

cecotec

CEC-01876



Ηλεκτρικό Σίδερο Ατμού Cecotec IronHero 3200 i-Pump
Absolute

ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Fig. 1

1. Ακροφύσιο εκτόξευσης νερού
2. Κάλυμμα ανοίγματος πλήρωσης νερού
3. Κουμπί εκτόξευσης ατμού
4. Κουμπί ψεκασμού
5. Κουμπί αντλίας πίεσης (I-Pump)
6. Αισθητήρας αφής
7. Λαβή
8. Περιστρεφόμενο καλώδιο
9. Κουμπιά + και -
10. Δεξαμενή νερού
11. Οθόνη LCD
12. Κουμπί αυτόματου καθαρισμού
13. Πλάκα σόλας

Παρακαλώ σημειώστε Τα γραφικά σε αυτό το εγχειρίδιο είναι σχηματικές αναπαραστάσεις και μπορεί να μην αντιστοιχούν ακριβώς με το προϊόν.

ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Αυτή η συσκευή είναι συσκευασμένη με τρόπο που την προστατεύει κατά τη μεταφορά. Βγάλτε τη συσκευή από το κουτί της και αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας. Μπορείτε να κρατήσετε το αρχικό κουτί και άλλα υλικά συσκευασίας σε ασφαλές μέρος. Αυτό θα σας βοηθήσει να αποφύγετε ζημιές στη συσκευή όταν την μεταφέρετε στο μέλλον. Σε περίπτωση που η αρχική συσκευασία απορριφθεί, βεβαιωθείτε ότι όλα τα υλικά συσκευασίας ανακυκλώνονται ανάλογα.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη και τα συστατικά περιλαμβάνονται και είναι σε καλή κατάσταση. Εάν λείπει κάποιο μέρος ή δεν είναι σε καλή κατάσταση, επικοινωνήστε με την επίσημη Τεχνική Υπηρεσία της Cecotec αμέσως.

Προειδοποίηση: Μπορεί να παρατηρήσετε μια ελαφριά καύση ή καπνό όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για πρώτη φορά, λόγω των υπερβολικών λιπαντικών από τη διαδικασία κατασκευής. Ο καπνός θα εξαφανιστεί μετά από λίγο.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Προετοιμασία

Ταξινομήστε τα ρούχα σύμφωνα με τα διεθνή σύμβολα στην ετικέτα των διαφορετικών ειδών ρούχων ή του τύπου υφάσματος.

Ετικέτα	Τύπος υφάσματος	Ρύθμιση θερμοστάτη
 Συνθετικά	Συνθετικά	Χαμηλή θερμοκρασία
 Μετάξι - Μαλλί	Μετάξι - Μαλλί	Μέση θερμοκρασία
 Βαμβάκι - Λινό	Βαμβάκι - Λινό	Υψηλή θερμοκρασία
 Μην σιδερώνετε	Μην σιδερώνετε	-

Ξεκινήστε να σιδερώνετε τα υφάσματα που απαιτούν χαμηλότερη θερμοκρασία. Αυτό μειώνει τους χρόνους αναμονής (το σίδερο χρειάζεται λιγότερο χρόνο για να ζεσταθεί παρά για να κρυώσει) και τον κίνδυνο καψίματος του υφάσματος.

Γέμισμα του δοχείου νερού

1. Αποσυνδέστε το σίδερο πριν γεμίσετε το δοχείο νερού.
2. Ακουμπήστε το σίδερο στην πίσω βάση του, γείρετέ το περίπου 45°, και γεμίστε το δοχείο νερού μέχρι το σημάδι MAX.
3. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί νερό βρύσης. Εάν το νερό είναι πολύ σκληρό, χρησιμοποιήστε απεσταγμένο νερό. Μην χρησιμοποιείτε χημικά αρωματισμένο ή αρωματικό νερό σε καμία περίπτωση.

Σημείωση

- Κάθε φορά που γεμίζετε ή αδειάζετε το δοχείο νερού, πρέπει να το κάνετε με το σίδερο αποσυνδεδεμένο από το ρεύμα.
- Μην προσθέτετε πρόσθετα ή άλλα υγρά όπως άρωμα, ξύδι, άμυλο, συμπυκνωμένο νερό από στεγνωτήρια ή κλιματιστικά, ή χημικά, καθώς αυτό μπορεί να βλάψει το σίδερο.
- Αυτό το σίδερο είναι σχεδιασμένο να λειτουργεί υπό τρεχούμενο νερό βρύσης. Ωστόσο, για να εξασφαλιστεί η βέλτιστη απόδοση για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, μπορείτε να αναμείξετε νερό βρύσης με απεσταγμένο νερό σε αναλογία 1:1. Εάν το νερό στην περιοχή σας είναι πολύ σκληρό, το μείγμα του νερού βρύσης και του απεσταγμένου νερού πρέπει να είναι σε αναλογία 1:2.

Κάθετος ατμός

- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό νερό στο δοχείο.
- Τοποθετήστε το σίδερο σε όρθια θέση, ακουμπήστε το στην πίσω βάση του και συνδέστε το στην πρίζα.
- Επιλέξτε την υψηλότερη θερμοκρασία πατώντας το κουμπί + μέχρι να φτάσει στο "Linen" mode. Το εικονίδιο θερμοκρασίας θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Περιμένετε μέχρι να σταματήσει.
- Κρατήστε το σίδερο κάθετα και πατήστε το κουμπί έκρηξης ατμού. Μια έντονη ροή ατμού θα εκτοξευθεί από την πλάκα.

Σιδέρωμα χωρίς ατμό

- Πατήστε το κουμπί + για να επιλέξετε τη λειτουργία Σιδερώματος χωρίς ατμό και επιλέξτε "Synthetic" ή "Silk-Wool". Αφού επιλεγεί, περιμένετε να σταματήσει να αναβοσβήνει το εικονίδιο θερμοκρασίας.
- Σύμφωνα με την ετικέτα φροντίδας των διαφόρων ενδυμάτων, επιλέξτε τη σωστή θερμοκρασία για να ξεκινήσετε το σιδέρωμα.

Σιδέρωμα με ατμό

- Αποσυνδέστε το σίδερο και γεμίστε το με νερό ακολουθώντας τα βήματα που περιγράφονται στις προηγούμενες ενότητες.
- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα.
- Επιλέξτε τον τύπο υφάσματος που θα σιδερώσετε στην οθόνη LCD χρησιμοποιώντας τα κουμπιά + και -. Η λειτουργία ατμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο στις επιλογές "cotton" και "linen". Περιμένετε μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει το εικονίδιο θερμοκρασίας και τότε μπορείτε να ξεκινήσετε το σιδέρωμα.
- Όταν τελειώσετε, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά + και - για να επιλέξετε OFF στην οθόνη LCD και αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα.

Σιδέρωμα συνθετικών ρούχων

- Ελάχιστη θερμοκρασία και χωρίς λειτουργία ατμού.
- Όταν αυτή η λειτουργία είναι επιλεγμένη, η οθόνη θα δείξει το σύμβολο θερμοκρασίας και μία κουκκίδα που αναβοσβήνει. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, τα σύμβολα θα σταθεροποιηθούν και το σίδερο θα ηχήσει, υποδεικνύοντας ότι είναι έτοιμο για χρήση. (70 °C-120 °C).

Σιδέρωμα μαλλιού/μεταξιού

- Μέτρια θερμοκρασία και χωρίς λειτουργία ατμού.
- Όταν αυτή η λειτουργία είναι επιλεγμένη, η οθόνη θα δείξει το σύμβολο θερμοκρασίας και 2 κουκκίδες που αναβοσβήνουν. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, τα σύμβολα θα σταθεροποιηθούν και το σίδερο θα ηχήσει, υποδεικνύοντας ότι είναι έτοιμο για χρήση. (100 °C-160 °C).

Σιδέρωμα βαμβακιού

- Υψηλή θερμοκρασία και λειτουργία ατμού.
- Όταν αυτή η λειτουργία είναι επιλεγμένη, η οθόνη θα δείξει το σύμβολο θερμοκρασίας και 3 κουκκίδες που αναβοσβήνουν. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, τα σύμβολα θα σταθεροποιηθούν και το σίδερο θα ηχήσει, υποδεικνύοντας ότι είναι έτοιμο για χρήση. (140 °C-200 °C).

Σιδέρωμα λινού

- Μέγιστη θερμοκρασία και λειτουργία ατμού.
- Όταν αυτή η λειτουργία είναι επιλεγμένη, η οθόνη θα δείξει το σύμβολο θερμοκρασίας, 3 κουκκίδες και το MAX που αναβοσβήνει. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, τα σύμβολα θα σταθεροποιηθούν και το σίδερο θα ηχήσει, υποδεικνύοντας ότι είναι έτοιμο για χρήση. (175 °C-215 °C).

Προειδοποιήσεις

- Εάν το σίδερο χρησιμοποιηθεί πριν τα παραπάνω αναφερόμενα σύμβολα σταθεροποιηθούν, η πλάκα του σιδερού μπορεί να διαρρεύσει, καθώς δεν έχει φτάσει την κατάλληλη θερμοκρασία.

Έκρηξη ατμού

- Πατώντας το κουμπί έκρηξης ατμού, εκλύεται έντονη ροή ατμού από την πλάκα του σιδερού. Αυτή η λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο κατά το σιδέρωμα σε υψηλή θερμοκρασία.

Προειδοποίηση

- Για να αποφευχθεί η διαρροή από την πλάκα, μην κρατάτε πατημένο το κουμπί έκρηξης ατμού για περισσότερα από 5 δευτερόλεπτα.

Προειδοποίηση

- Για βέλτιστη έκρηξη ατμού, μην πατάτε το κουμπί έκρηξης ατμού περισσότερες από τρεις φορές συνεχόμενα για να αποφύγετε την ψύξη του σιδερού.

Ψεκασμός

- Η λειτουργία ψεκασμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οποιαδήποτε ρύθμιση θερμοκρασίας κατά το σιδέρωμα με ατμό ή χωρίς ατμό, εφόσον το δοχείο είναι γεμάτο.

Αισθητήρας αφής

- Το σίδερο περιλαμβάνει αισθητήρα αφής στη λαβή του. Για λόγους ασφαλείας, το σίδερο θα εκκλείει συνεχώς ατμό μόνο όταν κρατιέται από τη λαβή σε οριζόντια θέση.

Συνεχής εκπομπή ατμού

- Το σίδερο διαθέτει πίεστρο που παράγει μέγιστο ατμό και αφαιρεί τις πιο δύσκολες ζάρες.
1. Για να το ενεργοποιήσετε, πατήστε το κουμπί i-PUMP μία φορά. Αυτό το κουμπί βρίσκεται στην κορυφή. Κατά τη λειτουργία, το LED θα παραμείνει αναμμένο και θα ακούγεται ένας ελαφρύς ήχος.
 2. Για να το απενεργοποιήσετε, πατήστε ξανά το κουμπί και περιμένετε μέχρι να σβήσει το φως.

Αυτοκαθαρισμός

- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία αυτοκαθαρισμού κάθε δύο εβδομάδες. Εάν το νερό στην περιοχή σας είναι πολύ σκληρό (δηλαδή, σχηματίζονται άλατα στην πλάκα κατά το σιδέρωμα), η λειτουργία αυτοκαθαρισμού θα πρέπει να χρησιμοποιείται πιο συχνά.
 - Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αποσυνδεδεμένη.
 - Γεμίστε το δοχείο νερού μέχρι τη μέγιστη ένδειξη και κλείστε το (μην βάλετε ξύδι ή άλλα καθαριστικά στο δοχείο νερού).
 - Συνδέστε τη συσκευή σε μια πρίζα.
 - Επιλέξτε τη μέγιστη θερμοκρασία.
 - Αποσυνδέστε τη συσκευή όταν φτάσει στη θερμοκρασία.

Αυτόματη απενεργοποίηση

- Το σίδερο θα απενεργοποιηθεί αυτόματα όταν τοποθετηθεί και παραμείνει οριζόντια για 30 δευτερόλεπτα, ή κάθετα για 8 λεπτά. Η συσκευή θα ηχήσει 6 φορές και η οθόνη LCD θα ανάψει κόκκινο, υποδεικνύοντας ότι η συσκευή έχει απενεργοποιηθεί.
- Για να το ξαναζεστάνετε:
 - Σηκώστε το σίδερο ή αγγίξτε το απαλά.
 - Η οθόνη LCD θα ανάψει μπλε, υποδεικνύοντας ότι είναι έτοιμο για χρήση.

Λειτουργία κατά της διαρροής

- Αυτή η λειτουργία αποτρέπει αυτόματα τη διαρροή νερού όταν η συσκευή δεν είναι αρκετά ζεστή.
- Κατά τη χρήση, το σύστημα κατά της διαρροής μπορεί να εκπέμψει έναν ελαφρύ ήχο κλικ, ειδικά κατά την προθέρμανση ή την ψύξη. Αυτό είναι απολύτως φυσιολογικό και υποδεικνύει ότι το σύστημα λειτουργεί σωστά.

Σύστημα κατά της συσσώρευσης αλάτων

- Το σύστημα αυτό είναι σχεδιασμένο για να μειώνει τη συσσώρευση αλάτων λόγω του σιδερώματος με ατμό.

4. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Απενεργοποιήστε, αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος, αδειάστε το δοχείο νερού (κάντε το μετά από κάθε χρήση), και αφήστε τη να κρυώσει εντελώς.
- Σε περίπτωση που σχηματιστούν άλατα στην πλάκα λόγω της θερμότητας, χρησιμοποιήστε ένα υγρό πανί και ξύδι για να τα αφαιρέσετε.
- Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά καθαριστικά ή σκληρά σφουγγάρια για να καθαρίσετε το προϊόν.
- Αν τα άλατα φράξουν τις τρύπες του ατμού, χρησιμοποιήστε μια οδοντογλυφίδα για να τα αφαιρέσετε.
- Για να προστατεύσετε την πλάκα όταν αποθηκεύεται, τοποθετήστε το σίδερο σε όρθια θέση στη βάση του.

6. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Αναφορά προϊόντος: 01876 Προϊόν: IronHero 3200 i-Pump Absolute Ισχύς: 3200 W, 220-240 V~, 50-60 Hz

Οι τεχνικές προδιαγραφές μπορεί να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση για τη βελτίωση της ποιότητας του προϊόντος. Κατασκευασμένο στην Κίνα | Σχεδιασμένο στην Ισπανία

7. ΔΙΑΘΕΣΗ ΠΑΛΑΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι, σύμφωνα με τις ισχύουσες κανονιστικές διατάξεις, το προϊόν και/ή οι μπαταρίες πρέπει να απορρίπτονται ξεχωριστά από τα οικιακά απόβλητα. Όταν αυτό το προϊόν φτάσει στο τέλος της ζωής του, πρέπει να απορρίψετε τις μπαταρίες και να τις μεταφέρετε σε ένα σημείο συλλογής που έχει οριστεί από τις τοπικές αρχές.

Οι καταναλωτές πρέπει να επικοινωνήσουν με τις τοπικές αρχές ή τον προμηθευτή για πληροφορίες σχετικά με τη σωστή διάθεση παλιών συσκευών και/ή των μπαταριών τους. Η συμμόρφωση με τις παραπάνω οδηγίες θα συμβάλει στην προστασία του περιβάλλοντος.

8. ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΣΗ

Η Cecotec είναι υπεύθυνη απέναντι στον τελικό χρήστη ή καταναλωτή για οποιαδήποτε έλλειψη συμμόρφωσης που υπάρχει κατά την παράδοση του προϊόντος υπό τους όρους, τις προϋποθέσεις και τις προθεσμίες που καθορίζονται από τις ισχύουσες κανονιστικές διατάξεις. Συνιστάται οι επισκευές να γίνονται από εξειδικευμένο προσωπικό.

Αν ανιχνεύσετε οποιοδήποτε πρόβλημα με το προϊόν σας ή έχετε οποιαδήποτε αμφιβολία, μην διστάσετε να επικοινωνήσετε με την επίσημη Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης της Cecotec στο +34 963 210 728.

9. ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ

Τα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας επί των κειμένων του παρόντος εγχειριδίου ανήκουν στην CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται. Το περιεχόμενο της παρούσας δημοσίευσης δεν μπορεί να αναπαραχθεί, αποθηκευτεί σε σύστημα ανάκτησης, μεταδοθεί ή διανεμηθεί με οποιοδήποτε μέσο (ηλεκτρονικό, μηχανικό, φωτοαντιγραφικό, ηχογράφησης ή παρόμοιο) χωρίς την προηγούμενη άδεια της CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

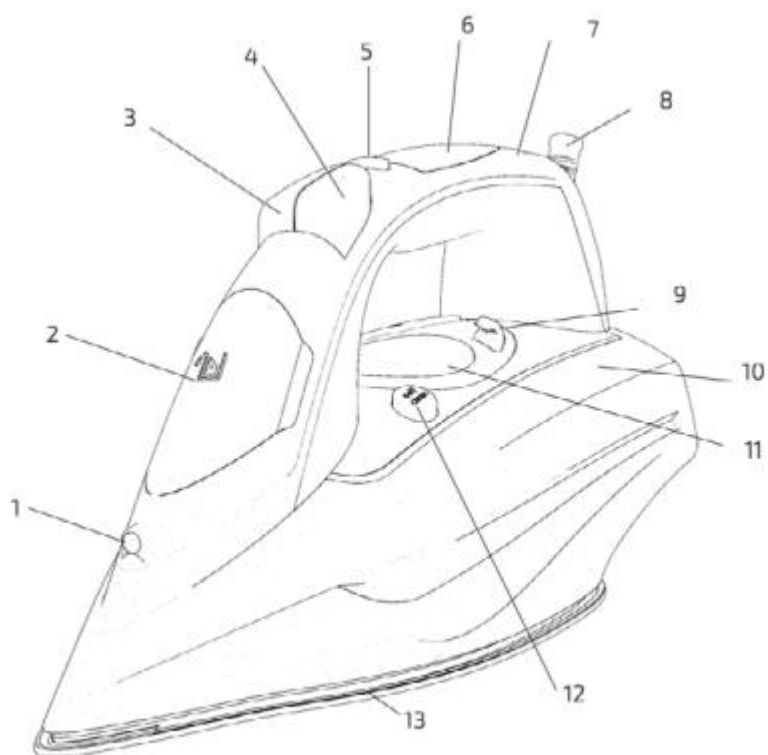


Fig./lmg./Abb./Afb./Rys./Obr. 1