

# *Rohnson*®

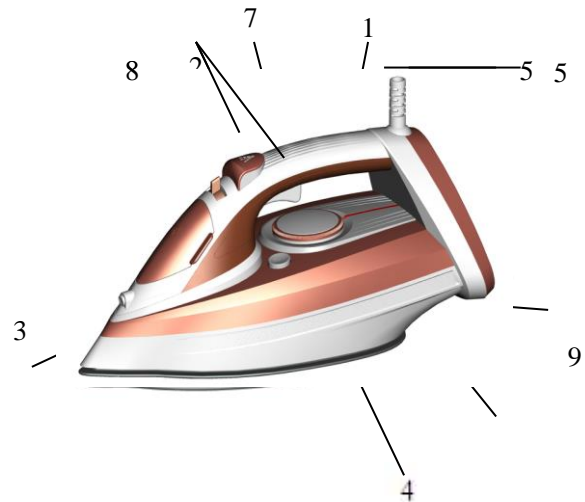
**MODEL: R-342**

**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ**



## Περιγραφή Συσκευής

1. Σώμα
2. Κουμπί ψεκασμού και εκτόξευσης νερού
3. Τρύπα δεξαμενής νερού
4. Θερμαινόμενη πλάκα σιδερώματος
5. Καλώδιο ρεύματος
6. Δεξαμενή νερού
7. Κουμπί ρύθμισης θερμοκρασίας
8. Κουμπί ρύθμισης ατμού
9. Φωτεινή ένδειξη



## Εγχειρίδιο χρήσης

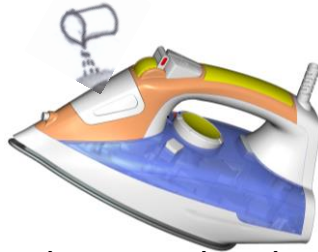
Εξοικειωθείτε με το νέο σας σίδερο ατμού όπως περιγράφεται. Δώστε προσοχή στις οδηγίες στο εγχειρίδιο, θα σας βοηθήσουν να αποφύγετε ατυχήματα και ζημιές.

### Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

- Συνδέστε το σίδερο σε κατάλληλη πρίζα (220-240V). Βεβαιωθείτε ότι η τάση του σιδερού ταιριάζει με την τάση της πρίζας σας.
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένη νοητική ικανότητα, χωρίς την επίβλεψη ατόμου που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται για να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με αυτό.
- Αποσυνδέστε την πρίζα ακόμα και για σύντομο χρονικό διάστημα μη χρήσης.
- Το σίδερο δεν πρέπει να μένει χωρίς επιτήρηση ενώ είναι συνδεδεμένο.
- Πρέπει να αποσυνδεθεί από την πρίζα πριν γεμίσετε τη δεξαμενή με νερό.
- Εάν το καλώδιο είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
- Μην χρησιμοποιείτε το σίδερο εάν το καλώδιο ή το φις έχουν υποστεί ζημιά.
- Μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό.
- Κρατήστε το καλώδιο μακριά από τη ζεστή επιφάνεια σιδερώματος.
- Αφήστε το σίδερο να κρυώσει εντελώς πριν το αποθηκεύσετε.
- Φυλάξτε το εγχειρίδιο χρήσης. Εάν το σίδερο δοθεί σε άλλο άτομο, δεν πρέπει να λείπει το εγχειρίδιο.

**Σημείωση:** Πριν από την πρώτη χρήση, δοκιμάστε σε ένα παλιό πανί εάν η επιφάνεια και η δεξαμενή είναι καθαρά. Ορισμένα εξαρτήματα έχουν λιπανθεί, επομένως μπορεί να βγάλει καπνό κατά την πρώτη χρήση. Αυτό θα σταματήσει μετά από λίγα λεπτά.

- Το σίδερο πρέπει να χρησιμοποιείται σε σταθερή επιφάνεια.
- Όταν τοποθετείτε το σίδερο κάθετα, βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια στην οποία κάθεται είναι σταθερή.
- Το σίδερο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται εάν έχει πέσει ή παρουσιάζει ορατά σημάδια ζημιάς ή εάν έχει διαρροή.



### Χρήση

- Αφαιρέστε την προστατευτική συσκευασία από την επιφάνεια σιδερώματος πριν από την πρώτη χρήση.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το σίδερο με κανονικό νερό βρύσης. Εάν το νερό είναι σκληρότερο από 17 °C dH, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί απεσταγμένο ή απιονισμένο νερό για να αυξηθεί η διάρκεια ζωής του σιδέρου.

### Γέμισμα της δεξαμενής με νερό (για σιδέρωμα με ατμό)

Αποσυνδέστε τη συσκευή και μετακινήστε το κουμπί θερμοκρασίας (7) στη θέση «0» (ελάχιστο).

Γεμίστε με νερό μέχρι η στάθμη του νερού να βρίσκεται στη μέση του διαφανούς παραθύρου όταν κρατάτε το σίδερο σε οριζόντια θέση.

Στη συνέχεια, συνδέστε το σίδερο στην πρίζα.

### Ελεγχος θερμοκρασίας

Τοποθετήστε το σίδερο σε όρθια θέση και επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία χρησιμοποιώντας το κουμπί (7).

Προσέξτε τα σύμβολα στα υφάσματα:

... Χημικές / συνθετικές ίνες

... Φυσικές ίνες / μετάξι / μαλλί

... Φυσικές ίνες / βαμβάκι / λινό

Ομαδοποιήστε τα ρούχα στην κατάλληλη υφή και θερμοκρασία. Πρώτα σιδερώστε τα ευαίσθητα υλικά σε χαμηλή θερμοκρασία, γιατί το σίδερο θερμαίνεται πολύ πιο γρήγορα από ότι κρυώνει.

