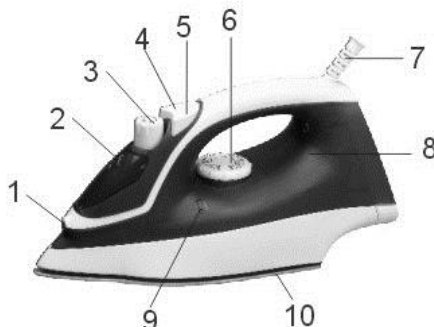


## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

### MODEL: R-332

#### PARTS IDENTIFICATION



1. Spray nozzle
2. Water filling inlet
3. Variable steam control
4. Burst of steam button
5. Spray button
6. Temperature control dial
7. Cord protector
8. Transparent water tank
9. Max water level
10. Sole plate

#### Περιγραφή συσκευής

1. Στόμιο ψεκασμού
2. Υποδοχή γεμίσματος δεξαμενής
3. Ρυθμιστής ατμού
4. Μπουτόν για έξτρα παροχή ατμού
5. Μπουτόν ψεκασμού
6. Ρυθμιστής θερμοκρασίας
7. Προστατευτικό κάλυμμα καλωδίου
8. Διάφανη δεξαμενή νερού
9. Μέγιστη χωρητικότητα νερού
10. Ανοξείδωτη πλάκα

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Βεβαιωθείτε ότι η τάση της συσκευής αντιστοιχεί με την τάση της ηλεκτρικής σας εγκατάστασης.
- Το σίδερο πρέπει πάντα να είναι απενεργοποιημένο πριν το συνδέσετε ή το αποσυνδέσετε από την πρίζα.
- Ποτέ μην τραβάτε το καλώδιο για να το αποσυνδέσετε από την πρίζα. Πιάστε το βύσμα και τραβήξτε το για να αποσυνδεθεί.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν έχει υποστεί ζημιά με οποιονδήποτε τρόπο.
- Κατά την αναχώρηση, ακόμα και για μικρό χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε πάντα το σίδερο από την πρίζα.
- Εγκαύματα μπορεί να συμβούν από την επαφή με καυτά μεταλλικά μέρη, ζεστού νερού ή ατμού.
- Ποτέ μη βυθίζετε το σίδερο σε νερό.
- Να τοποθετείτε πάντα το σίδερο στη βάση του, σε μια σταθερή, επίπεδη επιφάνεια όταν

διακόπτεται το σιδέρωμα και μετά τη χρήση.

- Το καλώδιο δεν πρέπει να αγγίξει την πλάκα όταν είναι ζεστή.
- Όταν χρησιμοποιείτε το σίδερο για πρώτη φορά χρησιμοποιήστε το δοκιμαστικά σε ένα παλιό κομμάτι ύφασμα για να διασφαλίσετε ότι η δεξαμενή, η πλάκα και το νερό είναι εντελώς καθαρά.
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν έχουν υπό επιτήρηση ή οδηγίες για τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Τα παιδιά πρέπει να εποπτεύονται ώστε να εξασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Το σίδερο πρέπει να χρησιμοποιείται και να τοποθετείται πάνω σε μια σταθερή επιφάνεια.
- Όταν τοποθετείτε το σίδερο στη βάση του, βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια επί της οποίας η βάση έχει τοποθετηθεί είναι σταθερή.
- Το σίδερο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται εάν έχει πέσει κάτω, αν υπάρχουν εμφανή σημάδια φθοράς ή αν υπάρχει διαρροή.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις ή από παρόμοιο εξειδικευμένο προσωπικό, προκειμένου να αποφευχθεί οποιοσδήποτε κίνδυνος.

### Γέμισμα με νερό

Βεβαιωθείτε ότι το σίδερο έχει αποσυνδεθεί από την παροχή ρεύματος.

Γυρίστε το ρυθμιστή ατμού στη θέση "∞"

Γεμίστε με νερό τη δεξαμενή μέσω της υποδοχής γεμίσματος. (Μην υπερβαίνετε την ένδειξη "max" στάθμης στη δεξαμενή νερού.)

### Ρύθμιση της θερμοκρασίας

\*\*Συνθετικά -μετάξι

\*\*Μαλλί

\*\*\*Βαμβάκι ~ λινό

- Τοποθετείστε το σίδερο σε όρθια θέση
- Ορίστε τον έλεγχο της θερμοκρασίας στη θερμοκρασία σιδερώματος.
- Τοποθετήστε το φίς στην πρίζα.
- Αφού η ενδεικτική λυχνία έχει σβήσει και ανάψει ξανά, μπορείτε να αρχίσετε το σιδέρωμα.

