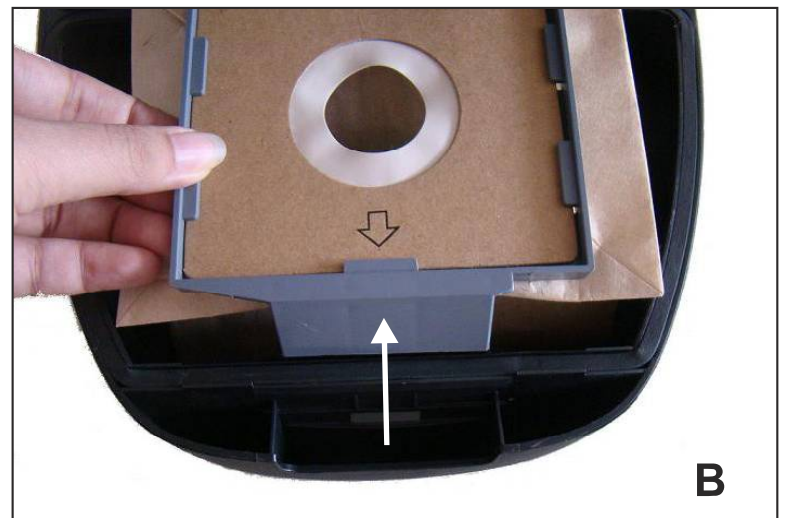
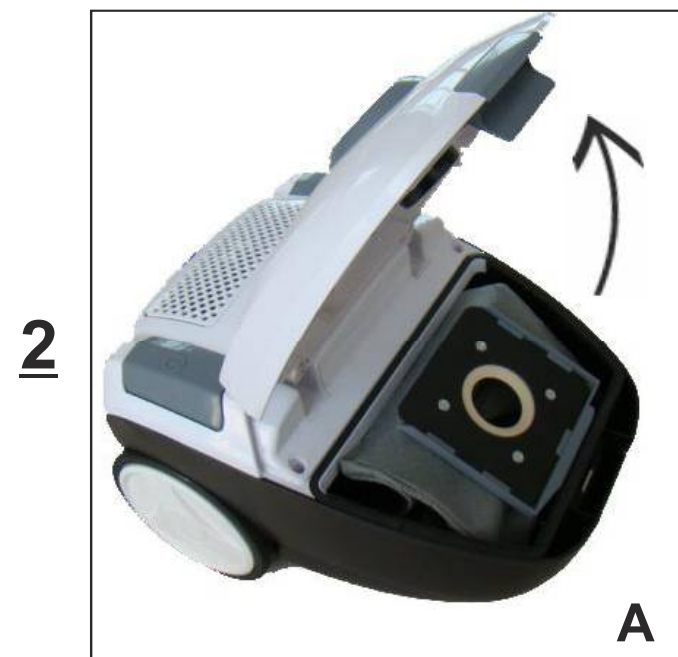