Το LED (9) υποδεικνύει τη θέρμανση του σιδέρου. Αφού σβήσει η λυχνία LED, έχει επιτευχθεί η επιλεγμένη θερμοκρασία και μπορείτε να ξεκινήσετε το σιδέρωμα.

### Λειτουργίες

#### Ψεκασμός

Για να υγράνετε τα ρούχα, πατήστε το κουμπί ψεκασμού (2)



#### Ξηρό / Ατμός



Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση του ατμού ξεκινώντας τη λειτουργία ατμού "0" = στεγνό σιδέρωμα

## Ψεκασμός ατμού



Για εκτόξευση ατμού, πατήστε το κουμπί (2). Προσοχή: Χρησιμοποιήστε το πόμολο μόνο αφού το σίδερο φτάσει στη μέγιστη θερμοκρασία.  
Μην πατάτε αυτό το κουμπί περισσότερες από 3 φορές στη σειρά.

## Αποθήκευση / Καθαρισμός / Συντήρηση

Απενεργοποιήστε τη συσκευή (Ρυθμίστε το κουμπί στην ελάχιστη θερμοκρασία, δείτε το σημάδι στη δεξαμενή) και απενεργοποιήστε τη. Τοποθετήστε το σίδερο σε όρθια θέση και αφήστε το να κρυώσει εντελώς και, στη συνέχεια, αδειάστε τη δεξαμενή. Αφαιρέστε τα υπολείμματα με διάλυμα νερού και ξιδιού. Σκουπίστε με ένα υγρό, μαλακό πανί και στη συνέχεια στεγνώστε.

### Αυτόματη διακοπή ρεύματος για λόγους ασφαλείας

Εάν ο θερμοστάτης αποτύχει, η τροφοδοσία θα απενεργοποιηθεί αυτόματα για να αποφευχθεί η υπερθέρμανση. Εάν απαιτούνται επισκευές, μεταφέρετε τη συσκευή σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

### Αυτοκαθαρισμός

Η λειτουργία αυτοκαθαρισμού καθαρίζει τη σόλα μετά από χρήση περίπου. μισός χρόνος.

Πρέπει:

1. Γεμίστε το σίδερο και συνδέστε το στην πρίζα.
2. Όταν η θερμοκρασία φτάσει στο "MAX", πατήστε το κουμπί αυτοκαθαρισμού για περίπου 1 λεπτό.
3. Συνδέστε το σίδερο και περιμένετε να στεγνώσει το νερό στην πλάκα.
4. Καθαρίζετε τη συσκευή μόνο πάνω από ένα δοχείο για τη συλλογή νερού. Διαφορετικά το ζεστό νερό μπορεί να πεταχτεί ακόμα και στον χρήστη.

## Καθαρισμός / Συντήρηση

Ανάλογα με τη συχνότητα χρήσης, συνιστάται να καθαρίζετε το σίδερο κάθε μήνα για να αυξήσετε τη διάρκεια ζωής του.

- Γεμίστε τη δεξαμενή μέχρι τη μέση με νερό.
- Τοποθετήστε το σίδερο σε όρθια θέση.
- Ρυθμίστε το κουμπί (7) στη θέση "max" - και συνδέστε τον στην υποδοχή.
- Όταν το σίδερο φτάσει στη μέγιστη θερμοκρασία, το LED σβήνει.
- Αποσυνδέστε το σίδερο.
- Κρατήστε το σίδερο σε οριζόντια θέση πάνω από το νεροχύτη.
- Ρυθμίστε τη λειτουργία (2) στη μέγιστη θέση (καθαρισμός). Σε αυτή τη θέση μπορεί να τραβηχτεί λίγο προς τα πάνω.
- Από τις τρύπες της επιφάνειας βγαίνουν ζεστό νερό και ατμός. Υπολείμματα όπως εναποθέσεις ασβεστόλιθου (εάν υπάρχουν) θα καθαριστούν μαζί με το νερό που βγαίνει από την επιφάνεια.
- Μετακινήστε το σίδερο μέχρι να αδειάσει το δοχείο νερού.
- Ρυθμίστε το κουμπί (7) στη θέση «max», αφήστε το σίδερο να ζεσταθεί ξανά. Το νερό που μένει στη δεξαμενή εξατμίζεται και βγαίνει μέσα από τις τρύπες.
- Συνιστούμε να μετακινήσετε το σίδερο σε ένα παλιό πανί κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας.

## Τεχνικά δεδομένα

### Σίδερο R-392

Τροφοδοτικό 220-240V 50 / 60Hz

**Ισχύς 2500 W**



**ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ ΕΚ 2002/96 / ΕΚ.**

Στο τέλος της διάρκειας ζωής, το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται ως οικιακό απόβλητο.

Πρέπει να μεταφερθεί σε ειδικό κέντρο συλλογής απορριμμάτων ή σε έμπορο που ασχολείται με τέτοιες ειδικές υπηρεσίες υγιεινής.

Η χωριστή αποθήκευση των οικιακών συσκευών αποφεύγει τον κίνδυνο αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία, που μπορεί να προκύψουν από την ακατάλληλη απόρριψη και καθιστά δυνατή την ανάκτηση ανακυκλώσιμων υλικών για εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για να προειδοποιήσουμε για τα παραπάνω, το προϊόν επισημαίνεται με έναν κάδο απορριμμάτων με δύο διασταυρούμενες γραμμές.