

**SENCOR®**

SRV 4250SL



## **EL • Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα**

*Μετάφραση του πρωτότυπου εγχειριδίου*

### 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.

#### Ηλεκτρολογική ασφάλεια

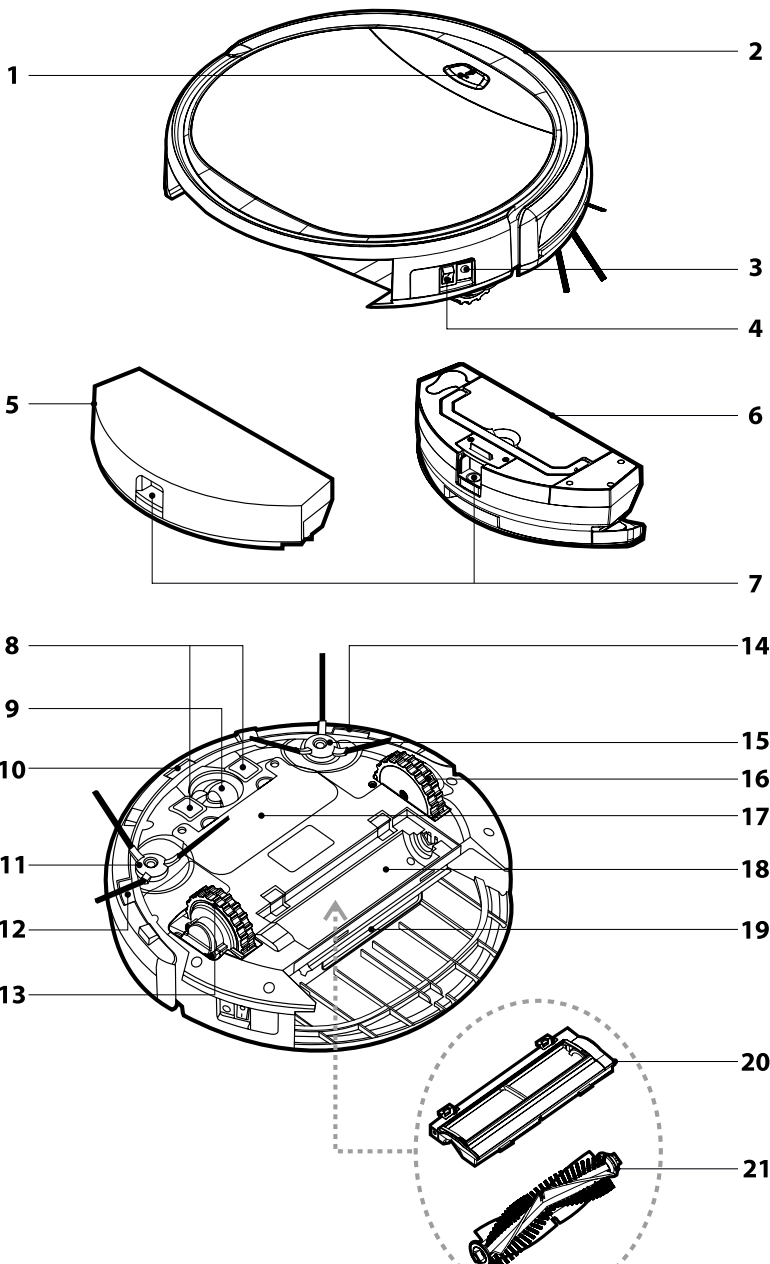
- Προτού συνδέσετε τον προσαρμογέα στην πρίζα ελέγχετε εάν τα τεχνικά στοιχεία στην ετικέτα της συσκευής συμφωνούν με την ηλεκτρική τάση της πρίζας.
- Συνδέστε τον προσαρμογέα ρεύματος μόνο σε σωστά γειωμένη πρίζα. Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης.
- Μην αποσυνδέτετε τον προσαρμογέα ρεύματος από 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 αιχμήρα αντικείμενα. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος δεν κρέμεται από την άκρη τραπεζού και ότι δεν βρίσκεται σε επαγγελματική ή καυτή επιφάνεια.
- Απαγορεύεται η χρήση προσαρμογέα ρεύματος με βύσμα ή καλώδιο ρεύματος που έχει υποστεί ζημιά. Για ανταλλακτικά προσαρμογέα ισχύουν 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 παρόμιοια εξειδίκευση για να αποφεύγουν πιθανών καταστάσεων.
- Μην συνδέτετε και αποσυνδέτετε με βρεγμένα χέρια το καλώδιο του προσαρμογέα ρεύματος σε πρίζα.
- Μην αφορίστε το καλώδιο των ηλεκτρονικών μερών τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα ή της μπαταρίας της. Δεν περιέχουν εξαρτήματα που να μπορούν να επισκευαστούν από τον χρήστη. Αναθέτε 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 ήλεκτροπληξία μην ψεκάζετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα με νερό και μην τη βυθίζετε σε νερό ή σε άλλο υγρό.
- Οταν δεν χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε την μπαταρία. Προτού αφαιρέστε την μπαταρία, βεβαιωθείτε ότι η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα έχει αποσυνδεθεί από την πρίζα και ότι είναι απενεργοποιημένη από τον κεντρικό διακόπτη.
- Μην χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα εάν δεν λειτουργεί αστόντα, έχει υποστεί ζημιά ή έχει βυθιστεί σε νερό.
- Για να αποτρέψετε τον κίνδυνο τραυματισμού από ήλεκτροπληξία μην επισκευάζετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μόνο σας και μην πραγματοποιείτε ρυθμίσεις. Όλες οι επισκευές πρέπει να εκτελούνται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Επεμβαίνοντας οι ίδιοι στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, διατρέχετε τον κίνδυνο ακύρωσης της.
- Πριν από διαδικασίες καθαρισμού ή συντήρησης, αποσυνδέτετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα από την πρίζα και να την απενεργοποιείτε με τον κεντρικό διακόπτη.

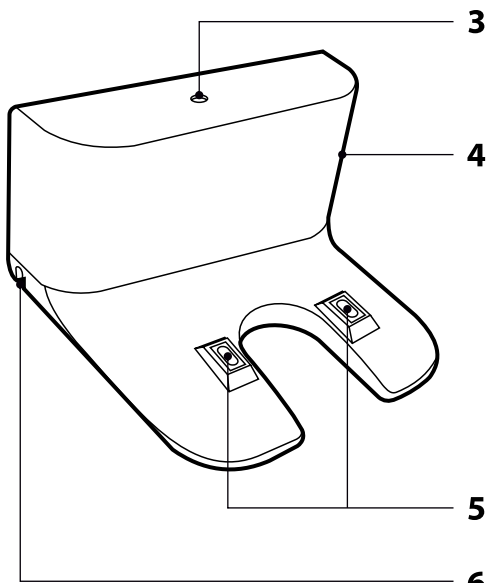
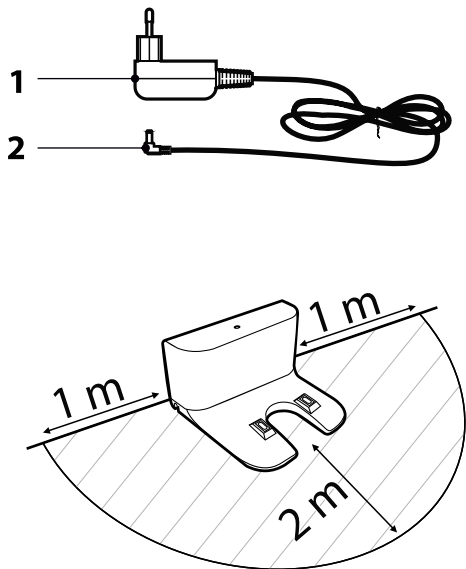
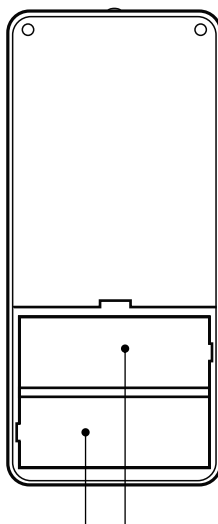
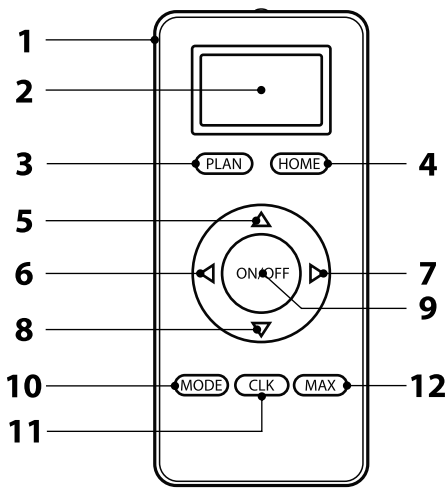
#### Ασφάλεια κατά τη χρήση

- Αυτή η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα έχει σχεδιαστεί για χρήση σε οικίες, γραφεία και παρεμφερείς χώρους. Μην τη 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 επαγγελματική χρήση, πρέπει να χρησιμοποιείται με ειδικά προστατευτικά σύστημα της ηλεκτρικής σκούπας ή καταστραφεί.
- Μην χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα για να αναφραγήσετε τα έξι:
  - αναμένα τοιχύρα, φλεγόμενα ή εύπλεκτα αντικείμενα, σπίρτα ή στάχτη,
  - νερό και άλλα υγρά,
  - αιχμηρά αντικείμενα π.χ. θραυσμάτα, βελόνες, καρφίτσες κ.λπ.,
  - αλεύρι, σοβάδες και άλλα δομικά υλικά,
  - μεγάλα κομμάτια χαρτού ή πλαστικών τσαντών 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 ανυψημένες 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 οωστά ποτοθετημένο στο δοχείο σκόνης.

