

# cecotec

**CEC-08365**



Σύστημα Σιδερώματος IronHero 3000W με 7 Bar Πίεση,  
Κεραμική Πλάκα, Auto Shut Off, Αντισταξιακό &  
Αυτοκαθαρισμό

## 1. Μέρη και Συστατικά

### Εικ. 1

1. Σωλήνας ατμού
  2. Χώρος αποθήκευσης σωλήνα ατμού
  3. Εικονίδιο ενεργοποίησης (Power icon)
  4. Εικονίδιο λειτουργιών (Λειτουργία ECO STEAM / Συνεχόμενος ατμός)
  5. Εικονίδιο καθαρισμού
  6. Καλώδιο ρεύματος
  7. Θερμομονωτικό στήριγμα
  8. Βάση
  9. Πλάκα σιδερώματος
  10. Κουμπί κλειδώματος
  11. Λαβή δοχείου νερού
  12. Δοχείο νερού
  13. Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας
  14. Κουμπί ατμού
  15. Ροδέλα ρύθμισης θερμοκρασίας
- 

## 2. Πριν από τη Χρήση

- Η συσκευή συσκευάζεται με τρόπο που την προστατεύει κατά τη μεταφορά. Βγάλτε τη συσκευή από τη συσκευασία και αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.
  - Κρατήστε την αρχική συσκευασία και τα υλικά σε ασφαλές μέρος για μελλοντική χρήση. Εάν τα υλικά συσκευασίας απορριφθούν, βεβαιωθείτε ότι ανακυκλώνονται σωστά.
  - Ελέγξτε ότι όλα τα μέρη και εξαρτήματα περιλαμβάνονται και είναι σε καλή κατάσταση.
  - Αν παρατηρήσετε οποιαδήποτε ζημιά ή αν λείπει κάποιο εξάρτημα, επικοινωνήστε άμεσα με την Επίσημη Τεχνική Υποστήριξη της Cecotec.
- 

## 3. Λειτουργία

### Χρήση της Συσκευής

1. Πατήστε το **κουμπί κλειδώματος (10)** για να απελευθερώσετε το σίδερο από τη βάση.
2. Πατήστε το **εικονίδιο ενεργοποίησης (Power icon)** για 1 δευτερόλεπτο για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
3. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **εικονίδιο ενεργοποίησης (Power icon)** για 2 δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.

### Γέμισμα του Δοχείου Νερού

1. Βεβαιωθείτε ότι το σίδερο είναι αποσυνδεδεμένο από την παροχή ρεύματος.
  2. Αφαιρέστε το δοχείο νερού.
  3. Γεμίστε το δοχείο μέχρι τη μέγιστη ένδειξη (**MAX**) και επανατοποθετήστε το στη θέση του.
-

## Σιδέρωμα με Ατμό

### Σημείωση:

Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για πρώτη φορά, είναι φυσιολογικό ο σωλήνας ατμού να περιέχει αέρα. Θα χρειαστούν περίπου 30 δευτερόλεπτα για να αρχίσει να βγαίνει ατμός.

### Βήματα:

1. Γεμίστε το δοχείο νερού όπως περιγράφεται στην ενότητα "Γέμισμα του Δοχείου Νερού".
2. Συνδέστε τη συσκευή στην παροχή ρεύματος.
  - ο Το σιδέρωμα με ατμό είναι δυνατό μόνο όταν η θέρμανση έχει ολοκληρωθεί (η ενδεικτική λυχνία θα παραμείνει σταθερά πράσινη). Εάν η θέρμανση δεν έχει ολοκληρωθεί, ενδέχεται να βγει νερό από την πλάκα.
  - ο Περιμένετε έως ότου η ενδεικτική λυχνία σταματήσει να αναβοσβήνει για να βεβαιωθείτε ότι η πλάκα έχει ζεσταθεί αρκετά.
3. Πατήστε το κουμπί κλειδώματος (10) για να απελευθερώσετε το σίδερο από τη βάση.
4. Η ατμογεννήτρια θα ενεργοποιηθεί αρχικά στη λειτουργία **ECO Steam**.
  - ο Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία συνεχόμενου ατμού, πατήστε το εικονίδιο λειτουργιών (4).
  - ο Μπορείτε να αλλάξετε μεταξύ των λειτουργιών **Continuous steam** και **ECO Steam** οποιαδήποτε στιγμή κατά το σιδέρωμα πατώντας το ίδιο εικονίδιο.
5. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ατμού (14) για να απελευθερώσει το σίδερο συνεχόμενο ατμό.
  - ο Δεν χρειάζεται να πατήσετε δυνατά το κουμπί (14), μία ελαφριά πίεση αρκεί.

