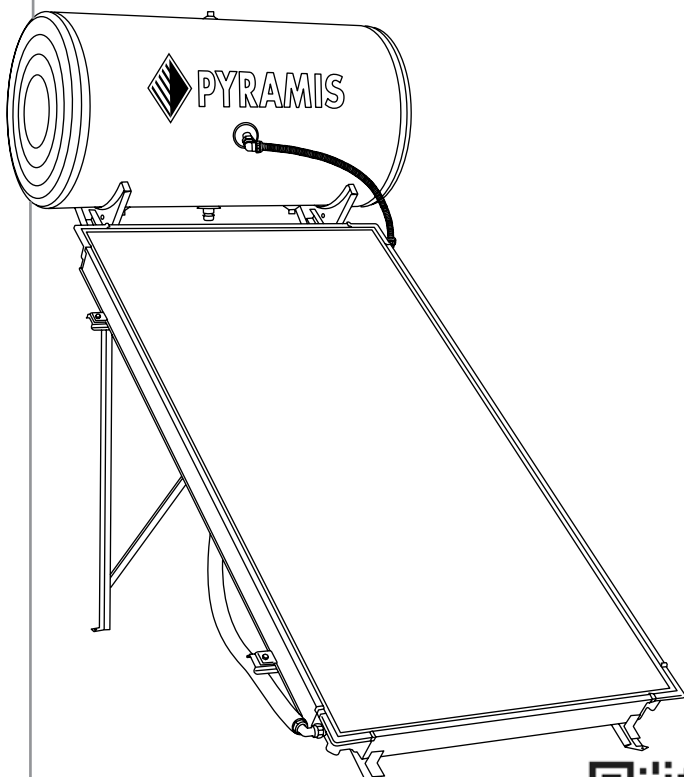


Οδηγίες για την
εγκατάσταση & συναρμολόγηση
Ηλιακού συστήματος
με μονό συλλέκτη



www.pyramis.gr
www.facebook.com/PyramisGroup





Προσοχή

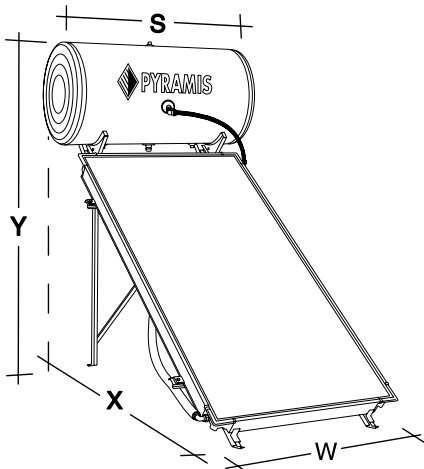
Η τοποθέτηση και η σύνδεση των Ηλιακών Συστημάτων με το υδραυλικό και το ηλεκτρικό δίκτυο πρέπει απαραίτητως να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό (αδειούχο υδραυλικό - ηλεκτρολόγο). Κατά την τοποθέτηση πρέπει να εκτελεστεί πρώτα η υδραυλική και κατόπιν η ηλεκτρική σύνδεση.

Γενικοί κανόνες εγκατάστασης

ΠΡΟΣΟΧΗ:

η εγκατάσταση πρέπει να είναι σύμφωνη με τους κατά τόπους ισχύοντες κανονισμούς που αφορούν τις υδραυλικές και ηλεκτρικές εγκαταστάσεις.

Η αφαίρεση συσκευασίας του ηλιακού συστήματος πρέπει να γίνεται στο χώρο εγκατάστασης, για προστασία της συσκευής από τα χτυπήματα κατά τη μεταφορά της, προσέχοντας να μη στηρίζονται οι συλλέκτες με το βάρος τους στις αναμονές σύνδεσης των σωλήνων. Τα κρύσταλλα των συλλεκτών πρέπει να παραμένουν σκεπασμένα κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης και μέχρι την πλήρωση της



Διαστάσεις ολοκληρωμένου ηλιακού συστήματος σε εκατοστά (cm)

	120 L 1,8m ²	120 L 2m ²	160 L 2m ²	160 L 2,3m ²
Y	196	196	196	196
X	212	212	212	212
W	101,5	112,5	115	125,5
S	96	96	112	112

δεξαμενής με νερό χρήσης, έτσι ώστε να αποφευχθεί ο βρασμός του υγρού πλήρωσης ή το σπάσιμο των κρυστάλλων. Πρέπει επίσης να αφαιρεθούν οι πλαστικές προστατευτικές τάπες από τις αναμονές σύνδεσης της δεξαμενής και των συλλεκτών.

Θέση εγκατάστασης:

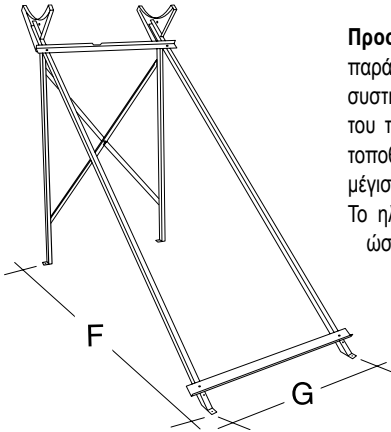
Η εγκατάσταση να έχει την μικρότερη δυνατή απόσταση από την αναμονή της υδραυλικής εγκατάστασης. Πριν την τοποθέτηση των ηλιακών συλλεκτών, πρέπει να γίνει σωστή επιλογή της θέσης και έλεγχος της επιφάνειας που θα τοποθετηθεί η συσκευή, ώστε να αντέχει το βάρος του συστήματος.



PYRAMIS

Διαστάσεις βάσης στήριξης ηλιακών σε εκατοστά (cm)

	120 L 1,8m ²	120 L 2m ²	160 L 2m ²	160 L 2,3m ²
F	179	179	179	179
G	77	77	77	77

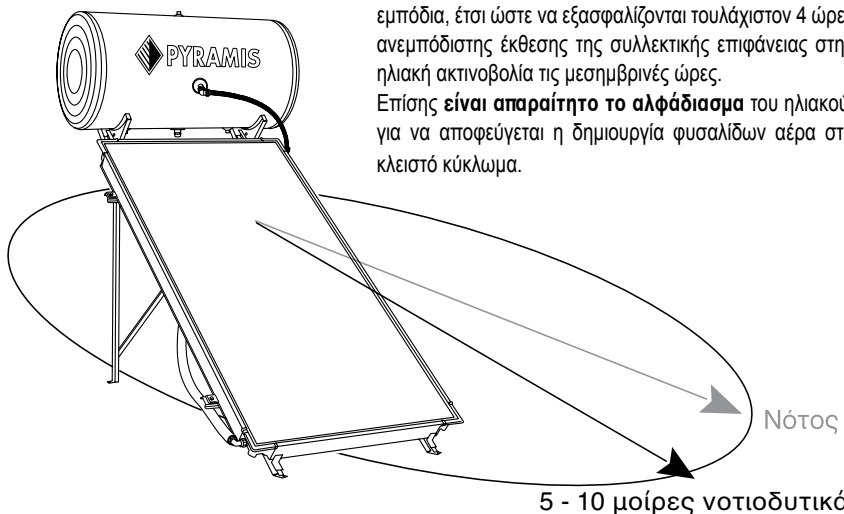


Προσανατολισμός - Βέλτιστη κλίση - Σκίαση: Βασικός παράγοντας για τη βέλτιστη απόδοση του ηλιακού συστήματος αποτελεί η σωστή επιλογή της κλίσης και του προσανατολισμού του, σε σχέση με τον τόπο που τοποθετείται και τον χρόνο για τον οποίο θέλουμε την μέγιστη απολαβή.

Το ηλιακό σύστημα **πρέπει να προσανατολιστεί** έτσι ώστε η συλλεκτική του επιφάνεια να βλέπει στην κατεύθυνση του γεωγραφικού Νότου (Ν - ΝΔ. 5 - 10°) προκειμένου για το βόρειο ημισφαίριο (και του γεωγραφικού βορρά για το νότιο ημισφαίριο), δηλαδή να κοιτά πάντοτε προς τον Ισημερινό ώστε 13.00 ώρα το μεσημέρι ήλιος να είναι μπροστά στον ηλιακό. Απόκλιση του προσανατολισμού σημαίνει μείωση της απόδοσης του συστήματος.

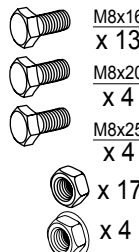
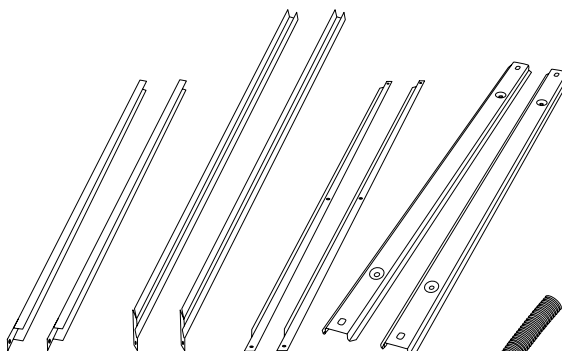
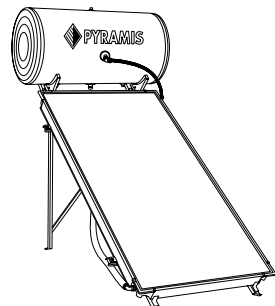
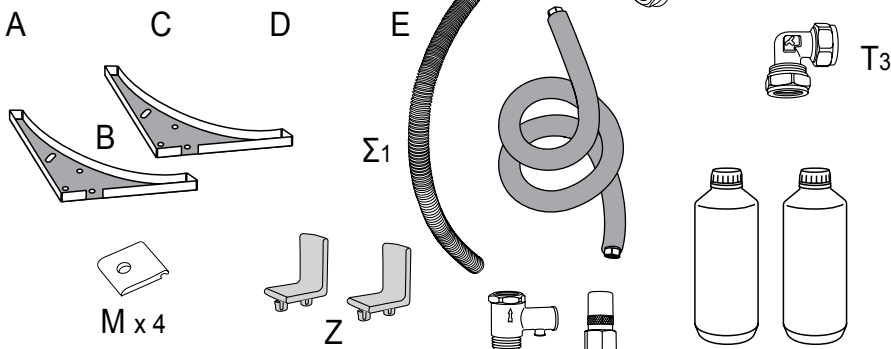
Πρέπει ακόμη να **αποφεύγεται** η σκίαση του συστήματος έστω και λίγο, από δέντρα, κτίρια ή άλλα εμπόδια, έτσι ώστε να εξασφαλίζονται τουλάχιστον 4 ώρες ανεμπόδιστης έκθεσης της συλλεκτικής επιφάνειας στην ηλιακή ακτινοβολία τις μεσημβρινές ώρες.

Επίσης είναι **απαραίτητο** το αλφάδιασμα του ηλιακού, για να αποφεύγεται η δημιουργία φυσαλίδων αέρα στο κλειστό κύκλωμα.



Ηλιακός Θερμοσίφωνας με μονό συλλέκτη

Περιεχόμενα για την συναρμολόγηση του σκελετού
και την πλήρη λειτουργία του συλλέκτη

T₁T₂T₃

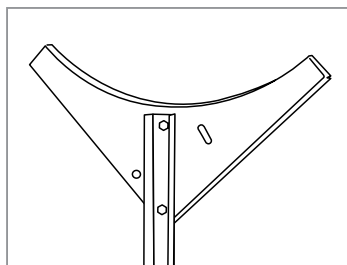
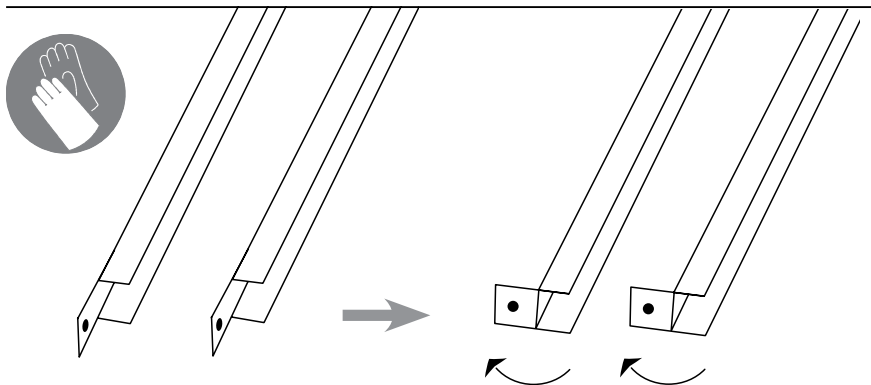
Διαστάσεις ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ βάσης στήριξης ηλιακών σε εκατοστά (cm)

	120 L 1,8m ²	120 L 2m ²	160 L 2m ²	160 L 2,3m ²
A	133	133	133	133
C	227	227	227	227
D	124	124	124	124
E	101,5	112,5	112,5	125,5

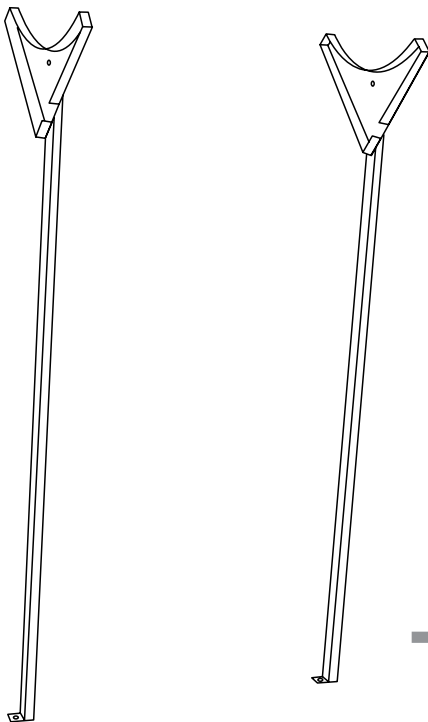
Συναρμολόγηση ηλιακού θερμοσίφωνα

Ξεκινάμε την συναρμολόγηση με τα ελάσματα (**A**)

Χτυπάμε με σφυρί το κάτω μέρος των ελασμάτων και τα φέρνουμε σε κάθετη θέση.

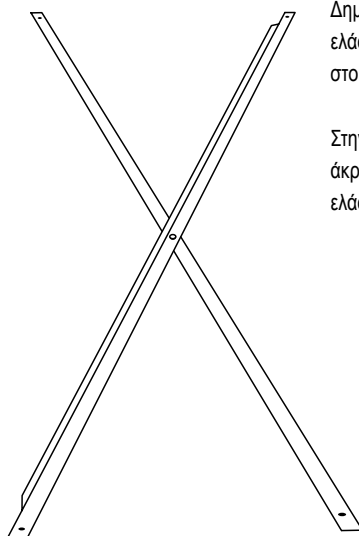


Βιδώνουμε τα κάθετα ελάσματα (**A**) πάνω στα καμπύλα τρίγωνα (**B**). Στην συνέχεια τα τοποθετούμε όπως στο διπλανό σχήμα.



