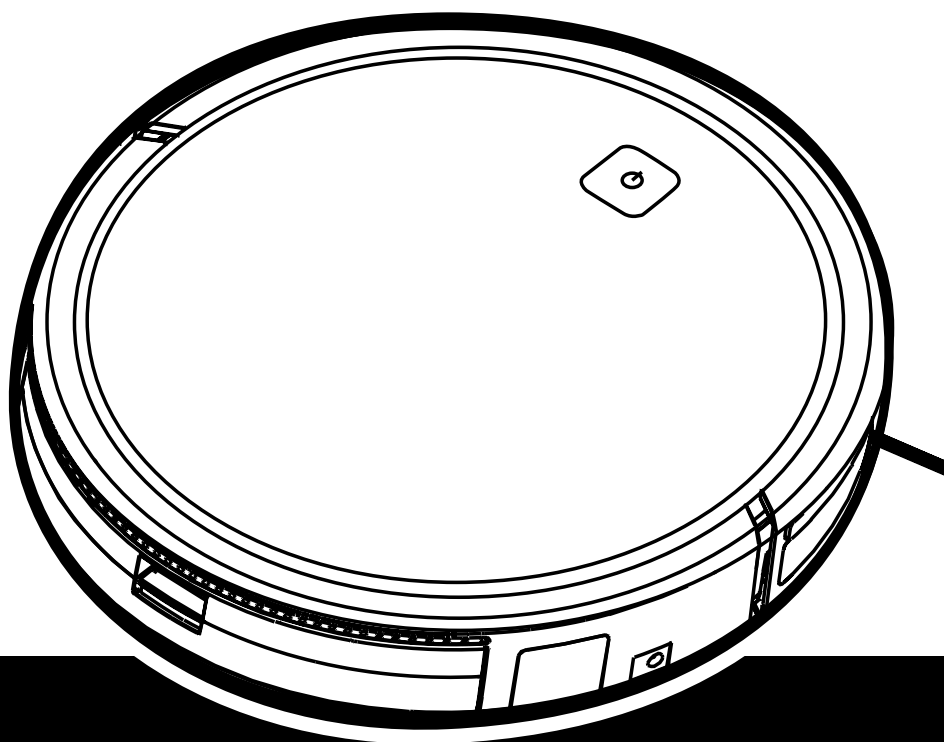


# HOOVER

USER MANUAL (GB) .....	2
MANUEL D'UTILISATION (FR).....	10
BEDIENUNGSANLEITUNG (DE) .....	18
MANUALE PER L'UTENTE (IT).....	26
GEbruIKSAANWIJZING (NL).....	34
MANUAL DE INSTRUÇÕES (PT) .....	42
MANUAL DE USUARIO (ES) .....	50
BRUGERVEJLEDNING (DK) .....	58
BRUKERMANUAL (NO).....	66
INSTRUKTIONSMANUAL (SE).....	74
KÄYTTÖOHJE (FI) .....	82
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (RU)...	90
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ (GR) .....	98
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA (PL) .	106
NÁVOD K POUŽITÍ (CZ).....	114
PRIROČNIK ZA UPORABNIKA (SI) ..	122
KULLANMA KILAVUZU (TR).....	130



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ

Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για οικιακή χρήση, σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης. Πριν δοκιμάσετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι έχετε κατανοήσει τις οδηγίες που περιέχει το βιβλίο που κρατάτε στα χέρια σας.

Πριν από τον καθαρισμό της συσκευής ή οποιαδήποτε εργασία συντήρησης να απενεργοποιείτε πάντα τη συσκευή και να βγάζετε το φορτιστή από την πρίζα.

Η χρήση της συσκευής από παιδιά άνω των 8 ετών, ηλικιωμένους και ΑΜΕΑ προϋποθέτει την παρουσία ενήλικα που θα φέρει την ευθύνη για την ασφαλεία τους. Η χρήση της συσκευής από άτομα που δεν έχουν εξοικειωθεί στη χρήση παρόμοιων συσκευών μπορεί να γίνει μόνο αφού γίνει κατανοητός ο κίνδυνος που ενέχει η χρήση της συσκευής. Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή. Οι εργασίες καθαρισμού και συντήρησης της συσκευής δεν πρέπει να γίνονται από τα παιδιά χωρίς την επίβλεψη ενήλικα που θα φέρει την ευθύνη για την ασφαλεία τους.

Εάν το καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο παροχής εμφανίσει φθορές διακόψτε την λειτουργία της συσκευής αμέσως. Για λόγους ασφαλείας η αντικατάσταση του φθαρμένου καλωδίου της συσκευής πρέπει να γίνεται αποκλειστικά στα σημεία τεχνικής υποστήριξης Hoover.

Αν ο χώρος για καθαρίσμα έχει κάποιο μπαλκόνι ή σκάλες, πρέπει να χρησιμοποιήσετε κάποιο υπερυψωμένο φραγμό, για να αποτρέψετε την πρόσβαση στο μπαλκόνι ή τις σκάλες και να εξασφαλίσετε την ασφαλή λειτουργία. Τα μικρά παιδιά και τα κατοικίδια πρέπει να βρίσκονται υπό επίβλεψη όταν το Ρομπότ καθαρίζει.

Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται πάντοτε σε στεγασμένο χώρο. Μην κάνετε χρήση της συσκευής σε εξωτερικούς χώρους ή την εκθέτετε στα στοιχεία της φύσης, την υγρασία ή τις πηγές θέρμανσης (τον φούρνο της ηλεκτρικής κουζίνας, το τζάκι, το υγρό πάτωμα).

**Μην εκθέτετε** το ρομπότ ή τα παρελκόμενά του σε υπερβολική θερμότητα/ψύχος (Διατηρήστε το μεταξύ 0-30°C).

**Μην αφήνετε** το Ρομπότ να σας πέσει ή μην χρησιμοποιείτε κάποιο εξάρτημα που σας έπεσε, εμφάνισε βλάβη, αφήθηκε σε εξωτερικούς χώρους ή έπεσε στο νερό.

Μην τραβάτε το καλώδιο παροχής για να αποσυνδέσετε τον φορτιστή από το δίκτυο.

**Μην** χρησιμοποιείτε τη συσκευή για να καθαρίζετε σκάλες.

### Φόρτιση μπαταριών

Χρησιμοποιείτε μόνο τον αυθεντικό φορτιστή που παρέχεται με τη συσκευή.

Ελέγξτε ότι η τάση τροφοδοσίας είναι η ίδια με αυτή που αναγράφεται στο φορτιστή.

Μην φορτίζετε ποτέ τις μπαταρίες σε θερμοκρασίες πάνω από 30°C ή κάτω από 0°C.

Συνδέστε το φορτιστή που παρέχεται με τη συσκευή σε μια κατάλληλη πρίζα.

Μπορεί να παρουσιαστεί διαρροή σε στοιχεία των μπαταριών λόγω υπερβολικής χρήσης ή ακραίων συνθηκών θερμοκρασίας. Αν το υγρό έρθει σε επαφή με το δέρμα, ξεπλύνετε γρήγορα με νερό. Αν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, πλύνετε τα μάτια αμέσως με καθαρό νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα.

Κατά την διάρκεια της φόρτισης ο φορτιστής θερμαίνεται.

Χρησιμοποιείτε μόνο αξεσουάρ, αναλώσιμα ή ανταλλακτικά που συνιστώνται ή παρέχονται από τη Hoover.

