                      |
| <b>A5</b> Ροδάκια μεταφοράς   | <b>A15</b> Φίλτρο HEPA                       |
| <b>A6</b> Συνδυασμός 2 σε 1 δοχείο σκόνης με δοχείο νερού             | <b>A16</b> Κάλυμμα οπής δεξαμενής νερού      |
| <b>A7</b> Επαφές φόρτισης   | <b>A17</b> Δοχείο σκόνης                     |
| <b>A8</b> Μηροσπινός περιστρεφόμενος τροχός                           | <b>A18</b> Κομπι αποδέσμευσης δοχείου σκόνης |
| <b>A9</b> Πλαϊνές περιστρεφόμενες βούρτσες                            | <b>A19</b> Ασφάλεια καπακιού δοχείου σκόνης  |
| <b>A10</b> Μπαταρία (τοποθετημένη κάτω από το κάλυμμα)                | <b>A20</b> Καπάκι δοχείου σκόνης             |
|   | <b>A21</b> Δεξαμενή νερού                    |
|   | <b>A22</b> Βάση πανιού σφουγγαρίσματος       |
|   | <b>A23</b> Πανί σφουγγαρίσματος              |

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>B1</b> Ένδειξη φόρτισης | <b>B3</b> Υποδοχή για φινς προσαρμογέα ρεύματος |
| <b>B2</b> Επαφές φόρτισης  |   |

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

- |   |  |
|---|--|
| <b>C1</b> Κομπι (☺) για ρύθμιση ισχύος αναρρόφησης  | <b>C5</b> Κομπι (☺) για έναρξη λειτουργίας σφουγγαρίσματος   |
| <b>C2</b> Κομπι κατεύθυνσης πορείας για την κίνηση της ηλεκτρικής σκούπας μπροστά/πίσω/αριστερά/δεξιά | <b>C6</b> Κομπι AUTO για έναρξη λειτουργίας αυτόματου καθαρισμού (Smart Sensor Room)/πάουζ λειτουργίας προγραμματισμού |
| <b>C3</b> Κομπι (☺) για έναρξη λειτουργίας σπειροειδούς καθαρισμού                                    | <b>C7</b> Κομπι (☺) για έναρξη προγράμματος καθαρισμού κατά μήκος των τοίχων   |
| <b>C4</b> Κομπι (☺) για επιστροφή στον σταθμό φόρτισης  | <b>C8</b> Κομπι (☺) για έναρξη προγράμματος καθαρισμού 30 λεπτών   |

### ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

- Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα
- Σταθμός φόρτισης
- Τηλεχειριστήριο
- Βάση πανιού σφουγγαρίσματος
- Πανί σφουγγαρίσματος (3 τεμάχια)

- Φίλτρο HEPA (2 τεμάχια: 1 τεμάχιο τοποθετημένο στην ηλεκτρική σκούπα, 1 ανταλλακτικό φίλτρο HEPA)
- Πλαϊνή περιετρεφόμενη βούρτσα (4 τεμάχια: 2 τεμάχια τοποθετημένα στην ηλεκτρική σκούπα, 2 ανταλλακτικά περιετρεφόμενη βούρτσα)
- Προσαρμογέας ρεύματος
- Βουρτσάκι καθαρισμού
- Μπαταρία τύπου AAA για το 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 laminate, με πλακάκια, βινύλιο κ.λπ., και χαλιών με χαμηλό πέλος. Κατά τη λειτουργία της συνδυάζει αποτελεσματικά διάφορες διαδρομές για τον καλύτερο δυνατό καθαρισμό ολόκληρης της επιφάνειας του δαπέδου.
- Η οπή αναρρόφησης απομακρύνει αποτελεσματικά τρίχες, τρίχωμα ζώων κ.λπ. Οι δύο πλευρικές περιστρεφόμενες βούρτσες καθαρίζουν τα δυσπρόσιτα σημεία κατά μήκος των τοίχων, των επίπλων και στις γωνίες. Οι μηχανοκίνητοι τροχοί από καουτσούκ προστατεύουν τα ευαίσθητα δάπεδα έναντι γδαρσιμάτων και περνούν πάνω από προφιλή σύνδεσης δαπέδων ύψους 1,5 cm και ανεβαίνουν σε χαλι ύψους 1,5 cm.
- Ο προφυλακτήρας, ο οποίος είναι αναρτημένος στη συσκευή, επιτρέπει στην ηλεκτρική σκούπα να μην προσκολληθεί με δύναμη σε τυχόν εμπόδια και να καθαρίζει αποτελεσματικά την περιοχή γύρω από αυτά. Οι υπέρυθροι αισθητήρες στον μπροστινό προφυλακτήρα αποτρέπουν την πρόσκρουση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας σε εμπόδια. Η ασφαλής χρήση σε χώρους με σκάλες γίνεται εφικτή χάρη στους κάτω αισθητήρες αποφυγής πτώσης από σκάλες.
- Το τηλεχειριστήριο διευκολύνει τον πρακτικό χειρισμό επιτρέποντας την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας, τη ρύθμιση της αυτόματης λειτουργίας καθαρισμού, την επιλογή τρόπου λειτουργίας ή τη μεταφορά της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας στη βάση φόρτισης.

### ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

#### Λειτουργία αυτόματου καθαρισμού (Smart Sensor Room)

- Πρόκειται για το κύριο πρόγραμμα της ηλεκτρικής σκούπας. Είναι ένα έξυπνο πρόγραμμα που επιλέγει την πιο αποτελεσματική διαδρομή προκειμένου να σκουπίσει τη μέγιστη δυνατή επιφάνεια. Όταν η στάθμη της μπαταρίας φτάσει στο 15%, η διαδικασία σκουπισματος θα διακοπεί και η ηλεκτρική σκούπα θα αναζητήσει τον σταθμό φόρτισης και θα συνδεθεί.

#### Λειτουργία καθαρισμού 30 λεπτών (Smart Sensor Room)

- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα επιλέγει την πιο αποτελεσματική διαδρομή προκειμένου να σκουπίσει τη μέγιστη δυνατή επιφάνεια για χρονική περίοδο 30 λεπτών. Η ηλεκτρική σκούπα θα διακόψει τον καθαρισμό, θα επιστρέψει στον σταθμό φόρτισης και θα συνδεθεί σε αυτόν για να επαναφορτιστεί. Αυτή η λειτουργία είναι κατάλληλη για μικρότερους ή μεμονωμένους χώρους.

#### Λειτουργία σπειροειδούς καθαρισμού

- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα καθαρίσει αποτελεσματικά μια επιφάνεια με διάμετρο περίπου 1 μέτρου, όπου θα σκουπίσει από το κεντρικό σημείο και θα ακολουθήσει σπειροειδής διαδρομή προς τα έξω, επιστρέφοντας στη συνέχεια προς το κεντρικό σημείο. Αυτή η λειτουργία καθαρισμού είναι ιδιαίτερα αποτελεσματική για συγκεκριμένο χώρο με αυξημένη ισχύ αναρρόφησης.

## Λειτουργία καθαρισμού κατά μήκος των τοίχων

- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα καθαρίσει κατά μήκος των τοίχων, των επιπέδων, κ.λπ.



### Σημείωση:

Πριν από την ενεργοποίηση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας ελέγχετε πάντοτε ότι έχει φορτίσει πλήρως και ότι όλα τα εμπόδια, βέλα αντικείμενα, καλώδια κ.λπ. 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 την προστατευτική μεμβράνη και τις διαφημιστικές ετικέτες από τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και όλα τα αξεσουάρ.

## Τοποθέτηση των πλαισίων περιστρεφόμενων βουρτσών

- Οι πλαιψι περιστρεφόμενες βούρτσες προορίζονται για ομαλές επιφάνειες δαπέδων και διασφαλίζουν αποτελεσματικό καθαρίσμα σε γωνίες, κατά μήκος των τοίχων και των επιπέδων.
- Γυρίστε την ηλεκτρική σκούπα ανάποδα. Τοποθετήστε τις περιστρεφόμενες βούρτσες στους πεύρους που προορίζονται για αυτές και ασφαλίστε τις στη θέση, βιδώνοντάς τις με ένα κατασβίδι. Γυρίστε την ηλεκτρική σκούπα στη θέση της.
- Όταν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε δωμάτια με χαλιά, αφαιρέστε τις περιστρεφόμενες βούρτσες. Για να τις αφαιρέσετε, εκτελέστε τα βήματα με την αντίστροφη σειρά.

## Συνδυασμός 2 σε 1 δοχείο σκόνης με δοχείο νερού

- Το 2 σε 1 δοχείο σκόνης με δοχείο νερού επιτρέπει το ταυτόχρονο σκούπισμα και σφουγγάρισμα του δαπέδου. Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σκουπίζει τις ακαθαρσίες από το πάτωμα και μετά σφουγγαρίζει. 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 σκόνης έχει τοποθετηθεί μέσα στην ηλεκτρική σκούπα και ότι είναι άδειο.
2. Για να αφαιρέσετε το δοχείο σκόνης πατήστε το κουμπί αποδέσμευσης δοχείου σκόνης και τραβήξτε το δοχείο σκόνης έξω από την ηλεκτρική σκούπα – βλέπε σχήμα **D1**.
3. Τοποθετήστε το δοχείο σκόνης στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα έτσι ώστε το καπάκι του δοχείου σκόνης να δείχνει προς τα επάνω και η έξοδος προς τα έξω – βλέπε σχήμα **D1**. Πιέστε ελαφρώς το δοχείο σκόνης από πίσω μέχρι να ακούσετε ένα κλικ. Αυτό υποδεικνύει ότι το δοχείο 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 σκούπισμα και σφουγγάρισμα του δαπέδου ταυτόχρονα είναι απαραίτητο να τοποθετήσετε νερό στο δοχείο νερού και να στερεώσετε τη βάση με το πανί σφουγγαρίσματος στο πλαίσιο στο κάτω μέρος του δοχείου.
- 1. Αφαιρέστε το δοχείο σκόνης από τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα, πιέζοντας το κουμπί αποδέσμευσης δοχείου σκόνης και τραβήξτε το δοχείο σκόνης έξω από την ηλεκτρική σκούπα – βλέπε σχήμα **D1**.
- 2. Απελευθερώστε το κάλυμμα δοχείου νερού και γεμίστε με νερό το δοχείο νερού μέσω του ανοίγματος – βλέπε σχήμα **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 να προκληθούν λεκέδες στο δάπεδο μόλις αυτό στεγνώσει.

3. Τοποθετήστε το δοχείο σκόνης στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα έτσι ώστε το καπάκι του δοχείου σκόνης να δείχνει προς τα επάνω και η έξοδος προς τα έξω – βλέπε σχήμα **D1**. Πιέστε ελαφρώς το δοχείο σκόνης από πίσω μέχρι να ακούσετε ένα κλικ. Αυτό υποδεικνύει ότι το δοχείο σκόνης έχει ασφαλιστεί σωστά στην ηλεκτρική σκούπα.
4. Τοποθετήστε το πανί σφουγγαρίσματος στη βάση – βλέπε εικόνα **D3**. Συνιστούμε να βρέξετε και να στραγγίξετε το πανί σφουγγαρίσματος πριν το τοποθετήσετε. Έτσι επιταχύνεται ο εμποτισμός και συσπείρωσε το σφουγγάρισμα του δαπέδου.
5. Αναποδογυρίστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και στερεώστε τη βάση με το πανί σφουγγαρίσματος στη δεξαμενή νερού έτσι ώστε οι πεύροι στη βάση να γλιστρήσουν μέσα στις οπές της δεξαμενής νερού – βλέπε εικόνα **D4**. Πιέστε ελαφρώς τη βάση προς τα κάτω, πίσω μέχρι να ακούσετε ένα κλικ. Αυτό υποδεικνύει ότι η βάση μαζί με το πανί σφουγγαρίσματος έχει ασφαλιστεί σωστά.




### Προειδοποίηση:

Μην χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίζετε πατάκια πόρτας, χαλίκια διαδρόμων κ.λπ. Πριν από το σκούπισμα χαλιών είναι απαραίτητο να αφαιρέσετε το πανί σφουγγαρίσματος.

## ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

- Ο σταθμός φόρτισης χρησιμοποιεί στην αυτόματη επαναφόρτιση της μπαταρίας και η ηλεκτρική σκούπα πρέπει να έχει εύκολη πρόσβαση σε αυτόν.
- Τοποθετήστε τη βάση φόρτισης στον τοίχο σε σκληρή, επίπεδη και στεγνή επιφάνεια κοντά στην πρίζα – βλέπε σχήμα **E**. Βεβαιωθείτε ότι σε απόσταση 1 m αριστερά και δεξιά και σε απόσταση 2 m μπροστά από τη βάση φόρτισης δεν υπάρχουν εμπόδια ή σκάλες τα οποία εμποδίζουν την ηλεκτρική σκούπα να βρει τη βάση φόρτισης και να συνδεθεί με επιτυχία.
- Εισάγετε το φις του προσαρμογέα ρεύματος στην υποδοχή της βάσης φόρτισης, και συνδέστε το φις του προσαρμογέα σε πρίζα. Τοποθετήστε το καλώδιο ρεύματος με τρόπο που να μην μπλέκεται στις περιστρεφόμενες βούρτσες της ηλεκτρικής σκούπας.
- Σε περίπτωση που η ηλεκτρική σκούπα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, απουσδέστε τη βάση φόρτισης από την πρίζα και αποθηκεύστε την σε στεγνό, καθαρό και δροσερό μέρος.

## ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Η ηλεκτρική σκούπα μπορεί να φορτίσει στον σταθμό φόρτισης, τον οποίο η ηλεκτρική σκούπα αναζητά αυτόματα μόλις τελειώσει το καθαρίσμα.
- Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική σκούπα είναι ενεργοποιημένη από τον  διακόπτη.

## 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 στη βάση φόρτισης έτσι ώστε οι επαφές φόρτισης να είναι συνδεδεμένες στην κάτω πλευρά της ηλεκτρικής σκούπας και οι επαφές φόρτισης να είναι συνδεδεμένες στη βάση 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, ανικνεύει χαμηλή ισχύ της μπαταρίας. Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα ξεκινήσει να αναζητά ενεργά τον 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 να οδηγήσετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα προς φόρτιση πιέζοντας το κουμπί φόρτισης στο τηλεχειριστήριο. Σε αυτή



την περίπτωση η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα σταματήσει 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 εκκίνηση της διαδικασίας φόρτισης.
- Η πλήρης φόρτιση παρέχει έως και 100 λεπτά λειτουργίας (σε χαμηλή ισχύος αναρρόφηση).
- 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 για να συνεχιστεί η διαδικασία φόρτισης, εκτός αν αυτό αποτραπεί από κάποιο εμπόδιο.
- Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, ο κύκλος φόρτισης διακόπτεται και συνεχίζεται μετά την επαναφορά της παροχής ηλεκτρικού ρεύματος.
- Σε περίπτωση υπέρβασης του μέγιστου ρεύματος φόρτισης, η διαδικασία φόρτισης θα διακοπεί αυτόματα.
- Σε περίπτωση που η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα αποφορτιστεί πλήρως, π.χ. επειδή η ηλεκτρική σκούπα δεν μπόρεσε να αναζητήσει ή να συνδεθεί στον σταθμό φόρτισης, είναι απαραίτητο να τοποθετηθεί χειροκίνητα εκεί.

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΚΟΥΜΠΙΟΥ ΤΗΣ

- Το κουμπί στην ηλεκτρική σκούπα χρησιμοποιείται για τις βασικές λειτουργίες. Για προηγμένες λειτουργίες, χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο.

## 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.


## Σημείωση (ισχύει μόνο για το μοντέλο SRV 3160):

- Η λειτουργία On/Off όπως περιγράφεται παραπάνω, ισχύει μόνο όταν η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα δεν βρίσκεται στον σταθμό φόρτισης. Όταν βρίσκεται στον σταθμό φόρτισης, το κουμπί χρησιμοποιείται για την επαναφορά του Wi-Fi.

## Παύση της διαδικασίας καθαρισμού

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

## Επιλογή λειτουργίας καθαρισμού

- Ενώ η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής, πατήστε το κουμπί  και η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα ξεκινήσει αυτόματα το καθαρίσμα (Smart Sensor Room).

## Ενδεικτική λυχνία LED για το κουμπί

Ενδεικτική λυχνία LED	Εξήγηση
Ανάβει πράσιν.	Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα λειτουργεί/βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής.
Ανάβει πορτοκαλί.	Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα χρειάζεται επαναφόρτιση.
Ανάβει/αναβοσβήνει κόκκινη	Σφάλμα
Off	Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε λειτουργία ύπνου.
Αναβοσβήνει αργά πορτοκαλί.	Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα φορτίζει.

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΜΕ ΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ




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



### Σημείωση:

Μην συνδυάζετε άδειες και καινούριες μπαταρίες ή διαφόρων τύπων μπαταριών.


## Ένερξη καθαρισμού

- Πιέστε το κουμπί **AUTO** για έναρξη λειτουργίας αυτόματου καθαρισμού Smart Sensor Room/παύση λειτουργίας προγράμματος.
- Πιέστε το κουμπί  για έναρξη της λειτουργίας σπειροειδούς καθαρισμού.
- Πιέστε το κουμπί  για έναρξη του προγράμματος καθαρισμού κατά μήκος των τοίχων.
- Πιέστε το κουμπί  για έναρξη του προγράμματος καθαρισμού διάρκειας 30 λεπτών.
- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα ενεργοποιηθεί και θα ξεκινήσει το σκούπισμα. Όταν ολοκληρωθεί το πρόγραμμα καθαρισμού, η ηλεκτρική σκούπα θα διακόψει τον καθαρισμό, θα επιστρέψει στον σταθμό φόρτισης και θα συνδεθεί σε αυτόν για να επαναφορτιστεί. Στο πρόγραμμα αυτόματου καθαρισμού, η ηλεκτρική σκούπα θα λειτουργεί μέχρι η στάθμη της μπαταρίας να φτάσει στο 15 %, ενώ στο πρόγραμμα καθαρισμού 30 λεπτών η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα απενεργοποιηθεί μετά το πέρας 30 λεπτών σκούπισμας.
- Εάν η ηλεκτρική σκούπα καταγράψει χαμηλή στάθμη μπαταρίας κατά τη διάρκεια του προγράμματος καθαρισμού, θα διακόψει το πρόγραμμα καθαρισμού και θα αναζητήσει τον σταθμό φόρτισης για να επαναφορτιστεί.



## Παύση της διαδικασίας καθαρισμού

- Ενώ η ηλεκτρική σκούπα λειτουργεί πιέστε το κουμπί **AUTO** για να σταματήσει η λειτουργία της. Πιέστε ξανά το κουμπί **AUTO** για συνέχιση της λειτουργίας.


## Μη αυτόματος τερματισμός του προγράμματος καθαρισμού

- Αν θέλετε να τερματίσετε το πρόγραμμα καθαρισμού προτού αυτό ολοκληρωθεί, πιέστε το κουμπί , η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα σταματήσει, θα ολοκληρώσει τη διαδικασία καθαρισμού και θα αναζητήσει τον σταθμό φόρτισης για να συνδεθεί.

## Ένερξη σφουγγαρίσματος





- Βεβαιωθείτε, ότι το πανί σφουγγαρίσματος είναι στερεωμένο στην ηλεκτρική σκούπα και ότι υπάρχει νερό στο δοχείο νερού.
- Πιέστε το κουμπί , η ηλεκτρική σκούπα θα πλύνει υποδεικνύοντας την ένταση σφουγγαρίσματος (ένα μπιμπί όταν πατήσετε: χαμηλή ένταση; δύο μπιμπί: κανονική ένταση; τρία μπιμπί: μεγάλη ένταση). Η λειτουργία σφουγγαρίσματος θα ενεργοποιηθεί.
- Εάν το κουμπί  πατηθεί για ακόμη μία φορά και η σκούπα δεν πλύνει, η λειτουργία σφουγγαρίσματος θα απενεργοποιηθεί.

## Ρύθμιση ισχύος αναρρόφησης

- Ρυθμίστε την ισχύ αναρρόφησης σύμφωνα με τον τύπο του δαπέδου και τον βαθμό συγκέντρωσης ακαθαρσιών.
- Πιέστε επανειλημμένα το κουμπί  για να ρυθμίσετε την απαιτούμενη ισχύ αναρρόφησης από την ελάχιστη έως τη μέγιστη.



### Κίνηση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας

- Το κουμπί κατεύθυνσης πορείας χρησιμοποιούν στον χειροκίνητο χειρισμό της κίνησης της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας. Πατάσος είναι απαραίτητο η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα να λειτουργεί.
- Το κουμπί  χρησιμοποιείται για κίνηση προς τα εμπρός.
- Το κουμπί  χρησιμοποιείται για να στρίψει η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα κατά 180°.
- Το κουμπί  χρησιμοποιείται για να στρίψει η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα κατά 90° αριστερά και για κίνηση προς τα αριστερά.
- Το κουμπί  χρησιμοποιείται για να στρίψει η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα κατά 90° δεξιά και για κίνηση προς τα δεξιά.


### ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΣΩ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΙΝΗΤΟΥ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ SRV 3160)

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



Σε περίπτωση που έχετε ήδη εγκαταστήσει την εφαρμογή, προσθέστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα στις συσκευές σας.


### 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 παρακάτω κωδικό QR. Στην αρχική οθόνη της εφαρμογής, επιλέξτε το σύμβολο «+» και στην οθόνη προσθήκης συσκευών, επιλέξτε το εικονίδιο [-] στην επάνω δεξιά γωνία.
- Αφότου σαρώσετε τον κωδικό QR θα σας ζητηθεί να επιλέξετε ένα δίκτυο Wi-Fi. Επιλέξτε ένα δίκτυο, πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης και κάντε κλικ στην ένδειξη «Next» (Επόμενο).
- Θα σας ζητηθεί να πραγματοποιήσετε επαναφορά της συσκευής.
- Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα. Η ένδειξη Wi-Fi αναβοσβήνει. Αυτό σημαίνει ότι η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα είναι έτοιμη για ζεύξη. Οδηγίες διατίθενται επίσης στην οθόνη της εφαρμογής.
- Στην εφαρμογή, επιβεβαιώστε ότι η ένδειξη (Wi-Fi) αναβοσβήνει και πατήστε «Next» (Επόμενο).
- Πατήστε «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 ζεύξη της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας.
- Στη λίστα συσκευών της κύριας οθόνης, πατήστε το εικονίδιο της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας για να εισέλθετε στο περιβάλλον εργασίας.


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



### Χειροκίνητη προσθήκη ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας στη λίστα συσκευών

- Στην κεντρική οθόνη, πατήστε «Add device» (Προσθήκη συσκευής) ή το σύμβολο «+» στην επάνω δεξιά γωνία και πατήστε «Add device».
- Στην οθόνη θα εμφανιστούν οι κατηγορίες συσκευών μαζί με 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 ένα δίκτυο, πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης και κάντε κλικ στην ένδειξη «Next» (Επόμενο).
- Θα σας ζητηθεί να πραγματοποιήσετε επαναφορά της συσκευής. Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα. Η ένδειξη Wi-Fi αναβοσβήνει. Αυτό σημαίνει ότι η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα είναι έτοιμη για ζεύξη. Οδηγίες διατίθενται επίσης στην οθόνη της εφαρμογής.
- Στην εφαρμογή, επιβεβαιώστε ότι η ένδειξη (Wi-Fi) αναβοσβήνει και πατήστε «Next» (Επόμενο).
- Πατήστε «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 ζεύξη της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας.
- Στη λίστα συσκευών της κύριας οθόνης, πατήστε το εικονίδιο της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας για να εισέλθετε στο περιβάλλον εργασίας.

### Επαναφορά Wi-Fi


- Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα. Η ένδειξη Wi-Fi αναβοσβήνει. Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα κρέπεται στον σταθμό φόρτισης.



### Σημείωση:

Συνιστούμε κατά τη διάρκεια της σύνδεσης Wi-Fi να απενεργοποιήσετε τα δεδομένα από το κινητό σας τηλέφωνο.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν από τον καθαρισμό, απενεργοποιείτε πάντα την ηλεκτρική σκούπα από το κουμπί .

Για τον καθαρισμό, μη χρησιμοποιείτε ποτέ διαβρωτικά προϊόντα καθαρισμού, διαλύτες κ.λπ.

