

# **MPM**

**Ηλεκτρικό Σίδερο Ατμού 2800 W MPM  
MZE-04/C**



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση. Το σίδερο πρέπει να συνδεθεί σε μια γειωμένη πηγή ρεύματος. Λάβετε ιδιαίτερες προφυλάξεις εάν υπάρχουν παιδιά κοντά! Μην βάζετε ποτέ τη μονάδα, το καλώδιο ή το βύσμα σε νερό ή άλλα υγρά. Μην αφήνετε ποτέ το σίδερο συνδεδεμένο στην πρίζα χωρίς επίβλεψη. Μην κρεμάτε το καλώδιο σε αιχμηρές άκρες και μην το αφήνετε να αγγίζει καυτές επιφάνειες. Ελέγχετε τακτικά εάν το καλώδιο δεν έχει καταστραφεί. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή εάν το καλώδιο, το βύσμα ή άλλα στοιχεία έχουν υποστεί ζημιά. Σε αυτή την περίπτωση, αναθέστε την επισκευή της συσκευής σε εξουσιοδοτημένο σημείο σέρβις. Να βγάζετε πάντα το φις από την πρίζα όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή ή πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε δραστηριότητα συντήρησης. Όταν ρίχνετε το νερό στο δοχείο νερού ή το αδειάζετε, αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα. Μην αγγίζετε ποτέ την πλάκα του σιδήρου όταν το σίδερο είναι αναμμένο! Ρίξτε το νερό μόνο στη δεξαμενή νερού. Συνιστάται η χρήση απεσταγμένου νερού για να αποφευχθεί η εναπόθεση πέτρινων πλακών σε εσωτερικά μέρη του σιδήρου. Μην προσθέτετε χημικές ουσίες στο νερό που χύνεται στη δεξαμενή – μπορεί να καταστρέψουν το σίδερο. Μην αγγίζετε ζεστά μέρη του σιδήρου, ζεστό νερό ή ατμό. Μπορείτε να καείς. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τη μονάδα για σκοπούς άλλους εκτός από την εσοχή. Η μονάδα έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί σε νοικοκυριό. Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα σε εξωτερικούς χώρους. Μην ανοίγετε το δοχείο νερού κατά το σιδέρωμα. Χρησιμοποιήστε το σίδερο σε σταθερή επιφάνεια. Βάζετε πάντα το σίδερο στη σταθερή επιφάνεια. Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα εάν το σίδερο έχει πέσει, μπορείτε να δείτε ζημιές ή διαρροές νερού. Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από παιδιά κάτω των 8 ετών και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν τους έχει δοθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής σε ασφαλή τρόπο και εάν κατανοούν τους κινδύνους που εμπεριέχονται. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη. Αποθηκεύστε τη συσκευή και το καλώδιο της μακριά από παιδιά κάτω των 8 ετών. Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν παίζουν με τη συσκευή. Μην τραβάτε το φις κρατώντας το καλώδιο ρεύματος. Μην συνδέετε το φις ρεύματος με βρεγμένα χέρια.

**Ποτέ μην σιδερώνετε και ρούχα ή υφάσματα που φοριούνται από ανθρώπους ή κατοικίδια.**

**Μην κατευθύνετε ποτέ τον ατμό σε ανθρώπους ή κατοικίδια.**

**Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε ηλεκτρικές κουζίνες και γκαζιού, καυστήρες, φούρνους κ.λπ. Η συσκευή δεν προορίζεται για λειτουργία με εξωτερικό χρονοδιακόπτη ή ξεχωριστό σύστημα τηλεχειρισμού.**

**Μην τυλίγετε το καλώδιο ρεύματος γύρω από τη μονάδα για αποθήκευση μέχρι να κρυώσει εντελώς.**

**Αδειάζετε το δοχείο μετά από κάθε χρήση.**

**Για να διασφαλίσετε την ασφάλεια των παιδιών σας, κρατήστε όλες τις συσκευασίες (πλαστικές σακούλες, κουτιά, πολυστυρένιο κ.λπ.) μακριά από αυτά.**

