

SENCOR®

SRV 9385WH



ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ

Μετάφραση του πρωτότυπου εγχειριδίου



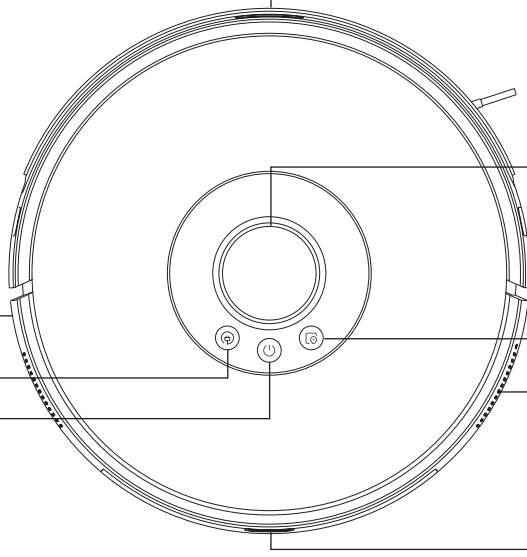
SENCOR®

SRV 9385WH



A

1



5

2

6

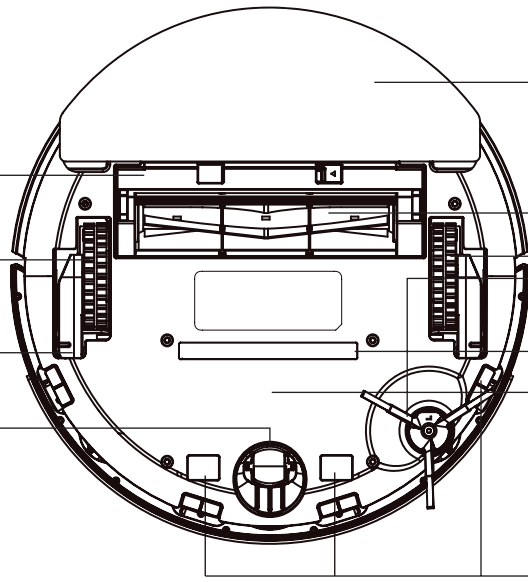
3

7

4

8

9



13

14

15

16

17

18

12

19

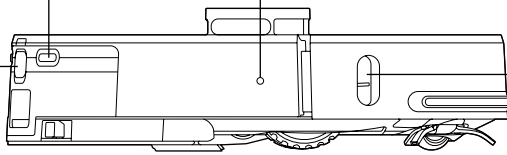
A

20

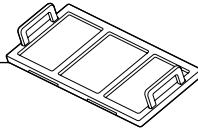
22

21

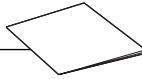
23



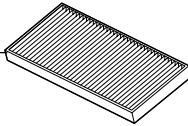
24



25



26



27

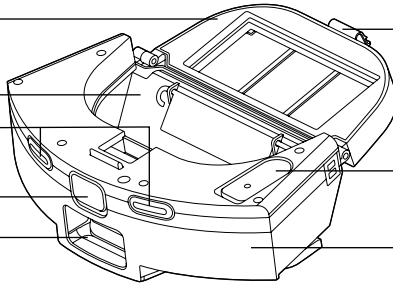
32

28

29

30

31

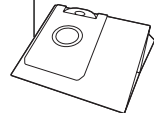
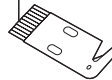
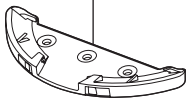


