

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών 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 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 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 σε απουσία γείωσης της εγκατάστασης.
Σε περίπτωση αμφιβολίας, απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.
- Μην αφήνετε το σίδερο χωρίς επίτηρηση 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.
- Το αποσιωπημένο δοχείο νερού δεν είναι τοποθετημένο στη συσκευή, αλλά βρίσκεται σε χωριστό σακουλάκι εντός της συσκευασίας.
- 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 κατά συνέπεια 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 του δοχείου, αντικαταστήστε το με γνήσια ανταλλακτικά.
- Για επισκευές και σε περίπτωση αντικατάστασης του ηλεκτρικού καλωδίου, απευθυνθείτε στον Αντιπρόσωπο ή 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 θλάξης χρησιμοποιήστε μόνο γνήσιο ανταλλακτικό.**
- **ΠΡΟΣΟΧΗ!!**
Σε περίπτωση κακής λειτουργίας, η συσκευή διαθέτει **θαλάδα ασφαλείας η οποία ελευθερώνει τον ατμό από το κάτω μέρος του λέβητα.** 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.

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 σε παιδιά ή μη ικανά άτομα να χρησιμοποιούν τη συσκευή χωρίς επίβλεψη.
- 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 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 αχρηστέψετε κόβοντας το ηλεκτρικό καλώδιο, αφού το αποσυνδέσετε από την πρίζα.
- Το ηλεκτρικό καλώδιο της συσκευής δεν πρέπει να αντικαθίσταται από το χρήστη. Σε περίπτωση βλάβης του καλωδίου, απευθυνθείτε μόνο στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις του κατασκευαστή για την αντικατάστασή του.
- Για να προσθέσετε νερό, αφαιρείτε πάντα το δοχείο από τη συσκευή:
μη βάζετε ποτέ τη συσκευή κάτω από τη βρύση για να προσθέσετε νερό.
- Αποφύγετε με κάθε τρόπο την επαφή της πλάκας του σιδήρου 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 σιδήρου με πολύ βρεγμένα υφάσματα.
- Μετά το σιδέρωμα, αφήστε την πλάκα να κρυώσει πριν φυλάξετε το σίδερο.
- Μην αναμειγνύετε ΠΟΤΕ το νερό του δοχείου 5 με καθαριστικά, πρόσθετα ή αρωματικά. Επιπλέον, 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.
- 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
- 2Α) Πλήκτρο παροχής ατμού (σε ορισμένα μοντέλα)
- 3) Διακόπτης ρύθμισης θερμοστάτη
- 4) Ενδεικτική λυχνία "ιδανική θερμοκρασία"
- 5) Αποσπώμενο δοχείο
- 6) Τάπα δοχείου
- 7) Βάση σίδηρου
- 8) Ενδεικτική λυχνία "έτοιμου ατμού"
- 9) Διακόπτης ρύθμισης ατμού
- 10) Ενδεικτική λυχνία "αναμμένο σίδηρο"
- 11) Ενδεικτική λυχνία "λειτουργίας λέβητα"
- 12) Θέση τυλίγματος καλωδίου (σε ορισμένα μοντέλα)
- 13) Διακόπτης ON/OFF σίδηρου
- 14) Διακόπτης ON/OFF λέβητα
- 15) Αποσπώμενη βάση (σε ορισμένα μοντέλα)
- 16) 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 σίδηρο 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 σίδηρο σε αγράφες, 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 σίδηρο πριν το φυλάξετε. Προσέξτε ώστε το ζεστό σίδηρο 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 σίδηρο 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 σίδηρο 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 σίδηρο σε οριζόντια θέση.
Έχοντας πατημένο το πλήκτρο (2) και μετακινώντας το σίδηρο 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 σίδηρο σε κατακόρυφη θέση; για να έχετε τον ίδιο τύπο παροχής σε οριζόντια θέση, κρατήστε το πλήκτρο πατημένο.
- Η αποσπώμενη βάση και το στήριγμα καλωδίου (που τοποθετείται στα δεξιά ή στα αριστερά - εικ. 2) σε ορισμένα μοντέλα, σας επιτρέπουν την τοποθέτηση της συσκευής ανάλογα με τις ανάγκες σας.
Σημείωση: χρησιμοποιείτε τη βάση μόνο στη σιδερώστρα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΣΙΔΕΡ΄ΜΑ 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 φως του ηλεκτρικού καλωδίου είναι αποσυνδεδεμένο από την πρίζα του ρεύματος. Βγάλτε το δοχείο, αφαιρέστε την τάπα και γεμίστε το με νερό.

Στη συνέχεια τοποθετήστε την τάπα στο δοχείο. Τοποθετήστε τη βάση του σίδηρου σε ανασηκωμένη θέση (εικ. 1) τραβώντας την από τα ειδικά ανοίγματα στις δύο πλευρές της. Συνδέστε στη συνέχεια το φως στην πρίζα του ρεύματος.

Λειτουργία

Πιέστε το διακόπτη ON/OFF (14) για να λειτουργήσει ο λέβητας. Οι ενδεικτικές λυχνίες "έτοιμου ατμού" (8) και "λειτουργίας λέβητα" (11) ανάβουν.

Πιέστε το διακόπτη ON/OFF (13) για να λειτουργήσει το σίδερο. Οι ενδεικτικές λυχνίες "ιδανική θερμοκρασία" (4) και "λειτουργία σίδηρου" (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. Συνιστάται ο αερισμός του δωματίου.

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

Τοποθετήστε το διακόπτη ρύθμισης θερμοστάτη του σίδηρου (3) στην περιοχή που υποδεικνύεται στην εικόνα 1 ή 2 (εξαρτάται από το μοντέλο) ανάλογα με τον τύπο του υφάσματος για σιδέρωμα (εικ. 2). Περιμένετε να σβήσουν οι ενδεικτικές λυχνίες "έτοιμος ατμός" (8) και "ιδανική θερμοκρασία" (4) πριν αρχίσετε το σιδέρωμα.

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

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 ανάβει και σβήνει. Αυτό οφείλεται στη μεταφορά του νερού από το δοχείο στο λέβητα. Η λειτουργία αυτή της συσκευής είναι φυσιολογική και δεν πρέπει να προκαλεί ανησυχία.

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

ΣΗΜ. Για μεγαλύτερη ευχρηστία, στα μοντέλα που διαθέτουν και τα δύο πλήκτρα (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 σίδηρου-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 φως από την πρίζα του ρεύματος.
- Βγάλτε το δοχείο, αφαιρέστε την τάπα και γεμίστε το με νερό. Τοποθετήστε στη συνέχεια την τάπα.
- Τοποθετήστε το δοχείο στη συσκευή και βεβαιωθείτε ότι έχει προσαρμοστεί καλά.

ΠΡΟΣΟΧΗ: είναι πιθανόν στην επιφάνεια κάτω από τη συσκευή να υπάρχει νερό. Αυτό οφείλεται σε ένα άνοιγμα εκκένωσης που βρίσκεται στη υποδοχή του δοχείου.

Η απώλεια μικρής ποσότητας νερού είναι φυσιολογική και οφείλεται στη μετακίνηση του δοχείου για τον ανεφοδιασμό με νερό.

ΣΤΕΓΝΟ ΣΙΔΕΡ΄ΜΑ

Πιέστε το διακόπτη (13) για να ανάψετε το σίδερο. Οι ενδεικτικές λυχνίες (4) και (10) ανάβουν.

Τοποθετήστε το διακόπτη ρύθμισης θερμοστάτη σίδηρου (3) ανάλογα με τον τύπο του υφάσματος για σιδέρωμα (εικ. 2). Για στεγνό σιδέρωμα, μην πιέζετε το πλήκτρο ατμού (2).

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

ΜΕΤΑ ΤΟ ΣΙΔΕΡ΄ΜΑ

Περιμένετε να κρυώσει η συσκευή για να επαναφέρετε 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.

Με την επιφύλαξη αλλαγών