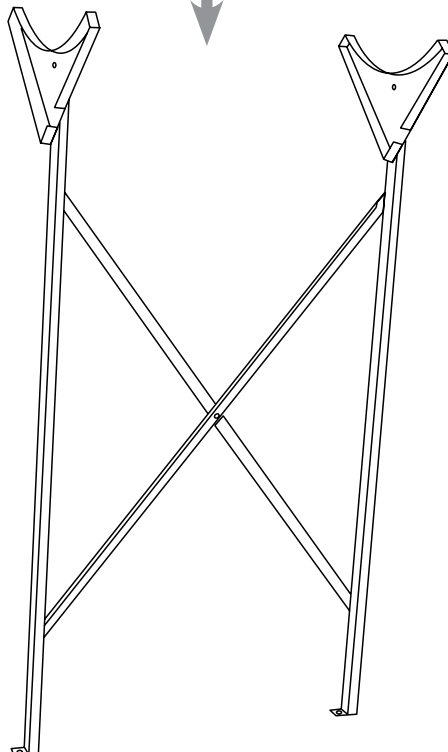


PYRAMIS

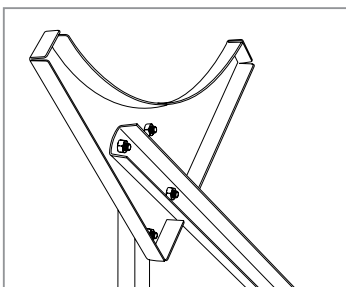


Δημιουργούμε ένα χιαστί με τα ελάσματα (**D**) βιδώνοντάς τα στο κέντρο τους.

Στην συνέχεια βιδώνουμε τις άκρες του χιαστί στα κάθετα ελάσματα (**A**). 

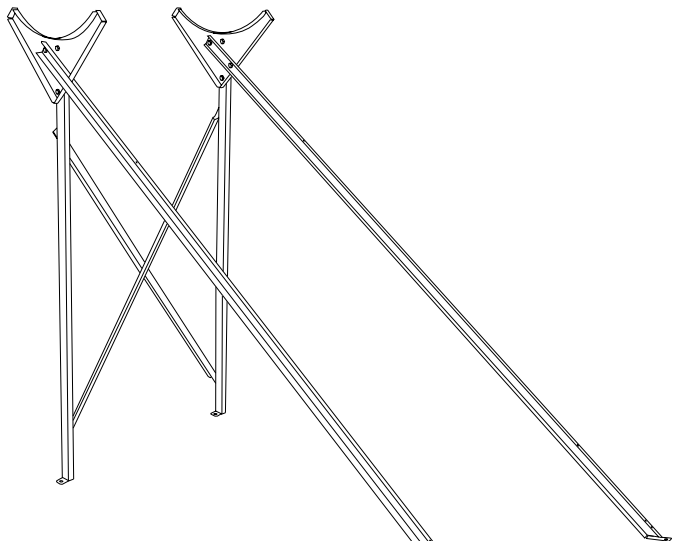


Βιδώνουμε τα πλαινά ελάσματα (**C**) πάνω στα καμπύλα τρίγωνα (**B**) από την άλλη πλευρά των τριγώνων που είχαμε βιδώσει τα ελάσματα.

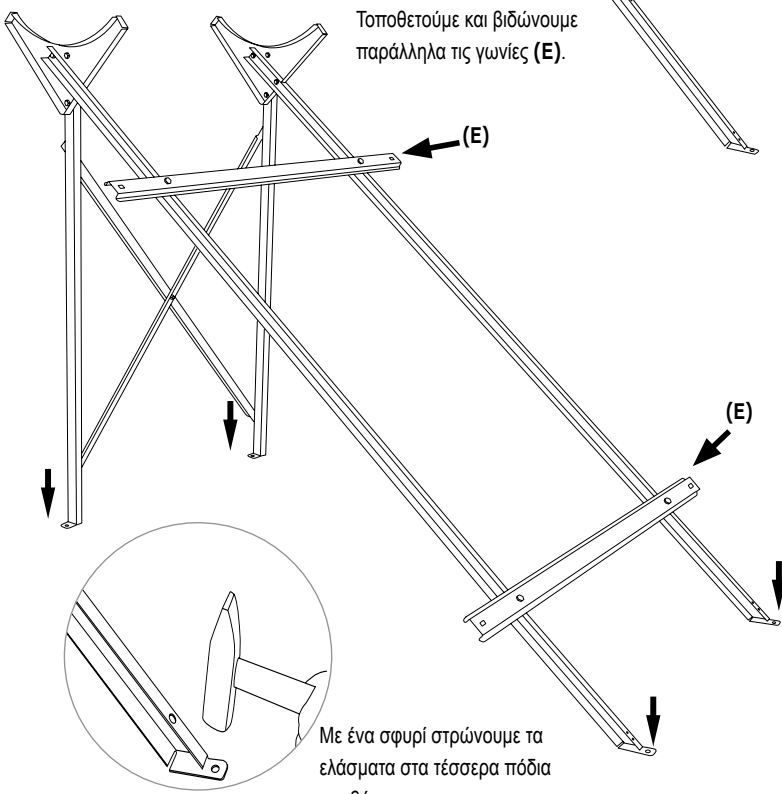




PYRAMIS



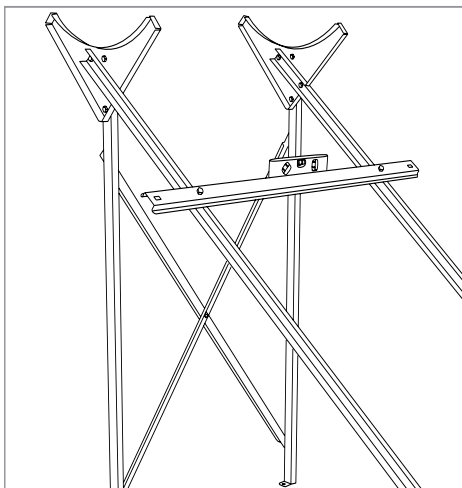
Τοποθετούμε και βιδώνουμε παράλληλα τις γωνίες (Ε).



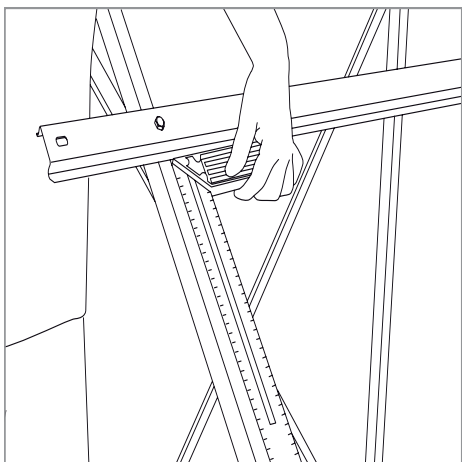
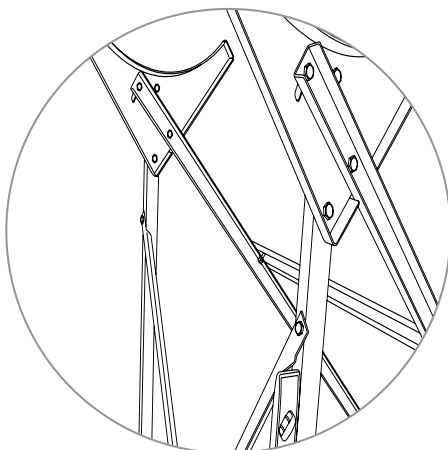
Με ένα σφυρί στρώνουμε τα ελάσματα στα τέσσερα πόδια της βάσης



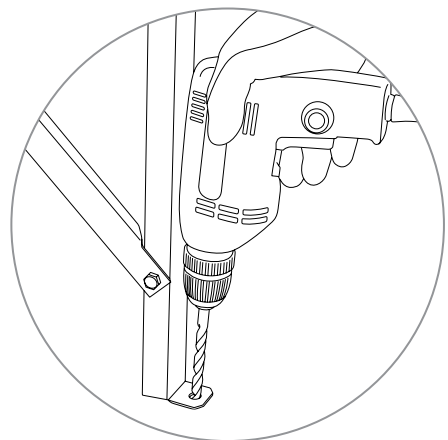
PYRAMIS



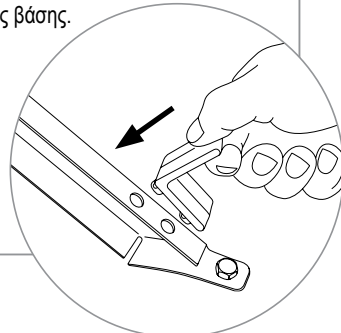
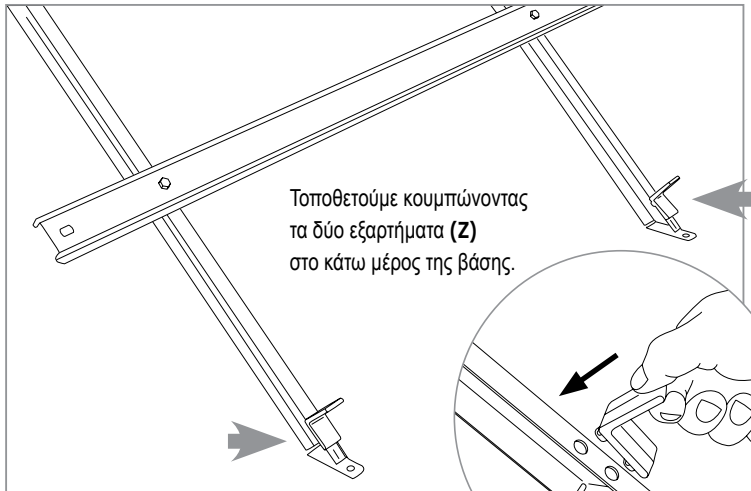
Αλφαδιάζουμε
με ένα αλφάδι,
καθέτως και οριζοντίως..



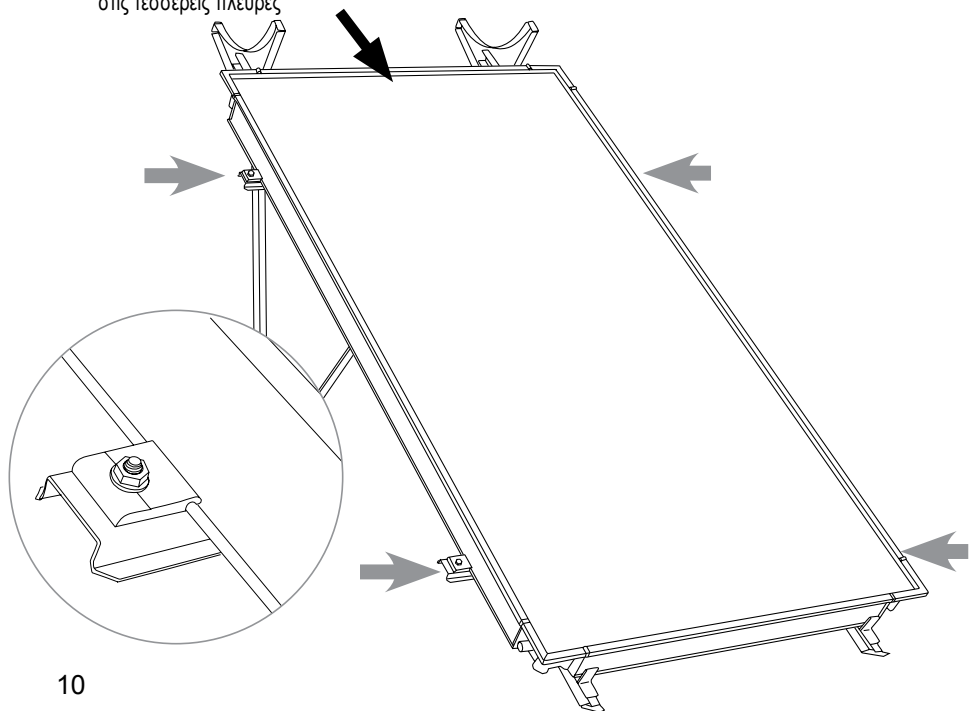
Γωνιάζουμε με προσοχή
και σφίγγουμε όλες τις βίδες



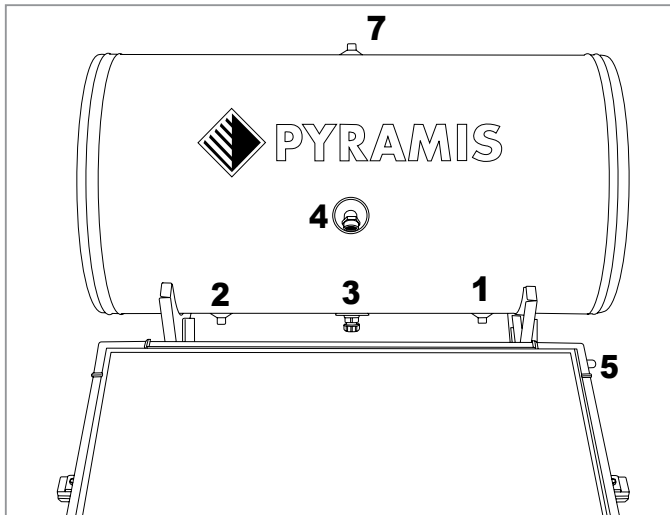
Σημαδεύουμε τις σωστές
θέσεις και αφού τρυπήσουμε
βιδώνουμε τα τέσσερα
πόδια της βάσης
στο δάπεδο.



Τοποθετούμε τον συλλέκτη και βιδώνουμε τα εξαρτήματα (Μ) στις τέσσερεις πλευρές



Τοποθετούμε την δεξαμενή πάνω στη βάση.



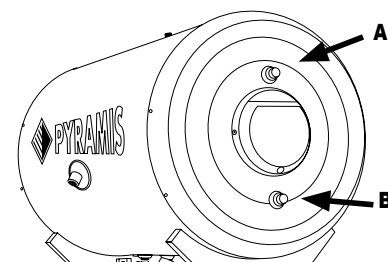
Σύνδεση του συλλέκτη με τη δεξαμενή

Στην δεξαμενή βρίσκονται τέσσερις αναμονές σύνδεσης και η είσοδος πλήρωσης κλειστού κυκλώματος/αντιψυκτικού

- (1) Παροχή κρύου νερού από το δίκτυο με ροζέτα μπλε χρώματος
- (2) Έξοδος ζεστού νερού προς το στίπτι με ροζέτα κόκκινου χρώματος
- (3) Έξοδος κρύου νερού προς το συλλέκτη (μπλε ροζέτα)
- (4) Είσοδος ζεστού νερού από το συλλέκτη προς τη δεξαμενή (κόκκινη ροζέτα)
- (5) Είσοδος πλήρωσης κλειστού κυκλώματος

Στον συλλέκτη βρίσκονται δύο αναμονές σύνδεσης

- (5) Έξοδος ζεστού νερού από το συλλέκτη προς τη δεξαμενή (επάνω δεξιά)
- (6) Είσοδος κρύου νερού από τη δεξαμενή (κάτω αριστερά), φαίνεται στη σελίδα 14



Το βέλος **A** δείχνει την είσοδο από το λέβητα του καλοριφέρ.
Το βέλος **B** δείχνει την επιστροφή προς το λέβητα.

Εάν έχουμε προμηθευτέο τύπο
ΤΡΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, τότε στο
πλαϊνό της δεξαμενής θα υπάρχουν
2 αναμονές σύνδεσης με την
κεντρική θέρμανση.

