



ΕΛ • 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

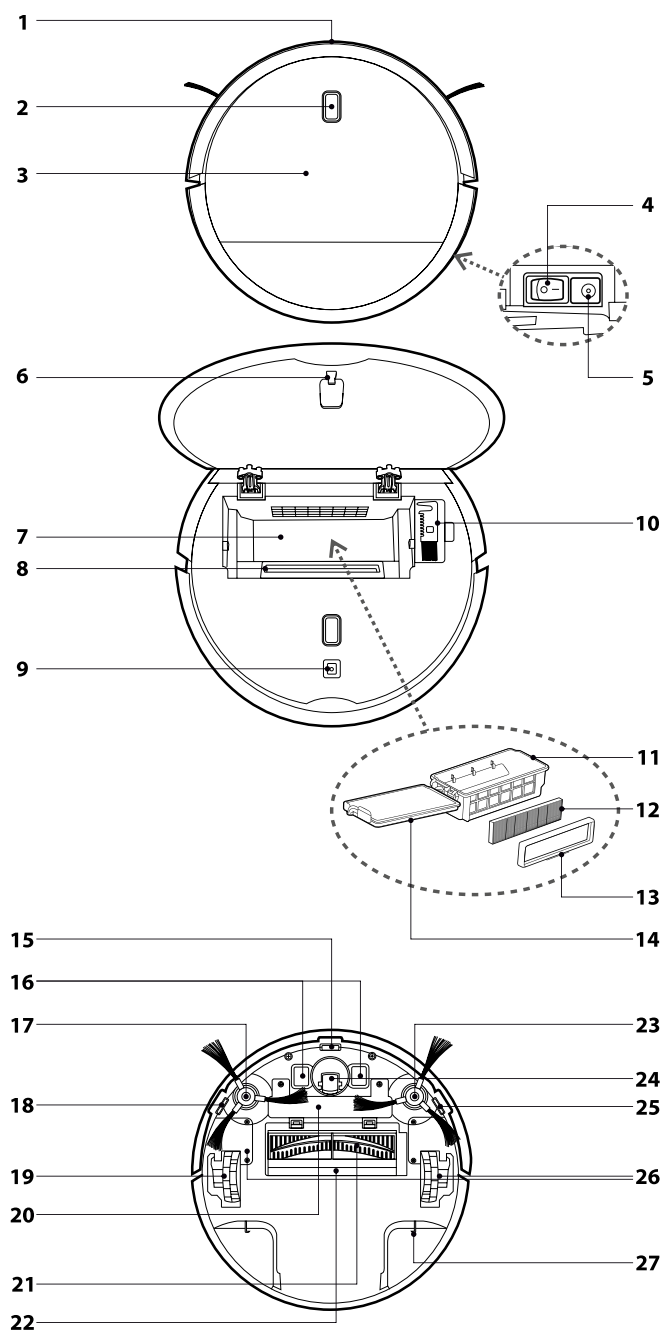
- Προτού συνδέετε τον προσαρμογέα στην πρίζα ελέγχετε εάν τα τεχνικά στοιχεία στην ετικέτα της συσκευής συμφωνούν με την ηλεκτρική τάση της πρίζας.
- Συνδέτε τον προσαρμογέα ρεύματος μόνο σε σωστά γειωμένη πρίζα. Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο πρόεκτασης.
- Μην αποσυνδέετε τον προσαρμογέα ρεύματος από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο ρεύματος. Μπορεί να υποστεί ζημιά ο προσαρμογέας ρεύματος ή η πρίζα. Αποσυνδέτε τον προσαρμογέα ρεύματος από την πρίζα τραβώντας τη 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 προσαρμογέα ισχύεις επικονιωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
- Μην χρησιμοποιείτε πάντα τον προσαρμογέα ρεύματος που παρέχεται με αυτήν τη συσκευή για άλλους οικοπού.
- 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 απορρεύθουν επικίνδυνες καταστάσεις.
- Μην συνδέτε και αποσυνδέτε με βρεγμένη χέρι το καλώδιο του προσαρμογέα ρεύματος σε πρίζα.
- Μην αφαιρείτε το κάλυμμα των ηλεκτρικών μερών της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας 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 φύση της μπαταρίας χρησιμοποιείτε μόνο τον προσαρμογέα ρεύματος που παρέχεται με τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.
- Για να απούρωστε τυχόν τραυματισμού από ηλεκτροπλήξια μην ψεκάζετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα με νερό και μην τη βινθίζετε σε νερό ή σε άλλο υγρό.
- Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τη μπαταρία. Προτού αφαιρέσετε τη μπαταρία, βεβαιωθείτε ότι τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα έχει αποσυνδεθεί από την πρίζα και στις ενιαίες περιγραφές πάντα είναι αναγραφούμενη σε πάντα τον κεντρικό διάκοπτη.
- Μην χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα εάν δεν λειτουργεί σωστά, εάν έχει υποστεί ζημιά ή βινθίστε σε νερό.
- Για να αποτρέψετε τον κίνδυνο τραυματισμού από ηλεκτροπλήξια μην επικονιωάσετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μόνοι 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 ακύρωσής της.
- Πριν από διαδικασίες καθαρισμού ή συντήρησης, αποσυνδέτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα από την πρίζα και να την απενεργοποιείτε με τον κεντρικό διακόπτη.

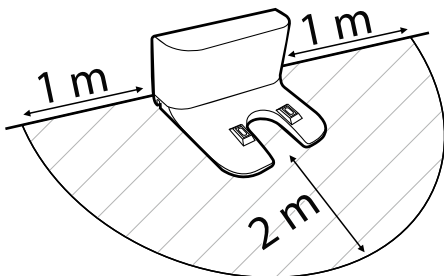
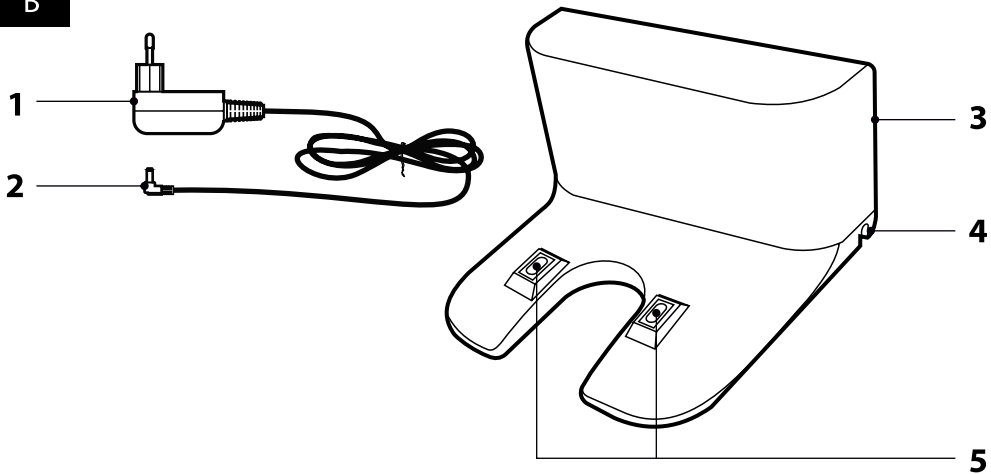
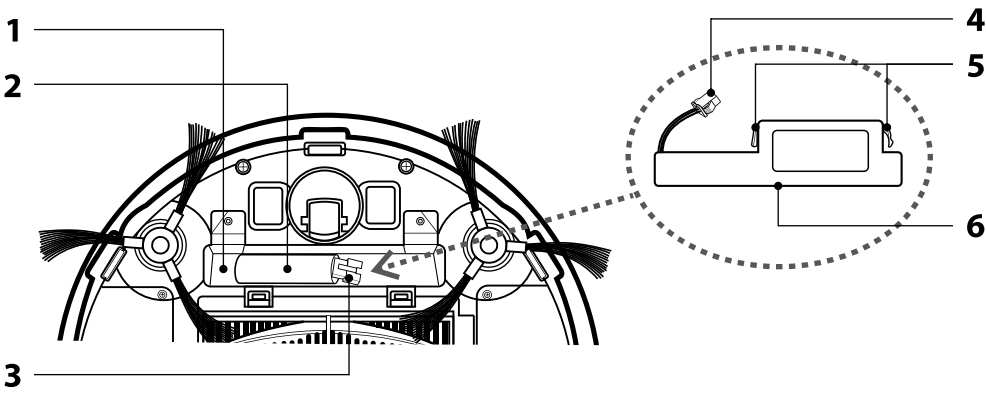
Ασφάλεια κατά τη χρήση

