

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ	49
Βασικές προειδοποιήσεις ασφαλείας	49
ΑΠΟΡΡΙΨΗ	50
ΣΥΜΒΑΤΗ ΧΡΗΣΗ	50
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	51
Χειριστήρια (διαφορετικά ανάλογα με τα μοντέλα)	51
Σίδηρο “επαγγελματικού” τύπου	51
Σίδηρο “οικιακή” χρήσης	51
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ	51
Τι νερό να χρησιμοποιήσω;	51
Πλήρωση του λέβητα	51
Σιδέρωμα με ατμό	51
Λειτουργία του σιδήρου “επαγγελματικού” τύπου	51
Λειτουργία του σιδήρου “οικιακή” χρήσης	52
Ρυθμιστής ποσότητας ατμού J (* μόνο σε ορισμένα μοντέλα)	52
Αποκατάσταση της στάθμης νερού στο λέβητα	52
Στεγνό σιδέρωμα	52
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	52
ΜΕΤΑ ΤΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ	52
ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ	53
ΑΜΕΣΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΠΡΙΝ	
ΑΠΕΥΘΥΝΘΕΙΤΕ ΣΤΟ ΣΕΡΒΙΣ	54

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Βασικές προειδοποιήσεις ασφαλείας



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 λέβητα 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 απλούς ή πολλαπλούς αντάπτορες και προεκτάσεις σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας, φροντίζοντας όμως να μην υπερβείτε το όριο ισχύος που αναγράφεται στον αντάπτορα.
- Μην αφήνετε τη συσκευή σε χώρο με θερμοκρασία μικρότερη από 0 °C όταν περιέχει νερό.
- Μην ξεβιδώνετε την τάπα με το φις συνδεδεμένο
- 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 ελέγξετε 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 σίδηρο, αποσυνδέστε το από την πρίζα και κόψτε το καλώδιο όσο το δυνατό πιο κοντά στο σίδηρο, ώστε να

GR

το ακρηστεύσετε.

- 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, οβήστε 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 A και αποτελεσματική γείωση.



Κίνδυνος εγκαυμάτων!

- Μην ανοίγετε την τάπα όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή και πριν εξαντληθεί όλο το νερό. Αυτό συμβαίνει όταν δεν ελευθερώνεται ατμός από το σίδερο. 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 κατευθύνετε τον ατμό προς άτομα ή ζώα.
- Μην αφήνετε το σίδερο χωρίς επίτηρηση όταν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.
- Ο λέβητας δεν πρέπει να μετακινείται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** ο σωλήνας σύνδεσης σιδήρου-λέβητα μπορεί να ζεσταθεί
- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** η μεταλλική βάση σιδήρου μπορεί να ζεσταθεί: προσοχή στα εγκαύματα.
- Αποφύγετε με κάθε τρόπο την επαφή της πλάκας του σιδήρου με τα ηλεκτρικά καλώδια.



Προσοχή!

- Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία βεβαιωθείτε για την ακεραιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση αμφιβολιών, μην την χρησιμοποιήσετε και απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό.
- Τα στοιχεία της συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, φελιζόλ κλπ.) πρέπει να φυλάσσονται μακριά από παιδιά γιατί αποτελούν πιθανή εστία κινδύνου.
- 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 λέβητα 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 ή/και η βάση είναι σταθερή.
- Χρησιμοποιείτε ΜΟΝΟ τη βάση σιδήρου. 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 σπασίματος 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.

Απορριψη



Προειδοποιήσεις για την σωστή διάθεση της συσκευής, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EC.

Στο τέλος του λειτουργικού της βίου η συσκευή δεν πρέπει να απορριφθεί μαζί με τα αστικά απόβλητα.

Μπορείτε να το παραδώσετε στα ειδικά κέντρα ανακύκλωσης που έχουν καθορίσει οι δημοτικές διοικήσεις, ή στους αντιπροσώπους που προσφέρουν αυτήν την υπηρεσία.

Με την ξεχωριστή διάθεση των ηλεκτρικών συσκευών αποφεύγονται ενδεχόμενες αρνητικές συνέπειες για το περιβάλλον και την υγεία, που οφείλονται σε μια λανθασμένη διάθεση. Η ξεχωριστή διάθεση δίνει επίσης την δυνατότητα ανακύκλωσης των υλικών κατασκευής και, συνεπώς, μια σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για να επισημάνουμε την υποχρέωση της ξεχωριστής διάθεσης της συσκευής, επάνω στο προϊόν έχει τοποθετηθεί το αντίστοιχο σήμα.

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** Χωνί με σύστημα ελέγχου στάθμης νερού (* μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- B** Βάση σίδηρου
- C** Χειριστήρια (διαφορετικά ανάλογα με τα μοντέλα)
- D** Θήκη σωλήνα
- E** Θέση τυλίγματος καλωδίου
- F** Χωνί (* μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- G** Τάπα λέβητα

Χειριστήρια (διαφορετικά ανάλογα με τα μοντέλα)

- H** Ενδεικτική λυχνία “έτοιμος ατμός”
- I** Πλήκτρο λέβητα με ενσωματωμένη ενδεικτική λυχνία “λειτουργία λέβητα”
- J** Διακόπτης ρύθμισης ατμού (* μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- K** Πλήκτρο σίδηρου με ενσωματωμένη ενδεικτική λυχνία “λειτουργία σίδηρου”
- L** Πλήκτρο τροφοδοσίας συσκευής με ενσωματωμένη ενδεικτική λυχνία

Σίδερο “επαγγελματικού” τύπου

- M** Διακόπτης συνεχούς παροχής ατμού
- N** Ενδεικτική λυχνία “ιδανική θερμοκρασία”
- O** Πλήκτρο ατμού
- P** Σκανδάλη παροχής ατμού
- Q** Διακόπτης θερμοστάτη

Σίδερο “οικιακής” χρήσης

- M** Διακόπτης συνεχούς παροχής ατμού
- N** Ενδεικτική λυχνία “ιδανική θερμοκρασία”
- O** Πλήκτρο ατμού
- P** Σκανδάλη παροχής ατμού
- Q** Διακόπτης θερμοστάτη
- R** Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας (σταθερά αναμμένη) ή “auto shut-off” (αναβοσβήνει) (* μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

Τι νερό να χρησιμοποιήσω;

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



Προσοχή!

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

Πλήρωση του λέβητα



Κίνδυνος!

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



- Ξεβιδώστε την τάπα του λέβητα **G** και γεμίστε με νερό το δοχείο χρησιμοποιώντας το ειδικό χωνί **F** (εικ. 1).
- Ορισμένα μοντέλα διαθέτουν ένα ειδικό χωνί **A** που σας επιτρέπει να εκτιμήσετε και τη στάθμη του νερού στο λέβητα: όταν ο δείκτης στο κέντρο του χωνιού ανέβει, ο λέβητας είναι γεμάτος (εικ. 2).
- Βιδώστε καλά την τάπα **G** και συνδέστε το φινιρίσμα στην πρίζα του ρεύματος.
- Κάθε φορά που ανάβετε το ατμοσύστημα, ΓΕΜΙΖΕΤΕ εντελώς το λέβητα.



Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Μην ξεβιδώνετε ποτέ την τάπα **G** με το λέβητα υπό πίεση.

Σιδέρωμα με ατμό

- *Μοντέλα με δύο πλήκτρα:* πιέστε τα πλήκτρα **K**  (λειτουργία σίδηρου) και **I**  (λειτουργία λέβητα): οι ενδεικτικές λυχνίες των πλήκτρων ανάβουν (εικ. 3Α).
- *Μοντέλα με ένα πλήκτρο:* πιέστε το πλήκτρο **L**: ανάβει η ενδεικτική λυχνία πάνω στο πλήκτρο (εικ. 3Β).
- Περιμένετε να σβήσουν οι ενδεικτικές λυχνίες “έτοιμος ατμός” **H** και “ιδανική θερμοκρασία” **N**.
- Συνεχίστε πιέζοντας το πλήκτρο ατμού **O** / **P**.



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 **H** και **N** ανάβουν και σβήνουν κατά τη διάρκεια του σιδερώματος, ανάλογα με τη θερμοκρασία του λέβητα και του σίδηρου. Αυτή η λειτουργία είναι φυσιολογική και δεν υπάρχει λόγος ανησυχίας.

Λειτουργία του σίδηρου “επαγγελματικού” τύπου

- Αφού ανάψετε τη συσκευή όπως περιγράφεται παραπάνω, περιμένετε να σβήσει η ενδεικτική λυχνία **N** “ιδανική θερμοκρασία”.
- Για την παροχή ατμού, πιέστε το πλήκτρο ατμού **O**, στο σίδερο. Για μεγαλύτερη ευχρηστία, μπορείτε να επιλέξετε τη χρήση είτε του πλήκτρου στο πάνω μέρος **O**, είτε της σκανδάλης στο κάτω μέρος **P**.
- Για τη συνεχή παροχή ατμού, σπρώξτε προς τα πίσω

GR

το διακόπτη συνεχούς παροχής ατμού **M**. Για να απελευθερώσετε το διακόπτη, μετακινήστε τον μπροστά.

- Το σίδερο μπορεί να στηριχτεί σε “κάθετη” θέση (εικ. 4). Προσοχή όμως η επιφάνεια να είναι επίπεδη για να αποφευχθούν πτώσεις του σιδήρου.

Λειτουργία του σιδήρου “οικιακής” χρήσης

- Αφού ανάψετε τη συσκευή όπως περιγράφεται παραπάνω, περιμένετε να σβήσει η ενδεικτική λυχνία **N** “ιδανική θερμοκρασία”.
- Για την παροχή ατμού, πιάστε το πλήκτρο ατμού **O**, στο σίδερο. Για μεγαλύτερη ευχρηστία, μπορείτε να επιλέξετε τη χρήση είτε του πλήκτρου στο πάνω μέρος **O**, είτε της σκανδάλης στο κάτω μέρος **P**.
- Ορισμένα μοντέλα έχουν το σύστημα “Auto Shut-off” (αυτόματο σβήσιμο): αυτό το σύστημα ασφαλείας επεμβαίνει όταν το σίδερο δεν χρησιμοποιηθεί για 30 δευτερόλεπτα αν είναι σε οριζόντια θέση ή μετά από 8 λεπτά αν είναι σε κάθετη θέση εικ. 5. Η επέμβαση του συστήματος ασφαλείας επισημαίνεται από την ενδεικτική λυχνία **R** που αναβοσβήνει. Αυτή η ενδεικτική λυχνία παραμένει σταθερά αναμμένη κατά τη συνήθη χρήση υποδεικνύοντας ότι το σίδερο είναι συνδεδεμένο στο ηλεκτρικό δίκτυο.
Για να συνεχίσετε το σιδέρωμα, ανακινήστε απαλά προς τα εμπρός τη συσκευή έως ότου η ενδεικτική λυχνία **R** να είναι σταθερά αναμμένη.
Πριν αρχίσετε την παροχή ατμού, περιμένετε να σβήσει η ενδεικτική λυχνία **N**.
- Το σίδερο μπορεί να στηριχτεί σε “κάθετη” θέση. Προσοχή όμως η επιφάνεια να είναι επίπεδη για να αποφευχθούν πτώσεις του σιδήρου και ασφαλίστε το σωλήνα δεξιά η αριστερά σπρώχνοντάς τον μέχρι τέρμα (μέχρι να ακούσετε ένα τρίξιμο) για να ακουμπήσετε καλά το σίδερο.

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 τμήματος ατμού, που φαίνεται στο πλάι

Στη συνέχεια θα βρείτε ένα σύντομο οδηγό σχετικά με τη θερμοκρασία που πρέπει να επιλέξετε ανάλογα με το υφάσμα των ρούχων:

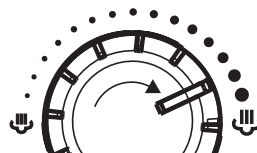
- Συνθετικά, ακρυλικά, νάιλον, πολυέστερ, ρεγιόν

- ● Μεταξωτά, μάλλινα
- ● ● Λινά, βαμβακερά

Ρυθμιστής ποσότητας ατμού **J** (* μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

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

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




Αποκατάσταση της στάθμης νερού στο λέβητα

Όταν το νερό στο λέβητα τελειώσει, το σίδερο δεν παράγει ατμό.

Για να γεμίσετε το λέβητα, ενεργήστε ως εξής:

- Σβήστε το λέβητα με το πλήκτρο λέβητα **I**. Αδειάστε ενδεχόμενο υπολειπόμενο ατμό πιέζοντας το πλήκτρο **O** ή τη σκανδάλη **P**.
- Σβήστε τη συσκευή με το πλήκτρο λειτουργίας **L**.
- Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα του ρεύματος και περιμένετε 15 λεπτά μέχρι να κρυώσει η συσκευή.
- Ξεβιδώστε αργά την τάπα και γεμίστε το λέβητα σύμφωνα με τις οδηγίες της παραγράφου “πλήρωση του λέβητα”.

Στεγνό σιδέρωμα

- Για στεγνό σιδέρωμα, ανάψτε τη συσκευή πιέζοντας το πλήκτρο **K**  (στα μοντέλα όπου υπάρχει). Στα μοντέλα με ένα πλήκτρο, πιάστε στο πλήκτρο **L** και αποφύγετε να πιάσετε το πλήκτρο ατμού.
- Γυρίστε το διακόπτη του θερμοστάτη μέχρι να επιλέξετε την κατάλληλη θερμοκρασία για τον τύπο του υφάσματος για σιδέρωμα και περιμένετε μέχρι να σβήσει η ενδεικτική λυχνία “ιδανική θερμοκρασία”.

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

Αφού τελειώσετε το σιδέρωμα, συνιστάται να φυλάξετε το ατμοσύστημα. Τοποθετήστε το σίδερο στη βάση του και πριν το φυλάξετε περιμένετε μέχρι να κρυώσει.

Για να φυλάξετε σωστά τη συσκευή, βάλτε το σωλήνα στην ενσωματωμένη θήκη **D** και τυλίξτε το ηλεκτρικό καλώδιο στη θέση τυλίγματος καλωδίου **E** (εικ. 6) και το χωνί στην τάπα (μόνο σε ορισμένα μοντέλα).

Φυλάξτε τη συσκευή σε στεγνό χώρο.



Σημείωση:

- Μετά το σιδέρωμα, δεν είναι αναγκαίο να αδειάζετε το νερό που έμεινε στο λέβητα.
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 απαλότητα 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 μεταξωτά σιδερώνονται χωρίς ατμό από την ανάποδη.
- Μάλλινα, βαμβακερά και λεπτά λινά σιδερώνονται με ατμό από την ανάποδη, ή από την καλή παρεμβάλλοντας ένα λεπτό ύφασμα για να αποφευχθούν οι “γυαλάδες”.
- Τα κολληρισμένα 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 αναδειχθούν καλύτερα.
- Πριν την πρώτη χρήση, σε κάθε νέα χρήση ή όταν το σίδερο δεν χρησιμοποιείται με ατμό για μερικά λεπτά: πιέστε το πλήκτρο ατμού αρκετές φορές, κρατώντας το σίδερο σε απόσταση από το ρούχο.
Με αυτόν τον τρόπο εξαλείφεται το νερό συμπύκνωσης από το κύκλωμα ατμού.

ΑΜΕΣΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΠΡΙΝ ΑΠΕΥΘΥΝΘΕΙΤΕ 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 πιάστε τους διακόπτες λειτουργίας σιδήρου και λέβητα.
Το νερό τρέχει από τις τρύπες της πλάκας του σιδήρου.	<ul style="list-style-type: none"> Η θερμοκρασία της πλάκας του σιδήρου είναι υπερβολικά χαμηλή. 	<ul style="list-style-type: none"> Ρυθμίστε το θερμοστάτη του σιδήρου σύμφωνα με τις οδηγίες της παραγράφου "Ρύθμιση του θερμοστάτη"
	<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 	<ul style="list-style-type: none"> Πιάστε 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.
	<ul style="list-style-type: none"> Το ατμοσύστημα τοποθετήθηκε σε ασταθή ή/και επικλινή επιφάνεια. 	<ul style="list-style-type: none"> Στηρίξτε το ατμοσύστημα σε σταθερή και οριζόντια επιφάνεια.
Έξοδος σκούρου υγρού από την πλάκα του σιδήρου.	<ul style="list-style-type: none"> Προστέθηκαν χημικά προϊόντα κατά των αλάτων ή άλλα πρόσθετα στο λέβητα. 	<ul style="list-style-type: none"> Μη χρησιμοποιείτε άλλα προϊόντα στο λέβητα (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 ζέσταμα. 	<ul style="list-style-type: none"> Πρόκειται για φυσιολογική λειτουργία που σταματά μετά τις πρώτες χρήσεις.
Έξοδος ατμού από το κάτω μέρος του λέβητα.	<ul style="list-style-type: none"> Δεν έχετε γεμίζει το λέβητα πριν αρχίσετε το σιδέρωμα. 	<ul style="list-style-type: none"> Κάθε φορά που ανάβετε το ατμοσύστημα, ΓΕΜΙΖΕΤΕ εντελώς το λέβητα
	<ul style="list-style-type: none"> Το ατμοσύστημα τοποθετήθηκε σε ασταθή ή/και επικλινή επιφάνεια. 	<ul style="list-style-type: none"> Στηρίξτε το ατμοσύστημα σε σταθερή και οριζόντια επιφάνεια.
Η συσκευή κατά το στάδιο θέρμανσης δονείται	<ul style="list-style-type: none"> Δεν έχετε γεμίζει το λέβητα πριν ανάψετε τη συσκευή 	<ul style="list-style-type: none"> 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.	<ul style="list-style-type: none"> Η τάπα δεν έχει βιδωθεί καλά. 	<ul style="list-style-type: none"> Βιδώστε καλά την τάπα.
	<ul style="list-style-type: none"> Το λαστιχάκι της τάπα έχει φθαρεί. 	<ul style="list-style-type: none"> Απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο Σέρβις του κατασκευαστή για να αντικαταστήσετε το λαστιχάκι.