



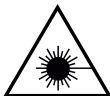
GR ■ Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα

Μετάφραση του πρωτότυπου εγχειρίδιου

ΔΙΑΒΑΖΕΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΣΣΕΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.**Γενικές προειδοποιήσεις**

- Η παρούσα συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές ή πνευματικές ικανότητες ή από άπειρα άτομα, εφόσον επιβλέπονται από κατάλληλο άτομο ή έχουν ενημερωθεί για τον ασφαλή τρόπο χρήσης του προϊόντος και κατανοούν τους πιθανούς κινδύνους.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση μπορούν να εκτελούνται από τον χρήστη αλλά όχι από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Στην περίπτωση που το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί ζημιά, αναθέτετε την επισκευή του σε κάποιο επαγγελματικό κέντρο σέρβις για την αποφυγή πρόκλησης ατυχήματος. Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής όταν το καλώδιο ρεύματος είναι φθαρμένο.
- Δεν επιτρέπεται η χρήση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας με άλλον προσαρμογέα ρεύματος πέραν από αυτόν που τη συνόδευε αρχικά. Για να αποφευχθεί τυχόν κίνδυνος μην χρησιμοποιείτε ποτέ προσαρμογέα ρεύματος διαφορετικού τύπου.
- Πριν από διαδικασίες καθαρισμού ή συντήρησης, να αποσυνδέετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα από την πρίζα και να την απενεργοποιείτε με το κουμπί ισχύος.
- Ακολουθήστε πιστά τις οδηγίες που περιέχονται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης όταν καθαρίζετε και συντηρείτε τη συσκευή.

- Για να φορτίσετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα χρησιμοποιήστε μόνο τον αυθεντικό σταθμό φόρτισης που περιέχεται στη συσκευασία παράδοσης.
- Η συσκευή πρέπει να συνδέεται μόνο σε χαμηλή, ασφαλή τάση που αντιστοιχεί σε αυτήν που αναγράφεται στις σημάνσεις της συσκευής.



Λέιζερ

Ο αισθητήρας λέιζερ πληροί την κατηγορία ασφαλείας λέιζερ σύμφωνα με το πρότυπο EN 60825-1.

- Όταν χρησιμοποιείτε, μεταχειρίζεστε ή συντηρείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα με αισθητήρα λέιζερ, ακολουθείτε πάντα πιστά τις παρακάτω οδηγίες:
 - Πριν από τον καθαρισμό να απενεργοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα από το κουμπί ισχύος.
 - Μην στρέφετε την ακτίνα λέιζερ σε άτομα.
 - Μην κοιτάτε απευθείας ή μέσω αντανάκλασης στην ακτίνα λέιζερ.
 - Απαγορεύονται τροποποιήσεις ή επισκευές του αισθητήρα λέιζερ που δεν γίνονται από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.



Προειδοποίηση:

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

Ηλεκτρολογική ασφάλεια

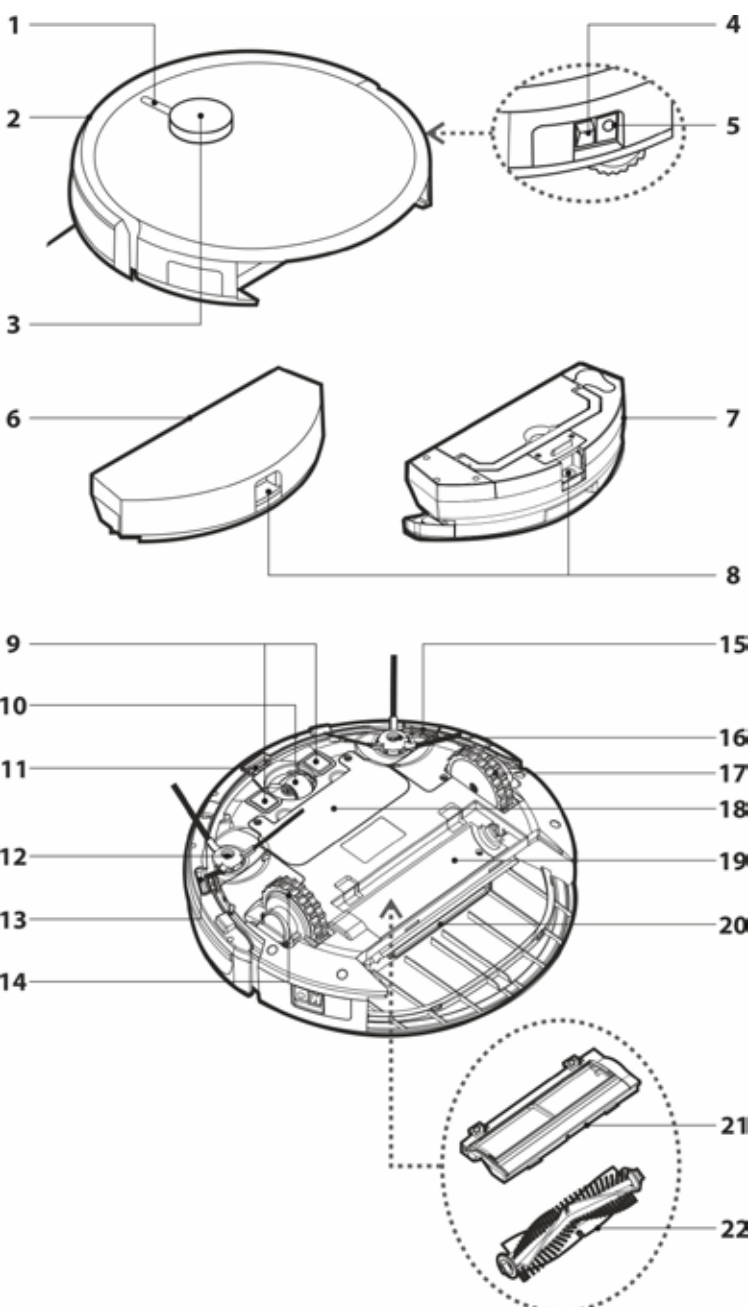
- Προτού συνδέσετε τον προσαρμογέα στην πρίζα ελέγχετε εάν τα τεχνικά στοιχεία στην ετικέτα της συσκευής συμφωνούν με την ηλεκτρική τάση της πρίζας.
- Συνδέστε τον προσαρμογέα ρεύματος μόνο σε σωτά γειωμένη πρίζα. Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο πρόεκτασης.
- Μην αποσυνδέετε τον προσαρμογέα ρεύματος από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο ρεύματος. Μπορεί να υποστεί ζημιά ο προσαρμογέας ρεύματος ή η πρίζα. Αποσυνδέτετε τον προσαρμογέα ρεύματος από την πρίζα τραβώντας το βύσμα.
- Μην τοποθετείτε το καλώδιο του προσαρμογέα ρεύματος πάνω σε αιχμηρά αντικείμενα. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος δεν κρέμεται από την άκρη τραπεζού και ότι δεν βρίσκεται σε επαφή με θερμή ή καυτή επιφάνεια.
- Απαγορεύεται η χρήση προσαρμογέα ρεύματος με βύσμα ή καλώδιο ρεύματος που έχει υποστεί ζημιά.
- Για ανταλλακτικά προσαρμογέων ισχύους επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τον προσαρμογέα ρεύματος που παρέχεται με αυτήν τη συσκευή για άλλους σκοπούς.
- Να διατηρείτε τον προσαρμογέα ρεύματος και το καλώδιο του στεγνά.
- Εάν το καλώδιο του προσαρμογέα ρεύματος έχει υποστεί βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, έναν τεχνικό σέρβις ή κάποιο άτομο με παρόμοια εξειδίκευση για να απορευθούν επικίνδυνές καταστάσεις.
- Μην συνδέτετε και αποσυνδέτετε με βρεγμένα χέρια το καλώδιο του προσαρμογέα ρεύματος σε πρίζα.

