



**Διαβάστε με
προσοχή το
Εγχειρίδιο
Οδηγιών**

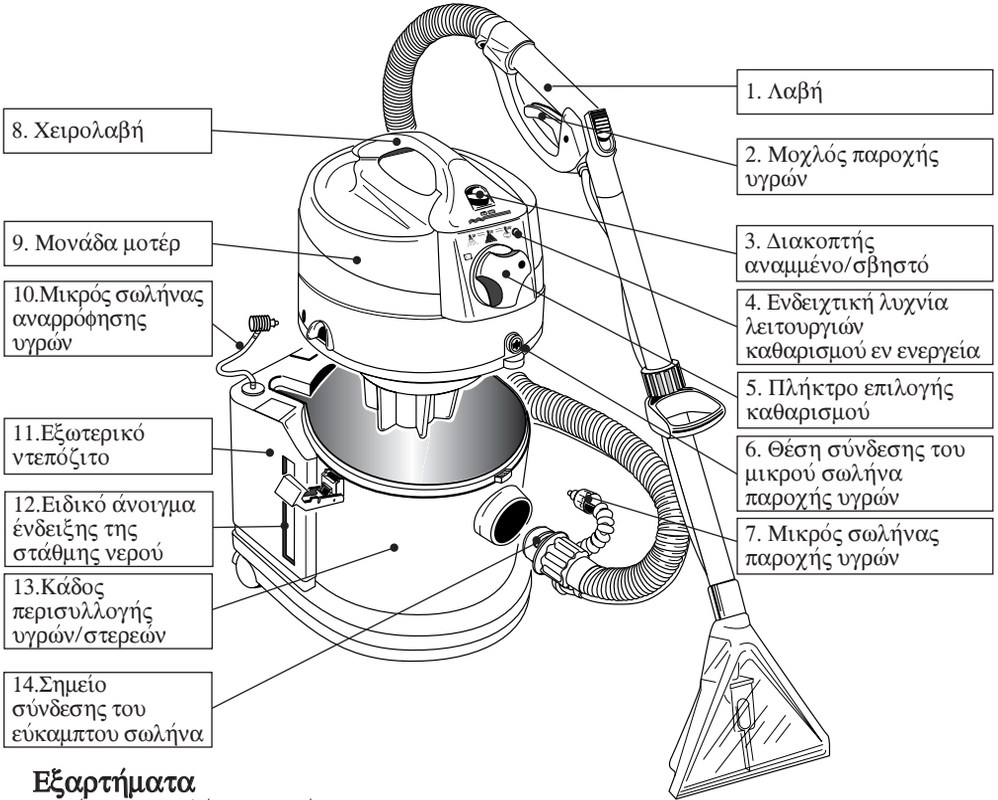
**Φυλάξτε με
προσοχή
αυτές τις
Οδηγίες**

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. Σας συμβουλεύουμε ωστόσο να διαβάσετε το παρόν
εγχειρίδιο προσεχτικά προτού 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.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

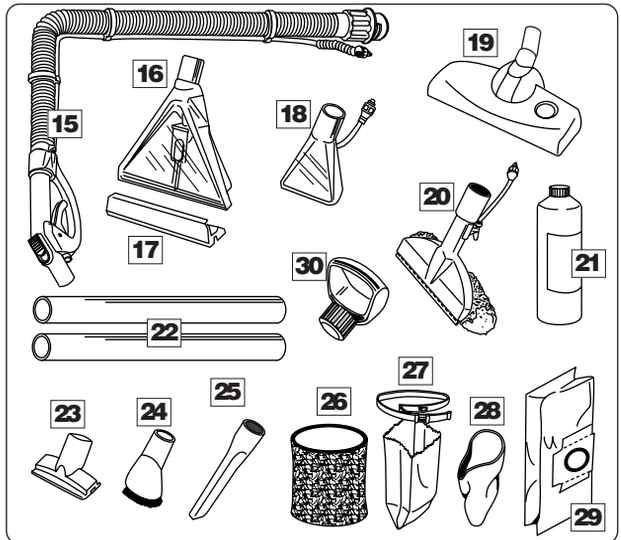
1. Προειδοποιήσεις	σελ. 123
2. Συναρμολόγηση της συσκευής	σελ. 124
3. Λειτουργία της συσκευής	σελ. 124
3.1. Εξαρτήματα της συσκευής	σελ. 125
3.2. Ηλεκτρονική παραλλαγή	σελ. 126
3.3. Συντήρηση των χάρτινων φίλτρων	σελ. 127
4. Λειτουργία αναρρόφησης υγρών	σελ. 127
4.1. Εξαρτήματα για την αναρρόφηση υγρών	σελ. 128
4.2. Εκκένωση του δοχείου συγκέντρωσης υγρών	σελ. 129
5. Λειτουργία πλύσης με σύστημα εξαγωγής	σελ. 129
5.1. Εξαρτήματα πλύσης	σελ. 131
5.2. Καθαρισμός με κρύο νερό	σελ. 131
5.3. Καθαρισμό με ζεστό νερό	σελ. 132
5.4. Λειτουργία ξεβγαλματος	σελ. 133
5.5. Καθαρισμός με ατμό	σελ. 133
5.6. Τεχνική καθαρισμού ζεκροίη απορρυπαντικού - νερού με αναρρόφησης	σελ. 134
5.7. Καθαρισμός τζαμιών	σελ. 134
6. Καθαρισμός και συντήρηση της συσκευής	σελ. 135
6.1. Απαλάτωση της συσκευής πρόκλησης ατμού	σελ. 136
7. Εγγύηση	σελ. 137

Περιγραφή της συσκευής



Εξαρτήματα

15. Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης
16. Μεγάλο διαφανές ακροφύσιο
17. Ειδική βούρτσα για σκληρά πατώματα
18. Μικρό διαφανές ακροφύσιο (κατά ζήτηση)
19. Βούρτσα για πατώματα-χαλιά
20. Εξάρτημα καθαρισμού τζαμιών (κατά ζήτηση)
21. Φιάλη σαμπουάν (αν χορηγείται)
22. Δύο σωλήνες προέκτασης
23. Ακροφύσιο πολλαπλής χρήσης (αν χορηγείται)
24. Ακροφύσιο με πινέλο (αν χορηγείται)
25. Ακροφύσιο για σχισμές (αν χορηγείται)
26. Φίλτρο για αναρρόφηση των υγρών
27. Χάρτινο φίλτρο (αν χορηγείται)
28. Υφασμάτινο φίλτρο (αν χορηγείται)
29. Σάκος περισυλλογής σκόνης (αν χορηγείται)
30. Ειδική λαβή για σωλήνες προέκτασης (αν χορηγείται)



1. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

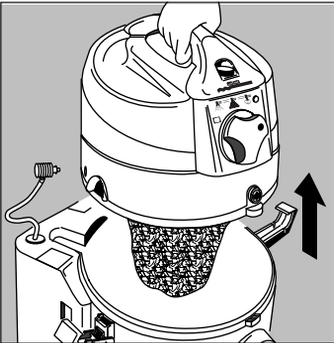
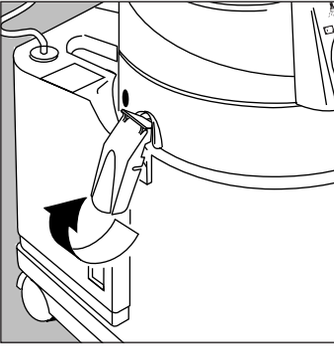
- 1) Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο με τις οδηγίες πριν από τη χρήση της συσκευής.
- 2) Η συσκευή κατά τη χρήση περιέχει ατμό υπό πίεση: μία μη κανονική χρήση μπορεί να αποδειχθεί επικίνδυνη. Η συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση και για χρήση στον κήπο, στο χόμπι και στο κάντο μόνος σου. Εξαιρούνται οι χρήσεις βιομηχανικού τύπου. Η εταιρεία παραγωγής δεν ευθύνεται σε περίπτωση πιθανών ζημιών εξαιτίας ανώμαλης χρήσης του προϊόντος
- 3) **Να αφαιρείτε πάντοτε τη συσκευή από την πρίζα του ρεύματος όταν δεν την χρησιμοποιείτε ή πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε 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 ελάχιστη παροχή 10Α και εφοδιασμένες με γείωση.
- 6) **Μην αφήνετε αφύλακτη τη συσκευή όταν είναι αναμμένη και κρατάτε την μακριά από τα παιδιά και από ανήμπορα 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 στρέψετε τη ροή του ατμού προς άτομα ή ζώα ή ακόμα και σε αντικείμενα ή επιφάνειες που είναι ευαίσθητες 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 απ' όλα να αποσυνδέσετε αυτές τις συσκευές από το ηλεκτρικό δίκτυο. Πρωτοί τις επανασυνδέσετε, περιμένετε ώστε να έχουν στεγνώσει εντελώς, προς αποφυγή ηλεκτρικών εκκένωσης εξαιτίας πιθανών κατάλοιπων νερού.
- 10) Αποφύγετε 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 τριχλωροαιθυλένιο ή άλλα διαλυτικά. Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά νερό με τα συνήθη υγρά καθαριστικά.
- 13) Μην εισάγετε κανένα καθαριστικό στη δεξαμενή παρά μόνο αποκλειστικά νερό.
- 14) Μην περνάτε τη συσκευή πάνω από 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 αναρροφάτε σπύρα, στάχτες και αποτσίγαρα ακόμα αναμμένα.
- 18) Μην αναρροφάτε εύφλεκτα υγρά.
- 19) Αποφύγετε την αναρρόφηση σκληρών ή κοφτερών αντικειμένων για να μην προξενήσετε ζημιά στο σόκο περισυλλογής σκόνης ή και στην ίδια τη συσκευή. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για να αναρροφήσετε καρφιά, καρφίτσες, βίδες, νομίσματα ή άλλα μεταλλικά αντικείμενα.
- 20) Πριν ανάγετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι τα απαραίτητα φίλτρα 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 τη συνέχεια βγάλτε τον αέρα από το σωλήνα παροχής πατώντας το μοχλό παροχής.
- 22) Ελέγχετε περιοδικά τα φίλτρα εξαγωγής του αέρα, και αντικαταστήστε τα αν χρειαστεί.
- 23) Μετά το πλύσιμο του φίλτρου αναρρόφησης 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 ήλιο, τον παγετό και σε άλλες ατμοσφαιρικές συνθήκες.
- 26) Μην βάζετε σε λειτουργία μια συσκευή που φαίνεται ελαττωματική. Μην τη χρησιμοποιείτε με ελαττωματικό καλώδιο ή ρευματολήπτη. Σε περιπτώσεις που η συσκευή έπσε ή έμεινε για καιρό έξω από το σπίτι ή βρόχηκε με νερό συνιστάται να τη φέρετε σε ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Βοήθειας.
- 27) Για πινακίδες και ο πρίπτωση αντικατάσταση του ηλεκτρικού καλωδίου, απυθυθί στο ξυσοδοτημένο Σέρβις, ώστε να διατηρήστ σταθρή την απόδοση της συσκευής σας και να εξασφαλίστ την ισχύ της γγύησης.

ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

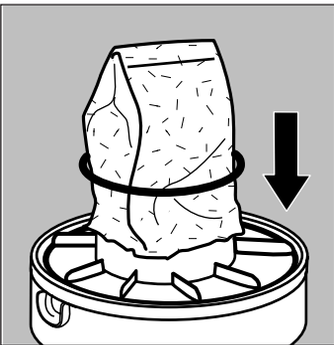
Η κατασκευάστρια εταιρεία επιφυλάσσει του δικαιώματος να επιφέρει τροποποιήσεις στις συσκευές και στα αξεσουάρ χωρίς καμία προειδοποίηση. Η συσκευή συμμορφούται με την Οδηγία 73/2 και 93/68 CEE και 89/336 CEE σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα.

2. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Για να βγάλετε το άνω μέρος της συσκευής, αρκεί να τραβήξετε τις ασφάλειες 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.



3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Αυτή η συσκευή είναι πάνω από όλα μία ηλεκτρική σκούπα μεγάλης ισχύος και πολλαπλής χρήσης.

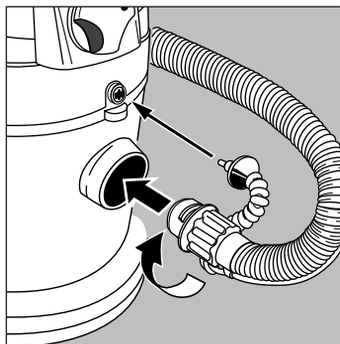
Βεβαιωθείτε ότι ο χάρτινος (27) ή υφασμάτινος (28) (αν χορηγείται) σάκος προστασίας του μοτέρ είναι περασμένος στον πλωτήρα του μοτέρ.

Το χάρτινο φίλτρο πρέπει να στερεωθεί με το ειδικό δαχτυλίδι (αν χορηγείται) ή με ένα συνηθισμένο λαστιχάκι.



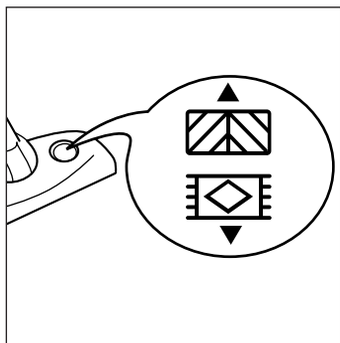
Ο σάκος περισυλλογής σκόνης μεγάλης χωρητικότητας (29) (αν χορηγείται) πρέπει να τοποθετηθεί στο εσωτερικό του κάδου περνώντας το χάρτινο κολάρο γύρω από το στόμιο αναρρόφησης.

ΣΗΜ: Προσοχή να μην αναρροφάτε υγρά με τα χάρτινα ή υφασμάτινα φίλτρα.



