



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

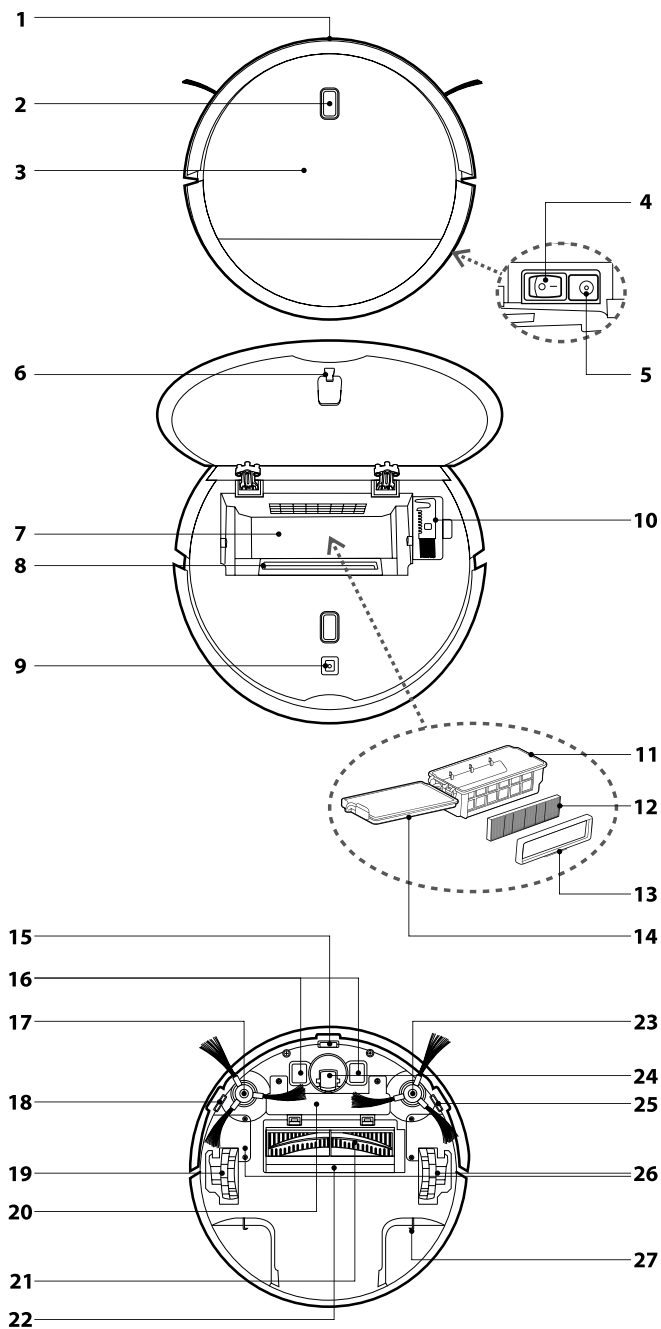
- Προτού συνδέσετε τον προσαρμογέα στην πρίζα ελέγξτε εάν τα τεχνικά στοιχεία στην ετικέτα της συσκευής συμφωνούν με την ηλεκτρική τάση της πρίζας.
- Συνδέετε τον προσαρμογέα ρεύματος μόνο σε σωστά γειωμένη πρίζα. Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο πρόεκτασης.
- Μην αποσυνδέετε τον προσαρμογέα ρεύματος από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο ρεύματος. Μπορεί να υποστεί ζημιά ο προσαρμογέας ρεύματος ή η πρίζα. Αποσυνδέετε τον προσαρμογέα ρεύματος από την πρίζα τραβώντας το βύσμα.
- Μην τοποθετείτε το καλώδιο του προσαρμογέα ρεύματος πάνω σε αιχμηρά αντικείμενα. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος δεν κρέμεται από την άκρη τραπεζιού και ότι δεν βρίσκεται σε επαφή με θερμή ή καυτή επιφάνεια.
- Απαγορεύεται η χρήση προσαρμογέα ρεύματος με βύσμα ή καλώδιο ρεύματος που έχει υποστεί ζημιά. Για ανταλλακτικά προσαρμογέων ισχύος 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 καλώδιό 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 αποφευχθούν επικίνδυνες καταστάσεις.
- Μην συνδέετε και αποσυνδέετε με βρεγμένα χέρια το καλώδιο του προσαρμογέα ρεύματος σε πρίζα.
- Μην αφαιρείτε το κάλυμμα των ηλεκτρονικών μερών της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας ή της μπαταρίας της. Δεν περιέχουν εξαρτήματα που να μπορούν να επισκευαστούν από τον χρήστη. Αναθέστε το σέρβις της συσκευής σε εξειδικευμένα άτομα.
- Για τη φόρτιση της μπαταρίας χρησιμοποιείτε μόνο τον προσαρμογέα ρεύματος που παρέχεται με τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.
- Για να αποφύγετε τυχόν τραυματισμό από ηλεκτροπληξία μην ψεκάζετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα με νερό και μην τη βυθίζετε σε νερό ή σε άλλο υγρό.
- Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τη 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 σωστά, εάν έχει υποστεί ζημιά ή έχει βυθιστεί σε νερό.
- Για να αποτρέψετε τον κίνδυνο τραυματισμού από ηλεκτροπληξία μην επισκευάζετε 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, αποσυνδέετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα από την πρίζα και να την απενεργοποιείτε με τον κεντρικό διακόπτη.

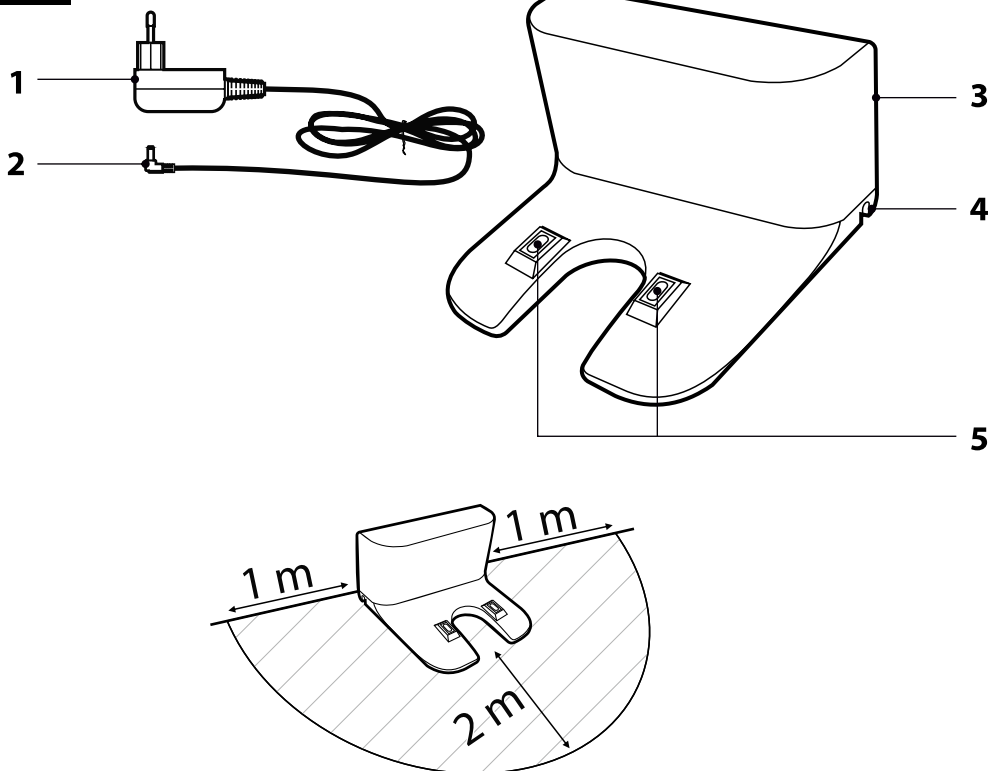
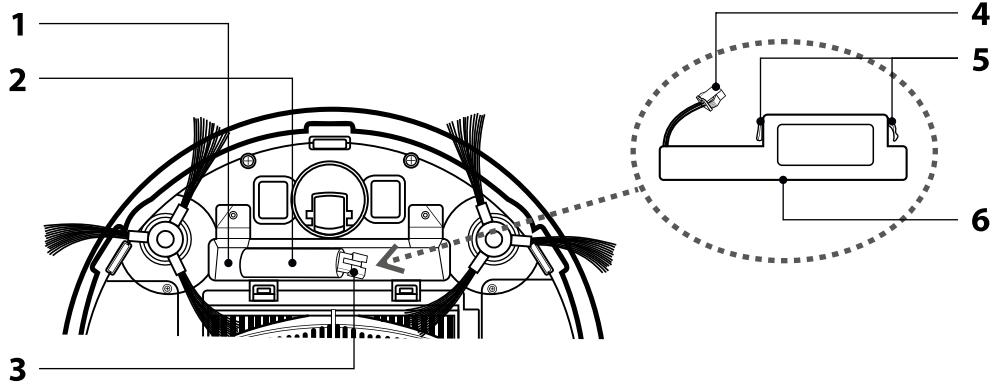
Ασφάλεια κατά τη χρήση