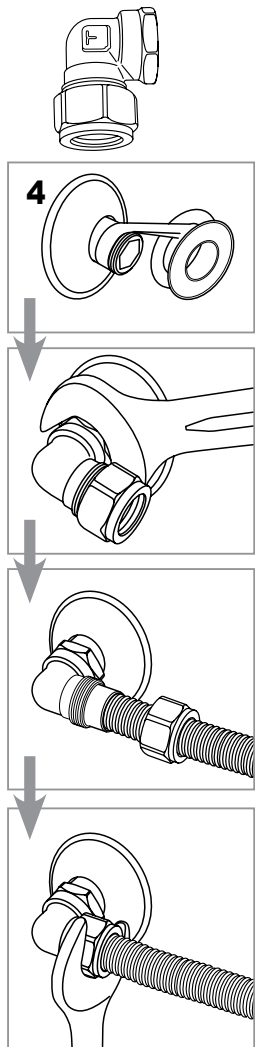
Χρησιμοποιώντας το σπιράλ (Σ1) θα ενώσουμε την είσοδο (4) με την έξοδο (5)

A. Ξεκινάμε από την είσοδο

(4) Ζεστού νερού

χρησιμοποιώντας την

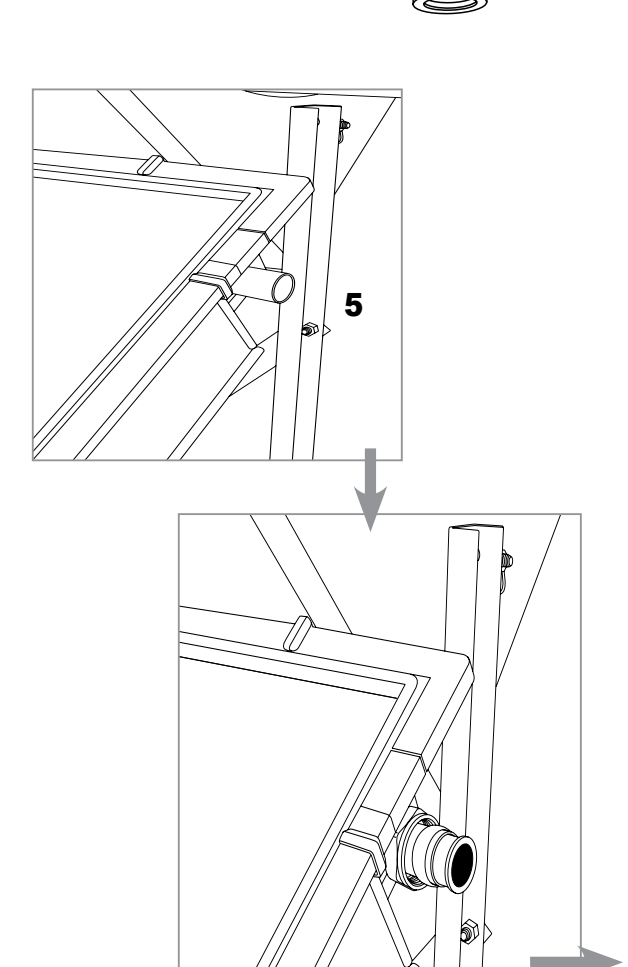
γωνία σύνδεσης (Τ1)



B. Συνεχίζουμε με την έξοδο (5)

Ζεστού νερού χρησιμοποιώντας

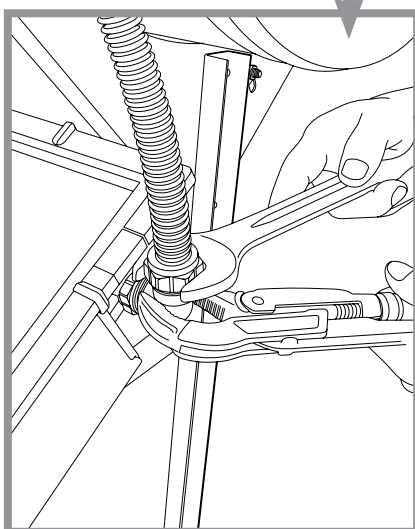
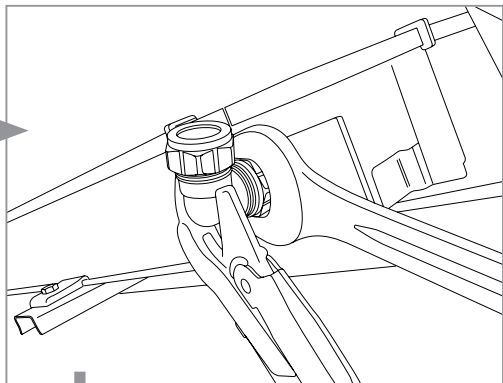
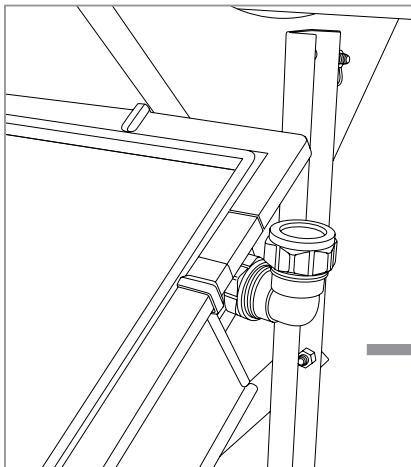
την γωνία σύνδεσης (Τ2)



Προσοχή! Δώστε μεγάλη προσοχή στο σφίξιμο
των συνδέσεων του μεταλλικού σπιράλ



PYRAMIS

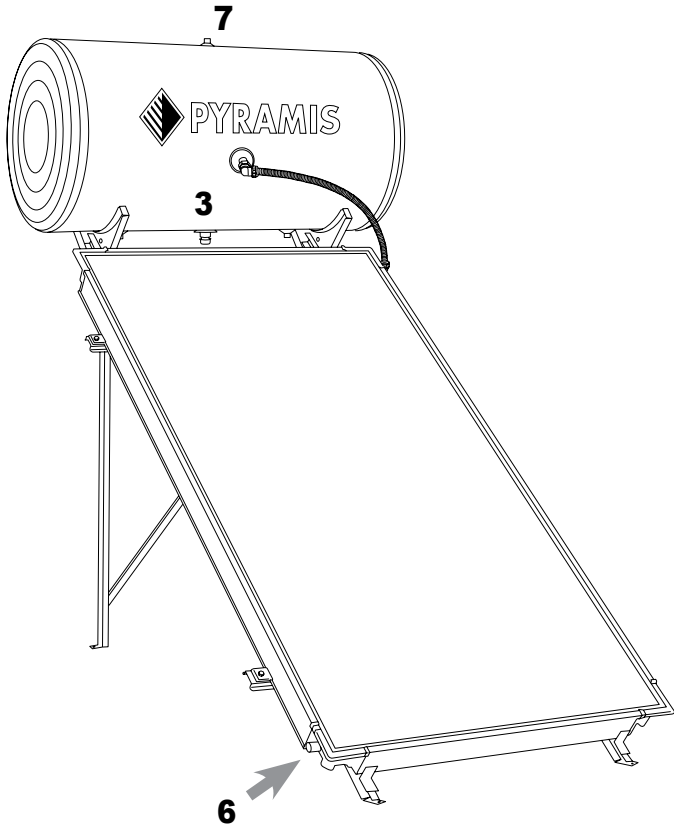


Προσοχή! Δώστε μεγάλη προσοχή στο σφίξιμο των συνδέσεων του μεταλλικού σπιράλ

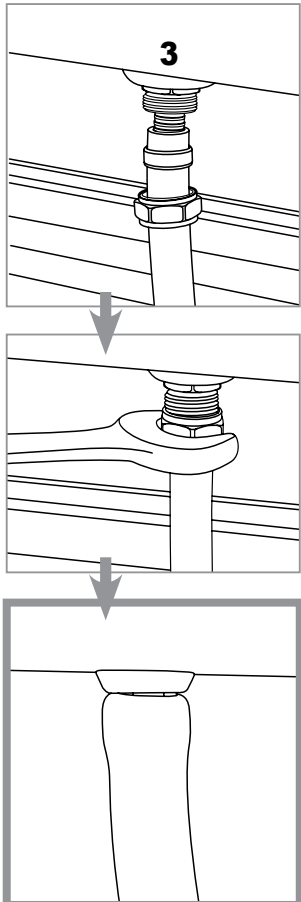


PYRAMIS

Χρησιμοποιώντας το **σωλήνα** (Σ2) θα ενώσουμε την έξοδο κρύου νερού της δεξιαμενής (3) με την είσοδο κρύου νερού του συλλέκτη (6)

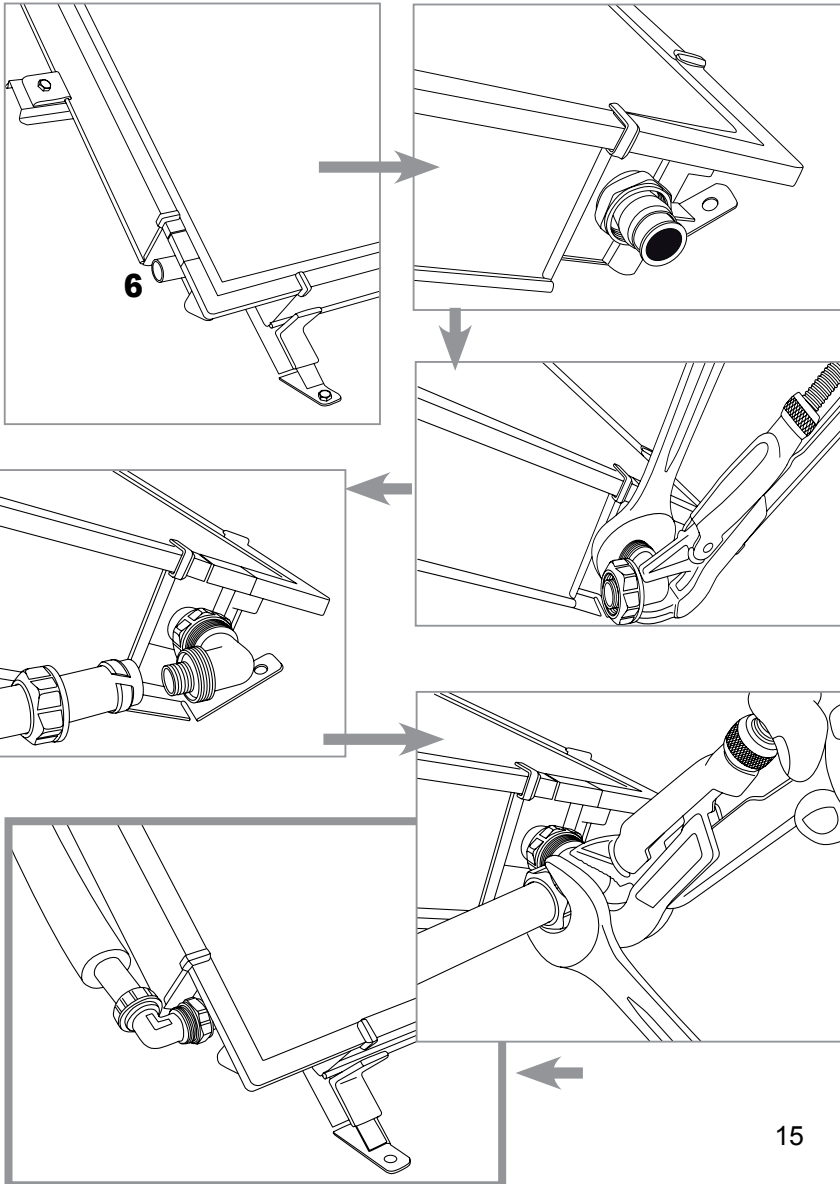


Ξεκινάμε από την έξοδο
(3) Κρύου νερού



Τελειώνουμε καλύπτοντας
την σύνδεση με το μονωτικό
υλικό.

Συνεχίζουμε με την είσοδο
(6) κρύου νερού
χρησιμοποιώντας την
γωνία σύνδεσης (T3)

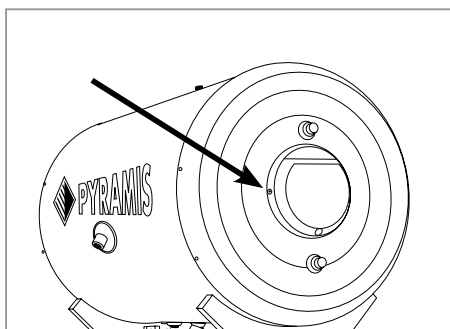


Περιγραφή Ηλεκτρικών Μερών

Ηλεκτρική Αντίσταση - Θερμοστάτης - Εξαρτήματα

Ηλεκτρικό Διάγραμμα - Γενικοί κανόνες

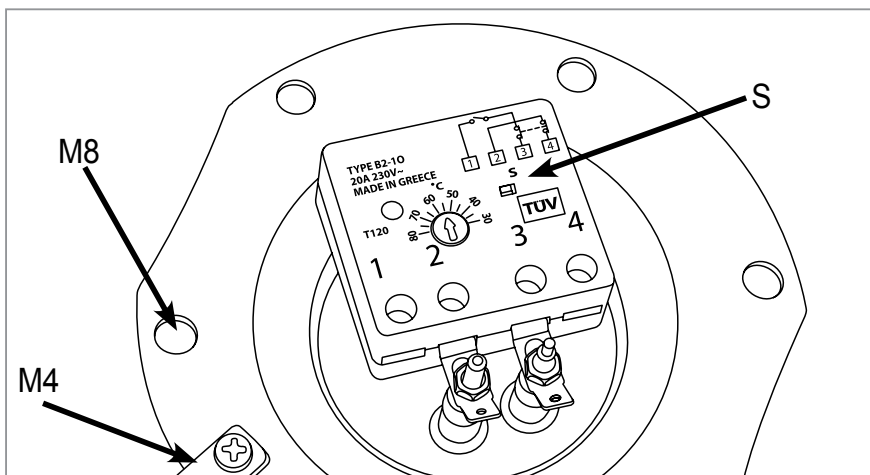
Η ηλεκτρική εγκατάσταση του ηλιακού θερμοσίφωνα πρέπει να γίνεται μόνο από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο με άδεια εξάσκησης επαγγέλματος, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς της χώρας και σύμφωνα με τους κανονισμούς και τις συνθήκες που ισχύουν στο κτίριο όπου πραγματοποιείται η εγκατάσταση. Η ηλεκτρική αντίσταση του συστήματος δεν πρέπει να τεθεί σε λειτουργία όταν η δεξαμενή είναι άδεια από νερό! Σε αυτήν την περίπτωση ακυρώνεται η εγγύηση της ηλεκτρικής αντίστασης.



ΣΗΜ.: Η ισχύς της ηλεκτρικής αντίστασης εξαρτάται από τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς της χώρας προορισμού. Για την Ελλάδα η παρεχόμενη αντίσταση έχει ισχύ 3,5KW.

1. Αφαιρούμε τις βίδες από το καπάκι που καλύπτει τα ηλεκτρικά μέρη.
2. Για τη σύνδεση της ηλεκτρικής αντίστασης της δεξαμενής με την παροχή ηλεκτρικής ενέργειας, απαιτείται καλώδιο διατομής $3 \times 4\text{mm}^2$ (για αντίσταση ισχύος 3,5KW).

3. Περνάμε την άκρη του καλωδίου μέσα από τον στυπιοθλίππη και το οδηγούμε στα ηλεκτρικά μέρη.



Περιοδική συντήρηση (service)

Η περιοδική συντήρηση του ηλιακού σας θερμοσίφωνα πρέπει να γίνεται κάθε δύο χρόνια από εξουσιοδοτημένο συνεργάτη ή από εξειδικευμένο συνεργείο της εταιρείας.

