

SENCOR®

SRV 4550WH



ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ
Μετάφραση του πρωτότυπου εγχειριδίου

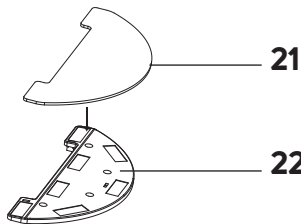
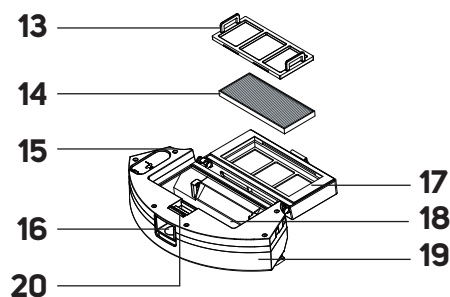
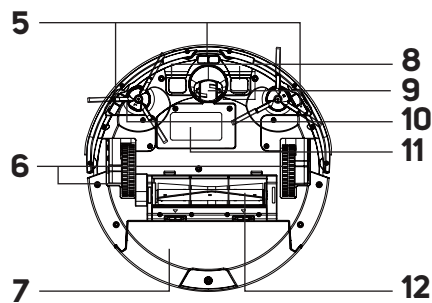
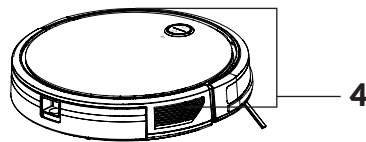
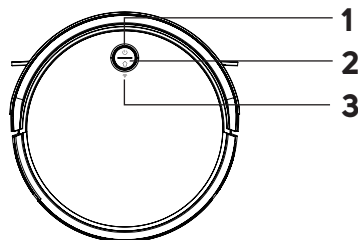


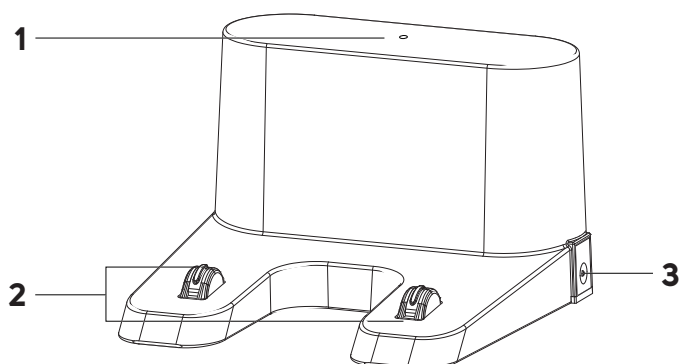
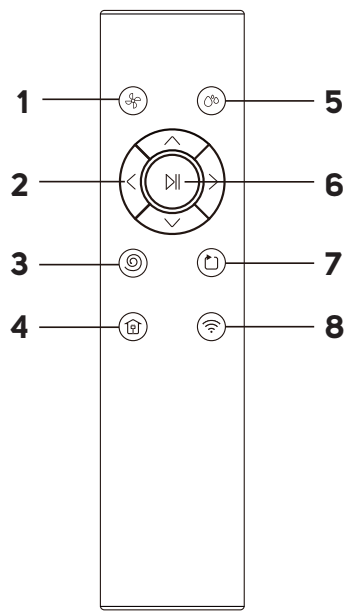
SENCOR[®]