35

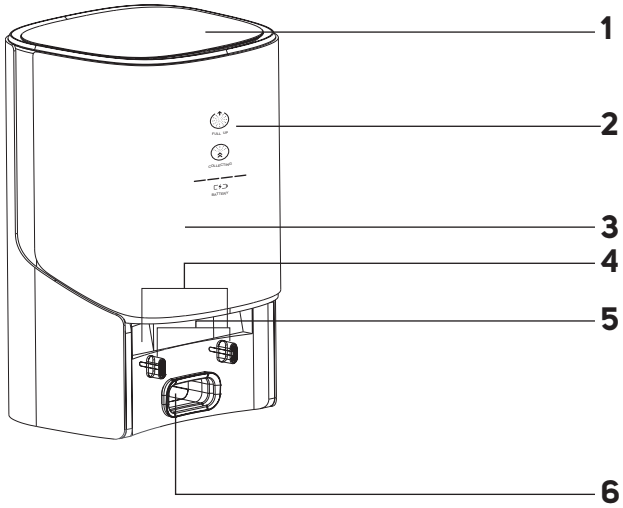
36

37

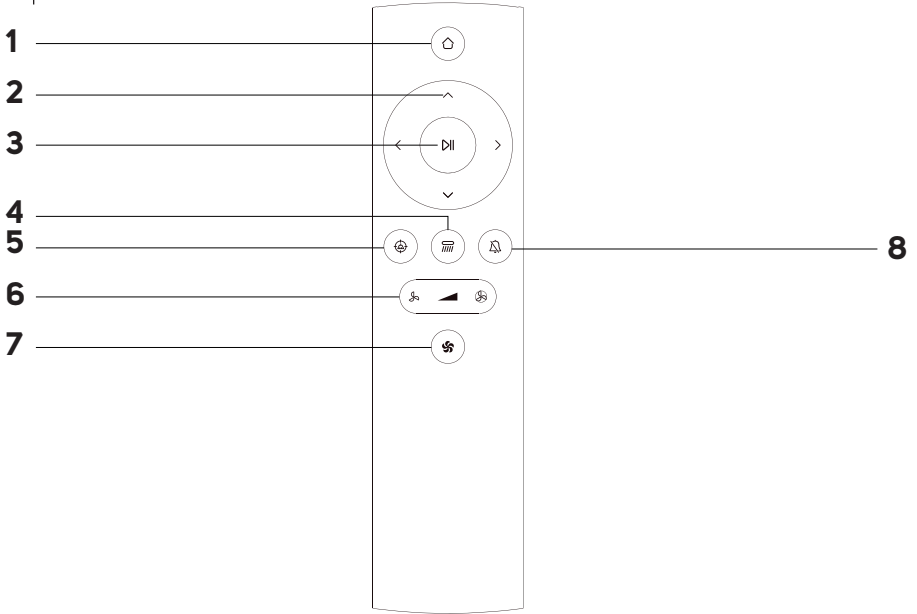
38



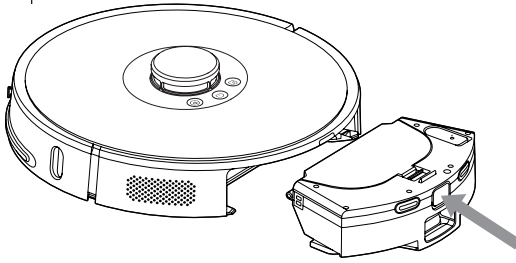
B



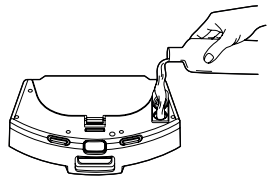
C



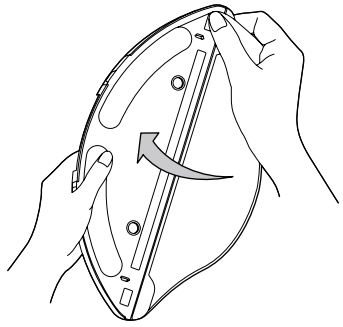
D1



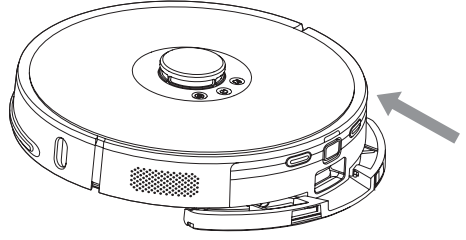
D2



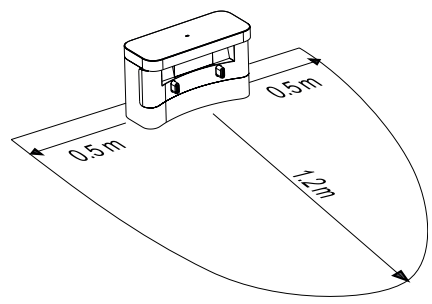
D3



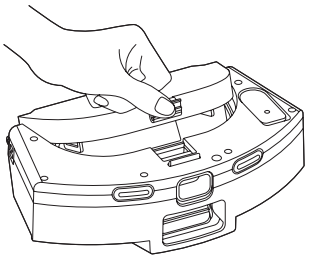
D4



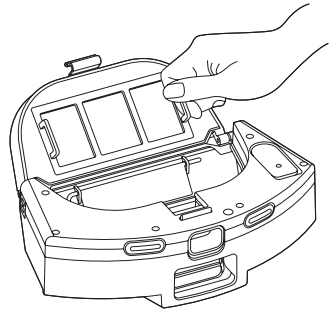
E



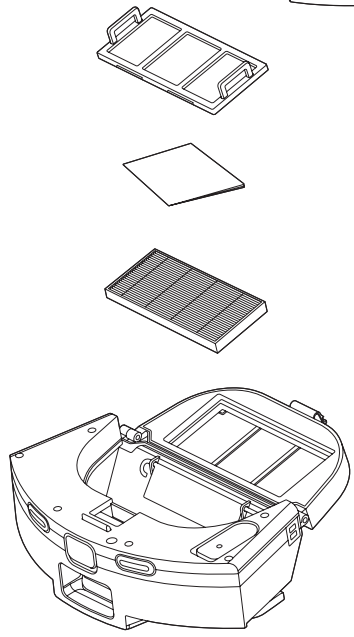
F1



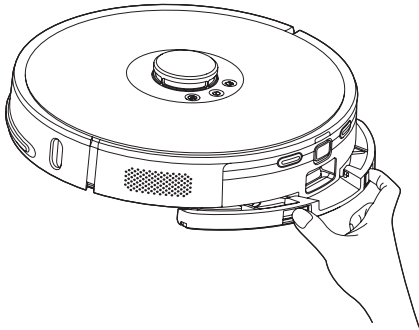
F2



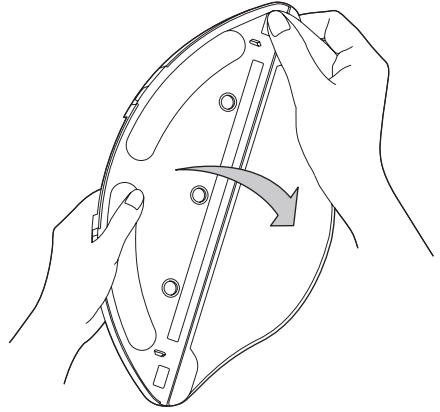
F3



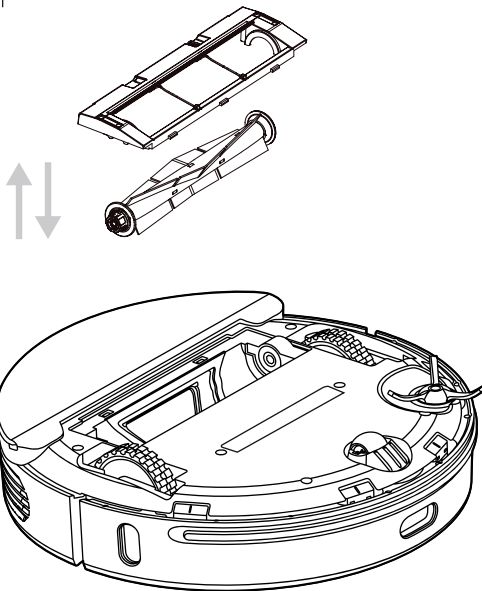
G1



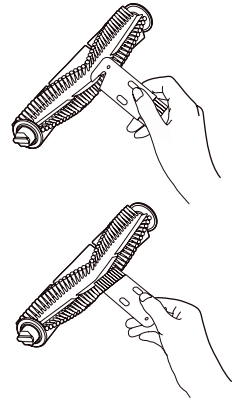
G2

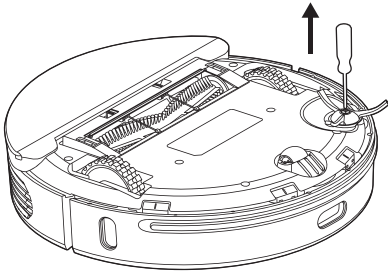
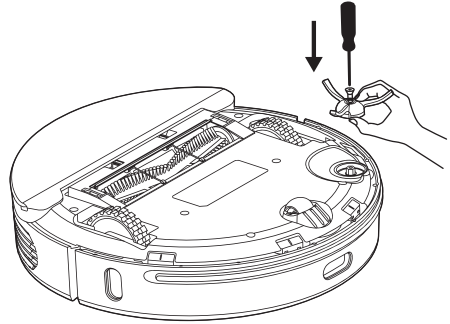
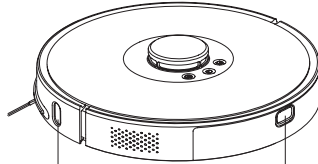


