



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.

- Πριν από την πρώτη χρήση διαβάστε οπωσδήποτε τις υποδείξεις ασφαλείας αρ. 5.956-345!
- Η μη τήρηση των οδηγιών χρήσης, καθώς και των υποδείξεων ασφαλείας, μπορεί να προκαλέσει βλάβες στη συσκευή ή κινδύνους για τον χρήστη ή άλλα άτομα.
- Σε περίπτωση βλαβών κατά τη μεταφορά ειδοποιήστε αμέσως τον αντιπρόσωπό σας.

## Πίνακας περιεχομένων

Προστασία περιβάλλοντος . . .	EL	1
Διαβάθμιση κινδύνων . . . . .	EL	1
Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς . . . . .	EL	1
Σύμβολα στη συσκευή. . . . .	EL	2
Σύνοψη . . . . .	EL	2
Διατάξεις ασφαλείας . . . . .	EL	2
Τρόποι καθαρισμού. . . . .	EL	3
Έναρξη λειτουργίας. . . . .	EL	3
Χειρισμός . . . . .	EL	4
Χρήση των εξαρτημάτων. . . . .	EL	5
Μεταφορά . . . . .	EL	7
Αποθήκευση . . . . .	EL	7
Φροντίδα και συντήρηση. . . . .	EL	7
Αντιμετώπιση βλαβών. . . . .	EL	8
Εγγύηση . . . . .	EL	8
Εξαρτήματα και ανταλλακτικά . . . . .	EL	8
Δήλωση Συμμόρφωσης των Ε.Κ. . . . .	EL	9
Τεχνικά χαρακτηριστικά . . . . .	EL	10

## Προστασία περιβάλλοντος



Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Μην πετάτε τις συσκευασίες στα οικιακά απορρίμματα, αλλά σε ειδικό σύστημα επαναχρησιμοποίησης.



Οι παλιές συσκευές περιέχουν ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία θα πρέπει να μεταφέρονται σε σύστημα επαναχρησιμοποίησης. Οι μπαταρίες, τα λάδια και παρόμοια υλικά δεν επιτρέπεται να καταλήγουν στο περιβάλλον. Για το λόγο αυτόν η διάθεση παλιών συσκευών πρέπει να γίνεται σε κατάλληλα συστήματα συλλογής.

## Υποδείξεις για τα συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες για τα συστατικά μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Διαβάθμιση κινδύνων

### ⚠ 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

Υπόδειξη για μια ενδεχομένως επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρό τραυματισμό.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

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

## Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

- Η συσκευή προορίζεται για εργασίες καθαρισμού με ατμό και μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τον κατάλληλο εξοπλισμό, όπως περιγράφεται στις οδηγίες λειτουργίας.
- Το μηχάνημα αυτό είναι κατάλληλο για επαγγελματική χρήση.
- Η συσκευή αυτή δεν είναι κατάλληλη για βιομηχανική χρήση.

## Σύμβολα στη συσκευή



**Ατμός**

**ΠΡΟΣΟΧΗ – Κίνδυνος εγκαύματος**



*Κίνδυνος εγκαυμάτων από καυτές επιφάνειες!*

## Σύνοψη

### Στοιχεία συσκευής

Εικόνα **A**

- 1 Πάμα ασφαλείας (ατμολέβητας)
- 2 Πεδίο χειρισμού
- 3 Εύκαμπτος σωλήνας ατμού
- 4 Επαφές επαναφοράς - Απασβέστωση
- 5 Διακόπτης ατμού
- 6 Θήκη εξαρτημάτων
- 7 Καπάκι πρίζας της συσκευής
- 8 Βύσμα ατμού
- 9 Λαβή μεταφοράς
- 10 Άγκιστρο καλωδίου
- 11 Κάλυμμα
- 12 Καπάκι δοχείου (δεξαμενή φρέσκου νερού)
- 13 Επένδυση φροτέ
- 14 Χοάνη πλήρωσης
- 15 Μπεκ χειρός
- 16 Ακροφύσιο παράθυρων (Ειδικό εξάρτημα)
- 17 Καλώδιο τροφοδοσίας
- 18 Κλιπ στερέωσης
- 19 Ακροφύσιο δαπέδου με βούρτσες
- 20 Πανί δαπέδου (ακροφύσιο δαπέδου με βούρτσες)
- 21 Στρογγυλή βούρτσα
- 22 Ακροφύσιο μεγάλης ισχύος (κόκκινο)
- 23 Προέκταση
- 24 Ακροφύσιο δαπέδου με πτερύγια
- 25 Μπεκ ψεκασμού σημείου (120 mm)
- 26 Μπεκ ψεκασμού σημείου (180 mm)
- 27 Πανί δαπέδου (ακροφύσιο δαπέδου με πτερύγια)
- 28 Κουμπί κλειδώματος
- 29 Σωλήνας προέκτασης
- 30 Κλείδωμα (ασφάλεια για παιδιά)
- 31 Πιστόλι ατμού

