

# SENCOR®

SRV 6450BK  
SRV 6485BK



**ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ**  
Μετάφραση του πρωτότυπου εγχειριδίου

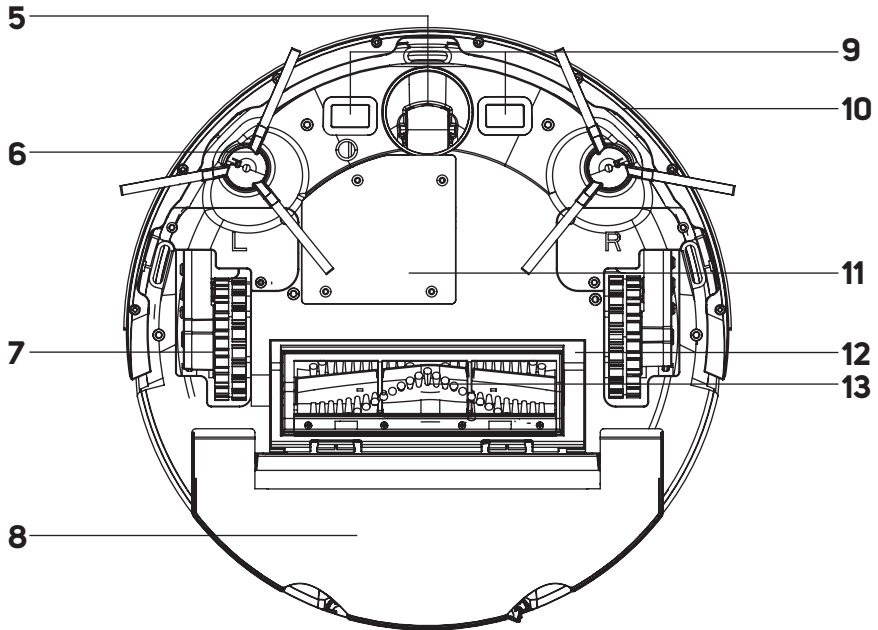
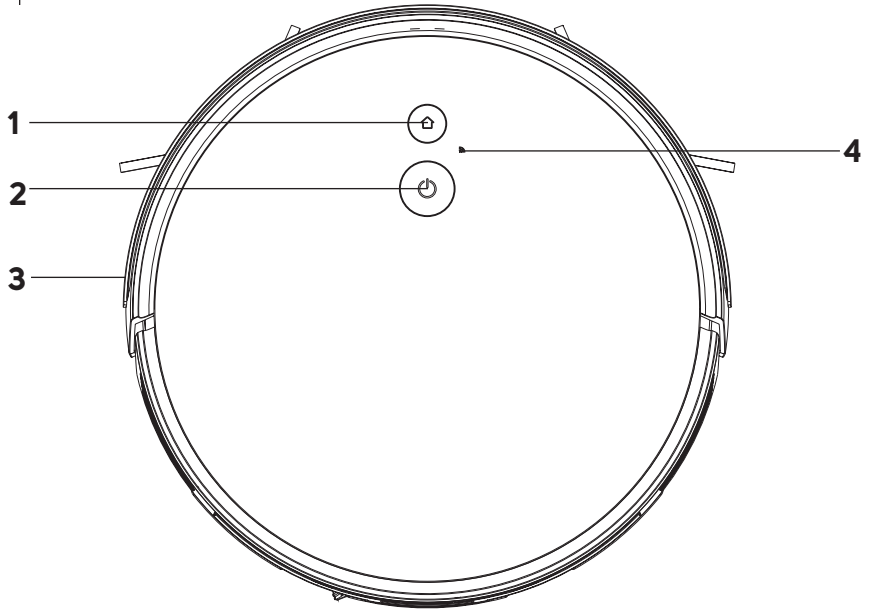


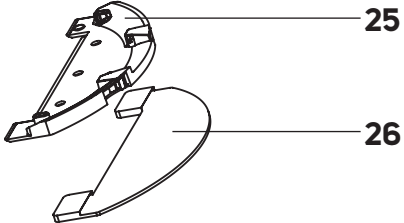
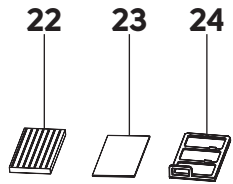
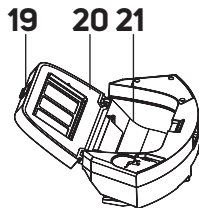
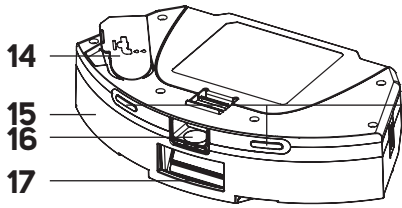
**SENCOR®**

