



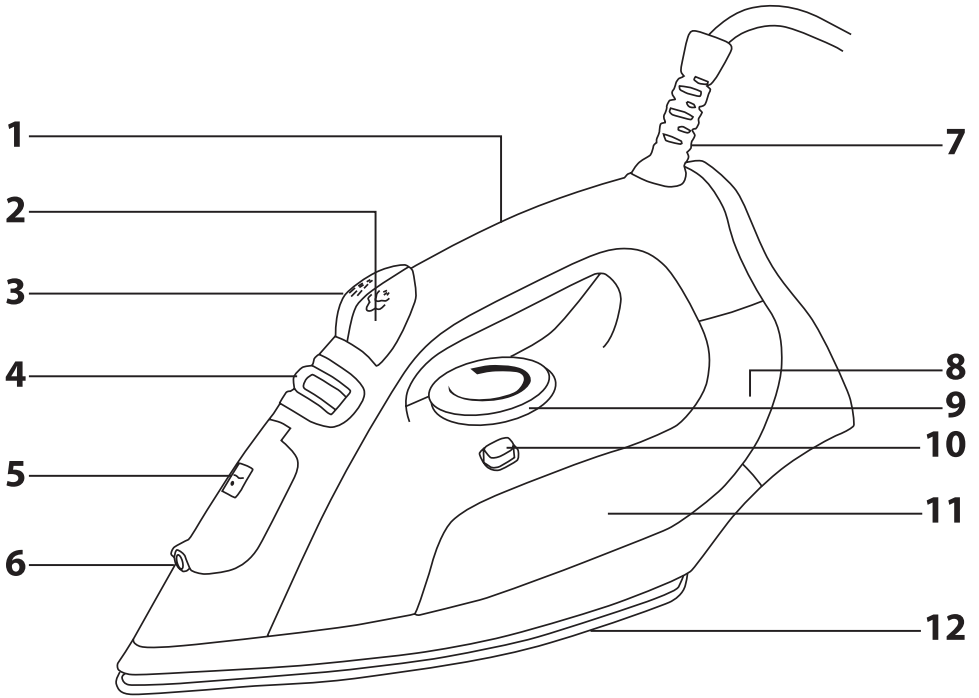
GR ■ Ατμοσίδερο

ΔΙΑΒΑΖΕΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΣΣΕΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

- Αυτό το σίδηρο 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 σίδηρο. 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 σίδηρο και το καλώδιό του μακριά από παιδιά κάτω των 8 ετών.
- Αυτό το σίδηρο έχει σχεδιαστεί για οικιακή χρήση. Μην το χρησιμοποιείτε σε βιομηχανικό περιβάλλον ή σε εξωτερικό χώρο.
- Προτού συνδέσετε το σίδηρο στην πρίζα, ελέγξτε ότι η ονομαστική τάση του ρεύματος που αναφέρεται στην ετικέτα της συσκευής συμφωνεί με την ηλεκτρική τάση της πρίζας.
- Συνδέετε το σίδηρο μόνο σε σωστά γειωμένη πρίζα.
- Δεν πρέπει να αφήνετε το σίδηρο χωρίς επίβλεψη όταν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.
- Μην τοποθετείτε το σίδηρο επάνω ή κοντά σε ηλεκτρικό μάτι, σε μάτι αερίου ή σε άλλες πηγές θερμότητας.
- Χρησιμοποιείτε το σίδηρο σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια. Αυτό ισχύει και για την τοποθέτησή του. Όταν τοποθετείτε το σίδηρο στη βάση, βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια στην οποία ακουμπά η βάση είναι σταθερή.
- Μην αγγίζετε το σίδηρο με υγρά ή βρεγμένα χέρια όταν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.
- Μη σιδερώνετε τα ρούχα ενώ τα φοράτε.
- Μην αγγίζετε την καυτή πλάκα του σίδηρου. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθούν εγκαύματα.
- Πάντα να αποσυνδέετε το σίδηρο από την πρίζα όταν το αφήνετε χωρίς επίβλεψη, όταν γεμίζετε ή αδειάζετε τη δεξαμενή νερού και όταν σταματάτε να το χρησιμοποιείτε. Πριν αποσυνδέσετε το σίδηρο 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 σίδηρου που αποσυνδέσατε από την πρίζα, αφήστε την πλάκα να κρυώσει.
- Για να αποφύγετε πιθανό τραυματισμό από ηλεκτροπληξία, μην καθαρίζετε το σίδηρο κάτω από τρεχούμενο νερό, μην το ψεκάζετε με νερό και μην το βυθίζετε σε νερό ή σε άλλο υγρό.
- Μη χρησιμοποιείτε το σίδηρο 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 σίδηρο 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 σίδηρου εάν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί ζημιά.
- Για να αποτρέψετε τον κίνδυνο τραυματισμού από ηλεκτροπληξία, μην επισκευάζετε το σίδηρο 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 Ατμοσίδηρο