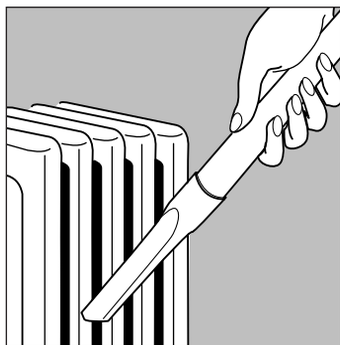
Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα στο στόμιο αναρρόφησης της συσκευής γυρίζοντας την άκρη του σωλήνα δεξιόστροφα μέχρι να στερεωθεί καλά.

Συνδέστε το μικρό σωλήνα παροχής υγρών (7) (ακόμα κι αν δεν είναι απαραίτητο για τη λειτουργία αναρρόφησης σκόνης) έτσι ώστε να μην σας ενοχλεί κατά τη διάρκεια του καθαρίσματος. Συνδέστε τους σωλήνες προέκτασης στη λαβή και στην άλλη άκρη το αξεσουάρ καθαρισμού που είναι κατάλληλο στο είδος καθαρισμού που θα κάνετε.



3.1. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Αποτελεσματική αναρρόφηση της σκόνης από δάπεδα (μάρμαρο, πλακάκια), χαλιά ή μοκέτες. Όταν το πεντάλ είναι πατημένο προς την πλευρά του συμβόλου "σκληρά δάπεδα () η βούρτσα τοποθετείται στο εξωτερικό για να είναι αποτελεσματικότερος ο καθαρισμός των σκληρών δαπέδων. Η θέση αυτή συνιστάται για καθαρισμό δαπέδων σε βάθος και σε περίπτωση δαπέδων με αρμούς μεγάλου βάθους. Όταν το πεντάλ είναι πατημένο προς την πλευρά του συμβόλου "χαλιά" () η βούρτσα αποσύρεται στο εσωτερικό για να καθαρίσει επιφάνειες από ύφασμα και ευαίσθητα δάπεδα όπως παρκέ, μάρμαρο κλπ.



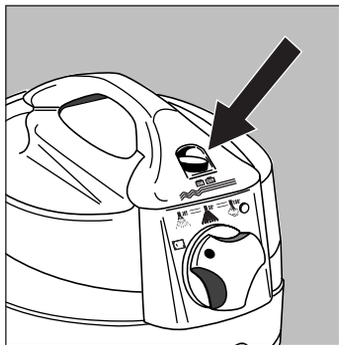
Ακροφύσιο για σχισμές (αν χορηγείται)

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να περισυλλέξετε ψίχουλα, σκόνες και μικρά θραύσματα καθώς επίσης και για να καθαρίσετε σε οποιοδήποτε δύσκολο σημείο όπως γωνίες, συρτάρια, σχισμές, σώματα καλοριφέρ, εσωτερικά σημεία του αυτοκινήτου κλπ.



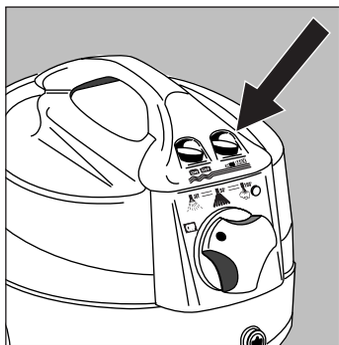
Ακροφύσιο πολλαπλής χρήσης (αν χορηγείται)

Είναι χρήσιμο για σκόνη, ψίχουλα, τρίχες κλπ. από πολυθρόνες, ντιβάνια, κουβέρτες, στρώματα, καθίσματα αυτοκινήτου, κλπ.



Από τη στιγμή που ο εύκαμπτος σωλήνας συνδεθεί με το αντίστοιχο αξεσουάρ, ανάλογα με τον καθαρισμό που θα κάνετε, συνδέστε την πρίζα στον ρευματολήπτη και θέστε σε λειτουργία τη συσκευή πατώντας ΜΟΝΟ το πλήκτρο ΟΝΟΦΦ για την αναρρόφηση (3). Για να διακόψετε τη λειτουργία της αναρρόφησης, πατήστε ξανά το ίδιο πλήκτρο.

3.2 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ



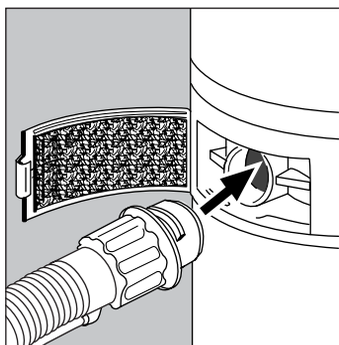
Με άλλα λόγια, εάν η συσκευή σας είναι εφοδιασμένη με ηλεκτρονική ρύθμιση της δύναμης αναρρόφησης, οπότε μέσω της οποίας ρυθμίζεται και η ισχύς της αναρρόφησης ανάλογα με το υλικό που πρέπει να καθαρίσετε και ανάλογα με το βαθμό ακαθαρσίας. Ωστόσο, πριν ανάψετε τη συσκευή, συνιστάται να κρατήσετε το διακόπτη στη μικρότερη θέση.

Ανώτατη ισχύς: συνιστάται για τους δύσκολους λεκέδες (πετραδάκια, χώμα κλπ.) για σκληρά πατώματα και χοντρές μοκέτες, για γωνίες κλπ.

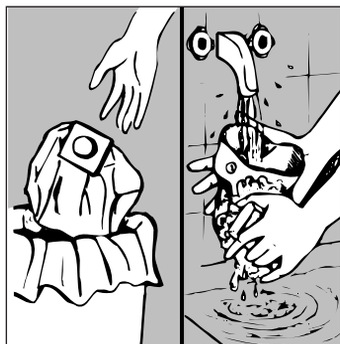
Ενδιάμεση ισχύς: κατάλληλη για εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας και για πιο αθόρυβο καθαρισμό. Συνιστάται για αναρρόφηση της σκόνης από πατώματα και ταπετσαρίες.

Ελάχιστη ισχύς: 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.

ΦΥΣΗΤΗΣ



Χάρη σε ένα απλό τέχνασμα το στόμιο εξόδου αέρα μπορεί να μετατραπεί σε έναν ισχυρό φυσητή ειδικά κατάλληλο για να ελευθερώσετε τα μπαλκόνια από φύλλα, χώμα, για να καθαρίσετε απρόσιτες γωνίες κλπ. Για να ανοίξετε το πορτάκι που βρίσκεται στη μονάδα του μοτέρ, αρκεί να τραβήξετε προς τα έξω το μικρό μοχλό που εξέχει και να εισχωρήσετε το άκρο του εύκαμπτου σωλήνα στο στόμιο εξαγωγής αέρα. Θέστε σε λειτουργία τη συσκευή πατώντας μόνο το διακόπτη ΟΝΟΦΦ (3).



3.3 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΧΑΡΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ

Για τη χρήση της συσκευής σαν ηλεκτρική σκούπα πρέπει περιοδικά να αντικαθιστάτε το χάρτινο φίλτρο (27) (αν προβλέπεται) ενώ το υφασμάτινο φίλτρο (28) (αν προβλέπεται) μπορείτε να το πλύνετε περιοδικά με σαπούνι και νερό.

Προσοχή: να χρησιμοποιείτε το υφασμάτινο φίλτρο μόνο αφού στεγνώσει.

