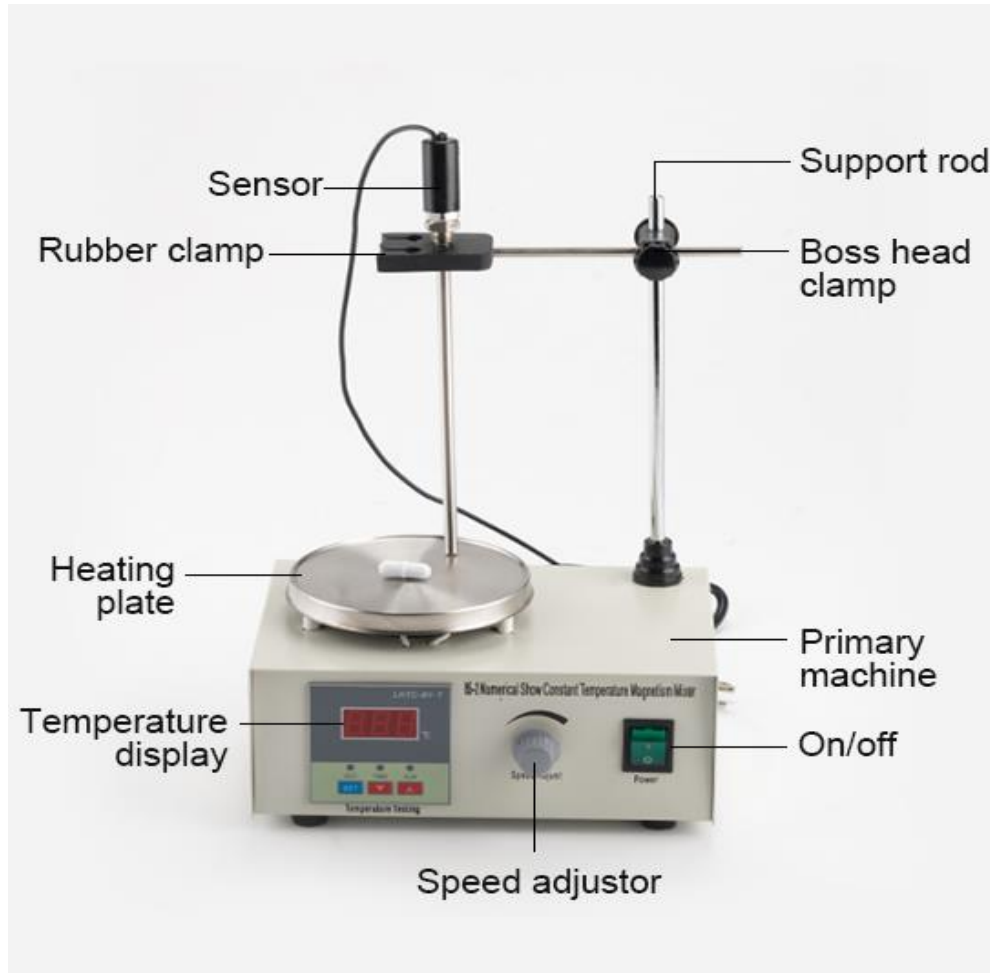


## Εγχειρίδιο χρήστη ψηφιακού θερμαινόμενου μαγνητικού αναδευτήρα



- 1 Αισθητήρας 2 Ελαστικός σφιγκτήρας 3 Ράβδος στήριξης 4 Σφιγκτήρας κεφαλής αφεντικού  
 5 Κύρια μηχανή 6 Πλάκα θέρμανσης 7 Ένδειξη θερμοκρασίας  
 8 Κουμπί για ρύθμιση θερμοκρασίας και άλλων τιμών 9 Κουμπί για μείωση θερμοκρασίας  
 10 Κουμπί για αύξηση θερμοκρασίας 11 Κουμπί ρύθμισης ταχύτητας 12  
 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση

### **Εισαγωγή**

Εξοπλισμένος με premium κινητήρα AC, ο θερμαινόμενος μαγνητικός αναδευτήρας μας είναι ένας αξιόπιστος εξοπλισμός με ρυθμιζόμενη ταχύτητα περιστροφής χωρίς βήματα. Δεν έχει μόνο σταθερή απόδοση ανάδευσης, αλλά διαθέτει επίσης αξιόπιστη ψηφιακή λειτουργία ρύθμισης θερμοκρασίας. Επιπλέον, μέσω του κουμπιού ελέγχου θερμοκρασίας, καθώς και ενός εξωτερικού

αισθητήρα θερμοκρασίας, οι χρήστες μπορούν να αποκτήσουν ακριβέστερη απόδοση θερμοκρασίας. Το SH-4Γ είναι ένας οικονομικός, πρακτικός, ακριβής και ανθεκτικός μαγνητικός αναδευτήρας. Είναι ένας εξοπλισμός υψηλής ποιότητας που κάθε εργαστήριο πρέπει να δημιουργήσει ένα.

### **Προδιαγραφές**

Δύναμη: Εναλλασσόμενο ρεύμα 50HZ 220V+/-10V

Ισχύς: 200W

Εύρος ταχύτητας: 0-2.400 σ.α.λ.

Εύρος θέρμανσης: θερμοκρασία δωματίου έως 100°C

Ικανότητα ανάδευσης: 1.000ml/33.8 fl oz.

### **Οδηγίες**

Sc: Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί SET για 3 δευτερόλεπτα για να εισέλθετε στη λειτουργία ρύθμισης προδιαγραφών, SC είναι η τιμή βαθμονόμησης σφάλματος που είναι η διαφορά μεταξύ της ρυθμισμένης και της πραγματικής θερμοκρασίας και έχει οριστεί σε 0,0. Εάν θέλετε να το προσαρμόσετε, πατήστε το κουμπί SET και οι αριθμοί θα αναβοσβήνουν, μπορείτε να προσαρμόσετε την τιμή μεταξύ -9,9 έως 9,0 χρησιμοποιώντας τα κουμπιά πάνω ή κάτω.

E: πατήστε το κουμπί SET για να εισαγάγετε την επόμενη προδιαγραφή, θα εμφανίσει το E, η οποία είναι η κρίσιμη τιμή πριν ο μαγνητικός αναδευτήρας εισέλθει σε αργή ταχύτητα θέρμανσης (ρυθμισμένη σε 0,5), απαιτεί τα ίδια βήματα για να το ρυθμίσετε με το SC

P: πατήστε ξανά το κουμπί SET για να εισαγάγετε την επόμενη ρύθμιση προδιαγραφών, θα εμφανιστεί το P, το οποίο ισούται με την καθορισμένη τιμή μείον (10/P). Για παράδειγμα, εάν έχει ρυθμιστεί σε 50 μοίρες όταν το P ισούται με 10, τότε σημαίνει ότι θα αρχίσει να ελέγχει την ταχύτητα θέρμανσης μόλις φτάσει τους 49 βαθμούς, όταν το P ισούται με 4, τότε θα αρχίσει να ελέγχει την ταχύτητα θέρμανσης μόλις φτάσει τους 47,5 βαθμούς. Μειώστε την τιμή P εάν η θερμοκρασία είναι σε τεράστια ανισότητα, αυξήστε την τιμή P εάν η θερμοκρασία αυξάνεται πολύ αργά ή απλά δεν μπορεί να φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία.

### **Σημειώσεις:**

Όταν το P ισούται με 0, ο μαγνητικός αναδευτήρας θα εισέλθει στη λειτουργία υπό την οποία το PID ΔΕΝ θα λειτουργήσει. Δεν θα αρχίσει να θερμαίνεται εκτός εάν η ρυθμισμένη θερμοκρασία είναι υψηλότερη από την πραγματική θερμοκρασία.

C: πατήστε το κουμπί SET για να ορίσετε το C. Αυτή είναι μια προεπιλεγμένη τιμή, δεν συνιστάται η προσαρμογή της. (έχει οριστεί σε 20)

Πατήστε το κουμπί SET για να επιστρέψετε στην κανονική λειτουργία λειτουργίας.

### **ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ:**

Εάν ο αναδευτήρας δεν λειτουργεί, απενεργοποιήστε για να ελέγξετε εάν ο διακόπτης έχει τοποθετηθεί σωστά. Και βεβαιωθείτε ότι η τάση είναι μεταξύ 100V και 120V.

Βεβαιωθείτε ότι δεν χρησιμοποιείτε τον μαγνητικό αναδευτήρα για μεγάλο χρονικό διάστημα για να επιμηκύνετε τη διάρκεια ζωής.

Ρυθμίστε την ταχύτητα σε μέτρια εάν χρειάζεστε τον αναδευτήρα για να λειτουργήσει για μεγάλο χρονικό διάστημα, κάντε διαλείμματα εάν ρυθμίσετε την ταχύτητα σε υψηλή.

Αποσυνδέστε τον αναδευτήρα εάν δεν λειτουργεί.

### **Συντήρηση**

Ο αναδευτήρας είναι κατασκευασμένος για πολύ, απροβλημάτιστο, αξιόπιστο σέρβις. Δεν χρειάζεται συντήρηση από τον χρήστη πέρα από τη διατήρηση των επιφανειών καθαρών. Στη μονάδα πρέπει να δοθεί η φροντίδα που απαιτείται κανονικά για οποιαδήποτε ηλεκτρική συσκευή. Αποφύγετε τη διαβροχή ή την περιττή έκθεση σε αναθυμιάσεις. Οι διαρροές πρέπει να απομακρύνονται αμέσως μετά την ψύξη της μονάδας. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικό ή διαλύτη στον μπροστινό πίνακα ή στην επάνω πλάκα που είναι λειαντικά ή επιβλαβή για τα πλαστικά, ούτε εύφλεκτα. Βεβαιωθείτε πάντα ότι το ρεύμα έχει αποσυνδεθεί από τη μονάδα πριν από οποιονδήποτε καθαρισμό. Εάν η μονάδα χρειαστεί ποτέ σέρβις, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο VWR.

### **Λίστα πακέτων**

1x μαγνητικός αναδευτήρας 1x στύλος 1x σφιγκτήρας κεφαλής αφεντικού

1x σφιγκτήρας 1x ασφάλεια 1x εγχειρίδιο οδηγιών

[www.vevor.com](http://www.vevor.com)

Contact: [service@vevor.com](mailto:service@vevor.com)

Call us:

**(+626) 275-4507** (For USA)

**(+44) 1173182739** (For Europe)

**(+001) 626 275-4507** (For Other Countries)

Working Time: Mon-Fri 8:00am to 5:00pm