

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Περιγραφή

1. Μοχλός παροχής
2. Σημείο σύνδεσης σωλήνα παροχής
3. Ενότητα του μοτέρ
4. Σύνδεση χειρολαβής επιλογής νερού ή νερού και σαμπουάν
5. Χειρολαβή επιλογής νερού ή νερού και σαμπουάν
6. Εξωτερικό μπιτόνι
7. Ειδικές ασφάλειες μπλοκαρίσματος
8. Δείκτες της στάθμης των υγρών
9. Δοχείο περισυλλογής υγρών
10. Χειρολαβή
11. Χειροκίνητη ρύθμιση της ισχύος αναρρόφησης
12. Λαβή της ενότητας του μοτέρ
13. Ηλεκτρονικός ρυθμιστής της ισχύος αναρρόφησης (μόνο ηλεκτρονική απόδοση)
14. Σύνδεση σωλήνα παροχής
15. Πλωτήρας του μοτέρ
16. Σωλήνας παροχής
17. Ακροφύσιο του εύκαμπτου σωλήνα
18. Λυχνία αναρρόφησης σε σύνδεση
19. Πλήκτρο αναρρόφησης
20. Πλήκτρο για μπλοκάρισμα του πλυντηρίου
21. Πλήκτρο για πλύσιμο με κρύο νερό
22. Πλήκτρο για πλύσιμο με ζεστό νερό
23. Πλήκτρο για πλύσιμο με ατμό
24. Λυχνία πλυντηρίου σε σύνδεση

Εξαρτήματα

25. Εύκαμπτος σωλήνας με λαβή
26. Μεγάλο τριγωνικό ακροφύσιο
27. Μικρό τριγωνικό ακροφύσιο
28. Βούρτσα για χαλιά-πατώματα
29. Ειδικό εξάρτημα για πλύσιμο τζαμιών (αν χρηγείται)
30. Ειδικό εξάρτημα για σκληρά πατώματα
31. Λαβή για σωλήνες προέκτασης
32. Ακροφύσιο πολλαπλής χρήσης
33. Ακροφύσιο με πινέλο
34. Ακροφύσιο για σχισμές
35. Φίλτρο για την αναρρόφηση υγρών
36. Χάρτινο φίλτρο
37. Σάκος περισυλλογής σκόνης
38. Φιάλη με καθαριστικό υγρό
39. Δύν σωλήνες προέκτασης
40. Ειδικό δαχτυλίδι για το κλείσιμο του σάκου
41. Ειδικό εξάρτημα για ατμό με βουρτσάκι

Αγαπητέ Πελάτη,

σας συγχαίρουμε και σας ευχαριστούμε που επιλέξατε την PENTAVAP.

Κάθε προϊόν Δέ Λονγη είναι το αποτέλεσμα αυστηρών τεχνικών τεστ που βασίζονται στη μεγάλη πέρα σχετικά με τη μελέτη και την κατασκευή ηλεκτρικών οικιακών συσκευών για τον καθαρισμό του σπιτιού.

Ετοιμάσαμε το παρόν εγχειρίδιο χρήσης για να Σας επιτρέψουμε να εκτιμήσετε εξ ολοκλήρου την ποιότητα του προϊόντος PENTAVAP.

Σας συμβουλεύουμε ωστόσο να διαβάσετε το παρόν εγχειρίδιο προσεχτικά πριν να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

Είμαστε βέβαιοι ότι, ακολουθώντας με προσοχή τις οδηγίες που θα σας δώσουμε, θα χρησιμοποιήσετε την συσκευή PENTAVAP για μεγάλο χρονικό διάστημα και με τη μέγιστη ικανοποίηση.

Η PENTAVAP είναι μία συσκευή πολλαπλής χρήσης που επιτρέπει με τη χρήση μόνο μιας οικιακής ηλεκτρικής συσκευής να πραγματοποιήσετε όλες τις δυνατές λειτουργίες καθαρισμού του σπιτιού. Είναι η πρώτη στη σειρά για το πλύσιμο και το στέγνωμα κάθε τύπου επιφάνειας, υιοθετώντας την πιο κατάλληλη τεχνική διαδικασία ανάλογα με τον τύπο της λειτουργίας.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΚΟΝΗΣΣΤΕΡΕΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	
(ΣΤΕΓΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ).....	σελ. 97
2. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ (ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ)	σελ. 99
3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ	σελ. 101
Πλύσιμο με κρύο νερο.....	σελ. 102
Πλύσιμο με ζεστό νερο	σελ. 103
Λειτουργία ξεπλύματος.....	σελ. 103
Πλύσιμο με ατμο	σελ. 104
Πλύσιμο των τζαμιών	σελ. 105
4. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	σελ. 105