**Μην** συλλέγετε σκληρά ή αιχμηρά αντικείμενα, σπέρτα, καυτή στάχτη, αποσιγάρα ή άλλα παρόμοια αντικείμενα.

**Μην** ψεκάζετε ή συλλέγετε εύφλεκτα υγρά, καθαριστικά υγρά, αερολύματα ή άλλους ατμούς.

**Μην** συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή ή το φορτιστή εάν παρουσιάζουν βλάβη.

**Service Hoover:** Για τις εργασίες συντήρησης ή αποκατάστασης κακής λειτουργίας ή βλάβης πρέπει να απευθύνεστε αποκλειστικά στα κέντρα τεχνικής υποστήριξης Hoover, έτσι εξασφαλίζετε την ασφαλή και αποτελεσματική λειτουργία της συσκευής

**Μην** χρησιμοποιείτε τη συσκευή για να καθαρίζετε ζώα ή ανθρώπους.

**Μην** αντικαθιστάτε τις μπαταρίες του ρομπότ με μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.

Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το ρομπότ για μεγάλο χρονικό διάστημα (αρκετές εβδομάδες), αποσυνδέστε τον φορτιστή από το δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας.

### Αφαίρεση των μπαταριών στο τέλος της διάρκειας ζωής τους

Εάν η συσκευή πρόκειται να απορριφθεί, πρώτα πρέπει να αφαιρεθούν οι μπαταρίες. Η συσκευή πρέπει να αποσυνδεθεί από το ηλεκτρικό δίκτυο κατά την αφαίρεση των μπαταριών. Απορρίψτε τις μπαταρίες με ασφαλή τρόπο. Αφήστε τη συσκευή να λειτουργεί μέχρι να σταματήσει λόγω πλήρους εκφόρτισης των μπαταριών. Οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες πρέπει να προσκομίζονται σε ένα σταθμό ανακύκλωσης και δεν πρέπει να απορρίπτονται με τα οικιακά απορρίμματα. Για να αφαιρέσετε τις μπαταρίες, επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών της Hoover ή ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.

Βγάλτε τον φορτιστή από την πρίζα και σβήστε το Ρομπότ. Αναποδογυρίστε το ρομπότ και τοποθετήστε το σε επίπεδη επιφάνεια. Βγάλτε τις βίδες και το κάλυμμα του χώρου μπαταριών. Βγάλτε την μπαταρία **[Εικ. 7]**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν συναντήσετε δυσκολίες κατά την αποσυναρμολόγηση της μονάδας ή για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία, την ανάκτηση ή την ανακύκλωση αυτής της συσκευής, επικοινωνήστε με την αρμόδια δημοτική αρχή ή την υπηρεσία απόρριψης οικιακών απορριμμάτων της περιοχής σας.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Διαβάστε προσεκτικά τις ακόλουθες πληροφορίες πριν χρησιμοποιήσετε το ρομπότ ή τα αξεσουάρ του.

Μην αποσυναρμολογείτε το Ρομπότ και μην προσπαθείτε να το επισκευάσετε μόνοι σας. Αν παρουσιαστεί βλάβη, επικοινωνήστε με το Τμήμα εξυπηρέτησης μετά την πώληση της Hoover για να λάβετε επαγγελματικές συμβουλές.

**Σκάλες:** Το ρομπότ χρησιμοποιεί αισθητήρες για την αποφυγή πτώσης σε σκαλοπάτια, σκάλες ή σε άκρες. Σε μερικές περιπτώσεις οι αισθητήρες μπορεί να μπερδευτούν.

Το ρομπότ δεν μπορεί να ανιχνεύσει σκαλοπάτια με ύψος μικρότερο από 8cm. Σκαλιά χαμηλότερα από 8cm ενδεχομένως να προκαλέσουν την πτώση του ρομπότ. Εάν είναι διαθέσιμο, χρησιμοποιήστε το εικονικό φράγμα για να προστατέψετε το ρομπότ σας από πτώση.

Οι πολύ γυαλιστερές ή πολύ σκούρες επιφάνειες που χρησιμοποιούνται σε μερικά σκαλοπάτια ή σκάλες, όπως γυάλινες ή γυαλισμένες κεραμικές επιφάνειες, μπορούν να προκαλέσουν πτώση του ρομπότ. Εάν είναι διαθέσιμο, χρησιμοποιήστε το εικονικό φράγμα ή τοποθετήστε ένα χαλί στο κάτω σκαλοπάτι για να προστατέψετε το ρομπότ σας από πτώση.

Η χρήση του ρομπότ σε ημιόροφοι, κεφαλόσκαλα ή ανυψωμένες επιφάνειες χωρίς στηθαία πρέπει να αποφεύγεται. Εάν είναι διαθέσιμο, χρησιμοποιήστε το εικονικό φράγμα για να εμποδίσετε το ρομπότ σας να μπει σε αυτές τις περιοχές.

**Χρήση μπαταρίας:** Το ρομπότ τροφοδοτείται από επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ιόντων λιθίου υψηλής απόδοσης. Αυτές οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες συνοδεύονται από εγγύηση για χρονική περίοδο 6 μηνών εφόσον συντηρούνται και λειτουργούν σύμφωνα με το παρόν εγχειρίδιο χρήσης.

Σε περίπτωση σημαντικής μείωσης της απόδοσης του ρομπότ, μπορείτε να προμηθευτείτε μπαταρίες αντικατάστασης από το κατάστημα πώλησης συσκευών Hoover της περιοχής σας.

Για το ρομπότ σας, χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά Hoover. Η χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών Hoover εγκυμονεί κίνδυνο και μπορεί να επιφέρει ακύρωση της εγγύησης που συνοδεύει τη συσκευή.

Χρησιμοποιήστε μόνο τον παρεχόμενο σταθμό φόρτισης και το τροφοδοτικό για να επαναφορτίσετε το ρομπότ σας. Η χρήση ακατάλληλου σταθμού φόρτισης ή τροφοδοτικού ηλεκτρικού δικτύου είναι επικίνδυνη και θέτει αμέσως εκτός ισχύος την εγγύηση.

### Περιβάλλον

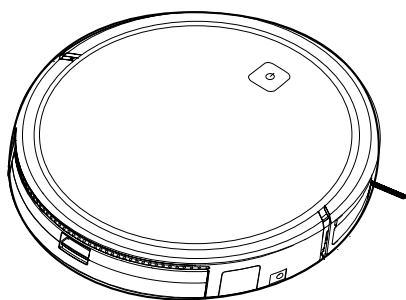
Το σύμβολο πάνω σε αυτή τη συσκευή υποδεικνύει ότι αυτή η συσκευή δεν μπορεί να αντιμετωπιστεί σαν κοινό οικιακό απόρριμα. Αντίθετα, πρέπει να παραδοθεί στο πλησιέστερο κέντρο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η απόρριψη της συσκευής πρέπει να γίνει σύμφωνα με την ισχύουσα κατά τόπο νομοθεσία για την απόρριψη ηλεκτρονικών και ηλεκτρικών αποβλήτων. Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία, την ανάκτηση και την ανακύκλωση αυτής της συσκευής, επικοινωνήστε με την κατά τόπου αρμόδια αρχή, την υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή.



