



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

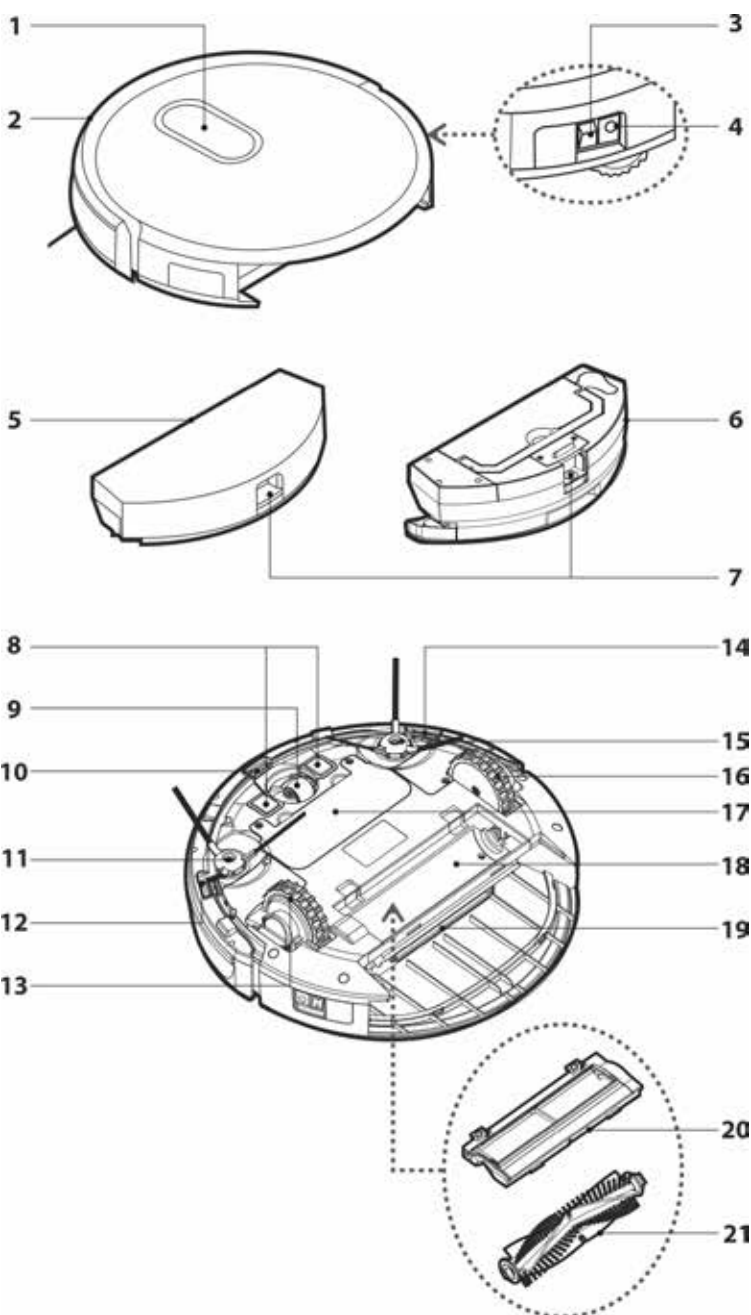
- Προτού συνδέσετε τον προσαρμογέα στην πρίζα ελέγχετε εάν τα τεχνικά στοιχεία στην ετικέτα της συσκευής συμφωνούν με την ηλεκτρική τάση της πρίζας.
- Συνδέστε τον προσαρμογέα ρεύματος μόνο σε οικτά γειωμένη πρίζα. Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης.
- Μην αποσυνδέσετε τον προσαρμογέα ρεύματος από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο ρεύματος. Μπορεί να υποστεί ζημιά ο προσαρμογέας ρεύματος ή η πρίζα. Αποσυνδέστε τον προσαρμογέα ρεύματος από την πρίζα τραβώντας το βόσμα.
- Μην τοποθετείτε το καλώδιο του προσαρμογέα ρεύματος πάνω σε αιχμηρά αντικείμενα. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος δεν κρέμεται από την άκρη τραπεζίου και ότι δεν βρίσκεται σε επαφή με θερμή ή καυτή επιφάνεια.
- Απαγορεύεται η χρήση προσαρμογέα ρεύματος με βόσμα ή καλώδιο ρεύματος που έχει υποστεί ζημιά. Για ανταλλακτικά προσαρμογέων ισχύους επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τον προσαρμογέα ρεύματος που πάρεται με αυτήν τη συσκευή για άλλους σκοπούς.
- Να διατηρείτε τον προσαρμογέα ρεύματος και το καλώδιο του στεγνά.
- Εάν το καλώδιο του προσαρμογέα ρεύματος έχει υποστεί βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, έναν τεχνικό σέρβις ή κάποιο άτομο με παρόμοια εξειδίκευση για να απορευθούν επικίνδυνες καταστάσεις.
- Μην συνδέτετε και αποσυνδέτετε 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 ίχνοτρο. 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 τον τυχόν τραυματισμό από ηλεκτροπληξία μην φεύγετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα με νερό και μην τη βυθίζετε σε νερό ή σε άλλο υγρό.
- Οταν δεν χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε την μπαταρία. Προτού αφαιρέστε την μπαταρία, βεβαιωθείτε ότι η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα έχει αποσυνδεθεί από την πρίζα και ότι είναι απενεργοποιημένη από τον κεντρικό διακόπτη.
- Μην χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα εάν δεν λειτουργεί συστάση, εάν έχει υποστεί ζημιά ή έχει βυθιστεί σε νερό.
- Για να αποτρέψετε τον κίνδυνο τραυματισμού από ηλεκτροπληξία μην εποικεύετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μόνος σας και μην πραγματοποιείτε ρυθμίσεις. Όλες οι επισκευές πρέπει να εκτελούνται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Επειδή βασίζονται σε ιδιοί στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, διατέρπεται τον κίνδυνο ακύρωσής της.
- Πριν από διάκισσες καθαρισμούς ή συντήρησης, αποσυνδέστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα από την πρίζα και να την απενεργοποιείτε με τον κεντρικό διακόπτη.

