

# ΕΛΛΗΝΙΚΑ

*Αγαπητέ Πελάτη,*

*κάθε προϊόν μας είναι το αποτέλεσμα αυστηρών τεχνικών τεστ που βασίζονται στη μεγάλη πείρα σχετικά με τη μελέτη και την κατασκευή ηλεκτρικών οικιακών συσκευών για τον καθαρισμό του σπιτιού.*

*Ετοιμάσαμε το παρόν εγχειρίδιο χρήσης για να Σας επιτρέψουμε τη χρήση της συσκευής με τον καλύτερο δυνατό τρόπο, ώστε να εκτιμήσετε πλήρως την ποιότητα της συσκευής.*

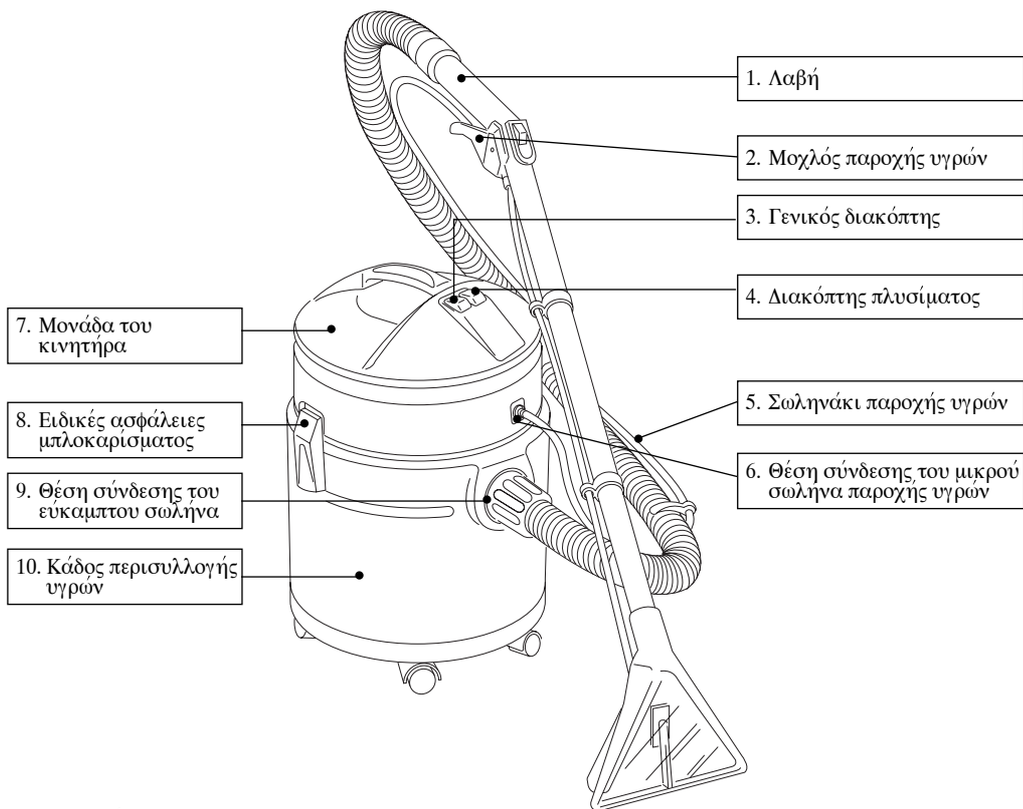
*Σας συμβουλεύουμε ωστόσο να διαβάσετε το παρόν εγχειρίδιο προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.*

*Είμαστε βέβαιοι ότι, ακολουθώντας με προσοχή τις οδηγίες που θα Σας δώσουμε, θα χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για πολύ καιρό και με μεγάλη ικανοποίηση.*

## Περιεχόμενα

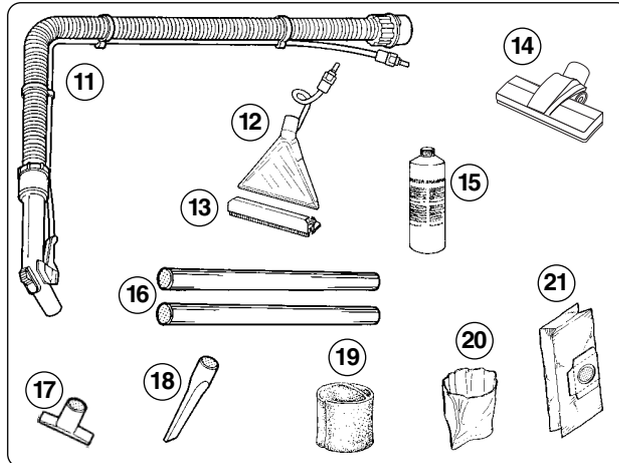
<b>1. Προετοιμασία της συσκευής</b> .....	σελ. 19
<b>2. Λειτουργία της συσκευής για αναρρόφηση σκόνης</b> .....	σελ. 19
2.1. Εξαρτήματα της συσκευής για αναρρόφηση σκόνης.....	σελ. 20
2.2. Συντήρηση των χάρτινων φίλτρων .....	σελ. 21
<b>3. Λειτουργία αναρρόφησης υγρών</b> .....	σελ. 22
3.1. Εξαρτήματα για την αναρρόφηση υγρών.....	σελ. 22
3.2. Εκκένωση του δοχείου συγκέντρωσης υγρών .....	σελ. 23
<b>4. Λειτουργία καθαρισμού με τεχνική εκτόξευσης</b> .....	σελ. 24
4.1. Γέμισμα της δεξαμενής για το πλύσιμο με τεχνική εκτόξευσης.....	σελ. 25
4.2. Εξαρτήματα για τον καθαρισμό με εκτόξευση.....	σελ. 25
4.3. Τεχνική καθαρισμού με εκτόξευση.....	σελ. 26
<b>5. Καθαρισμός και συντήρηση της συσκευής</b> .....	σελ. 27
<b>6. Εγγύηση</b> .....	σελ. 28

