

# SENCOR®

## SSI 5800VT



## GR ■ Ατμοσίδηρο

*Μετάφραση του πρωτότυπου εγχειριδίου*

**ΔΙΑΒΑΖΕΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΣΣΕΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.****Γενικές προειδοποιήσεις**

- Η παρούσα συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές ή πνευματικές ικανότητες ή από άπειρα άτομα, 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 μπορούν να εκτελούνται από τον 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 όταν το καλώδιο ρεύματος είναι φθαρμένο.
- 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. Απενεργοποιείτε τη λειτουργία ατμού προτού αποσυνδέσετε το σίδερο από την πρίζα.
- Το καπάκι της δεξαμενής νερού δεν πρέπει να είναι ανοικτό κατά το σιδέρωμα. Η πλήρωση της δεξαμενής

νερού περιγράφεται στο σχετικό κεφάλαιο του παρόντος εγχειριδίου χρήσης.

- Χρησιμοποιείτε το σίδηρο μόνο σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια. Αυτό ισχύει και για την τοποθέτησή του. Όταν τοποθετείτε το σίδηρο στη βάση, ελέγχετε ότι η επιφάνεια στην οποία ακουμπά η βάση είναι σταθερή.
- Μην χρησιμοποιείτε το σίδηρο αν έχει πέσει στο πάτωμα, αν φέρει ορατά σημάδια φθοράς ή αν παρουσιάζει διαρροή.
- Το σίδηρο πρέπει να φυλάσσεται μακριά από παιδιά κάτω των 8 ετών όταν είναι τοποθετημένο στην πρίζα ή ενόσω κρυώνει.



## ΠΡΟΣΟΧΗ:

Οι επιφάνειες του σίδηρου μπορεί να ζεσταθούν πολύ κατά τη χρήση.

