

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 A και αποτελεσματική γείωση.
- Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ της πρίζας και του φινιρίσματος 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 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 αντάππορα,

πολύπριζου και/ή προεκτάσεων. Εάν η χρήση τους είναι αναγκαία, πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνον απλούς ή πολλαπλούς αντάππορες και προεκτάσεις σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας, φροντίζοντας όμως να μην υπερβείτε το όριο ισχύος που αναγράφεται στον αντάππορα.

- Η παρούσα συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για οικιακή χρήση. 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 αλόγιστη χρήση και σε επισκευές από μη εξειδικευμένο προσωπικό.
- Σε περίπτωση βλάβης στο ΠΟΡΤΑΚΙ του δοχείου, αντικαταστήστε το με γνήσιο 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 ΜΟΝΟ τη διατιθέμενη βάση σιδήρου. Σε περίπτωση βλάβης χρησιμοποιήστε μόνο γνήσιο ανταλλακτικό.

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 καλώδιο 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 επίτηρηση, γιατί μπορεί να αποτελέσει πιθανή εστία κινδύνου.
 - Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση καθαρισμού ή συντήρησης, αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο, αποσυνδέοντας το φως.
 - 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 φως; μη βάζετε ποτέ τη συσκευή κάτω από τη βρύση για να προσθέσετε νερό.
 - Αποφύγετε με κάθε τρόπο την επαφή της πλάκας του σίδηρου 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 σίδηρου με πολύ βρεγμένα υφάσματα.
 - Μετά το σιδερώμα, αφήστε την πλάκα να κρυώσει πριν φυλάξετε το σίδερο.

- Μην αναμιγνύετε ΠΟΤΕ το νερό του δοχείου με καθαριστικά, πρόσθετα ή αρωματικά. Αυτό επηρεάζει την ασφάλεια της συσκευής.
- Αποσυνδέετε το φως από την πρίζα όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή. Μην αφήνετε τη συσκευή άσκοπα συνδεδεμένη.
- Το ατμοσύστημα δεν πρέπει να μετακινείται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- Σε περίπτωση πτώσης του ατμοσυστήματος και με εμφανή σημάδια σπασίματος της συσκευής, αποφύγετε να το χρησιμοποιήσετε και παραδώστε τη συσκευή σε ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις
- Το ατμοσύστημα σιδερώματος πρέπει να τοποθετείται σε επίπεδη επιφάνεια, ιδιαίτερα ανθεκτική στις υψηλές θερμοκρασίες.
- Το ατμοσύστημα πρέπει να χρησιμοποιείται πάνω σε μια σταθερή σιδερώστρα.

Η συσκευή συμμορφούται με την οδηγία ΕΟΚ 89/336 για την καταστολή των ραδιοπαρεμβολών.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- A)** Πλήκτρο παροχής ατμού
- B)** Ενδεικτική λυχνία "ιδανική θερμοκρασία"
- C)** Διακόπτης θερμοστάτη/ρύθμισης ατμού
- D)** Πλήκτρο on/off με ενδεικτική λυχνία λειτουργίας
- E)** Καπάκι δοχείου
- F)** Διαφανές δοχείο νερού
- G)** Βάση σίδηρου
- H)** Φίλτρο καθαρισμού αλάτων
- I)** Δείκτης για τον προσδιορισμό της σκληρότητας του νερού

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 σιδερώματος).
- 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 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 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.
- 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.

εικόνα 1). Προσοχή όμως η επιφάνεια να είναι επίπεδη για να αποφευχθούν πτώσεις του σιδήρου.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Η συσκευή λειτουργεί με νερό της θρύσης. Μη χρησιμοποιείτε νερά άλλου τύπου και 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 αποσυνδεδεμένο από την πρίζα του ρεύματος.

Πριν αρχίσετε το σιδέρωμα, γεμίστε το δοχείο:

- ανοίξτε το πορτάκι **(E)** χρησιμοποιώντας την ειδική προεξοχή.
- κατά την πρώτη χρήση, τοποθετήστε το φίλτρο καθαρισμού αλάτων που παρέχεται στη συσκευή βάζοντάς το στο δοχείο: το φίλτρο έχει τοποθετηθεί σωστά αν το πορτάκι κλείσει καλά (με ένα "κλικ").

Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται χωρίς φίλτρο καθαρισμού αλάτων: η εγγύηση δεν ισχύει αν χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς φίλτρο καθαρισμού αλάτων.

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

- γεμίστε το δοχείο έως την ένδειξη  (εικ. 2).

Συνδέστε στη συνέχεια το φις στην πρίζα του ρεύματος.

