

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Αγαπητέ πελάτη,

Σας συγχαίρουμε και σας ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη σας.

Κάθε μας προϊόν είναι αποτέλεσμα προσεκτικού σχεδιασμού και λεπτομερειακών τεχνικών τέστ.

Κάναμε αυτόν τον οδηγό χρήσεως για να σας επιτρέψουμε να χρησιμοποιήσετε την συσκευή με τον καλύτερο δυνατό τρόπο απολαμβάνοντας έτσι πλήρως τις δυνατότητες της.

Είμεθα βέβαιοι ότι ακολουθώντας προσεκτικά τις οδηγίες που θα σας δώσουμε θα μπορέσετε να την χρησιμοποιήσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα με πλήρη ικανοποίηση.

Η συσκευή εκμεταλλεύεται την ισχύ του ατμού για την διεκπεραίωση της καθαριότητας του σπιτιού.

Εκμεταλλεούμενη την ισχύ του ατμού, θα συμβάλει στην ελάττωση της μόλυνσης του περιβάλλοντος που προέρχεται από την χρήση χημικών καθαριστικών ουσιών.

Είναι μελετημένη για να εκτελή έναν καλύτερο εξυγίαισμο των επιφανειών και της ταπετσαρίας.

Περιγραφή

1. Καπάκι κλεισίματος
2. Εξαγόμενο δοχείο συλλογής υγρών-στερεών
3. Στόμιο αναρρόφησης αέρα/νερού
4. Φίλτρο υγρών
5. Καπάκι δοχείου
6. Χειρολαβή εξαγωγής δοχείου
7. Φίλτρο αέρος
8. Φλοτέρ
9. Χερούλι
10. Άνοιγμα μπροστινού καπακιού
11. Οπίσθιο καπάκι
12. Κλείσιμο λέβητος
13. Σύνδεση για μονοσωλήνα
14. Καπάκι χώρου μπρίζας
15. Κουμπί τροφοδοσίας
16. Κουμπί λειτουργίας λέβητος
17. Ένδειξη τροφοδότησης
18. Ένδειξη λειτουργίας λέβητος
19. Ένδειξη ετοιμότητας ατμού
20. Ένδειξη εξαντλήσεως νερού
21. Ρυθμιστής ατμού
(MONO ΣΕ ΜΕΡΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ)
22. Μανόμετρο
23. Κουμπί απορρόφησης ON/OFF
24. Ρυθμιστής απορρόφησης
25. Ρυθμιστής ατμού
26. Μπρίζα για μονοσωλήνα
27. Συρταρωτή σύνδεση
28. Πλήρης ελαστικός σωλήνας
29. Σκληροί σωλήνες για προέκταση

Εξαρτήματα

(MONO ΣΕ ΜΕΡΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ)

Εξαρτήματα απορρόφησης

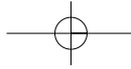
30. Βούρτσα πολλαπλής χρήσεως
31. Στόμιο απορρόφησης
32. Στόμιο -πινέλλο
33. Στόμιο πολλαπλής χρήσεως
34. Αιχμηρό στόμιο
35. Βουρτσάκι για θερμοσίφωνες
36. Βούρτσα δαπέδων - χαλιών
37. Εξάρτημα για παρκέ
38. Πριστροφική

Εξαρτήματα εξαγωγής ατμού

39. Λαβή που σταματά το σφουγγάρισμα
40. Στόμιο ατμού
41. Σφουγγάρισμα
42. Στόμιο τριγωνικό μεγάλο
43. Στόμιο τριγωνικό μικρό
44. Στόμιο σε φόρμα T
45. Ένθετος υαλοκαθαριστήρας
46. Ένθετο με τρίχωμα
47. Εξάρτημα υαλοκαθαριστήρας
48. Στόμιο με σύνδεση ατμού και βουρτσάκι
49. Συνδετήρας για εξαρτήματα ατμού
50. Τριγωνική βούρτσα
51. Αιχμηρό στόμιο
52. βουρτσάκι στρόγγυλα και
53. βουρτσάκια

1. Προειδοποιήσεις

1. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσεως.
2. Η συσκευή εν λειτουργία περιέχει ατμό υπό πίεση: μία ακατάλληλη χρήση θα μπορούσε να αποδειχθεί επικίνδυνη. Όπως αναφέρεται και στις οδηγίες, η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Η παράγουσα εταιρία, ουδεμία ευθύνη φέρει για οποιεσδήποτε ενδεχόμενες ζημιές θα μπορούσαν να προέλθουν από μία ακατάλληλη χρήση του προϊόντος.
3. **Βγάζετε πάντα την μπρίζα πριν αρχίσετε να γεμίζετε τον λέβητα ή πριν κάνετε οποιαδήποτε συντήρηση ή καθαριότητα της συσκευής.**
4. Πριν από την χρήση βεβαιωθείτε ότι η τάση του ρεύματος αντιστοιχεί με την ενδεικνυόμενη στην ταμπέλα των στοιχείων της συσκευής.
5. Συνδέστε την συσκευή σε μία μπρίζα με ελάχιστη ένταση 10A και με αποτελεσματική γείωση.
6. **Μη κατευθύνετε ποτέ την εκβολή του ατμού προς τις μπρίζες ή άλλα εξαρτήματα που φέρουν ηλ. ρεύμα: θα μπορούσατε να προκαλέσετε ζημιές, εκθέτοντας τον εαυτό σας σε κίνδυνο από ηλεκτρικές επαφές.**
7. Μη κατευθύνετε ποτέ την εκβολή του ατμού προς την ίδια την συσκευή.
8. Μη τραβάτε το καλώδιο ή τη συσκευή για να βγάλετε τη μπρίζα από το ρεύμα.
9. Μη περνάτε τη συσκευή πάνω στο καλώδιο για να αποφύγετε φθορές στη μόνωσή του.
10. **Πριν ανάψετε τον λέβητα βεβαιωθείτε ότι το καπάκι του είναι καλά κλεισμένο και βγάλτε από την εσοχή ενδεχόμενα απομεινάρια νερού.**
11. **Πριν ανάψετε τον λέβητα αν δεν έχει νερό. Για να προσθέσετε νερό, βγάλτε την μπρίζα περιμένετε 15 περίπου λεπτά για να αποφύγετε την έξοδο ατμού από το καπάκι. Βάλτε ένα πανί πάνω στο καπάκι και ξεβιδώστε σιγά-σιγά επιτρέποντας έτσι στον εναπομείναντα ατμό να βγει χωρίς υπερβολική πίεση.**
12. **ΜΗΝ ΑΝΟΙΓΕΤΕ ΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ ΟΤΑΝ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ.**
13. **Πριν καθαρίσετε με τον ατμό αντικείμενα που λειτουργούν με ηλεκτρικό ρεύμα ή οικιακές ηλεκτρικές συσκευές (ηλ. φούρνο, ψυγείο, αποροφητήρα κ.τ.λπ.) να τις βγάξετε από τη μπρίζα. Πριν τις επανασυνδέσετε βεβαιωθείτε ότι είναι εντελώς στεγνές γιατί κατάλοιπα νερού θα μπορούσαν να προκαλέσουν βραχυκυκλώματα.**
14. Αποφεύγετε την επαφή του ατμού με το δέρμα. Η υψηλή του θερμοκρασία μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα. Μη κατευθύνετε την εκβολή του ατμού προς ανθρώπους, ζώα ή αντικείμενα και επιφάνειες που δεν αντέχουν τέτοιες θερμοκρασίες.
15. **Μη χειρίζεσθε τη μπρίζα με βρεγμένα χέρια.**
16. Όταν η συσκευή είναι εν λειτουργία να την πιάνετε από το κατάλληλο χερούλι: λόγω του ότι περιέχει τον λέβητα, οι επιφάνειες της θερμούνται όταν είναι εν λειτουργία. Πρόσωπα που πάσχουν από ειδικές παθήσεις που προκαλούν ευαισθησία στη θερμότητα πρέπει να χρησιμοποιούν με ιδιαίτερη προσοχή αυτή τη συσκευή.
17. **Να βεβαιώνετε ότι η συσκευή βρίσκεται πάντα σε οριζόντια θέση όταν είναι εν λειτουργία.**
18. Μη βάζετε κανένα καθαριστικό υγρό μέσα στον λέβητα. Χρησιμοποιήστε αποκλειστικά νερό.
19. **Μη πλένετε τη συσκευή με τριελίνη ή άλλα διαλυτικά. Χρησιμοποιήστε αποκλειστικά νερό με συνηθισμένα καθαριστικά υγρά.**
20. Μη κλείνετε τις πόρτες πάνω στο καλώδιο, και μην αφήνετε να τρίβεται στις γωνίες. Κρατάτε το, μακριά από επιφάνειες που έχουν θερμοανθή.
21. Μην απορροφάτε εύλεκτα υγρά.

