

SENCOR®

SRV 9150WH



ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ
Μετάφραση του πρωτότυπου εγχειριδίου

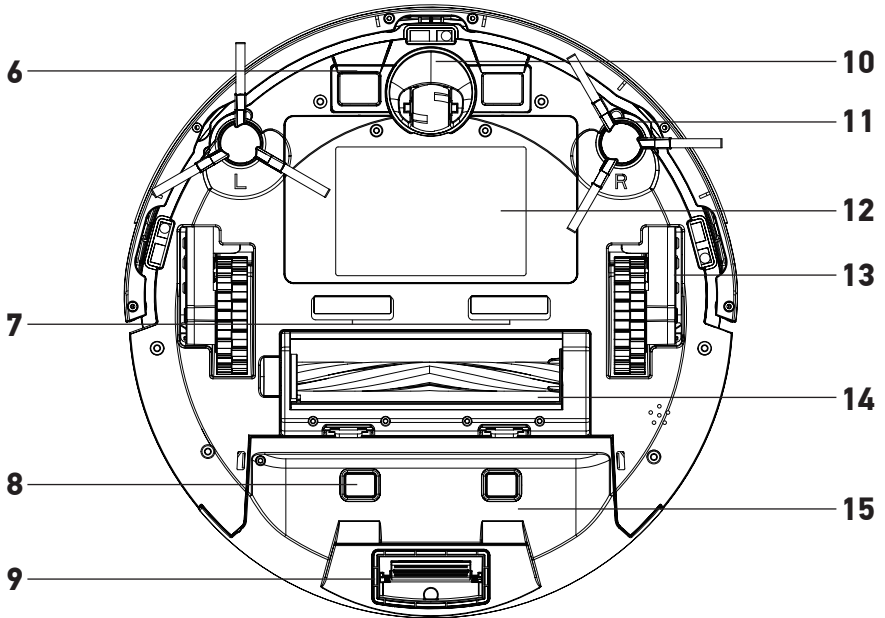
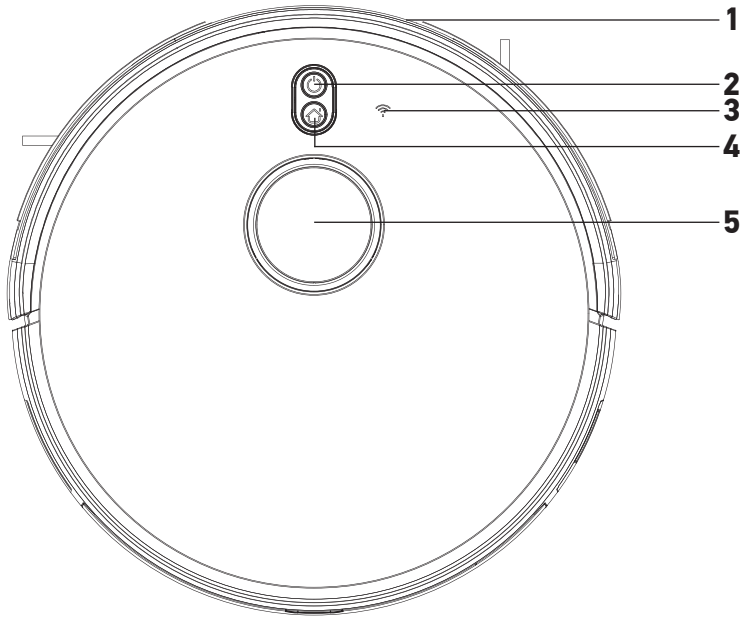


SENCOR®

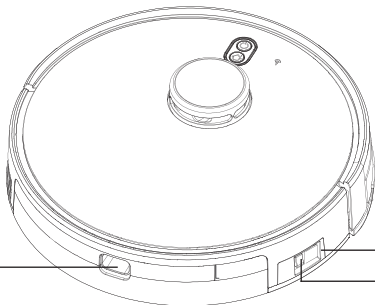
SRV 9150WH



A



16



17
18



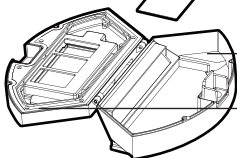
19



20

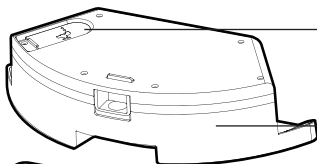


21



22

23



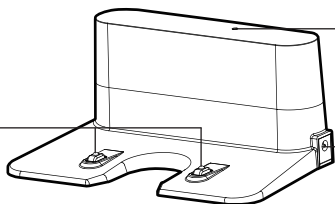
24

25



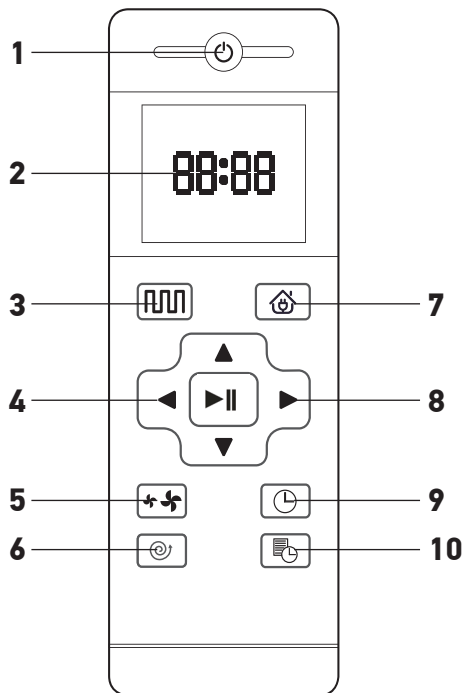
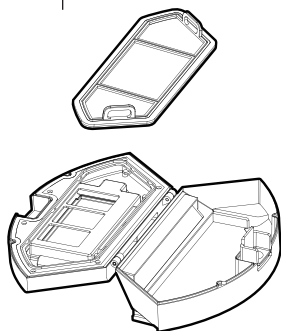
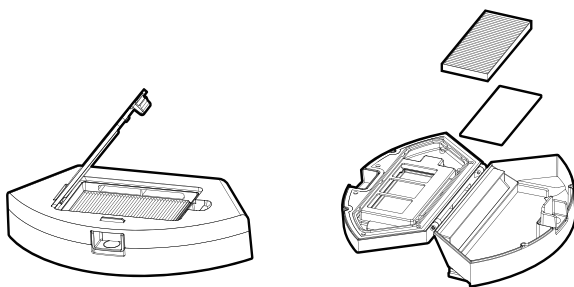
26

27

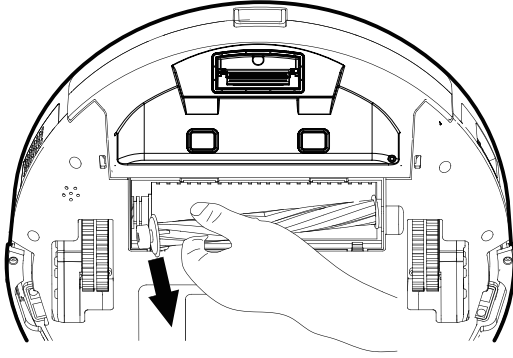


28

29

B**C1****C2**

D



GR Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα

Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

ΔΙΑΒΑΖΕΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΣΣΕΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

