

thermitron

ΤΑΧΥΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΕΛΕΥΘΕΡΑΣ ΡΟΗΣ

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. Οργανωμένο SERVICE στα παρακάτω τηλέφωνα, είναι πάντα στη διάθεσή σας.

*ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ : 2310/323223 - 307903 *ΑΘΗΝΑ : 210/3454821 - 3467111
*ΠΑΤΡΑ : 2610/277063 - 623144 *ΛΕΥΚΩΣΙΑ : 003572/778743 - 775586

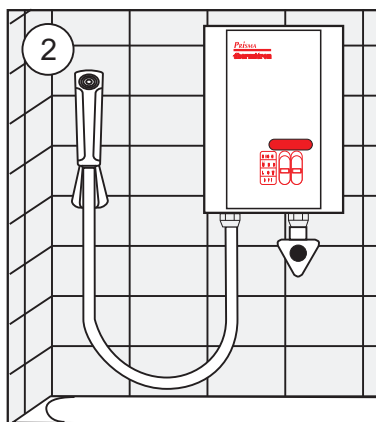
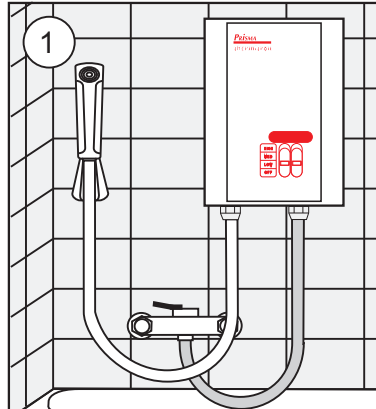
K3p PRISMA

ΣΕ 4 ΤΥΠΟΥΣ (4,6)-(5,7)-(6,3)-(7,2 KW)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Συσκευή ελευθέρας ροής σημαίνει ότι το ζεστό νερό από την έξοδο της συσκευής (το τηλέφωνο) πρέπει να τρέχει ελέυθερα χωρίς την παρεμβολή διακόπτου. Ο διακόπτης για την λειτουργία της συσκευής πρέπει να τοποθετείται πάντα πριν από το ρακόρ εισόδου ΠΡΟΤΙΜΑΤΕ ΠΟΛΥΣΤΡΟΦΟ ΔΙΑΚΟΠΗ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ. Η σωστή θέση τοποθέτησης είναι οταν τα ρακόρ εισόδου-εξόδου βλέπουν προς το δάπεδο (σχ. 1, 2) Η ελάχιστη πίεση λειτουργίας είναι 2 bar. Δυο ηλεκτρικοί διακόπτες μας δίνουν την δυνατότητα να ρυθμίζουμε την θερμαντική της ικανότητα ανάλογα την εποχή. Τέλος συνεργάζετε αποτελεσματικά και με τον ηλιακό θερμοσίφωνα.



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Η συσκευή THERMITRON K3p λειτουργεί από παροχή δικτύου σε πίεση 2 έως 8 bar. Η τοποθέτηση στο λουτρό γίνεται στον τοίχο σε ύψος 1,60 μέτρα από το δάπεδο και συνδέεται υδραυλικά με σπιράλ πιέσεως από την μπαταρία της μπανιέρας ή ντουζέρας (ΒΛ. ΣΧΗΜΑ 1) ή με παροχή δικτύου από άλλο σημείο του λουτρού μέσω διακόπτη νερού (ΒΛ. ΣΧΗΜΑ 2). ΣΗΜ: Πριν συνδέσετε τη συσκευή με το νερό αφήστε να τρέξει λίγο νερό για να καθαρισουν οι σωληνώσεις.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Η σύνδεση στο δίκτυο γίνεται με εύκαμπτο καλώδιο που έχει διατομή ανάλογη με την αναγραφόμενη ισχύ της συσκευής, (ΒΛ. ΠΙΝΑΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ) και μέσω διακόπτη για όλους τους πόλους, με απόσταση διαχωρισμού επαφών τουλάχιστον 3 χιλιοστά. Τα καλώδια στην κλέμμα πρέπει να βιδωθούν σωστά για τον αποκλεισμό κάθε πιθανότητας βλάβης από κακή επαφή.

ΤΕΛΕΙΩΝΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Τελειώνοντας την τοποθέτηση και αφού κλείσουμε το καπάκι της συσκευής, σύρουμε τους δύο διακόπτες 2 - 3 φορές πανω κατω και τους τοποθετούμε στη θεση OFF. Στην συνέχεια ανοίγουμε το νερό να τρέξει από το τηλέφωνο για μερικά δευτερόλεπτα, και η συσκευή μας τώρα είναι πλέον έτοιμη για χρήση.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Η συσκευή THERMITRON λειτουργεί αυτόματα με το άνοιγμα και κλείσιμο του νερού. Αν όμως συνηθίσετε μετά από κάθε χρήση της συσκευής να βάζετε πρώτα τους διακόπτες στην θέση OFF και μετά να κλείνετε το νερό, θα πετύχετε κάπι πολύ σημαντικό. Θα αποφύγετε την συσώρευση αλλάτων στο θάλαμο της συσκευής, βοηθώντας έτσι στην μακροζωία της.

thermitron

3P 25 7 14

K3p PRISMA

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ - ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

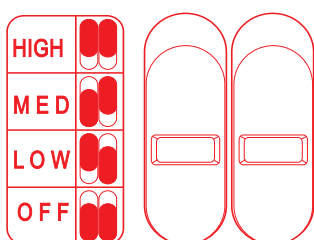
Τοποθετώντας τους διακόπτες στη θέση (HIGH) ανοίγουμε το νερό μέχρι να ανάψει το λαμπάκι. (ΣΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ)

Μετά από 8 -10 δευτερόλεπτα διαπιστώνουμε ότι το νερό τρέχει ζεστό με σταθερή θερμοκρασία. Αν το θέλουμε πιο χλιαρό, αρκεί να αυξήσουμε ελαφρά τη ροή.

Όταν ο καιρός είναι ζεστός (ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ) χρησιμοποιούμε τις θέσεις (MED ή LOW) επαναλαμβάνοντας πάντα την ίδια διαδικασία ρύθμισης.

ΣΗΜ: α) ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΡΟΗ ΝΕΡΟΥ - ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

β) ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΡΟΗ ΝΕΡΟΥ - ΥΨΗΛΟΤΕΡΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ



ΘΕΣΗ HIGH = ΧΕΙΜΩΝΑΣ

ΘΕΣΗ MED = ΑΝΟΙΞΗ, ΦΘΙΝΟΠΩΡΟ

ΘΕΣΗ LOW = ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ

ΘΕΣΗ OFF = ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΜΕΣΑΙΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΤΟΥ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΤΗΡΑ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΜΕ ΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ ΜΕ ΤΗΝ ΒΑΣΗ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ

ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	ΤΑΣΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	lit/min από 15°±5°C		
					40°C	50°C	55°C
K3p	4,6 KW	20 A	230 V ~	ΥΨΟΣ: 26 εκ. ΠΛΑΤΟΣ: 19 εκ. ΠΑΧΟΣ: 7 εκ.	2,6	2,0	1,6
	5,7 KW	25 A			3,2	2,6	2,0
	6,3 KW	32 A			4	3,1	2,6
	7,2 KW	32A H 2x16A			4,2	3,6	2,9

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 λαμπάκι δεν ανάψει με το άνοιγμα του νερού, αυτό σημαίνει 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 αιτία βλάβης.
- Εάν η συσκευή είναι τοποθετημένη σε περιοχή που τα νερά παγώνουν τον χειμώνα, πρέπει απαραίτητως να αδειάσουμε το λιγοστό νερό που παραμένει μέσα, ξεβιδώνοντας την είσοδο του κρύου νερού.