

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή να διαβάσετε προσεκτικά τις παρούσες οδηγίες χρήσης. Μόνο έτσι θα μπορέσετε να επιτύχετε τα καλύτερα αποτελέσματα και τη μέγιστη ασφάλεια χρήσης.

Σημαντικές οδηγίες για την ασφάλεια

- Να διαβάσετε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες.
- Πριν από τη χρήση βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου αντιστοιχεί με εκείνη που αγαγράφεται στην ταμπέλα της συσκευής. Η σύνδεση της συσκευής πρέπει να γίνεται μόνο με εγκαταστάσεις και πρίζες ηλεκτρικού ρεύματος που έχουν παροχή τουλάχιστον 10 A και που είναι εφοδιασμένες με αποτελεσματική γείωση.
 - Σε περίπτωση που η πρίζα δεν ταιριάζει με το φίς της συσκευής, να καλέσετε έναν ηλεκτρολόγο για την αντικατάσταση της πρίζας με μια άλλη κατάλληλου τύπου.
 - Η ηλεκτρική ασφάλεια αυτής της συσκευής είναι εξασφαλισμένη μόνο όταν αυτή είναι σωστά γειωμένη όπως προβλέπουν οι ισχύοντες κανονισμοί ασφαλείας. Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για τυχόν ζημιές που θα προκληθούν από την ελλιπή γείωση της εγκατάστασης. Σε περίπτωση αμφιβολιών, να καλέσετε έναν ηλεκτρολόγο.
 - Να μην αφήνετε τη συσκευή που περιέχει νερό σε χώρους με θερμοκρασία χαμηλότερη από τους 0 βαθμούς Κελσίου.
 - Αφού αφαιρέσετε τη συσκευή από τη συσκευασία της, βεβαιωθείτε ότι δεν έχει υποστεί ζημιές. Σε περίπτωση αμφιβολιών, να καλέσετε έναν ηλεκτρολόγο.
 - Οι πλαστικές σακούλες, ο αφρός πολυστυρόλης, κλπ που περιέχονται στη συσκευασία πρέπει να φυλάσσονται μακριά από παιδιά γιατί μπορεί να είναι επικίνδυνες.
 - Να μην χρησιμοποιείτε αντάπτορες, πολλαπλές πρίζες ή και προεκτάσεις. Σε περίπτωση που η χρήση τους είναι απαραίτητη, πρέπει οπωσδήποτε να χρησιμοποιήσετε απλούς ή πολλαπλούς αντάπτορες και προεκτάσεις που είναι σύμφωνοι με τους ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας. Επίσης δεν πρέπει να ξεπεράσετε το όριο ισχύος που αναγράφεται πάνω στον αντάπτορα.
 - Να χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή μόνο για οικιακή χρήση. Κάθε άλλη χρήση θεωρείται ακατάλληλη και επομένως επικίνδυνη.
 - Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για τυχόν ζημιές που προκαλούνται από ακατάλληλη, λανθασμένη και απερίσκεπτη χρήση και από επισκευές που έχουν γίνει από ανειδίκευτο προσωπικό.
 - Η χρήση οποιαδήποτε ηλεκτρικής συσκευής επιβάλλει την τήρηση ορισμένων βασικών κανόνων.

Συγκεκριμένα:

