

- A.** Πρώτα βιδώνουμε τα μπουζόνια στα κινητά στηρίγματα του κάτω μέρους του ηλιοσυλλέκτη, στην συνέχεια εφαρμόζουμε τον ηλιοσυλλέκτη πάνω στην βάση και τέλος σφίγγουμε με τις ροδέλες και τα παξιμάδια.
- B.** Ελέγχουμε ότι το μπροστινό μέρος του ηλιακού συστήματος κοιτάζει προς το Νότο και έπειτα τρυπάμε την πλάκα.
- C.** Στην περίπτωση που ο ηλιοσυλλέκτης διαθέτει επιπλέον εξόδους τότε τις κλείνουμε, βάση οδηγιών του Βήματος 16.
- D.** Ελέγχουμε ότι κάναμε την πλήρωση του κλειστού κυκλώματος του ηλιακού συστήματος με νερό και αντιπηκτικό υγρό, βάση των οδηγιών όπου αναγράφονται επάνω στην ετικέτα του αντιπηκτικού υγρού και έπειτα βιδώνουμε το δοχείο διαστολής και το εξαεριστικό με την βοήθεια τεφλών ή κανάβις.
- E.** Ελέγχουμε πριν την απομάκρυνσή μας από την εγκατάσταση, ότι όλες οι βίδες είναι σωστά σφιγμένες και όλες οι σωληνώσεις είναι σωστά συνδεδεμένες.

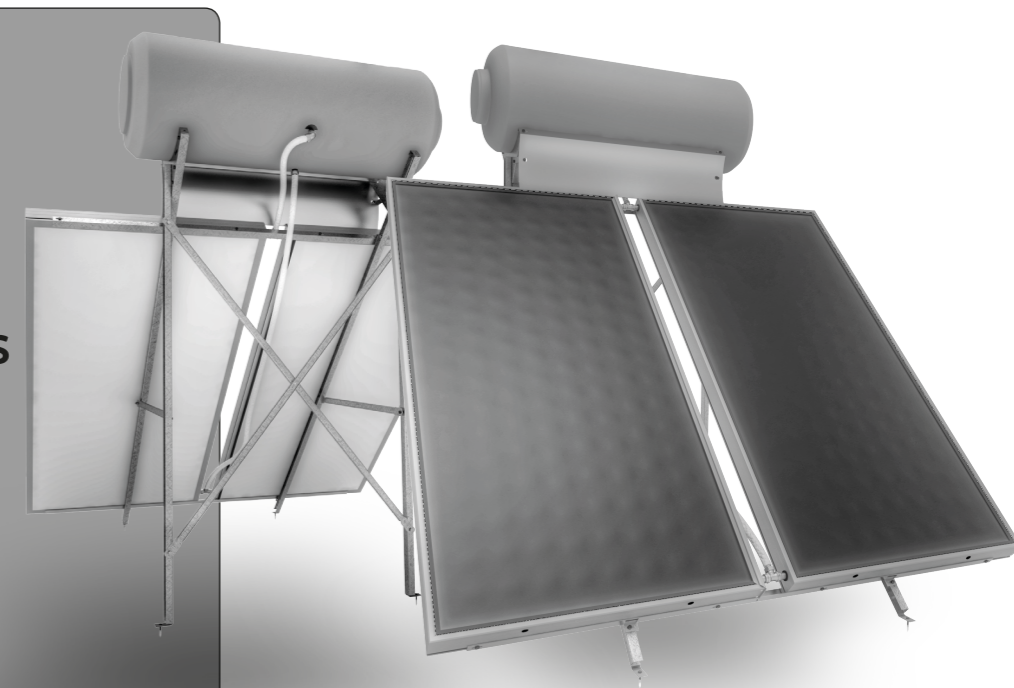


F. ΠΡΟΣΟΧΗ! Η σύνδεση της ηλεκτρικής αντίστασης, θα πρέπει να γίνει από έμπειρο προσωπικό!

Τεχνικό εγχειρίδιο

Συναρμολόγησης Ηλιακού Συστήματος

για 2X κάθετο συλλέκτη με σύνδεση στο κέντρο



1
Βήμα

παράδειγμα
2x6
2 τεμάχια από το αντικείμενο νο 6

2
Βήμα

THIS SIDE OUT

3
Βήμα

4
Βήμα

5
Βήμα

6
Βήμα

7
Βήμα

ΠΡΟΣΟΧΗ!
Βλέπε σημείωση Α

8
Βήμα

Μετακινούμε το σύστημα του ηλιακού με την βάση στο σωστό προσανατολισμό και μετά ευθυγραμμίζουμε και κεντράρουμε τους συλλέκτες.

9
Βήμα

10
Βήμα

11
Βήμα

12
Βήμα

13
Βήμα

Πιέζουμε στο κέντρο ώστε να πάρουμε την καμπυλότητα του βήματος 14

14
Βήμα

15
Βήμα

Είσοδος ζεστού νερού από συλλέκτη
Είσοδος κρύου νερού από δίκτυο
Είσοδος για κατανάλωση οικίας
Ηλεκτρική αντίσταση
Εξόδος κρύου νερού προς συλλέκτη