

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ	52
Βασικές προειδοποιήσεις ασφαλείας	52
ΣΥΜΒΑΤΗ ΧΡΗΣΗ	53
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	53
Χειριστήρια	53
Σίδερο “επαγγελματικού” τύπου	53
Σίδερο “οικιακής” χρήσης	53
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ	54
Τι νερό να χρησιμοποιήσω;	54
Πλήρωση του δοχείου	54
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	54
Σιδέρωμα με ατμό	54
Λειτουργία του σίδερου “επαγγελματικού” τύπου	54
Λειτουργία του σίδερου “οικιακής” χρήσης	54
Ρύθμιση του θερμοστάτη	55
Ρυθμιστής ποσότητας ατμού	55
Αποκατάσταση της στάθμης νερού στο δοχείο	55
Στεγνό σιδέρωμα	55
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	55
Ξέπλυμα του λέβητα	55
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	56
ΜΕΤΑ ΤΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ	56
ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ	56
ΔΙΑΘΕΣΗ	56
ΑΜΕΣΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΠΡΙΝ ΑΠΕΥΘΥΝΘΕΙΤΕ ΣΤΟ ΣΕΡΒΙΣ	57

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Βασικές προειδοποιήσεις ασφαλείας



Κίνδυνο!

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.
- Μην 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, που θα πρέπει επίσης να ελέγξει αν η διατομή των καλωδίων της πρίζας είναι κατάλληλη για την ισχύ της συσκευής.
- 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.
- Το φις του ηλεκτρικού καλωδίου πρέπει να αποσυνδεθεί από την πρίζα του ρεύματος πριν γεμίσετε το δοχείο με νερό.
- Εάν το ηλεκτρικό καλώδιο παρουσιάζει φθορές, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από το Σέρβις, ούτως ώστε να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.
- Δεν συνιστάται η χρήση αντάπτορα, πολύπριζου και/ή προεκτάσεων.

Εάν η χρήση τους είναι αναγκαία, πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνον απόλιγός ή πολλαπλούς αντάπτορες και προεκτάσεις σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας, φροντίζοντας όμως να μην υπερβείτε το όριο ισχύος που αναγράφεται στον αντάπτορα.

• Η ηλεκτρική ασφάλεια της παρούσας συσκευής εξασφαλίζεται μόνον όταν αυτή συνδέεται σωστά με αποτελεσματική εγκατάσταση γείωσης σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς ηλεκτρικής ασφαλείας.

Είναι απαραίτητο να ελέγχετε αυτή τη βασική απαίτηση ασφαλείας και, σε περίπτωση αμφιβολιών, να ζητήσετε έναν προσεκτικό έλεγχο της εγκατάστασης από εξειδικευμένο προσωπικό. Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για τυχόν ζημιές που θα προκληθούν από την ελλιπή γείωση της εγκατάστασης.

• Σε περίπτωση που δεν έχετε σκοπό να χρησιμοποιήσετε πλέον το σίδερο, αποσυνδέστε το από την πρίζα και κόψτε το καλώδιο όσο το δυνατό πιο κοντά στο σίδερο, ώστε να το αχρηστεύσετε.

- Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση καθαρισμού ή συντήρησης, αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο, αποσυνδέοντας το φίς.
- Σε περίπτωση βλάβης ή κακής λειτουργίας της συσκευής, σθήστε την και μην επιχειρείτε να την επισκευάσετε και παραδώστε την στο εξουσιοδοτημένο σέρβις.
- **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.



Κίνδυνος εγκαυμάτων!

- Μην κατευθύνετε τον ατμό προς άτομα ή ζώα.
- Μην αφήνετε το σίδερο χωρίς επιτήρηση όταν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.
- Ο λέβητας δεν πρέπει να μετακινείται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** ο σωλήνας σύνδεσης σίδερου-λέβητα μπορεί να ζεσταθεί
- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** η μεταλλική βάση σίδερου μπορεί να ζεσταθεί: προσοχή στα εγκαύματα.
- Αποφύγετε με κάθε τρόπο την επαφή της πλάκας του σίδερου με τα ηλεκτρικά καλώδια.



Προσοχή!

- Αφού αφαιρέστε τη συσκευασία βεβαιωθείτε για την ακεραιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση αμφιβολιών, μην την χρησιμοποιήσετε και απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό.
- Πετάξτε την πλαστική σακούλα γιατί είναι επικίνδυνη για τα παιδιά.
- Μην επιτρέπετε τη χρήση της συσκευής σε άτομα (ακόμα και παιδιά) με μειωμένη αντίληψη και περιορισμένες σωματικές ικανότητες ή με ανεπαρκή εμπειρία, εκτός εάν επιβλέπονται με προσοχή και εκπαιδεύονται από έναν υπεύθυνο για τη σωματική ακεραιότητά τους.
Επιβλέπετε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Μην αναμιγνύετε ΠΟΤΕ το νερό του δοχείου με καθαριστικά, πρόσθετα ή αρωματικά.
Η μη τήρηση της ανωτέρω οδηγίας ενδέχεται να επηρεάσει την ασφάλεια της συσκευής και να προκαλέσει ανεπανόρθωτες βλάβες στο λέβητα και την πιθανή αντικατάστασή του.
- Όταν ακουμπάτε το σίδερο πάνω στη βάση του, βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια πάνω στην οποία βρίσκεται η συσκευή είναι σταθερή.

- Χρησιμοποιείτε MONO τη βάση σίδερου. Σε περίπτωση βλάβης της, χρησιμοποιήστε μόνο γνήσιο ανταλλακτικό.
- Πρέπει να χρησιμοποιείτε και να ακουμπάτε τη συσκευή πάνω σε μια σταθερή επιφάνεια.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή μετά από πτώση, εάν παρουσιάζει ορατά σημάδια ζημιάς ή διαρροή.
Σε περίπτωση πτώσης του ατμοσυστήματος και εφόσον υπάρχουν εμφανή σημάδια σπασμάτος της συσκευής (στο λέβητα ή στο 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.

ΣΥΜΒΑΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Η παρούσα συσκευή πρέπει να προορίζεται μόνο για τη χρήση για την οποία έχει κατασκευαστεί. Κάθε άλλη χρήση πρέπει να θεωρείται ακατάλληλη και συνεπώς επικίνδυνη.
- Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για ενδεχόμενες βλάβες που οφείλονται σε ακατάλληλη, λανθασμένη και παράλογη χρήση και σε επισκευές από μη εξειδικευμένο προσωπικό.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

(βλέπε σελ. 3)

- A** Καπάκι δοχείου νερού
B Γάντζος για τη φύλαξη του σωλήνα και της τάπας προστασίας για σύστημα καθαρισμού των αλάτων
C Βάση σίδερου
D Θέση τυλίγματος καλωδίου

Χειριστήρια

- E** Ενδεικτική λυχνία “έτοιμος ατμός”
F Διακόπτης λειτουργίας σίδερου
G Ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας σίδερου
H Διακόπτης ρύθμισης ατμού
I Ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας λέβητα
J Διακόπτης λειτουργίας λέβητα
K Ενδεικτική λυχνία “τέλος νερού”

Σίδερο “επαγγελματικού” τύπου

- L** Πλήκτρο ατμού
M Διακόπτης συνεχούς παροχής ατμού
N Διακόπτης θερμοστάτη
O Ενδεικτική λυχνία ιδανικής θερμοκρασίας

Σίδερο “οικιακής” χρήσης

- L** Πλήκτρο ατμού
M Διακόπτης συνεχούς παροχής ατμού
N Διακόπτης θερμοστάτη
O Ενδεικτική λυχνία ιδανικής θερμοκρασίας

GR

- P** (μόνο σε ορισμένα μοντέλα) Πλήκτρο απελευθέρωσης σίδερου (για "ασφαλή μεταφορά")

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

Τι νερό να χρησιμοποιήσω;

Η συσκευή λειτουργεί με νερό της βρύσης.

Σε περίπτωση πολύ οικληρού νερού (σκληρότητα πάνω από 27°F) συνιστάται η χρήση αποσταγμένου νερού σε διάλυμα 50% με νερό της βρύσης.

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ μόνο αποσταγμένο νερό.

Μη χρησιμοποιείτε χημικές ουσίες ή απορρυπαντικά (π.χ. αρωματισμένο νερό, εσάνι, αποσκληρυντικά υγρά, κλπ).



Προσοχή!

Μη χρησιμοποιείτε νερά άλλου τύπου και χημικές ουσίες ή απορρυπαντικά (π.χ. αρωματισμένο νερό, αρώματα, αποσκληρυντικά υγρά, κλπ).

Πλήρωση του δοχείου



Κίνδυνο!

Βεβαιωθείτε ότι το φίς του ηλεκτρικού καλωδίου είναι αποσυνδεδέμενο από την πρίζα του ρεύματος.

- Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου νερού και γεμίστε το, προσέχοντας να μην υπερβείτε τη μέγιστη στάθμη MAX που αναγράφεται στο δοχείο (0,7 L).
- Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα του ρεύματος.



Σημείωση:

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 ο θόρυβος της αντλίας.

Επίσης, η συσκευή θα εξαντλήσει την πρώτη ποσότητα νερού πολύ πιο γρήγορα από τις επόμενες φορές.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Σίδερωμα με ατρό

- Πιέστε τους διακόπτες **F** (λειτουργία σίδερου) και **J** (λειτουργία λέβητα): οι ενδεικτικές λυχνίες των πλήκτρων ανάβουν.
- Περιμένετε να αναφέρει η ενδεικτική λυχνία **E** (έτοιμος ατρός) και να σήρησε η ενδεικτική λυχνία **O**.
- Συνεχίστε πιέζοντας το πλήκτρο ατμού **L**.



Σημείωση:

- Κατά την αρχική χρήση, ενδέχεται να εξέλθουν από τη συσκευή, για λίγα λεπτά, καπνός και δυσάρεστες οσμές. Αυτό οφείλεται στη θέρμανση/στέγνωμα των στεγανωτικών υλικών που χρησιμοποιούνται κατά τη συναρμολόγηση της συσκευής. Συνιστάται ο αερισμός του δωματίου.
- Οι δύο λυχνίες **E** και **O** ανάβουν και σβήνουν κατά τη διάρκεια του σίδερωματος, ανάλογα με τη θερμοκρασία του λέβητα και του σίδερου.
Αυτή η λειτουργία είναι φυσιολογική και δεν υπάρχει λόγος ανησυχίας.
- Όταν σιδερώνετε με ατμό, θα ακούτε την αντλία νερού καθώς ανάβει και σβήνει.
Ο θόρυβος της αντλίας οφείλεται στη μεταφορά του νερού από το δοχείο στο λέβητα.
Αυτή η λειτουργία είναι φυσιολογική και δεν υπάρχει λόγος ανησυχίας.

Λειτουργία του σίδερου "επαγγελματικού" τύπου

- Αφού ανάψετε τη συσκευή όπως περιγράφεται παραπάνω, περιμένετε να σήρησε η ενδεικτική λυχνία Ο "ιδανική θερμοκρασία".
- Για την παροχή ατμού, πιέστε το πλήκτρο ατμού **L**, που βρίσκεται πάνω και κάτω από τη λαβή του σίδερου.
- Για τη συνεχή παροχή ατμού, σπρώξτε προς τα εμπρός το διακόπτη συνεχούς παροχής ατμού **M**.
- Το σίδερο μπορεί να στηριχτεί σε "κάθετη" θέση (εικ. 1). Προσοχή όμως η επιφάνεια να είναι επίπεδη για να αποφευχθούν πτώσεις του σίδερου και ασφαλίστε το σωλήνα δεξιά η αριστερά (εικ. 2 και 3) σπρώχνοντάς τον μέχρι τέρμα (μέχρι να ακούσετε ένα τρίξιμο) για να ακουμπήσετε καλά το σίδερο.
- Μόνο σε ορισμένα μοντέλα) Ασφαλή μεταφορά: το σίδερο έχει ένα σύστημα ασφαλίσης που αποτρέπει τις πτώσεις του σίδερου κατά τη μεταφορά του ή όταν το φυλάξετε

