

SENCOR®

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



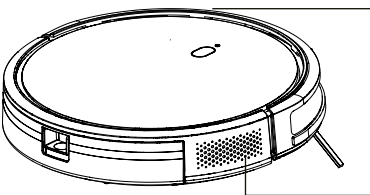
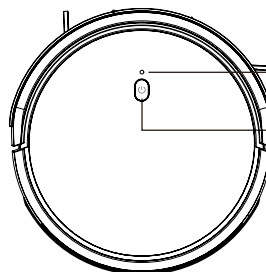
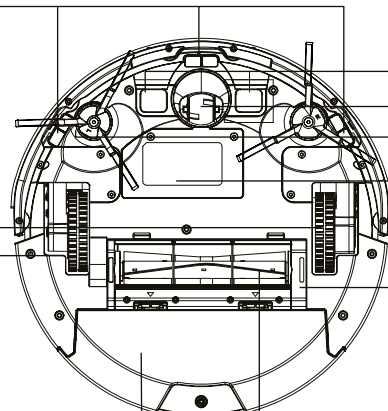
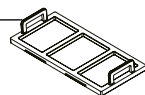
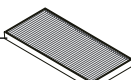
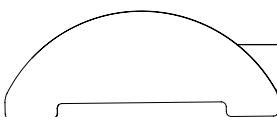
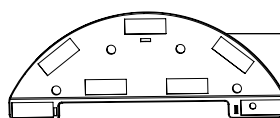
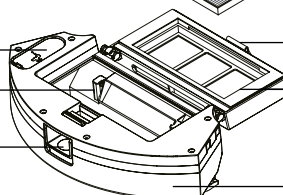
ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ
Μετάφραση του πρωτότυπου εγχειριδίου

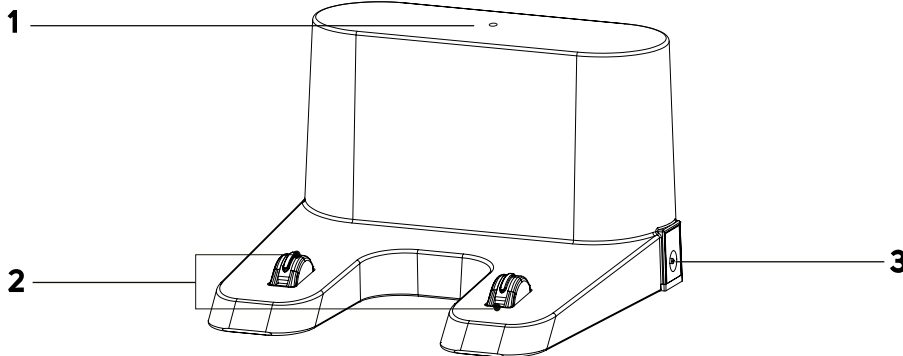
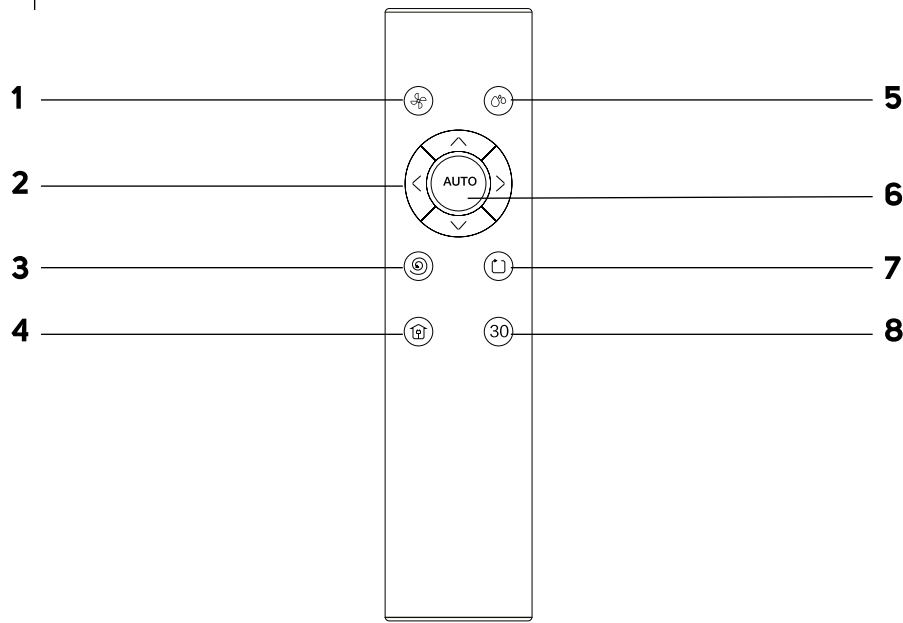


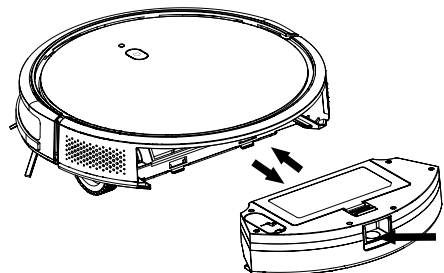
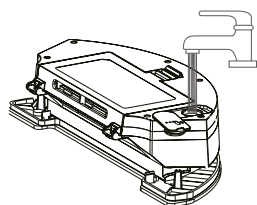
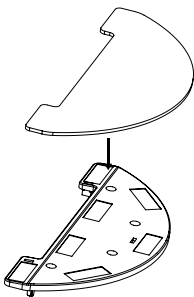
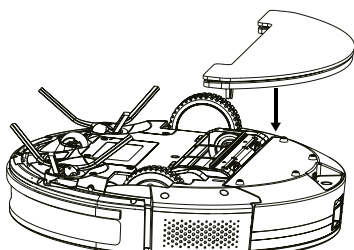
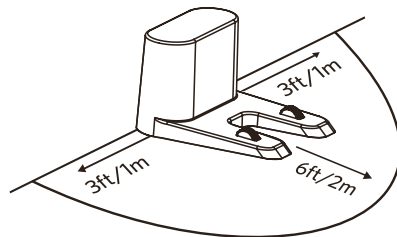
SENCOR®

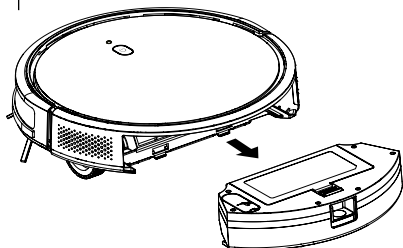
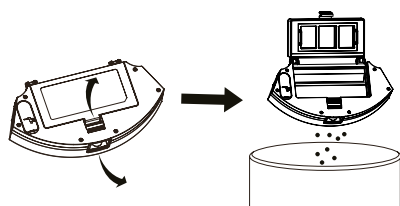
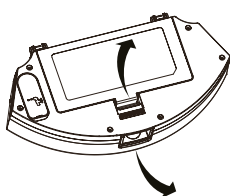
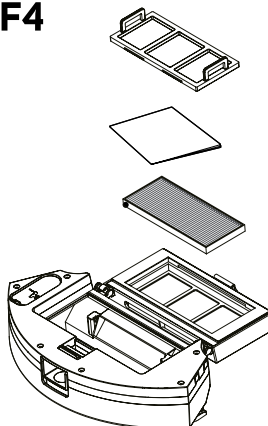
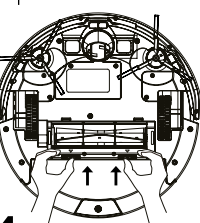
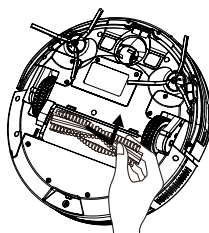
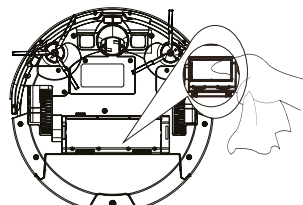
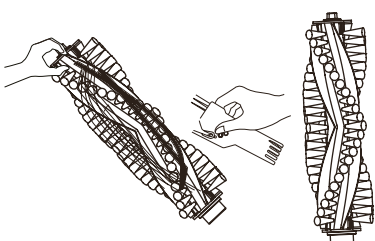
**SRV 31500R Easy Clean
SRV 3160TQ Easy Clean+**



A**4****13****14****15****16**

B**C**

D1**D2****D3****D4****E**

F1**F2****F3****F4****G1****G2****G3****G4**

Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

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

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



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Μην χρησιμοποιείτε τον σταθμό φόρτισης ή τον προσαρμογέα ρεύματος για τη φόρτιση μπαταριών ή συσκευών για τις οποίες δεν προορίζονται.