SRV 4550WH

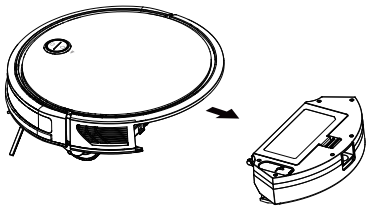


A

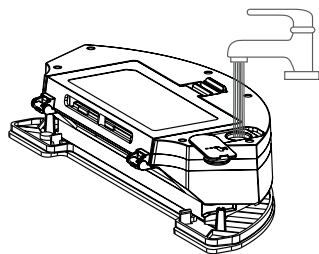


B**C**

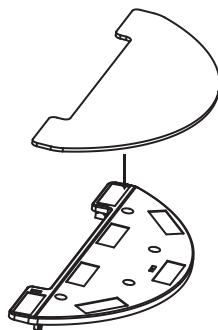
D1



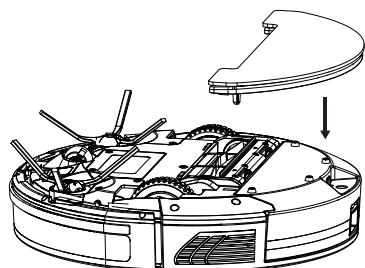
D2



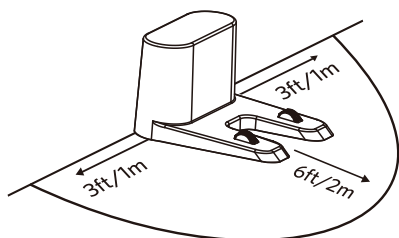
D3



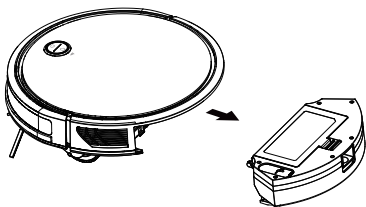
D4



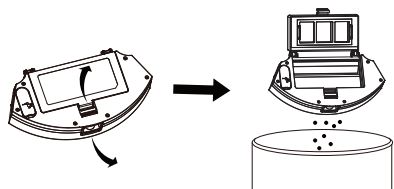
E



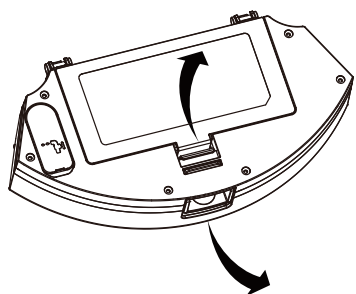
F1



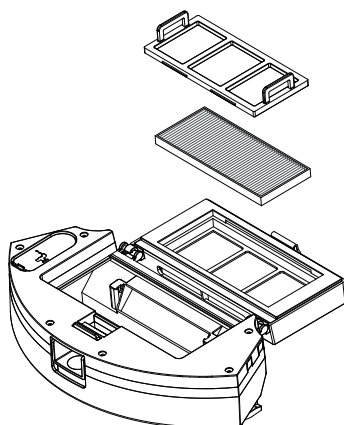
F2



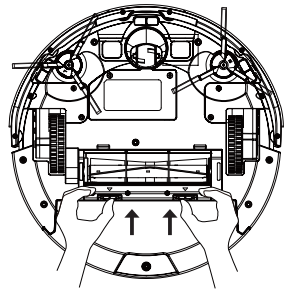
F3



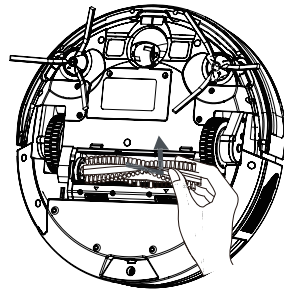
F4



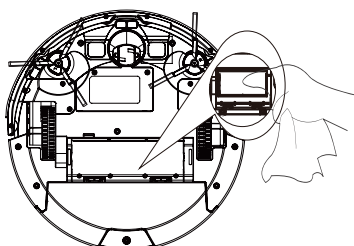
G1



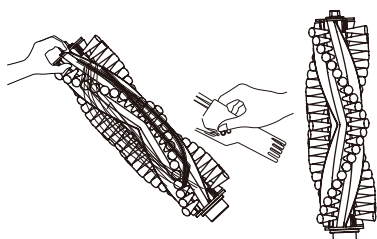
G2



G3



G4



Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

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

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

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

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

Ασφαλής χρήση πλεκτρικού ρεύματος

- Πριν συνδέσετε το τροφοδοτικό σε πρίζα, βεβαιωθείτε ότι τα τεχνικά στοιχεία που αναφέρονται στην ετικέτα τεχνικών χαρακτηριστικών της συσκευής αντιστοιχούν με την πλεκτρική τάση στην πρίζα.
- Συνδέστε το τροφοδοτικό μόνο σε αστατά γειωμένη πρίζα. Μη χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης.
- Μην αποσυνδέτετε το τροφοδοτικό από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο τροφοδοσίας. Κάτι τέτοιο θα μπορούσε να προκαλέσει ζημιά στο τροφοδοτικό ή στην πρίζα. Αποσυνδέτετε το τροφοδοτικό από την πρίζα τραβώντας το φίς.
- Μην τοποθετείτε το τροφοδοτικό του σταθμού συλλογής σκόνης πάνω από αιχμηρά οχημάτων. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν κρέμεται από την άκρη τραπεζιού και δεν ξέπτασε σε επαφή με θερμαινόμενή ή καυτή επιφάνεια.
- Διατηρείτε το τροφοδοτικό και το καλώδιο τροφοδοσίας του στεγνά.
- Μην συνδέστε και μην αποσυνδέτετε το τροφοδοτικό στην ή από την πρίζα ρεύματος με υγρά χέρια.
- Μην αφαίρετε το κάλυμμα των πλεκτρικών εξαρτήμάτων της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας ή της μπαταρίας της. Δεν περιέχουν εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν από την χρήστη. Αναθέτετε το σέρβις της συσκευής σε εξειδικευμένα άτομα.
- Για να απορρύψετε πιθανή πλεκτροπληξία, μην φεκάζετε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα, τη μονάδα παροχής ρεύματος ή το τροφοδοτικό με νερό και μην τη βυθίζετε σε νερό ή άλλα υγρά.
- Μην χρησιμοποιείτε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα όταν δεν λειτουργεί σωστά, εάν έχει υποστεί ζημιά ή έχει βυθιστεί σε νερό.
- Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού από πλεκτροπληξία, μην επισκευάζετε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα μόνος/·σας και μην πραγματοποιείτε ρυθμίσεις. Αναθέτετε όλες τις επισκευές και ρυθμίσεις σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Οι μη εξουσιοδοτημένες επεμβάσεις στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης ενδέκεται να καταστήσουν άκυρη την εγγύηση.
- Πριν από διαδικασίες καθαρισμού ή συντήρησης του προϊόντος, πάντα αποσυνδέτετε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα από την πρίζα και απενεργοποιείτε την με το διακόπτη τροφοδοσίας.

Ασφάλεια κατά τη χρήση

- Αυτή η ρομποτική πλεκτρική σκούπα έχει σχεδιαστεί για χρήση σε σπίτια, 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 υγράσια ή νερό, για παράδειγμα διμάτια πλυντηρίων, μπάνια ή κοντά σε πισίνες. Αν έρθει σε επαφή με νερό, το εσωτερικό πλεκτρονικό σύστημα της πλεκτρικής σκούπας θα καταστραφεί.

Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα για να αναρρόφηστε τα εξής:

- αναμένα ταγύρια, φλεγόμενα ή έύφλεκτα αντικείμενα, σπίρτα ή στάχτη,
- νερό και άλλα υγρά,
- αιχμηρά αντικείμενα π.χ. θραύσματα, βελόνες, καρφίτσες κλπ.,
- αλεύρι, σοβάς και άλλα δομικά υλικά,
- μεγάλα κομμάτια από χάρτινες ή πλαστικές σακούλες που μπορούν εύκολα να μπλοκάρουν το άνοιγμα αναρρόφησης.
- Μην εκθέτετε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία και μην την τοποθετείτε κοντά σε γυμνές φλόγες ή σε συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα.
- Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα σε στενές ανυψωμένες επιφάνειες, όπως τραπέζια, ντουλάπες κλπ. Αν δεν υπάρχει επαρκής χώρος κειρισμού, η πλεκτρική σκούπα μπορεί να πέσει κάτω και να υποστεί ζημιά.
- Χρησιμοποιείτε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα μόνο με γνήσια αξεσουάρ του κατασκευαστή.
- Πριν από τη χρήση βεβαιωθείτε ότι η ρομποτική πλεκτρική σκούπα διαθέτει φίλτρο σκόνης αωστά εγκατεστημένο στο δοχείο συλλογής σκόνης.
- Πριν θέσετε σε λειτουργία τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα, βεβαιωθείτε ότι η πόρτα εισόδου του διαμερισμάτος σας ή την σπιτιού σας είναι κλειστή. Απομακρύνετε από το δάπεδο ρούχα, χαρτιά, παιχνίδια, καλώδια ρεύματος ή καλώδια προέκτασης από το πάτωμα, καθώς και άλλα αντικείμενα τα οποία μπορεί να ρουφήξει ή να πιάσει η πλεκτρική σκούπα. Σηκώστε κουρτίνες και ριχτάρια που φθάνουν στο δάπεδο, ώστε να μπαίνουν στην πλεκτρική σκούπα.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα και μην πατάτε ή 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 τα ανοιγμάτα αερισμού δεν είναι καλυμμένα και το άνοιγμα αναρρόφησης δεν είναι μπλοκαρισμένο. Διαφορετικά η ρομποτική πλεκτρική σκούπα μπορεί να υποστεί ζημιά.
- Τηρείτε όλες τις οδηγίες καθαρισμού και συντήρησης που παρέχονται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης.

