

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Σημαντικές οδηγίες

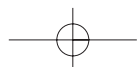
- 1. Να διαβάσετε με προσοχή τις οδηγίες χρήσης.**
- 2. Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου αντιστοιχεί με εκείνη που αναγράφεται στο πλαίσιο με τα χαρακτηριστικά της συσκευής που βρίσκεται κάτω από τη χειρολαβή.**
- 3. Να συνδέετε τη συσκευή μόνο σε πρίζες ρεύματος με ελάχιστη παροχή 10Α, οι οποίες πρέπει να είναι κατάλληλα γειωμένες. Σε περίπτωση που οι συσκευές έχουν διπλή μόνωση (βλέπε σύμβολο πάνω στην ετικέτα με τα χαρακτηριστικά) η γείωση δεν είναι απαραίτητη.**
- 4. Να αφαιρείτε πάντοτε το φις από την πρίζα του ρεύματος όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή ή πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή καθαρισμού της συσκευής.**
- 5. Ποτέ μην πλένετε τη συσκευή με τριχλωραιθυλένιο ή άλλα διαλυτικά.**
- 6. Ποτέ μην τραβάτε το ηλεκτρικό καλώδιο ή την ίδια τη συσκευή, όταν θέλετε να βγάλετε το φις από την πρίζα του ρεύματος.**
- 7. Ποτέ μην εγκαταλείπετε τη συσκευή όταν βρίσκεται σε λειτουργία και να τη φυλάσσετε μακριά από παιδιά και ανήμπορα άτομα.**
- 8. Μην περνάτε τη συσκευή πάνω από το ηλεκτρικό καλώδιο, για να μην προκαλέσετε ζημιά στο μονωτικό περίβλημα.**
- 9. Μην απορροφάτε εύφλεκτα ή διαβρωτικά υγρά.**
- 10. Μην απορροφάτε καυτές στάχτες, σπίρτα ή αποτσιγάρα ακόμα αναμμένα.**
- 11. Να χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για οικιακή χρήση και σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες χρήσης.**
- 12. Να δίνετε μεγάλη προσοχή όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για να καθαρίσετε τις σκάλες.**
- 13. Μην βάζετε σε λειτουργία μια συσκευή που φαίνεται ότι είναι ελαττωματική.**
- 14. Για τις επισκευές και την αγορά εξαρτημάτων να απευθύνεστε αποκλειστικά σε Εξουσιοδοτημένα Σέρβις.**

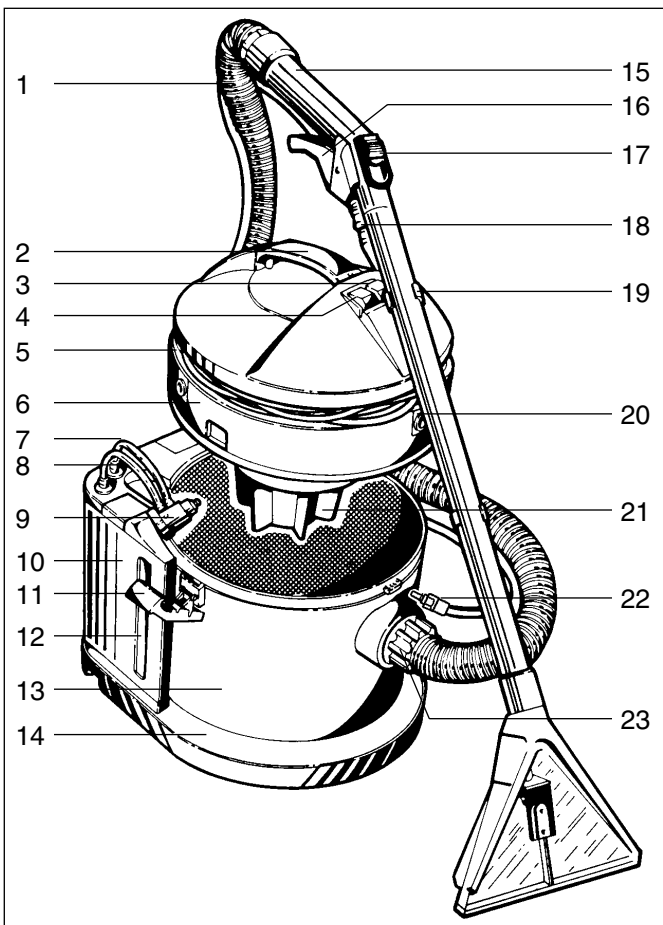
Ο κατασκευαστικός οίκος επιφυλάσσεται του δικαιώματος να προβεί σε τροποποιήσεις των συσκευών και των εξαρτημάτων χωρίς καμιά προειδοποίηση.

Συνιστάται η αποκλειστική χρήση αυθεντικών ανταλλακτικών και εξαρτημάτων για την καλύτερη απόδοση της συσκευής σας και για να MHN ακυρωθεί η εγγύηση.

Προσοχή: Βεβαιωθείτε ότι όλα τα υφάσματα και οι επιφάνειες προς καθαρισμό είναι κατάλληλες και αντέχουν στο πλύσιμο με εξαγωγή. Συνιστάται να μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή πάνω σε λεπτά χειροποίητα χαλιά. Αν δεν είστε σίγουροι, να δοκιμάσετε σε μια γωνιά και να περιμένετε μέχρι να στεγνώσει τελείως για να ελέγξετε τα αποτελέσματα.

