

KÄRCHER

SV 7



Deutsch	5
English	13
Français	21
Italiano	30
Nederlands	38
Español	46
Português	54
Dansk	62
Norsk	70
Svenska	78
Suomi	86
Ελληνικά	94
Türkçe	103
Русский	111
Magyar	120
Čeština	128
Slovenščina	136
Polski	144
Românește	152
Slovenčina	160
Hrvatski	168
Srpski	176
Български	184
Eesti	193
Latviešu	201
Lietuviškai	209
Українська	217
Қазақша	226
العربية	243

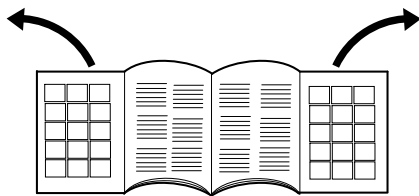


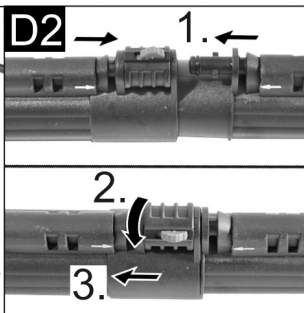
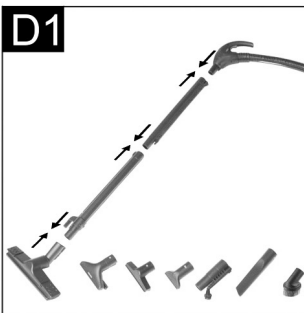
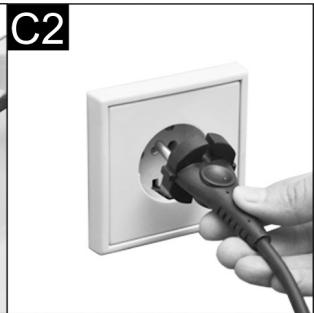
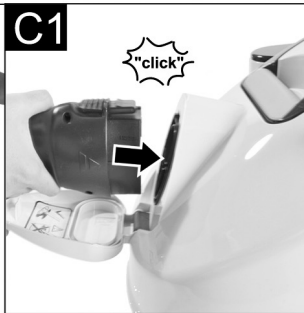
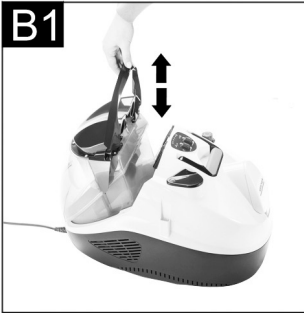
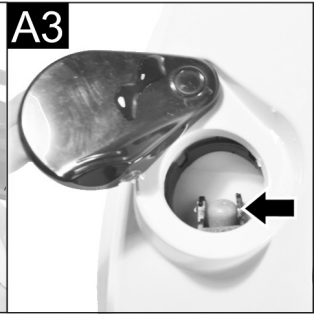
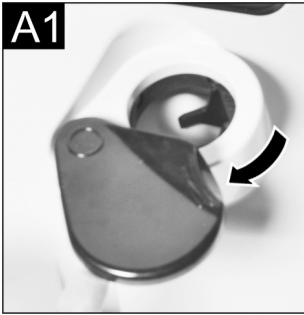
**Register
your product**
www.kaercher.com/welcome

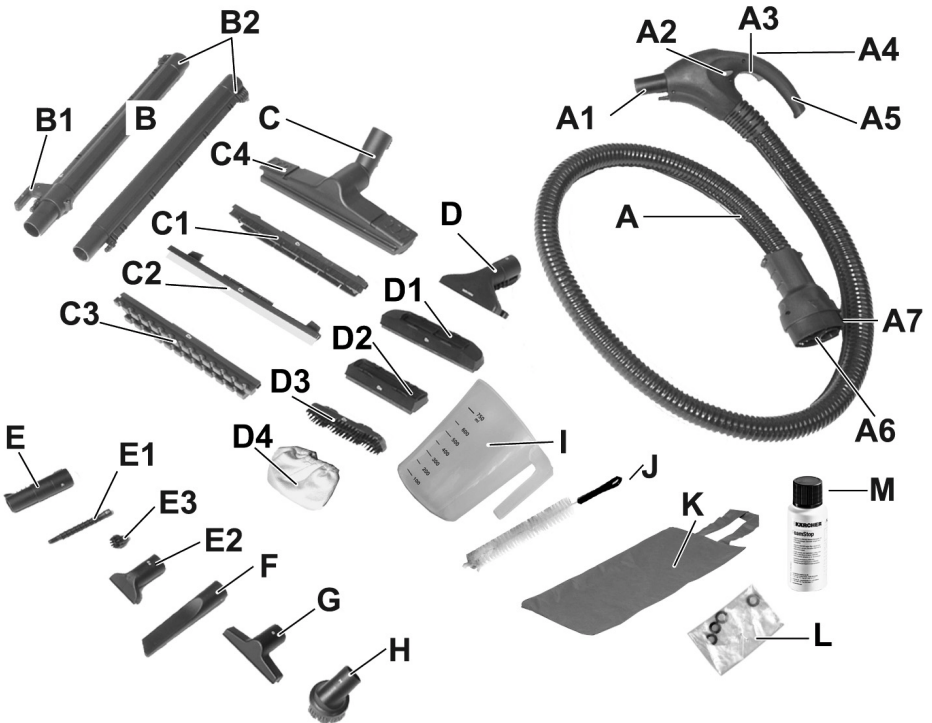
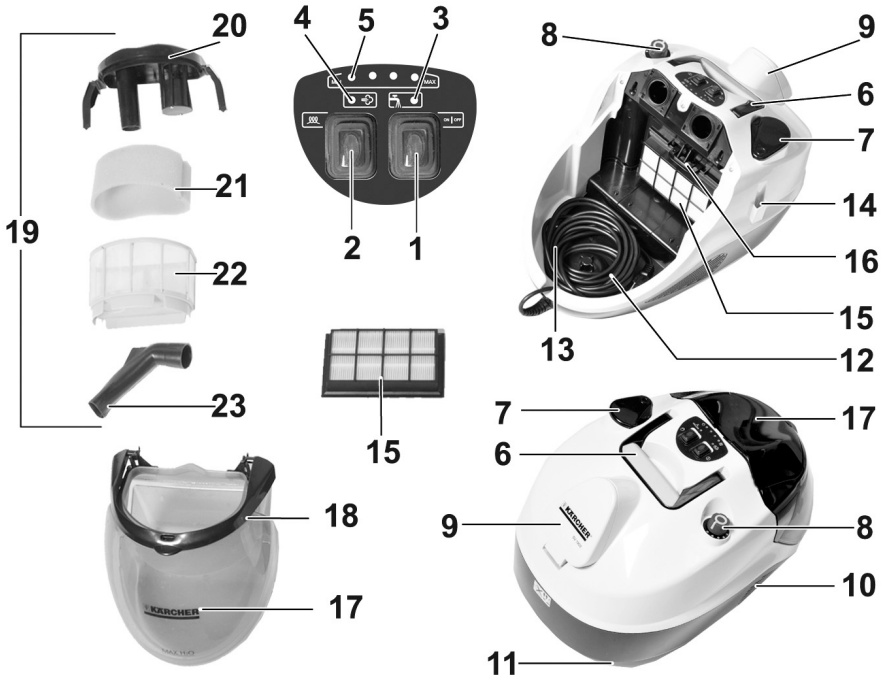
EAC



59681800 (09/23)







Πίνακας περιεχομένων

Γενικές υποδείξεις	EL	5
Υποδείξεις ασφαλείας	EL	5
Περιγραφή συσκευής	EL	7
Προετοιμασία	EL	8
Λειτουργία	EL	8
Χρήση των εξαρτημάτων	EL	11
Φροντίδα και συντήρηση	EL	12
Αντιμετώπιση βλαβών	EL	12
Τεχνικά χαρακτηριστικά	EL	13

Γενικές υποδείξεις

Αγαπητέ πελάτη,



Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας για πρώτη φορά, διαβάστε αυτές τις πρωτότυπες οδηγίες χρήσης, ενεργήστε σύμφωνα με αυτές και κρατήστε τις για μελλοντική χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

Αρμόζουσα χρήση

Χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή αποκλειστικά για οικιακή χρήση.

