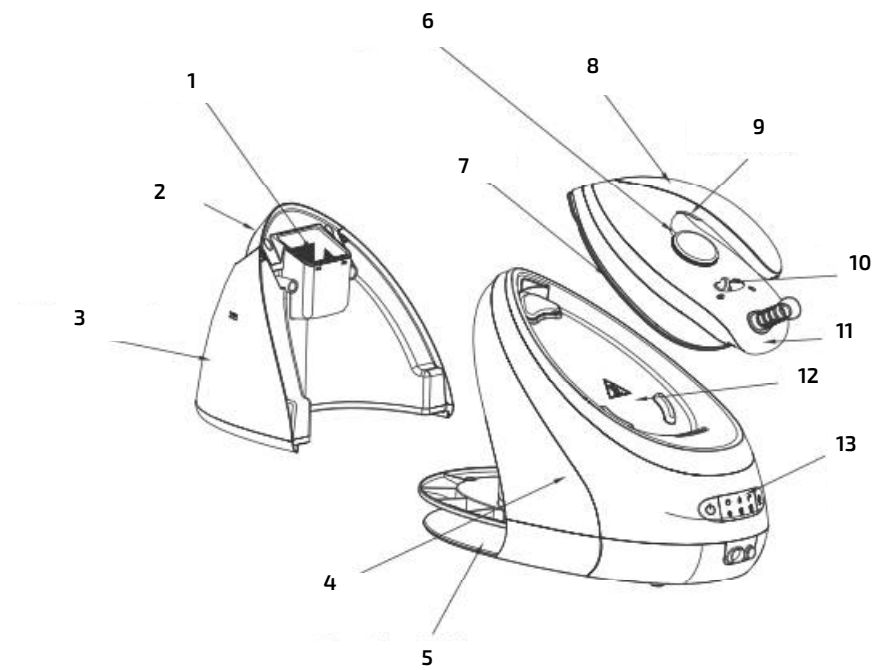




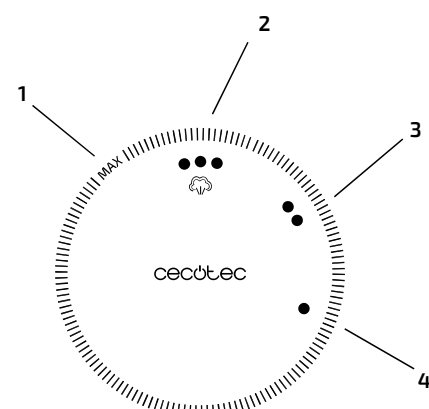
cecotec

Total Iron 8500 Implode
Total Iron 9000 Turbo-Boost

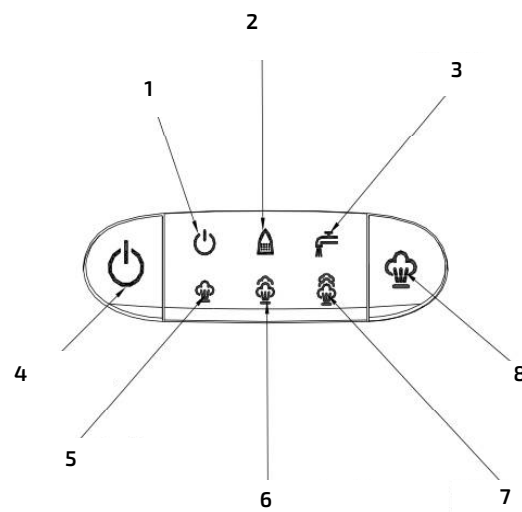




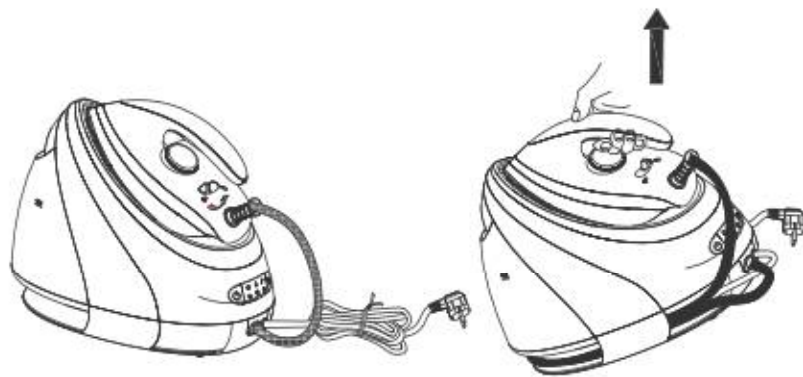
Euk.1



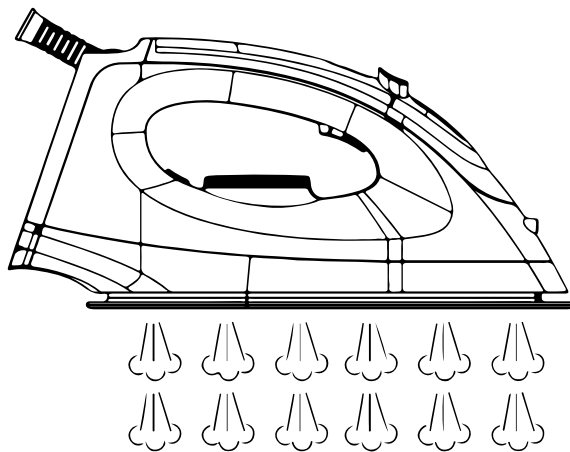
Euk.2



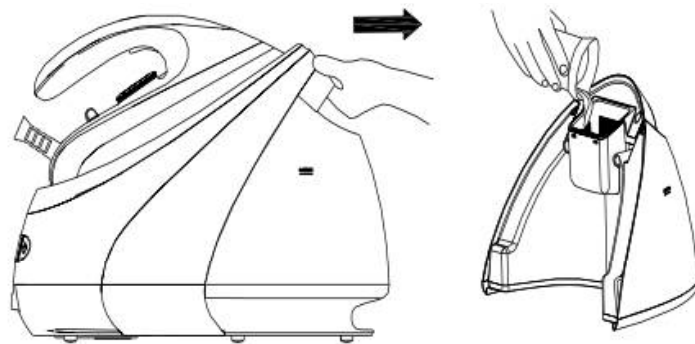
Εικ. 3



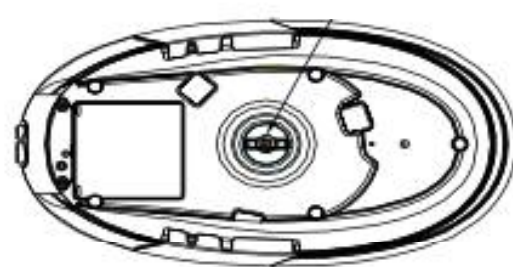
Εικ.4



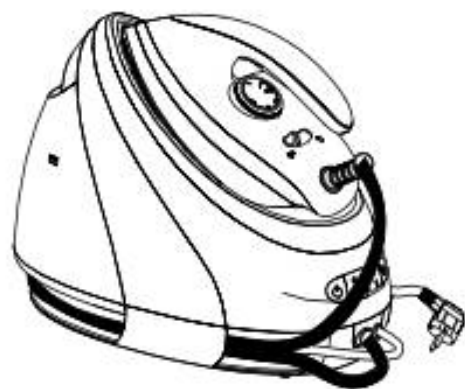
Eικ. 5



Eικ.. 6



Eικ. 7



Eικ.. 8

1. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών για μελλοντική αναφορά ή για νέους χρήστες.

Κατά τη χρήση της συσκευής πρέπει να τηρούνται πιστά όλες οι οδηγίες ασφαλείας.

Βεβαιωθείτε ότι η τάση δικτύου ταιριάζει με την τάση που αναγράφεται στην ετικέτα χαρακτηριστικών της συσκευής και ότι η πρίζα είναι γειωμένη.

Μην βυθίζετε το καλώδιο, το φις ή οποιοδήποτε μη αφαιρούμενο μέρος της συσκευής σε νερό ή άλλο υγρό και μην εκθέτετε τις ηλεκτρικές συνδέσεις σε νερό. Βεβαιωθείτε ότι τα χέρια σας είναι στεγνά πριν χειριστείτε το φις ή βάλετε σε λειτουργία τη συσκευή.