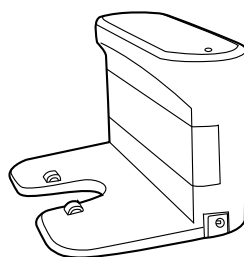
**CE** Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες 2014/35/EE, 2014/30/EE και 2011/65/EE. Για να λάβετε ένα αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης, παρακαλώ επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή στον ιστότοπο [www.candy-group.com](http://www.candy-group.com)

CANDY HOOVER GROUP Srl Via Privata Eden Fumagalli, 20861 Brugherio (MB) Italy

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΟΥ ΚΟΥΤΙΟΥ



Σώμα της σκούπας



Φορτιστής



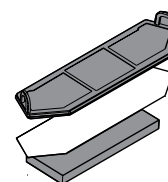
Τηλεχειριστήριο



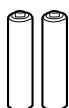
Μετασχηματιστής ρεύματος



Βούρτσα καθαρισμού άκρων X4



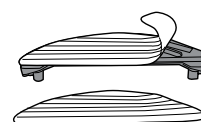
Πακέτο φίλτρων Πρόσθετο φίλτρο X1



Μπαταρίες X2 AAA

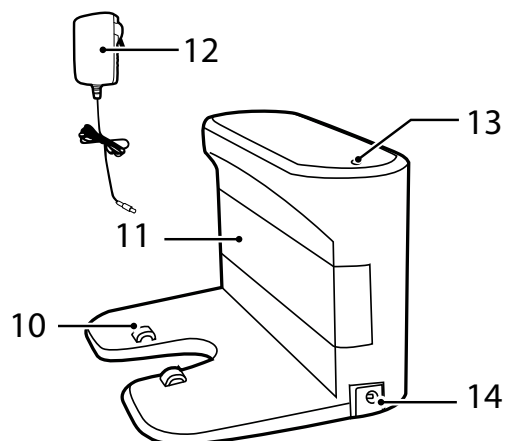
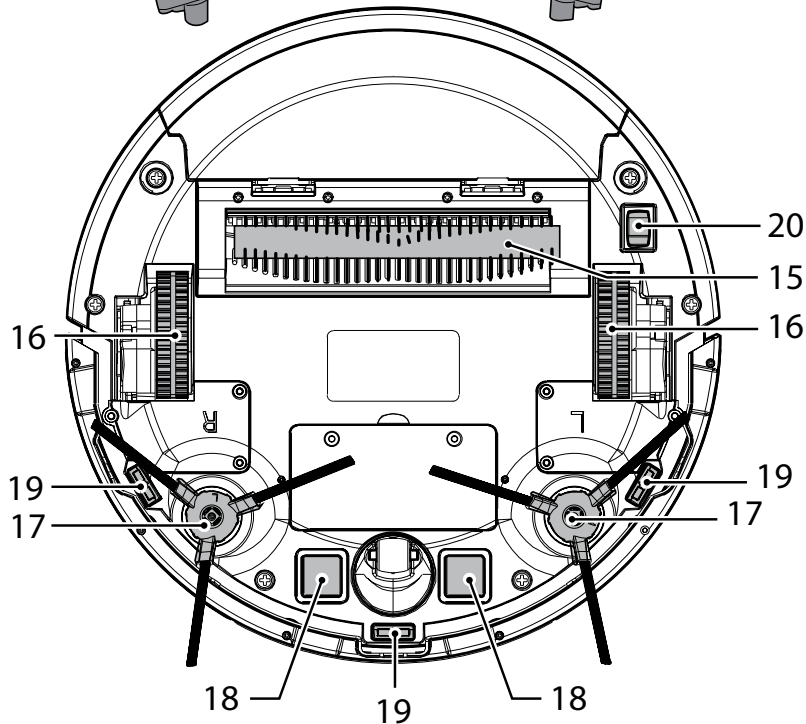
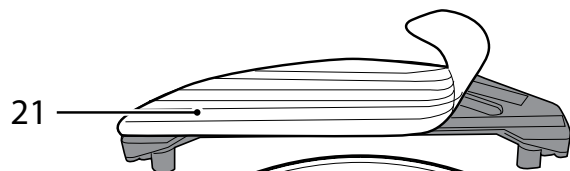
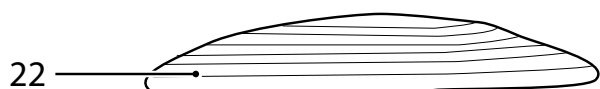
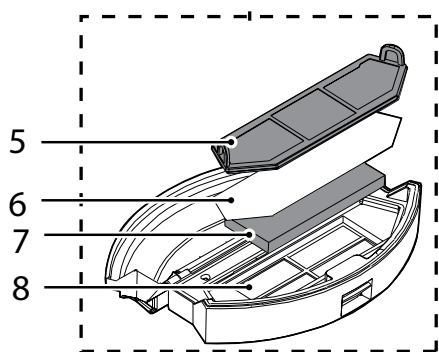
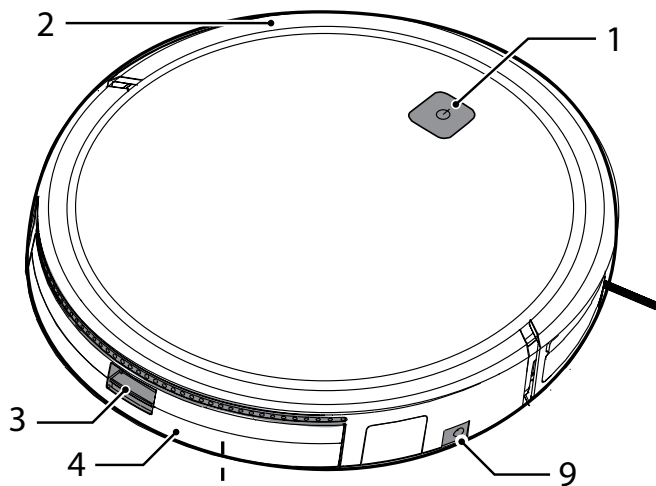


Βούρτσα καθαρισμού



Δεξαμενή νερού και σφουγγαρίστρες X2

## ΕΞΟΙΚΕΙΩΣΗ ΜΕ ΤΗ ΣΚΟΥΠΑ

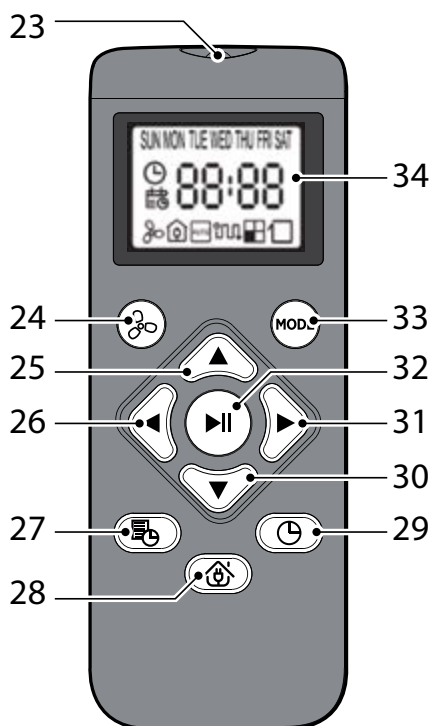


1	Διακόπτης ενεργοποίησης/αναμονής με LED τροφοδοσίας
2	Εμπρόσθιος προφυλακτήρας
3	Πλήκτρο απελευθέρωσης δοχείου σκόνης
4	Δοχείο συλλογής σκόνης
5	Πλέγμα φίλτρου
6	Φίλτρο Era
7	Φίλτρο σφουγγάρι εξαγωγής
8	Βάση φίλτρου
9	Βύσμα DC, σκούπα ρομπότ

10	Επαφές φόρτισης
11	Φορτιστής
12	Μετασχηματιστής ρεύματος
13	LED ελέγχου φόρτισης
14	Βύσμα DC, Βάση φορτιστή

15	Αναδευτήρας
16	Τροχός οδήγησης
17	Βούρτσα καθαρισμού ακρών
18	Επαφές Φόρτισης Ρομπότ
19	Αισθητήρας κατά της πτώσης
20	Διακόπτης on/off
21	Δοχείο νερού
22	Μάκτρο