- Αυτή η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα έχει σχεδιαστεί για χρήση σε οικίες, γραφεία και παρεμφερείς χώρους. Μην 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 ηλεκτρικό σύστημα της ηλεκτρικής σκούπας θα καταστραφεί.
- Μην χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα για να αναφράγνητε τα έξι:
- ανανμένα τοιγάρι, φλέγμενα ή εύφλεκτα αντικείμενα, σπίρτα ή στάχτη,

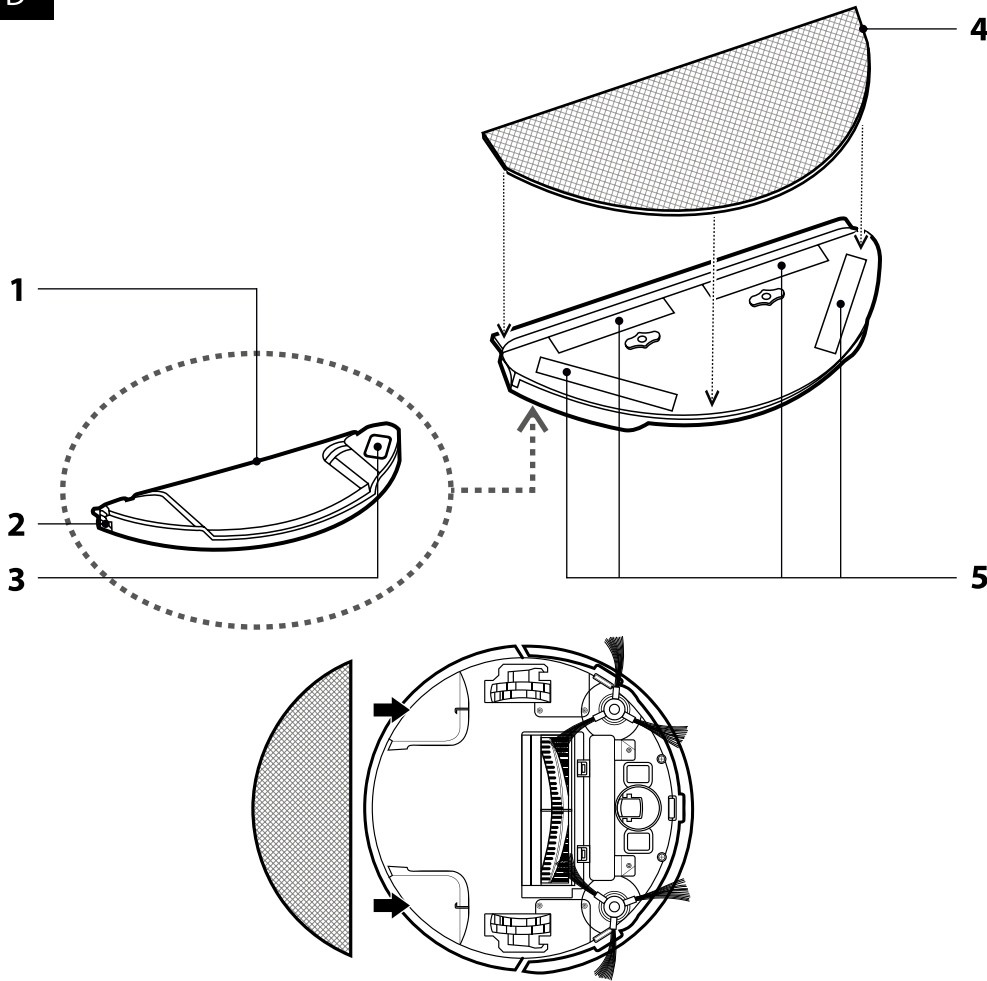
- νερό και άλλα υγρά,
- αιχμηρά αντικείμενα π.χ. θραύσματα, βελόνες, καρφίτσες κ.λπ.,
- αλεύρι, σοβάδες και άλλα δομικά υλικά,
- μεγάλα κομμάτια χαρτιού ή πλαστικών τσαντών που μπορούν εύκολα να φράξουν τον σωλήνα αναρρόφησης.
- Μην εκθέτετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε ουσιώδη σε ψητή ή σουσευές 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 καταστροφεί.
- 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 οπωσδιότερο στο δοχείο σκόνης.
- Πριν θέσετε σε λειτουργία τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα βεβαιωθείτε ότι η πόρτα εισόδου του διαμερίσματος σας ή του σπιτιού σας είναι κλειστή. Απομακρύνετε ρούχα, χαρτιά, παγνίδια, ηλεκτρικά καλώδια ή καλώδια προέκτασης από το πάτωμα καθώς και άλλα αντικείμενα τα οποία μπορεί να ρουφήξει ή να μαγκώσει η ηλεκτρική σκούπα. Σηκώστε τις κουρτίνες και τα ριχτάρια που ακουμπούν 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.

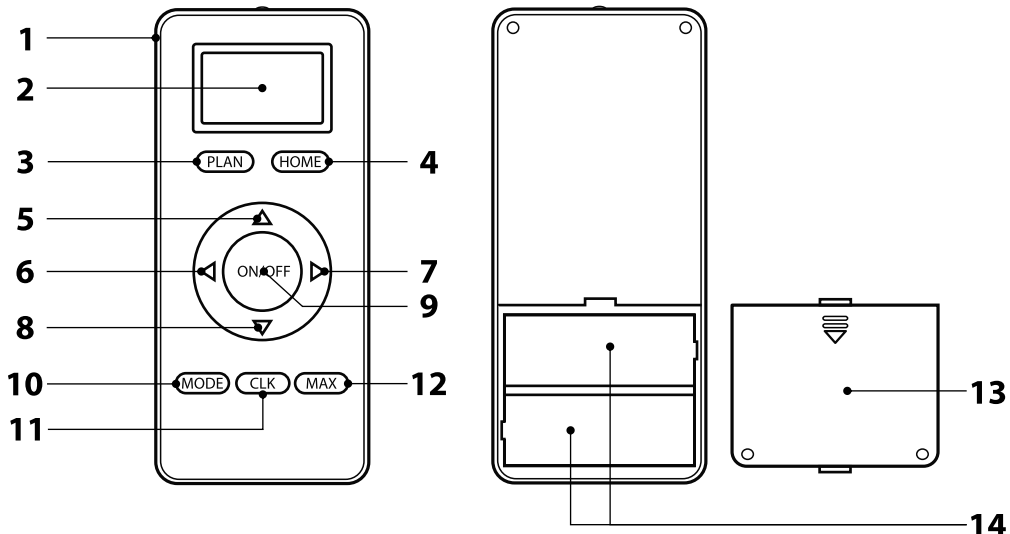
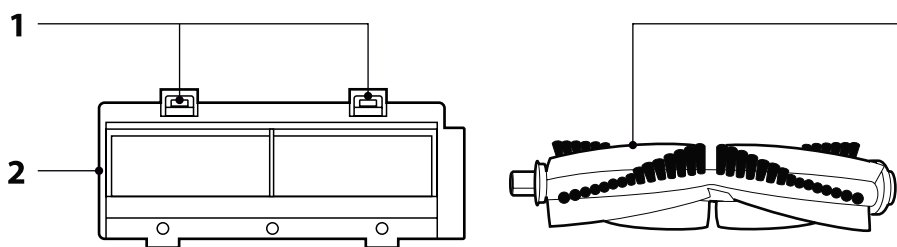
A



