

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

**Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο οδηγών πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Μόνον έτσι θα αποκομίσετε τα καλύτερα αποτελέσματα και τη μέγιστη ασφάλεια χρήσης. Φυλάξτε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο για μελλοντικές χρήσεις.**

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

#### Διαβάστε προσεκτικά τις ακόλουθες οδηγίες!

- Πριν τη χρήση βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου αντιστοιχεί σε αυτήν που αναγράφεται στην επικέτα της συσκευής. Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε εγκατάσταση και σε πρίζες ρεύματος με ελάχιστη παροχή 10 Α και αποτελεσματική γειωση.
- 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 γειωσης σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς ληλεκτρικής ασφαλείας. Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για ενδεχόμενες βλάβες που οφείλονται σε απουσία γειωσης της εγκατάστασης. Σε περίπτωση αμφιβολίας, απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.
- Μην αφήνετε το σίδερο χωρίς επιτρήση 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 κατά συνέπεια επικίνδυνη.
- Η θέρμανση και η ψύξη του λεβητά μπορεί να συνοδεύεται από θορύβους που οφείλονται στις διαστολές του μετάλου 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 του δοχείου, αντικαταστήστε το με γνήσια ανταλλακτικά.
- Για επισκευές και σε περίπτωση αντικατάστασης του ηλεκτρικού καλώδιου, απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις, ώστε να διατηρήσετε την απόδοση της συσκευής σας και να εξασφαλίσετε την ισχύ της εγγύησης. Για τους ίδιους λόγους, συνιστάται πάντα η χρήση γνήσιων ανταλλακτικών.
- Ξ Σε περίπτωση πτώσης του ατμοσυστήματος και με εμφανή σημάδια σπασίματος της συσκευής (λέβητας ή σίδερο), αποφύγετε να το χρησιμοποιήσετε και παραδώστε τη συσκευή σε ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις.
- **Χρησιμοποιείτε MONO τη διατίθεμενη 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 !!

H χρήση των ηλεκτρικών συσκευών προϋποθέτει την πήρηση ορισμένων βασικών κανόνων.

#### ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ:

- Μην αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα ή υγρά χέρια και πόδια. Μη βυθίζετε τη συσκευή σε νερό.
  - Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή στο μπάνιο.
  - Μην τραβάτε το ηλεκτρικό καλώδιο ή τη συσκευή με βρεγμένα ή υγρά χέρια και πόδια.
  - Μην επιτρέπετε σε παιδιά ή μη ικανά άτομα να χρησιμοποιούν τη συσκευή χωρίς επίβλεψη.
  - Μην αφήνετε τη συσκευή άσκοπα συνδεδεμένη χωρίς επιτήρηση, γιατί μπορεί να αποτελέσει πιθανή εστία κινδύνου.
  - 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 επηρεάσει αρνητικά την ασφάλεια της συσκευής.
  - Όταν αποφασίσετε να μη χρησιμοποιήσετε πλέον τη συσκευή, συνιστάται να την αχρηστεψετε κόβοντας το ηλεκτρικό καλώδιο, αφού το αποσυνδέσετε από την πρίζα.
  - Το ηλεκτρικό καλώδιο της συσκευής δεν πρέπει να αντικαθίσταται από τη χρήστη. Σε περίπτωση βλάβης του καλώδιου, απευθυνθείτε μόνο στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις του κατασκευαστή για την αντικατάστασή του.
  - Μη βάζετε ποτέ τη συσκευή κάτω από τη βρύση για να προσθέσετε νερό.
  - Αποφύγετε με κάθε τρόπο την επαφή της πλάκας του σίδερου με τη 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 5 με καθαριστικά, πρόσθετα ή αρωματικά. Επηρεάζεται η ασφάλεια της συσκευής και προκαλούνται ανεπανόρθωτες βλάβες στο λέβητα ο οποίος πρέπει να αντικατασταθεί.
  - Αποσυνδέετε 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.
  - Ξ Το ατμοσύστημα πρέπει να χρησιμοποιείται πάνω σε μια σταθερή σιδερώστρα.
  - Ο λέβητας πρέπει να τοποθετείται σε επίπεδη επιφάνεια, ιδιαίτερα ανθεκτική στις υψηλές θερμοκρασίες.
- Η συσκευή συμμορφούται με την οδηγία EOK 89/336 για την καταστολή των ραδιοπαρεμβολών.

## **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

- 1) Διακόπτης εμπλοκής πλήκτρου ατμού (σε ορισμένα μοντέλα)
- 2) Πλήκτρο παροχής ατμού
- 2A) Πλήκτρο παροχής ατμού (σε ορισμένα μοντέλα)
- 3) Διακόπτης ρυθμιστής θερμοστάτη
- 4) Ενδεικτική λυχνία "ιδανική θερμοκρασία"
- 5) Αποσπώμενο δοχείο
- 6) Τάπτα δοχείου
- 7) Αποσπώμενη βάση
- 8) Ενδεικτική λυχνία "έτοιμου ατμού"
- 9) Διακόπτης ρύθμισης ατμού
- 10) Ενδεικτική λυχνία "αναμμένο σίδερο"
- 11) Ενδεικτική λυχνία "λειτουργίας λέβητα"
- 12) Θέση τυλίγματος καλωδίου (σε ορισμένα μοντέλα)
- 13) Διακόπτης ON/OFF σίδερου
- 14) Διακόπτης ON/OFF λέβητα
- 15) Γάντζοι στερέωσης
- 16) Σωλήνας
- 17) Στήριγμα καλωδίου (σε ορισμένα μοντέλα)

## **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.
- Τα χαλιά γίνονται σαν καινούργια εξαφανίζοντας τα ίχνη των επίπλων, αφήνοντας τον ατμό να διεισδύσει όπου το πέλος είναι πατημένο και βουρτσίζοντας στη συνέχεια απαλά.
- 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 πάνι 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 μεταξωτά 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.
- Τα λινά σιδερώνονται με άφθονο ατμό και από την πίσω όψη όταν το ύφασμα είναι σκούρο, για να αποφευχθούν οι "γυαλάδες". Σιδερώστε από την καλή όψη τα πέτα 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 οικιακής χρήσης διαθέτει ειδικό σύστημα που επιτρέπει την παροχή ατμού σε "όλη την πλάκα" ή "συγκεντρωμένη στη μύτη". Αν θέλετε παροχή ατμού σε "όλη την πλάκα" πιέστε το πλήκτρο παροχής ατμού (2) με το σίδερο σε οριζόντια θέση. Έχοντας πατημένο το πλήκτρο (2) και μετακινώντας το σίδερο σε κάθετη θέση, η παροχή ατμού συνεχίζεται σε "όλη την πλάκα". Αν, αντίθετα, θέλετε η παροχή ατμού να είναι "συγκεντρωμένη στη μύτη" πιέστε το πλήκτρο παροχής ατμού (2) με το σίδερο σε κατακόρυφη θέση; για να έχετε τον ίδιο τύπο παροχής σε οριζόντια θέση, κρατήστε το πλήκτρο πατημένο.

## **ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**

**Προετοιμασία της συσκευής για το σιδέρωμα**

**Κάνετε την ενέργεια αυτή πάντα με το φίς της συσκευής αποσυνδεδεμένο από το ρεύμα και με κρύα συσκευή.**

Η συσκευή επιτρέπει την αλλαγή θέσης του σωλήνα για να προσαρμόζεται καλύτερα σε κάθε θέση εργασίας:

- ανασηκώστε την αποσπώμενη βάση του σίδερου (7);
- γυρίστε με ένα κέρμα τους γάντζους στερέωσης του σωλήνα (εικ. 1);
- βγάλτε το σωλήνα και τοποθετήστε τον από την άλλη πλευρά
- στη συνέχεια γυρίστε τους γάντζους στερέωσης με ένα κέρμα για να ασφαλίσει.

**Εάν οι γάντζοι στερέωσης του σωλήνα δεν έχουν κλείσει καλά, η βάση του σίδερου δεν ακουμπά σωστά στο λέβητα.**

Σε ορισμένα μοντέλα υπάρχουν δύο διαφορετικές

θέσεις για το στήριγμα καλωδίου (εικ. 2). Η αποσπώμενη βάση σίδερου μπορεί να τοποθετηθεί στην επιφάνεια σιδερώματος:

**μην ακουμπάτε ποτέ το σίδερο στη συσκευή εάν δεν είναι τοποθετημένη η βάση του σίδερου.**

#### ΣΙΔΕΡΩΜΑ ΜΕ ΑΤΜΟ

Πριν σιδερώσετε με ατμό βεβαιωθείτε ότι το ύφασμα είναι κατάλληλο για αυτόν τον τύπο σιδερώματος. 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. **Μη χρησιμοποιείτε ποτέ μόνο αποσταγμένο νερό.** Μη χρησιμοποιείτε χημικές ουσίες ή απορρυπαντικά (π.χ. αρωματισμένο νερό, εσάνς, αποσκληρυντικά υγρά, κλπ).

#### Πλήρωση του δοχείου και σύνδεση στην πρίζα

Βεβαιωθείτε ότι το φις του ηλεκτρικού καλωδίου είναι αποσυνδεδέμενό από την πρίζα του ρεύματος. Βγάλτε την τάπα του δοχείου και γεμίστε το με νερό. Στη συνέχεια κλείστε την τάπα.

Η συσκευή σας διαθέτει αποσπώμενο δοχείο για να διευκολύνεται η διαδικασία πλήρωσης. Μετά την πλήρωση, τοποθετήστε το δοχείο στη θέση του. Συνδέστε στη συνέχεια το φις στην πρίζα του ρεύματος.

#### Λειτουργία

Πλέστε το διακόπτη ON/OFF (14) για να λειτουργήσει ο λέβητας. Οι ενδεικτικές λυχνίες "έτοιμου ατμού" (8) και "λειτουργίας λέβητα" (11) ανάβουν. Πλέστε το διακόπτη ON/OFF (13) για να λειτουργήσει το σίδερο. Οι ενδεικτικές λυχνίες "ιδανική θερμοκρασία" (4) και "λειτουργία σίδερου" (10) 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.**

Το φαινόμενο αυτό είναι φυσιολογικό. Συνιστάται να αερίζετε το δωμάτιο για την εξάλειψη της δυσσμίας.

Κατά το πρώτο άναμμα (τα πρώτα 5 λεπτά) θα ακούσετε την αντλία να γεμίζει 4 ή 5 φορές για περίου 30 δευτ.

Αυτό το πρώτο στάδιο είναι απαραίτητο γιατί ο λέβητας παραδίδεται από το εργοστάσιο χωρίς καθόλου νερό.

Την επόμενη φορά που θα χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, αυτό δε θα συμβεί γιατί μετά τη χρήση για πρώτη φορά υπάρχει πάντα νερό μέσα στο λέβητα.

**Eίναι φυσικό να ακούτε περιοδικά ένα θόρυβο μαζί με δονήσεις που οφείλονται στη λειτουργία της αντλίας που αποκαθιστά τη στάθμη του νερού στο λέβητα.**

Τοποθετήστε το διακόπτη ρύθμισης θερμοστάτη του σίδερου (3) στην περιοχή που υποδεικνύεται στην εικόνα 3 ή 4 (εξαρτάται από το μοντέλο) ανάλογα με τον τύπο του υφάσματος για σιδέρωμα (εικ. 5). Περιμένετε να σβήσουν οι ενδεικτικές λυχνίες "έτοιμος ατμός" (8) και "ιδανική θερμοκρασία" (4) πριν αρχίσετε το σιδέρωμα.

**ΣΗΜ.: οι δύο λυχνίες ανάβουν και σθήνουν κατά τη διάρκεια του σιδερώματος, ανάλογα με τη θερμοκρασία του λέβητα και του σίδερου. Αυτό αποτελεί την κανονική λειτουργία της συσκευής.**

Για την παροχή ατμού, πιέστε το πλήκτρο ατμού (2) στο σίδερο.

ΣΗΜ. Για μεγαλύτερη ευχρηστία, στα μοντέλα που διαθέτουν και τα δύο πλήκτρο (2) και (2A), μπορείτε να επιλέξετε τη χρήση είτε του πάνω, είτε του κάτω πλήκτρου.

#### Διακόπτης εμπλοκής πλήκτρου ατμού (1)

Ο διακόπτης αυτός 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 (2). Για να απελευθερώσετε το πλήκτρο, μετακινήστε το διακόπτη μπροστά.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ: ο σωλήνας σύνδεσης σίδερου-λέβητα μπορεί να ζεσταθεί

Ο διακόπτης ρύθμισης (9) επιτρέπει την αύξηση ή τη μείωση της παροχής ατμού. ΣΗΜ. Πριν το άναμμα, συνιστάται να γυρίζετε το διακόπτη στη θέση μέγιστης παροχής ατμού.

#### Αποκατάσταση της στάθμης νερού στο δοχείο

Όταν το νερό στο δοχείο φτάσει στα 2 εκατοστά περίπου από τον πυθμένα, είναι αναγκαίος ο ανεφοδιασμός, ενεργώντας ως εξής:

- Σβήστε το λέβητα και το σίδερο με τους διακόπτες (13 και 14).
- Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα του ρεύματος.
- Βγάλτε την τάπα και γεμίστε το δοχείο με νερό.

Τοποθετήστε στη συνέχεια την τάπα.

Στα μοντέλα με αποσπώμενο δοχείο, μπορείτε να βγάλετε το δοχείο από τη συσκευή για να διευκολύνετε τις διαδικασίες πλήρωσης.

**ΠΡΟΣΟΧΗ: είναι πιθανόν στην επιφάνεια κάτω από τη συσκευή να υπάρχει νερό. Αυτό οφείλεται σε ένα άνοιγμα εκκένωσης που δρίσκεται στη υποδοχή του δοχείου. Η απώλεια μικρής ποσότητας νερού είναι φυσιολογική και οφείλεται στη μετακίνηση του δοχείου για τον ανεφοδιασμό με νερό.**

#### **ΣΤΕΓΝΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ**

Συνδέστε το φίς στην πρίζα του ρεύματος. Πιέστε το διακόπτη (13) για να ανάψετε το σίδερο. Οι ενδεικτικές λυχνίες (4) και (10) ανάβουν. Τοποθετήστε το διακόπτη ρύθμισης θερμοστάτη σίδερου (3) ανάλογα με τον τύπο του υφάσματος για σιδέρωμα (εικ. 4). Για στεγνό σιδέρωμα, μην πιέζετε το πλήκτρο ατμού (2).

**ΣΗΜ. Όταν το σίδερο φτάσει στην επιλεγμένη θερμοκρασία, η ενδεικτική λυχνία (4) σθήνει.**

#### **ΜΕΤΑ ΤΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ**

Περιμένετε να κρυώσει η συσκευή και στη συνέχεια τοποθετήστε τη βάση στην αρχική της θέση.

**Προσέξτε ώστε το ζεστό σίδερο να μην ακουμπά στο δοχείο νερού.**

Σε ορισμένα μοντέλα υπάρχει θέση τυλίγματος για το καλώδιο (12)

Με την επιφύλαξη αλλαγών

#### **ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Θορυβώδης αντλία	Το δοχείο είναι άδειο	Γεμίστε το δοχείο σύμφωνα με τις οδηγίες της παραγράφου "Αποκατάσταση της στάθμης νερού στο δοχείο".
Το σίδερο δεν παράγει ατμό	Το κουμπί "λειτουργία λέβητα" δεν έχει πατηθεί  Δεν έχει πατηθεί ο διακόπτης "ON/OFF σίδερο"  Ο διακόπτης ρύθμισης ατμού (9) βρίσκεται στη θέση ελάχιστης παροχής	Πιέστε το κουμπί "λειτουργία λέβητα". Ανάβει η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας λέβητα και η ενδεικτική λυχνία έτοιμου ατμού. Όταν σβήσει η ενδεικτική λυχνία έτοιμου ατμού, αρχίστε το σιδέρωμα με ατμό.  Πιέστε το διακόπτη "ON/OFF σίδερο". Ανάβει η ενδεικτική λυχνία αναμμένου σίδερου και η ενδεικτική λυχνία ιδανικής θερμοκρασίας. Όταν σβήσει η ενδεικτική λυχνία ιδανικής θερμοκρασίας πάνω στο σίδερο, αρχίστε το σιδέρωμα με ατμό.  Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης ατμού στη θέση μέγιστης παροχής.
	Το νερό στο δοχείο εξαντλήθηκε	Γεμίστε το δοχείο σύμφωνα με τις οδηγίες της παραγράφου "Αποκατάσταση της στάθμης νερού στο δοχείο".

5728106300/05.03