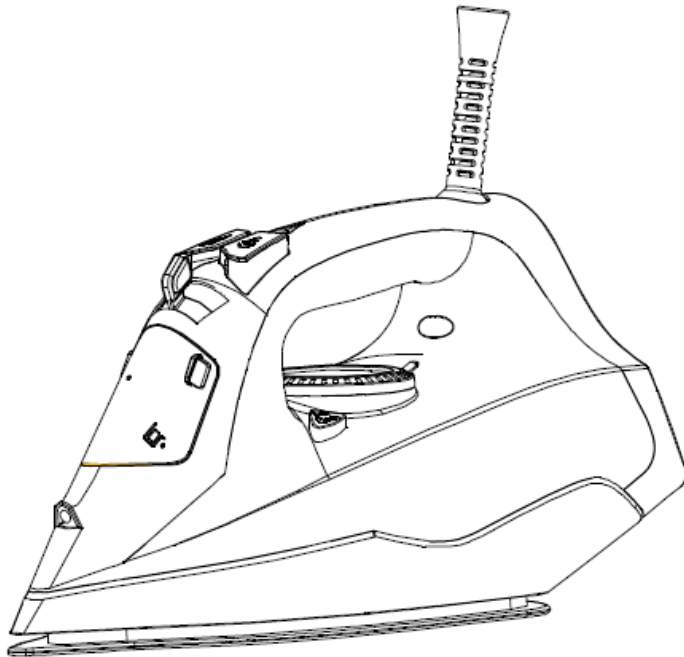




ΣΙΔΕΡΟ ΑΤΜΟΥ

R-349



ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό σίδερο, θα πρέπει πάντοτε να ακολουθούνται τα βασικά μέτρα ασφαλείας ως εξής:

Παρακαλώ διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

1. Χρησιμοποιήστε το σίδερο μόνο για την προβλεπόμενη χρήση του.
2. Για την προστασία από τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην βυθίζετε το σίδερο σε νερό ή άλλα υγρά.
3. Το σίδερο πρέπει πάντα να βρίσκεται στη θέση "min", πριν το συνδέσετε ή το αποσυνδέσετε από την πρίζα. Ποτέ μην τραβάτε το καλώδιο για να αποσυνδέσετε από την πρίζα..Πιάστε το φισ και τραβήξτε το για να αποσυνδεθεί.
- 4 Μην αφήνετε το καλώδιο να αγγίζει καυτές επιφάνειες. Αφήστε το σίδερο να κρυώσει εντελώς πριν το αποθηκεύσετε. Τυλίξτε το καλώδιο γύρω από το σίδερο όταν το αποθηκεύσετε.
5. Βγάζετε πάντα το φισ από την πρίζα όταν θέλετε να γεμίσετε τη δεξαμενή με νερό ή το αδειάζετε και δεν είναι σε χρήση.
6. Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε περίπτωση που έχει πέσει κάτω, εάν έχει κάποια διαρροή ή εάν διαπιστώσετε βλάβη ή οποιαδήποτε άλλη δυσλειτουργία. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπό του ή εξειδικευμένο προσωπικό, προκειμένου να αποφευχθεί τυχόν κίνδυνος.
7. Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται ώστε να εξασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή. Μην αφήνετε τη συσκευή ανεπιτήρητη όταν είναι συνδεδεμένη στην πρίζα.
8. Μην αγγίζετε το καυτό μεταλλικό τμήμα, το ζεστό νερό ή τον ατμό για να αποφύγετε τυχόν εγκαύματα. Να είστε προσεκτικοί όταν τοποθετείτε ένα σίδερο ατμού ανάποδα -μπορεί να υπάρχει ζεστό νερό στη δεξαμενή.
9. Το σίδερο πρέπει να χρησιμοποιείται και να τοποθετείτε επάνω σε σταθερή επιφάνεια.

10. Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε περίπτωση που έχει πέσει κάτω, εάν έχει κάποια διαρροή ή εάν διαπιστώσετε βλάβη ή οποιαδήποτε άλλη δυσλειτουργία..

11. 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 αυτά έχουν τύχει επίβλεψης ή εκπαίδευσης σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους ή παρόμοιο εξειδικευμένο προσωπικό, προκειμένου να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.

12. Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται ώστε να εξασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

13. Μην αφήνετε τη συσκευή ανεπιτήρητη όταν είναι συνδεδεμένη στην πρίζα.

14. Βγάζετε πάντα το φως από την πρίζα όταν θέλετε να γεμίσετε τη δεξαμενή με νερό

15. Βεβαιωθείτε ότι το σίδερο βρίσκεται σε σταθερή επιφάνεια όταν το τοποθετείτε σε όρθια θέση.

16. Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε περίπτωση που έχει πέσει κάτω, εάν έχει κάποια διαρροή ή εάν διαπιστώσετε βλάβη ή οποιαδήποτε άλλη δυσλειτουργία

17 Εάν το καλώδιο φθαρεί, θα πρέπει να αντικατασταθεί άμεσα από ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα επισκευών της εταιρίας.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

1. Για να αποφύγετε την υπερφόρτωση του κυκλώματος, μην χρησιμοποιείται άλλη συσκευή υψηλής ισχύος στο ίδιο κύκλωμα.
2. Αν χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης είναι απολύτως αναγκαία Ένα καλώδιο 10 Amber είναι απαραίτητο. Καλώδια με λιγότερη ένταση σε Amber μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση. Θα πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα για το καλώδιο έτσι ώστε να μην μπορεί να τραβηχτεί ή να σκοντάψει.

Κρατήστε τις οδηγίες

Ειδικότερα:

ΜΗΝ αφήνεται τα παιδιά ή μη εκπαιδευμένα άτομα να χρησιμοποιούν τη συσκευή χωρίς επιτήρηση.

ΠΟΤΕ μην βυθίζετε το σίδερο, το καλώδιο ή την πρίζα σε οποιοδήποτε υγρό.

ΜΗΝ αφήνεται το καυτό σίδερο να έρθει σε επαφή υφάσματα και με εύφλεκτες επιφάνειες

ΜΗΝ αφήνετε τη συσκευή άσκοπα συνδεδεμένη. Αποσυνδέστε το φως από την πρίζα όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται.

ΠΟΤΕ αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα ή υγρά χέρια.

ΜΗΝ χρησιμοποιήστε το καλώδιο ρεύματος ή τη συσκευή προκειμένου να τραβήξετε το φως από την πρίζα.

ΜΗΝ αφήνετε τη συσκευή εκτεθειμένη στις καιρικές συνθήκες (βροχή, ήλιο κλπ).

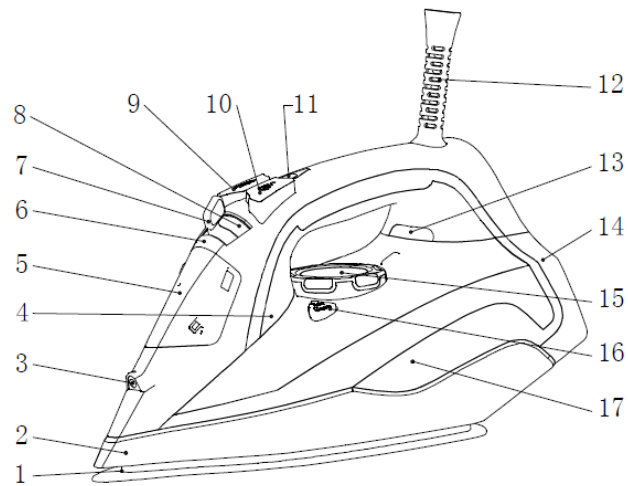
ΜΗΝ αφήνετε το σίδερο χωρίς επιτήρηση όταν είναι συνδεδεμένο με την παροχή ρεύματος.