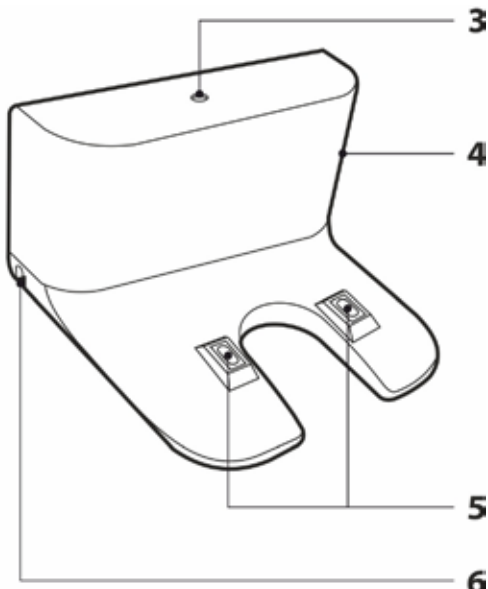
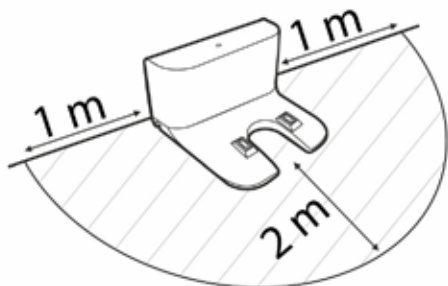
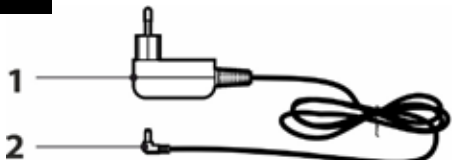
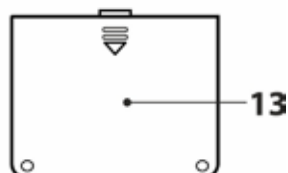
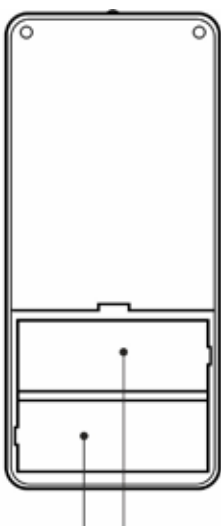
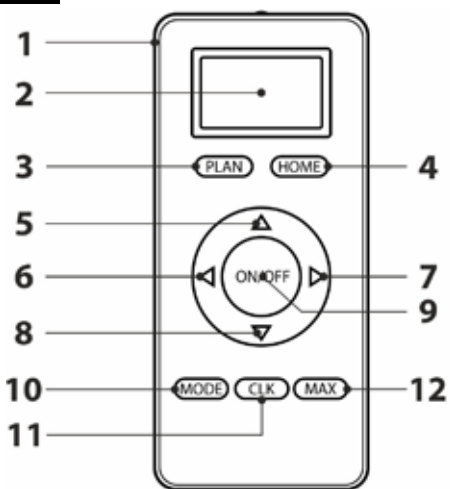
Ασφάλεια κατά τη χρήση

- Αυτή η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα έχει σχεδιαστεί για χρήση σε οικιές, 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, όμως, δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε χώρους με υγρασία ή νερό, για παράδειγμα δωμάτια πλυντηρίων, μπάνια ή κοντά σε πισίνες ή σε πάστα. Αν έρθει σε επαφή με νερό, το εσωτερικό ηλεκτρονικό σύστημα της ηλεκτρικής σκούπας θα καταστραφεί.
- Μην χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα για να αναρρόφηστε τα εξής:
 - αναμένεται τούρφα, φλέγμα ή εύπλεκτα 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 χαρτού ή πλαστικών τσαντών που μπορούν εύκολα να φράξουν τον σωλήνα αναρρόφησης.
- Μην εκθέτετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα στο ηλιακό φως και μην την τοποθετείτε κοντά σε φωτιά ή συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα.
- Μην χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε στενές ανυψωμένες επιφάνειες όπως τραπέζια, ντουλάπες κ.λπ. Αν δεν υπάρχει επαρκής χώρος χειρισμού, η ηλεκτρική σκούπα μπορεί να πέσει κάτω και να καταστραφεί.
- Να χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μόνο με τα γνήσια αξεσουάρ του κατασκευαστή.

- Πριν από τη χρήση βεβαιωθείτε ότι η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα διαθέτει φίλτρο σκόνης σωστά τοποθετημένο στο δοχείο σκόνης.
- Πριν θέσετε σε λειτουργία τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα βεβαιωθείτε ότι η πόρτα εισόδου του διαμερίσματός σας ή του σπιτιού σας είναι κλειστή. Απομακρύνετε ρούχα, χαρτιά, πανχίδια, 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 πιατέτε 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

