

Αγαπητέ πελάτη,

σας συγχαίρουμε για την επιλογή σας και σας ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη.

Κάθε προϊόν μας είναι αποτέλεσμα προσεκτικής μελέτης και αυστηρών τεχνικών δοκιμών.

Προετοιμάσαμε το εγχειρίδιο αυτό για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τη συσκευή, εκμεταλλευόμενοι όλα τα χαρακτηριστικά της.

Είμαστε βέβαιοι ότι, ακολουθώντας τις οδηγίες μας, θα μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα τη συσκευή με άριστα αποτελέσματα.

Εκμεταλλεύομενη την ισχύ του ατμού συμβάλλει στη μείωση της ρύπανσης του περιβάλλοντος από την απελευθέρωση χημικών απορρυπαντικών.

Η συσκευή αυτή εκμεταλλεύεται την ισχύ του ατμού προσφέροντας βοήθεια στις καθημερινές εργασίες καθαριότητας του σπιτιού, αλλά και στον κήπο, στο χόμπι και στο κάντο μόνος σου.

Έχει μελετηθεί για την επίτευξη της μέγιστης υγιεινής των οικιακών επιφανειών και των ταπετσαριών.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- A** Μανόμετρο (αν υπάρχει)
- B** Φίλτρο
- C** Υποδοχή σωλήνα με καπάκι
- D** Πώμα λέβητα
- E** Δοχείο συγκέντρωσης συμπυκνωμάτων + φίλτρο
- F** Στόμιο αναρρόφησης
- G** Μπουτόν απελευθέρωσης δοχείου
- H** Ρυθμιστής ατμού
- I** Ενδεικτική λυχνία OK ατμού
- J** Ενδεικτική λυχνία ON/OFF
- K** Ενδεικτική λυχνία απουσίας νερού
- L** Διακόπτης ON/OFF
- M** Θήκη εξαρτημάτων
- N** Πίσω γρίλια
- N1** Πίσω φίλτρο

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ*

- O** Εύκαμπτος σωλήνας με χειρολαβή
- P** Σωλήνες προέκτασης

Εξαρτήματα για πλύσιμο με εξαγωγή και ατμό

- Q** Βούρτσα
- R** Στόμιο σχήματος "T"
- R1** Εξάρτημα καθαρισμού τζαμιών
- R2** Εξάρτημα με βούρτσα
- S** Μικρό τριγωνικό στόμιο
- T** Υαλοκαθαριστήρας
- U** Στόμιο σχήματος "T" με βούρτσα (+ ανταλλακτική βούρτσα)

Εξαρτήματα για καθαρισμό με ατμό

- V** Ρακόρ για εξαρτήματα ατμού
- W** Στόμιο ατμού για σχισμές
- X** Ευθύγραμμη και στρογγυλή βούρτσα

