

BEL0747 – Ασύρματο σίδηρο τύπου 2 σε 1

Εγχειρίδιο οδηγιών

Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες και φυλάξτε τις 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, αισθητήριες 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 φως ή οποιοδήποτε εξάρτημα της συσκευής παρουσιάζει δυσλειτουργία ή αν έχει πέσει κάτω ή έχει υποστεί ζημιά, μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή. 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 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 φως με το χέρι.

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

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

Μην χρησιμοποιείτε άλλα εξαρτήματα/αξεσουάρ εκτός από εκείνα που παρέχονται μαζί με τη συσκευή.

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

Μην προσθέτετε ποτέ προϊόντα που περιέχουν αρωματικές ενώσεις, αλκοόλες ή απορρυπαντικά στη συσκευή, καθώς μπορεί να υποστεί ζημιά ή να πάψει να είναι ασφαλής κατά τη χρήση.

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

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


Δεν συνιστάται η χρήση καλωδίου επέκτασης με τη συσκευή.

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

Αυτή η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με την παρεχόμενη βάση.

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

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

 **Προσοχή:** 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.



Προειδοποίηση: Κίνδυνος εγκαύματος.

Μην πλησιάζετε τη συσκευή σε εύφλεκτα υλικά.

Φροντίδα και συντήρηση

Προτού επιχειρήσετε οποιονδήποτε καθαρισμό ή συντήρηση, πρέπει πάντα να αποσυνδέετε το σίδερο από την παροχή ρεύματος, να αδειάζετε το δοχείο νερού και να το αφήνετε να κρυώσει και να στεγνώσει 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 βάσης με ένα μαλακό, υγρό πανί και μετά στεγνώστε την καλά.

ΒΗΜΑ 3: Εάν έχει καεί πολυεστερικό ύφασμα πάνω στην κεραμική πλάκα βάσης, 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. Ασύρματο σίδερο τύπου 2 σε 1
2. Περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας
3. Ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας
4. Σκανδάλη ελέγχου ατμού
5. Ένδειξη ρύθμισης ατμού
6. Κουμπί ρίψης ατμού
7. Κουμπί ψεκασμού νερού
8. Κουμπί αυτοκαθαρισμού
9. Ακροφύσιο ψεκασμού
10. Δοχείο νερού
11. Πώμα δοχείου νερού
12. Ένδειξη μέγιστης στάθμης πλήρωσης
13. Βολική λαβή
14. Κεραμική πλάκα βάσης
15. Προστατευτικό καλωδίου
16. Γωνία στήριξης
17. Μονάδα ηλεκτρικής τροφοδοσίας με καλώδιο
18. Βάση σίδηρου
19. Διακόπτης κλειδώματος
20. Κανάτα μέτρησης

Οδηγίες χρήσης

Πριν από την πρώτη χρήση

ΒΗΜΑ 1: Προτού συνδέσετε το σίδερο στην παροχή ρεύματος, σκουπίστε την εξωτερική επιφάνειά του με ένα μαλακό, υγρό πανί και μετά στεγνώστε το καλά.

ΒΗΜΑ 2: 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 πρίζα και ενεργοποιήστε το. Τοποθετήστε το σίδερο πάνω στο ύφασμα και πατήστε το κουμπί ρίψης ατμού 2–3 φορές, περιμένοντας περίπου 5 δευτερόλεπτα πριν από κάθε ρίψη.

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

Σημείωση: 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: Βεβαιωθείτε ότι το σίδερο είναι απενεργοποιημένο και αποσυνδεδεμένο από την παροχή ρεύματος και ότι η ένδειξη ρύθμισης του ατμού είναι στη θέση "0" (απενεργοποιημένη).

ΒΗΜΑ 2: Τοποθετήστε το σίδερο πάνω στη βάση του και ανοίξτε το πώμα του δοχείου νερού.

ΒΗΜΑ 3: Γεμίστε την κανάτα μέτρησης με νερό χωρίς να υπερβείτε την ένδειξη μέγιστης στάθμης και ρίξτε προσεκτικά το περιεχόμενο μέσα στο δοχείο νερού.

ΒΗΜΑ 4: Κλείστε το πώμα του δοχείου νερού.

Προσοχή: Μην γεμίζετε το δοχείο νερού πάνω από την ένδειξη μέγιστης στάθμης. Είναι καλύτερο να ελέγχετε τη στάθμη του νερού όταν το σίδερο είναι τοποθετημένο σε όρθια θέση.

Προειδοποίηση: Μην γεμίζετε το δοχείο νερού με καυτό νερό.

