

Γενικές οδηγίες ασφαλείας

- Διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας προσεκτικά πριν βάλετε τη συσκευή σε λειτουργία και κρατήστε τις οδηγίες συμπεριλαμβανομένης της εγγύησης, την απόδειξη και, εάν είναι δυνατόν, το κουτί με την εσωτερική συσκευασία.
- Η συσκευή είναι σχεδιασμένη αποκλειστικά για ιδιωτική και για την προβλεπόμενη χρήση. Μην τη χρησιμοποιήσετε υπαίθρια (εκτός εάν σχεδιάστηκε για να χρησιμοποιείται υπαίθρια). Κρατήστε τη μακριά από πηγές θερμότητας, άμεσο φως του ήλιου, υγρασία (ποτέ μην τη βουτάτε σε οποιοδήποτε υγρό) και αιχμηρές άκρες. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με υγρά χέρια. Εάν η συσκευή είναι υγρή, αποσυνδέστε την άμεσα. Μην τη βάζετε στο νερό.
- Όταν καθαρίζεται ή τακτοποιείτε τη συσκευή να τη σβήνετε και να βγάζετε πάντα το καλώδιο από την πρίζα (τραβήξτε το φισ, όχι το καλώδιο). Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται αφαιρέστε τα προσαρτημένα εξαρτήματα.
- Μην ενεργοποιείτε ποτέ τη συσκευή χωρίς επίβλεψη. Για να προστατεύσετε τα παιδιά από τους κινδύνους των ηλεκτρικών συσκευών, σιγουρευτείτε ότι το καλώδιο είναι ψηλά και ότι τα παιδιά δεν έχουν πρόσβαση στη συσκευή.
- Ελέγξτε τη συσκευή και το καλώδιο για τυχόν βλάβη. Μην χρησιμοποιήσετε τη συσκευή εάν υπάρχει φθορά.
- Μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας. Επισκοπώνετε πάντα με έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό. Για να αποφύγετε την έκθεση στον κίνδυνο, έχετε πάντα ένα καλώδιο ίδιου τύπου για να αντικατασταθεί μόνο από τον κατασκευαστή, από την εξυπηρέτηση πελατών μας ή από ένα καταρτισμένο πρόσωπο.
- Χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά.
- Δώστε προσοχή στις "Ειδικές οδηγίες ασφαλείας".

Παιδιά

- Προκειμένου να εξασφαλίσετε την ασφάλεια των παιδιών σας, παρακαλώ κρατήστε όλη τη συσκευασία (πλαστικές σακούλες, κουτιά, πολυστυρόλιο κ.τ.λ.) μακριά τους. **Προσοχή!** Μην επιτρέπετε στα μικρά παιδιά να παίζουν με το φύλλο αλουμινίου δεδομένου ότι υπάρχει **κίνδυνος ασφυξίας!**
- Για να προστατεύσετε τα παιδιά από τους κινδύνους που τίθενται από τις ηλεκτρικές συσκευές, σιγουρευτείτε ότι το καλώδιο δεν κρέμεται και ότι τα παιδιά δεν έχουν πρόσβαση στη συσκευή.

Ειδικές οδηγίες ασφαλείας

Σύμβολα στη μονάδα



Κίνδυνος εγκαυμάτων από τη διαφυγή ατμού

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Επιλέξτε μια ασφαλή περιοχή για αποθήκευση αυτής της συσκευής! Η επιφάνεια πρέπει να είναι επίπεδη και σταθερή.

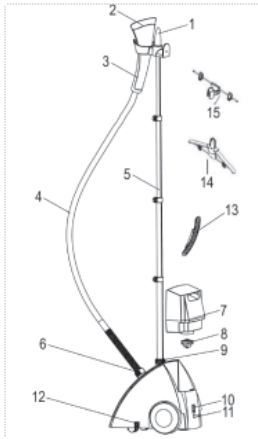


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος εγκαυμάτων!

