

HKoenig



Ατμοκαθαριστής Χειρός
1200 W H.Koenig NV680

Κατάλληλη χρήση

Ο ατμοκαθαριστής έχει σχεδιαστεί μόνο για την αφαίρεση βρωμιάς με υδρατμούς. Για παράδειγμα: είναι κατάλληλο για τον καθαρισμό των ακόλουθων περιοχών: λείες επιφάνειες (π.χ. χώροι εργασίας, πλακάκια, τζάμια, παράθυρα ή καθρέφτες), δυσπρόσιτες περιοχές (π.χ. γωνίες, αρμολόγηση, περσίδες, WC, εξαρτήματα) και υφάσματα (π.χ. κουρτίνες, μαξιλάρια, είδη ένδυσης και καθίσματα αυτοκινήτου).

Ο ατμοκαθαριστής προορίζεται μόνο για ιδιωτική χρήση και δεν είναι κατάλληλος για εμπορικούς σκοπούς. Ο ατμοκαθαριστής δεν προορίζεται για χρήση σε εξωτερικούς χώρους ή για χρήση με υγρά εκτός του νερού.

Χρησιμοποιείτε μόνο τον ατμοκαθαριστή όπως περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήστη. Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται ακατάλληλη και μπορεί να οδηγήσει σε ζημιά σε περιουσία ή ακόμη και σε προσωπικό τραυματισμό.

Το καθαριστικό ατμού δεν είναι παιδικό παιχνίδι.

Ο κατασκευαστής ή ο πωλητής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται από ακατάλληλη ή εσφαλμένη χρήση.

Προσοχή:

- Αφήστε τα εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται να κρυώσουν πρώτα πριν τα αφαιρέσετε.
- Μη χρησιμοποιείτε τον ατμοκαθαριστή εάν έχει πέσει κάτω, εάν υπάρχουν εμφανείς ζημιές ή εάν είναι διαρρέυσει.
- Κρατήστε τον ατμοκαθαριστή μακριά από παιδιά εάν είναι ενεργοποιημένος ή ψύχεται.
- Φοράτε γάντια, προστατευτικά γυαλιά και αναπνευστική προστασία όταν προσπαθείτε να αφαιρέσετε ουσίες που είναι επιβλαβείς για την υγεία.
- Μην στρέψετε το πίδακα ατμού προς άλλα άτομα ή ζώα. Ο ζεστός ατμός μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό!
- Ελέγξτε πρώτα μια δυσδιάκριτη περιοχή για το αν το υλικό που σκοπεύετε να καθαρίσετε είναι κατάλληλο για καθαρισμό με ατμοκαθαριστήρα, π.χ.

• Ο ατμός μπορεί να προκαλέσει το ξεθώριασμα του λακαρισμένου ξύλου ή του δέρματος.

Το απροστάτευτο ξύλο μπορεί να διογκωθεί.

Ο ατμός θα μπορούσε να αφαιρέσει προστατευτικά στρώματα κεριού.

Τα πλαστικά μπορούν να χρωματιστούν εάν εκτίθενται στον ατμό.

Τα μαλακά πλαστικά θα μπορούσαν να παραμορφωθούν εάν εκτεθούν στον ατμό.

• Οι κρύες επιφάνειες από γυαλί ή καθρέφτη μπορεί να σπάσουν εάν εκτίθενται σε ζεστό ατμό

- Εάν θέλετε να καθαρίσετε τα παράθυρα, πρέπει πρώτα να τα ζεστάνετε, π.χ. με εφαρμογή ατμού σε μεγαλύτερη περιοχή σε μεγαλύτερη απόσταση και στη συνέχεια από πιο κοντινή απόσταση.

- Το ακρυλικό, το βελούδο και το σατέν είναι ευαίσθητα στον καυτό ατμό, όπως και οι πλαστικές ίνες.

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος δεν έρχεται σε επαφή με καυτά μέρη.

- Ποτέ μην εκθέτετε τον ατμοκαθαριστή σε υψηλές θερμοκρασίες (θερμαντήρες κ.λπ.) ή σε καιρικές συνθήκες (βροχή κ.λπ.).

- Ποτέ μην γεμίζετε τον ατμοκαθαριστή με υγρά άλλα εκτός από νερό.


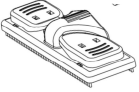
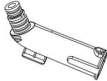
- Ποτέ μην βυθίζετε το καθαριστικό ατμού σε νερό για να το καθαρίσετε και μην χρησιμοποιείτε ατμοκαθαριστή για να το καθαρίσετε. Διαφορετικά, ο καθαριστής ατμού μπορεί να υποστεί ζημιά.

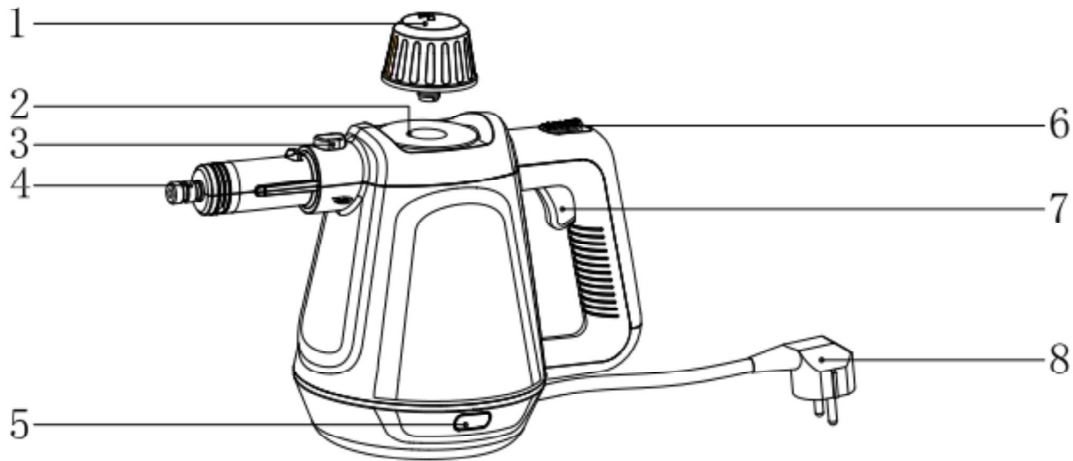
- Σε καμία περίπτωση μην τοποθετείτε τον ατμοκαθαριστή ή τα επιμέρους μέρη του στο πλυντήριο πιάτων. Θα καταστρεφθούν. Έλεγχος του ατμοκαθαριστή και των περιεχομένων της συσκευασίας

- Σταματήστε να χρησιμοποιείτε τον ατμοκαθαριστή εάν τα πλαστικά μέρη του παρουσιάζουν ρωγμές ή σπασίματα ή έχουν παραμορφωθεί. Αντικαταστήστε τα κατεστραμμένα μέρη μόνο με αντίστοιχα γνήσια ανταλλακτικά.

- Μη χρησιμοποιείτε το ατμοκαθαριστή με άδειο δοχείο. Μόλις εξαντληθεί η δεξαμενή νερού, τραβήξτε το φινιρίσμα για να αποφύγετε την υπερθέρμανση.

Κύρια μηχανή και αξεσουάρ:

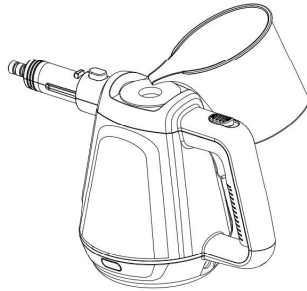
Κύρια μηχανή x1		Φλιτζάνι μέτρησης x 1	
ΣΕΤ ΠΕΤΣΕΤΩΝ x1		Γυάλινη βούρτσα x 1	
Μεγάλο ακροφύσιο x 1		Ελαστικός σωλήνας x 1	
Βούρτσα νάilon x 1		Ανοξείδωτη βούρτσα x 1	
Βούρτσα δαπέδου x 1		Σύνδεση βούρτσας δαπέδου X1	
Σωλήνας επέκτασης x 3		Πετσέτα δαπέδου βούρτσας x1	



No.	Όνομα	Λειτουργία
1	Καπάκι ασφαλείας	Διατηρήστε την ισορροπία πίεσης & Κλειδώστε την οπή πλήρωσης
2	Τρύπα πλήρωσης	Γεμίστε νερό μέσα
3	Κλείδωμα εξαρτήματος	Χρησιμοποιήστε το για τη στερέωση διαφόρων συνδέσεων αξεσουάρ, πιέστε το για να αφαιρέσετε τα αξεσουάρ
4	Πρίζα ατμού	Για έξοδο ατμού
5	Λυχνία ένδειξης	Κόκκινο σημαίνει θέρμανση, πράσινο σημαίνει μεγαλύτερη πίεση
6	Κλείδωμα για παιδιά	Κλείδωμα κουμπιού ατμού/αυτόματη απελευθέρωση ατμού
7	σκανδάλη ατμού	Ελέγξτε τον ατμό μετά το πάτημα στην κατάσταση λειτουργίας
8	Βύσμα τροφοδοσίας	Συνδέστε το σε πρίζα για να τροφοδοτήσετε το μηχάνημα

Λειτουργία

1. Βάλτε τον ατμοκαθαριστή στην πλατφόρμα και ανοίξτε το καπάκι ασφαλείας.
2. Χρησιμοποιήστε το δοχείο μέτρησης για να γεμίσετε το νερό. Ο μέγιστος όγκος είναι 400 ml. Σας προτείνουμε να γεμίσετε νερό μόνο 300-350ML για να αποκτήσετε τον ξηρό ατμό. Εάν υπάρχουν περισσότερα από 350 ml νερό, μπορεί να υπάρχει λίγο νερό στον ατμό στα πρώτα 2 λεπτά.



Ειδικές παρατηρήσεις:

- * χρησιμοποιήστε καθαρό νερό (μικρά στερεά σωματίδια μπορεί να φράξουν τον σωλήνα ή να προκαλέσουν βλάβη στο μηχάνημα)
- * παρακαλούμε μην ρίχνετε χημικές ουσίες όπως οινόπνευμα, καθαριστικά μέσα στον ατμοκαθαριστή. (ορισμένοι χημικοί διαλύτες μπορούν εύκολα να προκαλέσουν βλάβη στο μηχάνημα και ακόμη και να θέσουν σε κίνδυνο την προσωπική ασφάλεια του χρήστη σε σοβαρές περιπτώσεις)
- * Εάν το νερό της βρύσης στην περιοχή σας είναι πολύ σκληρό, συνιστάται να αναμίξετε το νερό της βρύσης με αποσταγμένο νερό. Διαφορετικά, ο καθαριστής ατμού μπορεί να ασβεστοποιηθεί πρόωρα και να φράξει το ακροφύσιο ατμού.
- * Μην προσθέτετε νερό λιγότερο από 150ml.

3. Κλείστε το καπάκι ασφαλείας αριστερόστροφα.

4: Τοποθετήστε το φως στην πρίζα, η κόκκινη λυχνία θα ανάψει και δείχνει θέρμανση.

Μόλις ο ατμοκαθαριστής είναι σε λειτουργία, θα ανάψει η πράσινη ενδεικτική λυχνία. Η κόκκινη ενδεικτική λυχνία ανάβει/σβήνει κατά τη χρήση.

5. Γυρίστε το κλείδωμα των παιδιών στη θέση "on" και, στη συνέχεια, πατήστε τη σκανδάλη ατμού.. Ο ατμοκαθαριστής θα απελευθερωθεί απευθείας. Θυμηθείτε ότι πρέπει πάντα να πατάτε τη σκανδάλη ατμού. Μόλις αφήσετε τη σκανδάλη ατμού, το κλείδωμα για παιδιά θα γυρίσει πίσω στη θέση "OFF" αυτόματα και ο ατμός σταμάτησε.

Προσοχή: Χωρίς να πιέσετε το κλείδωμα για παιδιά, δεν είναι χρήσιμο να ενεργοποιήσετε τη σκανδάλη ατμού.

Εάν δεν υπάρχει πλέον νερό στη δεξαμενή νερού, δεν θα εκπέμπεται περισσότερος ατμός όταν πιέζετε τη σκανδάλη ατμού. Το νερό πρέπει να ξαναγεμίζεται ως εξής:

1. Τραβήξτε το κύριο βύσμα από την πρίζα.
2. Πιέστε τη σκανδάλη ατμού μέχρι να μην διαφύγει άλλος ατμός.
3. Περιμένετε για ψύξη τουλάχιστον 12-18 λεπτά.
4. Ξεβιδώστε αργά το καπάκι ασφαλείας και περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα
5. Γεμίστε αργά τη δεξαμενή νερού με νερό.
6. Κλείστε ξανά το καπάκι ασφαλείας.

