

thermitron

ΤΑΧΥΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΠΙΕΣΕΩΣ

K3

ΣΕ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ
4.6 KW - 5.7 KW - 6.3 KW - 7.2 KW

νιπτήρα μπάνιου. Ο ΤΥΠΟΣ K3/7 (7,2KW) ενδείκνυται και για μικρό μπάνιο, να καλύπτει εναλλάξ νιπτήρα ή ντουζέρα όταν οι αποστάσεις των σωληνώσεων είναι κοντινές (2 - 3 μέτρα) και μονωμένες. Οργανωμένο SERVICE στα παρακάτω τηλέφωνα είναι πάντα στη διάθεσή σας.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ : 2310/323223, 307903
ΠΑΤΡΑ : 2610/277063, 623144

ΑΘΗΝΑ : 210/3454821, 3467111
ΛΕΥΚΩΣΙΑ : 003572/778743, 775586

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. Οι ταχυθερμαντήρες THERMITRON K3 τοποθετούνται κάτω από νεροχύτη κουζίνας ή

ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Οι συσκευές THERMITRON K3 λειτουργούν σε πίεση δίκτυου 2 έως 8 ατμόσφαιρες, και τοποθετούνται σε κάθετη θέση, με τα ρακόρ εισόδου-εξόδου προς το δάπτεδο. 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

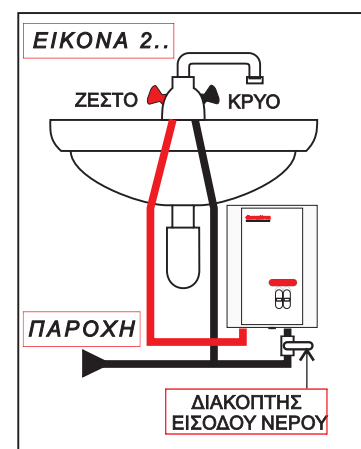
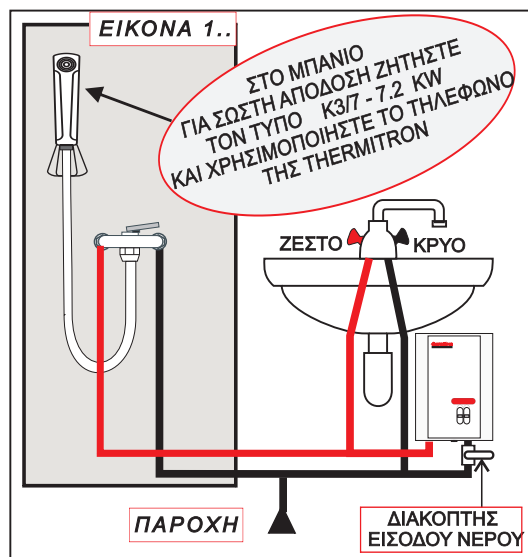
Η σύνδεση στο δίκτυο γίνεται με εύκαμπτο καλώδιο, διατομής ανάλογης με την αναγραφόμενη ισχύ της συσκευής,(βλέπε πίνακα τεχνικών χαρακτηριστικών) και μέσω διακόπτη, για όλους τους πόλους, με απόσταση διαχωρισμού επαφών τουλάχιστον 3 mt. Τα καλώδια στην κλέμμα πρέπει να βιδωθούν σωστά για τον αποκλεισμό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

ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΗΣ ΝΕΡΟΥ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Στόχος της ρύθμισης αυτής είναι να αποφύγουμε για πάντα την ανάμειξη, (ζεστού - κρύου) με ευεργετικά αποτελέσματα στη μακροζωία της συσκευής, αλλά και για τη δική σας ευκολία. Τελειώνοντας την τοποθέτηση (υδραυλικά και ηλεκτρικά) βιδώνουμε το καπάκι και τοποθετούμε τους διακόπτες επιλογής ισχύος στην θέση (III) αφού τους σύρουμε πάνω - κάτω 2-3 φορές (ΕΙΚΟΝΑ 3). Κατόπιν ανοίγουμε τέρμα τη βρύση από την πλευρά του ζεστού (ΕΙΚΟΝΕΣ 1 - 2) οι δύο ενδεικτικές λυχνίες ανάβουν, και τότε ρυθμίζουμε με το διακόπτη τη ροή στην είσοδο του THERMITRON, έτσι ώστε το νερό στη βρύση να είναι χλιαρό περίπου 35 °C.

Μειώνοντας τη ροή, η θερμοκρασία αυξάνεται και αντιστρόφως.

ΣΗΜ: Μετά από κάθε ρύθμιση περιμένουμε 10 δευτερόλεπτα ώστε να ισορροπήσει η θερμοκρασία.



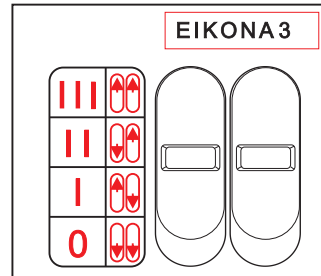
thermitron

3-1NEO

ΕΠΙΛΟΓΗ ΙΣΧΥΟΣ

Η συσκευή διαθέτει δύο διακόπτες για να ρυθμίζουν τη θερμαντική ικανότητά της. Η βασική λειτουργία της συσκευής είναι στη θέση (III) ΕΙΚΟΝΑ 3.

Εάν όμως ανοίγοντας τέρμα τη βρύση, και το νερό είναι πάλι πιο ζεστό απ'όσο το θέλουμε, (καλοκαιρινούς μήνες) τότε χρησιμοποιούμε την θέση (II) και σπανίως την θέση (I)



ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Ανοίγοντας τη βρύση του THERMITRON σε 10 δευτερ/πτα έχουμε ζεστό νερό, και αυξάνοντας ή μειώνοντας την ποσότητα του νερού μεταβάλλουμε τη θερμοκρασία.

ΣΩΣΤΟ α) ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΡΟΗ ΝΕΡΟΥ - ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

ΣΩΣΤΟ β) ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΡΟΗ ΝΕΡΟΥ - ΥΨΗΛΟΤΕΡΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

ΛΑΘΟΣ γ) Η ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΜΕ KPYO NEPO ΔΕΝ ΕΝΔΕΙΚNYΤΑΙ

Η υψηλότερη θερμοκρασία νερού που μπορούμε να πάρουμε από τον ταχυθερμαντήρα είναι 55 °C μειώνοντας την ποσότητα νερού τόσο ώστε να είναι ενεργοποιημένος (αναμμένες οι ενδεικτικές λυχνίες).

Αν με τη μεγαλύτερη ροή το νερό είναι πολύ ζεστό (ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ) τότε αντί να κάνουμε ανάμειξη με κρύο για μείωση της θερμοκρασίας, τοποθετούμε τους διακόπτες στη θέση (II ή I).

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 οτι ειναι πολυ χαμηλη η πιεση του δυκτου 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 από 15°±5°C		
					40°C	50°C	55°C
K3	4,6 KW	20 A	230 V ~	ΥΨΟΣ:26εκ. ΠΛΑΤΟΣ:19εκ. ΠΑΧΟΣ:7εκ.	3	2,3	1,9
	5,7 KW	25 A			3,6	2,9	2,3
	6,3 KW	32 A			4	3,1	2,6
	7,2 KW	32A H 2X16A			4,5	3,6	2,9