

Rohinson®

Σίδερο Ατμού R-386

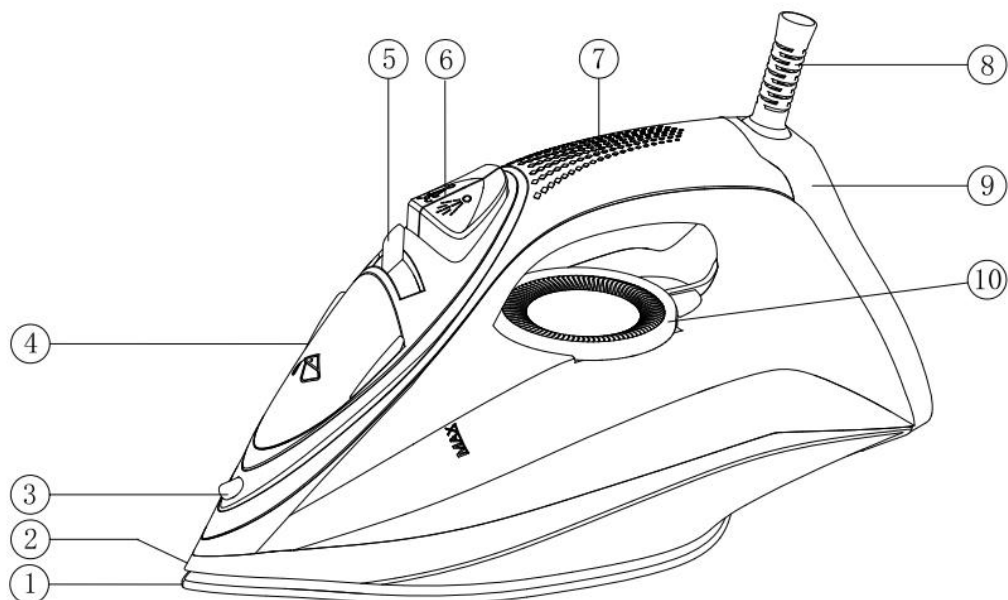


Οδηγίες χρήσης

Μόνο για οικιακή χρήση. Πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το σίδερο, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών.

Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών και εξοικειωθείτε με το νέο σας σίδερο ατμού. Πριν χρησιμοποιήσετε την πρώτη φορά, διατηρήστε αυτό το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.

Μέρη Συσκευής:



Μέρη που αποτελείται το σίδερο:

1. Πλάκα σίδηρου
2. Μπροστινή μύτη
3. Ακροφύσιο ψεκασμού
4. Δεξαμενή νερού
5. Ρυθμιστής ατμού
6. Κουμπί ψεκασμού
7. Επάνω κάλυμμα
8. Καλώδιο ρεύματος
9. Πίσω κάλυμμα
10. Θερμοστάτης

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Όταν χρησιμοποιείτε το σίδερο σας, πρέπει πάντα να τηρείτε τις βασικές προφυλάξεις ασφαλείας.

- Βεβαιωθείτε ότι η ισχύς που χρησιμοποιείται αντιστοιχεί με αυτήν που υποδεικνύεται στην ετικέτα χαρακτηριστικών.
- Χρησιμοποιείτε το σίδερο μόνο για την απαραίτητη χρήση, όπως περιγράφεται στο εγχειρίδιο οδηγιών.
- Απαιτείται στενή επίβλεψη όταν οποιαδήποτε συσκευή χρησιμοποιείται κοντά σε παιδιά. Μην αφήνετε το σίδερο χωρίς επίβλεψη όταν είναι συνδεδεμένο ή σε σιδερώστρα. Μπορούν να προκληθούν εγκαύματα από την επαφή με ζεστά μεταλλικά

μέρη, ζεστό νερό ή ατμό.

- Κρατήστε το σίδερο μακριά από παιδιά.
- Το σίδερο δεν πρέπει ποτέ να αφήνεται χωρίς επιτήρηση όταν είναι συνδεδεμένο στην παροχή ρεύματος.
- Το βύσμα πρέπει να αφαιρεθεί από την πρίζα πριν γεμίσει το δοχείο νερού με νερό.
- Αποσυνδέστε το σίδερο από την πρίζα πριν από:

1) Καθαρισμό

2) Γέμισμα με νερό ή άδειασμα της δεξαμενής νερού

3) Αμέσως μετά τη χρήση

- Μη λειτουργείτε ποτέ το σίδερο με φθαρμένο καλώδιο τροφοδοσίας ή βύσμα ή αφού έχει πέσει ή έχει πέσει, κατεστραμμένο με οποιονδήποτε τρόπο. Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην αποσυναρμολογείτε το σίδερο, πηγαίνετε σε εξειδικευμένο τεχνικό για έλεγχο και επισκευή.
- Μην αφήνετε το καλώδιο να αγγίζει καυτές επιφάνειες.
- Για να προστατεύσετε από τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην βυθίζετε το σίδερο σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.
- Το σίδερο πρέπει να χρησιμοποιείται και να στηρίζεται σε σταθερή επιφάνεια.
- Όταν τοποθετείτε το σίδερο στη βάση του, βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια στην οποία είναι τοποθετημένη η βάση είναι σταθερή.
- Το σίδερο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται εάν έχει πέσει, εάν υπάρχουν ορατά σημάδια βλάβης ή εάν έχει διαρροή.

ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Είναι φυσιολογικό να παράγεται μικρή ποσότητα καπνού την πρώτη φορά, αυτό θα εξαφανιστεί γρήγορα.
- Κατά τις πρώτες χρήσεις από το σίδερο μπορεί να εξέλθει λεπτή σκόνη/πούδρα η οποία μετά από μερικές χρήσεις εξαφανίζεται.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ατμού για πρώτη φορά, μην κατευθύνετε τον ατμό προς τα ρούχα, καθώς μπορεί να υπάρχουν υπολείμματα από τις οπές αερισμού του ατμού.

ΓΕΜΙΣΜΑ ΜΕ ΝΕΡΟ

- Συνιστούμε τη χρήση απεσταγμένου νερού.
- Βεβαιωθείτε ότι τόσο ο περιστρεφόμενος ρυθμιστής ατμού όσο και ο θερμοστάτης βρίσκονται στη θέση «OFF».
- Κρατήστε το σίδερο σε όρθια θέση, έτσι ώστε η είσοδος δεξαμενής νερού να βρίσκεται σε οριζόντια θέση.
- Γεμίστε με νερό από την είσοδο δεξαμενής νερού μέχρι το νερό να φτάσει στην ένδειξη «MAX» που υποδεικνύεται στο πλάι του σίδηρου και μην γεμίζετε ποτέ πάνω από αυτό το σημάδι.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Ακολουθήστε τις οδηγίες σιδερώματος στην ετικέτα του ρούχου. Εάν δεν υπάρχει καμία οδηγία, αλλά γνωρίζετε το είδος του υφάσματος, συμβουλευτείτε τον παρακάτω πίνακα.

Σημείωση: Εάν το ύφασμα αποτελείται από διάφορα είδη υφασμάτων, επιλέγετε πάντα τη θερμοκρασία που απαιτείται από τα πιο ευαίσθητα υφάσματα.

