

BEL01480 – Σίδερο ατμού 2200 W

Εγχειρίδιο οδηγιών και οδηγός γρήγορης εκκίνησης

Φυλάξτε τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Οδηγίες ασφαλείας

Κατά τη χρήση ηλεκτρικών συσκευών, θα πρέπει να τηρούνται πάντα οι βασικές προφυλάξεις ασφαλείας.

Βεβαιωθείτε ότι η τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών αντιστοιχεί σε αυτήν του τοπικού δικτύου, πριν συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα.

Παιδιά ηλικίας 8 ετών και άτομα με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες, ή άτομα χωρίς εμπειρία και γνώσεις μπορούν να χρησιμοποιήσουν αυτήν τη συσκευή μόνο υπό επίβλεψη ή εφόσον έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με την ασφαλή της χρήση και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχει.

Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται, προκειμένου να διασφαλιστεί ότι δεν θα παίζουν με τη συσκευή.

Εκτός εάν είναι μεγαλύτερα από 8 ετών και υπό επίβλεψη, τα παιδιά δεν θα πρέπει να εκτελούν εργασίες καθαρισμού ή συντήρησης χρήστη.

Αν το καλώδιο τροφοδοσίας, το φισ ή οποιοδήποτε εξάρτημα της συσκευής παρουσιάζει δυσλειτουργία ή αν έχει πέσει κάτω ή έχει υποστεί ζημιά, σταματήστε αμέσως να χρησιμοποιείτε το προϊόν για να αποφύγετε πιθανούς τραυματισμούς.

Η συσκευή αυτή δεν περιέχει εξαρτήματα που επιδέχονται επισκευή από τον χρήστη, οι επισκευές πρέπει να γίνονται μόνο από επαγγελματία ηλεκτρολόγο.

Η ακατάλληλη επισκευή μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο τραυματισμού του χρήστη.

Διατηρείτε τη συσκευή μακριά από παιδιά όταν είναι ενεργοποιημένη ή κρυσώνει.

Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίβλεψη ενώ είναι συνδεδεμένη στην παροχή ρεύματος.

Μην αφαιρείτε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος τραβώντας το καλώδιο.

Απενεργοποιήστε την και αφαιρέστε το φισ με το χέρι.

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για καμία άλλη χρήση εκτός από την προβλεπόμενη.

Μην αγγίζετε τα μέρη της συσκευής που μπορεί να θερμανθούν κατά τη χρήση, καθώς μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

Μην κατευθύνετε τον ατμό πάνω σε ανθρώπους ή ζώα ή σε εξοπλισμό που περιέχει ηλεκτρικά εξαρτήματα, όπως το εσωτερικό φούρνων.


Πρέπει πάντα να αποσυνδέετε τη συσκευή από την πρίζα μετά τη χρήση και να την αφήνετε να κρυσώσει πλήρως προτού εκτελέσετε οποιονδήποτε καθαρισμό ή συντήρηση ή πριν την αποθηκεύσετε.

Αυτή η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται και να στηρίζεται μόνο πάνω σε σταθερές επιφάνειες.

Δεν συνιστάται η χρήση καλωδίου επέκτασης με τη συσκευή.

Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να λειτουργεί με εξωτερικό χρονοδιακόπτη ή με ξεχωριστό σύστημα τηλεχειρισμού.

Αυτή η συσκευή προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση. Δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται για εμπορικούς σκοπούς.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η συσκευή εκλύει καυτό ατμό. Να είστε πάντα ιδιαίτερα προσεκτικοί κατά τη χρήση.



Καυτή επιφάνεια – μην αγγίζετε το καυτό τμήμα ή τα θερμαντικά στοιχεία της συσκευής.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος εγκαύματος.
Μην πλησιάζετε τη συσκευή σε εύφλεκτα υλικά.

Φροντίδα και συντήρηση

[QSG ONLY:]

Προτού επιχειρήσετε οποιονδήποτε καθαρισμό ή συντήρηση, πρέπει πάντα να αποσυνδέετε το σίδερο από την κύρια παροχή ρεύματος, να αδειάζετε το δοχείο νερού και να το αφήνετε να κρυσώσει επαρκώς.

