

Καθαρίστε τα πάντα με ατμό

Εγχειρίδιο χρήστη για καθαρισμό και σιδέρωμα με ατμό





Περιεχόμενα

<i>Καθαρισμός χωρίς χημικά προϊόντα</i>	3
<i>Λειτουργία και ασφάλεια</i>	4
<i>Τομείς εφαρμογής</i>	5

Πώς καθαρίζω:

<i>- Επιφάνειες με λίπη</i>	6
<i>- Κεραμικές εστίες</i>	7
<i>- Πουρί</i>	8
<i>- Βρύσες</i>	8
<i>- Πλακάκια</i>	9
<i>- Παρκέ</i>	9
<i>- Παράθυρα</i>	10
<i>Φρεσκάρισμα ρούχων</i>	11

<i>Σιδέρωμα</i>	12
<i>Άλλες εργασίες καθαρισμού</i>	13
<i>Πίνακας εφαρμογών</i>	14



Φυσικός καθαρισμός με ατμό – *υγιεινή καθαριότητα χωρίς τη χρήση χημικών προϊόντων*

Στο εγχειρίδιο αυτό αναφέρονται συμβουλές και παραδείγματα σχετικά με τη χρήση της συσκευής καθαρισμού με ατμό.

Αλλά κατ' αρχάς: Γιατί ο ατμός έχει καθαριστική δράση;

Με τις παραδοσιακές μεθόδους καθαρισμού σε μερικές περιπτώσεις η βρωμιά απομακρύνεται μόνο επιφανειακά. Ο ατμός διαπερνά τις λεπτές σχισμές μεταξύ της

επιφάνειας και των μορίων της βρωμιάς, ακόμη και της πιο επίμονης. Αυτό ωφελεί και το πορτοφόλι σας και το περιβάλλον, εφόσον δεν χρησιμοποιείτε ακριβά καθαριστικά προϊόντα. Η αποσκλήρυνση επιβεβαιώνει το γεγονός ότι ο ατμός από τις συσκευές μας δε δημιουργεί σκληρά άλατα ή γρατσουνιές.

Το νερό σε μορφή ατμού αποτελεί έναν οικονομικό τρόπο καθαρισμού: Μόνο ένα λίτρο νερού βρύσης παράγει 1,7 λίτρα ατμού.



ΣΥΜΒΟΥΛΗ 1



Αφαλάτωση της συσκευής:

Μετά από τρεις συνεχόμενες χρήσεις της συσκευής καθαρισμού με ατμό, πλύνετε το βραστήρα με καθαρό νερό για να απομακρυνθούν τα άλατα. Ανάλογα με τη σκληρότητα του νερού της βρύσης σας, απομακρύνετε τα άλατα ανά τακτικά διαστήματα με το προϊόν της Kärcher RM 511.



Πως

λειτουργεί μια συσκευή καθαρισμού με ατμό;

Μια συσκευή καθαρισμού με ατμό λειτουργεί σχεδόν όπως μια συσκευή μαγειρέματος με ατμό. Το νερό θερμαίνεται έως το σημείο βρασμού σε στεγανοποιημένο βραστήρα, ώστε να παραχθεί ατμός. Η διαδικασία αυτή διαρκεί από 1 έως 6 λεπτά ανά λίτρο νερού.



Η χρήση ζεστού νερού προφανώς επιταχύνει τη διαδικασία. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας η πίεση στο βραστήρα αυξάνεται και φθάνει έως και τα 4 bar, ανάλογα με το μοντέλο. Η παραγωγή ατμού είναι καλύτερη εάν η δεξαμενή δεν γεμίζεται έως το χείλος, διαφορετικά θα παραχθούν πολλοί υδρατμοί και θα διαποτιστεί η επιφάνεια που θέλετε να καθαρίσετε. Οι συσκευές καθαρισμού με ατμό της Kärcher συμμορφώνονται με όλα τα πρότυπα ασφαλείας και έχουν πιστοποιηθεί από γερμανικές και άλλες διεθνείς αρχές ελέγχου. Όλα τα εξαρτήματα που είναι ηλεκτρικά αγωγίμα είναι αδιάβροχα.



