

Rohnson[®]

Σίδερο ατμού R-394



Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή, διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας. Διατηρήστε το εγχειρίδιο για περαιτέρω χρήση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

- Εάν υπάρχει ζημιά στην συσκευή να ακολουθήσετε τις οδηγίες σε αυτό το εγχειρίδιο. Απρόσεκτη χρήση της συσκευής δεν είναι σύμφωνη με τους όρους του παρόντος εγχειριδίου.
- Πριν συνδέσετε τη συσκευή σε μια πρίζα, βεβαιωθείτε ότι η τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου συμφωνεί με την ηλεκτρική τάση στην υποδοχή.
- Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και τα άτομα με μειωμένη σωματική, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός και αν επιβλέπονται ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και να κατανοούν τους πιθανούς κινδύνους. Καθαρισμός και συντήρηση από το χρήστη δεν μπορούν να συμμετάσχουν παιδιά, εκτός αν είναι ηλικίας άνω των 8 ετών και υπό την επίβλεψη. Κρατήστε τη συσκευή και το καλώδιο ρεύματος μακριά από παιδιά κάτω των 8 ετών.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Μην χρησιμοποιείτε για σκοπούς άλλους από εκείνους για τους οποίους προορίζεται.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για να λειτουργεί χρονοδιακόπτη ή τηλεχειρισμό.
- Εάν η συσκευή δεν είναι σε χρήση για τον καθαρισμό να απενεργοποιείτε πάντα και αποσυνδέστε.
- Μην το χρησιμοποιείτε εάν δεν λειτουργεί σωστά ή έχει πέσει. Συσκευή με φθαρμένο ηλεκτρικό βύσμα καλωδίου απαγορεύεται να χρησιμοποιείται. Σε κάθε περίπτωση, μην επισκευάσετε μόνοι σας τη συσκευή. Από τις συσκευές που δεν έχουν επισκευαστεί - υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Οποιοσδήποτε επισκευή της συσκευής πρέπει να πραγματοποιείται από εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευής.

- Μην αποσυνδέετε τη συσκευή από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο τροφοδοσίας - μπορεί να υπάρχει ζημιά στο ηλεκτρικό καλώδιο / ρεύματος.
- Μην αφήνετε το καλώδιο ρεύματος σε αιχμηρές άκρες ή ζεστό μέρος.
- Συνιστάται να μην συνδέετε συσκευές υψηλής ισχύος στην ίδια πηγή τροφοδοσίας. Μη βυθίζετε το σίδερο σε νερό ή άλλα υγρά.
- Η συσκευή είναι σχεδιασμένη για οικιακή χρήση και δεν προορίζεται για βιομηχανική χρήση. Η συσκευή δεν προορίζεται για εξωτερική χρήση.
- Αποθηκεύετε το σίδερο μόνο σε μεταλλική ή τραχιά επιφάνεια.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή κοντά σε μπανιέρα, νεροχύτη ή άλλο δοχείο νερού.
- Μην αφήνετε το σίδερο αφύλακτο όταν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα. ή αν δεν έχει κρυώσει εντελώς.
- Για να αποφύγετε τα εγκαύματα, αποφύγετε την επαφή με ζεστά μέρη του σιδήρου, ζεστό νερό ή ατμό.
- Ποτέ μην κατευθύνετε την περιοχή σιδερώματος προς πρόσωπα ή ζώα.
- Τοποθετείτε πάντα το σίδερο σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια.
- Όταν χρησιμοποιείτε το σίδερο, το κλείσιμο του δοχείου νερού πρέπει να είναι καλά κλεισμένο.
- Μην ρίχνετε στη δεξαμενή νερού οσμή, ξύδι, άμυλο, ασβέστη, μαλακτικό υφασμάτων, πανί ή άλλο χημικό παράγοντα.
- Μην αφήνετε το σίδερο σε εύφλεκτη επιφάνεια.
- Αδειάστε τη δεξαμενή νερού μετά από κάθε χρήση.
- Μην αγγίζετε τη συσκευή με υγρά ή υγρά χέρια.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Ακροφύσιο ψεκασμού | 7. Καλώδιο ρεύματος |
| 2. Καπάκι δεξαμενής νερού | 8. Ένδειξη φωτισμού της λειτουργίας |
| 3. Έλεγχος ατμού | 9. Κεραμική πλάκα |
| 4. Μπουτόν ψεκασμού
Κ Μπουτόν επιπλέον ατμού | 10. Σώμα συσκευής |
| 5. Θερμοστάτης | 11. Μπουτόν αυτοκαθαρισμού |
| 6. Χειρολαβή | 12. Δεξαμενή νερού |

ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη από την επιφάνεια σιδερώματος πριν τη χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά και στη συνέχεια καθαρίστε την με ένα μαλακό πανί.

