

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

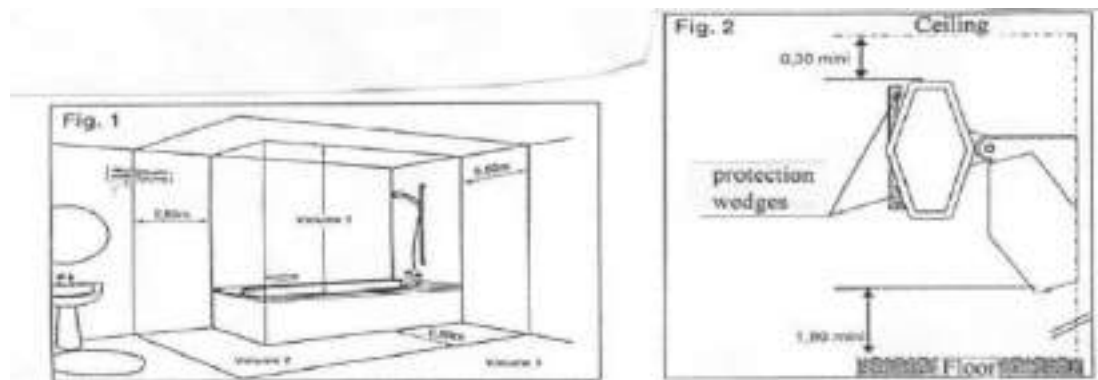
1. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Αυτή η συσκευή ανήκει στην κατηγορία II και είναι αδιάβροχη. Πρέπει να συνδέεται σε σταθερό σημείο, σε οριζόντια θέση, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Τηρείτε τις ελάχιστες αποστάσεις από το δάπεδο, τοίχους, κουρτίνες, κλπ., όπως παρέχονται στη συνέχεια (Εικόνες 1, 2).

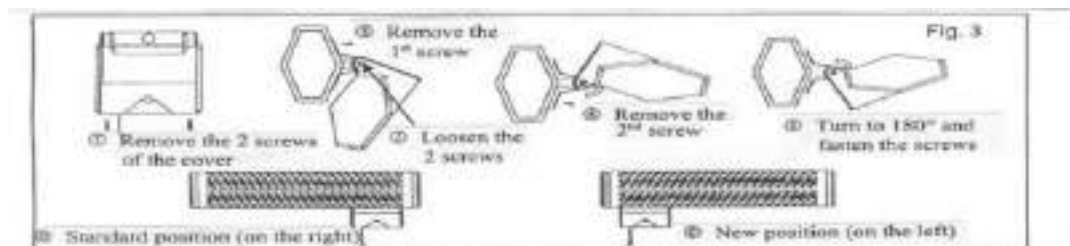
Το μπροστινό μέρος του θερμαντικού μπάνιου δεν πρέπει να απέχει λιγότερο από ένα μέτρο από οποιοδήποτε εύφλεκτο αντικείμενο (0,50 μέτρα για τις άλλες πλευρές του καλοριφέρ).

Δεν πρέπει να υπάρχει πρόσβαση στον διακόπτη ή οποιοδήποτε εξάρτημα ελέγχου από τη ντουζίερα ή τη μπανιέρα.

Σε υγρούς χώρους, το δίκτυο ηλεκτρισμού πρέπει να εξοπλιστεί με έναν διαφορικό διακόπτη ασφαλείας μέχρι το μέγιστο 30 mA. Το θερμαντικό μπάνιου δεν πρέπει να εγκατασταθεί κάτω από κιβώτιο διακλαδώσεων σε τοίχο.



Εικόνα 1 & Εικόνα 2



Εικόνα 3

Μπορεί να τοποθετηθεί είτε στη δεξιά είτε στην αριστερή πλευρά της μονάδας. Χειριστείτε το όπως γίνεται στην Εικόνα 3

2. Κιβώτιο Ελέγχου

1. Αφαιρέστε τις 2 βίδες από το κάλυμμα. 2. Χαλαρώστε τις 2 βίδες. 3. Αφαιρέστε την 1η βίδα.
4. Αφαιρέστε τη 2η βίδα. 5. Γυρίστε κατά 180 μοίρες και σφίξτε τις βίδες. 6. Κανονική θέση (από δεξιά)
7. Νέα θέση (από αριστερά)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το κιβώτιο ελέγχου πρέπει να είναι πάντα κάτω από τη συσκευή, είτε στη δεξιά είτε στην αριστερή πλευρά της.

Πριν από τη χρήση, αφαιρέστε τις σφήνες από αφρώδες υλικό που προστατεύουν τον σωλήνα από χαλαζία.

Τραβήξτε το σχοινί. Όταν είναι σε απενεργοποιημένη θέση εμφανίζεται ο αριθμός 0.