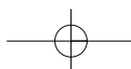


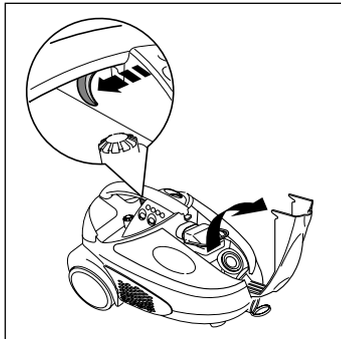
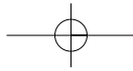
22. Αποφεύγετε την απορρόφηση σκληρών ή κοφτερών αντικειμένων για να μη βλάψετε τη συσκευή.
23. Πριν ανάψετε τη συσκευή βεβαιωθείτε ότι τα αναγκαία φίλτρα είναι στη θέση τους.
24. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή χωρίς το πολυουρεθανικό φίλτρο που βρίσκεται μέσα στο καλάθι του φλοτέρ.
25. **Σημείωση: για να χρησιμοποιηθεί απορροφητήρας υγρών δεν χρειάζεται να βάλετε νερό στο δοχείο.**
26. Δίνετε ιδιαίτερη προσοχή κατά τη χρήση της συσκευής σε σκάλες.
27. **Κρατάτε τη συσκευή μακριά από παιδιά ή πρόσωπα που δεν είναι σε θέση να την χρησιμοποιήσουν χωρίς τη δική σας επίβλεψη.**
28. Μη βάζετε σε λειτουργία τη συσκευή αν μοιάζει ελατωματική. Απευθυνθήτε στον πωλητή ή στο εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών.
29. Σε περίπτωση επέμβασης του μηχανισμού ελέγχου του ορίου ασφαλείας της θερμοκρασίας, η συσκευή σταματά να λειτουργεί. Για να την ξαναβάλετε σε λειτουργία απευθυνθήτε στο εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών.
30. Μην αφήνετε τη συσκευή εκτεθειμένη στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες (βροχή, παγωνιά, ήλιο, κ.τ.λπ.).
31. Κατά τη θέρμανση ή την ψύξη του λέβητα, μπορεί να παραχθούν θόρυβοι που οφείλονται στη φυσιολογική διαστολή του ανοξείδωτου χάλυβα από τον οποίο είναι κατασκευασμένος ο λέβητας.
32. Για τις επισκευές απευθύνεστε στον πωλητή ή στο εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών έτσι ώστε να μείνη ανέπαφη η αποτελεσματικότητα της συσκευής σας και να διατηρήσετε την ισχύ της εγγυήσεως. Για τους ίδιους λόγους συμβουλευόμαστε να χρησιμοποιείτε τα ανταλλακτικά της ίδιας μάρκας.
33. **Η αλλαγή του καλωδίου τροφοδότησης πρέπει να γίνεται μόνο από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών.**

ΦΡΟΝΤΙΣΤΕ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΗΘΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΟΙ ΟΔΗΓΙΕΣ

Η παράγουσα εταιρία έχει το δικαίωμα να επιφέρει αλλαγές στις συσκευές και στον εξοπλισμό με διάφορα εξαρτήματα, χωρίς καμία προειδοποίηση.

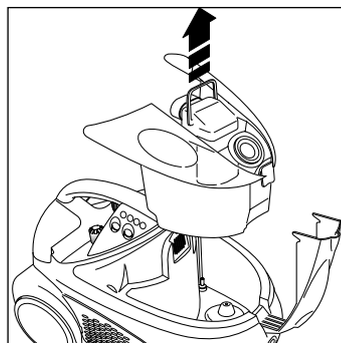
Η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με την ισχύουσα νομοθεσία περί ηλεκτρικής και ηλεκτρομαγνητικής ασφαλείας.



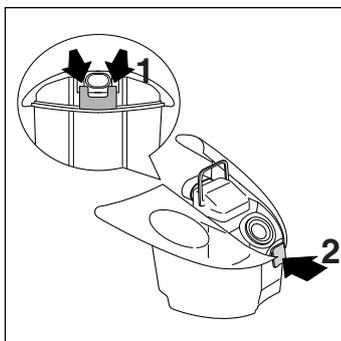


2. Ετοιμασία της συσκευής για την λειτουργία απορρόφησης σκόνης και υγρών

Ανοίξτε το μπροστινό καπάκι (1) τραβώντας το μικρό μοχλό ανοίγματος (10) που βρίσκεται κάτω από την λαβή της συσκευής.



Βγάλτε το σύστημα δοχείου συγκέντρωσης υγρών/στερεών έχοντας πατημένη την ασφάλεια και ανασηκώνοντας το δοχείο από την ειδική χειρολαβή (6).



Βγάλτε το καπάκι του δοχείου με το φλοτέρ, ελευθερώνοντας τους ειδικούς γάντζους.

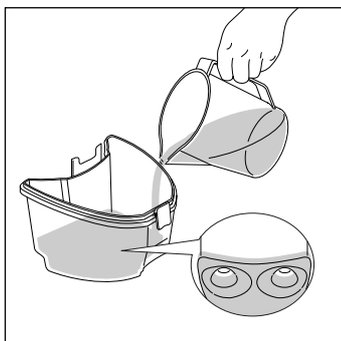
Για τη σωστή εξαγωγή του καπακιού, τοποθετήστε τους αντίχειρες στο εσωτερικό της κεντρικής κοιλότητας σε επαφή με τα δύο προεξέχοντα άκρα του δοχείου.