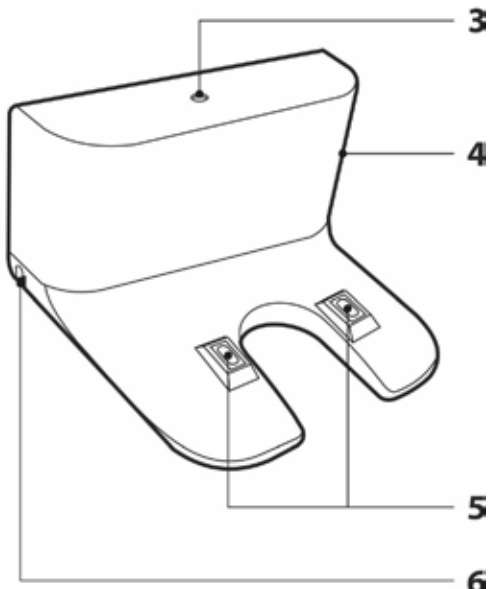
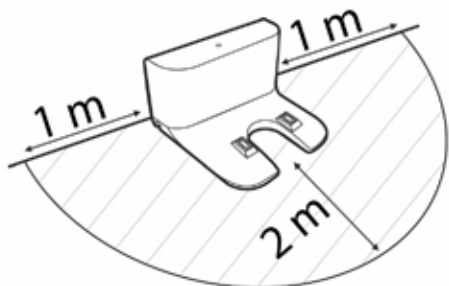
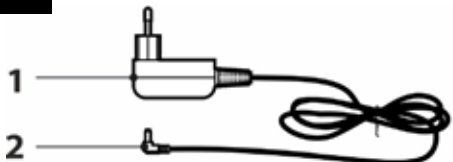
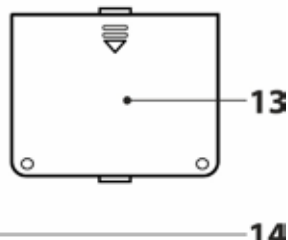
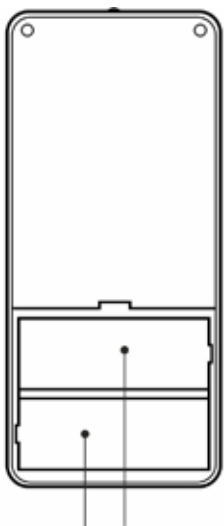
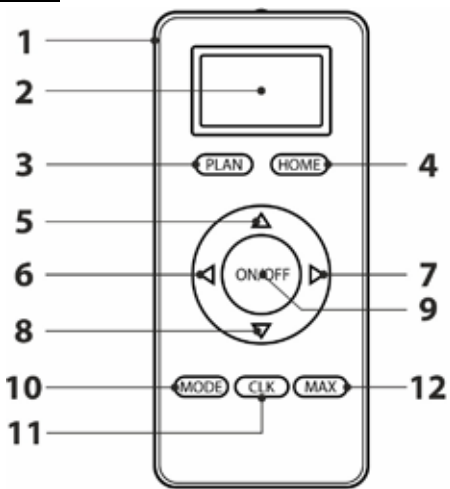
- Μην αφαιρέτε το κάλυμμα των ηλεκτρονικών μερών της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας ή της μπαταρίας της. Δεν περιέχουν εξαρτήματα που να μπορούν να επισκευαστούν από τον χρήστη. Αναθέστε το σέρβις της συσκευής σε εξειδικευμένα άτομα.
- Για τη φόρτιση της μπαταρίας χρησιμοποιείτε μόνο τον προσαρμογέα ρεύματος που παρέχεται με τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.
- Για να αποφύγετε τυχόν τραυματισμό από ηλεκτροπλήξια μην ψεκάζετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα με νερό και μην τη βυθίζετε σε νερό ή σε άλλο υγρό.
- Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε την μπαταρία. Προτού αφαιρέστε την μπαταρία, βεβαιωθείτε ότι η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα έχει αποουδεθεί από την πρίζα και ότι είναι απενεργοποιημένη από τον κεντρικό διακόπτη.
- Μην χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα εάν δεν λειτουργεί σωστά, εάν έχει υποστεί ζημιά ή έχει βυθιστεί σε νερό.
- Για να αποτρέψετε τον κίνδυνο τραυματισμού από ηλεκτροπλήξια μην εποικεύετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μόνοι σας και μην πραγματοποιείτε ρυθμίσεις. Όλες οι εποικεύες πρέπει να εκτελούνται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Επεμβαίνοντας οι ίδιοι στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, διατρέχετε τον κίνδυνο ακύρωσης της.
- Πριν από διαδικασίες καθαρισμού ή συντήρησης, αποσυνδέστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα από την πρίζα και να την απενεργοποιείτε με τον κεντρικό διακόπτη.

Ασφάλεια κατά τη χρήση

- Αυτή η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα έχει σχέδιαστε για χρήση σε οικίες, γραφεία και παρεμφερές χώρους. Μην το χρησιμοποιείτε σε βιομηχανικό περιβάλλον ή σε εξωτερικό χώρο.
- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα δεν προορίζεται για το σκούπισμα νερού και, άρα, δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε χώρους με υγρασία ή νερό, για παράδειγμα δωμάτια πλυντηρίων, μπάνια ή κοντά σε ποινές. 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 έξι:
 - αναμμένα ταϊγάφα, φλεγόμενα ή εύφλεκτα αντικείμενα, σπίρτα ή στάχτη,
 - νερό και άλλα υγρά,
 - αιχμητρά αντικείμενα π.χ. θραύσματα, βελόνες, καρφίτσες κλπ.,
 - αλεύρι, σοβάδες και άλλα δομικά υλικά,
 - μεγάλα κομμάτια χαρτιού ή πλαστικών τοαντών που μπορούν εύκολα να φράξουν τον σωλήνα αναρρόφησης.
- Μην εκθέτετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα στο ηλιακό φως και μην την τοποθετείτε κοντά σε φωτιά ή συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα.
- Μην χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε στενές ανυψωμένες επιφάνειες όπως τραπέζια, ντουλάπες κ.λπ. Αν δεν υπάρχει επαρκής χώρος χειρισμού, η ηλεκτρική σκούπα μπορεί να πέσει κάτω και να καταστραφεί.
- Να χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μόνο με τα γνήσια αξεσουάρ του κατασκευαστή.
- Πριν από τη χρήση βεβαιωθείτε ότι η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα διαθέτει φίλτρο σκόνης ασωτά τοποθετημένο στο δοχείο σκόνης.
- Πριν θέσετε σε λειτουργία τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα βεβαιωθείτε ότι η πόρτα εισόδου του διαμερισμάτος σας ή του σπιτού σας είναι κλειστή. Απομακρύνετε ρούχα, χαρτιά, παιχνίδια, ηλεκτρικά καλώδια ή καλώδια προέκτασης από το πάτωμα καθώς και άλλα αντικείμενα τα οποία μπορεί να ρουφήσει ή να μαγκώσει η ηλεκτρική σκούπα. Σηκώστε τις κουρτίνες και τα ριγάτια που ακουμπούν στο πάτωμα ώστε να μην πιστούν στην ηλεκτρική σκούπα.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα, μην πατάτε και μην κάθεστε πάνω της.
- Εάν η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε λειτουργία έχετε τον νου σας για παιδιά και κατοικίδια.
- Κατά τη λειτουργία της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας βεβαιωθείτε ότι οι διέξοδοι αερισμού δεν είναι καλυμμένοι και ο σωλήνας αναρρόφησης δεν είναι φραγμένος. Διαφορετικά η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μπορεί να υποστεί ζημιά.
- Μην πατάτε επάνω στη μονάδα πλοήγησης λέιζερ και μην προσπαθείτε να σηκώσετε το κάλυμμα της. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στη μονάδα.

A



B**C**

D

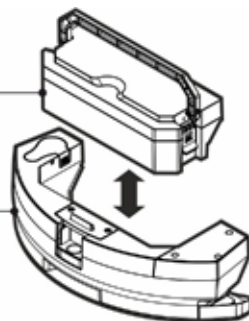
1



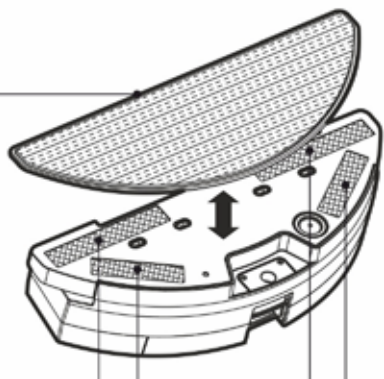
2

E

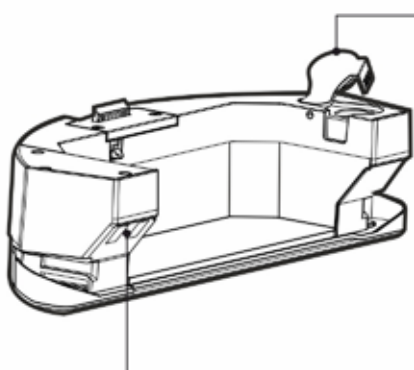
1



2

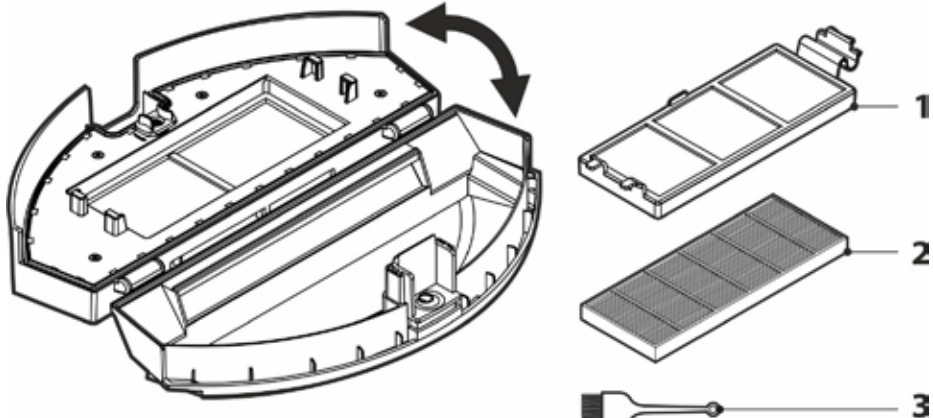
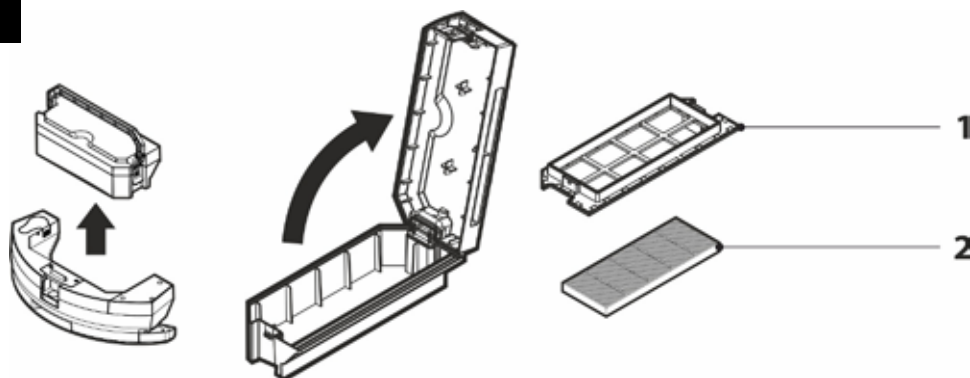
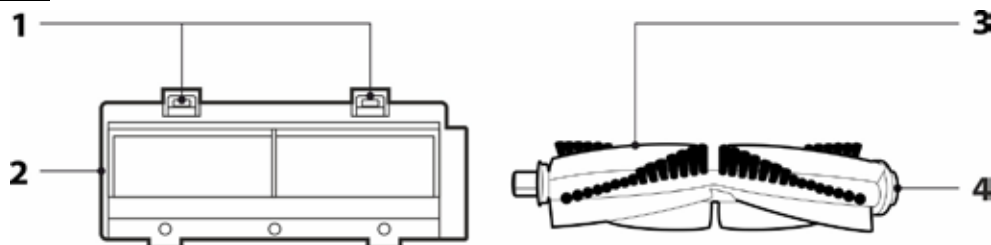


