

SENCOR®

SRV 1550WH



ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ
Μετάφραση του πρωτότυπου εγχειριδίου

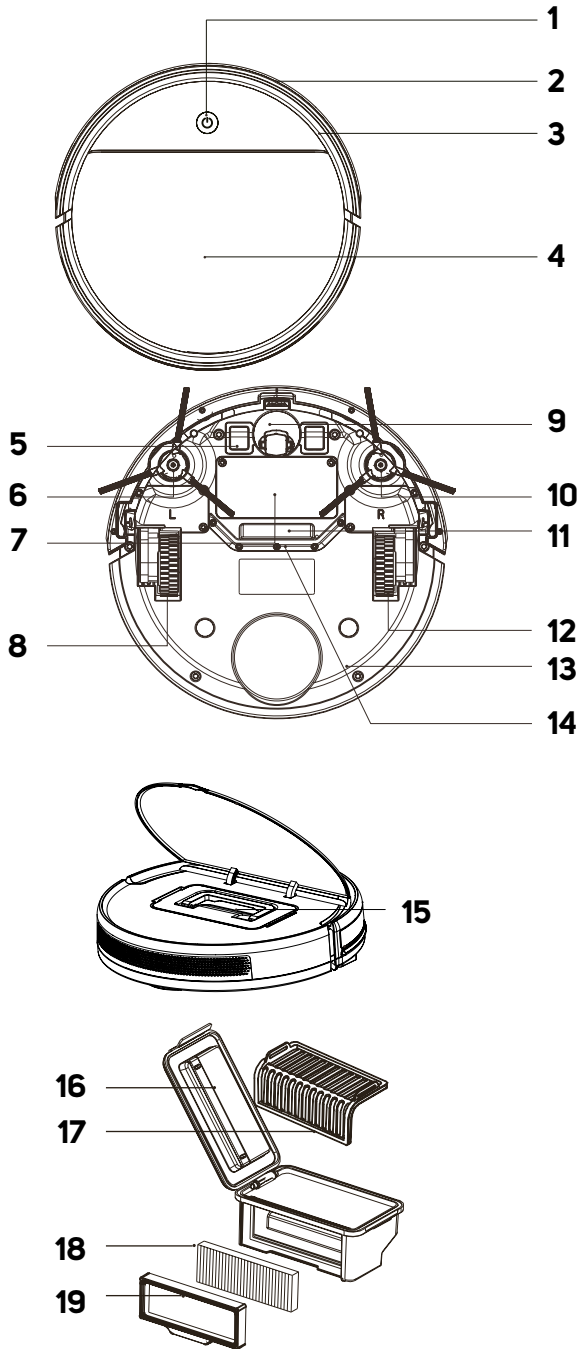


SENCOR®

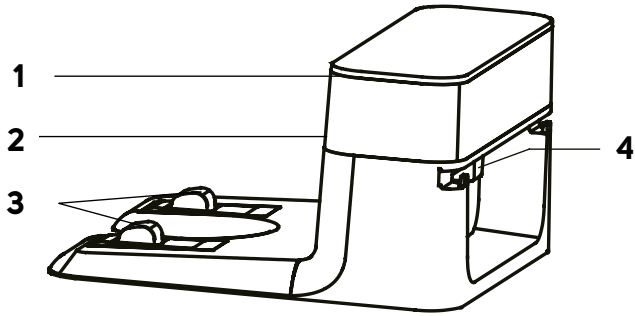
SRV 1550WH



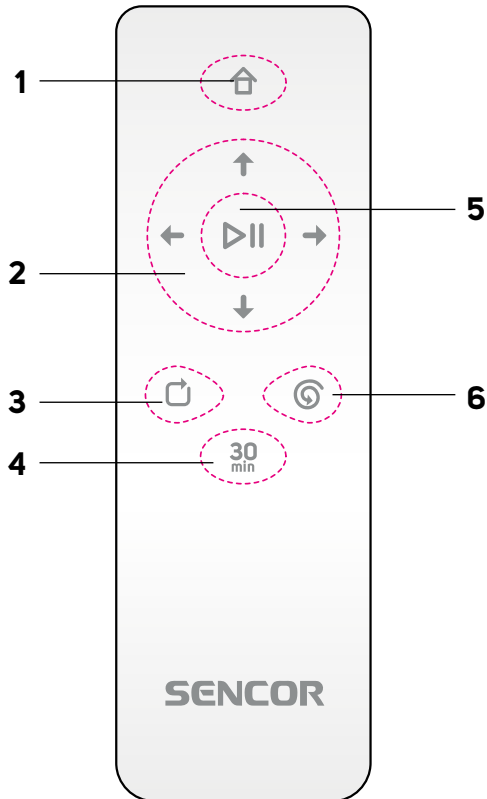
A



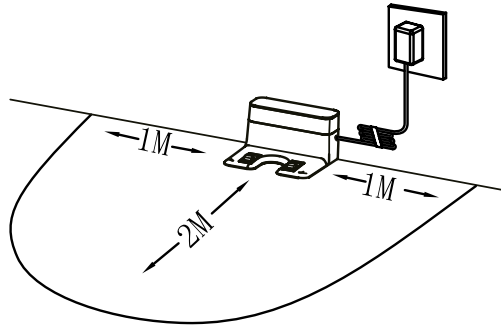
B



C

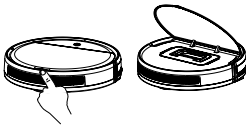


D



E

E1



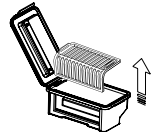
E2



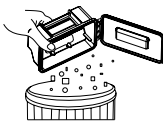
E3



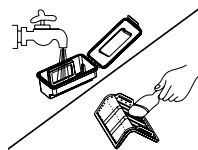
E4



E5



E6



E7



GR Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα

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 και η συντήρηση της συσκευής από τον χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιούνται 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 παρέχονται με τη συσκευή.



Προειδοποίηση.

- Μην 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.