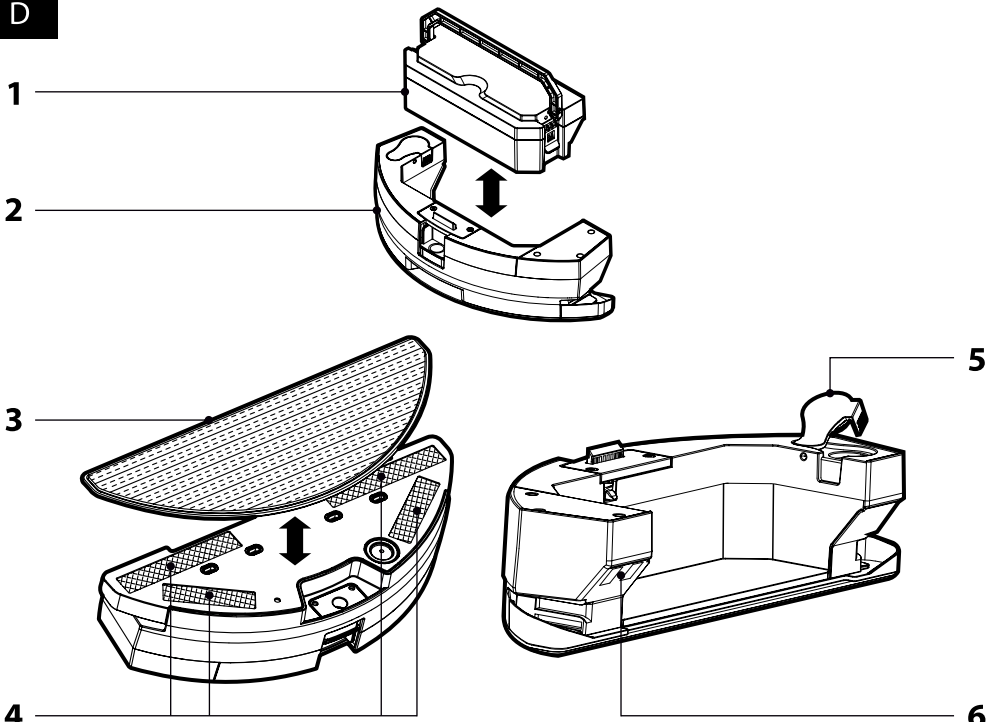
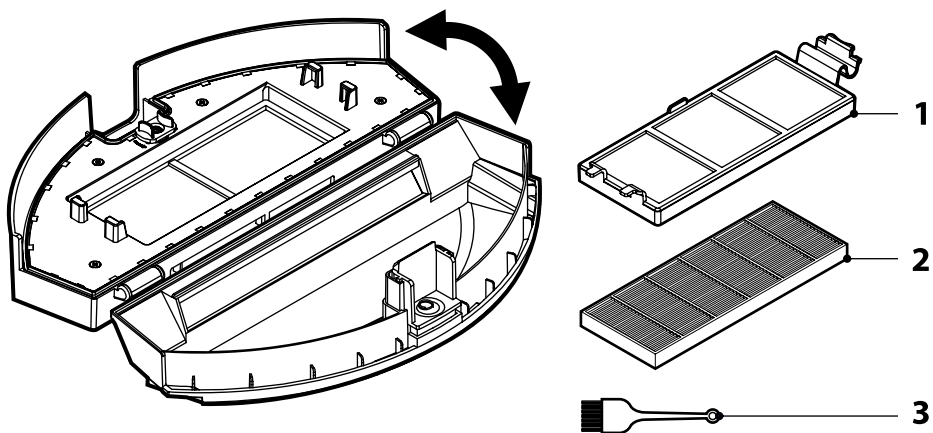
- Πριν θέσετε σε λειτουργία τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα βεβαιωθείτε ότι η πόρτα εισόδου του διαμερίσματός σας ή του σπιτιού σας είναι κλειστή. Απομακρύνετε ρούχα, χαρτιά, παιχνίδια, ηλεκτρικά καλώδια ή καλώδια προέκτασης από το πάτωμα καθώς και άλλα αντικείμενα τα οποία μπορεί να ρουφήζει ή να μαγκώσει η ηλεκτρική σκούπα.  
Σηκώστε τις κουρτίνες και τα ριγτάρια που οκουμπούν στο πάτωμα ώστε να μην πιαστούν 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.

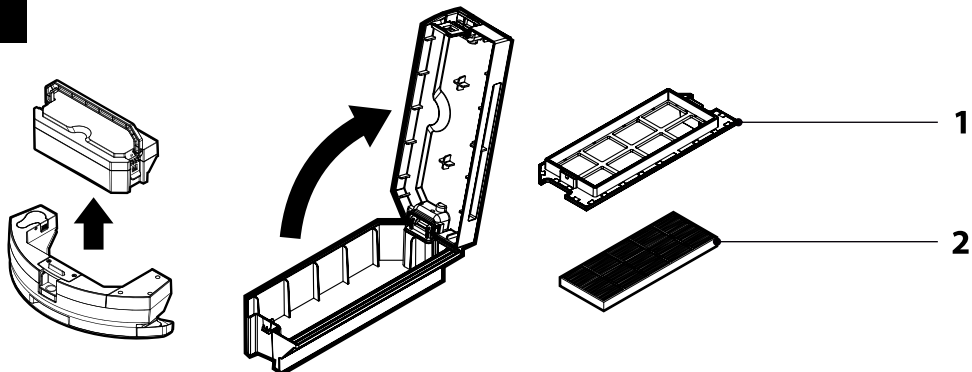
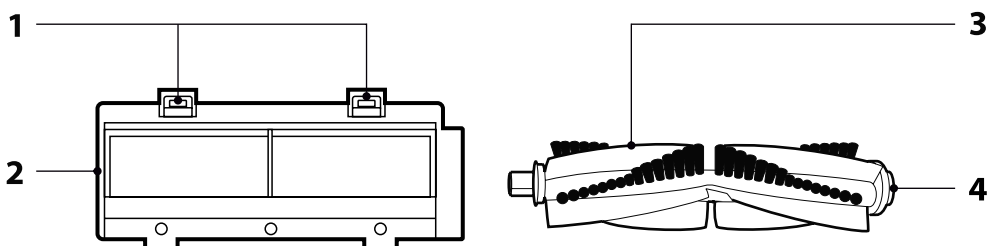
A



**B****C**

14

**D****E**

**F****G**

**EL:** Σύνδεσμος για την εφαρμογή χειρισμού της ηλεκτρικής σκούπας

APP Store



Google Play



# Ρομποτική EL ηλεκτρική σκούπα

## Εγχειρίδιο χρήσης

### ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης ακόμη και στην περίπτωση που είστε ήδη εξουσιούμενοι με τη χρήση παρόμοιων τύπων συσκευών. Χρησιμοποιέτε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Φυλάσσετε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης σε ασφαλές σημείο όπου θα μπορέτε να το βρείτε εύκολα, αν το χρειαστείτε. Στην περίπτωση που παραδώσετε τη συσκευή αυτή σε κάποιον άλλο, φροντίστε να παραδώσετε και το εγχειρίδιο χρήσης.
- Συνιστούμε να φυλάξετε την αρχική χάρτη συσκευασίας, το υλικό συσκευασίας, την απόδειξη σύγραψας μαζί με τη δήλωση ευθύνης την πωλήτη ή την κάρτα εγγύησης, τουλάχιστον για δύο διάστημα δικαιούντες αποζημίωση για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση μεταφοράς της συσκευής, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε την αρχική συσκευασία του κατασκευαστή.
- Αιφαντέστε προσεκτικά τη συσκευή από τη συσκευασία και μην πετάξετε τα υλικά συσκευασίας προτού βρείτε όλα τα εξαρτήματα της συσκευής.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