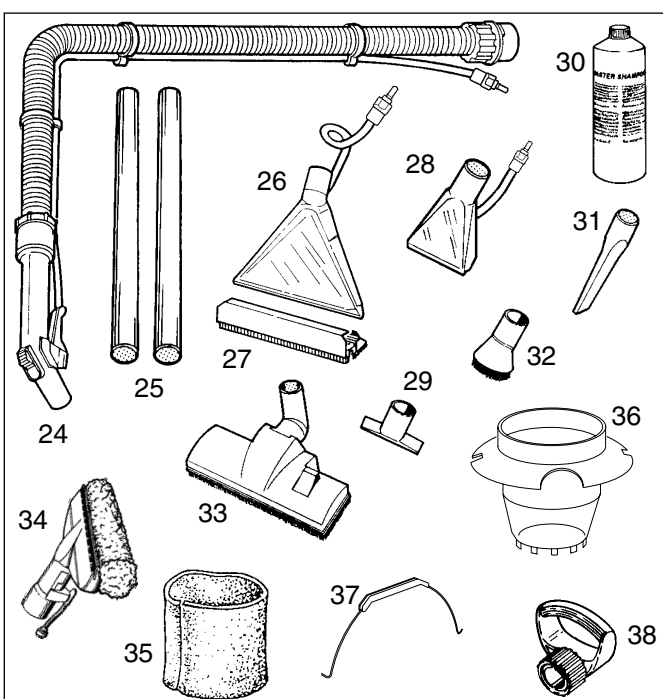
Συνιστάται κατά την πρώτη χρήση να χρησιμοποιήσετε ένα μίγμα με μικρή ποσότητα απορρυπαντικού. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμιά ευθύνη για τυχόν ζημιές που θα προκληθούν σε χαλιά, μοκέτες, πολυθρόνες, καλύμματα, ρούχα, κλπ, από τη χρήση απορρυπαντικών διαφορετικών από εκείνων που σας παρέχονται.





Περιγραφή

1. Εύκαμπτος σωλήνας απορρόφησης
2. Χειρολαβή
3. Διακόπτης αντλίας
4. Διακόπτης κινητήρα
5. Τύλιγμα καλωδίου
6. Καπάκι
7. Σωληνάκι απορρόφησης νερού
8. Σωληνάκι απορρόφησης σαμπουάν ~ νερού
9. Διακόπτης επιλογής λειτουργίας για πλύσιμο με εξαγωγή/εξέβγαλμα
10. Εξωτερικό δοχείο με δύο διαμερίσματα
11. Γάντζοι στήριξης καπακιού
12. Στάθμη νερού/σαμπουάν ~ νερού
13. Πλαστικός κάδος
14. Βάση με ροδάκια
15. Λαβή
16. Μοχλός παροχής απορρυπαντικού
17. Διακόπτης ρύθμισης ισχύος απορρόφησης
18. Σωληνάκι παροχής απορρυπαντικού
19. Δακτύλιος στήριξης σωλήνα παροχής απορρυπαντικού
20. Σύνδεσμος μπαγιονέτ σωλήνα απορρόφησης απορρυπαντικού
21. Πλωτήρας κινητήρα
22. Ακρη σωλήνα παροχής απορρυπαντικού
23. Στόμιο απορρόφησης



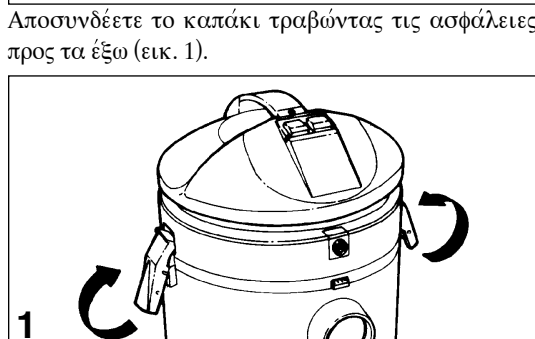
Εξαρτήματα

24. Εύκαμπτος σωλήνας απορρόφησης με λαβή
 25. Δύο σωλήνες προέκτασης
 26. Διαφανές μεγάλο ακροφύσιο για πλύσιμο και στέγνωμα χαλιών-δαπέδων
 27. Λάστιχο για πλύσιμο δαπέδων
 28. Διαφανές μικρό ακροφύσιο για πλύσιμο και στέγνωμα καλυμμάτων
 29. Ακροφύσιο σε σχήμα T
 30. 1 φάλη απορρυπαντικού γενικής χρήσης
 31. Ακροφύσιο για σχισμές
 32. Ακροφύσιο με πινέλο
 33. Βούρτσα 2 θέσεων για χαλιά/δαπέδα για την απορρόφηση στερεών και σκόνης
 34. Εξάρτημα για το πλύσιμο τζαμιών (αν προβλέπεται)
 35. Φίλτρο πολυουραιθάνης για την προστασία του κινητήρα από το νερό
 36. Κωνικό δοχίο
 37. Ατσάλινη καμπύλη χιρολαβή
 38. Λαβή για τους σωλήνες προέκτασης
- * Τα εξαρτήματα μπορεί να διαφέρουν από μοντέλο σε μοντέλο

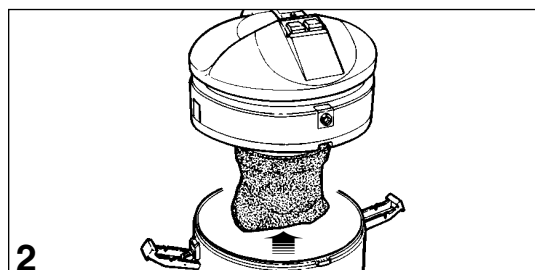
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

Οι αριθμοί του παρακάτω κειμένου μέσα στις παρενθέσεις αναφέρονται στην περιγραφή της συσκευής στη σελίδα 13.