H1



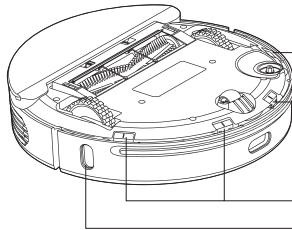
H2



I1**I2****J**

4

2

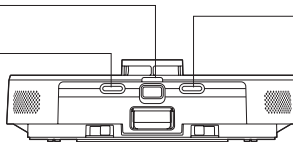


1

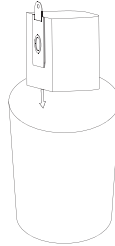
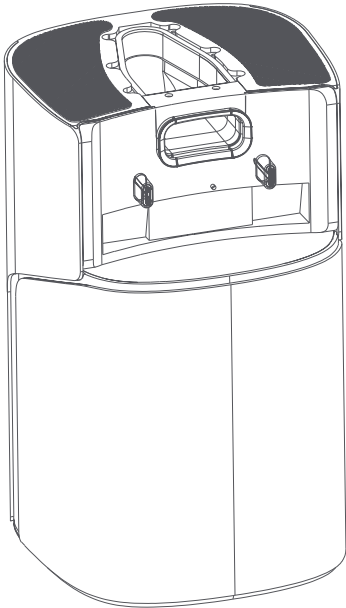
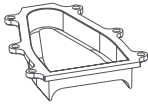
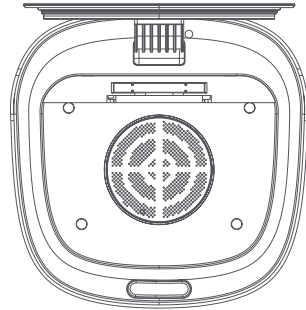
2

2

3



3

K1**K2****K3****L****M**

GR Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα

Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

ΔΙΑΒΑΖΕΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΣΣΕΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

- Η παρούσα συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή από άπειρα άτομα, εφόσον επιβλέπονται από κατάλληλο άτομο ή έχουν ενημερωθεί για τον ασφαλή τρόπο χρήσης του προϊόντος και κατανοούν τους πιθανούς κινδύνους.
- 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.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Αυτή η συσκευή περιέχει λυχνία UV-C. Μην κοιτάζετε το φως της λυχνίας UV-C και μην στρέφετε τη λυχνία UV-C προς τα μάτια σας.

- Στην περίπτωση που το καλώδιο τροφοδοσίας της βάσης συλλογής σκόνης 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.
- Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με τη βάση συλλογής σκόνης που παρέχεται με τη συσκευή.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Μη χρησιμοποιείτε τη βάση συλλογής σκόνης για τη φόρτιση μπαταριών ή συσκευών για τις οποίες δεν προορίζεται.

Ο προσαρμογέας ρεύματος της μονάδας παραγωγής ρεύματος συνδέεται μόνο με την πρίζα με ένα προστατευτικό ασφαλείας.

Ηλεκτρολογική ασφάλεια

- Πρωτό συνδέετε τη βάση συλλογής σκόνης στην πρίζα, ελέγχετε εάν τα τεχνικά στοιχεία στην ετικέτα της συσκευής συμφωνούν με την ηλεκτρική τάση της πρίζας.
- Συνδέετε τη βάση συλλογής σκόνης μόνο σε σωστά γειωμένη πρίζα. Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης.
- Μην αποσυνδέετε τη βάση συλλογής σκόνης από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο ρεύματος. Μπορεί να υποστεί ζημιά το καλώδιο ή η πρίζα. Αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα τραβώντας το φις.
- Μην τοποθετείτε το καλώδιο ρεύματος πάνω σε αιχμηρά αντικείμενα. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος δεν κρέμεται από την άκρη τραπέζιου 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, 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 μόνο/-η σας και μην πραγματοποιείτε ρυθμίσεις. Όλες οι επισκευές πρέπει να εκτελούνται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Επεμβαίνοντας οι ίδιοι στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, διατρέχετε τον κίνδυνο ακυρώσεώς 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 τη χρησιμοποιείτε σε βιομηχανικό περιβάλλον ή σε εξωτερικό χώρο.
- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα δεν προορίζεται για την αναρρόφηση νερού και, ως εκ τούτου, δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε χώρους με υγρασία ή νερό, για παράδειγμα δωμάτια πλυντηρίων, μπάνια ή κοντά σε πισίνες. Αν έρθει σε επαφή με νερό, το εσωτερικό ηλεκτρονικό σύστημα της ηλεκτρικής σκούπας θα καταστραφεί.
- Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα για να αναρροφήσετε τα εξής:
 - αναμμένα τσιγάρα, φλεγόμενα ή εύφλεκτα αντικείμενα, σπέρτα ή στάχτη,
 - νερό και άλλα υγρά,
 - αιχμηρά αντικείμενα π.χ. θραύσματα, βελόνες, καρφίτσες κ.λπ.,
 - αλεύρι, σβώδες 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 τραπέζια, ντουλάπες κ.λπ. Αν δεν υπάρχει επαρκής χώρος χειρισμού, η ηλεκτρική σκούπα μπορεί να πέσει κάτω και να καταστραφεί.
- 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 διαμερισμάτός σας ή του σπιτιού σας είναι κλειστή. Απομακρύνετε ρούχα, χαρτιά, 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 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 λέιζερ και μην προσπαθείτε να σπκώσετε το κάλυμμά της. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στη μονάδα.

Λείζερ

- Ο αισθητήρας λέιζερ πληροί την κατηγορία ασφαλείας λέιζερ σύμφωνα με το πρότυπο EN 60825-1.
- Όταν χρησιμοποιείτε, μεταχειρίζεστε ή συντηρείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα με αισθητήρα λέιζερ, ακολουθείτε πάντα πιστά τις παρακάτω οδηγίες:
 - Πριν από τον καθαρισμό να απενεργοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα από το διακόπτη ρεύματος.
 - Μην στρέψετε την ακτίνα λέιζερ σε άτομα.
 - Μην κοιτάτε απευθείας ή μέσω αντανάκλασης στην ακτίνα λέιζερ.
 - Απαγορεύονται τροποποιήσεις ή επισκευές του αισθητήρα λέιζερ που δεν γίνονται από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.



Προειδοποίηση:

Η μη τήρηση των οδηγιών που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνη ακτινοβολία.

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 εξοικειωμένοι 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 κάρτιν 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.

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

- Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα
- Βάση 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 (2 τεμάχια: 1 τεμάχιο τοποθετημένο στην ηλεκτρική σκούπα, 1 ανταλλακτικό περιστρεφόμενη βούρτσα)
- Σακούλα σκόνης (3 τεμάχια)
- Βουρτσάκι καθαρισμού
- Μπαταρία τύπου AAA για το τηλεχειριστήριο (2 τεμάχια)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- | | |
|---|--|
| A1 Μπροστινός αισθητήρας υπερύθρων | A18 Μπαταρία (τοποθετημένη κάτω από το κάλυμμα)A19 Αισθητήρες αποφυγής πτώσης |
| A2 Μπάρα προφύλαξης | A20 Επαφές φόρτισης |
| A3 Κουμπί φόρτισης | A21 Κουμπί αποδέσμευσης δοχείου σκόνης |
| A4 Κουμπί ☺ (για την ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση / ενεργοποίηση του αυτόματου καθαρισμού) | A22 Κουμπί επαναφοράς |
| A5 Μονάδα πλοήγησης λέιζερ | A23 Πίσω αισθητήρας υπερύθρων |
| A6 Κουμπί εκκίνησης τοπικού καθαρισμού | A24 Φίλτρο με μεγάλες οπές |
| A7 Αντιολισθητική λωρίδα | A25 Φίλτρο αφρού |
| A8 Πίσω αισθητήρας υπερύθρων | A26 Φίλτρο HEPA |
| A9 Κάλυμμα περιστρεφόμενης βούρτσας | A27 Καπάκι δοχείου σκόνης |
| A10 Αριστερός τροχός κίνησης | A28 Δοχείο σκόνης |
| A11 Αισθητήρας αποφυγής πτώσης | A29 Επαφές φόρτισης |
| A12 Μπροστινός περιστρεφόμενος τροχός | A30 Κουμπί αποδέσμευσης δοχείου σκόνης 2 σε 1 |
| A13 Συνδυασμός 2 σε 1 δοχείο σκόνης με δοχείο νερού | A31 Έξοδος δοχείου σκόνης |
| A14 Περιστρεφόμενη βούρτσα | A32 Ασφάλεια καπακιού δοχείου σκόνης |
| A15 Δεξιός τροχός κίνησης | A33 Κάλυμμα δοχείου νερού |
| A16 Πλευρική περιστρεφόμενη βούρτσα | A34 Δοχείο νερού |
| A17 Λυχνία UV | A35 Βάση πανιού σφουγγαρίσματος |
| | A36 Πανί σφουγγαρίσματος |
| | A37 Βούρτσα καθαρισμού |
| | A38 Αντικατάσταση σακούλας σκόνης |

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΣΚΟΝΗΣ

- | | |
|--|--------------------------------|
| B1 Καπάκι βάσης συλλογής σκόνης | B4 Αισθητήρας υπερύθρων |
| B2 Οθόνη | B5 Επαφές φόρτισης |
| B3 Θήκη τοποθέτησης σακούλας σκόνης | B6 Οπή αναρρόφησης |

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

- | | |
|--|--|
| C1 Κουμπί ☺ επιστροφής στη βάση συλλογής σκόνης | Λειτουργίας σφουγγαρίσματος |
| C2 Κουμπί κατεύθυνσης πορείας για την κίνηση της ηλεκτρικής σκούπας μπροστά/πίσω/αριστερά/δεξιά | C5 Κουμπί ☹ διεξοδικού τοπικού καθαρισμού |
| C3 Κουμπί ⏸ έναρξης/διακοπής καθαρισμού | C6 Κουμπί ⏸ ρύθμισης ισχύος αναρρόφησης |
| C4 Κουμπί ⏸ έναρξης | C7 Κουμπί ⏸ μέγιστης ισχύος αναρρόφησης |
| | C8 Κουμπί ⏸ Σίγασση ηχητικών μηνυμάτων |

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 οπή αναρρόφησης 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 περνούν πάνω από προφίλ σύνδεσης δαπέδων ύψους 2 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 ή να καθαρίζει αποτελεσματικά την περιοχική γύρω από αυτά. Οι υπερύθροι αισθητήρες στο 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.
- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα διαθέτει την επνομοζόμενη 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. Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα διαθέτει, επίσης, πλοήγηση με λέιζερ μέσω του οποίου χαρτογραφεί κάθε χώρο και έπειτα ξεκινά να τον καθαρίζει συστηματικά. Και οι δύο λειτουργίες είναι ενσωματωμένες και δεν μπορούν να τροποποιηθούν με κάποιο τρόπο.

ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

Λειτουργία αυτόματου καθαρισμού

- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα καθαρίζει αποτελεσματικά τη μεγαλύτερη επιφάνεια δωματίου και όταν ολοκληρώσει επιστρέφει στον σταθμό φόρτισης.

Λειτουργία τοπικού καθαρισμού

- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα καθαρίζει αποτελεσματικά περιοχή 1,6 x 1,6 m.

Λοιποί τρόποι καθαρισμού (π.χ. καθαρισμός επιλεγμένου δωματίου, επιλεγμένης ζώνης κ.λπ.) ρυθμίζονται στην εφαρμογή.



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.
- Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη και τις διαφημιστικές ετικέτες από τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και όλα τα αξεσουάρ.

Τοποθέτηση της πλαϊνής περιστρεφόμενης βούρτσας

- Η πλαϊνή περιστρεφόμενη βούρτσα προορίζεται για ομαλές επιφάνειες δαπέδων και διασφαλίζει αποτελεσματικό καθαρίσματος σε γωνίες, κατά μήκος των τοίχων και των επίπλων.
- Γυρίστε την ηλεκτρική σκούπα ανάποδα. Τοποθετήστε την περιστρεφόμενη βούρτσα στον περφό που προορίζεται για αυτή και ασφαλίστε την στη θέση, βιδώνοντάς τη με ένα κατσαβίδι. Γυρίστε την ηλεκτρική σκούπα στη θέση της.
- Όταν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε δωμάτια με χαλιά, αφαιρέστε την περιστρεφόμενη βούρτσα. Για να την 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 απορροφά 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 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 **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 ακρατιστεί 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 βρέχετε και να τραγιάζετε το πανί σφουγγαρίσματος πριν το τοποθετήσετε. Έτσι επιτυγχάνεται ο εμποτισμός και συσπείζονται το σφουγγάρισμα του δαπέδου.
5. Τοποθετήστε τη βάση με το πανί σφουγγαρίσματος κάτω από το δοχείο έτσι ώστε η εγκοπή στη βάση να γλιστρά κάτω από το δοχείο – βλέπε σχήμα **D4**. Πιέστε ελαφρώς τη βάση προς τα πίσω μέχρι να ακούσετε ένα κλικ. Αυτό υποδεικνύει ότι η βάση έχει ασφαλιστεί σωστά στην ηλεκτρική σκούπα.



Προειδοποίηση:

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

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΣΥΣΩΡΕΥΣΗΣ ΣΚΟΝΗΣ

- Η βάση συλλογής σκόνης χρησιμοποιεί στην αυτόματη επαναφόρτιση της μπαταρίας και η ηλεκτρική σκούπα πρέπει να έχει εύκολη πρόσβαση σε αυτήν.
- Τοποθετήστε τη βάση συλλογής σκόνης στον τοίχο σε σκληρή, επίπεδη και στεγνή επιφάνεια κοντά στην πρίζα – βλέπε σχήμα **E**. Βεβαιωθείτε ότι σε απόσταση 0,5 m αριστερά και δεξιά και σε απόσταση 1,2 m μπροστά από τη βάση συλλογής σκόνης δεν υπάρχουν εμπόδια ή σκάλες τα οποία εμποδίζουν την ηλεκτρική σκούπα να βρει τη βάση συλλογής σκόνης και να συνδεθεί με επιτυχία.
- Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος της βάσης συλλογής σκόνης σε μια πρίζα. Τοποθετήστε την με τρόπο που να μην μπλέκεται στις περιστρεφόμενες βούρτσες της ηλεκτρικής σκούπας.
- Σε περίπτωση που η ηλεκτρική σκούπα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε τη βάση συλλογής σκόνης από την πρίζα και αποθηκεύστε την σε στεγνό, καθαρό και δροσερό μέρος.

ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Η ηλεκτρική σκούπα μπορεί να φορτίσει στη βάση συλλογής σκόνης, την οποία η ηλεκτρική σκούπα αναζητά αυτόματα μόλις τελειώσει το καθήκον.
- 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.
- Πιάστε την ηλεκτρική σκούπα και τοποθετήστε τη χειροκίνητα στη βάση 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 ιαχύ της μπαταρίας. Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα ξεκινήσει να αναζητά ενεργά τη βάση συλλογής σκόνης. 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 τη βάση συλλογής σκόνης
- Μετά τη σύνδεση στη βάση συλλογής σκόνης, 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 200 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 τη βάση συλλογής σκόνης 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 στη βάση συλλογής σκόνης, είναι απαραίτητο να τοποθετηθεί χειροκίνητα εκεί.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΜΕΣΩ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΤΗΣ

- Τα κουμπία στην ηλεκτρική σκούπα χρησιμοποιούνται για τις βασικές λειτουργίες. Για τις προηγμένες λειτουργίες χρησιμοποίηστε 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. Το  κουμπί θα αρχίσει να αναβοσβήνει με άσπρο χρώμα. Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μεταβαίνει στη λειτουργία αναμονής.
- Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 3 δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα. Το  κουμπί θα αρχίσει να αναβοσβήνει με άσπρο χρώμα για λίγο και θα σβήσει. 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  θα διακοπεί η λειτουργία της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας. Εάν πατήσετε το κουμπί  ξανά η λειτουργία θα συνεχιστεί.

Λειτουργία αδράνειας

- Μετά από 60 δευτερόλεπτα αδράνειας η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μεταβαίνει στη λειτουργία αδράνειας. Πατώντας οποιοδήποτε κουμπί η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μεταβαίνει σε λειτουργία αναμονής.

Επιλογή λειτουργίας καθαρισμού

- Εάν η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής πατήστε το κουμπί  και η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα ξεκινήσει αυτόματα το καθαρίσμα.
- Εάν η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής πατήστε παρατεταμένα το κουμπί φόρτισης και η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα ξεκινήσει το τοπικό καθαρίσμα.

Φόρτιση

- Πατήστε το κουμπί φόρτισης αν θέλετε να επιστρέψει η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα για φόρτιση. Έτσι θα τερματιστεί η τρέχουσα

διαδικασία καθαρισμού και η ηλεκτρική σκούπα θα αρχίσει να αναζητά τη βάση συλλογής σκόνης, όπου θα συνδεθεί.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΜΕ ΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ






- Πιέστε το μάνδαλο 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 κομμάτιστε 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 τοποθετήστε τις νέες.





Σημείωση:

Μην συνδυάζετε άδειες και καινούριες μπαταρίες ή διάφορους τύπους μπαταριών.




Ένερξη καθαρισμού

- Πατήστε το κουμπί  για ένερξη του αυτόματου καθαρισμού. Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα ξεκινήσει.
- Πατήστε το κουμπί  για ένερξη του τοπικού καθαρισμού.
- Ενώ η ηλεκτρική σκούπα λειτουργεί πατήστε το κουμπί  και θα σταματήσει να λειτουργεί. Επαναφέρετε τη λειτουργία της πατώντας ξανά το κουμπί .
- Αν θέλετε να τερματίσετε τον καθαρισμό πατήστε το κουμπί , η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα σταματήσει, θα ολοκληρώσει τη διαδικασία καθαρισμού και θα αναζητήσει τη βάση συλλογής σκόνης για να συνδεθεί.





Ένερξη σφουγγαρίσματος

- Βεβαιωθείτε, ότι το πανί σφουγγαρίσματος είναι στερεωμένο στην ηλεκτρική σκούπα και ότι υπάρχει νερό στο δοχείο νερού.
- Πατήστε το κουμπί  για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία σφουγγαρίσματος. Σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας η ισχύς αναρρόφησης μειώνεται αυτόματα στο ελάχιστο.
- Πατώντας ξανά το κουμπί  ακυρώνεται η λειτουργία σφουγγαρίσματος.



Ρύθμιση ισχύος αναρρόφησης

- Ρυθμίστε την ισχύ αναρρόφησης σύμφωνα με τον τύπο του δαπέδου και τον βαθμό συγκέντρωσης ακαθαρσιών.
- Πατώντας επανειλημμένα το κουμπί  μειώνεται η ισχύς αναρρόφησης, πατώντας επανειλημμένα το κουμπί  αυξάνεται η ισχύς αναρρόφησης.
- Αν θέλετε μέγιστη ισχύ αναρρόφησης, πατήστε το κουμπί .

Κίνηση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας

- Τα κουμπία κατευθύνσης πορείας χρησιμοποιούνται στον χειροκίνητο χειρισμό της κίνησης της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας. Πατόσο 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.

Σίγαση ηχητικών μηνυμάτων

- Πατήστε το κουμπί  για άμεση σίγαση ηχητικών μηνυμάτων. Εάν πατήσετε ξανά το κουμπί  πραγματοποιείται επαναφορά της λειτουργίας ηχητικών μηνυμάτων.

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.

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. Πατήστε παρατεταμένα το κουπί και για 3 δευτερόλεπτα. Η ηλεκτρική σκούπα εκπέμπει το χαρακτηριστικό «μπιπ» και το άσπρο πίσω φως αρχίζει να 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. Πατήστε παρατεταμένα το κουπί και για 3 δευτερόλεπτα. Η ηλεκτρική σκούπα εκπέμπει το χαρακτηριστικό «μπιπ» και το άσπρο πίσω φως αρχίζει να 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

- Πατήστε παρατεταμένα το κουπί και για 3 δευτερόλεπτα. Η ηλεκτρική σκούπα εκπέμπει το χαρακτηριστικό «μπιπ» και το άσπρο πίσω φως αρχίζει να αναβοσβήνει αργά.