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

Ηλεκτρολογική ασφάλεια

- Προτού συνδέσετε τον προσαρμογέα ρεύματος στην πρίζα, ελέγχετε εάν τα τεχνικά στοιχεία στην ετικέτα της συσκευής συμφωνούν με την πλεκτρική τάση της πρίζας.
- Συνδέετε τον προσαρμογέα ρεύματος μόνο σε σωστά γειωμένη πρίζα. Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης.
- Μην αποσυνδέετε τον προσαρμογέα ρεύματος από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο ρεύματος. Μπορεί να υποστεί ζημιά ο προσαρμογέας ρεύματος ή η πρίζα. Αποσυνδέετε τον προσαρμογέα ρεύματος από την πρίζα τραβώντας το φίλ.
- Μην τοποθετείτε το καλώδιο του προσαρμογέα ρεύματος επάνω σε αιχμήρα αντικείμενα. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος δεν κρέμεται από την άκρη τραπέζιου και ότι δεν βρίσκεται σε επαφή με θερμή ή καυτή επιφάνεια.
- Να διατηρείτε τον προσαρμογέα ρεύματος και το καλώδιο ρεύματος στεγνά.
- Μην συνδέετε και αποσυνδέετε με βρεγμένα χέρια το καλώδιο του προσαρμογέα ρεύματος σε πρίζα.
- Μην αφαίρετε το καλύμμα των πλεκτρικών μερών της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας ή της μπαταρίας της. Δεν περιέχουν εξαρτήματα που μπορούν να επικαυστούν από την ρεύματος. Αναθέστε το σέρβιτς της συσκευής σε εξειδικευμένα άτομα.
- Για να αποφύγετε τυχόν τραυματισμό από πλεκτροπλήξια, μην ψεκάζετε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα, τη μονάδα ρεύματος ή τον προσαρμογέα ρεύματος με νερό και μην τη βυθίζετε σε νερό ή σε οποιοδήποτε άλλο υγρό.
- Μην χρησιμοποιείτε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα σεντάν μετά από δεν λειτουργεί αστάτη, εάν έχει υποστεί ζημιά ή έχει βυθιστεί σε νερό.
- Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού από πλεκτροπλήξια, μην επικευάζετε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα μόνος/-η σας και μην πραγματοποιείτε ρυθμίσεις. Όλες οι επισκευές πρέπει να εκτελούνται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβισης. Επειβαίνοντας ο ίδιος/η ίδια στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα κατά τη διάρκεια της περίοδου εγγύησης, διατρέχετε τον κίνδυνο ακύρωσής της.
- Ήρθε από διαδικασίας καθαρισμού ή συντήρησης που αποσυνδέετε πάντα τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα από την πρίζα και να την απενεργοποιείτε με το διακόπτη ρεύματος.

Ασφάλεια κατά τη χρήση

- Αυτή η ρομποτική πλεκτρική σκούπα έχει σχεδιαστεί για χρήση σε οικίες, γραφεία και παρεμφερείς χώρους. Μην τη χρησιμοποιείτε σε βιομηχανικό περιβάλλον ή σε εξωτερικό χώρο.
- Η ρομποτική πλεκτρική 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 πλεκτρονικό σύστημα της πλεκτρικής σκούπας θα καταστραφεί.
- Μην χρησιμοποιείτε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα για να αναρρόφησετε τα εξής:
 - αναμένεται ταγιάρα, φλεγόμενα ή εύφλεκτα αντικείμενα, σπίρτα ή στάχτη,
 - νερό και άλλα υγρά,
 - σιχμάτη αντικείμενα π.χ. θραύσματα, βελόνες, καρφίτσες κ.λ.π.,
 - αλέύρι, σοβάδες και άλλα δομικά υλικά,
 - μεγάλα κομμάτια χάρτινων ή πλαστικών τσαντών που μπορούν εύκολα να φράξουν την οπή αναρρόφησης.
- Μην εκβέβατε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα σε άμεση πλιακή ακτινοβολία και μην την τοποθετείτε κοντά σε γυμνές φλόγες ή σε συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα.
- Μην χρησιμοποιείτε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα σε στενές ανυψωμένες επιφάνειες, όπως τραπέζια, ντουλάπες κ.λ.π. Αν δεν υπάρχει επαρκής χώρος κίνησης, η πλεκτρική σκούπα μπορεί να πέσει κάτω και να καταστραφεί.
- Χρησιμοποιείτε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα μόνο με τα γνήσια αξεσουάρ του κατασκευαστή.
- Ήρθε από τη χρήση βεβαιωθείτε ότι η ρομποτική πλεκτρική σκούπα διαθέτει φίλτρο ακόντη σωστά τοποθετημένο στο δοχείο σκόνης.
- Ήρθε από τη χρήση βεβαιωθείτε ότι η πόρτα εισόδου του διαμερίσματος σας ή οι σπιτικούς σας είναι κλειστοί. Απομακρύνετε ρούχα, χαρτιά, παιχνίδια, πλεκτρικά καλώδια ή καλώδια προέκτασης από τη πάτωμα, καθώς και άλλα αντικείμενα τα οποία μπορεί να αναρροφηθούν ή να μαγκώσουν σε πλεκτρική σκούπα. Σπάστε τις κουρτίνες και τα ριχτάρια που ακουμπούν στο πάτωμα, ώστε να μην πιαστούν στην πλεκτρική σκούπα.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα και μην πατάτε ή μην κάθεστε πάνω της.
- Εάν η ρομποτική πλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε λειτουργία, έχετε τον νου σας για παιδιά και κατοικίδια ζώα.

- Κατά τη λειτουργία της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας, βεβαιωθείτε ότι οι διέξοδοι αερισμού δεν είναι καλυμμένοι και ο σωλήνας αναρρόφησης δεν είναι φραγμένος. Διαφορετικά η ρομποτική πλεκτρική σκούπα μπορεί να υποστεί ζημιά.
- Ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται στο εγχειρίδιο χρήσης όταν καθαρίζετε και συντηρείτε τη συσκευή.
- Μην πατάτε επάνω στη μονάδα πλοιήγησης λέιζερ και μην προσπαθείτε να σπικώσετε το κάλυμμα της. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στη μονάδα.

GR

Ρομποτική πλεκτρική 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 εσκευασμένος/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 μπορέστε να το βρείτε εύκολα, από τον χρειαστείτε.
- Συνιστούμε να φυλάξετε την αρχική κάρταν συσκευασίας, το υλικό συσκευασίας, την απόδειξη αγοράς μαζί με τη διπλωματική επιμόνηση του πωλητή, ή την κάρτα εγύπονης, τουλάχιστον για όσο διάτημα δικαιούστε αποζημόων για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση μεταφοράς της συσκευής, συνιστούμε να χρησιμοποιείτε την αρχική συσκευασία του κατασκευαστή.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- A1** Ένδειξη Wi-Fi (μόνο στο μοντέλο SRV 3160)
- A2** Κουμπί Ο (για ενεργοποίηση και παύση του αυτόματου καθαρισμού)
- A3** Αισθητήρες υπερυθρών
- A4** Αισθητήρες αποφυγής πτώσης
- A5** Ροδάκια μεταφοράς
- A6** Συνθήσιμος 2 σε 1 δοχείο σκόνης με δοχείο νερού
- A7** Επαρέσις φόρτισης
- A8** Μπροστινός περιστρεφόμενος τροχός
- A9** Πλάινες περιστρεφόμενες βούρτσες
- A10** Μπαταρία (τοποθετημένη κάτω από το κάλυμμα)

