

Εγχειρίδιο Χρήσης

enersol

COMFY

Ταχυθερμαντήρας Νερού



Για την ορθή λειτουργία και συντήρηση παρακαλώ διαβάστε τις οδηγίες χρήσης πριν την εγκατάσταση.

Ευχαριστούμε που επιλέξατε το προϊόν μας. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης και ακολουθήστε τους κανόνες οδηγιών.

Γενικές Οδηγίες Ασφαλείας

- Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες νοητικές δεξιότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης στη χρήση της συσκευής μόνο υπό τον όρο ότι θα επιβλέπονται, θα τους δοθούν οι κατάλληλες οδηγίες και θα έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που εγκυμονεί η χρήση της συσκευής. Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή ή να ασχολούνται με το καθαρισμό και τη συντήρηση της, χωρίς την επίβλεψη ενήλικα.
- Ο ταχυθερμαντήρας θα πρέπει να εγκαθίσταται **μόνο σε στεγνό μέρος**, μακριά από υγρασία και νερό.
- Ο ταχυθερμαντήρας νερού πρέπει να στερεωθεί αποκλειστικά με τα ανταλλακτικά που παρέχονται από τον κατασκευαστή .
- Μέγιστη πίεση εισόδου νερού : 6 bar. Ελάχιστη πίεση εισόδου νερού : 2 bar. Σε περίπτωση που η πίεση είναι εκτός αυτού του εύρους, θα τεθεί αυτόματα εκτός λειτουργίας.
- Χρησιμοποιήστε μόνο τα καινούργια σετ σωλήνων που παρέχονται από τον κατασκευαστή. Τα χρησιμοποιημένα σετ σωλήνων δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιούνται.
- Μην ενεργοποιείτε το διακόπτη λειτουργίας αν το νερό στο εσωτερικό έχει παγώσει.
- Φθαρμένα ή κατεστραμμένα καλώδια, πρέπει να αντικαθίστανται από εξουσιοδοτημένο συνεργείο.
- Η ηλεκτρολογική εγκατάσταση θα πρέπει να διαθέτει διπολικό διακόπτη διακοπής φάσης και ουδέτερου.
- Η συσκευή προορίζεται να είναι μονιμά συνδεδεμένη στο δίκτυο ύδρευσης.

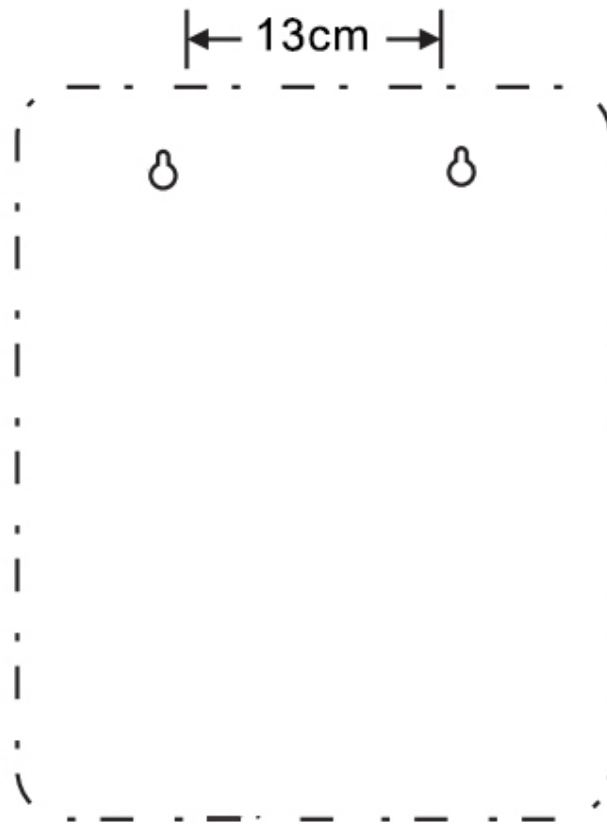
I. Χαρακτηριστικά Προϊόντος

1. Εξοικονόμηση ενέργειας
2. Αυτόματος έλεγχος θερμοκρασίας νερού
3. Εύκολη χρήση
4. Απεριόριστο ζεστό νερό
5. Λειτουργία LED
6. Αυτόματη απενεργοποίηση όταν η θερμοκρασία νερού ξεπεράσει τους 55°C.

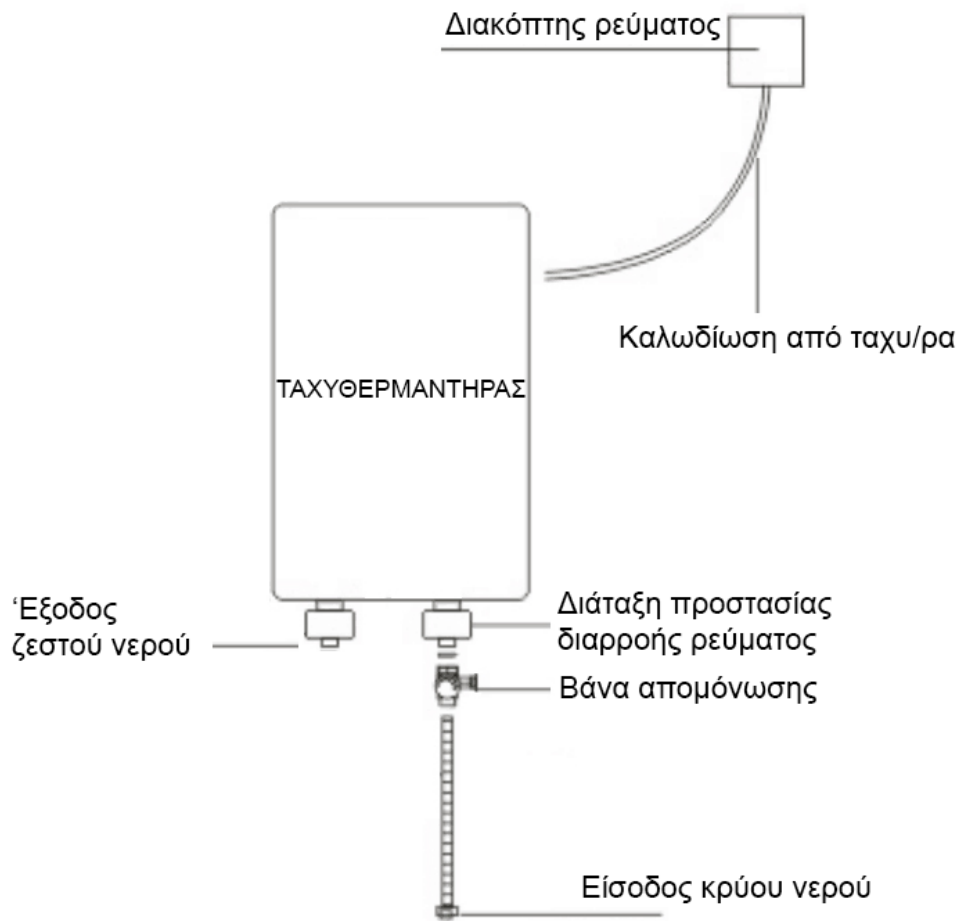
II. Τεχνικές πληροφορίες

Μοντέλο	Τάση	Συχνότητα	Μέγιστη Ισχύς	Υδραυλική Πίεση	Βαθμός Αδιαβροχοποίησης	Διαστάσεις
Enersol Comfy	220-240V	50/60Hz	6.5KW	2-6 bar	IPX4	28*19*8.5cm

III. Διάγραμμα εγκατάστασης



Απόσταση οπών για τοποθέτηση Ταχ/ρα



Διάγραμμα εγκατάστασης

IV. Οδηγίες Εγκατάστασης

1. Ο ταχυθερμαντήρας θα πρέπει να εγκαθίσταται από εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολογικό συνεργείο.
2. Για την ηλεκτρική εγκατάσταση απαιτείται ο ηλεκτρικός πίνακας να φέρει ρελέ διαρροής 30 A.
3. Ο ταχυθερμαντήρας νερού πρέπει να είναι τοποθετημένος επιτοίχια και κάθετα. Αρχικά καθορίστε την σωστή θέση για την εγκατάσταση της μονάδας. (διαγρ.III). Μαρκάρετε και χρησιμοποιήστε τρυπάνι για να ανοίξετε 2 τρύπες(8x25mm), τοποθετήστε το ούπα, κρατήστε απόσταση 6-8mm από τον τοίχο. Τοποθετήστε τον ταχυθερμαντήρα και καθορίστε τη θέση της οπής για το ούπα, για να σταθεροποιήσετε τον ταχυθερμαντήρα και στην συνέχεια στερεώστε την βίδα στο ούπα.
4. Πριν ενεργοποιήσετε την τροφοδοσία ρεύματος, σιγουρευτείτε ότι έχουν ολοκληρωθεί όλες οι υδραυλικές εγκαταστάσεις και ο ταχυθερμαντήρας έχει μέσα νερό.
5. Η μονάδα πρέπει να είναι σωστά γειωμένη σε κύκλωμα ισχύος 15 A.
6. Η μονάδα εγκαθίσταται μόνο σε εσωτερικό χώρο και σε στεγνή επιφάνεια.
7. **ΝΑ ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΕΦΛΟΝ ΤΑΙΝΙΑ** όταν συνδέετε τους σωλήνες στην είσοδο κρύου και στην έξοδο ζεστού νερού του ταχυθερμαντήρα.

V. Οδηγίες Λειτουργίας:

1. Πριν ενεργοποιήσετε τον ταχυθερμαντήρα για πρώτη φορά, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει νερό εντός του ταχυθερμαντήρα.
2. Όταν ενεργοποιήσετε τον διακόπτη τροφοδοσίας ρεύματος, η ενδεικτική λυχνία ανάβει και η μονάδα βρίσκεται σε αναμονή. Ρυθμίστε με το κουμπί θερμοκρασίας που βρίσκεται στην πρόσοψη του ταχυθερμαντήρα την επιθυμητή θερμοκρασία νερού χρήσης. Το ζεστό νερό θα τρέξει σε ελάχιστα δευτερόλεπτα. Κλείνοντας την βάνα στη έξοδο του ζ.ν.χ. , αυτόματα σταματάει η λειτουργία του ταχυθερμαντήρα.
3. Ρύθμιση θερμοκρασίας νερού :
 - α. Αλλάζοντας την παροχή νερού μέσω της βάνας εισόδου, αλλάζει και η θερμοκρασία εξόδου ζεστού νερού χρήσης.
 - β. Όταν η θερμοκρασία του δικτύου είναι πολύ χαμηλή, ρυθμίστε την θερμοκρασία του ζ.ν.χ , από την βάνα εισόδου και από τα κουμπιά ελέγχου της οθόνης.

VI. Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Δεν υπάρχει ροή νερού στην έξοδο	Δεν υπάρχει παροχή νερού	Ελέγξτε την παροχή νερού
Χαμηλή ροή νερού	Κλειστές βάνες ή φραγμένοι/ προβληματικοί σωλήνες	Ανοίξτε τυχόν κλειστές βάνες /καθαρίστε το φίλτρο
Ο ταχυθερμαντήρας δεν ζεσταίνει	Κατεστραμμένο θερμαντικό στοιχείο	Επικοινωνήστε με το προμηθευτή σας για επισκευή
	Ο θερμοστάτης προστασίας υπερθέρμανσης έχει ενεργοποιηθεί	
	Ενεργοποιημένος διακ. Διαρροής (ρελέ)	Ελέγξτε την παροχή ρεύματος
Θερμοκρασία νερού εξόδου χαμηλή	Η ροή του νερού είναι υψηλή	Χαμηλώστε την ροή νερού
Ο ταχυθερμαντήρας ρίχνει την ασφάλεια	Βραχυκύκλωμα ή διαρροή ηλεκτρικού ρεύματος	Κατεβάστε τον γενικό ρεύματος και καλέστε ηλεκτρολόγο
Μήνυμα οθόνης E1	Σφάλμα αισθητήρα νερού εξόδου	Επικοινωνήστε με το προμηθευτή σας για επισκευή
Μήνυμα οθόνης E2	Σφάλμα αισθητήρα νερού εισόδου	
Μήνυμα οθόνης HE	Η παροχή νερού μειώνεται ξαφνικά, θερμοκρασία εξόδου ζ.ν.χ πάνω από 65°C	Παρακαλώ περιμένετε, το σύστημα θα ρυθμίσει την θερμοκρασία σε μερικά δευτ. Στο μεταξύ ελέγξτε την παροχή νερού