Οι περιοδικοί αυτοί έλεγχοι είναι απαραίτητοι για να ισχύει η εγγύηση του ηλιακού θερμοσίφωνα.

Ο έλεγχος αφορά όλο το σύστημα της συσκευής και συγκεκριμένα:

1. Φλάντζα.
2. Βαλβίδα ασφαλείας.
3. Ηλεκτρική αντίσταση θερμοστάτη.
4. Εξαρτήματα σύνδεσης.
5. Σωληνώσεις.
6. Μονώσεις - στεγανωτικά.
7. Κρύσταλλα.
8. Συστήματα στήριξης.
9. Αντικατάσταση ανοδίου και έλεγχο των υγρών του κλειστού κυκλώματος.

Επιβάλεται να γίνεται καθαρισμός της δεξαμενής από τις επικαθήσεις των αλάτων και τις λάσπες ανά δύο έτη.

Ειδικά για την αντικατάσταση της ράβδου ανοδίου, ακολουθείστε τα παρακάτω βήματα:

1. Κλείνετε την παροχή του ηλεκτρικού ρεύματος.
2. Αδειάζετε το νερό από την δεξαμενή
3. Αφαιρείτε το προστατευτικό καπάκι των ηλεκτρικών μερών.
4. Αποσυνδέτετε τη φάση, τον ουδέτερο και την γείωση.
5. Αφαιρείτε την ηλεκτρική αντίσταση, ξεβιδώνοντας τις βίδες M8.
6. Αφαιρείτε την παλιά ράβδο μαγνητίου από την φλάντζα της αντίστασης.
7. Βιδώνετε τη νέα ράβδο μαγνητίου.
8. Επαναποθετείτε την αντίσταση με **νέο λάστιχο στεγανοποίησης**.
9. Ανοίγετε την παροχή νερού και μία βρόση ζεστού νερού, μέχρι να γεμίσει τη δεξαμενή.
10. Ελέγχετε για διαρροές νερού.
11. Επανασυνδέτετε τα ηλεκτρικά μέρη στις προβλεπόμενες θέσεις.
12. Ελέγχετε το θερμοστάτη, ώστε να είναι καλά κουμπωμένος στην αντίσταση.
13. Επαναποθετείτε το καπάκι των ηλεκτρικών μερών.
14. Στο τέλος αποκαταστήστε την ηλεκτρική παροχή.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

- Επεμβάσεις ή εργασίες στον ηλιακό θερμοσίφωνα πρέπει να γίνονται μόνο από εξειδικευμένους τεχνίτες και όσον αφορά τα ηλεκτρολογικά μόνο από **ηλεκτρολόγο με άδεια εξασκήσεως επαγγέλματος**.
- Τα στοιχεία των εργασιών περιοδικής συντήρησης (service) του ηλιακού θερμοσίφωνα πρέπει να καταγράφονται στον αντίστοιχο πίνακα του εντύπου της εγγύησης (όροι εγγύησης).
- Σε περιοχές όπου σημειώνονται τακτικά ακραία καιρικά φαινόμενα (χαλαζόπτωση, θύελλες, ανεμοστρόβιλοι κλπ.) συνιστάται να ασφαλίζετε τη συσκευή.

Εγγύηση

Για το προϊόν αυτό σας παρέχουμε **5 χρόνια εγγύηση** για το λέβητα και τους συλλέκτες και **2 χρόνια εγγύηση** για τα λοιπά εξαρτήματα (Βαλβίδες ασφαλείας - Ηλεκτρική αντίσταση - Θερμοστάτης - Ελαστική Φλάντζα αντίστασης).

Αν παρά την άρτια διαδικασία παραγωγής του και τους διεξοδικούς ποιοτικούς ελέγχους, διαπιστώσετε κάποιο ελάπτωμα, η εταιρία αναλαμβάνει κατά περίπτωση, την επισκευή ή την αντικατάσταση κάθε ελαπτωματικού μέρους του προϊόντος, εφόσον η βλάβη προέρχεται από την κατασκευή και όχι από κακή εγκατάσταση ή κακή χρήση.

ΠΡΟΣΟΧΗ. Για την πληρέστερη και αμεσότερη κάλυψη σας από την εγγύηση, σας παρακαλούμε να συμπληρώσετε το **Απόκομμα εγγύησης** και να το αποστείλετε εντός 15 ημερών από την ημερομηνία αγοράς της συσκευής στα γραφεία της εταιρείας μας,
PYRAMIS 17ο χλμ. Θεσσαλονίκη - Σερρών, 541 10 Θεσσαλονίκη Τ.Θ. 102 78.

Η παρούσα εγγύηση ισχύει μόνο εφόσον συνοδεύεται από την πρωτότυπη απόδειξη ή τιμολόγιο πώλησης με την ημερομηνία αγοράς της συσκευής

Για κάθε πληροφορία που αφορά την τεχνική υποστήριξη της συσκευής σας απευθυνθείτε στο κατάστημα πώλησης.

Όνοματεπώνυμο Αγοραστή :.....

Επωνυμία Καταστήματος :.....

Ημερομηνία Αγοράς Προϊόντος :.....

Ημερομηνία Λήξης Προϊόντος :.....

Σειριακός Αριθμός Προϊόντος :.....

Πίνακας περιοδικής Συντήρησης

Ημερομηνία:

Ημερομηνία:

Ημερομηνία:

Υπογραφή & Σφραγίδα
Αδειούχου συντηρητή

Υπογραφή & Σφραγίδα
Αδειούχου συντηρητή

Υπογραφή & Σφραγίδα
Αδειούχου συντηρητή



PYRAMIS

**Απόκομμα εγγύησης
Ηλιακού Θερμοσίφωνα**

ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΚΑΙ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΓΟΡΑΣΤΗ

Ονοματεπώνυμο Αγοραστή :

Επωνυμία Καταστήματος :

Ημερομηνία Αγοράς Προϊόντος :

Ημερομηνία Λήξης Προϊόντος :

Σειριακός Αριθμός Προϊόντος :

Βεβαίωση αδειούχου εγκαταστάτη

Βεβαιώνω ότι έθεσα σε λειτουργία την ανωτέρω συσκευή,
η οποία λειτουργεί κανονικά.

Ημερομηνία τοποθέτησης:

Ο αδειούχος εγκαταστάτης
(Υπογραφή & σφραγίδα)



ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ - ΓΡΑΦΕΙΑ

17^ο Χλμ. Θεσσαλονίκης - Σερρών,
541 10 Θεσσαλονίκη,, Τ.Θ. 10278

Τηλ. Κέντρο: 23940 56 700

Τμήμα Πωλήσεων: 23940 56720

Fax: 23940 71 134

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΑΘΗΝΩΝ

Τηλ.: 210 5776742-3

Fax: 210 5776747

greeksales@pyramis.gr
www.pyramis.com

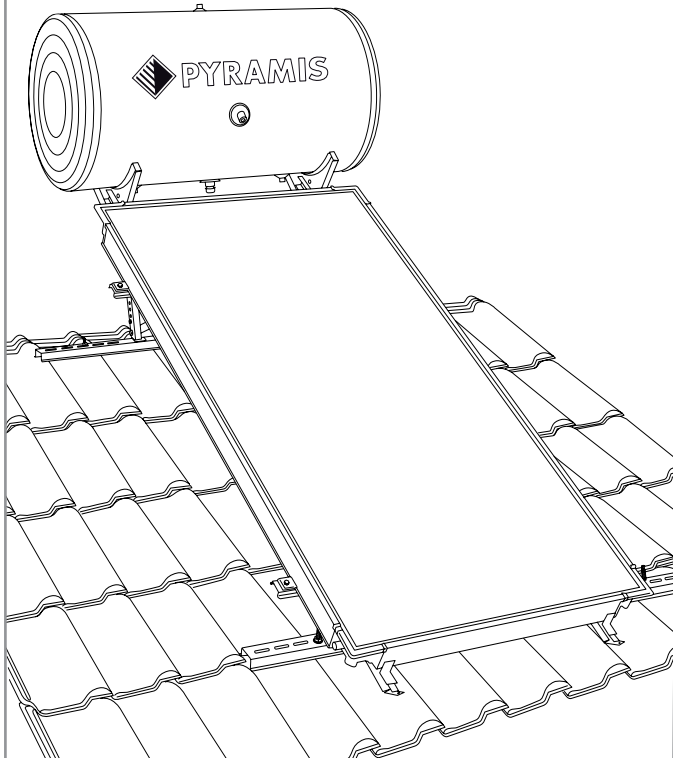


PYR-MON-GR-120522



Ηλιακό σύστημα
με μονό συλλέκτη
σε κεραμοσκεπή

Οδηγίες για την
εγκατάσταση & συναρμολόγηση

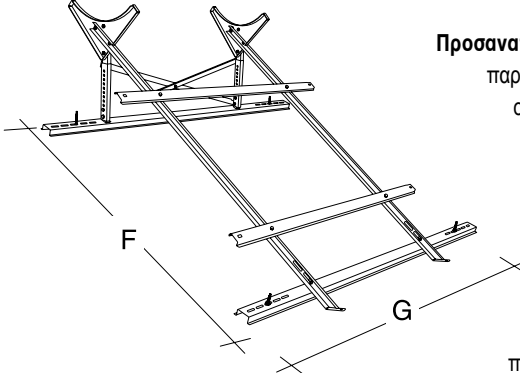


www.pyramis.gr
www.facebook.com/PyramisGroup

 Διαστάσεις βάσης στήριξης ηλιακών σε εκατοστά (cm)

	120 L 1,8m ²	120 L 2m ²	160 L 2m ²	160 L 2,3m ²
F	175 - 185	175 - 185	175 - 185	175 - 185
G	150	150	150	150

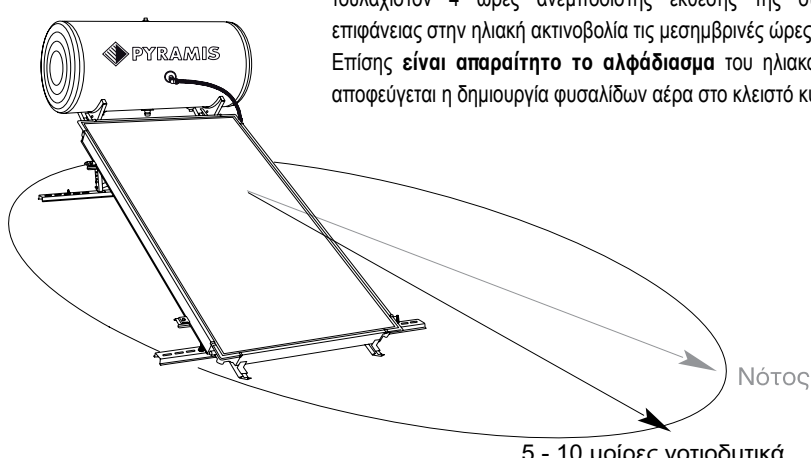
Οι διαστάσεις είναι μετρημένες στα 4 σημεία στήριξης



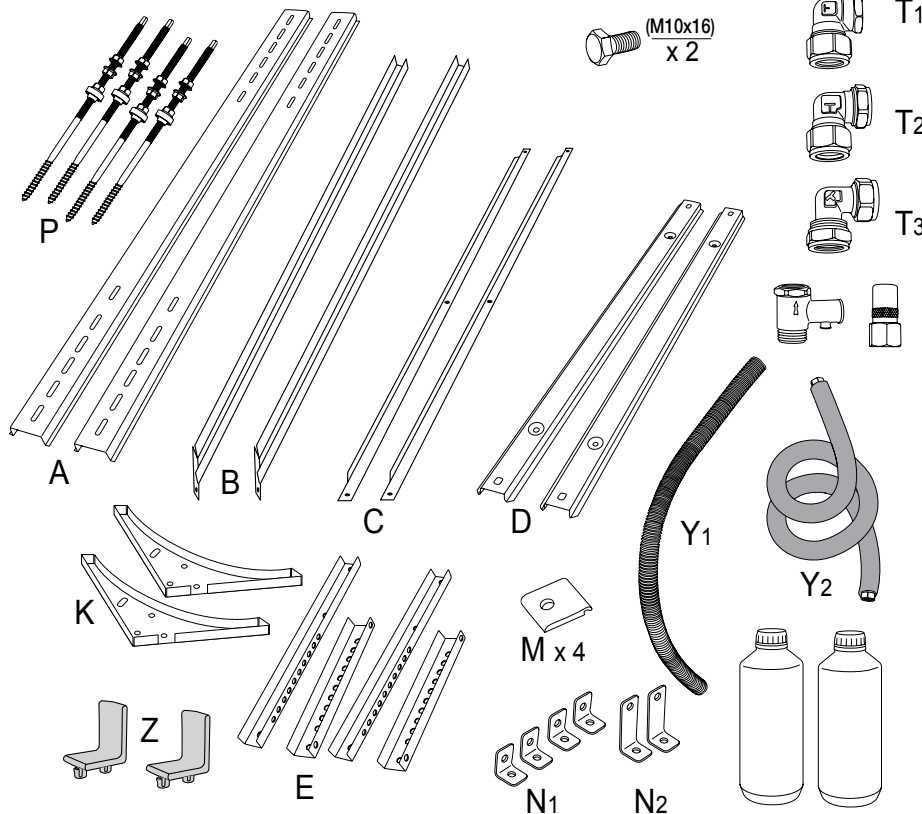
Προσανατολισμός - Βέλτιστη κλίση - Σκίαση: Βασικός παράγοντας για τη βέλτιστη απόδοση του ηλιακού συστήματος αποτελεί η σωστή επιλογή της κλίσης και του προσανατολισμού του, σε σχέση με τον τόπο που τοποθετείται και τον χρόνο για τον οποίο θέλουμε την μέγιστη απολαβή.

Το ηλιακό σύστημα **πρέπει να προσανατολιστεί** έτσι ώστε η συλλεκτική του επιφάνεια να βλέπει στην κατεύθυνση του γεωγραφικού Νότου (Ν - ΝΔ. 5 - 10°) προκειμένου για το βόρειο ημισφαίριο (και του γεωγραφικού βορρά για το νότιο ημισφαίριο), δηλαδή να κοιτά πάντοτε προς τον Ισημερινό ώστε 13.00 ώρα το μεσημέρι ο ήλιος να είναι μπροστά στον ηλιακό. Απόκλιση του προσανατολισμού σημαίνει μείωση της απόδοσης του συστήματος. Πρέπει ακόμη **να αποφεύγεται η σκίαση** του συστήματος έστω και λίγο, από δέντρα, κτίρια ή άλλα εμπόδια, έτσι ώστε να εξασφαλίζονται τουλάχιστον 4 ώρες ανεμπόδιστης έκθεσης της συλλεκτικής επιφάνειας στην ηλιακή ακτινοβολία τις μεσημβρινές ώρες.

Επίσης **είναι απαραίτητο το αλφάδιασμα** του ηλιακού, για να αποφεύγεται η δημιουργία φυσαλίδων αέρα στο κλειστό κύκλωμα.