- 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 μπανιέρων, μπάνια ή κοντά σε πισίνες. Αν έρθει σε επαφή με νερό, το εσωτερικό ηλεκτρονικό σύστημα της ηλεκτρικής σκούπας θα καταστραφεί.
- Μην χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα για να αναρροφήσετε τα εξής:
 - αναμμένα τσιγάρα, φλεγόμενα ή εύφλεκτα αντικείμενα, σπρίτς ή στάχτη,

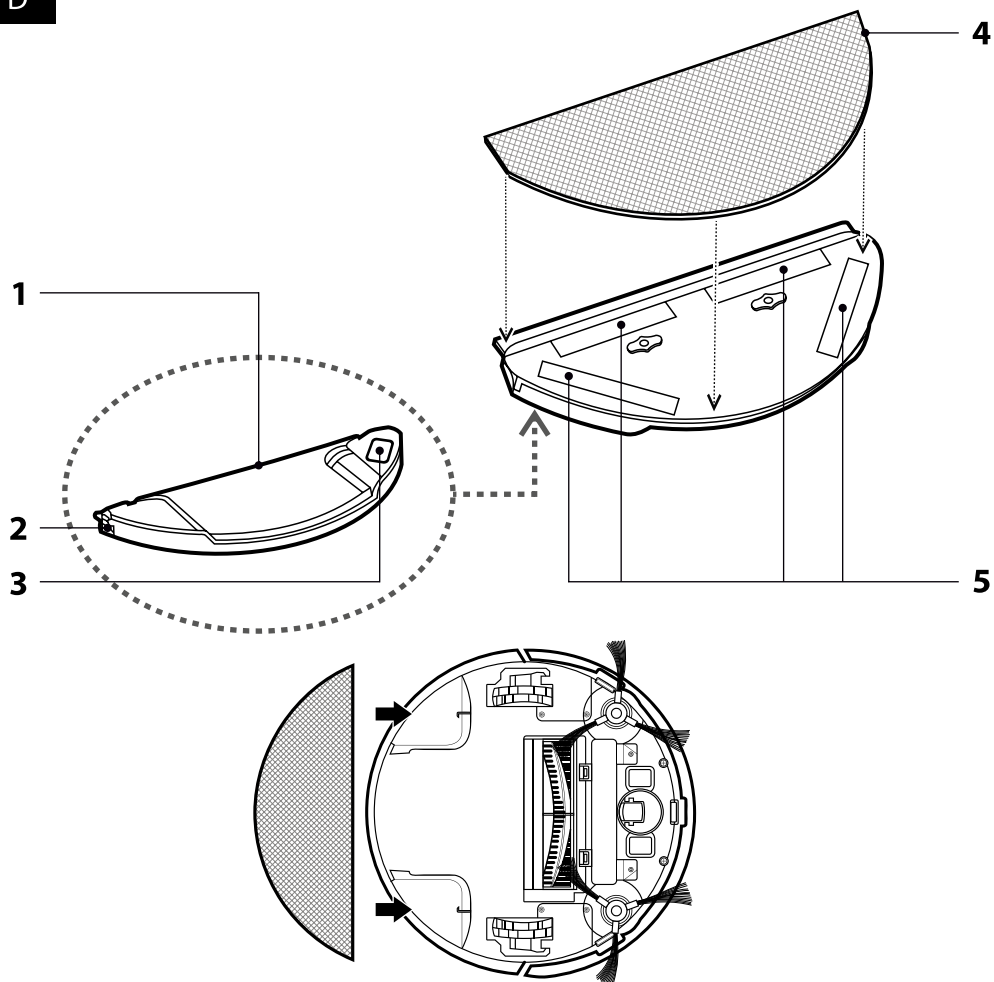
- νερό και άλλα υγρά,
- αιχμηρά αντικείμενα π.χ. θραύσματα, βελόνες, καρφίτσες κ.λπ.,
- αλεύρι, σοβάδες και άλλα δομικά υλικά,
- μεγάλα κομμάτια χαρτιού ή πλαστικών τσαντών που μπορούν εύκολα να φράξουν τον σωλήνα αναρρόφησης.
- Μην εκθέτετε τη ρομπωτική ηλεκτρική σκούπα στο ηλιακό φως και μην την τοποθετείτε κοντά σε φωτιά ή συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα.
- Μην χρησιμοποιείτε τη ρομπωτική ηλεκτρική σκούπα σε στενές ανυψωμένες επιφάνειες όπως τραπέζια, ντουλάπες κ.λπ. Αν δεν υπάρχει επαρκής χώρος χειρισμού, η ηλεκτρική σκούπα μπορεί να πέσει κάτω και να καταστραφεί.
- Να χρησιμοποιείτε τη ρομπωτική ηλεκτρική σκούπα μόνο με τα γνήσια αξεσουάρ του κατασκευαστή.
- Πριν από τη χρήση βεβαιωθείτε ότι η ρομπωτική ηλεκτρική σκούπα διαθέτει φίλτρο σκόνης σωστά τοποθετημένο στο δοχείο σκόνης.
- Πριν θέσετε σε λειτουργία τη ρομπωτική 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 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 ρομπωτική ηλεκτρική σκούπα, μην πατάτε και μην κάθεστε πάνω της.
- Εάν η ρομπωτική ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε λειτουργία έχετε τον νου σας για παιδιά και κατοικίδια.
- Κατά τη λειτουργία της ρομπωτικής ηλεκτρικής σκούπας βεβαιωθείτε ότι οι διέξοδοι αερισμού δεν είναι καλυμμένοι και ο σωλήνας αναρρόφησης δεν είναι φραγμένος. Διαφορετικά η ρομπωτική ηλεκτρική σκούπα μπορεί να υποστεί ζημιά.