- Να μην πλένετε τη συσκευή με βρεγμένα ή υγρά χέρια ή πόδια.
- Να μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή μέσα στο μπάνιο.
- Να μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας, ή την ίδια τη συσκευή, για να αφαιρέσετε το φίς από την πρίζα του ρεύματος.
- Να μην εκτίθετε τη συσκευή σε βροχή, ήλιο, παγωνιά, κλπ.
- Να μην αφήνετε να χρησιμοποιούν τη συσκευή παιδιά ή ανήμπορα άτομα, χωρίς επίβλεψη.
- Να μην εμβαπτίζετε τη συσκευή σε νερό.
- Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή καθαρισμού, να αποσυνδέσετε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο αφαιρώντας το φίς.
- Σε περίπτωση βλάβης ή και ελαττωματικής λειτουργίας να σβήσετε τη συσκευή και να μην προσπαθήσετε να την ανοίξετε. Για τυχόν επισκευές, να απευθύνεστε στα εξουσιοδοτημένα από τον κατασκευαστή σέρβις και να απαιτείτε τη χρήση αυθεντικών ανταλλακτικών. Η ελλιπής τήρηση των παραπάνω μπορεί να μειώσει την ασφάλεια της συσκευής.
- Οταν αποφασίσετε να μη χρησιμοποιήσετε πλέον τη συσκευή, συμβουλεύομε να την αχρηστεύσετε κόβωντας το ηλεκτρικό καλώδιο, αφού πρώτα αφαιρέσετε το φίς από την πρίζα του ρεύματος.
- Η εγκατάσταση πρέπει να γίνει σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- Το ηλεκτρικό καλώδιο αυτής της συσκευής δεν πρέπει να αντικατασταθεί από το χρήστη. Σε περίπτωση που το καλώδιο πάθει ζημια, ή για την αντικατάστασή του, να απευθύνεστε στα εξουσιοδοτημένα από τον κατασκευαστή σέρβις.
- Να μην βάζετε ποτέ τη συσκευή κάτω από τη βρύση για να προσθέσετε νερό.
- Να αποφεύγετε να έρθει σε επαφή το ζεστό σίδερο με τα καλώδια.
- Σε περίπτωση που μπει σε λειτουργία ο ρυθμιστής ασφαλείας του θερμοστάτη, το σίδερο σταματά να λειτουργεί. Για να επαναφέρετε τη συσκευή στην κανονική της λειτουργία πρέπει να την παραδώσετε σε εξειδικευμένο προσωπικό.
- Να μην κατευθύνετε τη ροή του ατμού πάνω σε πρόσωπα γιατί είναι επικίνδυνο.
- Να αποφεύγετε να χρησιμοποιείτε το σίδερο πάνω σε πολύ βρεγμένες επιφάνειες.
- Μετά το τέλος του σιδερώματος, να αφήσετε το σίδερο να κρυώσει πριν να το φυλάξετε.
- Να μην το γεμίζετε με ποσότητα νερού παραπάνω από την κανονική και να μην αναμιγνύετε το νερό με ουσίες που αφαιρούν τους λεκέδες ή άλλα παρόμοια υγρά.
- Να φυλάξετε τις παρούσες οδηγίες.
- Να αφαιρείτε το φίς από το ηλεκτρικό δίκτυο όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή. Να μην αφήνετε άσκοπα τη συσκευή συνδεδεμένη στην πρίζα. Να κλείνετε το γενικό διακόπτη της συσκευής όταν δεν τη χρησιμοποιείτε.

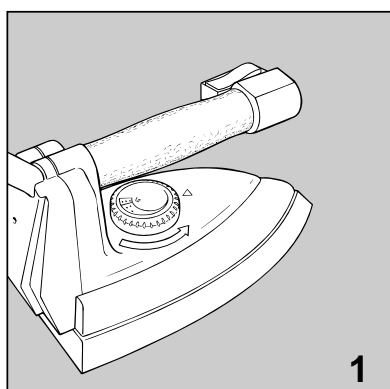
Αυτή η συσκευή είναι σύμφωνη με την οδηγία 87/308 της ΕΟΚ που αφορά την καταστολή των ραδιοφωνικών παρεμβολών.

Περιγραφή της συσκευής

- 1) Ενδεικτική λυχνία θερμοστάτη
- 2) Διακόπτης θερμοστάτη
- 3) Διακόπτης ατμού
- 4) Βάση
- 5) Τάπα ντεπόζιτου νερού
- 6) Ενδεικτική λυχνία εξαντλημένου φίλτρου (αν προβλέπεται)
- 7) Ενδεικτική λυχνία φίλτρου OK (αν προβλέπεται)
- 8) Διακόπτης ρύθμισης ατμού (αν προβλέπεται)
- 9) Γενικός διακόπτης με ενδεικτική λυχνία
- 10) Διακόπτης ON/OFF γεννήτριας ατμού
- 11) Ενδεικτική λυχνία θερμοστάτη γεννήτριας
- 12) Ενδεικτική λυχνία ποσότητας νερού στο ντεπόζιτο
- 13) Υποδοχή για ιστό καλωδίου

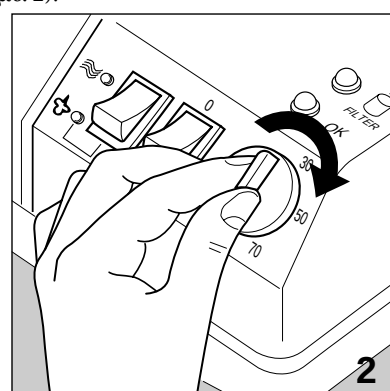
Πρώτη χρήση της συσκευής

- Γεμίζετε το ντεπόζιτο όπως περιγράφεται στην παράγραφο: Πλήρωση του ντεπόζιτου.
- Συνδέτε τη συσκευή στο ηλεκτρικό δίκτυο.
- Πιέξτε το γενικό διακόπτη (9). Το άναμμα την ενδεικτικής λυχνίας που υπάρχει πάνω στον ίδιο το διακόπτη δείχνει ότι η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία.
- Γυρίζετε το διακόπτη του θερμοστάτη (2) στη θέση της μέγιστης θερμοκρασίας (σχήμα 1).



1

- Πιέξτε το διακόπτη της γεννήτριας ατμού (10) και, για όσα μοντέλα των έχουν, γυρίζετε το διακόπτη ρύθμισης του ατμού (8) στο μέγιστο (σχήμα 2).



2

- Οταν η ενδεικτική λυχνία του θερμοστάτη (1) και η ενδεικτική λυχνία OK της γεννήτριας ατμού (11) σβήσουν, πιέξτε το διακόπτη του ατμού (3).

- Απαιτούνται μερικές στιγμές μέχρις ότου όλο το υδραυλικό κύκλωμα γεμίσει με νερό και αρχίσει η έξοδος του ατμού.

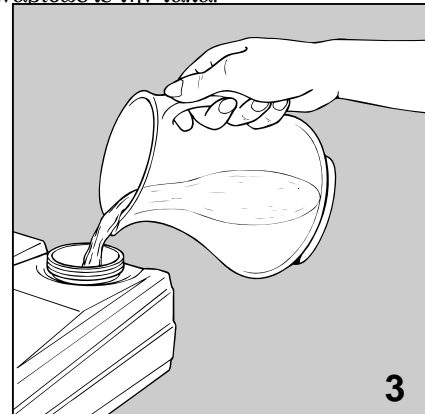
Μην ανησυχήσετε αν κατά τη διάρκεια αυτής της φάσης ακούσετε ένα βόμβο να προέρχεται από την κεντρική μονάδα.

Είναι κανονικός και απαραίτητος για τη σωστή λειτουργία της συσκευής.

- Αφήνετε ελεύθερο το διακόπτη του ατμού (3).

Πλήρωση του ντεπόζιτου

- Να αφαιρείτε ΠΑΝΤΑ το φίς από την πρίζα του ρεύματος πριν να γεμίσετε το ντεπόζιτο με νερό.
- Βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης (9) είναι σβηστός.
- Ξεβιδώστε την τάπα του ντεπόζιτου.
- Ρίχνετε το νερό (περίπου 1,5 λίτρο) (βλέπε σχήμα 3).
- Ξαναβιδώστε την τάπα.