Προειδοποίηση: Εάν η συσκευή πέσει κατά λάθος στο νερό, αποσυνδέστε την αμέσως. Μην φτάσετε στο νερό!

Μην στρίβετε, λυγίζετε, τεντώνετε ή καταστρέφετε το καλώδιο ρεύματος με κανέναν τρόπο. Προστατέψτε το από αιχμηρές άκρες και πηγές θερμότητας. Μην το αφήνετε να αγγίζει καυτές επιφάνειες.

Μην αφήνετε το καλώδιο να κρέμεται πάνω από την άκρη της επιφάνειας εργασίας.

Η συσκευή δεν προορίζεται για λειτουργία μέσω εξωτερικού χρονοδιακόπτη ή χωριστού συστήματος τηλεχειρισμού.

Απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα όταν δεν τη χρησιμοποιείτε και πριν την καθαρίσετε. Τραβήξτε από το φις, όχι από το καλώδιο, για να το αποσυνδέσετε από την πρίζα.

Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να σιδερώνει υφάσματα. Είναι σχεδιασμένο μόνο για οικιακή χρήση και, επομένως, δεν είναι κατάλληλο για εμπορική χρήση. Μην το χρησιμοποιείτε σε εξωτερικούς χώρους.

Για προστασία από εγκαύματα ή τραυματισμούς ατόμων, μην σιδερώνετε τα υφάσματα ενώ τα φοράτε στο σώμα.

Μη χρησιμοποιείτε αξεσουάρ που δεν έχει προταθεί από την Cecotec, καθώς μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς ή ζημιές.

Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από παιδιά κάτω των 8 ετών.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά άνω των 8 ετών, αρκεί να τους παρέχεται συνεχής επίβλεψη.



Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας ή γνώσης, εκτός εάν τους έχει δοθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους, και κατανοούν τους κινδύνους που εμπεριέχονται.

Επιβλέπετε τα μικρά παιδιά για να βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή. Απαιτείται στενή επίβλεψη όταν η συσκευή χρησιμοποιείται από ή κοντά σε παιδιά.

Κρατήστε τη συσκευή και το καλώδιο της μακριά από παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών.

Τοποθετήστε τη συσκευή σε στεγνή, σταθερή, επίπεδη, ανθεκτική στη θερμότητα επιφάνεια.

Η θερμοκρασία των προσβάσιμων επιφανειών μπορεί να είναι υψηλή κατά τη χρήση και μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα. Μην αγγίζετε καυτές επιφάνειες

κατά τη χρήση ή αμέσως μετά.

Αποσυνδέστε αμέσως τη συσκευή από την πρίζα εάν παρατηρήστε φωτιά ή καπνό.



Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίβλεψη κατά τη χρήση.

Αποσυνδέστε το από την πρίζα όταν τελειώσετε τη χρήση του ή όταν φύγετε από το δωμάτιο.

Η συσκευή δεν πρέπει να συνδέεται στην πρίζα όταν γεμίζετε ή αδειάζετε το δοχείο νερού.

Ελέγχετε τακτικά το καλώδιο ρεύματος για ορατή ζημιά. Εάν το καλώδιο είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από την επίσημη υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης της Cecotec, προκειμένου να αποφευχθεί κάθε είδους κίνδυνος.

Η τάπα του ρεζερβουάρ δεν πρέπει να είναι ανοιχτή όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.

Συνιστάται η χρήση νερού βρύσης. Εάν η περιεκτικότητα του νερού της βρύσης σε ασβέστη είναι πολύ υψηλή, χρησιμοποιήστε ένα μείγμα που αποτελείται από 50 % νερό βρύσης και 50 % νερό με χαμηλή περιεκτικότητα σε μεταλλικά στοιχεία. Μη χρησιμοποιείς μόνο νερό με χαμηλή περιεκτικότητα σε μεταλλικά στοιχεία.

Μπορεί να προκληθούν εγκαύματα όταν αγγίζετε ζεστά μεταλλικά μέρη, ζεστό νερό ή ατμό. Μπορεί να διαρρεύσει ζεστό νερό από το σίδερο. Να είστε προσεκτικοί όταν γεμίζετε ή γυρίζετε το σίδερο ατμού ανάποδα.