Πιέστε στα δύο προεξέχοντα άκρα για να διευκολύνετε την έξοδο του δοντιού του καπακιού από τη θέση του.

Πιάστε τη χειρολαβή για να διευκολύνετε την εξαγωγή του καπακιού από την εμπρός ασφάλεια.

Πιέστε στο κάτω μέρος της εμπρός ασφάλειας, για να βγει εύκολα το δόντι από τη θέση του.

Για διευκόλυνση μπορείτε να ενεργήσετε και στο πάνω μέρος του συνδέσμου. Ανασηκώστε στη συνέχεια το καπάκι και αδειάστε το δοχείο.

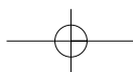


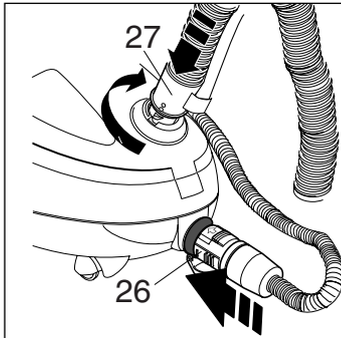
Βγάλτε το στόμιο αναρρόφησης αέρα/νερού (3) και αδειάστε το νερό στο δοχείο έως ότου καλύψετε τις δύο ενδείξεις στη βάση του (περίπου 800 κ.εκ.).

Τοποθετήστε πάλι το στόμιο αναρρόφησης στη θέση του, τοποθετήστε το καπάκι του δοχείου πιέζοντας καλά έως ότου ασφαλίσει και στη συνέχεια, κρατώντας πατημένη την ασφάλεια (10), τοποθετήστε το δοχείο.

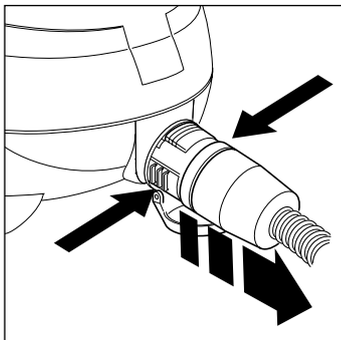
Κλείστε το καπάκι.

Σημείωση: για να χρησιμοποιηθεί η συσκευή μόνο σαν απορροφητήρας υγρών δεν χρειάζεται να βάλετε νερό στο δοχείο.

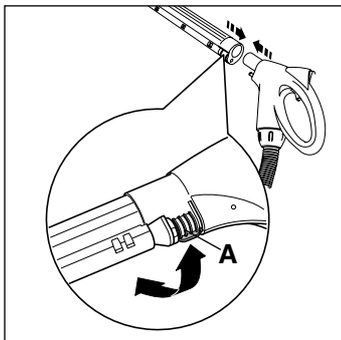




Συνδέστε στη συσκευή τον ελαστικό σωλήνα (28). Τοποθετήστε το σύνδεσμο μαγιονέτ (27) στην οπή που βρίσκεται στο καπάκι κλεισίματος (1), πιέζοντας μέχρι τέρμα και γυρνώντας δεξιόστροφα μέχρι να ασφαλίσει. Ανοίξτε το πορτάκι ασφαλείας (14) και τοποθετήστε το βύσμα (26) στην υποδοχή (13) που βρίσκεται στο κάτω μέρος της συσκευής έτσι ώστε το σχεδιασμένο βέλος αναφοράς να βρίσκεται προς τα πάνω και πιέστε το έως ότου ασφαλίσει.



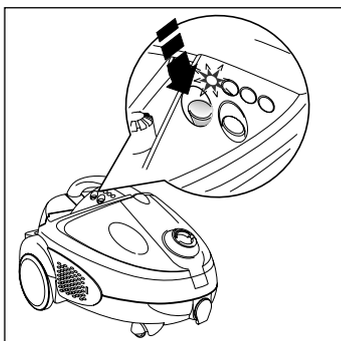
Γιά να την βγάλετε πιέστε τους πλευρικούς μοχλούς και τραβήξτε.



Συνδέστε τον σωλήνα προέκτασης (29) με την λαβή του ελαστικού σωλήνα προσέχοντας ώστε η συρταρωτή σύνδεση της λαβής να είναι τέλεια βαλμένη στη σύνδεση του σωλήνα προέκτασης και πιέσατε καλά μέχρι το βάθος. Έπειτα **σταθεροποιήστε τον περιστρέφοντας τον ειδικό δακτύλιο (A)**.

Δοκιμάστε να βγάλετε τον σωλήνα προέκτασης για να βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση έγινε τέλεια.

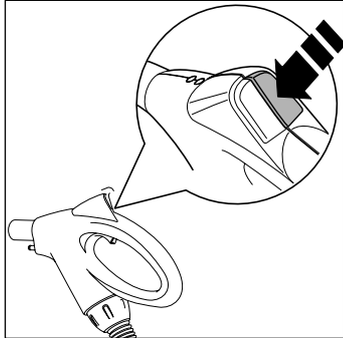
Γιά να συνδέσετε τον δεύτερο σωλήνα προέκτασης ή την βούρτσα, προχωρήστε όπως στην ανωτέρω περιγραφή.



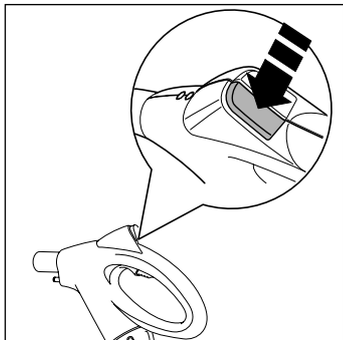
Βάλτε τη μπρίζα στο ρεύμα και πιέστε το κουμπί τροφοδότησης (15). Το άναμα της φωτεινης ένδειξης (17) σημαίνει ότι η συσκευή τροφοδοτείται με ρεύμα.

Γιά να θέσετε σε λειτουργία την απορρόφηση πιέστε το κουμπί (23) που βρίσκεται πάνω στη λαβή του ελαστικού σωλήνα. Σε λίγα δευτερόλεπτα η συσκευή θα αναπτύξει τη μέγιστη ισχύ απορρόφησης. Γιά να σβήσετε τη συσκευή πιέστε πάλι το κουμπί (23).

Βάλτε τη μπρίζα στο ρεύμα και πιέστε το κουμπί τροφοδότησης (15). Το άναμα της φωτεινης ένδειξης (17) σημαίνει ότι η συσκευή τροφοδοτείται με ρεύμα.



Γιά να θέσετε σε λειτουργία την απορρόφηση πιέστε το κουμπί (23) που βρίσκεται πάνω στη λαβή του ελαστικού σωλήνα. Σε λίγα δευτερόλεπτα η συσκευή θα αναπτύξει τη μέγιστη ισχύ απορρόφησης. Γιά να σβήσετε τη συσκευή πιέστε πάλι το κουμπί (23).