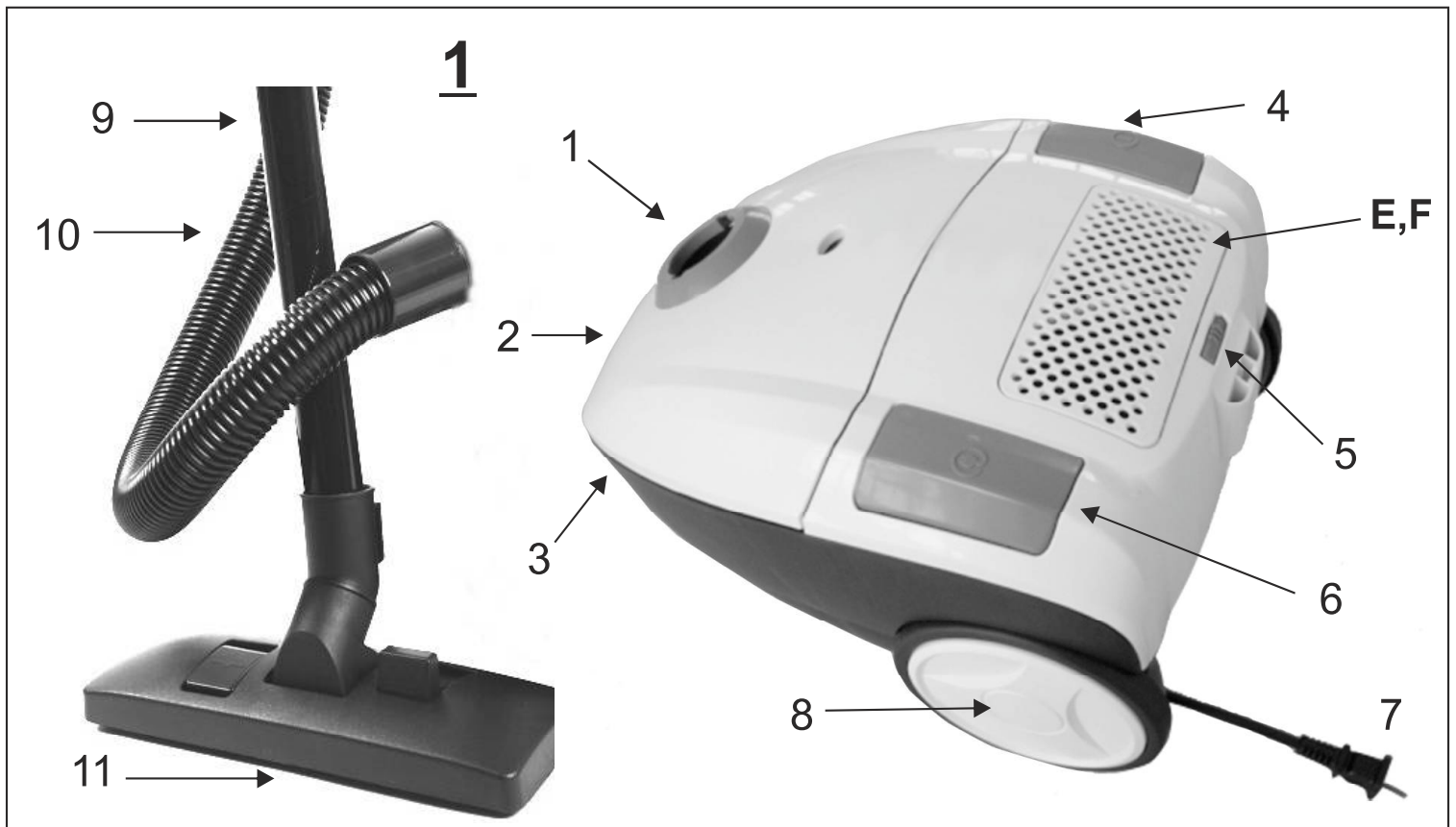