B**C**

D



E**F**

EL: Σύνδεσμος για την εφαρμογή χειρισμού της ηλεκτρικής σκούπας

APP Store



Google Play



Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα

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 έξικειώμενοι με τη χρήση παρόμοιων τύπων συσκευών. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης σε ασφαλές σημείο όπου θα μπορέστε 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 χάρτινη 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 ανεπάρκη απόδοση ή κακή ποιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση μεταφοράς της συσκευής, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε την αρχική συσκευασία της καθαυτεαστή.
- Αφοράστε 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 Ράρδος απορρόφησης κραδασμών με αισθητήρια προστασίας από σύγκρουση | A16 Επαφές φόρτισης |
| A2 Κουμπί έναρξης για αυτόματο καθαρισμό / ενδεικτική λυχνία | A17 Περιστρέφομένη βούρτσα αριστερής πλευράς (L) |
| A3 Καπάκι | A18 Κάτω αισθητήριας αποφυγής πτώσης, αριστερά |
| A4 Κεντρικής διακόπτης | A19 Αριστερός μηχανοκίνητος τροχός καυστούσου |
| A5 Υποδοχή σύνδεσης προσαρμογέα ρεύματος | A20 Καλώματα θήκης μπαταρίας |
| A6 Μάνδαλο | A21 Κεντρική περιστρέφομένη βούρτσα |
| A7 Υποδοχή δοχείου σκόνης | A22 Οπή αναρρόφησης (κάτω από το κάλυμμα περιστρέφομενων βούρτσων) |
| A8 Οπή εξαγωγής | A23 Περιστρέφομένη βούρτσα δεξιάς πλευράς (R) |
| A9 Οπή συγκράτησης καπακιού | A24 Μπροστινός περιστρέφομένος τροχός |
| A10 Βουρτσάκια καθαρισμού δοχείου σκόνης | A25 Κάτω αισθητήριας αποφυγής πτώσης, δεξιά |
| A11 Δοχείο σκόνης | A26 Δεξιός μηχανοκίνητος τροχός καυστούσου |
| A12 Φίλτρο HEPA (υψηλής απόδοσης φίλτρου αερομεταφερόμενων σωματιδίων για τη σύλληψη ακόμη και των μικρότερων συμματιδίων σκόνης) | A27 Μάνδαλο για προσάρτησης του δοχείου νερού με τη σφυγγαρίστρα |
| A13 Υποδοχή φίλτρου HEPA | |
| A14 Καπάκι δοχείου σκόνης | |
| A15 Κάτω αισθητήρας αποφυγής πτώσης, κεντρικός | |

- | | |
|--|---|
| B1 Προσαρμογέας ισχύος | B4 Βύσμα πρίζας προσαρμογέα ρεύματος |
| B2 Βύσμα προσαρμογέα ρεύματος | B5 Επαφές φόρτισης |
| B3 Βάση φόρτισης | |
| C1 Θήκη μπαταρίας | C4 Βύσμα μπαταρίας |
| C2 Σωλήνες εισαγωγής μπαταρίας | C5 Μονωτική τανία για ευκολότερη αφαίρεση της μπαταρίας |
| C3 Σύνδεσμος ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας | C6 Μπαταρία |
| D1 Δεξαύγενη νερού | D4 Ξεκούνπανο |
| D2 Μάνδαλο αποδέσμευσης δοχείου νερού (και στις δύο πλευρές) | D5 Τανίες βέλκρο για στερέωση του ξεκούνπανου |
| D3 Κάλυμμα οπής γειώματος | |
| E1 Τηλεχειριστήριο | E10 Κουμπί επιλογής λειτουργίας καθαρισμού |
| E2 Οθόνη | E11 Κουμπί ρύθμισης χρόνου λειτουργίας |
| E3 Λειτουργία ρύθμισης προγραμματισμού καθαρισμού | E12 Λειτουργία μεγίστης διάρκειας καθαρισμού στην οποία η ηλεκτρική σκούπα καθαρίζει ένας ότου εξαντλήθησε σχεδόν η μπαταρία. |
| E4 Κουμπί επιτόρφησης στη βάση φόρτισης | E13 Καλώματα θήκης μπαταρίας |
| E5 Κουμπί πρόσθιας κίνησης | E14 Θήκη μπαταρίας (2 τμχ. AAA x 1,5V) |
| E6 Κουμπί αριστερής κίνησης | |
| E7 Κουμπί δεξιάς κίνησης | |
| E8 Κουμπί αποθίασης κίνησης | |
| E9 Κουμπί On/Off ηλεκτρικής σκούπας | |
| F1 Μάνδαλα | F3 Περιστρέφομένη βούρτσα |
| F2 Κάλυμμα περιστρέφομένης βούρτσας | |

ΣΚΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα προορίζεται για τον καθαρισμό διαφόρων τύπων στρωμάτων διατάξεων όπως ζύμων διάπεδων ή διπέδων επικαλυπτικών φύλλων, με πλακάκια, με βινύλιο κλπ. και χαλιά με χαμηλό πλέος. Κατά τη λειτουργία της συνδύαζει αποτελεσματικά διάφορες διαδρομές για τον καλύτερο δυνατό καθαρισμό ολόκληρης της επιφάνειας του δαπέδου.

▪ Η οπή αναρρόφησης απομακρύνει αποτελεσματικά τρίχες, τρίχαμα ζώων κλπ. Ο δύο πλαϊνές πειραστρεφόμενες βούρτσες καθαρίζουν τα δυνατότατα σημεία κατά μήκος των τοίχων, των επιπλών και στις γωνίες. Οι μηχανοκίνητοι τροχοί από καυστούσους προστατεύουν την ευαισθητή διπέδων εναντίο γραδιούματαν και περνούν πάνω από προφίλ σύνδεσης διάπεδων ύψους 1 cm και ανεβαίνουν σε χαλιά ύψους 2 cm.

▪ Ο προφιλακτήρας, ο οποίος είναι αναρρημένος στη συσκευή, επιτρέπει στην ηλεκτρική σκούπα να μην προσκρούει με δύναμη σε τυχόν εμπόδια και να καθαρίζει αποτελεσματικά την περιοχή γύρω από αυτά. Οι υπέρυθροι αισθητήρες στο μπροστινό προφιλακτήρα αποτέλουν την πρόδοση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας σε εμπόδια. Η ασφαλής χρήση σε χώρους με σκάλες γίνεται εργική χάρη στους κάτω αισθητήρες αποφυγής πτώσης από σκάλες.

▪ Είναι ακόμη πλεονέκτημα της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας είναι η λειτουργία σφυγγαρίσματος η οποία επιτρέπει το στεγνό και υγρό καθάρισμα των ομαλών επιφανειών ακληρώς. Κατά τη σφυγγαρίσμα, η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα αναφράγιση μικρά σωματίδια ρύπων και σκόνης από το διάπεδο ώστε το πανί καθαρισμού να μην λερώνεται πολύ κατά τη διάρκεια του κύκλου καθαρισμού.

▪ Για την εύκολη αναγνώριση της κατάστασης λειτουργίας, το κουμπί στο άνω καλύμμα διαθέτει ενδεικτική λυχνία της οποίας το χρώμα υποδεικνύει χαμηλή τάση της μπαταρίας (ανανεώνεται σε κόκκινο χρώμα), φόρτιση της μπαταρίας (αναβοσφήνεται σε κόκκινο χρώμα), πλήρη φόρτιση και λειτουργία (ανανεώνεται με τηλεοράση).

▪ Τα σύμβολα που αποδεικνύονται από την αριθμητική πτώση σε πάνω από την πλευρά της σκούπας είναι αισθητήρες διπέδων και καθαρίζουν αποτελεσματικά τις γωνίες, αλλά και τα σημεία κατά μήκος των τοίχων και των επιπλών.

▪ Γιρίστε την ηλεκτρική σκούπα ανάποδα. Πιέστε σταδιακά τις περιστρέφομένες περιφέρειες με ακρίβεια και δύναμη στους πέρισσους που προορίζονται για αυτές. Παραλλήλα βεβαιωθείτε ότι ταιριάζουν οι ενδείξεις L και R τόσο στη βούρτσα όσο και πάνω στην ηλεκτρική σκούπα. Επαναφέρετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα επίσης λειτουργίας της.

▪ Οταν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε διμάτια με χολιά, αφαιρέστε τις περιστρέφομένες βούρτσες. Για να τις αφαιρέσετε ακολουθήστε την αντίθετη σειρά από αυτή της συναρμολογήσης τους.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα είναι εξοπλισμένη με μπαταρία ίοντων λιθίου C6. Εάν η μπαταρία είναι σε ξεχωριστή συσκευασία είναι απαραίτητο πριν από την πρώτη χρήση να την τοποθετήσετε στην ηλεκτρική σκούπα. Χρησιμοποιείτε απολεκτικά το ίδιο τύπο μπαταρίας με την αρχική μπαταρία.
- Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική σκούπα είναι απενεργοποιημένη από τον κεντρικό διακόπτη A4. Γιρίστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα ανάποδα και ξεβιδώστε το καλύμμα A20.
- Αφαιρέστε τη βύσμα C3 από την υποδοχή μπαταρίας C1.
- Ωθήστε την μπαταρία μέσα στον αωνήλα C2 και συνδέστε το βύσμα μπαταρίας C4 στον άνωσέ της ηλεκτρικής σκούπας C3.
- Βιδώστε ξανά στη θέση του το κάλυμμα A20 και επαναφέρετε την ηλεκτρική σκούπα στη θέση λειτουργίας.
- Αφαιρέστε τη μπαταρία ακολουθώντας την αντίστροφη σειρά. Προτού αφαιρέστε την μπαταρία, να βεβαιώνεστε πάντα ότι η ηλεκτρική σκούπα είναι επενεργοποιημένη από τον κεντρικό διακόπτη A4. Για κοινότερη αφάρεση, χρησιμοποιήστε τις δύο μονωτικές τανίες C5.
- Αν πρόκειται για ηλεκτρική σκούπα να μην χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τη μπαταρία και αποθηκεύστε τη σε στεγνό, καθαρό και δροσερό μέρος το οποίο δεν είναι εύκολα προσβάσιμο από παιδιά.