Η συσκευή προορίζεται για την παραγωγή ατμού, καθώς και για την αναρρόφηση χυμένων υγρών και στερεών σωματιδίων, όπως αυτά περιγράφονται στις παρούσες οδηγίες λειτουργίας.

Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για ενδεχόμενες ζημιές, που οφείλονται σε μη ενδεδειγμένη χρήση ή σε λάθος χειρισμό.

Σύμβολα στο εγχειρίδιο οδηγιών

⚠ **ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

Για άμεσα επαπειλούμενο κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Για ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

⚠ **ΠΡΟΣΟΧΗ**

Για ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρό τραυματισμό ή υλικές βλάβες.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Υπόδειξη για μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να έχει ως συνέπεια υλικές ζημιές.

Σύμβολα στη συσκευή



Ατμός

ΠΡΟΣΟΧΗ – Κίνδυνος εγκαύματος



Μην στρέφετε τη δέσμη ατμού σε ανθρώπους, ζώα, ηλεκτρικό εξοπλισμό εν λειτουργία ή στην ίδια τη συσκευή.



Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για την αναρρόφηση χυμένων υγρών. Η συσκευή δεν ενδείκνυται για την αναρρόφηση υγρών από δοχεία.

Προστασία περιβάλλοντος



Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Μην πετάτε τη συσκευασία στα οικιακά απορρίμματα, αλλά παραδώστε την προς ανακύκλωση.



Οι παλιές συσκευές περιέχουν ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία θα πρέπει να παραδίδονται προς επαναχρησιμοποίηση. Για το λόγο αυτό

αποσύρετε τις παλιές συσκευές με κατάλληλες διαδικασίες συγκέντρωσης αποβλήτων.

Οι ηλεκτρικές και οι ηλεκτρονικές συσκευές συχνά περιλαμβάνουν εξαρτήματα, που σε περίπτωση λανθασμένης μεταχείρισης ή απόρριψης μπορούν να αποτελέσουν εστία κινδύνου για την υγεία και το περιβάλλον.

Αυτά τα εξαρτήματα είναι όμως απαραίτητα για τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Οι συσκευές που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν επιτρέπεται να πετιούνται στα σκουπίδια.

Υποδείξεις για τα συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες για τα συστατικά μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση:

www.kaercher.com/REACH

Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης που εκδόθηκαν από την αρμόδια εταιρία μας προώθησης πωλήσεων. Αναλαμβάνουμε τη δωρεάν αποκατάσταση οποιασδήποτε βλάβης στη συσκευή σας, εφόσον οφείλεται σε αστοχία υλικού ή κατασκευαστικό σφάλμα, εντός της προθεσμίας που ορίζεται στην εγγύηση. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να κάνετε χρήση της εγγύησης, παρακαλούμε απευθυνθείτε με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τη συσκευή ή στην πλησιέστερη εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών μας. (Για τη διεύθυνση βλ. στην πίσω σελίδα)

Ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια παρελκόμενα και ανταλλακτικά τα οποία διασφαλίζουν την ασφαλή και απρόσκοπτη λειτουργία της συσκευής.

Πληροφορίες για παρελκόμενα και ανταλλακτικά θα βρείτε στη διεύθυνση www.kaercher.com.

Υποδείξεις ασφαλείας

Εκτός από τις υποδείξεις που παρέχονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών λειτουργίας πρέπει να τηρούνται και οι γενικές διατάξεις ασφαλείας και πρόληψης ατυχημάτων που προβλέπει ο νομοθέτης.

Η χρήση της συσκευής, η οποία αντίκειται στις παρούσες οδηγίες, μπορεί να έχει ως συνέπεια την ακύρωση της εγγύησης.

⚠ **ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

- Απαγορεύεται η χρήση σε σημεία, όπου υφίσταται κίνδυνος έκρηξης.
- Κατά τη χρήση της συσκευής σε επικίνδυνους χώρους πρέπει να τηρούνται οι αντίστοιχοι κανονισμοί ασφαλείας.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε πισίνες που περιέχουν νερό.
- Μην στρέφετε τη δέσμη ατμού απευθείας πάνω σε μέσα λειτουργίας, που περιέχουν ηλεκτρικά εξαρτήματα, π.χ. στο εσωτερικό ενός φούρνου.
- Πριν από τη χρήση ελέγξτε εάν η συσκευή ή τα εξαρτήματά της είναι σε καλή κατάσταση. Σε περίπτωση που δεν βρίσκονται σε άψογη κατάσταση, δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν. Ελέγξτε ιδιαίτερα τον αγωγό σύνδεσης με το δίκτυο, το καπάκι ασφαλείας και τον ελαστικό σωλήνα ατμού.
- Αναθέστε αμέσως στην εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών/εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο την αλλαγή του χαλασμένου αγωγού σύνδεσης στο δίκτυο.

- Αντικαταστήστε αμέσως τον ελαστικό σωλήνα ατμού που παρουσιάζει βλάβη. Επιτρέπεται μόνο η χρήση ελαστικού σωλήνα ατμού που συνιστάται από τον κατασκευαστή (για τον κωδ. παραγγελίας βλέπε κατάλογο ανταλλακτικών).
- Μην αγγίζετε ποτέ με βρεγμένα χέρια το ρευματολήπτη και την πρίζα.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ξεπολυτοί τη συσκευή.
- Μην αγγίζετε ποτέ τη συσκευή με υγρά χέρια ή πόδια, όταν ο ρευματολήπτης βρίσκεται στην πρίζα.
- Μην βυθίζετε ποτέ τη συσκευή, το καλώδιο ή τον ρευματολήπτη σε νερό ή άλλα υγρά.
- Μην ψεκάζετε με ατμό αντικείμενα που περιέχουν επικίνδυνες για την υγεία ουσίες (π.χ. αμίαντο)
- Μην αγγίζετε με το χέρι τη δέσμη ατμού από κοντινή απόσταση και μην την κατευθύνετε σε ανθρώπους ή ζώα (κίνδυνος εγκαυμάτων).

