

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Αφού αφαιρέσετε 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.
- Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ της πρίζας και του φίλ της συσκευής, απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό για την αντικατάσταση της πρίζας με άλλη κατάλληλου τύπου, που θα πρέπει επίσης να ελέγχει αν η διατομή των καλωδίων της πρίζας είναι κατάλληλη για την ισχύ της συσκευής.
- Έχετε υπόψη και τους εξής βασικούς κανόνες ασφαλείας:
 - Μην αγγίζετε τη συσκευή με υγρά χέρια.
 - Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με γυμνά ή βρεγμένα πόδια.
 - Μην τραβάτε το ηλεκτρικό καλώδιο ή τη συσκευή για να αποσυνδέσετε το φίλ από την πρίζα.
 - Μην επιτρέπετε σε παιδιά ή μη ικανά άτομα να χρησιμοποιούν τη συσκευή χωρίς επιβλεψη.
 - Μην αφήνετε τη συσκευή άσκοπα αναμμένη, γιατί μπορεί να αποτελέσει πιθανή εστία κινδύνου.
 - Μη βάζετε ποτέ το σίδερο κάτω από τη βρύση για να προσθέσετε νερό αλλά χρησιμοποιείτε την ειδική μεζούρα.
 - Σε περίπτωση βλάβης του καλωδίου, φροντίστε να αντικατασταθεί αμέσως από εξειδικευμένο τεχνικό.
 - Η ηλεκτρική ασφάλεια της παρούσας συσκευής εξασφαλίζεται μόνον όταν αυτή συνδέεται σωστά με αποτελεσματική εγκατάσταση γειωσης 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 γειωση 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, σβήστε την και μην επιχειρείτε να την επισκευάσετε και παραδώστε την στο σέρβις.
 - Η παρούσα συσκευή πρέπει να προορίζεται μόνο για τη χρήση για την οποία έχει κατασκευαστεί. Κάθε άλλη χρήστη πρέπει να θεωρείται ακατάλληλη και κατά συνέπεια 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 της συσκευής, παραδώστε το σίδερο στο σέρβις.
 - Μη γεμίζετε το δοχείο νερού περισσότερο από όσο χρειάζεται και μη χρησιμοποιείτε μίγματα με καθαριστικά ή άλλα παρόμια προϊόντα.
 - Φυλάξτε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο για μελλοντικές χρήσεις.

Η παρούσα συσκευή συμμορφούται με τα πρότυπα ασφαλείας και έχει κατασκευαστεί έτσι ώστε να μην προκαλεί παράσιτα (Οδηγία EOK 87/308).

ΚΥΡΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

A Πλάκα	παροχής ατμού
B Ψεκαστήρας	F Ενδεικτική λυχνία
C Ανοιγμα πλήρωσης δοχείου με πορτάκι	G Διακόπτης θερμοστάτη
D Κουμπί ψεκασμού	H Διακόπτης ρύθμισης ατμού + λειτουργία
E Κουμπί σούπερ	αυτόματου καθαρισμού

Διαβάστε προσεκτικά ολόκληρο το παρόν εγχειρίδιο οδηγών πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Μόνον έτσι θα έχετε τα καλύτερα αποτελέσματα και τη μέγιστη ασφάλεια χρήσης.

Προσοχή: Πριν συνδέσετε το φίς, βεβαιωθείτε ότι η τάση (V) πάνω στην πινακίδα της συσκευής αντιστοιχεί με εκείνη της ηλεκτρικής σας εγκατάστασης. Η πρίζα του ρεύματος πρέπει να είναι γειωμένη.

ΓΙΑ ΝΑ ΣΙΔΕΡΩΣΕΤΕ ΜΕ ΑΤΜΟ

- α) Πριν γεμίσετε το δοχείο νερού βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ρύθμισης ατμού Η βρίσκεται στη θέση  ("στεγνού" σιδερώματος) (εικ.1). Βεβαιωθείτε ότι το φις δεν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.
- β) Ανοίξτε το πορτάκι του ανοίγματος C και προσθέστε νερό στο σίδερο (εικ. 2) διατηρώντας το σίδερο σε κατακόρυφη θέση. Είναι σημαντικό να αποσυνδέετε πάντα το φις από την πρίζα του ρεύματος κάθε φορά που πρέπει να γεμίσετε ή να συμπληρώσετε νερό στο δοχείο.
- γ) Συνδέστε το σίδερο στο ρεύμα.
- δ) Έχετε υπόψη ότι το ειδικό τμήμα,  πάνω στο διακόπτη του θερμοστάτη G καθορίζει το πεδίο χρήσης του ατμού. Ο ατμός θα είναι πιο υγρός αν ο δείκτης του θερμοστάτη βρίσκεται στην αρχή του τμήματος και πιο στεγνός προς το τέρμα. Βεβαιωθείτε ότι το ύφασμα που σιδερώνετε αντέχει το σιδέρωμα με ατμό. Συνιστάται να περνάτε πρώτα το σίδερο σε ένα κοινό πανί.
- ε) Μετά από μερικές δοκιμές, επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία γυρίζοντας το διακόπτη του θερμοστάτη G.
- στ) Η ενδεικτική λυχνία θα επισημάνει το άναμμα. Περίου μετά από ένα λεπτό, στην περίπτωση μέγιστης θερμοκρασίας, το σβήσιμο της ενδεικτικής λυχνίας θα επισημάνει ότι το σίδερο είναι έτοιμο για χρήση.
- ζ) Η συνεχής παροχή του ατμού επιτυγχάνεται ρυθμίζοντας το διακόπτη ρύθμισης ατμού Η στο τμήμα μεταξύ της θέσης  και της θέσης  (για να έχετε περισσότερο ατμό). Η παροχή του ατμού σταματά κάθε φορά που βάζετε το σίδερο σε κατακόρυφη θέση στο πίσω στήριγμα (θέση που συνιστάται όταν δε χρησιμοποιείται) ή με το σίδερο σε οριζόντια θέση όταν ο διακόπτης ρύθμισης ατμού Η είναι στη θέση για σιδέρωμα χωρίς ατμό.

Σημείωση: Στο πίσω μέρος του σίδερου αναγράφεται ένας πρακτικός οδηγός που σας δίνει μερικές συμβουλές για τη θερμοκρασία που πρέπει να χρησιμοποιήσετε ανάλογα με το ύφασμα που θέλετε να σιδερώσετε:



Υπενθυμίζουμε ότι η λειτουργία ατμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με το θερμοστάτη G στο τμήμα



ΓΙΑ ΝΑ ΣΙΔΕΡΩΣΕΤΕ ΧΩΡΙΣ ΑΤΜΟ

- Συνδέστε το σίδερο και επιλέξτε τη θερμοκρασία. Αν υπάρχει νερό στο δοχείο, ρυθμίστε το διακόπτη ρύθμισης ατμού H στη θέση για σιδέρωμα χωρίς ατμό (εικ. 1).
- Περιμένετε μέχρι να σβήνει η ενδεικτική λυχνία (F) υποδεικνύοντας ότι η επιθυμητή θερμοκρασία έχει επιτευχθεί.
- Αν τα ρούχα είναι ελαφρώς υγρά ή αν σιδερώνετε γρήγορα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια υψηλότερη θερμοκρασία. Σε αντίθετη περίπτωση, αν τα ρούχα είναι στεγνά ή σιδερώνετε αργά, χρησιμοποιήστε μια χαμηλότερη θερμοκρασία.

ΣΟΥΠΕΡ ΑΤΜΟΣ (ΕΙΚ. 3)

- Βάλτε το διακόπτη ρύθμισης ατμού H στη θέση για σιδέρωμα χωρίς ατμό (εικ. 1).
- Τοποθετήστε το διακόπτη του θερμοστάτη (G) στη μέγιστη θέση. Όταν η ενδεικτική λυχνία (F) σβήσει,

πιέστε το κουμπί σούπερ παροχής ατμού  (E). Για την καλή λειτουργία της σούπερ παροχής ατμού είναι απαραίτητο να αφήσετε να περάσουν μερικά δευτερόλεπτα μεταξύ των παροχών ατμού.

ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΣΙΔΕΡ' ΜΑ (ΕΙΚ. 4)

Σας επιτρέπει να ψεκάσετε τα ευαίσθητα ρούχα χωρίς να τα ακουμπήσετε πάνω στη σιδερώστρα: **προσοχή στη θερμοκρασία αν ψεκάζετε κουρτίνες.**

Βάλτε το διακόπτη ρύθμισης ατμού Η στη θέση για σιδέρωμα χωρίς ατμό.

Γυρίστε το διακόπτη του θερμοστάτη (G) δεξιόστροφα μέχρι τέρμα (θέση μέγιστου ατμού). Όταν η ενδεικτική λυχνία (F) σβήσει, βάλτε το σίδερο σε κατακόρυφη θέση και πλησιάστε το στο ρούχο, στη συνέχεια πιέστε το κουμπί σούπερ παροχής ατμού  (E) μέχρι να ανάψει η ενδεικτική λυχνία (F). Πριν αρχίσετε το κατακόρυφο σιδέρωμα περιμένετε μέχρι να σβήσει η λυχνία.

Μην κατευθύνετε τον "κατακόρυφο" ατμό σε ένα ρούχο κρεμασμένο στην ντουλάπα ή όταν κάποιος το φοράει. Το κατακόρυφο σιδέρωμα πρέπει να γίνεται με το ρούχο κρεμασμένο σε μια κρεμάστρα και μακριά από άλλα ρούχα, αντικείμενα, άτομα και ζώα.

