

SENCOR®

SSI 9000BK

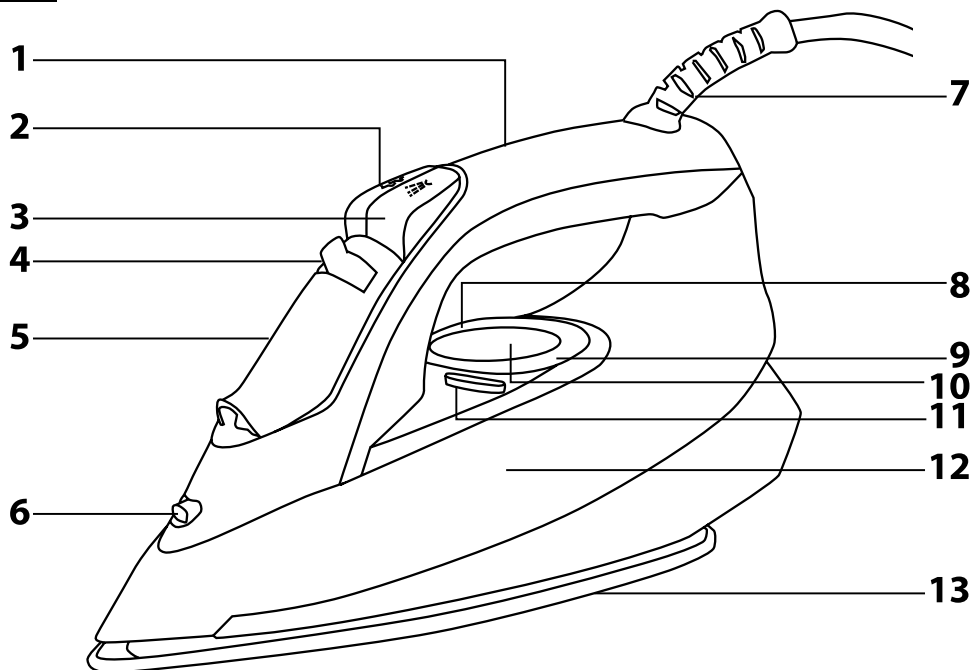
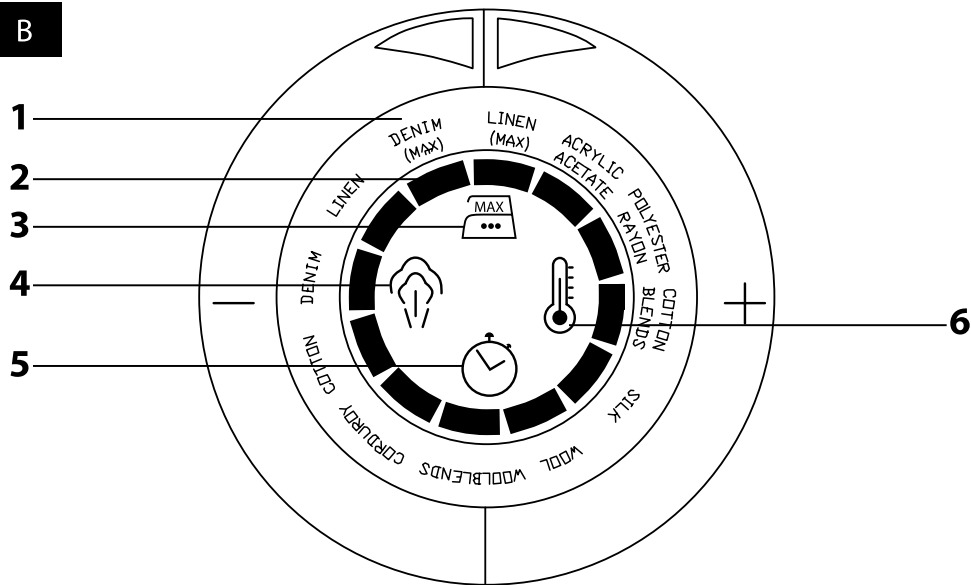


GR • Ατμοσίδερο

ΔΙΑΒΑΖΕΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΣΣΕΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