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Η συσκευή πρέπει να λειτουργεί μόνο με ηλεκτρική σύνδεση, η οποία έχει γίνει από ηλεκτρολόγο βάσει του IEC 60364.
- Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε εναλλασσόμενο ρεύμα. Η τάση πρέπει να συμφωνεί με την πινακίδα τύπου της συσκευής.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους με υγρασία, π.χ. στο λουτρό, μόνο σε πρίζες με προεγκατεστημένο προστατευτικό διακόπτη FI.
- Τα ακάθλητα ηλεκτρικά καλώδια προέκτασης μπορεί να είναι επικίνδυνα. Χρησιμοποιήστε αποκλειστικά ένα αδιάβροχο ηλεκτρικό καλώδιο προέκτασης με ελάχιστη διατομή 3x1 mm².
- Η σύνδεση μεταξύ καλωδίου τροφοδοσίας και καλωδίου προέκτασης δεν επιτρέπεται να βρίσκεται μέσα σε νερό.
- Σε περίπτωση αντικατάστασης των συνδέσμων του καλωδίου τροφοδοσίας ή του καλωδίου προέκτασης πρέπει να εξασφαλιστεί η αδιάβροχη προστασία και η μηχανική αντοχή.
- Ο χρήστης πρέπει να χρησιμοποιεί τη συσκευή σύμφωνα με τις προδιαγραφές. Πρέπει να έχει υπόψη τις τοπικές συνθήκες και κατά την εργασία με τη συσκευή πρέπει να προσέχει τα άτομα που βρίσκονται κοντά της.
- Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα με περιορισμένες κινητικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες χωρίς σχετική εμπειρία και/ή γνώσεις, εκτός εάν επιβλέπονται από ένα αρμόδιο για την ασφάλειά τους άτομο ή τους έχουν δοθεί οδηγίες για τη χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που ενδέχεται να προκύψουν.
- Τα παιδιά μπορούν να χρησιμοποιούν τη συσκευή μόνο εάν είναι πάνω από 8 ετών και επιβλέπονται από ένα αρμόδιο για την ασφάλειά τους άτομο ή τους έχουν δοθεί οδηγίες για τη χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που ενδέχεται να προκύψουν.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται υπό επίτηρηση, ώστε να εξασφαλιστεί ότι δεν θα παίζουν με τη συσκευή.

- Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Μην αφήνετε τη συσκευή ποτέ χωρίς επίβλεψη, εφόσον βρίσκεται σε λειτουργία.
- Προσοχή κατά τον καθαρισμό τοίχων με επένδυση πλακιδίων που έχουν πρίζες.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για την αναρρόφηση οξέων ή διαλυμάτων, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβες. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για την αναρρόφηση εκρηκτικής σκόνης ή υγρών, τα οποία μπορούν να προκαλέσουν έκρηξη στην επαφή τους με τα εσωτερικά εξαρτήματα της συσκευής.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για την αναρρόφηση δηλητηριωδών υλικών.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για την αναρρόφηση καυτών ή πυρακτωμένων αντικειμένων, όπως είναι οι γόπτες των τσιγάρων, οι στάχτες ή άλλα καυτά ή πυρακτωμένα υλικά.
- Εάν η συσκευή πέσει κάτω, θα πρέπει να ελεγχθεί από μια εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών, καθώς μπορεί να υπάρχουν εσωτερικές βλάβες που επηρεάζουν την ασφάλεια του προϊόντος.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Προσέχετε ώστε τα καλώδια τροφοδοσίας δικτύου ή τα καλώδια προέκτασης να μην υποστούν φθορές ή βλάβες από συνθλίψεις, τραβήγματα, πατήματα ή παρόμοιες αιτίες. Προστατέψτε τα καλώδια από τη ζέση, τα λάδια και τις αιχμηρές ακμές.
- Στη διάρκεια της πλήρωσης με νερό, απενεργοποιήστε τη συσκευή και τραβήξτε τον ρευματολήπτη από την πρίζα.
- Μην γεμίσετε ποτέ τη δεξαμενή νερού με διαλυτές, υγρά που περιέχουν διαλυτές ή αδιάλυτα οξέα (π.χ. απορρυπαντικά, βενζίνη, διαλύτες χρωμάτων και ακετόνη), διότι προσβάλλουν τα υλικά που χρησιμοποιούνται στη συσκευή.
- Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται σε σταθερή επιφάνεια.
- Μην τοποθετείτε την ζεστή συσκευή σε επιφάνειες που είναι ευαίσθητες στη θερμότητα.
- Μην αφήνετε τη συσκευή πλάι σε εστίες κουζίνας, ηλεκτρικούς φούρνους ή άλλες πηγές θερμότητας σε λειτουργία.
- Μην πιέζετε πολύ δυνατά το πλήκτρο και αποφεύγετε τη χρήση αιχμηρών αντικειμένων, για παράδειγμα μολυβιών κ.α.
- Χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε τη συσκευή μόνον σύμφωνα με την περιγραφή και τις εικόνες!
- Μην ασφαλίσετε το μοχλό ατμού κατά τη χρήση του.
- Πριν αποσυνδέσετε τη συσκευή από το δίκτυο παροχής ρεύματος, τραβήξτε τον ρευματολήπτη από την πρίζα και όχι το καλώδιο σύνδεσης.
- Μην τυλίγετε ποτέ το καλώδιο τροφοδοσίας γύρω από τη συσκευή, ιδιαίτερα όταν η συσκευή είναι ζεστή.
- Προστατέψτε τη συσκευή από τη βροχή. Μην αποθηκεύετε τη συσκευή σε υπαίθριο χώρο.

Διατάξεις ασφαλείας

Τα συστήματα ασφαλείας χρησιμεύουν για την προστασία του χρήστη και δεν επιτρέπεται να τεθούν εκτός λειτουργίας ή να αγνοηθεί η λειτουργία τους.

Πλήκτρο απασφάλισης

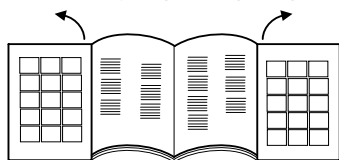
- Η χειρολαβή του σωλήνα αναρρόφησης ατμού διαθέτει ένα πλήκτρο απασφάλισης, που αποτρέπει την εκ παραδρομής εκπομπή ατμού.
- Εάν ο σωλήνας αναρρόφησης ατμού παραμένει για λίγο χωρίς επίβλεψη κατά τη λειτουργία, συνιστάται να ενεργοποιήσετε το πλήκτρο απασφάλισης (πατήστε το πλήκτρο Stop).
- Για να ενεργοποιήσετε ξανά την εκπομπή ατμού, απενεργοποιήστε το πλήκτρο απασφάλισης (πατήστε ξανά το πλήκτρο Stop).

Περιγραφή συσκευής

Το παραδοτέο υλικό της συσκευής απεικονίζεται στη συσκευασία. Κατά την αποσυσκευασία ελέγξτε το περιεχόμενο της ως προς την πληρότητα.

Εάν λείπουν εξαρτήματα ή έχουν προκληθεί ζημιές κατά τη μεταφορά, παρακαλούμε ενημερώστε τον προμηθευτή σας.

Παρακαλούμε ανοίξτε τις σελίδες με τις εικόνες!



