

SILIFO

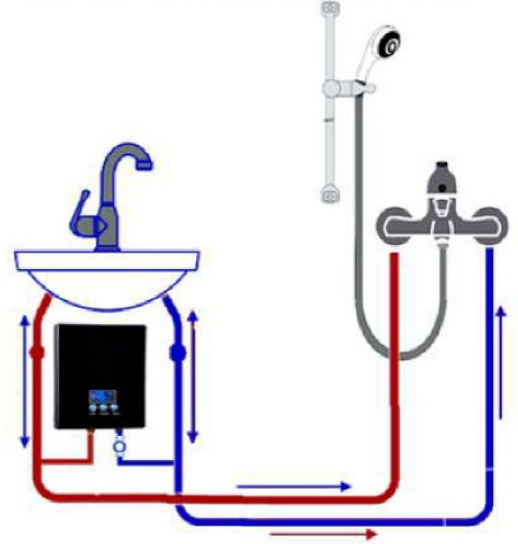
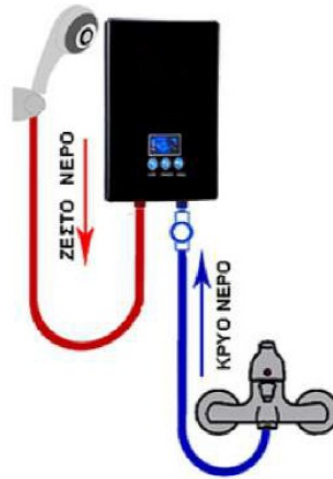
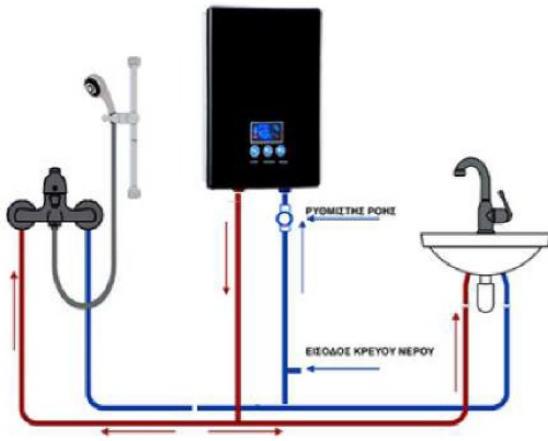
Ηλεκτρικός Ταχυθερμοσίφωνα - Ταχυθερμαντήρας νερού SF9510

Οδηγίες χρήσης και εγκατάστασης



Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης, περιέχει οδηγίες χρήσης και συντήρησης

ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΠΟ ΝΙΠΗΤΡΑ ή ΝΕΡΟΧΥΤΗ



Προσοχή όλες οι συνδέσεις στις παροχές του θερμαντήρα σφίξιμο μόνο με το χέρι (χωρίς κλειδί)



ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΚΑΘΕ ΒΛΑΒΗ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΦΟΡΤΩΣΗ, ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΔΕΝ ΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΓΙΑ 2 ΕΤΗ.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Type of Your Device -Outlet Controlled

Τάση - 230V AC 50 Hz

Ισχύς- Power - Ρυθμιζόμενη 3,5 -5,5 -6,5 - 7,5 Kw

Ελάχιστη πίεση λειτουργίας- 0,4 Bar

Μέγιστη πίεση λειτουργίας - 6 Bar

Ύψος 29 cm

Πλάτος 19 cm

Βάθος 6 cm

Βάρος 2,8 kg

Βαθμός Προστασίας IPX4 (antisplash)

Είναι σύμφωνο με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς CE

Διάμετρος καλωδίου ηλεκτρικής σύνδεσης 3Χ4 mm²

Εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας 30°C - 55°C

Υδραυλική σύνδεση G 1/2

WEEE

Αυτό το προϊόν περιέχει ανακυκλώσιμα υλικά που συμμορφώνονται με τις οδηγίες WEEE.

Μην απορρίπτετε αυτό το προϊόν μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με το πλησιέστερο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ SILIFO

Ο ταχυθερμαντήρας εξοικονόμησης ενέργειας **SILIFO** μπορεί να εγκατασταθεί πάνω, ή κάτω από τον νιπτήρα ή το νεροχύτη, στο ντους, ψηλά, ή πίσω από τον τοίχο, ή σε ένα ντουλάπι ή δίπλα στο ντους, αλλά ποτέ μέσα στην καμπίνα ντους.

Απαιτήσεις Εγκατάστασης

1. Ο ταχυθερμαντήρας είναι καλό να τοποθετηθεί όσο το δυνατόν πλησιέστερα στο σημείο της χρήσης, έτσι ώστε να ελαχιστοποιήσουμε τις απώλειες θερμότητας του ζεστού νερού.
2. Η πίεση του νερού δεν πρέπει να είναι μικρότερη από (0,5 bar) και όχι πάνω από (6bar).
3. Εάν η πίεση του νερού είναι πολύ υψηλή, θα πρέπει να εγκατασταθεί μια βαλβίδα μείωσης πίεσης.
4. Εάν το νερού προέρχεται από γεώτρηση, ποτάμι κλπ ή δεν είναι κατάλληλο, θα πρέπει στην είσοδο να εγκατασταθεί, ένα φίλτρο.
5. Η ηλεκτρική μονοφασική σύνδεση θα πρέπει να γίνει μέσω ασφαλοδιακόπτη και γείωσης.

Διαδικασία Εγκατάστασης

Εγκατάσταση του ταχυθερμαντήρα εξοικονόμησης ενέργειας, είναι εύκολη αλλά θα πρέπει να εγκατασταθεί από έναν επαγγελματία αδειούχο υδραυλικό και ηλεκτρολόγο.

Παροχή νερού

1/2" Σπείρωμα αρσενικό

Συστάσεις

Για βέλτιστη απόδοση συνιστάται ανεπιφύλακτα η χρήση ντους τηλεφώνου, εξοικονόμησης νερού.

Συμβουλή

Κάθε υδραυλική εγκατάσταση είναι μοναδική. Η Απόδοση της συσκευής εξαρτάται από την πίεσης του νερού, από την θερμοκρασία εισόδου του νερού, τον τύπο των κρουών, την απόσταση εγκατάστασης από το σημείο της χρήσης, κλπ.

Να καθορίζονται τακτικά από άλατα, το στόμιο του ντους και το φίλτρο της βρύσης.

Πριν την εγκατάσταση ελέγξτε αν οι προϋποθέσεις καλύπτουν τις απαιτήσεις σας.

Ηλεκτρική σύνδεση

Να γίνεται από αδειούχο εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

Ο ταχυθερμαντήρας, πρέπει να συνδέεται μέσω ασφάλειας, μέσω της υφιστάμενης γείωσης και μέσω του κατάλληλου ασφαλοδιακόπτη

Ο ταχυθερμαντήρες δεν πρέπει να συνδέεται με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος μέσω πρίζας.

Οδηγίες για την πρώτη χρήση

- 1) Πριν από τη σύνδεση του ταχυθερμαντήρα με την ηλεκτρική παροχή, πρέπει πρώτα να συνδεθεί με το νερό του δικτύου, να ανοίξουμε την βρύση για περίπου 30", για να υπάρξει ροή νερού μέσα στο θερμαντικό στοιχείο,
- 2) Η μονάδα είναι τώρα έτοιμη για να συνδεθεί με την ηλεκτρική παροχή, με την προϋπόθεση ότι έχουν πραγματοποιηθεί οι προαναφερθείσες ενέργειες.

Ο ταχυθερμαντήρας είναι με ρυθμιζόμενη ισχύ, από **3,5 έως 7,5 kW**

Λόγο του μικρού του μεγέθους του, μπορεί να τοποθετηθεί οπουδήποτε, πάνω, κάτω από το νεροχύτη, ορατός ή κρυφός και πάντα σε κάθετη θέση, εξασφαλίζοντας συνεχή παραγωγή ζεστού νερού.

Πριν την σύνδεση, αφήστε να τρέξει το νερό, για να καθαρίσει η παροχή από τυχών ακαθαρσίες


ΠΡΟΣΟΧΗ Μην σφίγγετε υπερβολικά τα ρακόρ σύνδεσης εισόδου και εξόδου του νερού .

Πρόγραμμα Ρύθμισης Ισχύος ταχυθερμοσίφωνα

Πρόγραμμα Ρύθμισης ισχύος του ταχυθερμοσίφωνα **SILIFO** SF9510

Αυτός μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ **3,5 / 4,5 / 5,5 / 6,5 & 7,5 kW**


Η ρύθμιση ισχύος είναι δυνατή, μόνο σε κατάσταση **(OFF)**

1. Πατήστε το πλήκτρο  και κρατήστετο πατημένο για 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τη ρύθμιση ισχύος του ταχυθερμοσίφωνα
2. Πατώντας διαδοχικά το πλήκτρο, θα επιλέξουμε κυκλικά την ισχύ που θέλουμε να επιλέξουμε





3. Πιέστε το πλήκτρο  και θα έχετε αποθηκεύσει στη μνήμη την τελευταία ρύθμιση ισχύος

Ρύθμιση θερμοκρασίας του νερού:

Πατήστε το πλήκτρο  ON για να ενεργοποιήσετε την συσκευή

Αφού ενεργοποιηθεί επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία εξόδου του νερού πατώντας

αντίστοιχα τα πλήκτρα  για αύξηση της θερμοκρασίας και  για μείωση της θερμοκρασίας.

Μετά από ηρεμία 30", οι φωτεινές ενδείξεις από την οθόνη θα σβήσουν, αλλά η συσκευή είναι σε αναμονή και έτοιμη για λειτουργία, και έχει αποθηκεύσει τις ρυθμίσεις που επιλέξατε.

Μόλις ανοίξετε την βρύση η φωτεινές ενδείξεις της οθόνης θα εμφανιστούν ξανά και πλέον η συσκευή θα λειτουργήσει σύμφωνα με της ρυθμίσεις που έχετε προγραμματίσει.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Ονομαστική ισχύς, 3,5/ 4,5 /5,5 / 6,5 / 7,5 kW

Ονομαστική τάση 220-230 Volt

Ονομαστική ένταση ρεύματος 40 A max

Βαθμός προστασίας IPX4 (antisplash)

Ζεστό νερό μέσα σε 5"

Πίεση λειτουργίας 6 Bar

2 Χρόνια εγγύηση κατασκευαστή

5 Χρόνια διάτρηση δοχείου νερού .