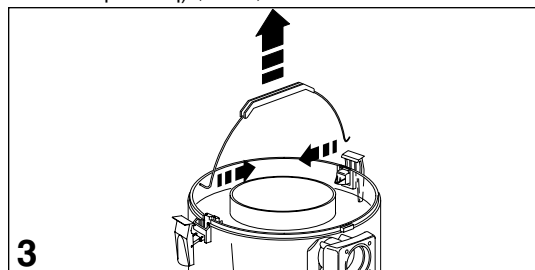
Προσοχή: Κατά τη συναρμολόγηση και την προετοιμασία για χρήση βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο πλύσιμο με εξαγωγή καθώς και για την απορρόφηση των υγρών, είναι καλά τοποθετημένο στον πλωτήρα του μοτέρ (21) (εικ. 2).



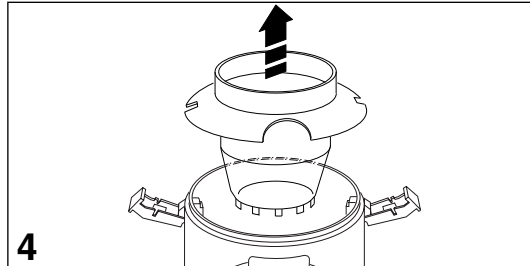
Σηκώνετε το καπάκι χρησιμοποιώντας την κατάλληλη χειρολαβή, αφαιρείτε τα εξαρτήματα από το εσωτερικό του κάδου, και βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο πολυουραθάνης (35), απαραίτητο για το πλύσιμο με εξαγωγή καθώς και για την απορρόφηση των υγρών, είναι καλά τοποθετημένο στον πλωτήρα του μοτέρ (21) (εικ. 2).



Βγάλτη τη ατσάλινη χιρολαβή αποσπώντας τα άκρα από τις υποδοχές (πρώτα στη μία πλυρά και έπιτα στην άλλη) (εικ. 3).

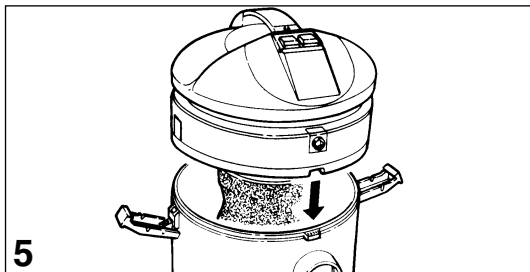


Βγάλτη το κωνικό δοχίο από το σωτρικό του κάδου. Βάλτη πρίπου 2 λίτρα νερού στο σωτρικό του κάδου. Τοποθήστη το κωνικό δοχίο, συνδέστη την ατσάλινη χιρολαβή και το μοτέρ (εικ. 4).



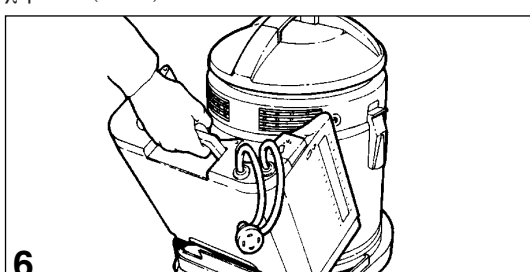
4

Ασφαλίζετε ξανά το καπάκι στον κάδο, έτσι ώστε το γλωσσίδιο να βρίσκεται πάνω από το στόμιο απορρόφησης (εικ. 5).



5

Ξεκρεμάτε το εξωτερικό δοχείο (που βγαίνει) από τη συσκευή, χρησιμοποιώντας το κατάλληλο χερούλι (εικ. 6).

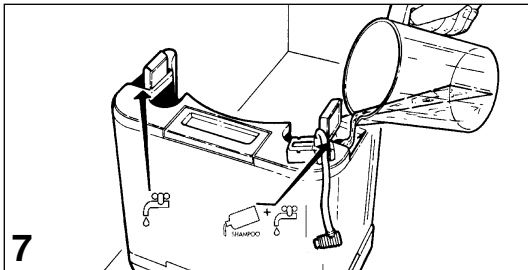


6

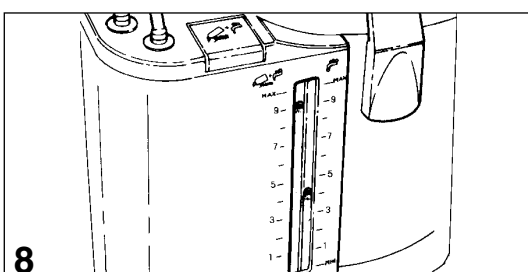
Γεμίζετε τα δύο δοχεία.

Ανοίγετε το καπάκι (), και το γεμίζετε με περίπου 2,5 λίτρα νερό και το ξανακλείνετε.

Ανοίγετε το καπάκι (+) και ρίχνετε μια ποσότητα σαμπουάν και νερού σύμφωνα με τις αναλογίες που αναγράφονται πάνω στη φιάλη. Η ολική χωρητικότητα είναι περίπου 2,5 λίτρα (εικ. 7). Κάνετε τα εξής: αν π.χ. η αναλογία απορρυπαντικού και νερού που συνιστάται είναι 1 προς 20, γεμίζετε το δοχείο με το σύμβολο (+) με νερό, ελέγχοντας τη στάθμη από το ειδικό παραθυράκι που βρίσκεται στην εξωτερική πλευρά του δοχείου (εικ. 8) μέχρι τη στάθμη 9 (που αντιστοιχεί περίπου σε 2 λίτρα) και συμπληρώνετε με απορρυπαντικό μέχρι τη στάθμη MAX.

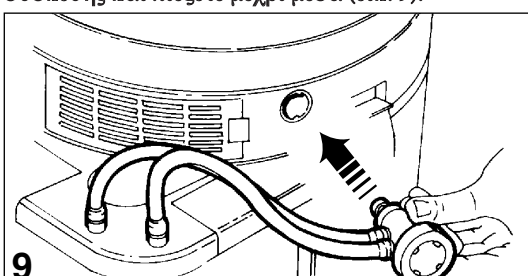


7



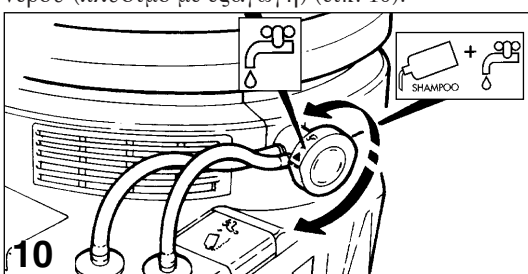
8

Συνδέετε το διακόπτη επιλογής (9) στο καπάκι της συσκευής και πιέζετε μέχρι μέσα (εικ. 9).

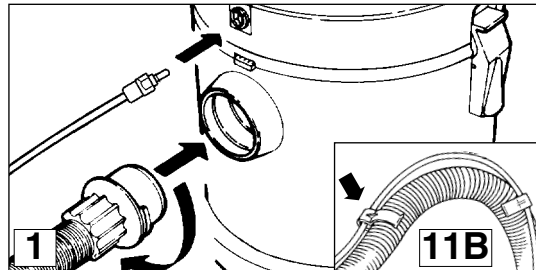


9

Ο διακόπτης επιλογής σας επιτρέπει να επιλέξετε το πλύσιμο με εξαγωγή ή το ξέβγαλμα. Πάνω στο διακόπτη επιλογής το σύμβολο (☒) σημαίνει μόνο νερό (ξέβγαλμα) ενώ το σύμβολο (☒ + ☒) σημαίνει διάλυμα απορρυπαντικού + νερού (πλύσιμο με εξαγωγή) (εικ. 10).

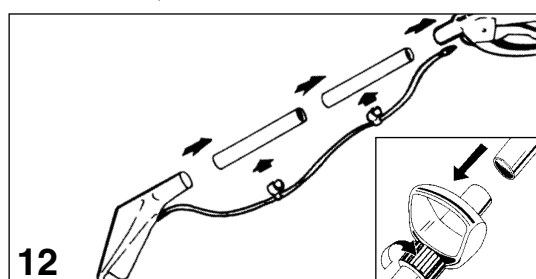


Συνδέετε τον εύκαμπτο σωλήνα (1) στο στόμιο απορρόφησης γυρίζοντας την άκρη του σωλήνα προς τα δεξιά (σύνδεσμος μπαγιονέτ). Συνδέστε το σωληνάκι παροχής (22) στον κάδο της συσκευής πιέζοντας καλά μέχρι να ασφαλίσει το πλήκτρο μπλοκαρίσματος-ξεμπλοκαρίσματος (εικ. 11). Στερεώνετε το σωληνάκι παροχής απορρυπαντικού πάνω στον ελαστικό σωλήνα απορρόφησης με τα πλαστικά δακτυλίδια (19) (εικ. 11B).



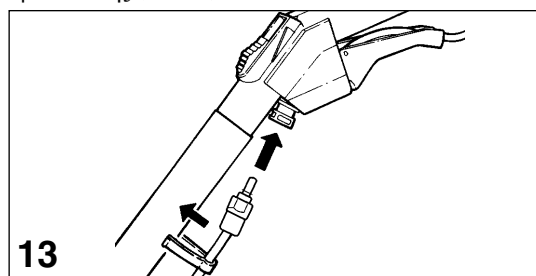
11B

Μοντάρετε τους δύο σωλήνες προέκτασης (25), και συνδέετε, τη μια άκρη, στη λαβή του εύκαμπτου σωλήνα και την άλλη στο διαφανές στόμιο που πλένει και στεγνώνει (26) (εικ. 12).



12

Γαντζώνετε το σωληνάκι παροχής απορρυπαντικού (που είναι ήδη στερεωμένο στο στόμιο που πλένει και στεγνώνει) στη λαβή του ελαστικού σωλήνα (σύνδεσμος μπαγιονέτ) και γαντζώνετε τα δακτυλίδια στους σωλήνες προέκτασης (εικ. 13).

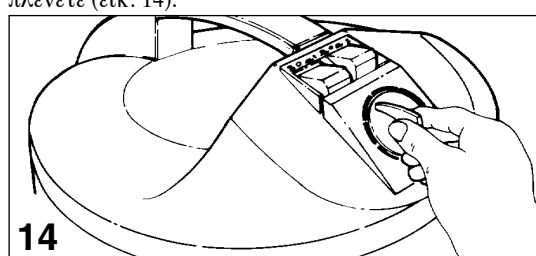


13

Τώρα η συσκευή σας είναι έτοιμη για το πλύσιμο με εξαγωγή χαλιών και μοκετών.

Ηλεκτρονικό μοντέλο

Το ηλεκτρονικό μοντέλο έχει ένα διακόπτη για τη ρύθμιση της ισχύος απορρόφησης, μέσω του οποίου είναι δυνατόν να μειώσετε την ισχύ κατά το πλύσιμο με εξαγωγή και κατά τις άλλες χρήσεις, προσαρμόζοντας την στο είδος του υφάσματος που πλένετε (εικ. 14).



14

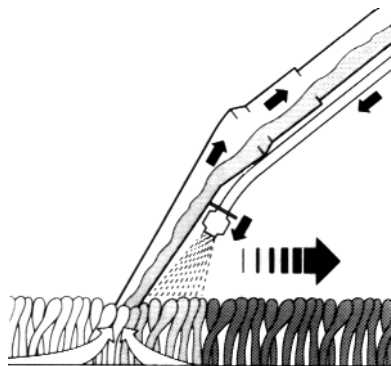
ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Πλύσιμο με εξαγωγή

Μέσω μιας αντλίας, το υγρό απορρυπαντικό απορροφάται από το δοχείο και, μέσω ενός ακροφύσιου, ψεκάζεται στις ίνες, εισχωρώντας σε βάθος και διαλύοντας ακόμα και τις πιο δύσκολες βρωμιές.

Το διαφανές στόμιο για πλύσιμο και στέγνωμα απορροφά το βρώμικο νερό, που περισυλλέγεται στο ειδικό δοχείο, αφήνοντας την επιφάνεια καθαρή και σχεδόν τελειώσα στεγνή.

Γιαυτό το λόγο το πλύσιμο με εξαγωγή καθαρίζει υγιεινά και τέλεια χαλιά, μοκέτες, υφάσματα και δάπεδα, ζωγονεί τα χρώματα και τη γυαλάδα αυξάνοντας τη διάρκεια ζωής τους και την ομορφιά τους.



Προσοχή: Ποτέ μην πιέζετε το διακόπτη της αντλίας όταν δεν υπάρχει απορρυπαντικό στο δοχείο ή όταν η συσκευή χρησιμοποιείται σαν ηλεκτρική σκουόπα ή για την απορρόφηση υγρών.

Σε περίπτωση λανθασμένης χρήσης της αντλίας (έχετε πιέσει το διακόπτη και το απορρυπαντικό δεν έχει χρησιμοποιηθεί για περισσότερο από 15 λεπτά) μια διάταξη ασφαλείας μπλοκάρει τη λειτουργία της αντλίας για να μην υποστεί βλάβη. Σε αυτή την περίπτωση περιμένετε 30 λεπτά περίπου πριν να την ξαναβάλετε σε λειτουργία.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: θόρυβος της συσκευής. Αφού εξοπλίσετε τη συσκευή, για την έναυση, θα παρατηρήσετε για μερικά λεπτά μια αύξηση του θορύβου, που οφείλεται στην είσοδο στην κυκλοφορία του νερού για πρώτη φορά, και όχι σε κάποιο ελάττωμα της συσκευής. Αν ο θόρυβος συνεχιστεί για περισσότερα από 15 δευτερόλεπτα, ελέγξτε ώστε το σωληνάκι αναρρόφησης είναι καλά τοποθετημένο μέσα στον κινητήρα. Όταν το νερό του δοχείου τελειώσει, θα παρατηρήσετε ξανά μία αύξηση του θορύβου. Στο σημείο αυτό σβήστε τη συσκευή και προχωρήστε στη λειτουργία γεμίσματος όπως περιγράφεται στο εγχειρίδιο με τις οδηγίες.

Υποσημείωση: ο θόρυβος της αντλίας εξυπηρετεί σαν σειρήνα που προειδοποεί ότι το νερό που βρίσκεται στο εσωτερικό της δεξαμενής έχει τελειώσει.

Εξάρτημα για το πλύσιμο τζαμιών (αν προβλέπεται)

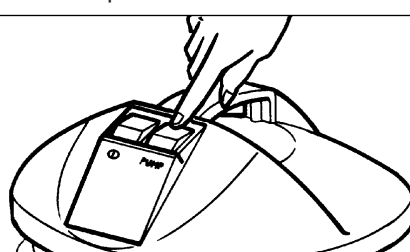
Για τη χρήση αυτού του εξαρτήματος βλέπε τις οδηγίες που περιέχονται μέσα στη συσκευασία αυτού του εξαρτήματος (εικ. 15).



15

Βάζετε το φίς στην πρίζα του ρεύματος.

Βάζετε σε λειτουργία την αντλία πιέζοντας τον ειδικό διακόπτη (εικ. 16).



16

Συμβουλές γενικής φύσεως

[1] Σε περίπτωση δύσκολης βρωμιάς, κάνετε τα εξής:

- Γυρίζετε το διακόπτη επιλογής (9) στη θέση πλύσιμο με εξαγωγή.
- Πιέζετε μόνο το διακόπτη της αντλίας και τραβάτε το μοχλό παροχής (16) για να

ψεκάσετε το υγρό απορρυπαντικό πάνω στην επιθυμητή επιφάνεια.

- Περιμένετε ένα ή δύο λεπτά για να αφήσετε το υγρό απορρυπαντικό να δράσει σε βάθος.
- Πιέζετε το διακόπτη του κινητήρα, που ενεργοποιεί την απορρόφηση, και καθαρίζετε την επιφάνεια χρησιμοποιώντας μόνο τη λειτουργία απορρόφησης (μην χρησιμοποιείτε το μοχλό παροχής (16)).
- Αρχίζετε το ξέβγαλμα ακολουθώντας τις οδηγίες της παραγράφου ΞΕΒΓΑΛΜΑ.

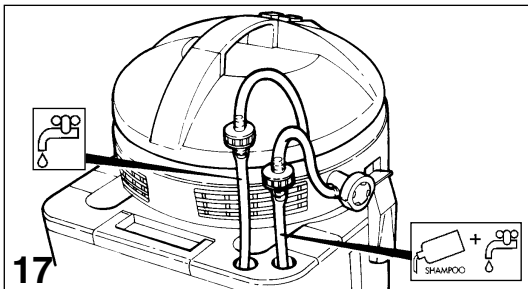
2 Αν θέλετε να πλύνετε με εξαγωγή, και η επιφάνεια είναι σκονισμένη ή υπάρχουν ψίχουλα, χώμα κλπ, πρέπει να κάνετε τα εξής:

- αρχίζετε με τη λειτουργία απορρόφησης σκόνης και στερεών, ακολουθώντας τις οδηγίες της σχετικής παραγράφου.
- αφού αφαιρέσετε το μεγαλύτερο μέρος της σκόνης και των άλλων στερεών αρχίζετε το πλύσιμο με εξαγωγή, για να καθαρίσετε σε βάθος την επιφάνεια.

