

MPM



Ηλεκτρική Σκούπα 750 W MPM GreenGo 3.0 MOD-28

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ

Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

Βγάζετε πάντα το φίς από την πρίζα όταν δεν το χρησιμοποιείτε ή πριν το καθαρίσετε η συσκευή.

Πριν από την πρώτη χρήση ελέγχετε εάν η τάση του δικτύου είναι σύμφωνη με την ηλεκτρική σκούπα. Μην κρεμάτε το καλώδιο ρεύματος σε αιχμηρές άκρες και μην αφήνετε το καλώδιο τροφοδοσίας για να αγγίζετε καυτές επιφάνειες.

Μην τραβάτε το καλώδιο για να αποσυνδέσετε τη συσκευή από την πρίζα.

Μην αφήνετε την ηλεκτρική σκούπα που λειτουργεί χωρίς επίβλεψη.

Απαιτείται στενή επίβλεψη όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε παιδιά.

Μην αφήνετε την ηλεκτρική σκούπα να περάσει πάνω από το καλώδιο ρεύματος σε περίπτωση που μπορεί να προκαλέσει βλάβη τη μόνωση του.

Μην προσπαθήσετε να χρησιμοποιήσετε την ηλεκτρική σκούπα εάν υποψιάζεστε οποιαδήποτε τεχνική βλάβη.

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή, επίσης εάν το καλώδιο τροφοδοσίας ή το φίς είναι κατεστραμμένο – επιστρέψτε τη συσκευή για επισκευή σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ζημιάς, πυρκαγιάς ή τραυματισμού, χρησιμοποιείτε πάντα τα προσαρτήματα που συνιστώνται επισκευάζεται από τον κατασκευαστή.

Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν καθαρίζετε τις σκάλες.

Μη βυθίζετε τη συσκευή, το καλώδιο και το φίς της σε νερό ή άλλα υγρά, κρατήστε το στεγνό ανά πάσα στιγμή.

Μη χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα για τη συλλογή εύφλεκτων και διαβρωτικών υγρών, διαλυτών,

σπίρτα, στάχτη, άκρες τσιγάρων, λάδια, αιχμηρά αντικείμενα κ.λπ. Μπορεί να προκαλέσει ζημιά ή και φωτιά! Μην καθαρίζετε την ηλεκτρική σκούπα κοντά σε εύφλεκτα υγρά και ουσίες!

Λόγω του πλαστικού περιβλήματος της ηλεκτρικής σκούπας, κρατήστε τη συσκευή μακριά από οποιεσδήποτε πηγές θερμότητας (θερμοσίφωνες, σόμπτες κ.λπ.)

Μην καλύπτετε την έξοδο και την είσοδο της ηλεκτρικής σκούπας!

Αυτή η ηλεκτρική σκούπα έχει σχεδιαστεί μόνο για οικιακή χρήση.

Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από παιδιά κάτω των 8 ετών και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν τους έχει δοθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και αν κατανοούν τους κινδύνους που εμπεριέχονται. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη

Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται για να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή. Αποθηκεύστε τη συσκευή και το καλώδιο της μακριά από παιδιά κάτω των 8 ετών. Μην καθαρίζετε ανθρώπους ή ζώα με ηλεκτρική σκούπα, προσέξτε ιδιαίτερα να μην μετακινήσετε την αναρρόφηση

ακροφύσια κοντά στα μάτια και τα αυτιά.

Απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε τη συσκευή από το κύκλωμα τροφοδοσίας πριν αντικαταστήσετε τα αξεσουάρ.

Μην σκουπίζετε με ηλεκτρική σκούπα χωρίς σακούλα, φίλτρα και σε περίπτωση ζημιάς.

Ελέγχτε τον εύκαμπτο σωλήνα, τη ράβδο και τα ακροφύσια αναρρόφησης και αφαιρέστε τυχόν σκουπίδια από αυτά. Χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα μόνο σε εσωτερικούς χώρους και σε στεγνές επιφάνειες. Στεγνώστε τα πλυμένα χαλιά πριν τον καθαρισμό με ηλεκτρική σκούπα.