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

#### Εκκώωση του δοχείου σκόνης

1. Για να αφαιρέσετε το δοχείο σκόνης πατήστε το κουμπί αποδέσμευσης δοχείου σκόνης – βλέπε σχήμα **F1** και τραβήξτε το δοχείο σκόνης έξω από την ηλεκτρική σκούπα.
2. Γυρίστε ανάποδα το δοχείο σκόνης πάνω από έναν κάδο απορριμάτων έτσι ώστε το καπάκι του δοχείου σκόνης να δείχνει προς τα κάτω.
3. Πατήστε το κουμπί αποδέσμευσης καπακιού δοχείου σκόνης και προσεκτικά γείρετε ανοικτό το καπάκι. Αδειάστε το περιεχόμενο του δοχείου σκόνης μέσα στον κάδο απορριμάτων – βλέπε σχήμα **F2**.
4. Κλείστε το καπάκι και σπρώξτε απαλά μέχρι να ακούσετε ένα κλικ. Αυτό υποδεικνύει ότι το καπάκι έχει ασφαλίσει σωστά.



### Σημείωση:

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

## Καθαρισμός δοχείου σκόνης

1. Για να αφαιρέσετε το δοχείο σκόνης, πατήστε το κουμπί αποδέσμευσης δοχείου σκόνης και τραβήξτε το δοχείο σκόνης έξω από την ηλεκτρική σκούπα – βλέπε σχήματα **F1**.
2. Πατήστε την ασφάλεια καπακιού δοχείου σκόνης και γείρετε ανοικτό το καπάκι δοχείου σκόνης – βλέπε σχήμα **F3**.
3. Πιέστε το κλιπ του φίλτρου με μεγάλες οπές. Βγάλτε το φίλτρο με μεγάλες οπές, το φίλτρο αφρού και το φίλτρο HEPA έξω από το καπάκι – βλέπε σχήμα **F4**.
4. Τινάξτε το φίλτρο HEPA και το φίλτρο αφρού 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 τα καθαρίσετε με μια άλλη ηλεκτρική σκούπα χρησιμοποιώντας ακροφύσιο με βούρτσα. Μην πλένετε το φίλτρο HEPA σε νερό. Αυτό ενδέχεται να του προκαλέσει ζημιά. Σε περίπτωση που το φίλτρο HEPA εμφανίζει σημάδια παραμόρφωσης ή είναι πολύ βρώμικο, αντικαταστήστε το με ένα καινούριο. Συνιστούμε να αντικαθιστάτε το φίλτρο HEPA βάσει της συχνότητας χρήσης, τουλάχιστον μία φορά κάθε έξι μήνες.
5. Ξεπλύνετε το φίλτρο με τις μεγάλες οπές κάτω από τρεχούμενο νερό και στεγνώστε το με καθαρό πανί.
6. Σκουπίστε το δοχείο σκόνης με ελαφρά νωπό πανί και σκουπίστε με καθαρό πανί. Αν χρειάζεται, μπορείτε να βγάλετε μικρή ποσότητα νερού στο δοχείο σκόνης και να το σκουπίσετε με ένα σφουγγάρι. Στη συνέχεια, σκουπίστε καλά με ένα καθαρό απορροφητικό πανί.
7. Τοποθετήστε το φίλτρο HEPA, το φίλτρο αφρού και το φίλτρο με μεγάλες οπές μέσα στο καπάκι. Πιέστε απαλά το φίλτρο με μεγάλες οπές προς τα κάτω μέχρι να ακούσετε ένα κλικ. Αυτό υποδεικνύει ότι το φίλτρο με μεγάλες οπές έχει ασφαλιστεί σωστά.
8. Κλείστε το καπάκι του δοχείου σκόνης. Πιέστε απαλά το φίλτρο 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 σκόνης και κλείσετε το καπάκι, ελέγχετε πάντα ότι όλα τα εξαρτήματα είναι καθαρά και στεγνά. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ζημιών 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 σκόνης.
  2. Αφαιρέστε προσεκτικά το πανί σφουγγαρίσματος από τη βάση.
  3. Για να αφαιρέσετε το δοχείο σκόνης, πατήστε το κουμπί αποδέσμευσης δοχείου σκόνης και τραβήξτε το δοχείο σκόνης έξω από την ηλεκτρική σκούπα.
  4. Μεταφέρετε το δοχείο σκόνης πάνω από έναν νιπτήρα ή νεροχύτη και απελευθερώστε το κάλυμμα του δοχείου νερού. Γυρίστε το δοχείο ανάποδα και αφήστε το υπολειπόμενο νερό να τρέξει έξω από το δοχείο νερού. Αν χρειάζεται, κουνήστε απαλά το δοχείο νερού για να βεβαιωθείτε ότι το νερό έχει εξέλθει.
  5. Αφήστε το κάλυμμα του δοχείου νερού ανοικτό και αφήστε το δοχείο νερού να στεγνώσει σε σε ένα στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος.
  6. Σκουπίστε τη βάση πανιού σφουγγαρίσματος με ελαφρά νωπό πανί και σκουπίστε με καθαρό πανί.
  7. Πλύνετε στο χέρι το πανί σφουγγαρίσματος με χλιαρό νερό και μικρή ποσότητα απαλού απορρυπαντικού σκόνης, στραγγίξτε προσεκτικά με το χέρι και αφήστε το να στεγνώσει με φυσικό τρόπο. Μην πλένετε το πανί σφουγγαρίσματος σε πλυντήριο ρούχων ή το στεγνώνετε σε στεγνωτήριο.

## Καθαρισμός της κεντρικής περιστρεφόμενης βούρτσας

- Συνιστούμε να καθαρίζετε τακτικά την κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα προκειμένου να διασφαλίζεται η σταθερή ισχύ ανάρρωσης 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 περιστρεφόμενης βούρτσας και αφαιρέστε το κάλυμμα από την ηλεκτρική σκούπα – βλέπε σχήμα **G1**, έπειτα αφαιρέστε την περιστρεφόμενη βούρτσα – βλέπε σχήμα **G2**.
3. Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί καθαρισμού για να καθαρίσετε την περιοχή όπου είναι τοποθετημένη η περιστρεφόμενη βούρτσα – βλέπε σχήμα **G3**. Ελέγξτε και καθαρίστε την οπή ανάρρωσης. Η σκόνη και οι ρύποι που συσσωρεύονται γύρω από την οπή ανάρρωσης μπορεί να μειώσουν την ισχύ ανάρρωσης της ηλεκτρικής σκούπας.
4. Αφαιρέστε κάθε ακαθαρσία και υλικό (σκόνη, τρίχες, τρίχωμα ζώων κ.λπ.) από την περιστρεφόμενη βούρτσα – βλέπε σχήμα **G4**.
5. Εισαγάγετε την περιστρεφόμενη βούρτσα 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 πλαιίων περιστρεφόμενων βουρτσών

1. Λασκάρτε τη βίδα της πλαιϊνής περιστρεφόμενης βούρτσας με ένα κατασβίδι.
2. Βγάλτε την πλαιϊνή περιστρεφόμενη 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 κάτω από τρεχούμενο νερό. Αν οι τρίχες έχουν παραμορφωθεί από τη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας, βυθίστε σε ζεστό νερό για να της αφήσετε να επανέλθουν στο αρχικό τους σχήμα. Αφήστε τις βούρτσες να στεγνώσουν προτού τις επανατοποθετήσετε στην ηλεκτρική σκούπα.
5. Τοποθετήστε την πλαιϊνή περιστρεφόμενη βούρτσα μέσα στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και ασφαλίστε την με ένα κατασβίδι.

