

SENCOR®

SSI 7710BL



ΕΛ - Ατμοσίδερο

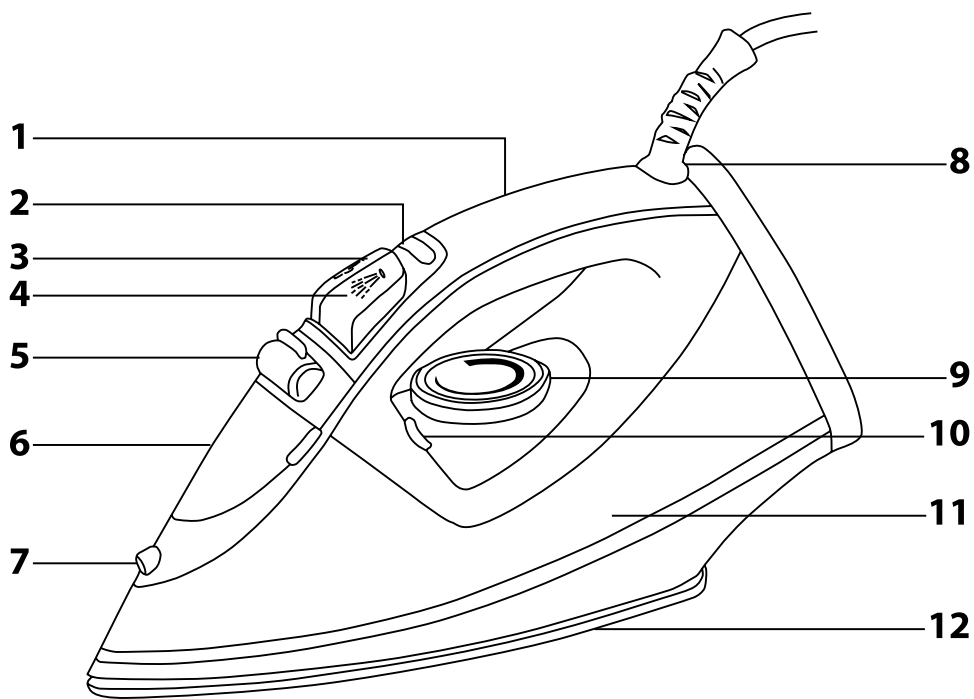
Μετάφραση του πρωτότυπου εγχειριδίου

ΔΙΑΒΑΖΕΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΣΣΕΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

- Η παρούσα συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές ή νοητικές ικανότητες ή από άτομα χωρίς εμπειρία, εφόσον επιβλέπονται από κατάλληλο άτομο ή έχουν ενημερωθεί για τον ασφαλή τρόπο χρήσης του προϊόντος και κατανοούν τους πιθανούς κινδύνους.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση πρέπει να εκτελούνται από το χρήστη, αλλά όχι από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Στην περίπτωση που το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί ζημιά, αναθέτετε την επισκευή του σε κάποιο επαγγελματικό κέντρο σέρβις για την αποφυγή πρόκλησης ατυχήματος. Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής, εάν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί ζημιά.
- Χρησιμοποιείτε το σίδερο μόνο σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια. Αυτό ισχύει και για την τοποθέτησή του. Όταν τοποθετείτε το σίδερο στη βάση βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια στην οποία ακουμπά η βάση είναι σταθερή.
- Το καπάκι του δοχείου νερού δεν πρέπει να είναι ανοικτό κατά το σιδέρωμα.
- Μην χρησιμοποιείτε το σίδερο εάν έχει πέσει στο πάτωμα, εάν έχει ορατά σημάδια φθοράς ή εάν έχει διαρροή.
- Το σίδερο πρέπει να φυλάσσεται μακριά από παιδιά κάτω των 8 ετών όταν είναι τοποθετημένο στην πρίζα ή ενόσω κρυώνει.
- Δεν πρέπει να αφήνετε το σίδερο χωρίς επίβλεψη όταν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.
- Πάντα να αποσυνδέετε το σίδερο από την πρίζα όταν το αφήνετε χωρίς επίβλεψη, όταν γεμίζετε ή αδειάζετε τη δεξαμενή νερού και όταν σταματάτε να το χρησιμοποιείτε. Πριν αποσυνδέσετε το σίδερο από την πρίζα, απενεργοποιήστε τη λειτουργία ατμού και ρυθμίστε τον περιστροφικό διακόπτη θερμοκρασίας στη θέση MIN.
- Αυτό το σίδερο έχει σχεδιαστεί για οικιακή χρήση. Μην το χρησιμοποιείτε σε βιομηχανικό περιβάλλον ή σε εξωτερικό χώρο.
- Προτού συνδέσετε το σίδερο στην πρίζα, ελέγχετε ότι η ονομαστική τάση του ρεύματος που αναφέρεται στην ετικέτα της συσκευής συμφωνεί με την ηλεκτρική τάση της πρίζας.