**SRV 6450BK  
SRV 6485BK**

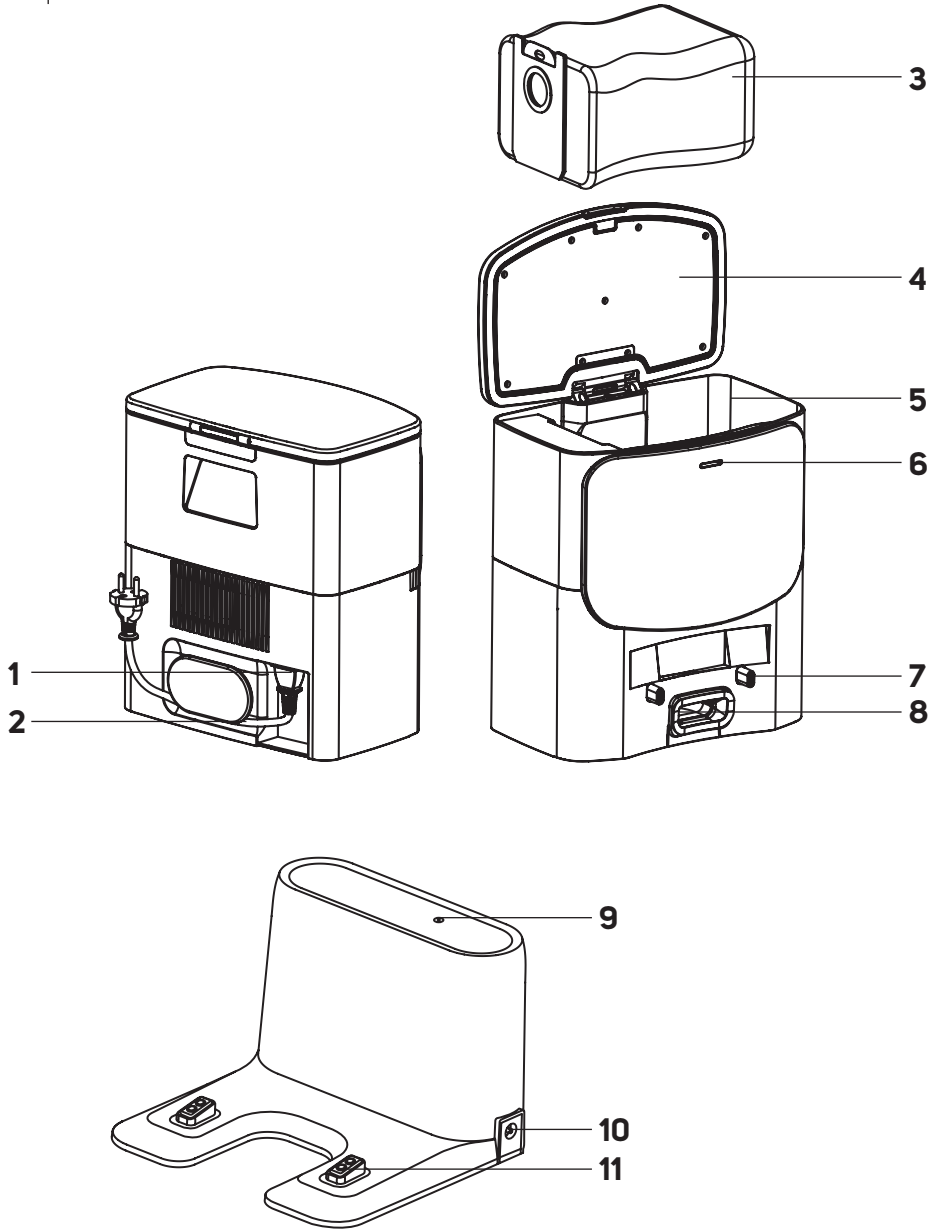


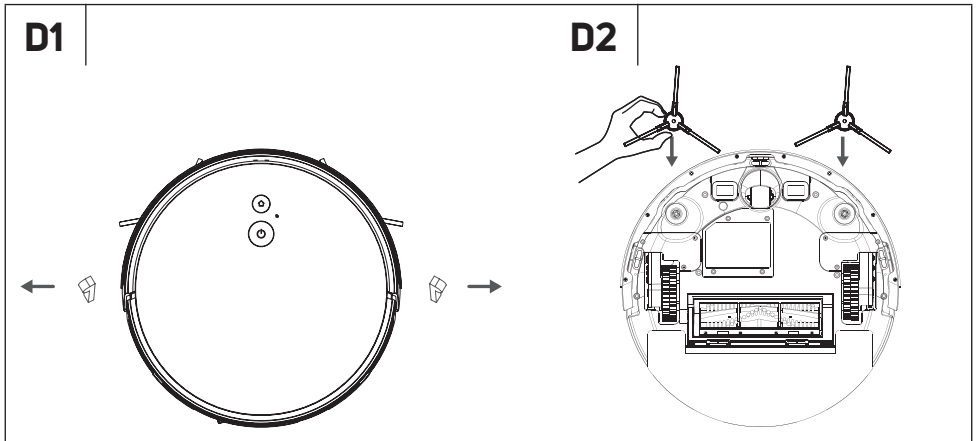
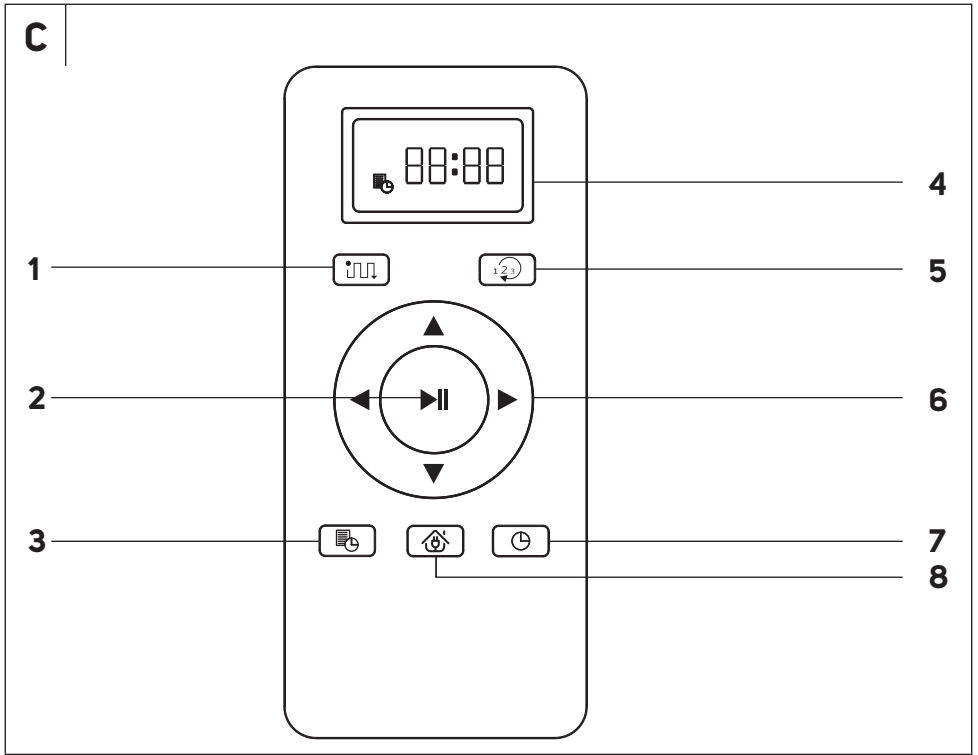
**A**

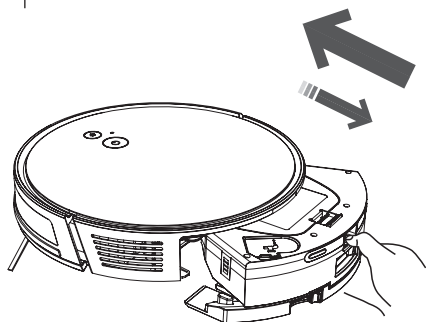
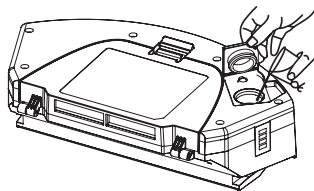
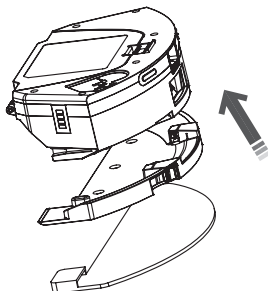
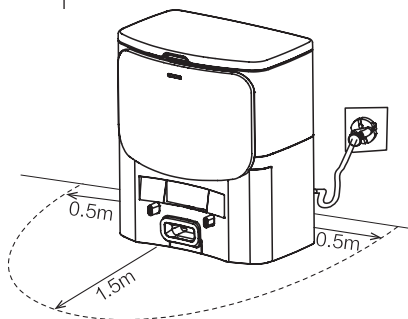
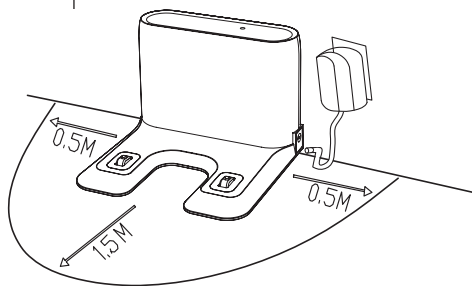


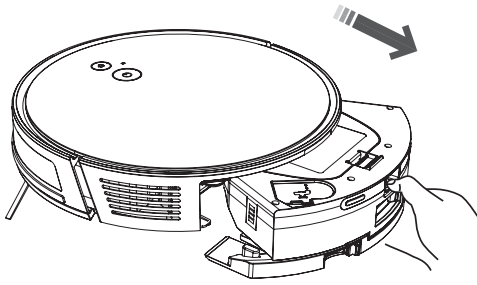
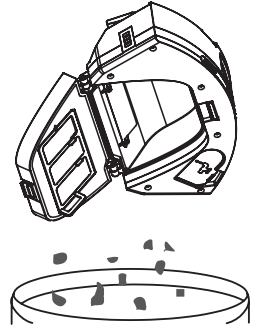
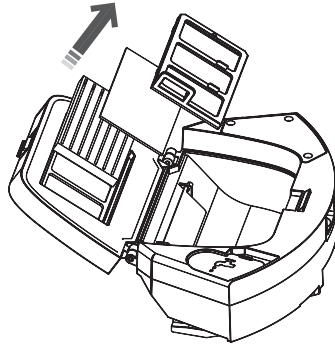
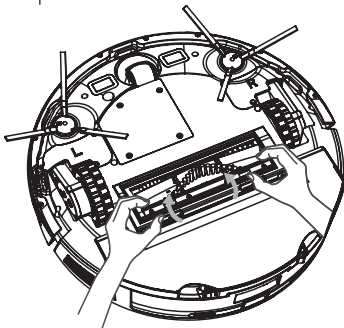
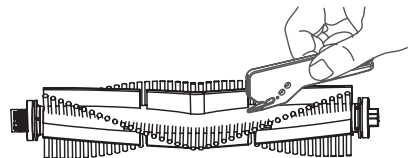