**Περιεχόμενα για την συναρμολόγηση
του σκελετού
και την πλήρη λειτουργία του συλλέκτη**



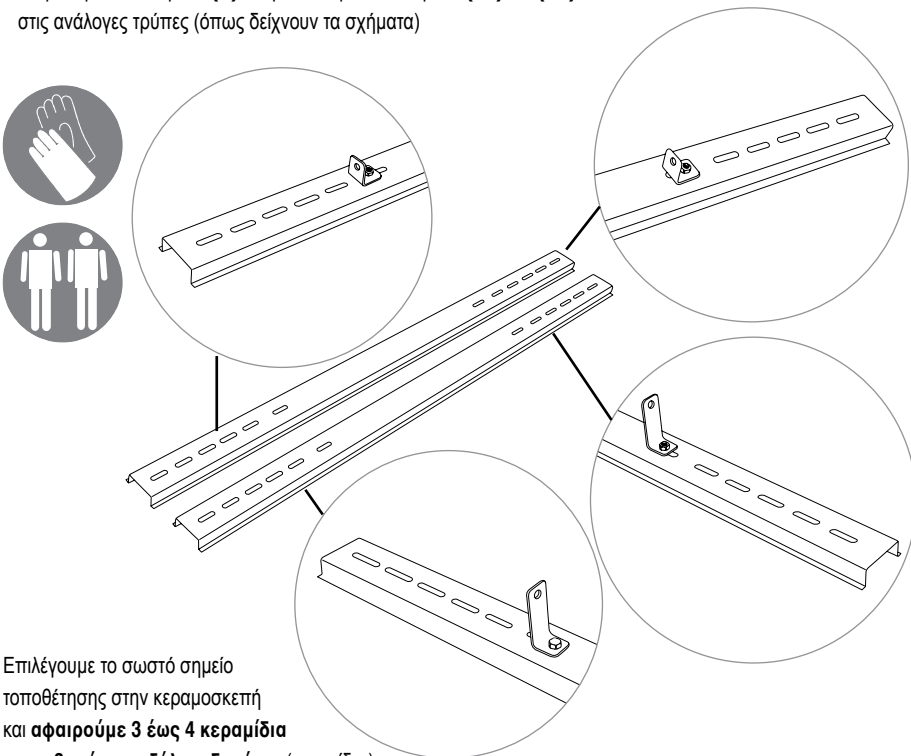
Διαστάσεις ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ βάσης στήριξης ηλιακών σε εκατοστά (cm)

	120 L 1,8m ²	120 L 2m ²	160 L 2m ²	160 L 2,3m ²
A	150	150	150	150
B	227	227	227	227
C	83	83	83	83
D	101,5	112,5	112,5	125,5

Συναρμολόγηση

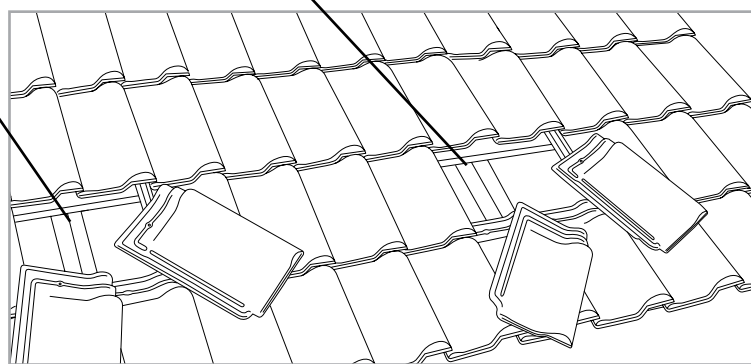
Ξεκινάμε την συναρμολόγηση με τα ελάσματα (A)

Παίρνουμε τα ελάσματα (A) και βιδώνουμε τα ελάσματα (N1) και (N2)
στις ανάλογες τρύπες (όπως δείχνουν τα σχήματα)



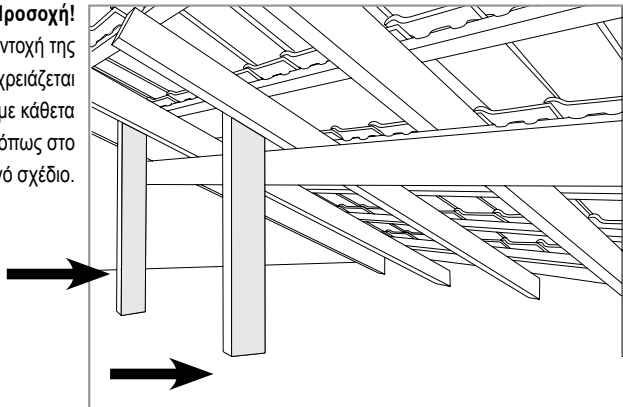
Επιλέγουμε το σωστό σημείο
τοποθέτησης στην κεραμοσκεπή
και αφαιρούμε 3 έως 4 κεραμίδια
για να βρούμε τα ξύλινα δοκάρια (επιτεγίδες).

Στη συνέχεια, επανατοποθετούμε τα κεραμίδια
αφού σημειώσουμε το σημείο των επιτεγίδων.



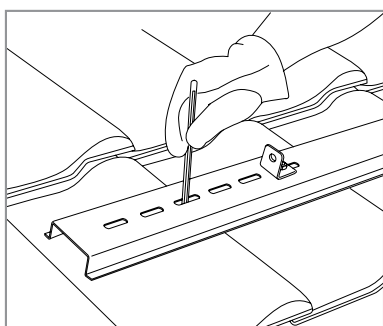
Προσοχή!

Ελέγχουμε την αντοχή της στέγης και αν χρειάζεται την ενισχύουμε με κάθετα υποστυλώματα όπως στο διπλανό σχέδιο.

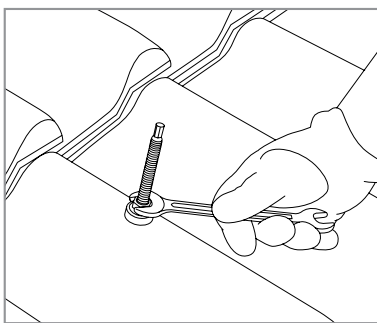
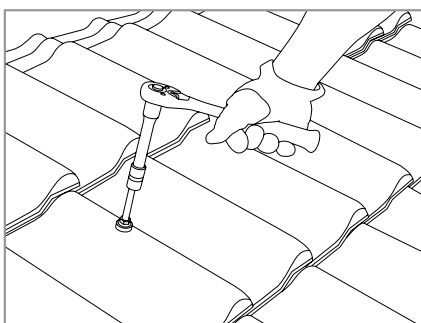
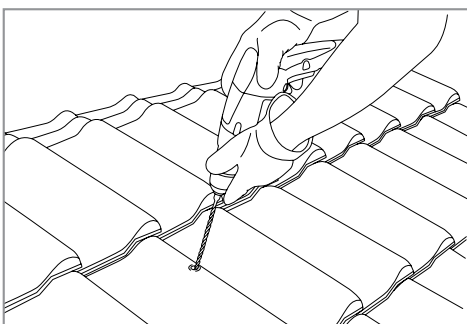


Προσέχουμε να ταιριάζει κάποια από τις ελεύθερες τρύπες των ελασμάτων (**A**) στις αποστάσεις των δοκαριών.

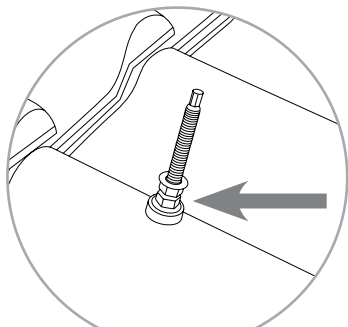
Στη συνέχεια σημαδεύουμε με μολύβι και τρυπάμε πρώτα με τρυπάνι No. 6mm **κεραμίδι** και ξύλο (δοκάρι) και μετά τρυπάμε με τρυπάνι No. 12mm, **μόνο το κεραμίδι**.



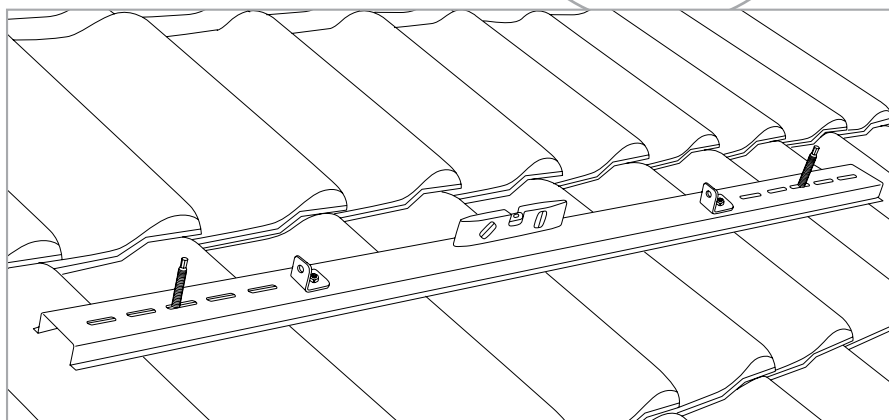
Βιδώνουμε τη βίδα (στριφώνι) (**P**) όπως δείχνουν τα σχήματα.



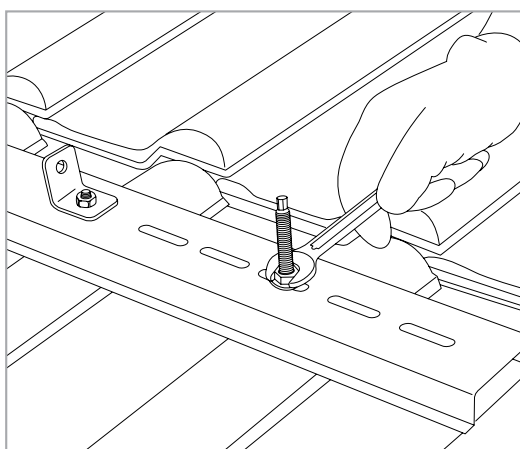
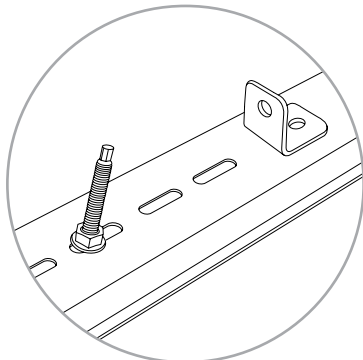
Τελευταίο βιδώνουμε ένα παξιμάδι
ανάποδα (όπως στο σχήμα) και
 επαναλαμβάνουμε όλη τη διαδικασία και
 για την απέναντι πλευρά



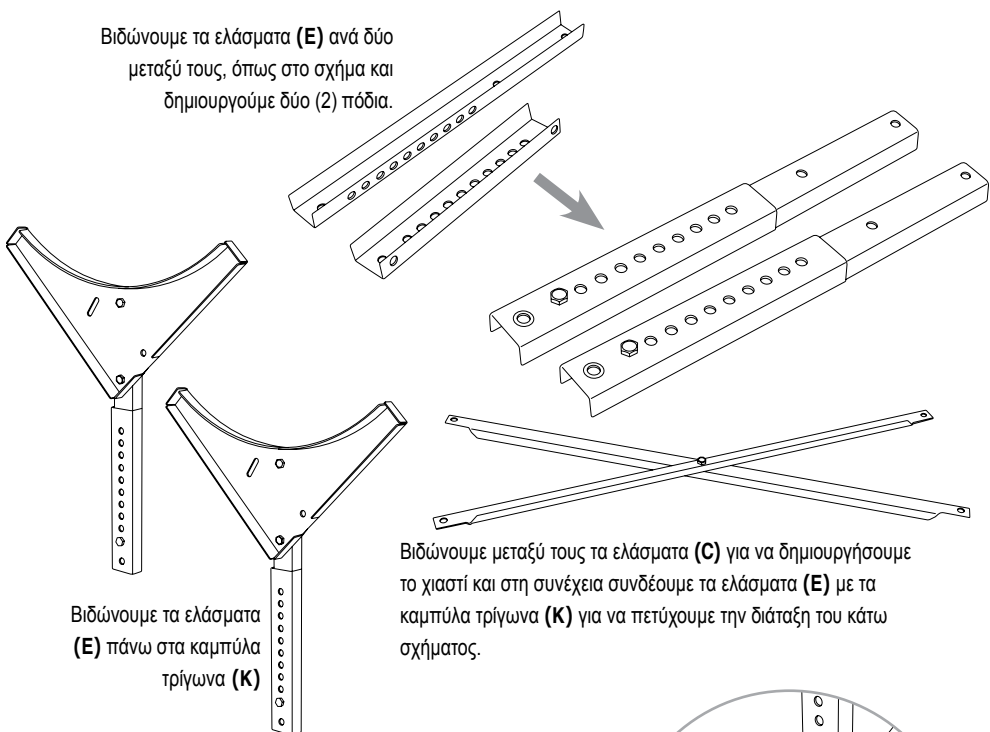
Τοποθετούμε το έλασμα (A)
 στις ανάλογες τρύπες και το αλφαδιάζουμε.



Βιδώνουμε τα παξιμάδια (όπως στο
 σχήμα) και στις δύο πλευρές



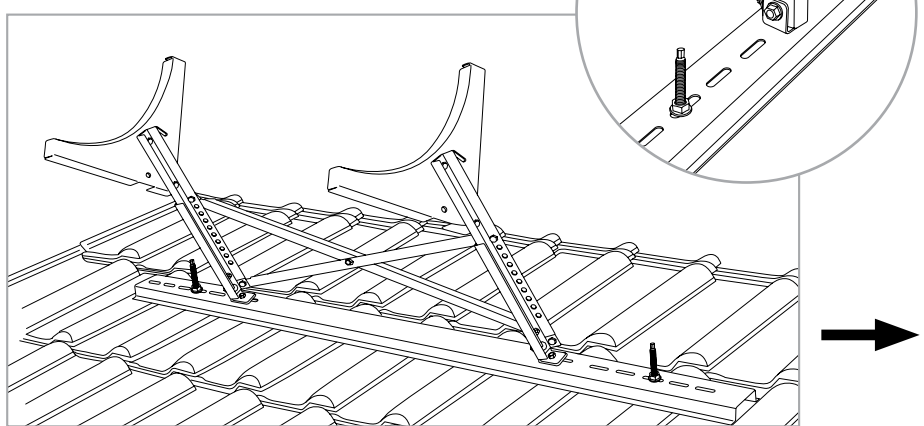
Βιδώνουμε τα ελάσματα (**E**) ανά δύο μεταξύ τους, όπως στο σχήμα και δημιουργούμε δύο (2) πόδια.

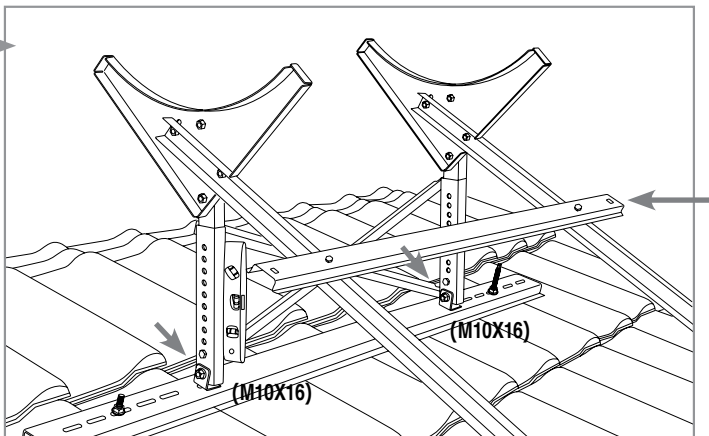


Βιδώνουμε τα ελάσματα (**E**) πάνω στα καμπύλα τρίγωνα (**K**)

Βιδώνουμε μεταξύ τους τα ελάσματα (**C**) για να δημιουργήσουμε το χιαστί και στη συνέχεια συνδέουμε τα ελάσματα (**E**) με τα καμπύλα τρίγωνα (**K**) για να πετύχουμε την διάταξη του κάτω σχήματος.