ΜΗΝ γεμίστε το δοχείο με νερό πριν αφαιρέσετε το φως από την πρίζα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μην χρησιμοποιείτε χημικά πρόσθετα, αρωματικές ή αποσκληρυντικές ουσίες. Η μη συμμόρφωση με τους προαναφερθέντες κανονισμούς συνεπάγεται την απώλεια της εγγύησης.

Χαρακτηριστικά και δομή :



1. Πλάκα
2. Κάτω κάλυμμα
3. Στόμιο ψεκασμού
4. Χειρολαβή
5. Στόμιο για γέμισμα δεξαμενής
6. Άνω κάλυμμα
7. Μπουτόν παροχής ατμού
8. Μπουτόν ρύθμισης ατμού
9. Μπουτόν ψεκασμού
10. Μπουτόν παραγωγής ατμού
11. Φωτεινή ένδειξη αναμονής
12. Προστατευτικό καλωδίου
13. Φωτεινή ένδειξη λειτουργίας
14. Βάση κάθετης τοποθέτησης

15. Ρυθμιστής θερμοκρασίας
16. Μπουτόν αυτόματου καθαρισμού
17. Δεξαμενή νερού

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Όταν χρησιμοποιείτε το σίδερο για πρώτη φορά, μπορείτε να παρατηρήσετε μια μικρή εκπομπή καπνού και να ακούσετε κάποια ήχους που γίνονται από την διαστολή των πλαστικών. Αυτό είναι απολύτως φυσιολογικό και σταματά μετά από πολύ σύντομο χρονικό διάστημα. Προτείνουμε επίσης και να περάσετε το σίδερο πάνω από ένα πανί πριν το χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά.

Προτάσεις πριν χρησιμοποιήσετε το σίδερο για πρώτη φορά

1. Ορισμένα μέρη του σιδερού έχουν λιπανθεί ελαφρά ως εκ τούτου, το σίδερο θα μπορούσε να εμφανίσει λίγο καπνό όταν συνδεθεί για πρώτη φορά. Αυτό θα σταματήσει μετά από λίγο.
2. Πριν χρησιμοποιήσετε το σίδερο για πρώτη φορά, αφαιρέστε το πλαστικό προστατευτικό από τη βάση (εάν υπάρχει) και καθαρίστε τη βάση με ένα μαλακό πανί.
3. Κρατήστε τη βάση σταθερή επιφάνεια. Μην περάστε το σίδερο πάνω από μεταλλικά αντικείμενα (όπως , κουμπιά, φερμουάρ, κ.λπ.)
4. Το αγνό μαλλί (100% wool) μπορεί να σιδερωθεί με τη συσκευή σε θέση ατμού κατά προτίμηση, επιλέξτε μια υψηλή θέση ατμού και χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί σιδερώματος.

Επιλογή της θερμοκρασίας

1. Ελέγξτε τις οδηγίες σιδερώματος επάνω στο ρούχο πριν σιδερωθεί.
2. Αν το ρούχο δεν έχει οποιαδήποτε οδηγία σιδερώματος, αλλά ξέρετε το είδος του υφάσματος, χρησιμοποιήστε το παρακάτω διάγραμμα.
3. Υφάσματα που έχουν κάποιο είδος του φινιρίσματος, μπορούν να σιδερωθούν στις χαμηλότερες θερμοκρασίες.

4. Αν το ύφασμα περιέχει διάφορα είδη ινών , επιλέγεται πάντα τη θερμοκρασία που χρειάζεται, όταν ένα προϊόν περιέχει 60% πολυεστέρας και 40% βαμβάκι, θα πρέπει να επιλέξετε πάντα τη θερμοκρασία που αντιστοιχεί σε πολυεστέρα και χωρίς ατμό.

5. Πρώτη ταξινόμηστε τα ρούχα που πρέπει να σιδερωθούν ανάλογα με την πιο κατάλληλη θερμοκρασία σιδερώματος: μαλλί με μαλλί, το βαμβάκι με το βαμβάκι, κλπ., όσο το σίδερο ζεσταίνεται τόσο πιο γρήγορα κρυώνει, ξεκινήστε το σιδέρωμα με τα ρούχα α που απαιτούν τη χαμηλότερη θερμοκρασία, όπως εκείνα που γίνονται από συνθετικές ίνες. Ξεκινήστε προς το σιδέρωμα εκείνων που απαιτούν την υψηλότερη θερμοκρασία.