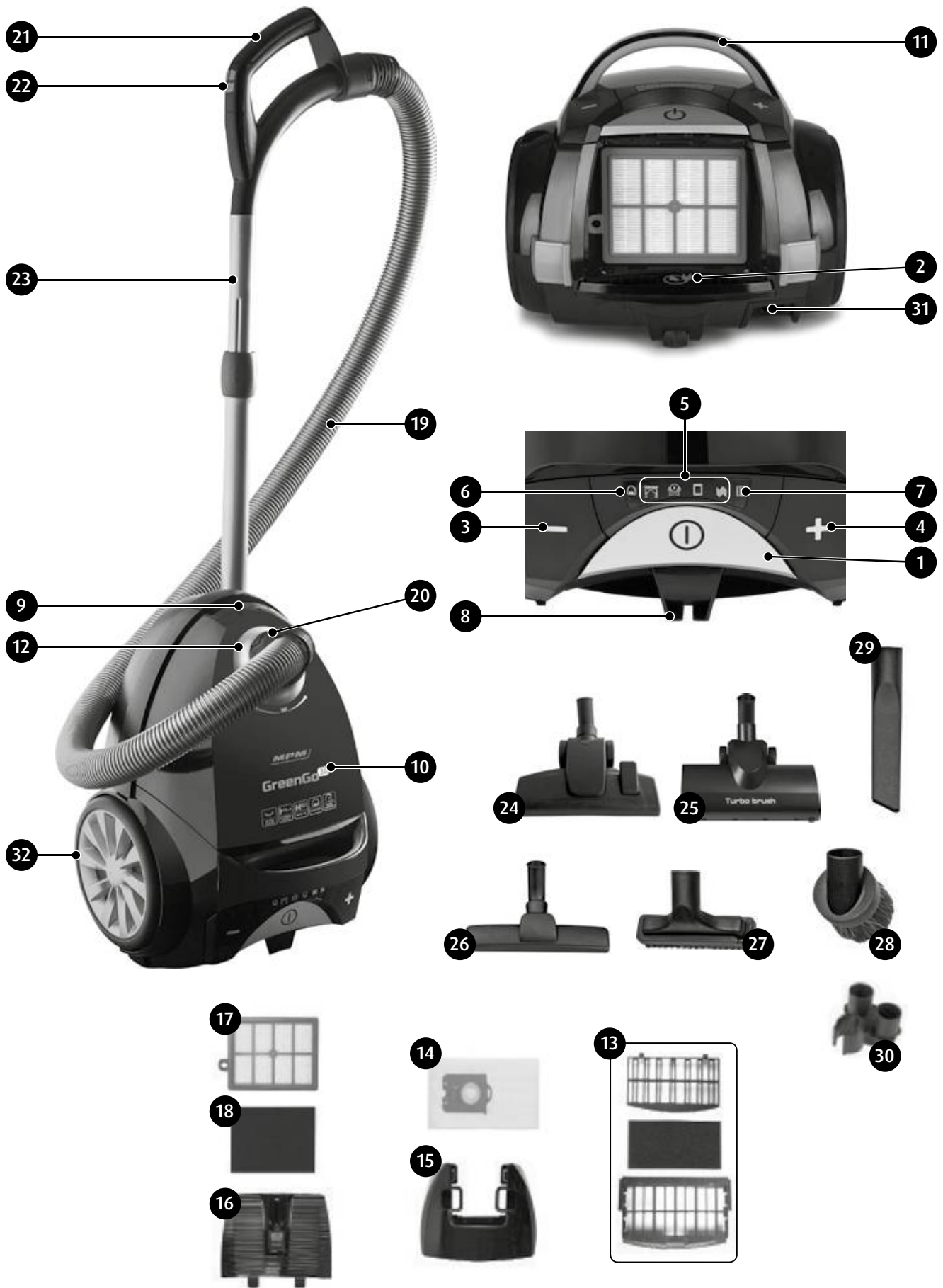
Κρατήστε τα παιδιά σας ασφαλή: μην αφήνετε κανένα μέρος της συσκευασίας εύκολα προσβάσιμο

(δηλαδή πλαστικές σακούλες, κουτιά από χαρτόνι, ένθετα πολυστυρενίου κ.λπ.).

