

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 φις 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.
 - Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με γυμνά ή βρεγμένα πόδια.
 - Μην τραβάτε το ηλεκτρικό καλώδιο ή τη συσκευή για να αποσυνδέσετε το φις από την πρίζα.
 - Μην επιτρέπετε σε παιδιά ή μη ικανά άτομα να χρησιμοποιούν τη συσκευή χωρίς επίβλεψη.
 - 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 γείωσης 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 γείωση 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 φις.
 - 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 παρόμοια προϊόντα.
- Φυλάξτε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο για μελλοντικές χρήσεις.
- Το σίδερο πρέπει να χρησιμοποιείται πάνω σε μια σταθερή σιδερώστρα.
- Σε περίπτωση πτώσης της συσκευής και με εμφανή σημάδια σπασίματος, αποφύγετε να την χρησιμοποιήσετε και παραδώστε τη συσκευή σε ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις.
- Το σίδερο 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.

ΚΥΡΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

A	Πλάκα	F	Ενδεικτικές λυχνίες
B	Ψεκαστήρας		θερμοκρασίας σίδερου
C	Άνοιγμα πλήρωσης δοχείου με πορτάκι	G	Πλήκτρα επιλογής θερμοκρασίας σίδερου
D	Κουμπί ψεκαστήρα	H	Διακόπτης ρύθμισης ατμού + λειτουργία αυτόματου καθαρισμού
E	Κουμπί σούπερ παροχής ατμού		

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

Προσοχή: Πριν συνδέσετε το φις, 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.

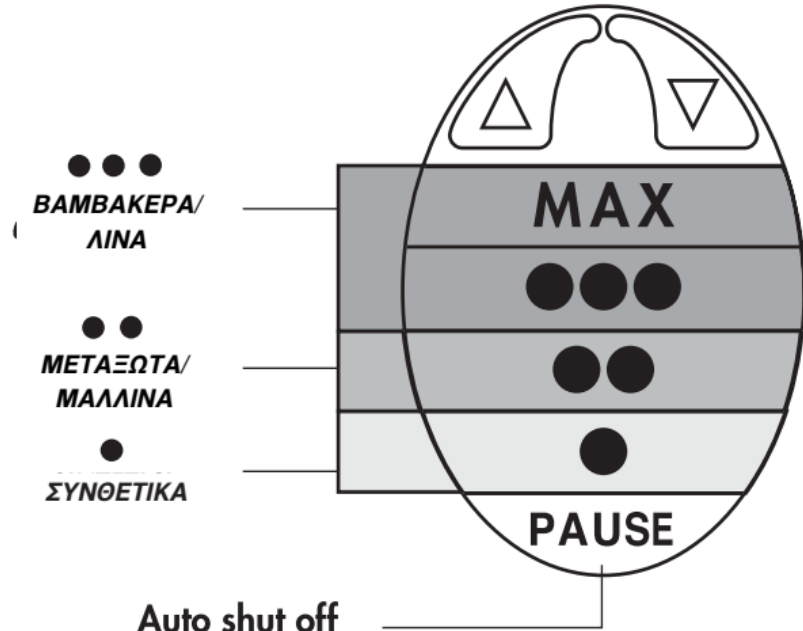
ΓΙΑ ΝΑ ΣΙΔΕΡΩΣΕΤΕ ΜΕ ΑΤΜΟ

Το σίδερο αυτό λειτουργεί με νερό βρύσης.

- 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 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.
- γ) Συνδέστε το σίδερο στο ρεύμα: αναβοσβήνει η αντίστοιχη ενδεικτική λυχνία στο τμήμα
- δ) Για να επιλέξετε την επιθυμητή θερμοκρασία, πιέστε τα πλήκτρα G: με το πλήκτρο αυξάνεται η θερμοκρασία, ενώ με το πλήκτρο μειώνεται. Για σιδέρωμα με ατμό, επιλέξτε τη θερμοκρασία που υποδεικνύεται από τους τομείς ή **MAX**. Ο ατμός είναι πιο υγρός επιλέγοντας και πιο στεγνός επιλέγοντας **MAX**.
- ε) Μετά από μερικές δοκιμές, επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία πιέζοντας τα πλήκτρα G.
- στ) Οι ενδεικτικές λυχνίες της επιλεγμένης θερμοκρασίας αναβοσβήνουν. Όταν επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία, οι ενδεικτικές λυχνίες σταματούν να αναβοσβήνουν και η συσκευή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα. Περίπου 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 . 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:



ΓΙΑ ΝΑ ΣΙΔΕΡΩΣΕΤΕ ΧΩΡΙΣ ΑΤΜΟ

- Συνδέστε το σίδερο και επιλέξτε τη θερμοκρασία. Αν υπάρχει νερό στο δοχείο, ρυθμίστε το διακόπτη ρύθμισης ατμού Η στη θέση για σιδέρωμα χωρίς ατμό ~~Χ~~ (εικ. 1).
- Περιμένετε έως ότου σταματήσουν να αναβοσβήνουν οι ενδεικτικές λυχνίες και ακουστεί το ηχητικό σήμα που υποδεικνύει 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 Η στη θέση για σιδέρωμα χωρίς ατμό  (εικ. 1).
- Επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία πιέζοντας τα πλήκτρα  ή . Όταν οι ενδεικτικές λυχνίες σβήσουν και ακουστεί το ηχητικό σήμα, πιέστε το πλήκτρο σούπερ παροχής ατμού  (Ε). 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 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.

Επιλέξτε τη θερμοκρασία **MAX** πιέζοντας το πλήκτρο . Όταν η ενδεικτική λυχνία σβήσει και ακουστεί το ηχητικό σήμα, βάλτε το σίδερο σε κατακόρυφη θέση και πλησιάστε το στο ρούχο, στη συνέχεια πιέστε το κουμπί σούπερ παροχής ατμού  (Ε) μέχρι να ανάψει πάλι η ενδεικτική λυχνία στην ένδειξη MAX. Πριν αρχίσετε το κατακόρυφο σιδέρωμα περιμένετε να επανέλθει το σίδερο στη σωστή θερμοκρασία.

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.

ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ (ΕΙΚ. 5)

Αν κατά το σίδερωμα 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 επανελημμένα το κουμπί ψεκαστήρα  (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.

META TO SIDEROMA

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

- Αποσυνδέστε το φίς 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 πάλι το σίδερο επί δύο λεπτά, επιλέξτε τη θερμοκρασία MAX και γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης ατμού H στη θέση .
- Αποσυνδέστε το φίς 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.

SYNTIRHSH KAI KAΘARIΣMOS

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:

- επιλέξτε τη θερμοκρασία ● (ελάχιστη)
- βάλτε το διακόπτη ρύθμισης ατμού Η στη θέση για "χωρίς ατμό" ()
- γεμίστε το δοχείο μέχρι τη στάθμη "MAX"
- συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα του ρεύματος και επιλέξτε τη θερμοκρασία MAX. 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, επιλέξτε τη θερμοκρασία ● (ελάχιστη) 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.

ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΒΗΣΙΜΟ (AUTO SHUT-OFF)

Αν δεν χρησιμοποιείτε το σίδερο και το αφήσετε είτε σε κάθετη είτε σε οριζόντια θέση για περισσότερο από τρεισήμισι λεπτά, επεμβαίνει η διάταξη προστασίας "AUTO SHUT-OFF" που σβήνει το σίδερο. Η ενδεικτική λυχνία "PAUSE" αναβοσβήνει. Για να συνεχίσετε το σιδέρωμα, αρκεί να μετακινήσετε το σίδερο. Σε περίπτωση που έχει πέσει η θερμοκρασία, η συσκευή απαιτεί κάποιο χρόνο (που εξαρτάται από το χρόνο της παύσης και από την επιθυμητή θερμοκρασία) για να επανέλθει στην επιλεγμένη θερμοκρασία. Στην περίπτωση αυτή η αντίστοιχη ενδεικτική λυχνία της θερμοκρασίας αναβοσβήνει και σβήνει όταν το σίδερο είναι έτοιμο για χρήση.

ΣΗΜ.: αν πατήσετε το κουμπί λειτουργίας ενώ η συσκευή είναι στο "AUTO SHUT-OFF", ανάθει και πάλι η ενδεικτική λυχνία της επιλεγμένης θερμοκρασίας.

Προειδοποίησης για τη σωστή διάθεση του προϊόντος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EK



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 απορριμάτων.

457IDL/08.05