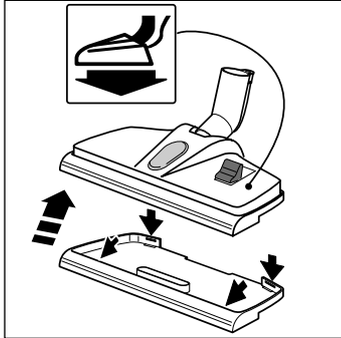


Γιά να ελαττώσετε ή να αυξήσετε την ισχύ απορρόφησης του κινητήρα, χρησιμοποιήστε το κουμπί (24) κρατώντας το πατημένο μέχρις ότου η ισχύς φθάσει στο επιθυμητό επίπεδο.

Σημείωση: Μην πιέζετε το κουμπί λειτουργίας λέβητος (16) που τροφοδοτεί τον λέβητα, όταν προτίθεσθε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή μόνο με την λειτουργία της απορρόφησης.

Προσοχή: κατά την απορρόφηση υγρών, όταν ο δοχείο (2) θα έχει γεμίσει νερό, ένας ειδικός αυτοματισμός θα διακόψει την απορρόφηση και ο κινητήρας θα αυξήσει το νούμερο των στροφών. Σ' αυτήν την περίπτωση σβήστε την συσκευή πιέζοντας το κουμπί (15) βγάλτε την μπρίζα από το ρεύμα και αδειάστε το δοχείο. Ο αυτοματισμός τον οποίο αναφέραμε μπορεί να επέμβη και στην περίπτωση που τα φίλτρα (7) και (4) είναι εξαντλημένα, οπότε πρέπει να τα βγάλετε και να τα καθαρίσετε (βλέπε κεφ. 4).

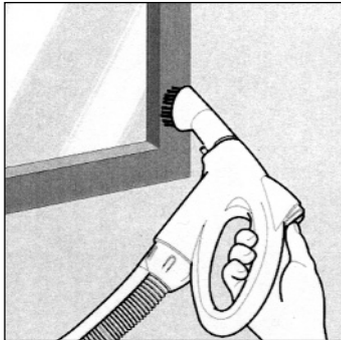
Ο ειδικός αυτοματισμός που διακόπτει την απορρόφηση μπορεί να επέμβη και όταν η συσκευή δέχεται βίαια χτυπήματα. Σε αυτή την περίπτωση σβήστε τον κινητήρα και περιμένετε λίγα δευτερόλεπτα πριν ανάψετε πάλι την συσκευή.



Εξαρτήματα απορρόφησης (ΜΟΝΟ ΣΕ ΜΕΡΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ)

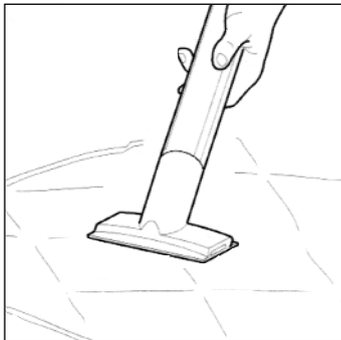
Βούρτσα πολλαπλών χρήσεων (30)

Με αυτή την βούρτσα μπορείτε να απορροφήσετε και υγρά και σκόνη. Αν η συσκευή χρησιμοποιείται σαν απορροφητήρας σκόνης, συμβουλεύουμε να χρησιμοποιείται το ειδικό πλαίσιο-συλλέκτης (31). Πριν συνδέσετε το πλαίσιο-συλλέκτη προσέξτε ώστε το τρίχωμα της βούρτσας να είναι τραβηγμένο μέσα, βεβαιωθείτε λοιπόν ότι ο μοχλός που ρυθμίζει τη θέση της βούρτσας είναι όπως φαίνεται στην εικόνα. Συνδέστε το πλαίσιο-συλλέκτη στη βούρτσα προσέχοντας ώστε τα 4 σημεία σύνδεσης του πλαισίου να είναι καλά βαλμένα στις ειδικές θέσεις.



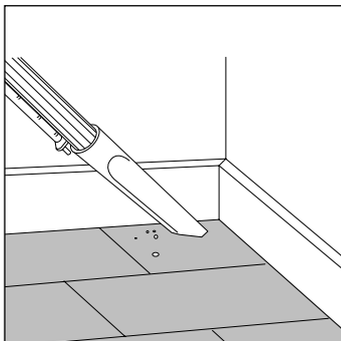
Στόμιο -πινέλλο (32)

Έχει ένα κόμβο κίνησης για να διευκολύνει τις εργασίες καθαριότητας και είναι κατάλληλο για την αφαίρεση της σκόνης από ταπετσαρίες, έπιπλα, βιβλία, τέντες, κορνίζες και ρούχα.



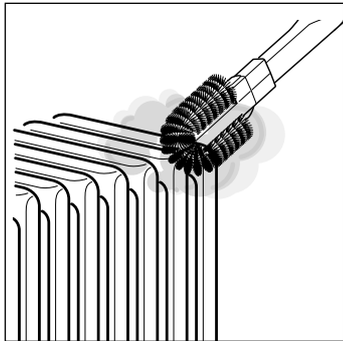
Στόμιο πολλαπλής χρήσεως (33)

Χρησιμοποιείται για να καθαρίσει ντιβάνια, ταπετσαρίες, το εσωτερικό αυτοκινήτων, τέντες κ.τ.λ., αφού ρυθμίσουμε την ισχύ απορρόφησης στο σωστό βαθμό.



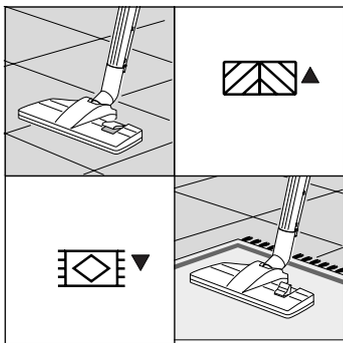
Αιχμηρό στόμιο (34)

Μπορούν να συλλεχθούν ψίχουλα, σκόνη και διάφορα μικρά θρύματα. Είναι ιδανικό για δύσκολα σημεία.



Βουρτσάκι για θερμοσίφωνες (35)

Είναι ιδανικό για την απορρόφηση της σκόνης μεταξύ των στοιχείων των θερμοσιφόνων. Πρέπει να εφαρμόζεται στο αιχμηρό στόμιο.

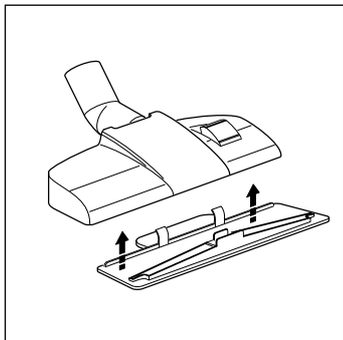


Βούρτσα δαπέδων – χαλιών (36)

Απορροφά αποτελεσματικά τη σκόνη, είτε από σκληρά πατώματα είτε από μοκέτες. Για τα σκληρά πατώματα ο μοχλός της βούρτσας πρέπει να είναι πιεσμένος προς την πλευρά του συμβόλου:

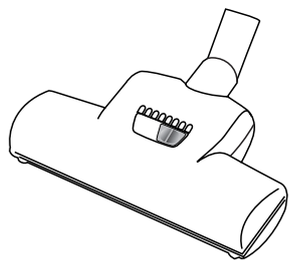
χτένα (☞▲).