ΕΚΑΣΤΗΡΑΣ (ΕΙΚ. 5)

Αν κατά το σιδέρωμα παρατηρήσετε ότι τα τσαλακωμένα σημεία δεν σιδερώνονται καλά ή αν το ρούχο χρειάζεται περισσότερη υγρασία, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον ψεκαστήρα. Για να το κάνετε, βεβαιωθείτε ότι στο εσωτερικό του δοχείου υπάρχει νερό. Πιέστε επανειλημμένα το κουμπί ψεκασμού  (D) κατευθύνοντας τις σταγόνες νερού πάνω στα σημεία που θέλετε να βρέξετε.

Μη χρησιμοποιείτε τον ψεκαστήρα για να σιδερώσετε μεταξωτά, γιατί οι σταγόνες νερού μπορεί να λεκιάσουν το ύφασμα.

ΜΕΤΑ ΤΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ

Για να αυξήσετε τη διάρκεια ζωής του σίδερου συνιστάται, μετά από κάθε σιδέρωμα, να αδειάζετε το δοχείο, με τον εξής τρόπο:

- Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα του ρεύματος.
- Ανοίξτε το πορτάκι C και αδειάστε το σίδερο κρατώντας το με τη μύτη προς τα κάτω και ανακινώντας το ελαφρά πάνω από μια λεκάνη ή από το νεροχύτη.
- Για να εξατμιστεί η απομένουσα υγρασία, ανάψτε και πάλι το σίδερο με το θερμοστάτη G στη μέγιστη θέση για περίπου 2 λεπτά και με το διακόπτη ρύθμισης ατμού H στη θέση .
- Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα του ρεύματος και αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.
- Καθαρίστε την πλάκα με ένα στεγνό πανί, επειδή τυχόν ίχνη υγρασίας μπορεί να την λεκιάσουν.
- Τυλίξτε το ηλεκτρικό καλώδιο γύρω από τη θέση τυλίγματος.
- Φυλάξτε το σίδερο σε κατακόρυφη θέση.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Μετά τη χρήση, περιμένετε πάντα να κρυώσει το σίδερο πριν το φυλάξετε, αφήνοντάς το να κρυώσει σε κατακόρυφη θέση. Η επιφάνεια της πλάκας πρέπει να διατηρείται καθαρή. Μην ακουμπάτε και μη χρησιμοποιείτε το σίδερο πάνω σε αγκράφες, γάντζους, κρίκους κλπ. για να μη χαράξετε την πλάκα. Μπορείτε να καθαρίσετε την πλάκα μόνο με ένα υγρό πανί, χωρίς να χρησιμοποιήσετε προϊόντα καθαρισμού ή διαλύτες.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ

Το σίδερο αυτό έχει ένα μόνιμο 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 σίδερου.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Για τον περιοδικό καθαρισμό, ενεργήστε ως εξής:

- ρυθμίστε το θερμοστάτη G στη θέση "MIN" (χαμηλότερη θέση)
- βάλτε το διακόπτη ρύθμισης ατμού H στη θέση για "χωρίς ατμό" (☒)
- γεμίστε το δοχείο μέχρι τη στάθμη "MAX"
- συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα του ρεύματος και ρυθμίστε το θερμοστάτη G στη μέγιστη θέση. Αφήστε το σίδερο να ζεσταθεί για περίπου 2 λεπτά.
- γυρίστε και κρατήστε το διακόπτη ρύθμισης ατμού στη θέση ☐ για μερικά δευτερόλεπτα.
- βάλτε μια πετσέτα πάνω στην επιφάνεια.
- κρατήστε το σίδερο σε οριζόντια θέση μερικά εκατοστά πάνω από την πετσέτα επιτρέποντας στον ατμό να βγει μέχρι να αδειάσει το δοχείο. Κατά την ενέργεια αυτή, είναι δυνατό να πιέσετε το πλήκτρο σούπερ παροχής ατμού πολλές φορές, αφήνοντας όμως να περάσουν τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα μεταξύ των παροχών ατμού.
- στο τέλος, ρυθμίστε το θερμοστάτη G στη θέση "MIN" και αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα του ρεύματος. Αφήστε το σίδερο να κρυώσει και καθαρίστε το εξωτερικά με ένα μαλακό πανί.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΣΤΑΞΙΜΑΤΟΣ

Αυτό το σίδερο είναι εφοδιασμένο με ένα σύστημα κατά του σταξίματος που εμποδίζει αυτόματα την παραγωγή ατμού όταν έχετε επιλέξει μια πολύ χαμηλή θερμοκρασία.

Κατά τη λειτουργία, αυτή η διάταξη μπορεί να εκπέμπει τριγμούς κατά τη θέρμανση και την ψύξη του σίδερου. Αυτό είναι απόλυτα φυσιολογικό και υποδεικνύει τη σωστή λειτουργία της διάταξης.

215IDL/03.03