## Πεδίο χειρισμού

Εικόνα **B**

- 1 Διακόπτης - Αντλία δεξαμενής φρέσκου νερού
- 2 Ενδεικτική λυχνία - Θέρμανση (κίτρινη)
- 3 Ενδεικτική λυχνία - Έλλειψη νερού ατμολέβητα (κόκκινη)
- 4 Ένδειξη θερμοκρασίας
- 5 Περιστρεφόμενο κουμπί για ρύθμιση του VAPORHYDRO
- 6 Περιστρεφόμενο κουμπί για ρύθμιση της ποσότητας ατμού
- 7 Εύρος θερμοκρασίας εργασίας
- 8 Ενδεικτική λυχνία - Απασβέστωση (λευκή)
- 9 Ενδεικτική λυχνία - Έλλειψη νερού δεξαμενής φρέσκου νερού (κόκκινη)
- 10 Διακόπτης - Θέρμανση (Ενεργ./Απενεργ.)

## Αναγνωριστικό χρώματος

- Τα χειριστήρια για τη διαδικασία καθαρισμού είναι κίτρινα.
- Τα χειριστήρια για τη συντήρηση και το σέρβις είναι ανοικτά γκριζα.

## Διατάξεις ασφαλείας

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

## Ρυθμιστής πίεσης

Ο ρυθμιστής πίεσης διατηρεί κατά το δυνατόν σταθερή πίεση στον ατμολέβητα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Η θέρμανση σβήνει όταν η μέγιστη πίεση λειτουργίας στο λέβητα ανέλθει στα 3,5 bar και τίθεται και πάλι σε λειτουργία μόλις η πίεση μειωθεί ύστερα από κατανάλωση ατμού.

## Θερμοστάτης έλλειψης νερού

Η θερμοκρασία της θέρμανσης αυξάνει όταν μειώνεται η ποσότητα νερού στο λέβητα. Ο θερμοστάτης έλλειψης νερού διακόπτει τη λειτουργία της θέρμανσης και ανάβει η κόκκινη ενδεικτική λυχνία "Έλλειψης νερού". Η επανενεργοποίηση της θέρμανσης αναστέλλεται μέχρι να ψυχθεί ή να πληρωθεί εκ νέου ο λέβητας.

## Θερμοστάτης ασφαλείας

- Ο θερμοστάτης ασφαλείας απενεργοποιεί τη συσκευή σε περίπτωση βλάβης του θερμοστάτη έλλειψης νερού και υπερθέρμανσης της συσκευής.
- Για την αντικατάσταση του θερμοστάτη ασφαλείας απευθυνθείτε στην αρμόδια υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της KÄRCHER.

## Καπάκι ασφαλείας

- Το καπάκι ασφαλείας σφραγίζει το λέβητα έναντι της υφιστάμενης πίεσης ατμού. Σε περίπτωση που ο ρυθμιστής πίεσης είναι ελαττωματικός και στο λέβητα δημιουργηθεί υπερπίεση, στο καπάκι ασφαλείας ανοίγει μια βαλβίδα υπερπίεσης και ο ατμός διαφεύγει από το καπάκι στο περιβάλλον.
- Πριν από την επανενεργοποίηση της συσκευής απευθυνθείτε στην αρμόδια υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της KÄRCHER.