Αντιθέτως για την απορρόφηση από χαλιά και μοκέτες ο μοχλός πρέπει να είναι πιεσμένος προς την αντίθετη πλευρά – σύμβολο (◀☞).



Εξάρτημα για παρκέ (37)

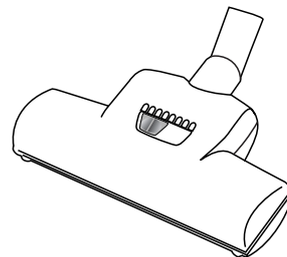
Ιδανικό για την απορρόφηση της σκόνης από πατώματα με ξύλο. Εφαρμόστε το εξάρτημα στη βούρτσα χαλιών-δαπέδων όπως φαίνεται στην εικόνα.



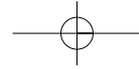
Θέση του πιλογέα για χαλιά μ ψηλό πέλος.

Πριστροφική (38)

Η περιστροφόμενη βούρτσα τίθεται σ κίνηση, μ τη συσκευή αναμμένη, από τη ροή του αέρα. Μη βάζτ τα δάχτυλα στο κάτω μέρος της περιστροφικής βούρτσας όταν η συσκευή ίναι σ λειτουργία. Για να καθαρίστ τον κύλινδρο, σβήστ το μοτέρ. Αποφύγτ την παφή μ τα κρόσσια του χαλιού, για να μην υποστούν ζημιά από την κίνηση του κυλίνδρου. Στα πολύ υαίσθητα χαλιά, η πολύ συχνή χρήση της περιστροφικής βούρτσας μπορί, μ το πέρασμα του χρόνου, να φθίρι το ύφασμα.



Θέση του πιλογέα για χαλιά μ χαμηλό πέλος.

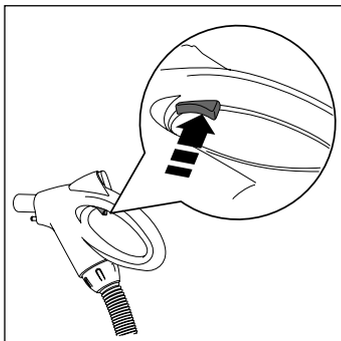
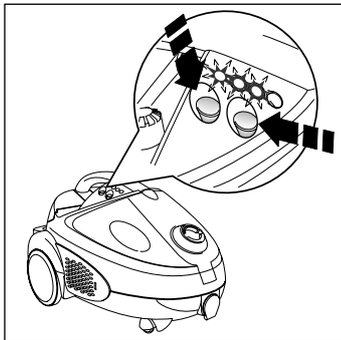
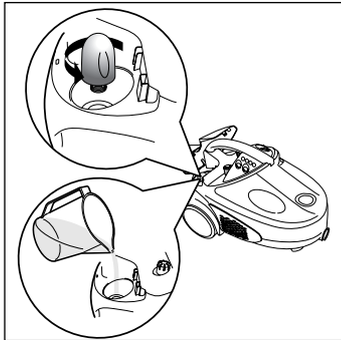


3. Ετοιμασία της συσκευής για καθαρισμό με ατμό.

Εξαγόμενος ατμοκαθαριστής.

Βγάλετε το πίσω καπάκι (11), ξεβιδώστε το κλείσιμο του λέβητα (12) και γεμίστε τον με νερό χωρίς την προσθήκη απορυπαντικών (η ειδική κατασκευή του κλεισίματος του λέβητα επιτρέπει το γέμισμά του, χωρίς να χρειάζεται χωνί). Έπειτα αφαιρέστε τα ενδεχόμενα κατάλοιπα νερού από την εσοχή του κλεισίματος του λέβητα και ξαναβάλτε το κλείσιμο και το πίσω καπάκι στη θέση τους.

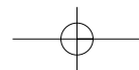
Συνδέστε στην συσκευή τον ελαστικό σωλήνα (28), τους σωλήνες προέκτασης (29), και την βούρτσα (30), ακολουθώντας τις οδηγίες συναρμολόγησης των σωλήνων και της βούρτσας στο κεφ. 2.

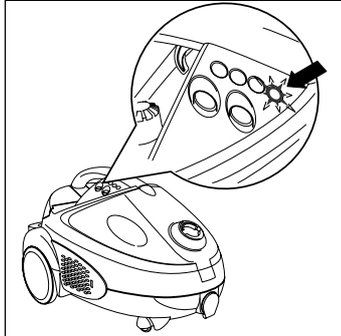


Βάλτε την μπρίζα στο ρεύμα, πιάστε το κουμπί (15) τροφοδοσίας και το (16) τροφοδοσίας λέβητος και θα ανάψει αμέσως η φωτεινή ένδειξη για την τροφοδοσία (17) και η φωτεινή ένδειξη λειτουργίας λέβητος (18). Όταν ανάψει η φωτεινή ένδειξη ετοιμότητας του ατμού (19), η συσκευή θα είναι έτοιμη για χρήση.

Γιά να έχετε παραγωγή ατμού, κρατήστε πατημένο το κουμπί (25) που βρίσκεται στο κάτωμέρος της λαβής του ελαστικού σωλήνα και αφήστε το όταν επιθυμήτε να διακόψετε την παροχή ατμού. Βάλτε σε λειτουργία την απορρόφηση πιέζοντας το κουμπί ON/OFF (23), κατ' αυτόν τον τρόπο η συσκευή πλένει και απορροφά ταυτόχρονα. Σε περίπτωση επίμονων λεκέδων συμβουλεύουμε να γίνεται πρώτα η παροχή ατμού και έπειτα η απορρόφηση. (Βλέπε παράγραφο στεχνική του πλεσίματος με απορρόφησης. Σελ.126)

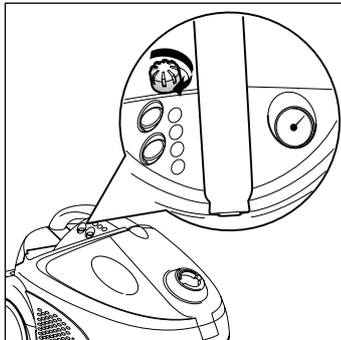
Σημείωση: όταν η συσκευή χρησιμοποιείται για πρώτη φορά, είναι πιθανό να παράγει για λίγα λεπτά μία μυρωδιά που οφείλεται στη θέρμανση και στην κατά συνέπεια αποξήρανση των ουσιών που σφραγίζουν την συναρμολόγηση του λέβητα.





Όταν το νερό που περιέχει ο λέβητας κοντεύει να τελειώσει ανάβει η σχετική φωτεινή ένδειξη (20). Για να τον ξαναγεμίσετε: Σβήστε την συσκευή πατώντας το κουμπί (15) και τον λέβητα πατώντας το κουμπί (16). **Βγάλτε την μπρίζα του καλωδίου τροφοδότησης από το ρεύμα.** Περιμένετε 10 - 15 λεπτά, έτσι ώστε να κρυώσει η συσκευή και ξεβιδώστε αργά το καπάκι (12) βοηθούμενοι από ένα ύφασμα και επιτρέποντας στον εναπομείναντα ατμό να αποσυμπιεστή σιγά-σιγά και όχι απότομα. Στη συνέχεια γεμίστε πάλι τον λέβητα όπως προηγουμένως αναφέραμε.