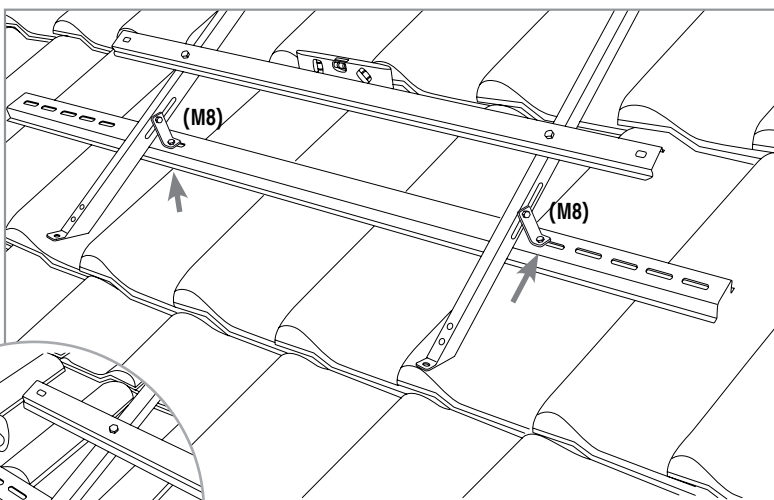
Συνδέουμε τα ελάσματα (**E**) πάνω στη βάση με τα ελάσματα (**N1**) χρησιμοποιώντας τις δύο βίδες (**M10x16**) και αντίστοιχα παξιμάδια όπως στο σχήμα.





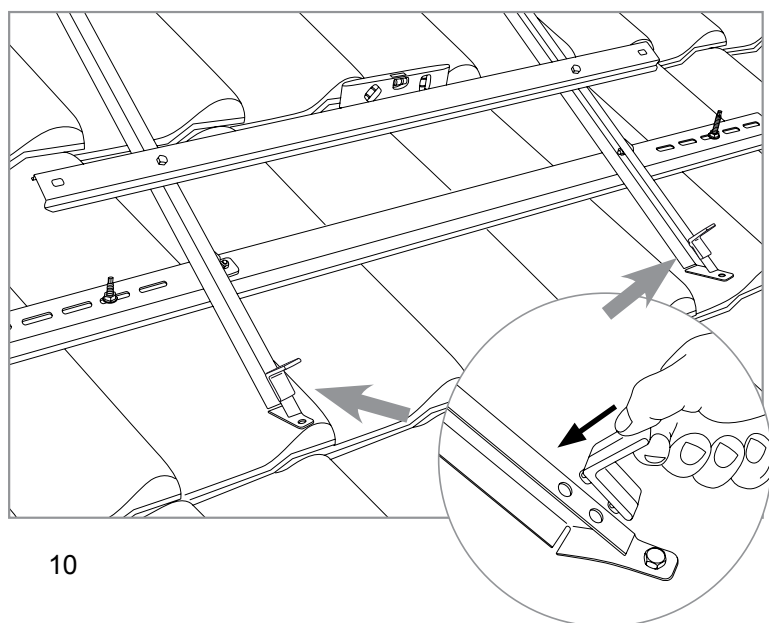
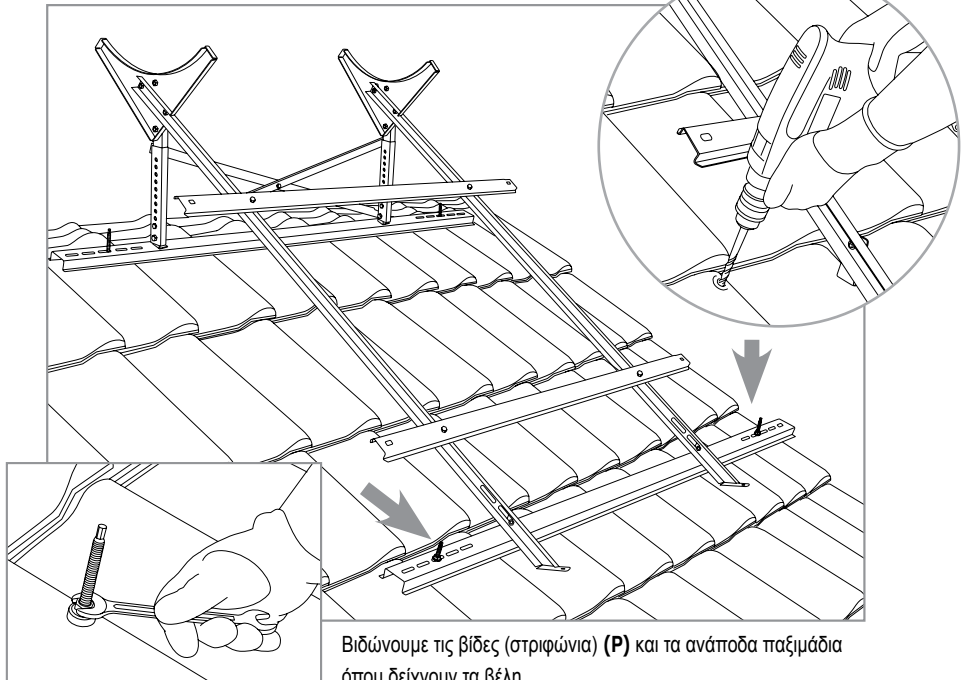
Συνδέουμε τα ελάσματα (B) πάνω στα καμπύλα τρίγωνα (K), και στη συνέχεια πάνω τους βιδώνουμε ένα από τα ελάσματα (D).

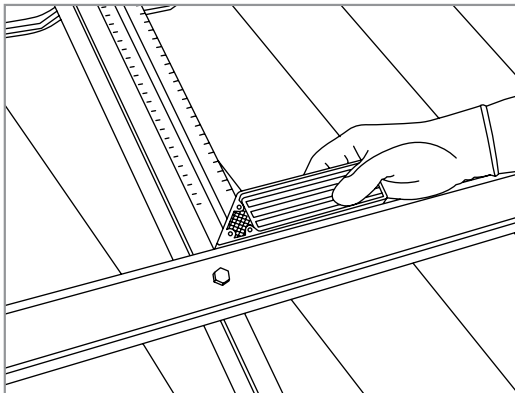
Το άλλο έλασμα (D) το βιδώνουμε στο κάτω μέρος και βιδώνουμε τα ελάσματα (N2) ή αν χρειάζεται τα μικρότερα (N1) χρησιμοποιώντας τα δύο παξιμάδια (M8) σταθεροποιούμε όλη την κατασκευή στο έλασμα (A).



Διαλέγουμε από κάθε πλευρά την τρύπα που ταιριάζει στα σημάδια που είχαμε βάλει (Θέση του ξύλινου δοκαριού) και σημαδεύουμε.

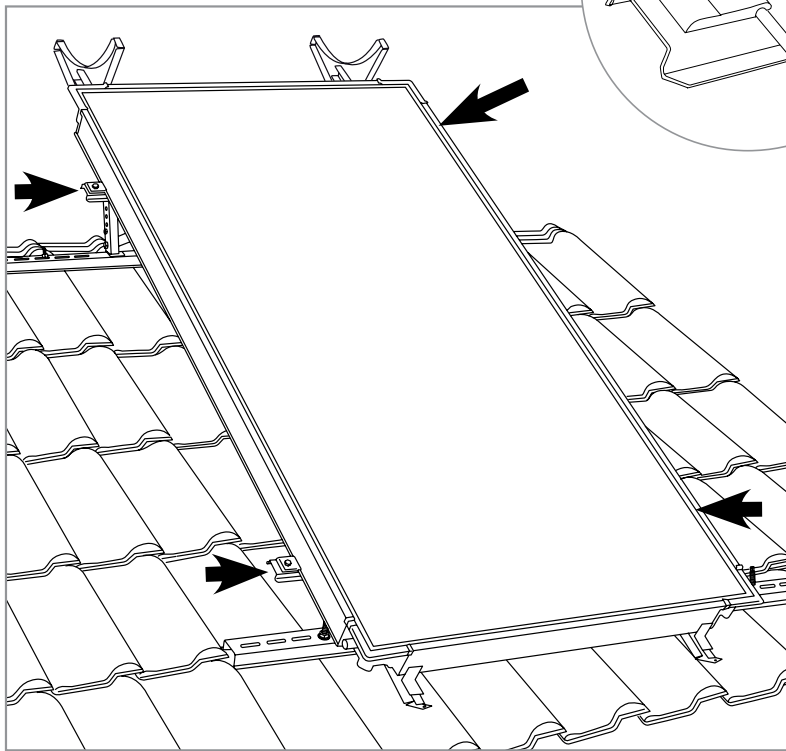
Τρυπάμε με τον ίδιο τρόπο όπως προηγουμένως και στις δύο πλευρές του εξαρτήματος (**A**) και βιδώνουμε τις βίδες (στριφώνια) (**P**) όπως πιο πριν.



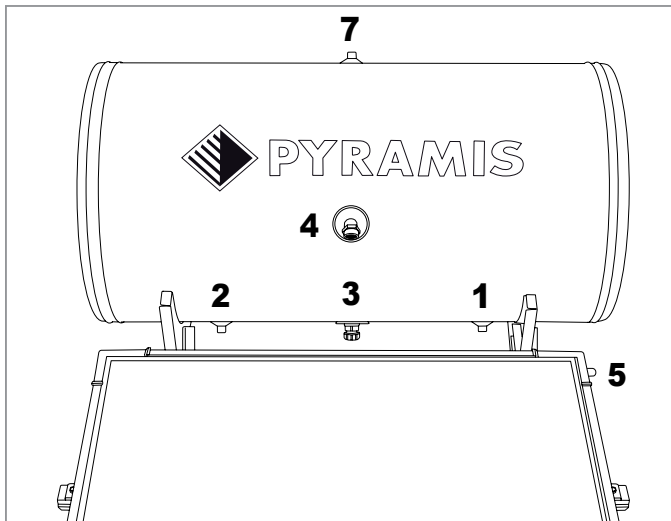


Γωνιάζουμε με προσοχή
και σφίγγουμε καλά
ΟΛΕΣ τις βίδες

Τοποθετούμε τον συλλέκτη και τον στερεώνουμε βιδώνοντας
τα εξαρτήματα (M) στις τέσσερεις πλευρές



Τοποθετούμε την δεξαμενή πάνω στη βάση.



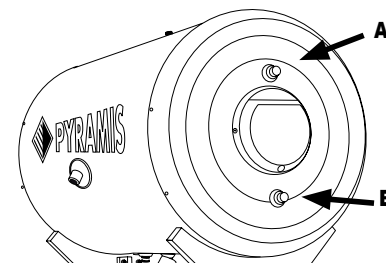
Σύνδεση του συλλέκτη με τη δεξαμενή

Στην δεξαμενή βρίσκονται τέσσερεις αναμονές σύνδεσης και η είσοδος πλήρωσης κλειστού κυκλώματος/αντιψυκτικού

- (1) Παροχή κρύου νερού από το δίκτυο με ροζέτα μπλε χρώματος
- (2) Έξοδος ζεστού νερού προς το συλλέκτη
- (3) Έξοδος κρύου νερού προς το συλλέκτη (μπλε ροζέτα)
- (4) Είσοδος ζεστού νερού από το συλλέκτη προς τη δεξαμενή (κόκκινη ροζέτα)
- (7) Είσοδος πλήρωσης κλειστού κυκλώματος

Στον συλλέκτη βρίσκονται δύο αναμονές σύνδεσης

- (5) Έξοδος ζεστού νερού από το συλλέκτη προς τη δεξαμενή (επάνω δεξιά)
- (6) Είσοδος κρύου νερού από τη δεξαμενή (κάτω αριστερά, φαίνεται στην σελίδα 15)



Το βέλος **A** δείχνει την είσοδο από το λέβητα του καλοριφέρ.

Το βέλος **B** δείχνει την επιστροφή προς το λέβητα.

Εάν έχουμε προμηθευτέο τύπο **ΤΡΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**, τότε στο πλαίσιο της δεξαμενής θα υπάρχουν 2 αναμονές σύνδεσης με την κεντρική θέρμανση.

Χρησιμοποιώντας το σπιράλ (Υ1) θα ενώσουμε την είσοδο (4) με την έξοδο (5)

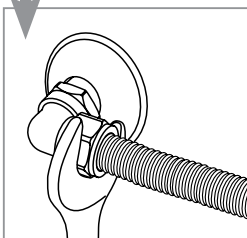
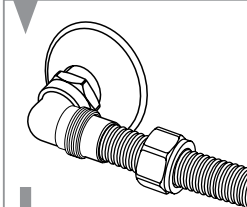
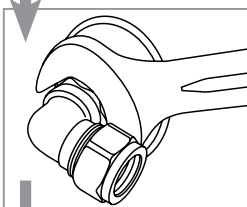
A. Ξεκινάμε από την είσοδο

(4) Ζεστού νερού

χρησιμοποιώντας την
γωνία σύνδεσης (Τ1)



4

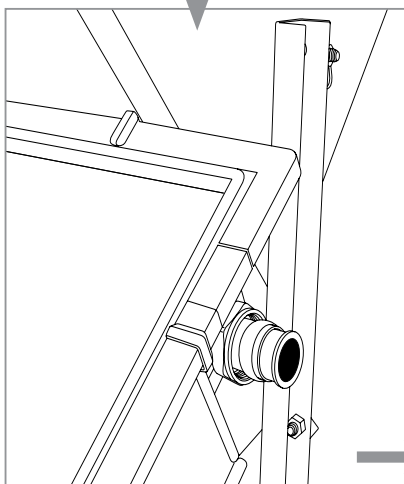
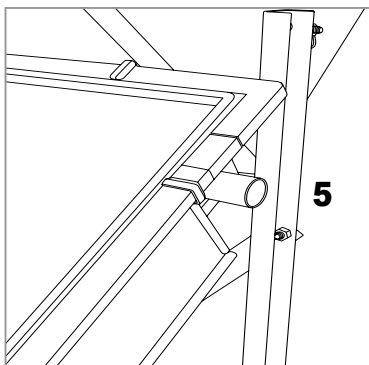