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Μην αφήνετε ποτέ τα παιδιά να παίζουν με πλαστική μεμβράνη ή σακούλες. Κίνδυνος πνιγμού/ασφυξίας!

ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1. Διακόπτης on/off
2. Κουμπί περιέλιξης καλωδίου
3. Έλεγχος δύναμης αναρρόφησης (-)
4. Έλεγχος δύναμης αναρρόφησης (+)
5. Ένδειξη ισχύος αναρρόφησης 4 βημάτων
6. Ένδειξη πλήρωσης της σακούλας σκόνης
7. Ένδειξη απόφραξης φίλτρου
8. Οδηγός
9. Κουμπί ανοίγματος άνω καλύμματος
10. Επάνω κάλυμμα
11. Λαβή μεταφοράς
12. Άνοιγμα σύνδεσης σωλήνα αναρρόφησης
13. Φίλτρο κινητήρα
14. Σακούλα σκόνης
15. Πλαίσιο σακούλας σκόνης
16. Σχάρα φίλτρου εκκένωσης αέρα
17. Φίλτρο HEPA 13
18. Σφουγγάρι φίλτρου εκκένωσης αέρα
19. Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης
20. Δακτύλιος στερέωσης σωλήνα αναρρόφησης
21. Λαβή σωλήνα αναρρόφησης
22. Διακόπτης ισχύος και χειριστήρια ισχύος αναρρόφησης (+/-) στη λαβή
23. Μεταλλικό τηλεσκοπικό ραβδί
24. Εργαλείο δαπέδου και χαλιού
25. Τούρμπο-βούρτσα
26. Εργαλείο βούρτσας παρκέ
27. Μικρή πολυλειτουργική βούρτσα με αντάπτορα
28. Στρογγυλή βούρτσα
29. Εργαλείο χαραμάδας
30. Στήριγμα αξεσουάρ
31. Καλώδιο ρεύματος
32. Τροχοί με ελαστικό ελαστικό



ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ

Ο καθαρισμός με ηλεκτρική σκούπα ορισμένων επιφανειών με χαμηλή υγρασία αέρα μπορεί να προκαλέσει ελαφρά ηλεκτρισμό της συσκευής. Αυτό είναι φυσικό, δεν καταστρέφει τη συσκευή και δεν αποτελεί ελάττωμά της. Για την ελαχιστοποίηση αυτού του φαινομένου, συνιστάται: αποφορτίζετε συχνά τη συσκευή αγγίζοντας αντικείμενα στο δωμάτιο με τον μεταλλικό σωλήνα, αύξηση της υγρασίας του αέρα στο δωμάτιο, χρησιμοποιήστε γενικά διαθέσιμα αντι-ηλεκτροστατικά προϊόντα.

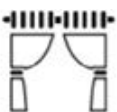
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Πιέστε και τα δύο μάνδαλα στο δακτύλιο στερέωσης του εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης (20), τοποθετήστε το δακτύλιο στο άνοιγμα (12) και αφήστε τα μάνδαλα. Για να αποσυναρμολογήσετε, πιέστε ξανά τα μάνδαλα και αφαιρέστε τον δακτύλιο (20) από το άνοιγμα (12).
- Συνδέστε τη ράβδο (23) στη λαβή (21) στο άλλο άκρο της αναρρόφησης (19). Τοποθετήστε ένα από τα εργαλεία, (24), (25), (26), (27), (28) ή (29), στο άκρο της ράβδου.
- Στη λαβή του εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης (21), ανοίξτε το κάλυμμα του δοχείου μπαταρίας και τοποθετήστε δύο μπαταρίες 1,5 V (AAA) που περιλαμβάνονται στην ηλεκτρική σκούπα.
- Το μήκος του τηλεσκοπικού σωλήνα αναρρόφησης (23) μπορεί να αλλάξει πιέζοντας τον δακτύλιο στο μεσαίο τμήμα του σωλήνα αναρρόφησης.