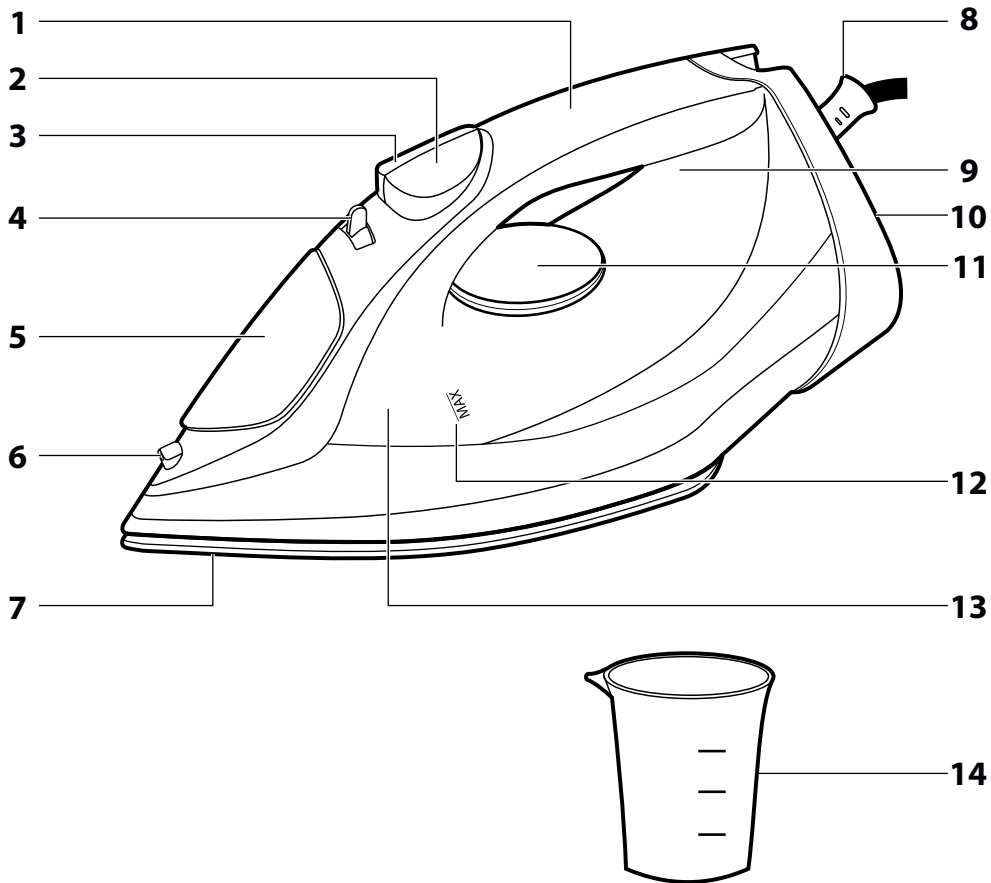
### Ηλεκτρολογική ασφάλεια

- Προτού συνδέσετε το παρόν σίδηρο στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι η τάση στην ετικέτα της συσκευής συμφωνεί με την τάση της πρίζας.
- Συνδέετε το σίδηρο μόνο σε σωστά γειωμένη πρίζα. Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης.
- Μην αγγίζετε το σίδηρο με υγρά ή βρεγμένα χέρια όταν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.
- 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.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος δεν έρχεται σε επαφή με νερό, υγρασία ή θερμές επιφάνειες.
- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο καλώδιο ρεύματος. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος δεν κρέμεται πάνω από την άκρη ενός τραπεζιού και ότι δεν βρίσκεται σε επαφή με κάποια καυτή επιφάνεια ή αιχμηρά αντικείμενα.
- Αποσυνδέετε το σίδηρο από την πρίζα ρεύματος τραβώντας απαλά το βύσμα και όχι το καλώδιο ρεύματος. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο καλώδιο ρεύματος ή την πρίζα.
- Μην τραβάτε και μην μεταφέρετε το σίδηρο από το καλώδιο ρεύματος.
- Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού από ηλεκτροπληξία, μην επισκευάζετε το σίδηρο μόνος σας και μην πραγματοποιείτε ρυθμίσεις. Όλες οι επισκευές ή οι τροποποιήσεις πρέπει να εκτελούνται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Επεμβαίνοντας ο ίδιος/η ίδια στο προϊόν διατρέχετε τον κίνδυνο να ακυρώσετε τα νόμιμα δικαιώματά σας στο πλαίσιο της εγγύησης για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα.
- Εάν το καλώδιο ρεύματος είναι φθαρμένο, απευθυνθείτε σε επαγγελματικό κέντρο σέρβις για να σας το αντικαταστήσουν. Απαγορεύεται η χρήση του σίδηρου όταν το καλώδιο ρεύματος είναι φθαρμένο ή η πρίζα έχει υποστεί ζημιά.

### Ασφάλεια κατά τη χρήση

- Αυτό το σίδηρο έχει σχεδιαστεί για οικιακή χρήση. Μην το χρησιμοποιείτε σε βιομηχανικό περιβάλλον ή σε εξωτερικό χώρο.
- Μην τοποθετείτε το σίδηρο επάνω ή κοντά σε ηλεκτρικό μάτι, σε μάτι αερίου ή σε άλλες πηγές θερμότητας.
- Ποτέ μη σιδερώσετε τα ρούχα ενώ τα φοράτε.
- Μην αγγίζετε την καυτή επιφάνεια του σίδηρου. Διαφορετικά μπορεί να προκληθούν εγκαύματα.
- Ποτέ μη γεμίζετε τη δεξαμενή νερού απευθείας από τη βρύση. Χρησιμοποιείτε πάντα το δοχείο που παρέχεται για την πλήρωση της δεξαμενής νερού. Μην προσθέτετε ποτέ ξίδι, προϊόντα καθαρισμού αλάτων ή άλλα πρόσθετα στη δεξαμενή νερού.
- Αφήνετε την πλάκα να κρυώσει πριν από τον καθαρισμό ή οποιοδήποτε άλλον χειρισμό του σίδηρου που έχετε αποσυνδέσει από την πρίζα.