- **Προειδοποίηση:** Κατά την πρώτη χρήση ενδέχεται να εμφανιστεί ήπιος καπνός (ορισμένα μέρη του σιδήρου υποβάλλονται σε ελαφρά

επεξεργασία με λάδι). Αυτό το φαινόμενο είναι φυσιολογικό και εξαφανίζεται μετά από σύντομο χρονικό διάστημα.

- Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα και, στη συνέχεια, επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία στον θερμοστάτη. Η ένδειξη κυκλοφορίας ανάβει. Αφού βγαίνει, μπορείτε να ξεκινήσετε το σιδέρωμα.

Σημείωση: Μην διασχίζετε την επιφάνεια σιδερώματος πάνω από μέταλλο και άλλα αντικείμενα όπως φερμουάρ, κουμπιά, κτλ

ΓΕΜΙΣΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΝΕΡΟΥ

- Αποσυνδέστε το σίδερο από το ρεύμα και ρυθμίστε το θερμοστάτη στο ελάχιστο.
- Μη γεμίζετε τη δεξαμενή περισσότερο από τη μέγιστη γραμμή.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε νερό βρύσης για να γεμίσετε.
- Αδειάστε ΠΑΝΤΑ τη δεξαμενή μετά την απενεργοποίηση της συσκευής.

ΣΤΕΓΝΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ

- Το σίδερο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για στεγνό σιδέρωμα, ακόμη και αν υπάρχει νερό στη δεξαμενή.
- Ρυθμίστε το ρυθμιστή έντασης ατμού στο ελάχιστο.
- Επιλέξτε τη ρύθμιση θερμοκρασίας στο θερμοστάτη που ταιριάζει καλύτερα με το ύφασμα σιδερώματος (ακολουθήστε πάντα τις οδηγίες σιδερώματος στην ετικέτα υφάσματος ή στην ετικέτα ρούχων).
- Εάν το ένδυμα δεν έχει οδηγίες σιδερώματος, αλλά γνωρίζετε τι είδους ύφασμα είναι, χρησιμοποιήστε τον παρακάτω πίνακα.
- Η θέρμανση του σιδήρου είναι ταχύτερη από την ψύξη, επομένως πρέπει να ξεκινήσετε το σιδέρωμα σε συνθετικό ύφασμα χαμηλής θερμοκρασίας. Στη συνέχεια σιδερώστε τα υλικά που απαιτούν υψηλότερη θερμοκρασία.
- Αν αλλάξετε από υψηλή θερμοκρασία σιδερώματος σε χαμηλότερη θερμοκρασία, συνιστάται να περιμένετε με το σιδέρωμα μέχρι να ανάψει η ενδεικτική λυχνία

Αν ανάβει η ένδειξη λειτουργίας, το σίδερο θα ζεσταθεί. Μετά το κλείσιμο της ένδειξης, έχει επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία. Αν ανάψει η ένδειξη λειτουργίας, το σίδερο θα ξεκινήσει να ζεσταθεί. Μετά το σβήσιμο της ένδειξης, έχει επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία.

Οδηγίες για το σιδέρωμα ρούχων

	
•	Συνθετικά, νάilon, ακρυλικό, πολυεστέρας
••	Μαλλί, μετάξι
•••	Βαμβάκι

ΣΙΔΕΡΩΜΑ ΜΕ ΑΤΜΟ

- Γεμίστε τη δεξαμενή νερού και, στη συνέχεια, συνδέστε τη συσκευή στην τροφοδοσία ρεύματος δικτύων.
- Για το σιδέρωμα με ατμό, ρυθμίστε τον θερμοστάτη σε •• ή ••• (διαφορετικά μπορεί να διαρρεύσει νερό από την περιοχή σιδερώματος) και περιμένετε να αναβοσβήνει το φως.
- Ρυθμίστε τον έλεγχο έντασης στην επιθυμητή θερμοκρασία.

ΨΕΚΑΣΜΟΣ

- Ο ψεκασμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν ρυθμίζετε τον θερμοστάτη σε οποιαδήποτε θερμοκρασία κατά τη διάρκεια του ξηρού σιδερώματος ή σιδέρωμα με ατμό (η δεξαμενή πρέπει να περιέχει νερό).
- Πιέστε το πλήκτρο ψεκασμού αρκετές φορές για να ενεργοποιήσετε την αντλία νερού.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΤΜΟΥ

- Χρησιμοποιήστε το κουμπί για επιπλέον παροχή ατμού για να εξουδετερώσετε σημαντικά τσαλακώματα στο ρούχο.
- Ρυθμίστε το θερμοστάτη σε •• ή ••• και περιμένετε μέχρι να σβήσει η φωτεινή ένδειξη.
- Ρυθμίστε τον έλεγχο έντασης ατμού στην υψηλότερη απόδοση. Κρατήστε το σίδερο σε οριζόντια θέση. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί αύξησης ατμού.
- Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα πριν πιέσετε ξανά το κουμπί.
- Μην κρατάτε πατημένο το κουμπί για επιπλέον παροχή ατμού για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα για να αποφύγετε διαρροή νερού από την επιφάνεια σιδερώματος.