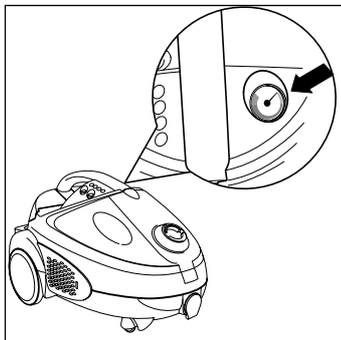
Προσοχή! Μην ξεβιδώνετε ποτέ το καπάκι όταν ο λέβητας είναι υπό πίεση και μη τον βάζετε ποτέ σε λειτουργία χωρίς να περιέχει νερό.



Ρυθμιστής ατμού (21)

(MONO ΣΕ ΜΕΡΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ)

Επιτρέπει την ρύθμιση της ποσότητας του παρεχομένου ατμού. Όταν ανάβετε τη συσκευή είναι καλύτερα να έχετε γυρισμένο το ρυθμιστή στη μέγιστη παροχή ατμού.



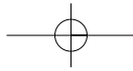
Μανόμετρο (22)

(MONO ΣΕ ΜΕΡΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ)

Ελέγχει την πίεση του λέβητα.

Ανάλογα με το μοντέλο, το μανόμετρο διαθέτει διαβαθμισμένη κλίμακα 0-6 bar ή χρωματιστά τμήματα:

- Η ονομαστική πίεση λειτουργίας της συσκευής είναι 3 - 4 bar περίπου (πράσινο τμήμα).
- Αν η πίεση διατηρείται σταθερά μεγαλύτερη από 5bar ή κοντά στο 0 (κόκκινο ή κίτρινο τμήμα), συνιστάται να απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις.



Τεχνική του πλυσίματος με απορρόφηση

Η εφαρμογή αυτού του πλυσίματος γίνεται ως εξής:

- Ψεκάζεται η εκβολή ατμού επάνω στην επιφάνεια για καθάρισμα χρησιμοποιώντας το κουμπί παροχής (25) ενώ ταυτόχρονα ενεργοποιείται η απορρόφηση με το κουμπί ON/OFF (23).
- Περάστε πολλές φορές την επιφάνεια που θέλετε να καθαρίσετε με μόνο την απορρόφηση έχοντας προηγουμένως τραβήξει μέσα το τρίχωμα της βούρτσας πατώντας το μοχλό. Οι καθαρισμένες επιφάνειες θα είναι σχεδόν τελείως στεγνές και η βρωμιά θα έχει φύγει.

Σημείωση: η ισχύς απορρόφησης πρέπει να είναι στο μέγιστο.



Ατμοκαθαριστής χωρίς απορρόφηση

Για να χρησιμοποιήσετε την συσκευή μόνο σαν ατμοκαθαριστή, κάνετε όλα αυτά που περιγράφονται στη προηγούμενη παράγραφο, χωρίς όμως να βάζετε σε λειτουργία την απορρόφηση δηλαδή χωρίς να πατήσετε το κουμπί απορρόφησης (24).

Εξαρτήματα εξαγωγής ατμού

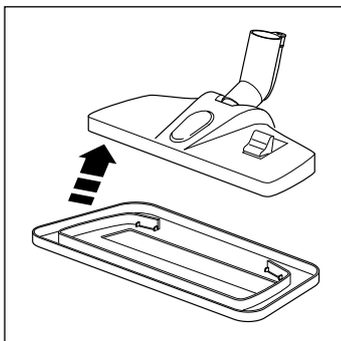
Εξαρτήματα ατμού

(ΜΟΝΟ ΣΕ ΜΕΡΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ)

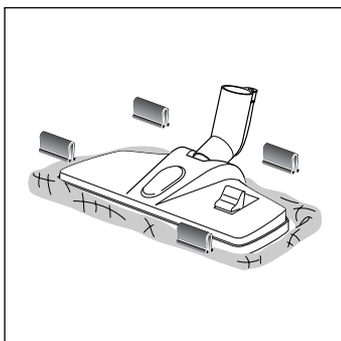
Βούρτσα πολλαπλής χρήσεως (30)

Για να χρησιμοποιήσετε την βούρτσα για καθάρισμα με ατμοαπορρόφηση επάνω σε σκληρά πατώματα, γυρίστε το μοχλό που κάνει να προεξέχει το τρίχωμα της βούρτσας. Κατ' αυτόν τον τρόπο μπορείτε να έχετε μία συνδυασμένη δράση ατμού και βούρτσας μαζί, που θα δώσει μία πιο φροντισμένη καθαριότητα.

Συμβουλή: αποφεύγετε αυτή την πρακτική πάνω σε πατώματα με κεραμικά πλακάκια ή πλακάκια γυαλισμένα με κερί και σε πατώματα με παρκέ.



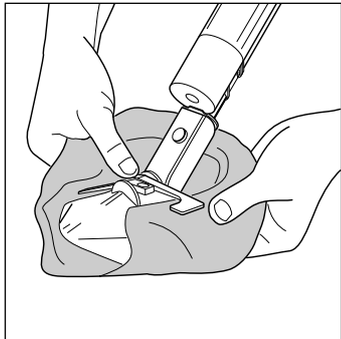
Για ατμοκαθαρισμό χωρίς απορρόφηση, προσαρμόστε στη βούρτσα το στόμιο (32).



Αφού προσαρμόσετε στη βούρτσα το στόμιο συνδέστε με τους ειδικούς συνδετήρες (40) τη σφουγγαρίστρα (39).

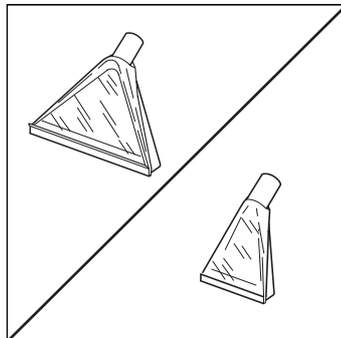
Σημείωση: αυτός ο τρόπος καθαρισμού είναι ιδιαίτερα κατάλληλος για κεραμικά πατώματα.





Τριγωνική βούρτσα (50)

Ενδείκνυται για τον καθαρισμό σε παντζούρια και κάθετα τοιχώματα. Μπορεί να συνδεθεί και πανί ξεσκονίσματος με τα κλιπς με ελατήριο.



Στόμιο τριγωνικό (42 / 43)

Εφαρμόζει στο σωλήνα προέκτασης ή απευθείας στη χειρολαβή, έτσι ώστε ο σύνδεσμος να εισέλθει σωστά στο σύνδεσμο της χειρολαβής ή στο σωλήνα προέκτασης, πιέζοντας μέχρι τέρμα και στη συνέχεια **ασφαλίζοντας γυρνώντας τον ειδικό δακτύλιο ασφάλισης.**

Στόμιο τριγωνικό μεγάλο

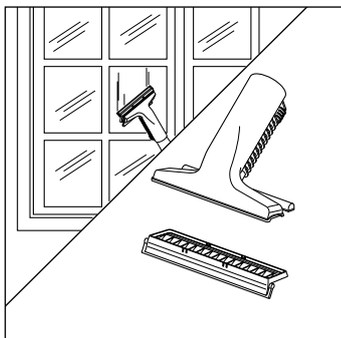
Το μεγάλο τριγωνικό στόμιο είναι ενδεδειγμένο για πλύσιμο και απορρόφηση υγρών από μοκέτες και χαλιά.