Λειτουργία του σίδερου "οικιακής" χρήσης

- Αφού ανάψετε τη συσκευή όπως περιγράφεται παραπάνω, περιμένετε να σήρησε η ενδεικτική λυχνία Ο "ιδανική θερμοκρασία".
- Για την παροχή ατμού, πιέστε το πλήκτρο ατμού **L**, που βρίσκεται πάνω και κάτω από τη λαβή του σίδερου.
- Για τη συνεχή παροχή ατμού, πιέστε το διακόπτη συνεχούς παροχής ατμού **M** για να μπλοκάρετε μηχανικά το πλήκτρο.
- Το σίδερο μπορεί να στηριχτεί σε "κάθετη" θέση. Προσοχή όμως η επιφάνεια να είναι επίπεδη για να αποφευχθούν πτώσεις του σίδερου και ασφαλίστε το σωλήνα δεξιά η αριστερά (εικ. 2 και 3) σπρώχνοντάς τον μέχρι τέρμα (μέχρι να ακούσετε ένα τρίξιμο) για να ακουμπήσετε καλά το σίδερο.
- (μόνο σε ορισμένα μοντέλα) Ασφαλή μεταφορά: το σίδερο έχει ένα σύστημα ασφαλίσης που αποτρέπει τις πτώσεις του σίδερου κατά τη μεταφορά του ή όταν το φυλάξετε

μετά τη χρήση.

Για να ασφαλίσετε το σίδερο, περάστε τη μύτη στην ειδική υποδοχή που υπάρχει στη βάση και πίεστε προς τα κάτω το σίδερο μέχρι να ασφαλίσει (η ασφάλιση επισημαίνεται από ένα “κλίκ”) (εικ. 4).

Για να το ελευθερώσετε, πίεστε το πλήκτρο **P**  και βγάλτε το σίδερο: κατά το σιδέρωμα, ακουμπάτε το σίδερο όπως δείχνει η εικ. 4 (χωρίς να το ασφαλίσετε).

Προσοχή!

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

Ρύθμιση του θερμοστάτη

Γυρίστε το διακόπτη του θερμοστάτη ανάλογα με την κατάλληλη θερμοκρασία για τον τύπο του υφάσματος για σιδέρωμα.

Για την παροχή ατμού, η ρυθμισμένη θερμοκρασία πρέπει να είναι εντός του τυμπάνου ατμού, που φαίνεται στο πλάι. Στη συνέχεια θα βρείτε ένα σύντομο οδηγό σχετικά με τη θερμοκρασία που πρέπει να επιλέξετε ανάλογα με το ύφασμα των ρούχων:



- Συνθετικά, ακρυλικά, νάιλον, πολυέστερ, ρεγιόν
- ● Μεταξωτά, μάλλινα
- ● ● Λινά, βαμβακερά

Ρυθμιστής ποσότητας ατμού

Ο διακόπτης ρύθμισης ατμού **H** επιτρέπει την αύξηση ή τη μείωση της παροχής ατμού ανάλογα με τα ρούχα που πρέπει να σιδέρωστε.

Πριν τη λειτουργία, συνιστάται να γυρίζετε το ρυθμιστή στη θέση μέγιστης παροχής ατμού.

Η επιλογή επισημαίνεται από το άναμμα της αντίστοιχης ενδεικτικής λυχνίας.



Αποκατάσταση της στάθμης νερού στο δοχείο

Η εξάντληση του νερού επισημαίνεται από το σήματο της αντίστοιχης ενδεικτικής λυχνίας .

Όταν η λυχνία σημαίνει, συνιστάται η αποκατάσταση της στάθμης του νερού στο δοχείο όσο το δυνατόν συντομότερα ακολουθώντας την ίδια διαδικασία με την πλήρωση.

Η διαδικασία αυτή θα σας επιτρέψει να συνεχίσετε το σιδέρωμα

χωρίς καμία διακοπή.

Εάν αργήσετε να γεμίσετε το δοχείο και στο χρόνο που παρέλθει κρυώσει ο λέβητας, το σύστημα διακόπτει την παροχή ατμού και μετά την εισαγωγή του νερού στο δοχείο η συσκευή λειτουργεί όπως μετά την πρώτη πλήρωση.

Ο λέβητας θα είναι έτοιμος για παροχή ατμού σε 5 λεπτά: κατά τη διάρκεια των 5 λεπτών ακούγεται η αντλία να γεμίζει 4 ή 5 φορές επί 30 περίπου δευτερόλεπτα.

Στο σημείο αυτό ο λέβητας σταθεροποιείται και αρχίζει να λειτουργεί κανονικά φορτώνοντας νερό κατά διαστήματα.

Όταν σημαίνει η ενδεικτική λυχνία τέλους νερού συνιστάται αποφεύγετε τη συνέχιση του σιδέρωματος με ατμό αφήνοντας την αντλία να δονείται. Αυτός ο τρόπος χρήσης μετά από κάποιο χρονικό διάστημα μπορεί να προξενήσει ανεπανόρθωτη ζημιά στα εσωτερικά εξαρτήματα.

Όταν τελειώσει το νερό στο δοχείο, αυξάνεται ο θόρυβος λειτουργίας της αντλίας. Αυτή η λειτουργία είναι φυσιολογική και δεν υπάρχει λόγος ανησυχίας, ωστόσο, όπως αναφέρθηκε προηγουμένως, συνιστάται η άμεση αποκατάσταση της στάθμης του νερού στο δοχείο.

Στεγνό σιδέρωμα

- Για στεγνό σιδέρωμα, ανάψτε τη συσκευή πιέζοντας το πλήκτρο **F** .
- Γυρίστε το διακόπτη του θερμοστάτη μέχρι να επιλέξετε την κατάλληλη θερμοκρασία για τον τύπο του υφάσματος για σιδέρωμα και περιμένετε μέχρι να σημαίνει η ενδεικτική λυχνία “ιδανική θερμοκρασία”.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Ξέπλυμα του λέβητα

Για την άριστη λειτουργία, τη σταθερή παροχή ατμού στο πέρασμα του χρόνου και την εξοικονόμηση ενέργειας, ξεπλένετε το λέβητα περίπου κάθε 10 χρήσεις με νερό, με τον εξής τρόπο:

- Βεβαιωθείτε ότι τη συσκευή είναι ορθή, αποσυνδεδεμένη από το ηλεκτρικό δίκτυο και εντελώς κρύα.
- Γυρίστε δεξιόστροφα την τάπα προστασίας **C** που βρίσκεται στο πλάι της συσκευής, για να την αφαιρέσετε (εικ. 6).
- Χρησιμοποιώντας ένα κέρμα ή ένα κατσαβίδι, ξεβιδώστε την τάπα του λέβητα (εικ. 7).
- Πλαγιάστε τη συσκευή ώστε να ξεπλύνετε όλο το λέβητα, στη συνέχεια πετάξτε το νερό.
- Επαναλάβετε το ξέπλυμα.
- Βιδώστε και πάλι καλά την τάπα, ώστε να κλείσετε καλά το λέβητα.

- Βάλτε ξανά την τάπα προστασίας **C**.
Πριν αρχίσετε το σιδέρωμα, φεκάστε στον αέρα για μερικά δευτερόλεπτα ώστε να καθαρίσετε όλο το κύκλωμα του συστήματος από τυχόν υπολείμματα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

- 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.

ΜΕΤΑ ΤΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ

Μόλις τελειώσετε το σιδέρωμα, φυλάξτε το ατμοσύστημα με το καπάκι 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.

Για να φυλάξετε σωστά τη συσκευή, στερεώστε το σωλήνα στον ειδικό γάντζο **B** και τυλίξτε το ηλεκτρικό καλώδιο στη θέση τυλίγματος καλωδίου **D** (εικ. 9).

Φυλάξτε τη συσκευή σε στεγνό χώρο.

Σημείωση:

- Μετά το σιδέρωμα, δεν είναι αναγκαίο να αδειάσετε το νερό που έμεινε στο δοχείο.
Συνιστάται να το αδειάζετε σε περίπτωση που δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ

- Τα βελούδινα, τα μάλλινα κλπ. όπως και τα γάντια, οι τσάντες κλπ. επανέρχονται στην αρχική τους εμφάνιση και απαλόττη περνώντας αργά το σίδερο σε μικρή απόσταση από την επιφάνειά τους με τον ατμό σε λειτουργία.
- Μην ακουμπάτε και μη χρησιμοποιείτε το σίδερο σε φερμουάρ, αγκράφες, κρίκους κ.λ.π. για να μη χαράξετε την πλάκα.
- Χωρίστε τα ρούχα ανάλογα με την απαιτούμενη θερμοκρασία σιδερώματος, αρχίζοντας από εκείνα που απαιτούν τη χαμηλότερη θερμοκρασία.
- Τα μεταχωτά σιδερώνονται χωρίς ατμό από την ανάποδη.
- Μάλλινα, βαμβακέρα και λεπτά λινά σιδερώνονται με ατμό από την ανάποδη, ή από την καλή παρεμβάλλοντας, ένα λεπτό ύφασμα για να αποφευχθούν οι "γυαλάδες".
- Τα κολλαρισμένα υφάσματα απαιτούν περισσότερο ατμό.

- Σιδερώστε από την καλή πλευρά τα λευκά και τ' ανοιχτόχρωμα υφάσματα και από την ανάποδη τα σκούρα και τα κεντήματα, για να αναδειχτούν καλύτερα.
- Πριν την πρώτη χρήση, σε κάθε νέα χρήση ή όταν το σίδερο δεν χρησιμοποιείται με ατμό για μερικά λεπτά: πίεστε τη ροδέλα παροχής ατμού αρκετές φορές, κρατώντας το σίδερο σε απόσταση από το ρούχο. Με αυτόν τον τρόπο εξαλείφεται το νερό συμπύκνωσης από το κύκλωμα ατμού.

ΔΙΑΘΕΣΗ

 Προειδοποιήσεις για τη σωστή διάθεση 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 ορίζονται 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 απορριμμάτων.

Βάρος: 5,330 Kg.

ΑΜΕΣΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΠΡΙΝ ΑΠΕΓΥΘΥΝΘΕΙΤΕ ΣΤΟ ΣΕΡΒΙΣ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Η συσκευή δεν ανάβει.	<ul style="list-style-type: none"> Η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στην πρίζα. 	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι σωστά συνδεδεμένη και πιέστε τους διακόπτες λειτουργίας σίδερου και λέβητα.
Βγαίνει ατμός από το δοχείο	<ul style="list-style-type: none"> Επέμβαση του συστήματος ασφαλείας μέγιστης πίεσης. 	<ul style="list-style-type: none"> Σβήστε αμέσως τη συσκευή και απευθύνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις.
Το νερό τρέχει από τις τρύπες της πλάκας του σίδερου.	<ul style="list-style-type: none"> Υπολείμματα νερού συγκεντρώνονται στους σωλήνες επειδή λειτουργεί για πρώτη φορά η εκπομπή ατμού ή επειδή δεν έγινε χρήση της για μεγάλο χρονικό διάστημα Το ατμοσύστημα τοποθετήθηκε σε ασταθή ή/και επικινή επιφάνεια. 	<ul style="list-style-type: none"> Κρατώντας το σίδερο σε απόσταση από το ρούχο, πιέστε αρκετές φορές το διακόπτη παροχής ατμού: 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.	<ul style="list-style-type: none"> Προστέθηκαν χημικά προϊόντα κατά των αλάτων ή άλλα πρόσθετα στο δοχείο νερού ή στο λέβητα. 	<ul style="list-style-type: none"> Μη χρησιμοποιείτε άλλα προϊόντα στο δοχείο νερού (βλ. συμβουλές στο σύντομο οδηγό χρήσης). Καθαρίστε την πλάκα με υγρό πανί.
Κατά τη λειτουργία για πρώτη φορά παρατηρείται έξοδος καπνού από τη συσκευή.	<ul style="list-style-type: none"> Σε ορισμένα μέρη της συσκευής χρησιμοποιούνται στεγανωτικά/ λιπαντικά που εξατμίζονται με το πρώτο ζεσταμα. 	<ul style="list-style-type: none"> Πρόκειται για φυσιολογική λειτουργία που σταματά μετά τις πρώτες χρήσεις.
Ακούγεται ένας διακοπόμενος θόρυβος σε συνδυασμό με δονήσεις.	<ul style="list-style-type: none"> Οφείλεται στη λειτουργία της αντλίας νερού. 	<ul style="list-style-type: none"> Πρόκειται για απόλυτα φυσιολογικό φαινόμενο.
Ακούγεται ένας συνεχής θόρυβος σε συνδυασμό με δονήσεις.		<ul style="list-style-type: none"> Αποσυνδέστε το ατμοσύστημα από την πρίζα και απευθύνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις.

GR