Για να αφαιρέσετε τυχόν συσσωρευμένη βρομιά από τις οπές ατμού, χρησιμοποιήστε μια μπατονέτα νοτισμένη με μετουσιωμένες αλκοόλες. Σκουπίστε τις μετουσιωμένες αλκοόλες με ένα μαλακό, νωπό πανί και μετά στεγνώστε καλά.

Πριν επιχειρήσετε οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού ή συντήρησης, πρέπει πάντα να αποσυνδέετε το σίδερο από την κεντρική παροχή ρεύματος και να το αφήνετε να κρυώσει επαρκώς.

ΒΗΜΑ 1: Αδειάστε το νερό που έχει απομείνει στο δοχείο νερού, για να μην τρέξει κατά τη διάρκεια του καθαρισμού.

ΒΗΜΑ 2: Σκουπίστε την κεραμική πλάκα με ένα μαλακό, νωπό πανί και στεγνώστε καλά.

ΒΗΜΑ 3: Εάν έχει καεί πολυεστερικό ύφασμα πάνω στην κεραμική πλάκα, σκουπίστε την με ένα μαλακό πανί εμποτισμένο με μετουσιωμένες αλκοόλες. Καθαρίστε τις μετουσιωμένες αλκοόλες με ένα μαλακό, υγρό πανί και μετά στεγνώστε την επιφάνεια καλά.

ΒΗΜΑ 4: Για να αφαιρέσετε τυχόν συσσωρευμένη βρομιά από τις οπές ατμού, χρησιμοποιήστε μια μπατονέτα νοτισμένη με μετουσιωμένες αλκοόλες. Σκουπίστε τις μετουσιωμένες αλκοόλες με ένα μαλακό, υγρό πανί και μετά στεγνώστε την επιφάνεια καλά.

Περιγραφή εξαρτημάτων

1. Σίδερο ατμού 2200 W
2. Περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας
3. Ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας
4. Διακόπτης ρύθμισης ατμού/αυτοκαθαρισμού
5. Κουμπί ρίψης ατμού
6. Κουμπί ψεκασμού νερού
7. Ακροφύσιο ψεκασμού
8. Δοχείο νερού
9. Πώμα δοχείου νερού
10. Ένδειξη μέγιστης πλήρωσης
11. Βολική λαβή
12. Κεραμική πλάκα βάσης
13. Προστατευτικό καλωδίου
14. Γωνία στήριξης
15. Κανάτα μέτρησης

Οδηγίες χρήσης

Πριν από την πρώτη χρήση

ΒΗΜΑ 1: Απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε το σίδερο από την κεντρική παροχή ρεύματος.

ΒΗΜΑ 2: Σκουπίστε την εξωτερική επιφάνεια του σίδηρου με ένα μαλακό, νωπό πανί και στεγνώστε καλά.

ΒΗΜΑ 3: Για να αφαιρέσετε ρύπους που μπορεί να έχουν σχηματιστεί στη διάρκεια της διαδικασίας παραγωγής, δοκιμάστε το σίδερο πάνω σε ένα παλιό κομμάτι ύφασμα και βεβαιωθείτε ότι είναι ρυθμισμένο στην υψηλότερη θερμοκρασία που είναι κατάλληλη για το συγκεκριμένο υλικό. Συνδέστε το σίδερο στην κεντρική παροχή ρεύματος και ενεργοποιήστε το, τοποθετήστε το σίδερο πάνω στο ύφασμα και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ριπής ατμού 2–3 φορές, περιμένοντας περίπου 5 δευτερόλεπτα ανάμεσα σε κάθε ριπή. Έτσι θα απομακρυνθούν όλοι οι ρύποι από την κεραμική πλάκα.

Μην βυθίζετε το σίδερο σε νερό ή σε οποιοδήποτε άλλο υγρό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατά την πρώτη χρήση του σίδηρου, μπορεί να προκύψει ελαφριά οσμή και μικρή ποσότητα καπνού. Αυτό είναι φυσιολογικό και θα σταματήσει σύντομα. Φροντίστε να αφήνετε περιθώριο για επαρκή εξαερισμό γύρω από το σίδερο όταν το χρησιμοποιείτε.

Γέμισμα του δοχείου νερού

ΒΗΜΑ 1: Απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε το σίδερο από την κεντρική παροχή ρεύματος.

