

Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Μόνον έτσι θα αποκομίσετε τα καλύτερα αποτελέσματα και τη μέγιστη ασφάλεια χρήσης. Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο για κάθε μελλοντική χρήση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε προσεκτικά τις ακόλουθες οδηγίες!

- 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 Α και αποτελεσματική γείωση.
- 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.
- Η ηλεκτρική ασφάλεια της παρούσας συσκευής εξασφαλίζεται μόνον όταν αυτή συνδέεται σωστά με αποτελεσματική εγκατάσταση γείωσης σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς ηλεκτρικής ασφαλείας. Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για ενδεχόμενες βλάβες που οφείλονται στην απουσία γείωσης από την εγκατάσταση. Σε περίπτωση αμφιβολίας, απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.
- Μην αφήνετε το σίδερο χωρίς επιτήρηση όταν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα
- Μην αφήνετε το σίδερο χωρίς επιτήρηση όταν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.
- Μην αφήνετε τη συσκευή σε χώρο με θερμοκρασία ίση ή μικρότερη από 0°C όταν περιέχει νερό.
- Μετά την αφαίρεση της συσκευασίας, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι άθικτη. Σε περίπτωση αμφιβολίας, μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή και απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.
- Τα στοιχεία της συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, φελιζόλ κλπ.) πρέπει να φυλάσσονται μακριά από παιδιά γιατί αποτελούν πιθανή εστία κινδύνου.
- Δεν συνιστάται η χρήση αντάπτορα, πολύπτριζου και/ή προεκτάσεων. Εάν η χρήση τους είναι αναγκαία, πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνον απλούς ή πολλαπλούς αντάπτορες και προεκτάσεις σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας, φροντίζοντας όμως να μην υπερβείτε το όριο ισχύος που αναγράφεται στον

αντάπτορα.

- Η παρούσα συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για οικιακή χρήση. Κάθε άλλη χρήση πρέπει να θεωρείται ακατάλληλη και συνεπώς επικίνδυνη.
- Η θέρμανση και η ψύξη του λέβητα μπορεί να συνοδεύεται από θορύβους που οφείλονται στις διαστολές του μετάλλου από το οποίο κατασκευάζεται.
- Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για ενδεχόμενες βλάβες που οφείλονται σε ακατάλληλη, λανθασμένη και αλόγιστη χρήση και σε επισκευές από μη εξειδικευμένο προσωπικό.
- Σε περίπτωση βλάβης στο ΠΟΡΤΑΚΙ του δοχείου, αντικαταστήστε το με γνήσια ανταλλακτικά.
- Για επισκευές και σε περίπτωση αντικατάστασης του ηλεκτρικού καλωδίου, απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις, ώστε να διατηρήσετε σταθερή την απόδοση της συσκευής σας και να εξασφαλίσετε την ισχύ της εγγύησης. Για τους ίδιους λόγους, συνιστάται πάντα η χρήση γνήσιων ανταλλακτικών.
- Χρησιμοποιείτε MONO τη διατιθέμενη βάση σίδερου. Σε περίπτωση βλάβης χρησιμοποιήστε μόνο γνήσιο ανταλλακτικό.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!

Σε περίπτωση κακής λειτουργίας, η συσκευή διαθέτει βαλβίδα ασφαλείας η οποία ελευθερώνει τον ατμό από το κάτω μέρος της συσκευής. Θα ακούσετε επίσης ένα έντονο σφύριγμα που οφείλεται στο άνοιγμα της βαλβίδας. Στην περίπτωση αυτή σβήστε αμέσως τη συσκευή, αποσυνδέστε το φις και απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις, αποφεύγοντας τη χρήση του ατμοσυστήματος χωρίς νερό στο λέβητα !! Η χρήση των ηλεκτρικών συσκευών προϋποθέτει την τήρηση ορισμένων βασικών κανόνων.