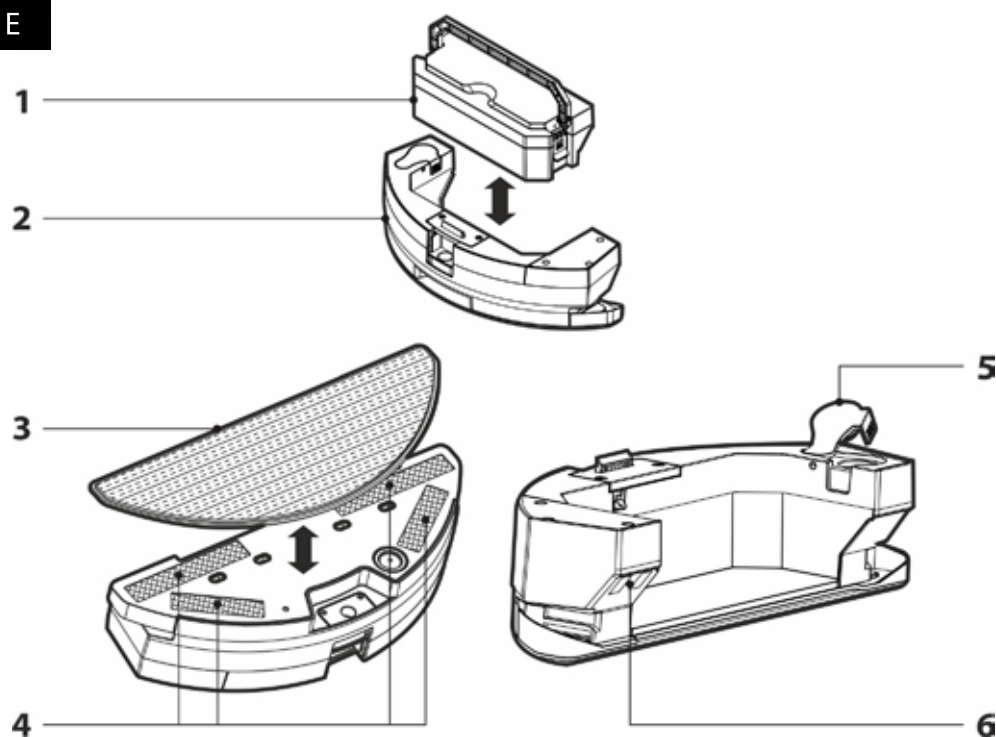


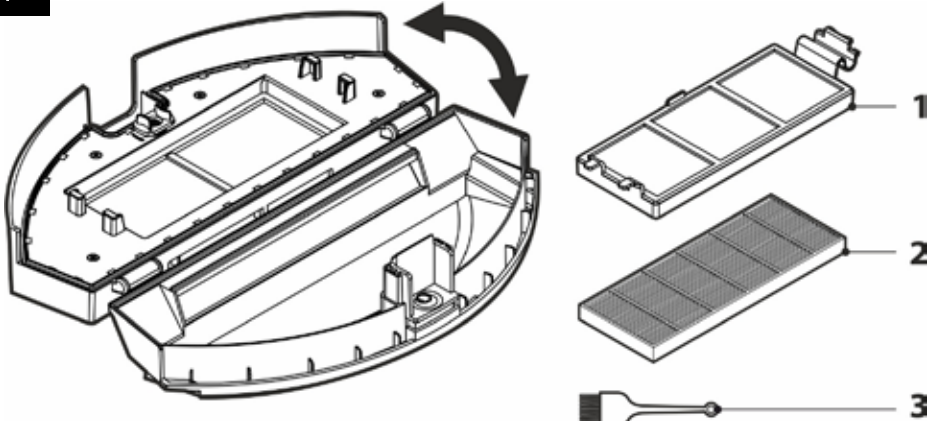
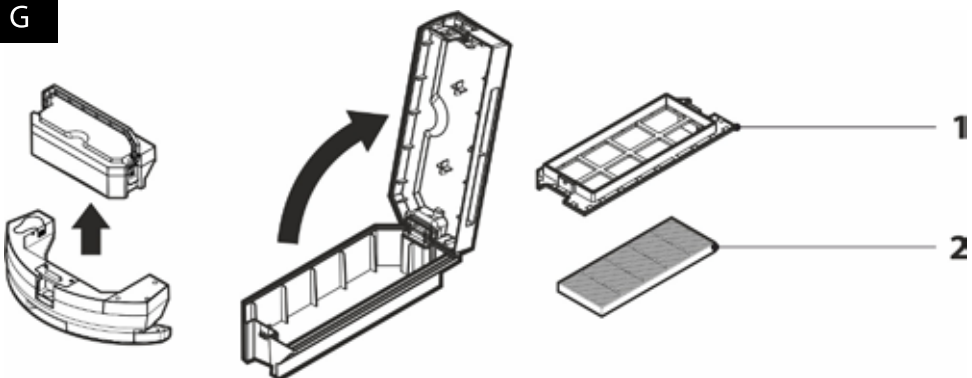
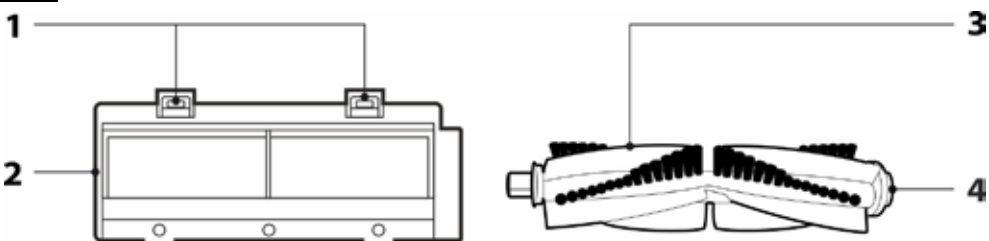
B**C**

D

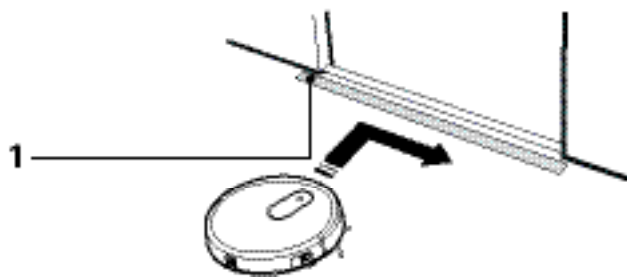


E



F**G****H**

1



ΕΛ: Σύνδεσμος για την εφαρμογή χειρισμού της
ηλεκτρικής σκούπας

APP Store



Google Play



Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα

EL

Εγχειρίδιο χρήσης

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης, ακούμη και στην περίπτωση που είστε ήδη εξικειώμενοι με τη χρήση παρόμιους τύπους συσκευών. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο όπου περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Φυλασσάτε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης σε ασφαλές σημείο όπου θα μπορέστε να το βρείτε εύκολα, αν το χρειαστεί. Στην περίπτωση που παραδώσετε τη συσκευή αυτή σε κάποιον άλλο, φροντίστε να παραδώσετε και το εγχειρίδιο χρήσης.
- Συνιστούμε να φυλάξετε την αρχική χάρτη συσκευασία, το υλικό συσκευασίας, την απόδειξη αγοράς μαζί με τη δήλωση ευθύνης του πωλητή ή την κάρτα εγγύησης, τουλάχιστον για όσο διαστάση δικαιούτε αποζημίωση για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση μεταφοράς της συσκευής, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε την αρχική συσκευασία του κατασκευαστή.
- Αφαίρεστε προσεκτικά τη συσκευή από τη συσκευασία και μην πετάξετε τα υλικά συσκευασίας πρωτού βρείτε όλα τα έξαρτήματα της συσκευής.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

A1 Πίνακας ελέγχου	A12 Κάτω αισθητήρας αποφυγής πτώσης, αιρετέρα
A2 Ρέμδος απόρριψης κραδασμών με αισθητήρα προσασίας από σύγκρουση	A13 Αιρετέρος μηχανοκίνητος τροχός καυστουός
A3 Κεντρικός διακόπτης	A14 Κάτω αισθητήρας αποφυγής πτώσης, δεξιά
A4 Υποδοχή σύνδεσης προσαρμογέα ρεύματος	A15 Περιστρεφόμενη βούρτσα δεξιάς πλευράς (R)
A5 Δοχείο σκόνης	A16 Δεξιός μηχανοκίνητος τροχός καυστουός
A6 Μονάδα σφρυγγαρίσματος 2 σε 1 Συνιστάται σε δεξιεμένη νέρου, δοχείο σκόνης και πανί σφρυγγαρίσματος	A17 Κάλυμμα θήκης μπαταρίας
A7 Μάνδαλο απελεύθερωσης δοχείου	A18 Υποδοχή κεντρικής περιστρεφόμενης βούρτσας
A8 Επαρφές φόρτησης	A19 Σωλήνας αναρρόρησης
A9 Μπροστινής περιστρεφόμενος τροχός	A20 Κάλυμμα κεντρικής περιστρεφόμενης βούρτσας
A10 Κάτω αισθητήρας αποφυγής πτώσης, κεντρικός	A21 Κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα
A11 Περιστρεφόμενη βούρτσα αιρετέρης πλευράς (L)	
B1 Προσαρμογέας ισχύος	B5 Επαρφές φόρτισης
B2 Βύσμα προσαρμογέα ρεύματος	B6 Βύσμα πρίζας προσαρμογέα ρεύματος
B3 Ενδείξη ισχύος	
B4 Σταθμός φόρτισης	

C1 Τηλεχειριστήριο	C10 Κουμπιά επιλογής λειτουργίας καθαρισμού
C2 Οθόνη	C11 Κουμπιά ρύθμισης χρόνου λειτουργίας
C3 Λειτουργία ρύθμισης προγραμματισμένου καθαρισμού	C12 Λειτουργία μεγάστης διάρκειας καθαρισμού στην οποία η ηλεκτρική σκούπα καθαρίζει έως ότου εξαντλήσει σχεδόν η μπαταρία.
C4 Κουμπιά επιστροφής στη βάση φόρτισης	C13 Κάλυμμα θήκης μπαταρίας
C5 Κουμπιά πρόσθιας κίνησης	C14 Θήκη μπαταρίας (2 τιμ. AAA x 1,5V)
C6 Κουμπιά αιρετέρας κίνησης	
C7 Κουμπιά δεξιάς κίνησης	
C8 Κουμπιά αποθαλασσίας κίνησης	
C9 Κουμπιά On/Off ήλεκτρικής σκούπας	
D1 Κουμπιά ισχύος	D3 Ενδείξη ισχύος μπαταρίας
D2 Ενδείξη Wi-Fi	