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

- Η βάση φόρτισης B3 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, επίπεδη και στεγνή επιφάνεια σαν πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι σε απόσταση 1 m αιροτρέπια 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 συνδέεται με επιτυχία.
- Εισαγάγετε το βύσμα του προσαρμογέα ρεύματος B2 στην υποδοχή B4 της βάσης φόρτισης, και συνδέστε το βύσμα του καλώδιου ρεύματος σε πρίζα. Τοποθετήστε το καλώδιο ρεύματος με τρόπο που να μην υπλέκεται στις βούρτσες καθαρισμού της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας.
- Σε περίπτωση που η ηλεκτρική σκούπα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τη βάση φόρτισης από την πρίζα και αποθηκεύστε τη σε στεγνό, καθαρό και δροσερό μέρος.

ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- Σημείωση:
- Πρώτη φορτίστε την μπαταρία, ενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα από τον κεντρικό διακόπτη A4.
- Πριν από την πρώτη χρήση της ηλεκτρικής σκούπας, συνιστάται να φορτίσετε πλήρως τη μπαταρία για τουλάχιστον 7 ώρες. Στη συνέχεια, μια τυπική φορτισμού διαρκεία περίπου 4 ώρες.

- Βεβαιώθετε ότι η βάση φόρτισης **B3** είναι σωστά τοποθετημένη και συνδεδεμένη σε πρίζα σύμφωνα με το κεφάλαιο Τοποθεσία της βάσης φόρτισης. Ενεργοποιήστε τον κεντρικό διακόπτη **A4** της ηλεκτρικής σκουπά, πιάστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκουπά και τοποθετήστε τη χειροκίνητα στη βάση φόρτισης έτσι ώστε να είναι συνδεδεμένης οι επαφές φόρτισης **B5** στην κάτω πλευρά της ηλεκτρικής σκουπάς και οι επαφές φόρτισης **B5** της βάσης φόρτισης. Μόλις συνδέθουν οι επαφές ζεκινήστε η διαδικασία της φόρτισης.
- Η ηλεκτρική σκουπά μπορεί επίσης να φορτιστεί χωρίς τη χρήση της βάσης φόρτισης. Τοποθετήστε το βύσμα **B2** του προσαρμογέα ρεύματος **B1** στην υποδοχή **A5** της ηλεκτρικής σκουπάς και συνδέστε το βύσμα του καλωδίου ρεύματος σε πρίζα.
- Κατά τη διαδικασία φόρτισης, η ενδεικτική λυχνία στο κουμπί **A2** αναφοριζεί σε κόκκινο χρώμα.
- Μόλις η μπαταρία φορτίστε πλήρως, η ενδεικτική λυχνία στον διακόπτη **A2** παραμένει σταθερά αναμένει σε μπλε χρώμα και η διαδικασία τερματίζεται αυτόματα. Η ηλεκτρική σκουπά είναι τώρα έτοιμη για χρήση.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

- Πίετε το μάνδαλο του καλωδίου **E13** προς τα κάτω στην πίσω πλευρά του τηλεχειριστηρίου **E1** για να απομεθωπωστεί και να αφαιρέσετε το καλώδιο.
- Τοποθετήστε δύο μπαταρίες τύπου AAA (1,5 V) στη τηλεχειριστηρίο. Κατά την εισαγωγή των μπαταριών, βεβαιωθείτε για τη σωστή πολικότητα, όπως εμφανίζεται στο διαμερίσμα μπαταριών **E14**. Τοποθετήστε ξανά το καλώδιο **E13** ώστε να ασφαλίσει ένως δύο ακούστε το χαρακτηριστικό κλίκ.
- Σε περίπτωση που οι μπαταρίες έχουν αδιάστοι, αντικαταστήστε τις με καινούργιες. Μην συνδέστε μπαταρίες διαφόρων τύπων ή καινούργιες με παλιές μπαταρίες.
- Η εμβέλεια σήματος του τηλεχειριστηρίου είναι περίπου 6 μ.τ.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Η ωρα σύστηματος της ηλεκτρικής σκουπάς είναι η τρέκουσα ωρά σύμφωνα με την τοπική ζώνη ωρών. Πρέπει να τη ρυθμίσετε σωστά έως θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία προγραμματισμένου καθαρισμού.
- Στη λειτουργία αναμονής ή κατά τη φόρτιση στη λειτουργία βάσης φόρτισης, πατήστε παρατατέμενα το κουμπί **E11 (CLK)** ώστε η τιμή ρύθμισης ωράς (ώρες και λεπτά) ζεκινήστε να αναβαθμίσει στην οθόνη **E2**.
- Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **E5 (Δ)** & **E8 (▽)** μοριάστε τις τιμές ωράς. Αυξήστε ή μειώστε τις ώρες και τα λεπτά χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **E6 (<)** & **E7 (>)**.
- Επιβράσσωτε τη ρυθμισμένη ώρα πατώντας το κουμπί **E11 (CLK)**. Ακούγεται ένας προειδοποιητικός ήχος (μπιπ) και η ρυθμισμένη ώρα αποθηκεύεται στη μνήμη ως η ώρα σύστηματος.
- Εάν ένα προγραμματισθεί καμία αλλαγή εντός 10 δευτερολέπτων η λειτουργία ρύθμισης ωράς συστήματος ακυρώνεται αυτόματα και η ώρα δεν αποθηκεύεται στη μνήμη.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

Σημείωση:

Πριν από την ενεργοποίηση την ηλεκτρική σκουπά, να ελέγχετε πάντα ότι το δοχείο σκούπας **A11**, μαζί με το φίλτρο **HEPA A12**, είναι τοποθετημένη στη θέση τους.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Ενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος στην ηλεκτρική σκουπά θέτοντας τον κεντρικό διακόπτη **A4** στη θέση **I**.
- Πατήστε το κουμπί **A2** για μετάβαση της ηλεκτρικής σκουπάς στη λειτουργία αναμονής.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ

- Η λειτουργία αναμονής δηλώνει ότι η ηλεκτρική σκουπά είναι έτοιμη για χρήση. Στο κουμπί **A2** ανέβει οπίσθιος φωτισμός σε μπλε χρώμα.
- Θέστε την ηλεκτρική σκουπά σε λειτουργία αναμονής πατώντας το κουμπί **A2** πάνω στην ηλεκτρική σκουπά ή τα κουμπιά **E9 (ON/OFF)** στο τηλεχειριστήριο έτσι ενεργοποιήστε την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος από τον κεντρικό διακόπτη **A4** ή οποιαδήποτε στιγμή σε ενή ηλεκτρική σκουπά βρίσκεται σε λειτουργία.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ

- Η ηλεκτρική σκουπά μεταβαίνει σε λειτουργία αδράνειας αυτόματα μετά από δέκα λεπτά εκτός λειτουργίας ή με παρατατέμενό πάτημα του κουμπιού έλεγχου **A7** πάνω στην ηλεκτρική σκουπά για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα. Η ηλεκτρική σκουπά εκπέμπει προειδοποιητικό ήχο (μπιπ), ο οποίος φωτισμός στο κουμπί **A2** σήρνει και η ηλεκτρική σκουπά μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία αδράνειας.
- Για να μεταβεί η ρομποτική ηλεκτρική σκουπά από τη λειτουργία αδράνειας στη λειτουργία αναμονής πατήστε το κουμπί **A2** στην ηλεκτρική σκουπά ή το κουμπί χειρισμού **E9 (ON/OFF)** στο τηλεχειριστήριο. Η ηλεκτρική σκουπά εκπέμπει προειδοποιητικό ήχο (μπιπ) κατά την έξοδο από τη λειτουργία αδράνειας.

ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Αν επιθυμείτε να απενεργοποιήσετε τελείων την ηλεκτρική σκουπά, ρυθμίστε τον κεντρικό διακόπτη **A4** στη θέση **0 (off)**. Ο οπίσθιος φωτισμός στο κουμπί **A2** απενεργοποιείται και η παροχή ύσχους διακοπείται. Οταν η ηλεκτρική σκουπά είναι απενεργοποιημένη, δεν ανταποκρίνεται σε κανένα κουμπί.

ΕΠΙΛΟΓΟΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Προτού ζεκινήστε τη διαδικασία καθαρισμού, βεβαιώθετε ότι η πόρτα εισόδου του διαιρετήματος σας ή την πτυσία σας είναι κλειστή. Απομακρύνετε ρούχα, χαρτιά, παιχνίδια, ηλεκτρικά καλώδια ή καλώδια προέκτασης από τη πάτωμα καθώς και άλλα αντικείμενα τα οποία μπορεί να πουφηθεί ή να μαγκωθεί η ηλεκτρική σκουπά. Σκηνώτε τα κουρτίνες και τη ριχτάρια που ακουμπούν στο δάπεδο ώστε να μην πιαστούν στην ηλεκτρική σκουπά.



Συμβολή:

Όταν οκουπίζετε σε ένα νέο περιβάλλον για πρώτη φορά, παρατηρήστε προσεκτικά την κίνηση της ηλεκτρικής σκουπάς. Κατά αυτόν τον τρόπο μπορείτε να ανιχνεύσετε τυχόν εμπόδια και να τα μετακινήστε για την επόμενη συνεδρία καθαρισμού.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΟΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

- Πατήστε το κουμπί **A2** ή το κουμπί **E9 (ON/OFF)** στο τηλεχειριστήριο. Η ηλεκτρική σκουπά μεταβαίνει στη λειτουργία αυτόματου καθαρισμού όπου συνδύεται κινήσεις ζηγκάκων, κινήσεις κατά μήκος των τοίχων και κινήσεις χωρίς συγκεκριμένη κατεύθυνση μέχρι να εξαντληθεί σχεδόν η μπαταρία. Μόλις η ηλεκτρική σκουπά ανιχνεύει χωμάτη τάση μπαταρίας, τερματίζεται η διαδικασία καθαρισμού και αναζητά τη βάση φόρτισης για να επαναφορτιστεί.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

- Πατήστε το επανελημμένο το κουμπί **E10 (MODE)** στο τηλεχειριστήριο έως ότου στην οθόνη **E2** εμφανιστεί η ένδειξη **MODE1**. Η ηλεκτρική σκουπά μεταβαίνει στη λειτουργία αυτομοτίνας καθαρισμού σε αυτήν τη συγκεκριμένη κατεύθυνση και συνεχίζει το καθάρισμα σε αυτή τη λειτουργία μέχρι να εξαντληθεί σχεδόν η μπαταρία. Στη συνέχεια, τερματίζεται η διαδικασία καθαρισμού και αναζητά τη βάση φόρτισης για να επαναφορτιστεί.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ

- Πατήστε το επανελημμένο το κουμπί **E10 (MODE)** στο τηλεχειριστήριο έως ότου στην οθόνη **E2** εμφανιστεί η ένδειξη **MODE2**. Η ηλεκτρική σκουπά μεταβαίνει στη λειτουργία καθαρισμού κατά μήκος των τοίχων στην οποία η σκουπά κινεύεται κατά μήκος της περιμέτρου του δωματίου και οι μηχανοκίνητες πλαϊνές περιστροφέμενες βούρτσες **A17** και **A22** ακουπίζουν τις ακαθάριστες κατά μήκος των τοίχων, των επίπλων και στις γωνίες ώστε να επιτευχθεί ένα άγρυπνο καθάρισμα. Η ηλεκτρική σκουπά συνεχίζει το καθάρισμα μέχρι να εξαντληθεί σχεδόν η μπαταρία. Στη συνέχεια, τερματίζεται η διαδικασία καθαρισμού και αναζητά τη βάση φόρτισης για να επαναφορτιστεί.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΖΙΓΚ-ΖΑΓΚ

- Πατήστε το επανελημμένο το κουμπί **E10 (MODE)** στο τηλεχειριστήριο έως ότου στην οθόνη **E2** εμφανιστεί η ένδειξη **MODE4**. Η ηλεκτρική σκουπά μεταβαίνει στη λειτουργία καθαρισμού στην οποία συνδύεται μεταπομπή καθαρισμού σε ολόκληρη την επιφάνεια του δαπέδου. Αυτή η λειτουργία χαρακτηρίζεται από μειωμένη ταχύτητα της ηλεκτρικής σκουπάς και αυξημένη ισχύ του μοτέρ και της κεντρικής περιστροφέμενής βούρτσας προκειμένου να επιτευχθεί μέγιστη αποτελεσματικότητα κατά τον καθαρισμό.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΥ

- Πατήστε το κουμπί **E12 (MAX)** στο τηλεχειριστήριο. Η ηλεκτρική σκουπά μεταβαίνει στη λειτουργία καθαρισμού στην οποία συνδύεται αποτελεσματικά διάφορες διαδρόμους για να επιτύχει βέλτιστο καθάρισμα σε όλη την επιφάνεια του δαπέδου. Αυτή η λειτουργία χαρακτηρίζεται από μειωμένη ταχύτητα της ηλεκτρικής σκουπάς και αυξημένη ισχύ του μοτέρ και της κεντρικής περιστροφέμενής βούρτσας προκειμένου να επιτευχθεί μέγιστη αποτελεσματικότητα κατά τον καθαρισμό.

ΠΑΥΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

- Πατήστε το κουμπί **A2** ή **E9 (ON/OFF)** στο τηλεχειριστήριο οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διαδικασία καθαρισμού για να ακινητοποιήσετε την ηλεκτρική σκουπά στο σημείο όπου καθαρίζετε.

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑΣ

- Η σφουγγαρίστρα είναι μια βαθητηρική λειτουργία της ηλεκτρικής σκουπάς και προσφέρει για στεγνό καθάρισμα ή σφουγγάρισμα λείων επιφανειών σκηλήρων δαπέδων. Αποτελείται από το δοχείο νερού **D1** και το ξεσκονόπανο **D4**. Κατά το στεγνό καθάρισμα, το δοχείο νερού παραμένει άδεια και χρησιμεύει μόνο ως φορέας του ξεσκονόπανου.

Προσοχή:

Χρησιμοποιείτε μόνο τη σφουγγαρίστρα που προσφέρεται για το συγκεκριμένο τύπο ρομποτικής ηλεκτρικής σκουπάς. Μην χρησιμοποιείτε το δοχείο νερού χωρίς το ξεσκονόπανο. Η σφουγγαρίστρα δεν ενδέκυνται για τον καθαρισμό χαλιών.



Στεγνό καθάρισμα δαπέδων

- Προσαρτήστε το ζεξοκόνδυλο **D4** στο δοχείο νερού χρησιμοποιώντας την τανιά βέλκρου **D5** πάνω στο δοχείο νερού.
- Γυρίστε την ηλεκτρική σκούπα αναπόδα. Ωθήστε το δοχείο νερού μέσα στις εσοχές που βρίσκονται πάνω στην ηλεκτρική σκούπα και επαναφέρετε την ηλεκτρική σκούπα στην κανονική θέση λειτουργίας.
- Ενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα.