Για προστασία από εγκαύματα ή τραυματισμούς, μην κατευθύνετε τον ατμό προς άτομα ή ζώα όταν σιδερώνετε.

Το σίδερο πρέπει να χρησιμοποιείται και να τοποθετείται σε σταθερή επιφάνεια. Όταν τοποθετείτε το σίδερο στη βάση του, βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια είναι σταθερή.

Η διατήρηση του σίδερου στη μέγιστη θερμοκρασία για πολύ μεγάλο χρονικό διάστημα μπορεί να προκαλέσει αποχρωματισμό, ο οποίος δεν θα επηρεάσει την απόδοση της συσκευής.

Μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας.

Επικοινωνήστε με την επίσημη Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης της Cecotec για συμβουλές. Ο καθαρισμός και η συντήρηση πρέπει να εκτελούνται σύμφωνα με αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών για να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή λειτουργεί σωστά. Απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε τη συσκευή πριν τη μετακινήσετε και καθαρίσετε.

Βεβαιωθείτε ότι το σίδερο έχει κρυώσει εντελώς πριν το αποθηκεύσετε.

Οι εργασίες καθαρισμού και συντήρησης δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά.

Αποθηκεύστε τη συσκευή και τις οδηγίες χρήσης της σε ασφαλές και στεγνό μέρος όταν δεν τη χρησιμοποιείτε.

Η Cecotec δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές που προκαλούνται από κακή χρήση της συσκευής. Οποιαδήποτε κακή χρήση ή μη συμμόρφωση με αυτές τις οδηγίες καθιστά άκυρη την εγγύηση και την ευθύνη της Cecotec.

Εάν το καλώδιο ρεύματος είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από την υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης της Cecotec. Προειδοποίηση: Όλα τα προϊόντα της σειράς σιδερώματος μας έχουν υποβληθεί σε δοκιμές ποιοτικού ελέγχου πριν από την εμπορευματοποίησή τους.



Αυτές οι δοκιμές συνίστανται στο γέμισμα της δεξαμενής νερού προκειμένου να ελεγχθεί η στεγανότητα και να διασφαλιστεί η σωστή λειτουργία της συσκευής. Μόλις ολοκληρωθεί η δοκιμή, η δεξαμενή αδειάζει και στεγνώνει, αλλά υπάρχει μια μικρή πιθανότητα να παραμείνει νερό μέσα σε αυτήν.

2. ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Εικ.1

1. Γεμίστε το άνοιγμα

2. Λαβή δεξαμενής νερού

3. Δεξαμενή νερού

4. Βάση μονάδας

5. Υποδοχή καλωδίου

6. Ελεγχος θερμοκρασίας

7. Σόλα

8. Λαβή

9. Σκανδάλη ατμού

10. Κουμπί

κλειδώματος

11. Κέλυφος

12. Αντιθερμική

βάση

13. Πίνακας ελέγχου

Επιλογέας θερμοκρασίας

Εικ. 2.

1,170 °C-225 °C (Μέγιστη)

2,140 °C-210 °C

3,100 °C-160 °C

4,70 °C-120 °C (Ελάχιστο)

Κουμπιά και ενδείξεις Εικ. 3.

1. Ένδειξη ON / OFF

2. Ένδειξη αφαλάτωσης

3. Ένδειξη

επαναπλήρωσης

4. Διακόπτης ρεύματος



5. Ένδειξη χαμηλής ταχύτητας ατμού
6. Ένδειξη μεσαίου ρυθμού ατμού
7. Ένδειξη υψηλής ταχύτητας ατμού
8. Κουμπί ελέγχου ταχύτητας ατμού

3. ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Βγάλτε το προϊόν από το κουτί.

Αφαιρέστε τυχόν υλικά συσκευασίας, αυτοκόλλητα ή προστατευτικό φύλλο από την πλάκα.

Καθαρίστε την πλάκα με ένα μαλακό πανί.

Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με νερό και ζεστάνετε το σίδερο και, στη συνέχεια, σιδερώστε πάνω από ένα κομμάτι υγρό πανί για αρκετά λεπτά για να αφαιρέσετε τυχόν υπολείμματα στην πλάκα.

Προειδοποίηση: Ορισμένα μέρη του σιδήρου ατμού έχουν λιπανθεί ελαφρώς και ως αποτέλεσμα, το σίδερο μπορεί να καπνίσει ελαφρώς όταν ενεργοποιείται για πρώτη φορά. Μετά από λίγο, αυτό θα σταματήσει.

Είναι φυσιολογικό να βγαίνει περιέργη μυρωδιά από τη μονάδα για την πρώτη χρήση. Αυτό θα σταματήσει μετά από λίγο.

Όταν ενεργοποιείτε τη συσκευή, η γεννήτρια ατμού μπορεί να παράγει έναν ήχο άντλησης. Αυτό είναι απολύτως φυσιολογικό. Αυτός ο ήχος δείχνει ότι το νερό αντλείται στη γεννήτρια ατμού.

Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας θέρμανσης της πλάκας, λίγος ατμός θα βγει αυτόματα από την πλάκα και αυτό το φαινόμενο θα συνεχιστεί για περίπου 3 δευτερόλεπτα.

4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Κάλυμμα εισόδου νερού

Ανοίξτε το κάλυμμα εισόδου νερού και γεμίστε τη δεξαμενή νερού με νερό από το άνοιγμα πλήρωσης.

Βεβαιωθείτε ότι το νερό δεν υπερβαίνει το MAX. σημάδι στη δεξαμενή νερού.

Διακόπτης ρεύματος

Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή, πρέπει να είναι συνδεδεμένη. Πατήστε το κουμπί του διακόπτη λειτουργίας και η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας θα ανάψει. Ο χαμηλός ρυθμός ατμού είναι η προεπιλεγμένη λειτουργία, επομένως η ενδεικτική λυχνία του θα ανάψει. Πατήστε το κουμπί του διακόπτη λειτουργίας για περίπου δύο δευτερόλεπτα και η συσκευή θα απενεργοποιηθεί.

Κουμπί ελέγχου ταχύτητας ατμού

Η ταχύτητα ατμού μπορεί να επιλεγεί χαμηλή, μεσαία ή υψηλή από το κουμπί ελέγχου ταχύτητας ατμού. Όποιο και αν είναι επιλεγμένο, η ένδειξη του θα αναβοσβήνει και θα αναβοσβήνει αφού τελειώσει η προθέρμανση.

Επιλογέας θερμοκρασίας

Περιστρέψτε τον επιλογέα θερμοκρασίας για να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία σιδερώματος με βάση το ρούχο που θα σιδερώσετε. Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ατμού, επιλέξτε το εύρος θερμοκρασίας που παράγεται ο ατμός, διαφορετικά ο ψεκασμός ατμού δεν θα εκπέμπεται αποτελεσματικά.

Ένδειξη θερμοκρασίας

Όταν το σίδερο θερμαίνεται, η ένδειξη θερμοκρασίας θα ανάψει. Μόλις το σίδερο φτάσει στην επιλεγμένη θερμοκρασία, θα σβήσει. Η ένδειξη θερμοκρασίας θα ανάψει και θα σβήσει καθώς το σίδερο διατηρεί την επιλεγμένη θερμοκρασία κατά το σιδέρωμα.

Κουμπί κλειδώματος

Τοποθετήστε το σταθμό ατμού στη θερμομονωτική βάση της μονάδας και, στη συνέχεια, πίεστε το κουμπί ασφάλισης στη θέση κλειδώματος για να αφήσετε το σίδερο στη βάση. Για να το ξεκλειδώσετε, πατήστε το κουμπί κλειδώματος στη θέση ξεκλειδώματος και μετά μπορείτε να ξεκινήσετε το σιδέρωμα. Ολόκληρος ο σταθμός ατμού μπορεί να αννψωθεί πιάνοντας τη λαβή του σίδερου, με την προϋπόθεση ότι το σίδερο δεν είναι κλειδωμένο στη βάση της μονάδας (βλ. Εικ. 4).

