

Rohnson®

Σίδερο Ατμού

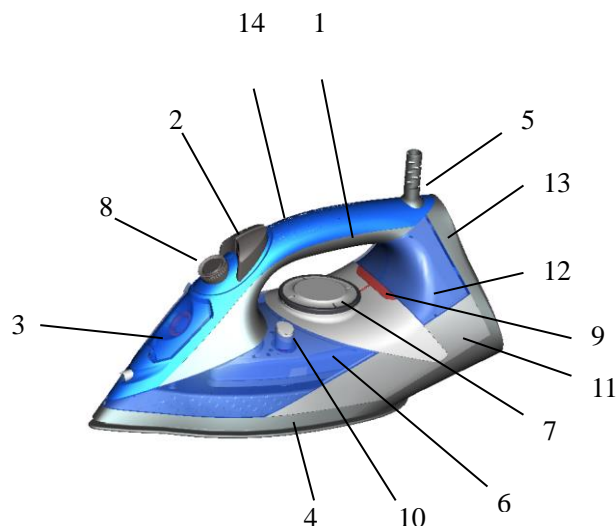
R-387

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



Περιγραφή

1. Χειρολαβή
2. Μπουτόν ψεκασμού και έξτρα ατμού
3. Είσοδος Νερού
4. Κεραμική Πλάκα
5. Καλώδιο Ρεύματος
6. Δεξαμενή Νερού
7. Θερμοστάτης
8. Ρύθμιση Ατμού
9. Ένδειξη Φωτισμού Λειτουργίας
10. Μπουτόν Αυτοκαθαρισμού
11. Διακοσμητικό Στοιχείο
12. Διακοσμητικό
13. Οπίσθιο κάλυμμα
14. Εμπρόσθιο κάλυμμα



Οδηγίες Χρήσης

Δώστε προσοχή στις οδηγίες πώλησης. Θα σας βοηθήσουν στο να αποφύγετε ατυχήματα και ζημιές.

Σημαντικές Οδηγίες

- Συνδέστε το σίδερο ατμού με σωστά τοποθετημένη πρίζα(220-240V). Βεβαιωθείτε ότι η τάση του σίδηρου ατμού είναι σύμφωνη με την τάση του τροφοδοτικού.
- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν έχουν δοθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους .
- Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να μην παίζουν με τη συσκευή
- Μην αφήνετε να το χρησιμοποιούν παιδιά.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από τη πρίζα ακόμη και κατά τη διάρκεια σύντομης απουσίας
- **Το σίδερο δεν πρέπει να μένει χωρίς επίβλεψη, ενώ είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.**
- **Πρώτου γεμίσει η δεξαμενή με νερό, το βύσμα πρέπει να βγαίνει από την πρίζα.**
- **Το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις ή εξουσιοδοτημένα πρόσωπα για να αποφευχθεί ο κίνδυνος**
- Σε περίπτωση που το καλώδιο ή η ίδια η συσκευή έχει υποστεί βλάβη, μη το χρησιμοποιείτε.
- **Μη βυθίζετε το ατμοσίδηρο σε νερό.**
- Κρατήστε το καλώδιο μακριά από την κεραμική πλάκα.
- Αφήστε το ατμοσίδηρο να κρυώσει πλήρως πρώτου το αποθηκεύσετε.
- Να φυλάσσετε πάντα το εγχειρίδιο οδηγιών. Σε περίπτωση που το σίδερο ατμού δοθεί σε ένα τρίτο άτομο, το εγχειρίδιο οδηγιών πρέπει να παραδοθεί επίσης.
- Σημείωση: Πριν από την πρώτη χρήση ελέγξτε με ένα παλιό χαρτί εάν η πλάκα ατμού και η δεξαμενή νερού είναι καθαρές. Ορισμένα μέρη έχουν ελαφρώς λιπανθεί, οπότε μπορεί να βγει καπνός κατά την πρώτη χρήση. Αυτό θα σταματήσει μετά από λίγα λεπτά. Κατά τις πρώτες χρήσεις από το σίδερο μπορεί να εξέλθει λεπτή σκόνη/πούδρα η οποία μετά από μερικές χρήσεις εξαφανίζεται.
- **Το σίδερο πρέπει να χρησιμοποιείται και να στηρίζεται σε σταθερή επιφάνεια.**

■ Όταν τοποθετείτε το σίδερο στη βάση του, βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια είναι σταθερή.