6. Στρέψτε τον ρυθμιστή θερμοκρασίας μέχρι να είναι βρίσκεται μπροστά από το κατάλληλο σήμα, σύμφωνα με τα ακόλουθα:

- Θέση για ναύλο και συνθετικά
- Θέση για το μαλλί και μετάξι
- Θέση για το βαμβάκι ή λινό.

Πώς να γεμίζετε τη δεξαμενή νερού.

1. Αποσυνδέστε το σίδερο.
- 2 Ρυθμίστε το ατμό για να στεγνό σιδέρωμα.
- 3 Γεμίστε τη δεξαμενή μέσα από την οπή πλήρωσης νερού.
- 4 Αν έχετε σκληρό νερό, καλό είναι να χρησιμοποιείτε μόνο αποσταγμένο ή απιονισμένο νερό.
5. Μην αποθηκεύετε το σίδερο με το νερό στη δεξαμενή.

Σιδέρωμα με ατμό

- 1.Γεμίστε το σίδερο με νερό όπως περιγράφεται στην ενότητα "**Πώς να γεμίζετε τη δεξαμενή νερού**".
2. Συνδέστε το σίδερο στην πρίζα.
- 3.Το σιδέρωμα με ατμό είναι δυνατόν μόνο όταν είναι επιλεγμένη η υψηλότερη θερμοκρασία στο ρυθμιστή θερμοκρασίας, διαφορετικά, μπορεί να διαρρεύσει

νερό από την πλάκα.

4. Περιμένετε έως ότου η φωτεινή ένδειξη σβήνει, γεγονός που αποδεικνύει ότι η επιλεγόμενη θερμοκρασία έχει επιτευχθεί

5. Ρυθμίστε το μπουτόν ατμού στην απαιτούμενη θέση.

6. Όταν το σιδέρωμα έχει τελειώσει και κατά την διάρκεια διαλλειμάτων στο τοποθετήστε το σίδερο σε όρθια θέση.

7. Αποσυνδέστε το σίδερο από την πρίζα. Αφαιρέστε οποιοδήποτε υπόλοιπο νερό και αφήστε το σίδερο να κρυώσει.

Ψεκασμός

1.Ο ψεκασμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οποιαδήποτε κατάσταση σιδερώματος, είτε για στεγνό είτε για σιδέρωμα με ατμό, εφ'όσον η δεξαμενή νερού είναι γεμάτη με νερό.

2. Πιέστε το μπουτόν ψεκασμού για αυτή τη λειτουργία.

Σημείωση : Το μπουτόν ψεκασμού πρέπει να πατηθεί επανειλημμένα για να ξεκινήσετε τη λειτουργία του για πρώτη φορά.

Έξτρα παροχή ατμού

Χρησιμοποιήστε την έξτρα παροχή ατμού για την απομάκρυνση επίμονων τσαλακωμάτων.

1. Τοποθετήστε τον ρυθμιστή θερμοκρασίας στη θέση "max" και περιμένετε έως ότου η ενδεικτική λυχνία σβήσει.

2. Περιμένετε λίγα δευτερόλεπτα έτσι ώστε ο ατμός να διεισδύσει στην ίνα πριν πατήσετε ξανά.

Σημείωση : Για την καλύτερη ποιότητα ατμού, μην χρησιμοποιείται περισσότερες από τρεις διαδοχικές χρήσεις τις έξτρα παροχής ατμού κάθε φορά. Αρκετές διαδοχικές χρήσεις είναι αρκετές για ξεκινήσετε την διαδικασία.

Η υπερβολική χρήση αυτής της λειτουργίας, θα έχει ως αποτέλεσμα η θερμοκρασία του σίδηρο να μειωθεί, βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική λυχνία είναι σβηστή, πριν θέσετε σε λειτουργία την έξτρα παροχή ατμού.