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 ασύρματου σίδερου τύπου 2 σε 1

Χρήση ως ασύρματο σίδερο

ΒΗΜΑ 1: Ενεργοποιήστε το σίδερο και τοποθετήστε το πάνω στη βάση του. Η ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας θα πρέπει να ανάψει για να υποδείξει ότι το σίδερο θερμαίνεται. Βεβαιωθείτε ότι η γωνία στήριξης του σίδερου είναι σπρωγμένη προς τα πίσω και στερεωμένη.

ΒΗΜΑ 2: Όταν σβήσει η ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας μετά από περίπου 25 δευτερόλεπτα, μετακινήστε το διακόπτη κλειδώματος στη θέση ασύρματης λειτουργίας. Με αυτόν τον τρόπο, η μονάδα ηλεκτρικής τροφοδοσίας κλειδώνει πάνω στη βάση του σίδερου και απελευθερώνεται το σίδερο.

ΒΗΜΑ 3: Βγάλτε το σίδερο από τη βάση του και χρησιμοποιήστε το ως ασύρματο σίδερο.

ΒΗΜΑ 4: Φροντίστε να επανατοποθετείτε τακτικά το σίδερο στη βάση του, ώστε να επαναφορτίζεται. Σε αντίθετη περίπτωση, το σίδερο μπορεί να αρχίσει να στάζει. Ο χρόνος επαναφόρτισης είναι περίπου 5 δευτερόλεπτα.

Χρήση ως ενσύρματο σίδερο

ΒΗΜΑ 1: Όταν το σίδερο βρίσκεται πάνω στη βάση του, βεβαιωθείτε ότι η γωνία στήριξης του σίδερου είναι σπρωγμένη προς τα πίσω και στερεωμένη.

ΒΗΜΑ 2: Μετακινήστε το διακόπτη κλειδώματος στη θέση ενσύρματης λειτουργίας. Με αυτόν τον τρόπο κλειδώνει η μονάδα ηλεκτρικής τροφοδοσίας πάνω στο σίδερο.

ΒΗΜΑ 3: Βγάλτε το σίδερο από τη βάση του και χρησιμοποιήστε το ως ενσύρματο σίδερο.

Σημείωση: Όταν το σίδερο δεν χρησιμοποιείται, φροντίστε να διατηρείτε τον διακόπτη κλειδώματος στην "κλειδωμένη" θέση στο κέντρο. Αυτή είναι ιδανική για αποθήκευση.

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 για τον ατμό πατώντας τη σκανδάλη ελέγχου ατμού μέχρι να εμφανιστεί ο αριθμός "1" ή "2" στην ένδειξη ρύθμισης ατμού. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη ρύθμιση ατμού οποιαδήποτε στιγμή πατώντας τη σκανδάλη ελέγχου ατμού μέχρι η ένδειξη να φτάσει στο "0".

ΒΗΜΑ 5: Μετά από 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.

Σημείωση: Πρέπει να αφήνετε το σίδερο να φτάνει στην επιθυμητή ρυθμισμένη θερμοκρασία προτού το χρησιμοποιήσετε. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να αρχίσει να στάζει νερό από το δοχείο νερού.

Για παρατεταμένες περιόδους σιδερώματος με ατμό, συνιστάται η χρήση της ρύθμισης ενσύρματης λειτουργίας.

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.

Προειδοποίηση: Μην αφήνετε ποτέ την κεραμική πλάκα βάσης του σιδερού ακουμπισμένη πάνω σε ύφασμα για περισσότερο από 15 δευτερόλεπτα.

Σε περίπτωση σιδερώματος με ατμό για παρατεταμένες χρονικές περιόδους, συνιστάται η χρήση του σιδερού ως ενσύρματο σίδερο. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκύψει διαρροή νερού από το σίδερο.

Σιδέρωμα χωρίς ατμό

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

ΒΗΜΑ 1: Πατήστε τη σκανδάλη ελέγχου ατμού μέχρι η ένδειξη ρύθμισης ατμού να φτάσει στο "0".

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

ΒΗΜΑ 3: Για να αυξήσετε τη θερμοκρασία του σιδερού, 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 ετοιμαστεί 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 από 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 φεύγει εύκολα, χρησιμοποιήστε τη σκανδάλη ελέγχου 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.

Σημείωση: Το σίδερο παράγει ατμό μόνο όταν το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας βρίσκεται στη ρύθμιση με τις 3 κουκκίδες.

Κατακόρυφο σιδέρωμα με ατμό

Το κουμπί ρίψης ατμού μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για το κατακόρυφο σιδέρωμα κουρτινών και άλλων κρεμασμένων ενδυμάτων. Αυτό συνιστάται να γίνεται στη ρύθμιση ενσύρματης λειτουργίας.

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

ΒΗΜΑ 2: Πατήστε τη σκανδάλη ελέγχου ατμού μέχρι η ένδειξη ρύθμισης ατμού να φτάσει στο "0".

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 ρύθμιση 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 εκατοστά 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.

Σημείωση: Η λειτουργία ψεκασμού νερού δεν ανταποκρίνεται αν είναι άδειο το δοχείο νερού. Κατά την πρώτη χρήση της λειτουργίας ψεκασμού νερού, μπορεί να χρειαστεί να πατήσετε πολλές φορές το κουμπί ψεκασμού νερού.

Προστασία κατά του σταξίματος

Το σίδερο 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. Η λειτουργία προστασίας κατά του σταξίματος δεν είναι σχεδιασμένη για να εμποδίζει τη διαρροή νερού από την πλάκα βάσης όταν αυτή κρυώνει πολύ κατά τη διάρκεια της ασύρματης λειτουργίας.

Προστασία από τα άλατα ασβεστίου

Το σίδερο 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.

Σημείωση: 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 λειτουργίας κάθε δύο εβδομάδες ή πιο συχνά, αν το σίδερο χρησιμοποιείται σε περιοχή με σκληρό νερό. **[Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο online εγχειρίδιο οδηγιών].**

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

ΒΗΜΑ 2: Πατήστε τη σκανδάλη ελέγχου ατμού μέχρι η ένδειξη ρύθμισης ατμού να φτάσει στο "0".

ΒΗΜΑ 3: Τοποθετήστε το σίδερο πάνω στη βάση του.

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 θέρμανσης και αφήστε το σίδερο να ζεσταθεί μέχρι να σβήσει η ενδεικτική λυχνία.

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

ΒΗΜΑ 8: Βγάλτε το σίδερο από τη βάση του και κρατήστε το προσεκτικά πάνω από ένα νεροχύτη/νιπτήρα φροντίζοντας να βρίσκεται μακριά το καλώδιο και το φιν ηλεκτρικής τροφοδοσίας από την κεραμική πλάκα βάσης.

ΒΗΜΑ 9: Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί 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: Τοποθετήστε το σίδερο πάνω στη βάση του και αφήστε το να κρυώσει τελείως.

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

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

ΒΗΜΑ 14: Γυρίστε το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας στην υψηλότερη ρύθμιση θέρμανσης.

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.

Σημείωση: Μπορεί να εκτιναχθεί νερό από τις οπές ατμού καθώς θερμαίνεται το σίδερο. Για καλύτερα αποτελέσματα, εκτελέστε τη διαδικασία αυτοκαθαρισμού αμέσως μετά από την αποσύνδεση του σίδερου από την παροχή ρεύματος.

Προσοχή: 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 το 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

Προειδοποίηση: Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού, απενεργοποιήστε το σίδερο και αποσυνδέστε το από την 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 οπές ατμού έχουν φράξει. Η ένδειξη ελέγχου ατμού είναι ρυθμισμένη στο "0".	Καθαρίστε τις οπές ατμού από οτιδήποτε τις φράζει. Επιλέξτε μια ρύθμιση ατμού χρησιμοποιώντας τη σκανδάλη ελέγχου 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.	Γεμίστε το δοχείο νερού ακολουθώντας τις οδηγίες της ενότητας "Γέμισμα του δοχείου νερού".

	Το σίδερο χρησιμοποιείται για πρώτη φορά.	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. Η ένδειξη ελέγχου ατμού είναι ρυθμισμένη στη θέση "0".	Αυξήστε τη θερμοκρασία χρησιμοποιώντας το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας και βεβαιωθείτε ότι τηρούνται οι οδηγίες για τη φροντίδα του υφάσματος. Επιλέξτε μια ρύθμιση ατμού χρησιμοποιώντας τη σκανδάλη ελέγχου ατμού.
Στάζει νερό από την κεραμική πλάκα βάσης.	Η ρύθμιση της θερμοκρασίας είναι πολύ χαμηλή. Δεν έχει γίνει επαναφόρτιση του σιδήρου.	Αυξήστε τη θερμοκρασία χρησιμοποιώντας το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας και σιγουρευτείτε ότι τηρούνται οι οδηγίες για τη φροντίδα του υφάσματος. Τοποθετήστε οποιαδήποτε στιγμή το σίδερο ξανά πάνω στη βάση του για να επαναφορτιστεί. Ο χρόνος επαναφόρτισης είναι περίπου 5 δευτερόλεπτα. Σε περίπτωση σιδερώματος με ατμό για παρατεταμένες χρονικές περιόδους, συνιστάται να χρησιμοποιείτε το σίδερο ως ενσύρματη μονάδα.

Προδιαγραφές

Κωδικός προϊόντος: BEL0747

Ηλεκτρική τροφοδοσία: 220–240 V ~ 50/60 Hz

Ισχύς: 2600 W

Χωρητικότητα δοχείου νερού: 300 ml