- 1 Κύριος διακόπτης
- 2 Διακόπτης ατμόλβητα
- 3 Λυχνία ελέγχου - Έλλειψη νερού
- 4 Λυχνία ελέγχου - Ένδειξη πίεσης
- 5 Λυχνίες ελέγχου - Αναρροφητική ισχύς
- 6 Λαβή μεταφοράς, πτυσσόμενη
- 7 Στόμια πλήρωσης δεξαμενής νερού
- 8 Ρύθμιση ατμού
- 9 Πρίζα συσκευής με καπάκι
- 10 Σχάρα εξόδου αέρος
- 11 Τροχίσκοι
- 12 Καλώδιο τροφοδοσίας
- 13 Θήκη καλωδίου τροφοδοσίας
- 14 Στήριγμα απόθεσης
- 15 Φίλτρο EPA
- 16 Μοχλός απελευθέρωσης του φίλτρου HEPA
- 17 Δοχείο του φίλτρου νερού
- 18 Χειρολαβή του δοχείου φίλτρου νερού
- 19 Κάλυμμα φίλτρου νερού
- 20 Φίλτρο νερού
- 21 Διαμορφωμένο σπογγοειδές φίλτρο
- 22 Διάτρητο φίλτρο
- 23 Γωνία σωλήνα

Εξαρτήματα

Εξοπλισμός ατμού

- A Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης ατμού
- A1 Φις εξοπλισμού
- A2 Πλήκτρο απασφάλισης
- A3 Πλήκτρο ατμού
- A4 Πλήκτρο αναρρόφησης
- A5 Χειρολαβή
- A6 Βύσμα ατμού
- A7 Ασφάλιση φις ατμού

B Σωλήνες αναρρόφησης ατμού

- B1 Θέση στάθμευσης
- B2 Μοχλός ασφάλισης

C Ακροφύσιο δαπέδου

- C1 Ένθετο επιμήκους βούρτσας
- C2 Ένθετο ελαστικών χειλιών
- C3 Ένθετο από σκληρό καουτσούκ
- C4 Ασφάλιση των ένθετων

D Ακροφύσιο χειρός για αναρρόφηση με ατμό

- D1 Ένθετο καθαρισμού τζαμιών (πλατύ)
- D2 Ένθετο καθαρισμού τζαμιών (στενό)
- D3 Ένθετο βούρτσας
- D4 Επένδυση φροτέ

E Ακροφύσιο σημείου για αναρρόφηση με ατμό

- E1 Προέκταση
- E3 Στρογγυλή βούρτσα

Εξοπλισμός αναρρόφησης

- E2 Ακροφύσιο για ταπεταρίες επίπλων (μικρό)
- F Ακροφύσιο αρμών
- G Ακροφύσιο για ταπεταρίες επίπλων (μεγάλο)
- H Πινέλο επίπλων

Περισσότερες εξοπλισμούς

- I Μεζούρα
- J Βούρτσα καθαρισμού σωλήνων για σωλήνα και ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης
- K Πλήκτρο εξοπλισμού
- L Ανταλλακτικά στεγανοποίησης (σετ κυκλικού δακτυλίου)
- M Αντιαφριστικό υγρό (FoamStop)

Προετοιμασία

Πλήρωση της δεξαμενής νερού

Υπόδειξη

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε νερό από τη βρύση. Επειδή ωστόσο το νερό από τη φύση του περιέχει άλατα, τα οποία με το πέρασμα του χρόνου μπορεί να δημιουργήσουν ζήνηματα, συνιστούμε τη χρήση ενός μείγματος 50% νερού βρύσης και 50% αποσταγμένου νερού.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Υλικές βλάβες από τη λανθασμένη πλήρωση της δεξαμενής νερού με υγρό.

- ➔ Μη χρησιμοποιείτε νερό συμπυκνώματος από το στεγνωτήριο ρούχων!
- ➔ Μην γεμίζετε με απορρυπαντικά ή άλλα πρόσθετα (για παράδειγμα αρωματικά)!
- ➔ Μην χρησιμοποιείτε καθαρό αποσταγμένο νερό! Έως 50% αποσταγμένο νερό και 50% νερό βρύσης.
- ➔ Μη χρησιμοποιείτε βρόχινο νερό!

Εικόνα A 1

- ➔ Τραβήξτε προς τα έξω τα στόμια πλήρωσης της δεξαμενής νερού.

Εικόνα A 2

Εικόνα A 3

- ➔ Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με περ. 0,5 λίτρα νερό, ώσπου να εμφανιστεί ο πλωτήρας που δείχνει τη μέγιστη στάθμη πλήρωσης;
- ➔ Κλείστε τη δεξαμενή νερού.

Υπόδειξη

Ο ατμολέβητας τροφοδοτείται αυτόματα με νερό από τη δεξαμενή νερού. Η δεξαμενή νερού πρέπει να γεμίσει δύο φορές πριν από την πρώτη χρήση.

Πλήρωση του δοχείου του φίλτρου νερού

ΠΡΟΣΟΧΗ

Υλικές βλάβες από κενό δοχείο φίλτρου νερού.

- ➔ Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο φίλτρου νερού είναι πάντα γεμάτο κατά τη λειτουργία.

Εικόνα B 1

- ➔ Σηκώστε τη χειρολαβή του δοχείου νερού.
- ➔ Τραβήξτε έξω το δοχείο φίλτρου νερού.

Εικόνα B 2

- ➔ Περιστρέψτε προς τα πίσω τη χειρολαβή.

Εικόνα B 3

- ➔ Αφαιρέστε το ένθετο φίλτρου νερού.

Εικόνα B 4

- ➔ Γεμίστε το δοχείο φίλτρου νερού με νερό βρύσης, ώσπου να καλυφθεί η ένδειξη στάθμης νερού MAX H₂O.
- ➔ Προσθέστε ένα καπάκι αντιαφριστικού υγρού (FoamStop) στο δοχείο φίλτρου νερού.

Εικόνα B 3

- ➔ Τοποθετήστε ξανά το ένθετο φίλτρου νερού στο δοχείο του.

Εικόνα B 2

- ➔ Μεταφέρετε τη χειρολαβή στην αρχική θέση, ώσπου να κλειδώσει.

Εικόνα B 1

- ➔ Τοποθετήστε το δοχείο φίλτρου νερού στη συσκευή από τη χειρολαβή.

Υπόδειξη: Ο τρόπος λειτουργίας της ηλεκτρικής σκούπας βασίζεται στον στροβιλισμό του αναρροφώμενου αέρα στο φίλτρο νερού. Οι αναρροφώμενοι ρύποι και τα κατάλοιπα του απορρυπαντικού από τις επιστρώσεις διαπέδου συλλέγονται στο υδρόλουτρο. Υπό ορισμένες συνθήκες αυτό μπορεί να οδηγήσει στον σχηματισμό αφρού. Για να τον διαλύσετε, πρέπει να προσθέσετε στο υδρόλουτρο ένα γεμάτο καπάκι αντιαφριστικού υγρού. Ο ελαφρύς σχηματισμός αφρού κατά τη χρήση είναι σύννηθες φαινόμενο και δεν έχει αρνητική επίπτωση στη λειτουργία.

Λειτουργία

Στη διάρκεια της λειτουργίας διατηρείτε πάντα τη συσκευή σε όρθια θέση.

Δ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από τυχαία εκπομπή ατμού.

- ➔ Βεβαιωθείτε ότι το πλήκτρο απασφάλισης είναι ενεργοποιημένο στη θέση Stop κατά τα διαλλείματα από την εργασία ή όταν η συσκευή μένει χωρίς επίβλεψη.

Υπόδειξη

Για να συνεχίσετε την εκπομπή ατμού, απενεργοποιήστε τη θέση Stop πατώντας ξανά το πλήκτρο.

Εικόνα C 1

- ➔ Ανοίξτε το κάλυμμα της πρίζας της συσκευής.
- ➔ Συνδέστε καλά το βύσμα ατμού στην υποδοχή ρεύματος της συσκευής. Το φως πρέπει να κλειδώσει με έναν διακριτό ήχο.

Εικόνα C 2

- ➔ Εισάγετε τον ρευματολήπτη στην πρίζα.

Σύνδεση των εξαρτημάτων εξοπλισμού

Εικόνα D 1

- ➔ Όλα τα εξαρτήματα εξοπλισμού μπορούν να στερεωθούν απευθείας στη χειρολαβή ή στους σωλήνες αναρρόφησης ατμού.

Εικόνα D 2

- ➔ Για να συνδέσετε τους δύο σωλήνες προέκτασης μεταξύ τους, λάβετε υπόψη την κατεύθυνση των βελών.

Εξαρτήματα εξοπλισμού για ατμό και αναρρόφηση

Εικόνα D 1

- ➔ Συνδέστε τη λαβή ή το σωλήνα προέκτασης με το επιθυμητό εξάρτημα εξοπλισμού.

Εικόνα D 2

Δ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από τον ατμό!

- ➔ Κατά τη λειτουργία της συσκευής, ο μοχλός ασφάλισης πρέπει να είναι κλειστός!
- ➔ Ο μοχλός ασφάλισης βρίσκεται στο κέντρο (ανοιχτή θέση).
- ➔ Για την ασφάλιση των εξαρτημάτων εξοπλισμού: Περιστρέψτε το μοχλό ασφάλισης προς τα δεξιά και σπρώξτε τον προς τα κάτω (κλειστή θέση).
- ➔ Ελέγξτε εάν είναι ασφαλώς συνδεδεμένα τα εξαρτήματα πριν τα χρησιμοποιήσετε.

- ➔ Για την αποσύνδεση των εξαρτημάτων εξοπλισμού: Σπρώξτε το μοχλό ασφάλισης προς τα πάνω και περιστρέψτε τον προς τα αριστερά.
- ➔ Ο μοχλός ασφάλισης βρίσκεται τώρα στο κέντρο και τα εξαρτήματα μπορούν να αποσυνδεθούν.

Λειτουργία αναρρόφησης

Με αυτή τη συσκευή είναι δυνατή η αναρρόφηση σκόνης και χυμένων υγρών.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Κίνδυνος τραυματισμού από τυχαία εκπομπή ατμού.
- ➔ Ενεργοποιήστε το πλήκτρο απασφάλισης.

Εικόνα E 1

- ➔ Πατήστε το γενικό διακόπτη. Η πρώτη βαθμίδα των ενδεικτικών λυχνιών αναρροφητικής ισχύος αρχίζει να αναβοσβήνει.

Εικόνα E 2

- ➔ Πιέστε στιγμιαία το πλήκτρο αναρρόφησης στη χειρολαβή. Η λειτουργία αναρρόφησης εκκινείται με την ελάχιστη δυνατή ισχύ. Η πρώτη βαθμίδα των ενδεικτικών λυχνιών αναρροφητικής ισχύος παραμένει αναμμένη.
- ➔ Τερματισμός της λειτουργίας αναρρόφησης: Πιέστε ξανά στιγμιαία το πλήκτρο αναρρόφησης.

Υπόδειξη

Αν ενεργοποιήσετε ξανά τη λειτουργία αναρρόφησης, η συσκευή θα αρχίσει να λειτουργεί με την προηγούμενη επιλεγμένη αναρροφητική ισχύ.

Ρύθμιση αναρροφητικής ισχύος

Η ρύθμιση της αναρροφητικής ισχύος εξαρτάται από την υπό καθαρισμό επιφάνεια.

Εικόνα E 2

- ➔ Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο αναρρόφησης.
- ➔ Κατ' αρχήν η αναρροφητική ισχύς αυξάνεται σταθερά και έπειτα μειώνεται σταθερά, αφού επιτύχει τη μέγιστη δυνατή απόδοση. Αυτό δηλώνεται με τις ενδεικτικές λυχνίες αναρροφητικής ισχύος.

Βαθμίδα	Υλικό / επιφάνεια
1	Κουρτίνες
2	Καναπέδες και ταπετσαρίες επίπλων
3	Χαλιά / μοκέτες
4	Αναρρόφηση σκόνης ή απορρόφηση υγρών στο δάπεδο

Υπόδειξη

Τα νούμερα των βαθμίδων αντιστοιχούν στις ενδείξεις των ενδεικτικών λυχνιών αναρροφητικής ισχύος.

Φίλτρο νερού

Όταν επιτευχτεί η μέγιστη στάθμη βρώμικου νερού στο δοχείο φίλτρου νερού, μπλοκάρεται αυτόματα η λειτουργία αναρρόφησης. Μπορείτε να ακούσετε την αύξηση της ταχύτητας του κινητήρα. Έπειτα από 10 δευτερόλεπτα, η συσκευή μεταβαίνει αυτόματα στην λειτουργία παύσης.

Εικόνα E 1

- ➔ Απενεργοποιήστε τη συσκευή.

Εικόνα I 1

- ➔ Αδειάστε το βρώμικο νερό από το δοχείο φίλτρου νερού.

Εικόνα B 4

- ➔ Στη συνέχεια, συμπληρώστε νερό έως την απαιτούμενη στάθμη.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Υλικές βλάβες από την άμεση επανενεργοποίηση κατά τη λειτουργία παύσης.

- ➔ Για να αποφύγετε τις βλάβες στο φίλτρο εξόδου αέρα, μην ενεργοποιείτε τη συσκευή κατά τη λειτουργία παύσης.

Για την επανέναρξη των εργασιών καθαρισμού βλ. κεφάλαιο "Άδειασμα και καθαρισμός του δοχείου του φίλτρου νερού".

Λειτουργία ατμού

Εικόνα E 1

- ➔ Πατήστε το γενικό διακόπτη. Η πρώτη βαθμίδα των ενδεικτικών λυχνιών αναρροφητικής ισχύος αρχίζει να αναβοσβήνει.

Εικόνα F 1

- ➔ Πιέστε το διακόπτη ατμού. Ο διακόπτης ανάβει.
- ➔ Περιμένετε, ώσπου να ανάψει η ενδεικτική λυχνία ένδειξης πίεσης. Η συσκευή είναι τώρα έτοιμη για λειτουργία με ατμό.

Εικόνα F 2

- ➔ Πιέστε το πλήκτρο ατμού στη χειρολαβή. Εκπέμπεται ατμός, για όσο διάστημα είναι πιεσμένο το πλήκτρο ατμού.

Εικόνα F 1

- ➔ Για να τερματίσετε τη λειτουργία ατμού, πατήστε το διακόπτη ατμού.

Ρύθμιση της εκπομπής ατμού

Η εκπομπή ατμού βελτιστοποιείται χάρη στον περιστρεφόμενο διακόπτη ρύθμισης ατμού.

Εικόνα F 3

- ➔ Για ενισχυμένη εκπομπή ατμού: Περιστρέψτε τον περιστρεφόμενο διακόπτη προς τα δεξιά.
- ➔ Για ασθενέστερη εκπομπή ατμού: Περιστρέψτε τον περιστρεφόμενο διακόπτη προς τα αριστερά.
 - **Ελαφρός ατμός:**(Θέση 1-2)
Για τον ψεκασμό φυτών, τον καθαρισμό υφασμάτων, χαλιών, ταπετσαρισμένων επίπλων κτλ.
 - **Κανονικός ατμός:** (Θέση 3)
Για μοκέτες, χαλιά, τζάμια, δάπεδα.
 - **Ισχυρός ατμός:**(Θέση 4-5)
Για την απομάκρυνση επίμονων ακαθαρσιών, λεκέδων και λιπών.

Πλήρωση της δεξαμενής νερού

Μπορείτε να συμπληρώσετε νερό στη δεξαμενή οποιαδήποτε στιγμή.

Υπόδειξη

Κάθε φορά που δεν υπάρχει επαρκής ποσότητα νερού στον ατμολέβητα, η αντλία μεταφέρει αυτομάτως νερό από το δοχείο νερού στον ατμολέβητα. Όταν η δεξαμενή νερού είναι άδεια, η αντλία δεν μπορεί να γεμίσει πλέον τον ατμολέβητα και σταματάει η εκτόξευση ατμού.

