

cecotec

Σύστημα Σιδερώματος Cecotec Fast&Furious
8050 X-Treme CEC-05536



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 οποιοδήποτε 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.

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.

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 παρατηρήσετε 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. Μην χρησιμοποιείτε 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 σίδηρο. Να είστε προσεκτικοί όταν γεμίζετε ή γυρίζετε το σίδηρο ατμού ανάποδα.

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

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

Η διατήρηση του σιδήρου στη μέγιστη θερμοκρασία για πολύ καιρό 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 από την πρίζα πριν τη μετακινήσετε και την καθαρίσετε. Βεβαιωθείτε ότι το σίδηρο 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. 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 διανοητικές 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 να κατανοήσουν τους κινδύνους που εμπεριέχονται. Επιβλέψτε 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.

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.

1. ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Εικ.1

1. Άνοιγμα πλήρωσης
2. Κάλυμμα εισόδου νερού
3. Δεξαμενή νερού
4. Βάση μονάδας
5. Υποδοχή καλωδίου
6. Κουμπί θερμοκρασίας
7. Σόλα
8. Λαβή
9. Σκανδάλη ατμού
10. Κουμπί κλειδώματος
11. Σίδηρο
12. Αντιθερμική βάση
13. Πίνακας ελέγχου

Κουμπί 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 φωτεινές ενδείξεις

Εικ. 3.

1. Ένδειξη ισχύος
2. Ένδειξη αφαλάτωσης
3. Ένδειξη επαναπλήρωσης
4. Διακόπτης τροφοδοσίας
5. Ένδειξη χαμηλής ταχύτητας ατμού
6. Ένδειξη μεσαίου ρυθμού ατμού
7. Ένδειξη υψηλής ταχύτητας ατμού
8. Κουμπί στάθμης ισχύος ατμού

2. 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 σίδηρο 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 σίδηρο μπορεί να καπνίσει ελαφρώς όταν ενεργοποιηθεί για πρώτη φορά. Μετά από λίγο, αυτό θα σταματήσει.

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

Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, 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, μπορεί να βγει λίγος ατμός από την πλάκα για περίπου 3 δευτερόλεπτα.

3. 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 για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.

Κουμπί στάθμης ισχύος ατμού

Χρησιμοποιήστε το κουμπί στάθμης ισχύος ατμού για να επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο ισχύος ατμού: Μεσαίο ή υψηλό. Όποιο και αν είναι επιλεγμένο, η αντίστοιχη ενδεικτική λυχνία του θα αναβοσβήνει και θα αναβοσβήνει μετά την ολοκλήρωση της προθέρμανσης.

Κουμπί θερμοκρασίας

Γυρίστε το κουμπί 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 στο οποίο παράγεται ατμός, διαφορετικά ο ψεκασμός ατμού δεν θα εκπέμπεται αποτελεσματικά.

Ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας

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

Κουμπί κλειδώματος

Τοποθετήστε το σταθμό ατμού στη θερμομονωτική βάση της βάσης της μονάδας και, στη συνέχεια, πιέστε το κουμπί ασφάλισης στη θέση κλειδώματος για να ακουμπήσετε το σίδηρο στη βάση. Για να το ξεκλειδώσετε, πιέστε το κουμπί κλειδώματος στη θέση ξεκλειδώματος και, στη συνέχεια, το σίδηρο είναι έτοιμο για χρήση. Ολόκληρος ο σταθμός ατμού μπορεί να ανυψωθεί πιάνοντας τη λαβή του σιδήρου, με την προϋπόθεση ότι το σίδηρο δεν είναι κλειδωμένο στη βάση της μονάδας.

Εικ.4.

Σκανδάλη ατμού

Αφού πατήσετε το διακόπτη λειτουργίας και επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο ισχύος ατμού, θα υποδείξει ότι η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν η ένδειξη στάθμης ισχύος ατμού αλλάξει από αναβοσβήνει σε σταθερή. Στη συνέχεια, πιέστε τη σκανδάλη ατμού απαλά για να ψεκάζεται συνεχώς ατμός από την πλάκα. Όταν η σκανδάλη ατμού χαλαρώσει εντελώς, η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για στεγνό σιδέρωμα χωρίς ατμό.

