

BEL01621 – Σίδερο 3200 W

Εγχειρίδιο οδηγιών

Φυλάξτε τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

### [3 MM CAP HEIGHT] 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 φως 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 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 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.

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 ή πριν την αποθηκεύσετε.

Δεν συνιστάται η χρήση καλωδίου επέκτασης με τη συσκευή.

Αυτή η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται και να στηρίζεται σε σταθερή επιφάνεια.

Αυτή η συσκευή 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.



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

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Καυτή επιφάνεια – μην αγγίζετε την καυτή επιφάνεια ή τα θερμαινόμενα μέρη της συσκευής.

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

### [3 MM CAP HEIGHT] Φροντίδα και συντήρηση

[QSG ONLY – Πριν από τον καθαρισμό ή τη συντήρηση, αποσυνδέετε πάντα το σίδερο από την παροχή ρεύματος. Αδειάστε το δοχείο νερού και αφήστε το να κρυώσει επαρκώς.

Για να αφαιρέσετε τυχόν συσσωρεύσεις, χρησιμοποιήστε μια μπατονέτα νοτισμένη με μεθυλική αλκοόλη, σκουπίστε τη με ένα μαλακό, νωπό πανί και αφήστε το να στεγνώσει τελείως.]

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 απομένει στο δοχείο νερού.

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

Εάν έχει καεί πολυεστερικό ύφασμα πάνω στην κεραμική πλάκα, σκουπίστε την με ένα μαλακό πανί εμποτισμένο με μετουσιωμένες αλκοόλες. Για να αφαιρέσετε τυχόν συσσωρευμένη βρομιά από τις οπές ατμού, χρησιμοποιήστε μια μπατονέτα νοτισμένη με μετουσιωμένες αλκοόλες. Σκουπίστε τις μετουσιωμένες αλκοόλες και στεγνώστε το καλά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Δεν υπάρχει λόγος ανησυχίας εάν υπάρχουν υδροποιημένοι υδρατμοί ή σταγονίδια νερού στο εσωτερικό του δοχείου νερού πριν από τη χρήση. Αυτό είναι αποτέλεσμα δοκιμών ποιότητας που έχουν ολοκληρωθεί στη γραμμή παραγωγής και είναι μια φυσιολογική διαδικασία κατασκευής και ελέγχου ποιότητας.

### Περιγραφή εξαρτημάτων

1. Σίδερο 3200 W
2. Περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας
3. Ενδεικτική λυχνία
4. Περιστροφικό ρυθμιστικό ατμού
5. Κουμπί ρίψης ατμού
6. Κουμπί ψεκασμού νερού
7. Κουμπί αυτοκαθαρισμού
8. Ακροφύσιο ψεκασμού
9. Δοχείο νερού
10. Πώμα δοχείου νερού
11. Ένδειξη μέγιστης πλήρωσης
12. Βολική λαβή
13. Κεραμική πλάκα
14. Προστατευτικό καλωδίου
15. Γωνία στήριξης
16. Κανάτα μέτρησης

### Οδηγίες χρήσης

#### Πριν από την πρώτη χρήση

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

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.

**ΒΗΜΑ 1:** Συνδέστε το σίδερο στην παροχή ρεύματος και ενεργοποιήστε το, τοποθετήστε το πάνω στο πανί και κατόπιν πατήστε το κουμπί ρίψης ατμού.

**ΒΗΜΑ 2:** Επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία 2–3 φορές, περιμένοντας περίπου 5 δευτερόλεπτα στο ενδιάμεσο, ώστε να απομακρυνθούν όλοι οι ρύποι από την κεραμική πλάκα.

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

[3 MM CAP HEIGHT, KEY LINE BOX]

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κατά την πρώτη χρήση του σιδερού, μπορεί να προκύψει ελαφριά οσμή και μικρή ποσότητα καπνού. Αυτό είναι φυσιολογικό και θα σταματήσει σύντομα. Φροντίστε να αφήνετε χώρο 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.

[3 MM CAP HEIGHT, KEY LINE BOX]

**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.

## Χρήση του σίδηρου 3200 W

### Έξυπνη τεχνολογία αυτόματης απενεργοποίησης

Αυτό το σίδερο διαθέτει έξυπνη τεχνολογία αυτόματης απενεργοποίησης. Το σίδερο θα απενεργοποιηθεί αυτόματα εάν παραμείνει σε οριζόντια θέση και ακίνητο για 30 δευτερόλεπτα ή σε όρθια θέση για 8 λεπτά.

Όταν ενεργοποιηθεί η τεχνολογία αυτόματης απενεργοποίησης, το σίδερο εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα και η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει διακεκομμένα με κόκκινο και μπλε χρώμα. Για να ενεργοποιήσετε ξανά το σίδερο, μετακινήστε το προσεκτικά κατά μήκος της επιφάνειας του υφάσματος. Η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει σταθερά με μπλε χρώμα για να υποδείξει ότι το Σίδερο ζεσταίνεται. Περιμένετε να ζεσταθεί το σίδερο και η ενδεικτική λυχνία να ανάψει με κόκκινο χρώμα πριν συνεχίσετε το σιδέρωμα.

### Σιδέρωμα με ατμό

Οι ρυθμίσεις ατμού είναι ιδανικές για την εύκολη εξάλειψη ζαρών 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:** Γυρίστε το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή ρύθμιση θερμοκρασίας. Η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει με μπλε χρώμα για να υποδείξει ότι το σίδερο θερμαίνεται. Η λυχνία θα γίνει κόκκινη μόλις το σίδερο είναι έτοιμο για χρήση.

**ΒΗΜΑ 4:** Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση ατμού περιστρέφοντας το περιστροφικό ρυθμιστικό ατμού. Η ρύθμιση ατμού μπορεί να απενεργοποιηθεί ανά πάσα στιγμή, περιστρέφοντας το περιστροφικό ρυθμιστικό ατμού στη θέση απενεργοποίησης.

**ΒΗΜΑ 5:** Μετά τη χρήση, περιστρέψτε το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας στη θέση "Min." και κατόπιν απενεργοποιήστε το σίδερο και αποσυνδέστε από την παροχή ρεύματος. Αφήστε το να κρυώσει καλά.

[3 MM CAP HEIGHT, KEY LINE BOX]

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το σίδερο παράγει ατμό μόνο όταν το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας είναι ρυθμισμένο στη θέση με τις 2 κουκκίδες.

Αφήστε το σίδερο να φτάσει στην επιθυμητή ρύθμιση θερμοκρασίας πριν από τη χρήση.

Διαφορετικά, μπορεί να στάξει νερό από την πλάκα.

Η ενδεικτική λυχνία θα εναλλάσσεται μεταξύ κόκκινου και μπλε χρώματος κατά την κανονική χρήση, καθώς το σίδερο διατηρεί την επιλεγμένη θερμοκρασία.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Δεν συνιστάται να αφήνετε την κεραμική πλάκα πάνω στο ύφασμα για περισσότερο από 15 δευτερόλεπτα.

### Σιδέρωμα χωρίς ατμό

Για την εξάλειψη ζαρών σε πιο ευαίσθητα υφάσματα, δοκιμάστε να τα σιδερώσετε χωρίς ατμό.

**ΒΗΜΑ 1:** Περιστρέψτε το περιστροφικό ρυθμιστικό ατμού στη θέση "OFF".

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

**ΒΗΜΑ 3:** Περιστρέψτε το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας μέχρι να επιλεγεί η

επιθυμητή ρύθμιση θερμοκρασίας. Η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει με μπλε χρώμα για να υποδείξει ότι το σίδερο θερμαίνεται. Η λυχνία θα γίνει κόκκινη 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, περιστρέψτε το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας στη θέση "MIN.". 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 το περιστροφικό ρυθμιστικό 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 σπές ατμού. [3 MM CAP HEIGHT, KEY LINE BOX]

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το σίδερο παράγει ατμό μόνο όταν το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας είναι ρυθμισμένο στη θέση θερμοκρασίας "2 ΚΟΥΚΚΙΔΩΝ".

**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:** Περιστρέψτε το περιστροφικό ρυθμιστικό ατμού στη θέση "OFF".

**ΒΗΜΑ 3:** Γεμίστε το δοχείο νερού ακολουθώντας τις οδηγίες στην ενότητα "Γέμισμα του δοχείου νερού".

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

**ΒΗΜΑ 5:** Περιστρέψτε το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας μέχρι να επιλεγεί η θέση θερμοκρασίας "2 ΚΟΥΚΚΙΔΩΝ". 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 εξαλείψετε τυχόν ζάρες περιμένοντας περίπου 5 δευτερόλεπτα πριν από κάθε πάτημα.

### Λειτουργία ψεκασμού νερού

Η λειτουργία ψεκασμού νερού μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ευκολότερη εξάλειψη ζαρών 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.

[3 MM CAP HEIGHT, KEY LINE BOX]

**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 σίδηρου. Αυτή η λειτουργία είναι αυτόματη και μόνιμα ενεργοποιημένη.

[3 MM CAP HEIGHT, KEY LINE BOX]

**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 λειτουργίας κάθε δύο εβδομάδες ή πιο συχνά, εάν το σίδερο χρησιμοποιείται σε περιοχή με σκληρό νερό. [QSG ONLY: Μπορείτε να βρείτε περισσότερες λεπτομέρειες στο ηλεκτρονικό εγχειρίδιο οδηγιών.]

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

**ΒΗΜΑ 2:** Περιστρέψτε το περιστροφικό ρυθμιστικό ατμού στη θέση "OFF".

**ΒΗΜΑ 3:** Ακουμπήστε το σίδερο στη βάση στήριξης.

**ΒΗΜΑ 4:** Γεμίστε το δοχείο νερού ακολουθώντας τις οδηγίες στην ενότητα "Γέμισμα του δοχείου νερού".

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

**ΒΗΜΑ 6:** Περιστρέψτε το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας στην υψηλότερη ρύθμιση θερμοκρασίας και αφήστε το σίδερο να ζεσταθεί μέχρι η ενδεικτική λυχνία να ανάψει με κόκκινο χρώμα.

**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 παραμένουν στεγνά.

**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:** 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.

[3 MM CAP HEIGHT, KEY LINE BOX]

**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 θερμοκρασίας και σταδιακά να την αυξάνετε, εάν χρειάζεται. Το σίδερο χρειάζεται λιγότερο χρόνο για να ζεσταθεί από ό,τι για να κρυώσει.

Το σίδερο φτάνει στην υψηλότερη θερμοκρασία εάν είχε αρχικά προθερμανθεί, οπότε χρειάζεται χρόνος για να σταθεροποιηθεί.

### Αποθήκευση

Προτού αποθηκεύσετε το σίδερο σε δροσερό, ξηρό χώρο, βεβαιωθείτε ότι είναι στεγνό, ότι έχει κρυώσει 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

[3 MM CAP HEIGHT, KEY LINE BOX]

**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 οπές ατμού έχουν φράξει.  Το περιστροφικό ρυθμιστικό ατμού έχει ρυθμιστεί στη θέση "OFF".	Καθαρίστε τις οπές ατμού από τυχόν αποφράξεις σύμφωνα με τις οδηγίες στην ενότητα «Φροντίδα και συντήρηση». Επιλέξτε μια ρύθμιση ατμού χρησιμοποιώντας το περιστροφικό ρυθμιστικό 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 στην ενότητα "Γέμισμα του δοχείου νερού".  Πατήστε το κουμπί ψεκασμού νερού πολλές φορές μέχρι να αρχίσει να βγαίνει νερό από το ακροφύσιο ψεκασμού.
Το σίδερο δεν εξαλείφει τις ζάρες από το ύφασμα.	Η ρύθμιση της θερμοκρασίας είναι πολύ χαμηλή.  Το περιστροφικό ρυθμιστικό ατμού έχει ρυθμιστεί στη θέση "OFF".	Αυξήστε τη θερμοκρασία χρησιμοποιώντας το περιστροφικό ρυθμιστικό θερμοκρασίας και σιγουρευτείτε ότι τηρούνται οι οδηγίες για τη φροντίδα του υφάσματος.  Επιλέξτε μια ρύθμιση ατμού χρησιμοποιώντας το περιστροφικό ρυθμιστικό ατμού.

### Προδιαγραφές

Κωδικός προϊόντος: BEL01621  
Είσοδος: 220–240 V ~ 50–60 Hz  
Έξοδος: 3200 W  
Χωρητικότητα δοχείου νερού: 300 ml

CLASS I PLUG PAGE

V1/231122