- A1 Κεντρικός διακόπτης  
A2 Ράβδος απορρόφησης κραδασμών με αισθητήρα προστασίας από σύγκρουση  
A3 Υποδοχή σύνδεσης προσαρμογέα ρεύματος  
A4 Κεντρικός διακόπτης  
A5 Δοχείο σκόνης  
A6 Μονάδα αφούγγαρισμάτος 2 σε 1 Συνιστάται σε δεξιεμένη νερού, δοχείο σκόνης και πανί αφούγγαρισμάτος  
A7 Μάνδαλο απελευθέρωσης δοχείου  
A8 Επαφές φόρτισης  
A9 Μπροστινός περιστρεφόμενος τροχός  
A10 Κάτιν αισθητήρας αποφυγής πτώσης, κεντρικός  
A11 Περιστρεφόμενη βούρτσα αποτελεσμάτων πλευράς (L)
- B1 Προσαρμογέας ισχύος  
B2 Βύσμα προσαρμογέα ρεύματος  
B3 Ενδειξη ισχύος  
B4 Βάση φόρτισης
- C1 Τηλεχειριστήριο  
C2 Θόλωνη  
C3 Λειτουργία ρύθμισης προγραμματισμού καθαρισμού  
C4 Κουμπιά επιστροφής στη βάση φόρτισης  
C5 Κουμπιά πρόσθιας κίνησης  
C6 Κουμπιά αριστερής κίνησης  
C7 Κουμπιά δεξιάς κίνησης  
C8 Κουμπιά αποθήκευσης κίνησης  
C9 Κουμπιά On/Off ηλεκτρικής σκούπας
- D1 Δοχείο σκόνης  
D2 Δεξιεμένη νερού  
D3 Πανί αφούγγαρισμάτος  
D4 Ταινίες βέλκρο για στερέωση του πανιού αφούγγαρισμάτος
- E1 Υποδοχή φίλτρου HEPA  
E2 Φίλτρο HEPA  
Yψηλής απόδοσης φίλτρο αερομεταφερόμενων ωματιδιών
- F1 Υποδοχή φίλτρου HEPA
- G1 Μάνδαλα  
G2 Κάλυμμα περιστρεφόμενης βούρτσας
- A12 Κάτιν αισθητήρας αποφυγής πτώσης, αριστερά  
A13 Αριστερός μηχανοκίνητος τροχός καυτούσου  
A14 Κάτιν αισθητήρας αποφυγής πτώσης, δεξιά  
A15 Περιστρεφόμενη βούρτσα δεξιάς πλευράς (R)  
A16 Δεξιός μηχανοκίνητος τροχός καυτούσου  
A17 Κάλυμμα θήκης μπαταρίας  
A18 Υποδοχή κεντρικής περιστρεφόμενης βούρτσας  
A19 Οπή αναρρόφησης  
A20 Κάλυμμα κεντρικής περιστρεφόμενης βούρτσας  
A21 Κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα
- B5 Επαφές φόρτισης  
B6 Βύσμα πρίσας προσαρμογέα ρεύματος
- C10 Κουμπιά επιλογής λειτουργίας καθαρισμού  
C11 Κουμπιά ρύθμισης χρόνου λειτουργίας  
C12 Λειτουργία μέγιστης διάρκειας καθαρισμού στην οποία η ηλεκτρική σκούπα καθαρίζει έως ότου εξαντλήθηκε σχεδόν η μπαταρία.  
C13 Κάλυμμα θήκης μπαταρίας  
C14 Θήκη μπαταρίας (2 τιμ. ΑΑΑ × 1,5V)
- D5 Κάλυμμα οπής γειμίσματος  
D6 Επαφές δοχείου
- E3 Βούρτσακί καθαρισμού για τη σύλληψη ακόμη και των μικρότερων οιωματιδίων σκόνης.
- F2 Φίλτρο HEPA  
Υψηλής απόδοσης φίλτρο αερομεταφερόμενων ωματιδιών για τη σύλληψη ακόμη και των μικρότερων οιωματιδίων σκόνης.
- G3 Περιστρεφόμενη βούρτσα  
G4 Έδρανα βούρτσας

### ΣΚΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα προορίζεται για τον καθαρισμό διαφόρων τύπων σκληρών δαπέδων όπως ξύλινα δάπεδα η πεταλούδικη πλακάκια, με βινύλιο κλπ., και χαλιάν με χαμηλό πέλος. Κατά τη λειτουργία της συνιδέαται αποτελεσματικά διάφορες δαρβαδίσες για τον καλύτερο δυνατό καθαρισμό όλοληρης της επιφάνειας του δαπέδου.
- Η οπή αναρρόφησης απομάκρυνε αποτελεσματικά τριχές, τρίχωμα ζώων κλπ. Οι δύο πλαίνες περιστρεφόμενες βούρτσες καθαρίζουν τα δυσπρόσιτα σημεία κατά μήκος των τοίχων, των επιπλών και στις γωνίες. Οι μηχανοκίνητοι τροχοί αποκούσουν προσταστέουν τα ευαίσθητα δαπέδα ένταντι γδρομάτων και περνούν πάνω από προφίλ σύνδεσης δαπέδων ύψους 1 cm και ανεβαίνουν σε χαλιά ύψους 2 cm.
- Ο προφυλακτήρας, ο οποίος είναι αναρτημένος στη συσκευή, επιτρέπει στην ηλεκτρική σκούπα να μην προσκρουεί με δύναμη σε τυχόν εμπόδια και να καθαρίζει σε μηχανοκίνητη την περιοχή χωρίς από αυτά. Οι υπέρμετροι αισθητήρες στο μπροστινό προφυλακτήρα αποτελούν την πρόσκρουση της ηλεκτρικής σκούπας σε εμπόδια. Η ασφαλής χρήση σε χώρους με σκάλες γίνεται εφικτή χάρη στους κάτω αισθητήρες αποφυγής πτώσης από σκάλες.
- Ενα αικόνι πλεονεκτήμα της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας θα γίνεται η λειτουργία σφυγγαρίσματος που η οποία επιτρέπει το στεγνό και υψηλό καθαρίσμα των λείων επιπλανών σκληρών δαπέδων. Κατά τη σφυγγαρίσμα τη ηλεκτρική σκούπα αποκούσει αναρρόφα μικρά ωματίδια βρωμάτων και σκόνης από το δαπέδο ώστε το πανί αφούγγαρισμάτος 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 δαπέδο.
- Για την εύκολη αναγνώριση της κατάστασης λειτουργίας, τα κουμπιά στο κάλυμμα διαθέτει ενδεικτική λυχνία της οποίας το χώραμα υποδεικνύει χρημάτη τάση της μπαταρίας, φωτισμό της μπαταρίας, πλήρη φωτισμό και λειτουργία, μεταξύ άλλων καταστάσεων λειτουργίας. Εκτός από τις ενδεικτικές λυχνίες, η ηλεκτρική σκούπα επεκτείνει επίσης πηγαϊκές σήματα τα οποία συνδέονται οριούμενες λειτουργίες ή καταστάσεις σφραγίδων της ηλεκτρικής σκούπας. Β. κεφαλόρι ΕΡΗΜΗΣΙΑΝΑ ΚΑΙ ΦΟΤΕΙΝΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ.
- Το πλειερότερο διευκόλυνε, τον πρακτικό χειρισμό επιτρέποντας την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας, τη ρύθμιση της αυτομάτης λειτουργίας καθαρισμού, την επιλογή τρόπου λειτουργίας ή τη μεταφορά της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας στη βάση φόρτισής της.
- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα διαθέτει την επονομαζόμενη λειτουργία GYRO MAPPING (προσανατολισμός μέσα στον χώρο), η οποία ανιγνώνει τη γεωμετρία του δωμάτιου που καθαρίζεται έτσι ώστε η ηλεκτρική σκούπα να μπορεί να καθαρίσει καλύτερα το δαπέδο. Είναι μία ενσωματωμένη λειτουργία και δεν μπορεί να τροποποιηθεί με κάποιον τρόπο.

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΒΟΥΡΤΣΩΝ

- Οι περιστρεφόμενες βούρτσες A11 και A15 προορίζονται για χρήση σε λείως επιπλανών δαπέδων και καθαρίζονται αποτελεσματικά τις γωνίες, αλλά και τα σημεία κατά μήκος των τοίχων και των επιπλών.
- Γιρίστε την ηλεκτρική σκούπα αναπόδοτα. Πιέστε σταδιακά τις περιστρεφόμενες βούρτσες με ακρίβεια και δύναμη στους πέρισσους που προορίζονται για αυτές. Παράλληλα 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 τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε δυνάμιτα με χαλιά, αφαίρεστε τις περιστρεφόμενες βούρτσες. Για να τις αφαίρεστε ακολουθήστε την αντίθετη σειρά από αυτή της συναρμολόγησή τους.

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- Η ηλεκτρική σκούπα είναι είσοδοπλένη 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 αποκλειστικά τον ίδιο τύπο μπαταρίας με την αρχική μπαταρία.
- Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική σκούπα είναι επενεργοποιημένη από τον κεντρικό διακόπτη A4. Γιρίστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα ανάποδα και ξεβιδώστε το κάλυμμα A17 και επαναφέρετε την ηλεκτρική σκούπα στη θέση λειτουργίας.
- Αφαίρεστε την μπαταρία ακολουθώντας την αντίστροφη σειρά. Πριν αφαίρεστε την μπαταρία, θεβαίνωστε πάντα ότι η ηλεκτρική σκούπα είναι επενεργοποιημένη από τον κεντρικό διακόπτη. Οι υφασμάτινες ταινίες στο σώμα της μπαταρίας διευκολύνουν την αφαίρεση της μπαταρίας.
- Αν πρόκειται να ηλεκτρική σκούπα να μην χρησιμοποιήσει για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαίρεστε την μπαταρία και αποθηκεύτε τη σε στεγνό, καθάρο και δροσερό μέρος το οποίο δεν είναι εύκολα προσβάσιμο από παιδιά.

### ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

- Η βάση φόρτισης B4 χρησιμεύει στην αυτόματη επαναφόρτιση της μπαταρίας και η ηλεκτρική σκούπα πρέπει να έχει εύκολη πρόσβαση σε αυτήν.
- Τοποθετήστε τη βάση φόρτισης κόντρα στον τοίχο σε σκληρή, επιπλέον και στεγνή επιφάνεια κοντά σε πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι σε απόσταση 1 m αριστερά και δεξιά και σε απόσταση 2 m μπροστά από τη βάση φόρτισης δεν υπάρχουν εμπόδια ή σκάλες τα οποία εμποδίζουν την ηλεκτρική σκούπα να βρει τη βάση φόρτισης και να συνδέθει με επιτυχία.

- Εισαγάγετε το βύσμα του προσαρμογέα ρεύματος **B2** στην υποδοχή **B6** της βάσης φόρτησης, και συνδέστε το βύσμα του καλώδιου ρεύματος σε πρία. Τοποθετήστε το καλώδιο ρεύματος με τρόπο που να μην μπλέκεται στις βούρτσες καθαρισμού της ηλεκτρικής σκούπας.
- Σε περίπτωση που η ηλεκτρική σκούπα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, απονούστε τη βάση φόρτησης από την πρία και αποθηκεύστε τη σε στεγνό, καθαρό και δροσερό μέρος.

## ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΤΗΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ



### Σημείωση:

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

- Πριν από την πρώτη χρήση της ηλεκτρικής σκούπας συνιστάται να φορτίσετε πλήρως την μπαταρία για τουλάχιστον 12 ώρες.
- Βεβαιωθείτε ότι η βάση φόρτησης **B4** είναι σωστά τοποθετημένη και συνδέσμενή σε πρία σύμφωνα με το κεφάλαιο Τοποθεσία της βάσης φόρτησης. Ενεργοποιήστε τον κεντρικό διακόπτη **A4** της ηλεκτρικής σκούπας, πάτατε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και τοποθετήστε τη χειρόκριση στη βάση φόρτησης έτσι ώστε να είναι συνδέσμενες οι επαφές φόρτησης **B4** στην κάτω πλευρά της ηλεκτρικής σκούπας και οι επαφές φόρτησης **B5** της βάσης φόρτησης. Μόλις συνδέθουν οι επαφές ζεκτική ή διαδικασία της φόρτησης.
- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μπορεί επίσης να φορτίσει χωρίς τη χρήση της βάσης φόρτησης. Τοποθετήστε το βύσμα **B2** του προσαρμογέα ρεύματος **B1** στην υποδοχή **A3** της ηλεκτρικής σκούπας και συνδέστε το βύσμα του καλώδιου ρεύματος σε πρία.
- Κατά τη διαδικασία φόρτησης, η ενδεικτική λυχνία στο κουμπί **A1** αναβοσθνεί σε ροζ χρώμα.
- Μόλις η μπαταρία φορτίσει πλήρως, η ενδεικτική λυχνία στο κουμπί **A1** παραμένει σταθερά συναρμένη σε μπλε χρώμα και η διαδικασία τερματίζεται αυτόματα. Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα είναι τώρα έτοιμη για χρήση.

## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

- Πάστε το μάνδαλο του καλύμματος **C13** προ τα κάτω στην πλώ της πλευρά του τηλεχειριστηρίου **C1** για να απέλευθερωθεί και να αφοριστεί το κάλυμμα.
- Τοποθετήστε δύο μπαταρίες τύπου AAA (1,5 V) στο τηλεχειριστήριο. Κατά την εισαγωγή των μπαταριών, βεβαιωθείτε για τη σωστή πολικότητα, όπως εμφανίζεται στο διαμέρισμα μπαταριών **C14**. Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα **C13** ώστε να αφορισθεί ένας ωστικός αποκούπος της σκούπας.
- Σε περίπτωση που οι μπαταρίες έχουν άδεισει, αντικαταστήστε τις με καινούργιες. Μην συνδέσετε μπαταρίες διαφόρων τύπων ή καινούργιες με παλιές μπαταρίες.
- Η εμβέλεια σήματος του τηλεχειριστηρίου είναι περίπου 6 m.

## ΥΓΡΩΣΗ ΡΑΡΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Ή ωρα συστήματος της ηλεκτρικής σκούπας είναι η τρέχουσα ώρα σύμφωνα με την τοπική ζώνη ώρας. Πρέπει να τη ρυθμίσετε συστάται έαν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία προγραμματισμένου καθαρισμού.
- Στη λειτουργία αναμονής ή κατά φόρτηση στη λειτουργία βάσης φόρτησης, πατήστε παραπέτασμα το κουμπί **C11** (CLK) έως ότου τη μήτρα ρυθμίσης ώρας (ώρες και λεπτά) ξεκινήσει να αναβοσθνεί στην οθόνη **C2**.
- Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **C5** (Δ) ή **C8** (▽) ρυθμίστε τις τιμές ώρας. Αυξήστε ή μειώστε τις ώρες και τα λεπτά χρονομησούντας τα κουμπιά **E6** (◀) ή **C7** (▶).
- Επιβεβαίωστε τη ρυθμίσιμη ώρα πάτωντας το κουμπί **C11** (CLK). Ακούγεται ένας προειδοποιητικός ήχος (μπιπ) και η ρυθμίσμενη ώρα αποθηκεύεται στην μνήμη ως η ώρα συστήματος.
- Εάν δεν πραγματοποιήσετε καμία αλλαγή εντός 10 δευτερόλεπτων η λειτουργία ρυθμίσης ώρας συστήματος ακυρώνεται αυτόματα και η ώρα δεν αποθηκεύεται στη μνήμη.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ



### Σημείωση:

Προτού ενεργοποιήσετε την ηλεκτρική σκούπα βεβαιωθείτε ότι τόσο το δοχείο σκόνης **A5** όσο και η πλήρης μονάδα σφραγισμάτων **A6**, ουσητέλιψανται μένων των αντίστοιχων φίλτρων σκόνης HEPA, έχουν τοποθετηθεί στο εσωτερικό.

## ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία ισχύος στην ηλεκτρική σκούπα χρησιμοποιώντας τον κεντρικό διακόπτη **A4**.
- Πατήστε το κουμπί **A1**. Η ένδειξη του κουμπιού θα αρχίσει να αναβοσθνεί σε μπλε χρώμα. Τότε η ηλεκτρική σκούπα μεταβαίνει σε λειτουργία αναμονής και είναι έτοιμη για χρήση.
- Λειτουργία αναμονής δηλώνει ότι η ηλεκτρική σκούπα είναι έτοιμη για χρήση. Το κουμπί **A1** αναβοσθνεί σε μπλε χρώμα.
- Θέτετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε λειτουργία αναμονής πάτωντας το κουμπί **A1** πάνω στην ηλεκτρική σκούπα ή τα κουμπιά **C9** (ON/OFF) στο τηλεχειριστήριο είτε ενεργοποιώντας την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος από τον κεντρικό διακόπτη ή οποιαδήποτε στιγμή ενώ η ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε λειτουργία.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ

- Η λειτουργία αδράνειας χρησιμεύει στην εικονούμηση χωρητικότητας της μπαταρίας. Θέστε την ηλεκτρική σκούπα σε λειτουργία αδράνειας:
  - πατήστε παραπέτασμα το κουμπί **A1** για περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα.
  - αυτόματα μετά από ένα λεπτό εκτός λειτουργίας
  - αυτόματα μέτα της πάσης φόρτησης
- Στη λειτουργία αδράνειας ο οπιόθιος φωτισμός στο κουμπί **A1** οβίνει. Για να μεταβεί η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα από τη λειτουργία αδράνειας στη λειτουργία αναμονής πατήστε το κουμπί **A1** στην ηλεκτρική σκούπα ή το κουμπί **C9** (ON/OFF) στο τηλεχειριστήριο.

### Σημείωση:

Όταν η ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε λειτουργία αδράνειας, δεν είναι δυνατή η επαναρρόπηση της μέσω της εφαρμογής κινητού τηλεφώνου. Κατά τη λειτουργία αδράνειας αντιδρά μόνο στα κουμπιά **A1** και **C9** (ON/OFF) στο τηλεχειριστήριο.

## ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Αν επιθυμείτε να απενεργοποιήσετε τελείως την ηλεκτρική σκούπα, ρυθμίστε τον κεντρικό διακόπτη **A4** στη θέση 0 (off). Ο οπιόθιος φωτισμός **A1** απενεργοποιείται και παροχή ισχύος διακοπείται. Όταν η ηλεκτρική σκούπα είναι απενεργοποιημένη, δεν ανταποκρίνεται σε κανένα κουμπί.

## ΕΠΙΛΟΓΟΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Προτού ζεκτικήσετε τη διαδικασία καθαρισμού, βεβαιωθείτε ότι η πόρτα εισόδου του διαιρεσμάτων σας ή του σπιτιού σας είναι κλειστή. Απολαμπέτε ρούχα, χαρτιά, παιχνίδια, ηλεκτρικά καλώδια ή καλώδια προέκτασης από τα πάτωμα καθώς και άλλα αντικέίμενα τα οποία μπορεί να ρουφήξει ή να μαγκώσει η ηλεκτρική σκούπα. Σηκώστε τις κουρτίνες και τα ριχτάρια που ακουμπούν στο δάπεδο ώστε να μην πιάνουν στην ηλεκτρική σκούπα.



### Συμβουλή:

Όταν οκουπούζετε σε ένα νέο περιβάλλον για πρώτη φορά, παρατηρήστε προσεκτικά τη κίνηση της ηλεκτρικής σκούπας. Κατά αυτόν τον τρόπο μπορείτε να ανιγνώσετε τυχόν εμπόδια και να τα μετακινήσετε για την επόμενη συνεργία καθαρισμού.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

- Πατήστε το κουμπί **A1** ή το κουμπί **C9** (ON/OFF) στο τηλεχειριστήριο. Η ηλεκτρική σκούπα μεταβαίνει στη λειτουργία αυτόματου καθαρισμού στην οποία συνδύαει αποτελεσματικά διάφορες διαδρόμους για να επιτύχει βέλτιστο καθάρισμα σε ολόκληρη την επιφάνεια του δαπέδου. Η λειτουργία χαρακτηρίζεται από αυστημένη ισχύ του μοτέρ και της κεντρικής περιοτρέψης που διατηρεύεται σε όλη την επιφάνεια του δαπέδου. Μόλις η ηλεκτρική σκούπα ολοκληρώσει το καθάρισμα αναζητά τη βάση φόρτησης και συνδέεται σε αυτήν για επαναφόρτιση.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

- Πατήστε το κουμπί **C12** (MAX) στο τηλεχειριστήριο. Η ηλεκτρική σκούπα μεταβαίνει στη λειτουργία καθαρισμού στην οποία συνδύαζε αποτελεσματικά διάφορες διαδρόμους για να επιτύχει βέλτιστο καθάρισμο σε ολόκληρη την επιφάνεια του δαπέδου. Η λειτουργία χαρακτηρίζεται από αυσημένη ισχύ του μοτέρ και της κεντρικής περιοτρέψης που διατηρεύεται σε αυτήν για περισσότερη μέγιστη αποτελεσματικότητα κατά τον καθάρισμο.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

- Πατήστε το κουμπί **C10** (MODE) στο τηλεχειριστήριο έως ότου στην οθόνη **C2** εμφανίσεται η ένδειξη **MODE1**. Η ηλεκτρική σκούπα μεταβαίνει στη λειτουργία σπειροειδών καθαρισμού. Σε σύγκριση με τις υπόλοιπες λειτουργίες, αυτή η λειτουργία χαρακτηρίζεται από μειωμένη τοπτήτη της ηλεκτρικής σκούπας, αυσημένη ισχύ του μοτέρ και της κεντρικής περιοτρέψης που διατηρεύεται σε βούτησα προκειμένου να επιτύχει μέγιστη αποτελεσματικότητα κατά τον καθάρισμο.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

- Πατήστε επανελημμένα το κουμπί **C10** (MODE) στο τηλεχειριστήριο έως ότου στην οθόνη **C2** εμφανίσεται η ένδειξη **MODE2**. Η ηλεκτρική σκούπα μεταβαίνει στη λειτουργία κίνησης χωρίς συγκεκριμένη κατεύθυνση και συνεχίζει το καθάρισμα σε αυτή τη λειτουργία μέχρι να εξαντληθεί σχέδον η μπαταρία. Στη συνέχεια, τερματίζει τη διαδικασία καθαρισμού και αναζητά τη βάση φόρτησης για να επαναφορτιστεί.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ

- Πατήστε επανελημμένα το κουμπί **C10** (MODE) στο τηλεχειριστήριο έως ότου στην οθόνη **C2** εμφανίσεται η ένδειξη **MODE4**. Η ηλεκτρική σκούπα μεταβαίνει στη λειτουργία ζηκ-ζηκ, η οποία ενδεικνύεται για τον αποτελεσματικό καθάρισμο μεγάλων επιφανειών χωρίς την παρουσία επιπλών. Η ηλεκτρική σκούπα συνεχίζει τη καθάρισμα μέχρι να εξαντληθεί σχέδον η μπαταρία. Στη συνέχεια, τερματίζει τη διαδικασία καθαρισμού και αναζητά τη βάση φόρτησης για να επαναφορτιστεί.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΖΙΓΚ-ΖΑΓΚ

- Πατήστε επανελημμένα το κουμπί **C10** (MODE) στο τηλεχειριστήριο έως ότου στην οθόνη **C2** εμφανίσεται η ένδειξη **MODE4**. Η ηλεκτρική σκούπα μεταβαίνει στη λειτουργία ζηκ-ζηκ, η οποία ενδεικνύεται για τον αποτελεσματικό καθάρισμο μεγάλων επιφανειών χωρίς την παρουσία επιπλών. Η ηλεκτρική σκούπα συνεχίζει τη καθάρισμα μέχρι να εξαντληθεί σχέδον η μπαταρία. Στη συνέχεια, τερματίζει τη διαδικασία καθαρισμού και αναζητά τη βάση φόρτησης για να επαναφορτιστεί.

## ΠΑΥΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

- Πατήστε το κουμπί **A1** ή **C9** (ON/OFF) στη λειτουργική πλάτη όπου αιδηπότε παραθέτεται την ηλεκτρική σκούπα στο σημείο όπου καθαρίζεται.

## ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

- Η μονάδα σφουγγαρίσματος χρησιμοποιείται για ταυτόχρονο σκούπισμα και στεγνό καθάρισμα ή σφουγγαρίσμα λείων δαπέδων. Αποτελείται από το αποστώματον δοχείο σκούπης **D1**, το δοχείο νερού **D2** και το πανί σφουγγαρίσματος **D3**. Το δοχείο νερού διαβέβαινει τηλεκτρικά ελεγχόμενην αντίλια νερού που δοσομετρά αυτόματα το νερό πάνω στο πανί και διακόπτει τη δοσομετρήση νερού στο τέλος της διαδικασίας καθαρισμού για να εμποδίσει τη διαρροή νερού στο δάπεδο ή στη βάση φόρτισης.



### Προσοχή:

Χρησιμοποιείται μόνο τη μονάδα σφουγγαρίσματος που προορίζεται για αυτό το μοντέλο ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας.

Μην χρησιμοποιείται το δοχείο νερού **D2** αν δεν έχει προσαρτηθεί το πανί σφουγγαρίσματος.

Η μονάδα σφουγγαρίσματος δεν ενδείκνυται για τον καθαρισμό χαλιών.

## Στεγνό καθάρισμα δαπέδων

- Το στεγνό καθάρισμα χρησιμοποιείται για την απομάκρυνση λεπτής σκόνης και για τη στίβωση δαπέδων.
- Αν η μονάδα σφουγγαρίσματος είναι τοποθετημένη στο εσωτερικό της ηλεκτρικής σκούπας, πάτε το μάνδαλο **A7** και ωθήστε τη μονάδα για την απομάκρυνση από την ηλεκτρική σκούπα.
- Προσαρτήστε το πανί σφουγγαρίσματος στην κάτω πλευρά του δοχείου νερού χρησιμοποιώντας τις τανίες βέλκρο **D4** πάνω στο δοχείο νερού και επαναποθετήστε τη μονάδα στο εσωτερικό της ηλεκτρικής σκούπας.
- Ενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα.

## Σφουγγάρισμα δαπέδων

- Το σφουγγάρισμα χρησιμεύει για τον καθαρισμό ελαφριάς βρωμιάς και για τη στίβωση δαπέδων.
- Αν η μονάδα σφουγγαρίσματος είναι τοποθετημένη στο εσωτερικό της ηλεκτρικής σκούπας, πάτε το μάνδαλο **A7** και ωθήστε τη μονάδα για την απομάκρυνση από την ηλεκτρική σκούπα.
- Θίθετε το δοχείο σκόνης για να το απομάκρυντε από το δοχείο νερού.
- Προσαρτήστε το πανί σφουγγαρίσματος στην κάτω πλευρά του δοχείου νερού χρησιμοποιώντας τις τανίες βέλκρο **D4** πάνω στο δοχείο νερού.
- Ανοιξτε το καπάκι **D5** και γειμίστε το δοχείο με νερό. Επαναποθετήστε προσεκτικά το καπάκι στη θέση του. Σκουπίστε το νερό που τυχόν θρίλευται πάνω στο δοχείο νερού. Βεβαιωθείτε όπωσδεποτείτε ότι οι επαρσες **D6** είναι στεγνώστε.



### Σημείωση:

Για το σφουγγάρισμα συνιστάται να χρησιμοποιείται καθαρό νερό. Αν χρησιμοποιήσετε προϊόντα καθαρισμού, ενδέχεται να σχηματιστεί αφρός και να επισύνεψει ο εμποτισμός του πανιού ή να προκληθούν λεκέδες στο δάπεδο μέσω αυτών τετρένωσε.

- 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 σύμβιση ώρας για τον προγραμματισμένο καθαρισμό βασίζεται στην ώρα συστήματος της ηλεκτρικής σκούπας. Ωστόσο, πριν την ρύθμιση της ώρας του προγραμματισμένου καθαρισμού είναι απαραίτητο να ρυθμίσετε σωστά την ώρα συστήματος όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΟΡΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ.

- Η λειτουργία αυτή χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της ώρας εφόσον η ηλεκτρική σκούπα πρόκειται να εκτελέσει αυτόματο καθαρισμό. Η ηλεκτρική σκούπα θα τίθεται αυτόματα σε λειτουργία κάθε μέρα την ίδια ώρα. Αν χρησιμοποιείται την εφαρμογή, μπορείτε να προγραμματίσετε διαφορετική ώρα καθαρισμού κάθε μέρα. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην εφαρμογή.

## Ρύθμιση προγραμματισμένου καθαρισμού:

- Στη λειτουργία αναμονής ή στη λειτουργία φόρτισης στη βάση φόρτισης, πατήστε το κουμπί **C3** (PLAN). Η ηλεκτρική σκούπα εκπέμπει 2 προεδροποιητικούς ήχους (μπτή) και το κουμπί **A1** αναβαθμίζει 2 φορές σε ροζ χρώμα.
- Πατήστε παραπάντα το κουμπί **C3** (PLAN). Η τρέχουσα τιμή ώρας ρυθμίζεται ως η ώρα για τον καθημερινό αυτόματο καθαρισμό. Η ρύθμιση επιβεβαιώνεται με έναν προεδροποιητικό ήχο (μπτή) και το κουμπί **A1** αναβεί σε ροζ χρώμα για 2 δευτερόλεπτα.



### Σημείωση:

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

## Ακύρωση προγραμματισμένου καθαρισμού

- Πατήστε παραπάντα το κουμπί **C3** (PLAN). Η ώρα προγραμματισμένου καθαρισμού διαγράφεται.

## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΜΕΣΩ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΤΟ ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΟΝΟ

- Ο χειρισμός της ηλεκτρικής σκούπας μπορεί επίσης να πραγματοποιηθεί μέσω smartphone ή tablet. Η εφαρμογή σάς επιτρέπει να επιλέξετε τη λειτουργία καθαρισμού, να διακόψετε τη διαδικασία καθαρισμού ή να κατευθύνετε την ηλεκτρική σκούπα στη βάση φόρτισης παρέχει επισκόπηση της διάρκειας καθαρισμού και της κατάστασης της ηλεκτρικής σκούπας.
- Η εφαρμογή διατίθεται δωρεάν στο **Apple App Store** ή **Google Play Store**. Ο σύνδεσμος για την εφαρμογή εμφανίζεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης, στην ενότητα με τις εικόνες.

### Σημείωση:

Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα υποστηρίζει Wi-Fi στη ζώνη συχνοτήτων 2,4 GHz. Εάν δεν γνωρίζετε ποια πρότυπη χρησιμοποιείται το δίκτυο Wi-Fi και ο δρομολογητής σας επικοινωνήστε με τον φορέα παροχής υπηρεσιών στο διάδικτο που έχετε επιλέξει ή με τον κατασκευαστή του δρομολογητή.

- Αφότου πραγματοποιήστε τη λήψη και την εγκατάσταση της εφαρμογής, η εφαρμογή ασκεί καθοδήγη ώστε να συνδέσεται τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα με το δίκτυο Wi-Fi σας.

## ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ

- Μόλις η ηλεκτρική σκούπα ανιχνεύει χαμηλή τάση της μπαταρίας ενώ βρίσκεται σε λειτουργία, αναζητά αυτόματα τη βάση φόρτισης. Για την βρει και να συνδέσεται σε ληφθεί που εκπέμπει τη βάση φόρτισης. Για τον λόγο αυτού, συνιστάται η βάση φόρτισης να παραμένει μόνιμα συνδεδεμένη στο ρεύμα και να είναι τοποθετημένη σύμφωνα με τις οδηγίες που αναφέρονται στο κεφάλαιο ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ.
- Με τη σύνδεση στη βάση φόρτισης ξεκινά ο κύκλος φόρτισης. Η πλήρης φόρτιση διαρκεί περίπου 4 ώρες 6 ώρες. Ο πραγματικός χρόνος φόρτισης εξαρτάται από τη στάθμη της μπαταρίας. Μια πλήρης φόρτιση μπαταρία μπορεί να λειτουργήσει για περίπου 12 ώρες.
- Κατά τη διαδικασία φόρτισης, η ενδεικτική λυχνία στο κουμπί **A1** αναβοσβήνει σε ροζ χρώμα.
- Μόλις η μπαταρία φορτίσει πλήρως, η ενδεικτική λυχνία στο κουμπί **A1** παραμένει σταθερά αναμόνει σε μπλε χρώμα, η ηλεκτρική σκούπα εκπέμπει 5 προεδροποιητικούς ήχους (μπτή) και η διαδικασία φόρτισης τερματίζεται αυτόματα.
- Σε περίπτωση που οι επαφές φόρτισης αποσυνθέσουν κατά τη διάρκεια φόρτισης η ηλεκτρική σκούπα απομακρύνεται από τη βάση φόρτισης και επανασύνθεται για να συνεχιστεί η διαδικασία φόρτισης, εκτός εάν αυτό προκλήθηκε από κάποιο εμπόδιο. Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος ή προκλήσεως φόρτισης, η πλήρης φόρτιση παραμένει σε περίπτωση που μεταφέρεται σε περίπτωση που μετέχει ρεύματος. Σε περίπτωση που σημειώνεται υπέρβαση του μεγέθους ρεύματος πρόσθιτης φόρτισης, η βάση φόρτισης διακοπήται αυτόματα τον κύκλο φόρτισης.

## ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ

- Αν η ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται μακριά από τη βάση φόρτισης και ανιχνεύει χαμηλή τάση μπαταρίας, τότε η ηλεκτρική σκούπα εκπέμπει 4 προεδροποιητικούς ήχους και το κουμπί **A1** ανέβει κόκκινο. Πατήστε το κουμπί **C4** (HOME) στο πλευρικό πλάι. Η ηλεκτρική σκούπα αναζητά αυτόματα τη βάση φόρτισης και περιπλανάται στη βάση φόρτισης χειροκίνητα. Πάστε την ηλεκτρική σκούπα και οι επαφές φόρτισης να είναι συνδεδεμένες στην κάτω πλευρά της ηλεκτρικής σκούπας και οι επαφές φόρτισης που 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. Εισάγαγετε το βύσμα του προσαρμογέα ρεύματος στην υποδοχή **A3** στην πλαϊνή όψη της ηλεκτρικής σκούπας και τοποθετήστε το βύσμα του προσαρμογέα ρεύματος σε πρίσα.

## ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- Συνιστούμε ότι μην διακόπτετε την ηλεκτρική σκούπα εφόσον παραθέτεται φόρτιση προτιμένη.
- Μην αφήνετε την ηλεκτρική σκούπα να παραμένει πλήρως φορτισμένη ή εντελώς αφόρτιστη για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς λόγο.
- Μια μπαταρία που παραμένει αφόρτιστη για μεγάλο χρονικό διάστημα ενδέχεται να αποφορτιστεί μόνη της κάτω του επιτρέπονταν ορίου και να υποστεί ανεπανόρθωτη βλάβη.

# ΕΡΜΗΝΕΙΕΣ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΚΑΙ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

ΧΡΩΜΑ ΣΤΟ ΚΟΥΜΠΙ Α1	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΗΧΩΝ	ΕΡΜΗΝΕΙΑ
Μπλε που αναβοσβήνει	---	Λειτουργία αναμονής
Μπλε σταθερά αναμένει	---	Λειτουργία
Κόκκινο σταθερά αναμένει	---	Αναζήτηση της βάσης φόρτισης
Ροζ που αναβοσβήνει	---	Διαδικασία φόρτισης
Μπλε σταθερά αναμένει	5x	Η φόρτιση ολοκληρώθηκε
Ροζ αναμένει για 2 δευτερόλεπτα	1x	Επιβεβαίωση προγραμματισμένου καθαρισμού
Ροζ που αναβοσβήνει για 2 δευτερόλεπτα	2x	Ο προγραμματισμένος καθαρισμός ακυρώθηκε
Κόκκινο σταθερά αναμένει	4x	Χαμηλή τάση μπαταρίας
Ροζ που αναβοσβήνει	1x	Κουμπί Α1 απενεργοποιημένο
Αναβοσβήνει εναλλάξ 1x μπλε, 2x κόκκινο	1x	Σφάλμα στην μπροστινή ράβδο απόδεσης κραδασμών. Επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
Αναβοσβήνει εναλλάξ 2x μπλε, 2x κόκκινο	1x	Σφάλμα αισθητήρα αποφυγής πτώσης από σκάλα ή τροχού από καουτσούν. Βεβαιωθείτε ότι ο τροχός είναι καθαρός και αφαιρέστε τυχόν αικαθαρίσεις.
Αναβοσβήνει εναλλάξ μπλε 1x, κόκκινο 3x	1x	Υπερβολικό φορτίο για έναν από τους τροχούς από καουτσούν, πιενών λόγω καθαρισμών. Βεβαιωθείτε ότι ο τροχός είναι καθαρός και αφαιρέστε τυχόν αικαθαρίσεις.
Αναβοσβήνει εναλλάξ μπλε 2x, κόκκινο 1x	1x	Υπερβολικό φορτίο περιορεψόμενης βούρτσας. Καθαρίστε τη βούρτσα σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου χρήσης.
Αναβοσβήνει εναλλάξ μπλε 1x, κόκκινο 1x	1x	Υπερβολικό φορτίο περιορεψόμενης βούρτσας. Καθαρίστε τις βούρτσες σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου χρήσης.
Δεν ανάβει καθόλου	2x	Μετάβαση στη λειτουργία αναμονής
Δεν ανάβει καθόλου	3x	Έξοδος από λειτουργία αδράνειας

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

- Μπροστέτε να δοκιμάστε να λύσετε προβλήματα λειτουργίας της ηλεκτρικής σκούπας τα οποία δεν υποσκεινύνται με ηγητική ή φωτεινά σήματα, με τη βοήθεια του πίνακα που ακολουθεύει. Αν δεν καταφέρετε να λύσετε το πρόβλημα, προσπαθήστε να απενεργοποιήσετε και να ενεργοποιήσετε ξανά τη συσκευή χρησιμοποιώντας τον κεντρικό διακόπτη **A4**. Εάν το πρόβλημα παραμείνει, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΩΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΓΣΗ
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 ελεκτρική σκούπα είναι ενεργοποιημένη, αλλά δεν απορροφά ακόντι και ρύπους.	Το δοχείο σκούπης είναι γεμάτο.	Αδειάστε το δοχείο σκούπης.
	Το φίλτρο σκούπης δεν είναι σωστά τοποθετημένο στο δοχείο σκούπης.	Τοποθετήστε σωστά το φίλτρο σκούπης στο δοχείο σκούπης.
Η ελεκτρική σκούπα μετακινείται μόνο προς τα πίσω όταν ενεργοποιηθεί.	Η ηλεκτρική σκούπα τοποθετήθηκε σε διπέδο που έχει πολύ σκούρο χρώμα.	Μετακινήστε την ηλεκτρική σκούπα σε ένα δάπεδο με πιο ανοιχτό χρώμα και ενεργοποιήστε την ξανά.
	Κάποιος αισθητήρας αποφυγής πτώσης είναι λερωμένος.	Καθαρίστε διλους τους αισθητήρες αποφυγής πτώσης.

Οι περιστρεφόμενες βούρτσες έχουν παραμορφωθεί και δεν ουλέγουν σκόνη και ρύπους.	Οι βούρτσες έχουν φθαρεί.	Βαθίστε 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.
---	---------------------------	--

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν από τον καθαρισμό, απενεργοποιείτε πάντα την ηλεκτρική σκούπα από τον κεντρικό διακόπτη **A4**.
- Για τον καθαρισμό, μην χρησιμοποιείτε ποτέ διαβρωτικά προϊόντα καθαρισμού, διαλύτες κλπ.
- 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 σκούπης **A5** και καθαρίζετε το σε συστηματική βάση. Πιέστε το μάνδαλο **A7** για να ωθήσετε προς τα έξω το δοχείο σκούπης και το αφαιρέστε από την ηλεκτρική σκούπα. Ανοίστε το απομάκρυντε τα αικαθαρίσεις. Για λόγους υγείας συνιστάται να το κάνετε έξω από την οικία σας.
- Αφαιρούτε την υποδοχή φίλτρου **E1** και το φίλτρο σκούπης **E2** και αφαιρέστε τα από το δοχείο νερού.
- Πλύνετε και τα δύο μέρη του δοχείου σκούπης κάτω από τρεχούμενο νερό και στεγνώστε το καλά.



### Σημειώσωση:

Το εωστερικό του δοχείου σκούπης δεν χρειάζεται να πλένεται μετά από κάθε χρήση. Αρκεί να το σκουπίζετε με υγρό πανί καθαρισμού.

- Τινάξτε το φίλτρο σκούπης και την υποδοχή του ή καθαρίστε τα χρησιμοποιώντας το βουρτσάκι **E3**. Ελέγχετε την κατάσταση του φίλτρου και, αν φέρει φθορές, αντικαταστήστε το με καινούριο. Επαναποθετήστε το φίλτρο στην υποδοχή και στο εωστερικό του δοχείου σκούπης.
- Επαναποθετήστε το δοχείο σκούπης μέσα στην ηλεκτρική σκούπα.



### Προσοχή:

Μην πλένετε το δοχείο σκούπης ή το φίλτρο σκούπης σε πλυντήριο πιάτων. Το φίλτρο σκούπης δεν πρέπει να πλένεται με νερό. Προτού ξενά στην ηλεκτρική σκούπα σε λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο σκούπης είναι καλά τοποθετημένο στη θύρα του. Διαφορετικά, η ηλεκτρική σκούπα μπορεί να υποστεί ζημιά.

