

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

- Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι ακέραιη και δεν έχει υποστεί ζημιές. Σε περίπτωση αμφιβολιών, μην τη χρησιμοποιήσετε και απευθυνθείτε σε ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
- Πετάξτε την πλαστική σακούλα της συσκευασίας γιατί μπορεί να είναι επικίνδυνη για τα παιδιά.
- Σε περίπτωση που η πρίζα δεν ταιριάζει με το φις της συσκευής, καλέστε έναν ηλεκτρολόγο για να αντικαταστήσει την πρίζα με μια άλλη του κατάλληλου τύπου και να διαπιστώσει αν η διατομή των καλωδίων της πρίζας είναι κατάλληλη για την τάση με την οποία λειτουργεί η συσκευή.
- Λάβετε υπόψη σας τους παρακάτω βασικούς κανόνες ασφαλείας:
 - Μην πιάνετε τη συσκευή με υγρά χέρια.
 - Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με γυμνά ή βρεγμένα πόδια.
 - Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή την ίδια τη συσκευή για να βγάλετε το φις από την πρίζα του ρεύματος.
 - Μην αφήνετε να χρησιμοποιούν τη συσκευή παιδιά ή ανήμπορα άτομα, χωρίς επιβλεψη.
 - Μην αφήνετε αφύλακτη τη συσκευή όταν είναι αναμμένη, γιατί έτσι αποτελεί πιθανή εστία κινδύνου.
 - Μη βάζετε ποτέ το σίδερο κάτω από τη βρύση για να προσθέσετε νερό. Για το σκοπό αυτό χρησιμοποιήστε την ειδική μεζούρα.
 - Σε περίπτωση που το καλώδιο υποστεί κάποια ζημιά, απευθυνθείτε σε ηλεκτρολόγο για την αντικατάστασή του.
 - Η ασφαλής ηλεκτρική λειτουργία αυτής της συσκευής διασφαλίζεται μόνον όταν είναι σωστά γειωμένη, όπως προβλέπουν οι ισχύοντες κανονισμοί ασφαλείας. Είναι απαραίτητο να βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση πληροί την παραπάνω προϋπόθεση ασφαλείας και σε περίπτωση αμφιβολιών ζητήστε από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο να κάνει έναν προσεκτικό έλεγχο της εγκατάστασης. Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για τυχόν ζημιές που θα προκληθούν από ελλιπή γείωση της εγκατάστασης.
- Όταν αποφασίσετε να μη χρησιμοποιείτε πλέον τη συσκευή, σας συμβουλεύουμε να την αχρηστεύσετε κόβοντας το ηλεκτρικό καλώδιο όσο πιο κοντά γίνεται στη συσκευή, αφού πρώτα βέβαια αφαιρέσετε το φις της από την πρίζα.
- Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού ή συντήρησης, αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο αφαιρώντας το φις.

- Σε περίπτωση βλάβης και/ή ελαττωματικής λειτουργίας, σβήστε τη συσκευή και μην προσπαθήσετε να την ανοίξετε για να την επισκευάσετε.
- Η συσκευή αυτή προορίζεται μόνο για τη χρήση για την οποία έχει σχεδιαστεί. Κάθε άλλη χρήση θεωρείται ακατάλληλη και συνεπώς επικίνδυνη.
- Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για τυχόν ζημιές που μπορεί να προκληθούν από ακατάλληλη, λανθασμένη και αλόγιστη χρήση και από επισκευές που εκτελέστηκαν από ανειδίκευτο προσωπικό.
- Σε περίπτωσης βλάβης της συσκευής, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
- Μη γεμίζετε τη συσκευή με ποσότητα νερού παραπάνω από αυτήν που χρειάζεται και μην αναμιγγύετε το νερό με ουσίες ειδικές για την αφαίρεση λεκέδων ή άλλα παρόμοια υγρά.
- Κρατήστε το παρόν βιβλιαράκι οδηγιών χρήσης της συσκευής για να μπορείτε να το συμβουλεύεστε όταν το χρειαστείτε.

Η συσκευή αυτή είναι σύμφωνη με τους κανονισμούς ασφαλείας και έχει κατασκευαστεί κατά τρόπο ώστε να αποκλείεται η παραγωγή ραδιοφωνικών παρεμβολών, κατά την έννοια του Υ.Δ. της 13/04/1989 (Οδηγία ΕΟΚ 87/308).

ΒΑΣΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- | | | | |
|----------|--|----------|---|
| A | Πλάκα | E | Διακόπτης ρύθμισης ατμού
+ καθαρισμός συσκευής |
| B | Διαφανές δοχείο νερού | F | Διακόπτης ψεκασμού |
| C | Ψεκαστήρας | G | Διακόπτης ΣΟΥΠΕΡ παροχής ατμού |
| D | Ανοιγμα για το γέμισμα του δοχείου νερού | H | Ενδεικτικό λαμπτάκι λειτουργίας |
| | | I | Διακόπτης θερμοστάτη |

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες που περιέχονται στο βιβλιαράκι οδηγιών. Μόνο έτσι θα έχετε τα καλύτερα αποτελέσματα και τη μέγιστη ασφάλεια κατά τη χρήση της.