Ύφασμα	Έλεγχος θερμοκρασίας	Απαιτήσεις θερμοκρασίας
Μετάξι	•	Χαμηλή θερμοκρασία
Μάλλινο	••	Μεσαία θερμοκρασία
Βαμβακερό, Λινό	•••	Υψηλή θερμοκρασία

ΣΙΔΕΡΩΜΑ ΜΕ ΑΤΜΟ

- Τοποθετήστε το σίδερο σε κάθετη θέση και ρυθμίστε το θερμοστάτη στη ρύθμιση ελάχιστης/χαμηλής θερμοκρασίας.
- Εισαγάγετε το φως στην πρίζα και, στη συνέχεια, γυρίστε το θερμοστάτη στην ένδειξη «υψηλή θερμότητα». Η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει, υποδεικνύοντας ότι το σίδερο θερμαίνεται.
- Όταν σβήσει η ενδεικτική λυχνία, έχει επιτευχθεί η καθορισμένη θερμοκρασία και το σίδερο είναι έτοιμο για χρήση.
- Κατά το σιδέρωμα, η ενδεικτική λυχνία στο σίδερο ανάβει/σβήνει αυτόματα καθώς ο θερμοστάτης διατηρεί τη ρυθμισμένη θερμοκρασία (μπορείτε να συνεχίσετε το σιδέρωμα κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας).
- Γυρίστε το περιστρεφόμενο ρυθμιστή ατμού στην επιθυμητή θέση.
- Ο ατμός παράγεται μόλις το σίδερο κρατηθεί οριζόντια.

ΨΕΚΑΣΜΟΣ

- Πατήστε το κουμπί ψεκασμού για να ψεκάσετε νερό στα ρούχα, όσο συχνά χρειάζεται.

Σημείωση: Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ψεκασμού νερού, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό νερό στη δεξαμενή νερού και ίσως χρειαστεί να αντλήσετε το κουμπί ψεκασμού πολλές φορές την πρώτη φορά που χρησιμοποιείτε το σίδερο για να ξεκινήσετε τη λειτουργία ψεκασμού.

ΨΕΚΑΣΜΟΣ ΑΤΜΟΥ Ή ΚΑΘΕΤΟΣ ΑΤΜΟΣ

- Πατήστε το κουμπί ψεκασμού ατμού για να δημιουργήσετε μια ισχυρή έκρηξη ατμού που μπορεί να διαπεράσει τα υφάσματα και να εξομαλύνει τις πιο δύσκολες και σκληρές πτυχές. Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα πριν πιέσετε ξανά.
- Πατώντας το κουμπί ψεκασμού ατμού κατά διαστήματα μπορείτε επίσης να σιδερώνετε κάθετα (κουρτίνα, κρεμασμένα ρούχα κ.λπ.)

Σημείωση: Η λειτουργία ψεκασμού ατμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε υψηλή θερμοκρασία. Σταματήστε την εκπομπή όταν ανάψει η ενδεικτική λυχνία και μετά ξεκινήστε ξανά το σιδέρωμα μόνο αφού σβήσει η ενδεικτική λυχνία.

ΣΤΕΓΝΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ

Για σιδέρωμα χωρίς ατμό, ακολουθήστε τις οδηγίες στην ενότητα «Σιδέρωμα με ατμό», ωστόσο, το περιστρεφόμενο κουμπί του ρυθμιστή ατμού πρέπει να παραμείνει στη θέση «OFF» (χωρίς ατμό).

ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Καλέστε και κρατήστε το ρυθμιστή ατμού στη θέση αυτοκαθαρισμού μόνο όταν θέλετε να ενεργοποιήσετε το σύστημα αυτοκαθαρισμού. Μην γυρίζετε ποτέ το καντράν στη θέση καθαρισμού όταν σιδερώνετε

Η λειτουργία αυτοκαθαρισμού αφαιρεί άλατα και ακαθαρσίες. Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία αυτοκαθαρισμού μία φορά κάθε δύο εβδομάδες. Εάν το νερό στην περιοχή σας είναι πολύ σκληρό, η λειτουργία αυτοκαθαρισμού θα πρέπει να πραγματοποιείται πιο συχνά.