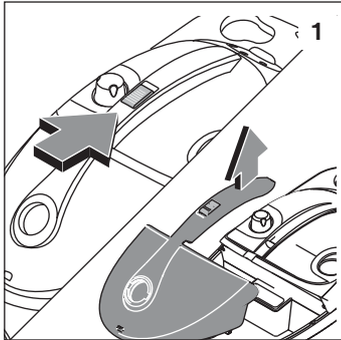
* Τα εξαρτήματα του εξοπλισμού διαφέρουν ανάλογα με τα μοντέλα.
Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως ατμοσύστημα σιδερώματος: πράγματι, διαθέτει υποδοχή κατάλληλη για σίδερο επαγγελματικού τύπου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- 1) **Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες.**
- 2) Όταν λειτουργεί η συσκευή περιέχει ατμό υπό πίεση: η ακατάλληλη χρήση μπορεί να αποδειχθεί επικίνδυνη. Η συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση και για χρήση στον κήπο, στο χόμπι και στο κάν' το μόνος σου, ενώ εξαιρούνται οι χρήσεις βιομηχανικού τύπου. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για βλάβες που οφείλονται σε ακατάλληλη χρήση της συσκευής.
- 3) Αποσυνδέετε πάντα το φως από την πρίζα μετά τη χρήση και πριν την αντικατάσταση των εξαρτημάτων και τον καθαρισμό της συσκευής.
- 4) Πριν τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου είναι ίδια με αυτήν που αναγράφεται στην ετικέτα χαρακτηριστικών κάτω από τη συσκευή.
- 5) Συνδέστε τη συσκευή σε πρίζα του ρεύματος με ελάχιστη παροχή 10 A και αποτελεσματική εγκατάσταση γείωσης.
- 6) ΜΗΝ κατευθύνετε ποτέ την ροή του ατμού σε συσκευές που περιέχουν ηλεκτρικά εξαρτήματα, όπως το εσωτερικό των φούρνων: μπορούν να προκληθούν βλάβες και να εκτεθείτε σε κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- 7) Μην κατευθύνετε ποτέ την ροή του ατμού προς τη συσκευή.
- 8) Μην τραβάτε ποτέ το ηλεκτρικό καλώδιο ή τη συσκευή για να αποσυνδέσετε το φως από την πρίζα του ρεύματος.
- 9) Μην περνάτε με τη συσκευή πάνω από το ηλεκτρικό καλώδιο, για να αποφύγετε τη φθορά της μόνωσης. **Μη θάζετε τη συσκευή σε κατακόρυφη θέση.**
- 10) Μην ανοίγετε το πώμα κατά τη χρήση της συσκευής και πριν η συσκευή εξαντλήσει όλο το νερό. Αυτό συμβαίνει όταν δεν βγαίνει πια ατμός από το σίδερο ή τα εξαρτήματα.
Για να προσθέσετε νερό, αποσυνδέστε το φως και περιμένετε περίπου 15 λεπτά για να αποφύγετε απότομες μεταβολές θερμοκρασίας. Βάλτε ένα πανί πάνω από το πώμα και ξεβιδώστε αργά για να αποφύγετε απότομη έξοδο του υπόλοιπου ατμού.
- 11) Πριν καθαρίσετε με ατμό αντικείμενα που λειτουργούν με ηλεκτρικό ρεύμα ή οικιακές συσκευές (ηλεκτρικό φούρνο, ψυγείο, απορροφητήρα κλπ.), αποσυνδέστε κατ' αρχάς τις συσκευές από την πρίζα. Πριν τις συνδέσετε πάλι, περιμένετε να στεγνώσουν καλά γιατί τα υπολείμματα νερού μπορούν να προκαλέσουν βραχυκυκλώματα.
- 12) Αποφύγετε την επαφή του ατμού με το δέρμα. Η υψηλή θερμοκρασία μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα. Μην κατευθύνετε ποτέ την ροή του ατμού σε ανθρώπους ή ζώα, καθώς και σε αντικείμενα ή επιφάνειες που δεν είναι ανθεκτικές σε αυτές τις θερμοκρασίες.
- 13) Για να μετακινήσετε τη συσκευή, πιάστε την από την ειδική χειρολαβή. Επειδή περιέχει λέβητα, η επιφάνειά της θερμαίνεται όταν λειτουργεί. Τα άτομα με ιδιαίτερη ευαισθησία στη θερμότητα πρέπει να χρησιμοποιούν με μεγάλη προσοχή τη συσκευή.
- 14) Μη βάζετε κανένα απορρυπαντικό στο δοχείο. Χρησιμοποιείτε μόνο νερό.
- 15) Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφήστε όλο το νερό να εξατμιστεί πριν φυλάξετε τη συσκευή.
- 16) Φυλάξτε τη συσκευή μακριά από παιδιά ή άτομα που δεν είναι ικανά να την χρησιμοποιήσουν χωρίς επιτήρηση.
- 17) Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν παρουσιάζει βλάβη. Απευθυνθείτε στην Αντιπροσωπεία ή στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις.
- 18) Σε περίπτωση επέμβασης του θερμοστάτη ασφαλείας, διακόπεται η λειτουργία της συσκευής. Για την αποκατάσταση της λειτουργίας, απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό.
- 19) Μην αφήνετε τη συσκευή εκτεθειμένη στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες (βροχή, παγετό, ήλιο κλπ.)
- 20) Για επισκευές και σε περίπτωση αντικατάστασης του ηλεκτρικού καλωδίου, απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις, ώστε να διατηρήσετε σταθερή την απόδοση της συσκευής σας και να εξασφαλίσετε την ισχύ της εγγύησης. Για τους ίδιους λόγους, συνιστάται πάντα η χρήση γνήσιων ανταλλακτικών.