- 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 μόνο εφόσον επιβλέπονται από κατάλληλο άτομο ή έχουν ενημερωθεί για τον τρόπο χρήσης του προϊόντος με ασφάλεια και κατανοούν τους πιθανούς κινδύνους από την εσφαλμένη χρήση του.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση που εκτελούνται από τον χρήστη δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Στην περίπτωση που ο προσαρμογέας ρεύματος ή η μονάδα ρεύματος έχει υποστεί ζημιά, αναθέτετε την επισκευή του σε κάποιο επαγγελματικό κέντρο σέρβις για την αποφυγή πρόκλησης ατυχήματος. Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής, εάν ο προσαρμογέας ρεύματος έχει υποστεί ζημιά.
- Πριν από διαδικασίες καθαρισμού ή συντήρησης να αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα και να την απενεργοποιείτε με το διακόπτη ρεύματος.
- Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής με άλλο καλώδιο και προσαρμογέα ρεύματος πέραν από αυτά που τη συνόδευαν αρχικά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Μη χρησιμοποιείτε καλώδιο και προσαρμογέα ρεύματος για τη φόρτιση μπαταριών ή συσκευών για τις οποίες δεν προορίζονται.

• Ο προσαρμογέας ρεύματος συνδέεται μόνο με την πρίζα με ένα προστατευτικό ασφαλείας.

Ηλεκτρολογική ασφάλεια

- Πρωτού 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 προέκτασης.
- 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 φιλ.
- Μην τοποθετείτε το καλώδιο ρεύματος του προσαρμογέα ρεύματος επάνω σε αιχμηρά αντικείμενα. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος δεν κρέμεται από την άκρη τραπέζιου και ότι δεν βρίσκεται σε επαφή με θερμή ή καυτή επιφάνεια.
- Απαγορεύεται η χρήση προσαρμογέα ρεύματος με φιλ ή καλώδια ρεύματος που έχει υποστεί ζημιά. Για ανταλλακτικά προσαρμογέων ρεύματος επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τον προσαρμογέα ρεύματος που παρέχεται με αυτήν τη συσκευή για άλλους σκοπούς.
- Να διατηρείτε τον προσαρμογέα ρεύματος και το καλώδιο ρεύματος στεγνά.
- 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 μπορούν να επισκευαστούν από τον χρήστη. Αναθέστε το σέρβις της συσκευής σε εξειδικευμένα άτομα.
- Για να αποφύγετε τυχόν τραυματισμό από ηλεκτροπληξία, μην ψεκάζετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα, τη μονάδα ρεύματος ή τον προσαρμογέα ρεύματος με νερό και μην τα βυθίζετε σε νερό ή σε οποιοδήποτε άλλο υγρό.
- Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε την μπαταρία. Πρωτού αφαιρέσετε τη μπαταρία, βεβαιωθείτε ότι η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα έχει αποσυνδεθεί από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και ότι είναι απενεργοποιημένη από το διακόπτη ρεύματος.
- Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα όταν δεν λειτουργεί σωστά, εάν έχει υποστεί ζημιά ή έχει βυθιστεί σε νερό.
- Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού από ηλεκτροπληξία, μην επισκευάζετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μόνος/-νας και μην πραγματοποιείτε ρυθμίσεις. Όλες οι επισκευές πρέπει να εκτελούνται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Επεμβαίνοντας οι ίδιοι στην ρομποτική ηλεκτρική σκούπα κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, διατρέχετε τον κίνδυνο ακύρωσής της.
- Πριν από διαδικασίες καθαρισμού ή συντήρησης να αποσυνδέετε πάντα τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα από την πρίζα και να την απενεργοποιείτε με το διακόπτη ρεύματος.

Ασφάλεια κατά τη χρήση

- Αυτή η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα έχει σχεδιαστεί για χρήση σε οικίες, γραφεία και παρεμφερείς χώρους. Μην τη χρησιμοποιείτε σε βιομηχανικό περιβάλλον ή σε εξωτερικό χώρο.
- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα δεν προορίζεται για το σκούπισμα νερού και, άρα, δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε χώρους με υγρασία ή νερό, για παράδειγμα δωμάτια πλυντηρίων, μπάνια ή κοντά σε πισίνες. Αν έρθει σε επαφή με νερό, το εξωτερικό ηλεκτρονικό σύστημα της ηλεκτρικής σκούπας θα καταστραφεί.
- Μην χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα για να αναρροφήσετε τα εξής:
 - αναμμένα ταγάρια, φλεγόμενα ή εύφλεκτα αντικείμενα, σπέρτα ή στάχτη,
 - νερό και άλλα υγρά
 - αιχμηρά αντικείμενα π.χ. θραύσματα, βελόνες, καρφίτσες κ.λπ.,
 - αλεύρι, σοβάδες και άλλα δομικά υλικά,
 - μεγάλα κομμάτια χαρτί 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.
- Μη 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, παιχνίδια, καλώδια ρεύματος ή καλώδια προέκτασης από το πάτωμα, καθώς και άλλα αντικείμενα τα οποία μπορεί να ρουφήξει ή να μαγκώσει η ηλεκτρική σκούπα. Σπρώξτε τις κουρτίνες και τα ριχτήρια που ακουμπούν στο πάτωμα, ώστε να μην πιαστούν στην ηλεκτρική σκούπα.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα, μην πατάτε και μην κάθεται πάνω της.
- Εάν η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε λειτουργία, έχετε τον νου σας για παιδιά και κατοικίδια ζώα.
- Κατά τη λειτουργία της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας, βεβαιωθείτε ότι οι διεόδοι αερισμού δεν είναι καλυμμένοι και ο σωλήνας αναρρόφησης δεν είναι φραγμένος. Διαφορετικά η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μπορεί να υποστεί ζημιά.

- Ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται στο εγχειρίδιο χρήσης όταν καθαρίζετε και συντηρείτε τη συσκευή.
- Μην πατάτε επάνω στη μονάδα πλοήγησης λέιζερ και μην προσπαθείτε να σκώσετε το κάλυμμά της. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στη μονάδα.
- Μην κοιτάξετε το φως της λυχνίας UV και μην στρέψετε τη λυχνία UV προς τα μάτια σας.

Λείζερ

- Ο αισθητήρας λέιζερ πληροί την κατηγορία ασφαλείας λέιζερ σύμφωνα με το πρότυπο EN 60825-1.
- Όταν χρησιμοποιείτε, μεταχειρίζεστε ή συντηρείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα με αισθητήρα λέιζερ, ακολουθείτε πάντα πιστά τις παρακάτω οδηγίες:
 - Πριν από τον καθαρισμό να απενεργοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα από το διακόπτη ρεύματος.
 - Μη στρέψετε την ακτίνα λέιζερ σε άτομα.
 - Μην κοιτάτε απευθείας ή μέσω αντανάκλασης στην ακτίνα λέιζερ.
 - Απαγορεύονται τροποποιήσεις ή επισκευές του αισθητήρα λέιζερ που δεν γίνονται από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.



Προειδοποίηση:



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

GR Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα

Εγχειρίδιο χρήσης

- Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε προϊόν επωνυμίας SENCOR και ελπίζουμε ότι θα ευχαριστηθείτε με αυτό.
- 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 το εγχειρίδιο χρήσης σε ασφαλές σημείο όπου θα μπορείτε να το βρείτε εύκολα, αν το χρειαστείτε. Σε περίπτωση που παραδώσετε τη συσκευή αυτή σε κάποιον τρίτο, φροντίστε να παραδώσετε και το παρόν 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 διάστημα δικαιούστε απαξίωση για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση μεταφοράς της συσκευής, συνιστούμε να χρησιμοποιείτε 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 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΞΕΣΟΥΡ ΤΗΣ

A1 Μπάρα προφύλαξης	δοχείο σκόνης
A2 Κουμπί  (On/Off)	A17 Υποδοχή σύνδεσης φιλτράρισμα ρεύματος προσαρμογής
A3 Ένδειξη Wi-Fi	A18 Κεντρικός διακόπτης
A4 Κουμπί  (home)	A19 Φίλτρο με μεγάλες οπές
A5 Μονάδα λέιζερ	A20 Φίλτρο HEPA
A6 Μηροστινές επαφές φόρτισης	A21 Φίλτρο αφρού
A7 Λυχνία UV	A22 Εσωτερική περιοχική δοχείο υλικού σκόνης
A8 Πίσω επαφές φόρτισης	A23 Καπάκι δοχείου σκόνης
A9 Ασφάλιση για το άνοιγμα του δοχείου σκόνης	A24 Καπάκι δοχείου νερού
A10 Μηροστινές περιστρεφόμενος τροχός	A25 Δεξαμενή νερού
A11 Πλευρικές βούρτσες	A26 Σφυραγιάστρα
A12 Κάλυμμα μπαταρίας	A27 Επαφές φόρτισης
A13 Τροχός	A28 Ένδειξη φόρτισης
A14 Οπή αναρρόφησης με περιστρεφόμενη βούρτσα	A29 Υποδοχή σύνδεσης φιλτράρισμα ρεύματος προσαρμογής
A15 Δοχείο σκόνης	A30 Προσαρμογές ρεύματος (δεν απεικονίζεται)
A16 Κουμπί αποδέμησης	

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

B1 Κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης	B7 Κουμπί επιστροφής στον σταθμό φόρτισης
B2 Οθόνη	B8 Κουμπίά κατεύθυνσης πορείας
B3 Κουμπί έξυπνου καθαρισμού	B9 Κουμπί ρύθμισης ώρας
B4 Κουμπί επιβεβαίωσης/ εκκίνησης ηλεκτρικής σκούπας	B10 Κουμπί ρύθμισης προγραμματισμένου καθαρισμού
B5 Κουμπί ρύθμισης ισχύος αναρρόφησης	
B6 Κουμπί σπεριοδικός καθαρισμού	

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 laminate, με πλακάκια, βινίλιο κ.λπ., και χαλιών με χαμηλό πέλος. 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 πλαινές περιστρεφόμενες βούρτσες καθαρίζουν τα δύσκολα προσβάσιμα σημεία κατά μήκος των τοίχων, των επίπλων και στις γωνίες. Οι μηχανοκίνητοι τροχοί από καουτσούκ προστατεύουν τα ευαίσθητα δάπεδα έναντι γραρισμάτων και περνούω πάνω από προφίλ σύνδεσης δαπέδων ύψους 1,5 cm και ανεβαίνουν σε χαλί ύψους 2 cm.
- Ο προφυλακτήρας, ο οποίος είναι αναρτημένος στη συσκευή, επιτρέπει στην ηλεκτρική σκούπα να μην προσκρούει με δύναμη σε τυχόν εμπόδια και να καθαρίζει αποτελεσματικά την περιοχική γύρω από αυτά. Οι υπέρυθροι αισθητήρες στον μπροστινό προφυλακτήρα αποτρέπουν την πρόσκρουση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας σε εμπόδια. Η ασφαλής χρήση σε χώρους με σκάλες γίνεται εφικτή κάρη στους κάτω αισθητήρες αποφυγής πτώσης από σκάλες.
- Το τηλεεγχειρίδιο διευκολύνει τον πρακτικό χειρισμό επιτρέποντας την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας, τη ρύθμιση της αυτόματης λειτουργίας καθαρισμού, την επιλογή τρόπου λειτουργίας ή τη μεταφορά της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας στη βάση φόρτισης ή τη ρύθμιση του προγραμματισμένου καθαρισμού.
- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα διαθέτει την επνομαζόμενη λειτουργία GYRO MAPPING (προσανατολισμός μέσα στο χώρο), η οποία ανιχνεύει τη γεωμετρία του δωματίου που καθαρίζεται έτσι ώστε η ηλεκτρική σκούπα να μπορεί να καθαρίσει καλύτερα το δάπεδο. Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα διαθέτει, επίσης, πλοήγηση με λέιζερ μέσω του οποίου χαρτογραφεί κάθε χώρο και έπειτα ξεκινά να τον καθαρίζει συστηματικά. Και οι δύο λειτουργίες είναι ενσωματωμένες και δεν μπορούν να τροποποιηθούν με κάποιον τρόπο.
- Η ηλεκτρική σκούπα είναι εξοπλισμένη με φως UV-C που αφαιρεί πιθανώς βλαβερούς κανονισμούς από τις καθαρισμένες επιφάνειες. Μην στρέψετε αυτό το φως προς την κατεύθυνση ανθρώπων ή κατοικίδιων.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Αφαιρέστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και όλα τα αξεσουάρ της από τη συσκευασία. Ελέγξτε εάν έχετε βγάλει όλα τα εξαρτήματα.
- Ελέγξτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και τα αξεσουάρ της για ζημιά.
- Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη από τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και τα αξεσουάρ.

Τοποθέτηση των πλαινών περιστρεφόμενων βουρτσών

- Οι πλαινές περιστρεφόμενες βούρτσες προορίζονται για ομαλές επιφάνειες δαπέδων και διασφαλίζουν αποτελεσματικό καθαρίσματος σε γωνίες, κατά μήκος των τοίχων και των επίπλων.
- Γύριστε την ηλεκτρική σκούπα ανάποδα. Πιέστε σταδιακά τις περιστρεφόμενες βούρτσες με ακρίβεια και δύναμη στους πείρους που προορίζονται για αυτές. Παράλληλα βεβαιωθείτε ότι ταιριάζουν οι ενδείξεις **L** και **R** στις βούρτσες όσο και πάνω στην ηλεκτρική σκούπα. Η σωστή τοποθέτηση για τις βούρτσες υποδεικνύεται με ένα κλικ. Γύριστε την ηλεκτρική σκούπα στη θέση της.
- Όταν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε δωμάτια με χαλί, αφαιρέστε τις περιστρεφόμενες βούρτσες. Για να τις αφαιρέσετε ακολουθήστε την αντίθετη σειρά από αυτή της συναρμολόγησής τους.

Τοποθέτηση και αφαίρεση της μπαταρίας

- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα είναι εξοπλισμένη με μπαταρία ιόντων λιθίου. Εάν η μπαταρία είναι σε ξεχωριστή συσκευασία είναι απαραίτητο πριν από την πρώτη χρήση να την τοποθετήσετε στην ηλεκτρική σκούπα. Χρησιμοποιείτε μόνο τύπο μπαταρίας ίδιο με την πρωτότυπη.

- Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική σκούπα είναι απενεργοποιημένη από τον κεντρικό διακόπτη. Γυρίστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα ανάποδα και ξεβιδώστε το κάλυμμα.
- Αφαιρέστε το βύσμα της ηλεκτρικής σκούπας από τη θήκη μπαταρίας. Συνδέστε στη θέση του το βύσμα μπαταρίας. Η μπαταρία μπορεί να τοποθετηθεί μόνο προς μία κατεύθυνση.
- Βιδώστε ξανά στη θέση του το κάλυμμα και επαναφέρετε την ηλεκτρική σκούπα στη θέση λειτουργίας.
- Αφαιρέστε την μπαταρία ακολουθώντας την αντίστροφη σειρά. Πρωτό αφαιρέστε την μπαταρία, να βεβαιωθείτε πάντα ότι η ηλεκτρική σκούπα είναι απενεργοποιημένη από τον κεντρικό διακόπτη. Οι υφασματίνες ταινίες στο σώμα της μπαταρίας διευκολύνουν την αφαίρεση της μπαταρίας.
- Αν πρόκειται η ηλεκτρική σκούπα να μην χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε την μπαταρία και αποθηκεύστε την σε στεγνό, καθαρό και δροσερό μέρος το οποίο δεν είναι εύκολα προσβάσιμο από παιδιά.

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

- Ο σταθμός φόρτισης χρησιμοποιεί στην αυτόματη επαναφόρτιση της μπαταρίας και η ηλεκτρική σκούπα πρέπει να έχει εύκολη πρόσβαση σε αυτόν.
- Τοποθετήστε τη βάση φόρτισης κόντρα στον τοίχο σε κληρή, επίπεδη και στεγνή επιφάνεια κοντά σε πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι σε απόσταση 1 m αριστερά και δεξιά και σε απόσταση 2 m μπροστά από τη βάση φόρτισης δεν υπάρχουν εμπόδια ή σκάλες τα οποία εμποδίζουν την ηλεκτρική σκούπα να βρει τη βάση φόρτισης και να συνδεθεί με επιτυχία.
- Εισαγάγετε το φως του προσαρμογέα ρεύματος στην υποδοχή της βάσης φόρτισης, και συνδέστε το φως του προσαρμογέα σε πρίζα. Τοποθετήστε το καλώδιο ρεύματος με τρόπο που να μην μπλέκεται στις θούρες καθαρισμού της ηλεκτρικής σκούπας.
- Σε περίπτωση που η ηλεκτρική σκούπα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε τη βάση φόρτισης από την πρίζα και αποθηκεύστε την σε στεγνό, καθαρό και δροσερό μέρος.

ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Μπορείτε να συνδέσετε την ηλεκτρική σκούπα στον σταθμό φόρτισης, τον οποίο και θα αναζητήσει αυτόματα μετά την ολοκλήρωση του καθαρισμού ή αν ανικνεύσει επίπεδο χαμηλής φόρτισης μπαταρίας ή είναι δυνατό να φορτιστεί απευθείας τοποθετώντας το φως του προσαρμογέα ρεύματος στην υποδοχή στην πλαιϊνή πλευρά της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας.
- Βεβαιωθείτε ότι ο κεντρικός διακόπτης ρεύματος είναι στη θέση "I" πριν από τη φόρτιση. Διαφορετικά, δεν μπορεί να γίνει φόρτιση.

Πρώτη φόρτιση της ηλεκτρικής σκούπας

- Πριν από την πρώτη χρήση, πρέπει να φορτίσετε πλήρως τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.
- Αφήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα να φορτίσει για 12 ώρες. Συνιστούμε την απευθείας φόρτιση της, συνδέοντας απευθείας το φως του προσαρμογέα ρεύματος.
- Για να επεκτείνετε τη διάρκεια ζωής της ενσωματωμένης μπαταρίας, αφήστε την ηλεκτρική σκούπα να αποφορτιστεί πλήρως πριν την επαναφόρτιση.

Φόρτιση στον σταθμό φόρτισης

- Βεβαιωθείτε ότι η βάση φόρτισης είναι σωστά τοποθετημένη και συνδεδεμένη σε πρίζα σύμφωνα με το κεφάλαιο "Τοποθεσία της βάσης φόρτισης".
- Θέστε τον κεντρικό διακόπτη ρεύματος στη θέση "I" (On).
- Πλάστε 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 ξεκινάει η διαδικασία της φόρτισης.

Απευθείας φόρτιση από τον προσαρμογέα ρεύματος

Η ηλεκτρική σκούπα μπορεί να φορτιστεί απευθείας συνδέοντας το φως προσαρμογέα ρεύματος στην υποδοχή στην πλαιϊνή πλευρά της ηλεκτρικής σκούπας.

Εισαγάγετε το φως του προσαρμογέα ρεύματος σε πρίζα.

Αυτόματη φόρτιση

- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα χρησιμοποιεί τη λειτουργία αυτόματης φόρτισης όταν ολοκληρώνει τον καθαρισμό και σε περιπτώσεις που κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, ανικνεύει χαμηλή ισχύ της ενσωματωμένης μπαταρίας.
- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα ξεκινήσει να αναζητά ενεργά τον σταθμό φόρτισης. Γι' αυτόν τον λόγο, είναι σημαντικό να είναι πάντοτε συνδεδεμένος σε μια πηγή τροφοδοσίας και να είναι εύκολα προσβάσιμος για την ηλεκτρική σκούπα ώστε να μπορεί να συνδεθεί σε αυτόν.
- Μετά τη σύνδεση στον σταθμό φόρτισης, θα ξεκινήσει ο κύκλος φόρτισης. Η πλήρης φόρτιση διαρκεί περίπου 4 έως 6 ώρες. Ο πραγματικός χρόνος φόρτισης εξαρτάται από τη στάθμη ισχύος της μπαταρίας κατά την εκκίνηση της διαδικασίας φόρτισης.
- Μια πλήρως φορτισμένη μπαταρία μπορεί να λειτουργήσει για περίπου 120 λεπτά.
- Μόλις η βάση φόρτισης συνδεθεί στο δίκτυο, η πράσινη λυχνία στη βάση φόρτισης αναβοσβήνει για να υποδείξει ότι η βάση φόρτισης χρησιμοποιείται. Αυτή η κατάσταση δεν αλλάζει ακόμη και όταν η ηλεκτρική σκούπα φορτίζεται ξανά.
- Σε περίπτωση που οι επαφές φόρτισης αποσυνδεθούν κατά τη διάρκεια του κύκλου φόρτισης, η ηλεκτρική σκούπα θα απομακρυνθεί από τον σταθμό φόρτισης και θα επανασυνδεθεί για να συνεχιστεί η διαδικασία φόρτισης, εκτός αν αυτό αποτραπεί από κάποιο εμπόδιο.
- Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, ο κύκλος φόρτισης διακόπτεται και συνεχίζεται μετά την επαναφορά της παροχής ηλεκτρικού ρεύματος.
- Σε περίπτωση που σημειωθεί υπέρβρος του μέγιστου ρεύματος φόρτισης, η βάση φόρτισης διακόπτει αυτόματα τον κύκλο φόρτισης.




Σημείωση:

Σε περίπτωση που η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα αποφορτιστεί πλήρως, π.χ. επειδή η ηλεκτρική σκούπα δεν μπόρεσε να αναζητήσει ή να συνδεθεί στον σταθμό φόρτισης, είναι απαραίτητο να τοποθετηθεί χειροκίνητα στον σταθμό φόρτισης.



Σημείωση:

Η διαδικασία καθαρισμού μπορεί να διακοπεί οποιαδήποτε στιγμή, πιέζοντας το κουμπί  στο τηλεχειριστήριο ή στέλνοντας μια εντολή χρησιμοποιώντας την εφαρμογή. Η ηλεκτρική σκούπα θα ολοκληρώσει τον καθαρισμό, έπειτα θα αναζητήσει τον σταθμό φόρτισης και θα συνδεθεί σε αυτόν.

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

- Πιέστε το μάνδαλο του καλύμματος προς τα κάτω στην πίσω πλευρά του τηλεχειριστηρίου για να το απελευθερώσετε και αφαιρέστε το κάλυμμα.
- Τοποθετήστε δύο μπαταρίες τύπου AAA (1,5 V) στο τηλεχειριστήριο. Κατά την τοποθέτηση των μπαταριών, βεβαιωθείτε για τη σωστή πολικότητα, όπως εμφανίζεται μέσα στη θήκη μπαταριών. Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα και κουμπώστε το στη θέση του.
- Σε περίπτωση που οι μπαταρίες έχουν εξαντληθεί, αντικαταστήστε τις με καινούργιες. Μην συνδυάζετε μπαταρίες διαφόρων τύπων ή καινούργιες με παλιές μπαταρίες.
- Η εμβέλεια σήματος του τηλεχειριστηρίου είναι περίπου 6 m.
- Κατά την αντικατάσταση των μπαταριών, αφαιρέστε πρώτα τις άδειες μπαταρίες και έπειτα τοποθετείτε τις νέες.



Σημείωση:

Μην συνδυάζετε άδειες και καινούριες μπαταρίες ή διαφόρους τύπους μπαταριών.


Λειτουργία της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας





Σημείωση:

Προτού ενεργοποιήσετε την ηλεκτρική σκούπα, να ελέγχετε πάντα ότι το δοχείο σκόνης και το φίλτρο HEPA ή το εξάρτημα σφουγγαρίστρας είναι στη θέση τους.


Ενεργοποίηση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας

- Θέστε τον κεντρικό διακόπτη ρεύματος στη θέση I (On) για να ενεργοποιήσετε την ηλεκτρική σκούπα.
- Πατήστε το κουμπί  στην ηλεκτρική σκούπα ή το τηλεχειριστήριο και η ηλεκτρική σκούπα θα ξεκινήσει.

Παύση της διαδικασίας καθαρισμού


- Πατήστε το κουμπί  στην ηλεκτρική σκούπα ή το τηλεχειριστήριο και η ηλεκτρική σκούπα θα διακομίσει τη λειτουργία της. Για να ενεργοποιήσετε εκ νέου τη σκούπα, πατήστε το κουμπί  ξανά.

Λειτουργία αδράνειας

- Η λειτουργία αδράνειας χρησιμεύει στην εξοικονόμηση χωρητικότητας της μπαταρίας. Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μεταβαίνει αυτόματα σε λειτουργία αδράνειας μετά από τρία λεπτά αδράνειας.
- Για να αφυπνίσετε την ηλεκτρική σκούπα από τη λειτουργία αδράνειας στη λειτουργία αναμονής, πατήστε το κουμπί  στην ηλεκτρική σκούπα ή το τηλεχειριστήριο.



Σημείωση:

Όταν η ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε λειτουργία αδράνειας, δεν είναι δυνατή η επαναφορά της μέσω της εφαρμογής κινητού τηλεφώνου. Στη λειτουργία αδράνειας, η ηλεκτρική σκούπα ανταποκρίνεται μόνο στο κουμπί .

Απενεργοποίηση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας

- Αν επιθυμείτε να απενεργοποιήσετε τελείως την ηλεκτρική σκούπα, ρυθμίστε τον κεντρικό διακόπτη στη θέση 0 (off). 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 διαμερισμάτος σας ή του σπιτιού σας είναι κλειστή. Απομακρύνετε ρούχα, χαρτιά, παιχνίδια, καλώδια ρεύματος 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 εμπόδια και να τα μετακινήσετε για την επόμενη συνεδρία καθαρισμού.

Λειτουργία εξήντου καθαρισμού

- Πατήστε το κουμπί  στο τηλεχειριστήριο. Η ηλεκτρική σκούπα θα μεταβεί σε λειτουργία εξήντου καθαρισμού κατά την οποία η ηλεκτρική σκούπα καθαρίζει σε σχήμα S σύμφωνα με τις παραμέτρους του δωματίου. Αμέσως μόλις η ηλεκτρική σκούπα ολοκληρώσει το καθαρισμό, θα αναζητήσει τον σταθμό φόρτισης και θα συνδεθεί σε αυτόν.







Λειτουργία σπειροειδούς καθαρισμού

- Πατήστε το κουμπί  στο τηλεχειριστήριο. Η ηλεκτρική σκούπα μεταβαίνει στον τρόπο λειτουργίας σπειροειδούς καθαρισμού. Θα καθορίσει τη θέση της από το σημείο εκκίνησης, και θα ξεκινήσει να καθαρίζει κυκλικά με τη φορά του ρολογιού. Η ακτίνα σταδιακά θα αυξηθεί και η μέγιστη απόσταση θα φτάσει το 1,5 μέτρο. Τότε θα περιστραφεί 180° και θα ξεκινήσει να κινείται αριστερόστροφα, μειώνοντας την ακτίνα μέχρι να φτάσει στο σημείο εκκίνησης.

- Στην περίπτωση που κατά τη διάρκεια του καθαρισμού η ηλεκτρική σκούπα συναντήσει εμπόδιο θα περιστραφεί 180° και θα συνεχίσει τον καθαρισμό από ένα νέο σημείο εκκίνησης.
- Μη χρησιμοποιείτε αυτήν τη λειτουργία όταν η ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε κοντινή απόσταση μιας γωνίας ή απευθείας σε μια γωνία. Έτσι μπορεί να κολλήσει σε ένα σημείο. Αν αυτό συμβεί, η λειτουργία αυτόματου καθαρισμού θα ακυρωθεί μετά από περίπου 2 με 3 λεπτά.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (ΧΡΗΣΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ)

Ρύθμιση του ρολογιού











1. Πατήστε το κουμπί .
2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά κατεύθυνσης +/- για να ρυθμίσετε τις ώρες και τα λεπτά. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά   για να ορίσετε τις αριθμητικές τιμές και τα κουμπιά   για να ρυθμίσετε ώρες και λεπτά.
3. Για επιβεβαίωση, πατήστε το κουμπί .





Σημείωση:

Προτείνουμε να ρυθμίσετε την ώρα σύμφωνα με την πραγματική ώρα.

Προγραμματισμός καθαρισμού

1. Πατήστε το κουμπί . Το εικονίδιο  θα αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη.
2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά κατεύθυνσης για να ρυθμίσετε την ώρα εκκίνησης του προγραμματισμένου καθαρισμού. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά   για να ορίσετε τις αριθμητικές τιμές και τα κουμπιά   για να ρυθμίσετε ώρες και λεπτά.
3. Για επιβεβαίωση, πατήστε το κουμπί . Η ρύθμιση θα αποθηκευτεί και η οθονίδα θα εμφανιστεί στην οθόνη .
4. Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα ξεκινήσει και θα αρχίσει τον καθαρισμό στην προγραμματισμένη ώρα.
5. Αν πρέπει να ακυρώσετε τη ρύθμιση, κρατήστε πατημένο το κουμπί  για 3 δευτερόλεπτα και το εικονίδιο  θα εξαφανιστεί από την οθόνη.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

- Πατήστε το κουμπί   για να ρυθμίσετε την ισχύ αναρρόφησης της ηλεκτρικής σκούπας. Μπορείτε να ρυθμίσετε μια ισχύ αναρρόφησης ή υψηλή ισχύ αναρρόφησης.

ΚΟΥΜΠΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ

Όταν η ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής, τα κουμπιά κατεύθυνσης χρησιμοποιούνται για τη μετακίνηση της ως εξής:

- ▲ κίνηση προς τα εμπρός
- ▲ περιστροφή 180°
- ▲ στροφή αριστερά
- ▲ στροφή δεξιά

Απελευθερώνοντας το κουμπί, θα σταματήσει η κίνηση της ηλεκτρικής σκούπας και θα γίνει μετάβαση σε λειτουργία αναμονής.



Σημείωση:

Στη ρύθμιση ώρας και τη λειτουργία ρύθμισης ώρας προγραμματισμένου καθαρισμού, τα κουμπιά κατεύθυνσης χρησιμοποιούνται για να ρυθμίσετε 1 ώρα και για εναλλαγή μεταξύ των ωρών και των λεπτών.

ΜΟΝΑΔΑ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

Η μονάδα σφουγγαρίσματος χρησιμοποιείται για να καθαρίσουν ομαλές επιφάνειες δαπέδου. Το δοχείο νερού διαθέτει ηλεκτρονικά ελεγχόμενη αντλία νερού που δοσομετρά αυτόματα το νερό πάνω στη σφουγγαρίστρα και διακόπτει τη ροή νερού στο τέλος της διαδικασίας καθαρισμού για να εμποδίσει τη διαρροή νερού στο δάπεδο ή στη βάση φόρτισης.



Προσοχή:

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τη μονάδα σφουγγαρίσματος που προορίζεται για τον συγκεκριμένο τύπο ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας. Μην χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα χωρίς να τοποθετήσετε τη σφουγγαρίστρα. Η μονάδα σφουγγαρίσματος δεν ενδέχεται για τον καθαρισμό χαλιών.

1. Αφαιρέστε την τάπα δεξαμενής νερού και ρίξτε μέσα νερό.
2. Βουτήξτε τη σφουγγαρίστρα σε καθαρό νερό και περιστρέψτε την. Αυτό θα επιταχύνει τη διαδικασία μουλιάσματος.
3. Τοποθετήστε τη σφουγγαρίστρα στη μονάδα σφουγγαρίσματος. Χάρη στην ταινία Velcro, είναι εύκολο να τοποθετήσετε τη σφουγγαρίστρα στη μονάδα σφουγγαρίσματος.
4. Εισαγάγετε τη μονάδα σφουγγαρίσματος στην ηλεκτρική σκούπα.



Προειδοποίηση:

Αφαιρέστε τη μονάδα σφουγγαρίσματος από την ηλεκτρική σκούπα όταν τη φορτίζετε.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ SENCOR HOME

- Μπορείτε να χειρίζεστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μέσω της εφαρμογής Sencor HOME.
- Κατεβάστε την εφαρμογή στο smartphone σας, εγγραφείτε και χειριστείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μέσω της εφαρμογής. Η εφαρμογή σας επιτρέπει να επιλέξετε τη λειτουργία καθαρισμού, να διακόψετε τη διαδικασία καθαρισμού ή να κατευθύνετε την ηλεκτρική σκούπα στον σταθμό φόρτισης. Παρέχει επισκόπηση της διάρκειας του καθαρισμού και της κατάστασης της ηλεκτρικής σκούπας.




Σημείωση:

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



- Σε περίπτωση που έχετε ήδη εγκατεστημένη την εφαρμογή, προσθέστε την ηλεκτρική σκούπα στις συσκευές σας.

Προσθήκη της ηλεκτρικής σκούπας στη λίστα συσκευών μέσω κωδικού QR

- Μπορείτε επίσης να προσθέσετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα στην εφαρμογή Sencor HOME χρησιμοποιώντας τον παρακάτω κωδικό QR. Στην αρχική οθόνη της εφαρμογής, επιλέξτε το σύμβολο "+" και στην οθόνη προσθήκης συσκευών, επιλέξτε το εικονίδιο  στην επάνω δεξιά γωνία.

10:41 



Κωδικός QR για την προσθήκη του πίνακα ελέγχου της ηλεκτρικής σκούπας στην εφαρμογή Sencor HOME



Χειροκίνητη προσθήκη ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας στη λίστα συσκευών

1. Στην κεντρική οθόνη, πατήστε "Add device" (Προσθήκη συσκευής) ή το σύμβολο "+" στην επάνω δεξιά γωνία.
2. Στην οθόνη θα εμφανιστούν οι κατηγορίες συσκευών μαζί με μια λίστα συσκευών.
3. Πατήστε στην επιλογή "Robotic vacuum cleaners" (Ρομποτικές ηλεκτρικές σκούπες) και από τη λίστα επιλέξτε "Robotic Vacuum Cleaner (Wi-Fi)" (Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα (Wi-Fi)).
4. Στην επόμενη οθόνη θα σας ζητηθεί να επιλέξετε ένα δίκτυο Wi-Fi. Επιλέξτε δίκτυο με συχνότητα 2,4 GHz, ηλκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης και πατήστε "Next" (Επόμενο). Βεβαιωθείτε ότι η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα είναι έτοιμη για ζεύξη. Είναι σημαντικό η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα να είναι συνδεδεμένη σε πηγή ρεύματος και να βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής. Η ένδειξη Wi-Fi θα ξεκινήσει να αναβοσβήνει γρήγορα.
5. Στην εφαρμογή επιβεβαιώστε ότι το εικονίδιο Wi-Fi αναβοσβήνει γρήγορα. Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί "AP Mode" επάνω δεξιά. Στη συνέχεια, πατήστε "Next" (Επόμενο). Αν έχει επιλεγεί "EZ mode", πατήστε σε αυτή και επιλέξτε "AP mode". Αν είναι απαραίτητο να επιλέξετε και πάλι ένα δίκτυο Wi-Fi, δείτε την προηγούμενη περιγραφή.
6. Η ηλεκτρική σκούπα προστίθεται αυτόματα στη λίστα συσκευών. Το εικονίδιο Wi-Fi θα ανάψει στην οθόνη.

7. Στη λίστα συσκευών της κύριας οθόνης, πατήστε το εικονίδιο της ηλεκτρικής σκούπας για να εισέλθετε στο περιβάλλον εργασίας ελέγχου.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

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

Δοχείο σκόνης και φίλτρα

Μετά από κάθε χρήση αδειάζετε το δοχείο σκόνης και καθαρίζετε το σε συστηματική βάση.

1. Αφαιρέστε το δοχείο σκόνης από την ηλεκτρική σκούπα, ανοίξτε το και απορρίψτε το περιεχόμενό του. Για λόγους υγιεινής συνιστάται αυτή η διαδικασία να πραγματοποιείται έξω από την οικία σας.
2. Αφαιρέστε το φίλτρο με μεγάλες οπές από το δοχείο σκόνης – βλέπε εικόνα **C1**.
3. Ανοίξτε το καπάκι και αφαιρέστε το φίλτρο HEPA με το φίλτρο αφρού - βλέπε εικόνα **C2**.
4. Καθαρίστε το δοχείο σκόνης χρησιμοποιώντας ένα βρεγμένο πανί. Αν είναι ακόμα πολύ λερωμένο, πλύνετε το δοχείο σκόνης κάτω από τρεχούμενο νερό και στεγνώστε το καλά.
5. Βρείτε τα φίλτρα και προσεκτικά αφαιρέστε τη σκόνη και τους ρύπους. Ελέγξτε τα για ζημιές και υπερβολική φθορά. Αν είναι απαραίτητο, αντικαταστήστε τα με νέα.



Προειδοποίηση:

Μην πλύνετε τα φίλτρα σε νερό. Αυτό ενδέχεται να τους προκαλέσει ζημιά.

6. Τοποθετήστε το φίλτρο ξανά στη θέση του.
7. Κλείστε το δοχείο σκόνης και εισαγάγετέ το μέσα στην ηλεκτρική σκούπα.



Προσοχή:

Προτού θέσετε ξανά την ηλεκτρική σκούπα σε λειτουργία, ελέγξτε ότι τα φίλτρα βρίσκονται στη θέση τους. Διαφορετικά, η ηλεκτρική σκούπα μπορεί να υποστεί ζημιά.

Μονάδα σφουγγαρίσματος

Καθαρίζετε τη μονάδα σφουγγαρίσματος μετά από κάθε χρήση. Αν είναι απαραίτητο, χύστε το νερό που απέμεινε και αφήστε τη να στεγνώσει για να αποτρέψετε την ανάπτυξη ανεπιθύμητων μικροοργανισμών.

1. Αφαιρέστε τη σφουγγαρίστρα και πλύνετε τη με το χέρι σε κλιπό νερό, προσθέτοντας μια μικρή ποσότητα ήπιου απορρυπαντικού και αφήστε τη να στεγνώσει με φυσικό τρόπο.
2. Ανοίξτε την τάπα και χύστε το νερό που παραμένει από το δοχείο νερού.
3. Αφήστε την τάπα ανοιχτή για να στεγνώσει το δοχείο νερού.
4. Σκουπίστε την εξωτερική επιφάνεια του δοχείου νερού με ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί και, στη συνέχεια, ακουπίστε το μέχρι να στεγνώσει.

Κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα

- Πιέστε προς τα κάτω το κλιπ στο κάλυμμα στο κέντρο της περιστρεφόμενης βούρτσας και αφαιρέστε το από την ηλεκτρική σκούπα - βλέπε εικόνα **D**.
- Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί καθαρισμού για να καθαρίσετε την περιοχή όπου είναι τοποθετημένη η περιστρεφόμενη βούρτσα. Ελέγξτε και καθαρίστε την οπή αναρρόφησης. Η σκόνη και οι ρύποι που συσσωρεύονται γύρω από την οπή αναρρόφησης μπορεί να μειώσουν την ισχύ αναρρόφησης της ηλεκτρικής σκούπας.
- Αφαιρέστε κάθε ακαθαρσία και υλικό (σκόνη, τρίχες, τρίχωμα ζώων κ.λπ.) από την περιστρεφόμενη βούρτσα.
- Εισαγάγετε την περιστρεφόμενη βούρτσα ξανά στο κάλυμμα και έπειτα μέσα στην ηλεκτρική σκούπα.

Πλαϊνές περιστρεφόμενες βούρτσες

- Αφαιρέστε τις περιστρεφόμενες βούρτσες τραβώντας τις προς τα επάνω. Απομακρύνετε τυχόν σκόνη και ρύπους από τη θέση στην οποία στερεώνονται οι βούρτσες.
- Απομακρύνετε κάθε ίχνος σκόνης και ρύπων από τις βούρτσες. Αν είναι απαραίτητο, μπορείτε να πλύνετε τις βούρτσες με τρεχούμενο νερό. Αν οι τρίχες έχουν παρομορφωθεί από τη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας, βυθίστε τις σε ζεστό νερό για να επαναφέρετε το αρχικό τους σχήμα. Αφήστε τις βούρτσες να στεγνώσουν προτού τις επανατοποθετήσετε στην ηλεκτρική σκούπα.
- Αφότου 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.

Πλήρως ρομποτική ηλεκτρική σκούπα

- Σκουπίζετε τακτικά την επιφάνεια της ηλεκτρικής σκούπας χρησιμοποιώντας ένα μαλακό στεγνό πανί καθαρισμού.
- Καθαρίστε τον μπροστινό περιστρεφόμενο τροχό, τους μηχανοκίνητους τροχούς, την οπή αναρρόφησης και τους κάτω αισθητήρες τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα ή συχνότερα.
- Αφαιρέστε πρώτα τυχόν μεγάλες ακαθαρσίες από τον μπροστινό περιστρεφόμενο τροχό και τους μηχανοκίνητους τροχούς. Στη συνέχεια καθαρίζετε γύρω από την περιμέτρο τους χρησιμοποιώντας ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί και έπειτα σκουπίστε 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.

Αποθήκευση

- Όταν δεν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα για μεγάλο χρονικό διάστημα, εκτελέστε τα ακόλουθα:
- Καθαρίστε την ηλεκτρική σκούπα όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.
- Συνιστάται να φορτίζετε την ηλεκτρική σκούπα κάθε 3 μήνες, καθώς έτσι θα επεκταθεί η διάρκεια ζωής της ενσωματωμένης μπαταρίας.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Η ηλεκτρική σκούπα δεν έχει φορτίζεται.	Οι επαφές φόρτισης δεν έρχονται σε επαφή.	Ελέγξτε ότι οι επαφές φόρτισης έχουν επαφή μεταξύ τους όταν εισάγετε την ηλεκτρική σκούπα στον σταθμό φόρτισης.
	Ο σταθμός φόρτισης είναι αποσυνδεδεμένος από την πηγή τροφοδοσίας.	Εισαγάγετε τον προσαρμογέα ρεύματος σε πρίζα και κρατήστε τον σταθμό φόρτισης μόνιμα συνδεδεμένο.
Η ηλεκτρική σκούπα έχει κολλήσει σε ένα σημείο.	Η ηλεκτρική σκούπα έχει μπλεκτεί σε καλώδια που βρίσκονταν στο έδαφος, στις κουρτίνες ή σε άλλα ξένα αντικείμενα στο χαλί.	Η ηλεκτρική σκούπα θα προσπαθεί πάντα να απελευθερωθεί από μόνη της, ωστόσο, προτείνουμε να την αφαιρέσετε χειροκίνητα από το μέρος όπου κόλλησε.
Η ηλεκτρική σκούπα επιστρέφει συνεχώς στον σταθμό φόρτισης χωρίς να έχει ολοκληρώσει τη διαδικασία καθαρισμού.	Η ηλεκτρική σκούπα ανήνευσε χαμηλό επίπεδο φόρτισης μπαταρίας και αυτόματα επέστρεψε στον σταθμό φόρτισης.	Είναι φυσιολογικό. Αφήστε την ηλεκτρική σκούπα να επαναφορτιστεί.
Η ηλεκτρική σκούπα δεν εκτελεί τη διαδικασία καθαρισμού αυτόματα, όπως προγραμματίστηκε.	Η ηλεκτρική σκούπα δεν έχει ενεργοποιηθεί και δεν εκτελεί τη διαδικασία καθαρισμού αυτόματα, όπως προγραμματίστηκε.	Ενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα
	Η μπαταρία της ηλεκτρικής σκούπας έχει σχεδόν εξαντληθεί.	Αφήστε την ηλεκτρική σκούπα να επαναφορτιστεί.
	Η ηλεκτρική σκούπα έχει κολλήσει ή εμποδίζεται από ένα ξένο αντικείμενο.	Απενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα, αδειάστε το δοχείο σκόνης. Αναποδογυρίστε την ηλεκτρική σκούπα και αφαιρέστε σκόνη και ρύπους από τους τροχούς και τις βούρτσες.

Το τηλεχειριστήριο δεν δουλεύει. (Συνιστώμενη απόσταση 5 μέτρα)	Οι μπαταρίες είναι άδειες.	Αντικαταστήστε τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο.
	Η μπαταρία της ηλεκτρικής σκούπας έχει σχεδόν εξαντληθεί.	Αφήστε την ηλεκτρική σκούπα να επαναφορτιστεί.
	Ο δέκτης απομακρυσμένου σήματος στην ηλεκτρική σκούπα ή ο πομπός σήματος στο τηλεχειριστήριο είναι μπλοκαρισμένος ή λερωμένος.	Σκουπίστε τον δέκτη σήματος και τον πομπό με ένα καθαρό πανί.
Ενώ η ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε λειτουργία, περιοχές σκουπισματος δεν καθαρίζονται, η διαδρομή που ακολουθεί είναι хаοτική, πηγαίνει προς την αντίθετη κατεύθυνση, ο χάρτης στην εφαρμογή δείχνει ανακριβώς ή δεν έχει οριστεί.	Το σήμα τηλεχειριστηρίου παρεμποδίζεται από μια άλλη συσκευή που βρίσκεται κοντά του.	Μη χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο κοντά σε συσκευές με υπέρυθρο σήμα.
	Το πάτωμα είναι υπερβολικά λείο, οι κεντρικοί τροχοί γλιστρούν στο πάτωμα και η ηλεκτρική σκούπα περνά πάνω από χαμηλά εμπόδια, όρια και λωρίδες, και αυτό επηρεάζει τη λήψη αποφάσεων αναφορικά με την περιοχή καθαρισμού σε ολόκληρο το σπίτι.	Συστήνουμε το κλείσιμο των πορτών του εκάστου δωματίου ώστε να επιτρέψουμε να καθαριστούν ξεχωριστά. Η ηλεκτρική σκούπα είναι εξοπλισμένη με λειτουργία που της επιτρέπει να αναγνωρίζει κάθε δωμάτιο. Θα επιστρέψει στην αρχική της θέση.
Τα καλώδια, τα ξένα αντικείμενα στο δάπεδο επηρεάζουν τη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας.	Το πάτωμα είναι πλυμένο και γυαλισμένο ή πολύ λείο, το οποίο μειώνει την τριβή ανάμεσα στους τροχούς και το πάτωμα.	Συστήνουμε τον καθαρισμό του πατώματος μετά την παρκέτιν.
	Τα καλώδια, τα ξένα αντικείμενα στο δάπεδο επηρεάζουν τη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας.	Πριν από την εκκίνηση της ηλεκτρικής σκούπας είναι σημαντικό να αφαιρέσουμε από το δάπεδο καλώδια, παντόφλες, παιχνίδια και άλλα ξένα αντικείμενα για να μειωθεί ο αριθμός των εμποδίων που η ηλεκτρική σκούπα θα χρειαστεί να προσπεράσει.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα

Διαστάσεις (διάμετρος x ύψος).....	330 x 101 mm
Βάρος.....	3,1 kg
Χρόνος λειτουργίας με μία φόρτιση.....	έως 120 λεπτά
Χωρητικότητα δοχείου σκόνης.....	600 ml
Χωρητικότητα δοχείου νερού.....	350 ml
Κατηγορία αισθητήρα λέιζερ.....	I

Προσαρμογές ρεύματος

Εύρος ονομαστικής τάσης.....	100–240 V ~
Ονομαστική συχνότητα.....	50–60 Hz
Έξοδος.....	19 V DC, 0,6 A

Μπαταρία

Τύπος.....	Li-ion / 14,4 V / 2 600 mAh
Χρόνος φόρτισης.....	4–6 ώρες

Σταθμός φόρτισης

Είσοδος.....	19 V DC, 0,6 A
Έξοδος.....	19 V DC, 0,6 A

Το επίπεδο εκπομπής θορύβου είναι χαμηλότερο από 75 dB(A), το οποίο αντιστοιχεί στο επίπεδο A της ηχητικής ισχύος σε σχέση με την ηχητική ισχύ αναφοράς 1 μW.



Κατηγορία ασφαλείας για προστασία από ηλεκτροπληξία:

Κατηγορία II – Η προστασία από ηλεκτροπληξία επιτυγχάνεται με διπλή μόνωση ή με μόνωση υψηλής αντοχής.



Προϊόν κλάσης προστασίας III: το προϊόν είναι εξαιρετικά χαμηλής για λόγους ασφαλείας. Χάρη στην εξαιρετικά χαμηλή τάση παρέχεται προστασία έναντι ηλεκτροπληξίας.



Το προϊόν προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Δεν προορίζεται για εξωτερική χρήση.

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ

Κατηγορία αισθητήρα λέιζερ:

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

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Προτού παραδώσετε το προϊόν σε κάποια εξειδικευμένη μονάδα συλλογής, πρέπει να διασφαλίσετε ότι έχει αφαιρεθεί η μπαταρία. Προτού αφαιρέσετε την μπαταρία, απενεργοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα από τον κεντρικό διακόπτη. Αποσυνδέστε την μπαταρία ακολουθώντας την αντίστροφη 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 τη σωστή μέθοδο απόρριψης από τις τοπικές αρχές ή το κατάστημα αγοράς.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

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

ΑΠΟΡΡΙΨΗ 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 κατά την

αγορά μιας νέας παρόμοιας συσκευής να επιστρέψετε τη συσκευή στο τοπικό κατάστημα από όπου την αγοράσατε. Η ορθή απόρριψη αυτού του προϊόντος συμβάλλει στην εξοικονόμηση πολύτιμων φυσικών πόρων και προστατεύει το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία από τον αρνητικό αντίκτυπο που μπορεί να είχε η ακατάλληλη απόρριψη των απορριμμάτων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές ή την τοπική επιχείρηση αποκομιδής απορριμμάτων. Σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς, ενδεχομένως να επιβάλλονται πρόστιμα για την εσφαλμένη απόρριψη αυτού του τύπου απορριμμάτων.

Για επιχειρήσεις με έδρα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

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

Απόρριψη σε άλλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Αυτό το σύμβολο ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Εάν επιθυμείτε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τον σωστό τρόπο απόρριψης από τον τοπικό δημοτικό φορέα ή το κατάστημα αγοράς.



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

Η SENCOR δηλώνει δια του παρόντος ότι το μοντέλο συσκευής ραδιοσυνοχής με αριθμό SRV 9150WH συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Η πλήρης διατύπωση της Δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στον ιστότοπο: www.sencor.eu.