**B**



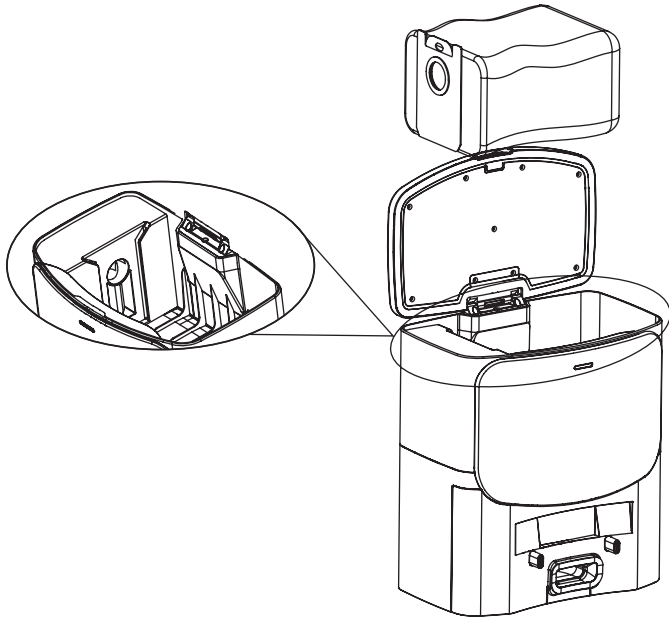


**E1****E2****E3****F1****F2**

**G1****G2****G3****H1****H2**



I



# 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 το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί ζημιά, αναθέτετε την επισκευή του σε κάποιο επαγγελματικό κέντρο σέρβις για την αποφυγή πρόκλησης ατυχήματος.  
Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής όταν το καλώδιο ρεύματος, ο σταθμός συλλογής σκόνης ή η βάση φόρτισης έχουν υποστεί ζημιά.
- Πριν από διαδικασίες καθαρισμού ή συντήρησης να αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα και να την απενεργοποιείτε με το διακόπτη ρεύματος.
- Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με το δοχείο συλλογής (μοντέλο SRV 6485BK) ή με τη βάση φόρτισης (SRV 6450BK), που παρέχεται με τη συσκευή.



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Μην χρησιμοποιείτε τη δοχείο συλλογής σκόνης της βάσης φόρτισης για τη φόρτιση μπαταριών ή συσκευών για τις οποίες δεν προορίζεται. Ο σταθμός συλλογής σκόνης ή η βάση φόρτισης συνδέεται μόνο με πρίζα που διαθέτει προστατευτικό ασφαλείας.

### Ηλεκτρολογική ασφάλεια

- Πρωτό συνδέετε το καλώδιο ρεύματος του σταθμού συλλογής σκόνης στην πρίζα, ελέγχετε εάν τα τεχνικά στοιχεία στην ετικέτα της συσκευής συμφωνούν με την ηλεκτρική τάση της πρίζας.
- Συνδέετε το καλώδιο ρεύματος μόνο σε σωστά γειωμένη πρίζα. Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης.
- Μην αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο ρεύματος. Μπορεί να υποστεί ζημιά το καλώδιο ρεύματος ή η πρίζα. Αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα τραβώντας το φως.
- Μην τοποθετείτε το καλώδιο ρεύματος πάνω 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.
- Διατηρείτε στεγνό το καλώδιο ρεύματος.
- Μην συνδέετε και αποσυνδέετε με υγρά χέρια το καλώδιο τροφοδοσίας στην/από την 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 αποφύγετε τυχόν τραυματισμό από ηλεκτροπληξία, μην ψεκάζετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα, τον σταθμό συλλογής σκόνης/βάση φόρτισης ή το καλώδιο ρεύματος με νερό και μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή σε οποιοδήποτε άλλο υγρό.
- Μην 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 μόνο/-ς σας και μην πραγματοποιείτε ρυθμίσεις. Όλες οι επισκευές πρέπει να εκτελούνται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Επεμβαίνοντας οι ίδιοι στην 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 σπίτια, γραφεία και παρεμφερείς χώρους. Μην την 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, σπύρα ή στάχτη,
  - νερό και άλλα υγρά
  - αιχμηρά αντικείμενα π.χ. θραύσματα, βελόνες, καρφίτσες κ.λπ.,
  - αλεύρι, σοβάδες και άλλα δομικά υλικά,
  - μεγάλα κομμάτια χαρτί ή πλαστικών τσαντών που μπορούν εύκολα να φράξουν τον σωλήνα αναρρόφησης.
- Μην εκθέτετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα στο πλιακό φως και μην την τοποθετείτε κοντά σε φωτιά ή συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα.
- Μην χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε στενές ανυψωμένες επιφάνειες, όπως τραπεζία, ντουλάπες κ.λπ. Αν δεν υπάρχει επαρκής χώρος χειρισμού, η ηλεκτρική σκούπα μπορεί να πέσει κάτω και να καταστραφεί.
- Να χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μόνο με τη 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, χαρτί, παιχνίδια, καλώδια ρεύματος ή καλώδια προέκτασης από το πάτωμα, καθώς και άλλα αντικείμενα τα οποία μπορεί να ρουφήξει ή να μαγκώσει η ηλεκτρική σκούπα. Σπκώστε τις κουρτίνες και τα ριχτάρια που ακουμπούν στο πάτωμα, ώστε να μην πιστούν στην ηλεκτρική σκούπα.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα, μην πατάτε και 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 διεξοδι 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 χειρίδιο χρήσης όταν καθαρίζετε και συντηρείτε τη συσκευή.

# 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. Σε περίπτωση που παραδώσετε τη συσκευή αυτή σε κάποιον τρίτο, φροντίστε να παραδώσετε και το παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Συνιστούμε να φυλάξετε την αρχική χάρτινη συσκευασία, 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 χρησιμοποιήσετε την αρχική συσκευασία του κατασκευαστή.
- Αφαιρέστε προσεκτικά τη συσκευή από τη συσκευασία και μην πετάξετε τα υλικά συσκευασίας προτού βρείτε όλα τα εξαρτήματα της συσκευής.



- σκούπα μπροστά/πίσω/  
αριστερά/δεξιά
- C7** Κουμπί  Ρύθμιση ώρας

- C8** Κουμπί  Επιστροφή στον σταθμό συλλογής σκόνης/ βάση φόρτισης

### ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ SRV 6485BK

Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα  
Σταθμός συλλογής σκόνης  
Τηλεχειριστήριο  
Βάση πανιού σφουγγαρίσματος  
Πανί σφουγγαρίσματος (3 τεμάχια)  
Φίλτρο HEPA (2 τεμάχια: 1 τεμάχιο τοποθετημένο στην ηλεκτρική σκούπα, 1 ανταλλακτικό φίλτρο HEPA)  
Πλαϊνή περιστρεφόμενη βούρτσα (4 τεμάχια: 2 τεμάχιο τοποθετημένο στην ηλεκτρική σκούπα, 2 ανταλλακτικά περιστρεφόμενη βούρτσα)  
Σακούλα σκόνης (3 τεμάχια)  
Βουρτσάκι καθαρισμού  
Μπαταρία τύπου AAA για το τηλεχειριστήριο (2 τεμάχια)

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΤΗΣ

- A1** Κουμπί  Επιστροφή στον σταθμό συλλογής σκόνης/ βάση φόρτισης
- A2** Κουμπί  Ισχύς On/ Off/Έναρξη αυτόματου καθαρισμού
- A3** Αισθητήρες κατεύθυνσης
- A4** Κουμπί Wi-Fi
- A5** Αισθητήρας αποφυγής πτώσης
- A6** Πλαϊνές περιστρεφόμενες βούρτσες
- A7** Τροχήλι κίνησης
- A8** Συνδυασμός 2 σε 1 δοχείο σκόνης με δοχείο νερού
- A9** Επαφές φόρτισης
- A10** Μπροστινός περιστρεφόμενος τροχός
- A11** Μπαταρία (τοποθετημένη κάτω από το κάλυμμα)
- A12** Κάλυμμα περιστρεφόμενης βούρτσας
- A13** Περιστρεφόμενη βούρτσα
- A14** Κάλυμμα δοχείου νερού
- A15** Δοχείο νερού
- A16** Κουμπί αποδέμωσης δοχείου σκόνης 2 σε 1
- A17** Έξοδος δοχείου σκόνης
- A18** Επαφές φόρτισης
- A19** Ασφάλεια καπακιού δοχείου σκόνης
- A20** Καπάκι δοχείου σκόνης
- A21** Δοχείο σκόνης
- A22** Φίλτρο με μεγάλες οπές
- A23** Φίλτρο αφρού
- A24** Φίλτρο HEPA
- A25** Βάση πανιού σφουγγαρίσματος
- A26** Πανί σφουγγαρίσματος
- A27** Βούρτσα καθαρισμού





### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΒΑΣΗ ΣΥΣΩΡΕΥΣΗΣ ΣΚΟΝΗΣ

- B1** Υποδοχή σύνδεσης καλωδίου ρεύματος
- B2** Βάση καλωδίου ρεύματος
- B3** Σακούλα σκόνης
- B4** Καπάκι σταθμού συλλογής σκόνης
- B5** Θήκη τοποθέτησης σακούλας σκόνης
- B6** Ενδεικτική λυχνία
- B7** Επαφές φόρτισης
- B8** Σωλήνας αναρρόφησης

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

- B9** Ένδειξη σήματος
- B10** Υποδοχή σύνδεσης φις καλωδίου ρεύματος
- B11** Επαφές φόρτισης

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

- C1** Κουμπί  Έναρξη αυτόματου καθαρισμού
- C2** Κουμπί  Έναρξη/διακοπή καθαρισμού
- C3** Κουμπί  Εκτέλεση προγραμματισμένου καθαρισμού
- C4** Καθαρισμού θρόνι
- C5** Κουμπί  Επιλογή τρόπου καθαρισμού
- C6** Κουμπί κατεύθυνσης πορείας για την κίνηση της ηλεκτρικής

### ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ SRV 6450BK

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 περιστρεφόμενη βούρτσα (4 τεμάχια: 2 τεμάχιο τοποθετημένο στην ηλεκτρική σκούπα, 2 ανταλλακτικά περιστρεφόμενη βούρτσα)  
Βουρτσάκι καθαρισμού  
Μπαταρία τύπου AAA για το τηλεχειριστήριο (2 τεμάχια)



#### Σημειώσεις:

Για το μοντέλο SRV 6450BK υπάρχει δυνατότητα να αγοράσετε ξεχωριστά τον σταθμό φόρτισης. Ο αριθμός μοντέλου για τον σταθμό συλλογής σκόνης είναι SRX 0030. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

### 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 επικαλυπτικών φύλλων, με πλακάκια, με βινύλιο κ.λπ. και χαλιών με χαμηλό πέλος. Κατά τη λειτουργία της συνδυάζει αποτελεσματικά διάφορες διαδικασίες για τον καλύτερο δυνατό καθαρισμό ολόκληρης της επιφάνειας του δαπέδου.
- Η κύρια περιστρεφόμενη βούρτσα απομακρύνει αποτελεσματικά τρίχες, τρίχωμα ζώων κ.λπ. Οι δύο πλευρικές περιστρεφόμενες βούρτσες καθαρίζουν τα δυσπρόσιτα σημεία κατά μήκος των τοίκων, των επίπλων και στις γωνίες. Οι μηχανοκίνητοι τροχοί από καουτσούκ προστατεύουν τα ευαίσθητα δάπεδα έναντι γδαρμάτων και κερνούν πάνω από προφίλ σύνδεσης δαπέδων ύψους 1,6 cm και ανεβαίνουν σε χαλί ύψους 2 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 υπέρυθροι αισθητήρες στον μπροστινό προφυλακτήρα αποτρέπουν την πρόσκρουση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας σε εμπόδια. Η ασφαλής χρήση σε χώρους με σκάλες γίνεται επιπλέον μέσω 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 στον σταθμό συλλογής σκόνης/βάση φόρτισης.

- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα διαθέτει την ενομαζόμενη 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.

## ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

### Λειτουργία αυτόματου καθαρισμού

Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα καθαρίζει αποτελεσματικά τη μεγαλύτερη δυνατή επιφάνεια του χώρου και όταν ολοκληρωθεί τον καθαρισμό θ επιστρέφει στον σταθμό συλλογής σκόνης/βάση φόρτισης.

### Λειτουργία τοπικού καθαρισμού

Αυτή η λειτουργία είναι κατάλληλη για καθαρισμό ενός συγκεκριμένου λερωμένου σημείου. Κλείστε την πόρτα του χώρου όπου θα καθαρίζει η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα. Εάν ο σταθμός συλλογής σκόνης/βάση φόρτισης δεν βρίσκεται στον χώρο, η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα επιστρέψει στην αρχική θέση όταν τελειώσει το καθήκον.

### Λειτουργία καθαρισμού κατά μήκος των τοίχων

Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα καθαρίζει αποτελεσματικά την επιφάνεια κατά μήκος του τοίχου και σταθερών εμποδίων και όταν ολοκληρωθεί τον καθαρισμό θα επιστρέφει στον σταθμό συλλογής σκόνης/βάση φόρτισης.

### Λειτουργία χειροκίνητου καθαρισμού

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά κατεύθυνσης στο τηλεχειριστήριο για να μετακινήσετε την ηλεκτρική σκούπα μπροστά/πίσω/αριστερά/δεξιά.



#### Σημείωση:

Εάν η διαδικασία καθαρισμού διακοπεί, π.χ. σε περίπτωση χειρισμού της ηλεκτρικής σκούπας, η ηλεκτρική σκούπα θα ξεκινά πάντα τη διαδικασία καθαρισμού από την αρχή. Αυτό είναι φυσιολογικό.



#### Σημείωση:

Πριν από την ενεργοποίηση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας ελέγχετε πάντοτε ότι έχει φορτίσει πλήρως και ότι όλα τα εμπόδια, ξένα 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. Απομακρύνετε τυχόν προστατευτικές μεμβράνες ή ετικέτες από την ηλεκτρική σκούπα και όλα τα εξαρτήματά της, συμπεριλαμβανομένων των λωρίδων προστασίας που βρίσκονται και στις δύο πλευρές της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας – βλέπε εικόνα **D1**.

### Τοποθέτηση των πλαϊνών περιστρεφόμενων βούρτσων

Οι πλαϊνές περιστρεφόμενες βούρτσες προορίζονται για ομαλές επιφάνειες δαπέδων και διασφαλίζουν αποτελεσματικό καθάρισμα σε γωνίες, κατά μήκος των τοίχων και των επιπέδων.

Γυρίστε την ηλεκτρική σκούπα ανάποδα. Πιέστε σταδιακά τις περιστρεφόμενες βούρτσες με ακριβεία και δύναμη στους πείρους που προορίζονται για αυτές – βλέπε εικόνα **D2**. Επαναφέρετε την ηλεκτρική σκούπα στη θέση λειτουργίας της.

Όταν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε δωμάτια με χαλί, αφαιρέστε τις περιστρεφόμενες βούρτσες. Για να τις αφαιρέσετε, εκτελέστε τα βήματα με την αντίστροφη σειρά.

## ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ 2 ΣΕ 1 ΔΟΧΕΙΟ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ

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 άδεια.
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 **E1**.
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 **E1**. Πιέστε ελαφρώς το δοχείο σκόνης από πίσω μέχρι να ακουστεί 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 πλάι 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 **E1**.
2. Απελευθερώστε το κάλυμμα δοχείου νερού και γεμίστε με νερό το δοχείο νερού μέσω του ανοίγματος – βλέπε σχήμα **E2**. Κλείστε καλά το κάλυμμα.



#### 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 πανί σφουγγαρίσματος στη βάση – βλέπε εικόνα **E3**. Συνιστούμε να βρέξετε και να στραγγίξετε το πανί σφουγγαρίσματος πριν το τοποθετήσετε. Έτσι επιταχύνεται ο εμποτισμός και συνεπώς το σφουγγάρισμα του δαπέδου.
4. Τοποθετήστε τη βάση στο δοχείο από κάτω. Πιέστε ελαφρώς τη βάση μέχρι να ακουστεί ένα κλικ. Αυτό υποδεικνύει ότι η βάση μαζί με το πανί σφουγγαρίσματος έχει ασφαλιστεί σωστά.
5. 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 **E1**. Πιέστε ελαφρώς το δοχείο σκόνης από πίσω μέχρι να ακουστεί ένα κλικ. Αυτό υποδεικνύει ότι το δοχείο σκόνης έχει ασφαλιστεί σωστά στην ηλεκτρική σκούπα.



#### 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 ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ/ΒΑΣΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ


Ο σταθμός συλλογής σκόνης/βάση φόρτισης χρησιμεύει στην αυτόματη επαναφόρτιση της μπαταρίας και η ηλεκτρική σκούπα πρέπει να έχει εύκολη πρόσβαση σε αυτήν.

Τοποθετήστε τον σταθμό συλλογής σκόνης/βάση φόρτισης σε έναν τοίχο σε σκληρή, οριζόντια και στεγνή επιφάνεια κοντά σε πρίζα ρεύματος – βλέπε εικόνα **F1** (σταθμός συλλογής σκόνης) ή **F2** (βάση φόρτισης). Βεβαιωθείτε ότι σε απόσταση 0,5 m αριστερά και δεξιά και σε απόσταση 1,5 m μπροστά από τον σταθμό συλλογής σκόνης/βάση φόρτισης δεν υπάρχουν εμπόδια ή σκάλες τα οποία εμποδίζουν την ηλεκτρική σκούπα να βρει τον σταθμό συλλογής σκόνης/βάση φόρτισης και να συνδεθεί με επιτυχία.

Εισαγάγετε το φις του καλωδίου ρεύματος στην υποδοχή του σταθμού συλλογής σκόνης/βάσης φόρτισης, και συνδέστε το φις σε πρίζα. Τοποθετήστε το καλώδιο ρεύματος με τρόπο που να μην μπλέκονται στις περιστρεφόμενες βούρτσες της ηλεκτρικής σκούπας. Σε περίπτωση που η ηλεκτρική σκούπα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο διάστημα, αποσυνδέστε τον σταθμό συλλογής σκόνης/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 συλλογής σκόνης/ μόλυσ φόρτιση, του/την οποίο/α η ηλεκτρική σκούπα αναζητά αυτόματα μόλις τελειώσει το καθάρισμα.

Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική σκούπα ενεργοποιείται πάντοτε από το κουμπί 

Όταν η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται στον σταθμό συλλογής σκόνης, ενεργοποιείται αυτόματα και δεν χρειάζεται να την ενεργοποιήσετε εσείς.

### 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.

Πιάστε την ηλεκτρική σκούπα και τοποθετήστε τη χειροκίνητα στον σταθμό συλλογής σκόνης 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, ανιχνεύει χαμηλή ισχύ της μπαταρίας. Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα ξεκινήσει να αναζητά ενεργά τον σταθμό συλλογής σκόνης/βάση 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 απευθείας το κουμπί φόρτισης στην εφαρμογή ή στο τηλεχειριστήριο. Σε αυτή την περίπτωση η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα σταματήσει και θα αναζητήσει τον σταθμό συλλογής σκόνης/βάση φόρτισης.

Μετά τη σύνδεση στον σταθμό συλλογής σκόνης/ βάση φόρτισης, θα ξεκινήσει ο κύκλος φόρτισης. Η πλήρης φόρτιση διαρκεί περίπου 5 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 140 λεπτά λειτουργίας (σε χαμηλής 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 συλλογής σκόνης, είναι απαραίτητο να τοποθετηθεί χειροκίνητα εκεί.

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΜΕΣΩ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΤΗΣ

Τα κουμπί στην ηλεκτρική σκούπα χρησιμοποιούνται για τις βασικές λειτουργίες. Για τις προηγμένες λειτουργίες χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο ή χειριστείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μέσω της εφαρμογής για κινητά τηλέφωνα. Περισσότερες πληροφορίες θα βρείτε παρακάτω στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης.

### 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. Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα έχει απενεργοποιηθεί.




#### Σημείωση:

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


## Παύση της διαδικασίας καθαρισμού

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


### Λειτουργία αδράνειας

Εάν βρίσκεται μακριά από τη βάση φόρτισης, η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα μεταβεί στη λειτουργία αδράνειας μετά το πέρας 10 λεπτών αδράνειας. Όλες οι ενδεικτικές λυχνίες θα απενεργοποιηθούν. Όταν πατηθεί το κουμπί  ή οποιοδήποτε άλλο κουμπί στο τηλεχειριστήριο ή πραγματοποιηθεί επανεκκίνηση της εφαρμογής, η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μεταβαίνει στη λειτουργία αναμονής.

### Λειτουργία αυτόματου καθαρισμού

Ενώ η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής πατήστε το κουμπί  και η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα ξεκινήσει αυτόματα το καθάρισμα.

### Φόρτιση

Πατήστε το κουμπί  αν θέλετε να επιστρέψετε η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα για φόρτιση. Έτσι θα τερματιστεί η τρέχουσα διαδικασία καθαρισμού και η ηλεκτρική σκούπα θα αρχίσει να αναζητά τον σταθμό συλλογής σκόνης/βάση φόρτισης, όπου θα συνδεθεί.

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΜΕ ΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Πιέστε το μάνταλο 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 διαφορετικών 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 καινούργιες μπαταρίες ή διάφορους τύπους μπαταριών.


## Έναρξη καθαρισμού

Πατήστε το κουμπί  για έναρξη του αυτόματου καθαρισμού. Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί  και επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία καθαρισμού ή τη λειτουργία καθαρισμού κατά μήκος του τοίχου. Χρησιμοποιήστε τα κουμπί κατεύθυνσης στο τηλεχειριστήριο για να ξεκινήσετε τη χειροκίνητη λειτουργία καθαρισμού και να μετακινήσετε την ηλεκτρική σκούπα μπροστά/πίσω/αριστερά/δεξιά.







### 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.

### Τερματισμός της διαδικασίας καθαρισμού/φόρτισης

Αν θέλετε να τερματίσετε τον καθαρισμό πατήστε το κουμπί  , η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα σταματήσει, θα ολοκληρώσει τη διαδικασία καθαρισμού και θα αναζητήσει τον σταθμό συλλογής σκόνης/ βάση φόρτισης για να συνδεθεί.

### Ρύθμιση της ώρας

1. Πατήστε το κουμπί .
2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπί κατεύθυνσης +/- για να ρυθμίσετε τις ώρες και τα λεπτά. Χρησιμοποιήστε τα κουμπί   για να ορίσετε τις αριθμητικές τιμές και τα κουμπί   για να ρυθμίσετε ώρες και λεπτά.
3. Για επιβεβαίωση, πατήστε το κουμπί .






#### Σημείωση:

Προτείνουμε να ρυθμίσετε την ώρα σύμφωνα με την πραγματική ώρα.

## Προγραμματισμός καθαρισμού

Για την αποτελεσματική χρήση της προγραμματισμένης λειτουργίας καθαρισμού, είναι απαραίτητο να ρυθμίσετε σωστά την ώρα - βλέπε προηγούμενη παράγραφο

1. Πατήστε το κουμπί .
2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά κατεύθυνσης για να ρυθμίσετε την ώρα εκκίνησης του προγραμματισμένου καθαρισμού. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲ ▼ για να ορίσετε τις αριθμητικές τιμές και τα κουμπιά ◀ ▶ για να ρυθμίσετε ώρες και λεπτά.
3. Για επιβεβαίωση, πατήστε το κουμπί .
4. Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα ξεκινήσει και θα αρχίσει τον καθαρισμό στην προγραμματισμένη ώρα.
5. Εάν πρέπει να ακυρώσετε τη ρύθμιση, πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  για 3 δευτερόλεπτα.

## Έλεγχος της ηλεκτρικής σκούπας μέσω της εφαρμογής για κινητά τηλέφωνα

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 εγκατεστημένη την εφαρμογή, προσθέστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα στις συσκευές σας.



### Σημείωση:

Ελέγξτε στις ρυθμίσεις του κινητού σας τηλεφώνου ότι επιτρέπονται οι υπηρεσίες τοποθεσίας και το Bluetooth.

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

Μπορείτε να προσθέσετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα στην εφαρμογή Sencor HOME πραγματοποιώντας ζεύξη μέσω Bluetooth.

1. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Bluetooth στο κινητό σας τηλέφωνο.
2. Ενεργοποιήστε την ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.
3. Ανοίξτε την εφαρμογή και επιλέξτε στην αρχική οθόνη της εφαρμογής το εικονίδιο «+».
4. Η συσκευή προτείνει αυτόματα τις επιλογές «Do not add/Go to Add» (Ακύρωση προσθήκης/Συνέχεια στην προσθήκη).
5. Κάντε κλικ στην επιλογή «Go to Add» και η εφαρμογή σας καθοδηγεί αυτόματα στην προσθήκη.




### Σημείωση:

Αν η σύνδεση Bluetooth αποτύχει ή δεν είναι εφικτή, ελέγξτε μήπως υπάρχουν στερεά εμπόδια μεταξύ του τηλεφώνου σας και του ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας και βεβαιωθείτε ότι οι συσκευές δεν απέχουν πολύ 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 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 3 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

SRV 6450BK

SRV 6485BK




## 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 δίκτυο, πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης και κάντε κλικ στο «Next» (Επόμενο).

Θα σας ζητηθεί να πραγματοποιήσετε επαναφορά της συσκευής. Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί  για 3 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 Wi-Fi για 3 δευτερόλεπτα. Η ένδειξη Wi-Fi αναβοσβήνει.



### Σημείωση:

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

## ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ (μόνο μοντέλο SRV 6485BK)

Ο σταθμός συλλογής σκόνης είναι εξοπλισμένος με μια σακούλα σκόνης, στην οποία η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα απορρίπτει το περιεχόμενο του δοχείου σκόνης μετά την ολοκλήρωση του καθαρισμού ή εάν καταγραφεί ότι το δοχείο σκόνης είναι γεμάτο. Όταν συμβεί αυτό, η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα αναζητήσει τον σταθμό συλλογής σκόνης και θα στραφεί ανάποδα προς αυτόν, έτσι ώστε το άνοιγμα του δοχείου σκόνης να ευθυγραμμιστεί με την οπή αναρρόφησης στο κάτω μέρος του σταθμού συλλογής σκόνης. Με την επαφή θα ανοίξουν και τα δύο ανοίγματα και το περιεχόμενο του δοχείου σκόνης θα απορροφηθεί, με πύση στη σακούλα σκόνης. Στη συνέχεια τα ανοίγματα θα ανοίξουν και η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα ξεκινήσει τη φόρτιση ή θα συνεχίσει τη διαδικασία καθαρισμού. Για να εξασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία του σταθμού συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένος στην πρίζα.



### Σημείωση:


Ο σταθμός συλλογής σκόνης για το μοντέλο SRV 6450BK μπορεί να αγοραστεί ξεχωριστά. Ο αριθμός μοντέλου είναι SRX 0030.



### 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 ζημιάς στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

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

Για τον καθαρισμό, μην 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

Άδειασμα του δοχείου σκόνης (μοντέλο SRV 6485BK)

Στο μοντέλο SRV 6485BK το δοχείο αδειάζει αυτόματα στο δοχείο συλλογής σκόνης τόσο μετά από κάθε χρήση όσο και κατά τη διάρκεια του καθαρισμού αν η ηλεκτρική σκούπα ανιχνεύσει μεγάλη ποσότητα ακαθαρσιών και σκόνης στο δοχείο. Είναι δυνατό να ρυθμίσετε πόσο συχνά αδειάζει το δοχείο σκόνης.

Άδειασμα του δοχείου σκόνης (μοντέλο SRV 6450BK)

1. Για να αφαιρέσετε το δοχείο σκόνης πατήστε το κουμπί αποδέσμευσης δοχείου σκόνης και τραβήξτε το δοχείο σκόνης έξω από την ηλεκτρική σκούπα – βλέπε σχήμα **G1**.
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 κουμπί αποδέσμευσης καπακιού δοχείου σκόνης και προσεκτικά γείρετε ανοικτό το καπάκι. Αδειάστε το περιεχόμενο του δοχείου σκόνης μέσα στον κάδο απορριμάτων – βλέπε σχήμα **G2**.
4. Κλείστε το καπάκι και σπρώξτε απαλά μέχρι να ακούσετε ένα κλικ. Αυτό υποδεικνύει ότι το καπάκι έχει ασφαλιστεί 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 **G1**.
2. Πατήστε την ασφάλεια του καπακιού δοχείου σκόνης και γείρετε ανοικτό το καπάκι δοχείου σκόνης.
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 **G3**.
4. Τινάζτε το φίλτρο HEPA και το φίλτρο αφρού και απομακρύνετε τη σκόνη και τις ακαθαρσίες χρησιμοποιώντας μια βούρτσα με λεπτές τρίκες ή ένα μαλακό απορροφητικό πανί. Σε περίπτωση μεγάλης συγκέντρωσης ακαθαρσιών, μπορείτε να τα καθαρίσετε με μια άλλη ηλεκτρική σκούπα χρησιμοποιώντας ακροφόσιο 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 αντικαθίσετε 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 υγρό πανί και σκουπίστε με καθαρό πανί. Αν χρειάζεται, μπορείτε να βάλετε 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.

### 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. Απασφαλίστε προσεκτικά τη βάση πανιού σφουγγαρίσματος και αφαιρέστε την από το κάτω μέρος της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας.
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 υγρό πανί και σκουπίστε με καθαρό πανί.
7. Πλύνετε στο χέρι το πανί σφουγγαρίσματος με κλιαρό 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 αναρρόφησης της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας. Οι τρίκες 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 και έπειτα αφαιρέστε την περιστρεφόμενη βούρτσα – βλέπε σχήμα **H1**.
3. Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί καθαρισμού για να καθαρίσετε την περιοχή όπου είναι τοποθετημένη η περιστρεφόμενη βούρτσα. 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 κάθε ακαθαρσία και υλικό (σκόνη, τρίκες, τρίχωμα ζώων κ.λπ.) από την περιστρεφόμενη βούρτσα – βλέπε εικόνα **H2**.
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 πλαισίων περιστρεφόμενων βουρτσών

1. Αφαιρέστε τις πλαινές περιστρεφόμενες βούρτσες τραβώντας τις προς τα επάνω.
2. Απομακρύνετε τυχόν σκόνη και ρύπους από τη θέση στην οποία στερεώνονται οι βούρτσες.
3. Απομακρύνετε κάθε ίνινο σκόνης και ρύπων από τις βούρτσες. Αν είναι απαραίτητο, μπορείτε να πλύνετε τις βούρτσες με τρεχούμενο νερό. Αν οι τρίκες έχουν παραμορφωθεί από τη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας, βυθίστε τις σε ζεστό νερό για να επαναφέρετε το αρχικό τους σχήμα. Αφήστε τις βούρτσες να στεγνώσουν προτού τις επανατοποθετήσετε στην ηλεκτρική σκούπα.
4. Αφού τις καθαρίσετε, τοποθετήστε τις ξανά.

### Καθαρισμός αισθητήρων

Οι αισθητήρες 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 μαποντέες.



## 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 αναρρόφησης και τους κάτω αισθητήρες τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα ή συχνότερα. Αφαιρέστε πρώτα τυχόν μεγάλες ακαθαρσίες από τον μπροστινό περιστρεφόμενο τροχό και τους μηχανοκίνητους τροχούς. Στη συνέχεια καθαρίζετε γύρω από την περιμέτρο τους χρησιμοποιώντας ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί και έπειτα σκουπίζετε για να στεγνώσουν. Μην ξεχνάτε να καθαρίζετε και την περιοχή γύρω από τους τροχούς.

### Αντικατάσταση φίλτρων HEPA και αφρού

- 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.
- 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 ασφαλίσει σωστά.
- 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:

Μπορείτε να παρακολουθείτε την κατάσταση φθοράς του φίλτρου HEPA από την εφαρμογή για κινητό τηλέφωνο.



#### Σημείωση:

Τα φίλτρα HEPA και αφρού αντικαθίστανται πάντα ταυτόχρονα.