Η συσκευή συμμορφούται με την οδηγία την οδηγία Χαμηλής Τάσης (72/23 και 93/68 ΕΟΚ και μετέπειτα τροποποιήσεις) και Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (89/336 ΕΟΚ και μετέπειτα τροποποιήσεις).

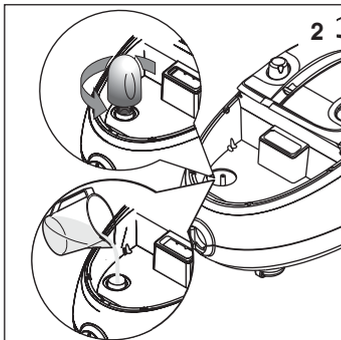
ΦΥΛΑΞΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΠΑΡΟΥΣΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ



ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

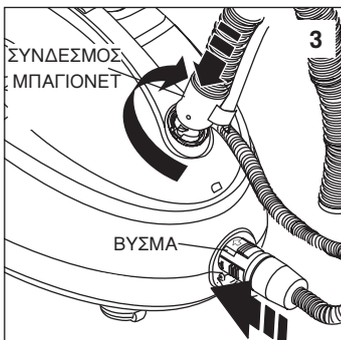
Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση συντήρησης ή συναρμολόγησης της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι το φινιρίσματα είναι αποσυνδεδεμένο.

Βγάλτε το δοχείο συγκέντρωσης συμπυκνωμάτων μετακινώντας το μπουτόν στη χειρολαβή (εικ. 1).



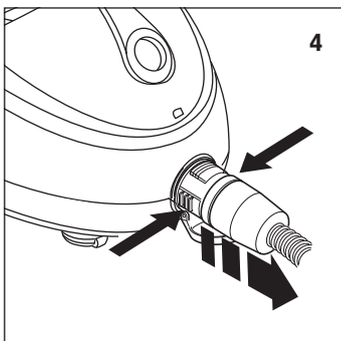
Για να ανοίξετε το λέβητα, ξεβιδώστε το πώμα (εικ. 2)
Γεμίστε το δοχείο με μέγιστη ποσότητα 1,5 λίτρου νερού βρύσης (χωρίς προσθήκη απορρυπαντικών).

Βιδώστε το πώμα μέχρι τέρμα.

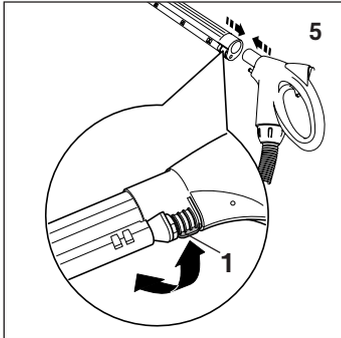


ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΑΞΕΣΟΥΡΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Συνδέστε στη συσκευή τον εύκαμπτο σωλήνα (εικ. 3)
Τοποθετήστε το σύνδεσμο μπαγιονέτ στην οπή που βρίσκεται στο καπάκι κλεισίματος, πιέζοντας μέχρι τέρμα και γυρνώντας δεξιόστροφα μέχρι να ασφαλίσει. Ανοίξτε το πορτάκι ασφαλείας και τοποθετήστε το βύσμα στην υποδοχή που βρίσκεται στο κάτω μέρος της συσκευής έτσι ώστε το σχεδιασμένο βέλος αναφοράς να βρίσκεται προς τα πάνω και πιέστε το έως ότου ασφαλίσει.