- Η έλλειψη νερού στη δεξαμενή νερού δηλώνεται με την ενδεικτική λυχνία έλλειψης νερού και με ένα ακουστικό σήμα.
- Για να συνεχίσετε την εργασία σας βλ. κεφάλαιο "Πλήρωση δεξαμενής νερού".

Λειτουργία ατμού και αναρρόφησης

Εικόνα E 1

- ➔ Πατήστε το γενικό διακόπτη. Η πρώτη βαθμίδα των ενδεικτικών λυχνιών αναρροφητικής ισχύος αρχίζει να αναβοσβήνει.

Εικόνα F 1

- ➔ Πιέστε το διακόπτη ατμολέβητα. Ο διακόπτης ανάβει.
- ➔ Περιμένετε, ώσπου να ανάψει η ενδεικτική λυχνία ένδειξης πίεσης. Η συσκευή είναι τώρα έτοιμη για λειτουργία με ατμό.

Εικόνα E 2

- ➔ Πιέστε ταυτόχρονα το πλήκτρο ατμού και (στιγμιαία) το πλήκτρο αναρρόφησης στη χειρολαβή. Η λειτουργία αναρρόφησης εκκινείται με την ελάχιστη δυνατή ισχύ, ενώ ταυτόχρονα εκπέμπεται ατμός.

Για την περαιτέρω χρήση της λειτουργίας ατμού και αναρρόφησης βλ. κεφάλαια "Λειτουργία ατμού" και "Λειτουργία αναρρόφησης".

Προσωρινή απόθεση εξαρτημάτων

Εικόνα C

- ➔ Κατά τις διακοπές από την εργασία, αναρτήστε το σωλήνα αναρρόφησης ατμού στο στήριγμα φύλαξης.

Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας

Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για περισσότερο από 15 λεπτά, μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία αναμονής και ο λέβητας απενεργοποιείται.

Η πρώτη βαθμίδα της ενδεικτικής λυχνίας αναρροφητικής ισχύος αρχίζει να αναβοσβήνει πιο αργά από ό,τι κατά κανονική ενεργοποίηση των ενδείξεων αναρρόφησης.

Κατά την επανενεργοποίηση υπάρχουν οι εξής δυνατότητες:

Εικόνα E 1

- ➔ Σβήστε και ανάψτε ξανά το γενικό διακόπτη.

ή Εικόνα E 2

Εικόνα F 2

- ➔ Πατήστε το πλήκτρο ατμού ή το πλήκτρο αναρρόφησης για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα.

Τερματισμός λειτουργίας

Εικόνα E 1

- ➔ Πατήστε το γενικό διακόπτη.

Εικόνα C 2

- ➔ Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από το ηλεκτρικό δίκτυο.

Εικόνα F 1

- ➔ Αποσπαστείτε το βύσμα ατμού από τη συσκευή: Πατήστε παρατεταμένα το κλειδίωμα του βύσματος ατμού και τραβήξτε το φινι ατμού από την πρίζα της συσκευής.

Φύλαξη της συσκευής

ΠΡΟΣΟΧΗ

Υλικές βλάβες από το μη καθαρισμό των εξαρτημάτων εξοπλισμού μετά τη χρήση.

- ➔ *Πριν αποθηκεύσετε τη συσκευή, καθαρίστε καλά όλα τα εξαρτήματα εξοπλισμού.*
- ➔ Αποσυνδέστε όλα τα εξαρτήματα εξοπλισμού.
- ➔ Ξεπλύνετε τα εξαρτήματα εξοπλισμού με καθαρό τρεχούμενο νερό.
- ➔ Ξεπλύνετε το σωλήνα και τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης ατμού μαζί με τη βούρτσα καθαρισμού σωλήνων με καθαρό τρεχούμενο νερό.
- ➔ Στη συνέχεια αφήστε τα εξαρτήματα να στεγνώσουν.
- ➔ Φυλάξτε τη συσκευή σε ξηρό χώρο που προστατεύεται από τον παγετό.

Άδειασμα και καθαρισμός του δοχείου του φίλτρου νερού

Εικόνα B 1

- ➔ Σηκώστε τη χειρολαβή του δοχείου νερού.
- ➔ Τραβήξτε έξω το δοχείο φίλτρου νερού.

Εικόνα B 2

- ➔ Περιστρέψτε προς τα πίσω τη χειρολαβή.
- ➔ Αφαιρέστε το ένθετο φίλτρου νερού.

Εικόνα I 1

- ➔ Άδειασμα του δοχείου φίλτρου νερού με κλίση προς τη διάταξη απόχυσης.

Εικόνα J

- ➔ Τραβήξτε τη γωνία του σωλήνα από το περίβλημα του φίλτρου με το διάτρητο φίλτρο, ώσπου να αφαιρεθεί εντελώς.
- ➔ Αφαιρέστε όλα τα στοιχεία και ξεπλύνετε τα με τρεχούμενο νερό.
- Αντικαταστήστε το φίλτρο, εάν έχει υποστεί ζημία. Για να προμηθευτείτε ένα καινούριο φίλτρο, απευθυνθείτε στην εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών).

ΠΡΟΣΟΧΗ

Υλικές βλάβες από λανθασμένη τοποθέτηση της γωνίας σωλήνα στο διάτρητο φίλτρο.

- ➔ *Κατά την τοποθέτηση λάβετε υπόψη ότι το βέλος στη γωνία του σωλήνα πρέπει να ταιριάζει με το σημάδι στο διάτρητο φίλτρο.*

Εικόνα B 3

- ➔ Τοποθετήστε ξανά το ένθετο φίλτρου νερού στο δοχείο του.

Εικόνα B 1

→ Τοποθετήστε το δοχείο φίλτρου νερού στη συσκευή από τη χειρολαβή.

Εικόνα B 1

→ Μεταφέρετε τη χειρολαβή στην αρχική θέση, ώσπου να κλειδώσει.

Εικόνα L

→ Τυλίξτε ομοιόμορφα το καλώδιο τροφοδοσίας και τοποθετήστε το στην ειδική θήκη καλωδίου.

Εικόνα M

→ Τοποθετήστε το δοχείο φίλτρου νερού στη θέση του και φροντίστε να είναι σωστά τοποθετημένο.

Χρήση των εξαρτημάτων

- Πριν τον καθαρισμό δέρματος, ειδικών υλικών και ξύλινων επιφανειών, διαβάστε τις οδηγίες του κατασκευαστή και διενεργήστε μία δοκιμή σε ένα μη εμφανές σημείο ή σε ένα δείγμα. Αφήστε τις επιφάνειες που έχετε καθαρίσει με ατμό να στεγνώσουν, ώστε να διαπιστώσετε τυχόν μεταβολές στο χρώμα ή στη μορφή.
- Για τον καθαρισμό ξύλινων επιφανειών (έπιπλα, πόρτες κτλ.) συνιστούμε να ενεργείτε πολύ προσεκτικά, επειδή η επίμονη εφαρμογή ατμού μπορεί να έχει αρνητικές συνέπειες για την επίστρωση από κερί, τη λάμψη ή το χρώμα της επιφάνειας. Κατά συνέπεια συνιστούμε να περιορίσετε τη χρήση ατμού σε σύντομα διαστήματα ή να καθαρίζετε με ένα πανί που έχετε περάσει προηγουμένως από τον ατμό.
- Για τις ιδιαίτερα ευαίσθητες επιφάνειες (π.χ. συνθετικά υλικά, βερνικωμένες επιφάνειες κτλ.) συνιστούμε να χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ατμού στην μικρότερη ένταση.
- Καθαρισμός ανοξείδωτου χάλυβα: Αποφύγετε τη χρήση σκληρών βουρτσών. Τοποθετήστε το ακροφύσιο χειρός με το ελαστικό χείλος ή το ακροφύσιο σημείου χωρίς τη στρογγυλή βούρτσα.