ADLER

EUROPE

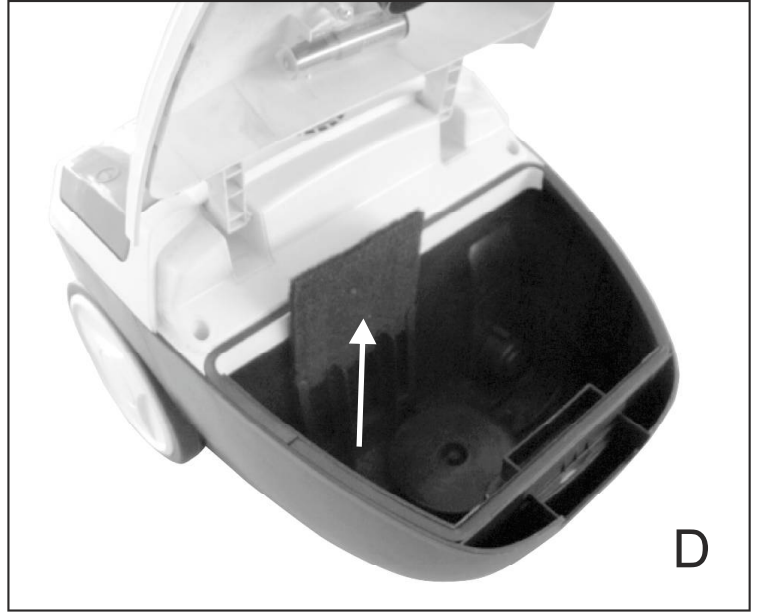
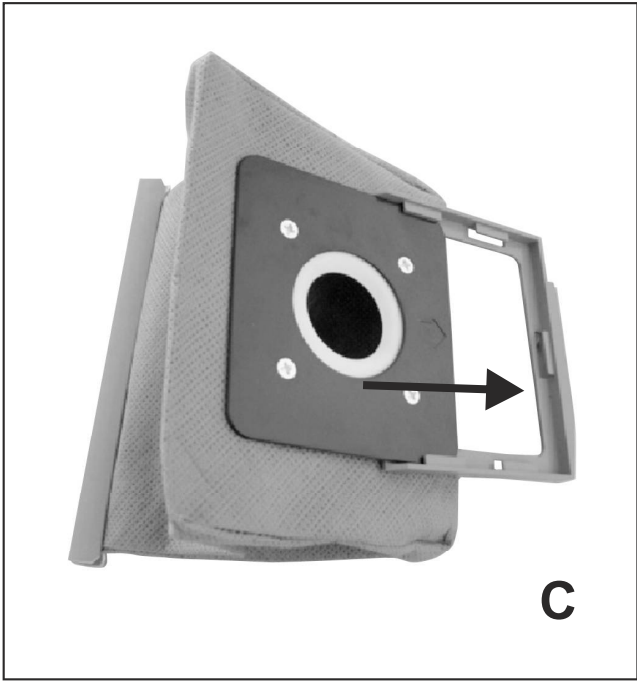


AD 7007



είδος	τεχνικά χαρακτηριστικά	Κατηγορία
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (ΑΕ: kWh/έτος)	25,2	A
Ονομαστική ισχύς εισόδου (W)	700W	N/A
Συλλογή σκόνης στο χαλί (druhc)	0,757	E
Συλλογή σκόνης σε σκληρό δάπεδο (druhff)	1,063	C
Επανεκπομπή σκόνης (100%)	1,10%	G
Επίπεδο ισχύος ήχου (dB(A))	79	N/A

2



ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

Οι όροι εγγύησης είναι διαφορετικοί, εάν η συσκευή χρησιμοποιείται για εμπορικούς σκοπούς.

1. Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε προσεκτικά και συμμορφώστε πάντα με τις παρακάτω οδηγίες. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για τυχόν ζημιές που οφείλονται σε κακή χρήση.
2. Το προϊόν προορίζεται για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν για οποιονδήποτε σκοπό που δεν είναι συμβατός με την εφαρμογή του.
3. Η ισχύουσα τάση είναι 230V, ~50Hz. Για λόγους ασφαλείας δεν ενδείκνυται η σύνδεση πολλών συσκευών σε μία πρίζα.
4. Να είστε προσεκτικοί όταν το χρησιμοποιείτε γύρω από παιδιά. Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με το προϊόν. Μην αφήνετε παιδιά ή άτομα που δεν γνωρίζουν τη συσκευή να τη χρησιμοποιούν χωρίς επίβλεψη.
5. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά άνω των 8 ετών και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή άτομα χωρίς εμπειρία ή γνώση της συσκευής, μόνο υπό την επίβλεψη ατόμου που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους, ή εάν έχουν λάβει οδηγίες για την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν επίγνωση των κινδύνων που συνδέονται με τη λειτουργία της. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά, εκτός εάν είναι άνω των 8 ετών και αυτές οι δραστηριότητες εκτελούνται υπό επίβλεψη.
6. Αφού ολοκληρώσετε τη χρήση του προϊόντος, να θυμάστε πάντα να αφαιρείτε απαλά το φισ από την πρίζα κρατώντας την πρίζα με το χέρι σας. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο ρεύματος!!!

