

thermitron

ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ ΤΑΧΥΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΠΙΕΣΕΩΣ

ΤΥΠΟΣ **K3-11 & K3-9**

ΙΣΧΥΣ : 11 KW ΜΕ ΔΥΟ ΘΕΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΘΕΣΗ 1 = 7,2 KW ΚΑΙ ΘΕΣΗ 2 = 11 KW

ΙΣΧΥΣ : 9 KW ΜΕ ΔΥΟ ΘΕΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΘΕΣΗ 1 = 6 KW ΚΑΙ ΘΕΣΗ 2 = 9 KW

Ευχαριστούμε για την προτίμησή σας. Έχετε διαλέξει μια πολύ χρήσιμη και δοκιμασμένη συσκευή. Διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες γιατί, με σωστή τοποθέτηση και χρήση μπορείτε για πολλά χρόνια να απολαμβάνετε τα πλεονεκτήματά της. Ο ταχυθερμαντήρας αυτός τοποθετείται για να καλύπτει τις ανάγκες του σπιτιού σε ζεστό νερό χειμώνα

καλοκαίρι. Για να έχουμε σταθερή θερμοκρασία νερού πρέπει να καταναλώνουμε ζεστό νερό σε ένα σημείο του σπιτιού και όχι σε άλλα συγχρόνως. Τους καλοκαιρινούς μήνες επιλέγουμε την θέση λειτουργίας (1) και για τους υπόλοιπους μήνες την θέση (2). Για service και πληροφορίες τα παρακάτω τηλέφωνα είναι πάντα στη διάθεσή σας.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ : 2310323223, 307903
ΠΑΤΡΑ : 2610277063, 623144

ΑΘΗΝΑ : 2103454821, 3467111
ΛΕΥΚΩΣΙΑ : 0035722778743, 775586

ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

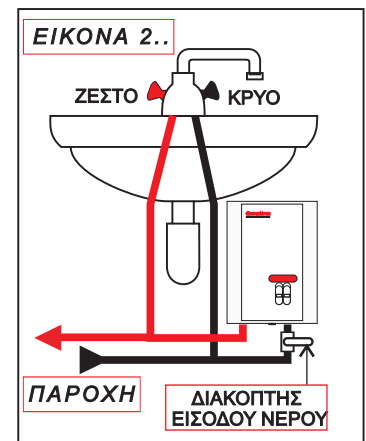
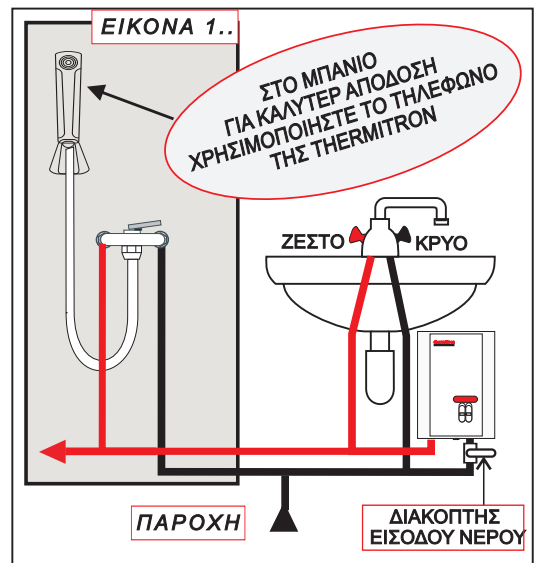
Οι συσκευές THERMITRON K3 λειτουργούν σε πίεση δικτύου 2 έως 8 ατμόσφαιρες, και τοποθετούνται σε κάθετη θέση, με τα ρακόρ εισόδου-εξόδου προς το δάπεδο. Πριν την είσοδο νερού πρέπει να μεσολαβεί διακόπτης (κατά προτίμηση μισόστροφος) ΣΗΜ.. Πριν συνδέσετε την συσκευή στην παροχή, αφήστε να τρέξει λίγο νερό, για να καθαρίσουν οι σωληνώσεις.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Η σύνδεση στο δίκτυο γίνεται με εύκαμπτο καλώδιο, διατομής ανάλογης με την αναγραφόμενη ισχύ της συσκευής, (βλέπε πίνακα τεχνικών χαρακτηριστικών) και μέσω διακόπτη, για όλους τους πόλους, με απόσταση διαχωρισμού επαφών τουλάχιστον 3 mm. Τα καλώδια στην κλέμμη πρέπει να βιδωθούν σωστά για τον αποκλεισμό κάθε πιθανότητας βλάβης από κακή επαφή.

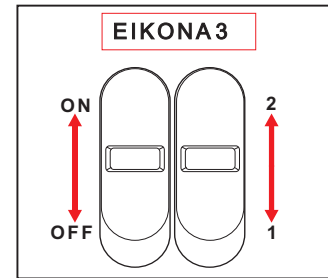
ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΗΣ ΝΕΡΟΥ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Τελειώνοντας την τοποθέτηση (υδραυλικά και ηλεκτρικά) βιδώνουμε το καπάκι και σύρουμε τους διακόπτες πάνω-κάτω 2-3 φορές για να βρούμε την θέση τους και στην συνέχεια τους τοποθετούμε στη θέση (ON) και (2). Τώρα ανοίγοντας τέρμα μια μια μεικτική βρύση απο την πλευρά του ζεστού ρυθμίζουμε την ροή του νερού μέσω του ταχυθερμαντήρα τόσο ώστε το νερο που τρέχει απο την μεικτική να είναι χλιαρό. Με τον τρόπο αυτό οταν θέλουμε ζεστο νερό πλέον ανοίγοντας κάθε μεικτική βρύση απο την πλευρά του ζεστού και μειώνοντας την ροή επιλέγουμε την επιθυμητή θερμοκρασία χωρίς ανάμειξη. Αυτό προυποθέτει μια μικρή αναμονή δευτερολέπτων ώσπου να φθάσει το νερό απο τον ταχυθερμαντήρα και να ισοροπήσει η θερμοκρασία που επιλέξαμε.



ΕΠΙΛΟΓΗ ΙΣΧΥΟΣ

Η συσκευή διαθέτει δύο διακόπτες,εναν για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της απο το ρεύμα (ON - OFF) και εναν δεύτερο για επιλογή ισχύος. Για τον χειμώνα επιλέγουμε την θέση (2) ενώ για τους καλοκαιρινούς μήνες την θέση (1) Έτσι εξασφαλίζουμε μεγάλη ευκολία στην χρήση της συσκευής και στην καλή λειτουργία της.



ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Ανοίγοντας οποιαδήποτε βρύση μέσα στο σπίτι απο την πλευρα του ζεστού νερού η συσκευή ενεργοποιείται αυτόματα και σε μερικά δευτερόλεπτα το νερό στην θερμοκρασία που θα επιλέξουμε είναι έτοιμο για χρήση.

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- 1) Εάν η συσκευή είναι τοποθετημένη σε μέρος όπου τα νερά παγώνουν τον χειμώνα, εφόσον θα λείπετε πριν φύγετε ξεβιδώστε το ρακόρ εισόδου για να αδειάσει το λιγοστό νερό που παραμένει μέσα. Η συσκευή δεν πρέπει να μπει σε λειτουργία εάν το νερό που υπάρχει μέσα είναι παγωμένο.
- 2) Εάν το νερό δεν ζεσταίνεται, ούτε οι ενδεικτικές λυχνίες ανάβουν, αυτό σημαίνει ότι έχουμε διακοπή στην παροχή ρεύματος ή ότι είναι πολύ χαμηλή η πίεση του δικτυου υδρευσης.
- 3) Τέλος αν ανάβουν οι ενδεικτικές λυχνίες και δεν έχουμε ζεστό νερό, η συσκευή πρέπει να ελεγχθεί από το SERVICE της THERMITRON.
- 4) Κάθε αυθαίρετη μετατροπή ή αντίθετη προς τις οδηγίες, τοποθέτηση, θα μπορούσε να είναι σε βάρος της καλής λειτουργίας της συσκευής ή ακόμη και αιτία βλάβης.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ

ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	ΤΑΣΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	lit/min απο 15°±5°C		
					40°C	50°C	55°C
K3-11	11 KW	3x16 A	400 V ~	ΥΨΟΣ: 26 εκ. ΠΛΑΤΟΣ: 19 εκ. ΠΑΧΟΣ: 7 εκ.	6,6	5,1	4,3
K3-9	9 KW	3x16 A			5,5	4,6	3,9



Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει ότι το προϊόν αυτό δεν μπορεί να θεωρηθεί ως οικιακό απόρριμμα. Πρέπει να καταλήξει σε κάποιο σημείο συλλογής αποβλήτων για την ανακύκλωση ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Με την εξασφάλιση της σωστής διάθεσης αυτού του προϊόντος, θα αποτρέψετε πιθανές αρνητικές συνέπειες για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε μαζί μας, η με το κατάστημα που αγοράσατε το προϊόν, η με την τοπική υπηρεσία διάθεσης οικιακών αποβλήτων..