- Συνδέετε το σίδερο μόνο σε σωστά γειωμένη πρίζα.
- Μην τοποθετείτε το σίδερο επάνω ή κοντά σε ηλεκτρικό μάτι, σε μάτι αερίου ή σε άλλες πηγές θερμότητας.
- Μην αγγίζετε το σίδερο με υγρά ή βρεγμένα χέρια όταν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.
- Μη σιδερώνετε τα ρούχα ενώ τα φοράτε.
- Μην αγγίζετε την καυτή πλάκα του σίδερου. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθούν εγκαύματα.
- Ποτέ μη γεμίζετε τη δεξαμενή νερού απευθείας από τη βρύση. Να χρησιμοποιείτε πάντα το δοχείο που παρέχεται για την πλήρωση τη δεξαμενή νερού. Μην προσθέτετε ποτέ ξίδι, προϊόντα καθαρισμού αλάτων ή άλλα πρόσθετα στη δεξαμενή νερού.
- Πριν από τον καθαρισμό ή το χειρισμό του σίδερου που αποσυνδέσατε από την πρίζα, αφήστε την πλάκα να κρυώσει.
- Για να αποφύγετε πιθανό τραυματισμό από ηλεκτροπληξία, μην καθαρίζετε το σίδερο κάτω από τρεχούμενο νερό, μην το ψεκάζετε με νερό και μην το βυθίζετε σε νερό ή σε άλλο υγρό.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος δεν έρχεται σε επαφή με νερό ή θερμές επιφάνειες.
- Αποσυνδέετε το σίδερο από το ηλεκτρικό ρεύμα τραβώντας απαλά το βύσμα και όχι το καλώδιο ρεύματος. Διαφορετικά, μπορεί να υποστεί ζημιά το καλώδιο ρεύματος ή η πρίζα.
- Για να αποτρέψετε τον κίνδυνο τραυματισμού από ηλεκτροπληξία, μην επισκευάζετε το σίδερο μόνοι σας και μην πραγματοποιείτε ρυθμίσεις. Όλες οι επισκευές ή οι τροποποιήσεις πρέπει να εκτελούνται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Επεμβαίνοντας οι ίδιοι στο προϊόν διατρέχετε τον κίνδυνο να ακυρώσετε τα δικαιώματά σας στο πλαίσιο της εγγύησης για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα.

A



ΕΛ Ατμοσίδερο

Εγχειρίδιο χρήσης

- Πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης ακόμη και στην περίπτωση που είστε ήδη έξοικειωμένοι με τη χρήση παρόμοιων τύπων συσκευών. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όπου πρεγωφέται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Φυλάσσετε αυτό το εγχειρίδιο σε κάπιο ασφαλές σημείο όπου θα μπορείτε εύκολα να το βρείτε έναν το χρειαστείτε.
- Σας συνιστούμε να φυλάξετε τη χάρτινη συσκευασία, το υλικό συσκευασίας, την απόδειξη αγοράς μαζί με τη δήλωση ευθύνης του πωλητή ή την κάρτα εγγύησης τουλάχιστον για όσο διάστημα δικαιούστε αποδημίωση για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση μεταφοράς της συσκευής, σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε την αρχική της συσκευασία.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΙΔΕΡΟΥ

- A1** Αντιολιθική λαβή
A2 Ενδεικτική λυχνία
Επισημαίνει τη διατήρηση της επιλεγμένης θερμοκρασίας ή τον αυτόματο τερματισμό.
A3 Παλμικό κουμπί απομόνωσης
A4 Κουμπί φεκαλούμενο υερού
A5 Διακόπτης εναλλασσόμενης παροχής ατμού
A6 Τάπα οπής πλήρωσης δεξαμενής υερού
A7 Ακροφύλακας ψεκασμού υερού
A8 Ακρο περιστρέφομένου καλώδιου
Περιορίζει την πιθανότητα να συστραφεί ή να μπερδευτεί το καλώδιο.
- A9** Περιστροφικός διακόπτης θερμοκρασίας
Επιτρέπει τη ωστή ρυθμιση θερμοκρασίας για το αιδέρωμα.
A10 Κουμπί αυτοκαθαρισμού Self-Clean
Για ακαίρεση των αλάτων
A11 Διαφανής δεξαμενής υερού έγκλισης πλήρωσης (χωρητικότητα 300 ml)
A12 Κεραμική πλάκα σιδερού
A13 Δοχείο πλήρωσης δεξαμενής υερού (δε φαίνεται)

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ

- Χωρίστε τα ρούχα ανάλογα με τα διεθνή σύμβολα που φαίνονται στα υφάσματα ή σύμφωνα με τους τύπους υφάσματος.

ΣΥΜΒΟΛΟ	ΤΥΠΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
	Συνθετικά (νάιλον, πολυεστέρας, ακρυλικά, βισκόζη, κ.λπ.)	• χαμηλή θερμοκρασία
	Μεταξωτά - μάλλινα	•• μεσαία θερμοκρασία
	Βαμβακερά - λινά	••• υψηλή θερμοκρασία
	Υφάσματα που δεν σιδερώνονται	

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΙΔΕΡΟΥ

- Πριν από την πρώτη χρήση, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας μαζί με τα διαφημιστικά αυτοκόλλητα και τις ετικέτες από το σιδέρο. Πριν από την πρώτη χρήση, καθαρίστε την πλάκα **A12** με ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί και έπειτα με ένα στεγνό πανί.

1. ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΝΕΡΟΥ

- Πριν γείσεται τη δεξαμενή υερού **A11**, βεβαιωθείτε ότι το σιδέρο έχει αποσυνδεθεί από την πρίζα και ότι ο περιστροφικός διακόπτης θερμοκρασίας **A9** έχει τεθεί στη θέση MIN.
- Ρυθμίστε το διακόπτη παροχής ατμού **A5** στην επάνω θέση. Ετοιμαστείτε να σιδερώσετε τη λειτουργία παροχής ατμού.
- Γεμίστε το δοχείο **A13** που περιλαμβάνεται με νερό. Χρησιμοποιήστε νερό βρύσης (ή πάνω έως μετρία σκληρότητας). Εάν το νερό στην περιοχή σας είναι σκληρό ή πολύ σκληρό (περισσότερο από 14°DH/2,5 mmol/l), συνιστάται να αναμιγνύετε νερό βρύσης με απεσταγμένο νερό σε αναλογία 1:1.



Προσοχή:

Μη προσέθετε ποτέ μαλακτικά νερού, αρώματα ή άλλα πρόσθια στο νερό.

- Τοποθετήστε το σιδέρο σε όρθια θέση. Ανοιξτε την τάπα της οπής πλήρωσης **A6**. Κρατήστε με το ένα χέρι τη λαβή **A1** και γείρετε το σιδέρο έτσι ώστε η πλάκα **A12** να βρίσκεται σε γωνία περίπου 45° σε σχέση με την επιφάνεια τοποθέτησης του σιδέρου. Επειτα, χύστε προσεκτικά το νερό από το δοχείο **A13** στην οπή πλήρωσης της δεξαμενής νερού **A11**. Οταν το σιδέρο είναι σε όρθια θέση, η στάθμη του νερού δεν πρέπει να υπερβαίνει το σημάδι ταχ στη δεξαμενή νερού **A11**.
- Μετά την πλήρωση της δεξαμενής νερού **A11**, κλείστε την τάπα της οπής πλήρωσης **A6** και τοποθετήστε το σιδέρο στην όρθια θέση.

2. ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑ ΤΣΩΝ ΛΑΤΤΩΝ

- Αυτό το σιδέρο διαθέτει ένα μόνιμο φίλτρο κατά των αλάτων, το οποίο περιορίζει τη συσσώρευση αλάτων μέσα στο σιδέρο. Αυτό το φίλτρο δεν απενεργοποιείται. Η αποτελεσματικότητα του φίλτρου εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού που χρησιμοποιείται.

3. ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

- Τοποθετήστε το σιδέρο σε όρθια θέση σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια και συνδέστε το καλώδιο ρεύματος σε μια πρίζα.
- Ρυθμίστε τη θερμοκρασία στον περιστροφικό διακόπτη **A9** ανάλογα με τον τύπο του υφάσματος που θέλετε να σιδερώσετε, βλ. κεφάλαιο "Προετοιμασία πριν από το σιδέρωμα". Η ενδεικτική λυχνία **A2** ανοίβει. Αυτό σημαίνει ότι η πλάκα του σιδέρου **A12** ζεσταίνεται. Μάλις η πλάκα του σιδέρου **A12** θερμανθεί στην επιλεγμένη θερμοκρασία, η ενδεικτική λυχνία **A2** θα σήρει. Τώρα μπορείτε να αρχίσετε να σιδερώνετε τα ρούχα σας.

- Κατά την πρώτη χρήση, μπορεί να ακούσετε έναν αδύναμο ήχο "κρακ" λόγω της διαστολής του πλαστικού. Αυτό είναι απολύτως φυσιολογικό και θα εξαφελθεί σε σύντομο χρονικό διάστημα.
- Κατά το σιδέρωμα, η ενδεικτική λυχνία **A2** αναίβει και σημ�νεί διακοπότμενα.
- Αρχικά σιδερώστε τα ρούχα που απαιτούν χαρητήραν θερμοκρασία. Αυτό θα σας εξοικονομήσει χρόνο επειδή η πλάκα του σιδέρου **A12** θερμαίνεται πρι γρήγορα από ότι κρυώνει.
- Εάν σιδερώστε υφάσματα σε υψηλότερη θερμοκρασία και μετά επιλέξετε χαμηλότερη θερμοκρασία, πρέπει να περιμένετε μέχρι να κρυώσει η πλάκα **A12**.
- Για να αποτρέψετε τυχόν ζημιά στην επιφάνεια της, μην περνάτε την πλάκα του σιδέρου **A12** πάνω από αιχμηρά ή σκληρά αντικείμενα όπως κουμπιά ή φερμουάρ.

4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΤΜΟΥ

- Η συνεχής λειτουργία ατμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν η δεξαμενή νερού **A11** είναι γεμάτη με νερό. Εάν θέλετε να σιδερώσετε με ατμό, πρέπει να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία σε έρημος από •••• MAX. Εάν περιστρέψετε το διακόπτη παροχής ατμού **A5** προς τα κάτω, η παροχή ατμού αυξάνεται εναλλασσόμενα, και αντίστροφα. Εάν ρυθμίσετε το διακόπτη παροχής ατμού **A5** στην επάνω θέση, η λειτουργία ατμού απενεργοποιείται.
- Εάν επιλέξετε τη λειτουργία ατμού ενώ ο περιστροφικός διακόπτης θερμοκρασίας **A9** έχει ρυθμιστεί σε χαμηλή • ή μεσαία •• θερμοκρασία, μπορεί να στάσει νερό από την πλάκα του σιδέρου **A12**. Για το λόγο αυτό, το σιδέρο διαθέτει σύστημα πρόληψης διαρροών, το οποίο σταματά αυτόματα την παροχή ατμού όταν ο περιστροφικός διακόπτης θερμοκρασίας **A9** δεν έχει ρυθμιστεί σε αρκετά υψηλή θερμοκρασία, και επομένως εμποδίζει ενδεχόμενες εκροές από τις οπές ατμού.

Σημείωση:

Το σιδέρο παρέχει διαφανές ατμό μόνο εάν το κρατάτε σε οριζόντια θέση. Μπορείτε να διακόψετε την παροχή ατμού κρατώντας το σιδέρο όρθιο.



Προσοχή:

Μη χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ατμού σε μεταξωτά και συνθετικά γιατί μπορεί να καταστραφεί το ύφασμα.

5. ΠΑΛΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΤΜΟΥ

- Πατήστε το παλμικό κουμπί ατμού **A3** για να δημιουργήσετε ισχυρή ροή ατμού, που μπορεί να ισιώσει ακόμη και τα πιο τσαλακωμένα υφάσματα.

- Να χρησιμοποιείτε την παλική λειτουργία ατμού μόνο όταν ο περιστροφικός διακόπτης θερμοκρασίας **A9** έχει ρυθμιστεί σε θερμοκρασία εύρους από *** έως MAX. Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, η δέξαμενη νερού **A11** πρέπει να είναι γεμάτη με νερό. Μόλις ανέψει η ενδεικτική λυχνία **A2**, περιμένετε μέχρι να σβήσει και μόνο τότε πάτηστε το κουμπί **A3**. Περιμένετε τούλαχιστον 5 δευτερόλεπτα πριν πατήσετε το κουμπί **A3** ξανά.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την παλική λειτουργία ατμού όταν σιδερώνετε κρέμασμένα υφασμάτα (π.χ. κουρτίνες, ρούχα που κρέμονται από κρεμάστρες, κλπ.).



Προσοχή:

Μη χρησιμοποιείτε την παλική λειτουργία ατμού σε μεταξώτα και συνθετικά για να μην καταστραφεί το ύφασμα.

6. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΕΚΑΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία φεκασμού νερού σε οποιαδήποτε θερμοκρασία σιδερώματος. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει νερό στη δέξαμενη νερού **A11**. Για να φεκάσετε υφασμάτα με νερό χρησιμοποώντας το ακροφύσιο **A7**, πάτηστε το κουμπί **A4**. Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία φεκασμού νερού για πρώτη φορά ή όταν δεν έχετε χρησιμοποιήσει το σιδέρο για πολύ καιρό, θα χρειαστείτε να πάτησετε το κουμπί **A4** αρκετές φορές μέχρι να αρχίσει να λειτουργεί σωστά το ακροφύσιο **A7**.



Σημείωση:

Μη χρησιμοποιείτε τη λειτουργία φεκασμού σε μεταξώτα και συνθετικά.

7. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

- Το σιδέρο απενεργοποιείται αυτόματα έάν μείνει αρχησμοποίητο για 8 λεπτά στην όρθια θέση, ή μετά από 30 δευτερόλεπτα στην οριζόντια θέση. Η λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης υποδεικνύεται από έναν προειδοποιητικό ήχο και το αναβοσθήμα της ενδεικτικής λυχνίας **A2**. Εάν μετακινήσετε το σιδέρο, η λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης απενεργοποιείται και το σιδέρο τιθεται ξανά σε λειτουργία.



Σημείωση:

Παρόλο που το σιδέρο διαθέτει τη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης, για λόγους ασφαλείας, μην το αφήνετε ποτέ χωρίς επιβλεψη ενώ είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.

8. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

- Όταν τελειώνετε το σιδέρωμα, τοποθετήστε το σιδέρο σε όρθια θέση και ρυθμίστε το διακόπτη παροχής ατμού **A5** στην επάνω θέση. Εται απενεργοποιείται η λειτουργία ατμού. Ρυθμίστε τον περιστροφικό διακόπτη θερμοκρασίας **A9** στη θέση MIN., αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα και αφήστε την πλάκα **A12** να κρυώσει. Μόλις κρυώσει η πλάκα του σιδέρου **A12**, καθαρίστε το σιδέρο υφασμάτα με τις οδηγίες που περιέχονται στο κεφάλαιο "Καθαρισμός και συντήρηση".