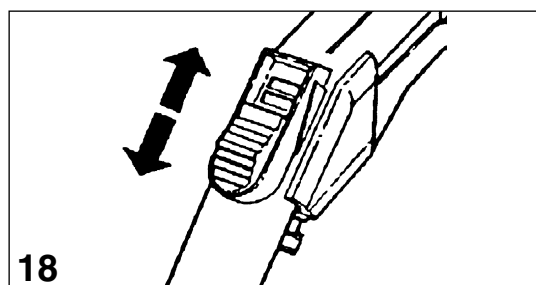
3 Αν η υφασμάτινη επιφάνεια για πλύσιμο έχει προηγουμένως πλυθεί με ένα σαμπουάν διαφορετικό από αυτό που είναι κατάλληλο για το πλύσιμο με εξαγωγή, μπορεί να δημιουργηθεί υπερβολικός αφρός στο εσωτερικό του κάδου. Να χρησιμοποιείτε πάντα αυθεντικό υγρό απορρυπαντικό που δεν κάνει πολύ αφρό. Σε περίπτωση που ο αφρός αρχίσει να βγαίνει από το καπάκι, να σβήσετε αμέσως τη συσκευή και να αδειάσετε τον κάδο (βλέπε: Καθαρισμός και συντήρηση της συσκευής).

4 Όταν ο κάδος περισυλλογής νερού γεμίσει, μια βαλβίδα με φλοτέρ θα σταματήσει την απορρόφηση και θα αυξηθούν οι στροφές του κινητήρα. Σε αυτή την περίπτωση πρέπει να αδειάσετε τον κάδο (βλέπε: Καθαρισμός και συντήρηση της συσκευής).

5 Σε περίπτωση που αποσυνδέσετε από το εξωτερικό δοχείο τα σωληνάκια για την απορρόφηση των υγρών (7) (8) να μην ξεχάσετε να τα ξαναβάλετε σωστά στη θέση τους όπως δείχνει η εικ. 17.



6 Η λαβή του ελαστικού σωλήνα απορρόφησης έχει ένα διακόπτη για τη ρύθμιση της ισχύος απορρόφησης του αέρα (εικ. 18).



7 Μπορείτε να γεμίσετε το δοχείο με την επιγραφή (χ) με διάλυμα νερού + απορρυπαντικό, και να το χρησιμοποιήσετε σαν δεύτερο δοχείο για το πλύσιμο με εξαγωγή.

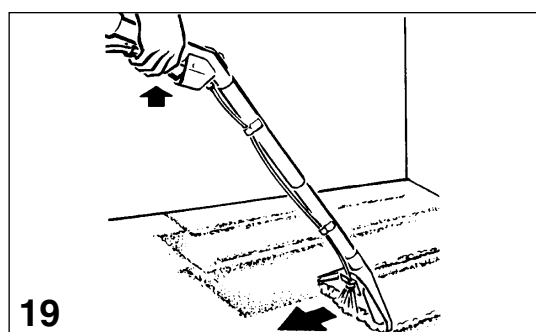
Αυτό είναι πολύ χρήσιμο σε περίπτωση που θέλετε να πλύνετε πολύ μεγάλες επιφάνειες.

Πρέπει όμως να μην ξεχάσετε να αδειάσετε το δοχείο με το απορρυπαντικό, και εν συνεχείᾳ να το γεμίσετε με νερό, σε περίπτωση που θέλετε μετά να ξεβγάλετε.

Πλύσιμο με εξαγωγή για υφασμάτινες επιφάνειες (μοκέτες, χαλιά, κλπ.)

Για να πλύνετε χαλιά, μοκέτες, υφασμάτινες επιφάνειες εν γένει, η ιδανική διαδικασία είναι η εξής:

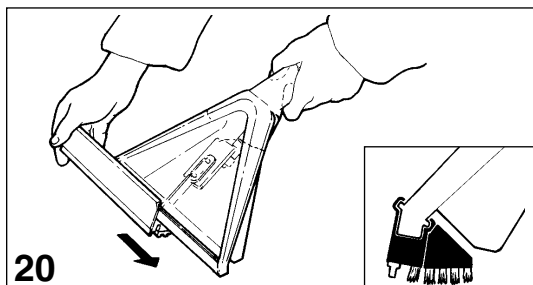
- Εφαρμόζετε το στόμιο που πλένει και στεγνώνει (26) και το περνάτε πάνω στην υφασμάτινη επιφάνεια και ταυτόχρονα κρατάτε πατημένο το μοχλό παροχής απορρυπαντικού.
- Αφήνετε ελεύθερο το μοχλό παροχής απορρυπαντικού και αρχίζετε τη διαδικασία απορρόφησης μετακινώντας το στόμιο πάνω στην πλυμένη επιφάνεια (εικ. 19).



Πλύσιμο με εξαγωγή για δάπεδα

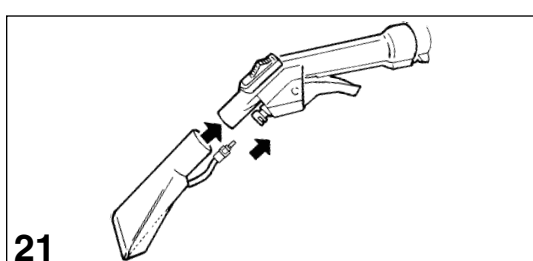
(πλακάκια, μάρμαρο, πλαστικά δάπεδα, κεραμικά κλπ)

Εφαρμόζετε το λάστιχο για τον καθαρισμό δαπέδων (27) στο μεγάλο διαφανές ακροφύσιο που πλένει και στεγνώνει βάζοντάς το από τα αριστερά προς τα δεξιά (εικ. 20) και συνεχίζετε όπως και για το πλύσιμο με εξαγωγή για υφασμάτινες επιφάνειες.