3

Επιλεγμένη θερμοκρασίας

- Πιέξτε το γενικό διακόπτη (9). Το άναμμα την ενδεικτικής λυχνίας που υπάρχει πάνω στον ίδιο το διακόπτη δείχνει ότι η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία.
- Επιλέγετε την επιθυμητή θερμοκρασία γυρίζοντας το διακόπτη του θερμοστάτη (2) στη θέση ● για νάιλον, ραιγιόν, κλπ, στη θέση ●● για μάλλινα, μεταξωτά, κλπ, στη θέση ●●● για βαμβακερά, λινά, κλπ.
- Η κόκκινη περιοχή του διακόπτη του θερμοστάτη καθορίζει το πεδίο χρήσης του ατμού.
- Ο ατμός θα ειναι τόσο πιο ξηρός όσο ο δεικτής του θερμοστάτη τοποθετείται κοντά ζώνη ΜΕΓΙΣΤΟ.
- Η ενδεικτική λυχνία (1) δείχνει ότι το σίδερο αρχίζει να ζεστάνεται. Οταν σβήσει η ενδεικτική λυχνία το σίδερο είναι έτοιμο για το σιδέρωμα.

Όταν χρησιμοποιείτε για πρώτη φορά τη συσκευή, να σιδερώσετε πρώτα ένα κοινό πανί.

Σιδέρωμα με ατμό

Πριν να σιδεράσετε με ατμό βεβαιωθείτε ότι το ύφασμα αντέχει σε αυτό το είδος σιδέρωματος.

- Αφού γεμίσετε το ντεπόζιτο, συνδέετε τη συσκευή στο ηλεκτρικό δίκτυο.
- Πιέζετε το γενικό διακόπτη (9). Το άναμμα την ενδεικτική λυχνίας που υπάρχει πάνω στον ίδιο το διακόπτη δείχνει ότι η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία.
- Πιέζετε το διακόπτη της γεννήτριας ατμού (10).
- Αφού οποφασίσετε την αναγκαία θερμοκρασία για το σιδέρωμα του υφάσματος, την επιλέγετε με το διακόπτη του θερμοστάτη (2) εντός της κόκκινης περιοχής που καθορίζει το πεδίο χρήσης του ατμού.
- Οταν η ενδεικτική λυχνία του θερμοστάτη σβήσει, πιέζετε το διακόπτη του ατμού (3) και ρυθμίζετε την ποσότητα του ατμού γυρίζοντας το διακόπτη ρύθμισης του ατμού (6), αν προβλέπεται.
- Για να σταματήσετε την έξοδο του ατμού αρκεί να αφήσετε ελεύθερο το διακόπτη ατμού (3).
- Οταν υπάρχει λίγο νερό στο ντεπόζιτο, μια διάταξη ασφαλείας σταματάει την αντίλια και η ενδεικτική λυχνία ποσότητας νερού στο ντεπόζιτο (12) ανάβει.
- Χρειάζονται περίπου 2 λεπτά μέχρις ότου η γεννήτρια φθάσει στην κατάλληλη θερμοκρασία για την παραγωγή ατμού. Κατά τη διάρκεια αυτού του χρονικού διαστήματος η παραγωγή ατμού σταματάει αυτόματα.
- Για να επιτύχετε καλύτερα αποτελέσματα κατά το σιδέρωμα, να επιλέξετε τη μέγιστη ποσότητα ατμού μόνο αφού πρώτα γυρίσετε το θερμοστάτη στη μέγιστη θερμοκρασία.

Σας συμβουλεύουμε να χρησιμοποιήσετε τη μέγιστη ρύθμιση ατμού μόνο για λίγο. Σε αντίθετη περίπτωση, είναι δυνατόν να βγει νερό από την πλάκα του σίδερου.

- Αυτή η συσκευή είναι σε θέση να παράγει ατμό ακόμα και σε κατακόρυφη θέση, επιτρέποντάς σας να ξαναζωντανέψετε εύκολα τα υφάσματα.

Στεγνό σιδέρωμα

Αυτή η συσκευή σας επιτρέπει να κάνετε και στεγνό σιδέρωμα οποιαδήποτε στιγμή. Συνδέετε τη συσκευή στο ηλεκτρικό δίκτυο. Πιέζετε το γενικό διακόπτη (9), ύστερα επιλέγετε την επιθυμητή θερμοκρασία γυρίζοντας το διακόπτη του θερμοστάτη (2).

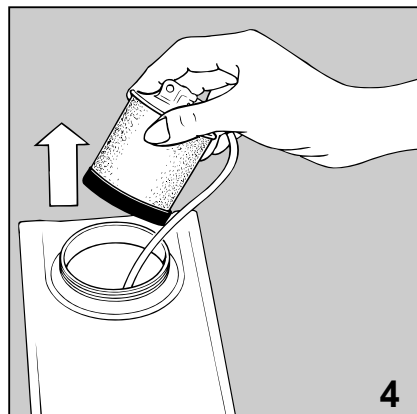
Περιμένετε μέχρις ότου η ενδεικτική λυχνία (1) σβήσει, που δείχνει ότι το σίδερο έχει φθάσει την απαιτούμενη θερμοκρασία.

Μετά το τέλος του σιδερώματος

- Μετά το τέλος του σιδερώματος δεν είναι απαραίτητο να αδειάσετε το νερό από το ντεπόζιτο.
- Οταν τελειώσετε το σιδέρωμα, τοποθετείτε σωστά το σίδερο πάνω στη βάση του (4) προσέχοντας ώστε να μην υπάρχει υγρασία κάτω από την πλάκα του σίδερου που μπορεί να την λεκιάσει.
- Φυλάσσετε τη συσκευή σε στεγνό μέρος.
- Για να αυξήσετε τη διάρκεια ζωής του σίδερου, σας συμβουλεύουμε να ελέγχετε πριν από κάθε σιδέρωμα τις ενδεικτικές λυχνίες του φίλτρου. Αν η πράσινη ενδεικτική λυχνία (7) είναι αναμένη, σημαίνει ότι το φίλτρο λειτουργεί σωστά και αφαιρεί τα άλατα. Αν η κίτρινη ενδεικτική λυχνία (6) είναι αναμένη, σημαίνει ότι το φίλτρο έχει εξαντληθεί και επομένως πρέπει να το αντικαταστήσετε.

Αντικατάσταση του φίλτρου

- Βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης (9) είναι σβηστός και ότι η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό δίκτυο.
- Ξεβιδώνετε την τάπα του ντεπόζιτου (5).
- Αφαιρείτε το φίλτρο από το ντεπόζιτο (βλέπε σχήμα 4).



Προσοχή

Η μη αντικατάσταση του φίλτρου αφαλάτωσης χρησιμοποιείτε τρεχούμενο νερό μπορεί να προκαλέσει μια προοδευτική μείωση της απόδοσης της συσκευής.

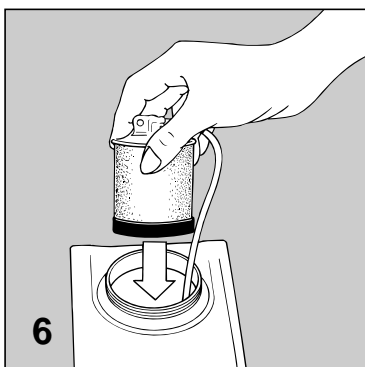
Η εγγύηση του κατασκευαστικού οίκου δεν καλύπτει τυχόν ζημιές που προκαλούνται από την μη αντικατάσταση του φίλτρου.

- Για την αντικατάσταση του φίλτρου, αποσυνδέετε το σωληνάκι τραβώντας το ελαφρά.
- Συνδέετε το νέο φίλτρο στο σωληνάκι (βλέπε σχήμα 5).



5

- Τοποθετείτε το φίλτρο κατακόρυφα με το μαύρο τμήμα προς τα κάτω όπως δείχνει το σχήμα 6.



6

- Ξαναβιδώνετε την τάπα.

Φροντίστε να τοποθετήσετε το φίλτρο σωστά. Σε αντίθετη περίπτωση η συσκευή δε θα παρέγει ατμό.