- Μην αγγίξετε τις καυτές επιφάνειες. Εάν επιθυμείτε να αλλάξετε τα εξαρτήματα, παρακαλώ περιμένετε έως ότου η συσκευή να κρυώσει.
- Μην κατευθύνετε ποτέ τον ατμό προς ανθρώπους, ζώα και ηλεκτρικό εξοπλισμό (παραδείγματος χάριν στο σωλήνα).
- Πάντα βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα όταν την ξαναγεμίσετε.
- Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο όταν το δοχείο είναι γεμάτο.
- Αυτή η συσκευή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να καθαρίσει ηλεκτρικές συσκευές ή εγκαταστάσεις.
- Χρησιμοποιείτε **μόνο** αποσταγμένο νερό.
- Νερό για μπαταρίες, από στεγνωτήρα ρούχων, και νερό με προσθετικά (όπως άμυλο, αρώματα, αποσκληρυντικά ή άλλες χημικές ουσίες) δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για να γεμίσετε το δοχείο.

Επισκόπηση των μερών

- 1 Βάση συγκράτησης για ακροφύσια και κρεμάστρες
- 2 Ακροφύσιο
- 3 Λαβή
- 4 Μάνικα ατμού
- 5 Τηλεσκοπικός σωλήνας
- 6 Εξάρτημα σύνδεσης
- 7 Δοχείο νερού
- 8 Καπάκι βαλβίδας
- 9 Παξιμόδι με καπάκι
- 10 Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (on/off)
- 11 Κεντρικό καλώδιο
- 12 Πώμα αδειάσματος
- 13 Εξάρτημα με βούρτσα για το ακροφύσιο
- 14 Κρεμάστρα ενδυμάτων, πτυσσόμενη
- 15 Κρεμάστρα παντελονιών



Πριν από την πρώτη χρήση

Αποσυσκευασία

1. Αφαιρέστε την κύρια μονάδα και τα εξαρτήματα από το κιβώτιο.
2. Αφαιρέστε οποιοδήποτε υλικό συσκευασίας.
3. Ελέγξτε την κατάσταση της συσκευασίας

Συναρμολογήστε τη συσκευή

1. Επεκτείνετε τον τηλεσκοπικό σωλήνα εντελώς (σχέδιο Α):
 - Χαλαρώστε το σφιγκτήρα.
 - Επεκτείνετε το σωλήνα εντελώς.
 - Κλείστε το σφιγκτήρα.
 - Επαναλάβετε αυτά τα βήματα και για τα άλλα τμήματα

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Κατά τη διάρκεια της χρήσης της συσκευής, ο τηλεσκοπικός σωλήνας πρέπει να επεκταθεί εντελώς για να εξασφαλίσει μια ανεμπόδιστη ροή του ατμού μέσω της μάνικας ατμού.
2. Ευθυγραμμίστε τα διαστήματα του βραχίονα στήριξης και τις εσοχές στον τηλεσκοπικό σωλήνα και ρυθμίστε το βραχίονα στήριξης στο τηλεσκοπικό σωλήνα (σχέδιο Β)
 3. Εισάγεται τον τηλεσκοπικό σωλήνα στην υποδοχή που βρίσκεται στη μονάδα (σχέδιο C)
 4. Γυρίστε τον τηλεσκοπικό σωλήνα έτσι ώστε η υποδοχή για το ακροφύσιο να δείχνει προς το οπίσθιο τμήμα της μονάδας. Αυτό αυξάνει τη σταθερότητα της μονάδας όταν κρεμιάται ένα ένδυμα στην κρεμάστρα.
 5. Σφίξτε το παξιμάδι με το καπάκι.
 6. Συνδέστε το εξάρτημα σύνδεσης με τη μονάδα (σχέδιο D). Το βέλος στο εξάρτημα σύνδεσης πρέπει να δείχνει το σύμβολο «ξεκλειδωμένο» στη μονάδα.
 7. Γυρίστε το κομμάτι σύνδεσης δεξιόστροφα έως ότου δείχνει το βέλος το σύμβολο κλειδαριών.
 8. Κρεμάστε το ακροφύσιο στον κάτοχο (σχέδιο Ε).
 9. Συνδέστε το εξάρτημα με τη βούρτσα στο ακροφύσιο. Το εξάρτημα αυτό χρησιμοποιείται για να αφαιρέσει ίνες, τρίχες, ή χαλαρές κλωστές.
 10. Σύνολο η κρεμάστρα στο υποστηρίγματα.
 11. Τραβήξτε και τις δύο άκρες της κρεμάστρας προς τα έξω έως ότου να «κλειδώσουν».