## ΕΞΟΙΚΕΙΩΣΗ ΜΕ ΤΗ ΣΚΟΥΠΑ ΡΟΜΠΟΤ



23	Δίοδος πομπού
24	Ισχύς αναρρόφησης
25	Κουμπί προς τα εμπρός
26	Κουμπί αριστερά
27	Πλήκτρο προγραμματισμού
28	Κουμπί σταθμού φόρτισης
29	Πλήκτρο επιλογής ώρας
30	Κουμπί προς τα πίσω
31	Κουμπί δεξιά
32	Κουμπί Έναρξης/Παύσης
33	Κουμπί τρόπου λειτουργίας
34	Οθόνη

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΡΟΜΠΟΤ

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

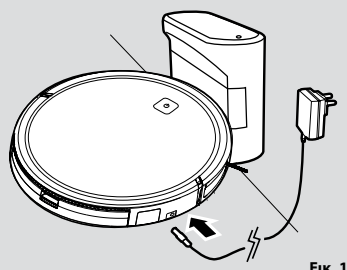
Μην απορρίψετε τη συσκευασία του ρομπότ. Μπορεί να χρειαστεί η ισχύς της εγγύησης σας στο μέλλον. Όταν αφαιρείτε τη συσκευασία του ρομπότ και των αξεσουάρ του, κρατήστε τις πλαστικές σακούλες μακριά από μωρά, μικρά παιδιά και ζώα για την αποφυγή του κινδύνου ασφυξίας.

Πριν λειτουργήσετε τη συσκευή για πρώτη φορά, πρέπει να την φορτίσετε για 8 ώρες. **[Εικ. 1]**

Από τη δεύτερη φόρτιση, θα χρειαστούν 4-5 ώρες για την πλήρη φόρτιση.

Μην εκθέτετε τον φορτιστή του ρομπότ σε θερμοκρασίες κάτω από 0°C ή πάνω από 30°C καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην μπαταρία.

Ο μετασχηματιστής ρεύματος πρέπει να συνδέεται μόνο σε μια τυπική πρίζα παροχής ρεύματος



Εικ. 1

## ΜΠΑΤΑΡΙΑ

Για τη βέλτιστη απόδοση των μπαταριών συνιστάται να διατηρείτε τις μπαταρίες του ρομπότ πλήρως φορτισμένες. Όταν το Robo.com<sup>2</sup> δεν χρησιμοποιείται πρέπει να παραμένει συνδεδεμένο με τον φορτιστή στη πρίζα. Το ρομπότ διαθέτει ένα έξυπνο σύστημα φόρτισης. Αυτό αποτρέπει την υπερβολική φόρτιση των μπαταριών.

Για την αποφυγή ατυχημάτων, βεβαιωθείτε ότι όλα τα άτομα στον χώρο γνωρίζουν για την παρουσία του ρομπότ.

## Ρυθμιση σταθμού φόρτισης

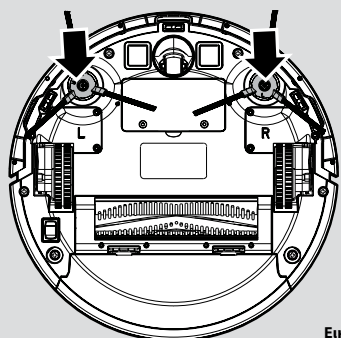
Πριν από τη χρήση, αφαιρέστε τα εμπόδια που μπορεί να βρεθούν στη διαδρομή του ρομπότ. Προσέξτε:

- Τα αντικείμενα που μπορούν να ανατραπούν εύκολα.
- Τις άκρες των χαλιών ή των μικρών χαλιών στις οποίες μπορεί να πιαστεί.
- Τις κουρτίνες που φθάνουν μέχρι το πάτωμα και τα τραπέζομάντιλα
- Τις πηγές θερμότητας ή τα εύφλεκτα αντικείμενα.
- Τα καλώδια τροφοδοσίας ρεύματος και άλλα καλώδια.
- Τα εύθραυστα αντικείμενα

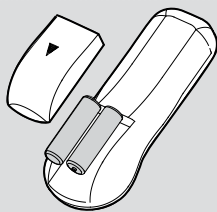
Συνδέστε στην πρίζα το τροφοδοτικό δικτύου και συνδέστε το στο σταθμό φόρτισης. **[Εικ. 2]**

1. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό καλώδιο δεν έχει μαγκώσει κάτω από το σταθμό φόρτισης.
2. Τοποθετήστε το σταθμό φόρτισης σε μη ανακλαστικό επίπεδο δάπεδο, κατά προτίμηση ακουμπώντας τον στον τοίχο. Αν η επιφάνεια του δαπέδου είναι υπερβολικά ανακλαστική, θα επηρεάσει το σύστημα πλοήγησης του Ρομπότ και μπορεί να δυσκολευτεί να εντοπίσει τον σταθμό φόρτισης.
3. Δεν πρέπει να υπάρχουν καθόλου αντικείμενα στην περιοχή γύρω από τον σταθμό βάσης φορτιστή στα 2m εμπρός και 1m προς κάθε πλευρά. **[Εικ. 2]**
4. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό καλώδιο δεν έχει μπλεχτεί ή τεντωθεί. Εάν περισσεύει, χρησιμοποιήστε τον διαδέκτη του καλωδίου τροφοδοσίας για το μαζέψετε προσεκτικά.
5. Ελέγξτε ότι το δοχείο σκόνης είναι μέσα στο Ρομπότ.
6. Πιέστε τις δύο περιστροφικές βούρτσες με τις ετικέτες L και R στα στηρίγματα μέχρι να κουμπώσουν στη θέση τους. Προσέξτε τις ενδείξεις L και R στη συσκευή καθώς και στις βούρτσες. **[Εικ. 3]**
7. Οδηγήστε το ρομπότ σας στον σταθμό φόρτισης για να ξεκινήσετε. Κατά την κανονική χρήση, απαιτούνται περίπου 4/5 ώρες για να ολοκληρωθεί η πλήρης φόρτιση.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πριν από την πρώτη χρήση, οι μπαταρίες πρέπει να φορτιστούν για τουλάχιστον 8 ώρες.



Εικ. 3



Εικ. 4

### Ρύθμιση τηλεχειριστηρίου

Ανοίξτε τον χώρο μπαταριών στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου. Βάλτε δύο μπαταρίες AAA / LR03 στο διαμέρισμα μπαταριών. **[Εικ. 4]** Τηρήστε την πολικότητα (+/-).

### Φόρτιση της μπαταρίας

Φόρτιση της μπαταρίας Ενεργοποιήστε Τη Σκούπα ρομπότ με τον διακόπτη on/off στο κάτω μέρος (I). **[Εικ. 9]** Τοποθετήστε την μπροστά στον σταθμό φόρτισης.

Πατήστε τον διακόπτη ενεργοποίησης/αναμονής στη σκούπα ρομπότ ή το κουμπί της βάσης φόρτισης στο τηλεχειριστήριο και στη συνέχεια αμέσως το κουμπί του σταθμού φόρτισης. Βεβαιωθείτε ότι η ρομποτική σκούπα μετακινείται στον σταθμό φόρτισης. **[Εικ. 5]**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι οι επαφές φόρτισης της σκούπας ρομπότ και της βάσης φόρτισης δεν είναι βρώμικες. Καθαρίστε τις επαφές αν χρειάζεται.