- Αυτό το σίδερο μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά 8 ετών και άνω και από άτομα με σωματική ή νοητική αναπηρία, ή από άπειρα άτομα μόνο εφόσον επιβλέπονται από κατάλληλο άτομο ή έχουν ενημερωθεί για τον τρόπο χρήσης του προϊόντος με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους πιθανούς κινδύνους από την εσφαλμένη χρήση του. Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με το σίδερο. Ο καθαρισμός και η συντήρηση μπορεί να εκτελείται από το χρήστη αλλά όχι από παιδιά χωρίς επίβλεψη. Όταν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα ή κρυώνει, κρατήστε το σίδερο και το καλώδιο του μακριά από παιδιά κάτω των 8 ετών.
- Αυτό το σίδερο έχει σχεδιαστεί για οικιακή χρήση. Μην το χρησιμοποιείτε σε βιομηχανικό περιβάλλον ή σε εξωτερικό χώρο.
- Προτού συνδέσετε το σίδερο στην πρίζα, ελέγχτε 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.
- Δεν πρέπει να αφήνετε το σίδερο χωρίς επίβλεψη όταν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.
- Μην τοποθετείτε το σίδερο επάνω ή κοντά σε ηλεκτρικό μάτι, σε μάτι αερίου ή σε άλλες πηγές θερμότητας.
- Χρησιμοποιείτε το σίδερο 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Μη χρησιμοποιείτε το σίδερο εάν έχει πέσει στο πάτωμα, εάν έχει ορατά σημάδια φθοράς ή εάν έχει διαρροή.
- 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.
- Εάν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από επαγγελματικό κέντρο σέρβις ή κάποιον εξειδικευμένο τεχνικό για να αποφευχθούν τυχόν κίνδυνοι. Απαγορεύεται η χρήση του σίδερου εάν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί ζημιά.
- 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**B**

GR Ατμοσίδερο Εγχειρίδιο χρήσης

- Πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης ακούμη και στην περίπτωση που είστε ήδη εξοικειωμένοι με τη χρήση παρόμοιων τύπων συσκευών. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Φυλάσσετε αυτό το εγχειρίδιο σε κάπιο ασφαλές σημείο όπου θα μπορείτε εύκολα να το βρείτε εάν το χρειαστείτε.
- Σας συνιστούμε να φαλάξετε τη χάρτινη συσκευασία, το υλικό συσκευασίας, την απόδειξη αγοράς μαζί με τη δηλώση ευθύνης του πωλητή ή την κάρτα εγγύησης τουλάχιστον για όσο διάστημα δικαιούστε αποζημίωση 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 Λαβή
A2 Πλαϊκό κουμπί από μουν
A3 Κουμπί φλεκαμού νερού
A4 Διακόπτης εναλλασσόμενης παροχής ατμού
A5 Τάπα οπής πλήρωσης δεξιάμενης νερού
A6 Ακροφύσιο ψεκασμού νερού
A7 Ακροφύσιο περιστρέφομενου καλωδίου Περιορίζει την πιθανότητα να συστραφεί ή να μπρεδεύτε το καλωδίο.
A8 Κουμπί „+“ χρησιμοποιείται για την αύξηση της θερμοκρασίας.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΘΟΝΗΣ

- B1 Τύπος υφάσματος ΑΚΡΥΛΙΚΑ, ΑΣΕΤΑΤ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΑ, ΡΑΙΓΟΝ ΜΙΚΤΑ ΒΑΜΒΑΚΕΡΑ (βαμβάκι με προσθήκη άλλων τύπων νήματος) ΜΕΤΑΞΩΤΑ ΜΑΛΛΙΝΑ ΜΙΚΤΑ ΜΑΛΛΙΝΑ (μαλλί με προσθήκη άλλων τύπων νήματος) ΚΟΤΑΕ ΒΑΜΒΑΚΕΡΑ ΝΤΕΝΙΜ ΛΙΝΑ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ

- Χωρίστε τα ρούχα ανάλογα με τα διεθνή σύμβολα που φαίνονται στα υφάσματα ή ανά τύπο υφάσματος.

ΣΥΜΒΟΛΟ	ΤΥΠΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
	Συνθετικά (ακρυλικά, ασετάτ, πολυεστερικά, βισοκό, κλπ.)	• (χαμηλή θερμοκρασία)
	Βαμβακέρα με προσθήκη άλλων τύπων νήματος, μαλλίνα, μαλλίνα με προσθήκη άλλων τύπων νήματος, κλπ.	•• (μεσαία θερμοκρασία)
	Κοτλέ, βαμβακερά, ντενιμ και λινά	••• έως MAX (υψηλή έως μέγιστη θερμοκρασία) Η μέγιστη θερμοκρασία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ντενιμ και λινά.
	Υφάσματα που δεν σιδερώνονται	

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΙΔΕΡΟΥ

- Πριν από την πρώτη χρήση, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας μαζί με τα διαφυγιστικά ακούμηλα και τις ετικέτες από το σιδέρο. Πριν από την πρώτη χρήση, καθαρίστε την πλάκα του σιδέρου **A13** με ένα ελαφρύ βρέγμενο πάνινο και έπειτα με ένα στεγνό πάνινο.
- Βεβαιωθείτε ότι το σιδέρο είναι αποσυνδεδεμένο από την πρίζα.

1. ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΔΕΣΑΜΕΝΗΣ ΝΕΡΟΥ

- Πριν γεμίσετε τη δεξαμενή νερού **A12**, βεβαιωθείτε ότι το σιδέρο έχει αποσυνδεθεί από την πρίζα και ότι ο διακόπτης παροχής ατμού **A4** έχει τεθεί στη θέση 0.
- Γεμίστε το δοχείο **A14** που περιλαμβάνεται με νερό. Χρησιμοποιήστε νέρο βρώσης (ήπιας έως μετρίας σκληρότητας). Εάν το νέρο στην περιοχή σας είναι σκληρό ή πολύ σκληρό (περισσότερο από 14°dH/2,5 mmol/l), συνιστάται να αναμιγνύετε νέρο βρώσης με απεταγμένο νέρο σε αναλογία 1:1.



Προσοχή:

Μην προσθέτετε ποτέ μαλακτικά νερού, αφρώματα ή άλλα πρόσθετα στο νέρο.

- Τοποθετήστε το σιδέρο σε ορθή θέση. Ανοιξτε την τάπα της οπής πλήρωσης **A5**. Κρατήστε με το χέρι τη λαβή **A1** και γερέτε το σιδέρο έτσι ώστε η πλάκα **A13** να βρίσκεται σε γωνία περίπου 45° σε σχέση με την επιφάνεια ποτοθέτησης του σιδέρου. Επειγ., χύστε προσεκτικά το νέρο από το δοχείο **A14** στην οπή πλήρωσης της δεξαμενής νερού **A12**. Οταν το σιδέρο είναι σε ορθή θέση, η στάθμη του νερού δεν πρέπει να υπερβαίνει το σημάδι μακ στη δεξαμενή νερού **A12**.
- Μετά την πλήρωση της δεξαμενής νερού **A12**, κλείστε την τάπα της οπής πλήρωσης **A5** και ποτοθέτηστε το σιδέρο στην ορθή θέση.

2. ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ

- Αυτό το σιδέρο διαθέτει ένα μόνιμο φίλτρο που 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 ορθή θέση σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια και συνδέστε το σιδέρο σε μια πρίζα. Όταν συνδέεται σε μια πρίζα, θα εκπέμψει έναν ήχο πιπτ. και η οδόνη **A10** θα ανέβει. Η οδόνη **A10** θα δείξει την προεπιλεγμένη ρύθμιση ταχύτητας και η ένδειξη **B6** θα αρχίσει να αναβοσβήνει.
- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **A8** και **A9** για να ορίσετε θερμοκρασία ανάλογα με τον τύπο του υφάσματος που θέλετε να σιδερώσετε, βλ. κεφάλαιο "Προετοιμασία πριν από το σιδέρωμα". Το πάτμα του κουμπιού **A8** ή **A9** συνοδεύεται από έναν ήχο μπτ σταν αλλάζει τη σύμβαση θερμοκρασίας. Η ένδειξη **B6** θα αρχίσει να αναβοσβήνει στην οδόνη **A10**. Αυτό σημαίνει ότι η πλάκα του σιδέρου **A13** ζεστάνεται. Η ένδειξη **B6** θα σταματήσει να αναβοσβήνει μόλις επιτυχεί η επιθυμητή θερμοκρασία. Τώρα μπορείτε να αρχίσετε να σιδερώνετε τα ρούχα σας.
- Κατά την πρώτη χρήση, μπορεί να ακούσετε έναν αδύνατο ήχο "κρακ" λόγω της διαστολής του πλαστικού. Αυτό είναι απολύτως φυσιολογικό καθα εξαλειφθεί σε σύντομο χρονικό διάστημα.
- Αρχικά αισθέρωστε τα ρούχα που απαιτούν χαμηλότερη θερμοκρασία. Αυτό θα σας έσοικονασμήσει χρόνο επειδή η πλάκα του σιδέρου **A13** θερμαίνεται πιο γρήγορα από όσα κρύων.
- Αν σιδερώνετε σε υψηλότερη θερμοκρασία και στη συνέχεια επιλέξετε μια χαμηλότερη θερμοκρασία, θα αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη **B6**. Αυτό υποδεικνύει ότι τη πλάκα του σιδέρου **A13** κρύωνει για να φτάσει στην ορισμένη θερμοκρασία. Περιμένετε μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει η ένδειξη **B6**. Αυτό υποδεικνύει ότι η πλάκα του σιδέρου **A13** έχει κρυώσει κι έχει φτάσει στην ορισμένη θερμοκρασία.
- Για να αποτρέψετε τυχόν ζημιά στην επιφάνεια της, μην περνάτε την πλάκα του σιδέρου **A13** πάνω από αιχμήρα ή σκληρά αντικείμενα όπως κουμπιά ή φερμουάρ.