Προειδοποίησεις

- 1) Διαβάστε προσεχτικά το εγχειρίδιο με τις οδηγίες πριν από τη χρήση της συσκευής.
- 2) Η συσκευή κατά τη χρήση περιέχει αετού υπό πίεση: μία μη κανονική χρήση μπορεί να αποδειχθεί επικίνδυνη. Η συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση και για χρήση στον κήπο, στο χώμπι και στο κάντο μόνος σου. Εξαιρούνται οι χρήσεις βιομηχανικού τύπου. Η εταιρεία παραγωγής δεν ευθύνεται σε περίπτωση πιθανών ζημιών εξαιτίας ανώμαλης χρήσης του προϊόντος.
- 3) **Να αφαρείτε πάντα τη συσκευή από την πρίζα του ρεύματος όταν δεν την χρησιμοποιείτε ή πριν εκτελέσετε αποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή καθαρισμού της συσκευής.**
- 4) Πριν τη χρήση βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου αντιστοιχεί σε εκείνη που αναγράφεται στην ετικέτα της συσκευής που βρίσκεται κάτω από τη χειρολαβή.
- 5) Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε πρίζες ρεύματος με έλαχιστη παροχή 10A και εφόδιασμένες με γείωση.
- 6) **Μην αφήνετε αφύλακτη τη συσκευή όταν είναι αναμμένη και κρατάτε την μακριά από τα παιδιά και από ανήματα άτομα.**
- 7) Αποφύγετε την επαφή του ατμού με το δέρμα. Η αυξημένη θερμοκρασία του μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα. Μην κατευθύνετε τη ροή του ατμού προς τη φορά ατόμων ή ζώων, ή προς τη φορά αντικειμένων ή επιφανειών που δεν αντέχουν σε υψηλές θερμοκρασίες.
- 8) Μη στρέφετε τη ροή του ατμού προς άτομα ή ζώα ή ακόμα και σε αντικείμενα ή επιφάνειες που είναι ευάσθητες σε υψηλές θερμοκρασίες.
- 9) Μην κατευθύνετε ποτέ τη ροή του ατμού προς τη φορά της συσκευής. Πριν ξεκινήσετε να καθαρίζετε με ατμό αντικείμενα που λειτουργούν με ηλεκτρικό ρεύμα ή ηλεκτρικές οικιακές συσκευές (ηλεκτρικό φούρνο, ψυγείο, απορροφητήρα, κ.τ.λ.) πρέπει πρώτα από όλα να αποσυνδέσετε αυτές τις συσκευές από το ηλεκτρικό δίκτυο. Προτού τις επανασυνδέσετε, περιμένετε ώστε να έχουν στεγνώσει εντελώς, προς αποφύγη ηλεκτρικών εκκενώσεων εξαιτίας πιθανών κατάλοιπων νερού.
- 10) Αποφεύγετε την επαφή του ζεστού νερού ή του ατμού με το δέρμα. Η αυξημένη θερμοκρασία τους μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνα εγκαύματα.
- 11) Μην πιάνετε τον ρευματολήπτη με βρεγμένα χέρια.
- 12) Μην πλένετε τη συσκευή με τριγλωροαυθιλένιο ή άλλα διαλυτικά. Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά νερό με τα συνήθη υγρά καθαριστικά.
- 13) Μην εισάγετε κανένα καθαριστικό στη δεξιμενή παρά μόνο αποκλειστικά νερό.
- 14) Μην περνάτε τη συσκευή πάνω από το ηλεκτρικό καλώδιο, για να μην προκαλέσετε ζημιά στο μονωτικό περίβλημα.
- 15) Μην τραβάτε το ηλεκτρικό καλώδιο τροφοδότησης όταν θέλετε να αποσυνδέσετε το ρευματολήπτη από την πρίζα του ρεύματος.
- 16) Μην κλείνετε την πόρτα πάνω στο καλώδιο, ούτε να το τραβάτε στις γωνίες. Κρατάτε το μακριά από ζεστές επιφάνειες.
- 17) Μην αναφρούρατε στήριξη, στάζτες και αποτόμης ακόμα αναμμένα.
- 18) Μην αναφρούρατε εψήλεκτα υγρά.
- 19) Αποφεύγετε την αναφρόφθηση σκληρών ή κοφτερών αντικειμένων για να μην προξενήσετε ζημιά στο σάκο περισυλλογής σκόνης ή και στην ίδια τη συσκευή. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για να αναφρόφθετε καρφιά, καρφίτσες, βίδες, νομίσματα ή άλλα μεταλλικά αντικείμενα.
- 20) Πριν ανάψετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι τα απαραίτητα φύλτρα βρίσκονται στη θέση του'.
- 21) Με το τέλος της χρήσης της συσκευής, πριν να το φυλάξετε, βγάλτε τον εύκαμπτο σωλήνα και το σωλήνα παροχής και στη συνέχεια βγάλτε τον αέρα από το σωλήνα παροχής πατώντας το μοχλό παροχής.
- 22) Ελέγχετε περιοδικά τα φίλτρα εξαγωγής του αέρου, και αντικαταστήστε τα αν χρειαστεί.
- 23) Μετά το πλύσιμο του φίλτρου αναφρόφθησης των υγρών, βεβαιωθείτε ότι είναι εντελώς στεγνό πριν το επανατοποθετήσετε στη θέση του.
- 24) **Δώστε ιδιαίτερη προσοχή όταν χρησιμοποιείτε την συσκευή πάνω σε σκάλες.**
- 25) Μην αφήνετε έκθετη την συσκευή στη βροχή, τον ήμιο, τον παγετό και σε άλλες ατμοσφαιρικές συνθήκες.
- 26) Μην βάζετε σε λειτουργία μια συσκευή που φαίνεται ελαττωματική. Μην τη χρησιμοποιείτε με ελαττωματικό καλώδιο η ρευματολήπτη. Σε περιπτώσεις που η συσκευή έπεσε ή έμεινε για καρό έξω από το σπίτι ή βράχηκε με νερό συνιστάται να τη φέρετε σε ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Βοήθειας.
- 27) Για πισκυές και σ πρίπτωση αντικατάσταση του ηλεκτρικού καλωδίου, απισθυνθίτε στο ξουσιοδοτημένο Σέρβις, ώστε να διατηρήστε σταθρή την απόδοση της συσκευής σας και να ξασφαλίστε την ισχύ της γγύησης.

KΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

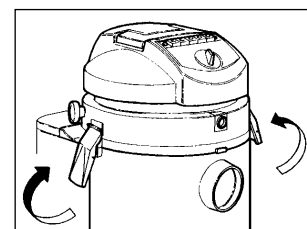
Η κατασκευάστρια εταιρεία επιφυλάσσεται του δικαιώματος να επιφέρει τροποποιήσεις στις συσκευές και στα αξεσουάρ χωρίς καμία προειδοποίηση. Η συσκευή συμμορφούται με την Οδηγία 73/2 και 93/68 CEE και 89/336CEE σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: αποσυνδέστε το ρευματολήφτη από την πρίζα του ρεύματος πριν να ακολουθήσετε οποιαδήποτε εργασία εξοπλισμού ή συντήρησης της συσκευής.

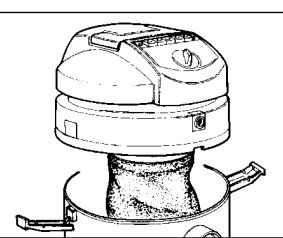
1. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΚΟΝΗΣΣΤΕΡΕΩΝ ΟΥΣΙΩΝ (ΣΤΕΓΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ)

Η PENTAVAP είναι πρώτα από όλα μία ισχυρή και πολύπλευρη ηλεκτρική σκούπα.

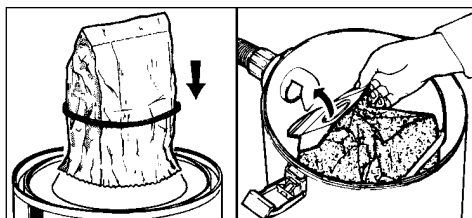
Για να βγάλετε το άνω μέρος της συσκευής, αρκεί να τραβήξετε τις ειδικές ασφάλειες προς τα έξω (εικ. A).

A

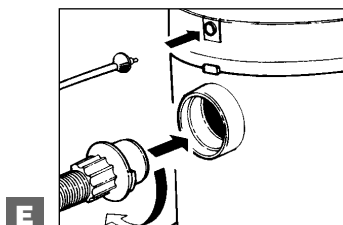
Σηκώστε το μοτέρ χρησιμοποιώντας την ειδική χειρολαβή (εικ. B), και βγάλτε τα αξεσουάρ από το εσωτερικό του κάδου.

B

Εφοδιάστε τον πλωτήρα του μοτέρ (15) με το χάρτινο φίλτρο (36). Στερεώστε το χάρτινο φίλτρο με το ειδικό δαχτυλίδι στερέωσης του σάκου (40) ή με ένα συνηθισμένο λαστιχάκι (εικ. C). Τοποθετήστε τη σακούλα περισυλλογής σκόνης (37) στο εσωτερικό του κάδου περνώντας το χάρτινο κολαρό γύρω από το στόμιο αναρρόφησης (εικ. D).

**C****D**

Επανασυνδέστε το μοτέρ στον κάδο της συσκευής πιέζοντας τις δύο (2) ειδικές ασφάλειες μπλοκαρίσματος (εικ. A), συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα στο στόμιο αναρρόφησης της συσκευής περιστρέφοντας την άκρη του σωλήνα (17) δεξιώστροφα μέχρι να στερεωθεί καλά (εικ. E). Συνδέστε το μικρό σωλήνα παροχής στον κάδο της συσκευής πιέζοντάς το καλά μέχρι να ασφαλίσει το πλήκτρο μπλοκαρίσματος-ξεμπλοκαρίσματος.

**E**

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΚΟΝΗΣ

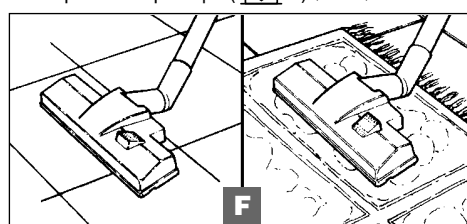
Συνδέστε τους σωλήνες προέκτασης (39) στη λαβή (10) και στο άλλο άκρο το ειδικό εξάρτημα καθαρισμού ανάλογα με τον τύπο της λειτουργίας που θα κάνετε.

Βούρτσα για χαλιά-πατώματα (28)

Αναρροφά αποτελεσματικά τη σκόνη σε σκληρά πατώματα, χαλιά και μοκέτες.

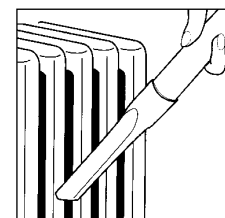
Για τα σκληρά πατώματα ο μοχλός της βούρτσας πρέπει να είναι πατημένο από την πλευρά με το σύμβολο της χτένας (☒▲).

Αντιθέτως για την αναρρόφηση της σκόνης σε χαλιά και σε μοκέτες ο μοχλός πρέπει να είναι πατημένος από την αντίθετη πλευρά (☒☒▼) (εικ. F).



Ακροφύσιο για σχισμές (34)

Χρησιμοποιείται για να αναρροφάτε ψίχουλα, σκόνες και είναι ιδανική για όλες τις δυσπρόσιτες επιφάνειες όπως είναι τα καλοριφέρ, οι εσωτερικοί χώροι του αυτοκινήτου, κ.λ.π.



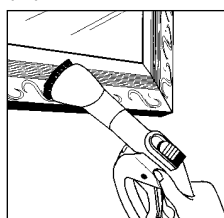
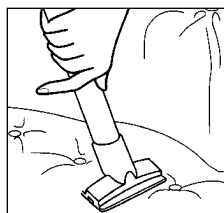
Ακροφύσιο πολλαπλής χρήσης (32)

Χρησιμοποιείται για να καθαρίζετε ντιβάνια, ταπετσαρίες, εσωτερικούς χώρους του αυτοκινήτου, τέντες, κ.λ.π. αφού ήμως πρώτα ρυθμίστε

κατάλληλα, ανάλογα με τον καθαρισμό που θα κάνετε, την δύναμη αναρρόφησης.

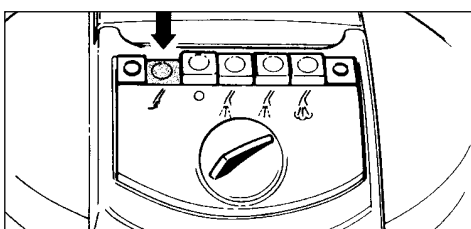
Ακροφύσιο με πανέλο (33)

Χρησιμοποιείται για να αναρροφάτε τη σκόνη από ταπετσαρίες, έπιπλα, βιβλία, τέντες, κάδρα, ρούχα, κ.λ.π.

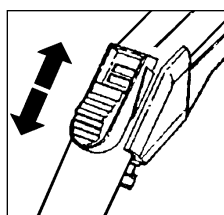


Από τη στιγμή που ο εύκαμπτος σωλήνας συνδεθεί με το αντίστοιχο αξεσουάρ, συνδέστε τον ρευματολίπτη στην πρίζα του ηλεκτρικού ρεύματος (η πράσινη λυχνία (18) ανάβει) και πατήστε το πλήκτρο αναρρόφησης (19) (εικ. G).

Για να διακόψετε τη λειτουργία αναρρόφησης, πατήστε ξανά το πλήκτρο αναρρόφησης.

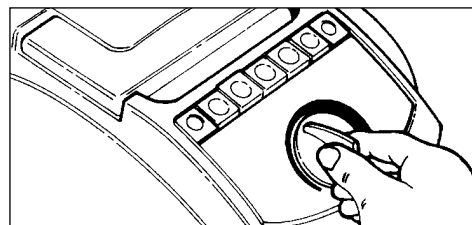


Η λαβή του εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης είναι εφοδιασμένη με έναν ειδικό δείκτη που χρησιμεύει για χειροκίνητη ρύθμιση της ισχύος αναρρόφησης.



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ

Οι συσκευές που είναι εφοδιασμένες με ηλεκτρονική απόδοση της ισχύος αναρρόφησης είναι εξοπλισμένες από έναν ειδικό διακόπτη (13) ο οποίος ρυθμίζει την ισχύ ανάλογα με την υφασμάτινη επιφάνεια και με τη βρωμιά που θέλετε να καθαρίσετε (εικ. H).



H

Ωστόσο πριν ανάψετε τη συσκευή, συνιστάται να κρατήσετε το διακόπτη στη μικρότερη βαθμίδα.

Ανώτατη ισχύς: συνιστάται για τις δύσκολες βρωμιές (πετραδάκια, γάμα, κ.λ.π.), για ανώμαλα πατώματα, για χοντρές μοκέτες, για γωνίες, κ.λ.π.

Μέση ισχύς: κατάλληλη για την εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας και για πιο αθόρυβο καθαρισμό. Συνιστάται για αναρρόφηση της σκόνης σε σκληρά πατώματα και ταπετσαρίες.

Ελάχιστη ισχύς: είναι κατάλληλη για την αναρρόφηση μικρών και ελαφρών αντικειμένων: υφασμάτινα καλύμματα από λεπτό υλικό ώστε να αποφεύγετε την αναρρόφηση του υφάσματος και να διευκολύνετε τον καθαρισμό.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΧΑΡΤΙΝΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ

Για τη χρήση της συσκευής σαν ηλεκτρική σκουπα για την αναρρόφηση της σκόνης και των στερεών ουσιών, πρέπει περιοδικά να αντικαθιστάτε το χάρτινο φίλτρο (36).

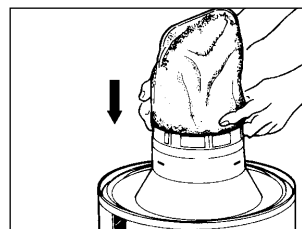
Σε περίπτωση που αναρροφάτε πολύ ψυλή σκόνη, όπως π.χ. τσιμέντο, ταλκ, στάχτη, το χάρτινο φίλτρο, ακόμα και αν φαίνεται καθαρό, στην πραγματικότητα μπορεί να είναι εμποτισμένο με αυτές τις ουσίες, πράγμα που θα εμποδίζει την κανονική διέλευση του αέρα και θα μειώνει την ικανότητα αναρρόφησης της συσκευής.

Υπό αυτές τις συνθήκες συνιστάται η αντικατάσταση του χάρτινου φίλτρου.

2. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣ ΥΓΡΩΝ (ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ)

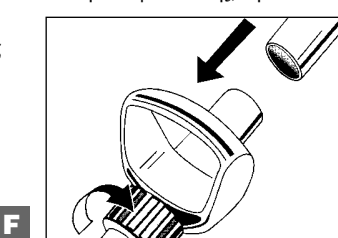
Η λειτουργία αυτή της PENTAVAP αποσκοπεί στην αντιμετώπιση μικρών καταστάσεων εκτάκτου ανάγκης, όταν πρέπει να περισυλλέξετε τα υγρά από μια επιφάνεια. Π.χ.: να ξεβουλώσετε έναν νιπτήρα ή να αντιμετωπίσετε μικρές πλημμύρες (πλυντήριο ρούχων, πλυντήριο πάτων, υπόγεια, κ.λ.π., αποφεύγοντας να φέρετε σε επαφή την συσκευή με το νερό). Για τον εξαιρετικό της συσκευής ακολουθείστε τις ίδιες οδηγίες που βρίσκονται στο σημείο 1 (λειτουργία αναρρόφησης σκόνης) (εικ. A και εικ. B).

Εξοπλίστε τον πλωτήρα του μοτέρ (15) με το ειδικό φίλτρο για την αναρρόφηση υγρών (35) (εικ. C).

C

Ακολουθείστε τις οδηγίες όπως στο σημείο 1 (λειτουργία αναρρόφησης σκόνης) (εικ. E).

Συνδέστε τους σωλήνες προέκτασης (39) στη λαβή (10) και στο άλλο άκρο το ειδικό εξάρτημα καθαρισμού ανάλογα με τη λειτουργία καθαρισμού που θα κάνετε. Για να κάνετε πιο εύκολη τη λειτουργία καθαρισμού συνδέστε, μέσω των σωλήνων προέκτασης, τη χειρολαβή (31) στους σωλήνες (εικ. F).

F

ΒΕΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ

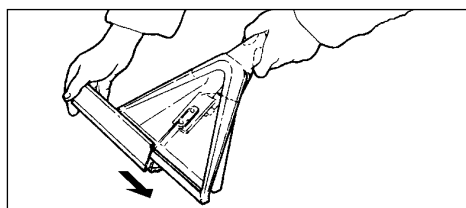
Ακροφύσιο για σχισμές (34)

Ενδέκνυται για την αναρρόφηση υγρών σε απρόσιτα σημεία ή και για φραγμένους νεροχύτες.

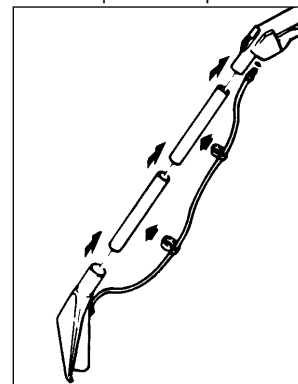
Μεγάλο τριγωνικό ακροφύσιο (26)

Το μεγάλο τριγωνικό ακροφύσιο ενδέκνυται για το πλύσιμο και την αναρρόφηση υγρών από τα πατώματα (είτε σκληρά πατώματα ή ιστές υφασμάτων).

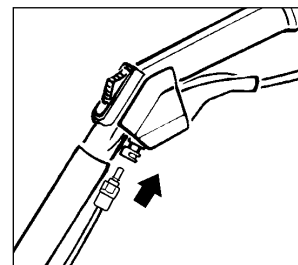
Για τη χρήση του σε σκληρά πατώματα αρκεί να εισχωρήσετε στο μεγάλο τριγωνικό ακροφύσιο και το ειδικό αξεσουαρ για σκληρά πατώματα (30) (εικ. G).

**G**

Συνδέστε το ακροφύσιο στο άκρο των σωλήνων προέκτασης. Στη συνέχεια γαντζώστε το σωληνάκι παροχής, που είναι ήδη στερεωμένο στο ακροφύσιο, στους σωλήνες προέκτασης με τη βοήθεια των ειδικών κλυτών (εικ. H).

H

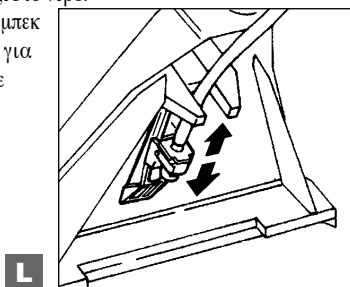
Συνδέστε το σωληνάκι παροχής στη λαβή του εύκαμπτου σωλήνα στερεώνοντάς το καλά μέχρι να ασφαλίσει το πλήκτρο μπλοκαρίσματος-ξεμπλοκαρίσματος (εικ. I).

I

Ρυθμίστε την θέση του μπεκ σύμφωνα με τον τύπο του καθαρισμού που θα κάνετε (εικ. L):

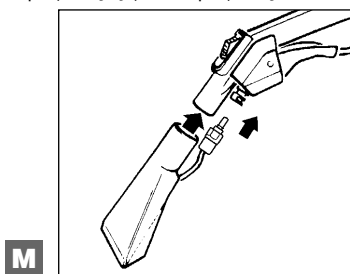
- σπρώξτε το μπεκ προς τα πάνω για το πλύσιμο είτε με κρύο είτε με ζεστό νερό.

- σπρώξτε το μπεκ προς τα κάτω για το πλύσιμο με ατμό.



Μικρό τριγωνικό ακροφύσιο (27)

Το μικρό τριγωνικό ακροφύσιο ενδέικνυται για το πλύσιμο και την αναρρόφηση υγρών από ταπετσαρίες, ντιβάνια, έπιπλα, και κάθετα υφασμάτινα καλύμματα. Συνέστε το ακροφύσιο απευθείας στη λαβή. Ενώστε το σωληνάκι παροχής στη λαβή του εύκαμπτου σωλήνα πλέοντας καλά μέχρι να ασφαλίσει το πλήκτρο μπλοκαρίσματος-ξεμπλοκαρίσματος (εικ. M).

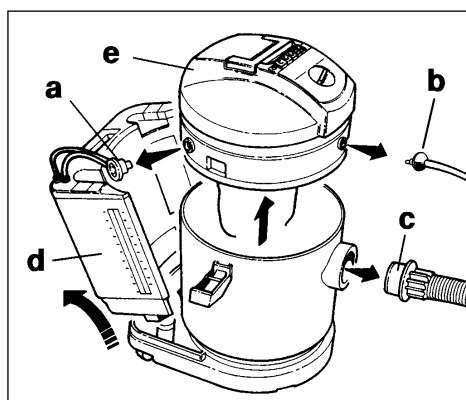


Συνέστε τον ρευματολήπτη στην πρίζα του ρεύματος και θέστε σε λειτουργία την PENTAVAP πατώντας τον διακόπτη αναρρόφησης (εικ. G, σελ. 7).

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η περιεκτικότητα του δοχείου περιουλλογής υγρών της PENTAVAP είναι γύρω στα 8 λίτρα νερού. Σε περίπτωση υπέρβασης του ορίου αυτού μία ειδική διάταξη θα διακόψει την αναρρόφηση και θα προκαλέσει αύξηση του νούμερου των στροφών του κινητήρα. Στο σημείο αυτό είναι αναγκαίο να σβήσετε τον κινητήρα, να αποσυνδέσετε την πρίζα και να αδειάσετε τον κάδο περιουλλογής υγρών.

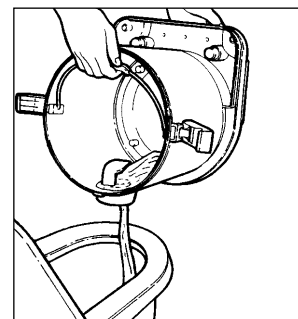
ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ

Για να εκκενώσετε τον κάδο, ξεγαντζώστε τα εξής με την ακόλουθη σειρά: τον διακόπτη επιλογής για νερό ή για νερό και σαμπουάν (a), το σωληνάκι παροχής (β), τη σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης (γ), την εξωτερική μονάδα της συσκευής (δ), την μονάδα του κινητήρα της συσκευής (ε) (εικ. N).



N

Η εσωτερική χειρολαβή του κάδου περισυλλογής υγρών εξυπηρετεί στην διευκόλυνση της λειτουργίας εκκένωσης (εικ. O).



O

3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ

H PENTAVAP διαθέτει κρύο νερό, για πλύσιμο, σέβοντας τα πατώματα και τα υφάσματα, ζεστό νερό για το καθάρισμα και της πιο επίμονης βρωμιάς και τέλος πολύ ατμό για μια τέλεια απολύμανση σε όλους τους τύπους επιφανειών.

ΠΡΟΣΟΧΗ: βεβαιωθείτε ότι όλα τα υφάσματα και οι επιφανειες που θέλετε να καθαρίσετε, είναι κατάλληλα και αντέχουν στο συγκεκριμένο σύστημα καθαρισμού. Σε περίπτωση αμφιβολίας κάντε μια δοκιμή σε μια γωνία του χαλιού ή της επιφάνειας που θα καθαρίσετε και περιμένετε εώς ότου στεγνώσει εντελώς για να βεβαιωθείτε για το αποτέλεσμα.

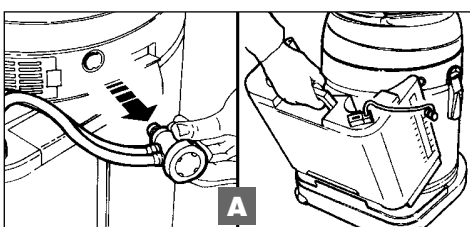
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: εάν η ψηφιακή επιφάνεια που θα καθαρίσετε έχει ήδη καθαριστεί στο παρελθόν με κάποιο διαφορετικό καθαριστικό από αυτό που σας χορηγείται, υπάρχει περίπτωση να παρατηρήσετε να δημιουργηθεί μια υπερβολική ποσότητα αφρού στο εσωτερικό του κάδου. Σε περίπτωση που ο αφρός αρχίσει να ξεχυλίζει από τις άκρες, σήβηστε αμέσως τη συσκευή και αδειάστε τον κάδο. Να χρησιμοποιείτε πάντοτε το αυθεντικό μη αφρώδες υγρό καθαριστικό.

Ακολουθείστε τις οδηγίες εξοπλισμού όπως αναφέρεται στο σημείο 2 (λειτουργία αναρρόφησης υγρών).

ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΜΠΙΤΟΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ

Το μπιτόνι (6) περιλαμβάνει δύο δεξαμενές: τη μία που περιέχει τη διαλυτική καθαριστική ουσία από νερό και σαμπουάν για τη λειτουργία πλυνσίματος, και την άλλη που περιέχει καθαρό νερό για τη λειτουργία του ξεβγάλματος ή για το πλύσιμο με ατμό.

Αποσυνδέστε το διακόπτη επιλογής (5) και ξεγαντζώστε το μπιτόνι σηκώνοντάς το από την ειδική χειρολαβή (εικ. A).

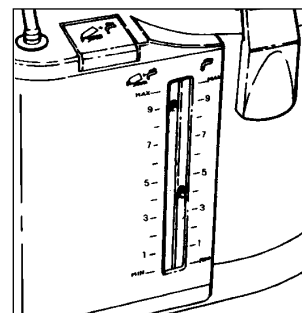


A

Γεμίστε τη δεξαμενή με την ειδική μιζούρα της βρύσης με νερό δυόμισι (2,5) λίτρων περίπου μέχρι την ανώτατη στάθμη MAX που αναγράφεται πάνω στο παραθυράκι της ένδειξης στάθμης (εικ. B).

Γεμίστε τη δεξαμενή, με την ειδική μιζούρα της βρύσης, με νερό και σαμπουάν (3 λίτρα περίπου περιεκτικότητας) κατά τον ακόλουθο τρόπο: προσέχοντας το παραθυράκι ένδειξης στάθμης, γεμίστε το με νερό μέχρι το αριστερό σημείο στάθμης N. 9 ώστε το ειδικό μπαλάκι να μην το ξεπεράσει. Στη συνέχεια προσθέστε το σαμπουάν μέχρι το ίδιο το μπαλάκι να φτάσει στο σημείο MAX.

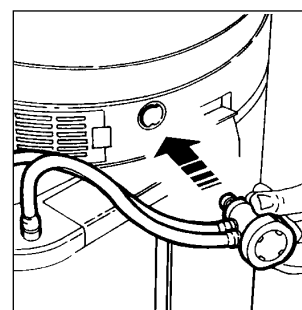
B



ΠΡΟΣΟΧΗ: η παραπάνω αναλογία ισχύει μόνο όταν γίνεται χρήση του αυθεντικού καθαριστικού, διαφορετικά για τυχόν ζημιές που μπορεί να προκληθούν σε υφάσματα ή και στην ίδια τη συσκευή εξαιτίας της χρήσης άλλων καθαριστικών ουσιών, ο κατασκευαστής δε φέρει την παραμικρή ευθύνη.

Κλείστε τα πορτάκια, και επανατοποθετήστε το μπιτόνι στην αρχική του θέση συνδέοντάς το διακόπτη επιλογής (5) στη συσκευή πιέζοντάς τον καλά να ασφαλίσει (εικ. C).

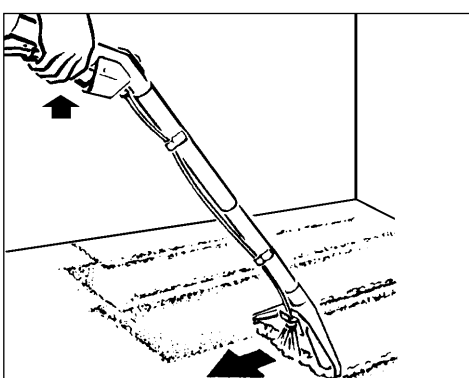
C



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ

Η τεχνική του πλυσίματος με εκτόξευση (εκτόξευση με κρύο νερό, με ζεστό νερό, με ατμό) είναι η έξης:
-ψεκάζετε την επιφάνεια που θέλετε να καθαρίσετε με την καθαριστική διαλυτική ουσία ή με μια ρίψη ατμού, πιέζοντας το μοχλό παροχής (1) και ταυτόχρονα αναρροφώντας με κίνηση από μπροστά προς τα πίσω (εικ. D).

-περάστε πολλές φορές την επιφάνεια που θέλετε να καθαρίσετε μόνο με την λειτουργία αναρρόφησης. Οι περασμένες επιφάνειες θα προκύψουν σχεδόν αμέσως στεγνές και η βρωμιά θα έχει υποχωρήσει.

**D**

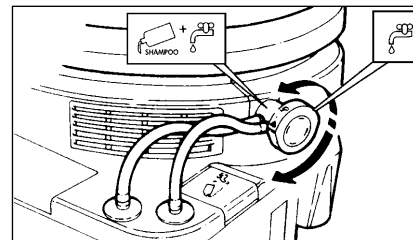
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: για την ηλεκτρονική απόδοση, ρυθμίστε την ισχύ αναρρόφησης στο μέγιστο.

ΠΛΥΣΙΜΟ ΜΕ ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ

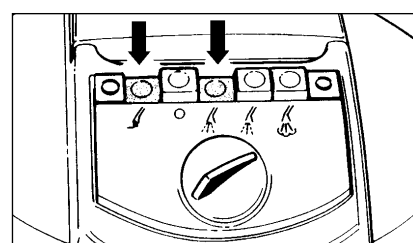
Το πλύσιμο με κρύο νερό συνιστάται ιδιαίτερα για τον καθαρισμό ευαίσθητων σκληρών πατωμάτων, όπως κεραμικές επιφάνειες, παρκέ και για κάθε τύπο υφασμάτινης επιφάνειας (χαλιά και μοκέτες). Συνιστάται επίσης για τον καθαρισμό σε ντράνια, πολυθρόνες, ταπετσαρίες και εσωτερικούς χώρους του αυτοκινήτου.

Εξοπλίστε την PENTAVAP με το κατάλληλο ακροφύσιο ανάλογα με τον τύπο του πλυσίματος που θα κάνετε.

Βάλτε το διακόπτη επιλογής στο σημείο του καθαριστικού έτσι ώστε η PENTAVAP να ψεκάσει τη διαλυτική ουσία από νερό και σαμπουάν (εικ. E).



Συνδέστε την PENTAVAP στην πρίζα του ρεύματος (πράσινη λυχνία (18) αναμμένη), πατήστε τα αντίστοιχα πλήκτρα για αναρρόφηση (19) και για πλύσιμο με κρύο νερό (21) (κόκκινη λυχνία (24) αναμμένη) (εικ. F). Στο σημείο αυτό η PENTAVAP είναι έτοιμη για τη λειτουργία πλυσίματος με σύστημα εκτόξευσης. Για να σβήσετε τη συσκευή πατήστε τον άσπρο διακόπτη μπλοκαρίσματος του πλυσίματος (20) και εκείνον της αναρρόφησης (19).



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Θόρυβος της συσκευής. Αφού εξοπλίστε τη συσκευή, κατά την έναση, για μερικά λεπτά θα παρατηρήσετε αύξηση του θορύβου της συσκευής, που δεν οφείλεται σε κάποιο ελάττωμα της συσκευής αλλά στην για πρώτη φορά είσοδο του νερού σε κυκλοφορία. Αν ο θόρυβος της συσκευής συνεχιστεί για περισσότερο από 15 δευτερόλεπτα, βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αναρρόφησης είναι καλά στερεωμένος στο μοτέρ. Οταν το νερό της δεξαμενής εξαντληθεί, θα διαπιστωθεί εκ νέου κάποια άνοδος του θορύβου της συσκευής. Στο σημείο αυτό σβήστε τη συσκευή και προχωρήστε στη λειτουργία επαναγεμίσματος όπως αναγράφεται στο εγχειρίδιο οδηγιών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ο θόρυβος της αντλίας χρησιμεύει σαν ακουστικός ειδοποιητής ότι το νερό στο εσωτερικό της δεξαμενής έχει τελειώσει.

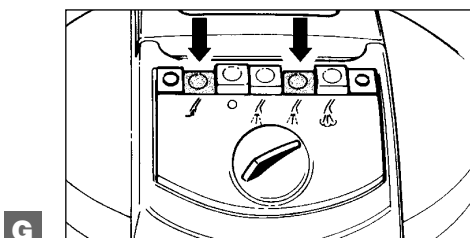
ΠΛΑΣΙΜΟ ΜΕ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ

Ο καθαρισμός με ζεστό νερό συνιστάται για βαριές βρωμές και για το καθάρισμα σκληρών πατωμάτων όπως κεραμικές επιφάνειες, γενικά πλακάκια, κ.λ.π. Συνιστάται επίσης και για τον καθαρισμό καθρεπτών και τζαμιών με το αντίστοιχο κάθε φορά αξεσουάρ.

ΠΡΟΣΟΧΗ: ο λέβητας της συσκευής δεν πρέπει να τίθεται σε λειτουργία όταν η δεξαμενή είναι άδεια από νερό.

Εξοπλίστε την PENTAVAP με το κατάλληλο αξεσουάρ ανάλογα με τον τύπο του καθαρισμού που θα κάνετε. Γυρίστε το διακόπτη επιλογής στη θέση του καθαριστικού έτσι ώστε η PENTAVAP να αρχίσει το ψέκασμα της διαλυτικής καθαριστικής ουσίας από νερό και σαμπουάν (εικ. E).

Συνδέστε την PENTAVAP στην πρίζα του ρεύματος (πράσινη λυχνία αναψυμένη), πατήστε το πλήκτρο αναρρόφησης (19) και το πλήκτρο για πλύσιμο με ζεστό νερό (22) (κόκκινη λυχνία αναψυμένη). Η συσκευή θα αρχίσει να παράγει έναν ιδιαίτερο ήχο με παύσεις: αυτό είναι ένδειξη ομαλής λειτουργίας της συσκευής (εικ. G). Περιμένετε μερικά λεπτά και στη συνέχεια προχωρήστε στις λειτουργίες πλυσίματος. Για να σβήσετε τη συσκευή πατήστε το άσπρο πλήκτρο μπλοκαρίσματος του πλυσίματος (20) καθώς και εκείνο της αναρρόφησης (19).



ΣΥΜΒΟΥΛΗ: σε περίπτωση ιδιαίτερα επίμονης βρωμιάς, εφαρμόστε τα εξής:

- αρχίστε με τη λειτουργία αναρρόφησης σκόνης-στερεών ουσιών, σύμφωνα με τις οδηγίες που αναφέρονται στην αντίστοιχη παράγραφο,
- εξοπλίστε τη συσκευή με τα κατάλληλα εξαρτήματα για πλύσιμο με σύστημα εκτόξευσης και προχωρήστε στη συνέχεια προχωρήστε στον καθαρισμό των επιφανιών με τον ακόλουθο τρόπο:
- περιστρέψτε το διακόπτη επιλογής (5) στη θέση του νερού-σαμπουάν,

- πατήστε μόνο τον διακόπτη ζεστού νερού (22) και πάστε το μοχλό παροχής (1) για να προκαλέσετε την εκροή του καθαριστικού διαλύματος πάνω στην επιφάνεια που θέλετε να καθαρίσετε,
- περιμένετε ένα-δύο λεπτά ώστε το καθαριστικό διάλυμα να ενεργήσει επάνω στην επιφάνεια,
- πατήστε το πλήκτρο αναρρόφησης (19) και ξαναπεράστε την συγκεκριμένη επιφάνεια χρησιμοποιώντας μόνο την λειτουργία αναρρόφησης (μην χρησιμοποιείτε το μοχλό παροχής),
- τέλος, συνεχίστε ξεβγάζοντας την επιφάνεια ακολουθώντας τις οδηγίες που αναφέρονται στη συνέχεια.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: όταν, μετά από κάποια λεπτά παύσης, ξαναρχίσετε τη λειτουργία του πλυσίματος με ζεστό νερό, συνιστάται να πραγματοποιήσετε την αρχική παροχή μακριά από την επιφάνεια που θα καθαρίσετε, γιατί η συσκευή μπορεί τα πρώτα λεπτά να παραγει ατμό.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΞΕΒΓΑΛΜΑΤΟΣ

Με τέλος της λειτουργίας πλυσίματος με καθαριστικό, μπορείτε ενδεχομένως να αρχίσετε τη λειτουργία ξεβγάλματος, κατά την οποία η PENTAVAP παρέχει μόνο νερό για την πλήρη εξαφάνιση τυχόν λεκέδων που μπορεί να μείνουν πάνω στις πλυμένες επιφάνειες από την καθαριστική ουσία.

Η λειτουργία ξεβγάλματος συνιστάται στις περιπτώσεις κατά τις οποίες τα υπόλειμματα των καθαριστικών ουσιών είναι δύσκολο να αφαιρεθούν (όπως π.χ. στις υφασμάτινες επιφάνειες).

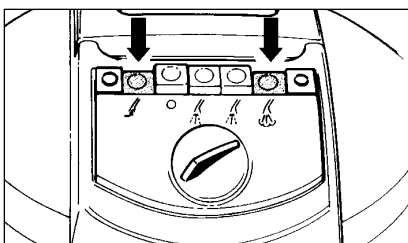
Για τη λειτουργία του ξεβγάλματος εξοπλίστε τη συσκευή με τα ίδια εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται για τον καθαρισμό με εκτόξευση. Γυρίστε το διακόπτη επιλογής (5) στη θέση για μόνο νερό. Συνδέστε την PENTAVAP στην πρίζα του ρεύματος και πατήστε τα πλήκτρα αναρρόφησης (19) και κρύο νερού (21). Καθαρίστε την επιφάνεια με την ίδια τεχνική καθαρισμού (εικ. D).

ΠΛΥΣΙΜΟ ΜΕ ΑΤΜΟ

Το πλύσιμο με σύστημα εκτόξευσης ατμού συνιστάται για τον καθαρισμό και τη μέγιστη υγιεινή των σκληρών πατωμάτων που δεν έχουν περαστεί με κερί και δεν είναι ευαίσθητα (όπως είναι οι κεραμικές επιφάνειες, τα πλακάκια γενικά, κ.λ.π.), και για τον καθαρισμό των γυάλινων επιφανειών.

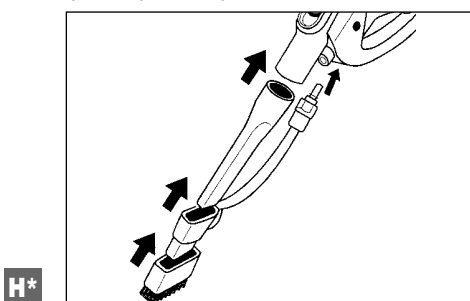
Εξοπλίστε την PENTAVAP με το κατάλληλο ακροφύσιο ανάλογα με τον τύπο του καθαρισμού που θα κάνετε.

Γυρίστε το διακόπτη επιλογής (5) στη θέση για μόνο νερό. Συνδέστε την PENTAVAP στην πρίζα του ρεύματος (πράσινη λυχνία αναμμένη), πατήστε τα κουμπιά αναρρόφησης (19) και ατμού (23) (κόκκινη λυχνία με διαλείποντα φως) (εικ. H). Περιμένετε περίπου δύο λεπτά και στη συνέχεια αργίστε τον καθαρισμό της επιφάνειας εφαρμόζοντας την ίδια τεχνική πλυσίματος (εικ. D). Για να σβήσετε τη συσκευή πατήστε το άσπρο κουμπί μπλοκαρίσματος του πλυσίματος (20) και το κουμπί αναρρόφησης (19).



Ακροφύσιο για σχισμές + ειδικό εξάρτημα ατμού με βουρτσάκι (34) + (41)

Ενώνοντας μαζί το ειδικό εξάρτημα για σχισμές, τον ψεκαστήρα ατμού και το βουρτσάκι μπορείτε να καθαρίσετε με περισσότερη ευκολία τις βρωμές γύρω από τα πλακάκια, τα καλοριφέρ, τα είδη υγιεινής και οποιοδήποτε απρόσιτο σημείο (εικ. H*).



ΣΥΜΒΟΥΛΗ: όταν οι επιφάνειες που θέλετε να καθαρίσετε είναι πολύ μεγάλες, το μπιτόνι του εξωτερικού μέρους της συσκευής, επάνω στο οποίο αναγράφεται το σύμβολο του νερού ~ σαμπουάν, μπορείτε να το γεμίσετε μόνο με νερό, έτσι ώστε να αυξηθεί και η αυτονομία της συσκευής.

ΠΡΟΣΟΧΗ: με το τέλος της χρήσης της PENTAVAP, πριν να τη φυλάξετε, βγάλτε τον αέρα που υπάρχει μέσα στο σωλήνα παροχής πατώντας το μοχλό παροχής και στη συνέχεια βγάλτε τον εύκαμπτο σωλήνα καθώς και το σωλήνα παροχής.

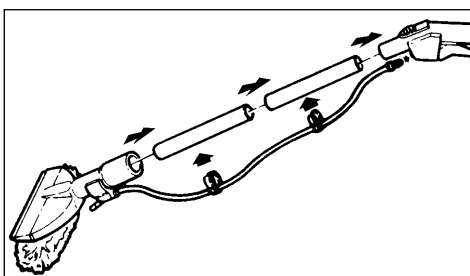
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: σε περίπτωση έλλειψης καθαριστικού διαλύματος ή όταν υπάρχει μόνο νερό μέσα στις δεξαμενές ή ακόμα όταν η συσκευή χρησιμοποιείται για αναρρόφηση σκόνης ή υγρών MHN πατάτε τα κουμπιά για τη λειτουργία πλυσίματος με εκτόξευση. Σε περίπτωση μη σωστής χρήσης της αντλίας (λειτουργία εν ενεργεία και μη χρησιμοποίηση της διαλυτικής καθαριστικής ουσίας για περισσότερα από 15 λεπτά) μια ειδική διάταξη ασφαλείας μπλοκάρει αυτομάτως την λειτουργία της αντλίας προς αποφυγή ζημιών. Σε αυτήν την περίπτωση πρέπει να περιμένετε γύρω στα 30 λεπτά πριν να ξαναβάλετε σε λειτουργία τη συσκευή.

ΠΛΥΣΙΜΟ ΤΖΑΜΙΩΝ

Το εξάρτημα καθαρισμού τζαμιών (αν χρηγείται) είναι βασικό για το καθάρισμα όλων των γυάλινων επιφανειών. Σε περίπτωση που η συσκευή σας δεν είναι εξοπλισμένη με το συγκεκριμένο αυτό εξάρτημα, μπορείτε να το ζητήσετε σαν έξτρα αξεσουάρ από τον πωλητή σας.

ΠΡΟΣΟΧΗ: για το πλύσιμο των τζαμιών με ζεστό νερό η ατμό υπό συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας, πρέπει πρώτα να ζεστάνετε κάπιας τα τζάμια με μια ελαφριά ρίψη ζεστού νερού ή ατμού ώστε να αποφύγετε τυχόν ρωγμάτα ή σπάσιμο των τζαμιών που μπορεί να προκληθούν από τις διακυμάνσεις της θερμοκρασίας.

Συνδέστε το ειδικό εξάρτημα ή απευθείας στη λαβή, ή, αν θέλετε να κάνετε πιο εύκολη τη διαδικασία καθαρισμού, χρησιμοποιώντας και τους άκαμπτους σωλήνες (εικ. I). Σε αυτή τη περίπτωση ενώστε και το σωλήνα παροχής με το συνηθισμένο τρόπο και στερεώνοντας τον στους άλλους σωλήνες με τη βοήθεια των ειδικών κλιπς.



I

Μπορείτε να πλύνετε τα τζάμια αλληλοδιαδόχως με ζεστό νερό και καθαριστικό ή ατμό. Και στις δύο περιπτώσεις, ακολουθήστε την εξής τεχνική αρχικά ψεκάστε με ζεστό νερό και καθαριστικό ή ατμό όλη την επιφάνεια που θέλετε να καθαρίσετε και στη συνέχεια περάστε την με το φτερωτό μέρος του αξεσουάρ. Στεγνώστε, τέλος, τα τζάμια χρησιμοποιώντας την άλλη πλευρά του αξεσουάρ (εικ. L).

L

4. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν από οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή καθαρισμού, αποσυνδέστε τον ρευματολήπτη από την πρίζα του ρεύματος.

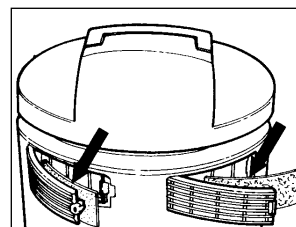
Στο τέλος της χρήσης της συσκευής μετά τον καθαρισμό με το σύστημα εκτόξευσης ή και με το σύστημα αναρρόφησης υγρών συνιστάται, για μεγαλύτερη υγιεινή, η αναρρόφηση μερικών λίτρων καθαρού νερού από τη συσκευή για το ξέβγαλμα των εξαρτημάτων καθώς και του εσωτερικού μέρους του εύκαμπτου σωλήνα.

Συνιστάται να αδειάζετε πάντοτε το δοχείο περισυλλογής υγρών έπειτα από κάθε χρήση (βλέπε προηγουμένες οδηγίες).

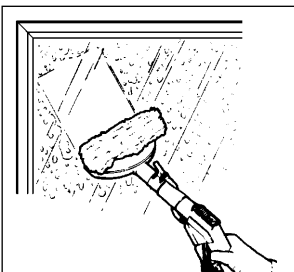
Μετά την εκκένωση και το ξέβγαλμα του δοχείου περισυλλογής είναι απαραίτητο να αφαιρέσετε το φίλτρο αναρρόφησης υγρών (35), να το πλύνετε με καθαρό νερό και να το αφήσετε να στεγνώσει πριν το επανατοποθετήσετε στη θέση του.

Το φίλτρο αναρρόφησης υγρών πρέπει να διατηρηθεί στεγνό για μεγαλύτερη διάρκεια της χρήσης του. Σε αντίθετη περίπτωση, εξαιτίας της ειδικής τους, τα φίλτρα θα υποστούν φθορές.

Συνιστάται να αντικαθιστάτε περιοδικά το φίλτρο εξαγωγής αέρα, που βρίσκεται στο εσωτερικό μέρος από τα πορτάκια του μοτέρ (εικ. A).



A

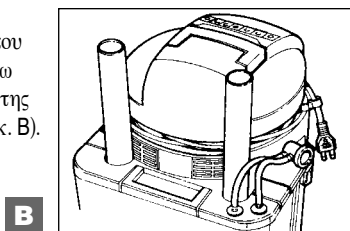


105

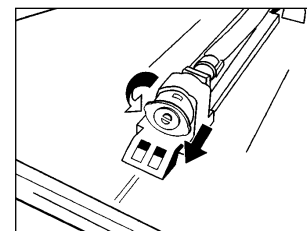
Να ελέγχετε περιοδικά ώστε ο πλωτήρας στο εσωτερικό του μοτέρ (15) να μπορεί να μετακινείται ελεύθερα στη θέση του.

Για να φυλάξετε τη συσκευή, τοποθετήστε όλα τα αξεσουάρ μέσα στην ειδική τους θέση που βρίσκεται στο εσωτερικό μέρος του δοχείου περισυλλογής υγρών, ενώ τους σωλήνες προέκτασης μπορείτε να τους βάλετε ανάμεσα στο μπιτόνι και τον κάδο της συσκευής.

Τυλίξτε το καλώδιο τροφοδοσίας (έχοντας πρότα βεβαιωθεί ότι δεν έχει υποστεί τυχόν ζημιές ή φθορές) γύρω από τον ειδικό χώρο που υπάρχει επάνω στην κεφαλή της συσκευής (εικ. B).



Σε περίπτωση που παρατηρήσετε φράξιμο στο εσωτερικό μέρος του μπεκ παροχής (είτε στο μεγάλο είτε στο μικρό τριγωνικό ακροφύσιο)

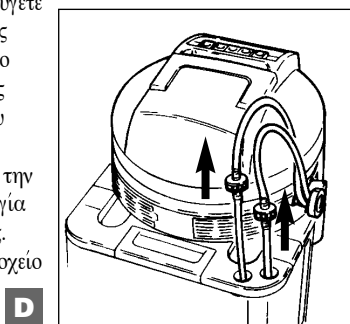


βγάλτε το μπεκ γυρίζοντας το αριστερόστροφα και τραβώντας το προς τα έξω, καθαρίστε το με καθαρό νερό και επανατοποθετήστε το στην αρχική του θέση (εικ. C).

Απαλάτωση της συσκευής πρόκλησης ατμού

Μετά από οχτώ (8) με δέκα (10) χρήσεις καθαρισμού με ατμό συνιστάται να κάνετε απαλάτωση της συσκευής ώστε να αποφύγετε συσσωρεύσεις ασβεστίου στο εσωτερικό της συσκευής που μπορεί να προκαλέσουν την κακή λειτουργία της συσκευής.

Γεμίστε ένα δοχείο

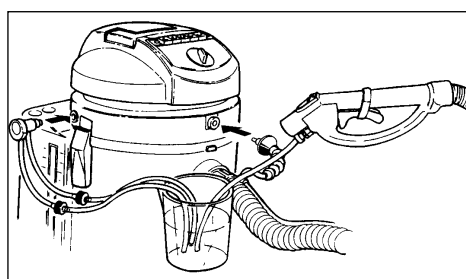


με ένα λίτρο νερό και 125 ml από διάλυμα απαλάτωσης (κιτρικό οξύ) και ανακατέψτε αργά.

Βγάλτε από το εξωτερικό μέρος της συσκευής τα ειδικά σωληνάκια αναρρόφησης υγρών (εικ. D), συνδέστε το διακόπτη επιλογής (5) στη θέση σύνδεσης της μονάδας του μοτέρ (4), ενώστε το σωληνάκι που σας χορηγείται στο σημείο σύνδεσης (2) που βρίσκεται επάνω στη λαβή του εύκαμπτου σωλήνα και το σωλήνα παροχής (16) βάλτε τον στην αρχική του θέση (14).

Βάλτε τα ειδικά σωληνάκια αναρρόφησης υγρών καθώς και το σωληνάκι που σας χορηγείται μέσα στο δοχείο με το διάλυμα απαλάτωσης (εικ. E).

Ανάψτε τη συσκευή πατώντας το πλήκτρο για πλύσιμο με κρύο νερό (21) και αφήστε την σε λειτουργία για 30 λεπτά περίπου, κρατώντας πατημένο το μοχλό παροχής (1) με την ειδική λωρίδα. Στη συνέχεια ξεβγάλτε με καθαρό νερό για άλλα 10 λεπτά.



E