Σε περίπτωση που αναρροφάτε πολύ ψιλή σκόνη, όπως π.χ. τσιμέντο, ταλκ, στάχτη, το χάρτινο ή το υφασμάτινο φίλτρο, ακόμα κι αν φαίνεται καθαρό, στην πραγματικότητα μπορεί να είναι εμποτισμένο με αυτές τις ουσίες, πράγμα που θα εμπόδιζε την κανονική διέλευση του αέρα και θα μείωνε την ικανότητα αναρρόφησης τη σ' συσκευής.

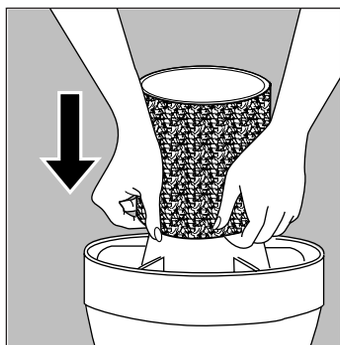
Υπό αυτές τις συνθήκες συνιστάται να αντικαταστήσετε το χάρτινο φίλτρο, ή να προβλέψετε το πλύσιμο του υφασμάτινου φίλτρου.



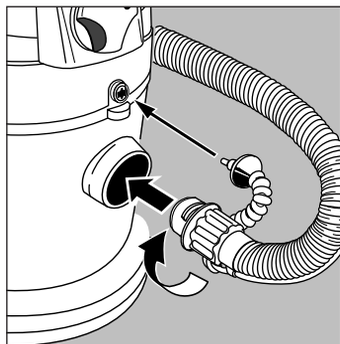
4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ

Η λειτουργία αυτή αποσκοπεί στην αντιμετώπιση μικρών καταστάσεων εκτάκτου ανάγκης, όταν πρέπει να περισυλλέξετε τα υγρά από μια επιφάνεια.

Π.χ.: να ξεβουλώσετε ένα νιπτήρα ή να αντιμετωπίσετε μικρές πλημμύρες (πλυντήριο ρούχων, πλυντήριο πιάτων, υπόγεια κλπ., αποφεύγοντας να φέρετε σε επαφή τη συσκευή με το νερό).



Ξεγαντζώστε το μοτέρ πιέζοντας τους αντίστοιχους γάντζους του μπλοκαρίσματος (όπως περιγράφεται στη συναρμολόγηση της συσκευής), σηκώστε το και εφοδιάστε τον πλωτήρα του μοτέρ με ένα ειδικό φίλτρο από πλαστική ουσία για την αναρρόφηση των υγρών (26).

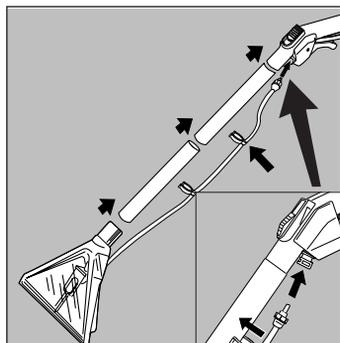


Επανασυνδέστε το μοτέρ στον κάδο, και συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα στο στόμιο αναρρόφησης της συσκευής γυρίζοντας την άκρη του σωλήνα δεξιόστροφα μέχρι να στερεωθεί καλά. Σύνδεστε το μικρό σωλήνα παροχής υγρών (7) στο μοτέρ πιέζοντας το καλά.

4.1 ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ

Μεγάλο διαφανές ακροφύσιο (16)

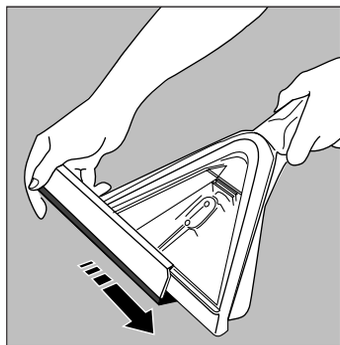
Ενδείκνυται για την αναρρόφηση υγρών από τα πατώματα ή τα χαλιά και τις μοκέτες. Εφαρμόστε το μεγάλο διαφανές ακροφύσιο στους σωλήνες προέκτασης και το μικρό σωλήνα παροχής υγρών (που είναι ήδη στερεωμένο μέσα στο ακροφύσιο) γαντζώστε το επάνω στους σωλήνες προέκτασης με τα ειδικά κλιπς, και στη συνέχεια συνδέστε το στη λαβή του εύκαμπτου σωλήνα πιέζοντας το καλά.



Εξάρτημα βούρτσα για αναρρόφηση σε σκληρά πατώματα

Για τη χρήση του μεγάλου διαφανούς ακροφύσιου σε σκληρά πατώματα, εισχωρήστε το ειδικό αξεσουάρ (17).

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.



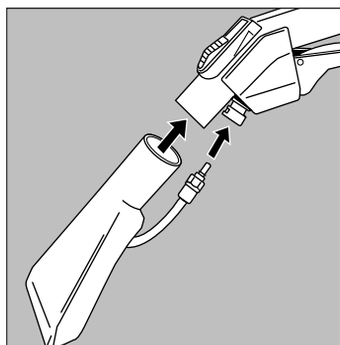
Ακροφύσιο για σχισμές (25)

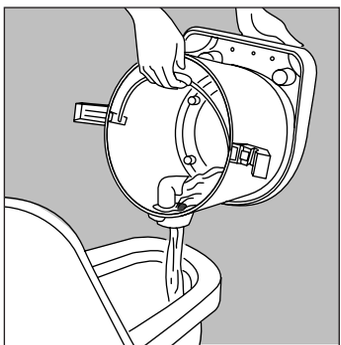
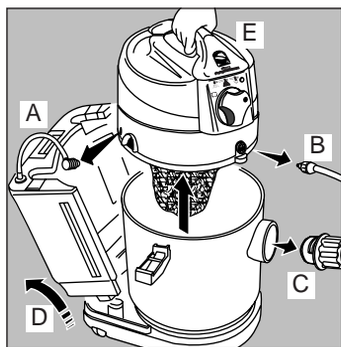
Ενδείκνυται για την αναρρόφηση υγρών σε απρόσιτα σημεία ή και για φραγμένους νεροχύτες.

Μικρό διαφανές ακροφύσιο (18)

Ενδείκνυται για την αναρρόφηση υγρών που χύθηκαν τυχαίως σε ταπετσαρίες, ντιβάνια, έπιπλα, κλπ. Εφαρμόστε απευθείας το ακροφύσιο μέσα στη λαβή. Συνδέστε το σωληνάκι παροχής στη λαβή του εύκαμπτου σωλήνα πιέζοντας το καλά.

Θέστε σε λειτουργία τη συσκευή πιέζοντας μόνο το πλήκτρο αναρρόφησης ΟΝΟΦΦ.





Προσοχή: Όταν το δοχείο περισυλλογής υγρών γεμίσει από νερό, μία ειδική διάταξη θα διακόψει την αναρρόφηση. Σε αυτό το σημείο είναι αναγκαίο να σβήσετε το μοτέρ, να αποσυνδέσετε τη πρίζα και να αδειάσετε τον κάδο περισυλλογής υγρών.

4.2 Εκκένωση του κάδου

Για να αδειάσετε τον κάδο, ξεγαντζώστε τα εξής με την ακόλουθη σειρά: το μικρό σωληνάκι αναρρόφησης υγρών (α), το σωληνάκι παροχής (β), τη σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης (γ), την εξωτερική μονάδα της συσκευής (δ), και το μοτέρ της συσκευής(ε).

Αδειάστε τον κάδο περισυλλογής υγρών χρησιμοποιώντας την υπάρχουσα χειρολαβή (αν προβλέπεται).



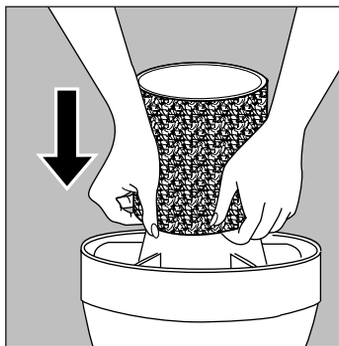
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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 μία 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.

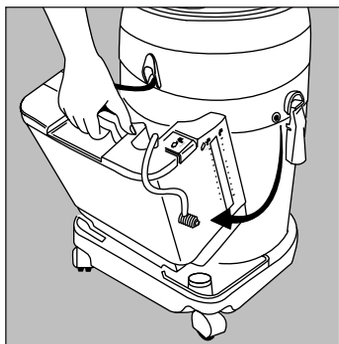
5. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΕΚΡΟΗ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ

Η τεχνική του καθαρισμού με εκρόη απορρυπαντικού-νερού και παράλληλη αναρρόφηση συνιστάται στον ψεκασμό ενός καθαριστικού διαλύματος (νερό-σαμπουάν) και στην αναρρόφηση, δηλαδή την εξαγωγή, του ίδιου του διαλύματος αφαιρώντας κατά αυτόν τον τρόπο τη βρωμιά και χαρίζοντας έναν τέλειο καθαρισμό σε κάθε επιφάνεια.

ΠΡΟΣΟΧΗ: βεβαιωθείτε ότι όλα τα υφάσματα και οι επιφάνειες 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 έως ότου στεγνώσει εντελώς για να βεβαιωθείτε για το αποτέλεσμα. Σε περίπτωση ζημιών σε χαλιά, μοκέτες, ταπετσαρίες, πολυθρόνες, κλπ, λόγω χρήσης διαφορετικών καθαριστικών ουσιών απο εκείνες που χορηγούνται (π.χ.: καθαριστικό πιάτων, σαμπουάν μαλλιών, και γενικά τύποι σαπουνιών) ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη.

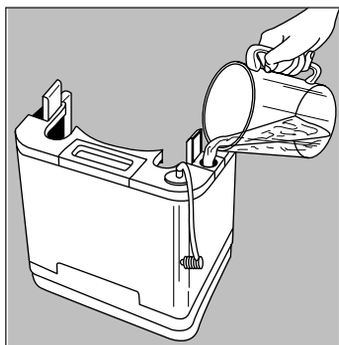


Ξεγαντζώστε το μοτέρ πιέζοντας τους αντίστοιχους γάντζους και τραβώντας τους προς τα έξω (όπως περιγράφεται στην παράγραφο συναρμολόγηση της συσκευής). Βεβαιωθείτε ότι στον πλωτήρα προστασίας του μοτέρ έχει τοποθετηθεί το ειδικό φίλτρο από ειδικό πλαστικό (26) και όχι τα χαρτίνα φίλτρα (27) (29) ούτε και το υφασμάτινο φίλτρο (28).



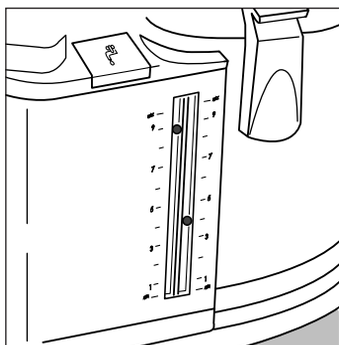
Γέμισμα της δεξαμενής

Αποσυνδέστε πρώτα το σωληνάκι αναρρόφησης υγρών και ξεγαντζώστε την εξωτερική μονάδα της συσκευής σηκώνοντάς την από την ειδική χειρολαβή.

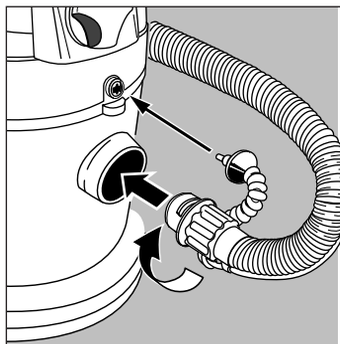


Γεμίστε τη δεξαμενή, με την ειδική μίζουρα της βρύσης, μόνο με νερό μέχρι την ανώτατη στάθμη **MAX**, για τον καθαρισμό με ατμό ή για την λειτουργία του ξεβγάλματος.

Για τη λειτουργία καθαρισμού μπορείτε επίσης να γεμίσετε τη δεξαμενή με κρύο νερό ως εξής: παρατηρώντας το ειδικό άνοιγμα του δείκτη στάθμης (12) γεμίστε με νερό χωρίς όμως ο δεξιός δείκτης-μπίλια να φτάσει ακριβώς έως την εγκοπή N 9 και προσθέστε στη συνέχεια το σαμπουάν χωρίς όμως πάλι ο ίδιος δείκτης-μπίλια να φτάσει έως την εγκοπή **MAX**.



ΠΡΟΣΟΧΗ· η παραπάνω αναλογία ισχύει μόνο όταν γίνεται χρήση του αυθεντικού καθαριστικού, διαφορετικά για τυχόν ζημιές που προκλήθηκαν σε υφάσματα ή και στην ίδια τη συσκευή από χρήση άλλων καθαριστικών ουσιών, ο κατασκευαστής δεν φέρει την παραμικρή ευθύνη. Σε κάθε περίπτωση πρέπει να ακολουθήσετε τις αναλογίες που αναγράφονται επάνω στη φιάλη και να χρησιμοποιείτε το ειδικό μη αφρώδες καθαριστικό.

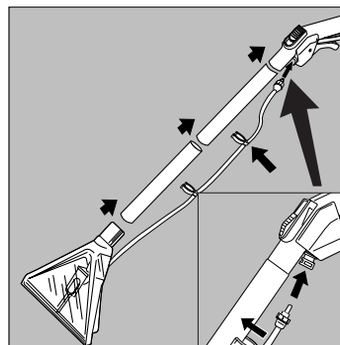


Κλείστε τα πορτάκια, και επανατοποθετήστε την εξωτερική μονάδα της συσκευής στην αρχική της θέση συνδέοντας το σωληνάκι αναρρόφησης υγρών (10) στη συσκευή πιέζοντάς το καλά. Επανασυνδέστε το μοτέρ στον κάδο, συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα στο στόμιο αναρρόφησης της συσκευής περιστρέφοντας το ακροφύσιο του σωλήνα δεξιόστροφα έως ότου στερεωθεί καλά. Συνδέστε το σωληνάκι παροχής υγρών (7) στο μοτέρ πιέζοντάς το καλά.

