

thermitron

TACHYΘERMANHTHRES ELEΥΘEPAS PΩHΣ

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 ΔΙΑΚΟΠΤΗ 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 δάπεδο. (Σχήμα. 1 έως 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 όχι πανω από 3 χιλιοστά.

Η συσκευή διαθέτει ρυθμιστή ισχύος που μπορούμε σε λιγότερο από μια στροφή να επιλέξουμε την επιθυμητή θερμοκρασία νερού. Έχει 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 1,60μ. από το δάπεδο και συνδέεται υδραυλικά με σπирάλ πίεσεως από την μπανιέρα 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

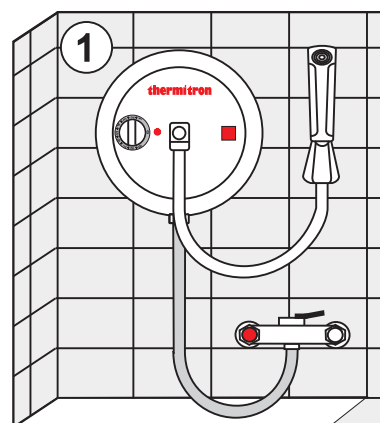
TAY 1/2

ΣΥΣΤΟΛΗ
3/4X1/2



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

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ
ΣΥΣΚΕΥΗΣ
ΛΟΥΤΡΟΥ



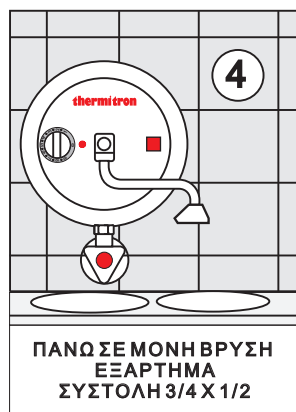
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΙΣ
ΣΥΣΚΕΥΗΣ
ΚΟΥΖΙΝΑΣ



ΔΙΠΛΑ ΑΠΟ ΜΠΑΤΑΡΙΑ
ΕΞΑΡΤΗΜΑ
TAY 3/4



ΔΙΠΛΑ ΣΕ ΜΟΝΗ ΒΡΥΣΗ
ΕΞΑΡΤΗΜΑ
TAY 1/2



ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΟΝΗ ΒΡΥΣΗ
ΕΞΑΡΤΗΜΑ
ΣΥΣΤΟΛΗ 3/4 X 1/2



ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ
ΕΞΑΡΤΗΜΑ
ΣΥΣΤΟΛΗ 3/4 X 1/2

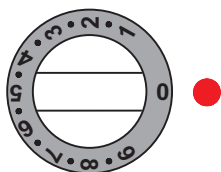
thermitron

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 συσκευή είναι πλέον έτοιμη για χρήση. Με το άνοιγμα του νερού ανάβει ενδεικτική λυχνία, και μένει πλέον να επιλέξουμε την θερμοκρασία του νερού περιστρέφοντας το μπουτόν ελαφρα από το 1 έως το 9. Έτσι απλά η ρύθμιση που κάνουμε μας δίνει την δυνατότητα σε δυτερόλεπτα να ξεκινάμε την χρήση της συσκευής 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 θέση (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 A	230 V ~	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 22 ΕΚ. ΠΑΧΟΣ 7 ΕΚ	2	1,4	1,2
K6 ΛΟΥΤΡΟΥ Η ΚΟΥΖΙΝΑΣ	4,6 KW	20 A	230 V ~		2,6	2	1,6
K6 ΛΟΥΤΡΟΥ Η ΚΟΥΖΙΝΑΣ	5,7 KW	25 A	230 V ~		3,2	2,4	1,9
K6 ΛΟΥΤΡΟΥ Η ΚΟΥΖΙΝΑΣ	6,3 KW	32 A	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 σκουπίδια και άλατα, με φυσικό καθαρισμό.
- Σε περίπτωση που το λαμπάκι δεν ανάψει με το άνοιγμα του νερού, αυτό σημαίνει ότι θέλει καθάρισμα στην είσοδο του νερού η ότι είναι πολύ χαμηλή η πίεση του δικτύου.
- Εάν ανάβει το λαμπάκι 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 λίγο νερό που παραμένει μέσα ξεβιδώνοντας απλά τὰ ρακόρ εισόδου της συσκευής.
- Η υδραυλική και ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να γίνεται από άτομα που έχουν βασικές γνώσεις στις υδραυλικές και ηλεκτρικές εγκαταστάσεις.