## Περιγραφή της συσκευής



## Εξαρτήματα

11. Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης
12. Μεγάλο διαφανές ακροφύσιο
13. Βούρτσα για σκληρά πατώματα
14. Βούρτσα για χαλιά και πατώματα
15. Φιάλη σαμπουάν
16. Δύο σωλήνες προέκτασης
17. Ακροφύσιο πολλαπλής χρήσης
18. Ακροφύσιο για σχισμές
19. Φίλτρο για την αναρρόφηση των υγρών
20. Χάρτινο φίλτρο
21. Σακούλα περισυλλογής σκόνης





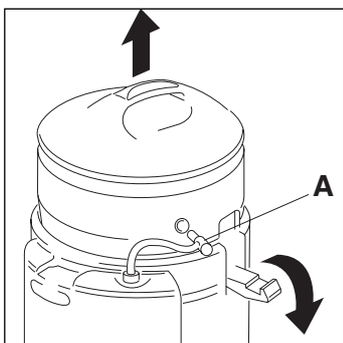
**Διαβάστε με  
προσοχή τις  
Οδηγίες Χρήσης**

**Φυλάξτε καλά  
αυτές τις Οδηγίες**

## Προειδοποιήσεις

- Πριν τη χρήση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου αντιστοιχεί σε εκείνη που αναγράφεται στην ετικέτα της συσκευής.
- Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε πρίζες ρεύματος με ελάχιστη παροχή 10A και εφοδιασμένες με γείωση. Σε περίπτωση συσκευών με διπλή μόνωση (βλέπε σύμβολο  επάνω στην χαρακτηριστική ετικέτα) δεν είναι αναγκαία η γείωση.
- Να αφαιρείτε πάντα τη συσκευή από την πρίζα του ρεύματος όταν δεν την χρησιμοποιείτε ή πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή καθαρισμού της ίδιας της συσκευής.
- ΜΗΝ πλένετε ποτέ τη συσκευή με τριχλωροαιθυλένιο ή άλλα διαλυτικά. Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά νερό με τα συνήθη καθαριστικά υγρά.
- ΜΗΝ τραβάτε ποτέ το ηλεκτρικό καλώδιο, ή ακόμα και την ίδια τη συσκευή, όταν θέλετε να αποσυνδέσετε το ρευματολήπτη από την πρίζα του ρεύματος.
- ΜΗΝ αφήνετε ποτέ αφύλακτη τη συσκευή όταν είναι αναμμένη και κρατάτε την μακριά από τα παιδιά και από ανήμπορα άτομα.
- ΜΗΝ περνάτε τη συσκευή πάνω από το ηλεκτρικό καλώδιο για να μην προκαλέσετε ζημιά στο μονωτικό περίβλημα.
- ΜΗΝ πιάνετε το ρευματολήπτη με βρεγμένα χέρια.
- ΜΗΝ αναρροφάτε εύφλεκτα υγρά.
- ΜΗΝ αναρροφάτε σπύρτα, στάχτες και αποτίγαρα ακόμα αναμμένα.
- ΜΗΝ βάζετε σε λειτουργία μια συσκευή που φαίνεται ότι είναι ελαττωματική. Μην την χρησιμοποιείτε με ελαττωματικό ή χαλασμένο ηλεκτρικό καλώδιο ή ρευματολήπτη.
- ΜΗΝ κλείνετε την πόρτα πάνω στο καλώδιο, ούτε να το τραβάτε στις γωνίες. Κρατάτε το μακριά από ζεστές επιφάνειες.
- ΜΗΝ αφήνετε έκθετη τη συσκευή στη βροχή, τον ήλιο, τον παγετό και σε άλλες ατμοσφαιρικές συνθήκες.
- Αποφεύγετε την αναρρόφηση 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 αναρροφήσετε καρφιά, καρφίτσες, βίδες, νομίσματα ή άλλα μεταλλικά αντικείμενα.
- Πριν ανάψετε τη συσκευή βεβαιωθείτε ότι τα απαραίτητα φίλτρα βρίσκονται στη θέση τους.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για οικιακή χρήση, σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο και μόνο με τα αξεσουάρ που σας χορηγούνται. Η κατασκευάστρια εταιρεία δε φέρει καμία ευθύνη σε περίπτωση ζημιών που προκλήθηκαν από ακατάλληλη χρήση της συσκευής.
- Για τις επισκευές να απευθύνεστε αποκλειστικά στο εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Βοήθειας.

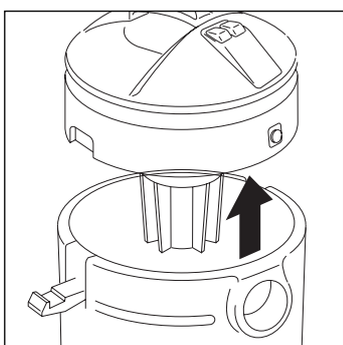
Η κατασκευάστρια εταιρία επιφυλάσσεται να επιφέρει τροποποιήσεις στις συσκευές και στα αξεσουάρ που χορηγούνται χωρίς καμία προειδοποίηση. Συνιστάται η χρήση γνήσιων ανταλλακτικών και αξεσουάρ για να διατηρήσετε ανέπαφη την απόδοση της συσκευής σας και για να ΜΗΝ ακυρωθεί η εγγύηση.



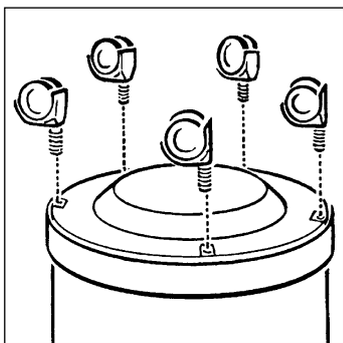
## 1. Προετοιμασία της συσκευής

Για να βγάλετε το πάνω μέρος της συσκευής, αρκεί να τραβήξετε τις ασφάλειες προς τα έξω.

Αν η συσκευή σας είναι εξοπλισμένη με μια εξωτερική δεξαμενή, βγάλτε πρώτα το σωληνάκι αναρρόφησης καθαριστικού (A) τραβώντας το προς τα έξω.



Σηκώστε το μοτέρ χρησιμοποιώντας την ειδική χειρολαβή, αφαιρέστε τα αξεσουάρ από το εσωτερικό του κάδου και συνδέστε στη συσκευή τα απαραίτητα εξαρτήματα ανάλογα με τον καθαρισμό που θα κάνετε.

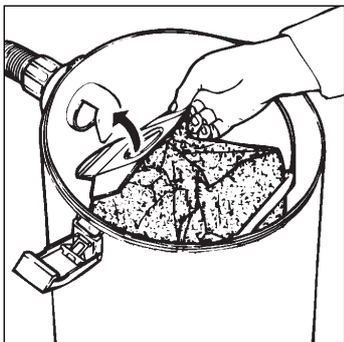


Γυρίστε ανάποδα τη συσκευή και στερεώστε τα ροδάκια που σας χορηγούνται πιέζοντάς τα καλά στις αντίστοιχες οπές που βρίσκονται στο κάτω μέρος της συσκευής.

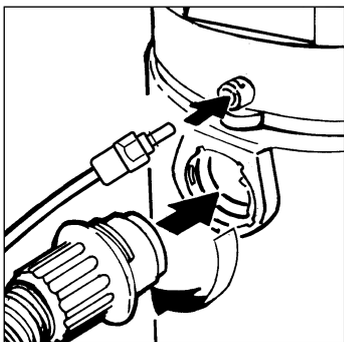
## 2. Λειτουργία της συσκευής για αναρρόφηση σκόνης

*Η συσκευή αυτή είναι πάνω από όλα μια ηλεκτρική σκούπα μεγάλης ισχύος και πολλαπλής χρήσης.*

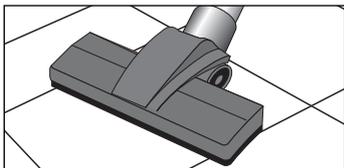
Βεβαιωθείτε ότι το χάρτινο (20) είναι καλά στερεωμένο στον πλωτήρα του μοτέρ.



Ο σάκος περισυλλογής σκόνης μεγάλης χωρητικότητας πρέπει να τοποθετηθεί στο εσωτερικό του κάδου περνώντας το χάρτινο κολάρο γύρω από το στόμιο αναρρόφησης.



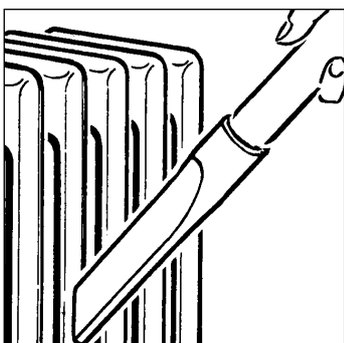
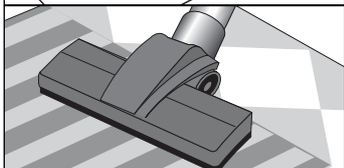
Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα στο στόμιο αναρρόφησης της συσκευής γυρίζοντας την άκρη του σωλήνα δεξιόστροφα μέχρι να στερεωθεί καλά. Στη συνέχεια συνδέστε το σωλήνα παροχής υγρών (5) (ακόμη κι αν δεν είναι απαραίτητος για τη λειτουργία αναρρόφησης σκόνης) έτσι ώστε να μην σας ενοχλεί κατά τη διάρκεια του καθαρισμού. Συνδέστε τους σωλήνες προέκτασης στη λαβή και στην άλλη άκρη το κατάλληλο αξεσουάρ καθαρισμού ανάλογα με τη λειτουργία που θα κάνετε.



## 2.1 Εξαρτήματα της συσκευής για αναρρόφηση σκόνης

### Βούρτσα για χαλιά και πατώματα (14)

*Προσαρμόζεται αυτόματα στην επιφάνεια προς καθαρισμό.*



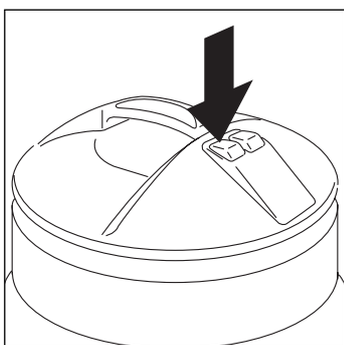
### Ακροφύσιο για σχισμές (18)

Το εξάρτημα αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να περισυλλέξετε ψίχουλα, σκόνης και μικρά θραύσματα καθώς επίσης και για να καθαρίσετε σε οποιοδήποτε δύσκολο και απρόσιτο σημείο όπως γωνίες, συρτάρια, σχισμές, σώματα καλοριφέρ, εσωτερικά σημεία του αυτοκινήτου κ.λ.π.



### Ακροφύσιο πολλαπλής χρήσης (17)

Χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό σε ντιβάνια, ταπετσαρίες, εσωτερικά σημεία του αυτοκινήτου, τέντες, κ.λ.π.



Όταν συνδέσετε στον εύκαμπο σωλήνα το αντίστοιχο αξεσουάρ, ανάλογα με τον τύπο του καθαρισμού που θα κάνετε, στη συνέχεια συνδέστε τον ρευματολήπτη στην πρίζα του ρεύματος και ανάψτε τη συσκευή πατώντας μόνο το πλήκτρο ογοφφ για την αναρρόφηση (3).

**Μην πατάτε ΠΟΤΕ τον διακόπτη για τη λειτουργία πλυσίματος (4) όταν χρησιμοποιείτε την συσκευή μόνο για την αναρρόφηση στερεών ουσιών.**

## 2.2 Συντήρηση φίλτρων

Για τη χρήση της συσκευής σαν ηλεκτρική σκούπα, πρέπει περιοδικά να αντικαθιστάτε το χάρτινο φίλτρο (20).

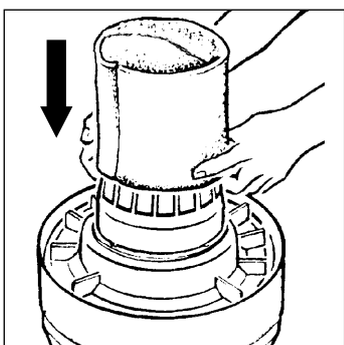
Σε περίπτωση που αναρροφάτε πολύ ψιλή σκόνη, όπως π.χ. τσιμέντο, ταλκ, στάχτη, το χάρτινο φίλτρο, ακόμα κι αν φαίνονται καθαρά, στην πραγματικότητα μπορεί να έχουν εμποτιστεί με αυτές τις ουσίες, πράγμα που θα εμποδίξει την κανονική διέλευση του αέρα και θα μειώνει την ικανότητα αναρρόφησης της συσκευής.

Υπό αυτές τις συνθήκες συνιστάται να αντικαταστήσετε το χάρτινο φίλτρο.

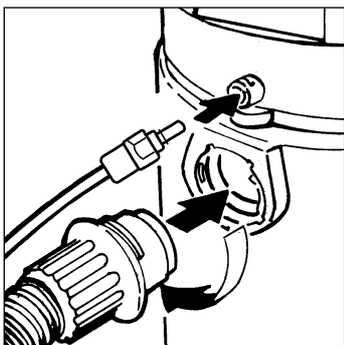


### 3. Λειτουργία αναρρόφησης υγρών

Η λειτουργία αυτή αποσκοπεί στην αντιμετώπιση μικρών καταστάσεων εκτάκτου ανάγκης, όταν πρέπει να περισυλλέξετε τα υγρά από μία επιφάνεια. Π.χ.: να ξεβουλώσετε ένα νιπτήρα ή να αντιμετωπίσετε μικρές πλημμύρες (πλυντήριο ρούχων, πλυντήριο πιάτων, υπόγεια, κ.λ.π., αποφεύγοντας να φέρετε σε επαφή τη συσκευή με το νερό).

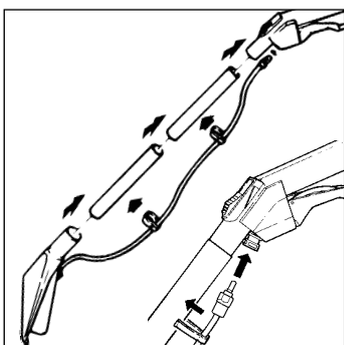


Ξεγαντζώστε το μοτέρ πιέζοντας τους αντίστοιχους γάντζους του μπλοκαρίσματος (όπως περιγράφεται στην προετοιμασία της συσκευής), σηκώστε το και εφοδιάστε τον πλωτήρα του μοτέρ με ένα ειδικό φίλτρο από πλαστική ουσία για την αναρρόφηση των υγρών.



Επανασυνδέστε τη μονάδα του μοτέρ στον κάδο, και συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα στο στόμιο αναρρόφησης της συσκευής γυρίζοντας την άκρη του σωλήνα δεξιόστροφα μέχρι να στερεωθεί καλά.

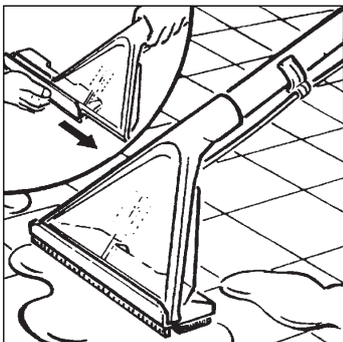
Συνδέστε το σωλήνα παροχής υγρών (5) (ακόμα κι αν δεν είναι απαραίτητο για τη λειτουργία αναρρόφησης υγρών) έτσι ώστε να διευκολύνετε τη λειτουργία καθαρισμού.



#### 3.1 Εξαρτήματα αναρρόφησης υγρών

##### διαφανές ακροφύσιο (12)

Ενδείκνυται για την αναρρόφηση υγρών από τα πατώματα (ή από χαλιά και μοκέτες). Εφαρμόστε το διαφανές ακροφύσιο στους σωλήνες προέκτασης, και το σωλήνα παροχής υγρών (που είναι ήδη στερεωμένο στο ακροφύσιο) γαντζώστε το στους σωλήνες προέκτασης με τη βοήθεια των ειδικών κλιπς, και στην συνέχεια συνδέστε το στη λαβή του εύκαμπτου σωλήνα πιέζοντας καλά μέχρι να ασφαλίσει το πλήκτρο μπλοκαρίσματος - ξεμπλοκαρίσματος.

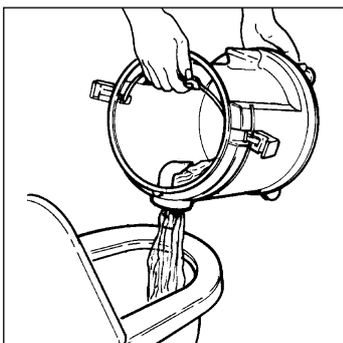
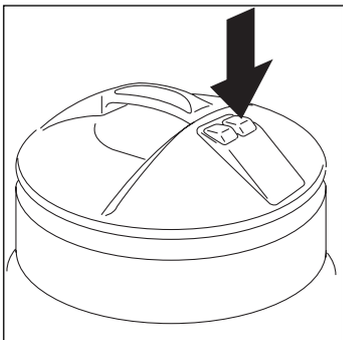


### Ειδικό εξάρτημα για αναρρόφηση σε σκληρά πατώματα

Για τη χρήση του διαφανούς ακροφύσιου σε σκληρά πατώματα, εισχωρήστε το κατάλληλο αξεσουάρ (13). Για να το εφαρμόσετε αρκεί να το περάσετε με προσοχή μέσα από τις ειδικές σχισμές του ακροφύσιου ώστε να μην αποσυνδεθεί κατά τη διάρκεια της χρήσης.

### Ακροφύσιο για σχισμές (18)

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



Αφού ενώσετε τα απαραίτητα εξαρτήματα στον εύκαμπτο σωλήνα συνδέστε έπειτα τον ρευματολήπτη στην πρίζα του ρεύματος και ανάψτε τη συσκευή πατώντας μόνο το γενικό διακόπτη. Για να σταματήσετε την λειτουργία της αναρρόφησης πατήστε ξανά το ίδιο πλήκτρο.

**Μην πατάτε ποτέ τον διακόπτη για τη λειτουργία του πλυσίματος (4) όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή μόνο για αναρρόφηση υγρών.**

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η περιεκτικότητα του δοχείου περισυλλογής υγρών είναι γύρω στα 8 λίτρα, ξεπερνώντας τα οποία μία ειδική διάταξη θα διακόψει την λειτουργία αναρρόφησης και ο κινητήρας θα αυξήσει το νούμερο των στροφών του. Στο σημείο αυτό συνιστάται να σβήσετε το μοτέρ, να αποσυνδέσετε το ρευματολήπτη και να αδειάσετε το δοχείο περισυλλογής υγρών.

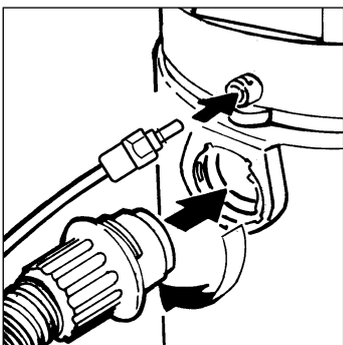
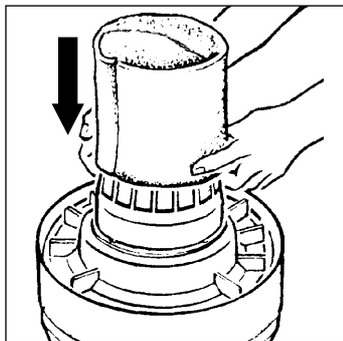
### 3.2 Εκκένωση του δοχείου περισυλλογής υγρών

Για να αδειάσετε το δοχείο πρέπει πρώτα να το βγάλετε από τη μονάδα του μοτέρ πατώντας τους αντίστοιχους ειδικούς γάντζους μπλοκαρίσματος και στη συνέχεια να το αδειάσετε με τη βοήθεια της εσωτερικής χειρολαβής.



## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εάν η υφασμάτινη επιφάνεια που θα καθαρίσετε έχει ήδη καθαριστεί στο παρελθόν με κάποιο διαφορετικό σαμπουάν 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 σβήστε τη συσκευή και αδειάστε τον κάδο. Να χρησιμοποιείτε πάντοτε το αυθεντικό μη αφρώδες σαμπουάν.



## 4. Λειτουργία πλυσίματος με τεχνική εκτόξευσης

Η τεχνική του πλυσίματος με το σύστημα εκτόξευσης συνιστάται στον ψεκάσμο μιας διαλυτικής καθαριστικής ουσίας (νερό + σαμπουάν) και στην αναρρόφηση της ίδιας της διαλυτικής ουσίας, αφαιρώντας κατά αυτόν τον τρόπο τη βρωμιά και χαρίζοντας έναν τέλειο καθαρισμό σε κάθε επιφάνεια.

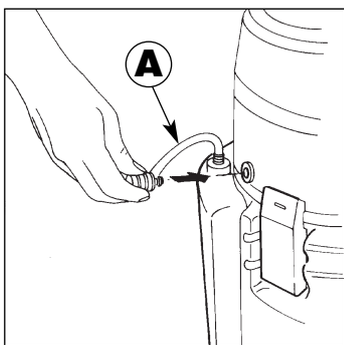
**Προσοχή:** βεβαιωθείτε ότι όλα τα υφάσματα καθώς και οι επιφάνειες που θέλετε να καθαρίσετε είναι κατάλληλες και αντέχουν στο συγκεκριμένο σύστημα καθαρισμού. Σε περίπτωση αμφιβολίας κάντε μια μικρή δοκιμή σε μια γωνία του χαλιού ή της επιφάνειας που θα καθαρίσετε και περιμένετε έως ότου στεγνώσει εντελώς για να βεβαιωθείτε για το αποτέλεσμα.

Σε περίπτωση ζημιών σε χαλιά, μοκέτες, ταπετσαρίες, πολυθρόνες, κ.λ.π., λόγω χρήσης διαφορετικών καθαριστικών ουσιών από εκείνες που χορηγούνται, ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη.

Ξεγαντζώστε τη μονάδα του μοτέρ πιέζοντας τους αντίστοιχους γάντζους και τραβώντας προς τα έξω (όπως περιγράφεται στην παράγραφο προετοιμασίας της συσκευής). Βεβαιωθείτε ότι στον πλωτήρα προστασίας του μοτέρ έχει τοποθετηθεί το ειδικό φίλτρο για την αναρρόφηση των υγρών από πολυουρεθάνη (19) και όχι τα χάρτινα φίλτρα (20) (21).

Επανασυνδέστε τη μονάδα του μοτέρ στο υπόλοιπο της συσκευής, συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα στο στόμιο αναρρόφησης της συσκευής περιστρέφοντας την άκρη του σωλήνα δεξιόστροφα μέχρι να ασφαλίσει καλά.

Ενώστε το σωληνάκι παροχής υγρών (5) στη μονάδα του μοτέρ πιέζοντας καλά μέχρι να ασφαλίσει το πλήκτρο μπλοκαρίσματος - ξεμπλοκαρίσματος.



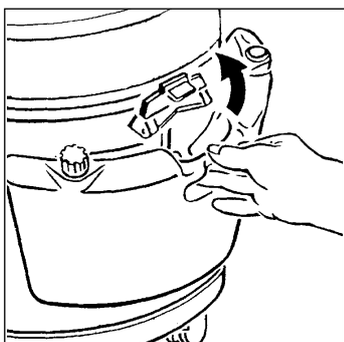
#### 4.1 Γέμισμα της δεξαμενής για το πλύσιμο με εκτόξευση

Για να ξεγαντζώσετε το σωληνάκι αναρρόφησης του καθαριστικού (A) από την μονάδα του μοτέρ, αρκεί να το τραβήξετε προς τα έξω.

Σηκώστε τον ειδικό γάντζο μπλοκαρίσματος, βγάλετε τη δεξαμενή και γεμίστε την με το καθαριστικό διάλυμα από σαμπουάν και νερό ακολουθώντας τις αναλογίες που αναγράφονται επάνω στη φιάλη του σαμπουάν.

Η περιεκτικότητα της δεξαμενής είναι περίπου 3 λίτρα.

Ξανακλείστε την δεξαμενή στον κάδο και επανασυνδέστε το σωληνάκι αναρρόφησης του καθαριστικού (A) στην ειδική θέση σύνδεσης που βρίσκεται πάνω στο μοτέρ.



#### 4.2 Εξαρτήματα για το πλύσιμο με τεχνική εκτόξευσης

##### διαφανές ακροφύσιο (12)

Ενδείκνυται για το πλύσιμο των πατωμάτων (ή χαλιών-μοκετών).

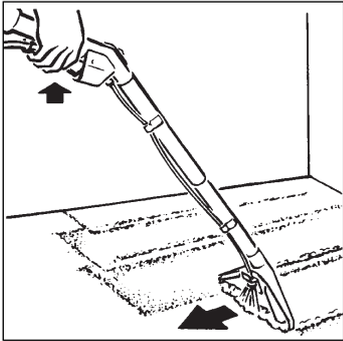
Όταν εξοπλίσετε τη συσκευή με το απαραίτητο αξεσουάρ, συνδέστε στη συνέχεια τον ρευματολήπτη στην πρίζα του ρεύματος και ανάψτε τη συσκευή πατώντας και τους δύο διακόπτες, εκείνον για το πλύσιμο (4) και τον διακόπτη αναρρόφησης (3).

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** θόρυβος της συσκευής. Αφού εξοπλίσετε τη συσκευή με τα εξαρτήματα, κατά την έναυση θα παρατηρήσετε για μερικά δευτερόλεπτα μια αύξηση του θορύβου της συσκευής που δεν οφείλεται βέβαια σε κάποιο ελάττωμα αλλά στην είσοδο του νερού σε κυκλοφορία για πρώτη φορά. Αν ο θόρυβος της συσκευής συνεχιστεί για περισσότερο από 15 δευτερόλεπτα, ελέγξτε ώστε το σωληνάκι αναρρόφησης να είναι καλά τοποθετημένο μέσα στη μονάδα του μοτέρ. Όταν το νερό της δεξαμενής τελειώσει, θα παρατηρηθεί ξανά μια αύξηση του θορύβου στη συσκευή. Στο σημείο αυτό σβήστε τη συσκευή και προχωρήστε στη λειτουργία επαναγεμίματος όπως περιγράφεται στο εγχειρίδιο με τις οδηγίες.

Συμβουλές χρήσης για συσκευές με ανεξάρτητους διακόπτες  
 Με τους ανεξάρτητους διακόπτες μπορείτε να πατήσετε μόνο τον διακόπτη για το πλύσιμο (4) και να πατήσετε το μοχλό παροχής για την εκροή του καθαριστικού διαλύματος επάνω στην επιφάνεια που θέλετε να καθαρίσετε.

Περιμένετε ένα με δύο λεπτά ώστε να αφήσετε το καθαριστικό διάλυμα να λειτουργήσει σε βάθος. Πατήστε τον γενικό διακόπτη (3) και ξαναπεράστε την επιφάνεια χρησιμοποιώντας μόνο τη λειτουργία αναρρόφησης χωρίς να πατάτε το μοχλό παροχής (2).

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** μην πατάτε ποτέ τον διακόπτη για τη λειτουργία του πλυσίματος (4) όταν η δεξαμενή δεν είναι γεμάτη με το καθαριστικό διάλυμα. Σε περίπτωση μη σωστής χρήσης, μια ειδική διάταξη ασφαλείας μπλοκάρει τη λειτουργία της αντλίας προς αποφυγή τυχόν βλάβης. Στην περίπτωση αυτή περιμένετε γύρω στα 30 λεπτά πριν να ξαναχρησιμοποιήσετε τη συσκευή.



### 4.3 Τεχνική καθαρισμού με εκτόξευση

Η τεχνική καθαρισμού με εκτόξευση είναι η εξής:

- ψεκάστε το καθαριστικό διάλυμα επάνω στην επιφάνεια που θέλετε να καθαρίσετε πατώντας το μοχλό παροχής (2) και ταυτόχρονα αρχίστε την αναρρόφηση από μπροστά προς τα πίσω.
- περάστε κι άλλες φορές την επιφάνεια μόνο με αναρρόφηση, δηλαδή χωρίς να πατάτε το μοχλό παροχής (2) και επομένως έχοντας σβηστό το διακόπτη (4). Το αποτέλεσμα θα είναι στεγνές και καθαρές επιφάνειες.