- Αφού αντικαταστήσετε το φίλτρο, για να ανάψει ξανά η πράσινη ενδεικτική λυχνία (7), πρέπει να περιμένετε λίγο με το διακόπτη ατμού (3) πατημένο.

Χρήσιμες συμβουλές

- Να χωρίζετε τα ρούχα σύμφωνα με την απαιτούμενη θερμοκρασία σιδερώματος, αρχίζοντας με αυτά που απαιτούν τη χαμηλότερη θερμοκρασία. Για περισσότερες πληροφορίες, να διαβάσετε τις οδηγίες στο τέλος του παρόντος.
- Βελούδινα, μάλλινα και άλλα υφάσματα καθώς και γάντια, τσάντες, κλπ μπορούν να αποκτήσουν την αρχική τους όψη και απαλότητα περνώντας σιγά σιγά το σίδερο σε μικρή απόσταση από αυτά με τον ατμό σε λειτουργία.
- Για να ξαναγίνουν τα χαλιά σαν καινούργια εξαφανίζοντας τα σημάδια που αφήνουν τα έπιπλα πάνω τους, περνάτε με ατμό το πατημένο σημείο και έπειτα βουρτσίζετε ελαφρά.

Προσοχή στη θερμοκρασία αν το χαλί είναι συνθετικό.

- Μετά τη χρήση και πριν να φυλάξετε το σίδερο, να περιμένετε να κρυώσει.
- Η πλάκα του σίδερου πρέπει να διατηρείται καθαρή. Για να την καθαρίσετε αρκεί να περάσετε ένα κοινό σφουγγαράκι οικιακής χρήσης, χωρίς σαπούνι, πάνω στην κρύα επιφάνεια.
- Να μην ακουμπάτε και να μη χρησιμοποιείτε το σίδερο πάνω σε φερμουάρ, κόπιτσες, δακτυλίδια κλπ, για να μην κάνετε σημάδια στην πλάκα.
- Αν κινά τη λειτουργία βγει νερό από τις οπές της πλάκας, σας συμβουλεύουμε να σιδερώσετε μερικές φορές χωρίς το φίλτρο αφαλάτωσης, μη λαμβάνοντας υπόψη την ένδειξη της αντίστοιχης λυχνίας.

Αυτοκαθαρισμός

Αν κατά τη διάρκεια του σιδερώματος εξαντληθεί το φίλτρο αφαλάτωσης, μπορείτε να συνεχίσετε το σιδερώματα βάζοντας σε λειτουργία μετά το τέλος του σιδερώματος τη διάταξη αυτοκαθαρισμού.

- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει νερό στο ντεπόζιτο.
- Συνδέετε το φίς στην πρίζα του ρεύματος.
- Πατάτε το γενικό διακόπτη (9) και γυρίζετε το διακόπτη του θερμοστάτη (2) στη μέγιστη θερμοκρασία. Αφήνετε το σίδερο να ζεσταθεί μέχρι να σβήσει η ενδεικτική λυχνία (1), ύστερα γυρίζετε το διακόπτη του θερμοστάτη στο έλαχιστο.
- Πιάνετε το σίδερο και το κρατάτε σηκωμένο σε οριζόντια θέση, σαν να σιδερώνετε, πάνω από μια λεκάνη ή ένα άλλο δοχείο.
- Ρυθμίζετε την ποσότητα του ατμού γυρίζοντας το διοικόπτη ρύθμισης του ατμού (8) στο μεγιστο (αν προβλέπεται).
- Πιέζετε το διακόπτη του ατμού.
- Το νερό και ο ατμός που θα βγουν για μερικά λεπτά θα καθαρίσουν το σίδερο.
- Να καθαρίσετε την πλάκα του σίδερου με ένα στεγνό πανί γιατί τα τυχόν ίχνη υγρασίας μπορεί να τη λεκιάσουν.

Ιστός για το καλώδιο (αν προβλέπεται)

- Βάζετε την μια άκρη του ιστού στην υποδοχή όπως δείχνει το σχήμα 7.
- Περνάτε μέσα από τον κρίκο το καλώδιο.