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΑΥΓΟΤΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ

- Μη γεινίζετε το καδό του πλυντηρίου με πολλά ρούχα, γιατί μπορεί να τσαλακωθούν πολύ. Μπορείτε επίσης να αποφύγετε το υπερβολικό τσαλάκωμα των ρούχων επιλέγοντας χαρτότερες στροφές στυψιμάτως.
- Εάν σιδερώνετε μικτά υφασμάτα (π.χ. 40% μαλλί και 60% συνθετικό), ρυθμίστε τον περιστροφικό διακόπτη θερμοκρασίας **A9** σύμφωνα με το υλικό που οισερώνεται σε χαμηλότερη θερμοκρασία.
- Εάν δε γνωρίζετε τη συνθέση του υφασμάτου, προσδιορίστε την κατάλληλη ρύθμιση θερμοκρασίας οισερώνοντας ένα κομμάτι υφασμάτου από την ανάποδη πλευρά. Ξεκινήστε μεταβιζόντας τον περιστροφικό διακόπτη θερμοκρασίας **A9** σε χαμηλή θερμοκρασία και αιχνήστε σταδιακά μέχρι να πετύχετε τη ιδανική θερμοκρασία.
- Ποτέ μη σιδερώνετε συμμέτιχα με ίχνη ιδρών ή άλλους λεκέδες. Η υψηλή θερμοκρασία σταθεροποιεί το λεκέ και δυσκολεύει την αφαίρεσή του.
- Για να αποφύγετε τη γυαλάδα σε μεταξώτα, μάλλινα και συνθετικά υφασμάτα μετά το ισερώμα, οισερώστε τα ανάποδα.
- Οισερώνατε υφασμάτα οισερώνοντας πιο εύκολα όταν είναι ελαφρώς βρέγμενα.
- Ψεκάστε τα λεπτά υφασμάτα πριν τα οισερώστε ή οισερώστε τα κάτω από ένα ελαφρώς βρέγμενο πανί.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. ΝΑ ΤΟ ΚΑΘΑΡΙΖΕΤΕ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ

- Πριν καθαρίσετε το σιδέρο, απενεργοποιήστε το σύμφωνα με τις οδηγίες του κεφαλαίου "Χρήση του οισερού". Το καλώδιο πρέπει να είναι αποσυνδεδεμένο από την πρίζα και η πλάκα του σιδέρου **A12** να είναι κρυά. Ανοίξτε την τάπα της οπής πλήρωσης **A6** και αδειάστε τη δέξαμενη νερού **A11** στο νεροχύτη. Κλείστε ξανά την τάπα **A6**.

■ Εάν η πλάκα του σιδέρου **A12** ή η επιφάνεια του σιδέρου είναι βρώμικη, καθαρίστε τη με ένα ελαφρώς βρέγμενο πανί και μετά σκουπίστε τη με ένα στεγνό.

■ Για τον καθαρισμό, μη χρησιμοποιείτε σύρμα, διαλύτες ή διαβρωτικά καθαριστικά προϊόντα, κλπ. γιατί κάτι τέτοιο μπορεί να καταστρέψει την επιφάνεια που καθαρίζετε. Μη βυθίζετε το σιδέρο σε νερό όταν το καθαρίζετε.

2. ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ

■ Το σιδέρο διαθέτει λειτουργία αυτοκαθαρισμού Self-Clean για την αφαίρεση των αλάτων από το εσωτερικό της πλάκας του σιδέρου **A12**. Χρησιμοποιείτε αυτήν τη λειτουργία τακτικά, τουλάχιστον καθε 14 μέρες.

■ Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης παροχής ατμού **A5** έχει ρυθμιστεί στην επάνω θέση (απενεργοποίηση) και ότι το σιδέρο έχει αποσυνδεθεί από την πρίζα. Γεμίστε τη δέξαμενη νερού **A11** με καθαρό νερό μέχρι την ένδειξη μέγιστης τάσης. Συνδέστε το σιδέρο σε μια πρίζα. Ρυθμίστε τον περιστροφικό διακόπτη θερμοκρασίας **A9** στο μέγιστο και περιμένετε να σβήσει η ενδεικτική λυχνία ελέγχου **A2**. Αποσυνδέστε το σιδέρο από την πρίζα και κρατήστε το σε οριζόντια θέση πάνω από το νεροχύτη. Πατήστε το κουμπί αυτοκαθαρισμού Self-Clean **A10** και κρατήστε το πατημένο. Απός και ζεστό νερό θα αρχίσουν να απελευθερώνονται από την πλάκα του σιδέρου **A12**. Ταυτόχρονα αφαιρούνται και τα άλατα από τα εσωτερικά μέρη της πλάκας **A12**. Γερέτε το σιδέρο και στις δύο πλευρές αρκετές φορές μέχρι να αδειάσει εντελώς η δέξαμενη νερού **A11**. Μόλις αδειάσει, αφήστε το κουμπί **A10**. Μπορείτε να επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία ακόμη μία φορά, εάν χρειάζεται.

■ Συνδέστε το σιδέρο σε μια πρίζα και αφήστε το ζεσταθεί ακόμη μία φορά στην μέγιστη θερμοκρασία για να στεγνώσει τη πλάκα του σιδέρου **A12**. Σιδερώστε ένα τυχαίο κομμάτι υφασμάτου για να απομακρύνθουν οι λεκέδες από νερό που σχηματίστηκαν στην πλάκα του σιδέρου **A12** κατά τη διαδικασία του καθαρισμού. Επειτα, ρυθμίστε τον περιστροφικό διακόπτη θερμοκρασίας **A9** στη θέση MIN., αποσυνδέστε το σιδέρο από την πρίζα και αφήστε το να κρυώσει.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ονομαστικό εύρος τάσης.....	220–240 V
Ονομαστική συχνότητα.....	50/60 Hz
Ονομαστική ισχύς εισόδου	2 000–2 400 W

Οι παρούσες οδηγίες χρήσης υπόκεινται σε αλλαγές στο κείμενο και στις τεχνικές προδιαγραφές.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα υλικά συσκευασίας σε κάποιο κέντρο απορριμάτων του δήμου σας.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Όταν προίστανται ή τα πρωτότυπα έγγραφα φέρουν αυτό το σύμβολο, αυτό σημαίνει ότι τα μεταχειριζόμενά ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά προϊόντα. Για την ορθή απόρριψη, ανανέωση και ανακύκλωση της συσκευής, παραδώστε τη συσκευή σε καθορισμένα σημεία συλλογής. Εναλλακτικά, σε κάποιους χώρες μπορείτε να επιστρέψετε τη συσκευή στο τοπικό κατάστημα από όπου την αγοράστε και να προμηθευτείτε μια νέα συσκευή εργάμηλης ποιότητας.

Η ορθή απόρριψη αυτού του προϊόντος συμβάλλει στην εξοικονόμηση πολύτιμων φυσικών πόρων και προστατεύει το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που διαφορετικά θα πρεπάζονται από την αισθαλήλη απόρριψη των παραπομάτων. Σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς, ενδεχομένως να επιβάλλονται πρόστιμα για εσφαλμένη απόρριψη αυτού του τύπου απορριμάτων.

Για επιχειρήσεις με έδρα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης
Εάν θέλετε να απορρίψετε τις ηλεκτρικές ή ηλεκτρονικές συσκευές, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από το κατάστημα πώλησής ή τον προμηθευτή σας.
Απόρριψη σε όλες τις χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
Αυτό το σύμβολο ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Εάν επισυνέπετε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τη σωστή μέθοδο απορρίψης από το τοπικό δημοτικό συμβούλιο ή το κατάστημα αγοράς.



Αυτό το προϊόν πληροί τις βασικές απαιτήσεις των σχετικών διοργανώσεων της E.E.