Είναι φυσιολογικό η βάση φόρτισης και η ηλεκτρική σκούπα να ζεσταίνονται κατά τη διάρκεια της φόρτισης. Βγάλτε τη δεξαμενή νερού πριν φορτίσετε τη σκούπα ρομπότ.

Όταν η μπαταρία φορτίζεται, η ενδεικτική λυχνία ενεργοποίησης / αναμονής αναβοσβήνει με μπλε χρώμα. Αν η μπαταρία είναι φορτισμένη, η ενδεικτική λυχνία LED ανάβει σταθερά. **[Εικ. 6]**

### LED Φορτισμός

ΧΡΩΜΑ LED	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΣΤΑΘΕΡΟ ΜΠΛΕ	Η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη
ΜΠΛΕ ΠΟΥ ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ	Κατά τη διάρκεια της φόρτισης
ΦΩΤΙΝΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΒΗΣΤΗ	Το προϊόν είναι απενεργοποιημένο
ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΟΚΚΙΝΟ	Σφάλμα

### Μπαταρία

Με την πάροδο του χρόνου η χωρητικότητα της μπαταρίας του ρομπότ θα μειωθεί και θα πρέπει να αντικατασταθεί. Μπορείτε να αγοράσετε μια μπαταρία αντικατάστασης από έναν εγκεκριμένο αντιπρόσωπο της Hoover. Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά και αξεσουάρ Hoover.

### Αφαίρεση και αντικατάσταση

Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ είναι απενεργοποιημένο.

Εντοπίστε το κάλυμμα του χώρου μπαταριών στην κάτω πλευρά του ρομπότ και αφαιρέστε τις δύο βίδες. Αφαιρέστε την μπαταρία από το διαμέρισμα και αποσυνδέστε το φισ.

Βάλτε μια καινούργια μπαταρία και συνδέστε ξανά το φισ. Προσέξτε τη σωστή ευθυγράμμιση του φισ.

Βάλτε ξανά το κάλυμμα της μπαταρίας και τις δύο βίδες. **[Εικ. 7]**

## ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΡΟΜΠΟΤ

### Ρυθμίστε την ώρα

Πατήστε το κουμπί ώρας. ⌚

Πατήστε τα κουμπί Δεξιά/Αριστερά για να επιλέξετε την τρέχουσα ημερομηνία. ◀ ▶

Πατήστε το κουμπί Λειτουργία/Παύση για να ορίσετε την ημέρα. ▶||

Θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν οι ώρες στη συνέχεια. Πατήστε τα κουμπί Επάνω/Κάτω για να ορίσετε την ώρα.

Πατήστε τα κουμπί Δεξιά/Αριστερά για να επιλέξετε τα λεπτά.

Πατήστε τα κουμπί Επάνω/Κάτω για να ορίσετε τα λεπτά. ▲ ▼

Πατήστε τα κουμπί Δεξιά/Αριστερά για να επιλέξετε τα λεπτά. ◀ ▶

Πατήστε τα κουμπί Επάνω/Κάτω για να ορίσετε τα λεπτά. ▲ ▼

Πατήστε το κουμπί Λειτουργία/Παύση για να ορίσετε την ώρα. ▶||

Δίνεται ένα ηχητικό σήμα από το ρομπότ που σηματοδοτεί ότι η ώρα ορίστηκε.

Αν το ηχητικό σήμα δεν δοθεί, πατήστε το κουμπί 'ΑΥΤΟΜΑΤΗ' ⏻ στο ρομπότ, μετά πατήστε το κουμπί ώρας ⌚ στο τηλεχειριστήριο.

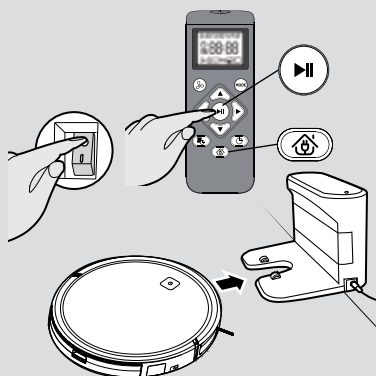
### Έναρξη λειτουργίας

1. Πιέστε τον διακόπτη λειτουργίας ON/OFF στο κάτω μέρος του ρομπότ. **[Εικ. 9]**

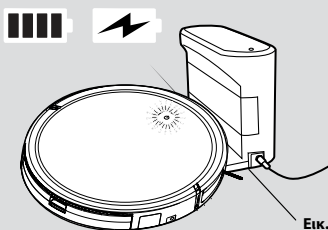
2. Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης / αναμονής στη συσκευή ή το κουμπί έναρξης / παύσης στο τηλεχειριστήριο για να ξεκινήσετε τη διαδικασία καθαρισμού. **[Εικ. 10]**

Σε κατάσταση αναμονής, η ένδειξη LED είναι σβηστή. Για να ενεργοποιήσετε τη σκούπα ρομπότ, πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης / αναμονής στη συσκευή ή το κουμπί έναρξης / παύσης στο τηλεχειριστήριο.

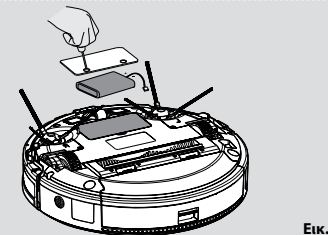
Όταν η στάθμη της μπαταρίας είναι χαμηλή, το ρομπότ επιστρέφει αυτόματα στον σταθμό φόρτισης. **[Εικ. 11]**



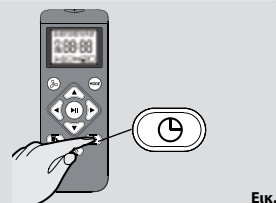
Εικ. 5



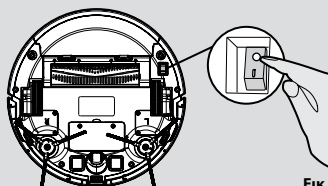
Εικ. 6



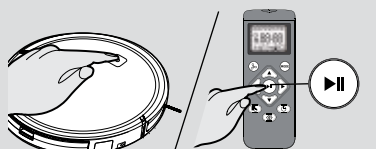
Εικ. 7



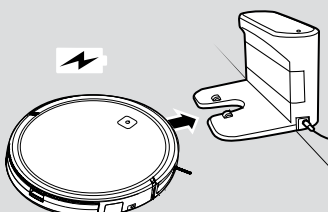
Εικ. 8



Εικ. 9




Εικ. 10



Εικ. 11



## Δημιουργία του χρονοδιαγράμματος καθαρισμού [Εικ. 12]

Πατήστε το κουμπί προγράμματος. 

Πατήστε τα κουμπιά Αριστερά/Δεξιά για να επιλέξετε μια ημέρα. ◀ ▶

Πατήστε τα κουμπιά Επάνω/Κάτω για να επιλέξετε ή να αποεπιλέξετε την ημέρα, μπορείτε να περισσότερες διάφορες μέρες. ▲ ▼

Αφού επιλέξετε όλες τις ημέρες που χρειάζονται, πατήστε το κουμπί Λειτουργία/Παύση για να τις ορίσετε. ▶||

Στη συνέχεια θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν οι ώρες. Πατήστε τα κουμπιά Επάνω/Κάτω για να ορίσετε τις ώρες. ▲ ▼



Πατήστε το κουμπί Λειτουργία/Παύση για να ορίσετε τις ώρες. ▶||

Στη συνέχεια θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν τα λεπτά.


Πατήστε τα κουμπιά Επάνω/Κάτω για να ορίσετε τα λεπτά. ▲ ▼

Πατήστε το κουμπί Λειτουργία/Παύση για να ορίσετε τα λεπτά. ▶||




Δίνεται ένα ηχητικό σήμα από το ρομπότ που σηματοδοτεί ότι το πρόγραμμα ορίστηκε.