Εάν το νερό της βρύσης στην περιοχή σας είναι πολύ σκληρό, συνιστάται να αναμίξετε το νερό της βρύσης με αποσταγμένο νερό. Διαφορετικά, ο καθαριστής ατμού μπορεί να ασβεστοποιηθεί πρόωρα και να φράξει το ακροφύσιο ατμού.

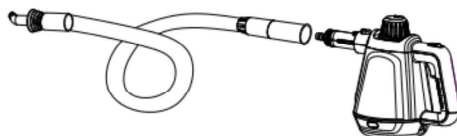
6. Μετά τη χρήση, απενεργοποιήστε την τροφοδοσία, αφήστε όλο τον υπολειπόμενο ατμό και περιμένετε να κρυώσει το μηχάνημα.

Ο ατμοκαθαριστής έχει προστασία από υπερθέρμανση. Θα σβήσει αυτόματα εάν υπερθερμανθεί (π.χ. όταν το δοχείο νερού είναι άδειο).

Οδηγίες για τα αξεσουάρ:

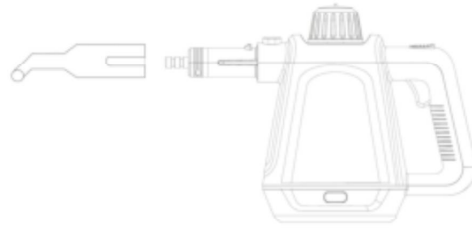
1: Σωλήνας επέκτασης

Εάν ο καθαριστής ατμού είναι δύσκολο να φτάσει στην περιοχή καθαρισμού, μπορεί να χρησιμοποιηθεί με σωλήνα επέκτασης. Η μέθοδος λειτουργίας έχει ως εξής: συνδέστε το άκρο του εύκαμπτου σωλήνα στην έξοδο ατμού μέχρι να ακούσετε έναν ήχο κλικ.



2: Μεγάλο ακροφύσιο

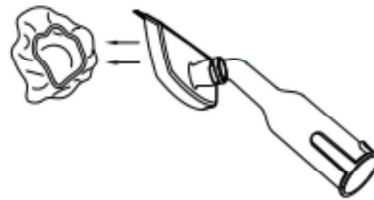
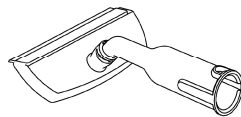
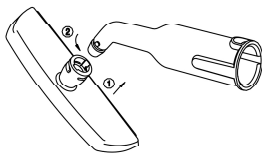
Το μεγάλο ακροφύσιο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να καθαρίσει εύκολα τις γωνίες συνδέοντας με έξοδο ατμού, όπως σωλήνα επέκτασης.



3: Γυάλινη βούρτσα

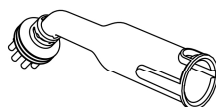
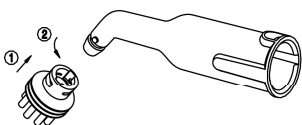
Τοποθετήστε το μεγάλο ακροφύσιο στην εγκοπή της γυάλινης βούρτσας (κάτω από την εικόνα 1) και γυρίστε το δεξιόστροφα μέχρι να κάνει κλικ (κάτω από την εικόνα. 2). Μετά τη χρήση, βγάλτε τη γυάλινη βούρτσα γυρίζοντάς την αριστερόστροφα.

Για καθαρισμό γραφείου και καρέκλας, βιβλιοθήκης ή σιδερώματος ρούχων, βάλτε μια λευκή πετσέτα στη γυάλινη βούρτσα.



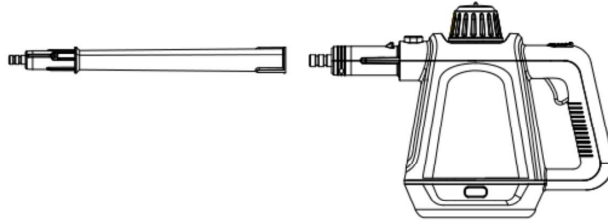
4: Νάιλον και ανοξείδωτη βούρτσα

Τοποθετήστε το μεγάλο ακροφύσιο στην εγκοπή της στρογγυλής βούρτσας (κάτω από την εικόνα 1) και γυρίστε το δεξιόστροφα μέχρι να κάνει κλικ (κάτω από την εικόνα. 2). Μετά τη χρήση, βγάλτε τη στρογγυλή βούρτσα γυρίζοντάς την αριστερόστροφα.