Το σίδερο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται εάν έχει πέσει, εάν υπάρχουν εμφανή σημάδια φθοράς ή στάζει.

Χρήση

Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα της αντικολλητικής πλάκας πριν από τη πρώτη χρήση.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κανονικό νερό βρύσης. Αν το νερό είναι πιο σκληρό χρειάζεται απιονισμένο ή φιλτραρισμένο νερό για να διασφαλιστεί η μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του σίδηρου.



Γεμίζοντας τη δεξαμενή νερού (για σιδέρωμα με ατμό)

Βγάλτε από τη πρίζα τη συσκευή και γυρίστε το θερμοστάτη στο «0».

Γεμίστε τόσο νερό μέσα στη δεξαμενή όσο να φαίνεται οριζοντίως το επίπεδο νερού στη μέση του διάφανου παραθύρου της δεξαμενής.

Τώρα μπορείτε να συνδέσετε το σίδερο ατμού με σωστά τοποθετημένη πρίζα

Έλεγχος Θερμοκρασίας

Τοποθετήστε το σίδερο σε όρθια θέση και επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία από τον θερμοστάτη.

Κάνοντας το αυτό, δώστε προσοχή στις ενδείξεις του θερμοστάτη:

- Συνθετικά
- Φυσικές ίνες/ Μετάξι/ Μαλλί
- Λινό

Χωρίστε τα ρούχα προς σιδέρωμα ανάλογα με την υφή και την αντίστοιχη θερμοκρασία ατμού, σιδερώστε τα ευαίσθητα υλικά με τη χαμηλή θερμοκρασία ατμού πρώτα καθώς το σίδερο πυρώνει γρηγορότερα απ' ό τι κρώνει.

Η ενδεικτική λυχνία (9) δείχνει ότι το σίδερο θερμαίνεται. Όταν η ενδεικτική λυχνία σβήσει, έχει επιτευχθεί η επιλεγμένη θερμοκρασία και μπορείτε να ξεκινήσετε το σιδέρωμα.

Λειτουργίες

Ψεκασμός Νερού



Για να υγράνετε τα ρούχα προς σιδέρωμα, πιέστε το κουμπί «Ψεκασμός νερού» (2)

Dry / Steam



Μπορείτε να διορθώσετε την εκροή ατμού επιλέγοντας το θερμοστάτη στη λειτουργία 0

Έξοδος Ατμού



Για να βγάλετε ατμό, πιέστε το κουμπί «έξτρα εκροή ατμού» (2)

Προσοχή: Χρησιμοποιείτε το κουμπί του ατμού μόνο όταν το σίδερο έχει φτάσει στη μέγιστη θερμοκρασία.

Συντήρηση/Καθάρισμα/Φροντίδα

Απενεργοποιήστε το σίδερο ατμού (Τοποθετήστε τη θέση ελέγχου στη ελάχιστη θερμοκρασία, δείτε το σημάδι στη δεξαμενή νερού) και αποσυνδέστε το. Βάλτε το σίδερο ατμού σε όρθια θέση και αφήστε το να κρυώσει εντελώς, αδειάστε τη δεξαμενή νερού.

Αφαιρέστε τα υπολείμματα από τη σόλα ατμού με διάλυμα ξιδιού-νερού. Τρίψτε το σίδερο με ένα υγρό πανί και τελικά τρίψτε το στεγνό.

Αυτόματη διακοπή ηλεκτρικού ρεύματος για ασφάλεια

Σε περίπτωση που ο εγκατεστημένος θερμοστάτης βγεί εκτός λειτουργίας, η τροφοδοσία θα σταματήσει αυτόματα για να αποφευχθεί η υπερθέρμανση. Σε αυτή την περίπτωση το σίδερο πρέπει να επισκευαστεί από κάποιο εξουσιοδοτημένο σέβις..

Αυτό-Καθάρισμα

Η λειτουργία Αυτό-καθάρισμα έγκειται στο να καθαρίσετε την πλάκα όταν χρησιμοποιείτε αυτό το σίδερο περίπου για μισό έτος.

Πρέπει να:

1. Γεμίστε το σίδερο και συνδέστε το.
2. Όταν η θερμοκρασία φτάσει στο "MAX", πατήστε το κουμπί αυτό-καθαρισμού για περίπου 1 λεπτό.
3. Συνδέστε την παροχή ρεύματος για να στεγνώσει το νερό στην πλάκα
4. Κάντε μόνο αυτό-καθαρισμό μόνο με μια λεκάνη για να συλλέξετε όλο το νερό. Διαφορετικά το θερμό νερό θα χυθεί ίσως πάνω στον χρήστη.

Καθάρισμα/Φροντίδα

Σύμφωνα με τη συχνότητα χρήσης, συνιστάται να καθαρίζετε μηνιαίως το σίδερο ατμού - αυτό θα αυξήσει τη διάρκεια ζωής του σίδηρου ατμού.

- Τοποθετήστε το σίδερο σε όρθια θέση.
- Τοποθετήστε τον θερμοστάτη (7) στη θέση "max" και συνδέστε το σίδερο με το ρεύμα.
- Γεμίστε με νερό μέχρι το σίδερο να είναι εντελώς πυρωμένο (η ενδεικτική λυχνία σβήνει).
- Βγάλετε από τη πρίζα το σίδερο.
- Κρατήστε το σίδερο ατμού οριζόντια πάνω από μια λεκάνη.
- Τοποθετήστε τη λειτουργία ατμού (2) στη μέγιστη θέση (καθαρισμός). Στη θέση αυτή μπορεί να τραβηχτεί λίγο προς τα πάνω.
- Τώρα βγαίνει από τη συσκευή ζεστό νερό και ατμός. Υπολείμματα όπως π.χ. άλατα (εάν υπάρχουν) πθ απομακρυνθούν με το νερό που βγαίνει.
- Κουνήστε το σίδερο έως ότου η δεξαμενή νερού είναι σχεδόν άδεια.
- Βάλτε το θερμοστάτη (7) στη θέση "max" και αφήστε το σίδερο να ζεσταθεί πάλι. Το υπόλοιπο νερό της δεξαμενής εξατμίζεται και εξέρχεται μέσω της συσκευής.
- Σας συνιστούμε να περάσετε το σίδερο με έναν παλιό χαρτί κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας.

Τεχνικές Πληροφορίες
Σίδερο Ατμού R-387
Κατανάλωση ρεύματος 220-240V 50/60Hz
Μέγιστη συνολική ισχύς 2800W



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΟΔΗΓΙΑ 2002/96/ΕΚ

Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, το προϊόν δεν πρέπει να διατίθεται με τα αστικά απορρίμματα. Μπορεί να διατεθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής που ορίζουν οι δημοτικές αρχές ή στις αντιπροσωπείες που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία. Η διαφοροποιημένη διάθεση μιας ηλεκτρικής συσκευής επιτρέπει την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνέπειων για το περιβάλλον και την υγεία από την ακατάλληλη διάθεση καθώς και την ανακύκλωση υλικών από τα οποία αποτελείται ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για την επισήμανση της υποχρεωτικής χωριστής διάθεσης, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμμάτων.