

**BASS**  
**POLSKA**  
HOME  LINE

**BP-BH10554**



Συσκευή Ατμού για Εύκολο Σιδέρωμα 1200 W



## **ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ**

Ο Εγγυητής εγγυάται τη σωστή λειτουργία του προϊόντος, υπό την προϋπόθεση ότι χρησιμοποιείται σύμφωνα με με την προβλεπόμενη χρήση και τους κανόνες που ορίζονται στο εγχειρίδιο χρήσης που παρέχεται με τη συσκευή.

Η περίοδος εγγύησης είναι 12 μήνες από την ημερομηνία πώλησης. Η περίοδος εγγύησης είναι 24 μήνες από την ημερομηνία πώλησης. Τα ελαττώματα που αποκαλύπτονται εντός αυτής της περιόδου θα αφαιρούνται δωρεάν.

Ο εγγυητής ευθύνεται έναντι του Αγοραστή μόνο για φυσικά ελαττώματα που προκύπτουν από λόγους εγγενείς στο πωλούμενο προϊόν. Η εγγύηση δεν καλύπτει ελαττώματα που προκαλούνται από άλλους λόγους, ιδίως ως αποτέλεσμα:

- ✓ Ακατάλληλη χρήση ή εφαρμογή,
- ✓ Λανθασμένη επιλογή του προϊόντος στις υπάρχουσες συνθήκες στο χώρο εγκατάστασης,
- ✓ Λανθασμένη εγκατάσταση, συντήρηση, αποθήκευση και μεταφορά του προϊόντος,
- ✓ Μηχανική, χημική, θερμική βλάβη ή σκόπιμη βλάβη στο προϊόν και προκαλώντας ένα ελάττωμα με αυτό,
- ✓ Ζημιά στο προϊόν που προκύπτει από τη χρήση μη γνήσιου ή μη συμμορφούμενου προϊόντος υλικά,
- ✓ Ζημιές που προκύπτουν από τυχαία γεγονότα, παράγοντες ανωτέρας βίας (πυρκαγιά, πλημμύρα, κεραυνός, και τα λοιπά.),

✓ Δυσλειτουργία του εξοπλισμού που επηρεάζει τη λειτουργία του προϊόντος.

Η εγγύηση δεν καλύπτει μέρη που υπόκεινται σε κανονική φθορά ή αναλώσιμα. ο

Η εγγύηση δεν καλύπτει ένα προϊόν από το οποίο δεν μπορεί να αναγνωριστεί ότι έχει αγοραστεί

τον Εγγυητή με βάση τα υποβληθέντα έγγραφα και τα χαρακτηριστικά του προϊόντος.

Επιπλέον, ο Αγοραστής θα χάσει τα δικαιώματά του εγγύησης σχετικά με τα προϊόντα εάν:

- ✓ Οποιαδήποτε τροποποίηση του προϊόντος,
- ✓ Παρέμβαση από μη εξουσιοδοτημένα άτομα,
- ✓ Οποιαδήποτε απόπειρα επισκευής από μη εξουσιοδοτημένα άτομα,
- ✓ Μη συμμόρφωση με τις υποχρεώσεις περιοδικής επιθεώρησης, εάν απαιτείται.

Βάση αποδοχής καταγγελίας προς επεξεργασία είναι η εκπλήρωση των παρακάτω προϋποθέσεις μαζί:

✓ Ο Αγοραστής θα υποβάλει παράπονο μέσω e-mail, τηλεφωνική επικοινωνία, επίσκεψη στο

στα κεντρικά γραφεία του κατασκευαστή ή συμπληρώστε μια φόρμα παραπόνων στη διεύθυνση [www.serwis.bass.pl](http://www.serwis.bass.pl). Αν και

η μορφή υποβολής καταγγελίας εξαρτάται μόνο από την προτίμηση του Καταναλωτή, παρακαλούμε

να συμπληρώσουμε τη φόρμα παραπόνων για να διευκολύνουμε και να επιταχύνουμε το έργο μας.

✓ Εμφάνιση απόδειξης αγοράς, π.χ. αντίγραφο τιμολογίου, απόδειξη για το διεκδικούμενο προϊόν ή κάρτα δήλωση.

✓ Παράδοση του διαφημιζόμενου προϊόντος αυτοπροσώπως ή μέσω μεταφορέα (forwarder) στο έδρα του Εγγυητή.

Το προϊόν που αποστέλλεται στην υπηρεσία θα πρέπει να παραδίδεται στην αρχική συσκευασία. Με την απουσία του γνήσια συσκευασία ή οποιαδήποτε άλλη προστατευτική συσκευασία και αδυναμία να ασφαλιστεί σωστά προϊόντος για μεταφορά από τον Αγοραστή, ο Εγγυητής δεν θα είναι υπεύθυνος για ζημιές κατά τη διάρκεια

Μεταφορά. Παρακαλούμε να παραδώσουμε το διαφημιζόμενο προϊόν σε καθαρή κατάσταση.

Σε περίπτωση μη αναγνώρισης της καταγγελίας, το διαφημιζόμενο προϊόν θα επιστραφεί στο ο καταγγέλλον κατόπιν γραπτού αιτήματός του υπό την προϋπόθεση προηγούμενης πληρωμής των εξόδων αποστολής από την αγοραστή.

Τα μη εισπραχθέντα εμπορεύματα θα διατεθούν μετά από περίοδο 60 ημερών.

### **ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ**

Επιτρέποντας τη λειτουργία του ηλεκτρικού εξοπλισμού χωρίς απόδειξη αποτελεσματικότητας προστασίας

έναντι της πιθανότητας ηλεκτροπληξίας

Πραγματοποίηση αλλαγών σε μια υποστηριζόμενη συσκευή

Αφαίρεση προστασίες, ρελέ βραχυκυκλώματος, μπλοκάρισμα διακοπών, χρήση αυτοσχέδιων

επισκευές ασφαλειών, χρησιμοποιώντας ακατάλληλες συνδέσεις ασφαλειών

Τοποθέτηση ασφαλειών ενώ το μηχάνημα λειτουργεί

Τραβήξτε ένα ηλεκτρικό καλώδιο όταν τραβάτε το φως από μια πρίζα

Υποδοχές και βύσματα λειτουργίας με κατεστραμμένα περιβλήματα ή μονωτικά ένθετα

Υπερφόρτωση ηλεκτρικού εξοπλισμού πέραν της επιτρεπόμενης τιμής

Αγγίζοντας ηλεκτροφόρα μέρη, ακροδέκτες πυκνωτών (ακόμα και όταν είναι αποσυνδεδεμένοι)

Αφήστε τον ηλεκτρικό εξοπλισμό που είναι συνδεδεμένος στο ρεύμα χωρίς επιτήρηση.

Όλος ο ηλεκτρολογικός εξοπλισμός

πρέπει να αποσυνδεθεί από το ρεύμα πριν φύγετε από τον χώρο εργασίας.

Πρόσβαση σε ηλεκτρικό εξοπλισμό ή εγκαταστάσεις από μη εξουσιοδοτημένα άτομα, ανήλικους,

συμπεριλαμβανομένων παιδιών, ασθενών, ατόμων υπό την επήρεια αλκοόλ ή άλλων ναρκωτικών

### **ΤΕΛΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

1. Οι επισκευές και η συντήρηση του ηλεκτρικού εξοπλισμού πρέπει να εκτελούνται μόνο από εκπαιδευμένους επαγγελματίες.

2. Πρώτες βοήθειες για ηλεκτροπληξία:

✓ Απελευθερώστε έναν άντρα από την ένταση

✓ Πραγματοποιήστε προσεκτικά τις λειτουργίες απελευθέρωσης, ώστε να μην πάθετε σοκ

✓ Απενεργοποιήστε αμέσως το ηλεκτρικό σύστημα αφαιρώντας τις ασφάλειες ή κόβοντας το ζωντανό σύρμα με πένσα με μονωμένη λαβή (κάντε το με ένα μονωμένο χέρι ενώ στέκεστε σε μια μονωτική πλάκα - καουτσούκ, γυαλί, στεγνή σανίδα)

✓ Αφού ελευθερώσετε τον εργαζόμενο, ελέγξτε για ζωτικά σημεία

✓ Εάν το άτομο τραυματιστεί σοβαρά και δεν αναπνέει, αποκαταστήστε την αναπνοή με τεχνητή

αναπνοή και καρδιακό μασάζ μέχρι ο τραυματίας να ανακτήσει τις αισθήσεις του ή μέχρι να έρθει ασθενοφόρο

- ✓ Εάν εντοπιστεί έγκαυμα, εφαρμόστε ένα στεγνό, αποστειρωμένο επίδεσμο στο τραύμα
- ✓ Σε όλες τις περιπτώσεις, ο ασθενής πρέπει να νοσηλεύεται (σύμφωνα με τους κανόνες OHS)

### **III. ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ**

- ☒ Πριν συνδέσετε τη συσκευή στο δίκτυο, ελέγξτε ότι η ονομαστική τάση της συσκευής συμφωνεί με την ονομαστική τάση του δικτύου.
- ☒ Ο ατμός που παράγεται από το πιστόλι ατμού είναι πολύ καυτός. Να είστε προσεκτικοί όταν χειρίζεστε το συσκευή για να μην κινδυνεύετε με εγκαύματα! Μην ανακινείτε τη συσκευή κατά τη λειτουργία - ζεστή μπορεί να αναβλύσει νερό από τη δεξαμενή νερού!
- ☒ Όταν ξαναγεμίζετε το δοχείο νερού, αποσυνδέετε πάντα πρώτα τον ατμοκαθαριστή!
- ☒ Κρατήστε το ακροφύσιο του ατμόλουτρου μακριά από το σώμα σας, άλλα άτομα και των ζώων.
- ☒ Μην βυθίζετε ποτέ το φιν και το καλώδιο ρεύματος σε νερό!
- ☒ Το ατμόπλοιο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο του από παιδιά ή άτομα που χρειάζονται επίβλεψη.
- ☒ Μην προσθέτετε απορρυπαντικά ή άλλα χημικά στο δοχείο νερού - αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει ανεπανόρθωτη ζημιά στη μονάδα.
- ☒ Μην ανάβετε ποτέ το μηχάνημα με άδειο δοχείο. Ελέγξτε τη στάθμη του νερού πριν και κατά τη χρήση.
- ☒ Ποτέ μην σιδερώνετε ρούχα πάνω σας ή σε άλλο άτομο.
- ☒ Το ακροφύσιο θερμαίνεται πολύ κατά τη λειτουργία. Μην το αγγίζετε και μην το αντικαθιστάτε κατά τη διάρκεια λειτουργία. Μην το κάνετε μέχρι να κρυώσει εντελώς η μονάδα.
- ☒ Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε επιφάνειες ανθεκτικές στη θερμότητα.
- ☒ Αφήστε τη μονάδα να κρυώσει πριν την ξαναγεμίσετε, τον καθαρίσετε ή την αποθηκεύσετε και, στη συνέχεια, αδειάστε το νερό Δεξαμενή.
- ☒ Μην υπερβαίνετε τη μέγιστη στάθμη νερού της δεξαμενής.
- ☒ Χρησιμοποιήστε νερό βρύσης ή μείγμα απεσταγμένου νερού και νερού βρύσης για να γεμίσετε το δοχείο. Χρησιμοποιώντας μόνο το απεσταγμένο νερό θα καταστρέψει τη μονάδα.
- ☒ Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο.

### **ΘΥΜΑΣΤΕ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ**

- ✓ Το σίδερο ατμού BH10346 είναι μια συσκευή διπλής χρήσης που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για στεγνό σιδέρωμα - λειτουργία μόνο σιδερώματος ή σιδέρωμα με ατμό - λειτουργία εξαγωγής ατμού μόνο.
- ✓ Μπορεί να υπάρχει μικρή ποσότητα νερού στο δοχείο νερού - αυτό είναι φυσιολογικό
- ✓ Κατά τα πρώτα λεπτά χρήσης, το σίδερο ατμού μπορεί να στάζει ή να μυρίζει περίεργα - αυτό είναι φυσιολογικό και θα περάσει
- ✓ Μην σιδερώνετε κουμπιά, φερμουάρ, σκληρούς γιακά κ.λπ.
- ✓ Μπορεί να παρατηρήσετε λευκά σωματίδια κατά την εκτόξευση ατμού - αυτά προέρχονται από ορυκτά το νερό - αυτό είναι φυσιολογικό. Εάν αυτά τα σωματίδια κολλήσουν στα ρούχα σας, τινάξτε τα απαλά.

Θερμοκρασία		ΜΕΓΙΣΤΗ	Τύπος υλικού
	180 - 205°		Βαμβάκι, λινό, τεχνητό μετάξι
	120 - 160°		Μετάξι, μαλλί, νάυλον, τεχνητό μετάξι, βινύλιο, μετάξι αμμωνίας χαλκού, οξικό άλας, πολυεστέρας, Τόρι
	75 - 100°-μόνο για σίδηρο λειτουργία, κανένας ατμός   εξόδου	ΕΛΑΧΙΣΤΟ	Προτυλένιο, προτυλένιο, πολυτεππίδιο, πολυπροτυλένιο
	Δεν υπάρχει δυνατότητα χρήσης! εκτόξευση ατμού		Εάν ο καθαρισμός με ατμό είναι επισημαίνεται ως απαγορευμένο στην ετικέτα, μην χρησιμοποιήσετε σίδερο ατμού.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο BH10554

Τάση 230 V, 50 Hz

Ισχύς 1100 W - 1200 W

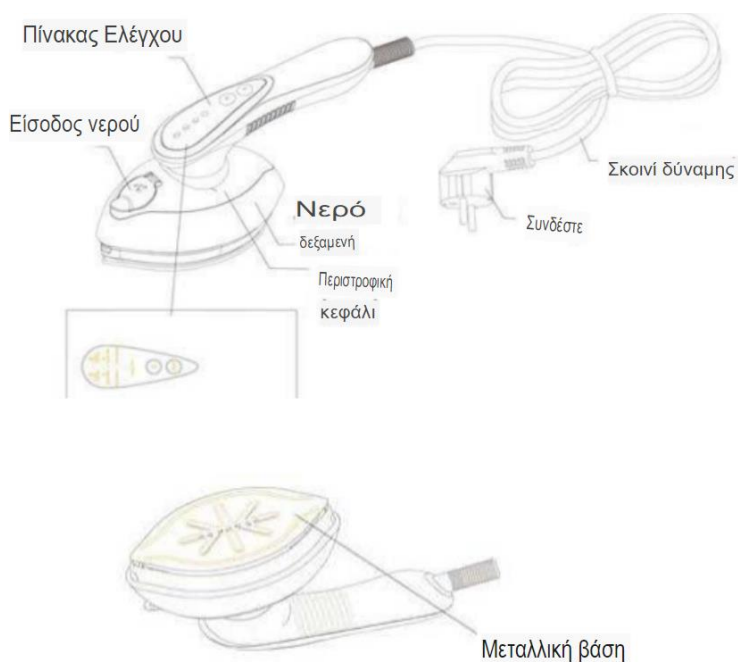
Θερμοκρασία 210°C

Χωρητικότητα δοχείου νερού 120 ml

Παραγωγή ατμού 25 g / λεπτό.

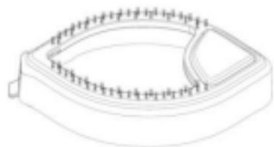
Χρόνος προθέρμανσης Περίπου. 25 δευτ

## VI. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

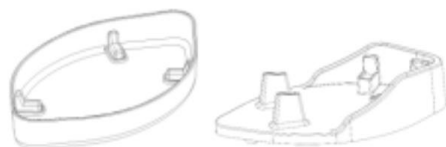


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν πατήσετε το κουμπί ατμού, θα εκπέμπεται πολύ ζεστός ατμός από τις τρύπες η πλάκα του σιδήρου! Βάζετε πάντα το καυτό σίδερο στο σιδερένιο στήριγμα!

#### ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΞΕΣΟΥΑΡ



Επίπεδη βούρτσα και βούρτσα αφαίρεσης χνούδι 2 σε 1

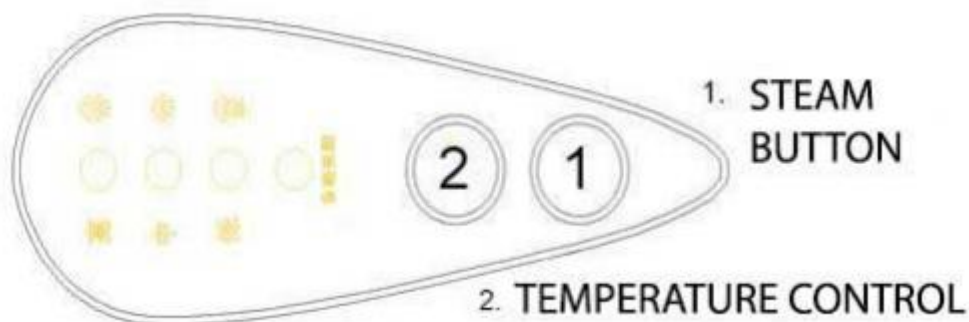


Υπόλοιπο σιδήρου



Δοχείο νερού.

#### ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ



1. Όταν η μονάδα είναι συνδεδεμένη στην πρίζα, το κόκκινο φως θα ανάψει.
2. Πατήστε το κουμπί ελέγχου θερμοκρασίας για να ρυθμίσετε την κατάλληλη θερμοκρασία σιδερώματος τον συγκεκριμένο τύπο υφάσματος.
3. Όταν πατηθεί το κουμπί με το σύμβολο ατμού, η ηλεκτρομαγνητική αντλία θα ξεκινήσει να εργάζεται και να παράγει ατμό.
4. Πατήστε ξανά το κουμπί ατμού για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ατμού.
5. Καθώς το σίδερο θερμαίνεται, το φως αλλάζει από κόκκινο σε κίτρινο που αναβοσβήνει, υποδεικνύοντας ότι η πλάκα του σιδήρου βρίσκεται σε διαδικασία θέρμανσης.
6. Όταν επιτευχθεί η καθορισμένη μέγιστη θερμοκρασία, το κίτρινο φως σταματά να αναβοσβήνει και αρχίζει να λάμπει συνεχώς.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το σίδερο ατμού είναι εξοπλισμένο με λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης - εάν δεν το χρησιμοποιήσετε για 5 λεπτά το σίδερο θα σβήσει μόνο του!

## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΙΝΕΛΩΝ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΕΦΑΛΙ

Η κεφαλή του σιδήρου ατμού μπορεί να περιστραφεί - αυτό γίνεται για να εξασφαλιστεί άνεση και ευκολία όταν σιδέρωμα ρούχων διαφορετικών μεγεθών και σχημάτων.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Το κεφάλι ζεσταίνεται! Μην το γυρίζετε ενώ σιδερώνετε, γιατί μπορεί να καεί! Πάντα να γυρίζετε πρώτα την κεφαλή του σίδηρου, μετά να συνδέετε το σίδερο στο ρεύμα και να ρυθμίζετε το επιθυμητό θερμοκρασία!

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ο ατμός είναι πολύ ζεστός! Λάβετε όλες τις προφυλάξεις ώστε να μην έρθει σε επαφή με το σώμα σας - κίνδυνος εγκαυμάτων!

## ΓΕΜΙΣΜΑ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΝΕΡΟΥ

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χρησιμοποιήστε νερό βρύσης για να γεμίσετε τη δεξαμενή - μην χρησιμοποιείτε απεσταγμένο, μεταλλικό ή αρωματισμένο νερό!

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην βάζετε το σίδερο κάτω από τρεχούμενο νερό για να γεμίσει το δοχείο! Ρίξτε το νερό μέσα

το βαθμολογημένο δοχείο και ρίξτε το νερό από το δοχείο στο σίδερο. Αν λίγο νερό χυθεί στο σίδερο όταν γεμίζετε το δοχείο νερού, στεγνώστε το σίδερο με ένα πανί πριν το συνδέσετε.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** αδειάστε το νεποζίτο μετά το σιδέρωμα!

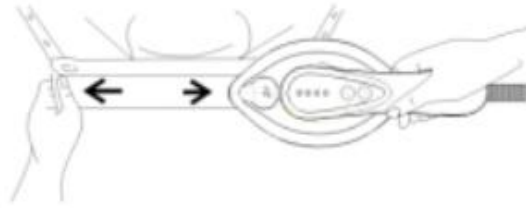


Όταν σιδερώνετε κρεμαστά ρούχα, χρησιμοποιήστε μόνο την επιλογή στεγνού σιδερώματος, μην ανάβετε τον ατμό έκρηξη! Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρά εγκαύματα!

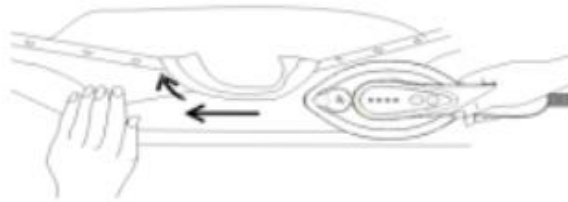
## Τεχνικές σιδερώματος

Παράδειγμα τεχνικής σιδερώματος πουκαμίσου:

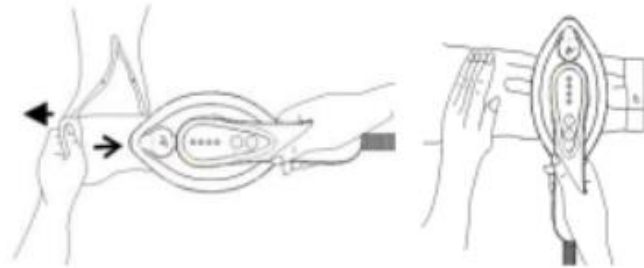
1. Ξεκινάτε πάντα με το γιακά



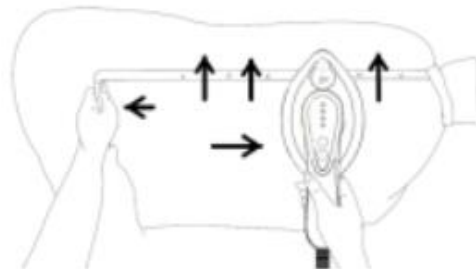
2. Ωμος.



3. Μανίκι.

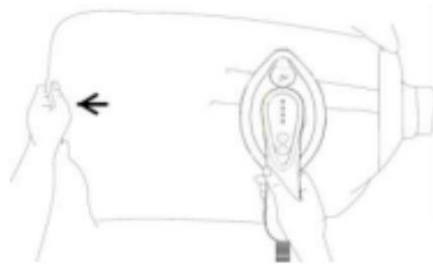


4. Μπροστά.

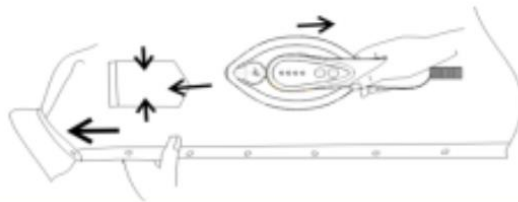




## 5. Πίσω.



## 6. Σίδερο ανάμεσα στα κουμπιά.



### VIII. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ

Πριν καθαρίσετε το σίδερο, βεβαιωθείτε πάντα ότι η πλάκα σιδήρου έχει κρυώσει και ότι το καλώδιο ρεύματος έχει αποσυνδεθεί.

- Σκουπίστε το περίβλημα του σιδήρου με ένα βρεγμένο πανί χωρίς να χρησιμοποιήσετε καθαριστικά.
- Σκουπίστε την πλάκα του σιδήρου με ένα βρεγμένο πανί χωρίς να χρησιμοποιήσετε καθαριστικά.
- Ποτέ μην καθαρίζετε την πλάκα με συρμάτινες βούρτσες ή άλλα αντικείμενα που θα μπορούσαν να την καταστρέψουν επιφάνεια του σιδήρου.
- Όταν ολοκληρώσετε το σιδέρωμα, αδειάστε το δοχείο νερού.
- Μην βάζετε ποτέ το σίδερο κάτω από ρεύμα τρεχούμενου νερού.

### IX. ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Μην πετάτε το εργαλείο μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα.

Μην πετάτε το χρησιμοποιημένο εργαλείο με τα οικιακά απορρίμματα. Απορρίψτε το εργαλείο σε καθορισμένο ηλεκτρικό απόβλητο εγκατάσταση ανακύκλωσης.

Τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά απόβλητα (ΑΗΗΕ) αποτελούνται από ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό που έχει σπάσει, αρ χρησιμοποιείται περισσότερο και δεν είναι πλέον απαραίτητο. Περιλαμβάνει σπασμένους υπολογιστές, ηλεκτρονικά παιχνίδια και μικροσυσκευές, παλιό πλύσιμο μηχανήματα, ψυγεία και χρησιμοποιημένοι λαμπτήρες φθορισμού. Αυτά ταξινομούνται ως επικίνδυνα απόβλητα επειδή περιέχουν δηλητηριώδεις ουσίες.