Τι μπορεί

να κάνει μια συσκευή καθαρισμού με ατμό;

Οι συσκευές καθαρισμού με ατμό μπορούν να χρησιμοποιηθούν παντού. Σε σκληρές επιφάνειες, στην κουζίνα, το μπάνιο, την τουαλέτα, σε τζάμια, καθρέφτες, ευαίσθητες επιφάνειες επίπλων και επίσης για σιδέρωμα και την περιποίηση υφασμάτων. Τα 9 πρακτικά μας παραδείγματα δείχνουν τον σωστό τρόπο χρήσης μιας συσκευής καθαρισμού με ατμό και τα σημεία που πρέπει να προσέξετε.

Εάν μια συσκευή καθαρισμού με ατμό χρησιμοποιείται για πρώτη φορά, το αποτέλεσμα συνήθως δεν είναι απόλυτα ικανοποιητικό, επειδή υπάρχουν ακόμα στην επιφάνεια ίχνη του χημικού προϊόντος που είχε χρησιμοποιηθεί προηγουμένως. Η συμβουλή μας είναι να κάνετε πρώτα ένα «βασικό καθαρισμό», δηλ. να καθαρίσετε την επιφάνεια μία ή δύο φορές με το μηχάνημα και ένα πανί για να απομακρυνθούν τα ίχνη.



ΣΥΜΒΟΥΛΗ 2



Πρώτα κάντε δοκιμή:

Εάν δεν είστε σίγουροι για την αντίδραση ενός υλικού στον καθαρισμό με ατμό, πάντα κάνετε πρώτα μια δοκιμή σε μικρή επιφάνεια που δεν είναι άμεσα ορατή. Αυτό ισχύει κυρίως για τα υφάσματα (ταπετσαρίες, βελούδο, χαλιά κλπ) ή τις επιφάνειες από δέρμα. Μην καθαρίζετε με ατμό χαλιά από βελούδο. Περιμένετε να στεγνώσει η επιφάνεια για να δείτε εάν υπάρχουν αλλαγές στο χρώμα ή στο σχήμα.

Υπολείμματα λίπους



1. Το ανοξειδωτο ατσάλι είναι μοναδικό- αλλά μόνο εάν δεν έχει λίπη. Οι επίπεδες επιφάνειες καθαρίζονται με το εργαλείο χειρός και πετσέτė πανί.



2. Εάν το στρώμα λίπους έχει επικαθίσει για μεγάλο χρονικό διάστημα, ο μόνος τρόπος αφαίρεσής του είναι να τρίψετε με πίεση και συνεχόμενους ψεκασμούς ατμού.

3. Τα λίπη συσσωρεύονται στο πανί, επομένως θα πρέπει να το αντικαθιστάτε τακτικά.

4. Καθαρίστε με μικρές κινήσεις την επιφάνεια, χρησιμοποιώντας εναλλάξ το εργαλείο χειρός και το καθαρό πανί.

Καθαρισμός εστιών και φούρνων



1. Συνήθως είναι δύσκολο να διατηρηθεί καθαρή μια κεραμική εστία, όχι όμως εάν έχετε συσκευή καθαρισμού με ατμό. Απλά προσαρμόστε ένα ανοξειδωτο σπирάλ - το οποίο μπορείτε να προμηθευτείτε από οποιοδήποτε χρωματοπωλείο - πάνω από τη στρογγυλή βούρτσα.

2. Μην ανησυχείτε, σε συνδυασμό με τον ατμό, το σπирάλ δεν θα χαράξει την κεραμική εστία, επειδή ο ατμός δημιουργεί ένα είδος μαλακού στρώματος πάνω στο οποίο «γλιστρά» το σπирάλ ενώ καθαρίζετε. Για τον καθαρισμό συνδέσεων και γωνιών απλά χρησιμοποιήστε τη μικρή βούρτσα χωρίς άλλο εξάρτημα.