Στόμιο τριγωνικό μικρό

Το μικρό τριγωνικό στόμιο είναι ενδεδειγμένο για το πλύσιμο και την απορρόφηση υγρών από ταπετσερίες, ντιβάνια, έπιπλα και κάθετα υφαντες επενδύσεις.

Σύσταση. Για να μην βλάψετε τα χρώματα και τα ευαίσθητα υφάσματα θα ήταν σκόπιμο να κάνετε πρώτα μία δοκιμή σε ένα κρυφό μέρος του χαλιού ή της ταπετσαρίας που θέλετε να καθαρίσετε.

Είναι προτιμότερο να απορροφάται πρώτα η σκόνη.

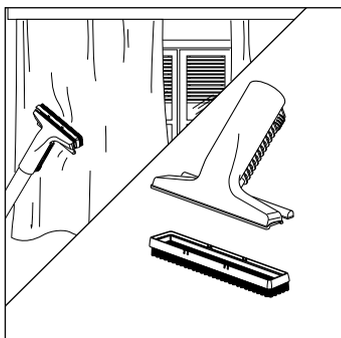


Στόμιο σε φόρμα T (44)

Αυτό το στόμιο μπορεί να χρησιμοποιηθεί και με τον ένθετο υαλοκαθαριστήρα και με το ένθετο εξάρτημα που φέρει τρίχωμα. Αφού συνδέσετε αυτό που επιθυμείτε βάλτε το στόμιο σε T στο σωλήνα προέκτασης ή απευθείας στη λαβή και ασφαλίστε το με τον ειδικό δακτύλιο σταθεροποιήσεως

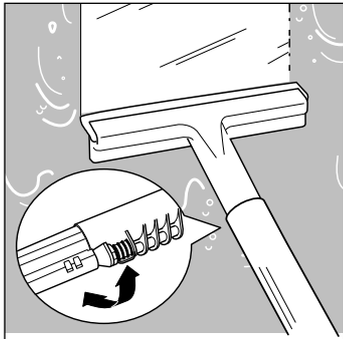
Ένθετος υαλοκαθαριστήρας (45)

Ιδανικό για την καθαριότητα γυάλινων επιφανειών μικρών διαστάσεων.



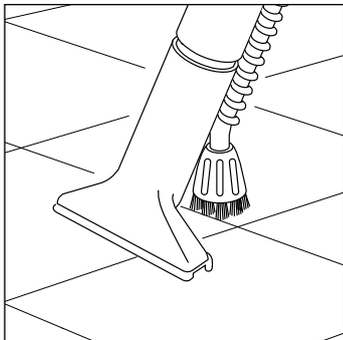
Ένθετο με τρίχωμα (46)

Ιδανικό για την ανανέωση των υφασμάτων των (τέντες, ρούχα, ταπετσερίες κ.τ.λ.π.).



Εξάρτημα υαλοκαθαριστήρας (47)

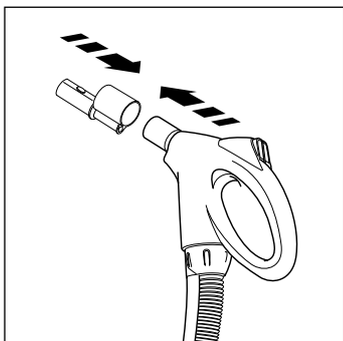
Ο υαλοκαθαριστήρας είναι ένα αποτελεσματικό εργαλείο για τον καθαρισμό των τζαμιών. Εφαρμόζει στο σωλήνα προέκτασης ή απευθείας στη χειρολαβή, έτσι ώστε ο σύνδεσμος να εισέλθει σωστά στο σύνδεσμο της χειρολαβής ή στο σωλήνα προέκτασης, πιέζοντας μέχρι τέρμα και στη συνέχεια **ασφαλίζοντας γυρνώντας τον ειδικό δακτύλιο ασφάλισης**. Ψεκάστε τον ατμό στην επιφάνεια για πλύσιμο. Για το στέγνωμα, χρησιμοποιήστε το εξάρτημα με κλίση έτσι ώστε το λάστιχο να εφαρμόζει τέλεια στην επιφάνεια για στέγνωμα.



Συμβουλή: σε συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας συνιστάται να θερμαίνετε πρώτα τα παράθυρα ψεκάζοντας λίγο ατμό, ώστε να μη σπάσει το τζάμι λόγω απότομης αλλαγής θερμοκρασίας.

Στόμιο με σύνδεση ατμού και βουρτσάκι (48)

Εφαρμόζει στο σωλήνα προέκτασης ή απευθείας στη χειρολαβή, έτσι ώστε ο σύνδεσμος να εισέλθει σωστά στο σύνδεσμο της χειρολαβής ή στο σωλήνα προέκτασης, πιέζοντας μέχρι τέρμα και στη συνέχεια **ασφαλίζοντας γυρνώντας τον ειδικό δακτύλιο ασφάλισης**. Το βουρτσάκι σε συνδυασμό με τον ατμό, διευκολύνει την αφαίρεση της βρωμιάς από αρμούς πλακιδίων, καλοριφέρ, είδη υγιεινής και οποιοδήποτε δύσκολο σημείο.

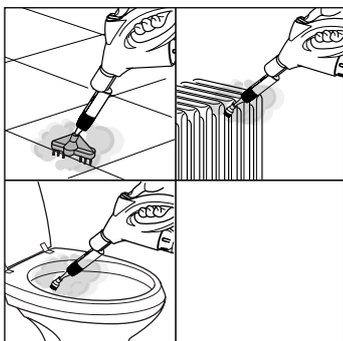


Συνδετήρας για εξαρτήματα ατμού (49)

Δίνει την δυνατότητα να χρησιμοποιηθούν περισσότερα από ένα εξαρτήματα ειδικά για τον καθαρισμό με ατμό και μπορεί να συνδεθεί απευθείας στη λαβή του ελαστικού σωλήνα ή στον σωλήνα προέκτασης.

Αιχμηρό στόμιο (51) και βουρτσάκια (στρόγγυλα 53 και εν σειρά 52)

Αφού συνδέσετε το αιχμηρό εξάρτημα, εφαρμόστε ένα από τα βουρτσάκια με τα οποία είναι εξοπλισμένη η συσκευή. Τα βουρτσάκια έχουν διαφορετικό χρώμα έτσι ώστε να μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το καθένα πάντα για την ίδια χρήση (π.χ. το κόκκινο για τον φούρνο, το κίτρινο για το μπάνιο κτλ.). Το βουρτσάκι ζτρίχωμα εν σειράς είναι ιδιαίτερα ενδεδειγμένο για τον καθαρισμό σε αυλάκια εκεί όπου εφαρμόζουν δύο επιφάνειες.