Για ένα επαγγελματικό σιδέρωμα

Με τα συνηθισμένα σίδερα, η ποσότητα του ατμού που εκπέμπεται είναι πολύ μικρή και επομένως για το σιδέρωμα των υφασμάτων, ειδικά όταν είναι τσαλακωμένα, απαιτείται ένας συνεχής ψεκασμός με ατμό.

Με ένα επαγγελματικό σύστημα σιδερώματος το ύφασμα πρώτα μουσκεύεται με τον ατμό και αργότερα στεγνώνεται με ένα στεγνό σιδέρωμα που αφαιρεί και τις πιο μικρές πτυχές δίνοντάς σας ένα τέλειο αποτέλεσμα.

Κατά την πρώτη φάση (ψεκασμός του υφάσματος), κρατάτε το σίδερο σε απόσταση 20 εκατ., πιέζετε το κουμπί ατμού (3) και, με κυκλικές κινήσεις, μουσκεύετε το ρούχο με την ισχυρή ροή ατμού.

Ενώ οι ελαφρές πτυχές απαιτούν μόνο ένα μικρό ψεκασμό, ένα πολύ βαρύ ή τσαλακωμένο ύφασμα, πρέπει να είναι περισσότερο υγρό και επομένως πρέπει να ψεκαστεί για μερικά δευτερόλεπτα παραπάνω.

Κατά τη δεύτερη φάση (στεγνό σιδέρωμα), αφού ελέγξετε αν ο θερμοστάτης είναι ρυθμισμένος στην καταλληλή θέση για το είδος του υφάσματος, αφήνετε ελεύθερο το διακόπτη του ατμού (3) και περνάτε στο στεγνό σιδέρωμα. Η ειδική επιφάνεια του σίδερου από μεγάλου πάχους αλουμίνιο δεν κάνει τα υφάσματα να γυαλίζουν.

Χρησιμοποιώντας αυτή την τεχνική, και ακολουθώντας αυτές τις συμβουλές, είναι δυνατόν να κάνετε ένα πραγματικά επαγγελματικό σιδέρωμα.

Οδηγίες για ένα τέλειο σιδέρωμα

Είδος υφάσματος	Θέση θερμοστάτη	Οδηγίες για το σιδέρωμα
Ακρυλικό Νάιλον	●	Στεγνό σιδέρωμα Να ακολουθήσετε τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέττα του ρούχου. Συνήθως αυτά τα υφάσματα απαιτούν ένα πολύ ελαφρό σιδέρωμα.
Πολυεστέρας Ραιγιόν	●	Στεγνό σιδέρωμα Σιδερώνετε από την ανάποδη μεριά. Τα μικτά υφάσματα πρέπει να σιδερωθούν στη χαμηλότερη θερμοκρασία που συμβουλεύεται.
Μεταξωτό	● ●	Στεγνό σιδέρωμα Σιδερώνετε από την ανάποδη μεριά.
Μάλλινο Λεπτό βαμβακερό λεπτό λινόν	● ●	Σιδέρωμα με ατμό Σιδερώνετε από την ανάποδη μεριά. Χρησιμοποιείστε ένα λεπτό πανί πάνω στα υφάσματα για να μη γυαλίσουν.
Βαμβακερό λεπτό λινό Κολλαρισμένα υφάσματα	● ● ●	Σιδέρωμα με ατμό Πρώτα μουσκεύετε ανάλογα με το πάχος του υφάσματος. Τα κολλαρισμένα υφάσματα χρειάζονται περισσότερη υγρασία. Σιδερώνετε από την καλή μεριά τα λευκά και ανοικτά υφάσματα, από την ανάποδη μεριά τα σκούρα υφάσματα και τα κεντήματα.
Λινό	● ● ●	Σιδέρωμα με ατμό Ψεκάζετε αφθονα και σιδερώνετε τα σκούρα υφάσματα από την ανάποδη μεριά, για να μη γυαλίσουν. Σιδερώνετε τα ρεβέρ από την καλή μεριά.