4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΤΜΟΥ

- Η συνεχής λειτουργία ατμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν η δεξαμενή νερού **A12** είναι γεμάτη με νέρο. Εάν θέλετε να σιδερώσετε με ατμό, πρέπει να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία μεταξύ της ένδειξης **BAMBACEΡΑ** και **LINA (MAX)**. Η λειτουργία ατμού διατίθεται σε χαμηλότερες θερμοκρασίες. Μια κατάλληλη ρύθμιση θερμοκρασίας για παροχή ατμού υποδεικνύεται από την εμφάνιση του συμβόλου στην οδόνη **A10**.
- Μόλις επιτυχείτε η ορισμένη θερμοκρασία, χρησιμοποιήστε το διακόπτη εναλλασσόμενης παροχής ατμού **A4** για να ορίσετε το επιθυμητό επίπεδο παροχής ατμού. Εάν υφίσταται το διακόπτη παροχής ατμού **A4** προς το σύμβολο , η παροχή ατμού αυξάνεται εναλλασσόμενα, και αντίστροφα. Εάν ρυθμίσετε το διακόπτη παροχής ατμού **A4** στη θέση 0, απενεργοποιείται η λειτουργία ατμού.

Σημείωση:

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



Προσοχή:

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

5. ΠΑΛΙΜΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΤΜΟΥ

- Πατήστε το παλιμκό κουμπί ατμού **A2** για να δημιουργήσετε ισχυρή ροή ατμού, που μπορεί να ισώσει ακόμη και τα ποι τσαλακώμενά υφάσματα.
- Η παλιμκή λειτουργία ατμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όταν η θερμοκρασία είναι ρυθμισμένη μεταξύ της ένδεκτης **ΒΑΜΒΑΚΕΡΑ** και **ΑΙΝΑ** (MAX). Η παλιμκή λειτουργία ατμού δε λειτουργεί σε χαμηλότερες θερμοκρασίες. Για να χρησιμοποιηθεί αυτήν τη λειτουργία, η δέσμευση νερού **A12** πρέπει να είναι γεμάτη με νερό. Αν αρχίσει να αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία **B6**, περιμένετε μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει και μόνο τότε πατήστε το κουμπί **A2**. Περιμένετε τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα πριν πατήστε το κουμπί **A2** ξανά.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την παλιμκή λειτουργία ατμού όταν σιδερώνετε κρεμασμένα υφάσματα (π.χ. κουρτίνες, ρούχα που κρέμονται από κρεμαστές, κ.λπ.).



Προσοχή:

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

6. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ

- Το σίδερο διαθέτει σύστημα πρόληψης διαρροών, το οποίο σταματά αυτόματα την παροχή νερού όταν η ρυθμισμένη θερμοκρασία είναι ανεπαρκής για την παραγωγή ατμού και, συνεπώς, αποτρέπει την πιθανή εκροή ζεστού νερού από τα στόμια ατμού.

7. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ψεκασμού νερού σε οποιαδήποτε θερμοκρασία οισβέωμάτων. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει νερό στη δέσμευση νερού **A12**. Για να ψεκάσετε υφάσματα που δεν χρησιμοποιώνται το ακροφύσιο **A6**, πατήστε το κουμπί **A3**. Όταν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ψεκασμού νερού για πρώτη φορά ή όταν δεν έχετε χρησιμοποιήσει το σίδερο για πολύ καιρό, θα χρειαστεί να πατήσετε το κουμπί **A3** αρκετές φορές μέχρι να αρχίσει να λειτουργεί ουσιώτα το ακροφύσιο **A6**.

8. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

- Το σίδερο απενεργοποιείται αυτόματα εάν μείνει αχρησιμοποίητο για 10 λεπτά στην ορθή θέση, ή μετά από 30 δευτερόλεπτα στην οριζόντια θέση ή κεκλιμένο πλευρικά. Η λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης υποδεικνύεται από έναν ήχο μπτ και το αναβόσθιμη της ένδεκτης **B5**. Εάν μετακινήσετε το σίδερο, η λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης απενεργοποιείται και το σίδερο τίθεται ξανά σε λειτουργία.



Προσοχή:

Παρόλο που το σίδερο διαθέτει τη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης, για λόγους ασφαλείας, μην το αφήνετε ποτέ χωρίς επίβλεψη ενώ είναι συνδεδέμενό στην πρίζα.

9. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

- Όταν τελείσεται το οισβέωμα, τοποθετήστε το σίδερο σε όρθια θέση και ρυθμίστε το διακόπτη παροχής ατμού **A4** στη θέση 0. Ετοιμαστείτε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ατμού. Απονούσετε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα και αφήστε την πλάκα του σίδερου **A13** να κρυώσει. Μόλις κρυώσει η πλάκα του σίδερου **A13**, καθαρίστε το σίδερο σύμφωνα με τις διηγήσεις που περιέχονται στο κεφάλιο «Καθαρισμός και συντήρηση».

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΑΦΟΓΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ

- Μη γεινείτε τον κάδο του πλυντηρίου με πολλά ρούχα, γιατί μπορεί να τσαλακώθουν πολλά. Μπορείτε επίσης να αποφύγετε το υπερβολικό τσαλάκωμα των πουρών επιλέγοντας χαμηλότερες στροφές στην υφάσματα.
- Εάν οισρώνετε μικτά υφάσματα (π.χ. 40 % μαλι & 60 % συνθετικό), ρυθμίστε τη θερμοκρασία σύμφωνα με το υλικό που σιδερώνεται σε χαμηλότερη θερμοκρασία.
- Εάν δε γνωρίζετε τη σύνθεση του υφασμάτου, προσδιορίστε την κατάλληλη ρύθμιση θερμοκρασίας σιδερώνοντας ένα κομμάτι υφάσματα από την ανάποδη πλευρά. Σεκινήστε όπως ισχεί τα χαμηλή θερμοκρασία και αυξήστε σταδιακά μέχρι να πετύχετε την ιδιαίτερη θερμοκρασία.
- Ποτέ μη σιδερώνετε υφάσμα με ίχνη ιριδών ή άλλους λεκέδες. Η υψηλή θερμοκρασία σταθεροποιεί το λεκέ και δυσκολεύει την αφαίρεσή του.
- Για να αποφύγετε τη γυαλάδα σε μεταξωτά, μάλινα και συνθετικά υφάσματα που σιδερώνεται σε σιδερώματα τα ανάποδα.
- Ορισμένα υφάσματα σιδερώνονται πιο ένυδλα όταν είναι ελαφρώς βρεγμένα.
- Ψεκάστε τα λεπτά υφάσματα πριν τα σιδερώσετε ή σιδερώστε τα κάτω από ένα ελαφρύς βρεγμένο πανί.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ

- Πριν το καθαρίσετε, απενεργοποιήστε το σίδερο σύμφωνα με τις οδηγίες του κεφαλαίου «Χρήση του οισβέου». Το σίδερο πρέπει να είναι αποσυνδεδέμενό από την πρίζα και κρύο. Ανοίξτε την τάπα της οπής πλήρωσης **A5** και μετά αδειάστε το υπόλοιπο νερό από τη δέσμευση **A12** στο νεροχύτη. Κλείστε ξανά την τάπα **A5**.

- Εάν η πλάκα του σίδερου **A13** ή η επιφάνεια του σίδερου είναι βρώμικη, καθαρίστε τη με ένα ελαφρύς βρεγμένο πανί και μετά οισκούπτετε τη μέντα.
- Για τον καθαρισμό, μη χρησιμοποιείστε ουράμ, διαλύτες ή διαβρωτικά προϊόντα, κλπ. γιατί κάτι τέτοιο μπορεί να καταστρέψει την επιφάνεια που καθαρίζετε. Μη βυθίζετε το σίδερο σε νερό όταν το καθαρίζετε.

2. ΑΦΑΛΤΩΣΗ

- Το σίδερο διαθέτει λειτουργία αυτοκαθαρισμού Self-Clean για την αφαίρεση των αλάτων από το εσωτερικό της πλάκας του σίδερου **A13**. Χρησιμοποιείτε αυτήν τη λειτουργία τακτικά, τουλάχιστον κάθε 14 μέρες.
- Βεβαιωθείτε ότι το διακόπτη παροχής ατμού **A4** έχει ρυθμιστεί στη θέση 0 (απενεργοποίηση) και ότι το σίδερο έχει αποσυνδεθεί από την πρίζα. Γεμίστε τη δέσμευση νερού **A12** με καθαρό νερό μέχρι την ένδεικνυμένη στάθμης νερού. Συνδέστε το σίδερο σε μια πρίζα. Ορίστε τη θερμοκρασία στην **A11** (MAX) και περιμένετε μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία **B6**. Αποσυνδέστε το σίδερο από την πρίζα και κρατήστε το σε οριζόντια θέση πάνω από το νεροχύτη. Πατήστε το κουμπί αυτοκαθαρισμού **Self-Clean A11** και κρατήστε το πατημένο. Άπως και ζεστό νερό θα αρχίσουν να απελευθερώνονται από την πλάκα του σίδερου **A13**. Ταυτόχρονα αφαιρούνται και τα άλατα από το εσωτερικά μέρη της πλάκας **A13**. Γερέψτε το σίδερο και στις δύο πλευρές αρκετές φορές μέχρι να οδειάσετε εντελώς τη δέσμευση νερού **A12**. Μόλις αδειάστε, αφήστε το κουμπί **A11**. Μπορείτε να επαναλαμβάνετε αυτήν τη διαδικασία ακόμη μια φορά, εάν κρείστεται.
- Συνδέστε το σίδερο σε μια πρίζα και αφήστε το ζεστοθεί ακόμη μια φορά στη μεγάλη θερμοκρασία για να στεγνωθεί τη πλάκα του σίδερου **A13**. Σύρετε ένα τυχαίο σύμφωνα με για να απομακρύνθουν οι λεκέδες από νερό που σηματίστηκαν στην πλάκα του σίδερου **A13** κατά τη διαδικασία του καθαρισμού. Αποσυνδέστε το σίδερο από την πρίζα και αφήστε το νεροχύτη.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ονομαστικό εύρος τάσης	220–240 V
Ονομαστική συγχύσια	50 Hz
Ονομαστική ισχύς εισόδου	2.300–2.700 W

Οι παρούσες οδηγίες κρήσης 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 κάπιο κέντρο απορριμμάτων του δήμου σας.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

- Όταν προϊόντα ήταν τα πρωτότυπα έγγραφα φέρουν αυτό το σύμβολο, αυτό σημαίνει ότι τα μεταχειρισμένα ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπόλοιπα ικανά απορριμμάτων. Για την ορθή απόρριψη, ανανέωση και ανακύκλωση της συσκευής, παραδώστε τη συσκευή σε καθορισμένα σημεία συλλογής. Εναλλακτικά, σε κάποιες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλες ευρωπαϊκές χώρες μπορείτε να επιστρέψετε τη συσκευή στο τοπικό κατάστημα από όπου την αγοράστε και να προμηθευτείτε με νέα συσκευή εφαρμοληπτή ποιότητάς της.

Η ορθή απόρριψη αυτού του προϊόντος συμβάλλει στην εξοικονόμηση πολύτιμων υλικών πόρων και προστατεύει τα περιβάλλοντα και την ανθρώπινη υγεία που διαφορετικά θα επηρεάζονταν από την αικατάλληλη απόρριψη των απορριμμάτων. Συμβούλευτετες τις τοπικές αρχές ή καποια μονάδα συλλογής απορριμμάτων για περισσότερες λεπτομέρειες.

Σύμφωνα με τους ειδικούς κανονισμούς, ενδεχομένως να επιβλαντούν πρόστιμα για εσφαλμένη απόρριψη αυτού του τύπου απορριμμάτων.

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 πώλησης ή τον προμηθευτή σας.

Απόρριψη σε άλλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αυτό το σύμβολο ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Εάν επιθυμείτε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τη οστωτή μέθοδο απόρριψης από το τοπικό δημότικο συμβούλιο ή το κατάστημα αγοράς.



Αυτό το προϊόν πληρού τις βασικές απαιτήσεις των σχετικών οδηγιών της Ε.Ε.