

MPM

MOD-27



Ηλεκτρική Σκούπα 700 W

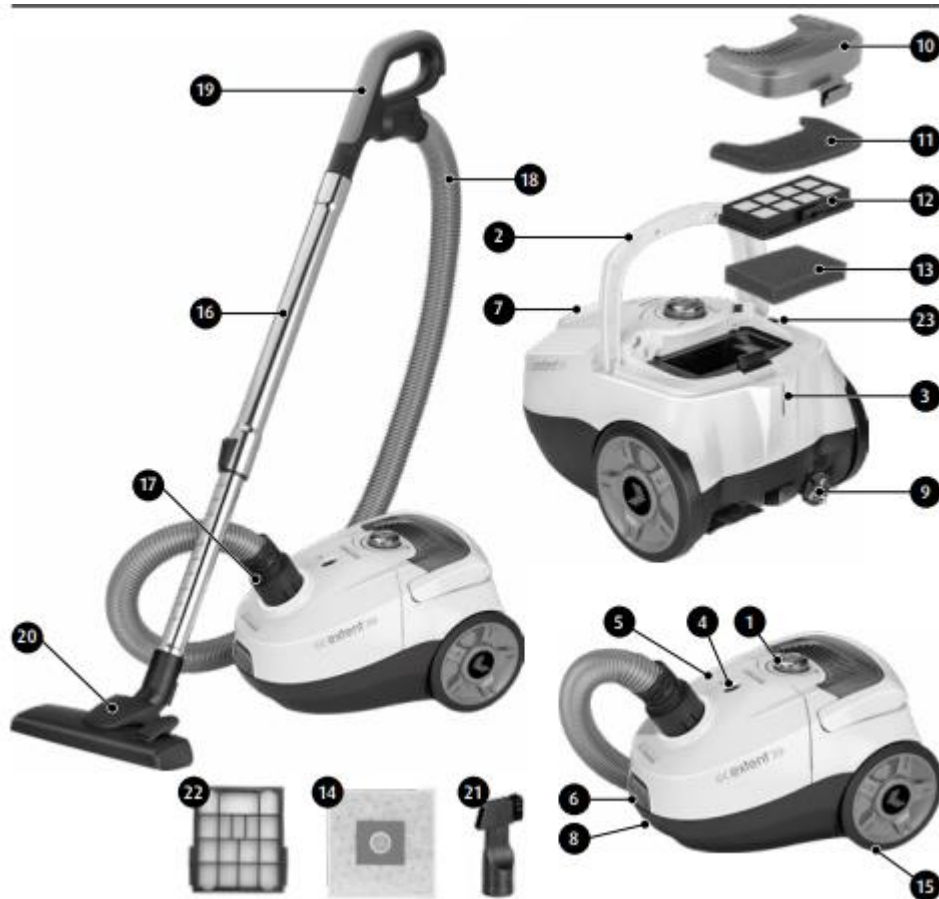
ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ

- Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.
- Βγάζετε πάντα το φισ από την πρίζα όταν δεν το χρησιμοποιείτε ή πριν το καθαρίσετε τη συσκευή.
- Πριν από την πρώτη χρήση ελέγξτε 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 αγγίξετε 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.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή, επίσης εάν το καλώδιο τροφοδοσίας ή το φισ είναι κατεστραμμένο - επιστρέψτε τη συσκευή για επισκευή σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
- Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ζημιάς, πυρκαγιάς ή τραυματισμού, χρησιμοποιείτε πάντα τα εξαρτήματα που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν καθαρίζετε τις σκάλες.
- Μη βυθίζετε τη συσκευή, το καλώδιο και το φισ 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,
- σπύρτα, 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
- οποιοσδήποτε πηγές θερμότητας (θερμοσίφωνες, σόμπες 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 νοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώση, εκτός εάν τους έχει δοθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και εάν κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους. Καθάρισμα και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιείται 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.

- Ελέγξτε 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. Πνιγμός/κίνδυνος ασφυξίας!

ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1. Διακόπτης on/off με έλεγχο δύναμης αναρρόφησης
2. Λαβή μεταφοράς
3. Οδηγός
4. Ένδειξη πλήρωσης σακούλας σκόνης
5. Επάνω κάλυμμα
6. Κουμπί ανοίγματος άνω καλύμματος
7. Άνοιγμα σύνδεσης σωλήνα αναρρόφησης
8. Λαβή μεταφοράς σε κάθετη θέση
9. Καλώδιο ρεύματος
10. Σχάρα φίλτρου εκκένωσης αέρα
11. Εξωτερικό σφουγγάρι φίλτρου εκκένωσης αέρα
12. Φίλτρο HEPA 13
13. Εσωτερικό σφουγγάρι φίλτρου εκκένωσης αέρα
14. Σακούλα σκόνης 3,0 λίτρων
15. Τροχοί με ελαστικό ελαστικό
16. Μεταλλικό τηλεσκοπικό ραβδί
17. Δακτύλιος στερέωσης σωλήνα αναρρόφησης
18. Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης
19. Λαβή σωλήνα αναρρόφησης
20. Εργαλείο δαπέδου και χαλιού
21. Εξάρτημα με σχισμή με κινητή βούρτσα
22. Φίλτρο κινητήρα
23. Κουμπί περιέλιξης καλωδίου)



ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ

Ο καθαρισμός με ηλεκτρική σκούπα ορισμένων επιφανειών με χαμηλή υγρασία αέρα μπορεί να προκαλέσει ελαφρά ηλεκτρισμό συσκευή. 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

1. Πιέστε και τα δύο μάνδαλα στον δακτύλιο στερέωσης του σωλήνα αναρρόφησης (17), εισάγετε τον δακτύλιο στο άνοιγμα (7) και αφήστε τα μάνδαλα. Για να αποσυναρμολογήσετε, πιέστε ξανά τα μάνδαλα και αφαιρέστε τον δακτύλιο (17) από το άνοιγμα (7).
2. Συνδέστε την άλλη πλευρά του εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης (18) στη λαβή (19) και συνδέστε το μέταλλο τηλεσκοπικό ραβδί (16) στην άλλη πλευρά της λαβής (19). Εγκαταστήστε ένα από τα εργαλεία, (20) ή (21), στην άκρη του ραβδιού.

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1. Πριν ενεργοποιήσετε την ηλεκτρική σκούπα, ξετυλίξτε το καλώδιο τροφοδοσίας (9) σε κατάλληλο μήκος και συνδέστε το στην πρίζα. Το κίτρινο σημάδι στο καλώδιο ρεύματος υποδεικνύει τη βέλτιστη

μήκος. Μην τραβάτε το καλώδιο πέρα από το κόκκινο σημάδι! Ενώ ξετυλίγετε το καλώδιο, μην το κάνετε

πατήστε το κουμπί περιέλιξης καλωδίου (23).

2. Πατήστε το διακόπτη (1) για να ενεργοποιήσετε την ηλεκτρική σκούπα.

3. Για να τυλίξετε το καλώδιο τροφοδοσίας, πατήστε το κουμπί περιέλιξης καλωδίου (23) με το ένα χέρι, ενώ κρατάτε το

κορδόνι με ένα άλλο χέρι για να αποτρέψετε μια ξαφνική κίνηση που θα μπορούσε να το καταστρέψει.

Σημείωση! Συνιστάται να ρυθμίσετε τον έλεγχο ισχύος αναρρόφησης (1) στο MIN πριν ενεργοποιήσετε την ηλεκτρική σκούπα!

Όταν εργάζεστε, μπορείτε να ρυθμίσετε την ισχύ αναρρόφησης μετακινώντας το χειριστήριο ισχύος αναρρόφησης αριστερά ή δεξιά σε μια κατάλληλη θέση.

Η ενδεικτική λυχνία στάθμης πλήρωσης σακούλας σκόνης γίνεται κόκκινη όταν ο εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης είναι φραγμένος ή η σακούλα σκόνης είναι γεμάτη. Χρειάζεσαι για να αντικαταστήσετε τη σακούλα σκόνης ή να αφαιρέσετε το φράξιμο από τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης.

4. Για να διασφαλίσετε τη βέλτιστη ρύθμιση της συσκευής μετά την ολοκλήρωση της εργασίας, χρησιμοποιήστε τον οδηγό (3) 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 τροχούς που διευκολύνουν την κίνηση

σε δυσπρόσιτα σημεία και εύκαμπτη άρθρωση, συνδέοντάς την με τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης, ο οποίος

επιτρέπει τη σκηνοθεσία σε διάφορες γωνίες. Όταν πατάτε το κουμπί στο επάνω εξάρτημα χρησιμοποιώντας (αλλάζτε τη στη λειτουργία βούρτσας), μια σειρά από άκαμπτες τρίχες θα εμφανιστεί στο κάτω μέρος για να διευκολύνετε τον καθαρισμό των σκληρών δαπέδων.

ΣΧΙΣΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗ ΒΟΥΡΤΣΑ

Χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό δυσπρόσιτων περιοχών, όπως στις γωνίες του δωματίου, δίπλα και κάτω από κομμάτια

έπιπλα και σε στροφές και σχισμές. Είναι επίσης τέλειο για τον καθαρισμό ηλεκτρολογίων υπολογιστών, συρταριών,

καλοριφέρ ή κουφώματα παραθύρων.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΑΚΟΥΛΑΣ ΣΚΟΝΗΣ

Για να αντικαταστήσετε τη σακούλα σκόνης, αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος, αποσυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης (18), πατήστε το κουμπί (6) για να ανοίξετε το επάνω κάλυμμα (5), τραβήξτε τη σακούλα σκόνης προς τα έξω, ενώ κρατώντας τη φλάντζα με το άνοιγμα εισόδου στραμμένο προς τα πάνω. Τοποθετήστε νέα σακούλα σκόνης. Μπορείτε

αγοράστε ανταλλακτικές σακούλες σκόνης.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ

Η κανονική χρήση της ηλεκτρικής σκούπας απαιτεί περιοδική αντικατάσταση ή καθαρισμό του φίλτρου αέρα, που 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.

1. Απελευθερώστε το μάνδαλο στο κάλυμμα (10), αφαιρέστε το κάλυμμα και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τα φίλτρα (11), (12), (13).

2. Αφαιρέστε το φίλτρο κινητήρα (22). Θα έχετε πρόσβαση στο φίλτρο σηκώνοντας το κάλυμμα (5) και αφαιρώντας το σακούλα σκόνης (14). Αφαιρέστε το στοιχείο φίλτρου (22).
3. Καθαρίστε το στοιχείο φίλτρου HEPA (12) από τη σκόνη. Το στοιχείο φίλτρου HEPA πρέπει να είναι τέλεια στεγνό πριν το εγκαταστήσετε ξανά. Πριν κλείσετε το κάλυμμα (10), βεβαιωθείτε ότι το στοιχείο φίλτρου HEPA είναι ευθυγραμμισμένος. Μην πλένετε το στοιχείο φίλτρου HEPA.
4. Πλύνετε τα φυσίγγια φίλτρου (11), (13), (22) κάτω από τρεχούμενο και δροσερό νερό. Στεγνώστε καλά τα φίλτρα μετά το πλύσιμο.
5. Τα φυσίγγια πρέπει να καθαρίζονται κάθε μήνα ή πιο συχνά (ανάλογα με τη χρήση). Αν ένα Το δοχείο είναι πολύ μολυσμένο ή κατεστραμμένο, αντικαταστήστε το με ένα νέο.
6. Κατά την εγκατάσταση των στοιχείων του φίλτρου, ευθυγραμμίστε τα προσεκτικά στο περίβλημα και στο κενό καθαριστής.

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

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Καθαρίζετε περιοδικά το περίβλημα της ηλεκτρικής σκούπας και άλλα εξωτερικά στοιχεία με υγρασία πανί. Αυτό θα επιτρέψει τη διατήρηση της καλής εμφάνισης της συσκευής.
2. Για το σκοπό αυτό, μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα ή ισχυρά απορρυπαντικά (π.χ. διαλύτες), καθώς αυτό θα προκαλέσει μόνιμη ζημιά στο περίβλημα της ηλεκτρικής σκούπας.
3. Για φίλτρα αέρα και σακούλα σκόνης, ακολουθήστε τις παραπάνω οδηγίες.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ:

Μήκος καλωδίου ρεύματος: 4,2 m

Απόσταση ηλεκτρικής σκούπας: 7,0μ

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΠΑΛΑΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, το προϊόν και/ή η μπαταρία πρέπει να απορρίπτονται χωριστά από οικιακά απορρίμματα. Όταν αυτό το προϊόν φτάσει στο τέλος της ζωής, θα πρέπει να πετάξετε τις μπαταρίες/συσσωρευτές και να τις πάρετε σε σημείο συλλογής που ορίζεται από τις τοπικές αρχές. Οι καταναλωτές πρέπει να επικοινωνήσουν με τις τοπικές αρχές ή τον πωλητή τους για πληροφορίες σχετικά με τη σωστή απόρριψη των παλαιών συσκευών ή/και των μπαταριών τους. Η συμμόρφωση με τις παραπάνω οδηγίες θα βοηθήσει στην προστασία του περιβάλλοντος.