Σφουγγάρισμα δαπέδων

- Προσαρτήστε το ζεξοκόνδυλο **D4** στο δοχείο νερού χρησιμοποιώντας την τανιά βέλκρου **D5** πάνω στο δοχείο νερού. Μπορείτε προηγουμένως να εμπιστέστε το ζεξοκόνδυλο σε νερό ή σε διάλυμα από το αγαπημένο σας απόρρυπτακό. Ποτέ όμως μην τοποθετείτε το απόρρυπτακό απευθείας μέσα στο δοχείο νερού.
- Ανοίξτε τα καπάκια **D3** και γειώστε το δοχείο με καθαρό νερό. Επαναποθετήστε την προσεκτικά τα καπάκια στη θέση του. Σκουπίστε το νερό που τυχώνεται στην ηλεκτρική σκούπα και επαναφέρετε την ηλεκτρική σκούπα ανάποδα. Ωθήστε το συναρμολογήμένο και γεμάτο δοχείο νερού μέσα στις εσοχές που βρίσκονται πάνω στην ηλεκτρική σκούπα και επαναφέρετε την ηλεκτρική σκούπα στην κανονική θέση λειτουργίας.
- Ενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα.
- Μόλις ολοκληρώστε το καθάρισμα, αποσυναρμολογήστε τη σφουγγαρίστρα πλέοντας το μάνδραλο **D2** πλευρικά πάνω στο δοχείο νερού και ωθήστε προς τα έξω το δοχείο νερού. Αφαίρεστε το ζεξοκόνδυλο και πλυντείτε τα κάτω από τρεχούμενο νερό, στηύτε το προσεκτικά και αφήστε το να στεγνώσει.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ



Σημείωση:

Η σύμβιωση ώρας για τον προγραμματισμένο καθαρισμό βασίζεται στην ώρα συστήματος της ηλεκτρικής σκούπας. Οπότασ, πριν από τη ρύθμιση της ώρας του προγραμματισμένου καθαρισμού είναι απαραίτητο να ρύθμισετε σωστά την ώρα συστήματος όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΗΡΩΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ.

- Η λειτουργία αυτή επηρεάζει στην ηλεκτρική σκούπα να ξεκινά αυτόμata τον καθαρισμό σα μη συγκεκριμένη ώρα μια φορά την ημέρα. Αν χρησιμοποιείτε την εφαρμογή, μπορείτε να προγραμματίσετε διαφορετική ώρα καθαρισμού κάθε μέρα. Ακολουθήστε τις διδγίες στην εφαρμογή.
- Αυτή η λειτουργία χρησιμεύει ως ενεργυόποιηση με χρονοκαθυστέρηση. Ουσιαστικά ρυθμίζεται μεταγενέστερη ώρα καθαρισμού. Παραδείγμα: Αν τη ρέουσα ώρα στην ηλεκτρική σκούπα είναι 5:00 μμ, ρυθμίζοντας την ώρα προγραμματισμένου καθαρισμού στην τιμή 2:30 η ηλεκτρική σκούπα θα τεθεί αυτόμata σε λειτουργία στις 7:30 μμ. Αν αφήσετε τον κεντρικό διακόπτη της ηλεκτρικής σκούπας ενεργυόποιηση, η ίδια διαδικασία καθαρισμού θα επαναλαμβάνεται στο έξι καθημερινά στις 7:30 μμ.

Προσοχή:

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη λειτουργία καθαρισμού με χρονοκαθυστέρηση για σφουγγαρίστρα όταν το δοχείο νερού είναι γειάτρο με νερό άυτο θα είχε ως αποτέλεσμα την υπερβολική ύγραση του δαπέδου κοντά στη βάση φόρτισης.

Ρύθμιση προγραμματισμένου καθαρισμού:

- Στη λειτουργία ανανεώντας ή κατά τη φόρτιση στη λειτουργία βάσης φόρτισης, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί **E3 (PLAN)** έως ότου την ρύθμισης ώρας ξεκινείται να αναβοσθίνει στην οθόνη **E2**.
- Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **E5 (Δ)** ή **E8 (▽)** ρυθμίστε τις τιμές ώρας. Αυξήστε ή μειώστε τις τιμές χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **E6 (◁)** ή **E7 (▷)**.
- Επιβεβαίωστε τη ρύθμισην ώρα πατώντας το κουμπί **E9 (ON/OFF)**. Ακούγεται ένας προειδοποιητικός ήχος (μπιτ) και η ρυθμισμένη ώρα αποθηκεύεται στην μνήμη ως ή ώρα αυτόμata καθαρισμού. Η ηλεκτρική σκούπα θα καθαρίζει κάθε μέρα την ίδια ώρα.



Σημείωση:

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

Ακύρωση προγραμματισμένου καθαρισμού

- Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί **E3 (PLAN)**. Η ρυθμισμένη ώρα αυτόμata καθαρισμού θα αρχίσει να αναβοσθίνει στην οθόνη **E2**.
- Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί **E9 (ON/OFF)** έως ότου στην οθόνη εμφανιστεί η ένδειξη **00:00**. Πατώντας έναντι το κουμπί **E9** ακυρώνεται η ρυθμισμένη ώρα και από την ηλεκτρική σκούπα εκπέμπονται δύο προειδοποιητικοί ήχοι (μπιτ).
- Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί **E3 (PLAN)** για επιστροφή στην οθόνη της ώρας συστήματος.

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΜΕΣΩ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΤΟ ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΟΡΟ

- Ο χειρισμός της ηλεκτρικής σκούπας μπορεί επίσης να πραγματοποιηθεί μέσω smartphone ή tablet. Η εφαρμογή σάς επηρεάζει να επλέξετε τη λειτουργία καθαρισμού, να διασφαλίσετε τη διαδικασία καθαρισμού ή να κατεύθυνσης 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 πρότυπα χρησιμοποιοί ποιο δίκτυο Wi-Fi και ο δρομολογητής σας επικοινωνήστε με τον φορέα παροχής υπηρεσίας στο διαδίκτυο που έχετε επιλέξει ή μη την κατασκευαστή του δρομολογητή.

- Αφότου πραγματοποιήστε τη λήψη και την εγκατάσταση της εφαρμογής, η εφαρμογή σάς καθοδήγει ώστε να συνδέσετε την 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 αυτόμata τη βάση φόρτισης. Για την θρέψη και να συνδέθει σε αυτήν, πρέπει να εντοπίσει το σήμα υπερύθρων που εκπέμπει τη βάση φόρτισης. Για τον λόγο αυτό, αναζητάται η βάση φόρτισης να παραμείνει 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 στηρίζεται σε περίοδο 4 ώρες. Ο πραγματικός χρόνος φόρτισης εξαρτάται από τη στάθμη της μπαταρίας. Μια πλήρης φορτισμένη μπαταρία μπορεί να λειτουργήσει για περίοδο 90 ώρες.
- Κατά τη διάδικασία φόρτισης, η ενδεικτική λυχνία στο κουμπί **A2** αναβοσθίνει σε κόκκινο χρώμα.
- Μόλις η μπαταρία φορτίσει πλήρως, η ενδεικτική λυχνία στο κουμπί **A2** παραμείνει σε μη ρυθμίσιμη αναμονή σε μηλο χρώμα και η διαδικασία τερματίζεται αυτόμata.
- Σε περίπτωση που οι επαφές φόρτισης αποσύνδεθούν κατά τη διάρκεια του κύκλου φόρτισης, η μπαταρία φόρτισης εξαρτάται από τη βάση φόρτισης και επανασύνδεται για να συνεχίσει τη διαδικασία φόρτισης εκτός έως αυτόν το 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 φόρτισης περιμένουν, η ίδια διαδικασία φόρτισης.

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ

- Αν η ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται μακριά από τη βάση φόρτισης και ανιχνεύει χαμηλή τάση μπαταρίας, τότε το κουμπί **A2** αρχίζει να αναβοσθίνει με κόκκινο χρώμα 2x ανά δευτερόλεπτο. Πατήστε το κουμπί **E4 (HOME)** στο τηλεχειριστήριο. Η ηλεκτρική σκούπα αναζητά αυτόμata τη βάση φόρτισης και η αυτόμata φόρτιση ξεκινά όπως προηγουμένως στο προγραμμένο κεφάλαιο.
- Αν η μπαταρία έχει εξαντληθεί τόσο πολύ η ηλεκτρική σκούπα δεν μπορεί να αναζητήσει τη βάση φόρτισης, τότε θα πρέπει να συνδέσετε στην ηλεκτρική σκούπα και τοποθετήστε τη χειροκίνητη 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. Εισάγετε το βύσμα του προσαρμογέα ρεύματος στην υποδοχή **A5** στην πλάινη όψη της ηλεκτρικής σκούπας και τοποθετήστε το βύσμα του προσαρμογέα ρεύματος σε πριά.

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- Συνιστούμε να μην διακόπτετε τον κύκλο φόρτισης και να διατηρείτε τη μπαταρία φορτισμένη.
- Μην αφήνετε την ηλεκτρική σκούπα να παραμείνει πλήρως φορτισμένη ή εντελώς αφορτιστή για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς λόγο.
- Μια μπαταρία που παραμείνει αφορτιστή για μεγάλο χρονικό διάστημα ενδέχεται να αποφορτιστεί μόνη της κάτω του επιτρέπομένου ορίου και να υποστεί ανεπανόρθωτη βλάβη.

ΕΡΜΗΝΕΙΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΗΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΗΧΩΝ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
3x σύντομοι προειδοποιητικοί ήχοι	Λειτουργία αναμονής
1x σύντομος προειδοποιητικός ήχος	Φόρτιση
5x σύντομοι προειδοποιητικοί ήχοι	Πλήρης φόρτιση
1x σύντομος προειδοποιητικός ήχος	Ρύθμιση προγραμματισμένου καθαρισμού επιτυχής
2x σύντομοι προειδοποιητικοί ήχοι	Ο προγραμματισμένος καθαρισμός ακυρώθηκε
4x σύντομοι προειδοποιητικοί ήχοι	Χαμηλή τάση μπαταρίας

2x σύντομοι προειδοποιητικοί ήχοι	Μετάβαση στη λειτουργία αναμονής
3x σύντομοι προειδοποιητικοί ήχοι	Έξοδος από λειτουργία αδράνειας
1x μακρύς προειδοποιητικός ήχος	Το καλώδιο ρεύματος αποσυνδέθηκε
	Σφάλμα της μπροστινής ράβδου απόσβεσης κραδασμών ή τη διακόπτη προστασίας στο ούγκρουσμα
	Οι τροχοί από καυτσούδην δεν εφάπτονται στο δάπεδο ή η ηλεκτρική σκόνη έχει ανυψωθεί
	Υπερβολικό φορτίο στους τροχούς από καυτσούκ, στην περιστρεφόμενη βούρτσα ή στις πλαίνες βούρτσες

ΦΩΤΕΙΝΑ ΣΗΜΑΤΑ

ΚΟΥΜΠΙ Α2 ΠΟΥ ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ	ΕΡΜΗΝΕΙΑ	ΛΥΣΗ
Κόκκινο 4x ανά δευτερόλεπτο	Το δοχείο σκόνης έχει τοποθετηθεί ή άδος ή δεν έχει τοποθετηθεί καθόλου	Ελέγχετε το δοχείο σκόνης.
	Σφάλμα φόρτισης	Υπήρξε διακοπή ρεύματος κατά τη διάρκεια φόρτισης της ηλεκτρικής σκούπας. Η φόρτιση θα συνεχιστεί μόλις ο ποσκαταστοθεί η διακοπή ρεύματος. Αν όχι, πατήστε το κουμπί If HOME στο τηλεχειριστήριο ή τοποθετήστε χειροκίνητα την ηλεκτρική σκόνη από την πλευρά της φόρτισης. Εάν η ηλεκτρική σκόνη δεν φορτίζει επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.
2x κόκκινο 1x μπλε	Σφάλμα αισθητήρα προστασίας από ούγκρουση	Ο αισθητήρας προστασίας από ούγκρουση ή η ριδόβηση απόσβεσης κραδασμών φέρει ακαθαρίσεις. Καθαρίστε τη ράβδο απόσβεσης κραδασμών. Αν το πρόβλημα δεν λύθει, επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.
2x κόκκινο 2x μπλε	Ένας από τους αισθητήρες αποφυγής πτώσης ανήκει σε μια περιοχή στην οποία θα μπορούσε να σημειωθεί πτώση της ηλεκτρικής σκούπας.	Μετακινήστε την ηλεκτρική σκόνη σε διαφορετική θέση όπου δεν υπάρχει κίνδυνος πτώσης.
3x κόκκινο 1x μπλε	Σφάλμα σε έναν ή και στους δύο τροχούς από καυτσούδην	Βεβαιωθείτε ότι ο τροχός περιστρέφεται ελεύθερα και, σε χρήσιμες, αφαιρέστε τυχόν ακαθαρίσεις που εμποδίζουν την κίνηση του τροχού.
1x κόκκινο 1x μπλε	Σφάλμα στις πλαίνες βούρτσες	Μία από τις πλαίνες βούρτσες έχει μπλοκάρει λόγω ακαθαρισμών. Απομακρύνετε τυχόν ρύπους ή βρωμιά.
1x κόκκινο 2x μπλε	Σφάλμα κεντρικής βούρτσας	Η βούρτσα έχει μπλοκάρει λόγω ακαθαρισμών. Απομακρύνετε τυχόν ρύπους ή βρωμιά.
1x κόκκινο 3x μπλε	Σφάλμα μοτέρ ανεμιστήρα.	Το μοτέρ του ανεμιστήρα ήταν υπερφρτωμένο. Το δοχείο σκόνης είναι πιθανόν εντελώς γεμάτο ή η κεντρική βούρτσα έχει ωφράσει λόγω ακαθαρισμών. Καθαρίστε την ηλεκτρική σκόνη.
Κόκκινο 2x ανά δευτερόλεπτο	Χαμηλή τάση	Η μπαταρία έχει σχέδιον εξαντλήσει και η μοποτική ηλεκτρική σκόνη δεν μπορεί πλέον να φτάσει μόνη της στη βάση φόρτισης. Πρέπει να την τοποθετήσετε χειροκίνητα στη βάση φόρτισης.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

▪ Μπορείτε να δοκιμάσετε να λύσετε το προβλήματα λειτουργίας της ηλεκτρικής σκούπας τα οποία δεν υποδεικνύονται με ηχητικά ή φωτεινά σήματα, με τη βοήθεια του πίνακα που ακολουθεί. 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	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Δεν είναι δυνατή η ενεργοποίηση της ηλεκτρικής σκούπας.	Η μπαταρία δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στη μοποτική ηλεκτρική σκούπα.	Τοποθετήστε τη μπαταρία σύμφωνα τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου χρήσης.
	Η μπαταρία έχει αποφροτεί.	Φορτίστε τη μπαταρία.
Η ηλεκτρική σκόνη είναι ενεργοποιημένη, αλλά δεν απορροφά σκόνη και ρύπους.	Το δοχείο σκόνης είναι γεμάτο.	Αδειάστε το δοχείο σκόνης.
	Το φίλτρο σκόνης δεν είναι σωστά τοποθετημένο στο δοχείο σκόνης.	Τοποθετήστε σωστά το φίλτρο σκόνης στο δοχείο σκόνης.
Η ηλεκτρική σκόνη μετακινείται μόνο προς τα πίσω όταν ενεργοποιηθεί.	Η ηλεκτρική σκόνη τοποθετήθηκε σε δάπεδο που δεν έχει πολύ συκούρι χρώμα.	Μετακινήστε την ηλεκτρική σκόνη σε ένα δάπεδο με πιο ανοιχτό χρώμα και ενεργοποιήστε την ξανά.
Οι πειριστρέψιμες βούρτσες έχουν παραμορφωθεί και δεν συλλέγουν σκόνη και ρύπους.	Κάποιος αισθητήρας αποφυγής πτώσης είναι λειωμένος.	Καθαρίστε όλους τους αισθητήρες αποφυγής πτώσης.
Οι πειριστρέψιμες βούρτσες έχουν φθαρεί.	Οι βούρτσες έχουν φθαρεί.	Βυθίστε τις σε έστο νερό για να επαναφέρετε το αρχικό τους σχήμα.
		Επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς ή με το κέντρο σέρβις και παραγγελέτε νέες βούρτσες.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν από τον καθαρισμό, απενεργοποιείτε πάντα την ηλεκτρική σκόνη από τον κεντρικό διακόπτη **A4**.
- Για τον καθαρισμό, μην χρησιμοποιείτε ποτέ διαβρωτικά προϊόντα καθαρισμού, διάλυτες κ.λπ.
- Η παραμέληση του καθαρισμού και της συντήρησης μπορεί να επηρέασουν αρνητικά τη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας και να οδηγήσουν σε μειωμένη απόδοση.

ΔΟΧΕΙΟ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΣΚΟΝΗΣ

- Μετά από κάθε χρήση οδεύατε το δοχείο σκόνης **A11** και καθαρίζετε το σε συστατική βάση. Ανοιξτε το καπάκι **A3** και αφαιρέστε τον δοχείο σκόνης. Ανοιξτε το δοχείο σκόνης **A14** και αδειάστε όλο το περιεχόμενό του. Για λόγους υγιεινής συνιστάται να το κάνετε έξω από την οικία σας.
- Αφαιρέστε το φίλτρο σκόνης **A12** και την υποδοχή **A13** από το δοχείο σκόνης.
- Πλύνετε το δοχείο σκόνης με τρεχόμενο νερό και στεγνώστε το καλά.