5.1 ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΕ ΕΚΚΡΟΗ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ

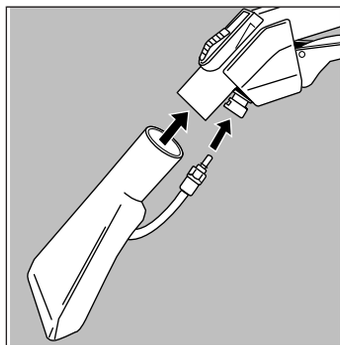
Μεγάλο διαφανές ακροφύσιο (16)

Ενδείκνυται για τον καθαρισμό πατωμάτων, χαλιών ή μοκετών. Εφαρμόστε το μεγάλο διαφανές ακροφύσιο στους σωλήνες προέκτασης, και το σωληνάκι παροχής υγρών στη λαβή του εύκαμπτου σωλήνα πιέζοντας και περιστρέφοντάς το δεξιόστροφα. Για καθαρισμό σε σκληρά πατώματα χρησιμοποιείστε το ειδικό αξεσουάρ βούρτσας (17) (όπως περιγράφεται στην παράγραφο 4.1).



Μικρό διαφανές ακροφύσιο

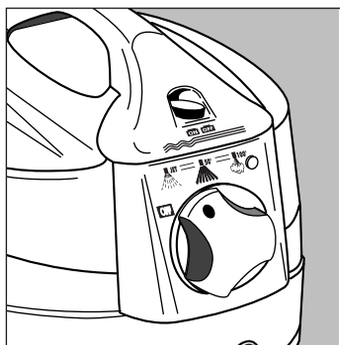
Ενδείκνυται για τον καθαρισμό με εκκροή-αναρρόφηση όπως οι ταπετσαρίες, ντιβάνια και κάθετα υφασμάτινα καλύμματα, σε εσωτερικά μέρη του αυτοκινήτου, κλπ. Εφαρμόστε απευθείας το ακροφύσιο επάνω στη λαβή. Συνδέστε το σωληνάκι παροχής υγρών στη λαβή του εύκαμπτου σωλήνα πιέζοντάς το καλά. Από τη στιγμή που εφαρμόσετε το ειδικό αξεσουάρ στη συσκευή συνδέστε την πρίζα στο ρευματολήπτη και περιστρέψτε το πλήκτρο επιλογής στον αντίστοιχο τύπο του καθαρισμού που θα κάνετε.



5.2 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ

Ο καθαρισμός με κρύο νερό συνιστάται ιδιαίτερας για ευαίσθητα σκληρά πατώματα που δεν έχουν περαστεί με κερί, όπως κεραμικές επιφάνειες, παρκέ, και για κάθε υφασμάτινη επιφάνεια (χαλιά, μοκέτες).

Εξοπλίστε τη συσκευή με το ειδικό κάθε φορά αξεσουάρ, ανάλογα με τον καθαρισμό που θα κάνετε. Γυρίστε το πλήκτρο επιλογής (5) στο σύμβολο (JET) έτσι ώστε να αρχίσει ο ψεκασμός του διαλύματος νερού και σαμπουάν.



Ακολουθείστε τις οδηγίες καθαρισμού που περιγράφονται στην παράγραφο 5.6 (Τεχνική καθαρισμού με εκροή-αναρρόφηση).

5.3 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ

Ο καθαρισμός με ζεστό νερό συνιστάται για βαριές βρωμιές και για το καθάρισμα σκληρών πατωμάτων που δεν έχουν περαστεί με κερί, όπως οι κεραμικές επιφάνειες, γενικά πλακάκια, κλπ.

Συνιστάται ακόμα και για τον καθαρισμό καθρεπτών και τζαμιών με το αντίστοιχο αξεσουάρ.

ΠΡΟΣΟΧΗ: για τον καθαρισμό των τζαμιών με ζεστό νερό ή ατμό σε συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας, περάστε πρώτα τα τζάμια με μία σχετικά χαμηλή ροή ζεστού νερού ή ατμού και στη συνέχεια αυξήστε τη ροή, έτσι ώστε να αποφευχθούν τυχόν ραγίσματα ή σπάσιμο των τζαμιών εξαιτίας ξαφνικών διακυμάνσεων της θερμοκρασίας.

Εξοπλίστε τη συσκευή με το ειδικό εξάρτημα που αντιστοιχεί στον τύπο του καθαρισμού που θα κάνετε.

Περιστρέψτε το πλήκτρο επιλογής στη θέση **50**, και μετά από ένα λεπτό θα έχετε μία ισχυρή ροή ζεστού νερού, η καλύτερη λύση κατά και της πιο ισχυρής βρωμιάς.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: σε περίπτωση ανθεκτικής βρωμιάς, εφαρμόστε τα εξής:

- αρχίστε με τη λειτουργία αναρρόφησης σκόνης στερεών, σύμφωνα με τις οδηγίες που αναφέρονται στο αντίστοιχο κεφάλαιο,

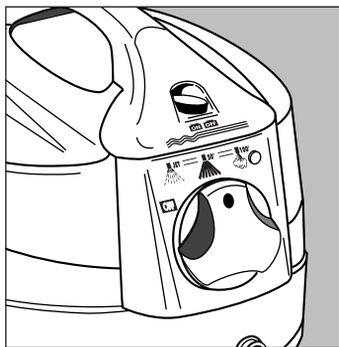
- εξοπλίστε τη συσκευή με τα εξαρτήματα καθαρισμού εκροής-αναρρόφησης και στη συνέχεια προχωρείστε στον καθαρισμό των επιφανειών με τον ακόλουθο τρόπο:

- περιστρέψτε το πλήκτρο επιλογής στη θέση του ζεστού νερού και πατήστε το μοχλό παροχής για να προκαλέσετε την εκροή του καθαριστικού διαλύματος επάνω στην επιφάνεια που θέλετε να καθαρίσετε,

- περιμένετε μερικά λεπτά ώστε το καθαριστικό διάλυμα να ενεργήσει επάνω στην επιφάνεια,

- πατήστε το πλήκτρο αναρρόφησης και ξαναπεράστε την συγκεκριμένη επιφάνεια χρησιμοποιώντας μόνο τη λειτουργία αναρρόφησης (μην χρησιμοποιείτε το μοχλό παροχής),

- τέλος, συνεχίστε ξεβγάζοντας την επιφάνεια ακολουθώντας τις αντίστοιχες οδηγίες.



5.4 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΞΕΒΓΑΛΜΑΤΟΣ

Με το τέλος της λειτουργίας καθαρισμού με καθαριστικό αρχίζει στη συνέχεια η λειτουργία ξεβγάλματος, δηλαδή η παροχή καθαρού νερού για την πλήρη εξαφάνιση τυχόν λεκέδων που μπορεί να μείνουν πάνω στις καθαρές επιφάνειες από τις καθαριστικές ουσίες.

