

BEL01526 – Ultra Sleek 2600 W Εγχειρίδιο οδηγιών

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.

Η συσκευή αυτή δεν περιέχει εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν από τον χρήστη. Αν το καλώδιο τροφοδοσίας, το φις ή οποιοδήποτε εξάρτημα της συσκευής παρουσιάζει δυσλειτουργία, αν υπάρχει κάποια διαρροή ή αν έχει πέσει κάτω ή έχει υποστεί ζημιά, μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή. Οι επισκευές πρέπει να γίνονται μόνο από εξειδικευμένους ηλεκτρολόγους. Η ακατάλληλη επισκευή μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο τραυματισμού του χρήστη.

Διατηρείτε τη συσκευή και το καλώδιο τροφοδοσίας μακριά από παιδιά όταν είναι ενεργοποιημένη ή κρυώνει.

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

Μην τραβάτε και μην μεταφέρετε τη συσκευή από το καλώδιο τροφοδοσίας της.

Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος προτού αλλάξετε ή τοποθετήσετε τυχόν αξεσουάρ.

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

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

Πριν επιχειρήσετε οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού ή συντήρησης, να αποσυνδέετε πάντα 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, νωπό πανί και στεγνώστε καλά.

Περιγραφή εξαρτημάτων

1. Κύρια μονάδα Ultra Sleek 2600 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 σιδήρου 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 σιδήρου, 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 βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης (κέντρο).

ΒΗΜΑ 3: Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου νερού.

ΒΗΜΑ 4: Γεμίστε τη δοσομετρική κανάτα με νερό, χωρίς να υπερβείτε την ένδειξη μέγιστης πλήρωσης. Ρίξτε προσεκτικά το περιεχόμενο της δοσομετρικής κανάτας στο δοχείο νερού.

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 σε όρθια θέση.

Μην γεμίζετε το δοχείο νερού όταν το σίδερο είναι ενεργοποιημένο.

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 Ultra Sleek 2600 W

ΒΗΜΑ 1: Ελέγξτε ότι το σίδερο είναι απενεργοποιημένο και αποσυνδεδεμένο από την κεντρική παροχή ρεύματος.

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

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 στην επιθυμητή θερμοκρασία (τουλάχιστον στη θέση με τη 1 κουκκίδα).

ΒΗΜΑ 6: Για να αυξήσετε τη θερμοκρασία του σίδερου, γυρίστε το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας προς τα δεξιά μέχρι να φτάσει στην 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 ετοιμαστεί για χρήση. Το σίδερο παράγει ατμό μόνο όταν το περιστροφικό ρυθμιστικό είναι ρυθμισμένο στη θέση με τις 2 κουκκίδες ή σε υψηλότερη θέση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το σίδερο θα θερμανθεί μόνο όταν το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας βρίσκεται τουλάχιστον στη θέση με τη 1 κουκκίδα.

Σιδέρωμα με ατμό

Οι ρυθμίσεις ατμού είναι ιδανικές για την εύκολη αφαίρεση τσαλακωμένων σημείων 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 παροχή ρεύματος και ενεργοποιήστε το.

ΒΗΜΑ 3: Για να αυξήσετε τη θερμοκρασία του σίδερου, γυρίστε το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας προς τα δεξιά μέχρι να φτάσει στην 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 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.

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.

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

ΒΗΜΑ 4: Δοκιμάστε το σίδηρο 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 σίδηρο, αποσυνδέστε το από την παροχή ρεύματος και αφήστε το να κρυώσει εντελώς.

Λειτουργία ρίψης ατμού

Για περιοχές με επίμονο τσαλάκωμα που δεν φεύγει εύκολα, χρησιμοποιήστε τη σκανδάλη ρύθμισης ατμού για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση ατμού. Αν 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 σίδηρο παράγει ατμό μόνο όταν το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας είναι ρυθμισμένο στη θέση με τις 2 κουκκίδες.

Κατακόρυφο σιδέρωμα με ατμό

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

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 σίδηρο 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 σίδηρο 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 σίδηρο 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 κατά του σταξίματος

Το σίδηρο διαθέτει μια λειτουργία προστασίας κατά του σταξίματος, η οποία εμποδίζει τη διαρροή νερού από τις οπές ατμού όταν η θερμοκρασία δεν είναι αρκετά υψηλή για την παραγωγή ατμού. Αυτή η λειτουργία είναι αυτόματη και μόνιμα ενεργοποιημένη.

Προστασία από τα άλατα ασβεστίου

Το σίδηρο διαθέτει ένα ενσωματωμένο φίλτρο ρητίνης για προστασία από τα άλατα ασβεστίου. Αυτό βρίσκεται μέσα στο δοχείο νερού και εμποδίζει τη συσσώρευση αλάτων ασβεστίου. 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 σίδηρου. 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.

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: 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 στην υψηλότερη ρύθμιση θερμοκρασίας και αφήστε το σίδερο να ζεσταθεί μέχρι να σβήσει η ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας.

ΒΗΜΑ 6: Απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε το σίδερο από την κεντρική παροχή ρεύματος.

ΒΗΜΑ 7: Κρατήστε προσεκτικά το σίδερο πάνω από τον νεροχύτη, διασφαλίζοντας ότι το καλώδιο τροφοδοσίας και το φινιρίσματα βρίσκονται μακριά από την κεραμική πλάκα.

ΒΗΜΑ 8: Γυρίστε και κρατήστε τον διακόπτη αυτοκαθαρισμού στη θέση αυτοκαθαρισμού. Θα βγει καυτό νερό και ατμός από τις οπές ατμού μαζί με τυχόν ρύπους.

ΒΗΜΑ 9: Μετά από περίπου 1 λεπτό ή όταν αδειάσει τελείως το δοχείο νερού, αφήστε το κουμπί αυτοκαθαρισμού.

ΒΗΜΑ 10: Αφού κρυώσει επαρκώς το σίδερο, σκουπίστε το με ένα μαλακό, νωπό πανί.

ΒΗΜΑ 11: Συνδέστε το σίδερο στην παροχή ρεύματος και ενεργοποιήστε το.

ΒΗΜΑ 12: Ρυθμίστε το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας στην υψηλότερη ρύθμιση θερμοκρασίας.

ΒΗΜΑ 13: 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.

Για καλύτερα αποτελέσματα, εκτελέστε τη διαδικασία αυτοκαθαρισμού αμέσως μετά από την αποσύνδεση του σιδερού από την παροχή ρεύματος.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην μετακινείτε ποτέ τον διακόπτη ρύθμισης ατμού στη θέση αυτοκαθαρισμού όταν χρησιμοποιείτε το σίδερο. Χρησιμοποιείτε το σίδερο μόνο όταν είναι απενεργοποιημένο και αποσυνδεδεμένο από την κεντρική παροχή ρεύματος και ενώ το κρατάτε με ασφαλή τρόπο πάνω από έναν νεροχύτη ή νιπτήρα.

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 υπάρχει σταθερή παροχή ατμού.	Οι σπές ατμού έχουν φράξει. Ο διακόπτης ρύθμισης ατμού βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης.	Καθαρίστε τις σπείρες ατμού από οτιδήποτε τις φράζει. 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. Η ασφάλεια τος φως παροχής ρεύματος έχει καεί.	Συνδέστε το σίδερο στην παροχή ρεύματος και ενεργοποιήστε το. Αντικαταστήστε την ασφάλεια στο φως με άλλη ίδιων ονομαστικών χαρακτηριστικών.
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 αρκετές 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 βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης.	Αυξήστε τη θερμοκρασία χρησιμοποιώντας το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας και βεβαιωθείτε ότι τηρούνται οι οδηγίες για τη φροντίδα του υφάσματος. Επιλέξτε μια ρύθμιση ατμού χρησιμοποιώντας τον διακόπτη ρύθμισης ατμού.
Στάζει νερό από την κεραμική πλάκα.	Η ρύθμιση της θερμοκρασίας είναι πολύ χαμηλή.	Αυξήστε τη θερμοκρασία χρησιμοποιώντας το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας και σιγουρευτείτε ότι τηρούνται οι οδηγίες για τη φροντίδα του υφάσματος.

Προδιαγραφές

Κωδικός προϊόντος: BEL01526

Είσοδος: 220–240 V ~ 50 - 60 Hz

Έξοδος: 2600 W

Χωρητικότητα δοχείου νερού: 300 ml