Σύστημα κατά των αλάτων (Anti-calc)

Ένα ειδικό φίλτρο στο εσωτερικό της δεξαμενής νερού μαλακώνει το νερό και εμποδίζει την συσσώρευση αλάτων στο πάτο της πλάκας. Το φίλτρο είναι μόνιμο και δεν χρειάζεται αντικατάσταση.

Σημείωση

Χρησιμοποιείτε μόνο νερό βρύσης. Αποσταγμένο ή / απιονισμένο νερό κάνει το σύστημα κατά των αλάτων αναποτελεσματικό αλλοιώνοντας τα χαρακτηριστικά του.

Μην χρησιμοποιείτε χημικά πρόσθετα, αρωματικά ουσίες ή διαλυτικά αλάτων. Η μη συμμόρφωση με τους προαναφερθέντες κανονισμούς συνεπάγεται την απώλεια της εγγύησης.

Σύστημα κατά του σταξίματος (Anti-drip)

Με το σύστημα κατά του σταξίματος, μπορείτε να σιδερώνετε τέλεια ακόμα και τα πιο ευαίσθητα υφάσματα.

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

Καθαρισμός συσκευής

1. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα πριν τον καθαρισμό.
2. Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες ή λειαντικά προϊόντα για να καθαρίσετε το σίδηρο, καθαρίστε με ένα υγρό πανί.

Ελαττώματα και επισκευή

Μην επιχειρήσετε να αντικαταστήσετε ένα ελαττωματικό καλώδιο τροφοδοσίας. Η συσκευή πρέπει να επιστραφεί σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για επισκευή.

Προβλήματα Αιτίες και Λύσεις

Το σίδηρο εκπέμπει οσμές ή καπνό

Το σίδηρο ενδέχεται να εκπέμπει μια οσμή, όταν ενεργοποιηθεί για πρώτη φορά. Λιπαντικά υγρά που χρησιμοποιούνται κατά την κατασκευή του πρέπει να εξατμιστούν για δέκα λεπτά για να εξαφανιστεί η οσμή τους.

Το σίδηρο δεν θερμαίνεται

Το σίδηρο πρέπει να συνδέεται σε μια 230 Volt οικιακή πρίζα. Ο ρυθμιστής θερμοκρασίας πρέπει να τοποθετείται στην επιθυμητή θερμοκρασία.

Το σίδηρο δεν παράγει ατμό

Η δεξαμενή νερού ενδέχεται να είναι άδεια. Στρέψτε το μπουτόν ρύθμισης ατμού στη θέση "0" και προσθέστε νερό. Αφήστε το σίδηρο να ζεσταθεί, και στη συνέχεια ρυθμίστε μπουτόν ρύθμισης ατμού στη θέση ατμού.

Η έξτρα παροχή ατμού δεν λειτουργεί.

Η δεξαμενή νερού πρέπει να είναι τουλάχιστον ¼ γεμάτη. Η θερμοκρασία πρέπει να ρυθμιστεί σε θέση ατμού. Το σίδερο θα πρέπει να βρίσκεται σε οριζόντια θέση. Αφήστε μια σύντομη παύση ανάμεσα στα πλάνα. Να είστε βέβαιος ότι πιέζεται πλήρως το μπουτόν της έξτρα παροχής ατμού.

Η λειτουργία του ψεκασμού δεν λειτουργεί

Η δεξαμενή νερού πρέπει να είναι τουλάχιστον ¼ γεμάτη. Συμπληρώστε το σίδερο, όπως περιγράφεται στην ενότητα "Πώς να γεμίζετε τη δεξαμενή νερού".

Το σίδερο έχει διαρροή νερού

Ο ρυθμιστής ατμού πρέπει να είναι στη μέγιστη θέση "". Η θερμοκρασίας της πλάκας είναι πολύ χαμηλή για να παράγει ατμό. Το μπουτόν παραγωγής ατμού έχει χρησιμοποιηθεί πάρα πολλές φορές, αφήστε σίδερο σε ζεσταθεί ξανά.

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.