---

### Λειτουργία "Steam Shot"

- Πατήστε δύο φορές το κουμπί ατμού (14) για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία **Steam Shot** (ο θερμοστάτης πρέπει να βρίσκεται στη θέση "shot" για να λειτουργήσει αυτή η λειτουργία).
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το σίδερο με ατμό σε όρθια θέση για να αφαιρέσετε ζάρες από κρεμαστά ρούχα.

---

### Μετά το Σιδέρωμα

1. Τοποθετήστε το σίδερο σε όρθια θέση ή στη βάση του.
2. Αποσυνδέστε το σίδερο από την παροχή ρεύματος.
3. Αδειάστε το υπόλοιπο νερό και αφήστε το σίδερο να κρυώσει.

### Σημειώσεις:

- Η αντλία ενεργοποιείται κάθε φορά που πατάτε το κουμπί ατμού, και είναι φυσιολογικό να παράγει έναν ελαφρύ θόρυβο.
- Όταν δεν υπάρχει νερό στο δοχείο, η αντλία θα παράγει περισσότερο θόρυβο. Γεμίστε το δοχείο νερού όταν συμβεί αυτό.
- Μην απενεργοποιείτε τη συσκευή αμέσως μετά τη χρήση. Περιμένετε έως ότου το σίδερο σταματήσει να παράγει ατμό πριν το απενεργοποιήσετε.

---

### Αυτόματη Απενεργοποίηση

- Για εξοικονόμηση ενέργειας, η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα αν δεν χρησιμοποιηθεί για **10 λεπτά**.

### Σημειώσεις για την Ένδειξη Ισχύος και Αυτόματη Απενεργοποίηση

- Όταν ενεργοποιείται η λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης, η ενδεικτική λυχνία ισχύος (13) αρχίζει να αναβοσβήνει.
  - Για να επανεκκινήσετε τη συσκευή, πατήστε το εικονίδιο ενεργοποίησης (3). Το σίδερο θα αρχίσει πάλι να θερμαίνεται.
  - Η συσκευή και η ενδεικτική λυχνία ισχύος (13) θα απενεργοποιηθούν αυτόματα αν δεν γίνει καμία λειτουργία για **10 λεπτά**. Ο χρήστης θα πρέπει να πατήσει το εικονίδιο ενεργοποίησης (3) για να την επανεκκινήσει.
-

#### 4. Καθαρισμός και Συντήρηση

Η συσκευή διαθέτει αυτόματη λειτουργία που υπενθυμίζει την ανάγκη για τακτική αφαλάτωση. Όταν απαιτείται η διαδικασία αφαλάτωσης, η **ένδειξη του εικονιδίου καθαρισμού (5)** θα ανάψει και η συσκευή θα παράγει ένα ηχητικό σήμα.

---

##### Προειδοποιήσεις για τη Λειτουργία Αφαλάτωσης

- Για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της συσκευής και να εξασφαλίσετε καλό σιδέρωμα με ατμό, η αυτόματη λειτουργία αφαλάτωσης πρέπει να χρησιμοποιείται κάθε **δύο εβδομάδες**.
- Εάν η σκληρότητα του νερού στην περιοχή σας είναι υψηλή (π.χ. εμφανίζεται άλατα στην πλάκα σιδερώματος κατά τη διάρκεια του σιδερώματος), η λειτουργία αφαλάτωσης πρέπει να χρησιμοποιείται πιο συχνά.

---

##### Βήματα για τη Λειτουργία Αφαλάτωσης

1. **Προετοιμασία δοχείου:** Ετοιμάστε ένα δοχείο με νερό.
2. **Αποσυνδέστε τη συσκευή:** Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αποσυνδεδεμένη από την παροχή ρεύματος.
3. **Γέμισμα δοχείου νερού:** Γεμίστε το δοχείο νερού μέχρι τη μέγιστη ένδειξη (**MAX**).
  - **Σημείωση:** Μην προσθέτετε ξύδι ή άλλους παράγοντες αφαλάτωσης στο δοχείο νερού.
4. **Ενεργοποίηση της συσκευής:** Συνδέστε το σίδερο στην πρίζα, πατήστε το **εικονίδιο ενεργοποίησης (3)** και ρυθμίστε τη **ροδέλα θερμοκρασίας (15)** σε οποιαδήποτε θέση.
5. **Εκκίνηση αφαλάτωσης:** Κρατήστε το σίδερο πάνω από το δοχείο και πατήστε και κρατήστε πατημένο το **εικονίδιο καθαρισμού (5)** μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη και η συσκευή να εκπέμπει σύντομο ηχητικό σήμα.
6. **Διαδικασία αφαλάτωσης:**
  - Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας, θα ακούγονται σύντομα ηχητικά σήματα και ένας θόρυβος από την αντλία.
  - Περιμένετε περίπου **2 λεπτά** μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία. Όταν ολοκληρωθεί, το σίδερο θα σταματήσει να ηχεί και η ένδειξη καθαρισμού θα σταματήσει να αναβοσβήνει.
7. **Καθαρισμός της πλάκας:** Αποσυνδέστε το σίδερο, σκουπίστε την πλάκα με ένα πανί και τοποθετήστε το πίσω στη βάση του.
8. **Ψύξη της συσκευής:** Περιμένετε περίπου **5 λεπτά** για να κρυώσει το δοχείο πριν το αγγίξετε. Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει πριν την αποθηκεύσετε.

---

##### Σημειώσεις:

- Κατά τη διάρκεια της αφαλάτωσης, ενδέχεται να ρέει καθαρό νερό από την πλάκα σιδερώματος εάν δεν έχουν σχηματιστεί άλατα μέσα στο σίδερο. Αυτό είναι φυσιολογικό.
- Εάν χρειαστεί, μπορείτε να επαναλάβετε τα βήματα 1-9. Φροντίστε να αδειάσετε το δοχείο πριν ξεκινήσετε ξανά τη διαδικασία αφαλάτωσης.

## 5. Επίλυση Προβλημάτων

Ακολουθεί ένας συνοπτικός πίνακας για τα πιο κοινά προβλήματα που μπορεί να αντιμετωπίσετε. Αν το πρόβλημα δεν λυθεί, επικοινωνήστε με την επίσημη Τεχνική Υποστήριξη της Cecotec. Μην επιχειρήσετε να αντικαταστήσετε ένα ελαττωματικό καλώδιο ρεύματος μόνοι σας.

Πρόβλημα	Πιθανή Αιτία	Λύση
Το σίδερο δεν παράγει ατμό	Δεν υπάρχει αρκετό νερό στο δοχείο.	Γεμίστε το δοχείο νερού μέχρι τη μέγιστη ένδειξη (MAX). Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ατμού μέχρι να αρχίσει να βγαίνει ατμός (μπορεί να πάρει έως 30 δευτερόλεπτα).
	Δεν πατάτε το κουμπί ατμού.	Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ατμού μέχρι να βγει ατμός.
Η συσκευή παράγει δυνατό θόρυβο από την αντλία	Το δοχείο νερού είναι άδειο.	Γεμίστε το δοχείο νερού και πατήστε το κουμπί ατμού μέχρι να μειωθεί ο θόρυβος από την αντλία και να αρχίσει να βγαίνει ατμός από την πλάκα σιδερώματος.

**Σημείωση:** Αν μετά την εφαρμογή των λύσεων το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με την επίσημη Τεχνική Υποστήριξη της Cecotec για περαιτέρω βοήθεια.

Πρόβλημα	Πιθανή Αιτία	Λύση
Σταγόνες νερού βγαίνουν από την πλάκα σιδερώματος	Μετά τη διαδικασία αφαλάτωσης, μπορεί να παραμένει νερό που στάζει από την πλάκα.	Στεγνώστε την πλάκα με ένα στεγνό πανί. Αν η ένδειξη καθαρισμού συνεχίζει να αναβοσβήνει ή η συσκευή παράγει ηχητικό σήμα, επαναλάβετε τη διαδικασία αφαλάτωσης.
	Η διαδικασία αφαλάτωσης δεν ολοκληρώθηκε.	Επαναλάβετε τη διαδικασία αφαλάτωσης (δείτε την ενότητα "Καθαρισμός και Συντήρηση").
Βρώμικο νερό και ακαθαρσίες βγαίνουν από την πλάκα σιδερώματος	Ακαθαρσίες ή χημικά στοιχεία από το νερό έχουν εναποτεθεί στην έξοδο ατμού ή στην πλάκα.	Πραγματοποιήστε τακτικά τη διαδικασία αφαλάτωσης.
Το σίδερο αφήνει λάμψη ή σημάδια στα ρούχα	Η επιφάνεια που σιδερώνετε είναι ανώμαλη (π.χ. σιδερώνετε πάνω σε ραφή ή τσάκιση).	Τα σημάδια δεν είναι μόνιμα και θα εξαφανιστούν μετά το πλύσιμο του ρούχου. Αποφύγετε να σιδερώνετε πάνω σε ραφές ή τσακίσεις ή τοποθετήστε ένα βαμβακερό πανί πάνω από την περιοχή που σιδερώνετε.
	Το κάλυμμα της σιδερώστρας δεν έχει αρκετό υλικό.	Τοποθετήστε ένα επιπλέον στρώμα υλικού (felt pad) κάτω από το κάλυμμα της σιδερώστρας.

**Σημείωση:** Αν τα παραπάνω βήματα δεν επιλύουν το πρόβλημα, επικοινωνήστε με την επίσημη Τεχνική Υποστήριξη της Cecotec για περαιτέρω βοήθεια.

## 6. Τεχνικές Προδιαγραφές

- **Αναφορά προϊόντος:** 08365
- **Προϊόν:** IronHero 3000 Station
- **Ισχύς:** 3000 W
- **Τάση και συχνότητα:** 220-240 V, 50/60 Hz

*Οι τεχνικές προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση για τη βελτίωση της ποιότητας του προϊόντος.*

**Κατασκευάζεται στην Κίνα | Σχεδιάστηκε στην Ισπανία**

---

## 7. Διάθεση Παλαιών Ηλεκτρικών και Ηλεκτρονικών Συσκευών

Το παρακάτω σύμβολο υποδεικνύει ότι, σύμφωνα με τις ισχύουσες κανονιστικές ρυθμίσεις, το προϊόν και/ή οι μπαταρίες πρέπει να απορρίπτονται ξεχωριστά από τα οικιακά απορρίμματα.

- Όταν το προϊόν φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής του, πρέπει να απορρίψετε τις κυψέλες/μπαταρίες/συσσωρευτές και να τις μεταφέρετε σε ένα σημείο συλλογής που έχει οριστεί από τις τοπικές αρχές.
- **Οι καταναλωτές πρέπει να επικοινωνούν με τις τοπικές αρχές ή τον λιανοπωλητή για πληροφορίες σχετικά με τη σωστή διάθεση των παλαιών συσκευών και/ή των μπαταριών τους.**

### Συμμόρφωση με τις οδηγίες:

Η συμμόρφωση με τις παραπάνω οδηγίες συμβάλλει στην προστασία του περιβάλλοντος.

## 8. Τεχνική Υποστήριξη και Εγγύηση

Η Cecotec φέρει ευθύνη απέναντι στον τελικό χρήστη ή καταναλωτή για οποιαδήποτε έλλειψη συμμόρφωσης που υπάρχει κατά τη στιγμή της παράδοσης του προϊόντος, σύμφωνα με τους όρους, τις προϋποθέσεις και τις προθεσμίες που καθορίζονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

- Συνιστάται οι επισκευές να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένο προσωπικό.
- Εάν παρατηρήσετε οποιοδήποτε πρόβλημα με το προϊόν σας ή έχετε οποιαδήποτε αμφιβολία, μην διστάσετε να επικοινωνήσετε με την επίσημη Τεχνική Υποστήριξη της Cecotec στο:

**+34 963 210 728**

---

## 9. Πνευματικά Δικαιώματα

Τα πνευματικά δικαιώματα των κειμένων αυτού του εγχειριδίου ανήκουν στην **CECOTEC INNOVACIONES, S.L.**

### Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται.

Τα περιεχόμενα αυτής της δημοσίευσης δεν επιτρέπεται να αναπαραχθούν, να αποθηκευτούν σε σύστημα ανάκτησης, να μεταδοθούν ή να διανεμηθούν εν μέρει ή εξ ολοκλήρου με οποιοδήποτε μέσο (ηλεκτρονικό, μηχανικό, φωτοτυπικό, εγγραφής ή άλλο) χωρίς την προηγούμενη άδεια της **CECOTEC INNOVACIONES, S.L.**

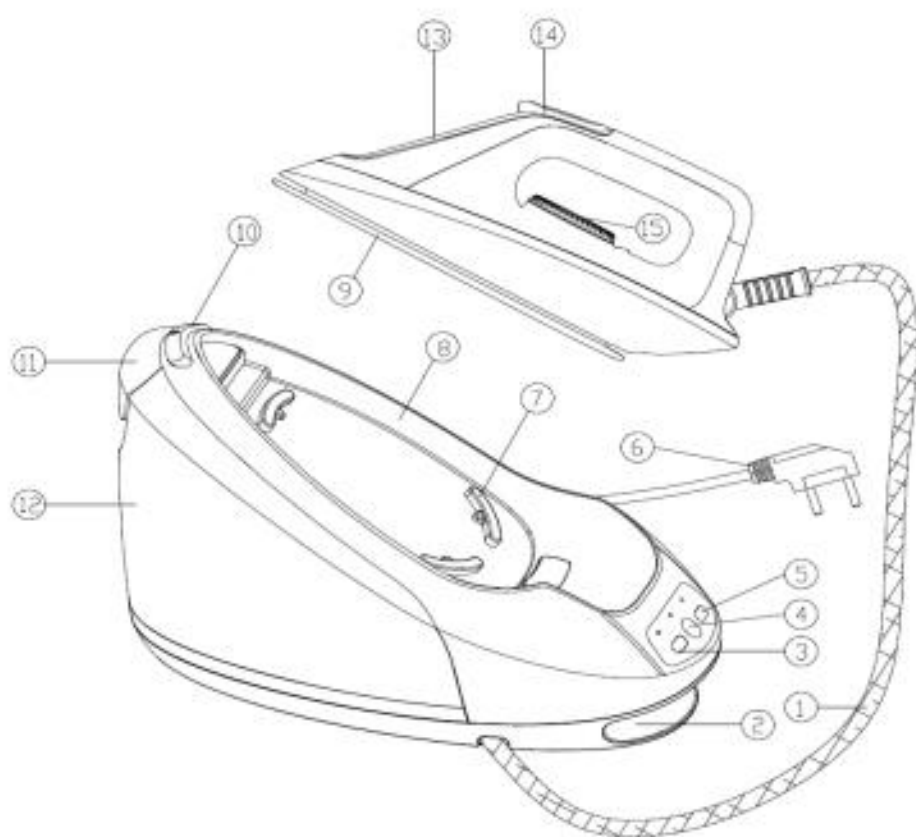


Fig. / lmg. / Rys. / Obr. 1