Σημείωση:

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

ΒΑΣΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΣΚΟΝΗΣ

- Η βάση συλλογής σκόνης είναι εξοπλισμένη 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 αναζητήσει τη βάση συλλογής σκόνης και θα στραφεί ανάποδα προς αυτή, έτσι ώστε το άνοιγμα του δοχείου σκόνης να ευθυγραμμιστεί με την οπή αναρρόφησης στο κάτω μέρος της βάσης 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 της βάσης συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένη στην πρίζα.

Εικονίδια στην οθόνη της βάση συλλογής σκόνης και η ερμηνεία τους

Εικονίδιο	Κατάσταση	Εξήγηση
FULL UP	Αναμμένο	Η σακούλα σκόνης είναι γεμάτη. Πρέπει να αντικατασταθεί.
	Αναβοσβήνει.	Η σακούλα σκόνης έχει τοποθετηθεί λάθος ή δεν έχει τοποθετηθεί. Τοποθετήστε τη σακούλα σκόνης σωστά.
COLLECTING	Το εικονίδιο αναβοσβήνει σε άσπρο χρώμα.	Το περιεχόμενο του δοχείου σκόνης απορροφάται.
BATTERY	Οι ενδείξεις φόρτισης αναβοσβήνουν.	Αφότου η ηλεκτρική σκούπα επιστρέψει στη βάση συλλογής σκόνης, οι ενδείξεις φόρτισης αναβοσβήνουν για μερικά δευτερόλεπτα.



Σημείωση:

Αν όλα τα εικονίδια στην οθόνη είναι αναμμένα, αυτό υποδεικνύει ένα σφάλμα στη πτερρωτή του μοτέρ. Επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

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

Εκκένωση του δοχείου σκόνης

- Στο μοντέλο SRV 9385WH 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.

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 **D1**.
2. Πατήστε την ασφάλεια καπακιού δοχείου σκόνης και γείρετε ανοικτό το καπάκι δοχείου σκόνης – βλέπε σχήμα **F1**.
3. Πατήστε το κλιπ του φίλτρου με μεγάλες οπές – βλέπε σχήμα **F2**. Βγάλτε το φίλτρο με μεγάλες οπές, το φίλτρο αφρού και το φίλτρο HEPA έξω από το καπάκι – βλέπε σχήμα **F3**.
4. Τινάξτε 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 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 αντικαταστήσετε το φίλτρο HEPA βίσει της συχνότητας χρήσης τουλάχιστον μία φορά κάθε έξι μήνες.
4. Ξεπλύνετε το φίλτρο με τις μεγάλες οπές κάτω από τρεχούμενο νερό και στεγνώστε το με καθαρό πανί.
5. Σκουπίστε το δοχείο σκόνης με ελαφρό νωπό πανί και σκουπίστε με καθαρό πανί. Αν χρειάζεται, μπορείτε να βάλτε μικρή ποσότητα νερού στο δοχείο σκόνης και να το σκουπίσετε με ένα σφουγγάρι. Στη συνέχεια, σκουπίστε καλά με ένα καθαρό απορροφητικό πανί.
6. 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.
7. 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 εμποδίσουν το 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. Πατήστε το κλιπ στη βάση πανιού σφουγγαρίσματος και αφαιρέστε την από το κάτω μέρος της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας – βλέπε σχήμα **G1**.
 2. Αφαιρέστε προσεκτικά το πανί σφουγγαρίσματος από τη βάση – βλέπε σχήμα **G2**.
 3. 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**.
 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 ελαφρό νωπό πανί και σκουπίστε με καθαρό πανί.
7. Πλύνετε στο χέρι το πανί σφουγγαρίσματος με χλιαρό νερό και μικρή ποσότητα απαλού απορρυπαντικού σκόνης, σφραγίστε προσεκτικά 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 διασφαλιστεί 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 ο ρύπος 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 της πλαινής περιστρεφόμενης βούρτσας

1. Λασκάρτε τη βίδα της πλαινής περιστρεφόμενης βούρτσας με ένα κατσαβίδι – βλέπε σχήμα **I1**.
2. Βγάλτε την πλαινή 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 τρίκες έχουν παραμορφωθεί από τη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας, βυθίστε τις σε ζεστό νερό για να τις αφήσετε να επανέλθουν στο αρχικό τους σχήμα. Αφήστε τις βούρτσες να στεγνώσουν προτού τις επανατοποθετήσετε στην ηλεκτρική σκούπα.
5. Τοποθετήστε την πλαινή περιστρεφόμενη βούρτσα μέσα στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και ασφαλίστε την με ένα κατσαβίδι – βλέπε σχήμα **I2**.

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.
 - Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα διαθέτει συνολικά (βλέπε σχήμα J):
1. 4 αισθητήρες αποφυγής πτώσης (στην κάτω πλευρά της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας)
 2. 3 αισθητήρες υπερύθρων
 - 2 επαφές φόρτισης
 - 4 πλαινούς αισθητήρες υπερύθρων
- 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 αναρρόφησης και τους κάτω αισθητήρες τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα ή συχνότερα.
- Αφαιρέστε πρώτα τυχόν χονδροειδέις ακαθαρσίες από τον μπροστινό περιστρεφόμενο τροχό και τους μηχανοκίνητους τροχούς. Στη συνέχεια καθαρίζετε γύρω από την περιμετρό τους χρησιμοποιώντας

ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί και έπειτα σκουπίστε για να στεγνώσουν. Μην ξεχνάτε να καθαρίζετε και την περιοχή γύρω από τους τροχούς.

Αντικατάσταση φίλτρου HEPA και 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 ασφαλίσει 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:

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 παλιές βούρτσες με νέες. Για να παραγγείλετε καινούρια βούρτσα επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς ή με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Μπορείτε να παρακολουθείτε την κατάσταση φθοράς από την εφαρμογή για κινητό τηλέφωνο.


1. Λασκάρετε τη βίδα της πλαιϊνής περιστρεφόμενης βούρτσας με ένα κατασβίδι.
2. Βγάλτε την παλιά πλαιϊνή περιστρεφόμενη βούρτσα από την ηλεκτρική σκούπα, τραβώντας την προς τα επάνω.
3. Τοποθετήστε την καινούρια πλαιϊνή περιστρεφόμενη βούρτσα μέσα στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και ασφαλίστε την με ένα κατασβίδι.

ΒΑΣΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΣΚΟΝΗΣ

Καθαρισμός της βάσης συλλογής σκόνης

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

Αλλαγή της σακούλας σκόνης

- Αν η σακούλα σκόνης είναι γεμάτη εμφανίζεται το εικονίδιο  στην οθόνη της βάσης συλλογής σκόνης. Πρέπει να αντικαταστήσετε τη σακούλα σκόνης. Για να αντικαταστήσετε τη σακούλα σκόνης, κάνετε τα εξής:

1. Αποσυνδέστε τη βάση συλλογής σκόνης από την πρίζα.
2. Ανοίξτε το καπάκι της βάσης συλλογής σκόνης – βλέπε σχήμα **K1**.
3. Πιάστε τη λαβή της σακούλας σκόνης και τραβήξτε τη προσεκτικά προς τα επάνω – βλέπε σχήμα **K2**. Με αυτόν τον τρόπο θα κλείσει η οπή εισόδου, διασφαλίζοντας ότι η σκόνη και οι ρύποι παραμένουσφραγισμένα με ασφάλεια στη σακούλα σκόνης.
4. Απορρίψτε τη χρησιμοποιημένη σακούλα μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα.
5. Τοποθετήστε καινούρια σακούλα σκόνης στο δοχείο συλλογής σκόνης – βλέπε σχήμα **K3**. Είναι σημαντικό η οπή εισόδου της σακούλας να ευθυγραμμίζεται με την οπή εξόδου στο εσωτερικό του δοχείου συλλογής.
6. Κλείστε το καπάκι.

Καθαρισμός της οπής αναρρόφησης της βάσης συλλογής σκόνης

- Σε περίπτωση που μετά από την αλλαγή της σακούλας σκόνης αρχίσουν να αναβοσβήνουν όλα τα εικονίδια στην οθόνη είναι απαραίτητο να ελέγξετε αν η οπή εισόδου αναρρόφησης της βάσης συλλογής σκόνης έχει φράξει.

1. Βεβαιωθείτε ότι η βάση συλλογής σκόνης είναι αποσυνδεδεμένη από την πρίζα.
2. Γυρίστε τη βάση συλλογής σκόνης ανάποδα.

3. Αφαιρέστε το κάλυμμα οπής εισόδου αναρρόφησης – βλέπε σχήμα **L**.
4. Αντιμετωπίστε την αιτία του μπλοκαρίσματος, ακαθαρσίες, σκόνη.
5. Τοποθετήστε το κάλυμμα και τοποθετήστε ξανά τη βάση συλλογής σκόνης στη θέση λειτουργίας της.


Καθαρισμός αισθητήρων

- Οι αισθητήρες της βάσης συλλογής σκόνης 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.

Καθαρισμός του φίλτρου φτερωτής

- Το φίλτρο φτερωτής βρίσκεται μέσα στη βάση συλλογής σκόνης κάτω από τη σακούλα σκόνης – βλέπε σχήμα **M**. Κατά την αλλαγή της σακούλας σκόνης ελέγχετε την κατάσταση του φίλτρου και αν χρειάζεται απομακρύνετε τυχόν ακαθαρσίες και σκόνη με ένα μαλακό, στεγνό σφουγγάρι. Συνιστούμε να καθαρίζετε το φίλτρο φτερωτής μία φορά κάθε μήνα.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- Αριθμός μοντέλου του ανταλλακτικού μπαταρίας: SRX 9301
 - Σε περίπτωση που επιθυμείτε να αντικαταστήσετε την μπαταρία ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:
1. Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική σκούπα είναι απενεργοποιημένη από το κουμπί . Γυρίστε την ηλεκτρική σκούπα ανάποδα.
 2. Με ένα κατασβίδι λασκάρτε τις βίδες (8 στο σύνολο) του κάτω καλύμματος, αφαιρέστε τις και απομακρύνετε προσεκτικά το κάτω κάλυμμα.
 3. Αποσυνδέστε τον επαφέα της μπαταρίας και αφαιρέστε την μπαταρία από το εσωτερικό της ηλεκτρικής σκούπας.
 4. Συνδέστε την καινούρια μπαταρία και τοποθετήστε τη στο εσωτερικό. Η μπαταρία μπορεί να συνδεθεί μόνο με έναν τρόπο. Ο επαφέας είναι κωδικοποιημένος και δεν περιστραφέι.
 5. Τοποθετήστε το κάτω κάλυμμα και ασφαλίστε τη στη θέση της με τις βίδες. Ενεργοποιήστε ξανά την ηλεκτρική σκούπα.
 6. 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 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 συσώρευσης 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. Η βάση συλλογής σκόνης είναι αποσυνδεδεμένη από την πηγή τροφοδοσίας.	Ελέγξτε ότι οι επαφές φόρτισης έχουν επαφή μεταξύ τους όταν εισάγετε την ηλεκτρική σκούπα στη βάση συλλογής σκόνης. Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα και αφήστε τη βάση συλλογής σκόνης μόνιμα 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 μόνιμη της, ωστόσο, προτείνουμε να την αφαιρέσετε χειροκίνητα από το μέρος όπου κολλήσει.
Η ηλεκτρική σκούπα επέστρεψε στη βάση συλλογής σκόνης χωρίς να έχει ολοκληρώσει τη διαδικασία καθαρισμού.	Η ηλεκτρική σκούπα ανίχνευσε χαμηλό επίπεδο φόρτισης μπαταρίας και αυτόματα επέστρεψε στον σταθμό για επαναφόρτιση.	Αυτό είναι φυσιολογικό. Αφήστε την ηλεκτρική σκούπα να επαναφορτιστεί.
Η ηλεκτρική σκούπα δεν εκτελεί τη διαδικασία καθαρισμού αυτόματα, όπως προγραμματίστηκε.	Η ηλεκτρική σκούπα δεν έχει ενεργοποιηθεί και δεν εκτελεί τη διαδικασία καθαρισμού αυτόματα, όπως προγραμματίστηκε. Η μπαταρία της ηλεκτρικής σκούπας έχει σχεδόν εξαντληθεί. Η ηλεκτρική σκούπα έχει κολλήσει ή εμποδίζεται από ένα ξένο αντικείμενο.	Ενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα Αφήστε την ηλεκτρική σκούπα να επαναφορτιστεί. Απενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα, αδειάστε το δοχείο σκόνης. Αναποδογυρίστε την ηλεκτρική σκούπα και αφαιρέστε σκόνη και ρύπους από τους τροχούς και τις βούρτσες.
Το τηλεχειριστήριο δεν δουλεύει. (Συνιστώμενη 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. Το σήμα τηλεχειριστηρίου παρεμποδίζεται από μια άλλη συσκευή που βρίσκεται κοντά του.	Αντικαταστήστε τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο. Αφήστε την ηλεκτρική σκούπα να επαναφορτιστεί. Σκουπίστε τον δέκτη σήματος και τον πομπό με ένα καθαρό πανί. Μη χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο κοντά σε συσκευές με υπέρυθρο σήμα.

Ενώ η ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε λειτουργία, περιοχές σκουπίσματος δεν καθαρίζονται, η διαδρομή που ακολουθεί είναι хаοτική, πηγαίνει προς την αντίθετη κατεύθυνση, ο χάρτης στην εφαρμογή δείχνει ανακριβείς ή δεν έχει οριστεί.	Το πάτωμα είναι υπερβολικά λείο, οι κεντρικοί τροχοί γλιστρούν στο πάτωμα και η ηλεκτρική σκούπα περνά πάνω από χαμηλά εμπόδια, όρια και λωρίδες, και αυτό επηρεάζει τη λήψη αποφάσεων αναφορικά με την περιοχή καθαρισμού σε ολόκληρο το σπίτι. Το πάτωμα είναι πλυμένο και γυαλισμένο ή πολύ λείο, το οποίο μειώνει την τριβή ανάμεσα στους τροχούς και το πάτωμα. Τα καλώδια, τα ξένα αντικείμενα στο δάπεδο επηρεάζουν τη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας.	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. Θα επιστρέψει στην αρχική της θέση. Συστήνουμε τον καθαρισμό του πατώματος μετά την παρκέτιν. Πριν από την εκκίνηση της ηλεκτρικής σκούπας είναι σημαντικό να αφαιρέσουμε από το δάπεδο καλώδια, παντόφλες, παιχνίδια και άλλα ξένα αντικείμενα για να μειωθεί ο αριθμός των εμποδίων που η ηλεκτρική σκούπα θα χρειαστεί να προπεράσει.
Ακαθαριές παραμένουν στο δάπεδο μετά το καθαρίσμα.	Η κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα έχει μπλοκάρει. Η πλαινίη περιστρεφόμενη βούρτσα έχει μπλοκάρει.	Καθαρίστε την κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα και μετακινήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε εξωτερικό χώρο. Καθαρίστε την πλαινίη περιστρεφόμενη βούρτσα και μετακινήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε εξωτερικό χώρο.
	Το 2 σε 1 δοχείο σκόνης δεν έχει τοποθετηθεί στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα. Το δοχείο σκόνης έχει γεμίσει, το φίλτρο HEPA έχει φράξει ή η κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα φέρει ακαθαρσίες.	Τοποθετήστε το 2 σε 1 δοχείο σκόνης μέσα στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα. Αδειάστε το δοχείο σκόνης, καθαρίστε το φίλτρο HEPA και την κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα.
Η ηλεκτρική σκούπα δεν ενεργοποιείται.	Η μπαταρία έχει αποφορτιστεί.	Αφήστε την μπαταρία να φορτιστεί 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 τη βάση συλλογής σκόνης ή πολύ μακριά, δεν είναι συνδεδεμένη στην παροχή ρεύματος, ξένα αντικείμενα έχουν πιαστεί στη βάση πανιού σφουγγαρίσματος ή το πανί σφουγγαρίσματος έχει αστραφεί.	Η βάση συλλογής σκόνης είναι μπλοκαρισμένη ή πολύ μακριά, δεν είναι συνδεδεμένη στην παροχή ρεύματος, ξένα αντικείμενα έχουν πιαστεί στη βάση πανιού σφουγγαρίσματος ή το πανί σφουγγαρίσματος έχει αστραφεί.	Τοποθετήστε τη βάση συλλογής σκόνης 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.
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 επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

Κατά τη διαδικασία καθαρισμού πλοών μη φυσιολογικοί ήχοι.	Ένα ξένο αντικείμενο έχει κολλήσει στην κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα, την πλαϊνή 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 βίαση δεν έχει τοποθετηθεί.	Γεμίστε το δοχείο νερού με νερό, καθαρίστε το πανί σφουγγαρίσματος, τοποθετήστε σωστά τη βίαση πανιού σφουγγαρίσματος.
Το δοχείο νερού διοχετεύει πολύ νερό.	Το δοχείο νερού δεν βρίσκεται στη θέση του, η έξοδος νερού έχει ρυθμιστεί στο μέγιστο.	Ελέγξτε ότι το δοχείο νερού έχει τοποθετηθεί σωστά, προσαρμόστε την έξοδο νερού μέσω της εφαρμογής.
Δεν είναι δυνατή η σύνδεση στην εφαρμογή.	Ανώμαλο δίκτυο Wi-Fi, λανθασμένος 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 συλλογής σκόνης μετά από διεξοδικό καθαρίσμα ή μετά από μετακίνηση.	Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα δημιουργεί έναν καινούριο χάρτη ή η απόσταση είναι πολύ μεγάλη.	Μετά από διεξοδικό καθαρίσμα ή μετακίνηση σε μεγαλύτερες αποστάσεις η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα δημιουργεί καινούριο χάρτη. Αν η βάση συλλογής σκόνης είναι πολύ μακριά, υπάρχει περίπτωση η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα να μην μπορεί να τον εντοπίσει. Τοποθετήστε χειροκίνητα τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα στη βάση συλλογής σκόνης.



Σημείωση:

Σε περίπτωση που το πρόβλημα δεν αναφέρεται στον πίνακα ή επιμένει, σταματήστε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα

Είσοδος ρεύματος: ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας.....	24 V \square 1,2 A
Ονομαστική ισχύς.....	50 W
Μπαταρία.....	λιθίου / 24 V / 5 000 mAh
Διαστάσεις (διάμετρος x ύψος).....	349 x 100 x 353 mm
Βάρος.....	7,8 kg
Χρόνος λειτουργίας με μία φόρτιση.....	200 λεπτά
Χωρητικότητα δοχείου σκόνης.....	350 ml
Χωρητικότητα δοχείου νερού.....	250 ml
Κατηγορία αισθητήρα λέιζερ.....	I

Βάση συλλογής σκόνης

Ονομαστική ισχύς.....	220–240 V ~
Ονομαστική συχνότητα.....	50–60 Hz
Τάση εξόδου.....	24 V
Ρεύμα εξόδου.....	1.2 A
Ονομαστική ισχύς.....	950 W
Μέση απόδοση στην ενεργή λειτουργία.....	90 %
Διαστάσεις.....	250 x 210 x 350 mm

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

Αυθεντικά αναλώσιμα εξαρτήματα

SRX 9304	Φίλτρο HEPA
SRX 9305	Πλαϊνή περιστρεφόμενη βούρτσα
SRX 9302	Πανί σφουγγαρίσματος
SRX 9309	Σακούλα σκόνης

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 άρα δεν κατατάσσονται στα τυπικά οικιακά απορρίμματα. Παραδώστε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες για τη σωστή απόρριψή τους σε τοποθεσίες που προορίζονται για τη συλλογή μπαταριών.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα υλικά συσκευασίας σε κάποιον 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 χρησιμοποιούμενα ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Για την ορθή απόρριψη, ανανέωση και ανακύκλωση, παραδώστε αυτά τα προϊόντα 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.

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 απόρριψής 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.

Η SENCOR δηλώνει δια του παρόντος ότι το μοντέλο συσκευής ραδιοσυχνότητας με αριθμό SRV 9385WH συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Η πλήρης διατύπωση της Δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στον ιστότοπο: www.sencor.eu.