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Πριν ενεργοποιήσετε την ηλεκτρική σκούπα, ξετυλίξτε το καλώδιο τροφοδοσίας (31) σε κατάλληλο μήκος και συνδέστε το στην πρίζα. Ενώ ξετυλίγετε το καλώδιο, μην πατάτε το κουμπί περιέλιξης του καλωδίου (2).
- Πατήστε το διακόπτη (1) για να ενεργοποιήσετε την ηλεκτρική σκούπα.
- Για να τυλίξετε το καλώδιο τροφοδοσίας, πατήστε το κουμπί περιέλιξης του καλωδίου (2) ενώ κρατάτε το καλώδιο για να αποφύγετε μια ξαφνική κίνηση που θα μπορούσε να το καταστρέψει.

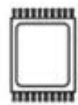
Κατά τη χρήση της ηλεκτρικής σκούπας, ρυθμίστε την ισχύ αναρρόφησης με τα κουμπιά (3) και (4). Υπάρχουν 4 δείκτες επιπέδου δύναμης αναρρόφησης στην ηλεκτρική σκούπα που απεικονίζουν τη συνιστώμενη εφαρμογή κάθε επιπέδου (5):



Κουρτίνες και υφάσματα



Επικαλυμμένα έπιπλα και μαξιλάρια



Μοκέτες και ψάθες



Σκληρά δάπεδα, πολύ λερωμένα χαλιά και ψάθες

Οι ενδείξεις ανάβουν και σβήνουν όταν επιλέγονται με τα κουμπιά (3) και (4).

ΠΡΟΣΟΧΗ! Σε περίπτωση υπερβολικού λερώματος των φίλτρων εξόδου, η ένδειξη φίλτρου ΗΕΡΑ (7) θα ανάψει – καθαρίστε τα φίλτρα

ΠΡΟΣΟΧΗ! Εάν ο σωλήνας αναρρόφησης είναι φραγμένος ή η σακούλα σκόνης είναι γεμάτη, η ένδειξη πλήρωσης της σακούλας (6) γίνεται κόκκινη. Αντικαταστήστε τη σακούλα σκόνης ή αφαιρέστε την αιτία απόφραξης του σωλήνα αναρρόφησης.

4. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε την ηλεκτρική σκούπα και να ρυθμίσετε την ισχύ αναρρόφησης στον πίνακα (22) στη θήκη του σωλήνα αναρρόφησης.

5. Για να εξασφαλίσετε τη βέλτιστη ρύθμιση της συσκευής μετά την ολοκλήρωση των εργασιών, χρησιμοποιήστε τον οδηγό (8) στο πίσω μέρος της ηλεκτρικής σκούπας. Τοποθετήστε τη ράγα στο πίσω μέρος του εξαρτήματος δαπέδου-μοκέτα με συνδεδεμένο σωλήνα αναρρόφησης και τηλεσκοπικό σωλήνα στον οδηγό. Ο δεύτερος οδηγός που διευκολύνει την αποθήκευση της ηλεκτρικής σκούπας σε κάθετη θέση βρίσκεται κάτω από το κάτω μέρος της συσκευής.

ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΔΑΠΕΔΟΥ-ΜΑΠΕΤΑΣ

Σχεδιασμένο για τον καθαρισμό μεγάλων επίπεδων επιφανειών. Είναι εξοπλισμένο με ροδάκια που διευκολύνουν την κίνηση σε δύσκολα προσβάσιμα σημεία και εύκαμπτο σύνδεσμο, που τον συνδέει με τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης, ο οποίος επιτρέπει την κατεύθυνση σε διάφορες γωνίες. Όταν πατάτε το κουμπί στο επάνω μέρος του εξαρτήματος (μεταβείτε στη λειτουργία βούρτσας), θα εμφανιστεί μια σειρά από άκαμπτες τρίχες στο κάτω μέρος για να διευκολύνετε τον καθαρισμό σκληρών δαπέδων.

ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΠΑΡΚΕ

Προορίζεται για τον καθαρισμό όλων των επιφανειών που είναι επιρρεπείς σε γρατσουνιές, π.χ. ξύλινα δάπεδα, βερνικωμένα παρκέ δάπεδα ή πάνελ δαπέδων.

ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΧΙΣΗΣ ΣΛΑΪΔΩΝ

Χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό δυσπρόσιτων περιοχών, όπως στις γωνίες του δωματίου, δίπλα και κάτω από έπιπλα και σε στροφές και σχισμές. Είναι επίσης τέλειο για τον καθαρισμό πληκτρολογίων υπολογιστών, συρταριών, καλοριφέρ ή κουφωμάτων.

ΒΟΥΡΤΣΑ TURBO

Σχεδιασμένο για αποτελεσματικό καθαρισμό επιφανειών όπως χαλιά, δάπεδα κατοικίδιων αυτοκινήτων.

ΜΙΚΡΗ ΠΟΛΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ

Προορίζεται για τον καθαρισμό επίπεδων επιφανειών, επίπλων, ταπετσαριών και στρωμάτων. Τα συμπαγή μεγέθη το καθιστούν ιδανικό για τον καθαρισμό δυσπρόσιτων σημείων και όποτε το εργαλείο δαπέδου και χαλιού είναι πολύ μεγάλο. Τοποθετήστε τη βούρτσα στον προσαρμογέα για να καθαρίζετε εύκολα περσίδες, έπιπλα, μαλακές επιφάνειες (π. αμπαζούρ).

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΒΟΥΡΤΣΑ

Προορίζεται για την αφαίρεση της σκόνης από ράφια, βιβλία, φωτιστικά, κορνίζες, διακοσμητικά κομμάτια, κουρτίνες κ.λπ. Επιπλέον, η τρίχα διαχωρίζει ακόμη και την πιο ανθεκτική βρωμιά από την επιφάνεια.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΑΚΟΥΛΑΣ ΣΚΟΝΗΣ

Για να αντικαταστήσετε τη σακούλα σκόνης, απενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα με το διακόπτη λειτουργίας (1) και αποσυνδέστε την από την πηγή ρεύματος. Αφαιρέστε το σωλήνα αναρρόφησης (19) και πατήστε το κουμπί (9) για να ανοίξετε το επάνω κάλυμμα (10). Αφαιρέστε το στήριγμα της σακούλας σκόνης (15), αφαιρέστε την παλιά σακούλα από το στήριγμα και τοποθετήστε μια νέα. Το στήριγμα μπορεί να τοποθετηθεί στην ηλεκτρική σκούπα σε μία μόνο θέση. Κλείστε το κάλυμμα (10) και συνδέστε το σωλήνα αναρρόφησης (19).

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ

Η κανονική χρήση της ηλεκτρικής σκούπας απαιτεί περιοδική αντικατάσταση ή καθαρισμό του φίλτρου αέρα, το οποίο προστατεύει τον κινητήρα από το πλάι της σακούλας σκόνης και το φίλτρο εξόδου αέρα. Για το σκοπό αυτό, αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος και αποσυνδέστε το σωλήνα αναρρόφησης.

- Πατήστε το κουμπί που βρίσκεται στο κάλυμμα (16) ταυτόχρονα, αφαιρέστε το κάλυμμα και αφαιρέστε το σφουγγάρι (18). Αφαιρέστε επίσης το φίλτρο HEPA (17).
- Αφαιρέστε το φίλτρο κινητήρα (13). Θα έχετε πρόσβαση στο φίλτρο σηκώνοντας το κάλυμμα (10) και αφαιρώντας τη σακούλα σκόνης (14). Ανασηκώστε τη σχάρα του φίλτρου. Όταν αφαιρεθεί, αφαιρέστε το σφουγγάρι φίλτρου (13).
- Καθαρίστε το φίλτρο HEPA από τη σκόνη. Σε περίπτωση μεγάλης ποσότητας σκόνης, ξεπλύνετε το φίλτρο με δροσερό νερό. Το φίλτρο HEPA πρέπει να είναι τέλεια στεγνό πριν το εγκαταστήσετε ξανά. Πλύνετε τα φυσίγγια φίλτρου (13 και 18) κάτω από τρεχούμενο και δροσερό νερό. Στεγνώστε τα φίλτρα καλά μετά το πλύσιμο.
- Τα φυσίγγια πρέπει να καθαρίζονται κάθε μήνα ή πιο συχνά (ανάλογα με τη χρήση). Εάν μια κασέτα είναι πολύ μολυσμένη ή κατεστραμμένη, αντικαταστήστε την με μια νέα.
- Κατά την εγκατάσταση των στοιχείων φίλτρου, ευθυγραμμίστε τα προσεκτικά στο περίβλημα και την ηλεκτρική σκούπα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η κασέτα φίλτρου που τοποθετείται πρέπει να είναι εντελώς στεγνή. Η τοποθέτηση ενός υγρού φίλτρου μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