1. Βεβαιωθείτε ότι το σίδερο σας είναι απενεργοποιημένο και αποσυνδεδεμένο από την πρίζα.
2. Ρυθμίστε το ρυθμιστή ατμού στη θέση απενεργοποίησης και γεμίστε το σίδερο σας με νερό στο MAX επίπεδο.
3. Τοποθετήστε το σίδερο στο στήριγμα του κάθετα, συνδέστε το και ενεργοποιήστε το στην παροχή ρεύματος. Και επιλέξτε τη μέγιστη θερμοκρασία.
4. Αποσυνδέστε το σίδερο από την πρίζα και κρατήστε το πάνω από έναν νεροχύτη με την πλάκα στραμμένη προς τα κάτω όταν η θερμοκρασία φτάσει στο μέγιστο.
5. Επιλέξτε και κρατήστε πατημένο το ρυθμιστή ατμού στη θέση αυτοκαθαρισμού. Ζεστό νερό και ατμός θα εκτοξευθεί από τις οπές στην πλάκα της επιφάνειας μαζί με τυχόν ακαθαρσίες.
6. Απελευθερώστε το ρυθμιστή ατμού μετά από ένα λεπτό ή όταν η δεξαμενή νερού είναι άδεια.
7. Τοποθετήστε το σίδερο στο στήριγμα του κάθετα, συνδέστε το στην πρίζα και ενεργοποιήστε το. Επιλέξτε τη θερμοκρασία MAX, αφήστε το σίδερο σας να ζεσταθεί. Σιδερώστε ένα παλιό κομμάτι ύφασμα για να διαφύγει το νερό που έχει απομείνει.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μετά τη χρήση, ανασηκώστε το σίδερο με την είσοδο δεξαμενής νερού προς τα κάτω για να αδειάσετε το υπόλοιπο νερό από τη δεξαμενή.

Τοποθετήστε το φινι στην πρίζα και ρυθμίστε το θερμοστάτη στο "MAX" για 1-2 λεπτά για να εξατμιστεί το υπόλοιπο νερό και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το σίδερο και αφήστε το να κρυσταλλώσει πριν το αποθηκεύσετε.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Όταν το βύσμα συνδέεται με την πρίζα, ο χρήστης δεν επιτρέπεται να φύγει.

Όταν το καλώδιο ρεύματος είναι κατεστραμμένο, επικοινωνήστε με τους αντιπροσώπους σας ή με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για επισκευή.

Σε περίπτωση επισκευής, αντικατάστασης καλωδίου ή βύσματος ή ρύθμισης, συμβουλευτείτε έναν εξειδικευμένο τεχνικό ή μεταφέρετε τη συσκευή σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

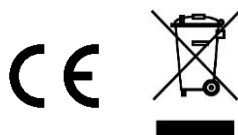
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τάση	220-240 V
Συχνότητα	50 Hz
Ισχύς	2600 W

Το κείμενο και τα τεχνικά δεδομένα υπόκεινται σε αλλαγές.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ

Απορρίψτε το χρησιμοποιημένο υλικό συσκευασίας σε ένα δημοτικό χώρο διάθεσης αποβλήτων.



ΔΙΑΘΕΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Αυτό το σύμβολο στα προϊόντα ή / και στα συνοδευτικά έγγραφα σημαίνει ότι τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να αναμιγνύονται με γενικά οικιακά απορρίμματα. Επιστρέψτε αυτά τα προϊόντα σε καθορισμένα σημεία συλλογής για σωστή απόρριψη, ανάκτηση και ανακύκλωση. Εναλλακτικά, σε ορισμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες, μπορείτε να επιστρέψετε τα προϊόντα σας στον τοπικό σας λιανοπωλητή όταν αγοράζετε ένα αντίστοιχο νέο προϊόν. Διασφαλίζοντας ότι αυτό το προϊόν απορρίπτεται σωστά, θα βοηθήσετε στην αποτροπή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες διαφορετικά θα μπορούσαν να προκληθούν από ακατάλληλο χειρισμό απορριμμάτων αυτού του προϊόντος. Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με όλες τις βασικές απαιτήσεις των οδηγιών της ΕΕ που ισχύουν για αυτό.