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

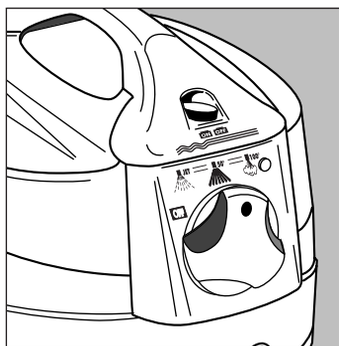
Για τη λειτουργία του ξεβγάλματος εξοπλίστε τη συσκευή με τα ίδια εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται για τον καθαρισμό με εκροή-αναρρόφηση.

Καθαρίστε την επιφάνεια με την ίδια τεχνική καθαρισμού με εκροή-αναρρόφηση.

5.5 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΤΜΟ

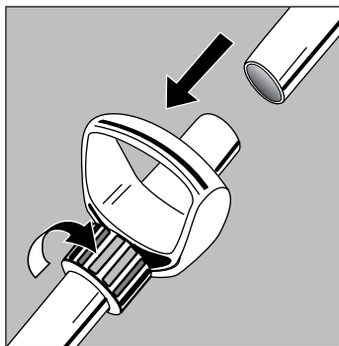
Ο καθαρισμός με εκροή-αναρρόφηση με ατμό συνιστάται για τη μέγιστη υγιεινή των σκληρών πατωμάτων που δεν έχουν περαστεί με κερί και δεν παρουσιάζουν ευαισθησία (π.χ.: κεραμικές επιφάνειες, γενικά πλακάκια από λινόλεουμ, κλπ) και για τον καθαρισμό γυάλινων επιφανειών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για την αποφυγή άσκοπης κατανάλωσης ενέργειας κρατήστε αναμμένο το λέβητα μόνο κατά τη διάρκεια της λειτουργίας καθαρισμού με ατμό.

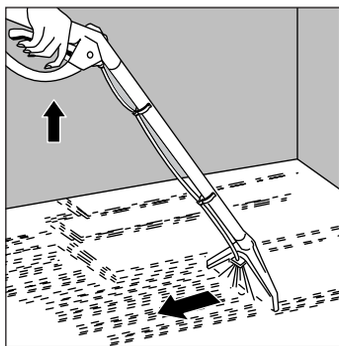


Περιστρέψτε το πλήκτρο επιλογής (5) στο σύμβολο (100), περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι την εκροή του ατμού και στη συνέχεια προχωρήστε στον καθαρισμό των επιφανειών ακολουθώντας την τεχνική καθαρισμού με εκροή-αναρρόφηση (βλ.παράγραφο 5.6). Για να σταματήσετε τη λειτουργία του καθαρισμού με ατμό περιστρέψτε το πλήκτρο επιλογής στη θέση ΟΦΦ.

Σημείωση: στην αρχή της παροχής πριν από την εκροή του ατμού θα υπάρξει πρώτα εκροή νερού, χωρίς αυτό να σημαίνει πως υπάρχει κάποια αναμαλία στη λειτουργία της συσκευής, αντιθέτως είναι φυσιολογικό.



Εφαρμόστε τους σωλήνες προέκτασης (22) στη λαβή ενώ στο αντίθετο άκρο εφαρμόστε το ειδικό εξάρτημα που αντιστοιχεί στον τύπο του καθαρισμού που θα κάνετε. Για μεγαλύτερη διευκόλυνση στο καθάρισμα εφαρμόστε τη λαβή (30) (αν προβλέπεται) στους σωλήνες προέκτασης.



5.6 ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΕΚΡΟΗ ΚΑΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ

Η τεχνική καθαρισμού με εκροή-αναρρόφηση είτε με ζεστό είτε με κρύο νερό είτε ακόμα με ατμό είναι η ακόλουθη:

–ψεκάστε το καθαριστικό διάλυμα ή τον ατμό επάνω στην επιφάνεια που θέλετε να καθαρίσετε πατώντας το μοχλό παροχής (2) και ταυτόχρονα αρχίστε την αναρρόφηση πιέζοντας τον ειδικό διακόπτη από μπροστά προς τα πίσω,

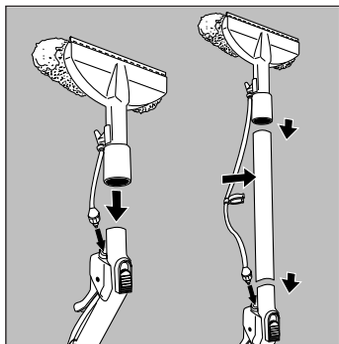
–περάστε τη ίδια επιφάνεια μόνο με τη λειτουργία αναρρόφησης και χωρίς να πατήσετε το μοχλό παροχής.

Το αποτέλεσμα θα είναι στεγνές επιφάνειες και τέλεια αφαίρεση της βρωμιάς.



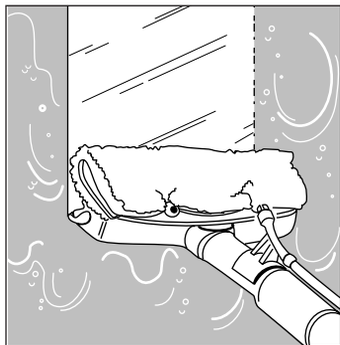
5.7 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΖΑΜΙΩΝ

Το εξάρτημα καθαρισμού τζαμιών (αν προβλέπεται) είναι βασικό για το καθάρισμα των γυάλινων επιφανειών. Σε περίπτωση που η συσκευή σας δε χορηγείται από αυτό το εξάρτημα, μπορείτε να το ζητήσετε σαν έξτρα αξεσουάρ από τον πωλητή σας.



Γαντζώστε το ειδικό εξάρτημα ή απευθείας στη λαβή ή αν θέλετε μεγαλύτερη ευκολία στο καθάρισμα, εφαρμόστε το στους σκληρούς σωλήνες προέκτασης.

Σε αυτή τη περίπτωση στερεώστε με τα ειδικά κλιπς το πιο μακρύ σωληνάκι παροχής στους σωλήνες προέκτασης.



Τα τζάμια μπορούν να καθαριστούν με τρεις τρόπους: με κρύο ή ζεστό νερό ή και με ατμό. Και στις τρεις περιπτώσεις πρέπει να ακολουθήσετε τα εξής: ψεκάστε το νερό ή τον ατμό και περάστε όλη την επιφάνεια που θέλετε να καθαρίσετε με το ειδικό αξεσουάρ από την πλευρά του σφουγγαριού, και στη συνέχεια στεγνώστε το τζάμι χρησιμοποιώντας την αντίθετη λαστιχένια πλευρά του αξεσουάρ, με παράλληλη αναρρόφηση.

Προσοχή: υπό συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας συνιστάται να θερμάνετε τα τζάμια με μία ροή ατμού χαμηλής θερμοκρασίας, για την αποφυγή τυχόν ραγισμάτων ή σπασίματος που μπορούν να προκληθούν από τις διακυμάνσεις της θερμοκρασίας.



6. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

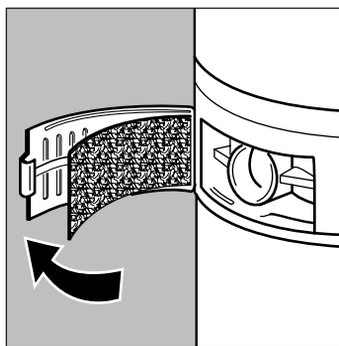
Προσοχή: Πριν από οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή καθαρισμού, αποσυνδέστε τον ρευματολήπτη από την πρίζα του ρεύματος.