## Καθαρισμός αισθητήρων

- Οι αισθητές στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα είναι σημαντικοί για τον ορθό έλεγχο και την ασφαλή λειτουργία της. Για αυτό 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 περιστρεφόμενο τροχό, τους μηχανοκίνητους τροχούς, την οπή ανάρρωσης και τους κάτω αισθητήρες τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα ή συχνότερα.
- Αφαιρέτε πρώτα τυχόν χονδροειδείς ακαθαρσίες από τον μπροστινό περιστρεφόμενο τροχό και τους μηχανοκίνητους τροχούς. Στη συνέχεια καθαρίστε γύρω από την περιμέτρη του χρησιμοποιώντας ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί και έπειτα σκουπίστε για να στεγνώσει. Μην ξεχνάτε να καθαρίζετε και την περιοχή γύρω από τους τροχούς.

## Αντικατάσταση του φίλτρου HEPA και του φίλτρου αφρού

1. Αφαιρέστε το δοχείο σκόνης και ανοίξτε το καπάκι δοχείου σκόνης. Αφαιρέστε το φίλτρο με τις μεγάλες οπές, το παλιό φίλτρο αφρού και το παλιό φίλτρο HEPA.
2. Τοποθετήστε ένα καινούριο φίλτρο HEPA, ένα καινούριο φίλτρο αφρού και στη συνέχεια το φίλτρο με μεγάλες οπές μέσα στο καπάκι. Πιέστε απαλά το φίλτρο με μεγάλες οπές προς τα κάτω μέχρι να ακούσετε ένα κλικ. Αυτό υποδεικνύει ότι το φίλτρο με μεγάλες οπές έχει ασφαλιστεί σωστά.
3. Κλείστε το καπάκι του δοχείου σκόνης. Πιέστε απαλά το φίλτρο προς τα κάτω το καπάκι μέχρι να ακούσετε ένα κλικ. Αυτό υποδεικνύει ότι το καπάκι έχει κλείσει σωστά.



### Σημείωση:

Τα φίλτρα HEPA και αφρού αντικαθίστανται πάντα ταυτόχρονα.

### Αντικατάσταση της πλαινής βούρτσας

- Οι περιστρεφόμενες βούρτσες φθείρονται από τη χρήση. Μετά από ορισμένο χρονικό διάστημα, είναι απαραίτητο να αντικαταστήσετε τις παλιές βούρτσες με νέες. Για να παραγγείλετε καινούρια βούρτσα επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς ή με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
- Λασκάρτε τη βίδα της πλαινής περιστρεφόμενης βούρτσας με ένα κατσαβίδι.
  - Βγάλτε την παλιά πλαινή περιστρεφόμενη βούρτσα από την ηλεκτρική σκούπα, τραβώντας την προς τα επάνω.
  - Τοποθετήστε την καινούρια πλαινή περιστρεφόμενη βούρτσα μέσα στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και ασφαλίστε την με ένα κατσαβίδι.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

#### Καθαρισμός του σταθμού φόρτισης


- Σκουπίστε την εξωτερική επιφάνεια της βάσης συσσώρευσης σκόνης χρησιμοποιώντας ένα μαλακό, ελαφρώς βρεγμένο πανί.

#### Καθαρισμός αισθητήρων

- Οι αισθητήρες του σταθμού φόρτισης είναι σημαντικοί για τη λειτουργία του. Για αυτό είναι σημαντικό να τους καθαρίζετε τακτικά και να τους διατηρείτε σε καλή κατάσταση.
- Καθαρίστε τους αισθητήρες υπερύθρων και τις επαφές φόρτισης, χρησιμοποιώντας ένα μαλακό στεγνό πανί καθαρισμού ή μπατονέτες.

### ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

#### Αριθμός μοντέλου του ανταλλακτικού μπαταρίας: SRX 3101

- Σε περίπτωση που επιθυμείτε να αντικαταστήσετε την μπαταρία ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:
- Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική σκούπα είναι απενεργοποιημένη από το κουμπί . Γυρίστε την ηλεκτρική σκούπα ανάποδα.
  - Με ένα κατσαβίδι λασκάρτε τις βίδες στο κάλυμμα μπαταρίας, αφαιρέστε το και απομακρύνετε προσεκτικά την μπαταρία.
  - Αποσυνδέστε τον επαφέα της μπαταρίας και αφαιρέστε την μπαταρία από το εσωτερικό της ηλεκτρικής σκούπας.
  - Συνδέστε την καινούρια μπαταρία και τοποθετήστε τη στο εσωτερικό. Η μπαταρία μπορεί να συνδεθεί μόνο με έναν τρόπο. Ο επαφέας είναι κωδικοποιημένος και δεν περιστραφεί.
  - Τοποθετήστε το κάτω κάλυμμα και ασφαλίστε τη στη θέση της με τις βίδες. Ενεργοποιήστε ξανά την ηλεκτρική σκούπα.
  - Τοποθετήστε την ηλεκτρική σκούπα στον σταθμό φόρτισης και αφήστε την μπαταρία να φορτίσει πλήρως.



### Σημείωση:

Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα παραδίδεται με την μπαταρία τοποθετημένη.

### ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΦΥΛΑΞΗ

- 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 τη βάση συσσώρευσης σκόνης από την πρίζα. Αποθηκεύστε την ηλεκτρική σκούπα με όλα τα εξαρτήματά 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 τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο.

### ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Η ηλεκτρική σκούπα δεν έχει φορτίζεται.	Οι επαφές φόρτισης δεν έρχονται σε επαφή.  Ο σταθμός φόρτισης είναι απουσιωδευμένος από την πηγή τροφοδοσίας.	Ελέγξτε ότι οι επαφές φόρτισης έχουν επαφή μεταξύ τους όταν εισάγετε την ηλεκτρική σκούπα στον σταθμό φόρτισης.  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 μπλοκάρει σε καλώδια που βρίσκονταν στο έδαφος, στις κουρτίνες ή σε άλλα ζένα αντικείμενα στο χαλί.	Η ηλεκτρική σκούπα θα προσπαθεί πάντα να απελευθερωθεί από μόνη της, ωστόσο, προτιμούμε να την αφαιρέσετε χειροκίνητα από το μέρος όπου κολλήσει.
Η ηλεκτρική σκούπα επιστρέφει συνεχώς στον σταθμό φόρτισης χωρίς να έχει ολοκληρώσει τη διαδικασία καθαρισμού.	Η ηλεκτρική σκούπα ανιχνεύσει χαμηλό επίπεδο φόρτισης μπαταρίας και αυτόματα επέστρεψε στον σταθμό φόρτισης για επαναφόρτιση.	Αυτό είναι φυσιολογικό. Αφήστε την ηλεκτρική σκούπα να επαναφορτιστεί.
Το τηλεχειριστήριο δεν δουλεύει. (Συνιστάμενη απόσταση 5 μέτρα)	Οι μπαταρίες είναι άδειες.  Η μπαταρία της ηλεκτρικής σκούπας έχει σχεδόν εξαντληθεί.  Ο δέκτης απομακρυσμένου σήματος στην ηλεκτρική σκούπα ή ο πομπός σήματος στο τηλεχειριστήριο είναι μπλοκαρισμένος ή λερωμένος.	Αντικαταστήστε τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο.  Αφήστε την ηλεκτρική σκούπα να επαναφορτιστεί.  Σκουπίστε τον δέκτη σήματος και τον πομπό με ένα καθαρό πανί.
Ακαθαρσίες παραμένουν στο δάπεδο μετά το καθαρίσμα.	Η κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα έχει μπλοκάρει.  Η πλαινή περιστρεφόμενη βούρτσα έχει μπλοκάρει.	Καθαρίστε την κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα και μετακινήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε εξωτερικό χώρο.  Καθαρίστε την πλαινή περιστρεφόμενη βούρτσα και μετακινήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε εξωτερικό χώρο.
	Το δοχείο σκόνης δεν έχει τοποθετηθεί ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα	Τοποθετήστε το 2 σε 1 δοχείο σκόνης καθαρίστη ή η κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα φέρει ακαθαρσίες.
	Το δοχείο σκόνης έχει γεμίσει, το φίλτρο HEPA έχει φράξει ή η κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα φέρει ακαθαρσίες.	Αδειάστε το δοχείο σκόνης, καθαρίστε το φίλτρο HEPA και την κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα.

Ο ηλεκτρική σκούπα δεν ενεργοποιείται.	Η μπαταρία έχει αποφορτιστεί.	Αφήστε την μπαταρία να φορτίσει πλήρως.
Η ηλεκτρική σκούπα αντιμετωπίζει προβλήματα κίνησης στο δάπεδο.	Ο μπροστινός τροχός έχει μπλοκάρει.	Καθαρίστε τον μπροστινό τροχό και μετακινήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε εξωτερικό χώρο.
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 συστραφεί.	Τοποθετήστε τον σταθμό φόρτισης σε εξωτερικό χώρο και τοποθετήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε καντινή απόσταση και ενεργοποιήστε την. Συνδέστε το βύσμα του προσαρμογέα ρεύματος στην πρίζα, καθαρίστε τη βάση πανιού σφουγγαρίσματος και ισιώστε το πανί σφουγγαρίσματος.
Η ηλεκτρική σκούπα δεν έχει συμπεριφέρεται κανονικά.	Εσωτερικό σφάλμα.	Απενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα και ενεργοποιήστε την ξανά και θέστε τη σε λειτουργία. Εάν το πρόβλημα επιμένει, απενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα και επικουρηθείτε με εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
Κατά τη διαδικασία καθαρισμού ηχούν μη φυσιολογικοί ήχοι.	Ένα ξένο αντικείμενο έχει κολλήσει στην κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα, την πλαινή περιστρεφόμενη βούρτσα ή τον κεντρικό τροχό.	Απενεργοποιήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και αφαιρέστε το ξένο αντικείμενο.
Το δοχείο νερού δεν διοχετεύει με νερό το 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 η δεξαμενή νερού έχει τοποθετηθεί σωστά, προσαρμόστε την έξοδο νερού.

## Μηνύματα σφάλματος

Ενδεικτική λυχνία LED	Εξήγηση	Λύση	
Ανάβει κόκκινη	Ένα μπιμπ	Ο πλαινός τροχός έχει μπλοκάρει.	Εξάλειψη της αιτίας της απόφραξης.
	Δύο μπιμπ	Η πλαινή περιστρεφόμενη βούρτσα έχει μπλοκάρει.	Εξάλειψη της αιτίας της απόφραξης.
	Τρία μπιμπ	Η οπή αναρρόφησης είναι μπλοκαρισμένη από κάποιο ξένο σώμα.	Καθαρίστε την οπή αναρρόφησης.
	Τέσσερα μπιμπ	Η περιστρεφόμενη βούρτσα έχει μπλοκάρει.	Εξάλειψη της αιτίας της απόφραξης.
Αναβοσβήνει κόκκινη	Δύο μπιμπ	Ο προφυλακτήρας έχει μπλοκάρει.	Εξάλειψη της αιτίας της απόφραξης. Χρησιμοποιήστε το χέρι σας και ασκήστε πίεση προς τα κάτω στη δεξιά, αριστερή πλευρά και στο κέντρο του προφυλακτήρα για να ελέγξετε ότι λειτουργεί σωστά.
	Τρία μπιμπ	Οι αισθητήρες είναι βρόμικοι ή η ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε σκοуро δάπεδο ή σε σκοτεινό δωμάτιο.	Καθαρίστε τους αισθητήρες, μετακινήστε την ηλεκτρική σκούπα σε πιο ανοιχτό-φωτεινό δάπεδο ή σε χώρο με καλύτερο φωτισμό.
	Τέσσερα μπιμπ	Χαμηλή στάθμη ισχύος της μπαταρίας.	Αφήστε την ηλεκτρική σκούπα να επαναφορτιστεί.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

### Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα

Είσοδος ρεύματος: ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας.....	15 V $\equiv$ 0,8 A
Ονομαστική ισχύς .....	28 W
Μπαταρία.....	Li-ion / 10,8 V / 2 600 mAh
Διαστάσεις (διάμετρος x ύψος).....	306 x 73,5 mm
Βάρος.....	2,15 kg
Χρόνος λειτουργίας με μία φόρτιση .....	100 λεπτά
Χωρητικότητα δοχείου σκόνης .....	250 ml
Χωρητικότητα δοχείου νερού .....	200 ml

### Προσαρμογές ρεύματος

Εύρος ονομαστικής τάσης.....	100–240 V ~
Ονομαστική συχνότητα.....	50–60 Hz
Έξοδος.....	15 V $\equiv$ 0,8 A

### Σταθμός φόρτισης

Τάση εισόδου .....	15 V $\equiv$ 0,8 A
Τάση εξόδου.....	15 V $\equiv$ 0,8 A
Ονομαστική ισχύς .....	12 W
Διαστάσεις.....	146 x 131 x 75 mm

<b>Όνομα κατασκευαστή</b>	<b>FAST ČR, a.s. U Sanitazu 1621 CZ -251 01 Říčany</b>
Αναγνωριστικός κωδικός μοντέλου	Προσαρμογέας για SRV 3150/ SRV 3160
Τάση εισόδου	100-240 V~
Συχνότητα εισόδου	50-60 Hz
Τάση εξόδου	15 V
Ρεύμα εξόδου	0,8 A
Ισχύς εξόδου	12 W
Κατανάλωση ενέργειας χωρίς φορτίο	0,131 W

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

#### Αυθεντικά αναλώσιμα εξαρτήματα

SRX 3104	Φίλτρο HEPA
SRX 3103	Πλαϊνή περιστρεφόμενη βούρτσα
SRX 3102	Πανί σφουγγαρίσματος



Το προϊόν προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Δεν προορίζεται για εξωτερική χρήση.



Κατηγορία ασφαλείας για προστασία από ηλεκτροπληξία: Κατηγορία II – Η προστασία από ηλεκτροπληξία επιτυγχάνεται με διπλή μόνωση ή με μόνωση υψηλής αντοχής.



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

#### ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ



Πριν απορρίψετε το προϊόν ή πριν το παραδώσετε σε κάποια εξειδικευμένη μονάδα συλλογής, πρέπει να διασφαλίσετε ότι έχει αφαιρεθεί η μπαταρία. Πριν αφαιρέσετε την μπαταρία, πρέπει να θέσετε σε λειτουργία τη σκούπα και να περιμένετε μέχρι να αποφορτιστεί εντελώς. Η μπαταρία περιέχει ουσίες επιβλαβείς για το περιβάλλον και άρα δεν κατατάσσεται στα τυπικά οικιακά απορρίμματα. Η ορθή απόρριψη της εκτελείται από την αντίστοιχη μονάδα συλλογής.

#### ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ



Οι μπαταρίες περιέχουν ουσίες επιβλαβείς για το περιβάλλον και άρα δεν κατατάσσονται στα τυπικά αστικά απορρίμματα. Παραδώστε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες για τη σωστή απόρριψή τους σε τοποθεσίες που προορίζονται για τη συλλογή μπαταριών.

Η SENCOR δηλώνει δια του παρόντος ότι το μοντέλο συσκευής ραδιοσυχνότητας με αριθμό SRV 3160 συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Η πλήρης διατύπωση της Δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στον ιστότοπο: [www.sencor.eu](http://www.sencor.eu).

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα υλικά συσκευασίας σε κάποιο ειδικό χώρο απορριμμάτων του δήμου σας.

#### ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ



Όταν προϊόντα ή πρωτότυπα έγγραφα φέρουν αυτό το σύμβολο, αυτό σημαίνει ότι τα χρησιμοποιούμενα ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Για την ορθή απόρριψη, ανανέωση και ανακύκλωση, παραδώστε αυτές τις συσκευές στα προβλεπόμενα σημεία συλλογής. Εναλλακτικά, σε ορισμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλες ευρωπαϊκές χώρες μπορείτε να επιστρέψετε τα προϊόντα στο τοπικό κατάστημα από όπου τα αγοράσατε κατά την αγορά ενός νέου παρόμοιου προϊόντος. Η ορθή απόρριψη αυτού του προϊόντος συμβάλλει στην εξοικονόμηση πολύτιμων φυσικών πόρων και προστατεύει το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που διαφορετικά θα επηρεάζονταν από την ακατάλληλη απόρριψη των απορριμμάτων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές ή την τοπική επιχείρηση αποκομιδής απορριμμάτων. Σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς, ενδεχομένως να επιβάλλονται πρόστιμα για την εσφαλμένη απόρριψη αυτού του τύπου απορριμμάτων.

Εναλλακτικά, σε ορισμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλες ευρωπαϊκές χώρες μπορείτε να επιστρέψετε τα προϊόντα στο τοπικό κατάστημα από όπου τα αγοράσατε κατά την αγορά ενός νέου παρόμοιου προϊόντος. Η ορθή απόρριψη αυτού του προϊόντος συμβάλλει στην εξοικονόμηση πολύτιμων φυσικών πόρων και προστατεύει το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που διαφορετικά θα επηρεάζονταν από την ακατάλληλη απόρριψη των απορριμμάτων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές ή την τοπική επιχείρηση αποκομιδής απορριμμάτων. Σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς, ενδεχομένως να επιβάλλονται πρόστιμα για την εσφαλμένη απόρριψη αυτού του τύπου απορριμμάτων.

#### Για επιχειρήσεις με έδρα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αν θέλετε να απορρίψετε ηλεκτρικές ή ηλεκτρονικές συσκευές, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από το κατάστημα πώλησης ή τον προμηθευτή σας.

#### Απόρριψη σε άλλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Αυτό το σύμβολο ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Αν θέλετε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τον σωστό τρόπο απόρριψης από την τοπική δημοτική αρχή ή το κατάστημα από όπου το αγοράσατε.



Το συγκεκριμένο προϊόν πληροί όλες τις βασικές απαιτήσεις των σχετικών με αυτό οδηγιών της Ε.Ε.