Σημείωση:
Δεν είναι απαραίτητο να πλένετε το δοχείο σκόνης μετά από κάθε χρήση.

- Τινάζτε ένα καθαρότερο το φίλτρο σκόνης χρησιμοποιώντας μια μαλακή βούρτσα και επαναφορτήστε το στην υποδοχή και στο δοχείο σκόνης. Αν το φίλτρο φέρει ζημιές, αντικαταστήστε το με νέο.
- Με ένα υγρό πάνι καθαρίστε την περιοχή του δοχείου σκόνης **A7** και της οπής εξαγωγής **A8**.
- Επανατοποθετήστε το κλειστό δοχείο σκόνης στην ηλεκτρική σκούπα και κλείστε το καλύμμα της ηλεκτρικής σκούπας.



Προσοχή:

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

ΟΠΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

- Μετά από πλευριλμένη χρήση, ενδέχεται να συσσωρευθούν σκόνη και ρύποι γύριν από την οπή αναρρόφησης **A22**, η παρουσία των οποίων θα γίνει αισθητή από τη μειωμένη απόδοση αναρρόφησης. Για να καθαρίσετε την οπή αναρρόφησης, αφαιρέστε αρχικά την κεντρική πειριστρέψιμη βούρτσα. Απολαύστε τις ακαθαρίσεις και τη σκόνη από την οπή αναρρόφησης χρησιμοποιώντας μια μαλακή βούρτσα. Καθαρίστε τακτικά την οπή αναρρόφησης για να διασφαλίζετε τη μέγιστη ισχύ αναρρόφησης.

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΒΟΥΡΤΣΑ

- Πίετε τα μάνδαλα **F1** του καλύμματος κεντρικής περιστρέφομένης βούρτσας **F2** και αφαιρέστε το κάλυμμα μαζί με τη βούρτσα.
- Ηρηματοποιήστε ένα στεγνό πανί καθαρισμού για να καθαρίσετε την περιοχή όπου είναι τοποθετημένη η περιστρέψιμη βούρτσα. Καθαρίστε την όπι την αναρρόφησης όπως περιγράφεται στην προηγούμενη παράγραφο.
- Αφαιρέστε κάθε ακαθαρίσια και υλικό (σκόνη, τρίχες, τρίχωμα ζώων κ.λπ.) από την περιστρέψιμη βούρτσα.
- Επανατοποθετήστε την περιστρέψιμη βούρτσα και το καλύμμα της.

ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΒΟΥΡΤΣΕΣ

- Αφαιρέστε τις περιστρέψιμες βούρτσες **A17** και **A23** τραβώντας τις προς τα επάνω. Απομακρύνετε τυχόν σκόνη και ρύπους από τη θέση στην οποία στερεώνεται οι βούρτσες.
- Απομακρύνετε κάθε ίχνος σκόνης και ρύπους από τις βούρτσες. Αν είναι απαραίτητο, μπορείτε να πλύνετε τις βούρτσες με τρεχουμένο νερό. Αν οι τρίχες έχουν παραμορφωθεί από τη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας, βιβλίστε τις σ' ζεστό νερό για να επαναφέρετε το αρχικό τους σχήμα. Αφήστε τις βούρτσες να στεγνώσουν προτού τις επανατοποθετήσετε στην ηλεκτρική σκούπα.
- Αφού τις καθαρίσετε, τοποθετήστε τις ξανά.



Σημείωση:

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

ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ

- Μετά από κάθε χρήση της λειτουργίας σφουγγαρίστρας, συνιστάται να αφαιρέτε το ξεκούντανο **D4**, να το πλένετε στο χέρι με χλαρό νερό προφέθοντας μικρή ποσότητα απορρυπαντικού σε μορφή σκόνης και να το αφήνετε να στεγνώσει φυσικά. Καθαρίζετε το δοχείο νερού **D1** χρηματοποιώντας ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί και έπειτα σκουπίστε το για να στεγνώσει.

ΠΛΗΡΩΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ

- Σκοπιάζτε τακτικά την επιφάνεια της ηλεκτρικής σκούπας χρηματοποιώντας ένα μαλακό στεγνό πανί καθαρισμού.
- Τουλάχιστον μια φορά την εβδομάδα ή συχνότερα, καθαρίζετε τον μπροστινό περιστρέψιμο τροχό **A24**, τους μηχανοκίνητους τροχούς **A19** και **A26**, την οπή αναρρόφησης **A22**, τις περιστρέψιμες βούρτσες **A17** και **A23** και τους κάτω αισθητήρες **A15, A18** και **A25**.
- Αφαιρέτε πρώτα τυχόν χονδροειδείς ακαθαρσίες από το μπροστινό περιστρέψιμο τροχό και τους μηχανοκίνητους τροχούς. Τη συνέχεια καθαρίζετε υγρά από την περιφέρεια τους χρηματοποιώντας ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί και έπειτα σκουπίστε για να στεγνώσουν. Μην ξεχνάτε να καθαρίζετε και την περιοχή υγρά από τους τροχούς.
- Καθαρίστε τους αισθητήρες στο κάτω μέρος της ηλεκτρικής σκούπας χρηματοποιώντας ένα μαλακό στεγνό πανί καθαρισμού ή μπαταρία.

ΣΤΑΘΜΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

- Τουλάχιστον μια φορά την εβδομάδα, καθαρίζετε την επιφάνεια της βάσης φόρτισης **B3** συμπεριλαμβανομένων των επαφών φόρτισης **B5** χρηματοποιώντας μαλακό στεγνό πανί καθαρισμού.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Όταν δεν χρηματοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα για μεγάλο χρονικό διάστημα, εκτελέστε τα ακόλουθα:
 - Καθαρίστε την ηλεκτρική σκούπα όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.
 - Αφαιρέστε τη 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 εξαρτήματά της σε στεγνό, καθαρό και δροσερό μέρος.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα

Διαστάσεις (διάμετρος × ύψος)	320 × 80 mm
Βάρος	2,2 kg
Χρόνος λειτουργίας με μία φόρτιση	έως 90 λεπτά
Χωρητικότητα δοχείου σκόνης	500 ml

Προσαρμογέας ρεύματος

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

Μπαταρία

Τύπος	Ιόντων λιθίου 2.600 mAh
Χρόνος φόρτισης	4–7 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.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Προτού παραδώσετε το προϊόν σε κάποια εξειδικευμένη μονάδα συλλογής, πρέπει να διασφαλίσετε ότι έχει αφαιρέσει η ενσωματωμένη μπαταρία. Προτού αφαιρέσετε την μπαταρία, απενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα από τον κεντρικό διακόπτη **A4**. Αποσυνδέστε την μπαταρία ακολουθώντας την αντιστροφή σειρά από εκείνη που περιγράφεται στο κεφάλαιο ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Απορρίπτετε τα χρηματοποιημένα υλικά συσκευασίας σε κάποιον ειδικό χώρο απορριμμάτων του δήμου σας.

ΔΙΑΘΕΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

Όταν προϊόντα ή προτύπωτα έγγραφα φέρουν αυτό το σύμβολο, αυτό σημαίνει ότι τα χρηματοποιημένα ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορριμμάτα. Για την ορθή απορρίψη, ανανέωση και ανακύλωση, παραδόστε αυτές τις συσκευές στα προβλέπομένα στη συλλογή.

Εναλλακτικά, σε ορισμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλες ευρωπαϊκές χώρες μπορείτε να επιστρέψετε τη συσκευή στο τοπικό κατάστημα από όπου την αγόραστε κατά την αγορά μας νέας παρόμοιας συσκευής. Η ορθή απορρίψη μετά από την αγορά συσκευής στην Ευρωπαϊκή Ένωση, προστατεύεται από την αγοράστηκαν προϊόντα με συμβάλλεις στην εδοκονόμηση πολύτιμων φυσικών πόρων και προστατεύεται το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που διαφρενικά θα επηρεάζονται από την ακατάλληλη απορρίψη των απορριμμάτων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές ή καποια μονάδα συλλογής απορριμμάτων. Συμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς, ενδεχομένως να επιβάλλονται πρόστιμα για την εσφαλμένη απόρριψη αυτού του τύπου απορριμμάτων.



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

Για επιχειρήσεις με έδρα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αν θέλετε να απορρίψετε ηλεκτρικές ή ηλεκτρονικές συσκευές, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από το κατάστημα πώλησης ή την 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 σωστή μεθόδο απόρριψής από τον τοπικό δημοτικό φορέα ή το κατάστημα αγοράς.