4



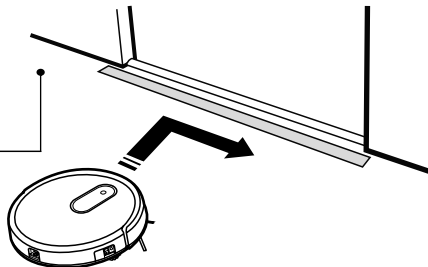
5

6

F**G****H**

I

1



ΕΛ: Σύνδεσμος για την εφαρμογή χειρισμού της ηλεκτρικής σκούπας

APP Store



Google Play



Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα GR

Εγχειρίδιο χρήσης

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής, διαβάσθετε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης, ακόμη και στην περίπτωση που είστε ήδη έξοικεψμένοι με τη χρήση παρόμοιων τύπων συσκευών. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Φυλάσσετε το εγχειρίδιο χρήσης σε ασφαλές σημείο όπου θα μπορείτε να το βρείτε έντοκα, αν το χρειαστεί. Στην περίπτωση που παραδώσετε τη συσκευή αυτή σε κάποιον άλλο, φροντίστε να παραδώσετε και το εγχειρίδιο χρήσης.
- Συνιστούμε να φυλάξετε την αρχική χάρτη συσκευασία, το υλικό συσκευασίας, την απόδειξη αγοράς μαζί με τη δήλωση ευθύνης του πωλητή ή την κάρτα εγγύησης, τουλάχιστον για όσο διαστάση δικαιούτε αποζημίωση για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση μεταφοράς της συσκευής, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε την αρχική συσκευασία της κατευκεαστή.
- Αφοράτε προσεκτικά τη συσκευή από τη συσκευασία και μην πετάξετε τα υλικά συσκευασίας πρωτού βρείτε όλα τα έξαρτήματα της συσκευής.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

A1 Πίνακας ελέγχου	A12 Περιστρεφόμενη βούρτσα αριστερής πλευράς (L)
A2 Ράμπος απόρριψης κραδασμών με αισθητήρα προστασίας από σύρκουση	A13 Κάτω αισθητήρας αποφυγής πτώσης, αριστερά
A3 Μονάδα πλοήγησης λείζερ	A14 Αριστερά μηχανοκίνητος τροχός καυτοσούκ
A4 Κεντρικός διακόπτης	A15 Κάτω αισθητήρας αποφυγής πτώσης, δεξιά
A5 Υποδοχή σύνδεσης προσαρμογέα ρεύματος	A16 Περιστρεφόμενη βούρτσα δεξιάς πλευράς (R)
A6 Δροσίξος σκόνης	A17 Δεξιός μηχανοκίνητος τροχός καυτοσούκ
A7 Μονάδα σφρουγγαρίσματος 2 σε 1	A18 Καλύμμα θήκης μπαταρίας
A8 Αποτελέσματα από δεξαμενή νερού, δοχείο σκόνης και πανί σφρουγγαρίσματος	A19 Υποδοχή κεντρικής περιστρεφόμενης βούρτσας
A9 Μάνδαλο απελευθέρωσης δοχείου	A20 Οπίνα αναρρόφησης
A10 Επαφές φόρτισης	A21 Καλύμμα κεντρικής περιστρεφόμενης βούρτσας
A11 Κάτω αισθητήρας αποφυγής πτώσης, κεντρικός	A22 Κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα
B1 Προσαρμογέας ισχύος	B5 Επαφές φόρτισης
B2 Βύσμα προσαρμογέα ρεύματος	B6 Βύσμα πρίζας προσαρμογέα ρεύματος
B3 Ενδεική ισχύος	C10 Κουμπί επιλογής λειτουργίας καθαρισμού
B4 Βάση φόρτισης	C11 Κουμπί ρυθμισμάτων χρόνου λειτουργίας
C1 Τηλεχειριστήριο	C12 Λειτουργία μεγάνησης διάρκειας καθαρισμού στην οποία η ηλεκτρική σκούπα καθαρίζει έως τότε εξαντλήθει σχεδόν η μπαταρία.
C2 Οθόνη	C13 Καλύμμα θήκης μπαταρίας
C3 Λειτουργία ρύθμισης προγραμματισμένου καθαρισμού	C14 Θήκη μπαταρίας (2 τμχ. AAA × 1,5V)
C4 Κουμπί επιστροφής στη βάση φόρτισης	D1 Κουμπιά σιγούς
C5 Κουμπί πρόσθιας κίνησης	D2 Ενδειξη Wi-Fi
C6 Κουμπί αριστερής κίνησης	E5 Καλύμμα απής γειμισμάτων
C7 Κουμπί δεξιάς κίνησης	E6 Επαφές δοχείου
C8 Κουμπί σπινθήσας κίνησης	F1 Υποδοχή φίλτρου HEPA
C9 Κουμπί On/Off ηλεκτρικής σκούπας	F2 Φίλτρο HEPA
D1 Κουμπιά σιγούς	F3 Βουτησάκι καθαρισμού
E1 Δοχείο σκόνης	F4 Υποδοχή φίλτρου
E2 Δεξαμενή νερού	G1 Υποδοχή φίλτρου HEPA
E3 Πάνι σφρουγγαρίσματος	G2 Φίλτρο HEPA
E4 Ταινίες βέλκρο για στερέωση του ξεκούντανού	G3 Υψηλής ποσότητας μηχανοκίνητης περιστρεφόμενης βούρτσας
F1 Υποδοχή φίλτρου HEPA	G4 Υψηλής ποσότητας μηχανοκίνητης περιστρεφόμενης βούρτσας
F2 Φίλτρο HEPA	H1 Μάνδαλα
F3 Υψηλής ποσότητας μηχανοκίνητης περιστρεφόμενης βούρτσας	H2 Καλύμμα περιστρεφόμενης βούρτσας
G1 Υποδοχή φίλτρου HEPA	H3 Περιστρεφόμενη βούρτσα
G2 Φίλτρο HEPA	H4 Εδράνα βούρτσας
G3 Υψηλής ποσότητας μηχανοκίνητης περιστρεφόμενης βούρτσας	I1 Μαγνητική τανία

ΣΚΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα προορίζεται για τον καθαρισμό διαφόρων τύπων σκόληρων δαπέδων όπως ζώνας δάπεδα ή δαπέδη επικαλυπτικών φύλλων, με πλακάκια, με βινύλιο κλπ. και χαλών με χαμηλό πέλος. Κατά τη λειτουργία της συνδέεται αποτελεσματικά διάφορες διαδρόμους για τον καλύτερο δυνατό καθαρισμό όλων της επιφάνειας του δαπέδου.
- Η οπή αναρρόφησης αποτελεσματικά τρίχες, τρίχωμα ζώων κλπ. Οι δύο πλαινές περιστρεφόμενες βούρτσες καθαρίζουν τα δυσπρόσιτα σημεία κατά μήκος των τοίχων, των επιπλών και στις γωνίες. Οι μηχανοκίνητοι τροχοί από καυτούρων προστατεύουν τα ευαίσθητα δάπεδα έναντι γδρύσμάτων και περνούν πάνω από προφίλ σύνδεσης δαπέδων ύψους 1 cm και ανεβαίνουν σε χαλί ύψους 2 cm.
- Ο προφυλακτήρας, ο οποίος είναι αναρρημένος στη συσκευή, επιτρέπει στην ηλεκτρική σκούπα να μην προσκρούει σε τυχόν επιδόματα και να καθαρίζει αποτελεσματικά την περιοχή γύρω από αυτά. Οι υπερθύροι αιωνιότητές στο μπροστινό προφυλακτήρα αποτρέπουν την πρόσκρουση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας σε εμπόδια. Η ασφαλής χρήση σε χώρους με οικάλες γίνεται ερικτή χάρη στους κάτω αιωνιότητες αποφυγής πτώσης από σκάλες.
- Ενα ακόμη πλεονέκτημα της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας είναι η λειτουργία σφρουγγαρίσματος, η οποία επιτρέπει το στεγνό και υγρό καθαρισμό των λείων επιφανειών σκόληρων δαπέδων. Κατά τη σφρουγγάρισμα η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα αναρρόφησε μικρά σωματίδια βρωμών και σκόνης από το δάπεδο ωστε το πανί σφρουγγαρίσματος να μην λερώνεται πολύ κατά τη διάρκεια του κύκλου καθαρισμού. Μόλις η ηλεκτρική σκούπα ολοκληρώσει τον καθαρισμό, διακόπτει αυτομάτως την παροχή νερού ώστε να αποφευχθεί η διαρροή νερού στο δάπεδο.
- Για την εύκολη αναγνώριση της κατάστασης λειτουργίας, τα κουμπιά στο κάλυμμα διαθέτει ενδεικτική λυχνία την οποία το χώραμα υποδεικνύει χρόνηλά τάση της μπαταρίας (αναμμένη σε κόκκινο χρώμα), φόρτωση της μπαταρίας (αναβοσήνεινεναλλάς σε κόκκινο και μπλε χρώμα), πλήρη φόρτωση και λειτουργία (αναμμένη σε μπλε χρώμα). Εκτός από τις ενδεικτικές λυχνίες, η ηλεκτρική σκούπα εκπέμπει επίσης ηρηκτικά σημάτα και φωνητικά μηνύματα τα οποία συνοδεύουν ορισμένες λειτουργίες ή καταστάσεις αφαλμάτων της ηλεκτρικής σκούπας, βλ. κεφάλαιο ΦΩΝΗΤΙΚΑ ΜΗΝΥΜΑΤΑ.
- Το τηλεχειριστήριο διευκολύνει τον πρακτικό χειρισμό επιτρέποντας την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας, τη ρυθμίση της αιώνιμης λειτουργίας καθαρισμού, την επλογή τρόπου λειτουργίας ή τη μεταφορά της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας στη βάση φόρτισης ή τη ρύθμιση του προγραμματισμένου καθαρισμού.
- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα διαθέτει την επονομαζόμενη λειτουργία GYRO MAPPING (προσανατολισμός μέσα στο χώρο), η οποία αναγνέει τη γεωμετρία του δωματίου που καθαρίζεται έτσι ώστε η πλεκτήρική σκούπα να μπορεί να καθαρίσει καλύτερα το δάπεδο. Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα διαθέτει, επίσης, πλοήγηση με λέιζερ μέσω του οποίου χαρτογραφεί κάθε χώρα και έπειτα ζεκτικά να τον καθαρίζει συστηματικά. Και οι δύο λειτουργίες είναι ενσωματωμένες και δεν μπορούν να τροποποιηθούν με κάποιον τρόπο.
- ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΒΟΥΡΤΣΩΝ**
 - Οι περιστρεφόμενες βούρτσες A12 και A16 προορίζονται για χρήση σε λείες επιφάνειες δαπέδων και καθαρίζουν αποτελεσματικά τις γωνίες, αλλά και τα σημεία κατά μήκος των τοίχων και των επιπλών.
 - Γιρίστε την ηλεκτρική σκούπα ανάποδα. Πιέστε σταδιακά τις περιστρεφόμενες βούρτσες με ακρίβεια και δύναμη στους πέριπους που προορίζονται για αυτές. Παραλλήλα βεβαιωθείτε ότι ταιριάζουν οι ενδείξεις L και R τόσο στις βούρτσες όσο και πάνω στην ηλεκτρική σκούπα. Επαναφέρετε την ηλεκτρική σκούπα στη θέση λειτουργίας της.
 - Όταν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε δωμάτια με χαλιά, αφαιρέστε τις περιστρεφόμενες βούρτσες. Για να τις αφαιρέσετε ακολουθήστε την αντίθετη σειρά από αυτή της συναρμολόγησής τους.
- ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ**
 - Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα είναι εξοπλισμένη με μπαταρία ίοντων λιθίου. Εάν η μπαταρία είναι σε ξεχωριστή συσκευασία είναι απαραίτητο πριν από την πρώτη χρήση να την τοποθετήσετε στην ηλεκτρική σκούπα. Χρησιμοποιείτε μόνο τύπο μπαταρίας ίδιο με την πρώτηση.
 - Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική σκούπα είναι απενεργοποιημένη από τον κεντρικό διακόπτη A4. Γιρίστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε ανάποδα και ζεκτικώστε το κάλυμμα A18.
 - Αφαιρέστε τη βύσμα της ηλεκτρικής σκούπας από τη θήκη μπαταρίας. Η μπαταρία μπορεί να τοποθετηθεί μόνο προς μέτρια κατεύθυνση.
 - Βιδώστε ζεκτικά στη θέση του το κάλυμμα A18 και επαναφέρετε την ηλεκτρική σκούπα στη θέση λειτουργίας.
 - Αφαιρέστε τη μπαταρία ακολουθώντας την αντίστροφη σειρά. Προτού αφαιρέστε τη μπαταρία, να βεβαιώνεστε πάντα ότι η ηλεκτρική σκούπα είναι απενεργοποιημένη από τον κεντρικό διακόπτη. Οι υφασμάτινες ταινίες στο σώμα της μπαταρίας διευκολύνουν την αφαίρεση της μπαταρίας.
 - Αν πρόκειται για ηλεκτρική σκούπα να μην χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τη μπαταρία και αποθηκεύτε τη σε στρένα, καθαρό και δροσερό μέρος το οποίο δεν είναι εύκολα προσβασιμό από τη σειρά.

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΦΩΤΙΣΗΣ

- Η βάση φόρτισης **B4** χρησιμεύει στην αυτομάτη επαναφόρτιση της μπαταρίας και η ηλεκτρική σκουόπα πρέπει να έχει εύκολη πρόσβαση σε αυτήν.
- Τοποθετήστε τη βάση φόρτισης κόντρα στον τοίχο σε σκληρή, επίπεδη και στεγνή επιφάνεια κοντά σε πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι σε απόσταση 1 μ αριστερά και δεξιά και σε απόσταση 2 μ μητρώα από τη βάση φόρτισης δεν υπάρχουν εμπόδια ή σκάλες τα οποία εμποδίζουν την ηλεκτρική σκουόπα να βρει τη βάση φόρτισης και να συνδεθεί με επιτυχία.
- Εισάγετε το βύσμα του προσαρμογέα ρεύματος **B2** στην υποδοχή **B6** της βάσης φόρτισης, και συνδέστε το βύσμα του καλώδιου ρεύματος σε πρίζα. Τοποθετήστε το καλώδιο ρεύματος με τρόπο που να μην μπλέκεται στις βούρτσες καθαρισμού της ηλεκτρικής σκουόπας.
- Σε περίπτωση που η ηλεκτρική σκουόπα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε τη βάση φόρτισης από την πρίζα και αποθηκεύτε τη στεγνό, καθαρό και δροσερό μέρος.

ΠΡΩΤΗ ΦΩΤΙΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ



Σημείωση:

Προτού φορτίστε την μπαταρία, ενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκουόπα από τον κεντρικό διακόπτη **A4**.

- Πριν από την πρώτη χρήση της ηλεκτρικής σκουόπας συνιστάται να φορτίστε πλήρως την μπαταρία για τουλάχιστον 5 ώρες.
- Βεβαιωθείτε ότι η βάση φόρτισης είναι σωστά τοποθετημένη και συνδεδεμένη σε πρίζα σύμφωνα με το κεφάλαιο Τοποθεσία της βάσης φόρτισης. Ενεργοποιήστε τον κεντρικό διακόπτη **A4** της ηλεκτρικής σκουόπας, πάστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκουόπα και τοποθετήστε τη κέρκινοπάντα στη βάση φόρτισης έτσι ώστε να είναι συνδεδεμένης με τη επαφέ φόρτισης **A9** στην κάτω πλευρά της ηλεκτρικής σκουόπας και οι επαφές φόρτισης **B5** της βάσης φόρτισης. Μόλις συνδέθουν οι επαφές ζεκινάει η διαδικασία της φόρτισης.
- Η ρομποτική ηλεκτρική σκουόπα μπορεί επίσης να φορτιστεί χωρίς τη χρήση της βάσης φόρτισης. Τοποθετήστε το βύσμα **B2** του προσαρμογέα ρεύματος **B1** στην υποδοχή **A5** της ηλεκτρικής σκουόπας και συνδέστε το βύσμα του καλώδιου ρεύματος σε πρίζα.
- Κατά τη διαδικασία φόρτισης, η ενδεικτική λυχνία στο κουμπί **D1** θα αναβασθείνει εναλλάς σε μπλε και κόκκινο χρώμα.
- Μόλις η μπαταρία φορτίστε πλήρως, η ενδεικτική λυχνία στο κουμπί **D1** παραμένει σταθερά αναμμένη σε μπλε χρώμα και η διαδικασία τερματίζεται αυτόματα. Η ηλεκτρική σκουόπα είναι τώρα έτοιμη για χρήση.

ΤΟΠΟΘΕΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

- Πίστε το μανδάλο του καλύπτομα **C13** προς τα κάτω στην πίσω πλευρά του τηλεχειριστηρίου **C1** για να απέλευθερώστε και να αφαιρέστε το κάλυμμα.
- Τοποθετήστε δύο μπαταρίες τύπου AAA (1,5 V) στο τηλεχειριστήριο. Κατά την εισαγωγή των μπαταριών, βεβαιωθείτε ότι η σωστή πολικότητα, όπως εμφανίζεται στο διαιρείματα μπαταριών **C14**. Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα **C13** ώστε να αφαίρεστε έως ίσως από το χαρακτηριστικό κλίκ.
- Σε περίπτωση που οι μπαταρίες έχουν αδειάσει, αντικαταστήστε τις με καινούργιες. Μην συνδέστε μπαταρίες διαφόρων τύπων ή καινούργιες με παλιές μπαταρίες.
- Η εμβέλεια σήματος του τηλεχειριστηρίου είναι περίπου 6 m.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

- Η ώρα συστήματος της ηλεκτρικής σκουόπας είναι η τρέχουσα ώρα σύμφωνα με την τοπική ζώνη ώρας. Πρέπει να τη ρυθμίσετε σωστά έαν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία προγραμματισμού καθαρισμού.
- Στη λειτουργία αναμονής ή κατά τη φόρτιση στη λειτουργία βάσης φόρτισης, πατήστε παραποταμέα το κουμπί **C1** (CLK) έως ότου τη μικρή ρυθμίσης ώρας (ώρες και λεπτά) ξεκινήνει να αναβασθείνει στην οθόνη **C2**.
- Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **C5** (Δ) ή **C8** (∇) ρυθμίστε τις τιμές ώρας. Αυξήστε ή μειώστε τις ώρες και τα λεπτά χρονομοιώντας τα κουμπιά **E6** (\leftarrow) ή **C7** (\rightarrow).
- Επιβεβαίωστε τη ρυθμισμένη ώρα πατώντας το κουμπί **C1** (CLK). Η συσκευή θα πήγει 1 φορά και η ρυθμισμένη ώρα θα αποθηκευτεί στη μνήμη ως η ώρα συστήματος.
- Εάν δεν πραγματοποιήσετε καμία αλλαγή εντός 10 δευτερολέπτων η λειτουργία ρυθμίσης ώρας συστήματος ακυρώνεται αυτόματα και η ώρα δεν αποθηκεύεται στη μνήμη.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ

- Η μαγνητική ταινία **I1** χρησιμεύει στον καθαρισμό της περιοχής καθαρισμού χωρίς να απαιτείται το κλείσιμο των πορτών ή η τοποθέτηση τεχνητών εμποδίων στη διαδρομή της ηλεκτρικής σκουόπας. Η ηλεκτρική σκουόπα αναγνωρίζει τη μαγνητική ταινία και δεν την προσφέρει. Θα αρχίσει να καθαρίζει προς αλλή λεπτού χαλάρωση.
- Τοποθετήστε τη μαγνητική ταινία πάντα από το μέρος το οποίο δεν πρέπει να καθαρίσει η ρομποτική ηλεκτρική σκουόπα, για παράδειγμα στην πόρτα του δωματίου, το χαλί, τα καλώδια στο δάπεδο ή σε μία σκάλα με στρογγυλεμένες γυνιές κ.λτ.
- Προκειμένου η μαγνητική ταινία να εφαρμόσει καλύτερα μπορείτε να την κολλήσετε στην περίμετρο με ταυτό δηλητήριο. Μπορεί να κοτεί επίσης σε μικρότερα κομμάτια, όπως κρεατίστι. Για να επεκτείνετε την καθαρισμένη περιοχή μπορείτε να αγοράσετε πρόσθιτη ταινία.

Σημείωση:

Η μαγνητική ταινία πρέπει να τοποθετείται πριν από κάθε συνεδρία καθαρισμού επειδή η ρομποτική ηλεκτρική σκουόπα δεν αποθηκεύει τα εμπόδια για την επιφάνεια της περιοχής.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

Σημείωση:

Προτού ενεργοποιήσετε την ηλεκτρική σκουόπα βεβαιωθείτε ότι τόσο το δοχείο σκόνης **A6** όσο και η πλήρης μονάδα αφυγαγρίσματος **A7**, συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων φίλτρων σκόνης HEPA, έχουν τοποθετηθεί στο οπεντερίκι.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία ισχύος στην ηλεκτρική σκουόπα χρησιμοποιώντας τον κεντρικό διακόπτη **A4**.
- Πάτηστε το κουμπί **D1**. Η ένδειξη του κουμπιού θα αρχίσει να αναβοσβήνει σε μπλε χρώμα. Οταν η ένδειξη είναι σταθερά αναμμένη σε μπλε χρώμα, η ηλεκτρική σκουόπα βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ

- Η λειτουργία αναμονής δηλώνει ότι η ηλεκτρική σκουόπα είναι έτοιμη για χρήση. Στο κουμπί **D1** ανθίζει οπίσθιος φωτισμός σε μπλε χρώμα.
- Θέστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκουόπα σε λειτουργία αναμονής πατώντας το κουμπί **D1** πάνω στην ηλεκτρική σκουόπα ή τα κουμπιά **C9** (ON/OFF) στο τηλεχειριστήριο είτε ενεργοποιώντας την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος από τον κεντρικό διακόπτη ή οποιαδήποτε στιγμή ενώ η ηλεκτρική σκουόπα βρίσκεται σε λειτουργία.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ

- Η λειτουργία αδράνειας χρησιμεύει στην εξικονόμηση χωρητικότητας της μπαταρίας. Η ηλεκτρική σκουόπα μεταβαίνει στη λειτουργία αδράνειας είτε αυτόμata μετά από δέκα λεπτά εκτός λειτουργίας ή όταν δημιουργείται συνδέση στη βάση φόρτισης. Ο οπίσθιος φωτισμός στο κουμπί **D1** θερμάνει και η ηλεκτρική σκουόπα μεταβαίνει αυτόμata στη λειτουργία αδράνειας.
- Για να μεταβείται αυτόμata στη λειτουργία αδράνειας στη λειτουργία αναμονής πατήστε το κουμπί **D1** στην ηλεκτρική σκουόπα ή το κουμπί **C9** (ON/OFF) στο τηλεχειριστήριο.

Σημείωση:

Όταν η ηλεκτρική σκουόπα βρίσκεται σε λειτουργία αδράνειας, δεν είναι δυνατή η επαναφορά της μεών της εφαρμογής κινητού τηλεφώνου. Κατά τη λειτουργία αδράνειας αντιδρά μόνο στα κουμπιά **D1** ή **C9** (ON/OFF) στο τηλεχειριστήριο.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΦΩΝΗΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ

- Εάν προτίμηστε η ηλεκτρική σκουόπα να μην εκπέμπει φωνητικά μηνύματα συστήματος, απενεργοποιήστε τη λειτουργία αυτή πατώντας ταυτόχρονα τα κουμπιά **C3** (PLAN) και **C4** (HOME) στο τηλεχειριστήριο. Η ηλεκτρική σκουόπα θα εκπέμπει μόνο προειδοποιητικούς ήχους (μπιζι).
- Εάν επιθυμείτε να ενεργοποιήσετε ξανά τα φωνητικά μηνύματα πατήστε ξανά τα κουμπιά **C3** (PLAN) και **C4** (HOME).

ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Αν επιθυμείτε να απενεργοποιήσετε τελείως την ηλεκτρική σκουόπα, ρυθμίστε τον κεντρικό διακόπτη **A4** στη θέση **0** (off). Ο οπίσθιος φωτισμός **D1** απενεργοποιείται και παροχή ισχύος διακοπεται. Οταν η ηλεκτρική σκουόπα είναι απενεργοποιημένη, δεν απαντούνται σε κανένα κουμπί.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Προτού ξεκινήσετε τη διαδικασία καθαρισμού, βεβαιωθείτε ότι η πόρτα εισόδου του διαιρείματος σας ή την οπιστή σας έχειν κλείσει. Αποκαρκύνετε ρούχα, χαρτά, παιχνίδια, ηλεκτρικά καλώδια ή καλώδια προέκτασης από τη πάτωμα καθώς και άλλα αντικέίμενα τα οποία μπορεί να ρουφήσει ή να μαγκώσει η ηλεκτρική σκουόπα. Σκηνώστε τα κουρτίνες και τα ριχτάρια που ακουμπούν στο δάπεδο ώστε να μην πιαστούν στην ηλεκτρική σκουόπα.

Συμβολή:

Όταν οσκουπίζετε σε ένα νέο περιβάλλον για πρώτη φορά, παρατηρήστε προσεκτικά την κίνηση της ηλεκτρικής σκουόπας. Κατά αυτόν τον τρόπο μπορείτε να ανιγνωστείτε τυχών εμπόδια και να τα μετακινήστε για την επόμενη συνέδρια καθαρισμού.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

- Πατήστε το κουμπί **D1** ή το κουμπί **C9** (OFF) στο τηλεχειριστήριο. Η ηλεκτρική σκουόπα μεταβαίνει στη λειτουργία καθαρισμού στην οποία συνδέονται διαδόρμες για να επιτύχει βέλτιστο καθαρισμό σε όλοκληρη την επιφάνεια του δαπέδου. Μόλις η ηλεκτρική σκουόπα ολοκληρώνει το καθαρισμό αναζητά τη βάση φόρτισης και συνδέεται σε αυτήν για επαναφόρτιση.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

- Πατήστε το κουμπί **C12** (MAX) στο τηλεχειριστήριο. Η ηλεκτρική σκουόπα μεταβαίνει στη λειτουργία καθαρισμού στην οποία συνδέονται αποτελεσματικά διαδόρμες για να επιτύχει βέλτιστο καθαρισμό σε όλοκληρη την επιφάνεια του δαπέδου. Αυτή η λειτουργία χαρακτηρίζεται από αυξημένη ισχύ του μοτέρ και της κεντρικής περιστρέψιμης βούρτσας προκειμένου να επιτευχθεί μεγιστηριαστική προσαρμογή στην περιοχή της εργασίας ή όταν χαλαρώνετε. Μετά τότε του καθαρισμού θα αναζητήσει τον σταθμό βάσης για επαναφόρτιση.

ΑΦΟΥΡΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

- Πατήστε επανελημμένεν το κουμπί **C10** (MODE) στο τηλεχειριστήριο έως ότου στην οθόνη **C2** εμφανίσεται η ένδειξη **MODE1**. Η ηλεκτρική σκουόπα θα εισέλθει στην αθόρυβη λειτουργία καθαρισμού στην οποία μειώνεται η ταχύτητα του ανεμιστήρα και η ισχύς αναρρόφησης. Ο καθαρισμός πραγματοποιείται όσο το δυνατόν πιο αθόρυβα, χωρίς να οσκαράποτες στην περιοχή της εργασίας ή όταν χαλαρώνετε. Μετά τότε του καθαρισμού θα αναζητήσει τον σταθμό βάσης για επαναφόρτιση.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΗΝΗΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

- Πατήστε επανελημένα το κουμπί **C10** (MODE) στο τηλεχειριστήριο ώστε ότου στην οθόνη **E2** εμφανιστεί η ένδειξη **MODE2**. Η ηλεκτρική σκούπα μεταβαίνει στη λειτουργία κίνησης χωρίς συγκεκριμένη κατεύθυνση και συνεχίζει το καθαρισμό σα αυτή τη λειτουργία μέχρι να εξαντλήσει σχεδόν τη μπαταρία. Στη συνέχεια, τερματίζει τη διαδικασία καθαρισμού και αναζητά τη βάση φόρτισης για να επαναφορτιστεί.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΧΟΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

- Πατήστε επανελημένα το κουμπί **C10** (MODE) στο τηλεχειριστήριο ώστε ότου στην οθόνη **E2** εμφανιστεί η ένδειξη **MODE3**. Η ηλεκτρική σκούπα θα εισέλθει σε λειτουργία κατά την οποία αυξάνεται η ταχύτητα του ανεμιστήρα και η ισχύς αναρρόφησης. Στη συνέχεια, τερματίζει τη διαδικασία καθαρισμού και αναζητά τη βάση φόρτισης για να επαναφορτιστεί.

ΠΑΥΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

- Πατήστε το κουμπί **D1** ή **C9** (ON/OFF) στο τηλεχειριστήριο οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διαδικασία καθαρισμού για να ακινητοποιηθεί την ηλεκτρική σκούπα στο σημείο όπου καθαρίζει.

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

- Η μονάδα αφουγγαρίσματος χρησιμοποιείται για ταυτόχρονο σκούπισμα και στεγνό καθαρισμό ή αφουγγάρισμα λείων δαπέδων. Αποτελείται από το αποσύμινο δοχείο σκόνης **E1**, το δοχείο νερού **E2** και το πανί αφουγγαρίσματος **E3**. Το δοχείο νερού διαθέτει ηλεκτρικό ελεγχόμενην αντλία νερού που δοσομετρά αυτόματα το νερό πάνω στο πανί και διακόπτει τη δοσομετρήση νερού στο τέλος της διαδικασίας καθαρισμού για να εμποδίσει τη διάρροη νερού στο δάπεδο ή στη βάση φόρτισης.



Προσοχή:

Χρησιμοποιείται αποκλειστικά τη μονάδα αφουγγαρίσματος που προρίζεται για τον συγκεκριμένο τύπο ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας.

Μην χρησιμοποιείτε το δοχείο νερού **E2** αν δεν έχει προσαρτηθεί το πανί αφουγγαρίσματος.

Η μονάδα αφουγγαρίσματος δεν ενδέκυνται για τον καθαρισμό χαλιών.

Στεγνό καθαρισμό δαπέδου

- Το στεγνό καθαρισμό χρησιμοποιείται για την απομάκρυνση λεπτής σκόνης και για τη στιβάνωση δαπέδων.
- Αν η μονάδα αφουγγαρίσματος είναι τοποθετημένη στο εσωτερικό της ηλεκτρικής σκούπας, πάτε το μάνδαλο **A8** και ωθήστε τη μονάδα για την απομακρύνετε από την ηλεκτρική σκούπα.
- Προσαρτήστε το πανί αφουγγαρίσματος στην κάτω πλευρά του δοχείου νερού και επαναποθετήστε τη μονάδα στο εσωτερικό της ηλεκτρικής σκούπας.
- Ενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα.

Σφουγγάρισμα δαπέδων

- Το αφουγγάρισμα χρησιμεύει για τον καθαρισμό ελαφριάς βρωμιάς και για τη στιβάνωση δαπέδων.
- Αν η μονάδα αφουγγαρίσματος είναι τοποθετημένη στο εσωτερικό της ηλεκτρικής σκούπας, πάτε το μάνδαλο **A8** και ωθήστε τη μονάδα για την απομακρύνετε από την ηλεκτρική σκούπα.
- Ωθήστε το δοχείο σκόνης για να το απομακρύνετε από το δοχείο νερού.
- Προσαρτήστε το πανί αφουγγαρίσματος στην κάτω πλευρά του δοχείου νερού και επιστρέψτε τις τανίες βέλκρο **E4** πάνω στο δοχείο νερού.
- Ανοιξτε το καπάκι **E5** και γειώστε το δοχείο με νερό. Επαναποθετήστε το προσεκτικά το καπάκι στη θέση του. Σκούπιστε το νερό που τυχόν βρίσκεται πάνω στο δοχείο νερού. Βεβαιωθείτε όπωσδεποτείτε ότι οι επαγγέλτες **E6** είναι στεγνές.



Σημείωση:

Για το αφουγγάρισμα συνιστάται να χρησιμοποιείτε καθαρό νερό. Αν χρησιμοποιήσετε προϊόντα καθαρισμού, ενδέχεται να σχηματιστεί αφρός και να επισυνθεθεί ο εμπιστοσύνης του πανιού ή να προκληθούν λεκέδες στο δάπεδο μόλις αυτό στεγνώσει.

- Επαναποθετήστε το δοχείο σκόνης μέσα στο δοχείο νερού και επαναποθετήστε ολόκληρη τη μονάδα στο εσωτερικό της ηλεκτρικής σκούπας.
- Ενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ



Σημείωση:

Η ρύθμιση ώρας για τον προγραμματισμένο καθαρισμό βασίζεται στην ώρα συστήματος του τηλεχειριστήριου. Συνεπώς, πριν από τη ρύθμιση της ώρας του προγραμματισμένου καθαρισμού είναι απαραίτητο να ρυθμίσετε σωστά την ώρα συστήματος όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

- Η λειτουργία αυτή επιτρέπει στην ηλεκτρική σκούπα να ξεκινά αυτόματα τον καθαρισμό σε συγκεκριμένη ώρα με φορά την ημέρα. Αν χρησιμοποιείτε την εφαρμογή, μπορείτε να προγραμματίζετε διαφορετική ώρα καθαρισμού κάθε μέρα. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην εφαρμογή.
- Αυτή η λειτουργία χρησιμεύει ως ενεργορύποισης με χρονοκαθυστέρηση. Ουσιαστικά ρυθμίζεται μεταγενέστερη ώρα καθαρισμού. Παράδειγμα: Αν τη στρέουσα ώρα στην ηλεκτρική σκούπα είναι 5:00 μ.μ., ρυθμίζοντας την ώρα προγραμματισμένου καθαρισμού στην πτυχή 2:30 μ.μ. μη τη ηλεκτρική σκούπα θα τεθεί αυτόμata σε λειτουργία στις 7:30 μ.μ. Αν αφέστε τον κεντρικό διακόπτη της ηλεκτρικής σκούπας ενεργορύποισμένο, η ίδια διαδικασία καθαρισμού θα επαναλαμβάνεται στο εξής καθημερινά στις 7:30 μ.μ.



Προσοχή:

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη λειτουργία καθαρισμού με χρονοκαθυστέρηση για σφραγγάρισμα όταν το δοχείο νερού είναι γεμάτο με νερό. Αυτό θα είχε ως αποτέλεσμα την υπερβολική ύγρανση του δαπέδου κοντά στη βάση φόρτισης.

Ρύθμιση προγραμματισμένου καθαρισμού με το τηλεχειριστήριο:

- Κρατήστε πατημένο το κουμπί **C3** (PLAN), μέχρι να αναβοσθήσουν οι αριθμοί ρύθμισης της ώρας (ώρες και λεπτά).
- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **C5** (**ΔΛ**) ή **C8** (**ΔΛ**) για να ρυθμίσετε την ώρα. Άλλαξτε μεταξύ των αριθμών ώρας και λεπτών χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **C6** (**◀**) ή **C7** (**▶**).
- Επιβεβαιώστε τη ρύθμισμένη ώρα πατώντας το κουμπί **C9** (ON/OFF). Κατά την επιβεβαίωση το τηλεχειριστήριο πρέπει να δείχνει προς τη σκούπα. Ηγητικό μήνυμα SCHEDULING CONFIRMED από τη σκούπα θα επιβεβαιώσει τη ρύθμιση.

Σημείωση:

Αν απενεργοποιήσετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα από τον κεντρικό διακόπτη, η ώρα προγραμματισμένου καθαρισμού διαγράφεται. Αν επιμένετε να χρησιμοποιείτε τον αυτόματο καθαρισμό, πρέπει να αφήνετε την ηλεκτρική σκούπα στη βάση φόρτισης.

Ακύρωση προγραμματισμένου καθαρισμού με το τηλεχειριστήριο:

- Ακολουθώντας τη διαδικασία που περιγράφεται παραπάνω θέτει την τιμή ώρας στην οθόνη σε 00:00 και επιβεβαιώνεται την τιμή πατώντας το κουμπί **C9** (ON/OFF). Κατά την επιβεβαίωση το τηλεχειριστήριο πρέπει να δείχνει προς τη σκούπα. Ηγητικό μήνυμα NO SCHEDULING από τη σκούπα θα επιβεβαιώσει τη ρύθμιση.
- Το προγραμματισμένο καθαρίσμα μπορεί επίσης να ακυρωθεί από την εφαρμογή smartphone.

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΜΕΣΩ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΤΟ ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ

- Ο χειρισμός της ηλεκτρικής σκούπας μπορεί επίσης να πραγματοποιείται μέσω smartphone ή tablet. Η εφαρμογή αυτή επιτρέπει την επιλογή τρόπου καθαρισμού, την πλάνη καθαρισμού καθώς και την επιστροφή στο σταθμό φόρτισης, τον προγραμματισμό καθαρισμού για επιλεγμένη ώρα που μπορεί να διαφέρει ανάλογα την ημέρα της εβδομάδας, επίσης την ακύρωση ρύθμισμά του καθαρισμού και την επισκόπηση του χρόνου καθαρισμού και της κατάστασης της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας.
- Η εφαρμογή διατίθεται δωρεάν στο Apple App Store ή Google Play Store. Ο σύνδεσμός για την εφαρμογή εμφανίζεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης, στην ενότητα με τις εικόνες.



Σημείωση:

Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα υποστηρίζει Wi-Fi στη ζώνη συνοχτύσεων 2.4 και 5 GHz. Εάν δεν γνωρίζετε ποια πρότυπα χρησιμοποιείται το δίκτυο Wi-Fi σας. Απενεργοποιήστε τα δεξιόμετρα στο smartphone σας επικοινωνήστε με τον φορέα παροχής υπηρεσιών στο διαδίκτυο που έχετε επιλέξει ή με τον κατασκευαστή του δρόμολογητή.

- Αφότου πραγματοποιήστε τη λήψη και την εγκατάσταση της εφαρμογής, η εφαρμογή σας καθοδήγει ώστε να συνδέσεται τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα με το δίκτυο Wi-Fi σας. Απενεργοποιήστε τα δεξιόμετρα στο smartphone σας που συνδέθησε με τον φορέα παροχής δικτύου.

- Με τη σύνδεση στη βάση φόρτισης έκεινον ο κύκλος φόρτισης. Η πλήρης φόρτιση διαρκεί περίπου 4 ώρες 7 ώρες. Ο πραγματικός χρόνος φόρτισης εξαρτάται από τη στάθμη της μπαταρίας. Μια πλήρης φορτισμένη μπαταρία μπορεί να λειτουργήσει για περίπου 12 ώρες.

- Κατά τη διαδικασία φόρτισης, η ενδεικτική λυχνία στο κουμπί **D1** αναβαίνει εναλλαξ στο κούκιο και μπλε χρώμα.

- Μόλις η μπαταρία φορτίσει πλήρως, η ενδεικτική λυχνία στο κουμπί **D1** παραμένει σταθερά αναμένει σε μπλε χρώμα και διαδικασία τερματίζεται αυτόμata.

- Σε περίπτωση που οι επαφές φόρτισης αποσύνθεσθον κατά τη διάρκεια του κύκλου φόρτισης ή ηλεκτρική σκούπα φορτίσει, εκτός εάν αυτό προκλήθηκε από κάποιο εμπόδιο. Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος διακόπτεται ο κύκλος φόρτισης και συνεχίζεται με την επαναφορά της παροχής ηλεκτρικού ρεύματος. Σε περίπτωση που οι επαφές παραμείνουν υπέρβαση του μέγιστου ρεύματος φόρτισης, η βάση φόρτισης διακόπτεται αυτόμata.

ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΑΥΤΟΜΟΤΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

- Μόλις η ηλεκτρική σκούπα ανηγγένει χαμηλή τάση της μπαταρίας ενώ βρίσκεται σε λειτουργία, αναζητά αυτόμata τη βάση φόρτισης. Για να την βρει και να συνδέθει σε αυτήν, πρέπει να επιστρέψετε το σήμα υπερύθρων που εκπέμπει τη βάση φόρτισης. Για τον λόγο αυτό, ανιντάστατη ή έκεινά κάτιοντας τη βάση φόρτισης που αναφέρονται στο κεφάλαιο ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ.

- Με τη σύνδεση στη βάση φόρτισης που οι επαφές φόρτισης αποσύνθεσθον κατά τη διάρκεια του κύκλου φόρτισης, η διάρκεια της φόρτισης εξαρτάται από την πλήρη φόρτιση, εκτός εάν αυτό προκλήθηκε από κάποιο εμπόδιο.

- Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος διακόπτεται ο κύκλος φόρτισης και συνεχίζεται με την επαναφορά της παροχής ηλεκτρικού ρεύματος. Σε περίπτωση που οι επαφές παραμείνουν υπέρβαση του μέγιστου ρεύματος φόρτισης, η βάση φόρτισης διακόπτεται αυτόμata.

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ

- Αν η ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται μακριά από τη βάση φόρτισης και ανινδέχεται χαμηλή τάση της μπαταρίας, τότε το κουμπί **D1** αναβεί κόκκινο. Πατήστε το κουμπί **C4** (HOME) στο τηλεχειριστήριο. Η ηλεκτρική σκούπα αναζητά αυτόμata τη βάση φόρτισης και η αυτόμata φόρτιση ξεκινά όπως περιγράφεται στο προηγούμενο κεφάλαιο.

- Αν η μπαταρία έχει εξαντληθεί τόσο που η ηλεκτρική σκούπα δεν μπορεί να αναζητήσει τη βάση φόρτισης, τότε θα πρέπει να συνδέσετε την ηλεκτρική σκούπα στη βάση φόρτισης χειροκίνητα. Πιάστε την ηλεκτρική σκούπα και τοποθετήστε τη χειροκίνητα στη βάση φόρτισης έτσι ώστε οι επαφές φόρτισης να είναι συνδεδεμένες στην κάτω πλευρά της ηλεκτρικής σκούπας και οι επαφές φόρτισης να είναι συνδεδεμένες στη βάση φόρτισης. Μόλις συνδέθουν οι επαφές ξεκινά η διαδικασία φόρτισης.
- Η ηλεκτρική σκούπα μπορεί επίσης να φορτιστεί χωρίς τη χρήση της βάσης φόρτισης. Εισαγάγετε το βύσμα του προσαρμογέα ρεύματος στην υποδοχή **A5** στην πλαϊνή όψη της ηλεκτρικής σκούπας και τοποθετήστε το βύσμα του προσαρμογέα ρεύματος σε πρίζα.

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- Συνιστούμε να μην διακόπτετε τον κύκλο φόρτισης και να διατηρείτε την μπαταρία φροτισμένη.
- Μην αφήνετε την ηλεκτρική σκούπα να παραμένει πλήρως φορτισμένη ή εντελώς αρρότητη για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς λόγο.
- Μια μπαταρία που παραμένει αφόρτιστη για μεγάλο χρονικό διάστημα ενδέχεται να απορροφηθεί μόνη της κάτω του επιπρεπόμενου ορίου και να υποστεί ανεπανόρθωτη βλάβη.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Δεν είναι δυνατή η ενεργοποίηση της ηλεκτρικής σκούπας.	Η μπαταρία δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.	Τοποθετήστε την μπαταρία σύμφωνα τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου χρήσης.
	Η μπαταρία έχει αποφορτιστεί.	Φορτίστε την μπαταρία.
Η ηλεκτρική σκούπα είναι ενεργοποιημένη, αλλά δεν απορροφά σκόνη και ρύπους.	Το δοχείο σκόνης δεν είναι σωστά τοποθετημένο στο δοχείο σκόνης.	Αδειάστε το δοχείο σκόνης.
	Το φίλτρο σκόνης δεν είναι σωστά τοποθετημένο στο δοχείο σκόνης.	Τοποθετήστε σωστά το φίλτρο σκόνης στο δοχείο σκόνης.
Η ηλεκτρική σκούπα μετακινείται μόνο προς τα πίσω όταν ενεργοποιηθεί.	Η ηλεκτρική σκούπα τοποθετήθηκε σε δάπεδο που έχει πολύ σκούρο χρώμα.	Μετακινήστε την ηλεκτρική σκούπα σε ένα δάπεδο με πιο ανοιχτό χρώμα και ενεργοποιήστε την ζανά.
	Κάποιος αισθητήρας αποφυγής πτώσης είναι λεωρώμενος.	Καθαρίστε όλους τους αισθητήρες αποφυγής πτώσης.
Οι περιστρέφομενες βούρτσες έχουν παραμορφωθεί και δεν υπλεύουν σκόνη και ρύπους.	Βιδήστε τις σε ζεστό νερό για να επαναφέρετε το αρχικό τους σχήμα.	Επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς ή με το κέντρο σέρβις και παραγγείλετε νέες βούρτσες.
	Οι βούρτσες έχουν φθαρεί.	Επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς ή με το κέντρο σέρβις και παραγγείλετε νέες βούρτσες.

ΦΩΝΗΤΙΚΑ ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ

ΧΡΩΜΑ ΣΤΟ ΚΟΥΜΠΙ D1	ΕΡΜΗΝΕΙΑ
Λευκό – αναβοσβήνει αργά	Εκκίνηση / φόρτιση
Λευκό – σταθερά αναμμένο	Λειτουργία αναμμής / ολοκλήρωση φόρτισης
Κόκκινο – αναβοσβήνει αργά	Χαμηλή τάση μπαταρίας

ΧΡΩΜΑ ΣΤΟ ΚΟΥΜΠΙ D2	ΕΡΜΗΝΕΙΑ
Μπλε – αναβοσβήνει γρήγορα	Ολοκλήρωση ρυθμίσεων Wi-Fi
Μπλε – αναβοσβήνει αργά	Σύνδεση στο Wi-Fi
Μπλε – σταθερά αναμμένο	Συνδέθηκε στο Wi-Fi
Κόκκινο – αναβοσβήνει αργά	Σφάλμα σύνδεσης Wi-Fi

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν από τον καθαρισμό, απενεργοποιείτε πάντα την ηλεκτρική σκούπα από τον κεντρικό διάκοπτη **A4**.
- Για τον καθαρισμό, μην χρησιμοποιείτε ποτέ διαβρωτικά προϊόντα καθαρισμού, διαλύτες κ.λπ.
- Η παραμέληση του καθαρισμού και της συντήρησης μπορεί να επηρεάσει αρνητικά τη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας και να οδηγήσει σε μειωμένη απόδοση.

ΔΟΧΕΙΟ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΣΚΟΝΗΣ

- Μετά από κάθε χρήση αδειάστε το δοχείο σκόνης **A6** και καθαρίστε το σε συστηματική βάση. Πιέστε το μάνδαλο **A8** για να άθιστε προς τα έξω το δοχείο σκόνης και να το αφαιρέσετε από την ηλεκτρική σκούπα. Ανοίξτε τα οποιασδήποτε τις ακαθάριστες. Για λόγους υγείας, συνιστάται να το κάνετε έξω από την οικία σας.
- Απασφαλίστε την υποδοχή **F1** και το φίλτρο σκόνης **F2** και αφαιρέστε τα πάντα.
- Πλύνετε και τα δύο μέρη του δοχείου σκόνης κάτω από το δοχείο νερού.

Σημειώση:

Το εσωτερικό του δοχείου σκόνης δεν χρειάζεται να πλένεται μετά από κάθε χρήση. Αρκεί να το σκουπίσετε με υγρό πανί καθαρισμού.

- Τινάξτε το φίλτρο σκόνης και την υποδοχή του ή καθαρίστε τα χρησιμοποιώντας το βουρτσάκι **F3**. Ελέγχετε την κατάσταση του φίλτρου και, αν φέρει, αντικαταστήστε το με καινούργιο. Επαναποθετήστε το φίλτρο στην υποδοχή και στο εσωτερικό του δοχείου σκόνης. Ασφαλίστε το περιστρέφοντα τη λαβή.
- Επαναποθετήστε το δοχείο σκόνης μέσα στην ηλεκτρική σκούπα.

Προσοχή:

Μην πλένετε το δοχείο σκόνης ή το φίλτρο σκόνης σε πλυντήριο πάτων. Το φίλτρο σκόνης δεν πρέπει να πλένεται με νερό. Προτού πλένετε την ηλεκτρική σκούπα σε λεπτομερία, βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο σκόνης είναι καλά τοποθετημένο στη θέση του. Διαφορετικά, η ηλεκτρική σκούπα μπορεί να υποστεί ζημιά.

ΜΟΝΑΔΑ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

- Μετά από στεγνό καθάρισμα ή σφουγγάρισμα, αφαιρείτε κάθε φορά το πανί σφουγγαρίσματος, πλύνετε το στο χέρι με χλιαρό νερό προσθέτοντας μικρή ποσότητα απαλού απορρυπαντικού σε σκόνη και αφήνετε το να στεγνώσει φυσικά.
- Οθιάστε προ τα έων το δοχείο σκόνης **E1** για να αφαιρέσετε από το δοχείο νερού **E2**, ανοίξτε το και απομακρύνετε τον τυχόν ακαθάρισμα. Για λόγους υγείας, συνιστάται να το κάνετε έξω από την οικία σας. Μετά από κάθε χρήση αδειάστε το δοχείο σκόνης και καθαρίστε το σε συστηματική βάση.
- Αφαιρέστε την υποδοχή φίλτρου **G1** και το φίλτρο σκόνης **G2** από το δοχείο σκόνης. Τινάξτε το φίλτρο σκόνης και την υποδοχή του ή καθαρίστε τα μέρη αυτά χρησιμοποιώντας το βουρτσάκι. Ελέγχετε την κατάσταση του φίλτρου και, αν φέρει, αντικαταστήστε το με καινούργιο. Επαναποθετήστε το φίλτρο στην υποδοχή και στο εσωτερικό του δοχείου σκόνης.
- Πλύνετε το δοχείο σκόνης με τρεχούμενο νερό και στεγνώστε το καλά.
- Καθαρίστε το δοχείο νερού χρησιμοποιώντας ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί και επίεται σκοπίστε το για να στεγνωθεί. Βεβαιωθείτε ότι οπωδόποτε ότι οι επαφές **E6** είναι στεγνές.
- Επαναποθετήστε το κλειστό δοχείο σκόνης μέσα στο δοχείο νερού.

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΒΟΥΡΤΣΑ

- Πιέστε το μάνδαλο **H1** του καλύμματος κεντρικής περιστρεφόμενης βούρτσας **H2** και αφαιρέστε το καλύμμα μαζί με τη βούρτσα.
- Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί καθαρισμού για να καθαρίσετε την περιοχή όπου είναι τοποθετημένη η περιστρεφόμενη βούρτσα. Καθαρίστε την οπή αναρρόφησης όπως περιγράφεται στην προηγούμενη παράγραφο.
- Αφαιρέστε καθέ ακαθάρισμα και υλικό (σκόνη, τρίχες, τρίχωμα ζώων κλπ.) από την περιστρεφόμενη βούρτσα και τα έδρανα **H4**.
- Επαναποθετήστε την περιστρεφόμενη βούρτσα και το καλύμμα της.

ΟΠΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

- Η οπή αναρρόφησης **A20** βρίσκεται κάτω από την κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα **A22**. Συνέπεται, πρέπει να αφαιρεθεί πριν από τον καθαρισμό της οπής αναρρόφησης. Μετά από επανειλημμένη χρήση, ενδέχεται να συσσωρευθούν σκόνη και ακαθάρισμα γύρω από την οπή αναρρόφησης, η παρούσα των οποίων θα γίνει αισθητή από τη μειωμένη απόδοση αναρρόφησης. Απομακρύνετε τις ακαθάρισμας και τη σκόνη από την οπή αναρρόφησης χρησιμοποιώντας μια μαλακή βούρτσα. Καθαρίστε τακτικά την οπή αναρρόφησης για να διασφαλίζετε τη μέγιστη τοχύ αναρρόφησης.

ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΒΟΥΡΤΣΕΣ

- Αφαιρέστε τις περιστρεφόμενες βούρτσες **A12** και **A16** τραβώντας τις προς τα πάνω. Απομακρύνετε τυχόν σκόνη και ρύπους από τη θέση στην οποία στερεώνονται οι βούρτσες.
- Απομακρύνετε καθέ ίχνος σκόνης και ρύπους από τις βούρτσες με τρεχούμενο νερό. Αν οι τρίχες έχουν παραμορφωθεί από τη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας, βαθύστε τις σε ζεστό νερό για να επαναφέρετε το αρχικό τους σχήμα. Αριθτέστε τις βούρτσες να στεγνωσουν προτού τις επαναποθετήσετε στην ηλεκτρική σκούπα.
- Αφίστουτε τις καθαρίστε, τοποθετήστε τις ζανά.

Σημειώση:

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

ΠΛΗΡΩΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ

- Σκοπιάτε τακτικά την επιφάνεια της ελεκτρικής σκουπάς χρησιμοποιώντας ένα μαλακό στεγνό πανί καθαρισμού.
- Καθαρίστε τον μπροστινό περιστρεφόμενο τροχό, τους μηχανοκινήτους τροχούς, την οπή αναρρόφησης και τους κάτω αισθητήρες τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα ή συχνότερα.
- Αφαιρέψτε πρώτα τυχόν χονδροειδές ακαθαρσίες από το μπροστινό περιστρεφόμενο τροχό και τους μηχανοκινήτους τροχούς. Στη συνέχεια καθαρίζετε γύρω από την περιμέτρο τους χρησιμοποιώντας ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί και έπειτα σκουπίστε τα για στεγνώσουν. Μην ξεχνάτε να καθαρίζετε και την περιοχή γύρω από τους τροχούς.
- Καθαρίστε τους αισθητήρες στο κάτω μέρος της ηλεκτρικής σκουπάς χρησιμοποιώντας ένα μαλακό στεγνό πανί καθαρισμού ή μπαταρίες.

ΣΤΑΘΜΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

- Τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα, καθαρίζετε την επιφάνεια της βάσης φόρτισης **B4** συμπεριλαμβανομένων των επαφών φόρτισης **BS** χρησιμοποιώντας μαλακό στεγνό πανί καθαρισμού.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Όταν δεν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκουπά για μεγάλο χρονικό διάστημα, εκτελέστε τα ακόλουθα:
 - Καθαρίστε την ηλεκτρική σκουπά όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.
 - Αφαιρέστε την μπαταρία από την ηλεκτρική σκουπά όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ.
 - Αποσυνέδετε τη βάση φόρτισης από την πρίζα.
 - Αποθηκεύστε την ηλεκτρική σκουπά με όλα τα εξαρτήματά της σε στεγνό, καθαρό και δροσερό μέρος.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ρομποτική ηλεκτρική σκουπά

Διαστάσεις (διάμετρος × ύψος)	335 × 79 mm
Βάρος	2,5 kg
Χρόνος λειτουργίας με μία φόρτιση	έως 120 λεπτά
Χρόνος λειτουργίας με μία φόρτιση όταν χρησιμοποιείται η μονάδα σφραγιγράματος	90-110 λεπτά
Χωρητικότητα δοχείου σκόνης	475 ml
Χωρητικότητα δοχείου νερού	0,2 l
Κατηγορία αισθητήρα λείζερ	I

Προσαρμογέας ρεύματος

Εύρος ονομαστικής τάσης	100-240 V AC
Ονομαστική συχνότητα	50/60 Hz
Είσοδος	5 V, 1000 mA

Μπαταρία

Τύπος	Ιόντων λιθίου 2.600 mAh
Χρόνος φόρτισης	4-6 ώρες
Είσοδος	5 V, 1 A

Το επίπεδο εκπομπής θορύβου είναι χαμηλότερο από 65 dB(A), το οποίο αντιστοιχεί στο επίπεδο Α της ηχητικής ισχύος σε σχέση με την ηχητική ισχύ αναφοράς 1 pW.

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ

Κατηγορία αισθητήρα λείζερ:

Λείζερ πολύ χαμηλής ισχύος ή ενθυλακωμένα λείζερ. Ασφαλή για όραση με γυμνό μάτι για 100 δευτερόλεπτα ακόμα και με τη χρήση οπτικών συσκευών.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Προτού παραδώσετε το προϊόν σε κάποια εξειδικευμένη μονάδα συλλογής, πρέπει να διασφαλίσετε ότι έχει αφαιρέσθει η ενωματωμένη μπαταρία. Προτού αφαιρέσετε την μπαταρία, απενέργωστε την ηλεκτρική σκουπά από τον κεντρικό διακόπτη. Αποσυνέδετε την μπαταρία ακολουθώντας την αντιστροφή σειρά από εκείνη που περιγράφεται στο κεφάλαιο ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ.



Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες δεν κατατάσσονται στα τυπικά οικιακά απορρίμματα. Παραδώστε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες στα προβλεπόμενα σημεία συλλογής για την ορθή απόρριψή τους. Η σωστή απόρριψη των μπαταριών θα βοηθήσει στην απορρίψη των αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την υγεία.

Απόρριψη σε άλλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Αυτό το σύμβολο ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Εάν επιθυμείτε να απορρίψετε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τη σωστή μέθοδο απόρριψής από τις τοπικές αρχές ή τον τοπικό προμηθευτή σας.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Απορρίπτετε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες υλικά συσκευασίας σε κάποιον ειδικό χώρο απορριμμάτων του δήμου σας.

ΔΙΑΦΕΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

Όταν προϊόντα ή προτύπωτα έγγραφα φέρουν αυτό το σύμβολο, αυτό σημαίνει ότι τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Για την ορθή απόρριψη, ανανέωση και ανακύλωση, παραδώστε αυτές τις συσκευές στα προβλεπόμενα σημεία συλλογής. Εναλογικά, σε ορισμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλες ευρυπατικές χώρες μπορείτε να επιστρέψετε τις συσκευές στο τοπικό κατάστημα από όπου την αγοράστε κατά την αγορά μιας νέας παρόμιος συσκευής. Η ορθή απόρριψη αυτού του προϊόντος συμβάλλει στην εξουκονόμηση πολύτιμων φυσικών πόρων και προστατεύει τα περιβάλλοντα και την ανθρώπινη υγεία που διαφορετικά θα επηρεάζονται από την αιστάλλη απόρριψη των απορριμμάτων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές ή κάποια μονάδα συλλογής απορριμμάτων. Συμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς, ενδεχομένως να επιβαλλόνται πρόστιμα για την εφαρμένη απόρριψη αυτού του τύπου απορριμμάτων.

Για επιχειρήσεις με έδρα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

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

Απόρριψη σε άλλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Αυτό το σύμβολο ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Αν επιθυμείτε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από τον τοπικό προμηθευτή.



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

H SENCOR δηλώνει δια του παρόντος ότι το μοντέλο συσκευής ραδιοσυνοτήτων με αριθμό SRV 9250BK συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Για το πλήρες κείμενο της Δήλωσης Συμμόρφωσης Ε.Ε. επισκεφθείτε την ιστοσελίδα: www.sencor.eu.