Φρεσκάρισμα υφασμάτων

- Πριν από την εργασία με τη συσκευή, ελέγχετε πάντα την αντοχή των υφασμάτων σε σημεία που δεν είναι ορατά: Κατ' αρχήν ψεκάστε με ατμό, στη συνέχεια αφήστε να στεγνώσει το ύφασμα και, τέλος, ελέγξτε εάν παρατηρούνται αλλαγές στο χρώμα ή στο σχήμα.

Ακροφύσιο δαπέδου

ΠΡΟΣΟΧΗ

Υλικές βλάβες από πολύ υψηλή ρύθμιση της έντασης ατμού.

→ Ο καθαρισμός ευαίσθητων δαπέδων, π.χ. παρκέ, μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο στην υψηλότερη ένταση αναρρόφησης και με ελάχιστη ένταση ατμού.

Παραδείγματα εφαρμογής

- Καθαρισμός μεγάλων επιφανειών ή δαπέδων από κεραμικό υλικό, μάρμαρο, παρκέ, τάπητες κ.λπ.
- Ακροφύσιο δαπέδου με ένθετη επιμήκη βούρτσα: Για διάλυση και τρίψιμο επίμονων ρύπων.
- Ακροφύσιο δαπέδου με ένθετο ελαστικό χείλι: Αναρρόφηση υγρών σε λείες επιφάνειες.
- Ακροφύσιο δαπέδου με ένθετο σκληρού καουτσούκ: Καθαρισμός και φρεσκάρισμα μοκετών.

Συναρμολόγηση των ενθέτων

Εικόνα D 3

- Σπρώξτε προς τα έξω το μάνταλο του ακροφυσίου δαπέδου.
- Τοποθετήστε το ένθετο στην κάτω πλευρά της βούρτσας.
- Για να ασφαλίσει το ένθετο, σπρώξτε το μάνταλο προς τα μέσα.
- Αφαίρεση του ενθέτου: Σπρώξτε ξανά το μάνταλο προς τα έξω.
- Αφαιρέστε το ένθετο.

Ακροφύσιο ψεκασμού σημείου

Όσο πιο κοντά στο λερωμένο σημείο κρατάτε το ακροφύσιο, τόσο περισσότερο ενισχύεται η καθαριστική δράση του ατμού, επειδή η θερμοκρασία και η πίεση του ατμού είναι υψηλότερη τη στιγμή της εξέδου του από το ακροφύσιο.

Παραδείγματα εφαρμογής

- Η χρήση του ακροφυσίου σημείου συνιστάται για δυσπρόσιτα σημεία.
- Καθαρισμός ανοξείδωτου χάλυβα, τζαμιών, καθρεπτών και επισμαλτωμένων επιφανειών.
- Καθαρισμός γωνιών σε σκάλες, κουφώματα, παραστάτες θυρών, προφίλ αλουμινίου.
- Καθαρισμός εξαρτημάτων.
- Καθαρισμός παντζουριών παραθύρων και καλοριφέρ.

Ακροφύσιο σημείου και εξοπλισμός

ΠΡΟΣΟΧΗ

Υλικές βλάβες (π.χ. χάραξη βαμμένων επιφανειών) από τη χρήση της στρογγυλής βούρτσας σε ευαίσθητες επιφάνειες.

- Μην χρησιμοποιείτε τη στρογγυλή βούρτσα σε ευαίσθητες επιφάνειες.
- Στρογγυλή βούρτσα, κατάλληλη για επίμονους ρύπους σε πολύ μικρές επιφάνειες, όπως μαγειρικές εστίες, ρολά παραθύρων, αρμοί πλακιδίων, είδη υγιεινής κ.λπ.
- Προέκταση: Με αυτόν τον εξοπλισμό μπορείτε να επιτύχετε τον άριστο καθαρισμό ιδιαίτερα δυσπρόσιτων σημείων. Ίδανικό για τον καθαρισμό θερμαντικών σωμάτων, παραστατών θυρών, παραθύρων, ρολών παραθύρων, ειδών υγιεινής.

Ακροφύσιο χειρός

Παραδείγματα εφαρμογής

- Η χρήση του ακροφυσίου αναρρόφησης χειρός συνιστάται για μεγάλες επιφάνειες τζαμιών ή καθρεπτών, λείες επιφάνειες γενικά ή για τον καθαρισμό υφασμάτων επιφανειών, όπως καναπέδες, στρώματα ύπνου κ.λπ.

Ακροφύσιο χειρός και εξοπλισμός

- Ένθετο καθαρισμού παραθύρων πλατύ: Για τζάμια παραθύρων και επιφάνειες μεγαλύτερων διαστάσεων.
- Ένθετο καθαρισμού παραθύρων στενό: Για τζάμια παραθύρων και επιφάνειες μικρότερων διαστάσεων.
- Στεφάνη βούρτσας: Για χαλιά, σκάλες, τον εσωτερικό εξοπλισμό οχημάτων, υφασμάτινες επιφάνειες γενικά (αφού κάνετε δοκιμή σε ένα μη εμφανές σημείο). Για τραχύ καθαρισμό και τρίψιμο.
- Τραβήξτε την επένδυση φροτέ πάνω από το ακροφύσιο χειρός. Ιδιαίτερα κατάλληλο για μικρές επιφάνειες που μπορούν να πλυθούν, καμπίνες ντους και καθρέφτες.

Καθαρισμός γυάλινων επιφανειών

ΠΡΟΣΟΧΗ

Υλικές βλάβες από την εκπομπή ατμού σε κρύα τζάμια παραθύρων.

- ➔ Στις εποχές του χρόνου με ιδιαίτερα χαμηλές θερμοκρασίες, προθερμαίνεται τα τζάμια ψεκάζοντας ατμό σε απόσταση περίπου 50 εκ. από την επιφάνεια καθαρισμού.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Υλικές βλάβες από την εκπομπή ατμού στα στεγανοποιημένα σημεία του πλαισίου του παραθύρου.

- ➔ Μην στρέψετε τη δέσμη ατμού στα σημεία αυτά.
- ➔ Ψεκάστε ομοιόμορφα με ατμό τη γυάλινη επιφάνεια από απόσταση περίπου 20 cm.
- ➔ Απενεργοποιήστε την προσαγωγή ατμού.
- ➔ Καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια σε λωρίδες από επάνω προς τα κάτω με το λαστιχένιο χείλος και κάντε αναρρόφηση.
- ➔ Σκουπίζετε το λαστιχένιο χείλος και το κάτω άκρο του παράθυρου έπειτα από κάθε διαδρομή, όπως απαιτείται.

Ακροφύσιο για ταπεταρίες επίπλων (μικρό)

- Κατάλληλο για την αναρρόφηση ρύπων από στενές επιφάνειες, όπως αρμούς πλακιδίων, πλαίσια θυρών, σχισμές ρολών παραθύρων κ.λπ.

Ακροφύσιο για ταπεταρίες επίπλων (μεγάλο)

- Για τον καθαρισμό υφασμάτων επιφανειών, όπως καναπέδες, πολυθρόνες, στρώματα ύπνου, καθίσματα αυτοκινήτου κ.λπ.

Ακροφύσιο αρμών

- Για άκρα, αρμούς, καλοριφέρ και σημεία με δύσκολη πρόσβαση.