3. Το εσωτερικό του φούρνου μπορεί να καθαριστεί με τον ίδιο τρόπο, χρησιμοποιώντας εάν χρειάζεται αποσπώμενες μικρές βούρτσες. Πριν ξεκινήσετε, θυμηθείτε να κλείσετε τη γενική ασφάλεια ρεύματος για λόγους ασφαλείας. Μειώστε τη ροή του ατμού όσο καθαρίζετε το φούρνο για να έχετε ορατότητα. Όπως και στην περίπτωση της εστίας, τελειώστε σκουπίζοντας το φούρνο μέχρι να στεγνώσει.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ 3



Ηλεκτρικές συσκευές – προφυλάξεις:

Για λόγους ασφαλείας, πρέπει να αποσυνδέσετε όλες τις ηλεκτρικές συσκευές πριν ξεκινήσετε τον καθαρισμό με ατμό.

Καθαρισμός πουρι

		
<p>1. Για να καθαρίσετε μεμονωμένα σημεία, χρησιμοποιήστε το μικρό ακροφύσιο προσαρμοσμένο σε στρογγυλή βούρτσα.</p>	<p>2. Ο απευθείας ψεκασμός ατμού και το γρήγορο τρίψιμο απομακρύνουν ακόμη και την πιο επίμονη, στερεοποιημένη βρωμιά ή τα λίπη.</p>	<p>3. Μετά από τον καθαρισμό με ατμό, σκουπίστε την επιφάνεια με πανί. Προσοχή: Οι συνδέσεις με σιλικόνη θα πρέπει να ψεκάζονται λίγο, ώστε να μην επηρεαστεί το υλικό.</p>

Καθαρισμός βρύσης

		
<p>1. Για να αποφύγετε γδαρσίματα στις μεταλλικές και ανοξείδωτες βρύσες, χρησιμοποιήστε μόνο το μικρό ακροφύσιο. Κρατήστε το κοντά στο αντικείμενο που θέλετε να καθαρίσετε και περιμένετε μέχρι να διαλυθούν τα σκληρά άλατα. Εάν το πρόβλημα είναι επίμονο ή σε δύσκολο σημείο, προσαρμόστε μια βούρτσα στο ακροφύσιο. Εάν χρειαστεί, χρησιμοποιήστε τη συρματίνη βούρτσα. Τρίψτε το σημείο που θέλετε να καθαρίσετε με ψεκασμούς ατμού ισχυρής πίεσης.</p>	<p>2. Για να αφαιρέσετε παχύ στρώμα αλάτων, ρίξτε πρώτα μερικές σταγόνες ξύδι και αφήστε να περάσουν 5 λεπτά περίπου, ώστε να δράσει το ξύδι.</p>	<p>3. Θα διαπιστώσετε ότι ο τακτικός καθαρισμός με ατμό αποτρέπει τη δημιουργία σκληρών αλάτων.</p>
		

Καθαρισμός πλακόστρωτων δαπέδων



1. Στην περίπτωση επίμονης βρωμιάς, καθαρίστε πρώτα την επιφάνεια με το εργαλείο δαπέδου μεμονωμένα. Η δράση τριψίματος των τριχών αφαιρεί με μηχανικό τρόπο τις στερεοποιημένες επικαθίσεις.



2. Για καθημερινό καθαρισμό συντήρησης ή μετά από τον καθαρισμό που περιγράφεται στο 1, προσαρμόστε ένα πανί στο εργαλείο. Διπλώστε το, αφήνοντας μικρό περιθώριο και στερεώστε το σταθερά. Εμείς χρησιμοποιήσαμε ένα ειδικό πανί από μικροΐνες, το οποίο διατίθεται από την Kärcher ως επιπλέον εξάρτημα.



3. Αφού απελευθερωθεί ο ατμός, πιέστε το εργαλείο με γρήγορες κινήσεις προς τα εμπρός και προς τα πίσω, ψεκάζοντας κατά αραιά διαστήματα ατμό. Για να αφαιρεθεί εντελώς το πουρί, μετακινήστε το εργαλείο όχι μόνο ανάμεσα στις συνδέσεις αλλά και διαγώνια.

Καθαρισμός παρκέ



1. Ούτε ο καθαρισμός παρκέ (που δεν έχει στιλβωθεί με λάδι ή κερί) είναι πλέον πρόβλημα. Καθαρίστε με δύο πανιά (=4 στρώματα), ώστε να μην είναι μεγάλη η ποσότητα του ατμού που έρχεται σε επαφή με την επιφάνεια. Μειώστε τη ροή του ατμού στο ελάχιστο (εάν η συσκευή σας διαθέτει δυνατότητα ρύθμισης ροής ατμού).



2. Χρησιμοποιήστε το SC 1702 μόνο στη θέση λειτουργίας ψεκασμού ατμού. Σκουπίστε με γρήγορες κινήσεις το δάπεδο. Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο ατμού σε οποιοδήποτε σημείο για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο από το απαιτούμενο. Βεβαιωθείτε ότι δεν δημιουργείται υπερβολική συσσώρευση υγρασίας. Οι εναπομείναντες υδρατμοί θα στεγνώσουν γρήγορα χωρίς να αφήσουν γραμμές.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ 4



Καθαρισμός με συσκευή αναρρόφησης:

Συνιστούμε να καθαρίσετε με συσκευή αναρρόφησης πριν από τον καθαρισμό με ατμό. Καθαρίστε με ατμό το παρκέ μόνο εάν είστε βέβαιοι ότι τα φύλλα του δαπέδου έχουν τοποθετηθεί και συγκολληθεί σωστά.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ 5



Πανιά καθαρισμού:

Τα πανιά που χρησιμοποιούνται για τον καθαρισμό πλένονται στους 60°C. Βεβαιωθείτε ωστόσο ότι δεν χρησιμοποιείτε μαλακτικό ρούχων, επειδή έτσι μειώνεται η ικανότητά τους να απορροφούν τη βρωμιά και τις σταγόνες νερού.

Καθαρισμός παραθύρων: Χρήση του εργαλείου για παράθυρα



1. Εάν χρησιμοποιείτε συσκευή καθαρισμού με ατμό για πρώτη φορά, κάντε πρώτα ένα «βασικό καθαρισμό»: Χρησιμοποιώντας το πέλμα χειρός τυλιγμένο σε πανί, τρίψτε από πάνω προς τα κάτω κάθε τζάμι. Επαναλάβετε τη διαδικασία με στεγνό πανί.

2. Χρησιμοποιώντας το εργαλείο παραθύρων, υγράνετε το τζάμι πρώτα με ατμό, στη συνέχεια σκουπίστε από πάνω προς τα κάτω με την ειδική ελαστική σπάτουλα του εργαλείου για παράθυρα. Το χειμώνα: Προθερμάνετε τα κρύα παράθυρα από απόσταση 5 εκ. περίπου.

3. Εάν θέλετε να καθαρίσετε τα παράθυρα από έξω, παρακαλούμε προσέξτε το εξής: Οι συσκευές καθαρισμού με ατμό χρησιμοποιούνται μόνο σε εσωτερικούς χώρους, δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σε εξωτερικούς. Η παραπάνω εικόνα δείχνει την πρότασή μας για τη λύση του προβλήματος



4. Μετά από τον αρχικό καθαρισμό, ο καθαρισμός των παραθύρων θα είναι ευκολότερος τις επόμενες φορές. Απλά ψεκάστε ατμό σε όλο το παράθυρο ανά λωρίδες εσωτερικά και εξωτερικά με το εργαλείο για παράθυρα, δουλεύοντας από πάνω προς τα κάτω. Κρατήστε το εργαλείο σε απόσταση 10 εκ. από το τζάμι περίπου.