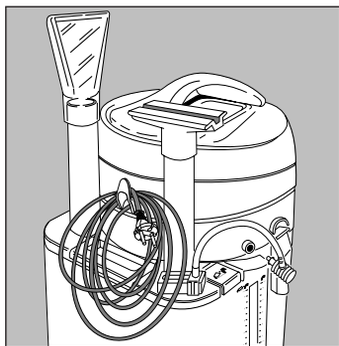
Στο τέλος της χρήσης της συσκευής μετά τον καθαρισμό με το σύστημα εκροής-αναρρόφησης ή και με το σύστημα αναρρόφησης υγρών συνιστάται, για μεγαλύτερη υγιεινή, η αναρρόφηση μερικών λίτρων καθαρού νερού από τη συσκευή για το ξέβγαλμα των εξαρτημάτων που χρησιμοποιήθηκαν. Με αυτό το τρόπο επιτυγχάνεται ο καθαρισμός των εξαρτημάτων και του εσωτερικού του εύκαμπτου σωλήνα. Συνιστάται να αδειάζετε πάντοτε το δοχείο περισυλλογής υγρών έπειτα από κάθε χρήση (βλ. παράγρ. 4.2).

Μετά την εκκένωση και το στέγνωμα του δοχείου περισυλλογής είναι αναγκαίο να αφαιρέσετε το φίλτρο αναρρόφησης υγρών (26), να το πλύνετε με καθαρό νερό και να το αφήσετε να στεγνώσει πριν να το επανατοποθετήσετε. Το φίλτρο αναρρόφησης υγρών πρέπει να συντηρηθεί στεγνό για μεγαλύτερη διάρκεια χρήσης του. Σε αντίθετη περίπτωση, εξαιτίας της ειδικής τους σύνθεσης, τα φίλτρα θα υποστούν φθορά.

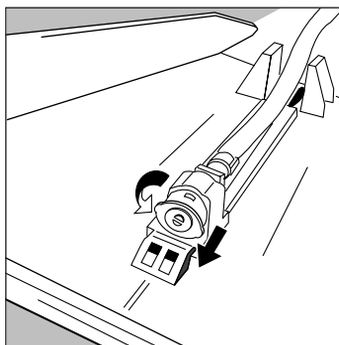
Συνιστάται να αντικαθιστάτε περιοδικά το φίλτρο εξαγωγής αέρα που βρίσκεται στο εσωτερικό από το καπάκι του μοτέρ.

Για να ανοίξετε το καπάκι του μοτέρ αρκεί να τραβήξετε προς τα έξω τον εξέχοντα μοχλό.





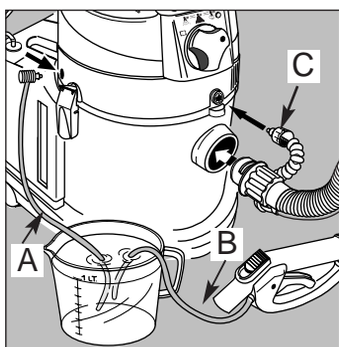
Να ελέγχετε περιοδικά ώστε ο πλωτήρας στο εσωτερικό του μοτέρ να μπορεί να μετακινείται ελεύθερα στη θέση του.



Για να φυλάξετε τη συσκευή τυλίξτε το καλώδιο τροφοδοσίας γύρω από τον ειδικό γάντζο στο πίσω μέρος του μοτέρ (έχοντας πρώτα βεβαιωθεί ότι δεν έχει υποστεί ζημιές ή φθορές).

Καθαρισμός των ακροφύσιων των διαφανών εξαρτημάτων

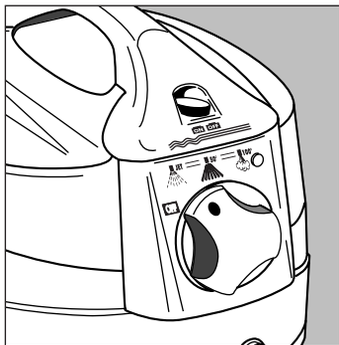
Σε περίπτωση που παρατηρήσετε φράξιμο στο ακροφύσιο της παροχής (είτε του μεγάλου είτε του μικρού διαφανούς εξαρτήματος) αφαιρέστε την αιτία του φραξίματος βγάζοντας το ακροφύσιο, στρέφοντας το δεξιόστροφα και τραβώντας το προς τα έξω. Τέλος, καθαρίστε το με καθαρό νερό και επανατοποθετείστε το στην αρχική του θέση.



6.1 ΑΠΑΛΑΤΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΑΤΜΟΥ

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. Συνδέστε τα δύο σωληνάκια (A) και (B) που χορηγούνται, το σωληνάκι (A) στο σημείο σύνδεσης με το



μοτέρ, το σωληνάκι (B) στο σημείο σύνδεσης της λαβής του εύκαμπτου σωλήνα και το σωληνάκι παροχής υγρών στην θέση του (X). Περιστρέψτε το πλήκτρο επιλογής του καθαρισμού από τη θέση ΟΦΦ στη θέση για καθαρισμό με κρύο νερό και αφήστε σε λειτουργία τη συσκευή πιέζοντας το μοχλό παροχής με την ειδική λωρίδα για 30 περίπου λεπτά. Στη συνέχεια ξεβγάλτε με καθαρό νερό για άλλα 10 λεπτά.

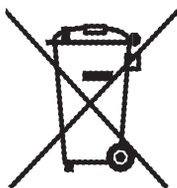
ΣΗΜ.: για τον καθαρισμό απαλάτωσης η συσκευή πρέπει να είναι εκτός λειτουργίας και σε κρύα κατάσταση.

7. ΕΓΓΥΗΣΗ

Αν η συσκευή χρειάζεται σέρβις (και για την αγορά αξεσουάρ όπως φίλτρα, αξεσουάρ,καθαριστικό σαμπουάν κλπ.) απευθυνθείτε αποκλειστικά στο κατάστημα πώλησης της εμπιστοσύνης σας ή απευθείας σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

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

Η κατασκευαστική εταιρεία επιφυλάσσει του δικαιώματος να επιφέρει τροποποιήσεις στις συσκευές και στα αξεσουάρ χωρίς καμία προειδοποίηση.



Προειδοποιήσεις για τη σωστή διάθεση του προϊόντος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΚ

Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, το προϊόν δεν πρέπει να διατίθεται με τα αστικά απορρίμματα.

Μπορεί να διατεθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής που ορίζουν οι δημοτικές αρχές, ή στις αντιπροσωπείες που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία. Η διαφοροποιημένη διάθεση μιας ηλεκτρικής συσκευής επιτρέπει την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία από την ακατάλληλη διάθεση καθώς και την ανακύκλωση υλικών από τα οποία αποτελείται ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για την επισήμανση της υποχρεωτικής χωριστής διάθεσης, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμμάτων.