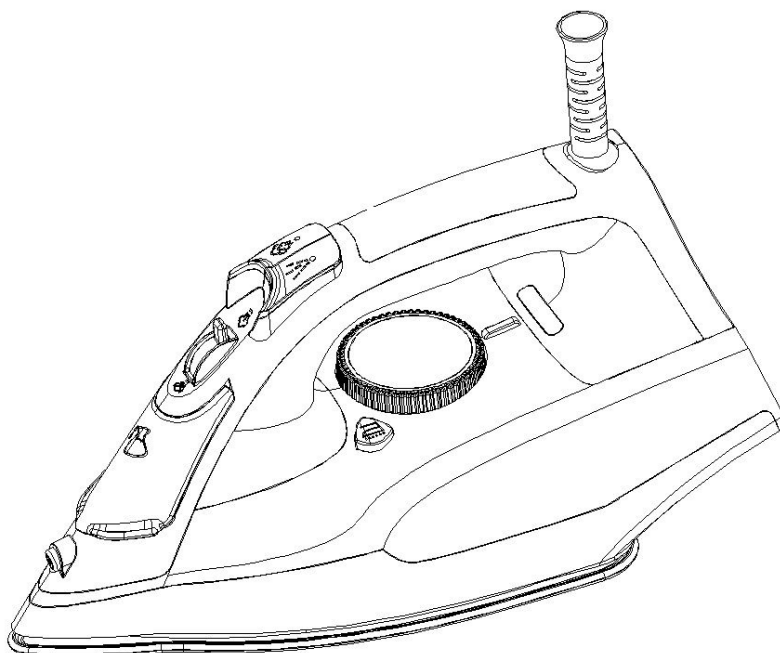




MORRIS

ΑΤΜΟΣΙΔΕΡΟ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

MSI-6542



*Παρακαλούμε διαβάστε αυτές τις οδηγίες χρήσης προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή
και κρατήστε τις για μελλοντική αναφορά*

Οδηγίες ασφαλείας:

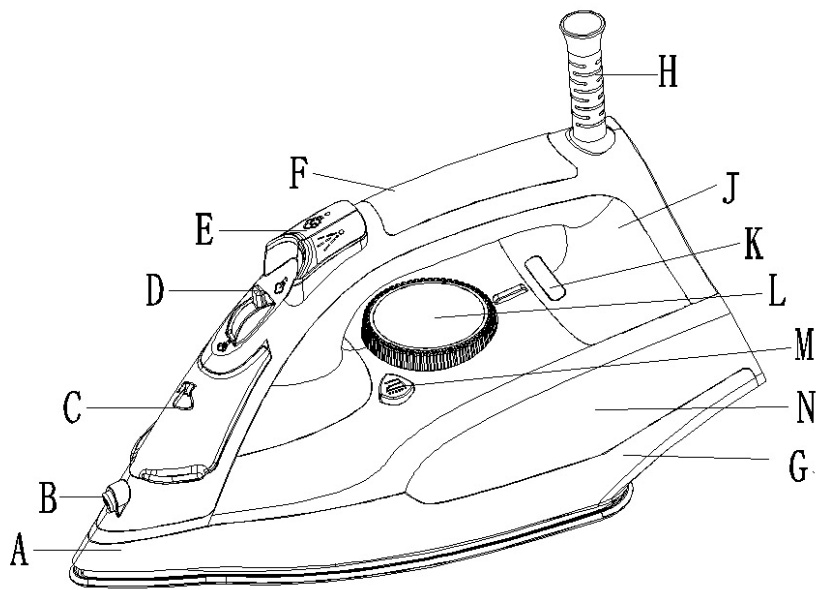
Όταν χρησιμοποιείτε το σίδερο, πρέπει να ακολουθούνται πάντα οι βασικές προφυλάξεις ασφαλείας:

1. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό ρεύμα που χρησιμοποιείται αντιστοιχεί με εκείνο που υποδεικνύεται στην ετικέτα τεχνικών χαρακτηριστικών.
2. Χρησιμοποιήστε το σίδερο μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.
3. Απαιτείται στενή παρακολούθηση όταν οποιαδήποτε συσκευή χρησιμοποιείται κοντά σε παιδιά. Μην αφήνετε το σίδερο αφύλακτο ενώ είναι συνδεδεμένο ή βρίσκεται επάνω σε σιδερώστρα. Μπορεί να προκληθούν εγκαύματα από την επαφή με καυτά μεταλλικά μέρη, καυτό νερό ή ατμό.
4. Κρατήστε το σίδερο μακριά από τα παιδιά.
5. Αποσυνδέστε το σίδερο από την πρίζα ηλεκτρικού ρεύματος:
 - 1) Πριν το καθάρισμα
 - 2) Πριν το γέμισμα με νερό ή το άδειασμα της δεξαμενής νερού
 - 3) Αμέσως μετά τη χρήση
6. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το σίδερο με κατεστραμμένο καλώδιο τροφοδοσίας ή φισ, ή αφού έχει πέσει ή έχει υποστεί οποιαδήποτε ζημιά. Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην αποσυναρμολογείτε το σίδερο, απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό για εξέταση και επισκευή.
7. Μην αφήνετε το καλώδιο να αγγίζει ζεστές επιφάνειες.
8. Για να προστατευτείτε από τον κίνδυνο της ηλεκτροπληξίας, μη βυθίζετε ποτέ το σίδερο σε νερό ή σε οποιοδήποτε άλλο υγρό.
9. Αν το καλώδιο ρεύματος πάθει ζημιά, πρέπει να αντικαθίσταται από τον κατασκευαστή ή τον τεχνικό αντιπρόσωπό του ή από άλλο εξειδικευμένο άτομο για να αποφεύγονται οι κίνδυνοι.
10. Το σίδερο δεν πρέπει να μένει χωρίς επιτήρηση όταν είναι συνδεδεμένο στο ρεύμα.
11. Το φισ πρέπει να αποσυνδέεται από την πρίζα προτού γεμίσετε το σίδερο με νερό.
12. Το σίδερο πρέπει να χρησιμοποιείται και να τοποθετείται σε μια σταθερή επιφάνεια.
13. Όταν τοποθετείτε το σίδερο στη βάση, βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια στην οποία είναι τοποθετημένη η βάση είναι σταθερή.
14. Το σίδερο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται αν έχει πέσει, αν υπάρχουν ορατά ίχνη ζημιάς ή αν υπάρχει διαρροή.

Προφυλάξεις κατά την πρώτη χρήση:

1. Το σίδερο έχει λιπανθεί, και ως αποτέλεσμα, μπορεί να βγάλει λίγο καπνό όταν ενεργοποιηθεί για πρώτη φορά. Μετά από λίγο, αυτό θα σταματήσει.
2. Προτού 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 την έντονη επαφή με μεταλλικά αντικείμενα (όπως κρεμάστρες, κουμπιά και φερμουάρ).
4. Τα 100% μάλλινα υφάσματα μπορούν να σιδερωθούν όταν το σίδερο έχει ρυθμιστεί σε θέση ατμού. Κατά προτίμηση, βάλτε τον ρυθμιστή ατμού σε μεγάλη ένταση και χρησιμοποιήστε ένα στεγνό σιδερόπανο.

Ονομασία εξαρτημάτων:



A--- Πλάκα	H--- Προστατευτικό καλωδίου
B--- Στόμιο ψεκασμού	J--- Χερούλι
C--- Κάλυμμα γεμίσματος νερού	K--- Ενδεικτική λυχνία
D--- Κουμπί ριπής ατμού	L--- Θερμοστάτης
E--- Κουμπί ψεκασμού & ριπής ατμού	M--- Κουμπί αυτοκαθαρισμού
F--- Άνω χερούλι	N--- Δοχείο νερού
	G--- Κάλυμμα

Γέμισμα με νερό:

1. Αποσυνδέστε από την πρίζα πριν το γέμισμα με νερό.
2. Ρυθμίστε το ρυθμιστή ατμού στην χαμηλότερη θέση (χωρίς ατμό).
3. Γεμίστε το δοχείο με νερό από την τρύπα γεμίσματος νερού. Εάν το νερό έχει πολλά άλατα, σας συμβουλεύουμε να χρησιμοποιείτε αποσταγμένο νερό. Μη βάζετε νερό με χημικά στο δοχείο νερού.

Μέθοδοι ψεκασμού:

1. Γεμίστε το σίδερο με νερό όπως αναφέρθηκε στον τρόπο γεμίσματος.
2. Πατήστε το κουμπί ψεκασμού νερού.

Σιδέρωμα με ατμό:

1. Ρυθμίστε τον ατμό στην ελάχιστη θέση (MIN) και την ένδειξη θερμοκρασίας στην επιθυμητή ή στη μέγιστη θέση (MAX).
2. Όταν η ενδεικτική λυχνία σβήσει, γυρίστε το κουμπί ριπής ατμού στην επιθυμητή θέση. Θα δείτε να διαχέεται ο ατμός. Μπορείτε να ξεκινήσετε το σιδέρωμα.

Ριπή ατμού:

Αυτή η λειτουργία παρέχει περισσότερο ατμό για αφαίρεση των επίμονων τσακίσεων.

Ρυθμίστε τη θερμοκρασία στην επιθυμητή θέση ή στη μέγιστη θέση (MAX), κατόπιν πιέστε το κουμπί ψεκασμού & ριπής ατμού. Θα δείτε να διαχέεται ο ατμός.

Στεγνό σιδέρωμα:

Ρυθμίστε τον ατμό στην ελάχιστη θέση, ρυθμίστε τη θερμοκρασία στην επιθυμητή θέση. Μπορείτε να ξεκινήσετε το στεγνό σιδέρωμα.

Σύστημα αυτοκαθαρισμού:

Για να απομακρύνεται η βρωμιά και η σκόνη από το σίδερο, θα πρέπει να το καθαρίζετε τουλάχιστον μια φορά το μήνα.

Τοποθετήστε νερό στο δοχείο. Συνδέστε το σίδερο στο ρεύμα. Στρέψτε το θερμοστάτη στη θέση MAX. Περίπου 3 λεπτά αργότερα πιέστε το κουμπί αυτοκαθαρισμού για περίπου 1 λεπτό. Δυνατός ατμός και ζεστό νερό θα ψεκαστεί για να καθαρίσει το δοχείο.

Φροντίστε να επαναλαμβάνετε αυτή τη διαδικασία κάθε 15 μέρες.

Anti drip / Σύστημα αποτροπής σταξίματος:

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με λειτουργία αποτροπής σταξίματος: το σίδερο σταματά αυτόματα να αχνίζει όταν η θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή για να αποτρέψει το νερό να στάζει έξω από την πλάκα.

Anti Calc / Σύστημα κατά των αλάτων:

Η λειτουργία Anti Calc φιλτράρει τα μέταλλα από το νερό για να αποτρέψει τη συσσώρευση υπολειμμάτων ορυκτών στο δοχείο ατμού.

Automatic shut off / Αυτόματο σβήσιμο ασφαλείας:

Εάν το σίδερο είναι ενεργοποιημένο αλλά δεν έχει μετακινηθεί για 8 λεπτά ενώ στέκεται σε όρθια θέση ή για 30 δευτερόλεπτα ενώ ακουμπάει στην πλάκα, η εσωτερική λειτουργία ασφαλείας θα το απενεργοποιήσει και θα αναβοσβήνει η ένδειξη αυτόματης απενεργοποίησης. Μετακινήστε απότομα τη συσκευή για να την ενεργοποιήσετε ξανά.

Προσοχή: Μη σιδερώνετε με ατμό συνθετικά, νάilon, συνθετικά-μεταξωτά και μεταξωτά διότι θα προκληθεί ζημιά στο φινίρισμα της επιφάνειας.

Προδιαγραφές:

Λειτουργίες: Στεγνό σιδέρωμα, ψεκασμός νερού, ατμού, κατακόρυφη ροή, ριπή ατμού, σύστημα αυτοκαθαρισμού, αποτροπή σταξίματος, κατά των αλάτων, αυτόματο σβήσιμο.

Τύποι υφασμάτων: Νάilon, μεταξωτά, μάλλινα, βαμβακερά, λινά

Τεχνικές παράμετροι:

Μοντέλο	Ονομαστική τάση	Ονομαστική συχνότητα	Ονομαστική ισχύς
MSI-6542	220-240V	50/60Hz	2000-2400W

Μετά το σιδέρωμα:

Για να παρατείνετε τη διάρκεια λειτουργίας του σιδήρου, όταν ολοκληρώνετε το σιδέρωμα, σας συνιστούμε να αδειάζετε το δοχείο ως εξής:

Αποσυνδέστε από την πρίζα. Αδειάστε το σίδερο. Ανακινήστε το ελαφρά πάνω από το νεροχύτη. Για να στεγνώσει η υπολοιπόμενη υγρασία, γυρίστε τον θερμοστάτη του σιδήρου ξανά στη θέση MAX και τον ρυθμιστή ατμού στη θέση MAX μέχρι να σβήσει η ενδεικτική λυχνία. Αποσυνδέστε από την πρίζα και αφήστε το να κρυώσει. Καθαρίστε την πλάκα με ένα στεγνό πανί διότι η υγρασία μπορεί να της αφήσει σημάδια.

Καθάρισμα και συντήρηση:

Πριν από το καθάρισμα, αποσυνδέστε το φιν από την πρίζα και αφήστε το σίδερο να κρυώσει επαρκώς.

1. Σκουπίστε την πλάκα με ένα υγρό πανί και μη στιλβωτικό (υγρό) καθαριστικό.
2. Εάν έχουν κολλήσει ίνες στην πλάκα, χρησιμοποιήστε ένα βρεγμένο πανί με ξίδι για να σκουπίσετε την πλάκα.
3. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε ισχυρά οξέα ή αλκάλια, ώστε να μην προκαλέσετε φθορά στην πλάκα.
4. Αν η τρύπα ατμού φράξει από άλατα, αφαιρέστε τα άλατα με μια οδοντογλυφίδα και προσέξτε να μην προκαλέσετε ζημιά στην επιφάνεια της πλάκας.
5. Βάλτε το σίδερο στη βάση και αφήστε το να κρυώσει επαρκώς. Στο μεταξύ, αδειάστε τυχόν υπόλοιπο νερό από το δοχείο και γυρίστε τον ρυθμιστή ατμού στη θέση "0".

Απλές μέθοδοι επισκευής:

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Αντιμετώπιση
Πολύ μικρή ή πολύ μεγάλη θερμοκρασία	Λάθος ρύθμιση του θερμοστάτη	Ρυθμίστε τον θερμοστάτη στη σωστή θέση
Δεν παράγει ατμό	Ελέγξτε αν ο θερμοστάτης έχει ρυθμιστεί προς την περιοχή ατμού	Ρυθμίστε το ρυθμιστή προς την περιοχή ατμού
	Ελέγξτε αν ο θερμοστάτης έχει ρυθμιστεί προς τη θέση ατμού	Ρυθμίστε το ρυθμιστή προς την περιοχή ατμού
	Καθόλου ή πολύ λίγο νερό στο δοχείο	Συμπληρώστε νερό στο δοχείο
Διαρροή νερού από την πλάκα	Ρυθμίστε τον θερμοστάτη εκτός της περιοχής ατμού	Ρυθμίστε τον θερμοστάτη στην περιοχή ατμού
	Η θερμότητα δεν είναι επαρκής ακόμη Το νερό είναι πάνω από τη μέγιστη θέση	Ανοίξτε το κουμπί ατμού μόνο αφού σβήσει η ενδεικτική λυχνία Αδειάστε το υπόλοιπο νερό
Μικρή παροχή ατμού	Ελέγξτε αν ο ρυθμιστής ατμού είναι στη σωστή θέση	Ρυθμίστε το ρυθμιστή ατμού στην κατάλληλη θέση
	Η τρύπα ατμού ή το δοχείο έχουν φράξει	Καθαρίστε την τρύπα με απεσταγμένο νερό
	Πολύ λίγο νερό στο δοχείο	Συμπληρώστε νερό στο δοχείο
Δεν ψεκάζει	Δεν υπάρχει αρκετή πίεση ή υπάρχει αέρας στο εσωτερικό	Πιέστε το στόμιο ψεκασμού με το χέρι και πιέστε το κουμπί ψεκασμού αρκετές φορές συνεχόμενα
	Πολύ λίγο ή καθόλου νερό στο δοχείο	Συμπληρώστε νερό στο δοχείο

Μετά από τις παραπάνω μεθόδους επισκευής για το σίδερο, εάν εξακολουθεί να μη λειτουργεί, επικοινωνήστε με τους ειδικευμένους τεχνικούς μας για επισκευή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ



Το προϊόν που αγοράσατε έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με υλικά υψηλών προδιαγραφών και εξαρτήματα που μπορούν να ανακυκλωθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν. Το σύμβολο υποδεικνύει ότι οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές, στο τέλος της ζωής τους, θα πρέπει να μεταφέρονται σε ειδικούς χώρους απορριμμάτων, ξεχωριστά από τα σκουπίδια του σπιτιού σας.

Παρακαλούμε ρωτήστε τον τοπικό σας δήμο για τον χώρο απόρριψης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών ή για τοποθεσία απόρριψης συσκευών προς ανακύκλωση. Στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, υπάρχουν σημεία συγκέντρωσης χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

Παρακαλούμε βοηθήστε μας να προστατέψουμε το περιβάλλον που ζούμε!

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Με την παρούσα, η Αμοιρίδης-Σαββίδης Α.Ε., δηλώνει ότι η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται προς τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές διατάξεις των παρακάτω οδηγιών:

EMC-Directive: 14 / 30 / EU

Low Voltage Directive: 14 / 35 / EU

CE Marking: 93 / 68 / EEC

RoHS Directive: 11 / 65 / EU & 15 / 863 / EU

Αντίγραφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης υπάρχει στο www.morris.gr



ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ

Αμοιρίδης – Σαββίδης Α.Ε.

17^{ης} Νοεμβρίου 87^Α – ΤΚ 55534 – Πυλαία – Θεσσαλονίκη

Τηλ: 2310 944944, Fax: 2310 944940

www.amiridis-savvidis.gr