Για να το βγάλετε πιέστε τα πλευρικά πτερύγια ασφάλισης και τραβήξτε (εικ. 4)



Τοποθετήστε το σωλήνα προέκτασης στη χειρολαβή του εύκαμπτου σωλήνα, έτσι ώστε ο σύνδεσμος της χειρολαβής να εισέλθει σωστά στο σύνδεσμο του σωλήνα προέκτασης, πιέζοντας μέχρι τέρμα και στη **συνέχεια ασφαρίζοντας γυρνώντας τον ειδικό δακτύλιο ασφάλισης (1)** (εικ. 5).

Δοκιμάστε να αποσπάσετε το σωλήνα προέκτασης για να βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλίσει.

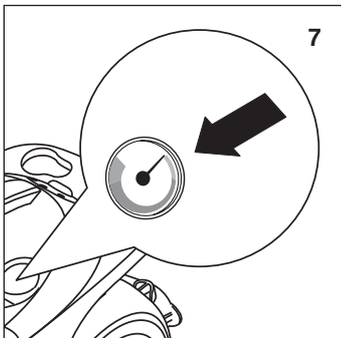
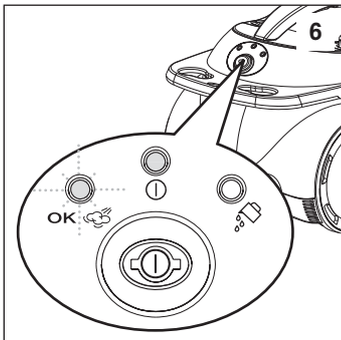
Για να τοποθετήσετε το δεύτερο σωλήνα προέκτασης ή τη βούρτσα ενεργήστε κατά τον ίδιο τρόπο.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Συνδέστε το φινι του ηλεκτρικού καλωδίου στην πρίζα του ρεύματος.

Πιέστε το πλήκτρο ON/OFF.

Στο σημείο αυτό η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας ανάβει. Όταν ανάψει και η ενδεικτική λυχνία "OK" ατμού, η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση (εικ. 6) και, στα μοντέλα που διαθέτουν μανόμετρο, όταν ο δείκτης βρίσκεται στην πράσινη ζώνη (3- 4 bar περίπου) (εικ. 7). Για να συμβεί αυτό πρέπει να περιμένετε περίπου 15 λεπτά.



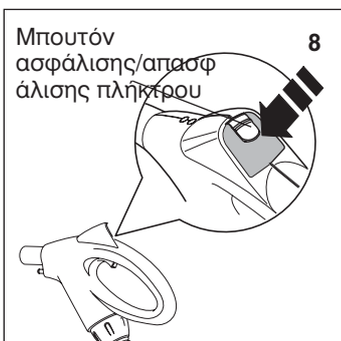
Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, η ενδεικτική λυχνία ατμού ανάβει και σβήνει. Αυτό είναι φυσιολογικό.

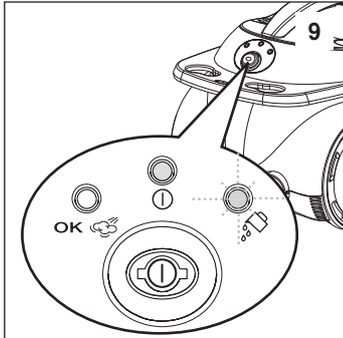
ΣΗΜ.: Όταν χρησιμοποιηθεί για πρώτη φορά η συσκευή μπορεί να απελευθερώσει ατμό και οσμή που οφείλεται στη θέρμανση και στο συνεπακόλουθο στέγνωμα των στεγανωτικών που χρησιμοποιούνται για το λέβητα. Συνιστάται ο αερισμός του δωματίου.

Για την παροχή ατμού κρατήστε πατημένο το πλήκτρο που βρίσκεται στο κάτω μέρος της χειρολαβής του εύκαμπτου σωλήνα και αφήστε όταν θέλετε να διακόψετε την παροχή. Ενεργοποιήστε την αναρρόφηση πιέζοντας το πλήκτρο ON/OFF (εικ. 8), έτσι ώστε η συσκευή να πλένει και να αναρροφά ταυτόχρονα.

Για να διακόψετε την αναρρόφηση, πιέστε προς τα μέσα το μπουτόν.

Σε περίπτωση επίμονων λεκέδων, συνιστάται αρχικά η παροχή ατμού και στη συνέχεια η αναρρόφηση. (Βλέπε παρ. "Τεχνική πλυσίματος με εξαγωγή").

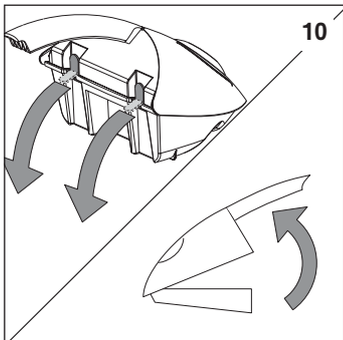




Όταν το νερό του λέβητα πλησιάζει προς το τέλος, ανάβει η ενδεικτική λυχνία απουσίας νερού (εικ. 9). Για να γεμίσετε πάλι το λέβητα, ενεργήστε ως εξής:

Σβήστε τη συσκευή πιέζοντας το διακόπτη ON/OFF. Αποσυνδέστε το φινιέρωμα του ηλεκτρικού καλωδίου από την πρίζα του ρεύματος. Βγάλτε το δοχείο συγκέντρωσης συμπυκνωμάτων πιέζοντας το μπουτόν στη χειρολαβή (εικ. 1). Περιμένετε 10-15 λεπτά έτσι ώστε να κρυσταλλώσει η συσκευή. Ξεβιδώστε αργά το πώμα χρησιμοποιώντας ένα πανί και αφήνοντας να εκτονωθεί ο ατμός. Στη συνέχεια γεμίστε το λέβητα ακολουθώντας τις σχετικές οδηγίες.

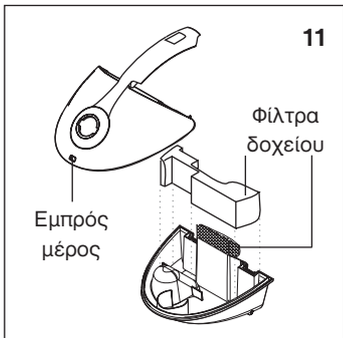
Προσοχή! Μην ξεβιδώνετε ποτέ το πώμα με το λέβητα υπό πίεση και μην τον αφήνετε ποτέ να λειτουργεί χωρίς νερό.



Πριν από κάθε συμπλήρωση νερού, βγάζετε το δοχείο συγκέντρωσης συμπυκνωμάτων πιέζοντας το μπουτόν στη χειρολαβή και αφαιρείτε το καπάκι αποσπώντας το από το δοχείο (εικ. 10).

Αδειάστε το νερό συμπύκνωσης και ξεβγάλετε τα εσωτερικά φίλτρα (εικ. 11), τοποθετήστε τα στη θέση τους και στη συνέχεια κλείστε το δοχείο πιέζοντας από μπροστά έως ότου ασφαλίσει.

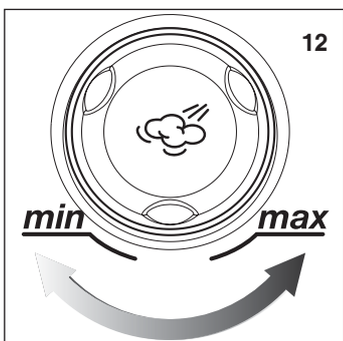
Τοποθετήστε πάλι το δοχείο στη συσκευή και ασφαλίστε το με το μπουτόν.



ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΤΜΟΥ (εικ. 12)

Επιτρέπει τη ρύθμιση της παροχής ατμού.

Κατά το άναμμα της συσκευής συνιστάται να γυρίζετε το διακόπτη στη θέση μέγιστης παροχής ατμού.



ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

Επιτρέπει τον έλεγχο της πίεσης του λέβητα.