F1 Δοχείο σκόνης	E5 Κάλυμμα οπής γειμάσματος
F2 Δοχείο νερού	E6 Επαρφές δοχείου
F3 Πανί σφρυγγαρίσματος	
F4 Ταινίες βέλκρου για στερέωση του ξεκούντανου	

F5 Υποδοχή φίλτρου HEPA	για τη σύλληψη ακόμη και των μικρότερων οιωματιδίων σκόνης.
F6 Φίλτρο HEPA	
F7 Υψηλής απόδοσης φίλτρο αερομεταφερόμενων οιωματιδίων	
G1 Υποδοχή φίλτρου HEPA	αερομεταφερόμενων οιωματιδίων για τη σύλληψη ακόμη και των μικρότερων οιωματιδίων σκόνης.
G2 Φίλτρο HEPA	
G3 Υψηλής απόδοσης φίλτρο	
H1 Μάνδαλα	H3 Περιστρεφόμενη βούρτσα
H2 Κάλυμμα περιστρεφόμενης βούρτσας	H4 Έδρανα βούρτσας
I1 Μαγνητική ταινία	

ΣΚΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα προορίζεται για τον καθαρισμό διαφόρων τύπων σκληρών δαπέδων όπως ζύγια, ή δαπέδων επικαλυπτικών φύλλων, με πλακάκια, με βινύλιο κλπ. και χαλιάν με χαμηλό πέλος. Κατά τη λειτουργία της συνδύαει αποτελεσματικά διάφορες δαπάνες για τον καλύτερο δυνατό καθαρισμό απόλληρης της επιφάνειας του δαπέδου.
- Η οπή αναρρόφησης απομάκρυνει αποτελεσματικά τριχές, τρίχαμα ζώων κλπ. Οι δύο πλαίνες περιστρεφόμενες βούρτσες καθαρίζουν τα δυσπρόσιτα σημεία κατά μήκος των τοίχων, των επιτλίων και των γυναίκας. Οι μηχανοκίνητοι τροχοί από καυστουόν προστατεύουν τα ευαίσθητα δάπεδα ένταντη γδρυμάτων και περνούν πάνω από προφίλ σύνδεσης δαπέδων ύψους 1 cm και ανεβαίνουν σε χαλιά ύψους 2 cm.
- Ο προφύλακτηρας, ο οποίος είναι αναρτημένος στη συσκευή, επιτρέπει στην ηλεκτρική σκούπα να μην προσκρούει σε τυχόν επόδια και να καθαρίζει αποτελεσματικά την περιοχή γύρω από αυτά. Οι υπερβολήι αιωνιότητές στη μπροστινή προφύλακτη προστατεύουν την πρόσκρουση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας σε εμπόδια. Η ασφαλής χρήση σε χώρους με σκάλες γίνεται ερμηνεύτική στον τοίχο κατόπιν της επιφάνειας της ποροχής νέρου όπου δεν αποφεύγεται η διαρροή νερού στο δάπεδο.
- Για την εύκολη αναγνώριση της κατάστασης λειτουργίας, τα κουμπιά στο κάλυμμα διαθέτει ενδεικτική λογική της οποίας το χώραμα υποδεικνύει χρώματα στην παταρία (αναντίμενη σε κόκκινο χρώμα), φόρποτη πτώση μπαταρίας (αναβοσφήνειενευλόδελτο σε κόκκινο και μπλε χρώμα), πλήρη φόρτωση και λειτουργία (αναντίμενη σε μπλε χρώμα). Εκτός από τις ενδεικτικές λογικές, η ηλεκτρική σκούπα εκπέμπει επίσης ηρηκτικά σημάτα και φωνητικά μηνύματα τα οποία συνοδεύουν ορισμένες λειτουργίες ή καταστάσεις αφαλμάτων της ηλεκτρικής σκούπας, βλ. Κεφάλαιο ΦΩΝΗΤΙΚΑ ΜΗΝΥΜΑΤΑ.
- Το τηλεχειριστήριο διευκολύνει τον πρακτικό χειρισμό επιτρέποντας την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας, τη ρυθμίση της αυτόματης λειτουργίας καθαρισμού, την επιλογή τρόπου λειτουργίας ή τη μεταφορά της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας στη βάση φόρτισης ή τη ρύθμιση του προγράμματού του καθαρισμού.
- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα διαθέτει την επονομαζόμενη λειτουργία GYRO MAPPING (προσαντολίσμος μέσα στο ύφασμα), η οποία αναγνέψει τη γεωμετρία του δωματίου που καθαρίζεται έτσι ώστε η πλεκτρική σκούπα να μπορεί να καθαρίσει καλύτερα το δάπεδο. Είναι μια ενασματωμένη λειτουργία και δεν μπορεί να τροποποιείται με κάποιον τρόπο.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- Οι περιστρεφόμενες βούρτσες A11 και A15 προορίζονται για χρήση σε λείες επιφάνειες δαπέδων και καθαρίσματων αποτελεσματικά τις γωνίες, αλλά και τα σημεία κατά μήκος των τοίχων και των επιτλίων.
- Γιρίστε την ηλεκτρική σκούπα ανάποδα. Πιέστε στα σταδιακά τις περιστρεφόμενες βούρτσες με ακρίβεια και δύναμη στους περίους που προορίζονται για αυτές. Παράλληλα βεβαιωθείτε ότι ταιριάζουν οι ενδείξεις L και R τόσο στις βούρτσες όσο και στον πίνακα τηλεκτρικής σκούπας. Επαναφέρετε την ηλεκτρική σκούπα στη θέση λειτουργίας της.
- Όταν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε δωμάτια με χαλιά, αφαιρέστε τις περιστρεφόμενες βούρτσες. Για να μπορείτε να καθαρίσετε πιο απολύτως τη σημερινή λειτουργίας της.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα είναι εξοπλισμένη με μπαταρία ίοντων λιθίου. Εάν η μπαταρία είναι σε ξεριστή συσκευασία είναι απαραίτητο πριν από την πρώτη χρήση να την ποτοποιήσετε στην ηλεκτρική σκούπα. Χρησιμοποιείτε απολειτούκα τον ίδιο τύπο μπαταρίας με την αρχική μπαταρία.
- Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική σκούπα είναι απενεργοποιημένη από τον κεντρικό διακόπτη A3. Γιρίστε την ρομποτική ηλεκτρική σκούπα ανάποδα και ζεβιδώστε το καλύμμα A17.
- Αφαιρέστε τη βύσμα της ηλεκτρικής σκούπας από τη θήκη μπαταρίας. Η μπαταρία μπορεί να ποτοποιηθεί μόνο προς μία κατεύθυνση.
- Βιδώστε ζάνα στη θέση του το κάλυμμα A17 και επαναφέρετε την ηλεκτρική σκούπα στη θέση λειτουργίας.
- Αφαιρέστε την μπαταρία ακολουθώντας την αντιστροφή σειρά. Προτού αφαιρέστε την μπαταρία, να βεβαιώνετε πάντα ότι η ηλεκτρική σκούπα είναι απενεργοποιημένη από τον κεντρικό διακόπτη. Οι υφασμάτινες ταινίες στο σώμα της μπαταρίας διεύκολωνται την αφαίρεση της μπαταρίας.
- Αν πρόκειται η ηλεκτρική σκούπα να μην χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε την μπαταρία και αποθήκευστε τη σε στεγνό, καθαρό και δροσερό μέρος το οποίο δεν είναι εύκολα προσβάσιμο από παιδιά.

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

- Η βάση φόρτισης B4 χρησιμεύει στην αυτόματη επαναφόρτιση της μπαταρίας και η ηλεκτρική σκούπα πρέπει να έχει εύκολη πρόσβαση σε αυτήν.
- Τοποθετήστε τη βάση φόρτισης κοντά στον τοίχο σε σκληρή, επίπεδη και στεγνή επιφάνεια κοντά σε πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι σε απόσταση 1 m αριστερά και δεξιά.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ

- Πατήστε επανελημμένα το κουμπί C10 (MODE) στο τηλεχειριστήριο ώρας ότου στην οθόνη C2 εμφανίστε η ένδεικη MODE1. Η ηλεκτρική σκούπα μεταβαίνει στη λειτουργία καθαρισμού κατά μήκος των τοιχών στην οποία η σκούπα κινείται κατά μήκος της περιμέτρου του δωματίου και οι μηχανικής πλάνες περιστρέφομενες βυθύρτους σκούπιζουν τις ακαθάρσιες κατά μήκος των τοιχών, των επίπλων και στις γωνίες ώστε να επιτελείται άφονο καθάρισμα. Μόλις η ηλεκτρική σκούπα ολοκληρώσει το καθάρισμα αναζητά τη βάση φόρτισης και συνδέεται σε αυτήν για επαναφόρτιση.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ 2x2 ΜΕΤΡΩΝ (SPOT)

- Πατήστε επανελημμένα την ηλεκτρική σκούπα περίπου στο κέντρο της επιφάνειας που θέλετε να καθαρίσετε.
- Πατήστε επανελημμένα το κουμπί C10 (MODE) στο τηλεχειριστήριο ώρας ότου στην οθόνη C2 εμφανίστε η ένδεικη MODE2. Η ηλεκτρική σκούπα μεταβαίνει στη λειτουργία καθαρισμού στην οποία κινείται σε ευθείες παραλλήλες γραμμές καθαρίζει μια επιφάνεια περίπου 2x2 μέτρων. Μόλις η ηλεκτρική σκούπα ολοκληρώσει τον καθαρισμό της επιφάνειας αυτής, αναζητά τη βάση φόρτισης και συνδέεται σε αυτήν για επαναφόρτιση.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

- Πατήστε επανελημμένα το κουμπί C10 (MODE) στο τηλεχειριστήριο ώρας ότου στην οθόνη C2 εμφανίστε η ένδεικη MODE3. Η ηλεκτρική σκούπα μεταβαίνει στη λειτουργία κίνησης χωρίς συγκεκριμένη κατεύθυνση και συνεγίνεται το καθάρισμα σε αυτή τη λειτουργία μέχρι να έσπανται σε σχεδόν η μπαταρία. Στη συνέχεια, τερματίζει τη διάδικασία καθαρισμού και αναζητά τη βάση φόρτισης για επαναφόρτιση.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΧΟΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

- Πατήστε επανελημμένα το κουμπί C10 (MODE) στο τηλεχειριστήριο ώρας ότου στην οθόνη C2 εμφανίστε η ένδεικη MODE4. Η ηλεκτρική σκούπα μεταβαίνει στη λειτουργία σχολαστικού καθαρισμού καθαρίζει την ίδια επιφάνεια τουλάχιστον δύο φορές. Στη συνέχεια, τερματίζει τη διάδικασία καθαρισμού και αναζητά τη βάση φόρτισης για επαναφόρτιση.

ΠΑΥΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

- Πατήστε το κουμπί D1 ή C9 (ON/OFF) στο τηλεχειριστήριο οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διάδικασία καθαρισμού για να ακινητοποιήσετε την ηλεκτρική σκούπα στο σημείο όπου καθαρίζετε.

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

- Η μονάδα σφουγγαρίσματος χρησιμοποιείται για ταυτόχρονο σκούπισμα και στεγνό καθάρισμα ή σφουγγάρισμα λείων δαπέδων. Αποτελείται από το αποσπώμενο δοχείο σκούπης E1, το δοχείο νερού E2 και το πάνι σφουγγαρίσματος E3. Το δοχείο νερού διαθέτει ηλεκτρικό ελέγχομένην αντλία νερού που δοσομετρά αυτόμata το νερό πάνω στο πάνι και διακόπτει τη δοσομέτρηση νερού στο τέλος της διάδικασίας καθαρισμού για να εμπιδούσει τη διαρροή νερού στο δάπεδο ή στη βάση φόρτισης.



Προσοχή:

Χρησιμοποιείται αποκλειστικά τη μονάδα σφουγγαρίσματος που προσφέρεται για τον συγκεκριμένο τύπο ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας.

Μην χρησιμοποιείτε το δοχείο νερού E2 αν δεν έχει προσαρτηθεί το πάνι σφουγγαρίσματος.

Η μονάδα σφουγγαρίσματος δεν ενδέικνυται για τον καθαρισμό χαλιών.

Στεγνό καθάρισμα δαπέδων

- Το στεγνό καθάρισμα χρησιμοποιείται για την απομάκρυνση λεπτής σκόνης και για τη στιβάρωση δαπέδων.
- Αν η μονάδα σφουγγαρίσματος είναι τοποθετημένη στο εσωτερικό της ηλεκτρικής σκούπας, πίστε το μάνδαλο A7 και ωθήστε τη μονάδα για την απομάκρυντε από την ηλεκτρική σκούπα.
- Προσαρτήστε το πάνι σφουγγαρίσματος στην αντίστοιχη θέση της ταΐνιας βέλκρου E4 πάνω στο δοχείο νερού και επανατοποθετήστε τη μονάδα στο εσωτερικό της ηλεκτρικής σκούπας.
- Ενεργοποιήστε την πλεκτική σκούπα.

Σφουγγάρισμα δαπέδων

- Το σφουγγάρισμα χρησιμεύει για τον καθαρισμό ελαφριάς βρωμιάς και για την άπτωση δαπέδων.
- Αν η μονάδα σφουγγαρίσματος είναι τοποθετημένη στο εσωτερικό της ηλεκτρικής σκούπας, πίστε το μάνδαλο A7 και ωθήστε τη μονάδα για την απομάκρυντε από την ηλεκτρική σκούπα.
- Ωθήστε το δοχείο σκόνης για να το απομακρύνετε από το δοχείο νερού.
- Προσαρτήστε την πάνι σφουγγαρίσματος στην κάτω πλευρά του δοχείου νερού χρησιμοποιώντας τις ταΐνιες βέλκρου E4 πάνω στο δοχείο νερού.
- Ανοίξτε το καπάκι E5 και γεμίστε το δοχείο με νερό. Επανατοποθετήστε προσεκτικά το καπάκι στη θέση του. Σκούπιστε το νερό πάντα τούχων βρίσκεται πάνω στο δοχείο νερού. Βεβαιώθετε όπως από τις επαφές E6 είναι στεγνές.



Σημείωση:

Για τη σφουγγάρισμα συνιστάται να χρησιμοποιείτε καθάρο νερό. Αν χρησιμοποιήστε προϊόντα καθαρισμού, ενδέχεται να σχηματιστεί αρρός και να επιδεινωθεί ο εμποτισμός του πανιού ή να προκληθούν λεκέδες στο δάπεδο μολις αυτό στεγνώσει.

- Επανατοποθετήστε το δοχείο σκόνης μέσα στο δοχείο νερού και επανατοποθετήστε ολόκληρη τη μονάδα στο εσωτερικό της ηλεκτρικής σκούπας.
- Ενεργοποιήστε την πλεκτική σκούπα.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Σημείωση:

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

- Η λειτουργία αυτή επιτρέπει στην ηλεκτρική σκούπα να ξεκινά αυτόμata τον καθάρισμο σε συγκεκριμένη ώρα μια φορά την ημέρα. Αν χρησιμοποιείτε την εφαρμογή, μπορείτε να προγραμματίσετε διαφορετική ώρα καθαρισμού κάθε μέρα. Ακολούθηστε τις οδηγίες στην εφαρμογή.
- Αυτή η λειτουργία χρησιμεύει ως ενεργοποίηση με χρονοκαθαριστέρηση. Ουσιαστικά ρυθμίζεται μεταγενέστερη ώρα καθαρισμού. Παραδείγμα: Αν την χρέωσαν ωρά 23:00 μ., ρυθμίζοντας την ώρα προγραμματισμένου καθαρισμού στην τιμή 2:30 η λειτουργία σκούπα είναι δεν ξεκινά από την ώρα 23:00 μ. Αν αφήσετε τον κεντρικό διακόπτη της ηλεκτρικής σκούπας ενεργοποιημένο, η ίδια διαδικασία καθαρισμού θα επαναλαμβάνεται στην έξι καθημερινά στις 2:30 μ.



Προσοχή:

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη λειτουργία καθαρισμού με χρονοκαθαριστέρη για σφουγγαρίσματα σταν ποτέ διοχετεύεται στην εφαρμογή.

Ρύθμιση προγραμματισμένου καθαρισμού:

- Στη λειτουργία αναμονής ή κατά τη φόρτιση στη λειτουργία βάσος φόρτισης, πατήστε παρατεταμένη το κουμπί C3 (PLAN) ώρας ότου η τιμή ρύθμισης ώρας ξεκινεί να αναβοσθεί στην οθόνη C2.
- Χρησιμοποιώντας τη κουμπί C5 (Δ) ή C8 (Δ) ρυθμίζεται τις τιμές ώρας. Αυξήστε ή μειώστε τις τιμές χρησιμοποιώντας τη κουμπί C6 (Δ) ή C7 (Δ).
- Επιβεβαώντες τη ρυθμισμένη ώρα πατώντας το κουμπί C9 (ON/OFF). Ακούγεται ένας προειδοποιητικός ήχος (μπιτ) και η ρυθμισμένη ώρα αποθηκεύεται στην μνήμη ως η ώρα αυτόματου καθαρισμού. Η λειτουργία σκούπα θα καθαρίζει κάθε μέρα την ίδια ώρα.



Σημείωση:

Αν απενεργοποιήσετε τη ρομποτική 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 παρατεταμένη το κουμπί C3 (PLAN). Η ρυθμισμένη ώρα αυτόματου καθαρισμού θα αρχίζει να αναβοσθεί στην οθόνη C2.
- Πατήστε παρατεταμένη το κουμπί C9 (ON/OFF) ώρας ότου στην οθόνη εμφανίστε η ένδειξη 00:00. Πατώντας έναν το κουμπί C9 ακυρώνεται η ρυθμισμένη ώρα και από την ηλεκτρική σκούπα εκπέμπονται δύο προειδοποιητικοί ήχοι (μπιτ).
- Πατήστε παρατεταμένη το κουμπί C3 (PLAN) για επιστροφή στην οθόνη της ώρας συστήματος.

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΜΕΣΩ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΤΟ ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΟΝΟ

- Ο χειρισμός της ηλεκτρικής σκούπας μπορεί επίσης να πραγματοποιείται μέσω smartphοne ή tablet. Η εφαρμογή σας επιτρέπει να επιλέξετε τη λειτουργία καθαρισμού, να διακόψετε τη διάδικασία καθαρισμού ή να κατεύθυνετε την ηλεκτρική σκούπα στη βάση φόρτισης, παρέχει επισκόπηση της διάρκειας καθαρισμού και την κατάσταση της ηλεκτρικής σκούπας.

▪ Η εφαρμογή διατίθεται δωρεάν στις Apple App Store και 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 συνοχτησίας 2.4 GHz. Εάν δεν γνωρίζετε ποια πρότυπη χρησιμοποιείτε το δίκτυο WiFi-ας και ο δρομολογητής σας επικοινωνήστε με τον φορέα παροχής υπηρεσιών στο διαδίκτυο που έχετε επιλέξει ή με τον κατασκευαστή του δρομολογητή.

- Αφότου πραγματοποιήσετε τη λήψη και την εγκατάσταση της εφαρμογής, εφαρμογή άσας καθοδήσει ώστε να συνδέσεται την ηλεκτρική σκούπα με το δίκτυο WiFi-ας. Η σύνδεση της ηλεκτρικής σκούπας με το WiFi-ας έχει ολοκληρωθεί μόνιμα ανάψει το σύμβολο D2.

ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ

- Μόλις η ηλεκτρική σκούπα ανηγκέψει χαρημάτη λάθη της μπαταρίας ενώ βρίσκεται σε λειτουργία, αναζητά αυτόμata τη βάση φόρτισης. Για να την βρει και να συνδεθεί σε αυτήν, πρέπει να εντοπίσετε το σήμα υπερέμβοντων που εκπέμπει η βάση φόρτισης. Για τον λόγο αυτό, συνιστάται να σημειώνετε τη βάση φόρτισης που παρουσιάζεται μόνιμα συνέδεσμη στο ρεύμα και να είναι ένας ποτεύθενται σύμμερον με τις οδηγίες που αναφέρονται στο κεφαλίου 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 120 ώρες.

- Κατά τη διαδικασία φόρτισης, η ενδεικτική λυχνία στο κουμπί **D1** θα αναβασθήνει εναλλάς σε κοκκινό και μπλε χρώμα.
- Μόλις η μπαταρία φορτίσει πλήρως, η ενδεικτική λυχνία στο κουμπί **D1** παραμένει σταθερά αναμμένη σε μπλε χρώμα και η διαδικασία τερματίζεται αυτόματα.
- Σε περίπτωση που οι επαφές φόρτισης απονέθενται κατά τη διάρκεια του κύκλου φόρτισης η ηλεκτρική σκούπα απομακρύνεται από τη βάση φόρτισης και επανενθέται για να συνεχίσει η διαδικασία φόρτισης, εκτός εάν αυτό προκλήθηκε από κάποιο εμπόδιο. Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος διακόπτεται ο κύκλος φόρτισης και συνεχίζεται με την επανεφόρφα της παροχής ηλεκτρικού ρεύματος.
- Σε περίπτωση που οι επαφές φόρτισης απονέθενται πάλι, η ενδεικτική λυχνία στο κουμπί **D1** αναβασθήνει εναλλάς σε κοκκινό και μπλε χρώμα.