Ασφάλεια χρήσης ηλεκτρικού ρεύματος

- Πριν συνδέσετε το τροφοδοτικό σε πρίζα, βεβαιωθείτε ότι τα τεχνικά στοιχεία που αναφέρονται στην ετικέτα τεχνικών χαρακτηριστικών της συσκευής αντιστοιχούν στην ηλεκτρική τάση στην πρίζα.
- Συνδέετε το τροφοδοτικό μόνο σε σωστά γειωμένη πρίζα. Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης.
- Μην αποσυνδέετε το τροφοδοτικό από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο τροφοδοσίας. Κάτι τέτοιο θα μπορούσε να προκαλέσει ζημιά στο τροφοδοτικό ή στην πρίζα. Αποσυνδέετε το τροφοδοτικό από την πρίζα τραβώντας τα φics.
- Μην τοποθετείτε το τροφοδοτικό του σταθμού συλλογής σκόνης πάνω από αιχμηρά αντικείμενα. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν κρέμεται από την άκρη τραπεζιού και δεν έρχεται σε επαφή με θερμαινόμενη ή καυτή επιφάνεια.
- Διατηρείτε το τροφοδοτικό και το καλώδιο τροφοδοσίας του στεγνά.
- Μην συνδέετε ή αποσυνδέετε το τροφοδοτικό στην ή από την πρίζα με υγρά χέρια.
- Μην αφαιρέσετε το κάλυμμα των ηλεκτρονικών εξαρτημάτων της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας ή της μπαταρίας της. Δεν περιέχουν εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν από τον χρήστη. Αναθέστε το σέρβις της συσκευής σε εξειδικευμένα άτομα.
- Για να αποφύγετε πιθανή ηλεκτροπληξία, μην ψεκάζετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα, τη μονάδα παροχής ρεύματος ή το τροφοδοτικό με νερό και μην τα βυθίζετε σε νερό ή άλλα υγρά.
- Μην χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα όταν δεν λειτουργεί σωστά, εάν έχει υποστεί ζημιά ή έχει βυθιστεί σε νερό.
- Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού από ηλεκτροπληξία, μην επισκευάζετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μόνος/-η σας και μην πραγματοποιείτε οποιοσδήποτε ρυθμίσεις. Αναθέστε όλες τις επισκευές ή ρυθμίσεις σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Οι μη εξουσιοδοτημένες επεμβάσεις στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης ενδέχεται να καταστήσουν άκυρη την εγγύηση.
- Πριν από διαδικασίες καθαρισμού ή συντήρησης του προϊόντος, πάντα αποσυνδέετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα από την πρίζα και απενεργοποιείτε την με τον διακόπτη τροφοδοσίας.

Ασφάλεια κατά τη χρήση


- Αυτή η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα έχει σχεδιαστεί για χρήση σε σπίτια, γραφεία και παρεμφερείς χώρους. Μην τη χρησιμοποιείτε σε βιομηχανικό περιβάλλον ή σε εξωτερικό χώρο.
- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα δεν προορίζεται για την αναρρόφηση νερού και, ως εκ τούτου, δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε χώρους με υγρασία ή νερό, για παράδειγμα δωμάτια πλυντηρίων, μπάνια ή κοντά σε πισίνες. Αν έρθει σε επαφή με νερό, το εσωτερικό ηλεκτρονικό σύστημα της ηλεκτρικής σκούπας θα καταστραφεί.
- Μην χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα για να αναρροφήσετε τα εξής:
 - αναμμένα τσιγάρα, φλεγόμενα ή εύφλεκτα αντικείμενα, σπύρτα ή στάχτη,
 - νερό και άλλα υγρά,
 - αιχμηρά αντικείμενα π.χ. θραύσματα, βελόνες, καρφίτσες κλπ.,
 - αλεύρι, σοβά και άλλα δομικά υλικά,
 - μεγάλα κομμάτια από χάρτινες ή πλαστικές σακούλες που μπορούν εύκολα να φράξουν το άνοιγμα αναρρόφησης.
- Μην εκθέτετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία και μην την τοποθετείτε κοντά σε γυμνές φλόγες ή σε συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα.
- Μην χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε στενές ανυψωμένες επιφάνειες, όπως τραπεζία, ντουλάπες κλπ. Αν δεν υπάρχει επαρκής χώρος ελιγμών, η ηλεκτρική σκούπα μπορεί να πέσει κάτω και να υποστεί ζημιά.
- Χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μόνο με γνήσια αξεσουάρ του κατασκευαστή.
- Πριν από τη χρήση βεβαιωθείτε ότι η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα διαθέτει φίλτρο σκόνης σωστά εγκατεστημένο στο δοχείο συλλογής σκόνης.
- Πριν θέσετε σε λειτουργία τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα, βεβαιωθείτε ότι είναι κλειστή η πόρτα εισόδου του διαμερίσματος ή του σπιτιού σας. Απομακρύνετε από το δάπεδο ρούχα, χαρτιά, παιχνίδια, καλώδια ρεύματος ή καλώδια προέκτασης, καθώς και άλλα αντικείμενα τα οποία μπορεί να ρουφήξει ή να πιάσει η ηλεκτρική σκούπα. Σηκώστε κουρτίνες και ριχτάρια που φθάνουν στο δάπεδο, ώστε να μην πιαστούν στην ηλεκτρική σκούπα.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και μην πατάτε ή κάθεται πάνω της.
- Εάν η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε λειτουργία, έχετε το νου σας για παιδιά και κατοικίδια ζώα.
- Κατά τη λειτουργία της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας, βεβαιωθείτε ότι τα ανοίγματα αερισμού δεν είναι καλυμμένα και το άνοιγμα αναρρόφησης δεν είναι μπλοκαρισμένο. Διαφορετικά η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μπορεί να υποστεί ζημιά.
- Θυρείτε όλες τις οδηγίες καθαρισμού και συντήρησης που παρέχονται στο παρόν χειριδίο χρήσης.

GR Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα

Εγχειρίδιο Χρήσης

- Πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης, ακόμη και σε περιπτώσεις που είστε ήδη εξοικειωμένοι με προηγούμενη χρήση παρόμοιων τύπων συσκευών. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Φυλάξτε το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά. Σε περίπτωση που παραδώσετε αυτή τη συσκευή σε άλλον, φροντίστε να συμπεριλάβετε και αυτό το εγχειρίδιο χρήσης.
- Αποσυνεχάστε προσεκτικά τη συσκευή και προσέξτε να μην πετάξετε κανένα μέρος της συσκευασίας πριν βρείτε όλα τα μέρη της συσκευής. Συνιστάται η διατήρηση του αρχικού χαρτοκιβωτίου αποστολής, του υλικού συσκευασίας, της απόδειξης και της επιβεβαίωσης του βαθμού της ευθύνης του πωλητή ή του πιστοποιητικού εγγύησης τουλάχιστον για τη διάρκεια ισχύος του νόμιμου δικαιώματος έναντι 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) | A10 Δεξιά πλευρική περιστροφική βούρτσα |
| A2 Μπάρα προφυλακτήρα | A11 Οπή αναρρόφησης |
| A3 Αισθητήρες υπερύθρων | A12 Δεξιάς τροχιάς |
| A4 Ανοιγόμενο κάλυμμα | A13 Κάτω κάλυμμα |
| A5 Επαφές φόρτισης | A14 Ελαστικό μάκτρο |
| A6 Αριστερή πλευρική περιστροφική βούρτσα | A15 Δοχείο συλλογής σκόνης |
| A7 Μπαταρία (βρίσκεται κάτω από το κάλυμμα) | A16 Καπάκι δοχείου συλλογής σκόνης |
| A8 Αριστερός τροχίσκος | A17 Προφίλτρο |
| A9 Μπροστινός σφραγισμένος τροχός | A18 Φίλτρο HEPA |
| | A19 Εξάρτημα συγκράτησης φίλτρου HEPA |