ΒΗΜΑ 2: Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ρύθμισης ατμού έχει ρυθμιστεί στη θέση απενεργοποίησης.

ΒΗΜΑ 3: Ακουμπήστε το σίδερο στη βάση στήριξης και ανοίξτε το καπάκι του δοχείου νερού.

ΒΗΜΑ 4: Γεμίστε τη δοσομετρική κανάτα με νερό. Ρίξτε προσεκτικά το περιεχόμενο της δοσομετρικής κανάτας στο δοχείο νερού. Μην γεμίζετε με νερό πάνω από την ένδειξη μέγιστης πλήρωσης.

ΒΗΜΑ 5: Κλείστε το καπάκι του δοχείου νερού.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην γεμίζετε το δοχείο νερού πάνω από την ένδειξη μέγιστης πλήρωσης. Είναι καλύτερο να ελέγχετε τη στάθμη του νερού όταν το σίδερο βρίσκεται στη βάση στήριξης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην προσθέτετε ποτέ προϊόντα αφαλάτωσης, προϊόντα με αρωματικές ενώσεις, αλκοόλες ή απορρυπαντικά στο δοχείο νερού, γιατί μπορεί να προκληθεί ζημιά στο σίδερο ή τραυματισμός του χρήστη.

Χρήση του σίδερου ατμού 2200 W

Σιδέρωμα ατμού

Οι ρυθμίσεις ατμού είναι ιδανικές για την εύκολη αφαίρεση τσαλακωμένων περιοχών από υφάσματα όπως βαμβακερά και λινά.

ΒΗΜΑ 1: Γεμίστε το δοχείο νερού ακολουθώντας τις οδηγίες της ενότητας "Γέμισμα του δοχείου νερού".

ΒΗΜΑ 2: Συνδέστε το σίδερο στην κεντρική παροχή ρεύματος και ενεργοποιήστε το.

ΒΗΜΑ 3: Γυρίστε το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή ρύθμιση θερμοκρασίας. Η ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας θα ανάψει για να υποδείξει ότι το σίδερο θερμαίνεται. Η λυχνία θα σβήσει μόλις το σίδερο ετοιμαστεί για χρήση. Το σίδερο παράγει ατμό μόνο όταν το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας είναι ρυθμισμένο στη θέση με τις 3 κουκκίδες.

ΒΗΜΑ 4: Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση ατμού μετακινώντας τον διακόπτη ρύθμισης ατμού προς τα δεξιά. Το πρώτο κλικ είναι η χαμηλότερη ρύθμιση ατμού, ενώ το τελευταίο κλικ παρέχει την υψηλότερη ρύθμιση ατμού. Η ρύθμιση ατμού μπορεί να απενεργοποιηθεί ανά πάσα στιγμή, μετακινώντας τον διακόπτη ρύθμισης ατμού στη θέση απενεργοποίησης "0".

ΒΗΜΑ 5: Μετά τη χρήση, γυρίστε το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας στη θέση απενεργοποίησης "0". Απενεργοποιήστε το σίδερο, αποσυνδέστε το από την κεντρική παροχή ρεύματος και αφήστε το να κρυώσει εντελώς.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αφήστε το σίδερο να φτάσει στην επιθυμητή ρύθμιση θερμοκρασίας πριν από τη χρήση. Διαφορετικά, μπορεί να στάξει νερό από την κεραμική πλάκα.

Για να ζεσταθεί το σίδερο, ο διακόπτης ρύθμισης θερμοκρασίας πρέπει να βρίσκεται στη θέση με τη 1 κουκκίδα.

Η ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας ανάβει καθώς θερμαίνεται το σίδερο αλλά όχι καθώς κρυώνει και δεν θα πρέπει να ερμηνεύεται λανθασμένα ως ένδειξη ετοιμότητας για χρήση.

Η ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας ανάβει και σβήνει κυκλικά κατά τη διάρκεια της χρήσης ώστε να ρυθμίζεται η θερμοκρασία.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην αφήνετε ποτέ την κεραμική πλάκα του σίδερου ακουμπισμένη πάνω σε ύφασμα για περισσότερο από 15 δευτερόλεπτα.

Σιδέρωμα χωρίς ατμό

Για την αφαίρεση τσαλακωμένων περιοχών σε πιο ευαίσθητα υφάσματα, δοκιμάστε να τα σιδερώσετε χωρίς ατμό.

ΒΗΜΑ 1: Μετακινήστε τον διακόπτη ρύθμισης ατμού στη θέση απενεργοποίησης.

ΒΗΜΑ 2: Συνδέστε το σίδερο στην παροχή ρεύματος και ενεργοποιήστε το.

ΒΗΜΑ 3: Για να αυξήσετε τη θερμοκρασία του σίδερου, γυρίστε το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας προς τα δεξιά μέχρι να επιλεγεί η επιθυμητή ρύθμιση θερμοκρασίας. Για να μειώσετε τη θερμοκρασία, γυρίστε το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας προς τα αριστερά. Η ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας θα ανάψει για να υποδείξει ότι το σίδερο

θερμαίνεται. Η λυχνία θα σβήσει μόλις το σίδερο είναι έτοιμο για χρήση.

ΒΗΜΑ 4: Δοκιμάστε το σίδερο σε μια μικρή περιοχή του υφάσματος, για να βεβαιωθείτε ότι η επιλεγμένη θερμοκρασία είναι κατάλληλη και, αν χρειάζεται, προσαρμόστε την.

ΒΗΜΑ 5: Μετά τη χρήση, γυρίστε το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας στη θέση απενεργοποίησης. Απενεργοποιήστε το σίδερο, αποσυνδέστε το από την παροχή ρεύματος και αφήστε το να κρυώσει εντελώς.

Λειτουργία ρίψης ατμού

Για περιοχές με επίμονο τσαλάκωμα που δεν αφαιρείται εύκολα, χρησιμοποιήστε τον διακόπτη ρύθμισης ατμού για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση ατμού. Εάν χρειάζεται, πατήστε το κουμπί ρίψης ατμού για επιπλέον ατμό. Περιμένετε περίπου 5 δευτερόλεπτα πριν από κάθε πάτημα, για να μην αρχίσει να στάζει νερό από τις οπές ατμού.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το σίδερο παράγει ατμό μόνο όταν το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας είναι ρυθμισμένο στη θέση με τις 3 κουκκίδες.

Κατακόρυφο σιδέρωμα με ατμό [FAO TYPESETTER: only include this section in QSG if there is space]

Το κουμπί ρίψης ατμού μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για κατακόρυφο σιδέρωμα κουρτινών και άλλων κρεμασμένων ρούχων.

ΒΗΜΑ 1: Κρεμάστε το αντικείμενο που θέλετε να σιδερώσετε κατακόρυφα.

ΒΗΜΑ 2: Τοποθετήστε τον διακόπτη ρύθμισης ατμού στη θέση απενεργοποίησης.

ΒΗΜΑ 3: Γεμίστε το δοχείο νερού ακολουθώντας τις οδηγίες της ενότητας "Γέμισμα του δοχείου νερού".

ΒΗΜΑ 4: Συνδέστε το σίδερο στην παροχή ρεύματος και ενεργοποιήστε το.

ΒΗΜΑ 5: Γυρίστε το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας μέχρι να επιλεγεί η θέση με τις 3 κουκκίδες. Όσο πιο υψηλή είναι η θερμοκρασία, τόσο πιο ισχυρός θα είναι ο ατμός.

ΒΗΜΑ 6: Κρατήστε το σίδερο σε απόσταση περίπου 15 εκατοστών από το αντικείμενο και πατήστε το κουμπί ρίψης ατμού για να αφαιρέσετε τυχόν τσαλακωμένες περιοχές περιμένοντας περίπου 5 δευτερόλεπτα πριν από κάθε πάτημα.

Λειτουργία ψεκασμού νερού

Η λειτουργία ψεκασμού νερού μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ευκολότερη αφαίρεση τσαλακωμένων περιοχών σε πιο βαριά υφάσματα. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί κατά το στεγνό σιδέρωμα ευπαθών υφασμάτων που δεν μπορούν να σιδερωθούν με ατμό.

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ψεκασμού νερού, κρατήστε το σίδερο πάνω από την περιοχή που θα σιδερώσετε και πατήστε το κουμπί ψεκασμού νερού.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία ψεκασμού νερού δεν θα λειτουργήσει εάν το δοχείο νερού είναι άδειο.

Κατά την πρώτη χρήση της λειτουργίας ψεκασμού νερού, μπορεί να χρειαστεί να πατήσετε πολλές φορές το κουμπί ψεκασμού νερού.

Προστασία από τα άλατα ασβεστίου

Το σίδερο διαθέτει ένα ενσωματωμένο φίλτρο στο δοχείο νερού για προστασία από τη συσσώρευση ασβεστίου και αλάτων. Η συσσώρευση αλάτων ασβεστίου, η οποία είναι έντονη σε περιοχές με σκληρό νερό, μπορεί να επηρεάσει την απόδοση και να μειώσει τη διάρκεια ζωής του σιδερού. Αυτή η λειτουργία είναι αυτόματη και μόνιμα ενεργοποιημένη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το φίλτρο είναι ενσωματωμένο και δεν χρειάζεται αντικατάσταση.

Λειτουργία αυτοκαθαρισμού

Η λειτουργία αυτοκαθαρισμού αφαιρεί τα άλατα ασβεστίου και τους ρύπους από το εσωτερικό της κεραμικής πλάκας βάσης.

Συνιστάται η εκτέλεση αυτής της λειτουργία κάθε δύο εβδομάδες ή πιο συχνά, αν το σίδερο

χρησιμοποιείται σε περιοχή με σκληρό νερό.

ΒΗΜΑ 1: Απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε το σίδερο από την κεντρική παροχή ρεύματος.

ΒΗΜΑ 2: Γυρίστε τον διακόπτη ρύθμισης ατμού στη θέση απενεργοποίησης.

ΒΗΜΑ 3: Ακουμπήστε το σίδερο στη βάση στήριξης.

ΒΗΜΑ 4: Γεμίστε το δοχείο νερού ακολουθώντας τις οδηγίες της ενότητας "Γέμισμα του δοχείου νερού".

ΒΗΜΑ 5: Συνδέστε το σίδερο στην παροχή ρεύματος και ενεργοποιήστε το.

ΒΗΜΑ 6: Γυρίστε το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας στην υψηλότερη ρύθμιση θερμοκρασίας και αφήστε το σίδερο να ζεσταθεί μέχρι να σβήσει η ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας.

ΒΗΜΑ 7: Απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε το σίδερο από την κεντρική παροχή ρεύματος.

ΒΗΜΑ 8: Κρατήστε προσεκτικά το σίδερο πάνω από τον νεροχύτη, διασφαλίζοντας ότι το καλώδιο τροφοδοσίας και το φινιρίσματα βρίσκονται μακριά από την κεραμική πλάκα και παραμένου στεγνά.

ΒΗΜΑ 9: Γυρίστε και κρατήστε τον διακόπτη αυτοκαθαρισμού στη θέση αυτοκαθαρισμού. Θα βγει καυτό νερό και ατμός από τις οπές ατμού μαζί με τυχόν ρύπους.

ΒΗΜΑ 10: Μετά από περίπου 1 λεπτό ή όταν αδειάσει τελείως το δοχείο νερού, αφήστε το κουμπί αυτοκαθαρισμού.

ΒΗΜΑ 11: Ακουμπήστε το σίδερο στη βάση στήριξης και αφήστε το να κρυώσει καλά.

ΒΗΜΑ 12: Αφού κρυώσει επαρκώς το σίδερο, σκουπίστε το με ένα μαλακό, νωπό πανί.

ΒΗΜΑ 13: Συνδέστε το σίδερο στην παροχή ρεύματος και ενεργοποιήστε το.

ΒΗΜΑ 14: Ρυθμίστε το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας στην υψηλότερη ρύθμιση θερμοκρασίας.

ΒΗΜΑ 15: Αφού σβήσει η ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας, χρησιμοποιήστε το σίδερο πάνω σε ένα παλιό κομμάτι ύφασμα για να απομακρύνετε το νερό που περισσεύει και τους συσσωρευμένους ρύπους από τις οπές ατμού.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορεί να βγει νερό από τις οπές ατμού ενώ το σίδερο θερμαίνεται.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην πατάτε ποτέ το κουμπί αυτοκαθαρισμού ενώ χρησιμοποιείτε το σίδερο. Θα πρέπει να το πατάτε μόνο όταν το σίδερο είναι απενεργοποιημένο και αποσυνδεδεμένο από την παροχή ρεύματος και ενώ το κρατάτε με ασφαλή τρόπο πάνω από έναν νεροχύτη ή νιπτήρα.

Όταν πραγματοποιείται αυτοκαθαρισμός, απελευθερώνεται πολύ καυτός ατμός από τις οπές ατμού του σίδερου.

Υποδείξεις και συμβουλές

Φροντίστε να ξεκινάτε πάντα το σιδέρωμα σε χαμηλή ρύθμιση της θερμοκρασίας και σταδιακά να την αυξάνετε, αν χρειάζεται. Το σίδερο χρειάζεται λιγότερο χρόνο για να ζεσταθεί απ' ό,τι για να κρυώσει.

Το σίδερο φτάνει σε υψηλότερη θερμοκρασία εάν είχε αρχικά προθερμανθεί, οπότε χρειάζεται χρόνος για να σταθεροποιηθεί. Αφού ζεσταθεί το σίδερο, αφήστε να σβήσει και να ανάψει ξανά η ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας προτού το χρησιμοποιήσετε.

Αποθήκευση

Προτού αποθηκεύσετε το σίδερο σε δροσερό, ξηρό χώρο, βεβαιωθείτε ότι είναι κρύο και στεγνό και ότι το δοχείο νερού είναι άδειο.

Τυλίξτε χαλαρά το καλώδιο γύρω από το σίδερο. Μην το τυλίγετε ποτέ σφιχτά, γιατί μπορεί να προκληθεί ζημιά.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού, απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε το σίδερο από την κεντρική παροχή ρεύματος προτού εκτελέσετε την αντιμετώπιση προβλημάτων.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Πιθανή λύση
Η σταθερή παροχή ατμού είναι μειωμένη ή δεν	Οι οπές ατμού έχουν φράξει.	Καθαρίστε τις οπές ατμού από τυχόν αποφράξεις

υπάρχει σταθερή παροχή ατμού.	Ο διακόπτης ρύθμισης ατμού έχει ρυθμιστεί στη θέση απενεργοποίησης.	σύμφωνα με τις οδηγίες στην ενότητα «Φροντίδα και συντήρηση». Επιλέξτε μια ρύθμιση ατμού χρησιμοποιώντας τον διακόπτη ρύθμισης ατμού.
Το ύφασμα έχει ίχνη σαν να έχει λιώσει.	Η επιλεγμένη θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή.	Μειώστε τη θερμοκρασία χρησιμοποιώντας το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας.
Το σίδερο δεν ενεργοποιείται.	Το σίδερο δεν είναι συνδεδεμένο στην παροχή ρεύματος.	Συνδέστε το σίδερο στην παροχή ρεύματος και ενεργοποιήστε το.
Δεν βγαίνει νερό από το ακροφύσιο ψεκασμού.	Δεν υπάρχει νερό στο δοχείο νερού. Το σίδερο χρησιμοποιείται για πρώτη φορά.	Γεμίστε το δοχείο νερού ακολουθώντας τις οδηγίες της ενότητας "Γέμισμα του δοχείου νερού". Πατήστε το κουμπί ψεκασμού νερού πολλές φορές μέχρι να αρχίσει να βγαίνει νερό από το ακροφύσιο ψεκασμού.
Το σίδερο δεν αφαιρεί τις τσαλακωμένες περιοχές από το ύφασμα.	Η ρύθμιση της θερμοκρασίας είναι πολύ χαμηλή. Ο διακόπτης ρύθμισης ατμού έχει ρυθμιστεί στη θέση απενεργοποίησης.	Αυξήστε τη θερμοκρασία χρησιμοποιώντας το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας και σιγουρευτείτε ότι τηρούνται οι οδηγίες για τη φροντίδα του υφάσματος. Επιλέξτε μια ρύθμιση ατμού χρησιμοποιώντας τον διακόπτη ρύθμισης ατμού.

Προδιαγραφές

Κωδικός προϊόντος: BEL01480

Είσοδος: 220–240 V ~ 50–60 Hz

Έξοδος: 2200 W

Χωρητικότητα δοχείου νερού: 230 ml