

**SENCOR®**

SSI 2400GR



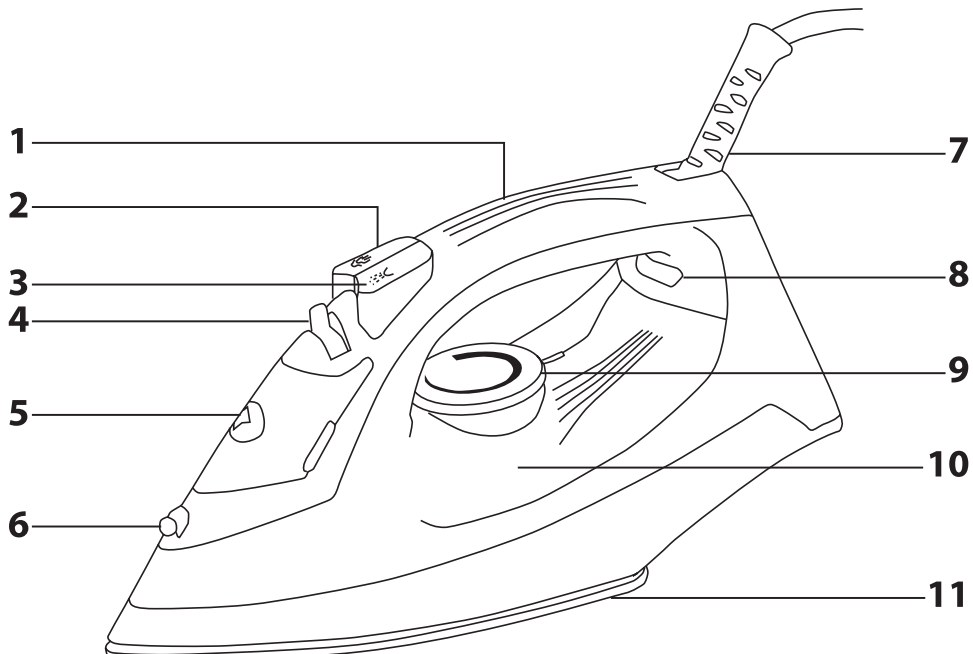
**GR • Ατμοσίδερο**

**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 και ρυθμίστε τον περιστροφικό διακόπτη θερμοκρασίας στη θέση MIN.
- 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



GR

# Ατμοσίδερο

## Εγχειρίδιο χρήσης

- Πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης ακόμη και στην περίπτωση που είστε ήδη εξικεωμένοι με τη χρήση παρόμιων τύπων συσκευών. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Φύλασσετε αυτό το εγχειρίδιο σε κάποιο ασφαλές σημείο όπου θα μπορείτε εύκολα να το βρείτε εάν το χρειαστείτε.
- Σας συνιστούμε να φυλάξετε τη χάριτη συσκευασία, το υλικό συσκευασίας την απόδειξη αργάς μαζί με τη δήλωση ευθήνης του πωλητή ή την κάρτα εγγύησης τουλάχιστον για όσο διάστημα δικαιουότε 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** Παλικό κουμπί ατμού  
**A3** Κουμπί ψεκασμού νερού  
**A4** Διακόπτη παροχής ατμού και ρύθμισης λειτουργίας αυτοκαθαρισμού Self-Clean  
**A5** Τάπα στην πλήρωσης δεξαμενών νερού  
**A6** Ακροφύτιο ψεκασμού νερού  
**A7** Άκρο κινούμενον καλώδιον Περιορίζει την πιθανότητα να συστραφεί ή να μπερδεύεται το καλώδιο.

- A8** Ενδεικτική λυχνία που υποδεικνύει ότι διατηρείται η επιλεγμένη θερμοκρασία.  
**A9** Περιστροφικός διακόπτης θερμοκρασίας Επιτρέπει τη σωστή ρύθμιση θερμοκρασίας για το σιδερόμα.  
**A10** Διαφανής δεξαμενή νερού εύκολης πλήρωσης (χωρητικότητα 180 ml)  
**A11** Αντικολλητική πλάκα σιδερου  
**A12** Δοχείο πλήρωσης δεξαμενής νερού (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.) – μετάξι	ελάχιστη (MIN) έως χαμηλή θερμοκρασία •
	Μάλλινα	Μεσαία θερμοκρασία ••
	Βαμβακερά – λινά	Υψηλή θερμοκρασία ••• έως μέγιστη (MAX)
	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 του σιδέρου **A11** με ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί και έπειτα με ένα στεγνό πανί.