A

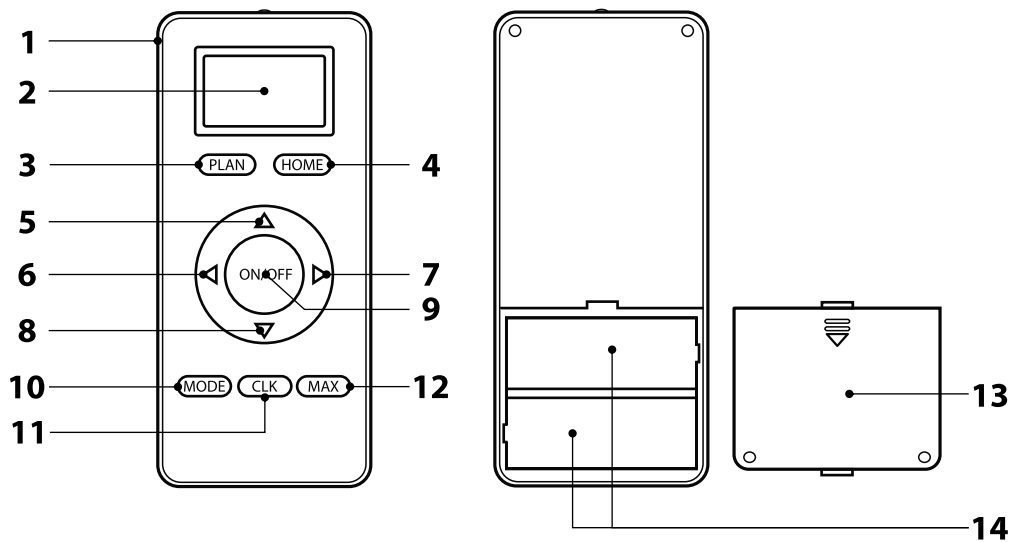


B**C**

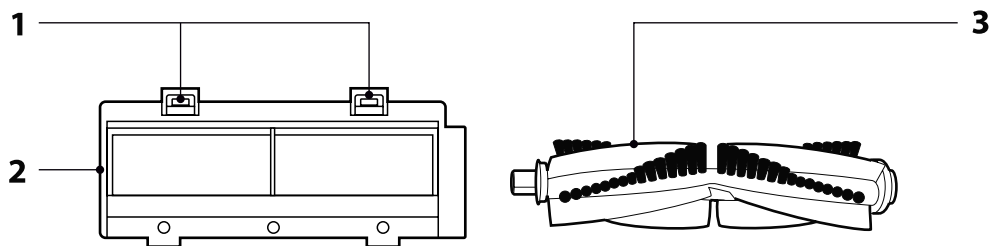
D



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 διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης, ακόμη και στην περίπτωση που είστε ήδη εξοικειωμένοι με τη χρήση παρόμοιων τύπων συσκευών. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Φυλάσσετε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης σε ασφαλή σημείο όπου θα μπορείτε 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 αποδείξη αγοράς μαζί με τη δήλωση ευθύνης του πωλητή ή την κάρτα εγγύησης, τουλάχιστον για όσο διάστημα δικαιούστε απεριόριστη για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση μεταφοράς της συσκευής, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε την αρχική συσκευασία του κατασκευαστή.
- Αφαιρέστε 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 Ράβδος απορρόφησης κραδασμών με αισθητήρα προστασίας από σύγκρουση | A16 Επαφές φόρτισης |
| A2 Κομπίλι έναρξης για αυτόματο καθαρισμό / ενδεικτική λυχνία | A17 Περιστρεφόμενη βούρτσα αριστερής πλευράς (L) |
| A3 Καπάκι | A18 Κάτω αισθητήρας αποφυγής πτώσης, αριστερά |
| A4 Κεντρικός διακόπτης | A19 Αριστερός μηχανοκίνητος τροχός καουτσούκ |
| A5 Υποδοχή σύνδεσης προσαρμογέα ρεύματος | A20 Κάλυμμα θήκης μπαταρίας |
| A6 Μάνδαλο | A21 Κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα |
| A7 Υποδοχή δοχείου σκόνης | A22 Οπή αναρρόφησης (κάτω από το κάλυμμα περιστρεφόμενων βουρτσών) |
| A8 Οπή εξαγωγής | A23 Περιστρεφόμενη βούρτσα δεξιάς πλευράς (R) |
| A9 Οπή συγκράτησης καπακιού | A24 Μπροστινός περιστρεφόμενος τροχός |
| A10 Βουρτσάκι καθαρισμού δοχείου σκόνης | A25 Κάτω αισθητήρας αποφυγής πτώσης, δεξιά |
| A11 Δοχείο σκόνης | A26 Δεξίος μηχανοκίνητος τροχός καουτσούκ |
| A12 Φίλτρο HEPA (υψηλής απόδοσης φίλτρο αερομαγνηόμενων σωματιδίων για τη συλλήψη ακόμη και των μικρότερων σωματιδίων σκόνης) | A27 Μάνδαλο για προάρθρωση του δοχείου νερού με τη σφουγγαρίστρα |
| 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 Σωλήνας εισαγωγής μπαταρίας | C5 Μονωτική ταινία για ευκολότερη αφαίρεση της μπαταρίας |
| C3 Σύνδεσμος ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας | C6 Μπαταρία |
| D1 Δεξαμενή νερού | D4 Ξεκονόπανο |
| D2 Μάνδαλο αποδέσμευσης δοχείου νερού (και στις δύο πλευρές) | D5 Ταινίες βέλκρο για στερέωση του ξεκονόπανου |
| D3 Κάλυμμα οπής γεμίσματος | |
| E1 Τηλεχειριστήριο | E10 Κομπίλι επιλογής λειτουργίας καθαρισμού |
| E2 Θόβον | E11 Κομπίλι ρυθμισμού χρόνου λειτουργίας |
| E3 Λειτουργία ρύθμισης προγραμματιζόμενου καθαρισμού | E12 Λειτουργία μέγιστης διάρκειας καθαρισμού στην οποία η ηλεκτρική σκούπα καθαρίζει έως 60m |
| E4 Κομπίλι επιστροφής στη βάση φόρτισης | E13 Κάλυμμα θήκης μπαταρίας |
| E5 Κομπίλι πρόσθιας κίνησης | E14 Θήκη μπαταρίας (2 τμχ. AAA x 1,5V) |
| E6 Κομπίλι αριστερής κίνησης | |
| E7 Κομπίλι δεξιάς κίνησης | |
| E8 Κομπίλι οπίσθιας κίνησης | |
| E9 Κομπίλι On/Off ηλεκτρικής σκούπας | |
| F1 Μάνδαλο | F3 Περιστρεφόμενη βούρτσα |
| F2 Κάλυμμα περιστρεφόμενης βούρτσας | |

ΣΚΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα προορίζεται για τον καθαρισμό διαφόρων τύπων σκληρών δαπέδων όπως ξύλινα δάπεδα ή δάπεδα επικαλυπτικών υφών, με πλακάκια, με βινύλιο κ.λπ. και χαλμών με χαμηλό πελός. Κατά τη λειτουργία της συνδυάζει αποτελεσματικά διάφορες διαδρομές για τον καλύτερο δυνατό καθαρισμό ολόκληρης της επιφάνειας του δαπέδου.

- Η οπή αναρρόφησης απομακρύνει αποτελεσματικά τρίχες, τρίχωμα ζώων κ.λπ. Οι δύο πλανέδες περιστρεφόμενες βούρτσες καθαρίζουν τα δυσπρόσιτα σημεία κατά μήκος των τοίχων, των επιπάνων και στις γωνίες. Οι μηχανοκίνητοι τροχοί από καουτσούκ προστατεύουν τα ευαίσθητα δάπεδα έναντι γδαρμάτων και περνούν πάνω από προφίλ σύνδεσης δαπέδων ύψους 1 cm και ανεβαίνουν σε χαλί ύψους 2 cm.
- Ο προφυλακτήρας, ο οποίος είναι αναρτημένος στη συσκευή, επιτρέπει στην ηλεκτρική σκούπα να μην προσκομίζει με δύναμη σε τυχόν εμπόδια και να καθαρίζει αποτελεσματικά την περιοχή γύρω από αυτά. Οι υπέρυθροι αισθητήρες στο μπροστινό προφυλακτήρα αποτρέπουν την πρόσκρουση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας σε εμπόδια. Η ασφαλής χρήση σε χώρους με σκάλες γίνεται εφικτή χάρη στον κάτω αισθητήρα αποφυγής πτώσης από σκάλες.
- Ενα ακόμη πλεονέκτημα της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας είναι η λειτουργία σφουγγαρισμάτων η οποία επιτρέπει το στεγνό και υγρό καθαρισμό των ομαλών επιφανειών σκληρών δαπέδων. Κατά το σφουγγαρίσμα, η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα αναρροφά μικρά σωματίδια ρύπων και σκόνης από το δάπεδο ώστε το πανί καθαρισμού να μην λεκνιστεί πολύ κατά τη διάρκεια του κύκλου καθαρισμού.
- Για την εύκολη αναγνώριση της κατάστασης λειτουργίας, το κομπίλι στο άνω κάλυμμα διαθέτει ενδεικτική λυχνία της οποίας το χρώμα υποδεικνύει χαμηλή ή υψηλή της μπαταρίας (αναμμένη σε κόκκινο χρώμα), φόρτιση της μπαταρίας (αναβοσβήνει σε κόκκινο χρώμα), πλήρη φόρτιση και λειτουργία (αναμμένη σε μπλε χρώμα). Τα σφάλματα υποδεικνύονται από τον αριθμό φωρών που αναβοσβήνει ή τον συνδυασμό των χρωμάτων της ενδεικτικής λυχνίας, βλ. κεφάλαιο ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ. Εκτός από τις ενδεικτικές λυχνίες, η ηλεκτρική σκούπα εκπέμπει επίσης ηχητικά σήματα τα οποία συνοδεύουν ορισμένες λειτουργίες ή καταστάσεις σφαλμάτων της ηλεκτρικής σκούπας, βλ. κεφάλαιο ΧΗΗΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ.

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

- Οι περιστρεφόμενες βούρτσες **A17** και **A23** προορίζονται για χρήση σε λείες επιφάνειες δαπέδων και καθαρίζουν αποτελεσματικά τις γωνίες, αλλά και τα σημεία κατά μήκος των τοίχων και των επιπάνων.
- Γυρίστε την ηλεκτρική σκούπα ανάποδα. Πιέστε σταδιακά τις περιστρεφόμενες βούρτσες με ακρίβεια και δύναμη στους πείρους που προορίζονται για αυτές. Παράλληλα βεβαιωθείτε ότι ταριάρουν οι ενδείξεις **L** και **R** τόσο στις βούρτσες όσο και πάνω στην ηλεκτρική σκούπα. Επαναφέρετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα στη θέση λειτουργίας της.
- Όταν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε δωμάτια με χαλιά, αφαιρέστε τις περιστρεφόμενες βούρτσες. Για να τις αφαιρέσετε ακολουθήστε την αντίθετη σειρά από αυτή της συναρμολόγησής τους.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα είναι εξοπλισμένη με μπαταρία ιόντων λιθίου **C6**. Εάν η μπαταρία είναι σε εξαιρετική 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 απενεργοποιημένη από τον κεντρικό διακόπτη **A4**. Γυρίστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα ανάποδα και ξεβιδώστε το κάλυμμα **A20**.
- Αφαιρέστε τον βύσμα **C3** από την υποδοχή μπαταρίας **C1**.
- Ωθήστε την μπαταρία μέσα στον σωλήνα **C2** και συνδέστε το βύσμα μπαταρίας **C4** στον σύνδεσμο 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 αφαιρέσετε την μπαταρία, να βεβαιώνεται πάντα ότι η ηλεκτρική σκούπα είναι απενεργοποιημένη από τον κεντρικό διακόπτη **A4**. Για ευκολότερη αφαίρεση, χρησιμοποιήστε τις δύο μονωτικές ταινίες **C5**.
- Αν πρόκειται η 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** χρησιμοποιεί στην αυτόματη επαναφόρτιση της μπαταρίας και η ηλεκτρική σκούπα πρέπει να έχει εύκολη πρόσβαση σε αυτήν.
- Τοποθετήστε τη βάση φόρτισης κοντά στον τοίχο σε σκληρή, επίπεδη και στεγνή επιφάνεια κοντά σε πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι η 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 συνδεθεί με επιτυχία.
- Εισαγάγετε το βύσμα του προσαρμογέα ρεύματος **B2** στην υποδοχή **B4** της βάσης φόρτισης, και συνδέστε το βύσμα του καλωδίου ρεύματος σε πρίζα. Τοποθετήστε το καλώδιο ρεύματος με τρόπο που να μην μπλέκεται στις βούρτσες καθαρισμού της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας.
- Σε περίπτωση που η ηλεκτρική σκούπα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε τη βάση φόρτισης από την πρίζα και αποθηκεύστε τη σε στεγνό, καθαρό και δροσερό μέρος.

ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ



Σημείωση:

Προτού φορτίσετε 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 φόρτιση διαρκεί περίπου 4 ώρες.

- Βεβαιωθείτε ότι η βάση φόρτισης **B3** είναι σωστά τοποθετημένη και συνδεδεμένη σε πρίζα σύμφωνα με το κεφάλαιο Τοποθέτηση της βάσης φόρτισης. Ενεργοποιήστε τον κεντρικό διακόπτη **A4** της ηλεκτρικής σκούπας, πιάστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και τοποθετήστε τη χειροκίνητα στη βάση φόρτισης έτσι ώστε να είναι συνδεδεμένες οι επαφές φόρτισης **A16** στην κάτω πλευρά της ηλεκτρικής σκούπας και οι επαφές φόρτισης **B5** της βάσης φόρτισης. Μόλις συνδεθούν οι επαφές ξεκινάει η διαδικασία της φόρτισης.
- Η ηλεκτρική σκούπα μπορεί επίσης να φορτιστεί χωρίς τη χρήση της βάσης φόρτισης. Τοποθετήστε το βύσμα **B2** του προσαρμογέα ρεύματος **B1** στην υποδοχή **A5** της ηλεκτρικής σκούπας και συνδέστε το βύσμα του καλωδίου ρεύματος σε πρίζα.
- Κατά τη διαδικασία φόρτισης, η ενδεικτική λυχνία στο κουμπί **A2** αναβοσβήνει σε κόκκινο χρώμα.
- Μόλις η μπαταρία φορτιστεί πλήρως, η ενδεικτική λυχνία στον διακόπτη **A2** παραμένει σταθερά αναμμένη σε μπλε χρώμα και η διαδικασία τερματίζεται αυτόματα. Η ηλεκτρική σκούπα είναι τώρα έτοιμη για χρήση.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