Εικ.4

Σκανδάλη ατμού

Αφού πατήστε το διακόπτη λειτουργίας και επιλέξτε την επιθυμητή ταχύτητα ατμού, θα υποδείξει ότι η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν η ένδειξη ταχύτητας ατμού αλλάζει από αναβοσβήνει σε σταθερή. Στη συνέχεια, πιέστε τη σκανδάλη ατμού απαλά, ώστε ο ατμός να ψεκάζεται συνεχώς από την πλάκα (βλ. Εικ. 5). Όταν η σκανδάλη ατμού έχει χαλαρώσει εντελώς, η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για στεγνό σιδέρωμα χωρίς ατμό.

Εικ. 5

Βολή ατμού

Πατήστε τη σκανδάλη ατμού δύο φορές μέσα σε 1 δευτερόλεπτο για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία λήψης ατμού. Στη συνέχεια, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον ατμό για να αφαιρέσετε τις πιο σκληρές πτυχές.

Ένδειξη αναπλήρωσης

Όταν η στάθμη του νερού στη δεξαμενή είναι χαμηλή, η ένδειξη θα ανάψει, ακολουθούμενη από ένα βομβητή και η γεννήτρια ατμού θα σταματήσει να λειτουργεί. Όταν συμβεί αυτό, προσθέστε νερό στη δεξαμενή. Για αυτό, αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού και γεμίστε την ξανά με νερό από το άνοιγμα πλήρωσης (βλ. Εικ. 6) και στη συνέχεια τοποθετήστε τη δεξαμενή νερού στη θέση της.

Εικ.6

Ένδειξη αφαλάτωσης

Εάν ανάψει η ενδεικτική λυχνία αφαλάτωσης, σημαίνει ότι η γεννήτρια ατμού πρέπει να καθαριστεί από τυχόν κοιτάσματα ορυκτών. Σε αυτό το σημείο, αφαιρέστε το αλάτι ακολουθώντας τα βήματα στην ενότητα «Καθαρισμός και συντήρηση». Όταν το σύστημα διασφαλίσει ότι τα κοιτάσματα ορυκτών έχουν αφαιρεθεί, η ένδειξη θα σβήσει.

Υποδοχή καλωδίου



Όταν δεν χρησιμοποιείται, ο σωλήνας παροχής ατμού και το καλώδιο τροφοδοσίας μπορούν να τυλιχτούν κατά μήκος της υποδοχής του καλωδίου για αποθήκευση.

Αυτόματη απενεργοποίηση

Η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόμata μετά από 10 λεπτά αδράνειας.

Στεγνό σιδέρωμα

Τοποθετήστε το σίδερο στην αντιθερμική βάση της βάσης της μονάδας.

Συνδέστε το βύσμα σε μια πρίζα τοίχου, την ένδειξη θερμοκρασίας και την ένδειξη MAX. ο ρυθμός ατμού θα ενεργοποιηθεί.

Γυρίστε τον επιλογέα θερμοκρασίας για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση θερμοκρασίας ανάλογα με το ύφασμα του ρούχου, το σίδερο θα αρχίσει να ζεσταίνεται.

Όταν επιτευχθεί η επιλεγμένη θερμοκρασία, η ένδειξη θερμοκρασίας θα σβήσει. Στη συνέχεια, μπορείτε να ξεκινήσετε το σιδέρωμα.

Προειδοποίηση: Μην αγγίζετε την πλάκα πριν κρυώσει!

Σιδέρωμα με ατμό

Πιάστε τη λαβή του δοχείου νερού για να αφαιρέσετε το δοχείο νερού και, στη συνέχεια, γεμίστε το με νερό από το άνοιγμα πλήρωσης. Χρησιμοποιήστε καθαρό νερό με λίγα σωματίδια ασβεστίου. Μετά από αυτό, αντικαταστήστε σωστά τη δεξαμενή νερού. Η μέγιστη χωρητικότητα της δεξαμενής νερού είναι 1,8 λίτρα, η στάθμη του νερού δεν πρέπει να υπερβαίνει την ένδειξη MAX.

Τοποθετήστε το σταθμό ατμού στη θερμομονωτική βάση της μονάδας.