Δεν απεικονίζονται: βάση πανιού σφουγγαρίσματος, πανί σφουγγαρίσματος

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

- | | |
|---|--|
| B1 Παράθυρο επικοινωνίας σήματος | B3 Επαφές φόρτισης |
| B2 Ένδειξη επαναφόρτισης | B4 Σύνδεσμος για ακροδέκτη τροφοδοτικού |

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

- | | |
|--|---|
| C1 Κουμπί  για επιστροφή στον σταθμό φόρτισης | C4 Κουμπί  για έναρξη καθαρισμού 30 λεπτών |
| C2 Κουμπί  κατεύθυνσης για τη μετακίνηση της ηλεκτρικής σκούπας εμπρός/πίσω/αριστερά/δεξιά | C5 Κουμπί  για έναρξη αυτόματου καθαρισμού / διακοπή του καθαρισμού |
| C3 Κουμπί  για έναρξη καθαρισμού κατά μήκος των τοίχων | C6 Κουμπί  για έναρξη τοπικού καθαρισμού |

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

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

- Φίλτρο HEPA (2 τεμάχια: 1 τεμάχιο εγκατεστημένο στην ηλεκτρική σκούπα, 1 ανταλλακτικό φίλτρο HEPA)
- Πλευρική περιστροφική βούρτσα (4 τεμάχια: 2 τεμάχια εγκατεστημένα στην ηλεκτρική σκούπα, 2 ανταλλακτικές πλευρικές περιστροφικές βούρτσες)
- Τροφοδοτικό
- Μπαταρίες AAA για τηλεχειριστήριο (2 τεμάχια)

ΣΚΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα προορίζεται για τον καθαρισμό διαφόρων τύπων σκληρών δαπέδων, όπως ξύλινων δαπέδων ή δαπέδων λαμινέ, πλακακιών, βινυλίου κλπ. και χαλιών με χαμηλό πέλος. Κατά τη λειτουργία της συνδυάζει αποτελεσματικά διάφορες διαδρομές για τον καλύτερο δυνατό καθαρισμό ολόκληρης της επιφάνειας του δαπέδου.
- Μέσω του ανοιγματος αναρρόφησης απομακρύνονται αποτελεσματικά τρίχες μαλλιών, τρίχες ζώων κλπ. Οι πλευρικές περιστροφικές βούρτσες καθαρίζουν τα δυσπρόσιτα σημεία κατά μήκος των τοίχων, των επίπλων και στις γωνίες. Οι κινητήριοι λαστιχένιοι τροχίσκοι προστατεύουν τα ευαίσθητα δάπεδα από γρατσουνιές και περνούν πάνω από προφίλ σμύδωσης δαπέδων ύψους 1,3 cm και ανεβαίνουν σε χαλί ύψους 1,3 cm.
- Ο προφυλακτήρας, ο οποίος είναι αναρτημένος στη συσκευή, επιτρέπει στην ηλεκτρική σκούπα να μην προσκρούει με δύναμη σε τυχόν εμπόδια και να καθαρίζει αποτελεσματικά την περιοχή γύρω από αυτά. Οι αισθητήρες υπερύθρων στον μπροστινό προφυλακτήρα αποτρέπουν την πρόσκρουση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας σε εμπόδια. Η ασφαλής χρήση σε χώρους με σκάλες γίνεται ειδική κάρη στους αισθητήρες κάτω πλευράς για αποφυγή πτώσης από σκάλες.
- Το τηλεχειριστήριο χρησιμοποιείται για εύκολο χειρισμό, που επιτρέπει την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της ηλεκτρικής σκούπας, την ενεργοποίηση αυτόματου καθαρισμού, την επιλογή τρόπου λειτουργίας ή την αποστολή της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας στον σταθμό φόρτισης.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ Η ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ

Αυτόματος καθαρισμός (Sensor Smart Room)

- Αυτό είναι το κύριο πρόγραμμα της ηλεκτρικής σκούπας. Πρόκειται για ένα εξυπνο πρόγραμμα που επιλέγει την πιο αποτελεσματική διαδρομή για καθαρισμό της μέγιστης επιφάνειας. Όταν το επίπεδο φόρτισης πέσει στο 15%, ο καθαρισμός σταματά και η ηλεκτρική σκούπα θα εντοπίσει τον σταθμό φόρτισης και θα συνδεθεί σε αυτόν.

Λειτουργία καθαρισμού 30 λεπτών (Sensor Smart Room)

- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα επιλέγει την πιο αποτελεσματική διαδρομή για τον καθαρισμό της μέγιστης επιφάνειας για 30 λεπτά. Στη συνέχεια, ο καθαρισμός σταματά και η ηλεκτρική σκούπα εντοπίζει τον σταθμό φόρτισης και συνδέεται σε αυτόν για να επαναφορτιστεί. Αυτή η λειτουργία είναι κατάλληλη για μικρότερα δωμάτια ή μεμονωμένα δωμάτια.

Λειτουργία τοπικού καθαρισμού

- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα καθαρίσει αποτελεσματικά μια περιοχί διαμέτρου περίπου 1 m ξεκινώντας το σκούπισμα από ένα κεντρικό σημείο και κινούμενη οπειροειδώς προς τα έξω και στη συνέχεια επιστρέφοντας προς τα μέσα στο κεντρικό σημείο. Έτσι επιτυγχάνεται εξαιρετικά αποτελεσματικός καθαρισμός μιας συγκεκριμένης περιοχής με αυξημένη ισχύ αναρρόφησης.

Λειτουργία καθαρισμού κατά μήκος του τοίχου

- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα σκουπίσει κατά μήκος τοίχων, ποδιών επίπλων κλπ.