Σύμβολα.

600W		1200W		1800W		Μοντέλο με χρονοδιακόπ τη
<\$>	Απενε ργοποι ημένο	<*>	Απενε ργοποι ημένο		Απενε ργοπο ιημένο	Λειτουργία για 20 λεπτά
<@>	600W		300W		450W	
			600W		900W	
			1200 W	<0>	1800 W	

Συντήρηση: Το θερμαντικό μπάνιου δεν απαιτεί ειδική συντήρηση. Για την αφαίρεση της σκόνης χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί. Για την αφαίρεση σημαδιών, χρησιμοποιήστε ένα υγρό πανί. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ διαβρωτικά προϊόντα που θα μπορούσαν να βλάψουν την επίστρωση. Κατά καιρούς, αφαιρέστε σκόνη που θα μπορούσε να συγκεντρωθεί στο πλέγμα χρησιμοποιώντας ηλεκτρική σκούπα.

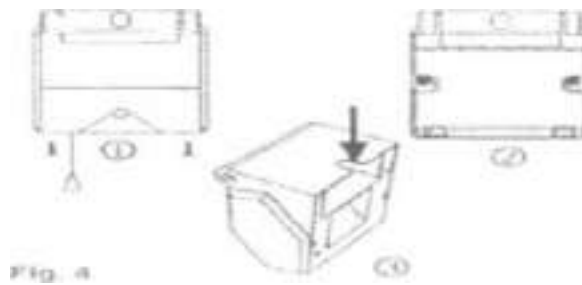
Σέρβις: σε περίπτωση δυσλειτουργίας, αποσυνδέστε τη συσκευή από την κύρια παροχή ρεύματος (απενεργοποιήστε με τον διακόπτη, ξεβιδώστε την ασφάλεια ή ενεργοποιείστε τον διακόπτη ασφάλειας). Επισκεύάζεται μόνο από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο. Μη καλύπτετε τη συσκευή – Κίνδυνος φωτιάς!

Μην τοποθετήσετε τίποτα μέσα στη συσκευή. Παρακολουθείτε προσεκτικά τα παιδιά. Προσοχή! Η συσκευή είναι ζεστή όταν είναι σε λειτουργία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ : Αυτός ο οδηγός πρέπει να διατηρείται από όλους τους μελλοντικούς χρήστες για να ανατρέξουν σε αυτόν όποτε χρειαστεί..

3. ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ

1. Αφαιρέστε τις 2 βίδες του καλύμματος και αφαιρέστε το κάλυμμα (Εικόνα 4).
 2. Χρησιμοποιώντας το κιβώτιο ως οδηγό, ανοίξτε οπές στον τοίχο με τρυπάνι.
 - 3 Στο κιβώτιο ελέγχου, ανοίξτε την είσοδο καλωδίων, περάστε μέσα το καλώδιο του ρεύματος και στερεώστε το SOLARIS στον τοίχο.
- Αφότου συνδέσετε το SOLARIS με την παροχή ρεύματος, σφίξτε τις βίδες που διατηρούν το κάλυμμα πάνω στο κιβώτιο ελέγχου.**



4. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ

Πριν κλείσετε το κάλυμμα, τοποθετήστε το καλοριφέρ και ασφαλίστε το χρησιμοποιώντας δύο βίδες όπως φαίνεται στην Εικόνα 5.

5. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Μη συνδέσετε τη μονάδα με γείωση επειδή διαθέτει διπλή μόνωση. Μόνο ένας ειδικευμένος ηλεκτρολόγος πρέπει να εγκαταστήσει τη συσκευή:

- Χωρίς χρονοδιακόπτη (Εικόνα 6): συνδέστε τη φάση και το ουδέτερο καλώδιο στον ακροδέκτη. Βεβαιωθείτε ότι τα σύρματα κρατούνται σωστά μέσα στον ακροδέκτη. Για ευκολότερη στερέωση, μπορείτε να αφαιρέσετε τον δίσκο. Μετά, τοποθετείτε πάλι το κάλυμμα. Σύμφωνα με τους κανονισμούς, το καλοριφέρ είναι εφοδιασμένο με ένα εξάρτημα διακόπτη ασφαλείας για όλες τις πολιτικότητες με απόσταση ανοίγματος επαφών τουλάχιστο 3 χιλιοστών.
- Με χρονοδιακόπτη (Εικόνα 7): για αυτό το μοντέλο, πρέπει να τοποθετηθεί πάνω στην παροχή ρεύματος ένα εξάρτημα διακόπτη ασφαλείας για όλες τις πολιτικότητες με απόσταση ανοίγματος επαφών τουλάχιστον 3 χιλιοστών.