7. Μην αφήνετε ποτέ το προϊόν συνδεδεμένο στην πηγή ρεύματος χωρίς επίβλεψη.

Ακόμη και όταν η χρήση διακόπτεται για μικρό χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε το από το δίκτυο, αποσυνδέστε το ρεύμα.

8. Μην βάζετε ποτέ το καλώδιο τροφοδοσίας, το φισ ή ολόκληρη τη συσκευή στο νερό. Ποτέ μην εκθέτετε το προϊόν σε ατμοσφαιρικές συνθήκες όπως απευθείας ηλιακό φως ή βροχή κ.λπ.. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε συνθήκες υγρασίας.

9. Ελέγχετε περιοδικά την κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, το προϊόν θα πρέπει να στραφεί σε επαγγελματικό σημείο σέρβις για να αντικατασταθεί, προκειμένου να αποφευχθούν επικίνδυνες καταστάσεις.

10. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το προϊόν με κατεστραμμένο καλώδιο τροφοδοσίας ή εάν έχει πέσει ή έχει καταστραφεί με οποιονδήποτε άλλο τρόπο ή εάν δεν λειτουργεί σωστά. Μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας το ελαττωματικό προϊόν γιατί μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία. Πάντα να στρέφετε τη συσκευή που έχει υποστεί ζημιά σε ένα επαγγελματικό σημείο σέρβις για να την επισκευάσετε. Όλες οι επισκευές μπορούν να γίνουν μόνο από εξουσιοδοτημένους επαγγελματίες σέρβις. Η επισκευή που έγινε λανθασμένα μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνες καταστάσεις για τον χρήστη.

11. Ποτέ μην τοποθετείτε το προϊόν πάνω ή κοντά σε ζεστές ή ζεστές επιφάνειες ή συσκευές κουζίνας όπως ο ηλεκτρικός φούρνος ή ο καυστήρας αερίου.

12. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το προϊόν κοντά σε εύφλεκτα.

13. Μην αφήνετε το καλώδιο να κρέμεται πάνω από την άκρη του πάγκου.

14. Μη βυθίζετε τη μονάδα κινητήρα σε νερό.

15. Μη χειρίζεστε τη συσκευή ή το καλώδιο ρεύματος με βρεγμένα χέρια.

16. Μόνο για οικιακή χρήση.

17. Μη χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα για να μαζέψετε εύφλεκτα αντικείμενα (όπως καύσιμα, διαλύτες).

18. Μην σκουπίζετε με ηλεκτρική σκούπα αντικείμενα με αιχμηρές άκρες (π.χ. σπασμένο γυαλί).

19. 19. Μην στρέφετε την ηλεκτρική σκούπα προς άλλα άτομα ή ζώα.
20. Η ηλεκτρική σκούπα επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σε στεγνές επιφάνειες.
21. Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα που έχουν σχεδιαστεί για αυτήν τη συσκευή.
22. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν καθαρίζετε τις σκάλες με ηλεκτρική σκούπα.
23. Μην φράζετε τυχόν αεραγωγούς.
24. Μην λειτουργείτε την ηλεκτρική σκούπα χωρίς το φίλτρο.
25. Μην τραβάτε την ηλεκτρική σκούπα από τον εύκαμπτο σωλήνα.
26. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι σφηνωμένο από πόρτα και δεν μπλοκάρει. Όταν μετακινείτε την ηλεκτρική σκούπα, σημειώστε το μήκος του καλωδίου τροφοδοσίας. Το ξαφνικό τράβηγμα της ηλεκτρικής σκούπας όταν το καλώδιο είναι τεντωμένο μπορεί να την καταστρέψει.
27. Η σκούπα με ηλεκτρική σκούπα και τα υπολείμματα κατασκευής προκαλεί άμεση απώλεια της εγγύησης. Η ηλεκτρική σκούπα έχει σχεδιαστεί μόνο για οικιακή χρήση.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ (Εικ. 1)

- | | | | |
|--|---|----------------------|---|
| 1.1
Εισαγωγή
αέρα | 1.2 Κουμπί για το άνοιγμα του
δοχείου σκόνης | 1.3 Λαβή | 1.4 Διακόπτης τροφοδοσίας
1.7 Συσπειρωτής καλωδίου |
| 1.5 Κουμπί αφαίρεσης δοχείου
(φίλτρου). | 1.6 Κουμπί σύσφιξης καλωδίου | 1.8 Τροχός | |
| 1.9 Ράβδος | 1.10 Σωλήνας | 1.11 Βούρτσα δαπέδου | |

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Πριν από τη χρήση, ελέγξτε ότι το φίλτρο και το δοχείο σκόνης (σάκος) είναι στη θέση τους.

1. Πιέστε το συσπειρωτήρα καλωδίου (1.6) και τραβήξτε το καλώδιο από το φως (Εικ. 2.A).
2. Εισαγάγετε το άκρο του εύκαμπτου σωλήνα (1.10) στην είσοδο αέρα (1.1)
3. Στερεώστε τη ράβδο (1.9) στο άλλο άκρο του εύκαμπτου σωλήνα (1.10).
4. Σύρετε τη βούρτσα (1.11) στο άκρο της ράβδου (1.9). Ανάλογα με την επιφάνεια που πρόκειται να σκουπίσετε με ηλεκτρική σκούπα, μπορείτε να επεκτείνετε ή να αποσύρετε τις τρίχες της βούρτσας πατώντας το κουμπί στη βούρτσα.
5. Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος σε μια πρίζα.
6. Ενεργοποιήστε την υποπίεση πατώντας το διακόπτη ON (1.4).
7. Μπορείτε να ρυθμίσετε την ισχύ αναρρόφησης μετακινώντας το ρυθμιστικό στη ράβδο.
8. Όταν τελειώσετε με την ηλεκτρική σκούπα, απενεργοποιήστε τη σκούπα πατώντας το διακόπτη OFF (1.4) και αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Αποσυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα (Εικ. 1.10) από την είσοδο αέρα (1.1).
2. Ανοίξτε το κάλυμμα αναρρόφησης πατώντας το κουμπί ανοίγματος του δοχείου σκόνης (1.8)
3. Αφαιρέστε τη σακούλα σπρώχνοντας προς τα πάνω τη λαβή της σακούλας (Εικ. 2.B). Σύρετε τη σακούλα από τη λαβή (Εικ. 2.Γ).
4. Σύρετε το φίλτρο εισόδου προς τα έξω σπρώχνοντάς το προς τα πάνω (Εικ. 2.D). Τοποθετήστε ένα καθαρό φίλτρο στη θέση του.
5. Για να αλλάξετε το φίλτρο εξάτμισης: Σύρετε το κουμπί εξαγωγής φίλτρου (Εικ. 2.E). Αφαιρέστε το κάλυμμα και αφαιρέστε το φίλτρο εξάτμισης (Εικ. 2.F). Τοποθετήστε ένα νέο φίλτρο στη θέση του. Αντικαταστήστε τα φίλτρα τουλάχιστον μία φορά μετά από κάθε πέντε ανταλλαγές χαρτοσακούλας.
6. Καθαρίστε το λερωμένο κάλυμμα με ένα υγρό πανί.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Πηγή ισχύος: 230 V ~ 50 Hz Ισχύς:
700 W Μέγιστη: 3000 W



Για να προστατεύσετε το περιβάλλον σας: διαχωρίστε τα χαρτοκιβώτια και τις πλαστικές σακούλες και πετάξτε τα στους αντίστοιχους κάδους απορριμμάτων. Η χρησιμοποιημένη συσκευή θα πρέπει να παραδίδεται στα ειδικά σημεία συλλογής λόγω επικίνδυνων εξαρτημάτων που μπορεί να επηρεάσουν το περιβάλλον. Μην πετάτε αυτή τη συσκευή στον κοινό κάδο απορριμμάτων.