Εικ. 5

Ριπή ατμού

Πατήστε τη σκανδάλη ατμού δύο φορές μέσα σε 1 δευτερόλεπτο για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ριπής ατμού. Η έκρηξη ατμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αφαίρεση των πιο σκληρών πτυχών.

Ένδειξη αναπλήρωσης

Όταν η στάθμη του νερού στη δεξαμενή είναι χαμηλή, αυτή η φωτεινή ένδειξη θα ανάψει, η συσκευή θα ηχήσει και 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 και, στη συνέχεια, επαναφέρετε 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, αφαλατώστε το 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 αυτόματα 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. το επίπεδο ισχύος ατμού θα ενεργοποιηθεί.

Γυρίστε το κουμπί θερμοκρασίας για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση θερμοκρασίας ανάλογα με το ύφασμα του ρούχου και το σίδερο θα αρχίσει να ζεσταίνεται.

Όταν επιτευχθεί η επιλεγμένη θερμοκρασία, η ένδειξη θερμοκρασίας θα σβήσει. Στη συνέχεια, το σίδερο είναι έτοιμο για χρήση.

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 αβεστίου. Μετά από αυτό, αντικαταστήστε σωστά τη δεξαμενή νερού. Το μέγ. Η 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 βάσης της μονάδας.

Συνδέστε το βύσμα στην πρίζα, πατήστε το διακόπτη τροφοδοσίας και η ένδειξη στάθμης χαμηλής ισχύος ατμού θα αναβοσβήσει. Υπάρχουν τρία επίπεδα ισχύος ατμού: Χαμηλή, Μέτρια και Υψηλή. Επιλέξτε το κατάλληλο επίπεδο ισχύος ατμού για κάθε ρούχο. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό νερό στη δεξαμενή.

Γυρίστε το κουμπί θερμοκρασίας στην επιθυμητή ρύθμιση λαμβάνοντας υπόψη το ύφασμα, 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 δείχνει ότι η θερμοκρασία της πλάκας έχει επιτύχει την επιλεγμένη θερμοκρασία. Όταν η ενδεικτική λυχνία της στάθμης ισχύος ατμού λειτουργίας αλλάζει από αναβοσβήνει σε σταθερή, υποδεικνύει ότι το σίδερο είναι έτοιμο για χρήση.

Πιέστε απαλά τη σκανδάλη ατμού για να ψεκάζεται 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 φιν από την πρίζα. Προσοχή, 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 κρύνει. Επομένως, ξεκινήστε με το σιδέρωμα των αντικειμένων που απαιτούν τις χαμηλότερες θερμοκρασίες, όπως αυτά από συνθετικές ίνες.

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

Το μεταξύ και άλλα υφάσματα που είναι πιθανό να γίνουν γυαλιστερά θα πρέπει να σιδερώνονται στην εσωτερική τους πλευρά. Το βελούδο και άλλες υφές που γίνονται γρήγορα γυαλιστερές πρέπει να σιδερώνονται προς μία κατεύθυνση με ελαφριά πίεση. Κρατά πάντα το σίδερο σε κίνηση κάθε στιγμή. Τα υφάσματα από καθαρό μαλλί (100% μαλλί) μπορούν να σιδερωθούν με το σίδερο ατμού. Κατά προτίμηση ρυθμίστε το κουμπί 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 γυαλάδα του υφάσματος. Σε αυτή την περίπτωση, προτείνεται να γυρίσετε το αντικείμενο προς τα έξω και να σιδερώσετε την πίσω πλευρά.

Ρύθμιση	Θερμοκρασία	ύφασμα
1	70 °C-120 °C	ελαστάνη, πολυαμίδιο, πολυπροπυλένιο
2	100 °C-160 °C	πολυεστέρας, μετάξι
3	140 °C-210 °C	Τριοξικό, βισκόζη, μαλλί
Μέγιστο	170 °C-225 °C	Βαμβάκι, λινάρι

4. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

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

Σκουπίστε τις 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 πάνω μέρος της συσκευής με ένα μαλακό υγρό πανί. Σκουπίστε τις σταγόνες νερού στη βάση της μονάδας και στην αντιθερμική 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 τα κοιτάσματα ορυκτών που συγκεντρώθηκαν στην εσωτερική γεννήτρια ατμού, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

Βεβαιωθείτε ότι ο σταθμός ατμού έχει κρυώσει εντελώς πριν τον καθαρισμό.

Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού.

Γυρίστε ανάποδα τον σταθμό ατμού και αφαιρέστε το κάλυμμα εισόδου νερού. Αδειάστε τη δεξαμενή.

Γεμίστε τη δεξαμενή με καθαρό νερό. Το νερό της βρύσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί εφόσον δεν έχει υψηλή περιεκτικότητα σε άλατα. Εάν ναι, χρησιμοποιήστε 50% νερό βρύσης και 50% νερό χαμηλής περιεκτικότητας σε μεταλλικά στοιχεία. Βεβαιωθείτε ότι το νερό δεν ξεχειλίζει.

Πιέστε το κάλυμμα εισόδου νερού στη θέση του και βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί με ασφάλεια.

Κρατήστε σταθερά τον σταθμό ατμού με τα δύο χέρια και ανακινήστε τον αρκετές φορές.

Γυρίστε ξανά το σταθμό ατμού ανάποδα και αφαιρέστε το κάλυμμα. Αδειάστε όλο το νερό.

Επανατοποθετήστε το κάλυμμα.

Ο σταθμός ατμού είναι έτοιμος για επόμενη χρήση.

Εικ.7

Προειδοποίηση: Για να αποφύγετε τον κίνδυνο εγκαυμάτων, βεβαιωθείτε ότι η γεννήτρια ατμού έχει κρυώσει

Όταν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αδειάστε το νερό στη δεξαμενή, ασφαλίστε το σίδερο στην αντιθερμική βάση και αποθηκεύστε το.

Για να αποθηκεύσετε τον εύκαμπτο σωλήνα τροφοδοσίας ατμού και το καλώδιο τροφοδοσίας κατά μήκος της υποδοχής του καλωδίου:

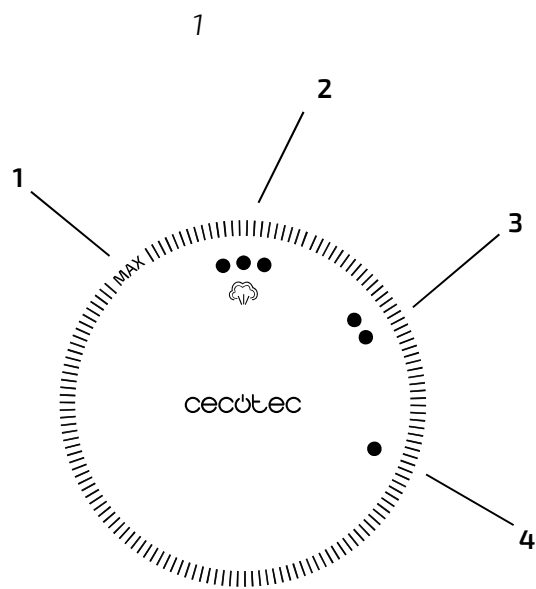
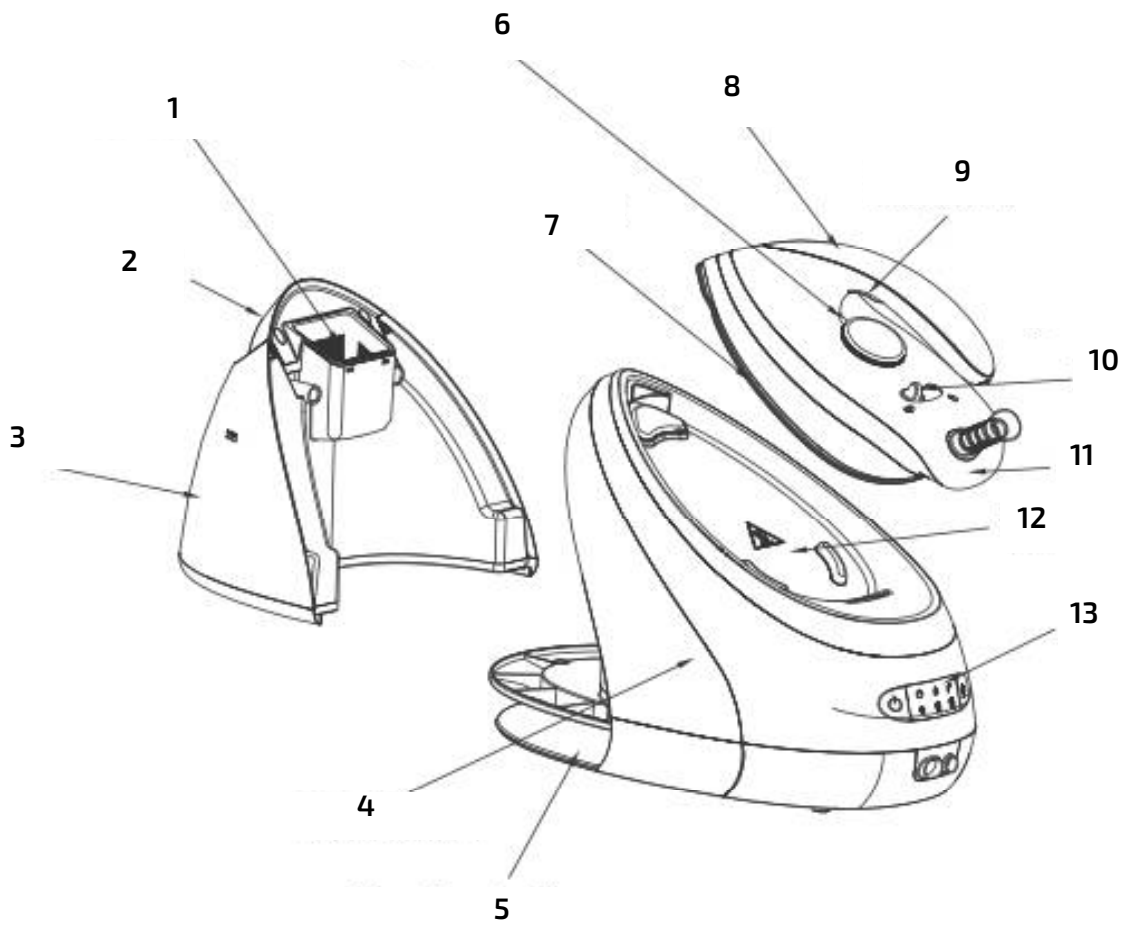
Αρχικά, διπλώστε τον εύκαμπτο σωλήνα παροχής ατμού στα δύο και τυλίξτε τον κατά μήκος της υποδοχής του καλωδίου και, στη συνέχεια, στερεώστε τον στην υποδοχή του καλωδίου.

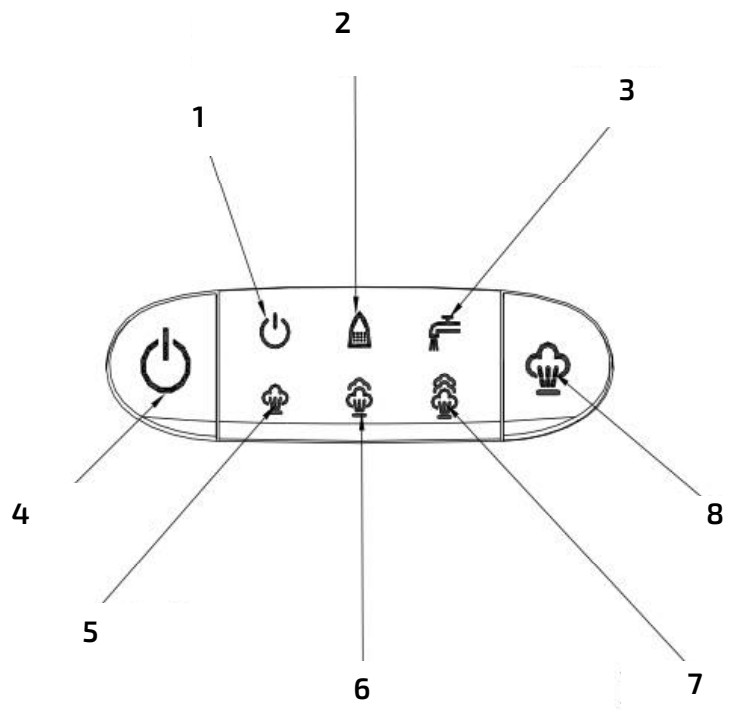
Δεύτερον, διπλώστε το καλώδιο τροφοδοσίας στα δύο και τυλίξτε το κατά μήκος της υποδοχής του καλωδίου και, στη συνέχεια, στερεώστε το στην υποδοχή του καλωδίου. Εικ.8

5. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

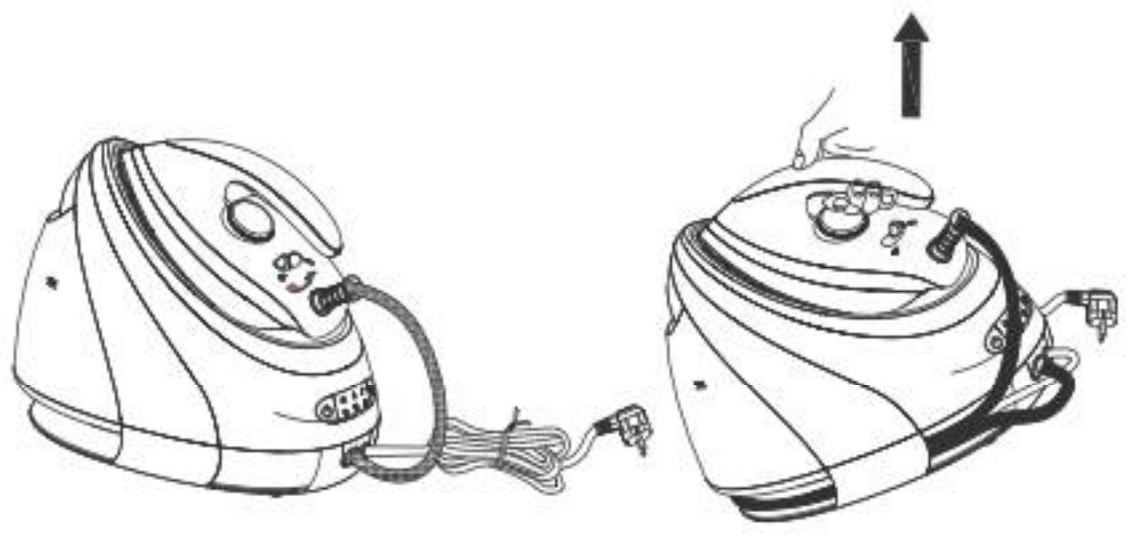
05536 Fast&Furious 8050 X-Treme2

520-3000 W, 220-240 V~, 50-60 Hz, IPX0

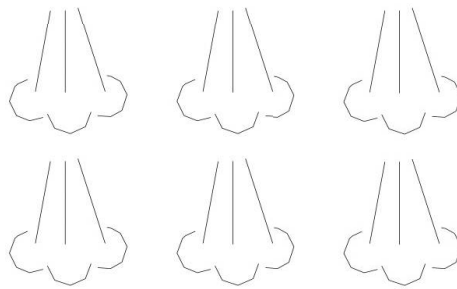
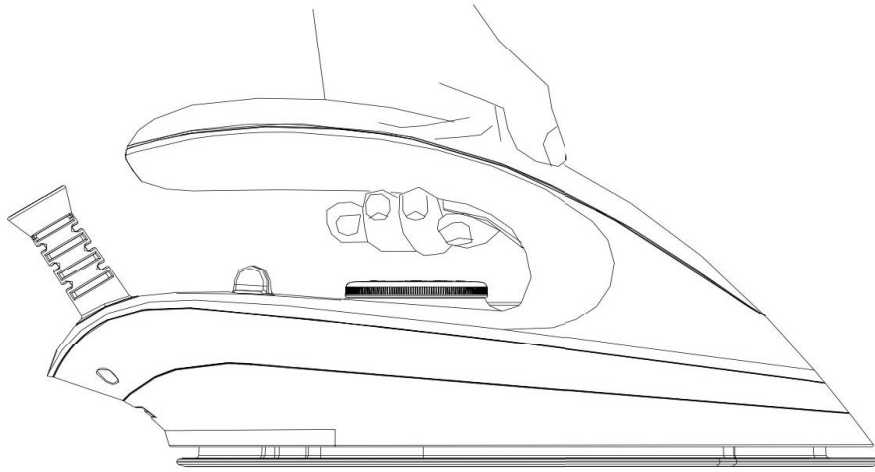




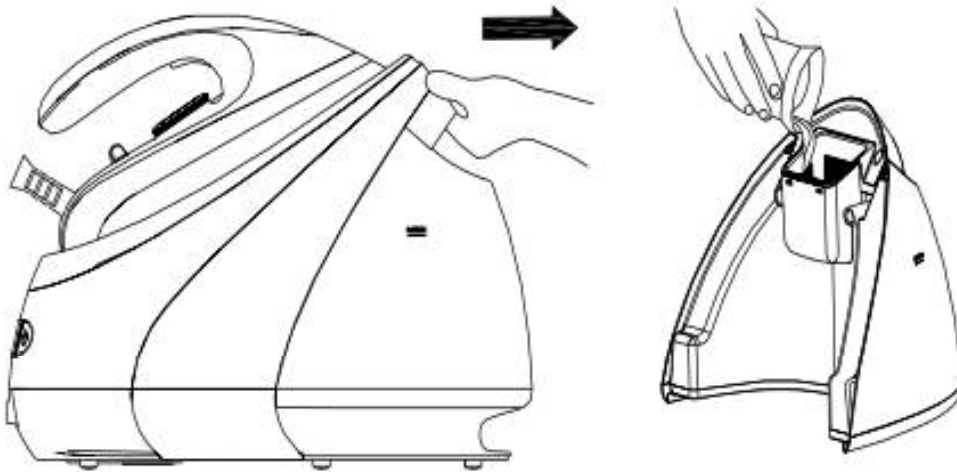
3



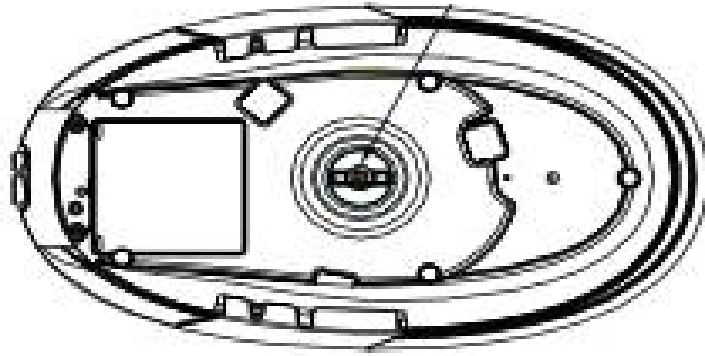
4



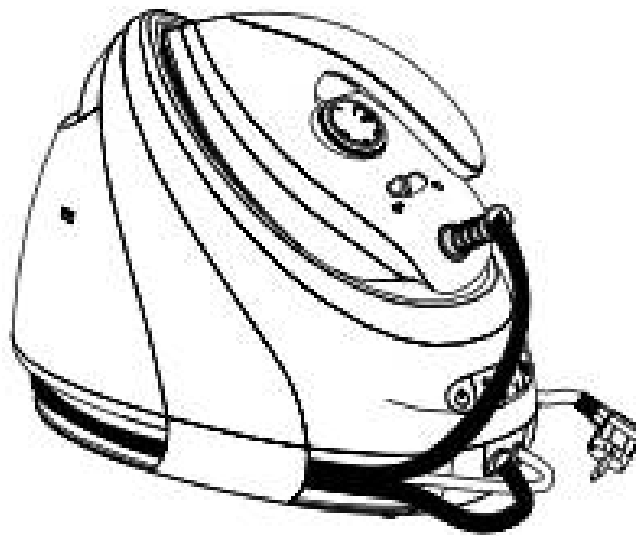
5



6



.7



8