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Μην αφήνετε μικρά παιδιά να παίζουν με το αλουμινοχαρτο γιατί υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας!**

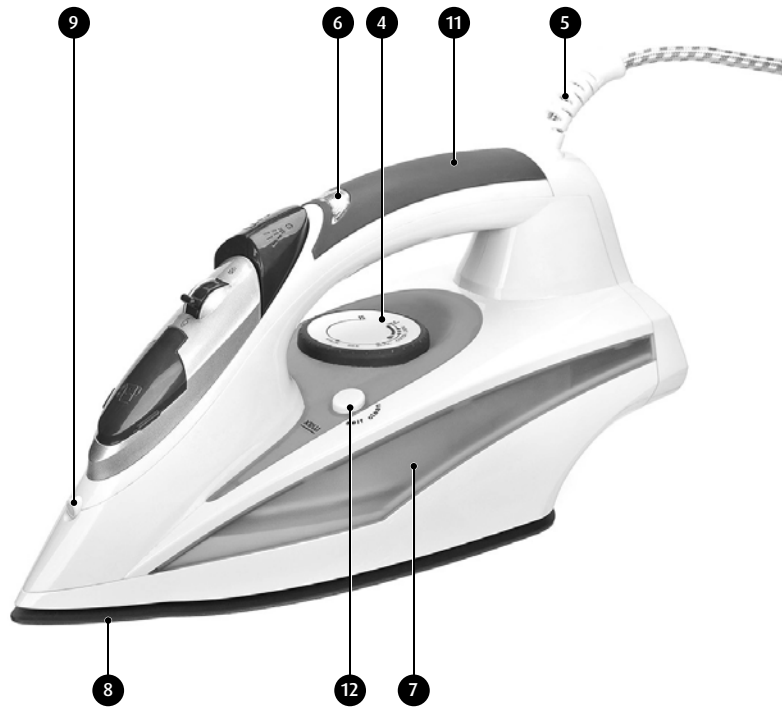


**Προειδοποίηση! Καυτή επιφάνεια!**

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

1. Κουμπί ρύθμισης ατμού 0-20g/min.
2. Κουμπί ψεκασμού νερού.
3. Κουμπί διαδρομής ατμού στα 75 g/min.
4. Κουμπί ρύθμισης ατμού.
5. Περιστρεφόμενο κορδόνι μήκους 3 μέτρων
6. Λυχνία ελέγχου κατάστασης εργασίας.
7. Δεξαμενή νερού χωρητικότητας 330 ml.
8. Κεραμικό πόδι.
9. Τρύπα ψεκασμού.
10. Κάλυμμα εισόδου νερού.
11. Λαβή καλυμμένη με αντιολισθητικό στρώμα
12. Ένα κουμπί «ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ».





#### ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ

1 Αφαιρέστε όλες τις ετικέτες, τις ετικέτες, τα καλύμματα και το προστατευτικό φύλλο από την πλάκα. 2 Καθαρίστε και ξεπλύνετε το κύπελλο πλήρωσης. ΠΡΟΣΟΧΗ! Όταν θα σιδερώσετε για πρώτη φορά, μπορεί να εμφανιστεί καπνός. Θα εξαφανιστεί μετά από λίγο.

#### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

Γέμισμα της δεξαμενής νερού

1. Βεβαιωθείτε ότι το σίδερο είναι αποσυνδεδεμένο. 2. Ρυθμίστε τον ελεγκτή ατμού στο (NO STEAM). 3. Ανοίξτε το κάλυμμα της οπής του δοχείου νερού. 4. Χρησιμοποιήστε το κύπελλο πλήρωσης για να γεμίσετε τη δεξαμενή με νερό, μέχρι τη μέγιστη στάθμη. Ελέγξτε τη μέγιστη στάθμη του νερού – τοποθετήστε το σίδερο σε κάθετη θέση. 5. Κλείστε το κάλυμμα της οπής του δοχείου νερού.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην υπερβαίνετε τον δείκτη Max. Χρησιμοποιήστε απεσταγμένο νερό. 6. Συνδέστε το σίδερο σε μια γειωμένη πρίζα

Ρύθμιση της θερμοκρασίας

1. Τοποθετήστε το σίδερο σε κάθετη θέση και ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία για το σιδέρωμα, στρέφοντας τον ελεγκτή θερμοκρασίας στη σχετική θέση. Η λυχνία κατάστασης εργασίας θα ανάψει.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μελετήστε την απαιτούμενη θερμοκρασία στις ετικέτες των ρούχων που σκοπεύετε να σιδερώσετε.

