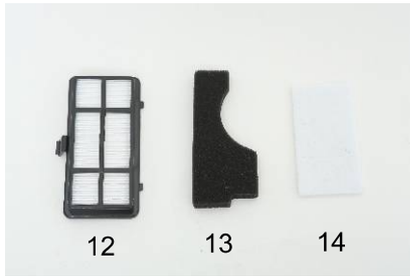


**ADLER**  
EUROPE

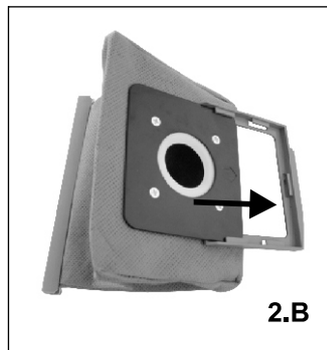
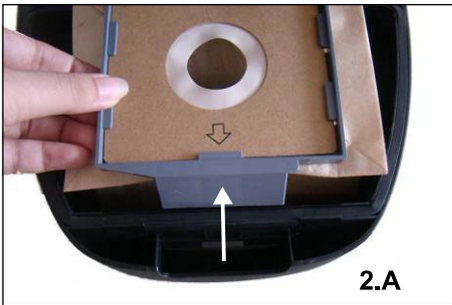


**AD 7041**

# 1



# 2





Af hensyn til miljøet ..

Venligst overfør papemballager til affaldspapir, Hæld polyethylenposer (PE) i plastbeholderen. Slidt enhed skal returneres til det relevante punkt opbevaring, fordi det er farligt i enheden ingredienser kan udgøre en trussel for miljøet. Den elektriske enhed skal overleveres for at begrænse dens genanvendelse og brug. Hvis i enheden der er batterier, fjern dem og vend tilbage til punktet opbevares separat.

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

### ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Πριν από τη χρήση της συσκευής πρέπει να διαβάσετε τις οδηγίες χρήσεως και να τις ακολουθήσετε. Ο παραγωγός δεν ευθύνεται για ενδεχόμενες ζημιές που οφείλονται σε μη ενδεδειγμένη χρήση ή σε λάθος χειρισμό της συσκευής.
2. Η συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση. Απαγορεύεται η χρήση της για άλλους σκοπούς, για τους οποίους δεν προορίζεται.
3. Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί μόνο με πρίζα 100-240 V ~ 50/60 Hz. Για την μεγαλύτερη ασφάλειά σας δεν πρέπει να συνδέετε στον ίδιο κύκλωμα ρεύματος πολλές ηλεκτρικές συσκευές.
4. Πρέπει να προσέχετε ιδιαίτερος κατά τη διάρκεια χρήσης της συσκευής όταν δίπλα βρίσκονται παιδιά. Δεν επιτρέπεται τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή. Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής από παιδιά ή άτομα που δεν έχουν ενημερωθεί σχετικά με το χειρισμό της.
5. Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών)

με περιορισμένες ικανότητες κινητικές, αισθητικές και νοητικές είτε από άτομα που δεν έχουν εμπειρία ή δεν έχουν ενημερωθεί σχετικά με το χειρισμό της συσκευής, εκτός αν γίνεται αυτό υπό την εποπτεία ατόμου υπεύθυνου για την ασφάλεια τους και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως.

6. Πάντα μετά τη χρήση αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από το δίκτυο παροχής ρεύματος, κρατώντας την πρίζα. ΜΗΝ τραβήξετε το καλώδιο σύνδεσης.

7. Μη βάζετε το καλώδιο, το ρευματολήπτη και ολόκληρη τη συσκευή στο νερό ή άλλο υγρό. Προστατεύετε τη συσκευή από δυσμενείς καιρικές συνθήκες (βροχή, ήλιο, κ.ά.). Μην τη χρησιμοποιείτε σε συνθήκες αυξημένης υγρασίας (μπάνιο, κάμπινγκ).

8. Τακτικά πρέπει να ελέγχετε την κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί με ειδικό καλώδιο από την ειδική υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών για να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.

9. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή με ελαττωματικό καλώδιο τροφοδοσίας είτε με καλώδιο που έχει πέσει ή έχει υποστεί οποιαδήποτε άλλη ζημιά είτε δεν λειτουργεί σωστά. Μην επισκευάζετε τη συσκευή μόνοι σας, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Την ελαττωματική συσκευή πρέπει να την ελέγξει ή να την επισκευάσει η κατάλληλη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών. Οι επισκευές μπορούν να γίνουν μόνο από εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες εξυπηρέτησης πελατών. Η λανθασμένη επισκευή μπορεί να προκαλέσει σοβαρό κίνδυνο για τους χρήστες.

10. "Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σε κρύα σταθερή και επίπεδη επιφάνεια, μακριά από εστίες ζέστης όπως ηλεκτρική κουζίνα, μπρίκι, κ.ά."

11. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή πλάι σε εύφλεκτα υλικά.

12. Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν μπορεί να κρέμεται από το τραπέζι ή να αγγίζει καυτές επιφάνειες.

13. Μην αφήνετε τη συσκευή συνδεδεμένη με το δίκτυο παροχής ρεύματος χωρίς επίβλεψη.

14. Με σκοπό να διασφαλίσετε πρόσθετη προστασία προτείνεται να εγκαταστήσετε μέσα στο ηλεκτρικό κύκλωμα τη διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD) με το ονομαστικό ρεύμα που δεν υπερβαίνει 30 mA. Με σκοπό να το κάνετε πρέπει να καλέσετε τον ειδικό ηλεκτρικό.

15. Μην επιτρέψετε να βραχεί το μέρος της μηχανής της συσκευής.

16. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εκτός σπιτιού.

17. Μην χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα για τη συλλογή εύφλεκτων ουσιών (όπως καύσιμα, διαλύτες).

18. Μην τη χρησιμοποιείτε για αντικείμενα με αιχμηρές άκρες (πχ. θραύσματα γυαλιού).

19. Μην κατευθύνετε την ηλεκτρική σκούπα προς άλλους ανθρώπους ή ζώα.

20. Χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα μόνο σε στεγνές επιφάνειες.

21. Χρησιμοποιείτε μόνο αξεσουάρ προοριζόμενα για τη συσκευή αυτή.

22. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν σκουπίζετε σκάλες.

23. Μην μπλοκάρτε τις οπές εξαερισμού.

24. Μην ενεργοποιείτε τη σκούπα χωρίς το φίλτρο.

25. Μην τραβάτε τη σκούπα από τον εύκαμπτο σωλήνα.

26. Προσέχετε ώστε το καλώδιο τροφοδοσίας να μην κοπεί από θύρες, να μην σφηνώσει. Δώστε προσοχή στο μήκος του καλωδίου τροφοδοσίας κατά τη μετακίνηση της ηλεκτρικής σκούπας. Το βίαιο τράβηγμα της ηλεκτρικής σκούπας από το τεντωμένο καλώδιο μπορεί να προκαλέσει βλάβη.

26. Η απορρόφηση σκόνης και οικοδομικών υπολειμμάτων επιφέρει άμεση απώλεια της εγγύησης. Η ηλεκτρική σκούπα προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ (εικ. 1) (Ηλεκτρική σκούπα)

1.1 Εισαγωγή αέρα 1.2 Κουμπί ανοίγματος του δοχείου σκόνης 1.3 Χειρολαβή 1.4 Διακόπτης 1.5 Πλήκτρο αφαίρεσης φίλτρου 1.6 Κουμπί αναδίπλωσης καλωδίου  
1.7 Ράβδος καλωδίου 1.8 Τροχός 1.9. Σωλήνας 1.10. Σωλήνας 1.11 Βούρτσα 1.12 Φίλτρο Hera 1.13 Φίλτρο σφουγγαριού 1.14 Φίλτρο εισόδου

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Πριν από τη χρήση, ελέγξτε ότι το φίλτρο και ο περιέκτης / σάκος σκόνης είναι στη θέση του.

1. Πατήστε το κουμπί του κυλίνδρου καλωδίων (1.6) και τραβήξτε το καλώδιο από το βύσμα (1.5).
2. Εισάγετε το άκρο του σωλήνα (1.10) στην είσοδο αέρα (1.1)
3. Τοποθετήστε το σωλήνα (1.9) στο άλλο άκρο του εύκαμπτου σωλήνα (1.10).
4. Στην άκρη του σωλήνα (1.9), συνδέστε τη βούρτσα (1.11). Ανάλογα με την επιφάνεια που εκκενώνεται, μπορείτε να τραβήξετε έξω και να αποκρύψετε τις τρίχες της βούρτσας.
5. Τοποθετήστε το βύσμα του καλωδίου ρεύματος σε μια πρίζα.
6. Ενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα με το διακόπτη (1.4).
7. Μπορείτε να ρυθμίσετε την ισχύ αναρρόφησης μετακινώντας το ρυθμιστικό στον σωλήνα.
9. Αφού σκουπίσετε, απενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα με το διακόπτη (1.4) και αποσυνδέστε το φις από την πρίζα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Αποσυνδέστε τον εύκαμπο σωλήνα (εικόνα 1.10) από την είσοδο αέρα (1.1). Ο σάκος σκόνης πρέπει να αντικαθίσταται τακτικά όταν είναι γεμάτος.
  2. Ανοίξτε το κάλυμμα της ηλεκτρικής σκούπας μετακινώντας το κουμπί ανοίγματος δοχείου σκόνης (1.8)
  - 3 Τραβήξτε το προς τα πάνω και αφαιρέστε το στήριγμα της τσάντας (Εικ. 2). Τραβήξτε την τσάντα έξω από την υποδοχή (Εικ. 2.C). Πετάξτε το σάκο και τοποθετήστε ένα νέο. Σφίξτε σταθερά το καπάκι.
- Αντικαταστήστε τα φίλτρα τουλάχιστον ανά 5 σακούλες.
4. Σύρετε το φίλτρο εισόδου, σύροντάς το προς τα πάνω. Βάλτε ένα καθαρό φίλτρο στη θέση του.
  5. Για να αλλάξετε το φίλτρο εξόδου: Πιέστε το κουμπί αφαίρεσης φίλτρου (1.5). Αφαιρέστε το κάλυμμα και αφαιρέστε το φίλτρο εξαγωγής. Βάλτε ένα νέο φίλτρο στη θέση του.
  6. Καθαρίστε το βρώμικο περίβλημα με ένα υγρό πανί

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Πηγή Ισχύος: 220-240 V ~ 50/60 Hz  
Ισχύς: 700 W Μέγ. Ισχύς: 2300 W