Σημείωση: Η δεξαμενή νερού πρέπει να γεμίσει τουλάχιστον στο 1/4. Μην πιέζετε το κουμπί περισσότερο από τρεις φορές. Μερικές φορές είναι απαραίτητο να επανεπεξεργαστείτε ξανά τον ατμό. Η υπερβολική χρήση αυτού του χαρακτηριστικού αναγκάζει το σίδερο να κρυώσει.

ΜΕΤΑ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ

- Ρυθμίστε το θερμοστάτη στο ελάχιστο και αποσυνδέστε το σίδερο από την πρίζα.
- Αποστραγγίστε το νερό από το δίσκο, τοποθετήστε το σίδερο στην κάθετη θέση και αφήστε το να κρυώσει εντελώς.
- Πριν από την αποθήκευση, βεβαιωθείτε ότι ο σίδερο είναι εντελώς δροσερό.
- Στερεώστε το καλώδιο τροφοδοσίας χαλαρά γύρω από το πίσω μέρος του σιδερού (αποφύγετε την κεραμική πλάκα).

ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΣΤΑΞΙΜΑΤΟΣ (ANTI-DRIP)

Το σύστημα κατά του σταξίματος (Anti-drip) ενεργοποιείται αυτόματα για την πρόληψη της εξάτμισης, έτσι ώστε να μπορείτε να σιδερώσετε τα πιο ευαίσθητα υφάσματα, χωρίς τον κίνδυνο να προκληθούν λεκέδες νερού.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ (ANTI-CALC)

Υπάρχει ένα ειδικό φίλτρο μέσα στη δεξαμενή νερού που μαλακώνει το νερό και εμποδίζει τον σχηματισμό αλάτων. Το φίλτρο είναι μόνιμο και δεν χρειάζεται να αλλάξει.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

- Γεμίστε τη δεξαμενή νερού μέχρι τη μέση και τοποθετήστε το σίδερο σε κάθετη θέση.
- Ρυθμίστε το θερμοστάτη στη μέγιστη θερμοκρασία και συνδέστε το σίδερο στο ηλεκτρικό ρεύμα.
Αφήστε το σίδερο να ζεσταθεί μέχρι να σβήσει η φωτεινή ένδειξη και αποσυνδέσετε από την πρίζα.
- Κρατήστε το σίδερο οριζόντια πάνω από το νεροχύτη και ρυθμίστε το ρυθμιστή έντασης ατμού στο μέγιστο. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί αυτοκαθαρισμού. Οι οπές στην κεραμική πλάκα σιδερώματος απελευθερώνουν ζεστό νερό και ατμό με ακαθαρσίες.
- Μετακινήστε το σίδερο σαν να σιδερώσετε μέχρι το δοχείο νερού να είναι σχεδόν άδειο.
- Ρυθμίστε τον θερμοστάτη στη μέγιστη θερμοκρασία, συνδέστε το σίδερο στο ηλεκτρικό ρεύμα και αφήστε το να ζεσταθεί πάλι έτσι ώστε το υπόλοιπο νερό να εξατμίζεται μέσα από την πλάκα σιδερώματος.
- Σκουπίστε την κεραμική πλάκα σιδερώματος με ένα πανί.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Πριν τον καθαρισμό, αποσυνδέστε το σίδερο από την πρίζα, αφήστε το να κρυώσει και αδειάστε τη δεξαμενή νερού.
- Σκουπίστε την επιφάνεια σιδερώματος με ένα ελαφρώς υγραμένο ύφασμα. Κατόπιν σκουπίστε όλα τα μέρη.
- Μπορείτε επίσης να καθαρίσετε την επιφάνεια σιδερώματος με διάλυμα νερού και ξύδι.
- Μην χρησιμοποιείτε επιθετικά απορρυπαντικά.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ονομαστική τάση	220-240 V
Ονομαστική συχνότητα	50 Hz
Ονομαστική μέγιστη ισχύς	3000 W



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ 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 αποβλήτων που ορίζουν οι δημοτικές αρχές, ή στις αντιπροσωπείες που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία.

Η διαφοροποιημένη (χωριστή) διάθεση μίας ηλεκτρικής συσκευής επιτρέπει την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία από την ακατάλληλη διάθεση, καθώς και την ανακύκλωση των 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.