Αν δεν δοθεί το ηχητικό σήμα, πατήστε το κουμπί 'ΑΥΤΟΜΑΤΗ'  στο ρομπότ, μετά πατήστε το κουμπί προγραμματισμού  στο τηλεχειριστήριο.


Το LED της φωτεινής ένδειξης ελέγχου αναβοσβήνει. Την καθορισμένη ώρα ξεκινά η διαδικασία καθαρισμού.

Για να απενεργοποιήσετε την ώρα έναρξης, πατήστε το κουμπί προγραμματισμού  για περίπου 3 δευτερόλεπτα. Το σύμβολο προγραμματισμού στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου σβήνει.


## Ρύθμιση της στάθμης ισχύος


Πατήστε το κουμπί ΣΤΑΘΜΗΣ ΙΣΧΥΟΣ  στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε τη στάθμη ισχύος που θέλετε. Επιλέξτε μεταξύ κανονικής ισχύος  και ισχύος τούρμπο .


## Ρύθμιση λειτουργίας καθαρισμού

**ΑΥΤΟΜΑΤΗ** : Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης / αναμονής στη συσκευή ή το κουμπί έναρξης / παύσης στο τηλεχειριστήριο για να ξεκινήσετε τη διαδικασία καθαρισμού.


Θα επιλέξει αυτόματα τη βέλτιστη λειτουργία καθαρισμού προκειμένου να καθαρίσει το δωμάτιο σας.

**ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ**: Πατήστε το κουμπί ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ στο τηλεχειριστήριο για να ξεκινήσει το ρομπότ να καθαρίζει με αυτόν τον τρόπο .

**ΣΗΜΕΙΟΥ**: Πατήστε το κουμπί MODE (τρόπου λειτουργίας) στο τηλεχειριστήριο. Καθαρίζει μια έντονα περιορισμένη περιοχή ακολουθώντας μια κυκλική διαδρομή .

**ΑΚΡΗ**: Πατήστε το κουμπί ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ στο τηλεχειριστήριο, θα αρχίζει ξα καθαρίζει αυτόματα κατά μήκος των τοίχων, γύρω από έπιπλα κ.λπ. .

**ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ**: Μπορείτε να ελέγξετε το ρομπότ με τα βέλη στο τηλεχειριστήριο.

**ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ**: Πατήστε το κουμπί  στο τηλεχειριστήριο για να στείλετε το ρομπότ στη βάση φόρτισης. Αυτή η λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί κατά τη διάρκεια οποιουδήποτε κύκλου καθαρισμού και το ρομπότ θα επιστρέψει αυτόματα στη βάση φόρτισης.

Όταν ολοκληρωθεί ένας κύκλος καθαρισμού ή η μπαταρία του ρομπότ είναι χαμηλή, το ρομπότ θα επιστρέψει επίσης στη βάση φόρτισης αυτόματα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**: Αν υπάρχουν εμπόδια στο δωμάτιο που καθαρίζεται, το ρομπότ μπορεί να μην είναι σε θέση να φτάσει στη βάση φόρτισης. Σε αυτή την περίπτωση, πάρτε το ρομπότ με τα χέρια.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

1. Αφαιρέστε το πανί σφουγγαρίσματος από το κάτω μέρος της δεξαμενής νερού. [Εικ. 13]

2. Ανοίξτε το ελαστικό καπάκι της δεξαμενής νερού, γεμίστε την με νερό και κλείστε το ξανά. [Εικ. 14]

Προσθέστε κάποιο καθαριστικό εάν το κρίνετε απαραίτητο.

3. Ευθυγραμμίστε τη δεξαμενή νερού με το κάτω μέρος του ρομπότ και σπρώξτε τη στη σωστή θέση μέχρι να ακούσετε ένα κλικ που δείχνει ότι έχει τοποθετηθεί σωστά. [Εικ. 15]

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**: Βγάλτε τη δεξαμενή νερού όταν το ρομπότ φορτίζει ή δεν χρησιμοποιείται.

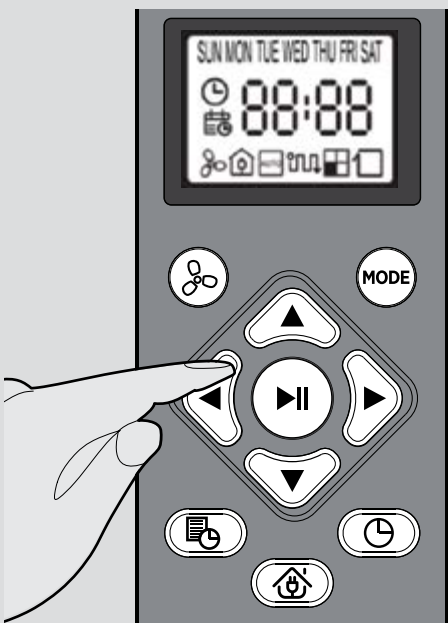
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**: Για να βελτιωθεί το αποτέλεσμα καθαρισμού και για να επιτευχθεί ομοιόμορφη κατανομή του νερού στο πάτωμα, πρέπει να μουλιάσετε το πανί καθαρισμού με τρεχούμενο νερό και να το στίψετε ελαφρά, πριν το συνδέσετε στη δεξαμενή νερού. Αυτό βελτιώνει την ομοιόμορφη ροή νερού από τη δεξαμενή νερού μέσω του υφάσματος καθαρισμού.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**: Το νερό θα αρχίσει να στάζει από το εξάρτημα, μόλις τοποθετηθεί η δεξαμενή νερού. Ξεκινήστε τη διαδικασία καθαρισμού αμέσως μετά την τοποθέτηση της δεξαμενής νερού, αποφύγετε ενδεχόμενες ζημιές στο πάτωμα.

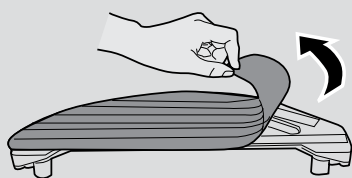
Για τον ίδιο λόγο, αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού αμέσως μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας καθαρισμού. Επιτηρείτε πάντοτε το προϊόν κατά τον καθαρισμό, για να μην προκληθεί ζημιά στο δάπεδο, σε περίπτωση που το ρομπότ κολλήσει.

4. Μετά το σφουγγάρισμα, αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού και τη σφουγγαρίστρα. Ανοίξτε το ελαστικό καπάκι και αδειάστε το υπόλοιπο νερό από τη δεξαμενή. [Εικ. 16]

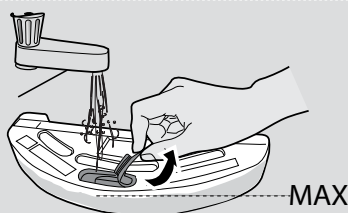
5. Βγάλτε τη σφουγγαρίστρα από τη δεξαμενή νερού και πλύνετε την με ένα απαλό απορρυπαντικό και ξεπλύνετε την. Στίψτε τη σφουγγαρίστρα και αφήστε την να στεγνώσει.



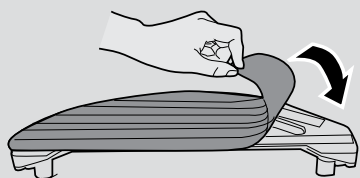
Εικ. 12



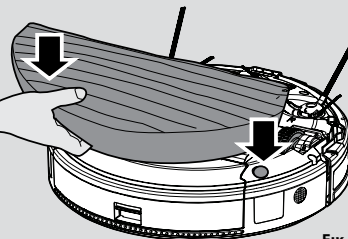
Εικ. 13



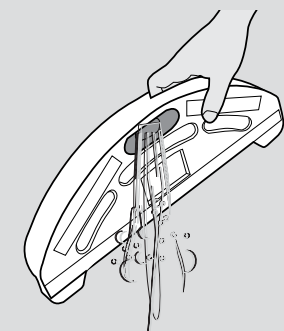
Εικ. 14



Εικ. 15



Εικ. 16



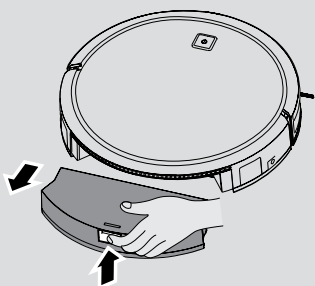
Εικ. 16

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΡΟΜΠΟΤ

### ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΚΟΝΗΣ

Μετά το σκούπισμα, βγάλτε το δοχείο σκόνης.

1. Πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης και τραβήξτε το προς τα έξω. **[Εικ. 17]**
2. Κρατήστε το δοχείο σκόνης πάνω από κάδο απορριμμάτων. **[Εικ. 18]**
3. Χρησιμοποιήστε τη βούρτσα καθαρισμού, εάν χρειάζεται, για να αφαιρέσετε τυχόν περίσσεια σκόνης από την εσωτερική επιφάνεια του δοχείου σκόνης ή την επιφάνεια του εξαρτήματος.
4. Βάλτε ξανά το δοχείο σκόνης στο Ρομπότ.



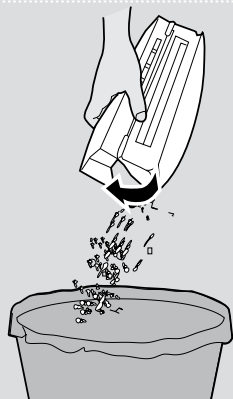
Εικ. 17

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ

Το ρομπότ είναι εξοπλισμένο με φίλτρο πριν από τον κινητήρα. Για να διατηρήσετε τη βέλτιστη απόδοση καθαρισμού, καθαρίζετε τακτικά το κάλυμμα του φίλτρου, το φίλτρο πριν από τον κινητήρα και το σφουγγάρι φίλτρο. Πρέπει να καθαρίζονται κάθε 5 αδειάσματα του δοχείου σκόνης και να μην πλένονται.

1. Απενεργοποιήστε το ρομπότ και βγάλτε το από τον σταθμό φόρτισης.
2. Πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης δοχείου σκόνης και αφαιρέστε το δοχείο σκόνης από το ρομπότ. **[Εικ. 17]**
3. Αφαιρέστε όλα τα στοιχεία φιλτραρίσματος και καθαρίστε τα ξεχωριστά. Η συναρμολόγηση γίνεται με την αντίστροφη σειρά. **[Εικ. 19,20]**

Βεβαιωθείτε ότι το ένθετο φίλτρου έχει συναρμολογηθεί σωστά. Για να το διασφαλίσετε, πιέστε πρώτα το πιο κοντό πλευρικό τοίχωμα μέσα στο εξάρτημα, πριν πιέσετε το φίλτρο στις άλλες πλευρές πιέζοντας προς τα κάτω τις άκρες.



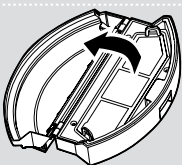
Εικ. 18

**ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ :** Ελέγχετε και συντηρείτε τακτικά τα φίλτρα ακολουθώντας τις οδηγίες συντήρησης φίλτρων. Αυτό θα διατηρήσει την απόδοση του ρομπότ σας.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΤΩΣΗΣ

Για να διατηρήσετε την ασφαλή λειτουργία του ρομπότ σας, είναι σημαντικό να διατηρείτε καθαρούς τους αισθητήρες κατά της πτώσης.

Υπάρχουν 3 αισθητήρες που βρίσκονται στην κάτω πλευρά του ρομπότ. Γυρίστε το ρομπότ ανάποδα και καθαρίστε τους με μια μαλακή βούρτσα για να αφαιρέσετε οποιαδήποτε συσσώρευση σκόνης, βρωμιάς ή υπολειμμάτων. **[Εικ. 21]**

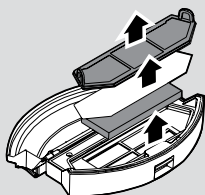


Εικ. 19

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑ

Καθαρίζετε τακτικά τον αναδευτήρα για τη διατήρηση βέλτιστης απόδοσης καθαρισμού.

1. Απενεργοποιήστε το ρομπότ.
2. Αναποδογυρίστε το ρομπότ. **[Εικ. 22]**
3. Πατήστε τα κλιπ στην πλάκα, αφαιρέστε το καπάκι και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τον αναδευτήρα. Αφαιρέστε τρίχες και χνούδι, κ.λπ. με το χέρι ή με μια βούρτσα.

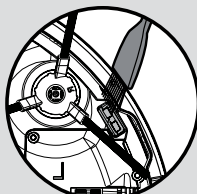


Εικ. 20

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΒΟΥΡΤΣΩΝ ΑΚΡΩΝ

Οι βούρτσες ακμών φθείρονται εύκολα από την εντατική χρήση και, για αυτό το λόγο, πρέπει να ελέγχονται τακτικά για να παρακολουθείται η κατάστασή τους.

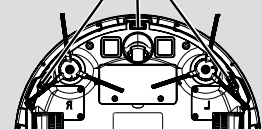
1. Απενεργοποιήστε το ρομπότ και αναποδογυρίστε το.
2. Ξεκουμπώστε τις δύο πλευρικές βούρτσες άκρων.
3. Χρησιμοποιήστε ψαλίδι για να αφαιρέσετε οτιδήποτε παγιδευμένες τρίχες ή θραύσματα.



Εικ. 21

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΙΩΝ ΤΡΟΧΩΝ

1. Απενεργοποιήστε το ρομπότ και αναποδογυρίστε το.
2. Αφαιρέστε τυχόν βρώμα ή τρίχες παγιδευμένες στους τροχούς.
3. Καθαρίστε τους τροχούς με στεγνό πανί. **[Εικ. 23]**

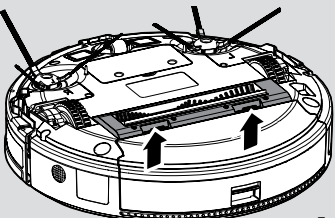


### ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

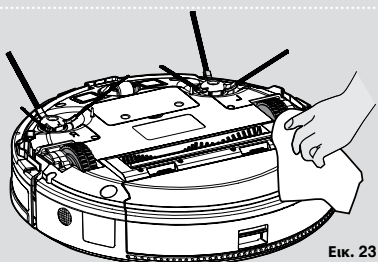
Για το ρομπότ σας, χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά.

Η χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών Hoover είναι επικίνδυνη και θα ακυρώσει την εγγύησή της συσκευής. Εάν το ρομπότ δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για αρκετούς μήνες, βγάλτε τις μπαταρίες και αποθηκεύστε τις σε δροσερό και στεγνό μέρος.

**ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ :** Να βεβαιώνεστε πάντα ότι η συσκευή σας είναι απενεργοποιημένη πριν την αλλάξετε.



Εικ. 22



Εικ. 23



## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Ακολουθεί κατάλογος των συνήθως συναντώμενων προβλημάτων και λύσεων.  
Εάν κάποια απ' αυτά τα προβλήματα επιμένουν επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης Gias Service.