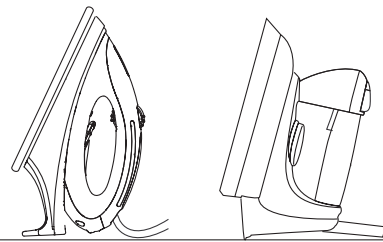
ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ:

- Μην αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα ή υγρά χέρια και πόδια. Μη βυθίζετε τη συσκευή σε νερό.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή στο μπάνιο.
- Μην τραβάτε το ηλεκτρικό καλωδίο ή τη συσκευή με βρεγμένα ή υγρά χέρια και πόδια.
- Μην επιτρέπετε τη χρήση της συσκευής σε άτομα (ακόμα και παιδιά) με μειωμένες ψυχοφυσικές ικανότητες ή με ανεπαρκή εμπειρία, εκτός εάν επιβλέπονται με

- προσοχή και εκπαιδεύονται από έναν υπεύθυνο για τη σωματική ακεραιότητά τους. Παρακολουθείτε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Μην αφήνετε τη συσκευή άσκοπα συνδεδεμένη χωρίς επιτήρηση, γιατί μπορεί να αποτελέσει πιθανή εστία κινδύνου.
 - **ΠΡΟΣΟΧΗ: ο σωλήνας σύνδεσης σίδερου-λέβητα μπορεί να ζεσταθεί**
 - Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση καθαρισμού ή συντήρησης, αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο, αποσυνδέοντας το φις.
 - Σε περίπτωση βλάβης ή κακής λειτουργίας της συσκευής, σβήστε την και μην επιχειρείτε να την επισκευάσετε. Για ενδεχόμενες επισκευές απευθυνθείτε μόνο στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις του κατασκευαστή και ζητήστε τη χρήση γνήσιων ανταλλακτικών. Η μη τήρηση των παραπάνω μπορεί να θέσει σε κίνδυνο την ασφάλεια της συσκευής.
 - 'Όταν αποφασίσετε να μη χρησιμοποιήσετε πλέον τη συσκευή, συνιστάται να την αχρηστέψετε κόβοντας το ηλεκτρικό καλώδιο, αφού το αποσυνδέσετε από την πρίζα.
 - Εάν το ηλεκτρικό καλώδιο παρουσιάζει φθορές, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από το Σέρβις, ούτως ώστε να αποφεύγεται κάθε κίνδυνος.
 - Για να προσθέσετε νερό, σβήστε το ατμοσύστημα από το διακόπτη και αποσυνδέστε το φις. μη βάζετε ποτέ τη συσκευή κάτω από τη βρύση για να προσθέσετε νερό.
 - Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα του ρεύματος πριν γεμίσετε το δοχείο νερού.
 - Αποφύγετε με κάθε τρόπο την επιφύλαξη των σιδάρων του σίδερου με τα ηλεκτρικά καλώδια.
 - Σε περίπτωση επέμβασης του θερμοστάτη ασφαλείας, διακόπτεται η λειτουργία της συσκευής. Για να λειτουργήσει πάλι, πρέπει να την παραδώσετε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις.
 - Μην κατευθύνετε τον ατμό σε ανθρώπους, γιατί είναι επικίνδυνο.
 - Αποφύγετε τη χρήση του σίδερου με πολύ βρεγμένα υφάσματα.
 - Μετά το σιδέρωμα, αφήστε την πλάκα να κρυώσει πριν φυλάξετε το σίδερο.
 - Μην αναμιγνύετε ΠΟΤΕ το νερό του δοχείου (Μ) με καθαριστικά, πρόσθετα ή αρωματικά. Επηρεάζεται η ασφάλεια της συσκευής και προκαλούνται ανεπανόρθωτες βλάβες στο λέβητα ο οποίος πρέπει να αντικατασταθεί.
 - Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή. Μην αφήνετε τη συσκευή άσκοπα συνδεδεμένη.
 - Ο λέβητας δεν πρέπει να μετακινείται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
 - Σε περίπτωση πτώσης του ατμοσύστηματος και με εμφανή σημάδια σπασμάτων της συσκευής (λέβητας ή σίδερο), αποφύγετε να το χρησιμοποιήσετε και παραδώστε τη συσκευή σε ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις
 - Ο λέβητας πρέπει να τοποθετείται σε επίπεδη επιφάνεια, ιδιαίτερα ανθεκτική στις υψηλές θερμοκρασίες.
 - Το ατμοσύστημα πρέπει να χρησιμοποιείται πάνω σε μια σταθερή σιδερώστρα.
 - Το ατμοσύστημα πρέπει να χρησιμοποιείται και να στηρίζεται πάνω σε μια σταθερή επιφάνεια.
 - 'Όταν ακουμπάτε το σίδερο πάνω στη βάση του, βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια πάνω στην οποία βρίσκεται η βάση είναι σταθερή.
- Η συσκευή συμμορφώνται με την οδηγία ΕΟΚ 89/336 για την καταστολή των ραδιοπαρεμβολών.
-
- ## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
- A) Πλήκτρο παροχής ατμού**
 - B) Διακόπτης εμπλοκής πλήκτρου ατμού (σε ορισμένα μοντέλα)**
 - C) Ενδεικτική λυχνία "ιδανική θερμοκρασία"**
 - D) Κουμπί παροχής ατμού (σε ορισμένα μοντέλα)**
 - E) Διακόπτης ρύθμισης θερμοστάτη**
 - F) Πλήκτρο παροχής ατμού με δυνατότητα χειρισμού από πάνω και από κάτω και τερματικό διαδρομής για συνεχή παροχή (σε ορισμένα μοντέλα)**
 - G) Ρυθμιστής ατμού**
 - H) Πλήκτρο on-off σίδερου**
 - I) Ενδεικτική λυχνία έτοιμου ατμού**
 - L) Πλήκτρο on-off λέβητα**
 - M) Καπάκι δοχείου**
 - N) Αποσπώμενο δοχείο νερού**
 - O) Βάση σίδερου**
 - P) Φίλτρο καθαρισμού αλάτων**
 - Q) Θέση τυλίγματος καλωδίου**
 - R) Στήριγμα φίλτρου καθαρισμού αλάτων**
 - S) Δείκτης για τον προσδιορισμό της σκληρότητας του νερού**
 - T) Φακελάκι κιτρικού οξέως σε κόκκους**
-