ΧΕΙΡΟΚΗΝΗ ΦΟΡΤΙΣΗ

- Αν η ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται μακριά από τη βάση φόρτισης και ανιχνεύει χαμηλή τάση μπαταρίας, τότε το κουμπί **D1** ανάβει κόκκινο. Πατήστε το κουμπί **C4** (HOME) στο τηλεχειριστήριο. Η ηλεκτρική σκούπα αναζητά αυτόματα τη βάση φόρτισης και η αυτόματη φόρτιση ξεκινά όπως περιγράφεται στο προηγούμενο φάσματος.
- 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 κεροκίνων. Πιάστε την ηλεκτρική σκούπα και τοποθετήστε τη κεροκίνητα στη βάση φόρτισης έτσι ώστε οι επαφές φόρτισης να είναι συνδεδεμένες στην κάτω πλευρά της ηλεκτρικής σκούπας και οι επαφές φόρτισης να είναι συνδεδεμένες στην βάση φόρτισης. Μόλις συνέθεσθων 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 **A4** στην πλαϊνή οψή της ηλεκτρικής σκούπας και τοποθετήστε το βύσμα του προσαρμογέα ρεύματος σε πρίζα.

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

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

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Δεν είναι δυνατή η ενεργοποίηση της ηλεκτρικής σκούπας.	Η μπαταρία δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.	Τοποθετήστε την μπαταρία σύμφωνα τα οδηγίες του παρόντος εγχειρίου χρήσης.
	Η μπαταρία έχει αποφορτιστεί.	Φορτίστε την μπαταρία.
Η ηλεκτρική σκούπα 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 σκούπα μετακινείται μόνο προς τα πίσω όταν ενεργοποιηθεί.	Η ηλεκτρική σκούπα τοποθετήθηκε σε δοπεδό που έχει πολύ σκούπο χρώμα.	Μετακινήστε την ηλεκτρική σκούπα σε ένα δοπεδό με πολύ ανοιχτό χρώμα και ενεργοποιήστε την ζάνα.
	Κάποιος αισθητήρας αποφυγής πτώσης είναι λειρωμένος.	Καθαρίστε όλους τους αισθητήρες αποφυγής πτώσης.
Οι περιστρέφομενες βούρτσες έχουν παραμορφωθεί και δεν ουλέγουν οκόνη και ρύπους.	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.

Φωνητικά μηνύματα

MΗΝΥΜΑ	ΛΥΣΗ
Please turn on the power switch	Ενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα
Please charge	Συνδέστε τη ρομποτική συσκευή στη βάση φόρτισης.
Please put the machine in a safe place	Αν η ηλεκτρική σκούπα ήταν ανυψωμένη, ακουμπήστε τη στο δάπεδο Οι αισθητήρες αποφυγής πτώσης είναι λειρωμένοι. Καθαρίστε τους. Ο αισθητήρας υπέρδειψε ψευδώς σφάλμα. Ενεργοποιήστε και απενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα.
Left front bumper fault	Βεβαιωθείτε ότι η ράβδος απορρόφησης κραδασμών επανέρχεται στη σωστή θέση όταν πιέζεται προς τα μέσα. Οι όχι, επικοινωνήστε με το τημάτισμα σέρβις.
Wheel overload	Υπερβολικό φορτίο για έναν από τους τροχούς απαντουσών, πιθανών λόγω ακαθαριών ή «ψαγκώματος» σε εμπόδιο. Βεβαιωθείτε ότι οι τροχοί είναι καθαροί και αφαιρέστε τυχόν ακαθαρίσεις ή εμπόδια.
Side brush overload	Υπερβολικό φορτίο για μία από τις πλευρικές περιστρέφομενες βούρτσες, πιθανών λόγω ακαθαριών ή «ψαγκώματος» σε εμπόδιο. Καθαρίστε την περιστρέφομενη βούρτσα συμφωνά με τις οδηγίες του παρόντος εγχειρίου χρήσης. Απομακρύνετε τυχόν εγχειρίδιον χρήσης.
Rolling brush overload	Υπερβολικό φορτίο στην κεντρική περιστρέφομενη βούρτσα, πιθανών λόγω ακαθαριών. Καθαρίστε την περιστρέφομενη βούρτσα συμφωνά με τις οδηγίες του παρόντος εγχειρίδιου χρήσης.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν από τον καθαρισμό, απενεργοποιήστε πάντα την ηλεκτρική σκούπα από τον κεντρικό διακόπτη **A3**.
- Για τον καθαρισμό, μην χρησιμοποιείτε ποτέ διαβρωτικά προϊόντα καθαρισμού, διαλύτες κλπ.
- Η παραμεληθεύση του καθαρισμού και της συντήρησης μπορεί να επηρεάσει αρνητικά τη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας και να οδηγήσει σε μειωμένη απόδοση.

ΔΟΚΙΜΗ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΣΚΟΝΗΣ

- Μετά από κάθε χρήση αδειάστε το δοχείο σκόνης **A5** και καθαρίζετε το σε συστηματική βάση. Πιέζετε το μάνδαλο **A7** για να αθηφέστε προς τα έξω το δοχείο σκόνης και να το αφαρέστε από την ηλεκτρική σκούπα. Ανοίστε το απομάκρυντε τις ακαθαρισίες. Για λόγους υγείας συνιστάται να το κάνετε έξω από την οικία σας.
- Απασφαλίστε την υποδοχή φίλτρου **F1** και το φίλτρο σκόνης **F2** και αφαιρέστε τα ποτ ουδέσσει νερού.
- Πλύνετε κατα όλη μέρη του δοχείου σκόνης κάτω από τρεχούμενο νερό και στεγνώστε το καλά.



Σημειώση:

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

- Τινάξτε το φίλτρο σκόνης και την υποδοχή του ή το καθαρίστε τα χρηματοπιστώντας το βούρτσακι **F3**. Ελέγχετε την κατάσταση του φίλτρου και, αν φέρει φθορές, αντικαποτοθετήστε το με καινούργιο. Επαναποθετήστε το φίλτρο στην υποδοχή και στο εσωτερικό του δοχείου σκόνης. Ασφαλίστε το περιστρέφοντας τη λαβή.
- Επαναποθετήστε το δοχείο σκόνης μέσα στην ηλεκτρική σκούπα.

Προσοχή:

Μην πλένετε το δοχείο σκόνης ή το φίλτρο σκόνης σε πλυντήριο πάτων. Το φίλτρο σκόνης δεν πρέπει να πλένεται με νερό. Προτού 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.

ΜΟΝΑΔΑ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

- Μετά από στεγνό καθάρισμα ή σφουγγάρισμα, αφαιρέστε κάθε φορά το πανί σφουγγαρίσματος, πλύνετε το στο χέρι με χλιαρό νερό προσθέτοντας μικρή ποσότητα απαλού απορρυπαντικού σε σκόνη και αφίξτε τότε το στο στεγνόσει πυσικό.
- Οθήστε προς τα έξω το δοχείο σκόνης **E1** για να αφαιρέστε από το δοχείο νερού **E2**, ανοίστε το και απομακρύνετε τυχόν ακαθαρισίες. Για λόγους υγείας συνιστάται να το κάνετε έξω από την οικία σας. Μετά από κάθε χρήση αδειάστε το δοχείο σκόνης και καθαρίζετε το σε συστηματική βάση.
- Αφαιρέστε την υποδοχή φίλτρου **G1** και το φίλτρο σκόνης **G2** από το δοχείο σκόνης. Τινάξτε το φίλτρο σκόνης και την υποδοχή του ή καθαρίστε τα μέρη αυτά χρηματοπιστώντας το βούρτσακι. Ελέγχετε την κατάσταση του φίλτρου και, αν φέρει φθορές, αντικαποτοθετήστε το με καινούργιο. Επαναποθετήστε το φίλτρο στη θέση του. Διαφορετικά, η ηλεκτρική σκούπα μπορεί να υποστεί ζημιά.

- Πλύνετε το δοχείο σκόνης με τρεχούμενο νερό και στεγνώστε το καλά.
- Καθαρίζετε το δοχείο νερού χρησιμοποιώντας ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί και έπειτα σκουπίστε το για να στεγνώσετε. Βεβαίωσθε ότι οι επαφές **E6** είναι στεγές.
- Επανατοποθετήστε το κλειστό δοχείο σκόνης μέσα στο δοχείο νερού.

KΕΝΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΒΟΥΡΤΣΑ

- Πίετε τα μάνδαλα **H1** του καλυμματος κεντρικής περιστρέφομενης βούρτσας **H2** και αφαιρέστε το κλαύμα μαζί με τη βούρτσα.
- Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί καθαρισμού για να καθαρίσετε την περιοχή όπου είναι τοποθετημένη η περιστρέψιμη βούρτσα. Καθαρίστε την οπή αναρρόφησης όπως περιγράφεται στην προηγούμενη παράγραφο.
- Αφοράτε κάθε ακαθαρίσια και υλικό (σκόνη, τρίχες, τρίχωμα ζώων κλπ.) από την περιστρέψιμη βούρτσα και τα έδρανα **H4**.
- Επανατοποθετήστε την περιστρέψιμη βούρτσα και το κάλυμμα της.

ΟΠΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

- Η οπή αναρρόφησης **A19** βρίσκεται κάτω από την κεντρική περιστρέψιμη βούρτσα **A21**. Συνεπώς, πρέπει να αφαιρέσετε πριν από τον καθαρισμό της οπής αναρρόφησης. Μετά από απεναλημμένη χρήση, ενδέχεται να υσσωρευθούν σκόνη και ακαθαρίσιες γύρω από την οπή αναρρόφησης. Η παρούσα των οπίουν θα γίνει αισθητή από τη μειωμένη απόδοση αναρρόφησης. Απομακρύνετε τις ακαθαρίσιες και τη σκόνη από την οπή αναρρόφησης χρησιμοποιώντας μια μαλακή βούρτσα. Καθαρίζετε τακτικά την οπή αναρρόφησης για να διασφαλίζετε τη μεγίστη ισχύ αναρρόφησης.

ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΒΟΥΡΤΣΕΣ

- Αφοράτε τις περιστρέψιμες βούρτσες **A11** και **A15** τραβώντας τις προς τα επάνω. Απομακρύνετε τυχόν σκόνη και ρύπους από τη θέση στην οποία στρέφενται οι βούρτσες.
- Απομακρύνετε κάθε ίχνος σκόνης και ρύπους 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, ωθήστε τις σ' ζεστό νερό για να επαναφέρετε το αρχικό τους σχήμα. Αρήστε τις βούρτσες να στεγνώσουν προτού τις επανατοποθετήσετε στην ηλεκτρική σκούπα.
- Αφότου τις καθαρίστε, 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.

ΠΛΗΡΩΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ

- Σκουπίζετε τακτικά την επιφάνεια της ηλεκτρικής σκούπας χρησιμοποιώντας ένα μαλακό στεγνό καθαρισμού.
- Τουλάχιστον μια φορά την εβδομάδα ή συχνότερα, καθαρίζετε τον μπροστινό περιστρέψιμο τρόχο **A9**, τους μηχανοκίνητους τροχούς **A13** και **A16**, την οπή αναρρόφησης **A19**, τις περιστρέψιμες βούρτσες **A11** και **A15** και τους κάτω αισθητήρες **A10**, **A12** και **A14**.
- Αφοράτε πρώτα τυχόν χονδροειδείς ακαθαρίσιες από το μπροστινό περιστρέψιμο τρόχο και τους μηχανοκίνητους τροχούς. Στη συνέχεια καθαρίζετε γύρω από την περιμέτρο τους χρησιμοποιώντας ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί και έπειτα σκουπίστε για να στεγνώσουν. Μην ξεχάστε 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 μπαταρίες.

ΣΤΑΘΜΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

- Τουλάχιστον μια φορά την εβδομάδα, καθαρίζετε την επιφάνεια της βάσης φόρτισης **B4** συμπεριλαμβανομένων των επαφών φόρτισης **B5** χρησιμοποιώντας μαλακό στεγνό πανί καθαρισμού.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Οταν δεν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα για μεγάλο χρονικό διάστημα, εκτελέστε τα ακόλουθα:
 - Καθαρίστε την ηλεκτρική σκούπα όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.
 - Αφοράτε 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 x ύψος)	335 x 79 mm
Βάρος	2,5 kg
Χρόνος λειτουργίας με μία φόρτιση	έως 120 λεπτά
Χρόνος λειτουργίας με μία φόρτιση όταν χρησιμοποιείται η μονάδα σφραγίδωμάτος	90-110 λεπτά
Χωρητικότητα δοχείου σκόνης	475 ml
Χωρητικότητα δοχείου νερού	0,2 l

Προσαρμογέας ρεύματος

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

Μπαταρία

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

Το επίπεδο εκπομπής θορύβου είναι χαμηλότερο από 65 dB(A), το οποίο αντιτοιχεί 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 ενωσαμετωμένη μπαταρία. Προτού αφαιρέσετε την μπαταρία, απενεργοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα από τον κεντρικό διάκοπτη. Αποσυνδέστε την μπαταρία ακόλουθων την αντιστροφή σειρά από εκείνη που περιγράφεται στο κεφάλαιο ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ.



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

Απόρριψη σε άλλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Αυτό το σύμβολο ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Εάν επιθυμείτε να απορρίψετε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη των μπαταριών που δήμος σας.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΑΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα υαλικά συσκευασίας σε κάποιον ειδικό χώρο απορριμμάτων που δήμος σας.

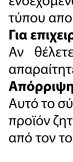
ΔΙΑΦΕΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ



Όταν προϊόντα ή πρωτότυπα έγγραφα φέρουν αυτό το σύμβολο, αυτό σημαίνει ότι οι χρησιμοποιημένες 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 κατάστασμα από όπου την αγοράστε κατά την αγορά μιας νέας παρόμοιας συσκευής. Η ορθή απόρριψη αυτού του προϊόντος μπαλάσσεται στην επιφάνεια της βάσης φόρτισης.

Για επιχειρήσεις με έδρα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης Αν θέλετε να απορρίψετε ηλεκτρικές ή ηλεκτρονικές συσκευές, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από το κατόπιν της πώλησης πόρτας πόρτας 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.



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