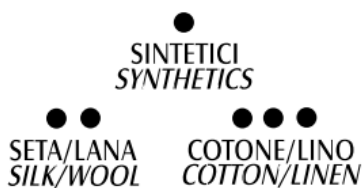
Προσοχή: Πριν τοποθετήσετε το φις στην πρίζα του ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι η τάση (V) του δικτύου αντιστοιχεί σε εκείνη που αναγράφεται στην πινακίδα της συσκευής. Η πρίζα του ρεύματος πρέπει να είναι εφοδιασμένη με αποτελεσματική γείωση.

ΣΙΔΕΡΩΜΑ ΜΕ ΑΤΜΟ

Η συσκευή αυτή λειτουργεί με νερό βρύσης.

- a) Πριν γεμίσετε το δοχείο νερού, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ρύθμισης ατμού βρίσκεται στη θέση στεγνού σιδερώματος (εικ. 1). Βεβαιωθείτε ότι το φις της συσκευής δεν έχει συνδεθεί στην πρίζα τροφοδοσίας ρεύματος.
- b) Ανοίξτε το άνοιγμα και προσθέστε νερό στο σίδερο (εικ. 2) διατηρώντας το σίδερο σε οριζόντια 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.
- c) Συνδέστε το σίδερο στο δίκτυο τροφοδοσίας.
- d) Έχετε υπόψη ότι ένα ειδικό τμήμα  στο διακόπτη του θερμοστάτη καθορίζει το πεδίο χρήσης του ατμού. Ο ατμός θα είναι περισσότερο υγρός αν ο δείκτης του θερμοστάτη βρίσκεται στην αρχή του ατμού και πιο στεγνός προς το τέλος. Βεβαιωθείτε ότι το ύφασμα αντέχει στο σιδέρωμα με ατμό. Συνιστάται να δοκιμάζετε πρώτα το σίδερο σε ένα κοινό πανί.
- e) Μετά από τους παραπάνω ελέγχους, επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία γυρίζοντας το διακόπτη του θερμοστάτη.
- f) Το ενδεικτικό λαμπάκι του διακόπτη ανάβει, πράγμα που σημαίνει ότι η συσκευή είναι σε λειτουργία. Μετά από ένα λεπτό περίπου, σε περίπτωση που έχει επιλεγεί η μέγιστη θερμοκρασία, το λαμπάκι σβήνει για να δείξει ότι το σίδερο είναι έτοιμο για χρήση.
- g) Η συνεχής παροχή του ατμού επιτυγχάνεται ρυθμίζοντας το διακόπτη ρύθμισης ατμού 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 είναι στη θέση για σιδέρωμα χωρίς ατμό.

Σημείωση: Στο πίσω μέρος του σίδερου υπάρχει ένας χρήσιμος οδηγός που σας δίνει συμβουλές σχετικά με τις θερμοκρασίες που πρέπει να χρησιμοποιείτε ανάλογα με το είδος του υφάσματος που θέλετε να σιδερώσετε:



Μην ξεχνάτε ότι η λειτουργία ατμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με το θερμοστάτη στον τομέα

ΣΙΔΕΡΩΜΑ ΧΩΡΙΣ ΑΤΜΟ

- Συνδέστε το σίδερο και επιλέξτε τη θερμοκρασία. Αν υπάρχει νερό στο δοχείο, ρυθμίστε το διακόπτη ρύθμισης ατμού στη θέση για σιδέρωμα χωρίς ατμό (εικ. 1).
- Περιμένετε μέχρι να σβήσει το ενδεικτικό λαμπάκι (**H**), πράγμα που σημαίνει ότι το σίδερο έχει φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία.
- Αν τα υφάσματα που θέλετε να σιδερώσετε είναι ελαφρώς υγρά ή αν θέλετε γρήγορο σιδέρωμα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια υψηλότερη θερμοκρασία. Σε αντίθετη περίπτωση, αν τα ρούχα είναι στεγνά ή αν θέλετε να σιδερώσετε αργά, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια χαμηλότερη θερμοκρασία.

ΣΟΥΠΕΡ ΠΑΡΟΧΗ ΑΤΜΟΥ (ΕΙΚ. 3)

- Τοποθετήστε το διακόπτη ρύθμισης ατμού στη θέση **0** (εικ.1).
- Τοποθετήστε το διακόπτη του θερμοστάτη (**I**) στη θέση της μέγιστης θερμοκρασίας. Όταν το ενδεικτικό λαμπάκι λειτουργίας (**H**) σβήσει, πιέστε το διακόπτη ΣΟΥΠΕΡ ΑΤΜΟΣ (**G**). Για την καλή λειτουργία της σούπερ παροχής ατμού είναι απαραίτητο να αφήσετε να περάσουν μερικά δευτερόλεπτα μεταξύ των παροχών ατμού.

ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ (ΕΙΚ. 4)

Σας επιτρέπει να εξαφανίσετε τα τσαλακωμένα τμήματα ευαίσθητων ρούχων χωρίς να χρειάζεται να τα απλώσετε στη σιδερώστρα σας: **προσοχή στην επιλογή της θερμοκρασίας όταν σιδερώνετε κουρτίνες με τον τρόπο αυτό.**

Τοποθετήστε το ρυθμιστή ατμού στη θέση στεγνού σιδερώματος.

Τοποθετήστε το διακόπτη του θερμοστάτη (I) στη θέση μέγιστης θερμοκρασίας. Μόλις σβήσει το ενδεικτικό λαμπτάκι λειτουργίας (H), κρατήστε το σίδερο σε κατακόρυφη θέση και πλησιάστε το προς το ρούχο/ύφασμα που θέλετε να σιδερώσετε. Κατόπιν πιέστε το διακόπτη ΣΟΥΠΕΡ ΑΤΜΟΣ  μέχρι να ανάψει το ενδεικτικό λαμπτάκι (H). Πριν προχωρήσετε στο "κατακόρυφο" σιδέρωμα, περιμένετε να σβήσει το λαμπτάκι. **Μην κατευθύνετε τον "κατακόρυφο" ατμό σε ρούχο που βρίσκεται κρεμασμένο στην ντουλάπα ή που ήδη φοριέται από κάποιον. Το "κατακόρυφο" σιδέρωμα πρέπει να γίνεται μόνον όταν το ρούχο είναι κρεμασμένο σε κρεμάστρα και μακριά από άλλα ρούχα, αντικείμενα ή άτομα.**

ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ

Αν κατά τη διάρκεια του σιδερώματος διαπιστώσετε ότι τα ρούχα είναι πολύ τσαλακωμένα ή το συγκεκριμένο ρούχο χρειάζεται μεγαλύτερη ποσότητα υγρασίας, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον ψεκαστήρα. Για το σκοπό αυτό, βεβαιωθείτε ότι στο εσωτερικό του δοχείου υπάρχει νερό. Πιέστε επαναλαμβανόμενα το διακόπτη ψεκασμού  κατευθύνοντας τα σταγονίδια του νερού που ψεκάζονται στα τμήματα του ρούχου που θέλετε να υγράνετε.

Μη χρησιμοποιείτε τον ψεκαστήρα για το σιδέρωμα μεταξωτών υφασμάτων γιατί οι σταγόνες του νερού μπορεί να αφήσουν λεκέδες.

ΟΤΑΝ ΤΕΛΕΙΩΣΕΤΕ ΤΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ

Για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής του σίδερου, συνίσταται μετά από κάθε σιδέρωμα να αδειάζετε το δοχείο νερού, ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία:

- Βγάλτε το φις από την πρίζα του ρεύματος.
- Ανοίξτε το άνοιγμα 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 στη μέγιστη θέση για περίπου 2 λεπτά και με το διακόπτη ρύθμισης ατμού στη θέση .
- Βγάλτε το φις από την πρίζα του ρεύματος και αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.
- Καθαρίστε την πλάκα με ένα στεγνό πανί για να απομακρύνετε ίχνη υγρασίας που ενδεχομένως έχουν απομείνει πάνω στην επιφάνεια και θα μπορούσαν να την λεκιάσουν.
- Τυλίξτε το καλώδιο της συσκευής γύρω από την ειδική θέση (εικ.5).
- Φυλάξτε το σίδερο σε κατακόρυφη θέση.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Μετά τη χρήση, περιμένετε μέχρις ότου το σίδερο κρυώσει πριν το φυλάξετε. Για να κρυώσει, τοπιθετήστε το σε κατακόρυφη θέση. Η επιφάνεια της πλάκας πρέπει να διατηρείται καθαρή. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ή να ακουμπάτε το σίδερο πάνω σε φερμουάρ, κόπιτσες, σούστες, κλπ, για να μην χαράξετε την πλάκα.

Μπορείτε να καθαρίσετε την πλάκα, χρησιμοποιώντας μόνον ένα υγρό πανί, χωρίς διαλυτικά ή διαβρωτικά καθαριστικά προϊόντα.

Αν κατά τη διάρκεια του σιδερώματος διαπιστώσετε μια μείωση στην παροχή ατμού, αυτό μπορεί να οφείλεται σε υπερβολική συγκέντρωση στο εσωτερικό του σίδερου διαφόρων εναποθέσεων.

Για να τα αφαιρέσετε, ενεργήστε ως εξής:

- ρυθμίστε το θερμοστάτη στη θέση "MIN" (χαμηλότερη θέση)
- ρυθμίστε το διακόπτη ρύθμισης ατμού στη θέση "χωρίς ατμό" ()
- γεμίστε το δοχείο μέχρι τη στάθμη "MAX"
- συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα του ρεύματος και ρυθμίστε το θερμοστάτη στη θέση MAX. Αφήστε το σίδερο να ζεσταθεί για περίπου 2 λεπτά.
- τραβήξτε 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 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

Το σίδερο αυτό διαθέτει ένα σύστημα κατά του σταξίματος νερού το οποίο μπλοκάρει αυτόματα την παραγωγή ατμού όταν έχει επιλεγεί 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.

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.

452IDL/08.05