### 1. ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΝΕΡΟΥ

- Πριν γεμίσετε τη δεξαμενή νερού **A10**, 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 **A4** στη θέση που υποδεικνύεται στην ετικέτα της πλάκας.
- Ρυθμίστε το δοχείο πλήρωσης ατμού **A12** που περιλαμβάνεται με νερό. Χρησιμοποιήστε νερό βρύσης (ήπας έως μέτριας ακλρότητας). 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:

Μην προσθέτετε ποτέ μαλακτικά νερού, αρώματα ή άλλα πρόσθια στο νερό.

- Το σιδέρο μετατρέπεται σε όρθια θέση. Ανοίξτε την τάπα της οπής πλήρωσης **A5**. Κρατήστε με το ένα χέρι τη λαβή **A1** και γείρετε το σιδέρο έτσι ώστε η πλάκα **A11** να βρίσκεται σε γωνία περίπου 45° σε σχέση με την επιφάνεια πλούτησης του σιδέρου. Επειτα, χύτε προσεκτικά το νερό από το δοχείο **A12** στην οπή πλήρωσης της δεξαμενής νερού **A10**. Όταν το σιδέρο είναι σε όρθια θέση, η στάθμη του νερού δεν πρέπει να υπερβαίνει το σημάδι ταχύτητας στη δεξαμενή νερού **A10**.
- Μετά την πλήρωση της δεξαμενής νερού **A10**, κλείστε την τάπα της οπής πλήρωσης **A5** και ποτοθετήστε το σιδέρο στην θέση.

### 2. ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ

- 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 χρησιμοποιείτε.

### 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. κεφαλίδιο "Προετοιμασία πριν από το σιδέρωμα". Η ενδεικτική λυχνία **A8** ανέβει. Αυτό σημαίνει ότι η πλάκα του σιδέρου **A11** ζεσταίνεται. Μόλις η πλάκα του σιδέρου **A11** θερμανθεί στην επιλεγμένη θερμοκρασία, η ενδεικτική λυχνία **A8** θα αρβησει. Τώρα μπορείτε να αρχίσετε να σιδερώνετε τα ρούχα σας.
- Κατά την πρώτη χρήση, μπορείτε να ακούσετε έναν αδύναμο όχη "κρακ" λόγω της διαστολής του πλαστικού. Αυτό είναι απολύτως φυσιολογικό και θα εξαδεικνείται σε σύντομο χρονικό διάστημα.
- Κατά το σιδερώμα, η ενδεικτική λυχνία **A8** ανέβει και σβήνει διακόπτωμένα. Αυτό υποδεικνύει ότι διατηρείται η επιλεγμένη θερμοκρασία.
- Αρχικά σιδερώστε τα ρούχα που απαιτούν χαμηλότερη θερμοκρασία. Αυτό θα σας εξοικονωσει ότι χρόνο επειδή η πλάκα του σιδέρου **A11** θερμαίνεται ποιρήσα από όσο κρυώνει.
- Εάν σιδερώσετε υφάσματα σε υψηλότερη θερμοκρασία και μετά επιλέξετε χαμηλότερη θερμοκρασία, πρέπει να περιμένετε μέχρι να κρυώσει η πλάκα **A11**.
- Για να αποτρέψετε τυχόν ζημιά στην επιφάνεια της, μην περνάτε την πλάκα του σιδέρου **A11** πάνω από αιχμηρά ή σκληρά αντικείμενα όπως κουμπιά ή φερμουάρ.

### 4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΤΜΟΥ

- Η συνεχής λειτουργία ατμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν η δεξαμενή νερού **A10** είναι γεμάτη με νερό. Εάν θέλετε να σιδερώσετε με ατμό, πρέπει να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία σε έυρος από ••• έως MAX. Εάν ρυθμίσετε το διακόπτη παροχής ατμού **A4** στη θέση θα ενεργοποιηθεί η λειτουργία ατμού. Εάν θέλετε να αυξήσετε προσωρινά την παροχή ατμού στο μέγιστο, κρατήστε προσωρινά το διακόπτη παροχής ατμού **A4** στη θέση . Αφού τον αρήσετε, ο διακόπτης παροχής ατμού **A4** θα επιστρέψει στην προεπιλεγμένη θέση. Για να απενεργοποιηθεί τη λειτουργία ατμού, ρυθμίστε το διακόπτη παροχής ατμού **A4** στη θέση . Προσέδετε να μην εκκνήσετε κατά λάθος τη λειτουργία αυτοκαθαρισμού Self-Clean ενώ σιδερώνετε.



### Προσοχή:

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

Εάν επιλέξετε τη λειτουργία ατμού ενώ ο περιστροφικός διακόπτης θερμοκρασίας **A9** έχει ρυθμιστεί σε χαμηλή • ή μεσαία •• θερμοκρασία, μπορεί να στάξει νερό από την πλάκα του σιδέρου **A11**.