## ΜΟΝΑΔΑ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

- Μετά από στεγνό καθαρισμό ή αφρογαρίσμα, αφαιρέστε κάθε φορά το πανί σφυγγαρίσματος, πλύνετε το στο χέρι με χλωρίπινο νερό προσθέτοντας μικρή ποσότητα απόλου πορροπαντούς σε σκόνη και αφίνετε το να στεγνώσει φυσικά.
- Ωθήστε προς τα έξω το δοχείο σκούπης **D1** για να αφαιρέστε από το δοχείο νερού **D2**, ανοίστε το και απομακρύνετε τυχόν αικαθαρίσεις. Για λόγους υγείας συνιστάται να το κάνετε έξω από την οικία σας. Μετά από κάθε χρήση αδειάστε το δοχείο σκούπης και καθαρίζετε το σε συστηματική βάση.
- Αφαιρέστε την υποδοχή φίλτρου **F1** και το φίλτρο σκούπης **F2** από το δοχείο σκούπης. Τινάξτε το φίλτρο σκούπης και την υποδοχή του ή καθαρίστε τα μέρη αυτά χρησιμοποώντας το βουρτσάκι **F3**. Ελέγχετε την κατάσταση του φίλτρου και, αν φέρει φθορές, αντικαταστήστε το με καινούριο. Επαναποθετήστε το φίλτρο στην υποδοχή και στο εωστερικό του δοχείου σκούπης.
- Πλύνετε το δοχείο σκούπης με τρεχούμενο νερό και στεγνώστε το καλά.
- Καθαρίζετε το δοχείο νερού χρησιμοποιώντας ένα λαβρόφιλο σε λειτουργία. Βεβαιωθείτε ότι οι επαφές **D6** είναι στεγνές.
- Επαναποθετήστε το κλειστό δοχείο σκούπης μέσα στο δοχείο νερού.

## ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΒΟΥΡΤΣΑ

- Πιέστε τα μάνδαλα **G1** του καλύμματος κεντρικής περιστρεφόμενης βούρτσας **G2** και αφαιρέστε το καλύμμα μαζί τη βούρτσα.
- Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί καθαρισμού για να καθαρίσετε την περιοχή όπου είναι τοποθετημένη η περιστρεφόμενη βούρτσα. Καθαρίστε την στην οπή αναρρόφησης όπως περιγράφεται στην προηγούμενη παράγραφο.
- Αφαιρέστε κάθε αικαθαρίσια και υλικό (σκόνη, τρίχες, τρίχωμα ζώων κλπ.) από την περιστρεφόμενη βούρτσα και τα έδρανα **G4**.
- Επαναποθετήστε την περιστρεφόμενη βούρτσα και το καλύμμα της.

## ΟΠΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

- Η οπή αναρρόφησης **A19** βρίσκεται κάτω από την κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα **A21**. Συνεπώς, πρέπει να αφαιρέσετε πριν από τον καθαρισμό της οπής αναρρόφησης. Μετά από επανελμήμενή χρήση, ενδέχεται να συσσωρευθούν σκόνη και αικαθαρίσεις γύρω από την οπή αναρρόφησης. Η παρούσα των οπίουν θα γίνει αισθητή από τη μειωμένη απόδοση αναρρόφησης. Απομακρύνετε τις αικαθαρίσεις και τη σκόνη από την οπή αναρρόφησης για να διασφαλίζετε τη μέγιστη ισχύ αναρρόφησης.

## ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΒΟΥΡΤΣΕΣ

- Αφαιρέστε τις περιστρεφόμενες βούρτσες **A11** και **A15** τραβώντας τις προς τα επάνω. Απομακρύνετε τυχόν σκόνη και ρύπους από τη θέση στην οποία στρέφονται οι βούρτσες.
- Απομακρύνετε κάθε ίχνος σκόνης και ρύπους από τις βούρτσες. Αν είναι απαραίτητο, μπορείτε να πλυνετε τις βούρτσες με τρεχουμένο νερό. Αν οι τρίχες έχουν παραμορφωθεί από τη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας, βιδύθιστε τις σ' ζεστό νερό για να επαναφέρετε το αρχικό τους σχήμα. Αρήστε τις βούρτσες να στεγνώσουν προτού τις επαναποθετήσετε στην ηλεκτρική σκούπα.
- Αφότου τις καθαρίστε, τοποθετήστε τις ξανά.



### Σημείωση:

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

## ΠΛΗΡΩΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ

- Σκούπιστε τακτικά την επιφάνεια της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας χρησιμοποιώντας ένα μαλάκο έλαφρος βρεγμένο πανί.
- Τουλάχιστον μια φορά την εβδομάδα ή συχνότερα, καθαρίζετε τον μπροστινό περιστρεφόμενο τροχό **A9**, τους μηχανοκίνητους τροχούς **A13** και **A16**, την οπή αναρρόφησης **A19**, τις περιστρεφόμενες βούρτσες **A11** και **A15** και τους κάτω αισθητήρες **A10**, **A12** και **A14**.
- Αφαιρέστε πρώτα τυχόν χονδροειδείς ακαθαροίς από το μπροστινό περιστρεφόμενο τροχό και τους μηχανοκίνητους τροχούς. Στη συνέχεια καθαρίζετε γύρω από την περιμέτρο τους χρησιμοποιούντας ένα έλαφρος βρεγμένο πανί και έπειτα σκουπίστε για να στεγνώσουν. Μην ξεχάνετε να καθαρίζετε και την περιοχή γύρω από τους τροχούς.
- Καθαρίστε τους αισθητήρες στο κάτω μέρος της ηλεκτρικής σκούπας χρησιμοποιώντας ένα μαλάκο στεγνό πανί καθαρισμού ή μπαταρίες.

## ΣΤΑΘΜΟΣ ΦΩΤΙΣΗΣ

- Τουλάχιστον μια φορά την εβδομάδα, καθαρίζετε την επιφάνεια της βάσης φόρτισης **B5** συμπεριλαμβανομένων των επαφών φόρτισης **B5** χρησιμοποιώντας μαλάκο στεγνό πανί καθαρισμού.

## ΑΠΟΦΗΚΕΥΣΗ

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

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

### Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα

Διαστάσεις (διάμετρος × ύψος) .....	335 × 79 mm
Βάρος .....	2,3 kg
Χρόνος λειτουργίας με μία φόρτιση .....	έως 120 λεπτά
Χωρητικότητα δοχείου σκόνης .....	475 ml

### Προσαρμογέας ρεύματος

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

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.

## 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, απενεργοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα από τον κεντρικό διακόπτη. Αποσυνδέστε την μπαταρία ακολουθώντας την αντιστροφή σειρά από εκείνη που περιγράφεται στο κεφάλαιο ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ.



Αυτό το σύμβολο υποδικεύεται ότι οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες δεν καταπέσσονται στα τυπικά οικιακά απορρίμματα. Παραδώστε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες στα προβλεπόμενα σημεία συλλογής για την ορθή απόρριψή τους. Η ώστη απόρριψη των μπαταριών θα βοηθήσει στην απορρυπαντική 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 σωτήρια μεθόδου απόρριψής της. Οι τοπικές αρχές ή τον τοπικό προμηθευτή σας.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

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

## ΔΙΑΘΕΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ



Όταν προϊόντα ή προτυπότυπα 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 ανακύκλωση, παραδώστε αυτές τις συσκευές στα προβλεπόμενα σημεία συλλογής. Εναλλακτικά, σε ορισμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλες ευρωπαϊκές χώρες, μπορείτε να επιστρέψετε τις συσκευές στο τοπικό κατάστημα από όπου την αγοράστε κατά την αγορά μιας νέας παρόμοιας συσκευής. Η ορθή απόρριψη αυτού του προϊόντος συμβάλλει στην εξονομόνηση πολύτιμων φυσικών πόρων και προστατεύει το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που διαφορετικά θα επηρεάζονται από την αιτάλληρη απόρριψη των απορριμμάτων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλεύετε τις τοπικές αρχές ή κάποια μονάδα συλλογής απορριμμάτων. Συμφένετε με τους εθνικούς κανονισμούς, ενδεχομένως να επιβάλλονται πρόστιμα για την εσφαλμένη απόρριψη αυτού του τύπου απορριμμάτων.

### Για επιχειρήσεις με έδρα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αν θέλετε να απορρίψετε ηλεκτρικές ή ηλεκτρονικές συσκευές, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από το κατάστημα 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 σχετικά με τη σωτήρια μεθόδου απόρριψής της.



To συγκεκριμένο προϊόν πληροφορίες από το κατάστημα πώλησής ή τον προμηθευτή σας.

### Μπαταρία

Τύπος .....	ιόντων λιθίου 2.600 mAh
Χρόνος φόρτισης .....	4–6 ώρες
Είσοδος .....	5 V, 1 A