Σημείωση:

Πριν από την ενεργοποίηση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας, ελέγχετε πάντα ότι είναι πλήρως φορτισμένη και ότι έχουν απομακρυνθεί από την περιοχή όλα τα εμπόδια, ξένα αντικείμενα, καλώδια κλπ.

ΠΡΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

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


Εγκατάσταση των πλευρικών περιτροφικών βουρτσών

- Οι πλευρικές περιστροφικές βούρτσες προορίζονται για ομαλές επιφάνειες δαπέδων και διασφαλίζουν αποτελεσματικό καθαρισμό σε γωνίες, κατά μήκος των τοίχων και των επίπλων.
- Γυρίστε την ηλεκτρική σκούπα ανάποδα. Τοποθετήστε τις περιστροφικές βούρτσες στους πείρους και πιέστε τις ελαφρά προς τα κάτω μέχρι να ακούσετε έναν ήχο "κλικ". Γυρίστε την ηλεκτρική σκούπα ξανά στην κανονική της θέση.
- Όταν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε δωμάτια με χαλιά, αφαιρέστε τις περιστροφικές βούρτσες. Για την αφαίρεση, εκτελέστε τα βήματα με την αντίστροφη σειρά.

ΣΗΜΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

- Ο σταθμός φόρτισης χρησιμοποιείται για την αυτόματη επαναφόρτιση της μπαταρίας και η ηλεκτρική σκούπα πρέπει να έχει καλή πρόσβαση σε αυτόν.
- Τοποθετήστε τον σταθμό φόρτισης σε έναν τοίχο πάνω σε μια σκληρή, οριζόντια και στεγνή επιφάνεια σε κοντινή απόσταση από την πρίζα – βλ. Εικόνα D. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν σκαλοπάτια ή εμπόδια, σε απόσταση 1 m προς τα αριστερά και τα δεξιά και 2 m μπροστά από τον σταθμό, που θα εμπόδιζαν την ηλεκτρική σκούπα να εντοπίσει τον σταθμό φόρτισης και να συνδεθεί με επιτυχία.
- Συνδέστε το σύνδεσμο καλωδίου του τροφοδοτικού του υποδοχέα του σταθμού φόρτισης και συνδέστε το αρσενικό φως του τροφοδοτικού στην πρίζα. Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας με τέτοιο τρόπο ώστε να μην υπερβείτε τις τρεις περιστροφικές βούρτσες της ηλεκτρικής σκούπας.
- Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε την ηλεκτρική σκούπα για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε τον σταθμό φόρτισης από την πρίζα και φυλάξτε τον σε στεγνό, καθαρό και δροσερό μέρος.

ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Η ηλεκτρική σκούπα μπορεί να φορτιστεί στον σταθμό φόρτισης, τον οποίο η ηλεκτρική σκούπα αναζητά αυτόματα μόλις τελειώσει τον καθαρισμό.
- Βεβαιωθείτε πάντα ότι η ηλεκτρική σκούπα είναι ενεργοποιημένη με το κουμπί .

Πρώτη φόρτιση της ηλεκτρικής σκούπας

- Πριν από την πρώτη χρήση, πρέπει να φορτίσετε πλήρως τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα. Αφήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα να φορτιστεί έως και 12 ώρες.
- Πάρτε την ηλεκτρική σκούπα και τοποθετήστε την χειροκίνητα στον σταθμό φόρτισης έτσι ώστε να συνδεθούν οι επαφές φόρτισης στην κάτω πλευρά της ηλεκτρικής σκούπας και οι επαφές φόρτισης πάνω στον σταθμό φόρτισης. Μόλις συνδεθούν οι επαφές ξεκινάει η διαδικασία της φόρτισης.



Αυτόματη φόρτιση

- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα χρησιμοποιεί τη λειτουργία αυτόματης φόρτισης μετά από 30 λεπτά καθαρισμού και όταν ανιχνεύει χαμηλή στάθμη μπαταρίας κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα αρχίζει να αναζητά ενεργά έναν σταθμό φόρτισης. Γι' αυτόν το λόγο, είναι σημαντικό να είναι εύκολα προσβάσιμος σε μια πηγή τροφοδοσίας και να είναι εύκολα προσβάσιμος για την ηλεκτρική σκούπα ώστε να μπορεί να συνδεθεί σε αυτόν.
- Μπορείτε επίσης να αποστειλίτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα προς φόρτιση πατώντας το κουμπί φόρτισης στο τηλεχειριστήριο. Σε αυτή την περίπτωση, η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα σταματήσει τον καθαρισμό και θα αναζητήσει τον σταθμό φόρτισης.
- Μετά τη σύνδεση στον σταθμό φόρτισης, θα ξεκινήσει ο κύκλος φόρτισης. Η πλήρης φόρτιση διαρκεί περίπου 4 έως 6 ώρες. Ο πραγματικός χρόνος φόρτισης εξαρτάται από τη στάθμη φόρτισης της μπαταρίας κατά την έναρξη της διαδικασίας φόρτισης.
- Η πλήρης φόρτιση εξασφαλίζει έως και 50 λεπτά λειτουργίας.
- Σε περίπτωση που οι επαφές φόρτισης αποσυνδεθούν κατά τη διάρκεια του κύκλου φόρτισης, η ηλεκτρική σκούπα θα απομακρυνθεί από τον σταθμό φόρτισης και θα επανασυνδεθεί πάλι σε αυτόν για να συνεχιστεί η διαδικασία φόρτισης, εκτός αν αυτό αποτραπεί από κάποιο εμπόδιο.
- Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, ο κύκλος φόρτισης διακόπτεται και συνεχίζεται μετά την επαναφορά της παροχής ηλεκτρικού ρεύματος.
- Σε περίπτωση υπέρβασης του μέγιστου ρεύματος φόρτισης, η διαδικασία φόρτισης θα διακοπεί αυτόματα.
- Αν η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα έχει αποφορτιστεί πλήρως, π.χ. επειδή η ηλεκτρική σκούπα δεν μπορεί να εντοπίσει τον σταθμό φόρτισης ή να συνδεθεί σε αυτόν, τότε πρέπει να τοποθετηθεί χειροκίνητα.

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΚΟΥΜΠΙΟΥ ΤΗΣ

- Τα κουμπιά στην ηλεκτρική σκούπα χρησιμοποιούνται για τους βασικούς χειρισμούς της σκούπας. Για προηγμένους χειρισμούς, χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο.

Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας

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





Σημείωση:

Δεν είναι επιφύλαξη η απενεργοποίηση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας κατά τη διαδικασία της φόρτισης.

Επιλογή τρόπου καθαρισμού

- Ενώ η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, πατήστε το κουμπί  και η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα ξεκινήσει τον αυτόματο καθαρισμό (Sensor Smart Room).

Παύση της διαδικασίας καθαρισμού

- Αν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας πατήσετε το κουμπί , θα διακοπεί προσωρινά η λειτουργία της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας. Αν πατήσετε το κουμπί  πάλι, η λειτουργία θα συνεχιστεί.

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΜΕ ΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

- Πιέστε κάτω τον ασφάλιστο του καλύμματος στην πίσω πλευρά του τηλεχειριστηρίου για να το απασφαλίσετε, και αφαιρέστε το κάλυμμα.
- Τοποθετήστε στο τηλεχειριστήριο δύο μπαταρίες τύπου AAA (1,5 V). Κατά την τοποθέτηση των μπαταριών, βεβαιωθείτε για τη

σωστή πολιτικότητα, όπως εμφανίζεται μέσα στη θήκη μπαταριών. Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα και κοιμηώστε το στη θέση του.

- Σε περίπτωση που οι μπαταρίες έχουν εξαντληθεί, αντικαταστήστε τις με καινούργιες. Μην συνδυάζετε μπαταρίες διαφορετικών τύπων ή καινούργιες με παλιές μπαταρίες.
- Η εμβέλεια σήματος του τηλεχειριστηρίου είναι περίπου 6 m.
- Κατά την αντικατάσταση των μπαταριών, αφαιρείτε 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 Sensor Smart Room/για διακοπή του καθαρισμού.
- Πατήστε το κουμπί για έναρξη του τοπικού καθαρισμού.
- Πατήστε το κουμπί για έναρξη του καθαρισμού κατά μήκος των τοίχων.
- Πατήστε το κουμπί για έναρξη του καθαρισμού 30 λεπτών.
- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα τεθεί σε λειτουργία και θα αρχίσει τον καθαρισμό. Μετά την ολοκλήρωση του καθαρισμού, η ηλεκτρική σκούπα θα απενεργοποιηθεί και θα αναζητήσει τον σταθμό φόρτισης όπου θα συνδεθεί για να επαναφορτιστεί. Στον αυτόματο καθαρισμό, η ηλεκτρική σκούπα θα λειτουργεί έως ότου η φόρτισή της μειωθεί στο 15%, ενώ στον 30λεπτο καθαρισμό η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα απενεργοποιηθεί μετά από 30 λεπτά.
- Αν η ηλεκτρική σκούπα ανιχνεύσει χαμηλό επίπεδο φόρτισης κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, θα διακόψει τον καθαρισμό και θα αναζητήσει έναν σταθμό φόρτισης για να επαναφορτιστεί.

Παύση της διαδικασίας καθαρισμού

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

Χειροκίνητη διακοπή καθαρισμού

- Αν θέλετε να τερματίσετε τον καθαρισμό πριν ολοκληρωθεί, πατήστε το κουμπί , οπότε η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα σταματήσει, θα τερματίσει τη διαδικασία καθαρισμού, θα αναζητήσει τον σταθμό φόρτισης και θα συνδεθεί σε αυτόν.

Μετακίνηση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας

- Τα κουμπιά κατευθύνσης χρησιμοποιούνται για τη χειροκίνητη μετακίνηση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας. Ωστόσο, είναι σημαντικό η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα να μην είναι σε λειτουργία.
- Το κουμπί χρησιμοποιείται για μετακίνηση προς τα εμπρός.
- Το κουμπί χρησιμοποιείται για περιστροφή της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας κατά 180°.
- Το κουμπί χρησιμοποιείται για περιστροφή της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας κατά 90° προς τα αριστερά και μετακίνηση προς τα αριστερά.
- Το κουμπί χρησιμοποιείται για περιστροφή της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας κατά 90° προς τα δεξιά και μετακίνηση προς τα δεξιά.

ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑ

- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα παραδίδεται με ένα πανί σφουγγαρίσματος. Αυτό επιτρέπει το ταυτόχρονο σκούπισμα και σφουγγάρισμα του δαπέδου.
- Πριν από τη χρήση, υγράνετε το πανί σφουγγαρίσματος με καθαρό κλειρό νερό, σπραγγίστε το ελαφρά με το χέρι και συνδέστε το στη βάση πανιού σφουγγαρίσματος. Συνδέστε τη βάση στην κάτω πλευρά της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν από τον καθαρισμό, απενεργοποιείτε πάντα την ηλεκτρική σκούπα με το κουμπί .
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε για τον καθαρισμό λειαντικά καθαριστικά, διαλυτικά κλπ.
- Η παραμέληση του καθαρισμού και της συντήρησης μπορεί να επηρεάσει αρνητικά τη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας και να έχει ως συνέπεια μειωμένη απόδοση.

ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ

Εκκένωση του δοχείου συλλογής σκόνης

1. Για να αφαιρέσετε το δοχείο συλλογής σκόνης, ανοίξτε το επάνω κάλυμμα – βλ. Εικόνα **E1**, και τραβήξτε το δοχείο έξω από την ηλεκτρική σκούπα – βλ. Εικόνα **E2**.
2. Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου συλλογής σκόνης και αφαιρέστε το προφίλτρο – βλ. Εικόνα **E4**.
3. Τοποθετήστε το δοχείο συλλογής σκόνης πάνω από έναν κάδο απορριμάτων και γυρίστε το ανάποδα έτσι ώστε το καπάκι του δοχείου συλλογής σκόνης να δείχνει προς τα κάτω. Αδειάστε το περιεχόμενο του δοχείου συλλογής σκόνης μέσα στον κάδο απορριμάτων – βλ. Εικόνα **E5**.
4. Κλείστε το καπάκι και πιέστε το απαλά μέχρι να ακούσετε έναν ήχο "κλικ". Αυτό υποδεικνύει ότι το καπάκι έχει ασφαλιστεί σωστά.
5. Τοποθετήστε το προφίλτρο πίσω στη θέση του και τοποθετήστε το δοχείο συλλογής σκόνης πάλι στην ηλεκτρική σκούπα.