- Πιάστε το μάνδολο του καλωδίου **E13** προς τα κάτω στην πίσω πλευρά του τηλεχειριστηρίου **E1** για να απελευθερώσετε και να αφαιρέσετε 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 **E14**. Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα **E13** ώστε να ασφαλιστεί έως ότου ακουστεί το χαρακτηριστικό κλικ.
- Σε περίπτωση που οι μπαταρίες έχουν αδειάσει, αντικαταστήστε τις με καινούργιες. Μην συνδυάζετε μπαταρίες διαφόρων τύπων ή καινούριες με παλιές μπαταρίες.
- Η εμβέλεια σήματος του τηλεχειριστηρίου είναι περίπου 6 m.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Η ώρα συστήματος της ηλεκτρικής σκούπας είναι η τρέχουσα ώρα σύμφωνα με την τοπική ζώνη ώρας. Πρέπει να τη ρυθμίσετε σωστά εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία προγραμματισμένου καθαρισμού.
- Στη λειτουργία αναμονής ή κατά τη φόρτιση στην λειτουργία βάσης φόρτισης, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί **E11** (CLK) έως ότου η τιμή ρύθμισης ώρας (ώρες και λεπτά) ξεκινήσει να αναβοσβήνει στην οθόνη **E2**.
- Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **E5** (Δ) ή **E8** (∇) ρυθμίστε τις τιμές ώρας. Αυξήστε ή μειώστε τις ώρες και τα λεπτά χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **E6** (◀) ή **E7** (▶).
- Επιβεβαιώστε τη ρυθμιζόμενη ώρα πατώντας το κουμπί **E11** (CLK). Ακούγονται ένας προειδοποιητικός ήχος (μπιπ) και η ρυθμιζόμενη ώρα αποθηκεύεται στη μνήμη ως η ώρα συστήματος.
- Εάν δεν πραγματοποιήσετε καμία αλλαγή εντός 10 δευτερολέπτων η λειτουργία ρύθμισης ώρας συστήματος ακυρώνεται αυτόματα και η ώρα δεν αποθηκεύεται στη μνήμη.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ



Σημείωση:

Προτού ενεργοποιήσετε την ηλεκτρική σκούπα, να ελέγξετε πάντα ότι το δοχείο σκόνης **A11**, μαζί με το φίλτρο HEPA **A12**, είναι τοποθετημένα στη θέση τους.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

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

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ

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

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ

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

ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Αν επιθυμείτε να απενεργοποιήσετε τελείως την ηλεκτρική σκούπα, ρυθμίστε τον κεντρικό διακόπτη **A4** στη θέση **0** (off). Ο οπίσθιος φωτισμός στο κουμπί **A2** απενεργοποιείται και η παροχή ισχύος διακόπτεται. Όταν η ηλεκτρική σκούπα είναι απενεργοποιημένη, δεν ανταποκρίνεται σε κανένα κουμπί.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Προτού ξεκινήσετε τη διαδικασία καθαρισμού, βεβαιωθείτε ότι η πόρτα εισόδου του διαμερίσματος 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 ρουφίξει ή να μαγκώσει η ηλεκτρική σκούπα. Σηκώστε τις κουρτίνες και τα ριχτήρια που ακουμπούν στο δάπεδο ώστε να μην πιαστούν στην ηλεκτρική σκούπα.



Συμβουλή:

Όταν σκουπίζετε σε ένα νέο περιβάλλον για πρώτη φορά, παρατηρήστε προσεκτικά την κίνηση της ηλεκτρικής σκούπας. Κατά αυτόν τον τρόπο μπορείτε να ανιχνεύσετε τυχόν εμποδία και να τα μετακινήσετε για την επόμενη συνεδρία καθαρισμού.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

- Πατήστε το κουμπί **A2** ή το κουμπί **E9** (ON/OFF) στο τηλεχειριστήριο. Η ηλεκτρική σκούπα μεταβαίνει στη λειτουργία αυτόματου καθαρισμού όπου συνδυάζει κινήσεις ζιγκ-ζαγκ, κινήσεις κατά μήκος των τοίχων και κινήσεις χωρίς συγκεκριμένη κατεύθυνση μέχρι να εξαντληθεί σχεδόν η μπαταρία. Μόλις η ηλεκτρική σκούπα ανιχνεύσει χαμηλή τάση μπαταρίας, τερματίζει τη διαδικασία καθαρισμού και αναζητά τη βάση φόρτισης για να επαναφορτιστεί.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

- Πατήστε το κουμπί **E10** (MODE) στο τηλεχειριστήριο έως ότου στην οθόνη **E2** εμφανιστεί η ένδειξη **MODE1**. Η ηλεκτρική σκούπα μεταβαίνει στον τρόπο λειτουργίας σπειροειδούς καθαρισμού. Σε σύγκριση με τις υπόλοιπες λειτουργίες, αυτή η λειτουργία χαρακτηρίζεται από μειωμένη ταχύτητα της ηλεκτρικής σκούπας, αυξημένη ισχύ του μοτέρ και της κεντρικής περιστρεφόμενης βούρτσας προκειμένου να επιτευχθεί μέγιστη αποτελεσματικότητα κατά τον καθαρισμό.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

- Πατήστε επανειληπμένα το κουμπί **E10** (MODE) στο τηλεχειριστήριο έως ότου στην οθόνη **E2** εμφανιστεί η ένδειξη **MODE2**. Η ηλεκτρική σκούπα μεταβαίνει στη λειτουργία κίνησης χωρίς συγκεκριμένη κατεύθυνση και συνεχίζει το καθαρισμό σε αυτή τη λειτουργία μέχρι να εξαντληθεί σχεδόν η μπαταρία. Στη συνέχεια, τερματίζει τη διαδικασία καθαρισμού και αναζητά τη βάση φόρτισης για να επαναφορτιστεί.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ

- Πατήστε επανειληπμένα το κουμπί **E10** (MODE) στο τηλεχειριστήριο έως ότου στην οθόνη **E2** εμφανιστεί η ένδειξη **MODE3**. Η ηλεκτρική σκούπα μεταβαίνει στη λειτουργία καθαρισμού κατά μήκος των τοίχων στην οποία η σκούπα κινείται κατά μήκος της περιμέτρου του δωματίου και οι μηχανοκίνητες πλαινές περιστρεφόμενες βούρτσες **A17** και **A22** σκουπίζουν τις ακαθαρσίες κατά μήκος των τοίχων, των επίπλων και στις γωνίες ώστε να καθαριστεί ένα όλοιο καθαρίσμο. Η ηλεκτρική σκούπα συνεχίζει το καθαρίσμο μέχρι να εξαντληθεί σχεδόν η μπαταρία. Στη συνέχεια, τερματίζει τη διαδικασία καθαρισμού και αναζητά τη βάση φόρτισης για να επαναφορτιστεί.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΖΙΓΚ-ΖΑΓΚ

- Πατήστε επανειληπμένα το κουμπί **E10** (MODE) στο τηλεχειριστήριο έως ότου στην οθόνη **E2** εμφανιστεί η ένδειξη **MODE4**. Η ηλεκτρική σκούπα μεταβαίνει στη λειτουργία ζιγκ-ζαγκ, η οποία ενδείκνυται για τον αποτελεσματικό καθαρισμό μεγάλων επιφανειών χωρίς την παρουσία επίπλων. Η ηλεκτρική σκούπα συνεχίζει το καθαρίσμο μέχρι να εξαντληθεί σχεδόν η μπαταρία. Στη συνέχεια, τερματίζει τη διαδικασία καθαρισμού και αναζητά τη βάση φόρτισης για να επαναφορτιστεί.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

- Πατήστε το κουμπί **E12** (MAX) στο τηλεχειριστήριο. Η ηλεκτρική σκούπα μεταβαίνει στη λειτουργία καθαρισμού στην οποία συνδυάζει αποτελεσματικά διάφορες διαδρομές για να επιτύχει βέλτιστο καθαρισμό σε ολόκληρη την επιφάνεια του δαπέδου. Αυτή η λειτουργία χαρακτηρίζεται από μειωμένη ταχύτητα της ηλεκτρικής σκούπας και αυξημένη ισχύ του μοτέρ και της κεντρικής περιστρεφόμενης 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 σκούπα στο σημείο όπου καθαρίζετε.