Η λυχνία θα ανάβει και θα σβήνει κατά τη διάρκεια σιδερώματος.

### ΣΙΔΕΡΩΜΑ ΜΕ ΑΤΜΟ

- Ρυθμίστε το διακόπτη θερμοκρασίας στη θέση \*\* για μέτριο ατμό και στη θέση \*\*\* για μέγιστο ατμό. Με τα συμβατικά σίδερα ατμού, το νερό μπορεί να εξέλθει από την πλάκα, αν μια υπερβολικά χαμηλή θερμοκρασία έχει επιλεγεί.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό νερό στη δεξαμενή νερού.
  - Τοποθετήστε το σίδερο στη βάση του
  - Τοποθετήστε το φίς στην πρίζα.
  - Περιμένετε λίγο, μέχρι η ενδεικτική λυχνία να σβήσει και να ανάψει ξανά.
  - Χρησιμοποιείστε το ρυθμιστή ατμού για να ρυθμίσετε τον ατμό.

### Έξτρα παροχή ατμού

- Πατώντας το μπουτόν έξτρα παροχής ατμού θα εξέλθει έντονος

ατμός από την πλάκα.

- Για να αποφύγετε διαρροή νερού από την πλάκα, μην αφήνετε το μπουτόν πατημένο για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα.

### **Ψεκασμός**

- Σε περίπτωση που θελήσετε να υγράνετε κάποια περιοχή για να σιδερωθεί καλύτερα, πιέζετε το μπουτόν ψεκασμού νερού.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό νερό μέσα στην δεξαμενή.

### **Στεγνό σιδέρωμα**

- Στέψτε το ρυθμιστή ατμού στη θέση ""(=χωρίς ατμό).

### **Αποθήκευση**

- Βγάλτε το φις από την πρίζα.
- Αδειάστε το νερό που έχει απομείνει στη δεξαμενή νερού.
- Ρυθμίστε το διακόπτη ατμού στη θέση που δεν υπάρχει ένδειξη ατμού.
- Τοποθετήστε το σίδερο σε όρθια θέση και αφήστε το να κρυώσει αρκετά.

### **Αυτόματος καθαρισμός**

Η λειτουργία του αυτόματου καθαρισμού προορίζεται να καθαρίσει την πλάκα μετά τη χρήση του σιδέρου για περίπου 6 μήνες.

- Γεμίστε το σίδερο και βάλτε το φις στην πρίζα.
- Ρυθμίστε τη θερμοκρασία στη θέση MAX, πιέστε και γυρίστε το μπουτόν παροχής ατμού από την ένδειξη "" στην ένδειξη "", στη συνέχεια, τραβήξτε προς τα έξω τον ρυθμιστή ατμού για περίπου 1 λεπτό, και τοποθετείστε τον ξανά πίσω στην αρχική του θέση.
- Συνδέστε το φις στην πρίζα, ώστε να στεγνώσει η πλάκα.
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία αυτόματου καθαρισμού με προσοχή και πάνω από μια λεκάνη. Ζεστό νερό εκτοξεύεται από το σίδερο και μπορεί να χυθεί πάνω στον χρήστη εάν δεν το χειρίστε με προσοχή.

## **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ**

- Πριν καθαρίσετε το σίδερο βεβαιωθείτε ότι έχετε βγάλει το φις από την πρίζα και ότι η συσκευή έχει κρυώσει εντελώς.
- Λεκέδες στην πλάκα μπορεί να αφαιρεθούν με ένα τραχύ ύφασμα εμποτισμένο σε ένα διάλυμα ξύδι / νερού.
- Η εξωτερική επιφάνεια της συσκευής μπορεί να καθαριστεί με ένα υγρό πανί και στη συνέχεια με ένα στεγνό.
- Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά για την πλάκα.
- Κρατήστε την πλάκα λεία. Αποφύγετε την επαφή με σκληρά μεταλλικά αντικείμενα.



**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 που ορίζουν οι δημοτικές αρχές, ή στις αντιπροσωπείες που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία. Η διαφοροποιημένη διάθεση μίας ηλεκτρικής συσκευής επιτρέπει την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών 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.