Σημείωση:

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

Καθαρισμός του δοχείου συλλογής σκόνης

1. Για να αφαιρέσετε το δοχείο συλλογής σκόνης, ανοίξτε το επάνω κάλυμμα – βλ. Εικόνα **E1**, και τραβήξτε το δοχείο έξω από την ηλεκτρική σκούπα – βλ. Εικόνα **E2**.
2. Αφαιρέστε το εξάρτημα συγκράτησης με το φίλτρο HEPA – βλ. εικόνα **E3**.
3. Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου συλλογής σκόνης και αφαιρέστε το προφίλτρο – βλ. Εικόνα **E4**.
4. Τοποθετήστε το δοχείο συλλογής σκόνης πάνω από έναν κάδο απορριμάτων και γυρίστε το ανάποδα έτσι ώστε το καπάκι του δοχείου συλλογής σκόνης να δείχνει προς τα κάτω. Αδειάστε το περιεχόμενο του δοχείου συλλογής σκόνης μέσα στον κάδο απορριμάτων – βλ. Εικόνα **E5**.
5. Τινάζτε το φίλτρο HEPA και απομακρύνετε τις ακαθαρσίες με μια μαλακή βούρτσα ή ένα στεγνό πανί. Σε περίπτωση πολλών ακαθαρσιών, μπορείτε να τις καθαρίσετε με μια άλλη ηλεκτρική σκούπα χρησιμοποιώντας ακροστόμιο 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 αντικαθιστάτε το φίλτρο HEPA βάσει της συχνότητας χρήσης τουλάχιστον μία φορά κάθε έξι μήνες.
6. Ξεπλύνετε το προφίλτρο κάτω από τρεχούμενο νερό και στεγνώστε το με ένα καθαρό απορροφητικό πανί.
7. Σκουπίστε το δοχείο συλλογής σκόνης με ένα ελαφρά υγρό σφουγγάρι και κατόπιν σκουπίστε το με καθαρό απορροφητικό πανί για να στεγνώσει. Αν χρειάζεται, μπορείτε να προσθέσετε μικρή ποσότητα νερού στο δοχείο συλλογής σκόνης και να το σκουπίσετε με ένα σφουγγάρι – βλ. Εικόνα **E6**. Στη συνέχεια, σκουπίστε το καλά με ένα καθαρό πανί για να στεγνώσει.
8. Επανατοποθετήστε το προφίλτρο και το φίλτρο HEPA – βλ. Εικόνα **E7**.
9. Κλείστε το καπάκι του δοχείου συλλογής σκόνης. Πιέστε το καπάκι απαλά προς τα κάτω μέχρι να ακούσετε έναν ήχο "κλικ". Αυτό υποδεικνύει ότι το καπάκι έχει κλείσει σωστά.
10. Επανατοποθετήστε το δοχείο συλλογής σκόνης στην ηλεκτρική σκούπα.



Προειδοποίηση:

Πριν τοποθετήσετε το φίλτρο μέσα στο δοχείο συλλογής σκόνης και κλείσετε το καπάκι, ελέγχετε πάντα ότι όλα τα εξαρτήματα είναι καθαρά και τελείως στεγνά. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.

Καθαρισμός του πανιού σφουγγαρίσματος

Για να αποτρέψετε τον σχηματισμό μούχλας και βλαβερών μικροοργανισμών που μπορεί να παράγουν δυσάρεστες οσμές και βλάβες στην υγεία, είναι απαραίτητο να καθαρίζετε τη βάση πανιού σφουγγαρίσματος και το πανί σφουγγαρίσματος μετά από κάθε χρήση.

1. Ελευθερώστε προσεκτικά τη βάση πανιού σφουγγαρίσματος από την κάτω πλευρά της ηλεκτρικής σκούπας.
2. Αφαιρέστε προσεκτικά το πανί σφουγγαρίσματος από τη βάση.
3. Σκουπίστε τη βάση πανιού σφουγγαρίσματος με ένα ελαφρά νωπό σφουγγάρι και κατόπιν σκουπίστε την με ένα καθαρό πανί για να στεγνώσει.
4. Πλύνετε στο χέρι το πανί σφουγγαρίσματος με χλιαρό νερό και μικρή ποσότητα ήπιου απορρυπαντικού, στραγγίστε το προσεκτικά με το χέρι και αφήστε το να στεγνώσει με φυσικό τρόπο. Μην πλένετε το πανί σφουγγαρίσματος σε πλυντήριο ρούχων και μην το στεγνώνετε σε στεγνωτήριο.

Καθαρισμός των πλευρικών περιστροφικών βουρτσών

1. Αφαιρέστε την πλευρική περιστροφική βούρτσα από την ηλεκτρική σκούπα τραβώντας την προς τα επάνω.
2. Απομακρύνετε τυχόν σκόνη και ακαθαρσίες από τη θέση όπου ήταν τοποθετημένες οι βούρτσες.
3. Απομακρύνετε κάθε ίχνος σκόνης και ακαθαρσίας από τις βούρτσες. Αν χρειάζεται, μπορείτε να πλύνετε τις βούρτσες σε τρεχούμενο νερό. Αν οι τρίχες έχουν παραμορφωθεί από τη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας, βυθίστε τις σε ζεστό νερό για να επιτρέψετε να επανέλθουν στο αρχικό τους σχήμα. Αφήστε τις βούρτσες να στεγνώσουν πριν τις επαντοποθετήσετε στην ηλεκτρική σκούπα.
4. Τοποθετήστε τις περιστροφικές βούρτσες στους πείρους και πιέστε τις ελαφρά προς τα κάτω μέχρι να ακούσετε έναν ήχο "κλικ".

Καθαρισμός των αισθητήρων

- Οι αισθητήρες στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα είναι σημαντικοί για το σωστό χειρισμό 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 ή μπατονέτες.

Καθαρισμός της εξωτερικής επιφάνειας της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας

- Σκουπίστε τακτικά την επιφάνεια της ηλεκτρικής σκούπας με ένα μαλακό στεγνό πανί.
- Καθαρίζετε τον μπροστινό στρεφόμενο τροχό, τους κινητήριους τροχίσκους, την οπή αναρρόφησης, τις περιστροφικές βούρτσες και τους αισθητήρες κάτω πλευράς τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα ή συχνότερα.
- Αφαιρέστε πρώτα τις πολλές ακαθαρσίες από τον μπροστινό στρεφόμενο τροχό και τους κινητήριους τροχίσκους. Στη συνέχεια καθαρίστε όλη την περιμέτرو τους με ένα ελαφρά υγρό πανί και σκουπίστε τους για να στεγνώσουν. Μην ξεκινάτε να καθαρίζετε και την περιοχή γύρω από τους τροχίσκους.

Αντικατάσταση του φίλτρου HEPA

1. Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σκόνης και κατόπιν αφαιρέστε το εξάρτημα συγκράτησης φίλτρου HEPA.
2. Αφαιρέστε το παλιό φίλτρο HEPA από το εξάρτημα συγκράτησης και τοποθετήστε το νέο φίλτρο HEPA.
3. Τοποθετήστε το εξάρτημα συγκράτησης με το νέο φίλτρο HEPA πάλι στο δοχείο και τοποθετήστε το δοχείο στην ηλεκτρική σκούπα.

Αντικατάσταση των πλευρικών περιστροφικών βουρτσών

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

1. Αφαιρέστε από την ηλεκτρική σκούπα τις παλιές πλευρικές περιστροφικές βούρτσες τραβώντας τις προς τα πάνω.
2. Τοποθετήστε τις νέες περιστροφικές βούρτσες στους πείρους και πιέστε τις ελαφρά μέχρι να ακούσετε έναν ήχο "κλικ".

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

Καθαρισμός του σταθμού φόρτισης

- Καθαρίστε την εξωτερική επιφάνεια του σταθμού συλλογής σκόνης με 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 μαλακό στεγνό πανί ή μπατονέτα.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Αριθμός μοντέλου ανταλλακτικής μπαταρίας: SRX 1501

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

1. Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική σκούπα είναι απενεργοποιημένη χρησιμοποιώντας το κουμπί . Γυρίστε την ηλεκτρική σκούπα ανάποδα.
2. Με ένα κατασβιδί λασκάρτε τις βίδες του καλύμματος μπαταρίας, αφαιρέστε το και αφαιρέστε προσεκτικά την μπαταρία.
3. Αποσυνδέστε τον σύνδεσμο της μπαταρίας και αφαιρέστε την μπαταρία από το εσωτερικό της ηλεκτρικής 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 συνδεθεί ανάποδα.
5. Τοποθετήστε το κάτω κάλυμμα και ασφαλίστε το στη θέση του με τις βίδες. Γυρίστε την ηλεκτρική σκούπα ξανά στη θέση λειτουργίας της.
6. Τοποθετήστε την ηλεκτρική σκούπα στον σταθμό φόρτισης και αφήστε την μπαταρία να φορτίσει πλήρως.



Σημείωση:

Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα παραδίδεται με την μπαταρία ήδη τοποθετημένη.

ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Όταν δεν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα για μεγάλο χρονικό διάστημα, ενεργήστε ως εξής:
- Καθαρίστε την ηλεκτρική σκούπα όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.
- Αποσυνδέστε τον σταθμό συλλογής σκόνης από την πρίζα. Αποθηκεύστε την ηλεκτρική σκούπα με όλα τα αξεσουάρ της σε στεγνό, καθαρό και δροσερό μέρος.
- Συνιστάται να φορτίσετε την ηλεκτρική σκούπα κάθε 3 μήνες, καθώς έτσι θα επεκταθεί η διάρκεια ζωής της ενσωματωμένης μπαταρίας.
- Αφαιρέστε την μπαταρία από το τηλεχειριστήριο.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Η ηλεκτρική σκούπα δεν φορτίζεται.	Οι επαφές φόρτισης δεν έρχονται σε επαφή.	Ελέγξτε ότι οι επαφές φόρτισης έχουν επαφή μεταξύ τους όταν εισάγετε την ηλεκτρική σκούπα στον σταθμό φόρτισης.
	Ο σταθμός φόρτισης είναι αποσυνδεδεμένος από την πηγή ρεύματος.	Συνδέστε το τροφοδοτικό σε πρίζα και διατηρείτε τον σταθμό φόρτισης μόνιμα συνδεδεμένο.
Η ηλεκτρική σκούπα έχει κολλήσει σε ένα σημείο.	Η ηλεκτρική σκούπα έχει μπλεχτεί σε σύρματα/καλώδια που βρίσκονταν στο δάπεδο, ή σε κουρτίνες ή άλλα ξένα αντικείμενα στο χαλί.	Η ηλεκτρική σκούπα θα προσπαθεί πάντα να απελευθερωθεί από μόνη της, ωστόσο, προτιμούμε να την αφαιρέσετε χειροκίνητα από το μέρος όπου κόλλησε.
Η ηλεκτρική σκούπα επέστρεψε στον σταθμό φόρτισης χωρίς να έχει ολοκληρώσει τη διαδικασία καθαρισμού.	Η ηλεκτρική σκούπα ανήκευσε χαμηλό επίπεδο φόρτισης μπαταρίας και επέστρεψε αυτόματα στον σταθμό φόρτισης για να επαναφορτιστεί.	Αυτό είναι κανονικό. Αφήστε την ηλεκτρική σκούπα να επαναφορτιστεί.
Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί. (Συνιστώμενη απόσταση 5 μέτρα.)	Οι μπαταρίες είναι εξαντλημένες.	Αντικαταστήστε τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο.
	Η μπαταρία της ηλεκτρικής σκούπας έχει σχεδόν εξαντληθεί.	Αφήστε την ηλεκτρική σκούπα να επαναφορτιστεί.
	Ο δέκτης σήματος τηλεχειρισμού στην ηλεκτρική σκούπα ή ο πομπός σήματος στο τηλεχειριστήριο εμποδίζεται ή είναι λερωμένος.	Σκουπίστε τον δέκτη και τον πομπό σήματος με ένα καθαρό πανί.
	Το σήμα τηλεχειριστηρίου δέχεται παρεμβολές από μια άλλη συσκευή που βρίσκεται κοντά του.	Μη χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο κοντά σε συσκευές με σήμα υπερύθρων.
Παραμένουν ακαθαρσίες στο δάπεδο μετά τον καθαρισμό.	Το άνοιγμα αναρρόφησης είναι μπλοκαρισμένο.	Καθαρίστε το άνοιγμα αναρρόφησης.
	Το δοχείο συλλογής σκόνης έχει γεμίσει ή το φίλτρο HEPA είναι φραγμένο.	Αδειάστε το δοχείο συλλογής σκόνης ή καθαρίστε το φίλτρο HEPA.
Η ηλεκτρική σκούπα δεν ενεργοποιείται.	Η μπαταρία έχει εξαντληθεί.	Αφήστε την μπαταρία να φορτιστεί πλήρως.
Η ηλεκτρική σκούπα αντιμετωπίζει προβλήματα κίνησης στο δάπεδο.	Ο μπροστινός στρεφόμενος τροχός έχει μπλοκάρει.	Καθαρίστε τον μπροστινό στρεφόμενο τροχό και μετακινήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε ανοικτή επιφάνεια.