– ● Τεχνητές ίνες (π.χ. ακρυλικό, νάιλον, πολυαμίδιο, πολυεστέρας) –

●● Μαλλί –

●●● Βαμβάκι

– «MAX» Len Len

Εάν δεν γνωρίζετε τον τύπο της ίνας από την οποία κατασκευάζεται ένα προϊόν, προσδιορίστε τη σχετική θερμοκρασία σιδερώνοντας ένα κομμάτι που δεν θα είναι ορατό όταν φοράτε ένα πανί. Ξεκινήστε με τη χαμηλότερη θερμοκρασία. Αυξήστε τη θερμοκρασία βήμα προς βήμα. Στην περίπτωση του μεταξιού, του μαλλιού και των τεχνητών ινών, προϊόντα σιδήρου από την εσωτερική πλευρά του υφάσματος για να μην δημιουργούνται γυαλιστεροί λεκέδες. Για να αποφύγετε λεκέδες κατά το σιδέρωμα, αποφύγετε τη χρήση του σπρέι.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Ξεκινήστε το σιδέρωμα με προϊόντα που απαιτούν τη χαμηλότερη θερμοκρασία σιδερώματος. 2. Όταν σβήσει η λυχνία ελέγχου, περιμένετε λίγο πριν ξεκινήσετε το σιδέρωμα. Όταν σιδερώνετε, η λυχνία ελέγχου μπορεί να αναβοσβήνει από καιρό σε καιρό. Όταν το φως είναι σβηστό σημαίνει ότι το σίδερο έχει φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία.

**ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΣΙΔΕΡΟ**

Το σίδερο είναι εξοπλισμένο με τη λειτουργία Auto "SHUT OFF" ("FIRE FIGHTER" - ηλεκτρονικό σύστημα ασφαλείας).

Πρόκειται για μια ηλεκτρονική, ασφαλή εναλλαγή όταν το σίδερο δεν χρησιμοποιείται για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Αυτή η λειτουργία ασφαλείας είναι ενεργή όταν το σίδερο είναι τοποθετημένο σε οριζόντια ή κατακόρυφη θέση.

Σιδέρωμα με ατμό.

1. Ελέγξτε εάν στη δεξαμενή νερού υπάρχει σχετική ποσότητα νερού. 2. Ρυθμίστε μια συνιστώμενη θερμοκρασία (βλ.: Προετοιμασία για χρήση). 3. Ορίστε τις επιθυμητές ρυθμίσεις ατμού.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Από τη στιγμή που το σίδερο φτάσει σε μια επιθυμητή θερμοκρασία, ο σίδηρος πρωταγωνιστεί στην παραγωγή του ατμού.

Χωρίς σιδέρωμα ατμού.

1. Τοποθετήστε τον ελεγκτή ατμού στη θέση («NO STEAM»). 2. Ρυθμίστε μια συνιστώμενη θερμοκρασία σιδερώματος (βλ.: Προετοιμασία για χρήση).

Αφού ολοκληρώσετε το σιδέρωμα.

1. Αποσυνδέστε το σίδερο. 2. Αν είχατε σιδερώσει με τον ατμό, αδειάστε το δοχείο νερού. 3. Τοποθετήστε το σίδερο σε ασφαλές μέρος σε κάθετη θέση και περιμένετε μέχρι να κρυώσει.

Λειτουργία ψεκασμού.

Αυτή η λειτουργία προορίζεται για την αφαίρεση δύσκολων τσακίσεων. 1. Ελέγξτε εάν στη δεξαμενή νερού υπάρχει σχετική ποσότητα νερού. 2. Για να βραχεί μια ίνα, πατήστε το κουμπί ψεκασμού αρκετές φορές.

Λειτουργία ριπής ατμού.