Το ρομπότ δεν λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Το ρομπότ απαιτεί προσοχή.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ είναι ενεργοποιημένο.</li> <li>• Ελέγξτε ότι το δοχείο σκόνης, και το φίλτρο είναι καθαρά.</li> <li>• Ελέγξτε εάν το ρομπότ χρειάζεται φόρτιση.</li> </ul>
Η καθαριστική ισχύς είναι ασθενής	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Απενεργοποιήστε το και αδειάστε το δοχείο σκόνης.</li> <li>• Ελέγξτε και καθαρίστε το φίλτρο και το μοτέρ.</li> <li>• Ελέγξτε και καθαρίστε τις βούρτσες δαπέδου</li> <li>• Ελέγξτε και καθαρίστε τους αισθητήρες.</li> <li>• Ελέγξτε και καθαρίστε τους κινητήριους τροχούς.</li> </ul>
Το ρομπότ κάνει πολύ θόρυβο όταν καθαρίζει	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Καθαρίστε το δοχείο σκόνης και το φίλτρο.</li> <li>• Ελέγξτε τις βούρτσες και τους κινητήριους τροχούς για την ύπαρξη τυχόν βρώμας και θραυσμάτων.</li> </ul>
Το ρομπότ δεν φορτίζει αυτόματα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια μεταξύ του ρομπότ και του σταθμού φόρτισης.</li> </ul>
Το ρομπότ έχει παγιδευτεί	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Το ρομπότ θα προσπαθήσει να απελευθερωθεί αλλά σε ορισμένες περιπτώσεις πρέπει να βοηθήσετε το ρομπότ με τα χέρια.</li> </ul>

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### Ανταλλακτικά και αναλώσιμα της Hoover

Όταν παραστεί η ανάγκη χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά Hoover. Τα ανταλλακτικά Hoover διατίθενται από τον τοπικό αντιπρόσωπο Hoover ή απευθείας από τη Hoover. Κατά την παραγγελία εξαρτημάτων να αναφέρετε πάντα τον αριθμό μοντέλου.

### Ποιότητα

Τα εργοστάσια Hoover έχουν ελεγχθεί από ανεξάρτητους φορείς ποιοτικού ελέγχου. Τα προϊόντα μας κατασκευάζονται μέσω ενός συστήματος ποιότητας το οποίο πληροί τις προδιαγραφές του προτύπου ISO 9001.

### Η εγγύησή σας

Οι όροι ισχύος της εγγύησης της συσκευής καθορίζονται από τον αντιπρόσωπο της χώρας στην οποία έχει πραγματοποιηθεί η πώληση. Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους όρους εγγύησης μπορείτε να ζητήσετε από τον αντιπρόσωπο που αγοράσατε τη συσκευή. Η προσκόμιση του τιμολογίου ή της απόδειξης αγοράς είναι βασική προϋπόθεση για την ισχύ της εγγύησης.

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να επιφέρει αλλαγές χωρίς προγενέστερη ενημέρωση.

## INSTRUKCJE BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

Urządzenie to jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego w sposób opisany w niniejszej instrukcji użytkownika. Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją przed rozpoczęciem używania odkurzacza.

Należy zawsze wyłączyć i wyjąć ładowarkę z gniazdka przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia lub wykonaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych.

Urządzenie mogą obsługiwać dzieci w wieku co najmniej 8 lat, osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub mentalnych, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia oraz wiedzy, jedynie pod warunkiem że odbywać się będzie to pod nadzorem lub po przeszkoleniu na temat bezpiecznego użycia urządzenia oraz związanych z nim zagrożeń. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Urządzenia nie powinny czyścić ani konserwować dzieci bez nadzoru.

Jeśli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, należy natychmiast zaprzestać korzystania z urządzenia. Ze względów bezpieczeństwa, przewód zasilający powinien zostać wymieniony przez serwisanta autoryzowanego punktu serwisowego firmy Hoover.

Jeśli odkurzany obszar zawiera balkon lub schody, należy zapewnić barierę fizyczną, aby uniemożliwić dostęp na ten balkon lub schody i zapewnić bezpieczeństwo pracy. Należy nadzorować małe dzieci oraz zwierzęta domowe podczas pracy Robota.

Urządzenie należy zawsze przechowywać wewnątrz budynku. Nie wystawiać urządzenia na działanie warunków atmosferycznych, wilgoci lub źródeł ciepła (piecyk, kominek, wilgotna podłoga). **Nie** należy wystawiać Robota lub jego akcesoriów na działanie bardzo wysokich lub bardzo niskich temperatur (optymalna temperatura w zakresie 0 - 30°C).

**Nie** upuszczać Robota i nie używać jego akcesoriów, jeżeli zostały one upuszczone, zniszczone, pozostawione na zewnątrz lub zalane wodą.

Nie wolno odłączać lub ciągnąć za złącze przewodu zasilacza.

**Nie** należy go używać do czyszczenia schodów.

### Ładowanie akumulatora

Należy stosować wyłącznie ładowarkę dostarczoną wraz z urządzeniem.

Należy sprawdzić, czy napięcie zasilania w gniazdku jest zgodne z podanym na tabliczce znamionowej ładowarki.

Nigdy nie ładować akumulatorów w temperaturze powyżej 30°C lub poniżej 0°C.

Ładowarkę dołączoną do urządzenia należy podłączyć do odpowiedniego gniazdka.

W razie ekstremalnych warunków użycia lub przy ekstremalnej temperaturze może dojść do wycieków z akumulatorów. W razie styczności cieczy ze skórą należy ją natychmiast przemyć wodą. Jeśli ciecz dostanie się do oczu, należy je bezzwłocznie przepłukać w ciepłej wodzie przez minimum 10 minut. Skontaktować się z lekarzem.

Nieznaczne nagrzewanie się ładowarki podczas ładowania jest normalnym zjawiskiem.

Należy korzystać wyłącznie z końcówek, materiałów eksploatacyjnych oraz części zamiennych zalecanych lub dostarczonych przez firmę Hoover.

**Nie wolno** wciągać twardych lub ostrych przedmiotów, zapalek, gorącego popiołu, niedopałków papierosów ani innych podobnych przedmiotów.

**Nie wolno** spryskiwać łatwopalnymi cieczami, środkami czyszczącymi w aerozolu ani ich oparami.

**Nie wolno** kontynuować eksploatacji uszkodzonego urządzenia lub ładowarki.

**Serwis firmy Hoover:** Aby zapewnić bezpieczne i sprawne działanie tego urządzenia, zalecamy zlecenie prac serwisowych lub napraw wyłącznie serwisantom autoryzowanego punktu serwisowego firmy Hoover.

**Nie wolno** używać urządzenia do odkurzania ludzi lub zwierząt.

**Nie** wymieniać akumulatorów Robota na baterie jednorazowe.

Jeśli Robot nie będzie eksploatowany przez dłuższy czas (kilka tygodni), należy wyjąć wtyczkę zasilacza sieciowego z gniazdka.

### Utylizacja akumulatorów po ich zużyciu.

Jeżeli urządzenie ma być złomowane, należy z niego najpierw usunąć akumulatory. Podczas wyjmowania akumulatora urządzenie musi być odłączone od zasilania. Akumulatory należy utylizować w sposób bezpieczny dla środowiska. Włączyć urządzenie i pozwolić, aby pracowało aż do całkowitego wyczerpania akumulatorów. Zużyte akumulatory należy przekazać do recyklingu. Nie należy ich wyrzucać ze śmieciami domowymi. W celu wyjęcia akumulatorów należy skontaktować się z Centrum Serwisowym Hoover lub postępować zgodnie z następującymi instrukcjami.