GR Ρομποτική πλεκτρική σκούπα

Εγχειρίδιο χρήσης

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

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- A1** Κουμπί για ενεργοποίηση και διακοπή του αυτόματου καθαρισμού
- A2** Κουμπί για αποστολή της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας στον σταθμό φόρτισης
- A3** Ενδεικτική λυχνία Wi-Fi
- A4** Αισθητήρες υπεριώδων
- A5** Αισθητήρες αποψυγής πτώσης
- A6** Τροχός μετακίνησης
- A7** Συνθήσιμος 2 σε 1 δοχείου συλλογής ακόντης με δοχείο νερού
- A8** Επαφές φόρτισης
- A9** Μητροτόνος στρεφόμενος τροχός
- A10** Πλευρικές περιστροφικές βούρτσες
- A11** Μποταρία (βρίσκεται κάτω από το καλυμματικό)
- A12** Περιστροφική βούρτσα
- A13** Προφίλτρο
- A14** Φίλτρο HEPA
- A15** Κάλυμμα ανοιγμάτου δοχείου νερού
- A16** Κουμπί απασφάλισης δοχείου συλλογής σκόνης
- A17** Καπάκι δοχείου συλλογής σκόνης
- A18** Δοχείο αυλογής σκόνης
- A19** Δοχείο νερού
- A20** Ασφαλέστερη καπακιού δοχείου αυλογής σκόνης
- A21** Πανί αφουγγαρίσματος
- A22** Βάση πανιού αφουγγαρίσματος

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

- B1** Ένδειξη επαναφόρτισης
- B2** Επαφές φόρτισης
- B3** Σύνδεσμος για ακροδέκτη προφίλτρου
- C1** Κουμπί για ύδηση της ισχύος αναρρόφησης
- C2** Κουμπιά κατεύθυνσης για τη μετακίνηση της πλεκτρικής σκούπας εμπρός/πίσω/ αριστερά/δεξιά
- C3** Κουμπί για έναρξη τοπικού καθαρισμού
- C4** Κουμπί για επιστροφή στον σταθμό φόρτισης
- C5** Κουμπί για έναρξη λειτουργίας αφουγγαρίσματος
- C6** Κουμπί για έναρξη αυτόματου καθαρισμού / διακοπή του καθαρισμού
- C7** Κουμπί για έναρξη καθαρισμού κατά μήκος των τοίχων
- C8** Κουμπί για ενεργοποίηση/ επαναφόρτωση Wi-Fi

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

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

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

Τροφοδοτικό
Βούρτσα καθαρισμού
Μπαταρίες AAA για τηλεχειριστήριο (2 τεμάχια)

ΣΚΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα προορίζεται για τον καθαρισμό διαφόρων τύπων καλημάτων δαπέδων, όπως ξύλινα δάπεδα λαμινέ, πλακάτια, βινύλιου κλπ. και καλιών με χαροπλ. πέλος. Κατά τη λειτουργία της συνδυάζει αποτελεσματικά διάφορες διαδρόμους για τον καλύτερο διατύπωση καθαρισμού όλης της περιφέρειας του δαπέδου.
- Μέσω του ανοιγμάτου αναρρόφησης απομακρύνοντας αποτελεσματικά τρίκες, τρίχωμα ζώων κλπ. Οι πλευρικές περιστροφικές βούρτσες καθαρίζουν τα διασπαρτά σπινέλια κατά μήκος των τοίχων, των επίπλων και στις γωνίες. Οι μηχανοκίνητοι τροχοί από καυστουσών προστατεύουν τα ευαίσθητα δάπεδα έναντι ύδαρμάτων και περνών πάνω από προφίλ σύνθεσης δαπέδων ύψους 1,6 cm και ανεβαίνουν σε καλή ύψους 1,6 cm.
- Ο προφίλακτρας, ο οποίος είναι αναρτημένος στη συσκευή, επιτρέπει στην πλεκτρική σκούπα να μην προσκρούει με δύναμη σε τυχόν εμπόδια και να καθαρίζει αποτελεσματικά την περιοχή γύρω από αυτά. Οι αισθητήρες υπεριώδων στον μητροτόνο προφύλακτρα αποτέλουν την πρόσκρουση της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας σε εμπόδια. Η ασφαλή χρήση σε χώρους με σκάλες γίνεται εφικτή χάρη στους κάτω αισθητήρες αποφυγής πτώσης από σκάλες.
- Το τηλεχειριστήριο χρησιμοποιείται για εύκολο κειρισμό, που επιτρέπει την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της πλεκτρικής σκούπας, την ενεργοποίηση αυτόματου καθαρισμού, την επιλογή τρόπου λειτουργίας ή την αποστολή της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας στον σταθμό φόρτισης.
- Η πλεκτρική σκούπα διαθέτει την επονομαζόμενη λειτουργία GYRO MAPPING (προσανατολισμός μέσα στο χώρο), η οποία ανιχνεύει τη γεωμετρία του δωματίου που καθαρίζεται έτσι ώστε η πλεκτρική σκούπα να μπορεί να καθαρίσει καλύτερα το δάπεδο. Αυτή η λειτουργία είναι ενσωματωμένη και δεν μπορεί να τροποποιηθεί με κάποιον τρόπο.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ Η ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

Αυτόματος καθαρισμός

Αυτό είναι το κύριο πρόγραμμα της πλεκτρικής σκούπας. Πρόκειται για ένα έξιπτο πρόγραμμα που επιλέγει την ποι αποτελεσματική διαδρομή για την αναρρόφηση της μέγιστης επιφάνειας. Οταν η πλεκτρική σκούπα τελειώσει την εργασία απενεργοποιείται και στη συνέχεια βρίσκεται σε αυτόν.

Λειτουργία τοπικού καθαρισμού

Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα θα καθαρίσει αποτελεσματικά μια περιοχή διαμέρου περίπου 1 m έξινώντας το σκούπισμα από ένα κεντρικό σπινέλι και κινούμενα σπειροειδή προς τα έξω και στη συνέχεια επιστρέφοντας προς τα μέσα στο κεντρικό σπινέλι. Ετσι επιτυγχάνεται εξαιρετικά αποτελεσματικός καθαρισμός μιας συγκεκριμένης περιοχής με αυξημένη ισχύ αναρρόφησης.

Λειτουργία καθαρισμού κατά μήκος του τοίχου

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

Σημείωση:

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

ΠΡΟΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

Αφαιρέστε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα και όλα τα αξεσουάρ της από τη συσκευασία. Ελέγχετε εάν έχετε βγάλει όλα τα εξαρτήματα. Ελέγχετε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα και τα αξεσουάρ της για ζημιά. Αφαιρέστε από τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα τις προστατευτικές μεμβράνες, τις διαφημιστικές ετικέτες και όλα τα αξεσουάρ.

Εγκατάσταση των πλευρικών περιστροφικών βούρτσων

Οι πλευρικές περιστροφικές βούρτσες προορίζονται για μαλές επιφάνειες δαπέδων και διασφαλίζουν αποτελεσματικό καθάρισμα σε γωνίες, κατά μήκος των τοίχων και των επίπλων. Γυρίστε την πλεκτρική σκούπα ανόρθως. Τοποθετήστε τις περιστροφικές βούρτσες στους πίερους που προορίζονται για αυτές και ασφαλίστε τις με ένα κατασβήτι. Γυρίστε την πλεκτρική σκούπα ξανά στην κανονική της θέση.