Ανάλογα με το μοντέλο, το μανόμετρο διαθέτει κλίμακα 0-6 bar ή χρωματιστές ζώνες:

- Η κανονική πίεση λειτουργίας της συσκευής είναι 3 - 4 bar περίπου (πράσινη ζώνη).
- Εάν η πίεση διατηρείται σταθερά άνω των 5 bar ή κοντά στο 0 (κόκκινη ζώνη), απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ

Τεχνική πλύσιματος με εξαγωγή

Για να χρησιμοποιήσετε την τεχνική πλύσιματος με εξαγωγή:

Ψεκάστε τον ατμό στην επιφάνεια για καθαρισμό πιέζοντας το πλήκτρο παροχής και πιέστε ταυτόχρονα το διακόπτη ON/OFF στη χειρολαβή του εύκαμπτου σωλήνα για να ενεργοποιηθεί η αναρρόφηση.

Περάστε πολλές φορές την επιφάνεια για καθαρισμό μόνο με αναρρόφηση. Οι επιφάνειες μένουν σχεδόν τελείως στεγνές και καθαρές.

Καθαρισμός με ατμό χωρίς αναρρόφηση

Για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή μόνο για καθαρισμό με ατμό εκτελέστε τις παραπάνω ενέργειες χωρίς όμως να θέσετε σε λειτουργία το σύστημα αναρρόφησης. Κατά συνέπεια δεν πρέπει να πιέσετε το διακόπτη αναρρόφησης στη χειρολαβή του εύκαμπτου σωλήνα.

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΕ ΑΤΜΟ ΚΑΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ

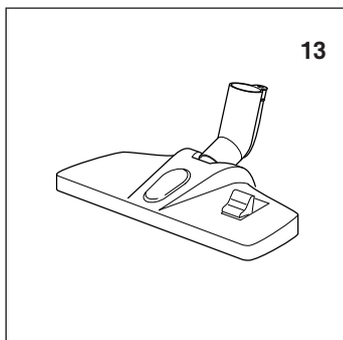
(τα εξαρτήματα του εξοπλισμού διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο)

Βούρτσα πολλαπλών λειτουργιών (εικ. 13)

Για να χρησιμοποιήσετε τη βούρτσα για πλύσιμο με εξαγωγή και ατμό σε σκληρά δάπεδα, μετακινήστε το πεντάλ για την έξοδο της βούρτσας. Με τον τρόπο αυτό μπορείτε να έχετε συνδυασμένη δράση ατμού + βούρτσας που επιτρέπει καλύτερο καθαρισμό. Στη συνέχεια, για την αναρρόφηση της βρωμιάς, πιέστε το πεντάλ για την απόσυρση της βούρτσας και σκουπίστε το δάπεδο μόνο με την αναρρόφηση.

Όταν ολοκληρωθεί ο καθαρισμός, είναι πιθανόν από τη βούρτσα να στάζουν σταγόνες νερού. Αυτό οφείλεται στην υγρασία που σχηματίζεται στους σωλήνες.

Συμβουλές: δεν συνιστάται για δάπεδα από cotto ή γυαλισμένα δάπεδα με κερί και παρκέ.

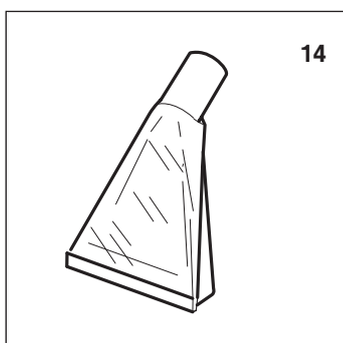


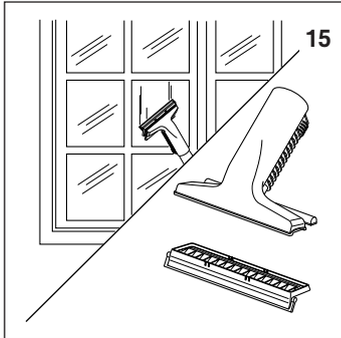
Μικρό τριγωνικό στόμιο (εικ. 15)

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 ασφαρίζοντας γυρνώντας τον ειδικό δακτύλιο ασφάλισης.

Το μικρό τριγωνικό στόμιο ενδείκνυται για πλύσιμο και αναρρόφηση υγρών από ταπετσαρίες, καναπέδες, έπιπλα και κατακόρυφες επενδύσεις από υφάσματα.