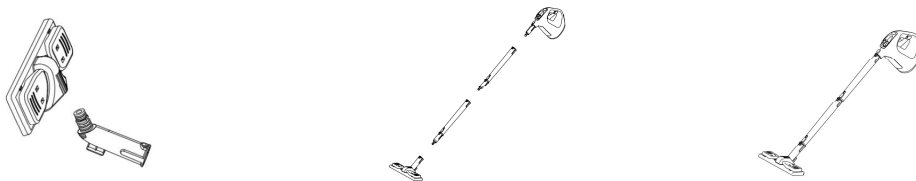
5: Σωλήνας επέκτασης

Εάν ο καθαριστής ατμού είναι δύσκολο να φτάσει σε ορισμένους χώρους καθαρισμού ή χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό δαπέδου και γυαλιού σε υψηλή θέση, μπορεί να χρησιμοποιηθεί με σωλήνα προέκτασης. Η μέθοδος λειτουργίας έχει ως εξής: συνδέστε το άκρο του σωλήνα προέκτασης στην έξοδο ατμού έως ότου η σταθερή κλειδαριά ασφαλίσει πλήρως στην οπή του σωλήνα προέκτασης και ακούσετε έναν ήχο κλικ που σημαίνει ότι η εγκατάσταση ολοκληρώθηκε.



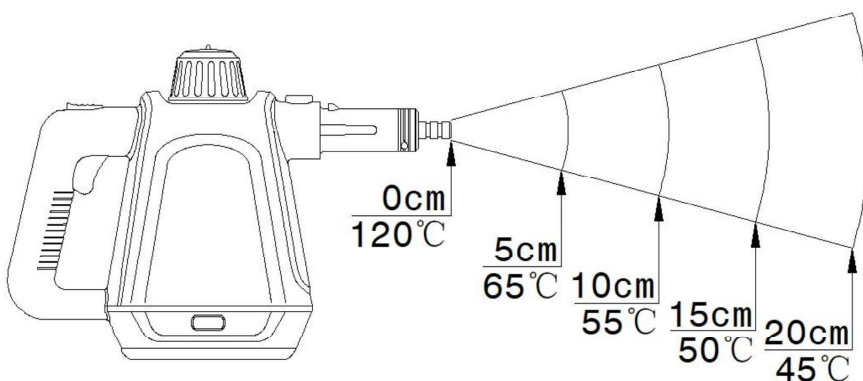
6: Βούρτσα δαπέδου (πετσέτα βούρτσας δαπέδου)

Κατά τον καθαρισμό του δαπέδου, συνδέστε δύο ή τρεις σωλήνες προέκτασης μαζί στην ατμομηχανή. Το άλλο άκρο του σωλήνα προέκτασης είναι εγκατεστημένο με βούρτσα δαπέδου. Ο σωλήνας προέκτασης συνδέεται απευθείας με το σύνδεσμο της βούρτσας δαπέδου, ανοίξτε τα κλιπ από τις δύο πλευρές της βούρτσας δαπέδου και στερεώστε την πετσέτα.



Θερμοκρασία ατμοκαθαριστή

Τα παρακάτω δεδομένα είναι για αναφορά χρηστών, μπορούμε να προσαρμόσουμε τη μέθοδο λειτουργίας για να επιτύχουμε καλύτερη απόδοση καθαρισμού.



Προσοχή: Τα παραπάνω δεδομένα μετρώνται από το εργαστήριο και θα υπάρξει μικρή απόκλιση στην πράξη.

Καθαρισμός:

1. Πριν τον καθαρισμό, βγάλτε το φιν από την πρίζα.
2. Αφήστε το ατμοκαθαριστή να κρυώσει εντελώς.
3. Σκουπίστε τον ατμοκαθαριστή και τα εξαρτήματα με ένα υγρό πανί. Στη συνέχεια, αφήστε όλα τα μέρη να στεγνώσουν εντελώς.

Αποθήκευση:

Όλα τα μέρη πρέπει να στεγνώσουν εντελώς πριν αποθηκευτούν.

- Αποθηκεύετε πάντα τον ατμοκαθαριστή σε ξηρό, καθαρό και χωρίς σκόνη χώρο.
- Φυλάσσετε τον ατμοκαθαριστή κάτω από κλειδαριά ώστε να μην είναι προσβάσιμος από παιδιά.