## Τρόποι καθαρισμού

### 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.

## Καθαρισμός επιστρωμένων ή βαμμένων επιφανειών

Κατά τον καθαρισμό λακαρισμένων επιφανειών ή συνθετικών επιστρώσεων, π.χ. επίπλων κουζίνας και καθιστικού, θυρών, παρκέ, μουσαμά, ενδέχεται να διαλυθεί η επίστρωση κεριού, στιλβωτικού, συνθετικού υλικού ή χρώματος ή να δημιουργηθούν λεκέδες. Κατά τον καθαρισμό των επιφανειών αυτών, ψεκάστε λίγο με ατμό ένα πανί και περάστε με αυτό την επιφάνεια.

## Καθαρισμός γυάλινων επιφανειών

Προθερμάνετε το τζάμι του παραθύρου σε εποχές με ιδιαίτερα χαμηλές θερμοκρασίες. Για το σκοπό αυτόν, χρησιμοποιήστε ατμό σε ολόκληρη την επιφάνεια του τζαμιού από απόσταση περ. 50 cm. Έτσι αποφεύγονται οι εντάσεις στην επιφάνεια, που μπορεί να προκαλέσουν θραύση του τζαμιού.

## Έναρξη λειτουργίας

### Συναρμολόγηση εξαρτημάτων

- ➔ Ανοίξτε το καπάκι της πρίζας συσκευής και συνδέστε καλά το βύσμα ατμού στη συσκευή. Οι προεξοχές του βύσματος πρέπει να ασφαλίζουν στο καπάκι της πρίζας της συσκευής.
- ➔ Συνδέστε το εξάρτημα (ακροφύσιο δαπέδου, ακροφύσιο χειρός ή ακροφύσιο ψεκασμού σημείου) στο πιστολέτο ατμού. Εισάγετε τα τμήματα εξαρτημάτων το ένα μέσα στο άλλο, ώσπου να ασφαλίσει το κουμπί κλειδώματος στο πιστολέτο ατμού.
- ➔ Σε περίπτωση ανάγκης χρησιμοποιήστε σωλήνες προέκτασης. Εισάγετε τα τμήματα εξαρτημάτων το ένα μέσα στο άλλο, ώσπου να ασφαλίσει το κουμπί κλειδώματος.
- ➔ Πιέστε το κουμπί κλειδώματος για να αποσπάσετε τα τμήματα εξαρτημάτων.

## Γεμίστε με νερό

**Υπόδειξη:** Είναι δυνατή η χρήση αποσταγμένου νερού (μη δημιουργία ιζημάτων), αν και αυτό επιταχύνει τη φθορά του λέβητα και, συνεπώς, δεν συνιστάται.

- Ελέγξτε την καλή εφαρμογή του πώματος ασφαλείας.
- Ξεβιδώστε το πώμα της δεξαμενής φρέσκου νερού.
- Τοποθετήστε το χωνί στη δεξαμενή φρέσκου νερού και ασφαλίστε το με μια περιστροφική κίνηση.
- Γεμίστε τη δεξαμενή φρέσκου νερού με έως 2 λίτρα νερό βρύσης.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

*Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικό.*

- Απασφαλίστε και αφαιρέστε το χωνί.
- Βιδώστε το πώμα στη δεξαμενή φρέσκου νερού.

## Χειρισμός

### Ένδειξη θερμοκρασίας

Η ένδειξη θερμοκρασίας δείχνει εάν η εργασία εκτελείται στο σωστό εύρος θερμοκρασίας (περιοχή θερμοκρασίας εργασίας).

### Ενεργοποίηση της συσκευής

- Εισάγετε τον ρευματολήπτη στην πρίζα.
- Ενεργοποιήστε τη συσκευή με το διακόπτη αντλίας δεξαμενής φρέσκου νερού και με το διακόπτη θέρμανσης. Οι ενδεικτικές λυχνίες ανάβουν.

**Υπόδειξη:** Η πλήρης θερμαντική ισχύς είναι διαθέσιμη μόνον όταν το βύσμα ατμού είναι συνδεδεμένο στη συσκευή κατά τη φάση θέρμανσης.

Το σύστημα είναι έτοιμο για χρήση, όταν σβήσει η ενδεικτική λυχνία "Θέρμανση".

**Υπόδειξη:** Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε κάθετη θέση, όταν είναι ενεργοποιημένη. Διαφορετικά η θέρμανση απενεργοποιείται αυτόματα έπειτα από λίγο και ανάβει η κόκκινη ενδεικτική λυχνία "Έλλειψη νερού".

- Για τη μεταφορά απενεργοποιήστε τη θέρμανση με το διακόπτη.