- A11** Κάλυμμα περιστρεφόμενς βούρτσας
- A12** Περιστρεφόμενη βούρτσα
- A13** Φίλτρο με μεγάλες οπές
- A14** Φίλτρο αφρού
- A15** Φίλτρο HEPA
- A16** Κάλυμμα στης δεξαμενής νερού
- A17** Δοχείο σκόνης
- A18** Κουμπί αποδέσμευσης δοχείου σκόνης
- A19** Ασφάλειας καπακιού δοχείου σκόνης
- A20** Καπάκι δοχείου σκόνης
- A21** Δεξαμενή νερού
- A22** Βάση πανιού σφουγγαρίσματος
- A23** Πανί σφουγγαρίσματος

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

- B1** Ένδειξη φόρτισης
- B2** Επαρέσις φόρτισης

- B3** Υποδοχή για φις προσαρμογέα ρεύματος

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

- C1** Κουμπί για ρύθμιση ισχύος αναρρόπτησης
- C2** Κουμπί κατεύθυνσης πορείας για την κίνηση της πλεκτρικής σκούπας μπροστά/πίσω/αριστερά/δεξιά
- C3** Κουμπί για έναρξη λειτουργίας σπειροειδούς καθαρισμού
- C4** Κουμπί για επιστροφή στον σταθμό φόρτισης

- C5** Κουμπί για έναρξη λειτουργίας σφουγγαρίσματος
- C6** Κουμπί AUTO για έναρξη λειτουργίας αυτόματου καθαρισμού (Smart Sencor Room) παύση λειτουργίας προγραμματισμού
- C7** Κουμπί για έναρξη προγράμματος καθαρισμού κατά μήκος των τοίχων
- C8** Κουμπί για έναρξη προγράμματος καθαρισμού 30 λεπτών

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

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

- Φίλτρο HEPA (2 τεμάχια: 1 τεμάχιο τοποθετημένο στην πλεκτρική σκούπα, 1 ανταλλακτικό φίλτρο HEPA)
- Πλαίνη περιστρεφόμενη βούρτσα (4 τεμάχια: 2 τεμάχιο τοποθετημένο στην πλεκτρική σκούπα, 2 ανταλλακτικό περιστρεφόμενη βούρτσα)
- Προσαρμογέας ρεύματος
- Βουρτσάκι καθαρισμού
- Μπαταρία τύπου AAA για τη λειτεριστήριο (2 τεμάχια)

ΣΚΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα προορίζεται για τον καθαρισμό διαφόρων τύπων σκοτεινών δαπέδων, όπως ζύγια δαπέδα ή δάπεδα laminate, με πλακάκια, βινύλιο κ.λ., και καλών με χαμπό πέλος. Κατά τη λειτουργία της συνδέεται αποτελεσματικά διάφορες διαδρομές για τον καλύτερο δυνατό καθαρισμό ολόκληρης της επιφάνειας του δαπέδου.
- Η οπηνή πλεκτρική σκούπα προορίζεται για τον καθαρισμό διαφόρων τύπων σκοτεινών δαπέδων, όπως ζύγια δαπέδα ή δάπεδα laminate, με πλακάκια, βινύλιο κ.λ., και καλών με χαμπό πέλος. Κατά τη λειτουργία της συνδέεται αποτελεσματικά διάφορες διαδρομές για τον καλύτερο δυνατό καθαρισμό ολόκληρης της επιφάνειας του δαπέδου.
- Η οπηνή πλεκτρική σκούπα προορίζεται για τον καθαρισμό διαφόρων τύπων σκοτεινών δαπέδων, όπως ζύγια δαπέδα ή δάπεδα laminate, με πλακάκια, βινύλιο κ.λ., και καλών με χαμπό πέλος. Κατά τη λειτουργία της συνδέεται αποτελεσματικά διάφορες διαδρομές για τον καλύτερο δυνατό καθαρισμό ολόκληρης της επιφάνειας του δαπέδου.
- Ο προφυλακτήρας, ο οποίος είναι αναρτημένος στη συσκευή, επιτρέπεται στην πλεκτρική σκούπα να μην προσκρύψει με δύναμη σε τυχόν εμπόδια, και καθαρίζει αποτελεσματικά την περιοχή γύρω από αυτά. Οι υπέρυθροι αισθητήρες στον μπροστινό προφυλακτήρα αποτέλουν την πρόσκρουση της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας σε εμπόδια. Η ασφαλής χρήση σε χώρους με σκάλες γίνεται εφικτή χάρη στους κάτω αισθητήρες αποφυγής πτώσης από σκάλες.
- Το πλεκετήριο διευκολύνει τον πρακτικό χειρισμό επιτρέποντας την ενέργοποιηση και απενεργοποίηση της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας, τη ρύθμιση της αυτόματης λειτουργίας καθαρισμού, την επιλογή τρόπου λειτουργίας ή τη μεταφορά της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας στη βάση φόρτισης.

ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

Λειτουργία αυτόματου καθαρισμού (Smart Sencor Room)

- Πρόκειται για το κύριο πρόγραμμα της πλεκτρικής σκούπας. Είναι ένα έξυπνο πρόγραμμα που επιλέγει την πιο αποτελεσματική διαδρομή προκειμένου να σκουπίσει τη μέγιστη δυνατή επιφάνεια. Όταν ο στάμψη της μπαταρίας φτάσει στο 15%, η διαδικασία σκουπίσματος θα διακοπεί και η πλεκτρική σκούπα θα αναζητήσει τον σταθμό φόρτισης και θα συνδέεται.

Λειτουργία καθαρισμού 30 λεπτών (Smart Sencor Room)

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

Λειτουργία απειροειδούς καθαρισμού

- Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα θα καθαρίσει αποτελεσματικά μια επιφάνεια με διάμετρο περίπου 1 μέτρου, όπου θα σκουπίσει από το κεντρικό σημείο και θα ακολουθήσει απειροειδής διαδρομή προς τα έξω, επιστρέφοντας στη συνέχεια προς το κεντρικό σημείο. Αυτή η λειτουργία καθαρισμού είναι ιδιαίτερα αποτελεσματική για συγκεκριμένα χώρου με αιξημένη ισχύ αναρρόπτησης.

Λειτουργία καθαρισμού κατά μήκος των τοίχων

- Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα θα καθαρίσει κατά μήκος των τοίχων, των επίπλων, κ.λπ.



Σημείωση:

Πριν από την ενεργοποίηση της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας ελέγχετε πάντοτε ότι έχει φορτιστεί πλήρως και ότι όλα τα εμπόδια, ξένα αντικέμενα, καλώδια κ.λπ. έχουν απομακρυνθεί από την περιοχή.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Αφαιρέστε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα και όλα τα αξεσουάρ της από τη συσκευασία. Ελέγχετε έχετε βγάλει όλα τα εξαρτήματα.
- Ελέγχετε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα και τα αξεσουάρ της για ζημιά.
- Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη και τις διαφραγμικές ετικέτες από τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα και όλα τα αξεσουάρ.

Τοποθέτηση των πλαίσιων περιστρεφόμενων βουρτσών

- Οι πλαίσιοι περιστρεφόμενες βουρτσές προορίζονται για ομαλές επιφάνειες δαπέδων και διασφαλίζουν την αποτελεσματικό καθάρισμα σε γυνίες, κατά μήκος των τοίχων και των επίπλων.
- Γυρίστε την πλεκτρική σκούπα ανάποδα. Τοποθετήστε τις περιστρεφόμενες βουρτσές στους πείρους που προορίζονται για αυτές και ασφαλίστε τις στη θέση, βιβώντας τις με ένα κατασβίδι. Γυρίστε την πλεκτρική σκούπα στη θέση της.
- Όταν χρησιμοποιείτε την πλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε δωμάτια με καλιά, αφαιρέστε τις περιστρεφόμενες βουρτσές. Για να τις αφαιρέσετε, εκτελέστε τη βήματα στην αντιστροφή σειράς.

Συνδυασμός 2 σε 1 δοχείο σκόνης με δοχείο νερού

- Το 2 σε 1 δοχείο σκόνης με δοχείο νερού επιτρέπει το ταυτόχρονο σκούπισμα και αφογγάρισμα του δαπέδου. Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα σκουπίζει τις ακαθαρσίες από το πάτωμα και μετά αφογγαρίζει. Ανάλογα με την προβλεπόμενη χρήση της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας κρείζεται για γεμίστε με νερό το δοχείο νερού και να στερεώστε τη βάση με το πανί αφογγαρίσματος.

Χρήση της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας μόνο για σκούπισμα

- Όταν χρησιμοποιείτε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα μόνο για σκούπισμα βεβαιωθείτε πριν από τη χρήση ότι το δοχείο σκόνης έχει τοποθετηθεί μέσα στην πλεκτρική σκούπα και ότι είναι άδειο.
- Για να αφαιρέσετε το δοχείο σκόνης πατήστε το κουμπί αποδέσμευσης δοχείου σκόνης και τραβήξτε το δοχείο σκόνης έξω από την πλεκτρική σκούπα – βλέπε σχήμα D1.
- Τοποθετήστε το δοχείο σκόνης στην ρομποτική πλεκτρική σκούπα έτσι ώστε το καπάκι του δοχείου σκόνης να δείχνει προς τα επάνω και ο 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 ασφαλίσει σωστά στην πλεκτρική σκούπα.

Χρήση της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας για σκούπισμα και αφογγάρισμα του δαπέδου

- Για να χρησιμοποιήσετε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα για σκούπισμα και αφογγάρισμα του δαπέδου ταυτόχρονα είναι απαραίτητο να τοποθετήσετε νερό στο δοχείο νερού και να στερεώστε τη βάση με το πανί αφογγαρίσματος στο πλάι στην μέρος του δοχείου.
- Αφαιρέστε το δοχείο σκόνης από τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα, πιέζοντας το κουμπί αποδέσμευσης δοχείου σκόνης και τραβήξτε το δοχείο σκόνης έξω από την πλεκτρική σκούπα – βλέπε σχήμα D1.
- Απελευθερώστε το κάλυμμα δοχείου νερού και γεμίστε με νερό το δοχείο νερού μέσω του ανοιγμάτος – βλέπε σχήμα D2.



Σημείωση:

Για την αφογγάρισμα συνιστάται να χρησιμοποιείτε καθαρό νερό. Αν χρησιμοποιήσετε προϊόντα καθαρισμού, ενδέχεται να σχηματίσει αφρός και το πανί αφογγαρίσματος να εμποτιστεί με περισσότερο υγρό ή να προκληθούν λεκέδες στο δάπεδο μόλις αυτό στεγνώσει.

- Τοποθετήστε το δοχείο σκόνης στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα έτσι ώστε το καπάκι του δοχείου σκόνης να δείχνει προς τα επάνω και ο 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 ασφαλίσει σωστά στην πλεκτρική σκούπα.

- Τοποθετήστε το πανί αφογγαρίσματος στη βάση – βλέπε εικόνα D3. Συνιστούμε να βρέχετε και να στραγγίζετε το πανί αφογγαρίσματος πριν το τοποθετήσετε. Έτσι επιταχύνεται ο εμποτισμός και συνεπώς το αφογγάρισμα του δαπέδου.

- Αναποδογύριστε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα και στερεώστε τη βάση με το πανί αφογγαρίσματος στη δεξιάνευρη πλευρά της σε πάνες της δεξιάνευρης πλευράς – βλέπε εικόνα D4. Πιέστε ελαφρώς τη βάση προς τα κάτω, πιό μέχρι να ακούσετε ένα κλικ. Αυτό υποδεικνύει ότι η βάση μαζί με το πανί αφογγαρίσματος έχει ασφαλίσει σωστά.



Προειδοποίηση:

Μην χρησιμοποιείτε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε πατάκια πόρτας, καλάκια διαδρόμων κ.λπ. Πριν από το σκούπισμα καλών είναι απαραίτητο να αφαιρέσετε το πανί αφογγαρίσματος.

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

- Ο σταθμός φόρτισης χρησιμεύει στην αυτόματη επαναφόρτιση της μπαταρίας και η πλεκτρική σκούπα πρέπει να έχει ευκόλη πρόσβαση σε αυτήν.
- Τοποθετήστε τη βάση φόρτισης στον τοίχο σε σκληρό, επίπεδο και στεγνή επιφάνεια κοντά στην πρίζα – βλέπε σχήμα E. Βεβαιωθείτε ότι σε απόσταση 1 m αριστερά και δεξιά και σε απόσταση 2 m μπροστά από τη βάση φόρτισης δεν υπάρχουν εμπόδια ή σκάλες τα οποία εμποδίζουν την πλεκτρική σκούπα να βρει τη βάση φόρτισης και να συνδεθεί με επιτυχία.
- Εισαγάγετε το φις του προσαρμογέα ρεύματος στην υποδοχή της βάσης φόρτισης, και συνδέστε το φις του προσαρμογέα σε πρίζα. Τοποθετήστε το καλόδιο ρεύματος με τρόπο που να μην μπλέκεται στις περιστρεφόμενες βουρτσές της πλεκτρικής σκούπας.
- Σε περίπτωση που η πλεκτρική σκούπα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε τη βάση φόρτισης από την πρίζα και αποθηκεύστε τη σε στεγνό, καθόρο και δροσερό μέρος.

ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

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

Πρώτη φόρτιση της πλεκτρικής σκούπας

- Πριν από την πρώτη χρήση, πρέπει να φορτίσετε πλήρως τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα. Αφήστε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα να φορτιστεί έως και 12 ώρες.
- Πλάστε την πλεκτρική σκούπα και τοποθετήστε τη χειροκίνητα στη βάση φόρτισης έτσι ώστε οι επαφές φόρτισης να είναι συνδεδεμένες στην κάτω πλευρά την πλεκτρική σκούπας και οι επαφές φόρτισης να είναι συνδεδεμένες στη βάση φόρτισης. Μόλις συνδεθούν οι επαφές ζεκινάει ο διαδικασία της φόρτισης.

Αυτόματη φόρτιση

- Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα χρησιμοποιεί τη λειτουργία αυτόματης φόρτισης όταν ολοκληρώνει τον καθάρισμα και σε περιπτώσεις που κατά τη λειτουργίας, ανιχνεύει καμπύλη ισχύ της μπαταρίας. Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα θα ζεκινάει να φορτιστεί αναζητώντας ενέργεια τον σταθμό φόρτισης. Γι' αυτόν τον λόγο, είναι σημαντικό να είναι πάντοτε συνδεδεμένος σε μια πηγή τροφοδοσίας και να είναι εύκολα προσβάσιμος για την πλεκτρική σκούπα ώστε να μπορεί να συνδεθεί σε αυτόν.
- Μπορείτε να οδηγήσετε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα προς φόρτιση πιέζοντας το κουμπί φόρτισης στο τηλεχειριστήριο. Σε αυτή

την περίπτωσην η ρομποτική πλεκτρική σκούπα θα σταματήσει και θα αναζητήσει τον σταθμό φόρτισης.

- Μετά τη σύνδεση στον σταθμό φόρτισης, θα ξεκινήσει ο κύκλος φόρτισης. Η πλήρης φόρτιση διαρκεί περίου 4 έως 6 ώρες. Ο πραγματικός χρόνος φόρτισης εξαρτάται από τη στάθμη ισχύος της μπαταρίας κατά την εκκίνηση της διαδικασίας φόρτισης.
- Η πλήρης φόρτιση παρέκει έως και 100 λεπτά λειτουργίας (σε χαμηλής ισχύος αναρρόφηση).
- Σε περίπτωση που οι επαγγέλτες φόρτισης αποσυνδέουν κατά τη διάρκεια του κύκλου φόρτισης, η πλεκτρική σκούπα θα απομακρυνθεί από τον σταθμό φόρτισης και θα επανασυνδέει για να συνεχιστεί η διαδικασία φόρτισης, εκτός αν αυτό αποτρέπει από κάποιο εμπόδιο.
- Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, ο κύκλος φόρτισης διακόπτεται και συνεχίζεται μετά την επαναφορά της παροχής πλεκτρικού ρεύματος.
- Σε περίπτωση υπέρβασης του μέγιστου ρεύματος φόρτισης, η διαδικασία φόρτισης θα διακοπεί αυτόματα.
- Σε περίπτωση που η ρομποτική πλεκτρική σκούπα αποφορτίστει πλήρως, π.χ. επειδή η πλεκτρική σκούπα δεν μπόρεσε να αναζητήσει ή να συνδέσει στον σταθμό φόρτισης, είναι απαραίτητο να τοποθετηθεί χειρόκιντα εκεί.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΚΟΥΜΠΙΟΥ ΤΗΣ

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

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας

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

Σημείωση:

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

Σημείωση (ισχύει μόνο για το μοντέλο SRV 3160):

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

Παύση της διαδικασίας καθαρισμού

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

Επιλογή λειτουργίας καθαρισμού

- Εάν η ρομποτική πλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής, πατήστε το κουμπί και η ρομποτική πλεκτρική σκούπα θα ξεκινήσει αυτόματα το καθάρισμα (Smart Sencor Room).

Ενδεικτική λυχνία LED για το κουμπί

Ενδεικτική λυχνία LED	Εξίσωση
Ανάβει πράσινη.	Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα λειτουργεί/ βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής.
Ανάβει πορτοκαλί.	Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα χρειάζεται επαναφόρτιση.
Ανάβει/αναβοσβήνει κόκκινη	Σφόλμα
Off	Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε λειτουργία ύπνου.
Αναβοσβήνει αργά πορτοκαλί.	Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα φορτίζει.

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 τηλεχειριστηρίο. Κατά την τοποθέτηση των μπαταριών, βεβαιωθείτε για τη σωστή πολικότητα, όπως οι μπαταρίες θέτονται μέσα στη θηλή μπαταριών. Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα και κουμράστε το στη θέση του.
- Σε περίπτωση που οι μπαταρίες έχουν εξαντληθεί, αντικαταστήστε τις με καινούργιες. Μη συνδύαζετε μπαταρίες διαφόρων τύπων ή καινούργιες με παλιές μπαταρίες.
- Η εμβέλεια σήματος του τηλεχειριστηρίου είναι περίου 6 m.
- Κατά τη αντικατάσταση των μπαταριών, αφαιρέστε πρώτα τις άδειες μπαταρίες και έπειτα τοποθετείτε τις νέες.



Σημείωση:

Μην συνδύαζετε άδειες και καινούργιες μπαταρίες ή διάφορους τύπους μπαταριών.

Έναρξη καθαρισμού

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

Παύση της διαδικασίας καθαρισμού

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

Μπ αυτόματος τερματισμός του προγράμματος καθαρισμού

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

Έναρξη σφουγγαρίσματος

- Βεβαιωθείτε, ότι το πανί σφουγγαρίσματος είναι στερεωμένο στην πλάτη της σκούπα και ότι υπάρχει νερό στο δοχείο νερού.
- Πιέστε το κουμπί , η πλεκτρική σκούπα θα πάνθειση υποδεικνύοντας την ένταση σφουγγαρίσματος (ένα μηνηγ όταν πατέται: χαμηλή ένταση; δύο μηνηγ: κανονική ένταση; τρία μηνηγ: μεγάλη ένταση). Η λειτουργία σφουγγαρίσματος θα ενεργοποιηθεί.
- Εάν το κουμπί πατηθεί για ακόμη μία φορά και οι σκούπα δεν πήσει, η λειτουργία σφουγγαρίσματος θα απενεργοποιηθεί.

Ρύθμιση ισχύος αναρρόφησης

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

Κίνηση της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας

- Τα κουμπιά κατεύθυνσης πορείας χρησιμεύουν στον χειροκίνητο χειρισμό της κίνησης της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας. Μάτσο σίνα είναι απαραίτητο η ρομποτική πλεκτρική σκούπα να λειτουργεί.
- Το κουμπί χρησιμοποιείται για κίνηση προς τα εμπρός.
- Το κουμπί χρησιμοποιείται για να στρίψει τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα κατά 180°.
- Το κουμπί χρησιμοποιείται για να στρίψει τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα κατά 90° αριστερά και για κίνηση προς τα αριστερά.
- Το κουμπί χρησιμοποιείται για να στρίψει τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα κατά 90° δεξιά και για κίνηση προς τα δεξιά.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΣΩ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΙΝΗΤΟΥ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΟ MONTEAO SRV 3160)

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



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

Προσθήκη της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας στη λίστα συσκευών μέσω κωδικού QR

- Μπορείτε επίσης να προσθέσετε τη ρομποτική πλεκτρική 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 επόνω 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 επαναφόρα της συσκευής. Πλέστε παρατεταμένα το κουμπί για 5 δευτερόλεπτα. Η ένδειξη Wi-Fi αναβοσθήνει. Αυτό σημαίνει ότι η ρομποτική πλεκτρική σκούπα είναι έτοιμη για ζεύξη. Οδηγίες διατίθενται επίσης στην οθόνη της εφαρμογής.
- Στην εφαρμογή, επιβεβαιώστε ότι η ένδειξη (Wi-Fi) αναβοσθήνει και πατήστε «Next» (Επόμενο).
- Πατήστε «Connect» (Σύνδεση). Έπειτα στις ρυθμίσεις Wi-Fi στο κινητό σας τηλέφωνο συνέβετε το δίκτυο Wi-Fi στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα. Στη συνέχεια επιστρέψτε στην εφαρμογή και περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η ζεύξη της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας.
- Στη λίστα συσκευών της κύριας οθόνης, πατήστε το εικονίδιο της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας για να εισέλθετε στο περιβάλλον εργασίας.

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



Χειροκίνητη προσθήκη ρομποτικής πλεκτρικής 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 πλεκτρικές σκούπες) και από τη λίστα επιλέξτε το μοντέλο της ρομποτικής πλεκτρικής 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 επαναφόρα της συσκευής. Πλέστε παρατεταμένα το κουμπί για 5 δευτερόλεπτα. Η ένδειξη Wi-Fi αναβοσθήνει. Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα πρέπει να βρίσκεται στον σταθμό φόρτισης.
- Πατήστε «Connect» (Σύνδεση). Έπειτα στις ρυθμίσεις Wi-Fi στο κινητό σας τηλέφωνο συνέβετε το δίκτυο Wi-Fi στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα. Στη συνέχεια επιστρέψτε στην εφαρμογή και περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η ζεύξη της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας.
- Στη λίστα συσκευών της κύριας οθόνης, πατήστε το εικονίδιο της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας για να εισέλθετε στο περιβάλλον εργασίας.

Επαναφορά Wi-Fi

- Πλέστε παρατεταμένα το κουμπί για 5 δευτερόλεπτα. Η ένδειξη Wi-Fi αναβοσθήνει. Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα πρέπει να βρίσκεται στον σταθμό φόρτισης.



Σημείωση:

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

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν από τον καθαρισμό, απενεργοποιήστε πάντα την πλεκτρική σκούπα από το κουμπί .

Για τον καθαρισμό, μόνο χρησιμοποιείτε ποτέ διαβρωτικά προϊόντα καθαρισμού, διάλυτες κλπ.

Η παραμέληση του καθαρισμού και της συντήρησης μπορεί να επηρέασει αρνητικά τη λειτουργία της πλεκτρικής σκούπας και να οδηγήσει σε μειωμένη απόδοση.

ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ

Εκκένωση του δοχείου σκόνης

1. Για να αφαίρεστε το δοχείο σκόνης πατήστε το κουμπί αποδέσμευσης δοχείου σκόνης – βλέπε ακήμα **F1** και τραβήξτε το δοχείο σκόνης έξω από την πλεκτρική σκούπα.
2. Γύριστε ανάποδα το δοχείο σκόνης πάνω από έναν κάδο απορριμάτων έτοις 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 **F2**.
4. Κλείστε το καπάκι και σπρώξτε απαλά μέχρι να ακούσετε ένα κλικ. Αυτό υποδεικνύει ότι το καπάκι έχει ασφαλίσει σωστά.



Σημείωση:

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

Καθαρισμός δοχείου σκόνης

- Για να αφαιρέσετε το δοχείο σκόνης, πατήστε το κουμπί αποδέσμευσης δοχείου σκόνης και τραβήξτε το δοχείο σκόνης έξω από την πλεκτρική σκούπα - βλέπε σχήμα F1.
- Πατήστε την ασφαλίση καπακίου δοχείου σκόνης και γείρετε ανοικτό το καπάκι δοχείου σκόνης - βλέπε σχήμα F3.
- Πίετε το κλίν του φίλτρου με μεγάλες οπές. Βγάλτε το φίλτρο με μεγάλες οπές, το φίλτρο αφρού και το φίλτρο HEPA έξω από το καπάκι - βλέπε σχήμα F4.
- Τινάτε το φίλτρο HEPA και το φίλτρο αφρού και απομακρύνετε τη σκόνη και τις ακαθαρσίες χρησιμοποιώντας μια βούρτσα με λεπτές τρίχες ή ένα μαλακό απορροφητικό πανί. Σε περίπτωση μεγάλης συγκρότησης ακαθαρσίας, μπορείτε να τα καθαρίσετε με μια άλλη πλεκτρική σκούπα ρηματισμούντας ακροφύσιο με βούρτσα. Μην πλένετε το φίλτρο HEPA σε νερό. Αυτό ενδέκεται 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 βάσει της συχνότητας χρήσης, τουλάχιστον μια φορά κάθε έξι μήνες.
- Ξεπλύνετε το φίλτρο με τις μεγάλες οπές κάτω από τρεχούμενο νερό και στεγνώστε το με καθαρό πανί.
- Σκουπίστε το δοχείο σκόνης με ελαφρά νωπό πανί και οικουπίστε με καθαρό πανί. Αν xρείζεται, μπορείτε να βάλετε μικρή ποσότητα νερού στο δοχείο σκόνης και να το οικουπίστε με ένα φουργάρι. Στη συνέχεια, σκουπίστε καλά με ένα καθαρό απορροφητικό πανί.
- Τοποθετήστε το φίλτρο HEPA, το φίλτρο αφρού και το φίλτρο με μεγάλες οπές μέσα στο καπάκι. Πίετε απαλά το φίλτρο με μεγάλες οπές προς τα κάτω μέρη για να οκουπήσετε ένα κλίκ. Αυτό υποδεικνύεται ότι το φίλτρο με μεγάλες οπές έχει ασφαλίσει σωστά.
- Κλείστε το καπάκι του δοχείου σκόνης. Πίετε απαλά το φίλτρο προς τα κάτω το καπάκι μέχρι να οκουπήσετε ένα κλίκ. Αυτό υποδεικνύεται ότι το καπάκι έχει κλείσει σωστά.



Προειδοποίηση:

Πριν τοποθετήσετε το φίλτρο μέσα στο δοχείο σκόνης και κλείστε το καπάκι, ελέγχετε πάντα ότι όλα τα εξορτήματα είναι καθαρά και στεγνά. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος πρόσληψης ζημιάς στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα.

Καθαρισμός του δοχείου νερού και του πανιού σφουγγαρίσματος

- Για να εμποδίσετε τον σχηματισμό μοιλάς και βλαβερών μικρορργανισμών 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.
- Αφαιρέστε προεπεκτικά τη βάση πανιού σφουγγαρίσματος από το δοχείο σκόνης.
- Αφαιρέστε προεπεκτικά το πανί σφουγγαρίσματος από τη βάση.
- Για να αφαιρέσετε το δοχείο σκόνης, πατήστε το κουμπί αποδέσμευσης δοχείου σκόνης και τραβήξτε το δοχείο σκόνης έξω από την πλεκτρική σκούπα.
- Μεταφέρετε το δοχείο σκόνης πάνω από έναν vιπτήρα ή νεροχύτη και απελευθερώστε το καλύμα του δοχείου νερού. Υγρίστε το δοχείο ανάποδα και αφήστε το υπολειμένο νερό να τρέξει έξω από το δοχείο νερού. Αν xρείζεται, κουνήστε απαλά το δοχείο νερού για να βεβαιωθείτε ότι το νερό έχει εξθέση.
- Αφήστε το καλύμα του δοχείου νερού ανοικτό και αφήστε το δοχείο νερού να στεγνώσει σε ένα στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος.
- Σκουπίστε τη βάση πανιού σφουγγαρίσματος με ελαφρά νωπό πανί και οικουπίστε με καθαρό πανί.
- Πλύνετε στο χέρι το πανί σφουγγαρίσματος με χλιαρό νερό και μικρή ποσότητα απαλού απορρυπαντικού σκόνης, στραγγίζετε προσεπεκτικά 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 πειριστρέφομένης βούρτσας

- Συνιστούμε να καθαρίζετε τακτικά την κεντρική πειριστρέφομένη βούρτσα του υπόλιθου μια φορά την εβδομάδα προκειμένου να διασφαλίζεται τη σταθερή ή καλύ αναρρόφησης της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας. Οι τρίχες και τα τρίχωμα πάνω στη βούρτσα

μπορεί να μειώσει την ισχύ εξόδου της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας καθώς και την αποδεικτικότητά της.

- Γυρίστε ανάποδα τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα.
- Πατήστε το κλίν του καλύμματος κεντρικής πειριστρέφομένης βούρτσας και αφαιρέστε το καλύμμα από την πλεκτρική σκούπα - βλέπε σχήμα G1, έπειτα αφαιρέστε την πειριστρέφομένη βούρτσα - βλέπε σχήμα G2.
- Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί καθαρισμού για να καθαρίσετε την πειριστρή όπου είναι τοποθετημένη η πειριστρέφομένη βούρτσα - βλέπε σχήμα G3. Ελέγχετε και καθαρίστε την οπή αναρρόφησης. Η σκόνη και οι ρύποι που συσσωρεύονται γύρω από την οπή αναρρόφησης μπορεί να μειώσουν την ισχύ αναρρόφησης της πλεκτρικής σκούπας.
- Αφαιρέστε κάθε ακαθαρσία και υλικό (ακόντι, τρίχες, τρίχωμα ζώων κ.λπ.) από την πειριστρέφομένη βούρτσα - βλέπε σχήμα G4.
- Εισαγάγετε την πειριστρέφομένη βούρτσα στην πλεκτρική σκούπα και τοποθετήστε το καλύμμα. Πιέστε απαλά το καλύμμα προς τα κάτω να οκουπήσετε ένα κλίκ. Αυτό υποδεικνύεται ότι το καλύμμα έχει ασφαλίσει σωστά.

Καθαρισμός των πλαϊνών πειριστρέφομένων βούρτσων

- Λασκάρετε τη βίδα της πλαϊνής πειριστρέφομένης βούρτσας με ένα κατασβίδι.
- Βγάλτε την πλαϊνή πειριστρέφομένη βούρτσα από την πλεκτρική σκούπα, τραβώντας την προς τα επάνω.
- Απομακρύνετε τυχόν σκόνη και ακαθαρσίες από τη θέση στην οποία ήταν προσαρτημένη η βούρτσα.
- Απομακρύνετε κάθε ίκονα σκόνης και ακαθαρσίας από τη βούρτσα. Αν είναι απαραίτητο, μπορείτε να πλύνετε τη βούρτσα κάτω από τρεχούμενο νερό. Αν οι τρίχες έχουν παραμόρφωσεί από τη λειτουργία της πλεκτρικής σκούπας, βιβήστε τη σε ζεστά νερό για να της αφήσετε να επανέλθουν στο αρχικό τους σχήμα. Αφήστε τις βούρτσες να στεγνώσουν προτού τις επαναποτιθέσετε στην πλεκτρική σκούπα.
- Τοποθετήστε την πλαϊνή πειριστρέφομένη βούρτσα μέσα στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα και ασφαλίστε την με ένα κατασβίδι.

Καθαρισμός αισθητήρων

- Οι αισθητήρες στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα είναι σημαντικοί για την ορθή 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.

Καθαρισμός της εξωτερικής επιπλέοντος της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας

- Σκουπίζετε τακτικά την επιπλέοντα της πλεκτρικής σκούπας χρησιμοποιώντας ένα μαλακό στεγνό πανί καθαρισμού.
- Καθαρίστε τον μπροστινό πειριστρέφομένο τροχό, τους μπχανοκίνητους τροχούς, την οπή αναρρόφησης και τους κάτω αισθητήρες τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα ή συχνότερα.
- Αφαιρέτε πρώτα τυχόν κονδρώσεις ακαθαρσίας από τον μπροστινό πειριστρέφομένο τροχό και τους μπχανοκίνητους τροχούς. Στη συνέχεια καθαρίζετε γύρω από την εβδομάδα ή συχνότερα ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί και έπειτα οικουπίστε για να στεγνώσει. Μην χειρώνατε την πλαϊνή πειριστρέφομένη βούρτσα - βλέπε σχήμα G5.