B. Συνεχίζουμε με την έξοδο (5)

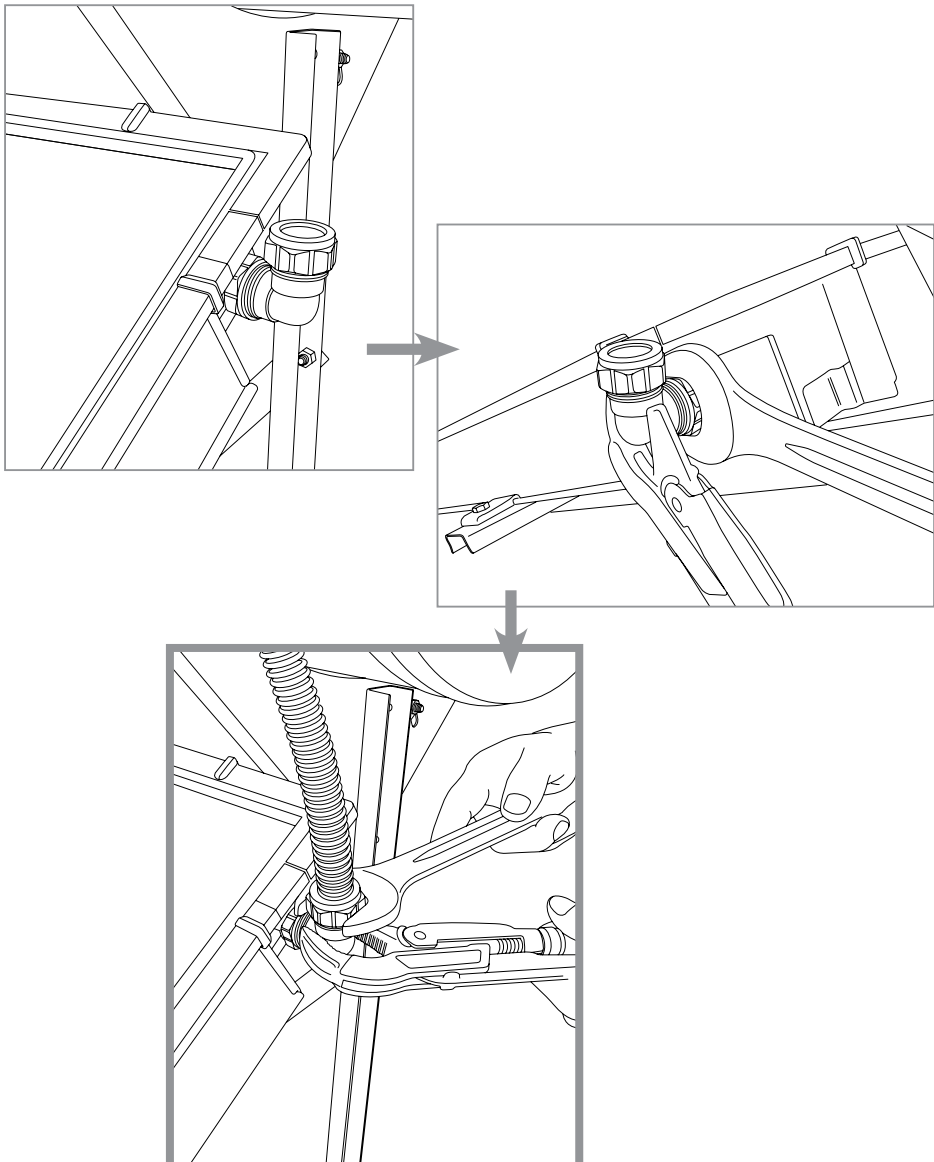
Ζεστού νερού χρησιμοποιώντας
την γωνία σύνδεσης (Τ2)



5



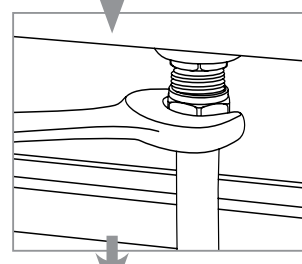
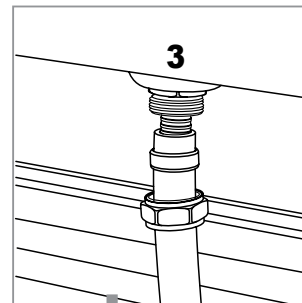
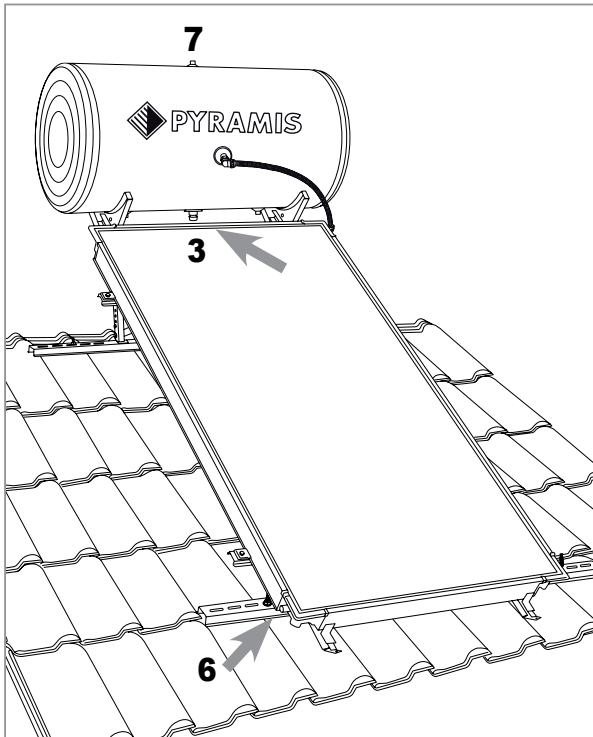
Προσοχή! Δώστε μεγάλη προσοχή στο σφίξιμο
των συνδέσεων του μεταλλικού σπιράλ



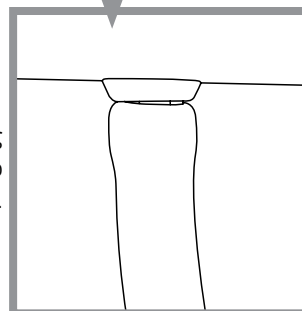
Προσοχή! Δώστε μεγάλη προσοχή στο σφίξιμο των συνδέσεων του μεταλλικού σπιράλ

Χρησιμοποιώντας το **σωλήνα (Υ2)** θα ενώσουμε την έξοδο κρύου νερού της δεξαμενής (3) με την είσοδο κρύου νερού του συλλέκτη (6)

Ξεκινάμε από την έξοδο
(3) Κρύου νερού



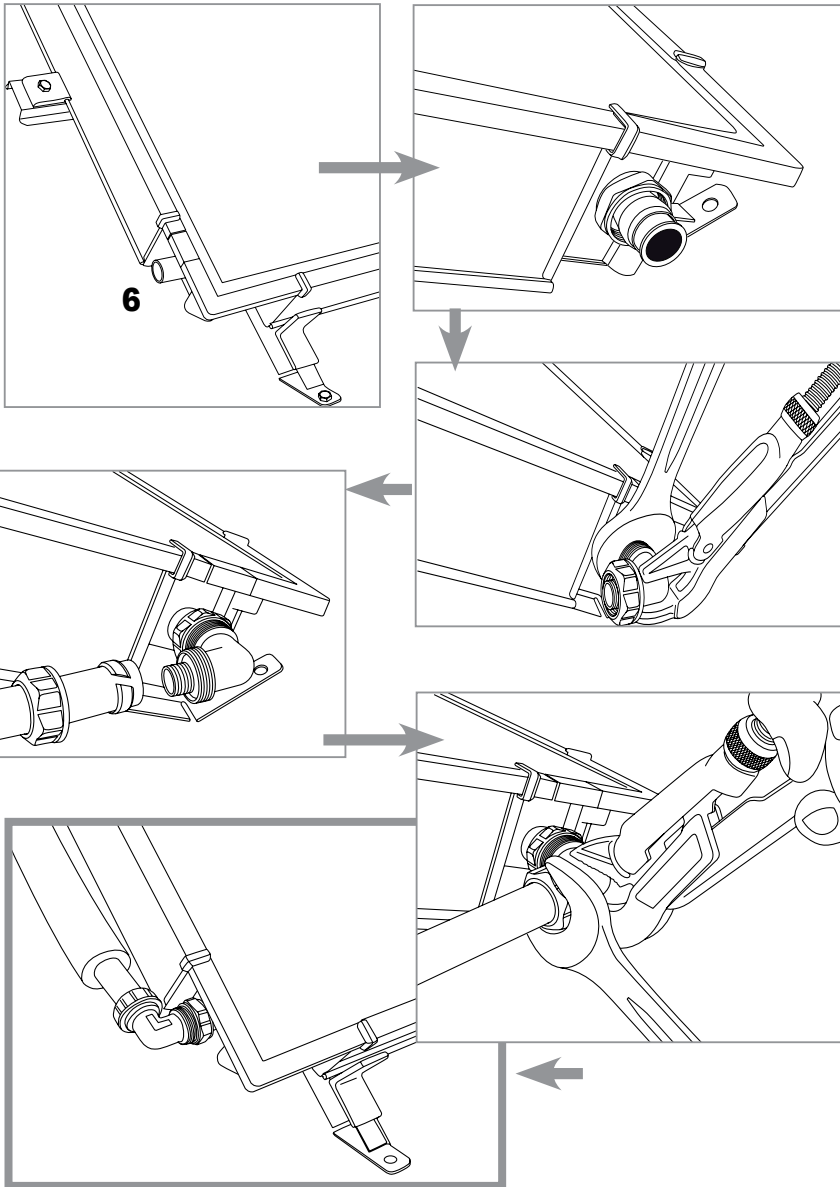
Τελειώνουμε καλύπτοντας την σύνδεση με το μονωτικό υλικό.





PYRAMIS

Συνεχίζουμε με την είσοδο
(6) κρύου νερού
χρησιμοποιώντας την
γωνία σύνδεσης (T3)



Υδραυλική Σύνδεση

Προσοχή!

ΕΠΕΙΔΗ:

- Το νερό δεν συμπιέζεται, όπως και όλα τα υγρά.
- Το νερό όταν θερμαίνεται, διαστέλλεται οπότε από κάπου πρέπει να βρεί διέξοδο.
- Η βαλβίδα ασφαλείας ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΝΑ ΑΝΟΙΓΕΙ και να αφήνει το νερό να τρέξει, για να εκτονωθεί η διαστολή.

Προτείνουμε κατά την εγκατάσταση να επιλέξετε έναν από τους παρακάτω τρόπους προστασίας από ζημιές και διαρροές.

A. ΤΡΟΠΟΣ Να εγκαταστήσετε ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗΣ, ρυθμισμένο στα 3 - 4 bar, στην αρχή του κυκλώματος και ειδικής βαλβίδας ανακούφισης 6 bar. Έτσι προστατεύετε από υπερβολική πίεση όλο το δίκτυο του σπιτιού. Έτσι δεν έχουμε πιέσεις πάνω από το επιθυμητό όριο, οπότε δεν έχουμε και ενεργοποίηση της βαλβίδας και φυσικά ούτε διαρροές.

B. ΤΡΟΠΟΣ Εγκατάσταση ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗΣ και ειδικής βαλβίδας ανακούφισης 6 bar σε συνδυασμό με δοχείο διαστολής για την αποφυγή των υδραυλικών πληγμάτων από τις σύγχρονες θερμομικτικές μπαταρίες.

Το δοχείο διαστολής επιλέγεται ανάλογα με το μέγεθος της δεξαμενής από τον παρακάτω πίνακα:

Μέγεθος Δεξαμενής	Τύπος δοχείου διαστολής
120 Lit	18 Lit
160 Lit	25 Lit

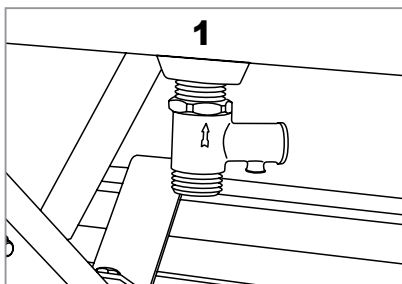
Γ. ΤΡΟΠΟΣ ΜΕ ΔΙΚΗ ΣΑΣ ΕΥΘΥΝΗ όταν γνωρίζετε ότι η πίεση στο δίκτυο είναι μικρότερη από τα 8 bar αφαιρέστε (άν υπάρχει) από το δίκτυο την βαλβίδα ανεπιστροφής. Έτσι, όταν το νερό διαστέλλεται, εκτονώνται στο δίκτυο της ύδρευσης

Σύνδεση του συστήματος με το δίκτυο κρύου και ζεστού νερού

Κάτω από τη δεξαμενή βρίσκονται οι αναμονές σύνδεσης "Παροχή Κρύου Νερού" (1) "Έξοδος Ζεστού Νερού"(2) με διακριτικές ροζέτες μπλε και κόκκινου χρώματος αντιστοίχως.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι συνδέσεις με το δίκτυο κρύου και ζεστού νερού πρέπει να γίνονται με διαιρούμενες συνδέσεις (ρακόρ) και όχι με κολλήσεις. Στην "Παροχή Κρύου Νερού" βιδώνουμε πρώτα τη βαλβίδα ασφαλείας ζεστού νερού και κατόπιν ακολουθεί ένας μίνι διακόπτης (ball valve). Κατόπιν συνδέουμε στο μίνι διακόπτη (ball valve) την παροχή κρύου νερού με μονωμένη πλαστική σωλήνα Φ22mm. Κατόπιν συνδέουμε την "Έξοδο Ζεστού Νερού" με την αναμονή παροχής ζεστού νερού του δικτύου

κατανάλωσης, με μονωμένη πλαστική σωλήνα Φ22mm. Προτείνεται πλαστική σωλήνα για ελαχιστοποίηση των φαινομένων ηλεκτροδιάβρωσης.



Βιδώνουμε την βαλβίδα ασφαλείας στην είσοδο της δεξαμενής (παροχή νερού).

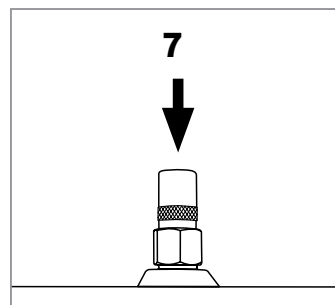
Πλήρωση κλειστού κυκλώματος

ΠΡΟΣΟΧΗ !!! Πριν αρχίσουμε το γέμισμα του κλειστού κυκλώματος με αντιψυκτικό υγρό, θα πρέπει πρώτα να έχει γεμίσει πλήρως η δεξαμενή με νερό.

1. Αραιώνουμε σε ένα δοχείο το αντιψυκτικό υγρό με καθαρό νερό, στις αναλογίες που παρέχει ο παρακάτω πίνακας, και το αναδεύουμε να διαλυθεί πλήρως. Δεν επιτρέπεται να γεμίσουμε το κλειστό κύκλωμα με αντιψυκτικό υγρό, αν προηγουμένως δεν το έχουμε διαλύσει σε νερό στην ενδεδειγμένη αναλογία.
2. Γεμίζουμε τον ηλιακό με το θερμικό υγρό από το επάνω μέρος της δεξαμενής (7) Θέση πλήρωσης κλειστού κυκλώματος. Το γέμισμα πρέπει να γίνεται αργά ώστε να φεύγουν οι φυσαλίδες του εγκλωβισμένου αέρα και συνεχίζεται μέχρι την υπερχείλιση του στομίου πλήρωσης.
3. Ξεκεπάζουμε τους συλλέκτες και καθαρίζουμε τα κρύσταλλα των συλλεκτών.
4. Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης, πρέπει να παραμείνει η συσκευή 24 ώρες χωρίς να γίνει χρήση του ζεστού νερού, προκειμένου να τεθεί σε λειτουργία το κλειστό κύκλωμα.
5. Ελέγχουμε για διαρροές και βεβαιωνόμαστε ότι οι σωλήνες σύνδεσης των συλλεκτών και της δεξαμενής, καθώς και οι σωλήνες κρύου και ζεστού προς το σύστημα, είναι κατάλληλα μονωμένες, για αποφυγή θερμικών απωλειών και για προστασία από τον παγετό.

Πλήρωση του μπούλερ με νερό

Αυτό γίνεται με τον παρακάτω τρόπο: Ανοίγοντας το μίνι διακόπτη (ball valve) που τοποθετήσαμε στην είσοδο κρύου νερού (1) και ανοίγοντας μία βρύση ζεστού νερού στο μπάνιο ή στην κουζίνα για να ελέγχουμε πότε θα γεμίσει η δεξαμενή γεμίζουμε με **κρύο** νερό την δεξαμενή. Όταν τρέξει **κρύο** νερό από την παροχή του ζεστού νερού, τότε η δεξαμενή έχει γεμίσει και μπορούμε να κλείσουμε τη βρύση ζεστού νερού που προηγουμένως είχαμε αφήσει ανοικτή.