5. Τώρα σκουπίστε το παράθυρο από πάνω προς τα κάτω με την ειδική ελαστική σπάτουλα και τελειώστε σκουπίζοντας οριζонтώς τη βάση. Για αποφυγή γραμμών, σκουπίζετε την ειδική ελαστική σπάτουλα με ένα πανί μετά από κάθε λωρίδα.

6. Εάν παραμένουν σταγόνες νερού μετά από το σκούπισμα με την ειδική ελαστική σπάτουλα δεν υπάρχει κανένα πρόβλημα. Για στιλπνό αποτέλεσμα χωρίς γραμμές, απλά σκουπίστε τις σταγόνες νερού με πανί.

Καθαρισμός παραθύρων: με το μικρό ακροφύσιο και την ειδική ελαστική σπάτουλα



1. Το πρώτο βήμα είναι το ίδιο με εκείνο στην περίπτωση του εργαλείου για παράθυρα: κάντε πρώτα ένα «βασικό καθαρισμό».



2. Έπειτα ρίξτε ατμό στη γυάλινη επιφάνεια, από πάνω προς τα κάτω.



3. Αφαιρέστε τους υδατμούς με την ειδική ελαστική σπάτουλα από πάνω προς τα κάτω.



4. Τέλος, σκουπίστε τις εναπομένουσες σταγόνες με ένα πανί. Τελειώσατε!

Φρεσκάρισμα ρούχων



Το φρεσκάρισμα των ρούχων γίνεται παιχνιδάκι με το ακροφύσιο για ρούχα (επιπλέον εξάρτημα). Τα χνούδια και οι τρίχες μπορούν να απομακρυνθούν εύκολα από τα ρούχα με τον ενσωματωμένο συλλέκτη υλικών: Μπορείτε να φρεσκάρετε τις πτυχώσεις σε κουρτίνες που είναι ήδη κρεμασμένες, χωρίς να χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε σιδερώστρα. Με τη διαδικασία αυτή απομακρύνονται επίσης αποτελεσματικά οι οσμές-πραγματικό χέρι βοήθειας.



ΣΥΜΒΟΥΛΗ 6



Μικρά παιδιά:

Τα μικρά παιδιά έχουν την τάση να βάζουν αντικείμενα στο στόμα τους. Έτσι, έρχονται σε επαφή με τα ίχνη των καθαριστικών και μπορεί να εμφανίσουν αλλεργίες. Ο καθαρισμός με ατμό προστατεύει εσάς και την οικογένειά σας, δεδομένου ότι ο ατμός δεν αφήνει κανένα υπόλειμμα στις επιφάνειες.

Σιδέρωμα



1. Το σύστημα σιδερώματος με ατμό της Kärcher (με ή χωρίς εξαγωγή ατμού) μειώνει στο μισό το χρόνο σιδερώματος, σε σύγκριση με την παραδοσιακή μέθοδο. Οι πλάκες σιδερώματος με εξαγωγή ατμού συγκρατούν στη θέση τους τα ρούχα, τα σεντόνια κλπ. Η επιφάνεια σιδερώματος διογκώνεται σαν μπαλόνι και έτσι δεν ζαρώνουν ακόμα και τα πιο ευαίσθητα υλικά. Η πρόσθετη θερμότητα επιτρέπει το απευθείας στέγνωμα των αντικειμένων

που σιδερώνονται και άρα είναι έτοιμα να τοποθετηθούν στην ντουλάπα. Το σύστημα σιδερώματος με πίεση ατμού μπορεί να γεμιστεί εκ νέου ανά πάσα στιγμή-χωρίς να χρειαστεί να περιμένετε να κρυώσει. Η συσκευή καθαρισμού με ατμό SC 1702 σε συνδυασμό με το ατμοσίδηρο, είναι επίσης ιδανική για σιδέρωμα με ατμό.



2. Επιλέξτε τη μέγιστη θερμοκρασία στο σίδερό σας όταν σιδερώνετε με πίεση ατμού. Η συνεχής ροή ατμού προστατεύει τα ρούχα σας από το κάψιμο, είτε είναι βαμβακερά, μεταξωτά ή λινά.

3. Επιπλέον εξάρτημα: Βάση από τεφλόν για το σίδερο. Αποφεύγεται η γυαλάδα στα σκούρα και ευαίσθητα υφάσματα (π.χ. λινά). Δεν χρειάζεται πλέον να σιδερώνετε τα μπλουζάκια με στάμπες από την ανάποδη.

4. Η πίεση του ατμού είναι επαρκής ώστε να μπορείτε να σιδερώνετε χοντρά τζιν παντελόνια μόνο από τη μία πλευρά. Μην πιέζετε με δύναμη και μετακινείτε το σίδερο αργά πάνω από το αντικείμενο που σιδερώνετε - η πίεση του ατμού κάνει τη δουλειά σας.

...και ακόμη περισσότερες επιλογές καθαρισμού



Ψεκασμός ατμού και αφαίρεση σκόνης από φυτά

Καθαρισμός ταπετσαριών

Κρατήστε το μικρό ακροφύσιο πλαγίως και όχι κατακόρυφα. Ο ατμός απομακρύνει το λεκέ σε ύφασμα που κρατάτε δίπλα του.



Απόψυξη καταψύκτη

(πάνω). Πρώτα βγάλτε τον καταψύκτη από την πρίζα. Χρησιμοποιήστε το μικρό ακροφύσιο για να ξεπαγώσετε γρήγορα τον πάγο στον καταψύκτη. Με τη διαδικασία αυτή απομακρύνονται επίσης οι οσμές και μπορείτε να τοποθετήσετε απευθείας τα τρόφιμα στον καταψύκτη.

Αφαίρεση ταπετσαρίας (πάνω)

Καθαρισμός τουαλέτας και νιπτήρα (κάτω)

Καθαρισμός καλοριφέρ (πάνω)

Αφαίρεση λεκέδων από κάπνα Με συνεχή ροή ατμού βουρτσίστε διαδοχικά τις προβληματικές περιοχές.



Πίνακας εφαρμογών

	Τι θέλω να καθαρίσω;	Τι θα πρέπει να χρησιμοποιήσω;
A	Αποχετεύσεις (νιπτήρας)	Ακροφύσιο ισχύος και πανί
B	Βαμμένες επιφάνειες	Εργαλείο χειρός, πανί
	Βρύσες	Μικρό ακροφύσιο με βούρτσα
Δ	Δάπεδα από PVC	Εργαλείο δαπέδου, πανί
	Δερματίνη	Εργαλείο χειρός, πανί
E	Έπιπλα	Πανί
	Επιφάνεια εργασίας, ξύλο	Πανί
	Επιφ. εργασίας, πλαστικό	Εργαλείο χειρός με πανί
K	Καλοριφέρ	Πιστόλι ατμού, μικρό ακροφύσιο, εργαλείο χειρός
	Κουρτίνες	Σίδερο ατμού
Λ	Λινόλαιο	Εργαλείο δαπέδου, πανί
M	Μέταλλο	Μικρό ακροφύσιο με βούρτσα
N	Ντουζιέρα	Εργαλείο χειρός και πανί
Π	Παπούτσια	Πιστόλι ατμού, πανί από μικροΐνες
	Παράθυρα	Ακρ. για παράθυρα, πανί, πιθανόν εργαλείο χειρός
	Πέτρινα δάπεδα	Εργαλείο δαπέδου, πανί
	Πλάκες δαπέδου	Εργαλείο δαπέδου, πανί
	Πλαστικό	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί οποιοδήποτε από τα εξαρτήματα.
	Πόρτες	Εργαλείο χειρός, πανί
Σ	Σιδέρωμα	Ατμοσίδηρο/ πλάκα σιδερώματος ή μονάδα σιδερώματος με ατμό
	Στόρια	Εργαλείο χειρός, πανί
	Συνδέσεις	Μικρό ακροφύσιο με βούρτσα
T	Τέντες	Πιστόλι ατμού, πανί
	Τζάμι, καθρέφτες	Εργαλείο για παράθυρα, πανί, πιθανόν εργαλείο χειρός
Φ	Φυτά	Πιστόλι ατμού

Παρατηρήσεις

Χρησιμοποιήστε πανί για να εμποδίσετε το πιστόλισμα και καθαρίστε με πλήρη ατμό.

Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε ένα συγκεκριμένο σημείο για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Ρίξτε μερικές σταγόνες ξύδι πάνω στα σκληρά άλατα και αφήστε το να δράσει για 5'.

Κάντε βασικό καθαρισμό για να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα χημικών προϊόντων.

Αφήστε την επιφάνεια να στεγνώσει πριν επαναλάβετε τον καθαρισμό.

Υγράνετε το πανί με ατμό και σκουπίστε τα έπιπλα.

Υγράνετε το πανί με ατμό, σκουπίστε την επιφάνεια.

Μην ψεκάζετε με ατμό άκρα που έχουν συσκολληθεί.

Στεγνώστε την επιφάνεια χρησιμοποιώντας πανί. Απλώστε από κάτω πανί για να συγκεντρώνονται τα υπολείμματα της βρωμιάς.

Εφαρμόζετε κατακόρυφα τον ατμό, από πάνω προς τα κάτω

Χρησιμοποιείτε τακτικά προϊόντα προστασίας.

Γυαλίστε χρησιμοποιώντας πανί.

Βεβαιωθείτε ότι το υλικό είναι ανθεκτικό σε υψηλή θερμοκρασία.

Υγράνετε με ατμό χρησιμοποιώντας το πιστόλι ατμού από απόσταση 10 εκ. περίπου, έπειτα σκουπίστε με πανί.

Εφαρμόστε προηγούμενος ατμό, ώστε να αποφευχθεί η θερμική τάση.

Κάντε βασικό καθαρισμό για να αφαιρέσετε όλα τα υπολείμματα χημικών προϊόντων.

Πριν ξεκινήσετε, αφαιρέστε τα υπολείμματα χημικών προϊόντων. Να καθαρίζετε με αργές κινήσεις.

Ρυθμίστε τη ροή ατμού ανάλογα με το είδος των λεκέδων

Υγράνετε το πανί με ατμό και σκουπίστε την πόρτα από πάνω προς τα κάτω.

Επιπλέον εξάρτημα.

Δοκιμάστε την ανθεκτικότητα του υλικού στη θερμότητα, τελειώστε σκουπίζοντας με πανί.

Να καθαρίζετε με αργές κινήσεις, στο τέλος σκουπίστε με πανί.

Μειώστε τη ροή του ατμού στο ελάχιστο. Λάβετε υπόψη την ευαισθησία εμποτισμού. Ρωτήστε τον έμπορο ή τον πωλητή.

Πριν ξεκινήσετε, αφαιρέστε τα υπολείμματα χημικών προϊόντων.

Ψεκάστε με το πιστόλι ατμού από απόσταση 20-30 εκ.

Η Kärcher έχει ένα προϊόν για κάθε ανάγκη.

Συσκευές
καθαρισμού με πίεση



Σάρωθρα



Ηλεκτρικές μηχανές ξηρής
και υγρής αναρρόφησης

Επαναφορτιζόμενο
σκουπάκι



Μηχανές
αναρρόφησης με φίλτρο νερού

Ρομπότ καθαρισμού
Robocleaner



Οποιοδήποτε καθαρισμό και αν θέλετε να εκτελέσετε-
η Kärcher έχει τη λύση.

**Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλούμε
επικοινωνήστε μαζί μας:**

Kärcher A.E.E.
Νικηταρά 31-33 & Κωνσταντινουπόλεως
13671 Αχαρνάι
Τηλ.: ++30-210-2316153 (12 γραμμές)
Fax: ++30-210-2316159
e-mail: sales@karcher.gr
www.karcher.gr