Αντικατάσταση του φίλτρου HEPA και του φίλτρου αφρού

- Αφαιρέστε το δοχείο σκόνης και ανοίξτε το καπάκι του 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 προς τα κάτω μέρη για να οκουπήσετε ένα κλίκ. Αυτό υποδεικνύεται 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 οκουπήσετε ένα κλίκ. Αυτό υποδεικνύεται ότι το καπάκι έχει κλείσει σωστά.



Σημείωση:

Τα φίλτρα HEPA και αφρού αντικαθίστανται πάντα ταυτόχρονα.

Αντικατάσταση της πλαϊνής βούρτσας

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

 - Λασκάρετε τη βίδα της πλαϊνής περιστρεφόμενης βούρτσας με ένα κατσαρίδι.
 - Βγάλτε την παλιά πλαϊνή περιστρεφόμενη βούρτσα από την πλεκτρική σκούπα, τραβώντας την προς τα επάνω.
 - Τοποθετήστε την καινούρια πλαϊνή περιστρεφόμενη βούρτσα μέσα στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα και ασφαλίστε την με ένα κατσαρίδι.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

Καθαρισμός του σταθμού φόρτισης

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

Καθαρισμός αισθητήρων

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

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Αριθμός μοντέλου του ανταλλακτικού μπαταρίας: SRX 3101

- Σε περίπτωση που επιθυμείτε να αντικαταστήσετε την μπαταρία ακόλουθήστε τα παρακάτω βήματα.

 - Βεβαιωθείτε ότι η πλεκτρική σκούπα είναι απενεργοποιημένη από το κουμπί Γυρίστε την πλεκτρική σκούπα ανάποδα.
 - Με ένα κατσαρίδι λασκάρετε τις βίδες στο κάλυμμα μπαταρίας, αφαιρέστε το και πομπαρκύνετε προσεκτικά την μπαταρία.
 - Αποσυνδέστε την επαφέα της μπαταρίας και αφαιρέστε την μπαταρία από το εσωτερικό της πλεκτρικής σκούπας.
 - Συνδέστε την καινούρια μπαταρία και τοποθετήστε τη στο εσωτερικό. Η μπαταρία μπορεί να συνδεθεί μόνο με έναν τρόπο. Ο επαφέας είναι καθώς πομπαριένεις και δεν περιστρέφει.
 - Τοποθετήστε το κάτω κάλυμμα και ασφαλίστε τη στη θέση της με τις βίδες. Ενεργοποιήστε ξανά την πλεκτρική σκούπα.
 - Τοποθετήστε την πλεκτρική σκούπα στον σταθμό φόρτισης και αφήστε την μπαταρία να φορτίσει πλήρως.



Σημείωση:

Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα παραδίδεται με την μπαταρία τοποθετημένη.

ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΦΥΛΑΞΗ

- Όταν δεν χρησιμοποιείτε την πλεκτρική σκούπα για μεγάλο χρονικό διάστημα, εκτελέστε τα ακόλουθα:
- Καθαρίστε την πλεκτρική σκούπα όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.
- Αποσυνδέστε τη βάση συσσώρευσης σκόνης από την πρίζα. Αποθηκέψτε την πλεκτρική σκούπα με όλα τα εξορτήματά της σε στεγνό, καθαρό και δροσερό μέρος.
- Συνιστάται να φορτίζετε την πλεκτρική σκούπα κάθε 3 μήνες, καθώς έτσι θα επεκταθεί η διάρκεια ζωής της ενσωματωμένης μπαταρίας.
- Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το πλεχειριστήριο.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Η πλεκτρική σκούπα δεν έχει φορτιζείται.	Οι επαφές φόρτισης δεν έρχονται σε επαφή.	Ελέγχετε ότι οι επαφές φόρτισης έχουν επαφή μεταξύ τους όπως εισάγετε την πλεκτρική σκούπα στον σταθμό φόρτισης.
	Ο σταθμός φόρτισης είναι αποσυνδεδεμένος από την πηγή τροφοδοσίας.	Εισαγάγετε τον προσαρμογέα ρεύματος σε πρίζα και κρατήστε τον σταθμό φόρτισης μόνιμα συνδεδεμένο.
Η πλεκτρική σκούπα έχει κολλήσει σε ένα σημείο.	Η πλεκτρική σκούπα έχει μπλεκτεί σε καλώδια που βρίσκονται στο έδαφος, στις κουρτίνες ή σε άλλα ζένα αντικείμενα στο καλί.	Η πλεκτρική σκούπα προσπαθεί πάντα να απελευθερώσει από μόνη της, ωστόσο, προτείνουμε να την αφαιρέσετε κειροκίνητα από το μέρος όπου κόλλαται.
Η πλεκτρική σκούπα επιστρέφει συνεχώς στον σταθμό φόρτισης χωρίς να έχει ολοκληρώνει τη διάδικτης καθαρισμού.	Η πλεκτρική σκούπα ανίκνευσε χαμπόλ επίπεδο φόρτισης μπαταρίας και αυτόματα επέστρεψε στον σταθμό φόρτισης για επαναφόρτιση.	Αυτό είναι φυσιολογικό. Αφήστε την πλεκτρική σκούπα να επαναφορτιστεί.
Το πλεχειριστήριο δεν δύολευει. (Συνιστώμενη απόσταση 5 μέτρα)	Οι μπαταρίες είναι άδειες. Η μπαταρία της πλεκτρικής σκούπας έχει σχεδόν εξαντληθεί.	Αντικαταστήστε τις μπαταρίες στο πλεχειριστήριο. Αφήστε την πλεκτρική σκούπα να επαναφορτιστεί.
	Ο δέκτης απομακρυσμένου σήματος στην πλεκτρική σκούπα ή ο πομπός σήματος στο πλεχειριστήριο είναι μπλοκαρισμένος ή λερωμένος.	Σκουπίστε τον δέκτη σήματος και τον πομπό με ένα καθαρό πάνι.
Το σήμα πλεχειριστήριου παρεμποδίζεται από μια δλλ ουσική που βρίσκεται κοντά του.	Το σήμα πλεχειριστήριου παρεμποδίζεται από μια δλλ ουσική που βρίσκεται κοντά του.	Μη χρησιμοποιείτε το πλεχειριστήριο κοντά σε συσκεύες με υπέρυθρο σήμα.
Ακαθαρίστες παραμένουν στο δάπεδο μετά το καθέρισμα.	Η κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα έχει μπλοκάρει.	Καθαρίστε την κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα και μετακινήστε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα σε εξωτερικό χώρο.
	Η πλαϊνή περιστρεφόμενη βούρτσα έχει μπλοκάρει.	Καθαρίστε την πλαϊνή περιστρεφόμενη βούρτσα και μετακινήστε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα σε εξωτερικό χώρο.
Το 2 σε 1 δοχείο σκόνης δεν έχει τοποθετηθεί ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα	Το 2 σε 1 δοχείο σκόνης δεν έχει τοποθετηθεί ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα.	Τοποθετήστε το 2 σε 1 δοχείο σκόνης μέσα στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα.
	Το δοχείο σκόνης έχει γεμίσει, το φίλτρο HEPA έχει φρέσκια σε κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα φέρει ακαθαρίστες.	Αδειάστε το δοχείο σκόνης, καθαρίστε το φίλτρο HEPA και την κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα.