### Αντικατάσταση της πλαιϊνής βούρτσας

Οι περιστρεφόμενες βούρτσες φθείρονται από τη χρήση. Μετά από ορισμένο χρονικό διάστημα, είναι απαραίτητο να αντικαταστήσετε τις πλαιϊές βούρτσες με νέες. Για να παραγγείλετε καινούρια βούρτσα επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς ή με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

- Βγάλτε την παλιά πλαιϊνή περιστρεφόμενη βούρτσα από την ηλεκτρική σκούπα, τραβώντας την προς τα επάνω.
- Τοποθετήστε τη νέα πλαιϊνή περιστρεφόμενη βούρτσα στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.

## ΒΑΣΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΣΚΟΝΗΣ

### Καθαρισμός του σταθμού συλλογής σκόνης

Σκουπίστε την εξωτερική επιφάνεια του σταθμού συλλογής σκόνης χρησιμοποιώντας ένα μαλακό, ελαφρώς βρεγμένο πανί.

### Αλλαγή της σακούλας σκόνης

Όταν γεμίσει η σακούλα σκόνης, η ενδεικτική λυχνία θα ενεργοποιηθεί. Πρέπει να αντικαταστήσετε τη σακούλα σκόνης. Για να αντικαταστήσετε τη σακούλα σκόνης, κάνετε τα εξής:

- Αποσυνδέστε τον σταθμό συλλογής σκόνης από την πρίζα.
- Ανοίξτε το καπάκι του σταθμού συλλογής σκόνης.
- Πιάστε τη βάση της σακούλας σκόνης και τραβήξτε την προσεκτικά προς τα επάνω – βλέπε εικόνα I. Αυτό θα κλείσει την οπή εισόδου προς τη σακούλα σκόνης, διασφαλίζοντας ότι η σκόνη και οι ακαθαρσίες θα παραμένουν εντός της σακούλας.
- Απορρίψτε τη χρησιμοποιημένη σακούλα μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα.
- Τοποθετήστε καινούρια σακούλα σκόνης στο δοχείο συλλογής σκόνης. Είναι σημαντικό η οπή εισόδου της σακούλας να ευθυγραμμίζεται με την οπή εξόδου στο εσωτερικό του δοχείου συλλογής.
- Κλείστε το καπάκι.

### Καθαρισμός αισθητήρων

Οι αισθητήρες του σταθμού συλλογής σκόνης είναι σημαντικό 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.

## 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 σημαντικό 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

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.
- Χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδι, χαλαρώστε τις βίδες του καλύμματος της μπαταρίας, αφαιρέστε τις και αφαιρέστε προσεκτικά την μπαταρία.
- Συνδέστε την καινούρια μπαταρία και τοποθετήστε τη στο εσωτερικό. Η μπαταρία μπορεί να συνδεθεί μόνο με έναν τρόπο. Ο επαφές είναι κωδικοποιημένες 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 στη βάση συλλογής σκόνης και αφήστε την μπαταρία να φορτίσει πλήρως.



#### Σημείωση:

Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα παραδίδεται με την μπαταρία 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 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.

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
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 τροφοδοσίας.	Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα και αφήστε τη βάση φόρτισης μόλις συνδεδεμένη.
Η ηλεκτρική σκούπα έχει κολλήσει σε ένα σημείο.	Η ηλεκτρική σκούπα έχει μπλεκτεί σε καλώδια που βρίσκονταν στο έδαφος, στις κουρτίνες ή σε άλλα ξένα αντικείμενα στο χαλί.	Η ηλεκτρική σκούπα θα προσπαθεί πάντα να απελευθερωθεί από μόνη της, ωστόσο, προτιμούμε να την αφαιρέσετε χειροκίνητα από το μέρος όπου κόλλησε.

<p>Η ηλεκτρική σκούπα επιστρέφει συνεχώς στον σταθμό φόρτισης χωρίς να έχει ολοκληρώσει τη διαδικασία καθαρισμού.</p>	<p>Η ηλεκτρική σκούπα ανήκει σε χαμηλό επίπεδο φόρτισης μπαταρίας και αυτόματα επέστρεψε στον σταθμό φόρτισης.</p>	<p>Αυτό είναι φυσιολογικό. Αφήστε την ηλεκτρική σκούπα να επαναφορτιστεί.</p>	<p>Ακαθαρσίες παραμένουν στο δάπεδο μετά το καθάρισμα.</p>	<p>Η κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα έχει μπλοκάρει.</p>	<p>Καθαρίστε την κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα και μετακινήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε εξωτερικό χώρο.</p>
<p>Η ηλεκτρική σκούπα δεν εκτελεί τη διαδικασία καθαρισμού αυτόματα, όπως προγραμματίστηκε.</p>	<p>Η ηλεκτρική σκούπα δεν έχει ενεργοποιηθεί και δεν εκτελεί τη διαδικασία καθαρισμού αυτόματα, όπως προγραμματίστηκε.</p>	<p>Ενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα</p>	<p>Η πλάινη περιστρεφόμενη βούρτσα έχει μπλοκάρει.</p>	<p>Καθαρίστε την πλάινη περιστρεφόμενη βούρτσα και μετακινήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε εξωτερικό χώρο.</p>	<p>Καθαρίστε την πλάινη περιστρεφόμενη βούρτσα και μετακινήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε εξωτερικό χώρο.</p>
<p>Η μπαταρία της ηλεκτρικής σκούπας έχει σχεδόν εξαντληθεί.</p>	<p>Η μπαταρία της ηλεκτρικής σκούπας έχει σχεδόν εξαντληθεί.</p>	<p>Αφήστε την ηλεκτρική σκούπα να επαναφορτιστεί.</p>	<p>Το 2 σε 1 δοχείο σκόνης δεν έχει τοποθετηθεί ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.</p>	<p>Το 2 σε 1 δοχείο σκόνης δεν έχει τοποθετηθεί ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.</p>	<p>Τοποθετήστε το 2 σε 1 δοχείο σκόνης μέσα στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.</p>
<p>Η ηλεκτρική σκούπα έχει κολλήσει ή εμποδίζεται από ένα ξένο αντικείμενο.</p>	<p>Η ηλεκτρική σκούπα έχει κολλήσει ή εμποδίζεται από ένα ξένο αντικείμενο.</p>	<p>Απενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα και αφαιρέστε σκόνη και ρύπους από τους τροχούς και τις βούρτσες.</p>	<p>Το δοχείο σκόνης έχει γεμίσει, το φίλτρο HEPA έχει φράξει ή η κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα φέρει ακαθαρσίες.</p>	<p>Το δοχείο σκόνης έχει γεμίσει, το φίλτρο HEPA έχει φράξει ή η κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα φέρει ακαθαρσίες.</p>	<p>Αδειάστε το δοχείο σκόνης, καθαρίστε το φίλτρο HEPA και την κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα.</p>
<p>Το τηλεχειριστήριο δεν δουλεύει. (Συνιστώμενη απόσταση 5 μέτρα)</p>	<p>Οι μπαταρίες είναι άδειες.</p>	<p>Αντικαταστήστε τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο.</p>	<p>Ο ηλεκτρική σκούπα δεν ενεργοποιείται.</p>	<p>Η μπαταρία έχει αποφορτιστεί.</p>	<p>Αφήστε την μπαταρία να φορτίσει πλήρως.</p>
<p>Η μπαταρία της ηλεκτρικής σκούπας έχει σχεδόν εξαντληθεί.</p>	<p>Η μπαταρία της ηλεκτρικής σκούπας έχει σχεδόν εξαντληθεί.</p>	<p>Αφήστε την ηλεκτρική σκούπα να επαναφορτιστεί.</p>	<p>Η ηλεκτρική σκούπα αντιμετωπίζει προβλήματα κίνησης στο δάπεδο.</p>	<p>Ο μπροστινός τροχός έχει μπλοκάρει.</p>	<p>Καθαρίστε τον μπροστινό τροχό και μετακινήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε εξωτερικό χώρο.</p>
<p>Ο δέκτης απομακρυσμένου σήματος στην ηλεκτρική σκούπα ή ο πομπός σήματος στο τηλεχειριστήριο είναι μπλοκαρισμένος ή λερωμένος.</p>	<p>Ο δέκτης απομακρυσμένου σήματος στην ηλεκτρική σκούπα ή ο πομπός σήματος στο τηλεχειριστήριο είναι μπλοκαρισμένος ή λερωμένος.</p>	<p>Σκουπίστε τον δέκτη σήματος και τον πομπό με ένα καθαρό πανί.</p>	<p>Η ηλεκτρική σκούπα αναζητά τον σταθμό φόρτισης αλλά δεν συνδέεται σε αυτόν.</p>	<p>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 συσταφεί.</p>	<p>Τοποθετήστε τη βάση φόρτισης σε εξωτερικό χώρο και τοποθετήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε κοντινή απόσταση και ενεργοποιήστε την. Συνδέστε το βύσμα στην πρίζα, καθαρίστε τη βάση πανιού σφουγγαρίσματος και ισιώστε το πανί σφουγγαρίσματος.</p>
<p>Το σήμα τηλεχειριστηρίου παρεμποδίζεται από μια άλλη συσκευή που βρίσκεται κοντά του.</p>	<p>Το σήμα τηλεχειριστηρίου παρεμποδίζεται από μια άλλη συσκευή που βρίσκεται κοντά του.</p>	<p>Μην χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο κοντά σε συσκευές με υπέρυθρο σήμα.</p>	<p>Η ηλεκτρική σκούπα δεν έχει συμπεριφέρεται κανονικά.</p>	<p>Εσωτερικό σφάλμα.</p>	<p>Απενεργοποιήστε την 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.</p>
<p>Ενώ η ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε λειτουργία, περιοχές σκουπισμάτων δεν καθαρίζονται, η διαδρομή που ακολουθεί δεν είναι συγκεκριμένη, πηγαίνει προς την αντίθετη κατεύθυνση ή φαίνεται πως καθαρίζει συνεχώς τα ίδια σημεία.</p>	<p>Το πάτωμα είναι υπερβολικά λείο, οι κεντρικοί τροχοί γλιστρούν στο πάτωμα, η ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε χαλί με πολύ ψηλό πέλος ή περνά πάνω από χαμηλά εμπόδια, όρια και λωρίδες, και αυτό επηρεάζει τη λήψη αποφάσεων αναφορικά με την περιοχική καθαρισμού σε ολόκληρο το σπίτι.</p>	<p>Συστήνουμε το κλείσιμο των πορτών του εκάστοτε δωματίου ώστε να επιτρέψουμε να καθαριστούν ξεχωριστά. Η ηλεκτρική σκούπα είναι εξοπλισμένη με λειτουργία που της επιτρέπει να αναγνωρίζει κάθε δωμάτιο. Βα επιστρέψει στην αρχική της θέση.</p>	<p>Κατά τη διαδικασία καθαρισμού η σκούπα δεν έχει φυσιολογικό ήχο.</p>	<p>Ένα ξένο αντικείμενο έχει κολλήσει στην κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα, την πλάινη περιστρεφόμενη βούρτσα ή τον κεντρικό τροχό.</p>	<p>Απενεργοποιήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και αφαιρέστε το ξένο αντικείμενο.</p>
<p>Τα καλώδια, τα ξένα αντικείμενα στο δάπεδο επηρεάζουν τη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας.</p>	<p>Τα καλώδια, τα ξένα αντικείμενα στο δάπεδο επηρεάζουν τη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας.</p>	<p>Πριν από την εκκίνηση της ηλεκτρικής σκούπας είναι σημαντικό να αφαιρούμε από το δάπεδο καλώδια, παντόφλες, παιχνίδια και άλλα ξένα αντικείμενα για να μειωθεί ο αριθμός των εμποδίων που η ηλεκτρική σκούπα θα χρειαστεί να προσπεράσει.</p>	<p>Το δοχείο νερού δεν διοχετεύει με νερό το πανί σφουγγαρίσματος ή διοχετεύει μόνο μικρή ποσότητα νερού.</p>	<p>Η ποσότητα νερού στο δοχείο νερού είναι ανεπαρκής, το πανί σφουγγαρίσματος είναι πολύ λερωμένο, η βάση δεν έχει τοποθετηθεί.</p>	<p>Γεμίστε το δοχείο νερού με νερό, καθαρίστε το πανί σφουγγαρίσματος, τοποθετήστε σωστά τη βάση πανιού σφουγγαρίσματος.</p>

Το δοχείο νερού διαχειτεύει 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 έξοδο νερού μέσω της εφαρμογής.
Δεν είναι δυνατή η σύνδεση στην εφαρμογή.	Ανώμαλο δίκτυο Wi-Fi, λαμβασμένος κωδικός πρόσβασης Wi-Fi ή μη φυσιολογική συμπεριφορά της εφαρμογής.	Ελέγξτε αν η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται εντός της εμβέλειας του δικτύου Wi-Fi, εισαγάγετε τον σωστό κωδικό πρόσβασης ή πραγματοποιήστε επαναφορά ρυθμίσεων του δικτύου Wi-Fi και εγκαταστήστε την τελευταία έκδοση της εφαρμογής.
Η ηλεκτρική σκούπα δεν μπορεί να επιστρέψει στη βάση φόρτισης.	Η απόσταση προς τον σταθμό φόρτισης είναι πολύ μεγάλη	Αν ο σταθμός φόρτισης είναι πολύ μακριά, υπάρχει περίπτωση η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα να μην μπορεί να τον εντοπίσει. Τοποθετήστε χειροκίνητα τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα στον σταθμό φόρτισης.



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 ζημία.

#### 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 ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ



Οι μπαταρίες περιέχουν ουσίες επιβλαβείς για το περιβάλλον και, συνεπώς, δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα. Παράδωσε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες για τη σωστή απόρριψή τους σε τοποθεσίες που προορίζονται για τη συλλογή μπαταριών.

#### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

##### Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα

Είσοδος ρεύματος: ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας	19 V	συνεχόμενο ρεύμα 0,6 A
Όνομαστική ισχύς	16 W	
Μπαταρία	Li-ion / 14,4 V / 2 600 mAh	
Διαστάσεις (διάμετρος x ύψος)	Ø 320 x 74 mm	
Βάρος	3,5 kg	
Χρόνος λειτουργίας με μία φόρτιση	140 λεπτά	
Χωρητικότητα δοχείου σκόνης	340 ml	
Χωρητικότητα δοχείου νερού	250 ml	

##### Σταθμός συλλογής σκόνης

Όνομαστική ισχύς	220–240 V ~
Όνομαστική συχνότητα	50–60 Hz
Τάση εξόδου	19 V
Ρεύμα εξόδου	1,2 A
Όνομαστική ισχύς	1000 W
Διαστάσεις	280 x 193 x 320 mm
Βάρος	3,5 kg

##### Σταθμός φόρτισης

Τάση εισόδου	19 V	0,6 A
Τάση εξόδου	19 V	0,6 A
Όνομαστική ισχύς	16 W	

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

##### Αυθεντικά αναλώσιμα εξαρτήματα

SRX 6404	Φίλτρο HEPA
SRX 6403	Πλαϊνή περιστρεφόμενη βούρτσα
SRX 6402	Πανί σφουγγαρίσματος
SRX 0031	Σκούλα σκόνης (μόνο για SRV 6485BK)
SRX 0027	Εφεδρική μπαταρία



##### Σημείωση:

Ο σταθμός συλλογής σκόνης για το μοντέλο SRV 6450BK μπορεί να αγοραστεί ξεχωριστά. Ο αριθμός μοντέλου είναι SRX 0030.

Η SENCOR δηλώνει δια του παρόντος ότι το μοντέλο συσκευής ραδιοσυχνότητας με αριθμό SSVR 6450BK και SRV 6485BK 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.

#### ΔΙΑΘΕΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ



Όταν προϊόντα ή πρωτότυπα έγγραφα φέρουν αυτό το σύμβολο, αυτό σημαίνει ότι τα χρησιμοποιημένα 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. Συνολικά, σε ορισμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλες ευρωπαϊκές χώρες μπορείτε να επιστρέψετε τα προϊόντα στα τοπικά 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.