Η ηλεκτρική σκούπα αναζητά τον σταθμό φόρτισης αλλά δεν συνδέεται σε αυτόν.	Ο σταθμός φόρτισης είναι μπλοκαρισμένος ή πολύ μακριά, δεν είναι συνδεδεμένος στην παροχή ρεύματος, ξένα αντικείμενα έχουν πιαστεί στη βάση πανιού σφουγγαρίσματος ή το πανί σφουγγαρίσματος έχει τυλιχτεί.	Τοποθετήστε τον σταθμό φόρτισης σε ανοικτή επιφάνεια και τοποθετήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε κοντινή απόσταση και ενεργοποιήστε την. Συνδέστε το φις του τροφοδοτικού σε μια πρίζα. Καθαρίστε τη βάση πανιού σφουγγαρίσματος και ισιώστε το πανί σφουγγαρίσματος.
Η ηλεκτρική σκούπα δεν συμπεριφέρεται κανονικά.	Εσωτερικό σφάλμα.	Απενεργοποιήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και ενεργοποιήστε την ξανά και θέστε τη σε λειτουργία. Εάν το πρόβλημα επιμένει, απενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα και επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
Κατά τη διαδικασία καθαρισμού ακούγεται μη φυσιολογικοί ήχοι.	Έχει κολλήσει ξένο αντικείμενο στον μεσαίο τροχό.	Απενεργοποιήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και αφαιρέστε το ξένο αντικείμενο.

Μηνύματα σφαλμάτων

Κατάσταση	Σημασία	Λύση
Οι κόκκινες και λευκές ενδεικτικές λυχνίες αναβοβλίνουν ταυτόχρονα, ακούγονται ήχοι "μπιπ".	Σφάλμα ελέγχου γείωσης	Τοποθετήστε ξανά την ηλεκτρική σκούπα στο δάπεδο.
	Σφάλμα φόρτισης	Αποσυνδέστε το τροφοδοτικό από την πρίζα και συνδέστε το πάλι στην πρίζα.
Η κόκκινη ενδεικτική λυχνία αναβοβλίνει αργά.	Πρόβλημα πλευρικής βούρτσας	Ελέγξτε την πλευρική βούρτσα.
Η κόκκινη ενδεικτική λυχνία αναβοβλίνει αργά και παράγονται σήματα "μπιπ".	Πρόβλημα στους τροχίσκους	Ελέγξτε τους τροχίσκους.
Η κόκκινη και η άσηρη ενδεικτική λυχνία αναβοβλίνουν εναλλάξ και παράγονται σήματα "μπιπ".	Πρόβλημα κίνησης προς τα εμπρός	Ελέγξτε τον μπροστινό προφυλακτήρα για τυχόν μπλοκαρίσματα.



Σημείωση:

Αν το πρόβλημα δεν αναφέρεται παραπάνω ή αν το πρόβλημα επιμένει, απενεργοποιήστε την ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα

Είσοδος ρεύματος της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας 19 V DC ρεύμα 0,6 A

Ονομαστική ισχύς 18 W
 Μπαταρία..... Ιόντων λίθου / 11,1 V / 1.500 mAh
 Διαστάσεις (διάμετρος x ύψος)..... 290 x 70 mm
 Βάρος 1,9 kg
 Χρόνος λειτουργίας με μία φόρτιση 50 λεπτά
 Χωρητικότητα δοχείου συλλογής σκόνης 200 ml

Τροφοδοτικό

Ονομαστικό εύρος τάσης..... 100–240 V–
Ονομαστική συχνότητα..... 50/60 Hz
Έξοδος..... 19 V DC ρεύμα 0,6 A

Σταθμός φόρτισης

Τάση εισόδου 19 V DC ρεύμα 0,6 A
Τάση εξόδου..... 19 V DC ρεύμα 0,6 A
Ονομαστική ισχύς..... 15 W
Διαστάσεις..... 132 x 130 x 72 mm

Επωνυμία κατασκευαστή	FAST ČR, a.s. U Sanitasy 1621 CZ-251 01 Říčany
Αναγνωριστικός αριθμός μοντέλου	Τροφοδοτικό για SRV 1550WH
Τάση εισόδου	100–240 V–
Συχνότητα εισόδου	50/60 Hz
Τάση εξόδου	19 V
Ρεύμα εξόδου	0,6 A
Ισχύς εξόδου	11,4 W
Μέση απόδοση στην ενεργό κατάσταση	83,95%
Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10%)	70,99%
Κατανάλωση ρεύματος άνευ φορτίου	0,075 W

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

Γνήσια αναλώσιμα αξεσουάρ

SRX 1504 Φίλτρο HEPA
SRX 1503 Πλευρική περιστροφική βούρτσα
SRX 1502 Πανί σφουγγαρίσματος



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



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



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

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

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

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ



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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Απορρίπτετε τα χρησιμοποιημένα υλικά συσκευασίας σε θέση που έχει οριστεί για το σκοπό αυτόν από τις τοπικές σας αρχές.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ



Αυτό το σύμβολο στα προϊόντα ή στα έγγραφα που τα συνοδεύουν υποδεικνύει ότι τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται στα κανονικά αστικά απορρίμματα. Για τη σωστή απόρριψη και ανακύκλωση, παραδώστε αυτά τα προϊόντα σε καθορισμένα σημεία συλλογής. Η, σε ορισμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή σε άλλες Ευρωπαϊκές χώρες, μπορείτε να επιστρέψετε τα προϊόντα σας στο τοπικό σας κατάστημα όταν αγοράζετε ένα ισοδύναμο νέο προϊόν. Η σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος συντελεί στην εξοικονόμηση πολύτιμων φυσικών πόρων και αποτρέπει τις βλάβες στο περιβάλλον από ακατάλληλη απόρριψη αποβλήτων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ρωτήστε τις τοπικές σας αρχές ή την εγκατάσταση συλλογής. Σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς, μπορεί να επιβληθούν ποινές για τη λανθασμένη απόρριψη αποβλήτων αυτού του τύπου.

Για επιχειρήσεις στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

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

Απόρριψη σε άλλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αυτό το σύμβολο ισχύει εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Αν θέλετε να απορρίψετε αυτό το προϊόν αλλού, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τη σωστή μέθοδο απόρριψης από τις τοπικές αρχές ή από το κατάστημα με το οποίο συνεργάζεστε.



Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με όλες τις ουσιαστικές απαιτήσεις των εφαρμοσίων Οδηγιών ΕΕ.