Προειδοποίηση. Αφού εφαρμόσετε το επιθυμητό εξάρτημα, για την λειτουργία της συσκευής προχωρείστε σύμφωνα με τις ενδείξεις που περιέχει το βιβλίο οδηγιών.

4. Καθαρισμός και συντήρηση της συσκευής

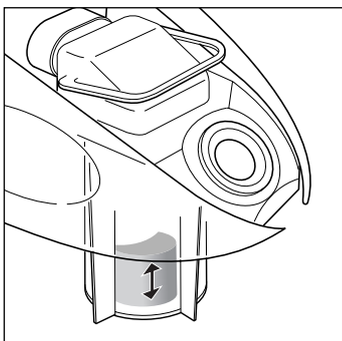
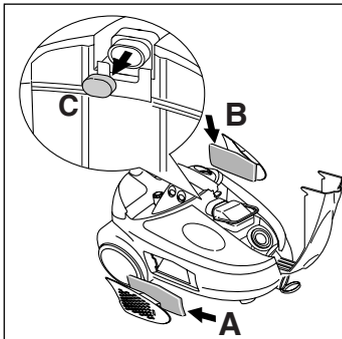
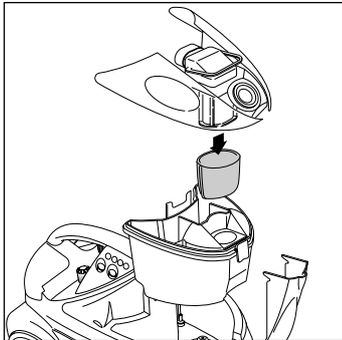
Προσοχή: Πριν κάνετε οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού και συντήρησης βγάλτε τη μπρίζα από το ρεύμα.

Για περισσότερη υγιεινή, συμβουλεύουμε μετά τη χρήση της συσκευής να ξεσκονίζετε τα εξαρτήματα, απορροφώντας αέρα καθαρό. Έτσι θα καθαριστούν τα εξαρτήματα και το εσωτερικό του ελαστικού σωλήνα. Συμβουλεύουμε επίσης να αδειάζεται το δοχείο συλλογής υγρών μετά από κάθε χρήση.

Αν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλες περιόδους, σας συμβουλεύουμε να αδειάζεται ο λέβητας πριν αποθηκευθεί.

Αφού αδειάσετε και ξεπλένετε το δοχείο συλλογής, είναι αναγκαίο να βγάλετε το φίλτρο για υγρά, να το πλένετε στο τρεχούμενο νερό και να το στεγνώσετε.

Το φίλτρο πρέπει να διατηρήται στεγνό για να διευκολύνεται η μακροζωία του.



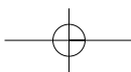
Ο ακάθαρτος αέρας φιλτράρεται από ένα φίλτρο υψηλής αποτελεσματικότητας (A) με ικανότητα να συγκρατή σωματίδια διαστάσεων πέρα των 3 μικρον. Αυτό το φίλτρο όταν λερώνεται πρέπει να αντικαθίσταται.

Τα φίλτρα B και X, όταν λερώνονται μπορούν να πλυθούν, και να ξανατοποθετηθούν μετά το στέγνωμά τους.

Είναι σημαντικό να είναι αποτελεσματικά τα φίλτρα, διότι εγγυούνται την καλή λειτουργία της συσκευής.

Τα φίλτρα βρίσκονται σε όλα τα εξουσιοδοτημένα τεχνικά κέντρα επισκευών.

Κατά περιόδους πρέπει να ελέγχεται αν το φλοτέρ στο καλαθάκι είναι ελεύθερο να κινείται, πρέπει επίσης να ελέγχεται αν το φίλτρο για υγρά (4) και το φίλτρο αέρος (7) υπάρχουν και είναι καλά τοποθετημένα στη θέση τους.



5. Εγγύηση

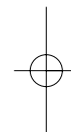
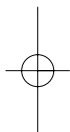
Αν η συσκευή χρειαστή τεχνική επέμβαση (ή και για την αγορά εξαρτημάτων) να απευθύνεσθε αποκλειστικά στον αντιπρόσωπο της εμπιστοσύνης σας ή απευθείας σε ένα εξουσιοδοτημένο τεχνικό κέντρο επισκευών.

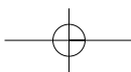
Η εγγύηση περιλαμβάνει την αντικατάσταση ελατωματικών τμημάτων, και το σχετικό κόστος εργασίας.

Συμβουλεύουμε τη χρήση αυθεντικών ανταλλακτικών και εξαρτημάτων.

Έτσι θα διατηρήσετε ανέπαφη την αποτελεσματικότητα της συσκευής σας και ΔΕΝ θα αχρηστευθή η εγγύηση.

Η παράγουσα εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα να επιφέρει αλλαγές στις συσκευές και στον εξοπλισμό τους με εξαρτήματα, χωρίς καμιά προειδοποίηση.





Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τάση/συχνότητα	230 V / 50 Hz	
Ισχύς μοτέρ	ονομαστική 1000 Watt	μέγιστη 1200W
Ισχύς λέβητα	1400 Watt	
Χωρητικότητα λέβητα	1,5 λίτρα (2 λίτρας ΜΟΝΟ ΣΕ ΜΕΡΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ)	
Πίεση λειτουργίας	ονομαστική 3.5 bar 350 Kpa	μέγιστη 3.8 bar 380 Kpa
Χειριστήρια συσκευής	ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ON/OFF ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ON/OFF ΛΕΒΗΤΑ	
Ενδεικτικές λυχνίες	Γενική ενδεικτική λυχνία Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας λέβητα Ενδεικτική λυχνία ετοιμότητας ατμού Ενδεικτική λυχνία εξαντλήσεως νερού	
Χειριστήρια χαμηλής τάσης ασφαλείας στη χειρολαβή	Διακόπτης αναρρόφησης Ρύθμιση ισχύος αναρρόφησης Παροχή ατμού	
Ασφάλεια αναρρόφησης υγρών	Φλοτέρ	
Φιλτράρισμα εισόδου	Φίλτρο νερού με 1,3 λίτρα νερού Μικροφίλτρο από ασάλινο πλέγμα aisi 304 προφίλτρο πολυουρεθάνης φίλτρο πολυουρεθάνης στην είσοδο του μοτέρ	
Φιλτράρισμα εξόδου (εξάντληση αέρα)	φίλτρο HEPA	
Φιλτράρισμα αέρα ψύξης μοτέρ	φίλτρο πολυουρεθάνης	
Συνολικά στάδια φιλτραρίσματος	8 στάδια	
Χωρητικότητα αφαιρούμενου δοχείου συλλογής	ονομαστική 2,3 λίτρα	μέγιστη 2,7 λίτρα
Τύλιγμα καλωδίου	χειροκίνητο	
Ηλεκτρικό καλώδιο	3x1 μήκος 6 m	
Τυποποιήσεις	IMQ	
Βάρος σε λειτουργία (χωρίς σωλήνες)	περίπου 12 kg	
Διαστάσεις	μήκος	L = 550
	βάθος	P = 370
	ύψος	H = 370