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Πάντα αφαιρέστε το ακροφύσιο από τη βάση όταν δεν χρησιμοποιείται, προκειμένου να αποφύγετε τραυματισμούς ή ζημιές από τη διαφυγή του ατμού.
- Μην τοποθετείτε τη μάνικα του ατμού στο έδαφος για να αποφύγετε τη συμπίκνωση και έτσι τα ανεπιθύμητα σταγονίδια νερού στον ατμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Σιγουρευτείτε ότι το λάστιχο του ατμού δεν τεντώνεται, συμπιέζεται, ή συστρέφεται. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν το λάστιχο του ατμού είναι κατεστραμμένο.

Ηλεκτρική σύνδεση

- Σιγουρευτείτε ότι η τάση της συσκευής (βλ. ετικέτα ονόματος) και η κεντρική τάση ταιριάζουν.
- Το κεντρικό βύσμα πρέπει να τοποθετείται μόνο σε σωστά εγκατεστημένη και γειωμένη πρίζα 230V ~ 50 Hz.

Ισχύς σύνδεσης

Η μονάδα μπορεί να αντέξει συνολική ισχύ μέχρι 1500W. Με αυτή τη σύνδεση συνιστάται μια ξεχωριστή γραμμή που προστατεύεται από οικιακό διακόπτη 16 Α.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Υπερφόρτωση!

- Εάν χρησιμοποιείτε προέκταση, πρέπει να έχει διατομή καλωδίου τουλάχιστον 1,5 mm².
- Μην χρησιμοποιείτε πολύμπριζα, δεδομένου ότι αυτή η συσκευή είναι πάρα πολύ ισχυρή.

Λειτουργία

Ενεργοποιήστε τη συσκευή

1. Αφαιρέστε το δοχείο νερού από τη μονάδα, γυρίστε το και ξεβιδώστε το καπάκι της βαλβίδας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Χρησιμοποιήστε αποσταγμένο νερό για να αυξήσει τη διάρκεια ζωής της συσκευής.
2. Γεμίστε το δοχείο με νερό και σφραγίστε πάλι το δοχείο με το καπάκι της βαλβίδας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Χρησιμοποιείτε μόνο το δοχείο για νερό που παρέχεται.

3. Επανατοποθετήστε το δοχείο του νερού στη μονάδα. Για μικρό χρονικό διάστημα το νερό ρέει μέσα στη μονάδα.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Μην ενεργοποιήσετε ποτέ τη μονάδα χωρίς νερό. Αυτό μπορεί να καταστρέψει τη συσκευή.

4. Συνδέστε το βύσμα σε σωστά εγκατεστημένη πρίζα ασφαλείας 230 V~, 50 Hz.
5. Ρυθμίστε το διακόπτη On/Off στη θέση "ON". Η ενδεικτική λυχνία στο διακόπτη ανάβει. Ο ατμός είναι διαθέσιμος μετά από περίπου 45 δευτερόλεπτα.
6. Για να ισιώσετε τα ρούχα σας, κρατήστε το ακροφύσιο στη λαβή και στοχεύστε τον ατμό προς τα ρούχα.
7. Μετά από τη χρήση, γυρίστε το διακόπτη στη θέση "OFF".

Σιδέρωμα με τον ατμό

Για να λειάνετε ένα κομμάτι υφάσματος με τον ατμό, κρεμάστε το στην κρεμάστρα ή προσαρμόστε το με το κατώτατο σημείο της κρεμάστρας. Βάλτε την κρεμάστρα στη βάση. Για την οριζόντια εργασία, τοποθετήστε τα ρούχα σε μια καθαρή, επίπεδη επιφάνεια.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Κατά τη χρησιμοποίηση της κρεμάστρας ρούχων, προσέξτε να μην τραβήξετε πάρα πολύ τα υφάσματα. Η μονάδα μπορεί να πέσει.

- Ο καυτός ατμός μπορεί να διαφύγει από μικρές τρύπες στο ύφασμα.

2. Βάλτε το ακροφύσιο στη λαβή και κρατήστε το στο κάτω μέρος των ρούχων. Ο ατμός περάσει σ το εσωτερικό και στον εξωτερικό τμήμα του υφάσματος και θα αφαιρέσει τις τσακίσεις. Μετακινήστε το ακροφύσιο αργά από το κατώτατο σημείο πάνω από το ύφασμα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σιγουρευτείτε ότι το λάστιχο του ατμού δεν είναι μπλοκαρισμένο.

3. Απομακρύνετε το ακροφύσιο από το ύφασμα και ισιώστε το με το χέρι.

4. Επαναλάβετε τα βήματα 2 και 3 έως ότου να απομακρυνθούν όλες οι ζάρες,

5. Για οριζόντια εφαρμογή, κρατήστε το ακροφύσιο σε απόσταση περίπου 10 εκατ. επάνω από το ύφασμα.

6. Για να αφαιρέσουν τις ζάρες από πετσέτες, μαντήλια, ή πετσετάκια κρεμάστε τα από μια ράβδο ή από τη βάση για τις πετσέτες και ισιώστε τα ελαφρώς.

7. Τα βαριά υφάσματα απαιτούν επαναλαμβανόμενα περάσματα με ατμό.

8. Για να αποβάλετε τις μεγαλύτερες ζάρες, περάστε και τις δύο πλευρές του υφάσματος με τον ατμό.

9. Το εξάρτημα με τη βούρτσα μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για να αφαιρέσει τις μεγαλύτερες ζάρες.

Όταν τελειώσετε

1. Ρυθμίστε το διακόπτη On/Off στη θέση "OFF". Η ενδεικτική λυχνία του διακόπτη σβήνει.

2. Αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα.

3. Τυλίξτε το λάστιχο του ατμού μια φορά γύρω από τον τηλεσκοπικό σωλήνα και τοποθετήστε το ακροφύσιο στη βάση.

4. Χαλαρώστε τους δύο ανώτερους σφιγκτήρες του τηλεσκοπικού σωλήνα και κατεβάστε τον.

5. Κυλήστε τη μονάδα σε μια κατάλληλη θέση αποθήκευσης.

Καθαρισμός

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Πάντα αφαιρείτε τη συσκευή από την πρίζα πριν την καθαρίσετε!

- Περιμένετε μέχρι να κρυώσει η συσκευή εντελώς!

- Σε καμία περίπτωση μην βυθίσετε τη συσκευή μέσα σε νερό προκειμένου να την καθαρίσετε. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μην χρησιμοποιείτε συρμάτινη βούρτσα ή οποιαδήποτε λειαντικά στοιχεία.

- Μην χρησιμοποιείτε οποιαδήποτε όξινα ή λειαντικά απορρυπαντικά.

- Καθαρίστε το εξωτερικό με ένα ελαφρώς υγρό ύφασμα.

Προετοιμασία για μακροχρόνια αποθήκευση

Συστηνουμε τα ακόλουθα βήματα μία φορά την εβδομάδα. Όταν χρησιμοποιείτε αποσταγμένο νερό, δεν απαιτείται τόσο συχνά καθαρισμός και η διάρκεια ζωής της συσκευής αυξάνεται.

1. Αποσυνδέστε το λάστιχο ατμού και τον τηλεσκοπικό σωλήνα.

2. Αφήστε τη συσκευή να στραγγίξει.

3. Αφαιρέστε το δοχείο του νερού και αδειάστε το. Ξεπλύνετε το με καθαρό νερό και στραγγίστε το τελείως.

4. Αδειάστε το μονάδα τελείως. Είτε αφαιρέστε το καπάκι αδειάσματος ή χύστε το νερό από τη μονάδα.

5. Για να ξεπλύνετε τη μονάδα, γεμίστε με καθαρό νερό από την είσοδο νερού και τη σύνδεση με το λάστιχο ατμού και αδειάστε τη συσκευή τελείως.

6. Επανατοποθετήστε το δοχείο στη μονάδα.

7. Τοποθετήστε το λάστιχο του ατμού και τον τηλεσκοπικό σωλήνα.

8. Τυλίξτε το λάστιχο του ατμού μια φορά γύρω από τον τηλεσκοπικό σωλήνα και τοποθετήστε το ακροφύσιο στη βάση.

9. Χαλαρώστε τους δύο ανώτερους σφιγκτήρες του τηλεσκοπικού σωλήνα και κατεβάστε τον.

10. Τοποθετήστε τη μονάδα σε μια κατάλληλη θέση αποθήκευσης.

Αφαίρεση των αλάτων

Ένα κοινό πρόβλημα με τις συσκευές ατμού είναι οι εναποθέσεις αλάτων όταν χρησιμοποιείτε σκληρό νερό. Τα υπολείμματα αλάτων στις εσωτερικές γραμμές και το θερμοστάτη μπορεί να οδηγήσει σε διακοπές ή σε πλήρη διακοπή παραγωγής ατμού.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Για να μειώσουμε ή να αποτρέψουμε τις εναποθέσεις αλάτων, προτείνουμε τη χρήση αποσταγμένου νερού.

Εάν δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αποσταγμένο νερό, προτείνουμε να αφαιρείτε τα άλατα μία φορά το μήνα.

Συνεχίστε ως ακολούθως:

1. Αποσυνδέστε το λάστιχο του ατμού και τον τηλεσκοπικό σωλήνα.

2. Αφήστε τη συσκευή να στραγγίξει.

3. Αφαιρέστε τη δεξαμενή ύδατος και κενός αυτό. Ξεπλύνετε τη δεξαμενή με το γλυκό νερό και κενός αυτό εντελώς.

4. Αφαιρέστε το δοχείο του νερού και αδειάστε το. Ξεπλύνετε το με καθαρό νερό και στραγγίστε το τελείως.

5. Για να ξεπλύνετε τη μονάδα, γεμίστε με καθαρό νερό από την είσοδο νερού και τη σύνδεση με το λάστιχο ατμού και αδειάστε τη συσκευή τελείως.

6. Ετοιμάστε ένα διάλυμα με ξίδι 50% και νερό 50%. Στις περισσότερες περιπτώσεις, 2 φλιτζάνια αυτού του διαλύματος είναι αρκετά.

7. Ρίξτε αυτό το διάλυμα αργά στο σωλήνα σύνδεσης της συσκευής (σχέδιο F), έως ότου το δοχείο νερού να γεμίσει μέχρι τη μέση.

8. Εάν η στάθμη του διαλύματος δεν είναι ορατή μέσα στο δοχείο, γεμίστε πλήρως το λάστιχο. Συμπληρωματικά ρίξτε το διάλυμα στο δοχείο μέχρι να φτάσει περίπου στη μέση.

9. Αφήστε το διάλυμα για 40 λεπτά.

10. Αδειάστε τη συσκευή εντελώς.

11. Ξεπλύνετε τη σύνδεση για το λάστιχο καθώς επίσης και τη δεξαμενή ύδατος με καθαρό νερό, έως ότου να απομακρυνθούν τα υπολείμματα του ξιδιού.

12. Συνδέστε το λάστιχο του ατμού και τον τηλεσκοπικό σωλήνα.



Σημασία του συμβόλου "Κάδος απορριμάτων"

Προστατέψτε το περιβάλλον μας: μην πετάτε τον ηλεκτρικό εξοπλισμό στα εσωτερικά απόβλητα.

Παρακαλώ επιστρέψτε οποιοδήποτε ηλεκτρικό εξοπλισμό που δεν χρησιμοποιείτε πλέον στα σημεία που παρέχονται για τη διάθεσή τους.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Αντιμετώπιση
Δεν παράγεται ατμός και η ενδεικτική λυχνία του διακόπτη On/Off δεν ανάβει.	Το κεντρικό καλώδιο δεν είναι στην πρίζα	Βάλτε τη συσκευή στην πρίζα
	Ο διακόπτης της κεντρικής ασφάλειας έπεσε	Κλείστε το διακόπτη ασφαλείας.
Δεν παράγεται ατμός και η ενδεικτική λυχνία του διακόπτη On/Off ανάβει.	Υπολείμματα αλάτων στη μονάδα	Αφαιρέστε τα άλατα
	Το δοχείο του νερού είναι άδειο.	Γεμίστε με νερό
Βγαίνει νερό από το ακροφύσιο	Συμπύκνωση στο λάστιχο ατμού	Ισιώστε το λάστιχο ώστε το νερό να ξαναγυρίσει στη μονάδα
Ισχυρός βρασμός στο λάστιχο και στο ακροφύσιο	Συμπύκνωση στο λάστιχο ατμού	Ελαφρός βρασμός είναι ένα φυσιολογικό φαινόμενο της διαδικασίας παραγωγής ατμού. Σε περίπτωση ισχυρού βρασμού σε περίπτωση ισχυρού βρασμού ισιώστε το λάστιχο ώστε το νερό να ξαναγυρίσει στη μονάδα.
Η παροχή του ατμού διακόπτεται	Υπολείμματα αλάτων στη μονάδα	Είναι φυσιολογικό η παροχή του ατμού να διακόπτεται περιοδικά για μερικά δευτερόλεπτα κατά τη λειτουργία. Σε περιπτώσεις διακοπών μεγαλύτερης διάρκειας αφαιρέστε τα άλατα