

Περιγραφή - Προειδοποιήσεις ασφαλείας

Σίδηρο “οικιακής” χρήσης

- A Διακόπτης ατμού σε όλη την πλάκα ή μόνο στη μύτη (* μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- B Ενδεικτική λυχνία “ιδανική θερμοκρασία”
- C Πλήκτρο ατμού
- D Διακόπτης θερμοστάτη

Σίδηρο “επαγγελματικού” τύπου

- B Ενδεικτική λυχνία “ιδανική θερμοκρασία”
- C Πλήκτρο ατμού
- D Διακόπτης θερμοστάτη
- E Διακόπτης συνεχούς παροχής ατμού

Περιγραφή της συσκευής

- F Βάση σίδηρου
- G Τάπα λέβητα
- H Θέση τυλίγματος καλωδίου
- I Θήκη σωλήνα
- J Χειριστήρια
- K Χωνί με σύστημα ελέγχου στάθμης νερού

Χειριστήρια

- L Ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας
- M Ενδεικτική λυχνία “έτοιμος ατμός”
- N Διακόπτης λειτουργίας/ρύθμισης θερμοστάτη

Βασικές προειδοποιήσεις ασφαλείας



Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Επειδή η συσκευή λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα, δεν μπορούμε να αποκλείσουμε την πρόκληση ηλεκτροπληξίας.

Επομένως τηρείτε τις παρακάτω προειδοποιήσεις ασφαλείας:

- Μην αγγίζετε τη συσκευή με υγρά χέρια.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με γυμνά ή βρεγμένα πόδια.
- Ποτέ μη βυθίζετε τη συσκευή σε νερό.
- Μην τραβάτε το ηλεκτρικό καλώδιο ή τη συσκευή για να αποσυνδέσετε το φις από την πρίζα.
- Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ της πρίζας και του φις της συσκευής, απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό για την αντικατάσταση της πρίζας με άλλη κατάλληλου τύπου. Δεν συνιστάται η χρήση αντάππορα, πολύπριζου ή προεκτάσεων.

Για να γεμίσετε ή να προσθέσετε νερό, σβήστε το ατμοσύστημα από το διακόπτη και αποσυνδέστε το φις από την πρίζα του ρεύματος: μη βάζετε ποτέ τη συσκευή κάτω από τη βρύση για να προσθέσετε νερό.

- Μην ξεβιδώνετε την τάπα με το φις συνδεδεμένο.

Εάν το ηλεκτρικό καλώδιο παρουσιάζει

φθορές, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από το Σέρβις, ούτως ώστε να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.

- Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση καθαρισμού ή συντήρησης, αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο, αποσυνδέοντας το φις.
- Πριν τη χρήση βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου αντιστοιχεί σε αυτήν που αναγράφεται στην ετικέτα της συσκευής. Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε εγκατάσταση και σε πρίζες ρεύματος με ελάχιστη παροχή 10 A και αποτελεσματική γείωση.



Οι επιφάνειες με αυτό το σύμβολο θερμαίνονται κατά τη χρήση (το σύμβολο υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα).

- Μην κατευθύνετε τον ατμό προς άτομα ή ζώα.

Μην ανοίγετε την τάπα όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή και πριν εξαντληθεί όλο το νερό.

Αυτό συμβαίνει όταν δεν ελευθερώνεται ατμός από το σίδηρο.

Για να προσθέσετε νερό, αποσυνδέστε το φις και περιμένετε περίπου 15 λεπτά για να αποφύγετε απότομες μεταβολές της θερμοκρασίας. Τοποθετήστε ένα πανί πάνω από την τάπα και ξεβιδώστε αργά ώστε να ελευθερωθεί σταδιακά ο ατμός που έχει απομείνει.

Μην αφήνετε το σίδηρο χωρίς επιτήρηση όταν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι παιδιά κάτω των 8 ετών δεν μπορούν να πλησιάσουν τη συσκευή όταν αυτή είναι σε λειτουργία ή έχει αρχίσει να κρυνώνει.

- Ο λέβητας δεν πρέπει να μετακινείται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** ο σωλήνας σύνδεσης σίδηρου-λέβητα μπορεί να ζεσταθεί.
- Αποφύγετε με κάθε τρόπο την επαφή της πλάκας του σίδηρου με τα ηλεκτρικά καλώδια.




Προσοχή

- Κατά την πρώτη χρήση, αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία βεβαιωθείτε για την ακεραιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση αμφιβολιών, μην την χρησιμοποιήσετε και απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό. Αφαιρέστε την προστασία της πλάκας.
- Πετάξτε την πλαστική σακούλα γιατί είναι επικίνδυνη για τα παιδιά.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Η συσκευή δεν ανάβει.	Η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στην πρίζα.	Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι σωστά συνδεδεμένη και πιέστε το πλήκτρο σίδηρου και το πλήκτρο λέβητα.
Το νερό τρέχει από τις τρύπες της πλάκας του σίδηρου.	Η θερμοκρασία της πλάκας του σίδηρου είναι υπερβολικά χαμηλή.	Ρυθμίστε το θερμοστάτη του σίδηρου (εικ. 9).
	Υπολείμματα νερού συγκεντρώνονται στους σωλήνες επειδή λειτουργεί για πρώτη φορά ή εκπομπή ατμού ή επειδή δεν έγινε χρήση της για μεγάλο χρονικό διάστημα	Πιέστε το πλήκτρο ατμού αρκετές φορές, κρατώντας το σίδηρο σε απόσταση από το ρούχο: με αυτόν τον τρόπο εξαλείφεται το κρύο νερό από το κύκλωμα ατμού.
	Το ατμοσύστημα τοποθετήθηκε σε ασταθή ή/και επικλινή επιφάνεια.	Στηρίξτε το ατμοσύστημα σε σταθερή και οριζόντια επιφάνεια.
Έξοδος σκούρου υγρού από την πλάκα του σίδηρου.	Προστέθηκαν χημικά προϊόντα κατά των αλάτων ή άλλα πρόσθετα στο λέβητα.	Μη χρησιμοποιείτε άλλα προϊόντα στο λέβητα. Καθαρίστε την πλάκα με υγρό πανί.
Κατά τη λειτουργία για πρώτη φορά παρατηρείται έξοδος καπνού από τη συσκευή.	Σε ορισμένα μέρη της συσκευής χρησιμοποιούνται στεγανωτικά/λιπαντικά που εξατμίζονται με το πρώτο ζέσταμα.	Πρόκειται για φυσιολογική λειτουργία που σταματά μετά τις πρώτες χρήσεις.
Έξοδος ατμού από το κάτω μέρος του λέβητα.	Δεν έχετε γεμίζει το λέβητα πριν αρχίσετε το σιδέρωμα.	Κάθε φορά που ανάβετε το σύστημα, ΓΕΜΙΖΕΤΕ εντελώς το λέβητα.
	Το ατμοσύστημα τοποθετήθηκε σε ασταθή ή/και επικλινή επιφάνεια.	Στηρίξτε το ατμοσύστημα σε σταθερή και οριζόντια επιφάνεια.
Η συσκευή κατά το στάδιο θέρμανσης δονείται.	Δεν έχετε γεμίζει το λέβητα πριν ανάψετε τη συσκευή.	Σβήστε τη συσκευή, αφήστε την να κρυώσει, ξεβιδώστε την τάπα και γεμίστε το λέβητα με νερό.
Μετά την πλήρωση του λέβητα, βγαίνει ατμός από την τάπα.	Η τάπα δεν έχει βιδωθεί καλά.	Βιδώστε καλά την τάπα.
	Το λαστιχάκι της τάπα έχει φθαρεί.	Απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο Σέρβις του κατασκευαστή για να αντικαταστήσετε το λαστιχάκι.

Ανακύκλωση

 Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 2002/96/EK, η συσκευή δεν πρέπει να απορρίπτεται στα οικιακά απορρίμματα αλλά πρέπει να παραδοθεί σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο διαφοροποιημένης συλλογής.