Ο πλεκτρική σκούπα δεν ενεργοποιείται.	Η μπαταρία έχει αποφριστεί.	Αρφήστε την μπαταρία να φορτίσει πλήρως.
Η πλεκτρική σκούπα αντιμετωπίζει προβλήματα κίνησης στο δάπεδο.	Ο μπροστινός τροχός έχει μπλοκάρει.	Καθαρίστε τον μπροστινό τροχό και μετακινήστε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα σε εξωτερικό χώρο.
Η πλεκτρική σκούπα αναζητά τον σταθμό φόρτισης αλλά δεν συνδέεται σε αυτόν.	Ο σταθμός φόρτισης είναι μπλοκαρισμένος ή πολύ μακριά, δεν είναι συνδεδεμένος στην παροχή ρεύματος, έχει αντικείμενα έκουν πιαστεί στη βάση πανιού αφουγγαρίσματος ή το πανί αφουγγαρίσματος έχει συστραφεί.	Τοποθετήστε τον σταθμό φόρτισης σε εξωτερικό χώρο και τοποθετήστε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα σε κοντινή απόσταση και ενεργοποιήστε την. Συνδέστε το βύσμα του προσαρμογέα ρεύματος στην πρίζα, καθαρίστε τη βάση πανιού αφουγγαρίσματος και ισώστε το πανί αφουγγαρίσματος.
Η πλεκτρική σκούπα δεν έχει συμπεριφέρεται κανονικά.	Εσωτερικό σφάλμα.	Απενεργοποιήστε την πλεκτρική σκούπα και ενεργοποιήστε την ξανά και θέστε τη σε λειτουργία. Εάν το πρόβλημα επιμένει, απενεργοποιήστε την πλεκτρική σκούπα και επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
Κατά τη διαδικασία καθαρισμού πικούν μη φυσιολογικοί όχιοι.	Ένα ξένο αντικείμενο έχει κολλήσει στην κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα, την πλαϊνή περιστρεφόμενη βούρτσα ή τον κεντρικό τροχό.	Απενεργοποιήστε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα και αφαιρέστε το ξένο αντικείμενο.
Το δοχείο νερού δεν διοχετεύει με νέρο το πανί αφουγγαρίσματος ή διοχετεύει μόνο μικρή ποσότητα νερού.	Η ποσότητα νερού στο δοχείο νερού έίναι ανεπαρκής, το πανί αφουγγαρίσματος είναι πολύ λερωμένο, η βάση δεν έχει τοποθετηθεί.	Γεμίστε το δοχείο νερού με νέρο, καθαρίστε το πανί αφουγγαρίσματος, τοποθετήστε σωστά τη βάση πανιού αφουγγαρίσματος.
Το δοχείο νερού διοχετεύει πολύ νερό.	Το δοχείο νερού δεν βρίσκεται στη θέση του, η έξοδος νερού έχει ρυθμιστεί στο μέγιστο.	Ελέγχετε ότι ο δεξαμενής νερού έχει τοποθετηθεί σωστά, προσαρμόστε την έξοδο νερού.

Μπονύματα σφάλματος

Ενδεικτική λυχνία LED	Εξίγυον	Λύση
Ανάβει κόκκινη	Ένα μπιμπ	Ο πλαϊνός τροχός έχει μπλοκάρει. Εξάλειψη της αιτίας της απόφραξης.
	Δύο μπιμπ	Η πλαϊνή περιστρεφόμενη βούρτσα έχει μπλοκάρει. Εξάλειψη της αιτίας της απόφραξης.
	Τρία μπιμπ	Η οπίνα αναρρόφησης είναι μπλοκαρισμένη από κάποιο ξένο άσμα. Καθαρίστε την οπίνα αναρρόφησης.
	Τέσσερα μπιμπ	Η περιστρεφόμενη βούρτσα έχει μπλοκάρει. Εξάλειψη της αιτίας της απόφραξης.
Αναβοσβήνει κόκκινη	Δύο μπιμπ	Ο προφυλακτήρας έχει μπλοκάρει. Εξάλειψη της αιτίας της απόφραξης. Χρησιμοποιήστε το χέρι σας και ασκήστε πίεση προς τα κάτω στη δεξιά, αριστερή πλευρά και στο κέντρο του προφυλακτήρα για να ελέγχετε στη λειτουργία σωστά.
Τρία μπιμπ	Οι αισθητήρες είναι βρόμικοι ή η πλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε σκούρο δάπεδο ή σε σκοτεινό δωμάτιο.	Καθαρίστε τους αισθητήρες, μετακινήστε την πλεκτρική σκούπα σε πιο ανοικτό-φωτεινό δάπεδο ή σε χώρο με καλύτερο φωτισμό.
	Τέσσερα μπιμπ	Χαμηλή στάθμη ισχύος της μπαταρίας. Αφήστε την πλεκτρική σκούπα να επαναφορτιστεί.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ρομποτική πλεκτρική σκούπα

Είσοδος ρεύματος: ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας.....	15 V	0,8 A
Ονομαστική ισχύς		28 W
Μπαταρία.....	Li-ion /	10,8 V / 2.600 mAh
Διαστάσεις (διάμετρος × ύψος).....	306	73,5 mm
Βάρος.....		2,15 kg
Χρόνος λειτουργίας με μία φόρτιση		100 λεπτά
Χωρητικότητα δοχείου σκόνης		250 ml
Χωρητικότητα δοχείου νερού		200 ml

Προσαρμογέας ρεύματος

Εύρος ονομαστικής τάσης.....	100-240 V ~
Ονομαστική συχνότητα	50-60 Hz
Έξοδος.....	15 V
Τάση εισόδου	0,8 A
Τάση εξόδου.....	0,8 A
Ονομαστική ισχύς	12 W
Διαστάσεις.....	146 x 131 x 75 mm

Όνομα κατασκευαστή	FAST ČR, a.s. U Sanitasu 1621 CZ -251 01 Říčany
Αναγνωριστικός κωδικός μοντέλου	Προσαρμογές για SRV 3150/ SRV 3160
Τάση εισόδου	100–240 V~
Συνχόνιτα εισόδου	50–60 Hz
Τάση εξόδου	15 V
Ρεύμα εξόδου	0,8 A
Ισχύς εξόδου	12 W
Κατανέλωση ενέργειας χωρίς φορτίο	0,131 W

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

Αυθεντικά αναλώσαμα εξαρτήματα

SRX 3104	Φίλτρο HEPA
SRX 3103	Πλαίνη περιτρεφόμενη βούρτσα
SRX 3102	Πανί αφουγγαρίσματος



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



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



Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι η ουσική διάρκεια της προστασίας είναι λιγότερη από την ημέρα.

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 αποφορτίστε εντελώς. Η μπαταρία περιέχει ουσίες επιβλαβείς για το περιβάλλον και άρα δεν κατατάσσεται στα τυπικά οικιακά απορρίμματα. Η ορθή απόρριψη της εκτελείται από την αντίστοιχη μονάδα συλλογής.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ



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

Η SENCOR δηλώνει διά του παρόντος ότι το μοντέλο ουσιεύς ραδιοσυνοτήτων με αριθμό SRV 3160 συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/EE. Η πλήρης διατύπωση της Δηλώσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στον ιστότοπο: www.sencor.eu.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Απορρίπτετε τα χρησιμοποιημένα υλικά συσκευασίας σε κάποιον ειδικό χώρο απορριμάτων του δήμου σας.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ



Όταν προϊόντα ή πρωτότυπα έγγραφα φέρουν αυτό το σύμβολο, αυτό σημαίνει ότι τα χρησιμοποιημένα πληκτρικά ή πληκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Για την ορθή απόρριψη, ανανέωση και ανακύκλωση, παραδώστε αυτές τις συσκευές στα προβλέπομένα σημεία συλλογής.

Εναλλακτικά, σε ορισμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλες ευρωπαϊκές χώρες μπορείτε να

επιστρέψετε τα προϊόντα στο τοπικό κατάστημα από όπου τα αγοράστε κατά την αγορά ενός νέου παρόμιου προϊόντος. Η ορθή απόρριψη αυτού του προϊόντας αυμβάλλει στην εξοικονόμηση πολύτιμων φυσικών πόρων και προστατεύει το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που διαφορετικά θα επηρεάζονται από την ακατάλληλη απόρριψη των απορριμμάτων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλεύετε τις τοπικές αρχές ή την τοπική επικείρωση αποκομιδής απορριμμάτων. Σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς, ενδεχομένως να περιβάλλονται πρόστιμα για την εσφαλμένη απόρριψη αυτού του τύπου απορριμμάτων.

Για επιχειρήσεις με έδρα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αν θέλετε να απορρίψετε πλεκτρικές ή πληκτρονικές 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 πλεκτρικές ή πληκτρονικές συσκευές, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τον σωστό τρόπο απόρριψης από την τοπική δημοτική αρχή ή το κατάστημα από όπου τα αγοράστε.



Το συγκεκριμένο προϊόν πληρού ολές τις βασικές απαιτήσεις των σχετικών με αυτό οδηγιών της Ε.Ε.

FAST ČR, a.s.
U Sanitasu 1621
CZ-251 01 Říčany
www.sencor.eu