### Σημείωση:

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

## 5. ΠΑΛΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΤΜΟΥ

- Πατήστε το παλμικό κουμπί ατμού **A2** για να δημιουργήσετε ισχυρή ροή ατμού, που μπορεί να ισώσει ακόμη και τα πιο τοσλακωμένα υφάσματα.
- Να χρησιμοποιείτε την παλμική λειτουργία ατμού μόνο όταν ο περιστροφικός διακόπτης θερμοκρασίας **A9** έχει ρυθμιστεί σε θερμοκρασία έρυθρου, από \*\*\* έως MAX. Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, η δεξαμενή νερού **A10** πρέπει να είναι γεμάτη με νερό. Μόλις άναψεις η ενδεικτική λυχνία **A8**, περιμένετε μέχρι να σβήσει και μόνο τότε πατήστε το κουμπί **A2**. Περιμένετε τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα πριν πατήσετε το κουμπί **A2** ξανά.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την παλμική λειτουργία ατμού όταν σιδερώνετε κρεμασμένα υφάσματα (π.χ. κουρτίνες, ρούχα που κρέμονται από κρεμάστρες, κ.λπ.).



### Προσοχή:

Μη χρησιμοποιείτε την παλμική λειτουργία ατμού σε μεταξώτα και συνθετικά για να μην καταστραφεί το υφάσμα.

## 6. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ψεκασμού νερού σε οποιαδήποτε θερμοκρασία σιδερώματος. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει νερό στη δεξαμενή νερού **A10**. Για να φεκάσετε υφάσματα με νερό χρησιμοποιώντας το ακροφύσιο **A6**, πατήστε το κουμπί **A3**. Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ψεκασμού νερού για πρώτη φορά ή όταν δεν έχετε χρησιμοποιήσει το σίδερο για πολύ καιρό, θα φεκαίσετε να πατήσετε το κουμπί **A3** αρκετές φορές μέχρι να αρχίσει να λειτουργεί σωστά το ακροφύσιο **A6**.



### Σημειώσω:

Μη χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ψεκασμού σε μεταξώτα και συνθετικά.

## 7. ΑΠΕΡΕΓΡΟΠΟΙΗΣΗ

- Όταν τελεώσετε το σιδερώμα, τοποθετήστε το σίδερο σε όρθια θέση και απενεργοποιήστε τη λειτουργία ατμού με το διακόπτη παροχής ατμού **A4**. Ρυθμίστε τον περιστροφικό διακόπτη θερμοκρασίας **A9** στη θέση MIN, αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα και αφήστε την πλάκα **A11** να κρύωσει. Μόλις κρύωσει η πλάκα του σίδερου **A11**, καθαρίστε το σίδερο σύμφωνα με τις οδηγίες που περιέχονται στο κεφάλαιο "Καθαρισμός και συντήρηση".

## ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΑΦΟΓΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ

- Μη γεμίζετε τον κάδο του πλυντηρίου με πολλά ρούχα, γιατί μπορεί να τοσλακωθούν πολύ. Μπορείτε επίσης να αποφύγετε το υπερβολικό τοσλάκωμα των πουρών επιλέγοντας χαμηλότερες στροφές στυψιμάτως.
- Εάν σιδερώνετε μικτά υφάσματα (π.χ. 40 % μαλλί και 60 % συνθετικό), ρυθμίστε τον περιστροφικό διακόπτη θερμοκρασίας **A9** σύμφωνα με το υλικό που σιδερώνεται σε χαμηλότερη θερμοκρασία.
- Εάν δε γνωρίζετε τη σύνθεση των υφάσματος, προσδιορίστε την κατάλληλη ρυθμίση θερμοκρασίας σιδερώνοντας ένα κομμάτι υφάσμα από την ανάποδη πλευρά. Ξεκινήστε ρυθμίζοντας τον περιστροφικό διακόπτη θερμοκρασίας **A9** σε χαμηλή θερμοκρασία και αυξήστε σταδιακά μέχρι να πετύχετε την ίδιανθη θερμοκρασία.
- Ποτέ μη σιδερώνετε οπέμα με ίχνη ιδρύται ή άλλους λεκέδες. Η υψηλή θερμοκρασία σταθεροποιεί το λεκέ και δυσκολεύει την αφαίρεσή του.
- Για να αποφύγετε τη γυαλάδα σε μεταξώτα, μάλινα και συνθετικά υφάσματα μετά το σιδερώμα, σιδερώστε τα ανάποδα.
- Ορισμένα υφάσματα σιδερώνονται πιο έκποδα όταν είναι ελαφρώς βρεγμένα.
- Φεκάστε τα λεπτά υφάσματα πριν τα σιδερώσετε ή σιδερώστε τα κάτω από ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### 1. ΝΑ ΤΟ ΚΑΘΑΡΙΖΕΤΕ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ

- Πριν το καθαρίσετε, απενεργοποιήστε το σίδερο σύμφωνα με τις οδηγίες του κεφαλίου "Χρήση του σίδερου". Το καλώδιο πρέπει να είναι αποσυνδεδέμενο από την πρίζα και η πλάκα του σίδερου **A11** να είναι κρύα. Ανοίξτε την τάπα της πλήρωσης **A5** και μετά αδειάστε το υπόλοιπο νερό από τη δεξαμενή **A10** στο νεροχύτη. Κλείστε ξανά την τάπα **A5**.
- Εάν η πλάκα του σίδερου **A11** ή η επιφάνεια του σίδερου είναι βρώμικη, καθαρίστε τη με ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί και μετά σκουπίστε τη με 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 σίδερο σε νερό όταν το καθαρίζετε.

## 2. ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ

- Το σίδερο διαθέτει λειτουργία αυτοκαθαρισμού Self-Clean για την αφαίρεση των αλάτων από το εσωτερικό της πλάκας του σίδερου **A11**. Χρησιμοποιείτε αυτήν τη λειτουργία τακτικά, τουλάχιστον κάθε 14 μέρες.
- Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης παροχής ατμού **A4** έχει ρυθμιστεί στη θέση **A10** με καθόρισμα νερού μέχρι την ένδειξη μέγιστης σταθμής νερού. Συνδέστε το σίδερο σε μια πρίζα. Ρυθμίστε τον περιστροφικό διακόπτη θερμοκρασίας **A9** στο μέγιστο και περιμένετε να οβήσει η ενδεικτική λυχνία **A8**. Αποσυνδέστε το σίδερο από την πρίζα και κρατήστε το σε οριζόντια θέση πάνω από το νεροχύτη. Ρυθμίστε το διακόπτη παροχής ατμού **A4** στη θέση αυτοκαθαρισμού Self-Clean και κρατήστε τον σε αυτήν τη θέση. Ατμός και ζεστό νερό θα αρχίσουν να απελευθερώνονται από την πλάκα του σίδερου **A11**. Ταυτόχρονα αφαιρούνται και τα άλατα από τα εσωτερικά μέρη της πλάκας **A11**. Γείρετε το σίδερο και στις δύο πλευρές αρκετές φορές, μέχρι να αδειάσει εντελώς η δεξαμενή νερού **A10**. Μόλις αδειάσει, αφήστε το διακόπτη παροχής ατμού **A4**. Μπορείτε να επαναλαμβάνετε αυτήν τη διαδικασία ακόμη μία φορά, εάν χρειάζεται.
- Συνδέστε το σίδερο σε μια πρίζα και αφήστε το ζεσταθεί ακόμη μία φορά στη μέγιστη θερμοκρασία για να στεγώνεται η πλάκα του σίδερου **A11**. Σιδερώστε ένα τυχαίο κομμάτι υφάσμα για να απομακρύνθουν οι λεκέδες από νερό που σχηματίστηκαν στην πλάκα του σίδερου **A11** κατά τη διαδικασία του καθαρισμού. Επειτα, ρυθμίστε τον περιστροφικό διακόπτη θερμοκρασίας **A9** στη θέση MIN, αποσυνδέστε το σίδερο από την πρίζα και αφήστε το να κρύωσει.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ονομαστική τάση ..... 230 V  
Ονομαστική συχνότητα ..... 50/60 Hz  
Ονομαστική ισχύς εισόδου ..... 1 300 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 απορριμμάτων του δήμου σας.

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Όταν προϊόντα ή τα πρωτότυπα έγγραφα φέρουν αυτό το σύμβολο, αυτό σημαίνει ότι τα μεταχειρισμένα ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίψονται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Για την ορθή απόρριψη, ανανέωση και ανακύκλωση της συσκευής, παραδώστε τη συσκευή σε καθορισμένα οιμηλά συλλογές απόλυτης αναγνώρισης. Εγκαλλική, σε κάποιες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλες ευρωπαϊκές χώρες μπορείτε να επιστρέψετε τη συσκευή στο τοπικό κατάστημα από όπου την αγοράσατε και να προμηθευτεί μια νέα συσκευή εφαρμόλλησης που ισούται.

Η ορθή απόρριψη αυτού του προϊόντος συμβάλλει στην εξοικονόμηση πολύτιμων φυσικών πόρων και προστατεύει την περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που διαφορετικά θα επηρεάζονταν από την ακατάλληλη απόρριψη των απορριμμάτων. Συμβούλευτε τις τοπικές αρχές ή κάποια μονάδα συλλογής απορριμμάτων για περιοδικές λεπτομέρειες.

Σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς, ενδεχομένως να επιβάλλονται 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 σωστή μέθοδο απόρριψης από το τοπικό δημοτικό συμβούλιο ή το κατάστημα αγοράς.



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