CLEANING AND MAINTENANCE

- Periodically clean the vacuum cleaner housing and other external elements with a damp cloth. This will allow maintaining good appearance of the appliance.
- For this purpose, do not use sharp objects or any strong detergents (e.g. solvents), as this will cause permanent damage to the vacuum cleaner housing.
- For air filters and dust bag, follow the above instructions.
- If the device is not going to be used for a prolonged period, please remove the batteries from the device in order to prevent the leaking of battery acid.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Καθαρίζετε περιοδικά το περίβλημα της ηλεκτρικής σκούπας και άλλα εξωτερικά στοιχεία με ένα υγρό πανί. Αυτό θα επιτρέψει τη διατήρηση της καλής εμφάνισης της συσκευής.
 - Για το σκοπό αυτό, μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα ή ισχυρά απορρυπαντικά (π.χ. διαλύτες), καθώς αυτό θα προκαλέσει μόνιμη ζημιά στο περίβλημα της ηλεκτρικής σκούπας.
 - Για φίλτρα αέρα και σακούλα σκόνης, ακολουθήστε τις παραπάνω οδηγίες.
 - Εάν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες από τη συσκευή για να αποτρέψετε τη διαρροή οξεός της μπαταρίας.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Μην πετάτε τις μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα. Παρακαλούμε επιστρέψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες στα σχετικά σημεία συλλογής ή στο κατάστημα από το οποίο αγοράστηκαν. Ποτέ μην πετάτε τις μπαταρίες στη φωτιά. Διαφορετικοί τύποι μπαταριών ή καινούριες και χρησιμοποιημένες μπαταρίες δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται μαζί.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΠΟΤΥΧΙΑΣ

Τύπος αποτυχίας:	Πιθανές αιτίες	Οδηγίες:
το μπροστινό κάλυμμα δεν έχει κλείσει καλά	η σακούλα σκόνης δεν έχει προσαρτηθεί ή δεν έχει προσαρτηθεί σωστά	τοποθετήστε σωστά τη σακούλα σκόνης
υπερθέρμανση του περιβλήματος της ηλεκτρικής σκούπας χαμηλή ισχύ αναρρόφησης	μια ελαφρά αύξηση της θερμοκρασίας του περιβλήματος είναι φυσιολογική, αλλά εάν η θερμοκρασία αυξηθεί σημαντικά, απενέργοποιήστε αμέσως την ηλεκτρική σκούπα και επικοινωνήστε με το σέρβις	έντονα μολυσμένα φίλτρα
	γεμάτη σακούλα σκόνης	καθαρίστε ή αντικαταστήστε τα φίλτρα αντικαταστήστε τη σακούλα σκόνης ή αδειάστε την υφασμάτινη σακούλα
	φραγμένος εύκαμπτος σωλήνας ή σωλήνας επέκτασης	αφαιρέστε όλα τα αντικείμενα που φράζουν τον εύκαμπτο σωλήνα

Τεχνικά δεδομένα

Οι τεχνικές παράμετροι αναγράφονται στην πινακίδα του προϊόντος. Μήκος καλωδίου ρεύματος 8,0 m
Ένυρος ηλεκτρικής σκούπας 11,0 m