Συνδέστε το βύσμα στην πρίζα, πατήστε το διακόπτη τροφοδοσίας και η προεπιλεγμένη ένδειξη χαμηλής ταχύτητας ατμού θα αναβοσβήσει. Υπάρχουν τρεις τρόποι λειτουργίας, συμπεριλαμβανομένου του χαμηλού, του μεσαίου και του υψηλού ρυθμού ατμού, μπορείτε να επιλέξετε τον επιθυμητό ρυθμό ατμού για κάθε ρούχο σύμφωνα με τις απατήσεις σας. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό νερό στη δεξαμενή.

Γυρίστε τον επιλογέα θερμοκρασίας στην επιθυμητή ρύθμιση λαμβάνοντας υπόψη το ύφασμα και η ένδειξη θερμοκρασίας θα ανάψει. Ο σταθμός ατμού θα αρχίσει να εκπέμπει θερμότητα. Ανατρέξτε στις «άκρες σιδερώματος» και στον «πρόσθετο πίνακα» παρακάτω όταν ρυθμίζετε τη θερμοκρασία.

Το νερό στη γεννήτρια ατμού θα θερμανθεί, μετά από λίγα λεπτά, και στη συνέχεια η ένδειξη θερμοκρασίας θα σβήσει. Αυτό υποδηλώνει ότι η θερμοκρασία της πλάκας έχει επιτύχει την επιλεγμένη θερμοκρασία. Όταν η ένδειξη της προεπιλεγμένης ταχύτητας ατμού αλλάζει από αναβοσβήνει σε ανάβει, υποδεικνύει ότι το σίδερο είναι έτοιμο για το σιδέρωμα του ρούχου.

Πιέστε απαλά τη σκανδάλη ατμού για να φεκάζεται συνεχώς ατμός από την πλάκα. Προειδοποίηση: Ποτέ μην κατευθύνετε τον ατμό στους ανθρώπους!

Μετά το σιδέρωμα, πατήστε το διακόπτη λειτουργίας για περίπου 2 δευτερόλεπτα, η συσκευή θα σβήσει και μαζί της όλες οι ενδείξεις. Αφαιρέστε το φίς από την πρίζα. Προσέξτε, η πλάκα θα είναι ακόμα ζεστή, μην την αγγίζετε ποτέ με το χέρι σας. Τοποθετήστε το σε αντιθερμική βάση μέχρι να κρυώσει εντελώς.

Συμβουλές σιδερώματος

Ελέγχετε πάντα πρώτα αν υπάρχει ετικέτα με οδηγίες σιδερώματος στο προϊόν. Ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες σιδερώματος σε κάθε περίπτωση.



Το σίδερο θερμαίνεται πιο γρήγορα παρά κρυώνει, επομένως, θα πρέπει να αρχίσετε να σιδερώνετε τα είδη που απαιτούν τις χαμηλότερες θερμοκρασίες, όπως αυτά από συνθετικές ίνες.

Εάν το ύφασμα αποτελείται από διάφορα είδη ινών, πρέπει πάντα να επιλέγετε τη χαμηλότερη θερμοκρασία σιδερώματος για να σιδερώσετε τη σύνθεση αυτών των ινών.

Το μετάξι και άλλα υφάσματα που είναι πιθανό να γίνουν γναλιστερά πρέπει να σιδερώνονται στην εσωτερική τους πλευρά. Το βελούδο και άλλες υφές που γίνονται γρήγορα γναλιστερές πρέπει να σιδερώνονται προς μία κατεύθυνση με ελαφριά πίεση. Κρατά πάντα το σίδερο σε κίνηση ανά πάσα στιγμή.

Τα υφάσματα από καθαρό μαλλί (100% μαλλί) μπορούν να σιδερωθούν με το σίδερο ατμού. Ρυθμίστε κατά προτίμηση τον επιλογέα θερμοκρασίας στην τρίτη θέση και χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί ως χαλάκι.

Μην σιδερώνετε ποτέ τα φερμουάρ ή τα πριτσίνια στο ύφασμα. Αυτό θα καταστρέψει την πλάκα.

Προειδοποίηση: Όταν σιδερώνετε μάλλινα υφάσματα, μπορεί να εμφανιστεί γναλάδα του υφάσματος.

Σε αυτή την περίπτωση, προτείνεται να γυρίσετε το αντικείμενο προς τα ξέω και να σιδερώσετε την πίσω πλευρά.

Ρύθμιση	Θερμοκρασία	Υφασμα
1	70 °C-120 °C	, ελαστάνη, πολυαμίδιο, πολυπροπλένιο
2	100 °C-160 °C	πολυεστέρας, μετάξι
3	140 °C-210 °C	βισκόζη, μαλλί
Μέγιστη	170 °C-225 °C	Βαμβάκι, λινάρι

5. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν καθαρίσετε τη συσκευή, αποσυνδέστε την από την πρίζα και αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.

Σκουπίστε τις νιφάδες και τυχόν άλλες εναποθέσεις στην πλάκα με ένα υγρό πανί ή ένα μη λειαντικό (υγρό) καθαριστικό.

Προειδοποίηση: Μη χρησιμοποιείτε χημικά, χάλυβα, ξύλινα ή λειαντικά καθαριστικά για να ξύσετε την πλάκα. Καθαρίστε το επάνω μέρος της συσκευής με ένα μαλακό υγρό πανί. Σκουπίστε τη σταγόνα νερού στη βάση της μονάδας και την ανθεκτική στη θερμότητα βάση με ένα στεγνό πανί.

Εάν υπάρχει κάποιο ύφασμα κολλημένο στην πλάκα, χρησιμοποιήστε ένα υγρό πανί με ξύδι για να σκουπίσετε την πλάκα.

Για να αφαιρέσετε τις εναποθέσεις ορυκτών που συγκεντρώθηκαν στην εσωτερική γεννήτρια ατμού, ακολουθήστε τα ακόλουθα βήματα: αρχικά, αναστρέψτε τη βάση της μονάδας και τοποθετήστε την σε μια επίπεδη επιφάνεια οριζόντια, βεβαιωθείτε ότι η βάση της μονάδας έχει τοποθετηθεί σταθερά και, στη συνέχεια, ανασηκώστε την απαλά με ένα κατσαβίδι στο καπάκι

και αφαιρέστε το. Μετά από αυτό, στραγγίστε τη γεννήτρια ατμού και μετά γεμίστε την με καθαρό νερό για να την καθαρίσετε σωστά. (βλ. Εικ. 7)



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να αποφύγετε τον κίνδυνο εγκαυμάτων, βεβαιωθείτε ότι η γεννήτρια ατμού
έχει κρυώσει εντελώς πριν αφαιρέσετε το κουμπί.

Εικ.7

Μετά την αποστράγγιση, επαναφέρετε το πόμολο στην αρχική του θέση πιέζοντάς το προς τα κάτω στο
στόμιο στη βάση.

Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε το νερό από τη
δεξαμενή, τοποθετήστε το σίδερο στην αντιθερμική βάση και στη συνέχεια σπρώξτε τη κλειδαριά
σιδήρου στη θέση κλειδώματος για να ασφαλίσει σωστά το σίδερο.

Ακολουθήστε την παρακάτω λειτουργία για να αποθηκεύσετε τον εύκαμπτο σωλήνα παροχής ατμού
και το καλώδιο τροφοδοσίας κατά μήκος της υποδοχής του καλωδίου: πρώτα, διπλώστε τον εύκαμπτο
σωλήνα παροχής ατμού στα δύο και τυλίξτε τον κατά μήκος της υποδοχής του καλωδίου και, στη
συνέχεια, στερεώστε τον στην υποδοχή του καλωδίου. Δεύτερον, διπλώστε το καλώδιο τροφοδοσίας
στα δύο και τυλίξτε το κατά μήκος της υποδοχής του καλωδίου και, στη συνέχεια, στερεώστε το στην
υποδοχή του καλωδίου (Βλ. Εικ. 8).

Εικ.8

6. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
05502 Total Iron Expert 8500 Implode
2520-3000 W, 220-240 V~, 50-60 Hz, IPXO

05505 Total Iron Expert 9000 Turbo Boost
2520-3000 W, 220-240 V~, 50-60 Hz, IPXO