A



- 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. Φυλάξτε το εγχειρίδιο χρήσης σε ασφαλές σημείο όπου θα μπορείτε να το βρείτε εύκολα, αν το χρειαστείτε. Σε περίπτωση που παραδώσετε τη συσκευή αυτή σε κάποιον τρίτο, φροντίστε να παραδώσετε και το παρόν εγχειρίδιο χρήσης.
- Αφαιρέστε προσεκτικά τη συσκευή από τη συσκευασία και μην πετάξετε τα υλικά συσκευασίας προτού βρείτε όλα τα εξαρτήματά της. Συνιστάται να φυλάξετε την αρχική χάρτινη συσκευασία, το υλικό συσκευασίας, την απόδειξη 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, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε την αρχική συσκευασία του κατασκευαστή.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- A1** Λαβή
- A2** – Κουμπί ψεκασμού νερού
- A3** – Παλμικό κουμπί ατμού
- A4** Ρυθμιστής παροχής ατμού  
 – παροχή ατμού απενεργοποιημένη  
 – παροχή ατμού πλήρως ενεργοποιημένη
- Self Clean** – λειτουργία αυτοκαθαρισμού, για αφαίρεση τωών αλάτων
- A5** Τάπα δεξαμενής νερού
- A6** Ακροφύσιο ψεκασμού νερού
- A7** Πλάκα σιδερώματος
- A8** Περιστρεφόμενο άκρο καλωδίου ρεύματος
- Περιορίζει τη συστροφή και το μπλέξιμο του καλωδίου ρεύματος
- A9** Ένδειξη θέρμανσης
- A10** Βάση
- A11** Περιστροφικός διακόπτης ελέγχου θερμοκρασίας
- A12** Ένδειξη μεγιστής στάθμης νερού
- A13** Διαφανές δοχείο νερού
- A14** Δοχείο πλήρωσης δεξαμενής νερού

### ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

- 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, σκουπίστε την πλάκα του σιδερού με ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί και έπειτα στεγνώστε το.
- Χρησιμοποιώντας ένα στεγνό ή ελαφρώς βρεγμένο πανί, καθαρίστε επίσης τα εξωτερικά μέρη του σιδερού και μετά στεγνώστε τα.

**Προσοχή:**  
Μη βυθίζετε ποτέ το σίδερο σε νερό ή σε οποιοδήποτε άλλο υγρό!



### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

#### ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΝΕΡΟΥ

- Το σίδερο προορίζεται για πλήρωση με νερό βρύσης. Αλάτα ενδέχεται να σχηματιστούν γρήγορα εάν διαμενέτε σε περιοχή με σκληρό ή πολύ σκληρό νερό. Για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής του σιδερού, συνιστάται να αναμειγνύετε το νερό βρύσης με αποιονισμένο νερό. Η αναλογία αποιονισμένου νερού προς νερό βρύσης είναι η ακόλουθη:
  - 1:1 για μετρίως σκληρό νερό
  - 2:1 για σκληρό νερό
  - 3:1 για πολύ σκληρό νερό



**Σημείωση:**  
Η τοπική εταιρεία ύδρευσης θα παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη σκληρότητα του νερού στην περιοχή σας.

**Προσοχή:**  
Μην προσθέτετε ποτέ μαλακτικά νερού, ζύδι, άμυλο, προϊόντα καθαρισμού αλάτων, αρώματα ή άλλα πρόσθετα στο νερό.



- Πριν από την πλήρωση της δεξαμενής νερού, το σίδερο πρέπει να αποσυνδέεται από την πρίζα και ο ρυθμιστής παροχής ατμού πρέπει να ρυθμίζεται στη θέση (έξοδος ατμού απενεργοποιημένη).
- Γεμίστε το δοχείο που περιλαμβάνεται με νερό. Ανοίξτε το καπάκι της οπής πλήρωσης και δώστε ελαφριά κλίση στο σίδερο. Ρίξτε προσεκτικά το νερό από το δοχείο μέσω της οπής πλήρωσης στη δεξαμενή νερού. Βεβαιωθείτε ότι η στάθμη του νερού δεν υπερβαίνει το σημάδι μέγιστης στάθμης νερού στη δεξαμενή νερού. Για να αξιολογήσετε οσάτα τη στάθμη νερού, είναι απαραίτητο να στηρίξετε το σίδερο στην όρθια θέση.
- Μετά την πλήρωση της δεξαμενής νερού, κλείστε το καπάκι της οπής πλήρωσης και τοποθετήστε το σίδερο στην όρθια θέση. Σε περίπτωση έκχυσης τυχόν νερού κατά την πλήρωση, στεγνώστε σχολαστικά το σίδερο.

### ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΥΦΑΣΜΑ

Κατά τη ρύθμιση της θερμοκρασίας, δίνετε προσοχή στη σύνθεση του υλικού του υφάσματος. Συνιστάται να ταξινομείτε τα ρούχα σύμφωνα με τα διεθνή σύμβολα που εμφανίζονται στο ύφασμα, σύμφωνα με τον τύπο του υφάσματος ή σύμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή στην ετικέτα. Ο αριθμός των κουκκίδων μέσα στο διεθνές σύμβολο αντιστοιχεί στον αριθμό των κουκκίδων στον περιστρεφόμενο διακόπτη ελέγχου θερμοκρασίας.

ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΜΒΟΛΟ	ΤΥΠΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ		
		ΣΥΝΕΧΗΣ ΠΑΡΟΧΗ ΑΤΜΟΥ	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΤΜΟΥ	ΨΕΚΑΣΜΟ
	Συνθετικά υφάσματα (ακρυλικά, ασετάτ, πολυεστερικά, βισκόζη κ.λπ.)	Όχι	Όχι	Ναι
	Βαμβακερά με προσθήκη άλλων τύπων νήματος, μεταξωτά, μάλλινα, μάλλινα με προσθήκη άλλων τύπων νήματος κ.λπ.	Όχι	Όχι	Ναι
	Κοτλέ, βαμβακερά, ντένιμ και λινά	Ναι	Ναι	Όχι
		Υφάσματα που δεν σιδερώνονται		

### ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

- Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος σε μια πρίζα. Θέστε τον περιστροφικό διακόπτη ελέγχου θερμοκρασίας στην απαιτούμενη ρύθμιση θερμοκρασίας. Η ένδειξη θα ανάψει, υποδεικνύοντας ότι το σίδερο προθερμαίνεται. Όταν ο θερμοστάτης του σιδερού φτάσει στη σωστή θερμοκρασία, η ένδειξη θέρμανσης σβήνει. Το σίδερο είναι πλέον έτοιμο για χρήση.



**Σημείωση:**  
Η ένδειξη θέρμανσης θα ανάψει και θα σβήνει αυθόρμητα κατά τη διάρκεια της χρήσης. Αυτό είναι απόλυτα φυσιολογικό. Σε περίπτωση που ο περιστροφικός διακόπτης ελέγχου θερμοκρασίας δεν έχει τεθεί στη θέση MIN (Ελάχ.) μετά την προηγούμενη χρήση του σιδερού και έχει αφαιρεθεί σε μία από τις θερμοκρασίες, η ένδειξη θέρμανσης θα ανάψει αμέσως όταν συνδεθεί το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα.

### ΣΙΔΕΡΩΜΑ ΧΩΡΙΣ ΑΤΜΟ

- Η λειτουργία αυτή καθιστά δυνατή τη χρήση του σιδερού με ή χωρίς νερό στη δεξαμενή νερού, ωστόσο ο ρυθμιστής παροχής ατμού πρέπει να βρίσκεται στη θέση .



**Σημείωση:**  
Κατά την πρώτη χρήση το σίδερο ενδέχεται να βγάλει καπνό, ο οποίος δεν είναι τοξικός. Μπορεί επίσης να ακούσετε θορύβους που οφείλονται στη διαστολή των πλαστικών. Αυτό είναι φυσιολογικό. Μετά από σύντομο χρονικό διάστημα το σίδερο θα σταματήσει να βγάλει καπνό και να κάνει θορύβους.

### ΣΙΔΕΡΩΜΑ ΜΕ ΑΤΜΟ

**Προσοχή:**  
Για να σιδερώσετε με ατμό, η δεξαμενή νερού πρέπει να είναι γεμάτη με νερό.




### ΣΥΝΕΧΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΤΜΟΥ


- Για σιδερώμα με ατμό, σφύρετε τον ρυθμιστή παροχής ατμού από τη θέση προς τη θέση . Ρυθμίστε τη θέση του ρυθμιστή ανάλογα με την απαιτούμενη ένταση του ατμού. Όσο περισσότερος κινείται τον ρυθμιστή ατμού προς τα δεξιά, τόσο εντονότερος θα είναι ο ατμός.
- Αναμένετε έως ότου η ένδειξη θέρμανσης σβήσει.
- Μπορείτε να μετακινήσετε τον ρυθμιστή παροχής ατμού οποιαδήποτε στιγμή κατά το σιδερώμα.
- Για κανονικό σιδερώμα, συνιστάται να χρησιμοποιείτε τη μεσαία ρύθμιση του ρυθμιστή παροχής ατμού. Μόνο κατά το σιδερώμα λινών, σκληρού μεταξίου ή παρόμοιων υφασμάτων συνιστάται να ρυθμίσετε τον ρυθμιστή παροχής ατμού στο μέγιστο.



**Σημείωση:**  
Μόνο όταν σιδερώσετε εξέρχεται συνεχώς ατμός από το σίδερο. Όταν το αφήσετε στην άκρη, ο ατμός θα σταματήσει να εξέρχεται από αυτό.

- Εάν ρυθμίσετε τον ρυθμιστή παροχής ατμού στη θέση , απενεργοποιείται η λειτουργία ατμού.

## ΠΑΛΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΤΜΟΥ


- Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία κατά το σιδέρωμα όταν η συνεχής παροχή ατμού δεν επαρκεί. Πατήστε το παλμικό κουμπί ατμού  για να δημιουργήσετε ισχυρή ροή ατμού που μπορεί να ισιώσει ακόμη και τα πιο τσαλακωμένα υφάσματα.
- Περιμένετε τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα προτού πατήσετε το κουμπί ξανά. Εάν η ένδειξη θερμοκρασίας αρχίζει να αναβοσβήνει, περιμένετε έως ότου σβήσει και μόνο τότε πατήστε το κουμπί.
- Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε την παλμική λειτουργία ατμού όταν σιδερώσετε κρεμασμένα υφάσματα (π.χ. κουρτίνες, ρούχα που κρέμονται από κρεμάστρες κ.λπ.). Με το ένα χέρι τεντώνετε απαλά το ύφασμα και μετακινείτε το σίδερο κάδρα από κάτω προς τα επάνω. Πατήστε το παλμικό κουμπί ατμού για να πετύχετε καλύτερες ριπές ατμού. Μην κρατάτε συνεχώς πατημένο το παλμικό κουμπί ατμού και μη χρησιμοποιείτε τη λειτουργία συνεχόμενα για περισσότερες από 10 φορές.

### Προσοχή:

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



## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ψεκασμού νερού με οποιαδήποτε μέθοδο σιδερώματος. Βοηθάει στο να υγρανθεί το ύφασμα και συμβάλλει αποδοτικά στο σιδέρωμα πολύ τσαλακωμένων υφασμάτων.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής ποσότητα νερού στη δεξαμενή νερού και γυρίστε το σίδερο έτσι ώστε η μπροστινή του πλευρά να είναι στραμμένη προς τη θέση όπου θέλετε να ψεκάσετε.
- Πατήστε το κουμπί ψεκασμού νερού . Όσα ψεκαστέα νερά από το ακροφύσιο στην μπροστινή πλευρά.

### Σημείωση:

Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ψεκασμού νερού για πρώτη φορά ή όταν δεν έχετε χρησιμοποιήσει το σίδερο για πολύ καιρό, θα χρειαστεί να πατήσετε το κουμπί ψεκασμού νερού αρκετές φορές μέχρι το ακροφύσιο να αρχίσει να λειτουργεί σωστά.



## 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.

## 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 αποτελεσματικότητά του φίλτρου εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού που χρησιμοποιείτε.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

- Εάν το σίδερο παραμείνει ακινητοποιημένο για 8 λεπτά σε κάθετη θέση ή 30 δευτερόλεπτα σε οριζόντια θέση ή στο πλάι, το σίδερο θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.


### Προσοχή:

Παρότι το σίδερο διαθέτει λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης, για λόγους ασφαλείας μην το αφήνετε ποτέ χωρίς επίβλεψη όταν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.



- Σε περίπτωση που το σίδερο απενεργοποιήθηκε αυτόματα, απλά σηκώστε ή κουνήστε το. Η ένδειξη θερμοκρασίας θα ανάψει και το σίδερο θα είναι και πάλι έτοιμο προς χρήση.

## ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

- Σπριζίτε το σίδερο σε όρθια θέση και μετακινήστε τον ρυθμιστή παροχής ατμού στη θέση .
- Θέστε τον περιστροφικό διακόπτη ελέγχου θερμοκρασίας στη θέση MIN (Ελάχισ.).
- Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα και αφήστε την πλάκα να κρυώσει. Μόλις κρυώσει η πλάκα του σιδερώ, καθαρίστε το σίδερο σύμφωνα με τις οδηγίες στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και συντήρηση».

## ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΑΥΓΟΘ ΣΙΔΕΡΩΜΑ

- Εάν σιδερώσετε μικά υφάσματα (π.χ. 40 % μαλλί και 60 % συνθετικό), ρυθμίστε τη θερμοκρασία σύμφωνα με το υλικό που σιδερώνεται σε χαμηλότερη θερμοκρασία.
- Εάν δεν γνωρίζετε τη σύνθεση του υφάσματος, προσδιορίστε την κατάλληλη ρύθμιση θερμοκρασίας σιδερώνοντας ένα κομμάτι του υφάσματος από την ανάποδη πλευρά. Ξεκινήστε οριζόντια 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 τον υπάρχοντα λεκέ και δυσκολεύει την αφαίρεσή του.
- Για να αποφύγετε τη υαλοδα 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 προτού τα σιδερώσετε ή σιδερώστε τα κάτω από ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ


#### Προσοχή:

Πριν από τον καθαρισμό, το σίδερο πρέπει να είναι αποσυνδεδεμένο από την πρίζα και κρύο. Μη βυθίζετε το σίδερο σε νερό όταν το καθαρίζετε.




- Ανοίξτε την τάπα της δεξαμενής νερού και, στη συνέχεια, αδειάστε το υπόλοιπο νερό από τη δεξαμενή νερού στον νεροχύτη. Κλείστε την τάπα.
- Εάν η πλάκα του σιδερώ ή η επιφάνεια του σιδερώ είναι βρώμικη, ακουσίστε τη με ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί και, στη συνέχεια, στεγνώστε τη.
- Για τον καθαρισμό, μη χρησιμοποιείτε σφύρα, διαλύτες ή διαβρωτικά καθαριστικά προϊόντα κ.λπ. για να αποτρέψετε την πρόκληση φθοράς στην επιφάνεια που καθαρίζετε.

### ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΕΝΑΠΟΘΕΣΕΩΝ ΑΛΑΤΩΝ

- Το σίδερο διαθέτει λειτουργία αυτοκαθαρισμού για την απομάκρυνση των εναποθέσεων αλάτων από το εσωτερικό της πλάκας του σιδερώ. Χρησιμοποιείτε αυτήν τη λειτουργία τακτικά, τουλάχιστον κάθε 14 ημέρες.
- Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με καθαρό νερό έως την ένδειξη μέγιστης στάθμης νερού. Συνδέστε το σίδερο σε μια πρίζα και θέστε τον περιστροφικό διακόπτη ελέγχου θερμοκρασίας στη θέση MAX (Μέγ.). Αναμένετε έως ότου η ένδειξη θερμοκρασίας σβήσει. Στη συνέχεια, αποσυνδέστε ξανά το σίδερο από την πρίζα.
- Κρατήστε το σίδερο σε οριζόντια θέση πάνω από τον νεροχύτη. Ρυθμίστε τον ρυθμιστή παροχής ατμού στη θέση αυτοκαθαρισμού **Self Clean**. Ατμός και ζεστό νερό θα αρχίσουν να απελευθερώνονται από την πλάκα του σιδερώ. Ταυτόχρονα θα απομακρυνθούν και οι εναποθέσεις αλάτων από τα εσωτερικά μέρη της πλάκας. Γεμίστε το σίδερο και προς τις δύο πλευρές αρκετές φορές, έως ότου αδειάσει εντελώς η δεξαμενή νερού. Μόλις αδειάσει, σφύρτε τον ρυθμιστή στη θέση .
- Μπορείτε να επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία ακόμη μία φορά, εάν χρειάζεται.
- Συνδέστε το σίδερο σε μια πρίζα και αφήστε το θερμανθεί ακόμη μία φορά στη μέγιστη θερμοκρασία για να στεγνώσει η πλάκα του σιδερώ. Σιδερώστε ένα κομμάτι ύφασμα που δεν χρειάζεται για να απομακρυνθούν οι λεκέδες από νερό που ενδέχεται να έχουν σχηματιστεί στην πλάκα του σιδερώ κατά τη διαδικασία του καθαρισμού. Αποσυνδέστε το σίδερο από την πρίζα και αφήστε το να κρυώσει.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Όταν τελειώσετε με το σιδέρωμα, χύστε το νερό που δεν χρησιμοποιήθηκε από τη δεξαμενή νερού (προσεκτικά, μπορεί να είναι ζεστό) ή εάν χρειάζεται αφήστε το να εξατμιστεί και αφήστε το σίδερο να κρυώσει. Μετακινήστε τον ρυθμιστή παροχής ατμού στη θέση . Τυλίξτε το καλώδιο ρεύματος γύρω από τη βάση, διασφαλίζοντας ότι το καλώδιο ρεύματος δεν ακουμπάει στην πλάκα και τοποθετήστε το σίδερο στη θέση **A10**.

#### Προσοχή:

Διατηρείτε το αποθηκευμένο σίδερο μακριά από ακραίες θερμοκρασίες, άμεσο ηλιακό φως και υπερβολική υγρασία και μην το αποθηκεύετε σε υπερβολικά σκοτεινό περιβάλλον. Μην τοποθετείτε τίποτα πάνω στο αποθηκευμένο σίδερο.



### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Εύρος ονομαστικής τάσης.....	220–240 V AC
Ονομαστική συχνότητα.....	50-60 Hz
Ονομαστική ισχύς εισόδου.....	2 000 - 2 400 W
Συνεχής έξοδος ατμού.....	30 g/min
Παλμικός ατμός.....	120 g/min
Χωρητικότητα δοχείου νερού.....	260 ml
Διαστάσεις (μήκος x πλάτος x ύψος).....	286 mm x 122 mm x 139 mm
Βάρος.....	1 050 g

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

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Απορρίπτετε τα χρησιμοποιημένα υλικά συσκευασίας σε κάποιον ειδικό χώρο απορριμμάτων του δήμου σας.

### ΔΙΑΘΕΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ



Όταν προϊόντα ή πρωτότυπα έγγραφα φέρουν αυτό το σύμβολο, αυτό σημαίνει ότι τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Για την ορθή απόρριψη, ανανέωση και ανακύκλωση, παραδώστε αυτές τις συσκευές στα προβλεπόμενα σημεία συλλογής. Εναλλακτικά, σε ορισμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλες ευρωπαϊκές χώρες μπορείτε να επιστρέψετε τη συσκευή στο τοπικό κατάστημα από όπου την αγοράσατε κατά την αγορά μιας νέας παρόμοιας συσκευής.

παρόμοιας συσκευής.

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. Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές ή κάποια μονάδα συλλογής απορριμμάτων.

Σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς, ενδεχομένως να επιβάλλονται πρόστιμα για την εσφαλμένη απόρριψη αυτού του τύπου απορριμμάτων.

#### Για επιχειρήσεις με έδρα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αν θέλετε να απορρίψετε 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. Αν επιθυμείτε να απορρίψετε αυτό το προϊόν ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τον σωστό τρόπο απόρριψης από τον τοπικό δημοτικό φορέα ή το κατάστημα αγοράς.



Το συγκεκριμένο προϊόν πληροί όλες τις βασικές απαιτήσεις των σχετικών με αυτό οδηγιών της Ε.Ε.