Για να αποφύγετε την αλλοίωση των χρωμάτων και των ευαίσθητων υφασμάτων, συνιστάται η εκτέλεση δοκιμής σε κρυφό σημείο του χαλιού ή της ταπετσαρίας για καθαρισμό.



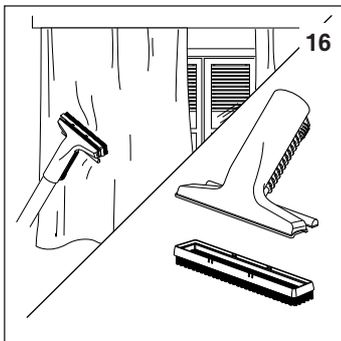


Στόμιο σχήματος "Τ"

Το στόμιο αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το εξάρτημα καθαρισμού τζαμιών ή με το εξάρτημα με τη βούρτσα. Αφού τοποθετήσετε το επιθυμητό εξάρτημα, συνδέστε το στόμιο σχήματος "Τ" στο σωλήνα προέκτασης ή απευθείας στη χειρολαβή και ασφαλίστε το με το δακτύλιο ασφάλισης.

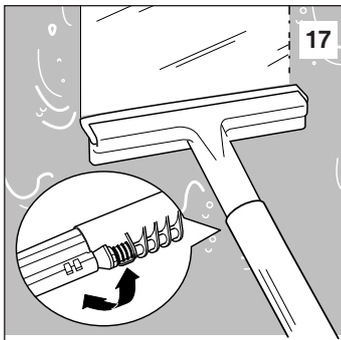
Εξάρτημα καθαρισμού τζαμιών (εικ. 15)

Ιδανικό για τον καθαρισμό τζαμιών μικρών διαστάσεων (παραθυράκια κλπ.).



Εξάρτημα με βούρτσα (εικ. 16)

Ιδανικό για φρεσκάρισμα των υφασμάτων (κουρτίνες, ρούχα, ταπετσαρίες κλπ.).



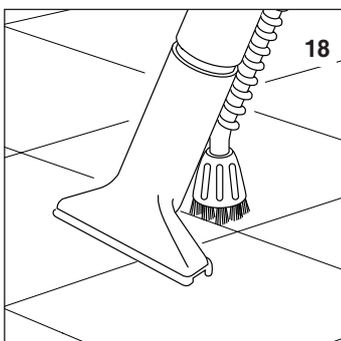
Υαλοκαθαριστήρας (εικ. 17)

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 ασφαρίζοντας γυρνώντας τον ειδικό δακτύλιο ασφάλισης.

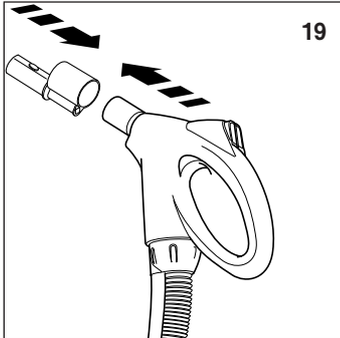
Ψεκάστε τον ατμό στην επιφάνεια για πλύσιμο. Για το στέγνωμα, χρησιμοποιήστε το εξάρτημα με κλίση έτσι ώστε ο υαλοκαθαριστήρας να εφαρμόζει τέλεια στην επιφάνεια για στέγνωμα.

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



Αιχμηρό στόμιο με σύνδεση ατμού και βουρτσάκι (εικ. 18)

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 ασφαρίζοντας 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.

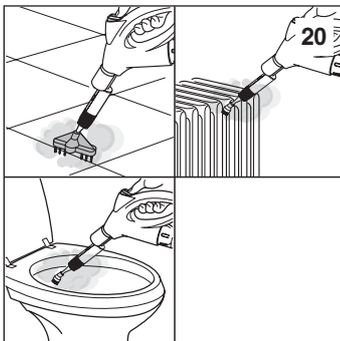


ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΕ ΑΤΜΟ

(τα εξαρτήματα του εξοπλισμού διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο)

Ρακόρ για εξαρτήματα ατμού (εικ. 19)