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑΣ

- Η σφουγγαρίστρα είναι μια βοηθητική λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας και προορίζεται για στεγνό καθαρισμό ή σφουγγαρίσμο λείων επιφανειών σκληρών δαπέδων. Αποτελείται από το δοχείο νερού **D1** και το ξεσκονόπανο **D4**. Κατά το στεγνό καθαρίσμο, το δοχείο νερού παραμένει άδεια και χρησιμεύει μόνο ως φορέας του ξεσκονόπανου.

Προσοχή:

Χρησιμοποιείτε μόνο τη σφουγγαρίστρα που προορίζεται για το συγκεκριμένο τύπο ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας. Μην χρησιμοποιείτε το δοχείο νερού χωρίς το ξεσκονόπανο. Η σφουγγαρίστρα δεν ενδείκνυται για τον καθαρισμό χαλιών.



Στεγνό καθάρισμα δαπέδων

- Προσarthήστε το ξεσκονάπονο **D4** στο δοχείο νερού χρησιμοποιώντας την ταινία βέλκρο **D5** πάνω στο δοχείο νερού.
- Γυρίστε την ηλεκτρική σκούπα ανάποδα. 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

- Προσarthήστε το ξεσκονάπονο **D4** στο δοχείο νερού χρησιμοποιώντας την ταινία βέλκρο **D5** πάνω στο δοχείο νερού. Μπορείτε προηγουμένως να εμποτίσετε το ξεσκονάπονο σε νερό ή σε διάλυμα από το αγαπημένο σας απορρυπαντικό. Πατέ όμως μην τοποθετείτε το απορρυπαντικό απευθείας μέσα στο δοχείο νερού.
- Ανοίξτε το καπάκι **D3** και γεμίστε το δοχείο με καθαρό νερό. Επανοποθετήστε προσεκτικά το καπάκι στη θέση του. Σκουπίστε το νερό που τυχόν βρίσκεται πάνω στο δοχείο νερού.
- Γυρίστε την ηλεκτρική σκούπα ανάποδα. Ωθήστε το συναρμολογημένο 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 ολοκληρώσετε το καθάρισμα, απουσαριοποιήστε τη σφουγγαρίστρα πιέζοντας το μάνδολο **D2** πλευρικά πάνω στο δοχείο νερού και ωθήστε προς τα έξω το δοχείο νερού. Αραιώστε το ξεσκονάπονο και πλύνετε το κάτω από τρεχούμενο νερό, στύψτε το προσεκτικά και αφήστε το να στεγνώσει.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ



Σημείωση:

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

- Η λειτουργία αυτή επιτρέπει στην ηλεκτρική σκούπα να ξεκινά αυτόματα τον καθαρισμό σε συγκεκριμένη ώρα μια φορά την ημέρα. Αν χρησιμοποιείτε την εφαρμογή, μπορείτε να προγραμματίσετε διαφορετική ώρα καθαρισμού κάθε μέρα. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην εφαρμογή.
- Αυτή η λειτουργία χρησιμεύει ως ενεργοποίηση με χρονοκαυστήρηση. Ουσιαστικά ρυθμίζετε μεταγενέστερη ώρα καθαρισμού. Παράδειγμα: Αν η τρέχουσα ώρα στην ηλεκτρική σκούπα είναι 5:00 μ.μ., ρυθμίζοντας την ώρα προγραμματισμένου καθαρισμού στην τιμή 2:30 η ηλεκτρική σκούπα θα τεθεί αυτόματα σε λειτουργία στις 7:30 μ.μ. Αν αφήσετε τον κεντρικό διακόπτη της ηλεκτρικής σκούπας ενεργοποιημένο, η ίδια διαδικασία καθαρισμού θα επαναλαμβάνεται στο εξής καθημερινά στις 7:30 μ.μ.



Προσοχή:

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

Ρύθμιση προγραμματισμένου καθαρισμού:

- Στη λειτουργία αναμονής ή κατά τη φόρτιση στην λειτουργία βάσης φόρτισης, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί **E3** (PLAN) έως ότου η τιμή ρύθμισης ώρας ξεκινήσει να αναβοβλίνει στην οθόνη **E2**.
- Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **E5** (Δ) ή **E8** (▽) ρυθμίζετε τις τιμές ώρας. Αυξήστε ή μειώστε τις τιμές χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **E6** (◀) ή **E7** (▶).
- Επιβεβαιώστε τη ρυθμισμένη ώρα πατώντας το κουμπί **E9** (ON/OFF). Ακούγεται ένας προειδοποιητικός ήχος (μπιπ) και η ρυθμισμένη ώρα αποθηκεύεται στη μνήμη ως η ώρα αυτόματου 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 αυτόματο καθαρισμό, πρέπει να αφήνετε την ηλεκτρική σκούπα στη βάση φόρτισης.

Ακύρωση προγραμματισμένου καθαρισμού

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

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΜΕΣΩ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΤΟ ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ

- Ο χειρισμός της ηλεκτρικής σκούπας μπορεί επίσης να πραγματοποιηθεί μέσω smartphone ή tablet. Η εφαρμογή σας 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 πρότυπα χρησιμοποιεί το δίκτυο Wi-Fi και ο δρομολογητής σας επικοινωνεί με τον φορέα παροχής υπηρεσιών στο διαδίκτυο που έχετε επιλέξει ή με τον κατασκευαστή του δρομολογητή.

- Αφού το πραγματοποιήσετε τη λήψη και την εγκατάσταση της εφαρμογής, η εφαρμογή σας καθοδηγεί ώστε να συνδέσετε την ηλεκτρική σκούπα με το δίκτυο Wi-Fi σας.

ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ

- Μόλις η ηλεκτρική σκούπα ανιχνεύσει χαμηλή τάση της μπαταρίας ενώ βρίσκεται σε λειτουργία, αναζητά αυτόματα τη βάση φόρτισης. Για να την βρει και να συνδεθεί σε αυτήν, πρέπει να εντοπιστεί το σήμα υπερθέρμαν που εκπέμπει η βάση φόρτισης. Για τον λόγο αυτό, συνιστάται 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 διαρκεί περίπου 4 έως 7 ώρες. Ο πραγματικός χρόνος φόρτισης εξαρτάται από τη στάθμη της μπαταρίας. Μια πλήρως φορτισμένη μπαταρία μπορεί να λειτουργήσει για περίπου 90 ώρες.
- Κατά τη διαδικασία φόρτισης, η ενδεικτική λυχνία στο κουμπί **A2** αναβοβλίνει σε κόκκινο χρώμα.
- Μόλις η μπαταρία φορτίσει πλήρως, η ενδεικτική λυχνία στο κουμπί **A2** παραμένει σταθερά αναμμένη σε μπλε χρώμα και η διαδικασία τερματίζεται αυτόματα.
- Σε περίπτωση που οι επαφές φόρτισης απουσιάζουν κατά τη διάρκεια του κύκλου φόρτισης η ηλεκτρική σκούπα απομακρύνεται από τη βάση φόρτισης και επανασυνδέεται για να συνεχιστεί η διαδικασία φόρτισης, εκτός εάν αυτό προκλήθηκε από κάποιο εμπόδιο. Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος διακόπτεται ο κύκλος φόρτισης και συνεχίζεται με την επαναφορά της παροχής ηλεκτρικού ρεύματος. Σε περίπτωση που σημειωθεί υπέρβαση του μέγιστου ρεύματος φόρτισης, η βάση φόρτισης διακόπτει αυτόματα τον κύκλο φόρτισης.