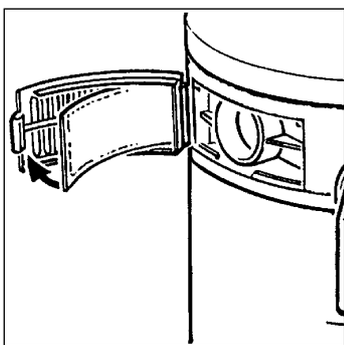


## 5. Καθαρισμός και συντήρηση της συσκευής

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

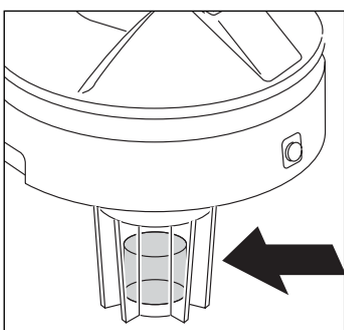
Στο τέλος της χρήσης της συσκευής μετά τον καθαρισμό με την τεχνική εκτόξευσης ή αναρρόφησης υγρών συνιστάται, για μεγαλύτερη υγιεινή, η αναρρόφηση μερικών λίτρων καθαρού νερού από τη συσκευή για το ξέβγαλμα των εξαρτημάτων που χρησιμοποιήθηκαν. Με αυτό το τρόπο επιτυγχάνεται ο καθαρισμός των αξεσουάρ και του εσωτερικού μέρους του εύκαμπτου σωλήνα. Συνιστάται να αδειάζετε πάντοτε το δοχείο περισυλλογής υγρών έπειτα από κάθε χρήση (βλ. παραγρ. 3.2, σελ.23).

Αφού αδειάσετε και ξεβγάλετε το δοχείο περισυλλογής στη συνέχεια είναι απαραίτητο να αφαιρέσετε το φίλτρο αναρρόφησης υγρών (19), να το πλύνετε με καθαρό νερό και να το αφήσετε να στεγνώσει καλά πριν να το επαναποθετήσετε στη θέση του. Το φίλτρο αναρρόφησης υγρών πρέπει να διατηρηθεί στεγνό για μεγαλύτερη διάρκεια της χρήσης του. Σε αντίθετη περίπτωση, εξαιτίας της ειδικής τους σύνθεσης, τα φίλτρα μπορεί να υποστούν φθορές.

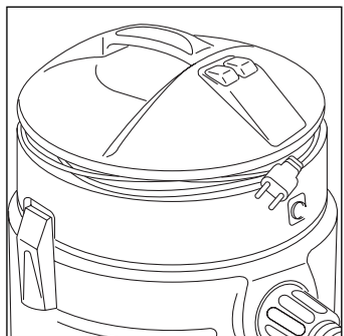


Συνιστάται να αντικαθιστάτε περιοδικά το φίλτρο εξαγωγής αέρα που βρίσκεται στο εσωτερικό από το πορτάκι που είναι επάνω στο μοτέρ.

Για να ανοίξετε το πορτάκι αρκεί να τραβήξετε προς τα έξω τον εξέχοντα μοχλό.



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



Για να φυλάξετε τη συσκευή τοποθετήστε τα αξεσουάρ στο εσωτερικό του κάδου και τυλίξτε το καλώδιο γύρω από τη ειδική θέση που βρίσκεται στο πάνω μέρος της συσκευής (έχοντας πρώτα βεβαιωθεί ότι δεν έχει υποστεί ζημιά ή φθορές).

**ΣΥΜΒΟΥΛΗ:** όταν θέλετε να φυλάξετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, συνιστάται να κάνετε έναν καθαρισμό στο κύκλωμα χρησιμοποιώντας μόνο νερό χωρίς καθαριστική ουσία για να αποφύγετε τυχόν συσσωρεύσεις του καθαριστικού που μπορεί να βουλώσουν μελλοντικά την αντλία. Γεμίστε το μπιτόνι μόνο με νερό, θέστε σε λειτουργία την αντλία και πατήστε το μοχλό παροχής για μερικά λεπτά.

## 6. Εγγύηση

Αν η συσκευή χρειάζεται σέρβις (αλλά και για την αγορά αξεσουάρ όπως φίλτρα, αξεσουάρ, καθαριστικό σαμπουάν, κ.λ.π.) απευθυνθείτε αποκλειστικά στο κατάστημα πώλησης της εμπιστοσύνης σας ή απευθείας σε ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Βοήθειας.

Συνιστάται η αποκλειστική χρήση γνήσιων αξεσουάρ και ανταλλακτικών, για την άριστη απόδοση της συσκευής σας και για να ΜΗΝ ακυρωθεί η εγγύηση.