Εγχειρίδιο χρήσης

- Πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης ακόμη 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 κάποιο ασφαλές σημείο όπου θα μπορείτε εύκολα να το βρείτε εάν το χρειαστείτε.
- Σας συνιστούμε να φιλτράζετε τη χάρτινη συσκευασία, το υλικό συσκευασίας, την αποδείξη αγοράς μαζί με τη δήλωση 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 με αντιολισθητική επιφάνεια από κάτω
- A2** Παλμικό κουμπί ατμού
- A3** Κουμπί ψεκασμού νερού
- A4** Ρύθμιση παροχής ατμού
- A5** Τάπα οπής πλήρωσης δεξαμενής νερού
- A6** Ακροφύσιο ψεκασμού νερού
- A7** Ακρο περιστρεφόμενου καλωδίου
- Περιορίζει την πιθανότητα να συστραφεί ή να μπερδευτεί το καλώδιο.
- A8** Ενδεικτική λυχνία που υποδεικνύει ότι διατηρείται η επιλεγμένη θερμοκρασία.
- A9** Περιστροφικός διακόπτης θερμοκρασίας
- Επιτρέπει τη σωστή ρύθμιση θερμοκρασίας για το σιδέρωμα.
- A10** Κουμπί αυτοκαθαρισμού Self-Clean
- Για αφαίρεση των αλάτων
- A11** Διαφανής δεξαμενή νερού εύκολης πλήρωσης (χωρητικότητα 270 ml)
- A12** Κεραμική πλάκα σιδερού
- A13** 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 ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
	Συνθετικά (νάilon, 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 σίδερο. Πριν από την πρώτη χρήση, καθαρίστε την πλάκα του σιδερού **A12** με ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί και έπειτα με ένα στεγνό πανί.

1. ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΝΕΡΟΥ

- Πριν γεμίσετε τη δεξαμενή νερού **A11**, βεβαιωθείτε ότι το σίδερο 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 υποδεικνύει το σύμβολο . Έτσι απενεργοποιείται η λειτουργία παροχής ατμού.

- Γεμίστε το δοχείο **A13** που περιλαμβάνεται με νερό. Χρησιμοποιήστε νερό βρύσης (ήλιακ έως μέτριας 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:

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

- Τοποθετήστε το σίδερο σε όρθια θέση. Ανοίξτε την τάπα της οπής πλήρωσης **A5**. Κρατήστε με το ένα χέρι τη λαβή **A1** και γείρετε το σίδερο έτσι ώστε η πλάκα **A12** να βρίσκεται σε γωνία περίπου 45° σε σχέση με την επιφάνεια τοποθέτησης του σιδερού. Έπειτα, χύστε προσεκτικά το νερό από το δοχείο **A13** στην οπή πλήρωσης της δεξαμενής νερού **A11**. Όταν το σίδερο είναι σε όρθια θέση, η στάθμη του νερού δεν πρέπει να υπερβαίνει το σημάδι max στη δεξαμενή νερού **A11**.
- Μετά την πλήρωση της δεξαμενής νερού **A11**, κλείστε την τάπα της οπής πλήρωσης **A5** και τοποθετήστε το σίδερο στην όρθια θέση.

2. ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ

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

3. ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

- Τοποθετήστε το σίδερο 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 **A8** ανάβει. Αυτό σημαίνει ότι η πλάκα του σιδερού **A12** ζεσταίνεται. Μόλις η πλάκα του σιδερού **A12** θερμανθεί στην επιλεγμένη θερμοκρασία, η ενδεικτική λυχνία **A8** θα σβήνει. Τώρα μπορείτε να αρχίσετε να σιδερώετε 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 εξαλειφθεί σε σύντομο χρονικό διάστημα.
- Κατά το σιδέρωμα, η ενδεικτική λυχνία **A8** ανάβει και σβήνει διακοπόμενα. Αυτό υποδεικνύει ότι διατηρείται η επιλεγμένη θερμοκρασία.
- Αρχικά σιδερώστε τα ρούχα που απαιτούν χαμηλότερη θερμοκρασία. Αυτό θα σας εξοικονομήσει χρόνο επειδή η πλάκα του σιδερού **A12** θερμαίνεται πιο γρήγορα από όσο κρύνει.
- Εάν σιδερώσετε υφάσματα σε υψηλότερη θερμοκρασία και μετά επιλέξετε χαμηλότερη θερμοκρασία, πρέπει να περιμένετε μέχρι να κρυσώσει η πλάκα **A12**.
- Για να αποτρέψετε τυχόν ζημιά στην επιφάνειά της, μην περνάτε την πλάκα του σιδερού **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 εύρος από ●●● έως MAX. Εάν μετακινήσετε το διακόπτη παροχής ατμού **A4** προς το σύμβολο , η παροχή ατμού αυξάνεται σταδιακά, και αντίστροφα. Εάν ρυθμίσετε το διακόπτη παροχής ατμού **A4** στη θέση , απενεργοποιείται η λειτουργία ατμού.
- 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 σιδερού **A12**. Για το λόγο αυτό, το σίδερο 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 εκκροές από τις οπές ατμού.



Σημείωση:

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



Προσοχή:

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

5. ΠΑΛΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΤΜΟΥ

- Πατήστε το παλμικό κουμπι ατμού **A2** για να δημιουργήσετε ισχυρή ροή ατμού, που μπορεί να ιαώσει ακόμη και τα πιο τσαλακωμένα υφάσματα.
- Να χρησιμοποιείτε την παλμική λειτουργία ατμού μόνο όταν ο περιστροφικός διακόπτης θερμοκρασίας **A9** έχει ρυθμιστεί σε θερμοκρασία εύρους από ●●● έως MAX. Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, η δεξαμενή νερού **A11** πρέπει να είναι γεμάτη με νερό. Μόλις ανάψει η ενδεικτική λυχνία **A8**, περιμένετε μέχρι να σβήσει και μόνο τότε πατήστε το κουμπι **A2**. Περιμένετε τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα πριν πατήσετε το κουμπι **A2** ξανά.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την παλμική λειτουργία ατμού όταν σιδερώσετε κρεμασμένα υφάσματα (π.χ. κουρτίνες, ρούχα που κρένονται από κρέμαστρες, κ.λπ.).



Προσοχή:

Μη χρησιμοποιείτε την παλμική λειτουργία ατμού σε μεταξωτά και συνθετικά για να μην καταστραφεί το ύφασμα.

6. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΕΚΑΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ψεκασμού νερού σε οποιαδήποτε θερμοκρασία σιδερώματος. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει νερό στη δεξαμενή νερού **A11**. Για να ψεκάσετε υφάσματα με νερό χρησιμοποιώντας το ακροφύσιο **A6**, πατήστε το κουμπι **A3**. Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ψεκασμού νερού για πρώτη φορά ή όταν δεν έχετε χρησιμοποιήσει το σίδερο για πολύ καιρό, θα χρειαστεί να πατήσετε το κουμπι **A3** αρκετές φορές μέχρι να αρχίσει να λειτουργεί σωστά το ακροφύσιο **A6**.



Σημείωση:

Μη χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ψεκασμού σε μεταξωτά και συνθετικά.

7. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

- Όταν τελειώσετε το σιδέρωμα, τοποθετήστε το σίδερο σε όρθια θέση και απενεργοποιήστε τη 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 σιδερού **A12**, καθαρίστε το σίδερο σύμφωνα με τις οδηγίες που περιέχονται στο κεφάλαιο "Καθαρισμός και συντήρηση".

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΑΥΓΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ

- Μη γεμίζετε τον κάδο του πλυντηρίου με πολλά ρούχα, γιατί μπορεί να τσαλακωθούν πολύ. Μπορείτε επίσης να αποφυγείτε το υπερβολικό τσαλάκωμα των ρούχων επιλέγοντας χαμηλότερες στροφές στυψίματος.
- Εάν σιδερώσετε 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 του υφάσματος, προσδιορίστε την κατάλληλη ρύθμιση 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 ιδανική θερμοκρασία.
- Ποτέ μη σιδερώσετε σημεία με ίχνη ιδρώτα ή άλλους λεκέδες. Η υψηλή θερμοκρασία σταθεροποιεί το λεκέ και δυσκολεύει την αφαίρεσή του.
- Για να αποφυγείτε τη γυαλάδα σε μεταξωτά, μάλλινα και συνθετικά υφάσματα μετά το σιδέρωμα, σιδερώστε τα ανάποδα.
- Ορισμένα υφάσματα σιδερώνονται πιο εύκολα όταν είναι ελαφρώς βρεγμένα.
- Ψεκάστε 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 καθαρίσετε το σίδερο, απενεργοποιήστε το σύμφωνα με τις οδηγίες του κεφαλαίου "Χρήση του σιδερού". Το καλώδιο πρέπει να είναι αποσυνδεδεμένο από την πρίζα και η πλάκα του σιδερού **A12** να είναι κρύα. Ανοίξτε την τάπα της οπής πλρώσης **A5** και μετά αδειάστε το υπόλοιπο νερό από τη δεξαμενή **A11** στο νεροχύτη. Κλείστε ξανά την τάπα **A5**.
- Εάν η πλάκα του σιδερού **A12** ή η επιφάνεια του σιδερού είναι βρώμικη, καθαρίστε τη με ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί και μετά σκουπίστε τη με ένα στεγνό.
- Για τον καθαρισμό, μη χρησιμοποιείτε σύρμα, διαλύτες ή διαβρωτικά καθαριστικά προϊόντα, κ.λπ. 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 σιδερού **A12**. Χρησιμοποιείτε αυτήν τη λειτουργία τακτικά, τουλάχιστον κάθε 14 μέρες.
- Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία παροχής ατμού έχει απενεργοποιηθεί και ότι το σίδερο είναι αποσυνδεδεμένο από την πρίζα. Γεμίστε τη δεξαμενή νερού **A11** με καθαρό νερό μέχρι την ένδειξη μέγιστης στάθμης νερού. Συνδέστε το σίδερο σε μια πρίζα. Ρυθμίστε τον περιστροφικό διακόπτη θερμοκρασίας **A9** στο μέγιστο και περιμένετε να σβήσει η ενδεικτική λυχνία **A8**. Αποσυνδέστε το σίδερο από την πρίζα και κρατήστε το σε οριζόντια θέση πάνω από το νεροχύτη. Πατήστε το κουμπι αυτοκαθαρισμού Self-Clean **A10** και κρατήστε το πατημένο. Ατμός και ζεστό νερό θα αρχίσουν να απελευθερώνονται από την πλάκα του σιδερού **A12**. Ταυτόχρονα αφαιρούνται και τα άλατα από τα εσωτερικά μέρη της πλάκας **A12**. Γεμίστε το σίδερο και στις δύο πλευρές αρκετές φορές μέχρι να αδειάσει εντελώς η δεξαμενή νερού **A11**. Μόλις αδειάσει, αφήστε το κουμπι **A10**. Μπορείτε να επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία ακόμη μια φορά, εάν χρειάζεται.
- Συνδέστε το σίδερο σε μια πρίζα και αφήστε το ζεσταθεί ακόμη μια φορά στη μέγιστη θερμοκρασία για να στεγνώσει η πλάκα του σιδερού **A12**. Σιδερώστε ένα τυχαίο κομμάτι υφάσμα για να απομακρυνθούν οι λεκέδες από νερό που σχηματίστηκαν στην πλάκα του σιδερού **A12** κατά τη διαδικασία του καθαρισμού. Έπειτα, ρυθμίστε τον περιστροφικό διακόπτη θερμοκρασίας **A9** στη θέση MIN, αποσυνδέστε το σίδερο από την πρίζα και αφήστε το να κρυώσει.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ονομαστικό εύρος τάσης..... 220–240 V
Ονομαστική συχνότητα..... 50 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 απορριμμάτων του δήμου σας.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ



Όταν προΐνται ή τα πρωτότυπα έγγραφα φέρουν αυτό το σύμβολο, αυτό σημαίνει ότι τα μεταχειρισμένα ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορριπτούν μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. 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 αγοράσατε και να προμηθευτείτε μια νέα συσκευή εφάμιλλης ποιότητας.

Η ορθή απόρριψη αυτού του προϊόντος συμβάλλει στην εξοικονόμηση πολύτιμων φυσικών πόρων και προστατεύει το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που διαφορετικά θα επηρεάζονταν από την ακατάλληλη απόρριψη των απορριμμάτων. Συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές ή κάποια μονάδα συλλογής απορριμμάτων για περισσότερες λεπτομέρειες. Σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς, ενδοχόμενα 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.