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ

- Αν η ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται μακριά από τη βάση φόρτισης και ανιχνεύσει χαμηλή τάση μπαταρίας, τότε το κουμπί **A2** αρχίζει να αναβοβλίνει με κόκκινο χρώμα 2x ανά δευτερόλεπτο. Πατήστε το κουμπί **E4** (HOME) στο τηλεχειριστήριο. Η ηλεκτρική σκούπα αναζητά αυτόματα τη βάση φόρτισης και η αυτόματη φόρτιση ξεκινά όπως περιγράφεται στο προηγούμενο κεφάλαιο.
- Αν η μπαταρία έχει εξαντληθεί τόσο που η ηλεκτρική σκούπα δεν μπορεί να αναζητήσει τη βάση φόρτισης, τότε θα πρέπει να συνδέσετε την ηλεκτρική σκούπα στη βάση φόρτισης χειροκίνητα. Πιάστε την ηλεκτρική σκούπα και τοποθετήστε τη χειροκίνητα στη βάση φόρτισης έτσι ώστε οι επαφές φόρτισης να είναι συνδεδεμένες στην κάτω πλευρά της ηλεκτρικής σκούπας και οι επαφές φόρτισης να είναι συνδεδεμένες στη βάση φόρτισης. Μόλις συνδεθούν οι επαφές ξεκινά η διαδικασία φόρτισης.
- Η ηλεκτρική σκούπα μπορεί επίσης να φορτιστεί χωρίς τη χρήση της βάσης φόρτισης. Εισαγάγετε το βύσμα του προσαρμογέα ρεύματος στην υποδοχή **A5** στην πλαϊνή όψη της ηλεκτρικής σκούπας και τοποθετήστε το βύσμα του προσαρμογέα ρεύματος σε πρίζα.

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

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

ΕΡΜΗΝΕΙΕΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

ΗΧΗΤΙΚΟ ΣΗΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΗΧΩΝ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Ή 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

2× σύντομοι προειδοποιητικοί ήχοι	Μετάβαση στη λειτουργία αναμονής
3× σύντομοι προειδοποιητικοί ήχοι	Έξοδος από λειτουργία αδράνειας
1× μακρύς προειδοποιητικός ήχος	Το καλώδιο ρεύματος αποσυνδέθηκε
	Σφάλμα της μπουσινιτής ράβδου απόβλεσης κραδασμών ή του διακόπτη προστασίας από σύγκρουση
	Οι τροχοί από καουτσούκ δεν εφάπτονται στο δάπεδο ή η ηλεκτρική σκούπα έχει αναψωθεί
	Υπερβολικό φορτίο στους τροχούς από καουτσούκ, στην περιστρεφόμενη βούρτσα ή στις πλαινές βούρτσες

ΦΩΤΕΙΝΑ ΣΗΜΑΤΑ

ΚΟΥΜΠΙ Α2 ΠΟΥ ΑΝΑΒΟΣΘΗΝΕΙ	ΕΡΜΗΝΕΙΑ	ΛΥΣΗ
Κόκκινο 4x ανά δευτερόλεπτο	Το δοχείο σκόνης έχει τοποθετηθεί λάθος ή δεν έχει τοποθετηθεί καθόλου	Ελέγξτε το δοχείο σκόνης.
	Σφάλμα φόρτισης	Υπήρξε διακοπή ρεύματος κατά τη διάρκεια φόρτισης της ηλεκτρικής σκούπας. Η φόρτιση θα συνεχιστεί μόλις αποκατασταθεί η διακοπή ρεύματος. Αν όχι, πατήστε το κουμπί If HOME στο τηλεχειριστήριο ή τοποθετήστε χειροκίνητα την ηλεκτρική σκούπα πάνω στις επαφές φόρτισης. Βεβαιωθείτε ότι ο προσαρμογέας ρεύματος είναι σωστά συνδεδεμένος στη βάση φόρτισης και ότι το βύσμα είναι σωστά τοποθετημένο σε πρίζα. Ξεκινήστε ξανά τη διαδικασία φόρτισης. Εάν η ηλεκτρική σκούπα δεν φορτίζει επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.
2x κόκκινο 1x μπλε	Σφάλμα αισθητήρα από σύγκρουση	Ο αισθητήρας προστασίας από σύγκρουση ή η ράβδος απόβλεσης κραδασμών φέρει ακαθαρσίες. Καθαρίστε τη ράβδο απόβλεσης κραδασμών. Αν το πρόβλημα δεν λυθεί, επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.
2x κόκκινο 2x μπλε	Ένας από τους αισθητήρες αποφυγής πτώσης ανίχνευσε μια περιοχή στην οποία θα μπορούσε να σημειωθεί πτώση της ηλεκτρικής σκούπας.	Μετακινήστε την ηλεκτρική σκούπα σε διαφορετική θέση όπου δεν υπάρχει κίνδυνος πτώσης.
3x κόκκινο 1x μπλε	Σφάλμα σε έναν ή και στους δύο τροχούς από καουτσούκ	Βεβαιωθείτε ότι ο τροχός περιστρέφεται ελεύθερα και, αν χρειάζεται, αφαιρέστε τυχόν ακαθαρσίες που εμποδίζουν την κίνηση του τροχού.
1x κόκκινο 1x μπλε	Σφάλμα στις πλαινές βούρτσες	Μία από τις πλαινές βούρτσες έχει μπλοκάρει λόγω ακαθαρσιών. Απομακρύνετε τυχόν ρύπους ή βρωμιά.
1x κόκκινο 2x μπλε	Σφάλμα κεντρικής βούρτσας	Η βούρτσα έχει μπλοκάρει λόγω ακαθαρσιών. Απομακρύνετε τυχόν ρύπους ή βρωμιά.
1x κόκκινο 3x μπλε	Σφάλμα μοτέρ ανεμιστήρα.	Το μοτέρ του ανεμιστήρα ήταν υπερφορτωμένο. Το δοχείο σκόνης είναι πιθανόν εντελώς γεμάτο ή η κεντρική βούρτσα έχει φράξει λόγω ακαθαρσιών. Καθαρίστε την ηλεκτρική σκούπα.
Κόκκινο 2x ανά δευτερόλεπτο	Χαμηλή τάση	Η μπαταρία έχει σχεδόν εξαντληθεί και η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα δεν μπορεί πλέον να φτάσει μόνον στη στη βάση φόρτισης. Πρέπει να την τοποθετήσετε χειροκίνητα στη βάση φόρτισης.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

- Μπορείτε να δοκιμάσετε να λύσετε 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 παραμένει, 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 ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.	Τοποθετήστε τη μπαταρία σύμφωνα τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου χρήσης.
	Η μπαταρία έχει αποφορτιστεί.	Φορτίστε τη μπαταρία.
Η ηλεκτρική σκούπα είναι ενεργοποιημένη, αλλά δεν απορροφά σκόνη και ρύπους.	Το δοχείο σκόνης είναι γεμάτο.	Αδειάστε το δοχείο σκόνης.
Η ηλεκτρική σκούπα μετακινείται μόνο προς τα πίσω όταν ενεργοποιηθεί.	Το φίλτρο σκόνης δεν είναι σωστά τοποθετημένο στο δοχείο σκόνης.	Τοποθετήστε σωστά το φίλτρο σκόνης στο δοχείο σκόνης.
	Η ηλεκτρική σκούπα μετακινείται μόνο προς τα πίσω όταν ενεργοποιηθεί.	Μετακινήστε την ηλεκτρική σκούπα σε ένα δάπεδο με πιο ανοιχτό χρώμα και ενεργοποιήστε την ξανά.
Οι περιστρεφόμενες βούρτσες έχουν παραμορφωθεί και δεν συλλέγουν σκόνη και ρύπους.	Κάποιος αισθητήρας αποφυγής πτώσης είναι λερωμένος.	Καθαρίστε όλους τους αισθητήρες αποφυγής πτώσης.
	Οι βούρτσες έχουν φθαρεί.	Βυθίστε 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 κ.λπ.
- Η παραμέληση του καθαρισμού και της συντήρησης μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά τη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας και να οδηγήσουν σε μειωμένη απόδοση.