Αυτή η λειτουργία λειτουργεί σε κάθετες και οριζόντιες θέσεις. Είναι πολύ χρήσιμο εάν πρέπει να αφαιρέσετε τις ζάρες στα ρούχα που κρέμονται, τις κουρτίνες κ.λπ.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Ποτέ μην κατευθύνετε τον ατμό στους ανθρώπους!

Λειτουργία "ANTI DRIP".

Το σίδερο είναι εξοπλισμένο με τη λειτουργία "ANTI DRIP": το σίδερο σταματά να παράγει ατμό όταν η θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή, εμποδίζει την πτώση του νερού.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Το σίδερο είναι εξοπλισμένο με τη λειτουργία κάθετου σιδερώματος (κρεμάστρα ρούχων). Μην σιδερώνετε τα ρούχα στο σώμα.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Αφαιρέστε πέτρες και άλλες μολύνσεις από την πλάκα του σιδήρου με ένα υγρό μαντηλάκι και (υγρό) απορρυπαντικό που δεν περιέχει δακρύρροια.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Για να αποφύγετε το ξύσιμο της πλάκας, μην αφήνετε το σίδηρο κοντά σε μεταλλικά αντικείμενα. Για να καθαρίσετε την πλάκα, μην χρησιμοποιείτε μαντηλάκια που σχίζουν, ξύδι ή άλλους χημικούς παράγοντες. 2. Σκουπίστε το πάνω μέρος του σιδήρου με ένα υγρό μαντηλάκι. 3. Πλένετε τακτικά τη δεξαμενή νερού και αδειάζετε στη συνέχεια.

Λειτουργία "SELF CLEAN".

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία δύο φορές το μήνα. Ειδικά, όταν δεν χρησιμοποιείτε απεσταγμένο νερό αλλά νερό βρύσης. Εάν το νερό που χρησιμοποιείτε είναι σκληρό (όταν σιδερώνετε, πέφτουν πέτρινες πλάκες από την πλάκα), χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία πιο συχνά. 1. Βεβαιωθείτε ότι το σίδηρο είναι αποσυνδεδεμένο. 2. Τοποθετήστε τον ελεγκτή ατμού στη θέση (NO STEAM). 3. Γεμίστε το δοχείο νερού στο μέγιστο επίπεδο. 4. Συνδέστε το σίδηρο σε μια γειωμένη πρίζα. 5. Επιλέξτε τη μέγιστη θερμοκρασία σιδερώματος. 6. Όταν η ένδειξη θερμοκρασίας είναι σβηστή, αποσυνδέστε το σίδηρο. 7. Κρατώντας το σίδηρο πάνω από τον νιπτήρα, πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί «SELF CLEAN» και ανακινήστε το σίδηρο. Ένας ατμός και νερό θα φύγουν από την πλάκα του σιδήρου. Οι μολύνσεις και οι πέτρινες πλάκες θα ξεπλυθούν. 8. Όταν η δεξαμενή νερού είναι άδεια, αφήστε το κουμπί «ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ». Εάν εξακολουθεί να υπάρχει μόλυνση στο σίδηρο, επαναλάβετε αυτή τη δραστηριότητα.

Λειτουργία «ANTI CALC» – ενεργό σύστημα αντιασβεστίου

Η είσοδος αντιασβεστίου εμποδίζει το μπλοκάρισμα των ακροφυσίων ατμού από πέτρινες πλάκες. Είναι μόνιμα ενεργό και δεν είναι απαραίτητο να το αντικαταστήσετε. Αποθήκευση

1. Τοποθετήστε τον ρυθμιστή ατμού στη θέση (NO STEAM) και αποσυνδέστε το σίδηρο. 2. Αδειάστε το δοχείο νερού. 3. Περιμένετε μέχρι να κρυώσει το σίδηρο. Τυλίξτε το καλώδιο γύρω από το σίδηρο. 4. Το άδειο σίδηρο πρέπει να αποθηκεύεται σε κάθετη θέση σε σταθερή επιφάνεια.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Κεραμική πλάκα Ισχύς: 2400-2800 W Ρεύμα: 220-240 V 50/60 Hz