Όταν χρησιμοποιείτε την πλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε δωμάτια με καλά, αφαιρέτε τις περιστροφικές βούρτσες. Για την αφίρεση, εκτελέστε τα βήματα με την αντίστροφη σειρά.

ΣΥΝΔΑΣΜΟΣ 2 ΣΕ 1 ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΚΟΥΗΣ ΜΕ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ

Ο συνδασμός δοχείου συλλογής σκούνας με δοχείο νερού επιτρέπει το ταυτόχρονο συκούπισμα και σφουγγάρισμα του δαπέδου. Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα σκοπούζει τις ακαθαρσίες και τη σκόνη που το δαπέδο και μετά σφουγγαρίζει την επιφάνεια. Ανάλογα με την προβλεπόμενη χρήση της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας, χρειάζεται να γεμίσετε με νερό το δοχείο νερού και να στερεώσετε τη βάση με το πανί σφουγγαρίσματος.

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 συλλογής σκούνας έχει τοποθετηθεί μέσα στην πλεκτρική σκούπα και ότι είναι δερμό.
- Για να αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σκόνης πατήστε το κουμπί απασφάλισης δοχείου και τραβήγτε το δοχείο έξω από την πλεκτρική σκούπα – βλέπε εικόνα **D1**.
- Τοποθετήστε το δοχείο συλλογής σκόνης μέσα στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα έτσι ώστε το καπάκι του δοχείου να είναι στραμμένο προς τα επάνω και ο έξοδος προς τα έξω – βλέπε εικόνα **D1**. Πιέστε ελαφρά προς τα κάτω το δοχείο συλλογής σκόνης στο πίσω μέρος μέχρι να ακούσετε ένα κλίκ. Αυτό υποδεικνύει ότι το δοχείο συλλογής σκόνης έχει ασφαλίσει σωστά στην πλεκτρική σκούπα.

Χρήση της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας για σκούπισμα και σφουγγάρισμα του δαπέδου

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

- Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σκόνης από τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα, πιέζοντας το κουμπί απασφάλισης δοχείου συλλογής σκόνης και τραβήγτε το δοχείο συλλογής σκόνης έξω από την πλεκτρική σκούπα – βλέπε εικόνα **D1**.
- Ασφαλίστε το κάλυμμα δοχείου νερού και γεμίστε με νερό το δοχείο νερού μέσω του ανοιγμάτος – βλέπε εικόνα **D2**.



Σημείωση:

Για το σφουγγάρισμα συνιστάται να χρησιμοποιείτε καθαρό νερό. Αν χρησιμοποίηστε προϊόν καθαρισμού, ενδέκεται να σηματιστεί αφρός και το πανί σφουγγαρίσματος να εμποτιστεί με περισσότερο υγρό ή ενδεχομένως να σχηματιστούν λεκέδες στο δαπέδο μόλις αυτό στεγνώσει.

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

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



Προειδοποίηση:

Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα για να σκουπίζετε και να σφουγγαρίζετε πατάκια πόρτας, χαλάκια διαδρόμων κλπ. Πριν από το σκουπίσμα χαλών είναι απαραίτητο να αφαιρέσετε τη βάση με το πανί σφουγγαρίσματος.

ΣΗΜΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

- Ο σταθμός φόρτισης χρησιμοποιείται για την αυτόματη επαναφόρτιση της μπαταρίας και τη πλεκτρική σκούπα πρέπει να έχει καλή πρόσβαση σε αυτόν.
- Τοποθετήστε τον σταθμό φόρτισης σε έναν τοίχο σε μια σκληρή, οριζόντια και στεγνή επιφάνεια σε κοντινή απόσταση από την πρίζα – βλέπε εικόνα **E**. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ασκαλόπατία ή εμπόδια σε απόσταση 1 m προς τα αριστερά και τα δεξιά και 2 m μπροστά από τον σταθμό, που θα εμπόδιζαν την πλεκτρική σκούπα να εντοπίσει με επιτυχία τον σταθμό φόρτισης και να συνδεθεί με επιτυχία.
- Συνδέστε το σύνδεσμο καλωδίου του τροφοδοτικού στην ποδοσκούτη του σταθμού φόρτισης και συνδέστε το αρσενικό φίς του τροφοδοτικού στην πρίζα. Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας με τέτοιους τρόπους ώστε να μην μπερδεύεται με τις περιστροφικές βούρτσες της πλεκτρικής σκούπας.
- Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε την πλεκτρική σκούπα για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε τον σταθμό φόρτισης από την πρίζα και αποθηκεύτε τον σε στεγνό, καθαρό και δροσερό μέρος.

ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Η πλεκτρική σκούπα μπορεί να φορτιστεί στον σταθμό φόρτισης, τον οποίο η πλεκτρική σκούπα αναζητά αυτόματα μόλις τελειώσει το διάρκειά της.

Πρώτη φόρτιση της πλεκτρικής σκούπας

- Πριν από την πρώτη χρήση, πρέπει να φορτιστεί πλήρως τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα. Αφήστε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα να φορτιστεί έως και 12 ώρες.
- Πιάστε την πλεκτρική σκούπα και τοποθετήστε τη κειροκύντα στον σταθμό φόρτισης έτσι ώστε να συνδέονται οι επαφές φόρτισης στην κάτω πλευρά της πλεκτρικής σκούπας και οι επαφές φόρτισης στον πάνω στον σταθμό φόρτισης. Μόλις συνδεθούν οι επαφές ζεκινάει η διαβούλαση της φόρτισης.

Αυτόματη φόρτιση

- Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα χρησιμοποιεί τη λειτουργία αυτόματης φόρτισης όπου όλοι κλειδώνουν τον καθαρισμό και σε περιπτώσεις που κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, ανιχνεύει και μπλίκη ισχύ στης μπαταρίας. Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα αρχίζει να αναζητά ενέργεια έναν 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 επίσης να αποστέλλετε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα προς φόρτιση πατώντας το κουμπί φόρτισης στο πλεκτρικό στήριγμα. Σε αυτή την περίπτωση, η ρομποτική πλεκτρική σκούπα θα σταματήσει να λειτουργεί και θα αναζητήσει τον σταθμό φόρτισης.
- Μετά τη σύνδεση στον σταθμό φόρτισης, η ζεκινήσει ο κύκλος φόρτισης. Η πλήρης φόρτιση διαρκεί περίπου 4 ώρες 6 ώρες. Ο πραγματικός χρόνος φόρτισης εξαρτάται από τη στάθμη ισχύος της μπαταρίας κατά την έναρξη της διαδικασίας φόρτισης.
- Η πλήρης φόρτιση εξασφαλίζει ένας και 100 λεπτά λειτουργίας (ρύθμιση μακρής ισχύος αναρρόφησης).
- Σε περίπτωση που οι επαφές φόρτισης αποσυνδέθουν κατά τη διάρκεια του κύκλου φόρτισης, η πλεκτρική σκούπα θα αποναυπονηθεί πάλι σε αυτόν για να συνεχιστεί η διαδικασία φόρτισης, εκτός αν αποτραπεί 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 αυτόμata.
- Αν ο ρομποτική πλεκτρική σκούπα έχει αποφορτιστεί πλήρως, π.χ. επειδή η πλεκτρική σκούπα δεν μπορεί να εντοπίσει τον σταθμό φόρτισης ή να συνδεθεί σε αυτόν, πρέπει να τοποθετηθεί χειροκίνητα.

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΚΟΥΜΠΙΟΥ ΤΗΣ

- Τα κουμπιά στην πλεκτρική σκούπα χρησιμοποιούνται για τις βασικές λειτουργίες. Για προηγμένη χειρισμό, χρησιμοποίηστε το τηλεχειριστήριο ή το κειριστήριο εντός της εφαρμογής.

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 αναμόνης.
- 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 διάδικασία της φόρτισης.

Έναρξη αυτομάτου καθαρισμού

Πατήστε το κουμπί  για έναρξη του αυτόματου καθαρισμού.

Παύση της διάδικασίας καθαρισμού

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

Αποστόλιση στο σταθμό φόρτισης

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

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΜΕ ΤΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

- Πίεστε κάτω την ασφαλίστρο του καλύμματος στην πίσω πλευρά του τηλεχειριστήριου για να την απασφαλίσετε, και αφαιρέστε το κάλυμμα.
- Τοποθετήστε στο τηλεχειριστήριο δύο μπαταρίες τύπου AAA (1,5 V). Κατά την τοποθετηση των μπαταριών, βεβαιωθείτε για τη σωστή πολικότητα, δηνσώντας επίσης στη θίκη μπαταριών. Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα και κουψώστε το στη θέση του.
- Σε περίπτωση που οι μπαταρίες έχουν εξαντληθεί, αντικαταστήστε τις με καινούργιες. Μη συνδυάζετε μπαταρίες διαφορετικών τύπων ή καινούργιες με παλιές μπαταρίες.
- Η Εμβέλεια σήματος του τηλεχειριστήριου είναι περίον 6 m.
- Κατά την αντικατάσταση των μπαταριών, αφαιρέστε πρώτα τις εξαντλημένες μπαταρίες και έπειτα τοποθετείτε τις νέες.

Σημείωση:

Μην συνδυάζετε εξαντλημένες και καινούργιες μπαταρίες ή διαφορετικούς τύπους μπαταριών.

Έναρξη καθαρισμού

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

Παύση της διάδικασίας καθαρισμού

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

Χειροκίνητη διάδικασία καθαρισμού

- Αν θέλετε να τερματίσετε τον καθαρισμό πριν ολοκληρωθεί, πατήστε το κουμπί , όπότε η ρομποτική πλεκτρική σκούπα θα σταματήσει, θα ολοκληρώσει τη διάδικασία καθαρισμού και θα αναζητήσει τον σταθμό φόρτισης και θα συνεχιστεί σε αυτόν.

Έναρξη σφουγγαρίσματος

- Βεβαιωθείτε ότι ο βάσης με το πανί σφουγγαρίσματος είναι συνδεδεμένη με την πλεκτρική σκούπα και ότι υπάρχει νερό στο δοχείο.
- Πατήστε το κουμπί  και τότε παράγεται μια ποικιλή ειδοποίηση που υποδεικνύει την ένταση σφουγγαρίσματος (ένα πάτημα: χαμηλή ένταση, δύο πάτημα: κανονική ένταση, τρία πάτημα: επενεργοποίηση). Η λειτουργία σφουγγαρίσματος θα ενεργοποιηθεί.
- Αν πατήσετε ξανά το κουμπί  και δεν οκουσεί καμία ποικιλή ειδοποίηση, η λειτουργία σφουγγαρίσματος θα τερματιστεί.

Ρύθμιση της ισχύος αναρρόφησης

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

Μετακίνωση της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας

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

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ

- Μπορείτε να χειρίζεστε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα μέσω της εφαρμογής Sencor HOME.
- Πραγματοποιήστε λήψη της εφαρμογής στο smartphone σας, εγγραφείτε και κειριστείτε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα μέσω της εφαρμογής.



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

Προσθήκη της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας στη λίστα συσκευών μέσω Bluetooth

- Μπορείτε να προσθέσετε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα στην εφαρμογή Sencor HOME, πραγματοποιώντας σύζευξη μέσω Bluetooth.
1. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Bluetooth στο κινητό σας τηλέφωνο.
 2. Ενεργοποιήστε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα.
 3. Ανοίξτε την εφαρμογή και, στην αρχική σελίδα της εφαρμογής, κάντε κλικ στο εικονίδιο “+”.
 4. Η ίδια η συσκευή θα προσφέρει την επιλογή “Do not add / Go to add” (Όχι προσθήκη / Μετάβαση σε προσθήκη).

5. Κάντε κλικ στο "Go to add" (Μετάβαση σε προσθήκη) και η εφαρμογή θα σας καθοδηγήσει αυτόμata στη διαδικασία προσθήκης.



Σημείωση:

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

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

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



Χειροκίνητη προσθήκη της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας στη λίστα συσκευών

- Στην επάνω δεξιά γωνία της κύριας οθόνης, κάντε κλικ στην επιλογή "Add device" (Προσθήκη συσκευής) ή στο "+" και στην συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή "Add device" (Προσθήκη συσκευής).
- Θα εμφανιστεί μια οθόνη με κατηγορίες συσκευών και μια λίστα συσκευών.
- Πατήστε στην επιλογή "Robotic vacuum cleaners" (Ρομποτικές 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 το δίκτυο, εισαγάγτε τον κωδικό πρόσβασής σας και κάντε κλικ στην επιλογή "Επόμενο".
- Θα σας ζητηθεί να πραγματοποιήσετε επαναφορά στη συσκευή. Πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά ⌂ και ⌃ στον κορμό της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας για 5 δευτερόλεπτα ή το κουμπί ⓘ στο τηλεχειριστήριο. Η ενδεικτική λυχνία Wi-Fi αναβοσβήνει. Αυτό σημαίνει ότι η ρομποτική πλεκτρική σκούπα είναι έτοιμη για σύζευξη. Οδηγίες μπορείτε να βρείτε και στην οθόνη της εφαρμογής.
- Στην εφαρμογή, επιβεβαιώστε ότι η λυχνία (Wi-Fi) αναβοσβήνει και κάντε κλικ στο "Next" (Έπομενο).
- Κάντε κλικ στο "Connect" (Σύνδεση). Επειτα στις ρυθμίσεις Wi-Fi στο κινητό σας τηλέφωνο συνέβειτε το δίκτυο Wi-Fi στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα. Στη συνέχεια επιστρέψτε στην εφαρμογή και περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η σύζευξη της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας.

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

Επαναφορά Wi-Fi

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



Σημείωση:

Συνιστούμε να απενεργοποιείτε τα δεδομένα κινητής τηλεφωνίας στις ρυθμίσεις του κινητού σας τηλεφώνου ή στην συνέχεια σε δίκτυο Wi-Fi.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

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

ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ

Εκκένωση του δοχείου συλλογής σκόνης

- Για να αφαιρέσετε το δοχείο συλλογής σκόνης πατήστε το κουμπί απασφάλισης δοχείου συλλογής σκόνης – βλέπε εικόνα F1, και βραβήστε το δοχείο έξω από την πλεκτρική σκούπα.
- Τοποθετήστε το δοχείο συλλογής σκόνης πάνω από έναν κάδο απορριμάτων και γυρίστε το ανάποδα έτσι ώστε το καπάκι του δοχείου συλλογής σκόνης να δείνει προς τα κάτω.
- Πατήστε κουμπί απασφάλισης καπακιού δοχείου συλλογής σκόνης και προσεκτικά γείρετε το καπάκι για να ανοίξει. Αθείάστε το περιεχόμενο του δοχείου συλλογής σκόνης μέσα στον κάδο απορριμάτων – βλέπε εικόνα F2.
- Κλείστε το καπάκι και σπρώξτε απαλά μέχρι να ακούσετε ένα κλίκ. Αυτό υποδεικνύει ότι το καπάκι έχει ασφαλίσει σωστά.



Σημείωση:

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

Καθαρισμός του δοχείου συλλογής σκόνης

- Για να αφαιρέσετε το δοχείο συλλογής σκόνης, πατήστε το κουμπί απασφάλισης δοχείου συλλογής σκόνης και τραβήγτε το δοχείο έξω από την πλεκτρική σκούπα – βλέπε εικόνα F1.
- Πατήστε την ασφάλεια καπακιού δοχείου συλλογής σκόνης και γείρετε το καπάκι δοχείου συλλογής σκόνης για να ανοίξει – βλέπε εικόνα F3.
- Πίεστε την ασφάλιση προφύτρου. Αφαιρέστε το προφύτρο, το φίλτρο αφρώδους υλικού και το φίλτρο HEPA έξω από το καπάκι – βλέπε εικόνα F4.
- Τινάξτε το φίλτρο HEPA και το φίλτρο αφρώδους υλικού και απομακρύνετε τη σκόνη και τις ακαθάρσεις χρησιμοποιώντας μια βούρτσα με λεπτές τρίχες ή ένα μαλακό απορροφητικό πανί. Σε περίπτωση μεγάλης συγκέντρωσης ακαθάρσιων, μπορείτε να τις καθαρίσετε με μια άλλη πλεκτρική σκούπα χρησιμοποιώντας ακριβούσιο με βούρτσα. Μην πλένετε το φίλτρο HEPA σε νερό. Αυτό μπορεί να προξενήσει ζημιά στο καπάκι. Σε περίπτωση που το φίλτρο HEPA είναι ήδη πολύ λερωμένο ή έχει παραμορφωθεί, αντικαταστήστε το με ένα καινούργιο. Συνιστούμε να αντικαταστήσετε το φίλτρο HEPA βάσει της συχνότητας χρήσης τουλάχιστον μία φορά κάθε έξι μήνες.
- Ξεπλύνετε το προφύτρο κάτω από τρέχουμενο νερό και στεγνώστε το με καθαρό πανί.
- Σκουπίστε το δοχείο συλλογής σκόνης με ελαφρά νωπό αφούγγαρι και σκουπίστε με καθαρό πανί για να στεγνώσετε. Αν χρειάζεται, μπορείτε να προσθέσετε μικρή ποσότητα νερού στο δοχείο συλλογής σκόνης και να το σκουπίσετε με ένα αφούγγαρι. Στη συνέχεια, σκουπίστε καλά με ένα καθαρό απορροφητικό πανί για να στεγνώσετε.

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



Προβεδομοίνος:

Πριν τοποθετήσετε το φίλτρο μέσα στο δοχείο συλλογής σκόνης και κλείστε το καπάκι, ελέγχετε πάντα ότι όλα τα έξαρτηματα είναι καθαρά και τελείως στεγνά. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στην ρομποτική πλεκτρική σκούπα.

Καθαρισμός του δοχείου νερού και του πανιού αφουγγαρίσματος

Για να εμποδίσετε τον σχηματισμό μούχλας και βλαβερών μικροφραγμάτων που μπορεί να παράγουν δυαρέστες σαμές και βλάβες στην υγεία είναι απαραίτητο να καθαρίζετε το δοχείο νερού, τη βάση πανιού αφουγγαρίσματος και το πανί αφουγγαρίσματος μετά από κάθε χρήση.

- Αφαιρέστε προσεκτικά τη βάση πανιού αφουγγαρίσματος από το δοχείο συλλογής σκόνης.
- Αφαιρέστε προσεκτικά το πανί αφουγγαρίσματος από τη βάση.
- Για να αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σκόνης πατήστε το κουμπί απασφάλισης δοχείου συλλογής σκόνης και τραβήξτε το δοχείο συλλογής σκόνης έξω από την πλεκτρική σκούπα.
- Μεταφέρετε το δοχείο συλλογής σκόνης πάνω από έναν νιπτήρα ή νεροχύτη και απασφαλίστε το κάλυμμα του δοχείου νερού. Γυρίστε το δοχείο ανάποδα και αφήστε το υπολειπόμενο νερό να τρέξει έξω από το δοχείο νερού. Αν χρειάζεται, ανακυρίστε απαλά το δοχείο νερού για να βεβαιωθείτε ότι έχει ψεύτικο όλο το νερό.
- Αφήστε το κάλυμμα του δοχείου νερού ανοικτό και αφήστε το δοχείο νερού να στεγνώσει σε ένα στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος.
- Σκουπίστε τη βάση πανιού αφουγγαρίσματος με ελαφρά νωπό αφουγγάρι και κατόπιν ακουπίστε την με ένα καθαρό απορροφητικό πανί για να στεγνώσει.
- Πλύνετε στο χέρι το πανί αφουγγαρίσματος με χλιαρό νερό και λικέρ ποσότητα απαλού απορρυπαντικού σκόνης, στραγγίστε το προσεκτικά με το χέρι και αφήστε το να στεγνώσει με φυσικό τρόπο. Μην πλένετε το πανί αφουγγαρίσματος σε πλυντήριο ρούχων και μην το στεγνώνετε σε στεγνωτήριο.

Καθαρισμός της κεντρικής περιστροφικής βούρτσας

Συνιστούμε να καθαρίζετε τακτικά την κεντρική περιστροφική βούρτσα, τουλάχιστον μια φορά την εβδομάδα, προκειμένου να διασφαλίζετε τη σταθερή ισχύ αναρρόφησης της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας. Οι τρίκες και το τρίκυμα πάνω στη βούρτσα μπορεί να μειώνει την ισχύ εξόδου της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας καθώς και την αποδοτικότητά της.