Επιτρέπει τη χρήση πολλών ειδικών εξαρτημάτων για τον καθαρισμό με ατμό και μπορεί να τοποθετηθεί απευθείας στη χειρολαβή του εύκαμπτου σωλήνα ή στο σωλήνα προέκτασης



Στόμιο για σχισμές + θούρτσες (στρογγυλή και ευθύγραμμη) (εικ. 20)

Αφού τοποθετήσετε το στόμιο για σχισμές, προσαρμόστε μία από τις βούρτσες του εξοπλισμού. Η στρογγυλή βούρτσα είναι κατάλληλη για να καθαρίζετε τα καλοριφέρ, το φούρνο κλπ. Η ευθύγραμμη βούρτσα είναι κατάλληλη για να καθαρίζετε τους αρμούς..

Προειδοποίηση: Για να λειτουργήσει η συσκευή μετά την τοποθέτηση του επιθυμητού εξαρτήματος, εφαρμόστε τις σχετικές οδηγίες του εγχειριδίου.

ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ

Μπορείτε να γεμίσετε το δοχείο μόνον όταν τερματιστεί η παραγωγή ατμού ενεργώντας ως εξής:

- **Μην ανοίγετε ποτέ το πώμα πριν εξαντληθεί όλο το νερό.**
- **Με τη συσκευή αναμμένη, αδειάστε όλο τον ατμό έως ότου εξαντληθεί χρησιμοποιώντας το διακόπτη στη χειρολαβή ή το πλήκτρο παροχής στο σίδηρο.**
- Σβήστε τη συσκευή από το γενικό διακόπτη και αποσυνδέστε το φως από την πρίζα.
- Περιμένετε λίγα λεπτά πριν γεμίσετε το δοχείο για να αποφύγετε τις απότομες μεταβολές θερμοκρασίας.
- Για να ανοίξετε το πώμα του δοχείου βάλτε πάνω σε αυτό ένα πανί. Ανοίξτε αργά και με προσοχή το πώμα του δοχείου αφήνοντας να εκτονωθεί ο ατμός. Γεμίστε πάλι το δοχείο ακολουθώντας τις σχετικές οδηγίες.

ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Η συσκευή μπορεί να σβήσει και με το λέβητα υπό πίεση.

Συνιστάται ωστόσο η εκτόνωση της πίεσης πιέζοντας το διακόπτη στη χειρολαβή έως ότου εξαντληθεί όλος ο ατμός.

Σβήστε στη συνέχεια τη συσκευή από το γενικό διακόπτη και αποσυνδέστε το φως από την πρίζα.

Περιμένετε τουλάχιστον 15 λεπτά μετά το σβήσιμο της συσκευής πριν ανοίξετε το πάμα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Προσοχή: Πριν από οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού και συντήρησης, αποσυνδέστε το φως από την πρίζα του ρεύματος.

Μετά τη χρήση της συσκευής, συνιστάται, για καλύτερη υγιεινή, να ξεπλύνετε τα εξαρτήματα.

Συνιστάται να αδειάζετε το δοχείο συγκέντρωσης συμπυκνωμάτων μετά από κάθε χρήση και να καθαρίζετε το φίλτρο του δοχείου.

Εάν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, συνιστάται να αδειάζετε το λέβητα πριν την φυλάξετε.

Αφού αδειάσετε και ξεπλύνετε το δοχείο, πρέπει να βγάλετε το φίλτρο (**B**), να το πλύνετε με τρεχούμενο νερό και να το στεγνώσετε.

Το φίλτρο πρέπει να διατηρείται στεγνό για να αυξάνεται η διάρκειά του.

Συνιστάται να αφαιρείτε περιοδικά την πίσω γρίλια **N** της συσκευής και να βγάζετε το φίλτρο **N1**. Πλύνετε στη συνέχεια το φίλτρο με τρεχούμενο νερό και στεγνώστε το.

Τοποθετήστε το φίλτρο στη θέση του και κλείστε τη γρίλια έτσι ώστε οι οδηγοί που διακρίνονται στην εικ. 21 να βρίσκονται προς τα κάτω.

Οι σωλήνες προέκτασης μπορούν να τοποθετηθούν στη θήκη εξαρτημάτων **M**.