Πλύσιμο με εξαγωγή για ταπετσαρίες (πολυυθρόνες, ντιβάνια, τέντες, ταπετσαρίες αυτοκινήτου, κλπ)

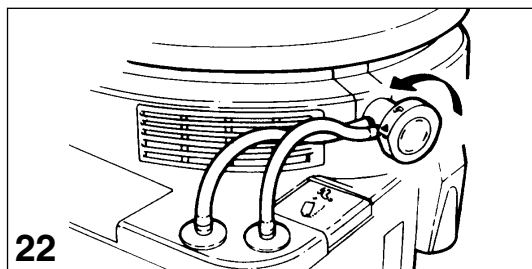
Χρησιμοποιείτε το μικρό διαφανές στόμιο που πλένει και στεγνώνει (28) συνδέοντάς το απευθείας στη λαβή και συνδέετε το σωληνάκι παροχής απορρυπαντικού (που είναι ήδη στερεωμένο πάνω στο μικρό διαφανές στόμιο που πλένει και στεγνώνει) κάτω από την ίδια τη λαβή (σύνδεσμος μπαγιονέτ) (εικ. 21). Συνεχίζετε όπως και για το πλύσιμο με εξαγωγή για υφασμάτινες επιφάνειες.



Ξέβγαλμα

Αφού τελειώσετε το πλύσιμο με εξαγωγή, για να ξεβγάλετε την πλυμένη επιφάνεια, γυρίζετε το διακόπτη επιλογής (9) στη θέση (Ξ) και τραβάτε το μοχλό παροχής (εικ. 22).

Με αυτό τον τρόπο η επιφάνεια ξεπλένεται με νερό. Η ταυτόχρονη ή επακόλουθη απορρόφηση σας επιτρέπει να αφαιρέσετε τα τυχόν υπολείμματα απορρυπαντικού.



Προσοχή: Ποτέ μην πιέζετε το διακόπτη της αντλίας όταν η συσκευή χρησιμοποιείται για την απορρόφηση υγρών.

Όταν προβλέπεται να μην χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα συνιστάται να πλύνετε το κύκλωμα χρησιμοποιώντας μόνο νερό χωρίς καθαριστικό, ώστε να αποφευχθούν συσσωρεύσεις απορρυπαντικού που μπορεί να μπλοκάρουν μελλοντικά την αντλία. Γεμίστε το μπιτόνι μόνο με νερό, θέστε σε λειτουργία την αντλία και πατήστε το μοχλό παροχής για μερικά λεπτά.

Απορρόφηση υγρών

Σας επιτρέπει να αντιμετωπίσετε όλες τις καταστάσεις έκτακτης ανάγκης όπως:

- βουλωμένοι νιπτήρες και αποχετεύσεις, μικρές διαφροές νερού (από πλυντήρια ρούχων ή πιάτων), απόψυξη ψυγείων και καταψύκτη, κλπ.

Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο πολυουραιθάνης (35) είναι τοποθετημένο στον κλάβο του πλωτήρα (21) (εικ. 2).

Εφαρμόζετε το κατάλληλο εξάρτημα καθαρισμού στους σωλήνες προέκτασης ή απευθείας στη λαβή. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το ακροφύσιο σε σχήμα T, το ακροφύσιο για σχισμές και τα διαφανή στόμια για πλύσιμο και στέγνωμα με ή χωρίς λάστιχο για δάπεδα (27).

Συνδέετε το φίς στην πρίζα του ρεύματος και πιέζετε το διακόπτη του κινητήρα.

Προσοχή: Ποτέ μην πιέζετε το διακόπτη της αντλίας όταν η συσκευή χρησιμοποιείται για την απορρόφηση υγρών ή στερεών.

Απορρόφηση σκόνης και στερεών

Εφαρμόζετε το κατάλληλο εξάρτημα καθαρισμού στους σωλήνες προέκτασης ή απευθείας στη λαβή.

Χάρη στα πολλά εξαρτήματα, μπορείτε να απορροφήσετε αποτελεσματικά:

- σκόνη από χαλιά, μοκέτες και δάπεδα: με τη βούρτσα για χαλιά και δάπεδα (33).
- σκόνη, ψίχουλα και ρινίσματα, από συρτάρια και σώματα καλοριφέρ, αράχνες στις γωνιές των τοίχων: με το ακροφύσιο για σχισμές (31).
- χώμα, ροκανίδια, κλπ από όλων των ειδών τα δάπεδα, εσωτερικούς χώρους αυτοκινήτου, γκαράζ, υπόγεια, απευθείας με το σωλήνα απορρόφησης ή με το ακροφύσιο σε σχήμα Τ (29) που είναι χρήσιμο και για σκόνη, ψίχουλα, τρίχες, κλπ.
- σκόνη από ράφια, βιβλία, πολυελαίους και πορτατίφ, κορνίζες, μπιμπελό, κουρτίνες, ρούχα, κλπ, με το ακροφύσιο με πινέλο (32).

Συνδέετε το φίς στην πρίζα του ρεύματος και πιέζετε το διακόπτη του κινητήρα

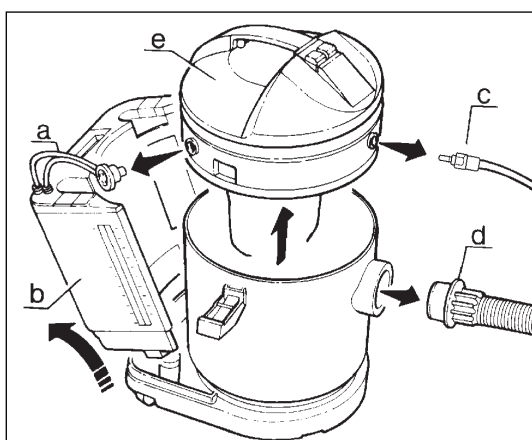
Καθαρισμός και συντήρηση της συσκευής

Πριν από οποιαδήποτε διαδικασία συντήρησης να αποσυνδέσετε το φίς από την πρίζα του ρεύματος.