- Τυρίστε ανάποδα τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα.
- Πατήστε το κλίπ του καλύμματος κεντρικής περιστροφικής βούρτσας και αφαιρέστε το κάλυμμα από την πλεκτρική σκούπα – βλέπε εικόνα **6.1**. Στη συνέχεια αφαιρέστε την περιστροφική βούρτσα – βλέπε εικόνα **6.2**.
- Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί καθαρισμού για να καθαρίσετε την περιοχή όπου είναι τοποθετημένη η περιστροφική βούρτσα – βλέπε εικόνα **6.3**. Ελέγχετε και καθαρίστε την οπίνα αναρρόφησης. Η σκόνη και οι ρύποι που ασύστρωνεται γύρω από την οπίνα αναρρόφησης μπορεί να μειώσουν την ισχύ αναρρόφησης της πλεκτρικής σκούπας.
- Αφαιρέστε από την περιστροφική βούρτσα κάθε ακαθαρσία και υλικό (σκόνη, τυλιγμένες τρίκες, τρίκυμα ζώων κλπ.) – βλέπε εικόνα **6.4**.
- Εισαγάγετε την περιστροφική βούρτσα πάλι στην πλεκτρική σκούπα και τοποθετήστε το κάλυμμα. Πιέστε απαλά το κάλυμμα προς τα κάτω να ακούσετε ένα κλικ. Αυτό υποδεικνύει ότι το κάλυμμα έχει ασφαλίσει σωστά.

Καθαρισμός των πλευρικών περιστροφικών βούρτσων

- Λασκάρετε τη βίδα της πλευρικής περιστροφικής βούρτσας χρησιμοποιώντας ένα κατασβίδι.
- Αφαιρέστε την πλευρική περιστροφική 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 κέικιον σκόνης και ακαθαρσίας από τη βούρτσα. Αν είναι απαραίτητο, μπορείτε να πλύνετε τη βούρτσα στη τρεχουμένο νερό. Αν οι τρίκες έχουν παραμορφωθεί από τη λειτουργία της πλεκτρικής σκούπας, βιβήστε τις σε ζεστό νερό για να τις αφήσετε να επανέθλησαν στο αρχικό τους σχήμα. Αφήστε τη βούρτσα να στεγνώσει προτού την επανοποιηθείστε στην πλεκτρική σκούπα.
- Τοποθετήστε την πλευρική περιστροφική βούρτσα στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα και ασφαλίστε την με τη βίδα.

Καθαρισμός των αισθητήρων

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

Καθαρισμός της εξωτερικής επιφάνειας της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας

- Σκουπίζετε τακτικά την επιφάνεια της πλεκτρικής σκούπας χρησιμοποιώντας ένα μαλακό στεγνό πανί καθαρισμού.
- Καθαρίστε τον μπροστινό στρεβλόμενο τροχό, τους μηχανοκίνητους τροχούς, την οπίνα αναρρόφησης και τους κάτω αισθητήρες τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα ή συντότερα.
- Αφαιρέστε πρώτα τις μεγάλες ακαθαρσίες από τον μπροστινό στρεβλόμενο τροχό και τους μηχανοκίνητους τροχούς. Στη συνέχεια καθαρίστε όλη την περιμέτρο τους με ένα ελαφρύ υγρό πανί και σκουπίστε για να στεγνώσουν. Μην ξεχνάτε να καθαρίζετε και την περιοχή γύρω από τους τροχούς.

Αντικατάσταση φίλτρων HEPA και αφρώδους υλικού

- Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σκόνης και ανοίξτε το καπάκι δοχείου συλλογής σκόνης. Αφαιρέστε το προφίλτρο, το παλίο φίλτρο αφρώδους υλικού και το παλίο φίλτρο HEPA.
- Τοποθετήστε ένα καινούργιο φίλτρο HEPA, ένα καινούργιο φίλτρο αφρώδους υλικού και στην συνέχεια το προφίλτρο μέσα στα καπάκια. Πιέστε το προφίλτρο απαλά προς τα κάτω μέχρι να ακούσετε ένα κλικ. Αυτό υποδεικνύει ότι το προφίλτρο έχει ασφαλίσει σωστά.
- Κλείστε το καπάκι του δοχείου συλλογής σκόνης. Πιέστε απαλά προς τα κάτω το καπάκι μέχρι να ακούσετε ένα κλικ. Αυτό υποδεικνύει ότι το καπάκι έχει κλείσει σωστά.



Σημείωση:

Τα φίλτρα HEPA και αφρώδους υλικού αντικαθίστανται πάντα ταυτόχρονα.

Αντικατάσταση της πλευρικής βούρτσας

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

- Λασκάρετε τη βίδα της πλευρικής περιστροφικής βούρτσας χρησιμοποιώντας ένα κατασβίδι.
- Αφαιρέστε την παλία πλευρική περιστροφική βούρτσα από την πλεκτρική σκούπα τραβώντας την προς τα επάνω.
- Τοποθετήστε την καινούργια πλευρική περιστροφική βούρτσα στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα και ασφαλίστε την με τη βίδα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

Καθαρισμός του σταθμού φόρτισης

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

Καθαρισμός των αισθητήρων

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

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Αριθμός μοντέλου ανταλλακτικής μπαταρίας: SRX 3101

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

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



Σημείωση:

Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα παραδίδεται με την μπαταρία ήδη τοποθετημένη.

ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

- 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 τον σταθμό συλλογής σκόνης από την πρίζα.
 - Αποθηκεύτε την πλεκτρική σκούπα με όλα τα αξεσουάρ της σε στεγνό, καθαρό και δροσερό μέρος.
 - Συνιστάται να φορτίζετε την πλεκτρική σκούπα κάθε 3 μήνες, καθώς έτσι θα επεκταθεί η διάρκεια ζωής της ενασυματωμένης μπαταρίας.
 - Αφαιρέστε την μπαταρία από το τηλεχειριστήριο.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Η πλεκτρική σκούπα δεν έχει φορτίζεται.	Οι επαφές φόρτισης δεν έρχονται σε επαφή.	Ελέγχετε ότι οι επαφές φόρτισης έχουν επαφή μεταξύ τους όταν εισάγετε την πλεκτρική σκούπα στον σταθμό φόρτισης.
	Ο σταθμός φόρτισης είναι αποσυνδεμένος από την πηγή ρεύματος.	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 μπλεχτεί σε σύρματα/καλώδια που βρίσκονταν στο δάπεδο, σε κουρτίνες ή σε άλλα ξένα αντικείμενα στο χαλί.	Η πλεκτρική σκούπα θα προσπαθεί πάντα να απελευθερωθεί από μόνη της, ωστόσο, προτείνουμε να την αφαιρέσετε χειροκίνητα από το μέρος δημού κόλλασης.
Η πλεκτρική σκούπα επέστρεψε στον σταθμό φόρτισης χωρίς να έχει ολοκληρώσει τη διαδικασία καθαρισμού.	Η πλεκτρική σκούπα ανίνευσε χαμπλό επίπεδο φόρτισης μπαταρίας και επέστρεψε αυτόματα στον σταθμό φόρτισης για να επαναφορτιστεί.	Αυτό είναι φυσιολογικό. Αιφνίστε την πλεκτρική σκούπα να επαναφορτιστεί.
Το πλεχειριστήριο δεν λειτουργεί. (Συνιστώμενη απόσταση 5 μέτρα.)	Οι μπαταρίες είναι εξαντλημένες.	Αντικαταστήστε τις μπαταρίες στο πλεχειριστήριο.
	Η μπαταρία της πλεκτρικής σκούπας έχει σχεδόν εξαντληθεί.	Αφίστε 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 απορροφητικό πανί.
	Το σήμα πλεχειριστηρίου δέχεται παρεμβολές από μια άλλη συσκευή που βρίσκεται κοντά του.	Μη χρησιμοποιείτε το πλεχειριστήριο κοντά σε συσκευές με σήμα υπερύθρων.
Ενώ η πλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε λειτουργία, περιορίζεται ο σκούπισμας δεν καθαρίζονται, η διαδρομή που ακολουθεί είναι ακανόνιστη, μετακινείται προς την αντίθετη κατεύθυνση ή φαίνεται ότι σκουπίζει συνεχώς τα ίδια σημεία.	Το δάπεδο είναι υπερβολικά λείο, οι κεντρικοί τροχοί γλιστρούν στο δάπεδο και η πλεκτρική σκούπα περνά πάνω από χαμηλά εμπόδια, όρια και λορίδες, και αυτό επηρέαζει τη λήψη αποφάσεων αναφορικά με την περιοχή καθαρισμού σε ολόκληρο το σητίτι.	Συστήνουμε να κλείνετε τις πόρτες των μεμονωμένων δωματίων για να καθαρίζεται κάθε δωμάτιο μεμονωμένα. Η πλεκτρική σκούπα είναι εξοπλισμένη με λειτουργία που της επιτρέπει να αναγγέλει κάθε μεμονωμένο δωμάτιο. Θα εισπρέψει στην αρχική της θέση.
	Το δάπεδο είναι πλυνόμενο και γιασιλαμένο ή πολύ λείο, με αποτέλεσμα μειωμένη τριβή ανάμεσα στους τροχούς και το δάπεδο.	Συστήνουμε τον καθαρισμό του πατώματος μετά την εφαρμογή κεριού.
	Καλώδια, έχεντα αντικείμενα στο δάπεδο επιηρέαζουν τη λειτουργία της πλεκτρικής σκούπας.	Πριν από την εκκίνηση της πλεκτρικής σκούπας είναι σημαντικό να αφαιρέστε από το δάπεδο καλώδια, παντόφλες, παιχνίδια και άλλα ξένα αντικείμενα για να μειωθεί ο αριθμός των εμποδίων που θα χρειάζεται να προσπεράσει η πλεκτρική σκούπα.
Ακαθαρίσιες παραμένουν στο δάπεδο μετά το καθάρισμα.	Η κεντρική περιστροφική βούρτσα έχει μπλοκάρει.	Καθαρίστε την κεντρική περιστροφική βούρτσα και μετακινήστε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα σε ανοικτή επιφάνεια.
	Η πλευρική περιστροφική βούρτσα έχει μπλοκάρει.	Καθαρίστε την πλευρική περιστροφική βούρτσα και μετακινήστε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα σε ανοικτή επιφάνεια.
	Το δοχείο συλλογής σκόνης 2 σε 1 δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα.	Τοποθετήστε το δοχείο συλλογής σκόνης 2 σε 1 μέσα στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα.
	Το δοχείο συλλογής σκόνης 2 σε 1 δεν έχει γεμίσει, το φίλτρο HEPA είναι φραγμένο ή η κεντρική περιστροφική βούρτσα είναι λερωμένη.	Αδειάστε το δοχείο συλλογής σκόνης, καθαρίστε το φίλτρο HEPA και την κεντρική περιστροφική βούρτσα.
Ο πλεκτρική σκούπα δεν ενεργοποιείται.	Η μπαταρία έχει εξαντληθεί.	Αφίστε την μπαταρία να φορτίσει πλήρως.
Η πλεκτρική σκούπα αντιμετωπίζει προβλήματα κίνησης στο δάπεδο.	Ο μπροστινός στρεφόμενος τροχός έχει μπλοκάρει.	Καθαρίστε τον μπροστινό στρεφόμενο τροχό και μετακινήστε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα σε ανοικτή επιφάνεια.
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, έχεντα αντικείμενα έχουν πιαστεί στη βάση πανιού σφουγγαρίσματος ή το πανί σφουγγαρίσματος έχει τυλίχεται.	Τοποθετήστε τον σταθμό φόρτισης σε ανοικτή επιφάνεια και τοποθετήστε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα σε κοντινή απόσταση και ενεργοποιήστε την. Συνδέστε το φίς του τροφοδοτικού σε μια πρίζα. Καθαρίστε τη βάση πανιού σφουγγαρίσματος και ισιώστε το πανί σφουγγαρίσματος.

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Η πλεκτική σκούπα δεν έχει συμπεριφέρεται κανονικά.	Εσωτερικό σφάλμα.	Απενεργοποιήστε τη ρομποτική 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 ακούγονται μη φυσιολογικοί ήχοι.	Ένα ξένο αντικείμενο έχει κολλήσει στην κεντρική περιστροφική βούρτσα, την πλευρική περιστροφική βούρτσα ή τον κεντρικό στρεφόμενο τροχό.	Απενεργοποιήστε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα και αφαιρέστε το ξένο αντικείμενο.
Το δοχείο νερού δεν διοχετεύει νερό στο πανί σφουγγαρίσματος ή διοχετεύει μόνο μικρή ποσότητα νερού.	Η ποσότητα νερού στο δοχείο νερού είναι ανεπαρκής, το πανί σφουγγαρίσματος είναι πολύ λερωμένο, η βάση δεν έχει τοποθετηθεί.	Γεμίστε το δοχείο νερού με νερό, καθαρίστε το πανί σφουγγαρίσματος, τοποθετήστε σωστά τη βάση πανιού σφουγγαρίσματος.
Το δοχείο νερού διοχετεύει πολύ νερό.	Το δοχείο νερού δεν βρίσκεται στη θέση του, η έξοδος νερού έχει ρυθμιστεί στο μέγιστο.	Ελέγχετε ότι το δοχείο νερού έχει τοποθετηθεί σωστά, προσαρμόστε την παροχή νερού.

ΜΗΝΥΜΑ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

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

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ρομποτική πλεκτρική σκούπα

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

Τροφοδοτικό

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

Σταθμός φόρτισης

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

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

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

Γνήσια αναλώσιμη αξεσουάρ

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

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



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



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



ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

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

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

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

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

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