Πινέλο επίπλων

- Για τον καθαρισμό ευαίσθητων επιφανειών, όπως κορνίζες, βιβλία κ.λπ.

Ειδικά εξαρτήματα

Σετ στρογγυλών βουτσών (Κωδ. παραγγελίας 2.860-231) 4 χρωματιστές στρογγυλές βούρτσες για το ακροφύσιο σημειακής δέσμης.

Φίλτρο HEPA (Κωδ. παραγγελίας 2.860-229)

Φροντίδα και συντήρηση

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Θανάσιμος κίνδυνος λόγω ηλεκτροπληξίας.

- ➔ Πριν από την εκτέλεση εργασιών περιποίησης και συντήρησης απενεργοποιήστε το μηχάνημα και αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.
- ➔ Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.
- ➔ Οι εργασίες επισκευών και οι εργασίες στα ηλεκτρικά εξαρτήματα πρέπει να διεξάγονται μόνο από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

Φροντίδα

- Μην αφήνετε τις βούρτσες να κρυώσουν και να στεγνώσουν ακουμπώντας τις πάνω στις τρίχες τους, επειδή έτσι θα παραμορφωθούν.
- Χρησιμοποιήστε ένα υγρό πανί για τον εξωτερικό καθαρισμό του περιβλήματος. Αποφύγετε τη χρήση διαλυτικών ή απορρυπαντικών, επειδή αυτά τα υλικά μπορούν να προκαλέσουν φθορές στις συνθετικές επιφάνειες.
- Για τον καθαρισμό του δοχείου φίλτρου νερού βλ. κεφάλαιο "Φύλαξη της συσκευής".

Συντήρηση

- Ελέγχετε τακτικά την κατάσταση των μονωτικών παρεμβυσμάτων στο βύσμα ατμού. Εάν είναι αναγκαίο, αντικαταστήστε τα.
- Εκτέλεση του ίδιου ελέγχου και για τα μονωτικά παρεμβύσματα σύνδεσης του σωλήνα ατμού και της χειρολαβής.

Φίλτρο HEPA

ΠΡΟΣΟΧΗ

Υλικές βλάβες από λανθασμένο καθαρισμό του φίλτρου HEPA.

- ➔ Εάν είναι αναγκαίο, καθαρίστε το μόνο με τρεχούμενο νερό. Μην το τρίβετε και μην το πλένετε με βούρτσα.
- ➔ Για τη αφαίρεση του δοχείου φίλτρου νερού βλ. κεφάλαιο "Πλήρωση του δοχείου φίλτρου νερού".

Εικόνα

- ➔ Σηκώστε το άγκιστρο του φίλτρου HEPA και αφαιρέστε το φίλτρο από τη βάση του.
- ➔ Ξεπλύνετε το φίλτρο HEPA με κρύο τρεχούμενο νερό.
- ➔ Μετά τον καθαρισμό ανακινήστε το προσεκτικά, ώστε να απομακρυνθούν τα πιθανά υπολείμματα ρύπων και το νερό που έχει απομείνει.

Υπόδειξη

Αφήστε το φίλτρο HEPA να στεγνώσει στον αέρα μακριά από πηγές φωτός ή θερμότητας. Επανατοποθετήστε το φίλτρο HEPA στη συσκευή, μόνο αφού στεγνώσει καλά.

- Αντικατάσταση του φίλτρου HEPA σε περίπτωση βλάβης
- Το φίλτρο HEPA πρέπει να καθαρίζεται ανά 4 μήνες.
- Φροντίστε να τοποθετείτε τα φίλτρα HEPA στη σωστή θέση του στηρίγματος.
- Ασφαλίστε ξανά το φίλτρο HEPA με το μοχλό.

Αντιμετώπιση βλαβών

Οι βλάβες οφείλονται συχνά σε ασήμαντες αιτίες, τις οποίες μπορείτε να αντιμετωπίσετε μόνες/οί σας με τη βοήθεια του ακολούθου πίνακα. Σε περίπτωση αμφιβολίας ή σε περίπτωση βλάβης που δεν αναφέρεται εδώ παρακαλούμε να απευθύνεστε στην εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Θανάσιμος κίνδυνος λόγω ηλεκτροπληξίας.

- ➔ Πριν από την εκτέλεση εργασιών περιποίησης και συντήρησης απενεργοποιήστε το μηχάνημα και αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.
- ➔ Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.
- ➔ Οι εργασίες επισκευών και οι εργασίες στα ηλεκτρικά εξαρτήματα πρέπει να διεξάγονται μόνο από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

Η συσκευή δεν αναρροφά

Διακόπηκε η παροχή ρεύματος

- Βγάλτε το φως από την πρίζα, ελέγξτε το καλώδιο σύνδεσης και το φως για βλάβες.

Φραγή ή εμπλοκή στα εξαρτήματα/τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης/το σωλήνα αναρρόφησης

Εάν τα εξαρτήματα/ο ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης/ο σωλήνας αναρρόφησης παραμείνουν φραγμένα ή κλειστά για περισσότερο από 10 δευτερόλεπτα, αναπτύσσεται υποπίεση και το ηλεκτρονικό σύστημα απενεργοποιεί τον κινητήρα για λόγους ασφαλείας.

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- Αντιμετωπίστε τη φραγή.
- Ενεργοποιήστε το μηχάνημα.

Χαμηλή / μειωμένη αναρροφητική ισχύς

Το εξάρτημα είναι φραγμένο

- Τα εξαρτήματα ή οι ελαστικοί σωλήνες αναρρόφησης ή οι σωλήνες αναρρόφησης είναι φραγμένα, παρακαλούμε αφαιρέστε το υλικό φραγής.
- Καθαρίστε το ένθετο φίλτρο νερού.
- Αλλάξτε το νερό στο δοχείο του φίλτρου νερού.

Το φίλτρο HEPA είναι λερωμένο

- Αντικαταστήστε το φίλτρο HEPA.

Μειωμένη ισχύς καθαρισμού

Το νερό στο δοχείο φίλτρου νερού είναι πολύ βρώμικο

- Αλλάξτε το νερό στο δοχείο του φίλτρου νερού.

Διαρροή νερού στη διάρκεια της αναρρόφησης υγρών.

Ο διακόπτης του πλωτήρα έχει πάθει εμπλοκή.

- Καθαρίστε το κάλυμμα του δοχείου του φίλτρου νερού.

Η ηλεκτρική σκούπα δεν αναρροφά

Ενεργοποίηση του διακόπτη του πλωτήρα.

- Απενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα, διορθώστε τη στάθμη του νερού στη δεξαμενή και ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ηλεκτρική σύνδεση

Τάση	220-240 V
	1~50-60 Hz

Βαθμός προστασίας IP X4

Κατηγορία προστασίας I

Επιδόσεις

Αναρροφητική ισχύς λέβητα 1100 W

Ονομαστική ισχύς τουρμπίνας 1100 W

Πίεση ατμού μεγ. 0,4 MPa

Χρόνος προθέρμανσης 5 Λεπτά

Μέγιστη παροχή ατμού 65 g/min

Χωρητικότητα

Ατμολέβητας 0,45 l

Δεξαμενή νερού 0,5 l

Δοχείο του φίλτρου νερού 1,2 l

Διαστάσεις

Μήκος 510 mm

Πλάτος 330 mm

Ύψος 340 mm

Βάρος (χωρίς παρελκόμενα) 9,1 kg

Στάθμη ακουστικής πίεσης

Στάθμη ακουστικής πίεσης (EN 60704-2-1) 71 dB(A)

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών!