



**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ  
USE INSTRUCTIONS**



**ΣΙΔΕΡΟ ΑΤΜΟΥ / STEAM IRON  
ΜΟΝΤΕΛΟ/MODEL: PRSI-40313  
230V~50/60Hz - 3000W**

**Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες  
χρήσης πριν την χρήση της συσκευής και φυλάξτε τις για  
πιθανή μελλοντική χρήση.**

**Please read all instructions carefully before using the  
product and keep it for possible future reference.**

## **Χαρακτηριστικά προϊόντος:**

Μοντέλο: PRSI-40313

Λειτουργίες: Ψεκασμός, Στεγνό Σιδέρωμα, Ατμός, Κάθετος ατμός, Εκτόξευση ατμού, Αυτοκαθαριζόμενο, Σύστημα προστασίας κατά των αλάτων (Anti-Calc), Σύστημα κατά του σταξίματος (Anti-Drip), Αυτόματο σβήσιμο (Auto-shut off), Κεραμική πλάκα

Τεχνικά χαρακτηριστικά: AC230V, 50/60Hz 3000W

Τύπος Υφάσματος: Νάιλον, Μετάξι, Μάλλινο, Βαμβακερό, Λινό

### **Οδηγίες ασφαλείας:**

- 1. Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.**
- 2. Πριν συνδέσετε τη συσκευή με την πρίζα παροχής ηλεκτρικού ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι τα στοιχεία της τάσης της τα οποία αναγράφονται πάνω στη συσκευή αντιστοιχούν με τα στοιχεία τάσης της οικίας σας.**
3. Η συσκευή πρέπει να συνδέεται μόνο σε πρίζα με γείωση και με τάση 230V. Το καλώδιο και το φις της συσκευής πρέπει να είναι απολύτως στεγνά.
4. Ξεδιπλώστε το καλώδιο ρεύματος τελείως πριν τη χρήση.
5. Πάντοτε αποσυνδέετε το σίδερο από την πρίζα, όταν θα πρέπει να το αφήσετε μόνο του έστω και για λίγο, και βάλτε το σίδερο να στέκεται στην πλάτη του. Κρατήστε το σίδερο σε σημείο που δεν μπορούν να το φτάσουν τα παιδιά. Χρειάζεται προσεκτική επιτήρηση όταν το σίδερο είναι σε λειτουργία.
6. Το σίδερο αναπτύσσει μεγάλη θερμοκρασία όταν χρησιμοποιείται, ποτέ μην το αγγίζετε με το χέρι και/ή μην το αφήνετε κοντά σε εύφλεκτα υλικά, προκειμένου να αποφευχθεί κάποιο πιθανό ατύχημα.
7. Χρησιμοποιήστε το σίδερο σύμφωνα με τη σωστή χρήση του, δηλαδή για σιδέρωμα ρούχων πάνω σε σανίδα σιδερώματος.
8. Προς αποφυγή εγκαύματος και τραυματισμού, ποτέ μην προσπαθήσετε να σιδερώσετε ή να ρίξετε ατμό πάνω σε ρούχα ενόσω τα φοράτε (εσείς ή κάποιο άλλο άτομο).
9. Προσοχή: Αποσυνδέετε τη συσκευή από την πρίζα πριν γεμίσετε το σίδερο με νερό ή όταν αδειάζετε το νερό που έχει απομείνει.
- 10. Προς αποφυγή φωτιάς, ηλεκτροπληξίας και πιθανού τραυματισμού, μην βυθίσετε ποτέ την συσκευή ή το καλώδιο ή το φις της μέσα σε νερό ή σε οποιοδήποτε άλλο υγρό.**

11. Μη λειτουργείτε το σίδερο αν παρουσιάζει βλάβη το καλώδιο ή το φις του ή το σίδερο παρουσιάζει κάποια βλάβη, ή έχει πέσει κάτω ή έχει φθαρεί με οποιοδήποτε τρόπο, ή στάζει νερά. Πηγαίνετε το σίδερο σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για έλεγχο, επισκευή ή οποιαδήποτε ηλεκτρική ή μηχανική ρύθμιση. Ποτέ μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας τη συσκευή καθώς κάτι τέτοιο θα μπορούσε να αποτελέσει μεγάλο κίνδυνο για το χρήστη.
12. Για την δική σας ασφάλεια, ελέγχετε συχνά το καλώδιο και το φις της συσκευής για τυχόν φθορές. Σε περίπτωση που το καλώδιο ή το φις της συσκευής παρουσιάζουν φθορά, η αντικατάστασή τους θα πρέπει να γίνει μόνο από τον κατασκευαστή ή από έμπειρο τεχνικό προσωπικό σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις, προς αποφυγή τυχόν βλαβών ή και πιθανού τραυματισμού του χρήστη.
13. Μην αφήνετε το καλώδιο της συσκευής να κρέμεται από τους πάγκους ή να έρχεται σε επαφή με ζεστές επιφάνειες.
14. Το καλώδιο της συσκευής δεν πρέπει να ακουμπά στα ζεστά μέρη της κατά τη λειτουργία της – προσέχετε ιδιαίτερα ώστε να μην ακουμπά στην πλάκα σιδερώματος.
15. Άλατα ή ορυκτά που περιέχονται στο νερό βρύσης θα οδηγήσουν στη δημιουργία και συσσώρευση αλάτων και θα μπλοκάρουν τις οπές ατμού - για το λόγο αυτό αν το νερό της περιοχής σας έχει μεγάλη περιεκτικότητα σε άλατα, σας συστήνουμε να ακολουθείτε συχνότερα τη διαδικασία αυτοκαθαρισμού (Self-clean).
- 16. Για να αποφευχθεί υπερφόρτωση του ηλεκτρικού κυκλώματος, παρακαλούμε μην χρησιμοποιείτε άλλες συσκευές υψηλής ισχύος στην ίδια γραμμή στην οποία έχετε συνδέσει το σίδερο.**
17. Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να συνδέεται σε συσκευές προγραμματισμού μεταχρονολογημένης λειτουργίας ή σε συσκευές με σύστημα τηλεχειρισμού.
- 18. Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά άνω των 8 ετών και από άτομα που η φυσική, η πνευματική ή ψυχική τους κατάσταση, ή η έλλειψη σχετικής εμπειρίας ή γνώσεων δεν τους επιτρέπει την ασφαλή χρήση της συσκευής, ΜΟΝΟ ΕΦΟΣΟΝ ΕΠΙΤΗΡΟΥΝΤΑΙ 'Η ΤΟΥΣ ΕΧΟΥΝ ΔΟΘΕΙ ΣΑΦΕΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΘΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΕΝΗΛΙΚΟ ΑΤΟΜΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΟΥΣ ΚΑΙ**

**ΕΧΟΥΝ ΚΑΤΑΛΑΒΕΙ ΠΛΗΡΩΣ ΤΟΥΣ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΑΠΟ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.** Τα παιδιά δεν θα πρέπει να παιζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν θα πρέπει να γίνονται από παιδιά, παρά μόνο εφόσον επιτηρούνται και είναι άνω των 8 ετών. Κρατήστε τη συσκευή και το καλώδιο της μακριά από τα παιδιά.

19. **Τα παιδιά χρειάζονται προσεκτική επιτήρηση ώστε να μην χρησιμοποιούν και να μην «παιζουν» με την συσκευή.**
20. **Μην επιτρέπετε στα παιδιά να χρησιμοποιούν τη συσκευή.**
21. Το σίδερο δεν πρέπει ποτέ να αφεθεί χωρίς επιτήρηση ενώ είναι συνδεδεμένο στην πρίζα παροχής ηλεκτρικού ρεύματος.
22. Το σίδερο πρέπει να χρησιμοποιείται και να τοποθετείται/κάθεται σε μια σταθερή επιφάνεια.
23. Όταν τοποθετείτε το σίδερο στη βάση του, βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια στην οποία τοποθετείται η βάση είναι σταθερή.

### **Προφυλάξεις κατά την πρώτη χρήση:**

**Σημείωση:** Κάθε σίδερο ελέγχεται από τον κατασκευαστή ώστε να εξασφαλισθεί η σωστή λειτουργία του. Ως αποτέλεσμα, μια μικρή αβλαβής ποσότητα νερού μπορεί να εμπειριέχεται στο δοχείο νερού της συσκευής.

Παρακαλούμε σημειώστε τα παρακάτω:

1. Το σίδερο έχει λιπανθεί, και ως αποτέλεσμα, μπορεί να καπνίζει ελαφρά κατά την ενεργοποίηση για πρώτη φορά. Μετά από λίγο, αυτό θα σταματήσει. Πριν την πρώτη χρήση, περάστε το σίδερο δοκιμαστικά πάνω από ένα απλό πανί ώστε να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα στην πλάκα και ότι το δοχείο νερού είναι καθαρό.
2. Πριν το χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά, αφαιρέστε οποιοδήποτε αυτοκόλλητο ή προστατευτική μεμβράνη από την πλάκα. Καθαρίστε την πλάκα με ένα μαλακό πανί.
3. Διατηρήστε την πλάκα λεία: αποφύγετε επαφή με μεταλλικά αντικείμενα (όπως κρεμάστρες ρούχων, κουμπιά και φερμουάρ).
4. Τα μάλλινα υφάσματα (100% μαλλί) μπορούν να σιδερωθούν με τη χρήση ατμού. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε τον ατμό, τοποθετώντας ένα στεγνό πανί πάνω στο ρούχο.

## Μέρη της συσκευής:



- A. Στόμιο ψεκασμού
- B. Κάλυμμα εισαγωγής νερού
- C. Επιλογέας ξηρού σιδερώματος/ ατμού
- D. Κουμπί έξτρα ατμού
- E. Κουμπί ψεκασμού
- F. Φωτεινή ένδειξη αυτόματου σβησίματος
- G. Χειρολαβή

- H. Καλώδιο περιστροφής 360°
- I. Βάση (πλάτη) σιδερου
- J. Φωτεινή ένδειξη θερμοστάτη
- K. Δοχείο νερού
- L. Επιλογέας θερμοκρασίας
- M. Κουμπί αυτοκαθαρισμού
- N. Κεραμική πλάκα σιδερώματος

## Γέμισμα δοχείου νερού:

1. Γυρίστε τον επιλογέα ατμού στη θέση χωρίς ατμό (σήμα διαγραμμένου ατμού). Κρατήστε το σιδερό με το χέρι με κλίση 45° (45 μοίρες) προς τα πάνω από την οριζόντια θέση του και ανοίξτε το κάλυμμα εισαγωγής νερού.
2. Συμπληρώστε το νερό στο δοχείο μέσα από το στόμιο εισαγωγής νερού μέχρι το σημείο MAX. Μη βάλετε ποτέ χημικά επεξεργασμένο νερό στο δοχείο νερού του σιδερου. Μην υπερχειλίζετε το σίδερο γεμιζόντας το δοχείο του πέραν του σημείου MAX.
3. Σκουπίστε το νερό που μπορεί να έχει πέσει πάνω στο σώμα του σιδερου. Αδειάζετε πάντα το νερό που τυχόν έχει μείνει μέσα στο δοχείο νερού του σιδερου μετά από κάθε χρήση.

## Επιλογές θερμοκρασίας:

- Πριν σιδερώσετε ένα ρούχο, πάντοτε ελέγχετε την ετικέτα του

- καθώς υπάρχουν διαφορετικές οδηγίες σιδερώματος για κάθε τύπο υφάσματος.
- Αν δεν υπάρχουν οδηγίες σιδερώματος στο ρούχο, ακολουθήστε τον παρακάτω οδηγό θερμοκρασιών που μπορεί να σας βοηθήσει να επιλέξετε τη σωστή θερμοκρασία.
  - Θα πρέπει πρώτα να ξεχωρίσετε τα ρούχα που θέλετε να σιδερώσετε και να τα βάλετε σε μία σειρά ανάλογα με το είδος υφάσματος που έχουν. Δηλαδή βάλτε μαζί μάλλινα με μάλλινα, βαμβακερά με βαμβακερά κτλ. Αρχίστε το σιδέρωμα από τα ρούχα που απαιτούν τη χαμηλότερη θερμοκρασία σιδερώματος και προχωρήστε σταδιακά στα ρούχα με μεγαλύτερες θερμοκρασίες – ο λόγος είναι ότι το σίδερο σας ζεσταίνει πολύ πιο γρήγορα απ' ότι κρυώνει.
  - Αν ένα ρούχο αποτελείται από διάφορα υφάσματα (π.χ. βαμβακερό με πολυεστέρα) θα πρέπει πάντα να επιλέγετε τη θερμοκρασία που συστήνεται για το ύφασμα με τη χαμηλότερη θερμοκρασία σιδερώματος.

### ΟΔΗΓΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ

ΕΤΙΚΕΤΑ (ΣΥΜΒΟΛΟ) ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ	ΕΙΔΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ
	Συνθετικά	Ακρυλικό Πολυπροπυλένιο Πολυουρεθάνιο
	Συνθετικά	Οξικό άλας
	Συνθετικά	Πολυαμίδιο (νάυλον) Πολυεστέρας Βισκόζη (ρεγιόν)
	Μεταξωτά	Μετάξι
	Μάλλινα	Μαλλί
	Βαμβακερά	Βαμβάκι
	Λινά	Λινό

### Ρύθμιση της θερμοκρασίας:

- Συνδέστε το σίδερο με την πρίζα παροχής ηλεκτρικού ρεύματος και τοποθετήστε το στην όρθια θέση του.
- Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης θερμοκρασίας στο επίπεδο θερμοκρασίας που επιθυμείτε. Η φωτεινή ένδειξη θερμοστάτη θα

ανάψει.

- Το σίδερό σας έχει φτάσει στο επίπεδο θερμοκρασίας που έχετε επιλέξει όταν η φωτεινή ένδειξη θερμοστάτη σβήσει. Η ένδειξη θερμοστάτη θα αναβοσβήνει κατά διαστήματα κατά τη διάρκεια του σιδερώματος, ως ένδειξη διατήρησης της επιλεγμένης θερμοκρασίας.

### **Ξηρό σιδέρωμα (= σιδέρωμα χωρίς ατμό):**

1. Συνδέστε το σίδερό σας σε μία κατάλληλη πρίζα παροχής ηλεκτρικού ρεύματος.
2. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ρύθμισης ατμού είναι στη θέση χωρίς ατμό (σήμα διαγραμμένου ατμού).
3. Γυρίστε το διακόπτη επιλογής θερμοκρασίας στη θέση που επιθυμείτε.
4. Η φωτεινή ένδειξη θερμοστάτη θα σβήσει μόλις η θερμοκρασία σιδερώματος φτάσει στο επιλεγμένο επίπεδο.
5. Το σίδερό σας είναι έτοιμο για χρήση.

### **Σιδέρωμα ατμού:**

Αυτή η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο στις υψηλότερες θερμοκρασίες σιδερώματος:

•• σε συνδυασμό με μέτρια ποσότητα ατμού

••• ή MAX σε συνδυασμό με μέγιστη ποσότητα ατμού

1. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό νερό στο δοχείο νερού. Αν όχι, γεμίστε το δοχείο νερού σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφηκε στην ενότητα ΓΕΜΙΣΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ NEPOY.
2. Τοποθετήστε το σίδερο στην όρθια θέση του.
3. Συνδέστε το σίδερό σας σε μία κατάλληλη πρίζα παροχής ηλεκτρικού ρεύματος.
4. Γυρίστε τον διακόπτη ρύθμισης θερμοκρασίας στη θέση “••”, “•••” ή MAX.
5. Η φωτεινή ένδειξη θερμοστάτη θα σβήσει μόλις το σίδερο έχει φτάσει στην επιλεγμένη θερμοκρασία σιδερώματος.
6. Το σίδερό σας είναι έτοιμο για χρήση.
7. Γυρίστε το διακόπτη επιλογής ατμού στην ανάλογη θέση ως ακολούθως:

Η θέση “••” στον επιλογέα θερμοκρασίας πρέπει να συνδυαστεί με τη θέση χαμηλής ποσότητας ατμού που αντιστοιχεί στο 1/2 της διαδρομής του διακόπτη ατμού (ξεκινώντας από το σημείο με το διαγραμμένο σύμβολο ατμού).

Οι θέσεις “•••” ή MAX στον επιλογέα θερμοκρασίας πρέπει να συνδυαστούν με τη θέση μέγιστης ποσότητας ατμού που αντιστοιχεί

στη μέγιστη σκάλα στον επιλογέα ατμού (στο σημείο που φαίνεται το σύμβολο του ατμού).

Μόλις ο επιλογέας ατμού τεθεί στη σωστή θέση, ο ατμός θα αρχίσει να βγαίνει από τις οπές ατμού που βρίσκονται στην πλάκα σιδερώματος.

**Σημείωση:** Κατά τη διάρκεια του σιδερώματος με ατμό, μπορεί να στάξει νερό από την πλάκα αν επιλέξετε χαμηλή θερμοκρασία σιδερώματος που δεν ενδείκνυται για σιδέρωμα με ατμό. Αν αυτό συμβεί, γυρίστε το διακόπτη επιλογής θερμοκρασίας στη σωστή θέση όπως περιγράφηκε παραπάνω. Ο ατμός θα αρχίσει να βγαίνει από την πλάκα μόλις η θερμοκρασία σιδερώματος φτάσει στο σωστά επιλεγμένο επίπεδο.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ποτέ μην κατευθύνετε τον ατμό του σίδερου στο πρόσωπό σας ή στο σώμα σας ή προς άλλους ανθρώπους όταν χρησιμοποιείτε ή ρυθμίζετε τον ατμό. Μπορεί να προκληθούν εγκαύματα ή άλλοι σοβαροί τραυματισμοί.

### **Λειτουργία έξτρα ατμού:**

Η λειτουργία αυτή παρέχει έξτρα ποσότητα ατμού για να σιδερώσετε πιο επίμονες ζάρες στο ρούχο.

1. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό νερό στο δοχείο νερού. Αν όχι, γεμίστε το δοχείο νερού σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφηκε στην ενότητα ΓΕΜΙΣΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ.
2. Γυρίστε το διακόπτη επιλογής θερμοκρασίας στη θέση "MAX".
3. Η φωτεινή ένδειξη θερμοστάτη θα σβήσει μόλις η θερμοκρασία σιδερώματος φτάσει στο επιλεγμένο επίπεδο.
4. Το σίδερό σας είναι έτοιμο για χρήση.
5. Πατήστε το κουμπί έξτρα ατμού μία φορά.
6. Ο ατμός θα διαπεράσει το ύφασμα που σιδερώνετε και θα σας βιοθήσει να απομακρύνετε τις ζάρες.
7. Περιμένετε για 3-5 δευτερόλεπτα πριν ξαναπατήσετε το κουμπί έξτρα ατμού - στην περίπτωση που υπάρχουν επίμονες ζάρες. Συνήθως όλες οι ζάρες απομακρύνονται με τρία πατήματα του κουμπιού έξτρα ατμού.
8. Προκειμένου να αποτραπεί η διαρροή νερού από πλάκα, μην πιέσετε το πλήκτρο ατμού συνεχόμενα για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ποτέ μην κατευθύνετε τον ατμό του σίδερου στο πρόσωπό σας ή στο σώμα σας ή προς άλλους ανθρώπους όταν χρησιμοποιείτε ή ρυθμίζετε τον ατμό. Μπορεί να προκληθούν εγκαύματα ή άλλοι σοβαροί τραυματισμοί.

## **Ψεκασμός:**

Η λειτουργία αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί ανά πάσα στιγμή και δεν επηρεάζει τη θερμοκρασία σιδερώματος – μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε σε λειτουργία ξηρού σιδερώματος είτε σιδερώματος με ατμό.

- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό νερό στο δοχείο νερού. Αν όχι, γεμίστε το δοχείο νερού σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφηκε στην ενότητα ΓΕΜΙΣΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ.
- Γυρίστε το στόμιο ψεκασμού πάνω στο ύφασμα.
- Πατήστε το κουμπί ψεκασμού για να ψεκάσετε το ύφασμα.

## **Αυτοκαθαρισμός:**

Για να αφαιρέσετε τα άλατα και τυχόν υπολείμματα, το σίδερο θα πρέπει να καθαρίζεται τουλάχιστον μία φορά το μήνα, σύμφωνα με την παρακάτω διαδικασία:

1. Γεμίστε το δοχείο νερού του σίδερου μέχρι το σημείο της μέγιστης χωρητικότητάς του MAX. Γυρίστε τον επιλογέα ατμού στη θέση χωρίς ατμό (σήμα διαγραμμένου ατμού) και τον επιλογέα θερμοκρασίας στη θέση “0”. Συνδέστε το σίδερο στην πρίζα παροχής ηλεκτρικού ρεύματος. Γυρίστε τον επιλογέα θερμοκρασίας στη θέση MAX.
2. Μετά από λίγο θα σβήσει η φωτεινή ένδειξη θερμοστάτη, σηματοδοτώντας ότι η θερμοκρασία την οποία έχετε επιλέξει έχει επιτευχθεί. Αποσυνδέστε το σίδερο από την πρίζα.
3. Κρατήστε το σίδερο σε οριζόντια θέση πάνω από ένα νεροχύτη ή μία λεκάνη.
4. Πατήστε το κουμπί αυτοκαθαρισμού “SELF-CLEAN” και κρατήστε το πατημένο ενώ παράλληλα κινήστε ελαφρώς το σίδερο (πάντα σε οριζόντια θέση) ώστε να φύγουν όλα τα υπολείμματα και τα άλατα. Ζεστό νερό και ατμός θα βγαίνουν από την πλάκα του σίδερου.
5. Κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας μπορείτε να πατήσετε το κουμπί έξτρα ατμού αρκετές φορές, να θυμάστε όμως πάντα ότι θα πρέπει να περιμένετε τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα κάθε φορά για να ξαναπατήσετε το κουμπί έξτρα ατμού.
6. Όταν το δοχείο αδειάσει, απελευθερώστε το κουμπί “SELF-CLEAN”.
7. Στο τέλος, γυρίστε τον επιλογέα θερμοκρασίας στη θέση κλεισίματος και αποσυνδέστε το σίδερο από την πρίζα. Αφήστε το σίδερο να κρυώσει τελείως και κατόπιν καθαρίστε την πλάκα του με ένα μαλακό πανί.
8. Κατόπιν τοποθετήστε το σίδερο στην κάθετη θέση του και συνδέστε το στην πρίζα παροχής ηλεκτρικού ρεύματος. Ζεστάνετε και πάλι το σίδερο.
9. Περάστε το σίδερο πάνω από ένα κομμάτι βαμβακερό πανί, και ότι νερό έχει απομένει θα εξατμιστεί από την πλάκα.

## **Σύστημα προστασίας κατά των αλάτων (Anti-Calc):**

Με ένα ειδικό μηχανισμό ενσωματωμένο στο σίδερό σας, το σκληρό νερό μετατρέπεται σε μαλακό, αποτρέποντας έτσι οποιαδήποτε άλατα ή υπολείμματα να συσσωρεύονται στην επιφάνεια της πλάκας. Αυτό το χαρακτηριστικό μπορεί να παρατείνει τη διάρκεια ζωής του σίδερου για μακροχρόνια χρήση. Το σύστημα αυτό είναι μόνιμο και δεν χρειάζεται αλλαγή.

Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε μόνο νερό της βρύσης. Απεσταγμένο ή/και απιονισμένο νερό καθιστά το σύστημα anti-calc αναποτελεσματικό καθώς μεταβάλλει τα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά του. Μην χρησιμοποιείτε χημικά πρόσθετα, αρωματικές ουσίες ή υγρά αφαλάτωσης.

Η μη συμμόρφωση με τις παραπάνω οδηγίες, ακυρώνει την εγγύηση της συσκευής.

## **Σύστημα κατά του σταξίματος (Anti-Drip):**

Το σίδερο αυτό είναι εξοπλισμένο με σύστημα κατά του σταξίματος "Anti-Drip" το οποίο σταματά αυτομάτως την παραγωγή ατμού όταν η θερμοκρασία του σίδερου είναι χαμηλή. Όταν ανάβετε ή σβήνετε το σίδερο ή όταν η θερμοκρασία του είναι χαμηλή, γίνεται ενεργοποίηση αυτού του συστήματος.

Με το σύστημα anti-drip, μπορείτε να σιδερώσετε τέλεια ακόμη και τα πιο ευαίσθητα υφάσματα. Πάντοτε σιδερώνετε τα υφάσματα αυτά σε χαμηλές θερμοκρασίες. Η πλάκα του σίδερου μπορεί να κρυώσει σε τέτοιο σημείο όπου αντί για ατμός να εξέρχονται από την πλάκα σταγόνες βραστού νερού οι οποίες μπορεί να αφήσουν σημάδια και λεκέδες στα υφάσματα. Σε αυτή την περίπτωση το σύστημα anti-drip ενεργοποιείται αυτόματα σταματώντας την ατμοποίηση, έτσι ώστε να μπορείτε να σιδερώνετε και τα πιο ευαίσθητα υφάσματα χωρίς τον κίνδυνο να τα καταστρέψετε ή να τους αφήσετε λεκέδες.

## **Σύστημα αυτόματου σβησίματος (Auto shut off)**

Το σίδερό σας θα σβήσει αυτόματα αν δεν έχει κινηθεί για κάποιο χρονικό διάστημα: μετά από 30 δευτερόλεπτα σε οριζόντια θέση και μετά από 8 λεπτά σε κάθετη θέση.

Για να ειδοποιηθείτε ότι το σίδερο έχει σβήσει αυτόματα, η μπλε φωτεινή ένδειξη αυτόματου σβησίματος πάνω στη χειρολαβή θα αναβοσβήνει.

Για να ενεργοποιήσετε και πάλι το σίδερό σας:

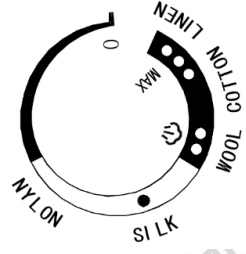
1. Σηκώστε το σίδερο ή κινήστε το ελαφρά.
2. Η μπλε φωτεινή ένδειξη αυτόματου σβησίματος θα σβήσει. Η φωτεινή ένδειξη θερμοστάτη θα ανάψει δείχνοντάς σας ότι το σίδερο ζεσταίνεται.

3. Όταν η φωτεινή ένδειξη θερμοστάτη σβήσει και ανάψει πάλι, το σίδερό σας είναι έτοιμο για χρήση.

### **Σύστημα ασφαλείας - αυτόματη διακοπή παροχής ρεύματος**

Σε περίπτωση που ο θερμοστάτης της συσκευής χαλάσει, θα διακοπεί αυτόματα η παροχή ρεύματος στη συσκευή ώστε να αποφευχθεί η υπερθέρμανσή της. Στην περίπτωση αυτή το σίδερο δεν πρέπει να ξαναχρησιμοποιηθεί αλλά θα πρέπει πρώτα να επισκευαστεί σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο Σέρβις.

### **Είδος υφάσματος και στρογγυλός διακόπτης θερμοκρασίας:**

Παρακαλούμε σημειώστε ότι το σήμα  στην ετικέτα σημαίνει ότι το ρούχο αυτό δεν μπορεί να σιδερωθεί.			
Οδηγίες στην ετικέτα	Είδος υφάσματος	Διακόπτης θερμοστάτη	
•	Νάιλον	0	
•	Μετάξι		
••	Μάλλινο		
•••	Βαμβακερό Λινό	MAX	

Προσοχή: Αν το ύφασμα αποτελείται από διάφορα είδη ινών, να επιλέγετε πάντα τη χαμηλότερη θερμοκρασία σιδερώματος της σύνθεσης αυτών των ινών.

### **Μετά το σιδέρωμα:**

**Για να επιμηκύνετε τη διάρκεια ζωής της συσκευής σας, όποτε τελειώνετε το σιδέρωμα, σας συστήνεται να αδειάζετε το δοχείο νερού ως ακολούθως:**

Γυρίστε το διακόπτη θερμοκρασίας στη θέση κλεισίματος, αποσυνδέστε το σίδερο από την πρίζα και αφήστε το να κρυώσει τελείως. Αδειάστε το σίδερο πάνω από ένα νεροχύτη, ανοίγοντας το κάλυμμα εισαγωγής νερού και κρατώντας το σίδερο ανάποδα με τη μύτη του να δείχνει προς τα κάτω. Κουνήστε το ελαφρά πάνω από το νεροχύτη και κατόπιν κλείστε το κάλυμμα εισαγωγής νερού. Καθαρίστε την πλάκα του με ένα στεγνό μαλακό πανί καθώς τα ίχνη υγρασίας μπορεί να του αφήσουν σημάδια.

### **Καθαρισμός και συντήρηση:**

1. Γυρίστε το διακόπτη θερμοκρασίας στη θέση κλεισίματος και το

- διακόπτη ρύθμισης ατμού στη θέση χωρίς ατμό (σήμα διαγραμμένου ατμού). Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα παροχής ηλεκτρικού ρεύματος και αφήστε την να κρυώσει τελείως.
2. Άλατα και άλλα υπολείμματα στην πλάκα σιδερώματος μπορούν να απομακρυνθούν με ένα μαλακό πανί το οποίο θα έχετε βρέξει ελαφρά με νερό.
  3. Η εξωτερική επιφάνεια του σίδερου μπορεί να σκουπιστεί με ένα μαλακό ελαφρώς νοτισμένο πανί και μετά να γυαλιστεί με ένα στεγνό πανί.
  4. Μην χρησιμοποιείτε σκληρά ή διαβρωτικά υλικά για να καθαρίσετε την πλάκα σιδερώματος.
  5. Κρατήστε την πλάκα σιδερώματος σε άψογη κατάσταση – αποφεύγετε να την φέρνετε σε επαφή με μεταλλικά αντικείμενα.
  6. **Προς αποφυγή πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας και πιθανού τραυματισμού του χρήστη, ΜΗΝ βυθίζετε ποτέ κανένα μέρος της συσκευής ή το καλώδιο ή το φις της μέσα σε νερό ή σε οποιοδήποτε άλλο υγρό.**

#### **Αποθήκευση:**

1. Γυρίστε το διακόπτη θερμοκρασίας στη θέση κλεισίματος και το διακόπτη ρύθμισης ατμού στη θέση χωρίς ατμό (σήμα διαγραμμένου ατμού).
2. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα παροχής ηλεκτρικού ρεύματος και αφήστε τη να κρυώσει τελείως.
3. Αδειάστε το υπόλοιπο νερό που έχει μείνει στο δοχείο νερού της συσκευής. Στεγνώστε το σίδερο σκουπίζοντάς το με ένα στεγνό μαλακό πανί.
4. Τοποθετήστε το σίδερο στην όρθια θέση του – η συσκευή θα πρέπει να αποθηκεύεται πάντοτε σε όρθια θέση.

#### **Απλές μέθοδοι αντιμετώπισης προβλημάτων :**

Βλάβη	Πιθανές Αιτίες	Τρόπος Αντιμετώπισης
Όχι αρκετή ή πολλή θερμότητα στην πλάκα	Ο επιλογέας θερμοκρασίας έχει τοποθετηθεί σε λάθος θέση.	Τοποθετήστε τον επιλογέα θερμοκρασίας στη σωστή θέση.
Δεν παράγεται ατμός	Ελέγξτε αν ο επιλογέας θερμοκρασίας έχει τοποθετηθεί εντός του εύρους ατμού.	Προσαρμόστε τον επιλογέα θερμοκρασίας εντός του εύρους ατμού.

	Ελέγξτε εάν ο επιλογέας ατμού έχει ρυθμιστεί σε θέση παραγωγής ατμού.	Θέστε τον επιλογέα ατμού σε θέση παραγωγής ατμού.
	Ανεπαρκής ποσότητα νερού στο δοχείο.	Συμπληρώστε με νερό το δοχείο.
Διαρροή νερού από την πλάκα	Ρυθμίσατε τον επιλογέα θερμοκρασίας εκτός του εύρους ατμού.	Ρυθμίστε τον επιλογέα θερμοκρασίας σωστά εντός του εύρους ατμού.
	Η θερμοκρασία δεν έχει ακόμη επιτευχθεί.	Ανοίξτε το κουμπί ατμού μόνον αφού η φωτεινή ένδειξη θερμοστάτη σβήσει.
	Το νερό είναι πάνω από τη μέγιστη θέση MAX στο δοχείο.	Αδειάστε το πλεονάζον νερό από το δοχείο.
Λίγος ατμός	Ελέγξτε εάν ο επιλογέας ατμού είναι στη σωστή θέση.	Γυρίστε τον επιλογέα ατμού στην κατάλληλη θέση.
	Οι οπές ατμού ή το δοχείο νερού είναι μπλοκαρισμένα.	Καθαρίστε τις οπές ατμού μέσω της διαδικασίας αυτοκαθαρισμού self-clean.
	Ανεπαρκής ποσότητα νερού στο δοχείο.	Συμπληρώστε με νερό το δοχείο.
Δεν γίνεται ψεκασμός	Δεν εφαρμόζετε αρκετή πίεση ή υπάρχει αέρας στο θάλαμο του στομίου ψεκασμού.	Πιέστε το στόμιο ψεκασμού με το χέρι, και πιέστε το κουμπί ψεκασμού αρκετές φορές συνεχόμενα.
	Ανεπαρκής ποσότητα νερού στο δοχείο.	Συμπληρώστε με νερό το δοχείο.

Εάν μετά από τις παραπάνω μεθόδους αντιμετώπισης το σίδερο εξακολουθεί να μην λειτουργεί κανονικά, παρακαλούμε μην το λειτουργείτε και απευθυνθείτε σε ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για έλεγχο και τυχόν επισκευή της συσκευής σας.



Το προϊόν αυτό είναι κατασκευασμένο σε πλήρη συμμόρφωση με τις ισχύουσες οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης που διέπουν ηλεκτρικές συσκευές αυτού του τύπου.



### Προστασία του περιβάλλοντος

Εάν κάποια μέρα διαπιστώσετε ότι η συσκευή σας χρειάζεται αντικατάσταση ή δεν σας χρησιμεύει πλέον, σκεφτείτε την προστασία του περιβάλλοντος:

- 1) Μην πετάξετε την συσκευή σας μαζί με τα υπόλοιπα αστικά απόβλητα (αυτή είναι και η σημασία του αναγραφόμενου συμβόλου ανακύκλωσης).
- 2) Απευθυνθείτε στην Δημοτική Αρχή σας για να σας υποδείξει τα σημεία διάθεσης της συσκευής σας για ανακύκλωση.
- 3) Διαθέτοντας την άχρηστη πλέον συσκευή σας στα σωστά σημεία ανακύκλωσης βοηθάτε στην προστασία του περιβάλλοντος καθώς και στην εκμετάλλευση εκ νέου των υλικών της συσκευής σας.
- 4) Οι ηλεκτρικές συσκευές λόγω των υλικών κατασκευής τους εάν δεν διατεθούν σωστά μπορεί να έχουν άσχημες επιπτώσεις στο περιβάλλον και κατ' επέκταση στην υγεία μας.

Με την εγγύηση της:



BUY WAY A.E.  
Λεωφόρος Τυρταίου,  
31<sup>ο</sup> χλμ. Αθηνών-Λαμίας,  
19014 Αφίδνες, Ελλάδα  
Τηλ.: +30 210-2464214  
[www.buyway.gr](http://www.buyway.gr)

## **Specifications:**

Model No.: PRSI-40313

Functions: Spraying, Dry Ironing, Steam, Vertical Steam, Burst of steam, Self-cleaning, Anti-calc, Anti-Drip, Auto shut off, Ceramic soleplate

Rated parameter: AC230V 50/60Hz 3000W

Type of Fabric: Nylon, Silk, Wool, Cotton, Linen

## **Safety Instructions:**

- 1. Read all instructions carefully before using the product.**
- 2. Make sure that your outlet voltage corresponds to the voltage stated on the rating label of your steam iron.**
3. Use an earthed wall socket of 230V; the cord and plug must be completely dry.
4. Unfold the power cord completely before using.
5. Always make sure to unplug the appliance from the socket when leaving the iron, even for a short while, and stand the iron on its stand. Please leave the iron out of reach of children. Take extra care when the iron is on.
6. The iron will be of high temperature when used, never touch it with hand and/or leave it close to flammable materials in order to avoid possible accident.
7. Use the iron for its intended purpose, for ironing fabrics on board.
8. To avoid burns or injuries, never try to iron or steam clothes while wearing them (worn on you or on somebody else).
9. Caution: Unplug the appliance from the socket before filling the iron with water or pouring out the remaining water.
- 10. To protect against fire, electric shock and injury to persons do not immerse the device or its cord or plug in water or any other liquid.**
11. Do not operate any iron with a damaged cord or plug or after the iron malfunctions or if the iron is dropped or damaged in any manner, or if it is leaking. Take the product to an authorized service facility for examination, repair, or electrical or mechanical adjustment. Never attempt to service the device yourselves as this could constitute a great danger for the user.
12. For your own safety, check cord and plug of the device regularly for possible damages. If the supply cord is damaged, it must only

- be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person, to avoid hazard.
13. Do not let the cord hang over the edge of a table or counter or touch a hot surface.
  14. The power supply cord must not touch any hot parts of the appliance during operation – pay extra attention so that the cord does not touch the iron soleplate.
  15. Deposit or mineral in the water will lead to generate the scales and block the steam holes, therefore in the case that the water in your area shows high minerals concentration, it is advisable to follow the self-cleaning procedure more often.
  16. **In order to prevent overriding the circuit load, please don't use other appliances with high power at the same line.**
  17. The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
  18. **This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge ONLY IF THEY HAVE BEEN GIVEN SUPERVISION OR INSTRUCTION CONCERNING USE OF THE APPLIANCE IN A SAFE WAY AND UNDERSTAND THE HAZARDS INVOLVED. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are aged from 8 years and above and supervised. Keep the appliance and its cord out of reach of children.**
  19. **Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.**
  20. **Do not allow children to use the appliance.**
  21. The iron must never be left unattended while it is connected to the supply mains.
  22. The iron must be used and rested on a stable surface.
  23. When placing the iron on its stand, ensure that the surface on which the stand is placed is stable.

#### **Cautions of the first use:**

Tip: Each iron is tested by the manufacturer to ensure its correct function. As a result, a small harmless amount of water might be left inside the water tank of the iron.

Please note the following:

1. The iron has been greased, and as a result, it may slightly smoke when switched on for the first time. After a short while, this will cease. Before first use, test the iron on a plain piece of fabric to make sure that there are no residues on the soleplate and that the water tank is clean.
2. Before using for the first time, remove any sticker or protective foil from the soleplate. Clean the soleplate with a soft cloth.
3. Keep the soleplate smooth: avoid hard contact with metal objects (such as clothes rack, button and slide fastener).
4. Pure woolen fabrics (100% wool) may be pressed with the iron set to a steam position. Preferably set the steam regulator to a steam position and use a dry pressing cloth on top of the wool garment.

#### Parts of the device:



- |                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| A. Spray nozzle                  | H. 360° pivot cord        |
| B. Water fill cover              | I. Iron stand             |
| C. Dry/Steam selector            | J. Thermostat pilot light |
| D. Burst of steam button         | K. Water tank             |
| E. Spray button                  | L. Temperature dial       |
| F. Auto shut off indicator light | M. Self-cleaning button   |
| G. Handle                        | N. Ceramic soleplate      |

#### Filling with Water:

1. Set the steam regulator to the non-steam position (sign of erased steam).
2. Hold the iron by hand and slant the iron with 45° upwards and open the water fill cover.

- Fill the water tank up to its MAX position through the water-filling hole. Do not put chemically descaled water in the water reservoir. Do not overfill the water tank by exceeding its MAX point.
- Wipe off the water over the iron; pour out any possible remaining water after each use.

#### **Temperature control setting:**

- Always check garment label for ironing instructions before ironing a garment.
- If the ironing instructions are missing, then the table below may help you.
- First you should sort the laundry: Wool with wool, Cotton with cotton etc. Start ironing the fabrics requiring the lowest temperature and progress to the higher ones because the iron heats up quicker than it cools down.
- If the garment consists of various kinds of fabrics (e.g. cotton with polyester) you must always select the ironing temperature for the material with the lowest advised temperature.

#### **TEMPERATURE GUIDE**

IRONING LABEL	KIND OF TEXTILE	FABRICS
	Synthetic	Acrylic Polypropylene Polyurethane
	Synthetic	Acetate
	Synthetic	Polyamide (Nylon) Polyester Viscose(Rayon)
	Silk	Silk
	Wool	Wool
	Cotton	Cotton
	Linen	Linen

#### **Setting the temperature:**

- Insert the plug in the wall socket and stand the iron upright.
- Turn the temperature control dial to the desired temperature

setting.

- The desired temperature has been reached when the thermostat pilot light has turned off. The thermostat pilot light will turn on and off from time to time, indicating that the selected temperature is being maintained.

### Dry Ironing :

1. Connect the iron to a suitable mains supply outlet.
2. Ensure that the steam control knob is in the non-steam position (sign of erased steam).
3. Select the setting on the temperature control dial.
4. When the pilot light turns off, the required temperature has been reached.
5. The iron is ready for use.

### Steam Ironing:

This function can be used only at higher ironing temperatures:

•• combined with moderate steam

••• or MAX combined with maximum steam

1. Ensure that your iron has enough water in its water tank. If not, fill water into the iron as described in section FILLING WITH WATER.
2. Stand the iron upright.
3. Connect the iron to a suitable mains supply outlet.
4. Turn the temperature control dial to the “••”, “•••” or **MAX** setting.
5. The pilot light turns off when the required temperature is reached.
6. The iron is ready for use.
7. Turn the steam control knob to the required position as follows:

The “••” position on the temperature dial must be combined with the medium steam position corresponding to 1/2 of the steam switch travel (starting from the point with the deleted steam symbol).

Positions “•••” or **MAX** on the temperature dial should be combined with the maximum steam position (steam symbol on the steam selector).

Once steam dial has been set correctly, steam starts coming out from the holes in the sole plate.

Notice: With conventional steam ironing, water may leak from the sole plate if a low temperature has been selected. If this happens, turn the temperature control dial to the advised position. Steam will

recommence as soon as the appropriate temperature has been reached.

**ATTENTION:** Do not aim iron at face, towards yourself, or anyone else while using or adjusting steam. Burns or serious injury may occur.

### **Burst of steam:**

This function provides an extra amount of steam to remove stubborn wrinkles.

1. Ensure that your iron has enough water in its water tank. If not, fill water into the iron as described in section FILLING WITH WATER.
2. Turn the temperature control to the position "MAX".
3. The pilot light turns off when the required temperature is reached.
4. The iron is ready for use.
5. Press the Burst of Steam button once.
6. Steam will penetrate into the garment removing the wrinkles.
7. Wait for 3-5 seconds before pressing the burst of steam button again when there are stubborn wrinkles. Usually all wrinkles can be removed within three pressings.
8. In order to prevent the water leaking from soleplate, please do not press the burst of steam button continuously for more than 5 seconds.

**ATTENTION:** Do not aim iron at face, towards yourself, or anyone else while using or adjusting steam. Burns or serious injury may occur.

### **Spraying:**

This function can be used at any time and it does not affect the ironing temperature – it can be used either with dry or steam ironing settings.

- Ensure that your iron has enough water in its water tank. If not, fill water into the iron as described in section FILLING WITH WATER.
- Aim the nozzle towards the garment.
- Press the spray button to spray the garment.

### **Self-cleaning:**

To remove dirt and dust, the iron should be cleaned at least once a month, according to the following procedure:

1. Fill the water tank of the iron with water up to the point of its maximum capacity MAX. Turn the steam regulator to the non-steam position (sign of erased steam) and the thermostat dial to 0 position. Plug the iron into the mains socket. Turn the thermostat dial to MAX position.
2. When the thermostat indicator light goes off, this means that the

- selected temperature has been reached. Unplug the iron from the mains.
3. Hold the iron horizontally over a sink or basin.
  4. Press the "SELF-CLEAN" button and hold it down while shaking the iron lightly (always in horizontal position) to eliminate the dirt. Hot water and steam will come out of the iron's soleplate.
  5. During this operation you can press the steam button a number of times, remembering to pause for at least five seconds between one burst of steam and the next.
  6. When the tank is empty, release the "SELF-CLEAN" button.
  7. At the end, turn the thermostat dial to 0 position and unplug the iron from the mains socket. Leave the iron to cool down completely and clean the plate with a soft cloth.
  8. Afterwards, stand the iron on its end and plug the appliance in to the mains - heat up the iron again.
  9. Move the iron over a piece of clean cotton cloth, and any remaining water in the iron will evaporate from the soleplate.

### **Anti-Calc:**

Your steam iron is equipped with a special built-in system, which can make hard water soft, thus preventing any calc or flake accumulating on the surface of soleplate - this feature can prolong the life of the iron for long use. This system is permanent and does not need replacing. We recommend that you use tap water only. Distilled and/or demineralized water makes the anti-calc system ineffective by altering its physicochemical characteristics. Do not use chemical additives, scented substances or decalcifiers.

Failure to comply with the above mentioned regulations, leads to the invalidation of your warranty.

### **Anti-Drip:**

This iron is fitted with an "Anti-Drip" system which turns off steam production automatically when the temperature is too low. When the iron is turned on or off, or when the temperature is too low, this device is activated. With the anti-drip system, you can perfectly iron even the most delicate fabrics. Always iron these fabrics at low temperatures. The plate may cool down to the point where no more steam comes out, but rather drops of boiling water come out that can leave marks or stains. In these cases, the anti-drip system is automatically activated to prevent vaporization, so that you can iron the most delicate fabrics without risk of spoiling or staining them.

### **Auto shut off**

The iron will automatically switch off if it has not been moved for a specific period of time: 30 seconds in level state; 8 minutes in vertical state.

To indicate that the iron has been switched off automatically, the blue auto-off indicator light located on the top part of the handle of the device will start flashing.

To heat up the iron again:

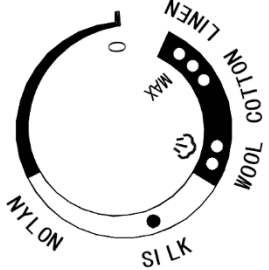
1. Pick up the iron or move it slightly.
2. The blue auto-shut off pilot light will go out. Then the thermostat pilot light will be on.
3. When the thermostat pilot light has gone out and come on again, the iron is ready for use.

### **Safety system – automatic electricity cut-off**

In the case that the installed thermostat gets out of order, the power supply on the steam iron will be stopped automatically in order to avoid overheating of the device. In such case, the iron must not be used again, but must firstly be repaired in an authorized service center.

### **Type of Fabric and Thermostat Dial Form:**

Caution :		Please note that sign  on the label means that this article may not be ironed.	
Instructions on Label	Type of Fabric	Thermostat dial	
•	Nylon	0 	NYLON
•	Silk		Wool
••	Wool		COTTON
•••	Cotton Linen		LINEN



Caution: If the fabric consists of various kinds of fibers, always select the lowest ironing temperature of the composition of those fibers.

### **After Ironing:**

**To extend the working life of the iron, whenever you finish ironing, you are recommended to empty the reservoir as follows:**

Turn the temperature control dial to its off position, unplug from the mains socket, and let it cool down completely. Empty the iron over a sink by opening Water Fill Cover and holding it upside down with the tip pointing downwards. Shake it lightly above a sink, then close the water fill cover. Clean the plate with a dry soft cloth as traces of moisture could mark it.

### **Cleaning and care:**

1. Turn the temperature control dial to off position and set the steam control knob to the non-steam position (erased steam sign). Then disconnect the iron from the wall outlet and let it cool down completely.
2. Deposits and other residues on the sole plate can be removed with a soft cloth slightly damp with water.
3. The casing may be wiped with a slightly damp soft cloth and then polished with a dry one.
4. Never use any abrasives to clean the sole plate.
5. Keep the sole plate smooth; avoid contact with metal objects.
6. **To protect against fire, electric shock or personal injury, NEVER immerse cord, plug, or any part of the iron in water or any other liquid.**

### **Storage:**

1. Turn the temperature control dial to its off position and set the steam control knob to the non-steam position (sign of the erased steam) on the steam selector.
2. Disconnect the iron from the wall outlet and let it cool down completely.
3. Pour any remaining water out of the water tank. Wipe dry the iron with a dry soft cloth.
4. Stand the iron upright to store it - always store the iron in an upright position.

## Simple Repair Methods :

Failure	Possible Reasons	Repair method
Not enough heat or too much heat	Thermostat dial has not been set properly.	Set Thermostat dial Button in correct position.
No steam production	Check if the Thermostat dial has been set within the steam range.	Adjust the thermostat dial within the steam range.
	Check if the steam regulator has been set in the correct steam position.	Set steam regulator in the correct steam position.
	Insufficient water in the water tank.	Fill water into the water tank.
Leaking water from soleplate	You have set the thermostat dial out of steam range.	Set the thermostat dial within steam range.
	The heat is still not enough.	Open steam button only after the thermostat indicator light goes off.
	The water is over MAX position on the water tank.	Pour out the excess water
Limited steam	Check if the steam regulator is set in proper position.	Set the steam regulator to the proper position.
	Steam holes or water tank are blocked.	Clean steam holes following the self-cleaning procedure.
	Insufficient water in the water tank.	Fill water into the water tank.
No spraying	Not enough pressure or air inside the spray nozzle chamber	Press the spray nozzle by hand, and push the spray button several times continuously.
	Insufficient water in the water tank.	Fill water into the water tank

In the case that after the above mentioned methods to repair the iron, it still cannot come to work normally, please do not operate the appliance and take it to a qualified technician in an authorized service center for checking and repair.



This product is in strict conformity with all the valid directives of European Union applying on this type of electrical appliances.



### **Protecting the environment**

Should you find one day that your appliance needs to be replaced or if it is of no further use to you, think of the protection of the environment:

- 1) Do not dispose your appliance along with the rest of the public waste (this is also the meaning of the shown recycling sign).
- 2) Contact your Public Authorities and they will instruct you of the recycling centers to which your appliances must be disposed.
- 3) Correct disposal of your appliance helps the protection of the environment as well as the recycling of the appliance components.
- 4) The electrical appliances due to their construction materials, if not correctly disposed, may lead to environmental and furthermore health hazards.

With the warranty of:



BUY WAY S.A.  
Tyrtaiou Avenue,  
31<sup>st</sup> km Athinon-Lamias,  
19014 Afidnes, Greece  
Tel.: +30 210-2464214  
[www.buyway.gr](http://www.buyway.gr)