Λειτουργία

- Πιέστε το διακόπτη ON/OFF **(D)** για να λειτουργήσει η συσκευή. Οι ενδεικτικές λυχνίες λειτουργίας και "ιδανική θερμοκρασία" **(B)** 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 τη συσκευή.

Συνιστάται ο αερισμός του δωματίου.

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

- Τοποθετήστε το διακόπτη ρύθμισης του θερμοστάτη (C) στη ζώνη που υποδεικνύεται στην εικ. 5 ανάλογα με τον τύπο του υφάσματος για σιδέρωμα. Μόλις ανάψει συνιστάται να γυρίσετε το διακόπτη στη μέγιστη θέση.

Σημείωση: αυτός ο διακόπτης εκτός από το ότι ρυθμίζει τη θερμοκρασία της πλάκας, ρυθμίζει και την ποσότητα του ατμού. Με την αύξηση της θερμοκρασίας αυξάνεται και η παροχή ατμού. Μην ψεκάζετε ατμό όταν ο διακόπτης βρίσκεται εκτός από το τμήμα που δείχνει η εικ. 5 για να αποφύγετε το στάξιμο από την πλάκα.

- Περιμένετε να σβήσει η ενδεικτική λυχνία "ιδανικής θερμοκρασίας" (B). **Η ενδεικτική λυχνία ανάβει και σβήνει κατά τη διάρκεια του σιδερώματος, ανάλογα με τη θερμοκρασία της πλάκας. Αυτή είναι η κανονική λειτουργία της συσκευής και δεν πρέπει να δημιουργεί ανησυχία.**

- Για να σιδερώσετε με ατμό, γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης του θερμοστάτη εντός του τμήματος που δείχνει η εικ. 5, περιμένετε να σβήσει η ενδεικτική λυχνία "ιδανική θερμοκρασία" (B) και πιέστε το πλήκτρο ατμού πάνω στο σίδερο.

Κατά την πρώτη χρήση και μετά από κάθε αντικατάσταση του φίλτρου καθαρισμού αλάτων, όταν πιέζετε το πλήκτρο ατμού, η συσκευή πρέπει να γεμίσει με νερό όλο το κύκλωμα: επομένως παράγει ατμό μόνο μετά από μερικά λεπτά.

Προσοχή: κατά τη διάρκεια του σιδερώματος είναι πιθανό να παρατηρήσετε νερό στη βάση του σιδερού: ένα σύστημα ασφαλείας, απελευθερώνει λίγο ατμό ώστε να αποτρέψει την υπερπίεση στην πλάκα. Αυτή είναι η κανονική λειτουργία της συσκευής και δεν πρέπει να δημιουργεί ανησυχία.

- Για στεγνό σιδέρωμα, μην πιέζετε το πλήκτρο ατμού στο σίδερο.

ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ 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 σιδερού.

Το φίλτρο πρέπει να αντικαθίσταται όταν μειωθεί η απόδοσή του: για να καταλάβετε πότε πρέπει να το αντικαταστήσετε, πρέπει να λάβετε υπόψη τη σκληρότητα του νερού και τον χρόνο χρήσης.

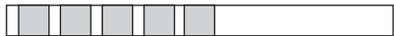
Η συσκευασία περιλαμβάνει ένα δείκτη για τον **έλεγχο της σκληρότητας του νερού:**

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

Αφού προσδιορίσετε τον τύπο του νερού, ελέγξτε τον "πίνακα αντικατάστασης φίλτρου" κάθε πότε συνιστάται η 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.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ

Τύπος νερού	Μήνες
 0 - 9 °F Μαλακό	18
 10 - 18 °F Μέτριο	9
 19 - 27 °F Μέτριο-σκληρό	6
 28 - 36 °F Σκληρό	4
 > 36 °F Πολύ σκληρό	2

Αντικατάσταση του φίλτρου

Για να αντικαταστήσετε το φίλτρο:

- σβήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την πρίζα από το ρεύμα,
- ανοίξτε το καπάκι του δοχείου (εικ. 3),
- βγάλτε το εξαντλημένο φίλτρο (εικ. 4), το φίλτρο μπορεί να απορριφθεί στα οικιακά απορρίμματα.
- τοποθετήστε το νέο φίλτρο: το φίλτρο έχει τοποθετηθεί σωστά αν το πορτάκι κλείσει καλά (με ένα "κλικ").

Γεμίστε το δοχείο όπως περιγράφεται παραπάνω.

ΜΕΤΑ ΤΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ

Τοποθετήστε το σίδερο στη βάση του και πριν το φυλάξετε περιμένετε μέχρι να κρύνει.

Προειδοποιήσεις για τη σωστή διάθεση του προϊόντος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΚ

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 απορριμμάτων.