ΔΟΧΕΙΟ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΣΚΟΝΗΣ

- Μετά από κάθε χρήση αδειάζετε το δοχείο σκόνης **A11** και καθαρίζετε το σε συστηματική βάση. Ανοίξτε το καπάκι **A3** και αφαιρέστε τον δοχείο σκόνης. Ανοίξτε 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 τρεχούμενο νερό και στεγνώστε το καλά.



Σημείωση:

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

- Τινάξτε ή καθαρίστε το φίλτρο σκόνης χρησιμοποιώντας μια μαλακή βούρτσα και επανατοποθετήστε το στην υποδοχή και στο δοχείο σκόνης. Αν το φίλτρο φέρει ζημιές, αντικαταστήστε το με νέο.
- Με ένα υγρό πανί καθαρισμού καθαρίστε την περιοχή του δοχείου σκόνης **A7** και της οπής εξαγωγής **A8**.
- Επανατοποθετήστε το κλειστό δοχείο σκόνης στην ηλεκτρική σκούπα και κλείστε το κάλυμμα 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 θέατε ξανά την ηλεκτρική σκούπα σε λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο σκόνης είναι καλά τοποθετημένο στη θέση του. Διαφορετικά, η ηλεκτρική σκούπα μπορεί να υποστεί ζημια.

ΟΠΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

- Μετά από επανειλημμένη χρήση, ενδέχεται να συσσωρευθούν σκόνη και ρύποι γύρω από την οπή αναρρόφησης **A22**, ή παρουσία των οποίων θα γίνει εισπνοή από τη μειωμένη απόδοση αναρρόφησης. Για να καθαρίσετε την οπή αναρρόφησης, αφαιρέστε αρχικά την κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα. Απομακρύνετε τις ακαθαρσίες και τη σκόνη από την οπή αναρρόφησης χρησιμοποιώντας μια μαλακή βούρτσα. Καθαρίζετε τακτικά την οπή αναρρόφησης για να διασφαλίσετε τη μέγιστη ισχύ αναρρόφησης.

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΒΟΥΡΤΣΑ

- Πιέστε τα μάνδαλα **F1** του καλύμματος κεντρικής περιστρεφόμενης βούρτσας **F2** και αφαιρέστε το κάλυμμα μαζί με τη βούρτσα.
- Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί καθαρισμού για να καθαρίσετε την περιοχή όπου είναι τοποθετημένη η περιστρεφόμενη βούρτσα. Καθαρίστε την οπή αναρρόφησης όπως περιγράφεται στην προηγούμενη παράγραφο.
- Αφαιρέστε κάθε ακαθαρσία και υλικό (σκόνη, τρίχες, τρίχωμα ζώων κ.λπ.) από την περιστρεφόμενη βούρτσα.
- Επανατοποθετήστε την περιστρεφόμενη βούρτσα και το κάλυμμά της.

ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΒΟΥΡΤΣΕΣ

- Αφαιρέστε τις περιστρεφόμενες βούρτσες **A17** και **A23** τραβώντας τις προς τα επάνω. Απομακρύνετε τυχόν σκόνη και ρύπους από τη θέση στην οποία στερεώνονται οι βούρτσες.
- Απομακρύνετε κάθε ίχνορ σκόνης και ρύπων από τις βούρτσες. Αν είναι απαραίτητο, μπορείτε να πλύνετε τις βούρτσες με τρεχούμενο νερό. Αν οι τρίχες έχουν παραμορφωθεί από τη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας, βυθίστε τις σε ζεστό νερό για να επαναφέρετε το αρχικό τους σχήμα. Αφήστε τις βούρτσες να στεγνώσουν πρώτου τις επανατοποθετήσετε στην ηλεκτρική σκούπα.
- Αφού τις καθαρίσετε, τοποθετήστε τις ξανά.



Σημείωση:

Οι περιστρεφόμενες 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 ξεσκονόπανο **D4**, να το πλύνετε στο χέρι με χλιαρό νερό προσθέτοντας μικρή ποσότητα απαλού απορρυπαντικού σε μορφή σκόνης και να το αφήνετε να στεγνώσει φυσικά. Καθαρίζετε το δοχείο νερού **D1** χρησιμοποιώντας ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί και έπειτα σκουπίζετε το για να στεγνώσει.

ΠΛΗΡΩΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ

- Σκουπίζετε τακτικά την επιφάνεια της ηλεκτρικής σκούπας χρησιμοποιώντας ένα μαλακό στεγνό πανί καθαρισμού.
- Τουλάχιστον μια φορά την εβδομάδα ή συχνότερα, καθαρίζετε τον μπροστινό περιστρεφόμενο τροχό **A24**, τους μηχανοκίνητους τροχούς **A19** και **A26**, την οπή αναρρόφησης **A22**, τις περιστρεφόμενες βούρτσες **A17** και **A23** και τους κάτω αισθητήρες **A15**, **A18** και **A25**.
- Αφαιρείτε πρώτα τυχόν χονδροειδείς ακαθαρσίες από το μπροστινό περιστρεφόμενο τροχό και τους μηχανοκίνητους τροχούς. Στη συνέχεια καθαρίζετε γύρω από την περιμέτρου τους χρησιμοποιώντας ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί και έπειτα σκουπίζετε για να στεγνώσουν. Μην ξεχνάτε να καθαρίζετε και την περιοχή γύρω από τους τροχούς.
- Καθαρίστε τους αισθητήρες στο κάτω μέρος της ηλεκτρικής σκούπας χρησιμοποιώντας ένα μαλακό στεγνό πανί καθαρισμού ή μπατονέτες.

ΣΤΑΘΜΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

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

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Όταν δεν χρησιμοποιείτε 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.
- Αποθηκεύστε την ηλεκτρική σκούπα με όλα τα εξαρτήματά της σε στεγνό, καθαρό και δροσερό μέρος.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα

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

Προσαρμογές 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 Α

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 αφαιρεθεί η ενσωματωμένη μπαταρία. Προτού αφαιρέσετε την μπαταρία, απενεργοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα από τον κεντρικό διακόπτη **A4**. Αποσυνδέστε την μπαταρία ακολουθώντας την αντίστροφη σειρά από εκείνη που περιγράφεται στο κεφάλαιο ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα υλικά συσκευασίας σε κάποιο ειδικό χώρο απορριμμάτων του δήμου σας.

ΔΙΑΘΕΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ



Όταν προϊόντα ή πρωτότυπα 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 τη συσκευή στο τοπικό κατάστημα από όπου την αγοράσατε κατά την αγορά μιας νέας παρόμοιας συσκευής. Η ορθή απόρριψη αυτού του προϊόντος συμβάλλει στην εξοικονόμηση πολύτιμων φυσικών πόρων και προστατεύει το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που διαφορετικά θα επηρεάζονταν από την ακατάλληλη απόρριψη των απορριμμάτων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές ή κάποια μονάδα συλλογής απορριμμάτων. Σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς, ενδεχομένως να επιβάλλονται πρόστιμα για την εσφαλμένη απόρριψη αυτού του τύπου απορριμμάτων.



Το συγκεκριμένο προϊόν πληροί όλες τις βασικές απαιτήσεις 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 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 σωστή μέθοδο απόρριψης από τον τοπικό δημοτικό φορέα ή το κατάστημα αγοράς.