- Ο ατμός εξέρχεται με πίεση του διακόπτη ατμού. Ψεκάζετε πάντα με το πιστολέτο ατμού σε ένα πανί, ώσπου να αρχίσει να βγαίνει ο ατμός ομοιόμορφα.
- Η θέρμανση ενεργοποιείται επανειλημμένα κατά τη χρήση (η ενδεικτική λυχνία γίνεται κίτρινη), για να διατηρεί σταθερή την πίεση στο λέβητα.
- Εάν η συσκευή ενεργοποιηθεί χωρίς νερό, ανάβει η κίτρινη ενδεικτική λυχνία "Θέρμανση", ώσπου ο θερμοστάτης έλλειψης νερού να απενεργοποιήσει τη θέρμανση. Έπειτα η ενδεικτική λυχνία "Έλλειψη νερού" γίνεται κόκκινη.

### Ρύθμιση ποσότητας ατμού

- Κατά τις εργασίες με το βασικό εξοπλισμό, ρυθμίστε την ποσότητα ατμού με το περιστρεφόμενο κουμπί της συσκευής.

**Υπόδειξη:** Όταν ο ελεγκτής ποσότητας ατμού είναι ρυθμισμένος για μικρές ποσότητες, ενδέχεται να συνεχιστεί για λίγο η εκπομπή ατμού, αφού αφήσετε το διακόπτη ατμού και ώσπου να μειωθεί η πίεση στον ελαστικό σωλήνα ατμού. Η πίεση αυτή μπορεί να εκτονωθεί πιο γρήγορα, εάν ρυθμίσετε για λίγο τον ελεγκτή ποσότητας ατμού σε μεγάλη ποσότητα.

### Ρύθμιση του VAPORHYDRO με το περιστρεφόμενο κουμπί

- Σε υγρά σημεία μπορείτε ακόμη να ξεπλύνετε τους ρύπους, αντί να τους σκουπίσετε με το πανάκι. Για το σκοπό αυτό ρυθμίστε την υγρασία του ατμού με το περιστρεφόμενο κουμπί του VAPORHYDRO. Όσο υψηλότερη είναι η υγρασία του ατμού, δηλαδή όσο περισσότερο νερό περιέχεται στη δέσμη ατμού, τόσο μεγαλύτερη είναι η δράση έκπλυσης. Εάν περιστρέψετε το περιστρεφόμενο κουμπί προς τα αριστερά στη μέγιστη ποσότητα (+), θα εξέλθει μια δέσμη καυτού νερού και η έκπλυση θα είναι αποτελεσματικότερη.

- Για τον καθαρισμό του μπάνιου συνιστάται η χρήση του VAPOHYDRO π.χ. σε συνδυασμό με το ακροφύσιο ψεκασμού σημείου.
- Κατά την εργασία με πανιά (ακροφύσιο δαπέδου, ακροφύσιο χειρός) ρυθμίστε το VAPOHYDRO με το περιστρεφόμενο κουμπί προς τα δεξιά στην ελάχιστη ποσότητα (-), ώστε να μειωθεί στο ελάχιστο η υγρασία της δέσμης ατμού. Έτσι βελτιώνεται η διαλυτική ισχύς του ατμού.

**Υπόδειξη:** Εάν περιστρέψετε το περιστρεφόμενο κουμπί του VAPOHYDRO προς τα αριστερά στη μέγιστη ποσότητα (+), θα αδειάσει ταχύτερα ο λέβητας.

### Συμπληρώστε νερό

**Υπόδειξη:** Όταν τελειώσει το νερό στη δεξαμενή φρέσκου νερού, ενεργοποιείται ένα ηχητικό σήμα και η ανάβει η κόκκινη ενδεικτική λυχνία "Έλλειψη νερού στη δεξαμενή φρέσκου νερού".

➔ Γεμίστε τη δεξαμενή φρέσκου νερού με έως 2 λίτρα νερό βρύσης με το χωνί.

Το σύστημα είναι έτοιμο για χρήση, όταν σβήσει η ενδεικτική λυχνία "Θέρμανση".

**Υπόδειξη:** Εάν η αντλία δεν μεταφέρει νερό, αν και η δεξαμενή φρέσκου νερού είναι γεμάτη, θα πρέπει να κάνετε απασβέστωση του λέβητα.

### Αποσύνδεση εξαρτημάτων

#### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

*Κίνδυνος εγκαυμάτων! Κατά την αφαίρεση εξαρτημάτων μπορεί να στάξει καυτό νερό! Με το πάτημα του μοχλού ατμού απελευθερώνεται ατμός.*

### Διακοπή λειτουργίας της συσκευής

- ➔ Απενεργοποιήστε τη συσκευή από τους διακόπτες.
- ➔ Κατεβάστε το καπάκι της πρίζας συσκευής και τραβήξτε το βύσμα ατμού από τη συσκευή.
- ➔ Αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.

**Υπόδειξη:** Το νερό που έχει απομείνει μπορεί να παραμείνει στη συσκευή.

### Φύλαξη της συσκευής

- ➔ Τοποθετήστε το ακροφύσιο χειρός, τα ακροφύσια ψεκασμού σημείου και τα μικρότερα τεμάχια στη θήκη εξαρτημάτων.
- ➔ Με ακινητοποιημένη τη συσκευή, τυλίξτε το καλώδιο τροφοδοσίας γύρω από το στήριγμα καλωδίου.
- ➔ Τοποθετήστε κάθε σωλήνα προέκτασης ξεχωριστά στις εσοχές του κάτω μέρους της συσκευής.

**Υπόδειξη:** Αφήνετε πάντα τις βούρτσες να κρυσώσουν για να αποφύγετε την παραμόρφωση.

### Χρήση των εξαρτημάτων

**Υπόδειξη:** Τα υπολείμματα του απορρυπαντικού ή των γαλακτωμάτων καθαρισμού, που παραμένουν στην υπό καθαρισμό επιφάνεια, μπορούν να προκαλέσουν γραμμώσεις κατά τον καθαρισμό με ατμό, οι οποίες, όμως, εξαφανίζονται με την επαγγελματική εφαρμογή.

### Πιστολέτο ατμού

Παραδείγματα χρήσης του πιστολέτου ατμού χωρίς τα εξαρτήματα:

- Απομάκρυνση οσμών και τσακίσεων από ρούχα που κρέμονται, εάν τα ψεκάσετε με ατμό από απόσταση 10-20 cm.
- Ξεσκόνισμα φυτών. Στην περίπτωση αυτή διατηρήστε απόσταση 20-40 cm.
- Για υγρή απομάκρυνση της σκόνης, εάν ψεκάσετε για λίγο με ατμό ένα πανί και σκουπίσετε με αυτό τα έπιπλα.

### 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 εξόδου του από το ακροφύσιο.
- Το ακροφύσιο ψεκασμού σημείου με τα διάφορα πρόσθετα εξαρτήματα είναι κατάλληλο για τον καθαρισμό δύσκολα προσβάσιμων σημείων, π.χ. γωνιών, αρμών κτλ., στοριών, καλοριφέρ, τουα-

λετών, ανοξειδωτου χάλυβα, παράθυρων, καθρεπτών, μπαταριών λουτρού, επενδεδυμένων και επισμαλτωμένων επιφανειών, καθώς και για την απομάκρυνση λεκέδων.

- Το ακροφύσιο μεγάλης ισχύος αυξάνει την ταχύτητα εξόδου του ατμού. Συνεπώς, είναι κατάλληλο για τον καθαρισμό ιδιαίτερα επίμονων ρύπων, γωνιών, αρμών κτλ.

**Υπόδειξη:** Η στρογγυλή βούρτσα δεν είναι κατάλληλη για τον καθαρισμό ευαίσθητων επιφανειών.

### Ακροφύσιο δαπέδου

#### Ακροφύσιο δαπέδου με βούρτσες

- Για τον ισχυρό καθαρισμό επίμονων ρύπων.
- Κατάλληλο για όλες τις πλενόμενες επιστρώσεις τοίχων και δαπέδων, π.χ. δάπεδα από πέτρα, πλακίδια και PVC. Σε πολύ λερωμένες επιφάνειες πρέπει να προχωρείτε αργά, ώστε ο ατμός να μπορεί να επιδρά για περισσότερη ώρα.

#### Ακροφύσιο δαπέδου με πτερύγια

- Για τον υγιεινό καθαρισμό λείων επιφανειών, χάρη στην υψηλότερη θερμοκρασία της επιφάνειας.
- Για υγιεινό καθαρισμό με ταχύτητα εργασίας έως 30 cm/δευτερόλεπτο, εφαρμόστε τον ατμό κατευθείαν πάνω από τη σκληρή επιφάνεια. Επιπλέον, ρυθμίστε το VAPORHYDRO στην πιο χαμηλή βαθμίδα και την πίεση ατμού στην πιο υψηλή βαθμίδα.

#### Χρήση πανιού δαπέδου

Γυρίζετε ανάποδα και αντικαθιστάτε τακτικά το πανάκι δαπέδου, ώστε να επιτυγχάνετε καλύτερη απορρόφηση των ρύπων.

➔ Στερεώστε το πανί δαπέδου στο ακροφύσιο δαπέδου.

- 1 Διπλώστε το πανί δαπέδου κατά μήκος και τοποθετήστε επάνω του το ακροφύσιο δαπέδου.
- 2 Ανοίξτε τα κλιπ στερέωσης.
- 3 Τοποθετήστε τα άκρα του πανιού στα ανοίγματα.
- 4 Κλείστε τα κλιπ στερέωσης.

### Δ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην βάζετε τα δάκτυλα ανάμεσα στα κλιπ.

### Ακροφύσιο χειρός

Κατάλληλο για μικρές επιφάνειες που μπορούν να πλυθούν, καμπίνες ντουζ, καθρέφτες ή υφάσματα επιπλώσεων.

➔ Τραβήξτε την επένδυση φροτέ πάνω από το ακροφύσιο χειρός.

### Ακροφύσιο παράθυρων (Ειδικό εξάρτημα)

Κωδ. παραγγελίας 4.130-115.0

- ➔ Ψεκάστε ομοιόμορφα με ατμό τη γυάλινη επιφάνεια από απόσταση περίπου 20 cm.
- ➔ Απενεργοποιήστε την προσαγωγή ατμού.
- ➔ Καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια κατά ζώνες από επάνω προς τα κάτω με το λαστιχένιο χείλος.
- ➔ Σκουπίξτε το λαστιχένιο χείλος και το κάτω άκρο του παραθύρου έπειτα από κάθε διαδρομή.

### Αποκόλληση ταπετσαρίας (Ειδικό εξάρτημα)

Κωδ. παραγγελίας 2.863-076.0

Με τον αποκολλητή ταπετσαρίας μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον ατμοκαθαριστή για την αφαίρεση των ταπετσαριών τοίχου.

- ➔ Τοποθετήστε τον αποκολλητή στην άκρη ενός κομματιού ταπετσαρίας και αφήστε τον ατμό να δράσει μέχρι να μαλακώσει η ταπετσαρία (περ. 10 δευτερόλεπτα).
- ➔ Μετακινήστε τον αποκολλητή ταπετσαρίας χωρίς να τον απενεργοποιήσετε. Ανασηκώστε το αποκολλημένο κομμάτι της ταπετσαρίας με μια σπάτουλα και τραβήξτε το από τον τοίχο.

Σε ταπετσαρίες με τραχιά επιφάνεια που έχουν βαφεί πολλές φορές, πιθανώς ο ατμός να μην καταφέρει να διαπεράσει την ταπετσαρία. Στην περίπτωση αυτή συνιστάται προηγουμένως ένα πέρασμα με καρφιδοφόρο κύλινδρο.

## Μεταφορά

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

*Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Κατά τη μεταφορά λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.*

- ➔ Για μεταφορά σε μικρές αποστάσεις: Απενεργοποιήστε τη θέρμανση, κρατήστε όρθια τη συσκευή και μεταφέρετε τη συσκευή από τη λαβή μεταφοράς και το σωλήνα προέκτασης.
- ➔ Κατά τη μεταφορά με οχήματα, ασφαλίστε τη συσκευή έναντι ενδεχόμενης ολίσθησης και ανατροπής, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες κατευθυντήριες οδηγίες.

## Αποθήκευση

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

*Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Κατά την αποθήκευση λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.*

Η συσκευή αυτή μπορεί να αποθηκεύεται μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

## Φροντίδα και συντήρηση

### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

*Οι εργασίες συντήρησης εκτελούνται μόνον όταν ο ρευματολήπτης δεν είναι συνδεδεμένος στην πρίζα και ο ατμοκαθαριστής έχει κρυσώσει.*

## Πλύση του λέβητα

### Εικόνα

Ξεπλένετε το λέβητα του ατμοκαθαριστή το αργότερο ύστερα από κάθε 5η πλήρωση του λέβητα.

- ➔ Πληρώστε το λέβητα με νερό και ανακινήστε τον με δύναμη. Κατ' αυτόν τον τρόπο αποκολλώνται τα ασβεστούχα κατάλοιπα που αποτίθενται στον πυθμένα του λέβητα.
- ➔ Αφαιρέστε το νερό.

## Αφαλάτωση του λέβητα

Για να απομακρύνετε τα άλατα που έχουν επικαθίσει στα τοιχώματα του λέβητα, συνιστούμε τη χρήση του βιολογικού προϊόντος αφαλάτωσης RM 511 της KÄRCHER.

Το βιολογικό προϊόν αφαλάτωσης RM 511 της KÄRCHER έχει ως βάση το κιτρικό οξύ, το οποίο είναι πλήρως βιο-αποικοδομήσιμο.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

*Για να αποφύγετε μια ενδεχόμενη βλάβη της συσκευής, χρησιμοποιείτε αποκλειστικά προϊόντα εγκεκριμένα από την εταιρεία KÄRCHER.*

- ➔ Αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.
- ➔ Αδειάστε όλο το νερό από τον ατμολέβητα.
- ➔ Διαλύστε καλά δύο συσκευασίες προϊόντος αφαλάτωσης ανακατεύοντας διαρκώς σε 2 λίτρα ζεστό νερό.
- ➔ Γεμίστε το λέβητα με το διάλυμα αφαλάτωσης και αφήστε το να επιδράσει για περίπου 8 ώρες.

### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

*Μην βιδώνετε το καπάκι ασφαλείας στην συσκευή κατά την διαδικασία της αφαλάτωσης. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή όσο υπάρχει ακόμη στον λέβητα μέσο αφαλάτωσης.*

- ➔ Αδειάστε το διάλυμα αφαλάτωσης. Ξεπλύνετε το λέβητα τουλάχιστον δύο φορές ακόμη με κρύο νερό, ώστε να διασφαλίσετε ότι δεν έχουν απομείνει υπολείμματα στη συσκευή.
- ➔ Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία.
- ➔ Πιέστε το πλήκτρο επαναφοράς, ώσπου να σβήσει η ενδεικτική λυχνία "Απασβέστωση".

Η συσκευή είναι πάλι έτοιμη για χρήση. Έπειτα από περ. 50 ώρες λειτουργίας, η ενδεικτική λυχνία "Απασβέστωση" θα υποδείξει την επόμενη αναγκαία διαδικασία απομάκρυνσης των αλάτων.

**Υπόδειξη:** Μην προσθέτετε ποτέ διαλυτικό αλάτων στη δεξαμενή φρέσκου νερού, επειδή αυτό προκαλεί βλάβες στην αντλία.

## Αντικατάσταση φίλτρου

### Εικόνα

Το φίλτρο μπορεί να φράξει σε περίπτωση χρήσης βρώμικου νερού. Αυτό εκδηλώνεται με ασυνήθιστα μακρά διαστήματα λειτουργίας της αντλίας ή με πλήρη αδυναμία λειτουργίας.

➔ Αντικαταστήστε το φίλτρο.

## Αντιμετώπιση βλαβών

### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

*Οι εργασίες συντήρησης εκτελούνται μόνον όταν ο ρευματολήπτης δεν είναι συνδεδεμένος στην πρίζα και ο ατμοκαθαριστής έχει κρυώσει.*

### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

*Εργασίες επισκευών στη συσκευή επιτρέπεται να εκτελούνται μόνον από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.*

### Η ενδεικτική λυχνία "Έλλειψη νερού" ανάβει με κόκκινο χρώμα

➔ Συμπληρώστε νερό.

### Η ενδεικτική λυχνία "Απασβέστωση" ανάβει με λευκό χρώμα

➔ Αφαλάτωση της συσκευής

### Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών

**Αν δεν διορθωθεί η βλάβη, πρέπει να γίνει έλεγχος της συσκευής από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.**

## Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης που εκδόθηκαν από την αρμόδια αντιπροσωπεία μας. Αναλαμβάνουμε τη δωρεάν αποκατάσταση οποιασδήποτε βλάβης στη συσκευή σας, εφόσον οφείλεται σε αστοχία υλικού ή κατασκευής, 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.

## Εξαρτήματα και ανταλλακτικά

- Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο εξαρτήματα και ανταλλακτικά, τα οποία έχουν την έγκριση του κατασκευαστή. Τα γνήσια αξεσουάρ και ανταλλακτικά παρέχουν την εγγύηση της ασφαλούς και άψογης λειτουργίας της μηχανής.
- Μία επιλογή των ανταλλακτικών που χρειάζονται συχνότερα θα βρείτε στο τέλος των οδηγιών χρήσης.
- Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα ανταλλακτικά μπορείτε να λάβετε στη διεύθυνση [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com), τομέας Εξυπηρέτησης.

### Πρόσθετα εξαρτήματα

Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο ειδικά εξαρτήματα, τα οποία έχουν την έγκριση του κατασκευαστή.

Όνομασία	Αριθ. ανταλλ.
Βιολογικό προϊόν αφαλάτωσης RM 511 (3x 100 g σκόνης)	6.290-239.0
Οχήματα Caddy	6.962-239.0
Σετ στεφάνης βουρτσών με συρμάτινες βούρτσες από μπρούτζο	2.863-075.0
Σετ στεφάνης βουρτσών	2.863-077.0
Πανάκι μικροϊνών	6.905-921.0

## Δήλωση Συμμόρφωσης των Ε.Κ.

Δια της παρούσης δηλώνουμε ότι το μηχάνημα που χαρακτηρίζεται παρακάτω, με βάση τη σχεδίαση και την κατασκευή του, υπό τη μορφή που διατίθεται στην αγορά, πληροί στις σχετικές βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής των οδηγιών της ΕΚ. Η παρούσα δήλωση παύει να ισχύει σε περίπτωση τροποποιήσεων του μηχανήματος χωρίς προηγούμενη συνεννόηση μαζί μας.

**Προϊόν:** Ατμοκαθαριστής

**Τύπος:** 1.092-xxx

### Σχετικές οδηγίες των Ε.Κ.

2006/95/ΕΚ

2004/108/ΕΚ

### Εφαρμοσθέντα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

### Εφαρμοσθέντα εθνικά πρότυπα

TRD 801

### 5.957-470

Οι υπογράφωντες ενεργούν κατ' εντολή του και με εξουσιοδότηση της διεύθυνσης της επιχείρησης.



H. Jenner  
CEO



S. Reiser  
Head of Approbation

Υπεύθυνος τεκμηρίωσης:

S. Reiser

Alfred Karcher GmbH & Co. KG

Alfred-Karcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Τηλ.: +49 7195 14-0

Φαξ: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/12/01

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

### Ηλεκτρική σύνδεση

Τάση ηλεκτρικού δικτύου	V	220-240
Συχνότητα	Hz	1~ 50-60
Τάση πιστολέτου ατμού	V	24
Είδος προστασίας	--	IPX4
Κατηγορία προστασίας	--	I

### Επιδόσεις

Θερμαντική ισχύς	W	2300
Αντλία	W	50
Μέγ. πίεση λειτουργίας	MPa (bar)	0,4 (4,0)
Επιτρεπόμενη πίεση λειτουργίας	MPa (bar)	0,6 (6,0)
Μέγ. θερμοκρασία εργασίας	°C	145
Χρόνος θέρμανσης ανά 1 λίτρο νερού	ελάχ	περ. 4,5
Παροχή ατμού (μέγ.)	g/min	82

### Διαστάσεις και βάρη

Τυπικό βάρος λειτουργίας	kg	8,0
Ποσότητα πλήρωσης νερού	l	4,0
Χωρητικότητα δεξαμενής	l	2,0
Χωρητικότητα δοχείου	l	2,4
Μήκος x Πλάτος x Ύψος	mm	475 x 320 x 275

<b>Καλώδιο τροφοδοσίας δικτύου</b>	H05VV-F 3x1,0 mm <sup>2</sup>	
	Αριθ. ανταλλ.	Μήκος καλωδίου
EU	6.647-757.0	7,5 m
GB	6.647-831.0	7,5 m
CH	6.647-832.0	7,5 m