Θέση πλήρωσης κλειστού κυκλώματος
(Ξεβιδώνουμε το καπάκι)

Πίνακας αναλογίας αντιψυκτικού υγρού και νερού

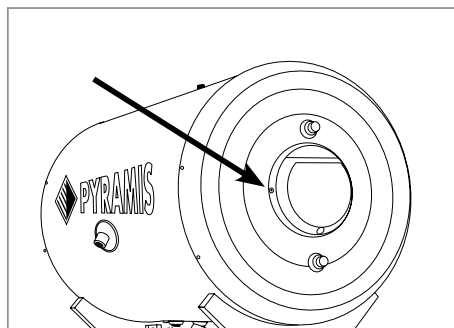
Ποσοστό % αντιψυκτικού	20	25	30	40	45	50	55
Προστασία από παγετό σε C°	-6	-10	-13	-20	-25	-32	-37

Περιγραφή Ηλεκτρικών Μερών

Ηλεκτρική Αντίσταση - Θερμοστάτης - Εξαρτήματα

Ηλεκτρικό Διάγραμμα - Γενικοί κανόνες

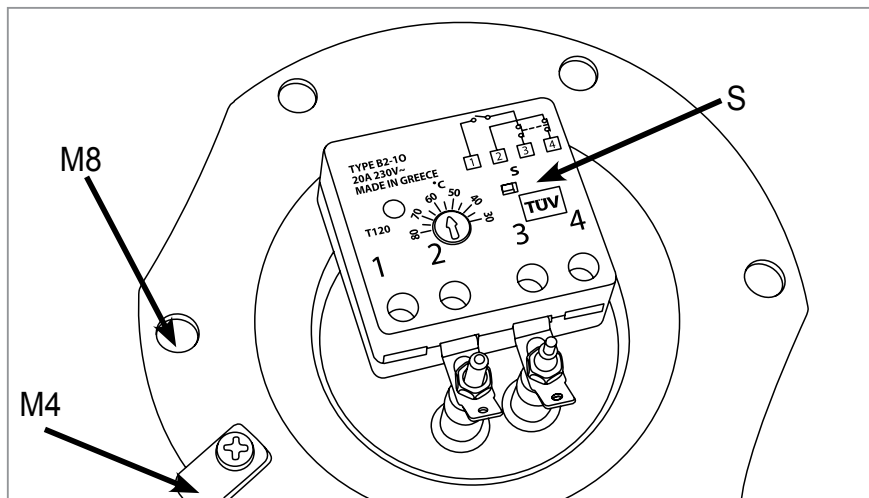
Η ηλεκτρική εγκατάσταση του ηλιακού θερμοσίφωνα πρέπει να γίνεται μόνο από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο με άδεια εξάσκησης επαγγέλματος, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς της χώρας και σύμφωνα με τους κανονισμούς και τις συνθήκες που ισχύουν στο κτίριο όπου πραγματοποιείται η εγκατάσταση. Η ηλεκτρική αντίσταση του συστήματος δεν πρέπει να τεθεί σε λειτουργία όταν η δεξαμενή είναι άδεια από νερό! Σε αυτήν την περίπτωση ακυρώνεται η εγγύηση της ηλεκτρικής αντίστασης.



ΣΗΜ.: Η ισχύς της ηλεκτρικής αντίστασης εξαρτάται από τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς της χώρας προορισμού. Για την Ελλάδα η παρεχόμενη αντίσταση έχει ισχύ 3,5KW.

1. Αφαιρούμε τις βίδες από το καπάκι που καλύπτει τα ηλεκτρικά μέρη.
2. Για τη σύνδεση της ηλεκτρικής αντίστασης της δεξαμενής με την παροχή ηλεκτρικής ενέργειας, απαιτείται καλώδιο διατομής $3 \times 4mm^2$ (για αντίσταση ισχύος 3,5KW).

3. Περνάμε την άκρη του καλωδίου μέσα από τον στυπιοθλίπτη και το οδηγούμε στα ηλεκτρικά μέρη.



4. Συνδέουμε το μαύρο καλώδιο (φάση) στην επαφή 1 του θερμοστάτη και το μπλε (ουδέτερος) στην επαφή 4 του θερμοστάτη. Το κίτρινο (γείωση) βιδώνεται στο βιδάκι M4 που βρίσκεται πάνω στην αντίσταση με την ένδειξη της γείωσης.
5. Η σύνδεση του θερμοστάτη στην ηλεκτρική αντίσταση είναι ήδη εκτελεσμένη από το εργοστάσιο. Ρυθμίζουμε τον θερμοστάτη στους 60°C.
6. Κλείνουμε το καπάκι των ηλεκτρικών.
7. Κλείνουμε τον κεντρικό διακόπτη παροχής ρεύματος.
8. Συνδέουμε την άλλη άκρη του καλωδίου στον ηλεκτρικό πίνακα μέσω διακόπτη διπολικής διακοπής με απόσταση διαχωρισμού των επιφών τουλάχιστον 3mm.
Η ισχύς του ασφαλειοδιακόπτη πρέπει να είναι ανάλογη με την ηλεκτρική αντίσταση.
Προσοχή! Απαραίτητη προϋπόθεση η ύπαρξη αντιλεκτροπληξιακού ρελέ.

Αυτόματη εφεδρική θερμοηλεκτρική ασφάλεια θερμοστάτη S

Ενεργοποιείται (πετάγεται έξω) στην περίπτωση που η θερμοκρασία εντός της δεξαμενής ξεπεράσει τους 95°C, διακόπτοντας τη λειτουργία του θερμοστάτη, για προστασία της συσκευής από υπερθέρμανση.

Επαναφορά της θερμοηλεκτρικής ασφάλειας S

Όταν χαμηλώσει η θερμοκρασία του νερού μπορούμε να πιέσουμε την ασφάλεια προς τα μέσα. Αφού η ασφάλεια επανέλθει στη θέση κανονικής λειτουργίας (πατημένη μέσα), τότε ο θερμοστάτης είναι έτοιμος να επαναλειπουργήσει.

Λειτουργία ηλιακού θερμοσίφωνα - Θέρμανση νερού

Η συλλεκτική επιφάνεια, μέσω της ηλιακής ενέργειας που απορροφά, θερμαίνει το υγρό (διάλυμα νερού και αντιψυκτικού) που κυκλοφορεί στο υδροστοιχείο. Το υγρό αυτό όταν θερμαίνεται γίνεται ελαφρότερο και κατευθύνεται προς την δεξαμενή θερμαίνοντας το νερό που περιέχεται σε αυτή. Η κυκλοφορία του υγρού των συλλεκτών γίνεται αβίαστα και φυσικά (θερμοσιφωνική ροή).

Οι παράγοντες που επηρεάζουν τη θερμοκρασία του νερού που παρέχεται από έναν ηλιακό θερμοσίφωνα είναι αρκετοί και οι τιμές διακύμανσης τους ποικίλουν ανάλογα με την εποχή, την ώρα της ημέρας και τον τόπο. Ο ηλιακός θερμοσίφωνας είναι ένα σύστημα εκτεθειμένο στις καιρικές συνθήκες. Βασική παράμετρος που διαφοροποιεί την απόδοσή του είναι η θερμοκρασία του περιβάλλοντος. Το νερό του δικτύου υδρευσης δεν έχει σταθερή θερμοκρασία κατά τη διάρκεια του έτους, καθώς το χειμώνα είναι πολύ πιο κρύο από ότι το καλοκαίρι. Θεωρώντας ενδεικτικά τους 40°C ως ικανοποιητική θερμοκρασία για το νερό κατανάλωσης προκειμένου να καλύπτονται οι ανάγκες μιας κατοικίας, συμπεραίνουμε από στατιστικά στοιχεία ότι το χειμώνα η θερμοκρασία του νερού πάλις πρέπει να αυξηθεί κατά 30°C περίπου, σε αντίθεση με την θερινή περίοδο που πρέπει να αυξηθεί κατά 20°C. Επίσης η διαθέσιμη ηλιακή ενέργεια δεν παραμένει σταθερή καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου, καθώς τους χειμερινούς μήνες έχει χαμηλότερες τιμές ενώ τους θερινούς πολύ υψηλότερες. Σε περιπτώσεις μειωμένης ηλιοφάνειας και χαμηλής θερμοκρασίας περιβάλλοντος,

Περιοδική συντήρηση (service)

Η περιοδική συντήρηση του ηλιακού σας θερμοσίφωνα πρέπει να γίνεται κάθε δύο χρόνια από εξουσιοδοτημένο συνεργάτη ή από εξειδικευμένο συνεργείο της εταιρείας.

Οι περιοδικοί αυτοί έλεγχοι είναι απαραίτητοι για να ισχύει η εγγύηση του ηλιακού θερμοσίφωνα.

Ο έλεγχος αφορά όλο το σύστημα της συσκευής και συγκεκριμένα:

1. Φλάντζα.
2. Βαλβίδα ασφαλείας.
3. Ηλεκτρική αντίσταση θερμοστάτη.
4. Εξαρτήματα σύνδεσης.
5. Σωληνώσεις.
6. Μονώσεις - στεγανωτικά.
7. Κρύσταλλα.
8. Συστήματα στήριξης.
9. Αντικατάσταση ανοδίου και έλεγχο των υγρών του κλειστού κυκλώματος.

Επιβάλεται να γίνεται καθαρισμός της δεξαμενής από τις επικαθήσεις των αλάτων και τις λάσπες ανά δύο έτη.

Ειδικά για την αντικατάσταση της ράβδου ανοδίου, ακολουθείστε τα παρακάτω βήματα:

1. Κλείνετε την παροχή του ηλεκτρικού ρεύματος.
2. Αδειάζετε το νερό από την δεξαμενή
3. Αφαιρείτε το προστατευτικό καπάκι των ηλεκτρικών μερών.
4. Αποσυνδέετε τη φάση, τον ουδέτερο και την γείωση.
5. Αφαιρείτε την ηλεκτρική αντίσταση, ξεβιδώνοντας τις βίδες M8.
6. Αφαιρείτε την παλιά ράβδο μαγνησίου από την φλάντζα της αντίστασης.
7. Βιδώνετε τη νέα ράβδο μαγνησίου.
8. Επαναποθετείτε την αντίσταση με νέο λάστιχο στεγανοποίησης.
9. Ανοίγετε την παροχή νερού και μία βρύση ζεστού νερού, μέχρι να γεμίσει τη δεξαμενή.
10. Ελέγχετε για διαρροές νερού.
11. Επανασυνδέετε τα ηλεκτρικά μέρη στις προβλεπόμενες θέσεις.
12. Ελέγχετε το θερμοστάτη, ώστε να είναι καλά κουμπωμένος στην αντίσταση.
13. Επαναποθετείτε το καπάκι των ηλεκτρικών μερών.
14. Στο τέλος αποκαταστήστε την ηλεκτρική παροχή.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

- Επεμβάσεις ή εργασίες στον ηλιακό θερμοσίφωνα πρέπει να γίνονται μόνο από εξειδικευμένους τεχνίτες και όσον αφορά τα ηλεκτρολογικά μόνο από ηλεκτρολόγο με άδεια εξασκήσεως επαγγέλματος.
- Τα στοιχεία των εργασιών περιοδικής συντήρησης (service) του ηλιακού θερμοσίφωνα πρέπει να καταγράφονται στον αντίστοιχο πίνακα του εντύπου της εγγύησης (όροι εγγύησης).
- Σε περιοχές όπου σημειώνονται τακτικά ακραία καιρικά φαινόμενα (χαλαζόπτωση, θύελλες, ανεμοστρόβιλοι κλπ.) συνιστάται να ασφαλίζετε τη συσκευή.



PYRAMIS

**Απόκομμα εγγύησης
Ηλιακού Θερμοσίφωνα**

ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΚΑΙ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΓΟΡΑΣΤΗ

Όνοματεπώνυμο Αγοραστή :.....

Επωνυμία Καταστήματος :.....

Ημερομηνία Αγοράς Προϊόντος :.....

Ημερομηνία Λήξης Προϊόντος :.....

Σειριακός Αριθμός Προϊόντος :.....

Βεβαίωση αδειούχου εγκαταστάτη

Βεβαιώνω ότι έθεσα σε λειτουργία την ανωτέρω συσκευή,
η οποία λειτουργεί κανονικά.

Ημερομηνία τοποθέτησης:.....

Ο αδειούχος εγκαταστάτης
(Υπογραφή & σφραγίδα)



Εγγύηση

Για το προϊόν αυτό σας παρέχουμε **5 χρόνια εγγύηση** για το λέβητα και το συλλέκτη και **2 χρόνια εγγύηση** για τα λοιπά εξαρτήματα (Βαλβίδες ασφαλείας - Ηλεκτρική αντίσταση - Θερμοστάτη - Ελαστική φλάντζα αντίστασης).

Αν παρά την άρτια διαδικασία παραγωγής του και τους διεξοδικούς ποιοτικούς ελέγχους, διαπιστώσετε κάποιο ελάπτωμα, η εταιρία αναλαμβάνει κατά περίπτωση, την επισκευή ή την αντικατάσταση κάθε ελαπτωματικού μέρους του προϊόντος, εφόσον η βλάβη προέρχεται από την κατασκευή και όχι από κακή εγκατάσταση ή κακή χρήση.

ΠΡΟΣΟΧΗ. Για την πληρέστερη και αμεσότερη κάλυψη σας από την εγγύηση, σας παρακαλούμε να συμπληρώσετε το **Απόκομμα εγγύησης** και να το αποστείλετε εντός 15 ημερών από την ημερομηνία αγοράς της συσκευής στα γραφεία της εταιρείας μας,

PYRAMIS 170 χλμ. Θεσσαλονίκης - Σερρών, 541 10 Θεσσαλονίκη Τ.Θ. 102 78.

Η παρούσα εγγύηση ισχύει μόνο εφόσον συνοδεύεται από την πρωτότυπη απόδειξη ή τιμολόγιο πώλησης με την ημερομηνία αγοράς της συσκευής

Για κάθε πληροφορία που αφορά την τεχνική υποστήριξη της συσκευής σας απευθυνθείτε στο κατάστημα πώλησης.

Όνοματεπώνυμο Αγοραστή :.....

Επωνυμία Καταστήματος :.....

Ημερομηνία Αγοράς Προϊόντος :.....

Ημερομηνία Λήξης Προϊόντος :.....

Σειριακός Αριθμός Προϊόντος :.....

Πίνακας περιοδικής Συντήρησης

Ημερομ:

Ημερομ:

Ημερομ:

Υπογραφή & Σφραγίδα
Αδειούχου συντηρητή

Υπογραφή & Σφραγίδα
Αδειούχου συντηρητή

Υπογραφή & Σφραγίδα
Αδειούχου συντηρητή



PYRAMIS

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ - ΓΡΑΦΕΙΑ

17^ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Σερρών,
541 10 Θεσσαλονίκη, Τ.Θ. 10278

Τηλ. Κέντρο: 23940 56 700

Τηλ. Πωλήσεων: 23940 56720

Fax: 23940 71 134

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΑΘΗΝΩΝ

Τηλ.: 210 5776742-3

Fax: 210 5776747

greeksales@pyramis.gr

www.pyramis.com