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Τα βελούδινα, τα μάλλινα κλπ. όπως και τα γάντια, οι τσάντες κλπ. επανέρχονται στην αρχική τους εμφάνιση και απαλότητα περνώντας αργά το σίδερο σε μικρή απόσταση από την επιφάνειά τους με τον ατμό σε λειτουργία (πρόγραμμα κατακόρυφου σίδερωματος).
- Μην ακουμπάτε και μη χρησιμοποιείτε το σίδερο σε αγκράφες, γάντζους, κρίκους κλπ. για να μη χαράξετε την πλάκα.
- Η επιφάνεια της πλάκας πρέπει να διατηρείται καθαρή: για να την καθαρίσετε αρκεί να την περάσετε με ένα υγρό πανί όταν είναι κρύα. Η συσκευή δεν πρέπει να καθαρίζεται με διαλυτικά αλάτων.
- Μετά τη χρήση, περιμένετε πάντα να κρυώσει το σίδερο πριν το φυλάξετε. Προσέξτε ώστε το ζεστό σίδερο να μην ακουμπά στο δοχείο νερού.
- Φυλάξτε τη συσκευή σε στεγνό χώρο.
- Μετά το σιδέρωμα, δεν είναι αναγκαίο να αδειάσετε το νερό που έμεινε στο δοχείο. Πάντως συνιστάται να το αδειάσετε σε περίπτωση που δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Χωρίστε τα ρούχα ανάλογα με την απαιτούμενη θερμοκρασία σιδερώματος, αρχίζοντας από εκείνα που απαιτούν τη χαμηλότερη θερμοκρασία.
- Τα μεταξώτα σιδερώνονται χωρίς ατμό από την πίσω όψη.
- Μάλλινα, βαμβακερά και λεπτά λινά σιδερώνονται με ατμό από την πίσω όψη, ή από την καλή παρεμβάλλοντας ένα λεπτό ύφασμα για να αποφευχθούν οι "γυαλάδες". Τα κολλαρισμένα υφάσματα απαιτούν περισσότερο ατμό. Σιδερώστε στην καλή όψη τα λευκά και ανοιχτόχρωμα υφάσματα και στην πίσω όψη τα σκούρα και τα κεντήματα για να αναδειχτούν καλύτερα.
- Σε κάθε νέα χρήση (και πριν την πρώτη χρήση) ή όταν το σίδερο δεν χρησιμοποιείται με τον ατμό για μερικά λεπτά: πιέστε το πλήκτρο παροχής ατμού αρκετές φορές έξω από τη σιδερώστρα. Με αυτόν τον τρόπο εξαλείφεται το κρύο νερό από το κύκλωμα ατμού.
- Το σίδερο μπορεί να στηριχτεί ενώ λειτουργεί σε "κατακόρυφη" θέση (βλ. παρακάτω εικόνα). Προσοχή όμως η επιφάνεια να είναι επίπεδη για να αποφευχθούν πτώσεις του σίδερου.



- Στα μοντέλα με σίδερο οικιακού τύπου μπορείτε να μπλοκάρετε το σίδερο σε θέση ασφαλείας (βλ. εικ. 8).

Προσοχή: μη μεταφέρετε τη συσκευή κρατώντας την από το χερούλι του σίδερου.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

Η συσκευή λειτουργεί με νερό της βρύσης. Μη χρησιμοποιείτε νερά άλλου τύπου και χημικές ουσίες ή απορρυπαντικά (π.χ. αρωματισμένο νερό, εσάνις, αποσκληρυντικά υγρά, κλπ.).

Πλήρωση του δοχείου και σύνδεση στην πρίζα

Βεβαιωθείτε ότι το φις του ηλεκτρικού καλωδίου είναι αποσυνδεδεμένο από την πρίζα του ρεύματος.

- Κατά την πρώτη χρήση, τοποθετήστε το φίλτρο καθαρισμού αλάτων που παρέχεται στη συσκευή (εικ. 1). **Η συσκευή δεν λειτουργεί χωρίς φίλτρο καθαρισμού αλάτων:** η εγγύηση δεν ισχύει αν χρησιμοποιείτε τη συσκευή με εξαντλημένο φίλτρο καθαρισμού αλάτων.

Σημείωση: δεν πρέπει να αφαιρείτε το φίλτρο μετά από κάθε χρήση, αλλά μόνο όταν πρέπει να το αντικαταστήσετε ή αναγεννήσετε (βλ. "ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ").

- Πλήρωση δοχείου: - ανοίξτε το καπάκι και γεμίστε το δοχείο (εικ. 2).

Στη βάση του δοχείου υπάρχει μια βαλβίδα τροφοδοσίας νερού στο λέβητα. Αν το δοχείο δεν έχει τοποθετηθεί καλά στη βάση του και, επομένως, η βαλβίδα δεν είναι σωστά συνδεδεμένη στη συσκευή, μπορεί να παρουσιαστεί διαρροή νερού από τη συσκευή. Ειδικότερα, τοποθετείτε το σίδερο στην ειδική υποδοχή του δοχείου μόνο σε περίπτωση μεταφοράς. Κατά τη συνήθη χρήση, τοποθετείτε το σίδερο πάνω στην ειδική βάση του. Αν χρησιμοποιείτε την υποδοχή μεταφοράς για να φυλάξετε το σίδερο, βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει σωστά το δοχείο στη θέση του πριν το γεμίσετε με νερό.

- Τοποθετήστε το δοχείο (εικ. 3).
- Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα του ρεύματος (εικ. 4).

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- Για να σιδερώσετε με ατμό, πιέστε τους διακόπτες (άναμμα σίδερου) και (άναμμα λέβητα) (εικ. 5): οι ενδεικτικές λυχνίες των διακοπτών ανάβουν.

ΣΗΜ.: Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για πρώτη φορά, είναι πιθανόν να ελευθερωθούν για λίγα λεπτά καπνοί και οσμές που οφείλονται στη θέρμανση και στο συνεπακόλουθο στέγνωμα των στεγανωτικών που χρησιμοποιούνται για το λέβητα και το σίδερο. Συνιστάται ο αερισμός του δωματίου.

Επίσης, είναι φυσιολογικό να ακούγεται ο θόρυβος της αντλίας που στέλνει νερό στο λέβητα.

- Τοποθετήστε το διακόπτη ρύθμισης του θερμοστάτη (Ε) στη ζώνη που υποδεικνύεται στην εικ. 4 ανάλογα με τον τύπο του υφάσματος για σιδέρωμα (Πίν. "ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ").

ΠΗΝΑΚΑΣ "ΡΥΘΜΗΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ"

Συνθετικά, ακρυλικά, νάιλον, πολυεστέ, ραγιόν	Μεταξωτά	Μάλλινα, βαμβακερά, λεπτά λινά	Βαμβακερά, λινά, κολλαριστά υφάσματα

Περιμένετε να σβήσουν οι ενδεικτικές λυχνίες "έτοιμος ατμός" (Ι) και "ιδανική θερμοκρασία" (Κ) πριν αρχίσετε το σιδέρωμα (εικ. - 7).

ΣΗΜ.: οι δύο λυχνίες ανάβουν και σθήνουν κατά τη διάρκεια του σιδερώματος, ανάλογα με τη θερμοκρασία του λέβητα και του σίδερου.

Αυτή είναι η κανονική λειτουργία της συσκευής και δεν πρέπει να δημιουργεί ανησυχία. Όταν σιδερώνετε με ατμό, είναι φυσικό να ακούτε την αντλία νερού που ανάθει και σθήνει. Αυτό οφείλεται στη μεταφορά του νερού από το δοχείο στο λέβητα. Αυτή είναι η κανονική λειτουργία της συσκευής και δεν πρέπει να δημιουργεί ανησυχία.

Ο διακόπτης ρύθμισης (Γ) επιτρέπει την αύξηση ή τη μείωση της παροχής ατμού.

ΣΗΜ. Πριν το άναμμα, συνιστάται να γυρίζετε

το διακόπτη στη θέση μέγιστης παροχής ατμού: για σιδέρωμα με ατμό απαιτείται θερμοκρασία ίση ή μεγαλύτερη από .

Παροχή ατμού στα μοντέλα με επαγγελματικό σίδερο

Για την παροχή ατμού, πιέστε το πλήκτρο ατμού στο σίδερο.

ΣΗΜ. Για μεγαλύτερη ευχρηστία, στα μοντέλα που διαθέτουν το πλήκτρο (Α) και το κουμπί (Δ), μπορείτε να επιλέξετε τη χρήση είτε του πλήκτρου στο πάνω μέρος, είτε του κουμπιού στο κάτω μέρος.

Σε ορισμένα μοντέλα με σίδερο "επαγγελματικού" τύπου υπάρχει ένα διακόπτης (Β) που επιτρέπει τη συνεχή παροχή ατμού κρατώντας μηχανικά πατημένο το πλήκτρο ατμού, χωρίς να είναι αναγκαία η πίεση με το χέρι.

Για να τον χρησιμοποιήσετε, αρκεί να τον τραβήξετε προς τα πίσω αφού πιέσετε το πλήκτρο (Β).

Για να απελευθερώσετε το πλήκτρο, μετακινήστε το διακόπτη μπροστά.

Παροχή ατμού στα μοντέλα με σίδερο οικιακού τύπου

Για την παροχή ατμού, γυρίστε προς τα εμπρός τη ροδέλα. Μπορείτε να γυρίσετε την ίδια ροδέλα και από το κάτω μέρος της χειρολαβής (εικ. 7).

Για συνεχή παροχή ατμού γυρίστε τη ροδέλα προς τα εμπρός έως ότου μπλοκάρει.

Τα μοντέλα με σίδερο οικιακού τύπου επιτρέπουν το μπλοκάρισμα του σίδερου για ασφαλή μεταφορά (βλ. εικ. 8).

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το χερούλι του σίδερου για να μεταφέρετε ή να ανυψώσετε τη συσκευή.

Αποκατάσταση της στάθμης νερού στο δοχείο

Όταν τελειώσει το νερό στο δοχείο, το σίδερο δεν παράγει πλέον ατμό και αυξάνεται ο θόρυβος λειτουργίας της αντλίας.

Αυτή είναι η κανονική λειτουργία της συσκευής και δεν πρέπει να δημιουργεί ανησυχία, ωστόσο συνιστάται η άμεση αποκατάσταση της στάθμης του νερού στο δοχείο σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. "Πλήρωση του δοχείου".

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ

Κατά την πρώτη χρήση, ο εσωτερικός λέβητας της καινούριας συσκευής είναι άδειος. Γεμίζοντας το λέβητα για πρώτη φορά, λάβετε υπόψη ότι ο απαιτούμενος χρόνος θέρμανσης θα είναι μεγαλύτερος γιατί

αφαιρείται ο αέρας από το λέβητα και αντικαθίσταται από το νερό της πρώτης πλήρωσης.

Κατά την πλήρωση/θέρμανση είναι φυσιολογικό να ακούγεται ένας ασυνήθιστος θόρυβος. Επίσης, η συσκευή θα εξαντλήσει την πρώτη ποσότητα νερού πολύ πιο γρήγορα από τις επόμενες φορές.

ΣΤΕΓΝΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ

- Συνδέστε το φις στην πρίζα του ρεύματος.
- Πιέστε το διακόπτη  για να ανάψετε τη συσκευή: ανάβουν οι ενδεικτικές λυχνίες (H) και (C).
- Τοποθετήστε το διακόπτη ρύθμισης θερμοστάτη του σίδερου (E) ανάλογα με τον τύπο του υφάσματος για σιδέρωμα (βλ. πίνακα "Ρύθμιση θερμοστάτη").

ΣΗΜ. Όταν το σίδερο φτάσει στην επιλεγμένη θερμοκρασία, η ενδεικτική λυχνία (C) σβήνει.

ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΛΑΤΩΝ

Το σίδερο αυτό έχει ένα φίλτρο καθαρισμού των αλάτων με βάση ρητίνες, εγκατεστημένο στο δοχείο, που σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε νερό της βρύσης.

Οι ρητίνες, πράγματι, μειώνουν τη σκληρότητα του νερού και επομένως παρατείνουν τη διάρκεια ζωής του σίδερου.

Το φίλτρο πρέπει να υποβάλλεται σε αναγέννηση ή να αντικαθίσταται όταν μειωθεί η απόδοσή του: για να καταλάβετε πότε πρέπει να το αναγεννήσετε, πρέπει να λάβετε υπόψη τη σκληρότητα του νερού και το χρόνο χρήσης.

Η συσκευασία περιλαμβάνει ένα δείκτη για τον έλεγχο της σκληρότητας του νερού:

- βυθίστε το δείκτη για 1 δευτερόλεπτο στο νερό,
- τινάξτε τον για να φύγει το πλεονάζον νερό,
- περιμένετε περίπου 1 λεπτό,
- ελέγχετε το αποτέλεσμα στον "πίνακα αναγέννησης" ή αντικατάστασης φίλτρου" για να μάθετε τη σκληρότητα του νερού.

Αφού προσδιορίσετε τον τύπο του νερού, ελέγχετε τον "πίνακα αναγέννησης" ή αντικατάστασης φίλτρου" κάθε πότε συνιστάται η αναγέννηση ή αντικατάσταση του φίλτρου καθαρισμού αλάτων, λαμβάνοντας υπόψη ότι αυτοί οι χρόνοι αναφέρονται για μια χρήση 3 ωρών την εβδομάδα.

Αν αντίθετα χρησιμοποιείτε το ατμοσύστημα σιδερώματος για περισσότερο χρόνο, πρέπει να αντικαθιστάτε το φίλτρο πιο συχνά: η διάρκεια του φίλτρου μειώνεται στο μισό όταν διπλασιαστούν οι ώρες σιδερώματος.

Αναγέννηση φίλτρου

Ενεργήστε ως εξής:

- Σβήστε τη συσκευή πιέζοντας τα πλήκτρα  και αποσυνδέστε το φις από την πρίζα του ρεύματος.
- Αφαιρέστε το δοχείο νερού (N).
- Βγάλτε το φίλτρο αλάτων (P).
- Τοποθετήστε το φίλτρο καθαρισμού αλάτων στο στήριγμα (εικ. 9). (Για το σκοπό αυτό συνιστάται η χρήση του νεροχύτη της κουζίνας σας).
- Συνδέστε το δοχείο με το φίλτρο καθαρισμού αλάτων.
- Αδειάστε το φακελάκι κιτρικού οξέως (T) σε μια κανάτα με 1 λίτρο νερό της βρύσης.
- Αδειάστε το διάλυμα στο δοχείο και περιμένετε έως ότου τρέξει όλο από το φίλτρο (περίπου 20 λεπτά). Στη συνέχεια περιμένετε τουλάχιστον 40 λεπτά ώστε να επιτρέψετε την αναγέννηση του φίλτρου καθαρισμού αλάτων.

ΠΙΝΑΚΑΣ "ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ Η ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ"

Τύπος νερού	Μήνες
 0 - 9 °F Μαλακό	22
 10 - 18 °F Μέτριο	10
 19 - 36 °F Μέτριο-σκληρό	6
 > 36 °F Πολύ σκληρό	4

- Για να ξεβγάλετε το φίλτρο αλάτων, γεμίστε το δοχείο νερού με 1 λίτρο νερό της βρύσης και αφήστε να φιλτραριστεί όλο το περιεχόμενο μέσα από το φίλτρο.
- Στο τέλος της διαδικασίας τοποθετήστε το φίλτρο και το δοχείο στις θέσεις τους.

- Η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.

Σημείωση: Η διαδικασία αναγέννησης του φίλτρου αλάτων εγγυάται την αποτελεσματικότητά του για μεγάλο χρονικό διάστημα: ωστόσο, μετά από 5 χρόνια χρήσης συνιστάται η αντικατάσταση του φίλτρου. Τα φακελάκια κιτρικού οξέως και το φίλτρο αλάτων διατίθενται από το εξουσιοδοτημένο Σέρβις.

META TO SIDEROMA

Μόλις τελειώσετε το σιδέρωμα, φυλάξτε το ατμοσύστημα με το πορτάκι κλειστό για να αποφύγετε την είσοδο σκόνης ή άλλων αντικειμένων στο δοχείο με κίνδυνο να προκληθεί βλάβη στην αντλία.

Τοποθετήστε το σίδερο στη βάση του (σε θέση ασφάλισης για τα οικιακά μοντέλα) και περιμένετε να κρυώσει πριν το αποθηκεύσετε.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΤΜΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



Υψηλή πίεση για πιο ξηρό και σταθερό ατμό



Σύστημα προστασίας του λέβητα από τα άλατα



Σύστημα συνεχούς πλήρωσης που επιτρέπει σιδέρωμα χωρίς διακοπές.



Κατακόρυφη παροχή ατμού για σιδέρωμα σακακιών και κουρτινών.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΛΥΣΕΤΕ ΠΡΙΝ ΚΑΛΕΣΕΤΕ ΤΟ ΣΕΡΒΙΣ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Η συσκευή δεν ανάβει..	- Η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στην πρίζα.	- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι σωστά συνδεδεμένη και πιέστε τα πλήκτρα on/off σίδερου και λέβητα.
Έξοδος ατμού από το κάτω μέρος της συσκευής	- Επέμβαση του συστήματος ασφαλείας μέγιστης πίεσης.	- - Σβήστε αμέσως τη συσκευή και απεισθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις.
Το νερό τρέχει από τις τρύπες της πλάκας του σίδερου.	- Το νερό συμπικνώνεται στους σωλήνες λόγω παροχής ατμού για πρώτη φορά ή γιατί δεν χρησιμοποιήθηκε για αρκετό χρονικό διάστημα. - Το ατμοσύστημα τοποθετήθηκε σε ασταθή ή/και κεκλιμένη επιφάνεια.	- Πιέστε αρκετές φορές το πλήκτρο ατμού έξω από τη σιδερώστρα: με αυτόν τον τρόπο εξαλείφεται το κρύο νερό από το κύκλωμα ατμού. - Στηρίξτε το ατμοσύστημα σε σταθερή και οριζόντια επιφάνεια.
Έξοδος σκούρου υγρού από την πλάκα του σίδερου.	- Προστέμθηκαν χημικά προϊόντα κατά των αλάτων ή πρόσθετα στο δοχείο νερού.	- Μη ρίχνετε ποτέ άλλα προϊόντα στο δοχείο νερού (βλ. συμβουλές στο σύντομο οδηγό χρήσης). Καθαρίστε την πλάκα με υγρό πανί.
Μετάτοπρώτο άναμμα παρατηρείται έξοδος καπνού.	- Σε ορισμένα σημεία χρησιμοποιούνται στεγανωτικά/λιπαντικά που στεγνώνουν με το πρώτο ζέσταμα.	- Πρόκειται για φυσιολογικό φαινόμενο που σταματά μετά την πρώτη χρήση.
Ακούγεται θόρυβος σε συνδυασμό με δονήσεις.	- Θόρυβος από τη λειτουργία της αντλίας νερού.	- Πρόκειται για απόλυτα φυσιολογικό φαινόμενο.
Ακούγεται ένας συνεχής θόρυβος σε συνδυασμό με δονήσεις.		- Αποσυνδέστε το ατμοσύστημα από την πρίζα και απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις.
Αφού αποκαταστήσετε τη στάθμη του νερού, η συσκευή δεν παράγει ατμό.		- Αφαιρέστε εντελώς το δοχείο και τοποθετήστε το και πάλι στη θέση του (εικ. 3).

Προειδοποίησης για τη σωστή διάλεση του προϊόντος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EK

Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, το προϊόν δεν πρέπει να διατίθεται με τα αστικά απορρίμματα.

Μπορεί να διατεθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής που ορίζουν οι δημοτικές αρχές, ή στις αντιπροσωπείες που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία. Η διαφοροποιημένη διάθεση μιας ηλεκτρικής συσκευής επιτρέπει την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία από την ακατάλληλη διάθεση καθώς και την ανακύκλωση υλικών από τα οποία αποτελείται ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για την επισήμανση της υποχρεωτικής χωριστής διάθεσης, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμάτων.