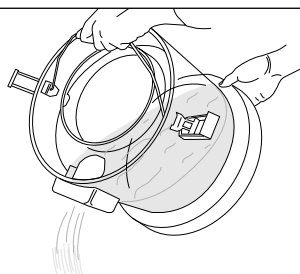
Σας συμβουλεύουμε να αδειάζετε πάντα τον κάδο, να τον καθαρίζετε και να τον στεγνώνετε μετά από κάθε χρήση. Μην αφήνετε ποτέ βρωμές μέσα στον κάδο για να διασφαλίσετε την υγιεινή και τη διάρκεια ζωής της συσκευής.

Για να αδειάσετε τον κάδο ξεγαντζώνετε με τη σειρά:

- a) το διακόπτη επιλογής (9)
- b) το εξωτερικό δοχείο (10)
- c) το σωληνάκι παροχής απορρυπαντικού (22)
- d) τον εύκαμπτο σωλήνα απορρόφησης (1)
- e) το καπάκι της συσκευής (6)

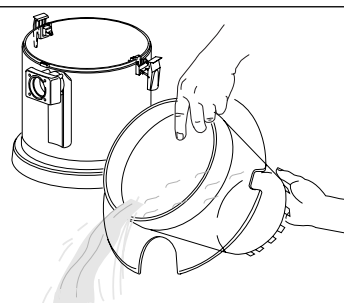


Η χειρολαβή μέσα στον κάδο διευκολύνει το άδεισμα (εικ. 23).



23

Εάν η κκένωση δν ίναι ύκολη, μπορίτ να αδιάστη πρώτα το κωνικό δοχίο αφαιρώντας το αφού βγάλτη την ατσάλινη χιρολαβή (εικ. 24).



24

Για να καθαρίστη το σωτρικό του κάδου, πρέπη να βγάλτη κτός από το κωνικό δοχίο και το κάτω πιάτο και στη συνέχια να το τοποθήστη πιέζοντας ώστη να φαρμόση καλά στον πάτο του κάδου (εικ. 25).



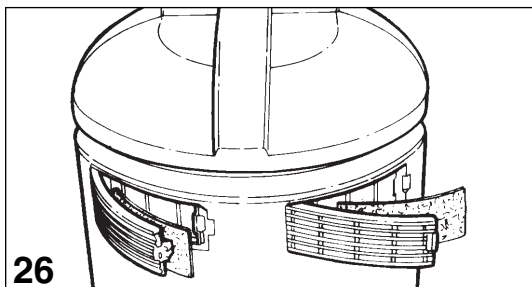
25

Συντήρηση του φίλτρου πολυουραιθάνης (35)

Μετά από κάθε χρήση, να πλένετε το φίλτρο πολυουραιθάνης με τρεχούμενο νερό, και πριν το χρησιμοποιήσετε ξανά, να περιμένετε να στεγνώσει τελείως.

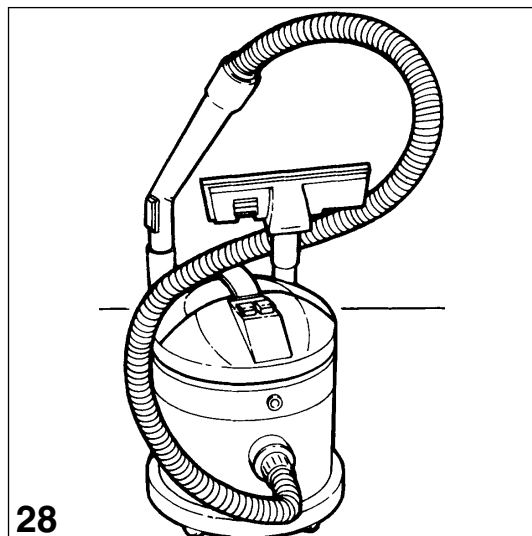
Τα φίλτρα πολυουραιθάνης εξαιτίας της σύνθεσής τους φθείρονται γρήγορα αν δεν τα πλένετε τακτικά.

Να αντικαθιστάτε τακτικά τα μικροφίλτρα που βρίσκονται στο εσωτερικό των στομάτων εξόδου του αέρα πάνω στο καπάκι (εικ. 26).



26

Μια άριστη λύση για τη φύλαξη της συσκευής είναι εκείνη που φαίνεται στην εικ. 28.

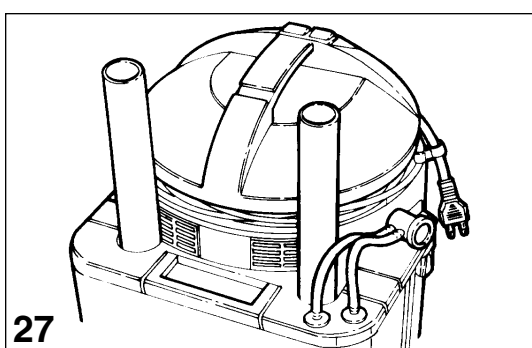


28

Να ελέγχετε τακτικά αν το φλοτέρ στο εσωτερικό του πλωτήρα (21) κινείται ελεύθερα σηκώνοντας το καπάκι της συσκευής και κουνώντας το.

Για να φυλάξετε τη συσκευή, βάζετε τα εξαρτήματα μέσα στον κάδο, ενώ οι σωλήνες προέκτασης μπορούν να τοποθετηθούν μεταξύ του εξωτερικού δοχείου και του κάδου της συσκευής.

Τυλίγετε το καλώδιο (ελέγχοντας αν έχει φθαρεί) γύρω από το καπάκι και το ασφαλίζετε με το ειδικό δακτυλίδι (εικ. 27).



27