

thermitron

ΤΑΧΥΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΕΛΕΥΘΕΡΑΣ ΡΟΗΣ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ

ΤΥΠΟΣ Κ6 ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΣ ΛΟΥΤΡΟΥ - ΚΟΥΖΙΝΑΣ

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. Πληροφορίες και οργανωμένο SERVICE βρίσκονται πάντα στη διάθεσή σας στα παρακάτω τηλέφωνα.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ : 2310-323223, 307903 ΑΘΗΝΑ : 210-3454821, 3467111
ΠΑΤΡΑ : 2610-277063, 623144 ΛΕΥΚΩΣΙΑ : 0035722-778743, 775586

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Ταχυθερμαντήρας ελευθέρας ροής σημαίνει ότι ο διακόπτης νερού τοποθετείται πάντα στην είσοδο. ΠΡΟΤΙΜΑΤΕ ΠΑΝΤΑ ΠΟΛΥΣΤΡΟΦΟ ΔΙΑΚΟΠΗ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ.

Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να κλείνει η έξοδος του ζεστού νερού με διακόπτη η με άλλο τρόπο. Η σωστή τοποθέτηση είναι όταν το ρακόρ εισόδου βλέπει προς το δάπτεδο. (Σχήμα. 1 εως 5) Στην είσοδο υπάρχει φίλτρο και διάφραγμα που χρησιμεύει για την προσαρμογή στην εκάστοτε πίεση δικτύου. Σε περίπτωση που η πίεση δικτύου είναι αρκετά χαμηλή τότε μεγαλώνουμε λίγο την οπή του διαφράγματος και οχι πανω από 3 χιλιοστά. Η συσκευή διαθέτει ρυθμιστή ισχύος που μπορούμε σε λιγότερο απομια στροφή να επιλέξουμε την επιθυμητή θερμοκρασία νερού. Εχει ακόμη την δυνατότητα να συνεργάζεται και με τον ηλιακό θερμοσίφωνα.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ-ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Οι συσκευές συνδέονται από παροχή δικτύου και λειτουργούν σε πίεση από 2 έως 8 bar. Η τοποθέτηση στο λουτρό γίνεται στον τοίχο σε ύψος γύρω στο 1,60 μ. από το δάπτεδο και συνδέεται υδραυλικά με σπιράλ πιέσεως από την μπαταρία της μπανιέρας ή ντουζιέρας (ΒΛΕΠΕ ΣΧΗΜΑ 1) ή με παροχή από άλλο σημείο του λουτρού, μέσω διακόπτη νερού πριν από την συσκευή.

Η τοποθέτηση στην κουζίνα γίνεται με εξαρτήματα THERMITRON όταν η παροχή νερού είναι στο τοίχο πάνω από τον πάγκο (ΒΛΕΠΕ ΣΧΗΜΑ 2 ,3 ,4 , 5). Για τις τοποθετήσεις 2 & 3 χρειάζεται πολύστροφος γωνιακός διακόπτης νερού, που μπορείτε να προμηθευτείτε από κατάστημα υδραυλικών ειδών.

TAY 3/4

TAY 1/2

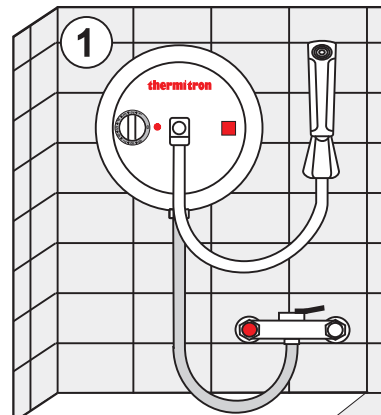
ΣΥΣΤΟΛΗ
3/4X1/2



Οποιο εξάρτημα σας εξυπηρετεί για την τοποθέτηση της συσκευής σας στην κουζίνα είναι πάντα άμεσα διαθέσιμο από την THERMITRON.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ
ΣΥΣΚΕΥΗΣ
ΛΟΥΤΡΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΙΣ
ΣΥΣΚΕΥΗΣ
ΚΟΥΖΙΝΑΣ



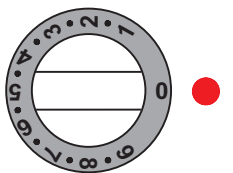
thermitron

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Η ηλεκτρική σύνδεση στο δίκτυο γίνεται με τριπολικό εύκαμπτο καλώδιο, διατομής ανάλογης με την αναγραφόμενη ισχύ της συσκευής, και μέσω διακόπτη διπολικού με απόσταση διαχωρισμού επαφών τουλάχιστον 3 χιλιοστά. Τα καλώδια στην κλέμμα πρέπει να βιδωθούν σωστά για τον αποκλεισμό κάθε πιθανότητας βλάβης από κακή επαφή.

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ - ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Όταν περιστρέψουμε το μπουτόν από την θέση ΜΗΔΕΝ η συσκεύη είναι πλέον έτοιμη για χρήση. Με το άνοιγμα του νερού ανάβει η ενδεικτική λυχνία, και μένει πλέον να επιλέξουμε την θερμοκρασία τού νερού περιστρέφοντας το μπουτόν ελαφρά από το 1 εως το 9. Ετσι απλά η ρύθμιση που κάνουμε μας δίνει την δυνατότητα σε δυτερόλεπτα να ξεκινάμε την χρήση της συσκεύης είτε στο μπάνιο, είτε στην κουζίνα.



Μεγαλύτερη ροή νερού μας δίνει χαμηλότερη θερμοκρασία και αντιστρόφως. Περιστρέφοντας όμως το μπουτόν διορθώνουμε και παίρνουμε άμεσα την επιθυμητή θερμοκρασία νερού χωρίς αναμονή

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η συσκευή THERMITRON λειτουργεί αυτόματα με το άνοιγμα και κλείσιμο του νερού. Αν όμως συνηθίσετε μετά από κάθε χρήση να βάζετε πρώτα το διακόπτη στη θεση (0) και μετά να κλείνετε το νερό, θα πετύχετε κάτι πολύ σημαντικό. Θα αποκλείσετε για πολλά χρόνια τη συσσώρευση αλάτων αποβρασμό στο θάλαμο της συσκευής, βοηθώντας έτσι στη μακροζωία της.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ

ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	ΤΑΣΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	lit/min από 15°±5°C		
					40°C	50°C	55°C
K6 ΛΟΥΤΡΟΥ Η ΚΟΥΖΙΝΑΣ	3,6 KW	16 Α	230 V ~	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 22 ΕΚ. ΠΑΧΟΣ 7 ΕΚ	2	1,4	1,2
K6 ΛΟΥΤΡΟΥ Η ΚΟΥΖΙΝΑΣ	4,6 KW	20 Α	230 V ~		2,6	2	1,6
K6 ΛΟΥΤΡΟΥ Η ΚΟΥΖΙΝΑΣ	5,7 KW	25 Α	230 V ~		3,2	2,4	1,9
K6 ΛΟΥΤΡΟΥ Η ΚΟΥΖΙΝΑΣ	6,3 KW	32 Α	230 V ~		3,8	3	2,2

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Για να λειτουργεί σωστά η συσκευή σας πρέπει να καθαρίζετε συχνά την έξοδο του ζεστού νερού από σκουπιδάκια και άλατα, με φυσικό καθαρισμό.
- Σε περίπτωση που το λαμπτάκι δεν ανάψει με το άνοιγμα του νερού, αυτό σημαίνει ότι θέλει καθάρισμα στην είσοδο του νερού ή ότι είναι πολύ χαμηλή η πίεση του δικτύου.
- Εάν ανάβει το λαμπτάκι και δεν βγάζει η συσκευή ζεστό νερό τότε πρέπει να επικοινωνήσετε με το service της THERMITRON.
- Κάθε αυθαίρετη μετατροπή ή αντίθετη προς τις οδηγίες, τοποθέτηση, θα μπορούσε να είναι εις βάρος της καλής λειτουργίας της συσκευής ή ακόμη και αιτία βλάβης.
- Σε περιοχές που το νερό παγώνει τον χειμώνα καλό είναι να αδειάζει το λιγό νερό που παραμένει μέσα ξεβιδώνοντας απλά τά ρακόρ εισόδου της συσκευής.
- Η υδραυλική και ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να γίνεται από άτομα που έχουν βασικές γνώσεις στις υδραυλικές και ηλεκτρικές εγκαταστάσεις.