

1. Οδηγίες εγκατάστασης των ηλιακών θερμοσιφώνων SIELINE:

Σειρά INOX	Σειρά ECO
SIELINE INOX 120/1,95	SIELINE ECO 120/1,95
SIELINE INOX 150/2,3	SIELINE ECO 150/2,3
SIELINE INOX 200/3,0	SIELINE ECO 200/3,0
SIELINE INOX 300/4,0	SIELINE ECO 300/4,0

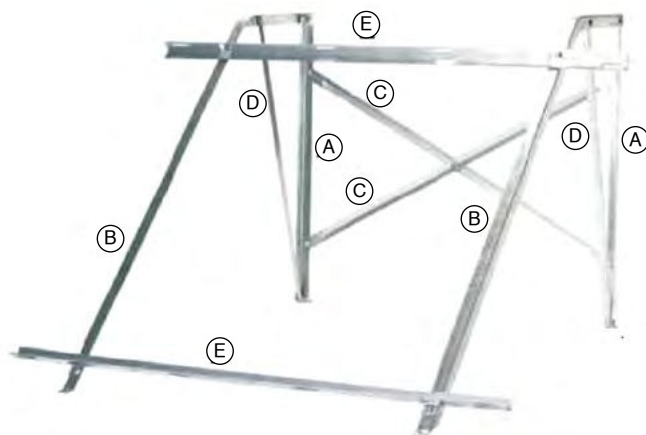
2. Όροι και κάρτα εγγυήσεως



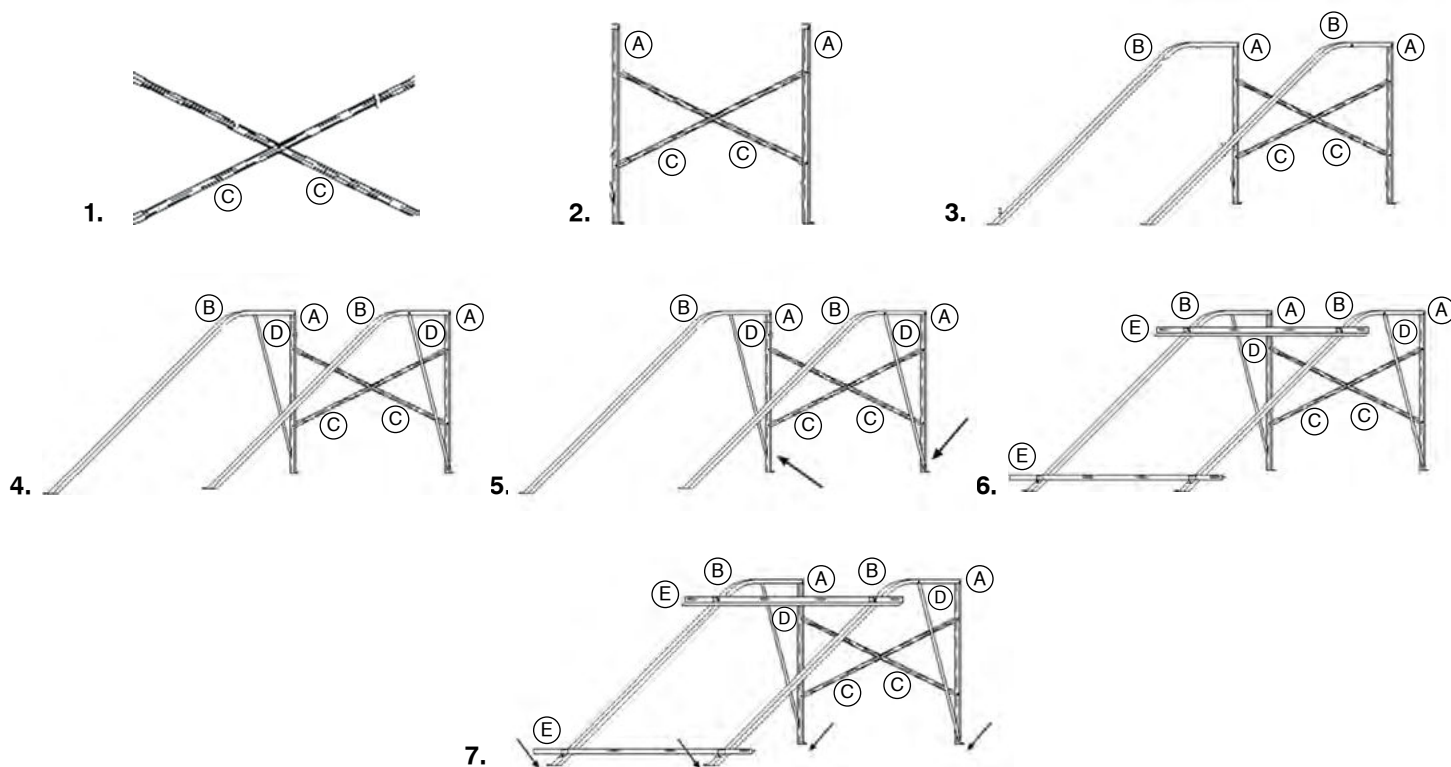
1. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΒΑΣΗΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΤΑΡΑΤΣΑΣ

Τα εξαρτήματα που αποτελούν τη βάση είναι τα εξής:

Περιγραφή εξαρτήματος	Τεμάχια	Κωδικός σχεδίου
Κάθετοι Ορθοστάτες	2	A
Πλαγιοστάτες	2	B
Χιαστί	2	C
Αντηρίδες	2	D
Στηρίγματα συλλεκτών	2	E
Βίδες M10x20 γαλβανιζέ	17	
Βίδες M10x65 γαλβανιζέ	2	
Στριφώνια 8x70	4	



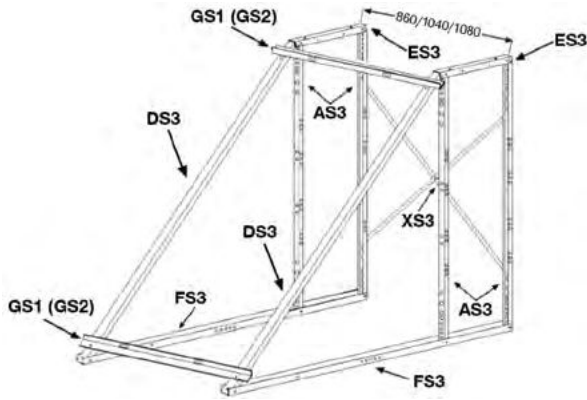
Η διαδικασία συναρμολόγησης της βάσης εμφανίζεται στα παρακάτω σχήματα:



1. Με μια βίδα M10x20 συνδέουμε τις δύο χιαστί (C).
2. Βιδώνουμε τις άκρες των χιαστί (C) με τους δύο κάθετους ορθοστάτες (A) χρησιμοποιώντας βίδες M10x20.
3. Έπειτα βιδώνουμε το κάθε άκρο από τους κάθετους ορθοστάτες (A) με κάθε άκρο από τους πλαγιοστάτες B με βίδες M10x65.
4. Βιδώνουμε τις δύο αντηρίδες (D) στο πάνω μέρος των πλαγιοστατών με βίδες M10x20.
5. Βιδώνουμε το κάτω μέρος των αντηρίδων (D) με τους δύο κάθετους ορθοστάτες (A) από την εσωτερική πλευρά χρησιμοποιώντας βίδες M10x20.
6. Τοποθετούμε το άνω και κάτω στηρίγμα συλλεκτών (E) στους πλαγιοστάτες (B) και τα βιδώνουμε με βίδες M10x20 μετρώντας πρώτα την απόσταση μεταξύ τους.
7. Ευθυγραμμίζουμε και αλφαδιάζουμε την βάση, σφίγγουμε τις βίδες και στερεώνουμε τα άκρα των ορθοστατών (A) και πλαγιοστατών (B) στο έδαφος με στριφώνια 8x70.

2. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΒΑΣΗΣ ΤΑΡΑΤΣΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ 300ΛΙΤ

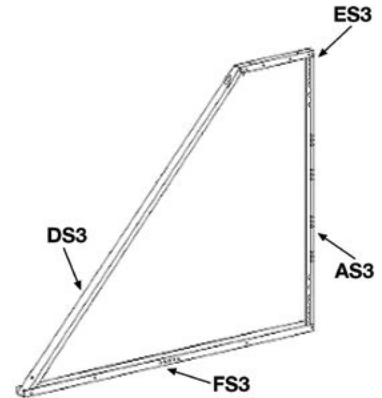
Παρατήρηση: Οι πλάκες DS3, ES3, AS3 και FS3 έχουν ήδη συναρμολογηθεί για εύκολη εγκατάσταση (σχήμα Α).



Σχήμα 1



Σχήμα 2



Σχήμα 3

1. Ανοίξτε χωρίς να αποσυναρμολογήσετε τα 4 τεμάχια και δημιουργήστε ένα τρίγωνο που ενώνει την πλάκα AS3 με ES3 (σχήμα 1).
2. Τοποθετήστε τη δεύτερη κατακόρυφη πλάκα στήριξης AS3 (σχήμα 3).
3. Δημιουργήστε με τον ίδιο τρόπο το δεύτερο τρίγωνο.
4. Συνδέστε τα δύο τρίγωνα με τις γωνίες στήριξης του συλλέκτη (για μοντέλα με έναν συλλέκτη / GS2 για μοντέλα με δύο συλλέκτες) (σχήμα 3). Η εσωτερική γωνία που βλέπει προς τα έξω για συστήματα με συλλέκτη ή προς τα μέσα για δύο συστήματα.
5. Ενώστε τις εγκάρσιες πλάκες στα κατακόρυφα πόδια XS3 (σχήμα 2).
6. Τοποθετήστε προσεκτικά τη βάση στην ακριβή θέση τοποθέτησης (ο συλλέκτης πρέπει να είναι στραμμένος προς τον Νότο) ευθυγραμμίστε και ασφαλίστε με τα 8x70 στριφώνια που περιλαμβάνονται στη συσκευασία.
7. Τώρα τοποθετήστε τους συλλέκτες στις γωνίες στήριξης συλλεκτών GS1 / GS2. Για εγκατάσταση ηλιακού θερμοσίφωνα με δύο συλλέκτες, συνδέστε πρώτα τα πάνελ μαζί με το ρακωρ μηχανικής σύσφιξης Φ22 x Φ22.
8. Σφίξτε όλες τις βίδες και τα παξιμάδια.
9. Τοποθετήστε τη δεξαμενή στη βάση (2 x ES3). Η ηλεκτρική αντίσταση πρέπει να βρίσκεται στη δεξιά πλευρά για τα δοχεία glass και αριστερά για τα δοχεία inox καθώς βλέπουμε τον ηλιακό συλλέκτη από μπροστά. Βεβαιωθείτε ότι ευθυγραμμίζετε τις τρύπες με αυτές της βάσης. Στερεώστε με βίδες, παξιμάδια και ροδέλες M10 τη δεξαμενή στη βάση.
10. Ελέγξτε όλες τις συνδέσεις της βάσης πριν προχωρήσετε σε υδραυλική σύνδεση.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η πλευρική δοκός DS3 φέρει δύο οπές με σπείρωμα Φ10 στην κάτω πλευρά. Σε όλα τα συστήματα χρησιμοποιήστε την κάτω οπή.

Η βάση πρέπει να στερεωθεί σε πλάκα από σκυρόδεμα. Σε άλλη περίπτωση η εγγύηση δεν είναι έγκυρη.

3. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΒΑΣΗΣ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗΣ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ

Παρατήρηση: Οι πλάκες DS3, ES3, AS3 και FS3 έχουν ήδη συναρμολογηθεί για να διευκολύνουν την εγκατάσταση.

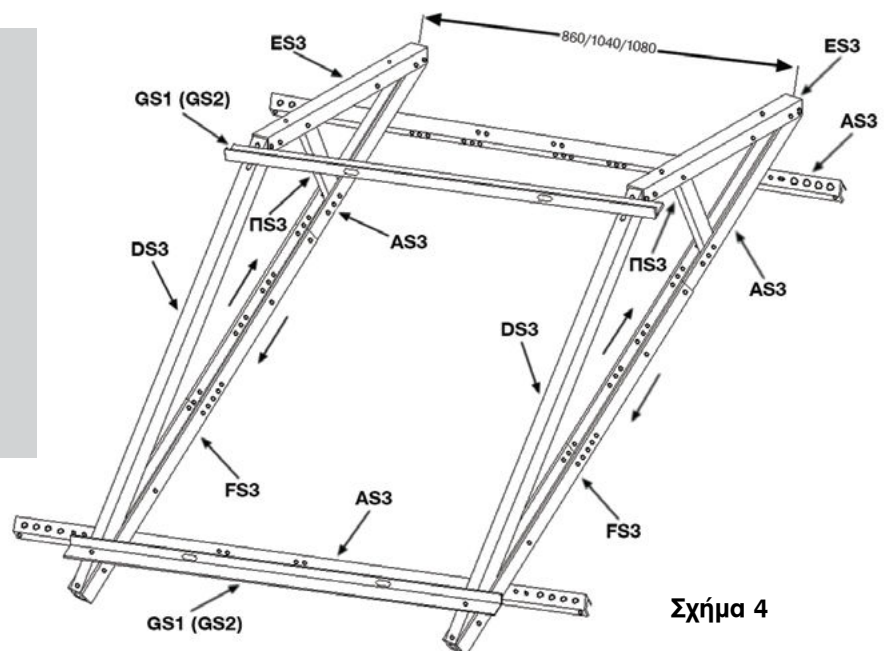


1. Αποσυναρμολογήστε το AS3 και τοποθετήστε το σε FS3 χωρίς να χρησιμοποιήσετε οποιαδήποτε άλλη βίδα.
2. Τοποθετήστε το βραχίονα DS3 στην πρώτη από τις τρεις διαδοχικές οπές AS3 (σχήμα 4). Ενώστε το AS3 με το FS3 τρύπες που ταιριάζουν με την ίδια απόσταση από αριστερά προς τα δεξιά. Εάν η κλίση της οροφής κεραμιδιών είναι υψηλότερη από την απαραίτητη, τότε συνδέστε το PS3 στην τρίτη διαδοχική τρύπα. Αυτό θα βοηθήσει στην ευθυγράμμιση της δεξαμενής.
3. Αφού δημιουργήσετε δύο τρίγωνα, συνδυάστε τα μαζί με την γωνία στήριξης GS1 του συλλέκτη (για μοντέλα με έναν συλλέκτη / GS2 για μοντέλα με δύο συλλέκτες). Μην σφίγγετε ακόμη τις βίδες των γωνιών υποστήριξης του συλλέκτη μέχρι να τοποθετήσετε τους συλλέκτες.
4. Σηκώστε τα απαραίτητα κεραμίδια (η βάση έχει πολλές τρύπες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι κατάλληλες), χρησιμοποιώντας τις τέσσερις εγκάρσιες λάμες, κάμπτοντας και στερεώνοντάς τις στα δοκάρια ή σε δοκούς από σκυρόδεμα πάνω στους οποίους στηρίζονται τα κεραμίδια της οροφής.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η πλευρική δοκός DS3 φέρει δύο οπές με σπείρωμα Φ10 στην κάτω πλευρά. Σε όλα τα συστήματα M8 χρησιμοποιήστε την κάτω οπή εκτός των μοντέλων 150-2,3m².



Σχήμα 4

Σε περιοχές με ισχυρούς ανέμους χρειάζεται επιπλέον στήριξη με νιζοστρίφωνα στις δοκούς της στέγης. Οι τρύπες των οποίων να γίνουν στην καμπούρα των κεραμιδιών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Η πλάκα PS3 δεν χρησιμοποιείται στην εγκατάσταση ταράσας (σχήμα 4).

4. ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ

1. Τοποθετήστε τον συλλέκτη στη βάση στήριξης, ώστε το κατώτερο τμήμα του να ακουμπάει στην ήδη εγκατεστημένη γωνιά στήριξης του συλλέκτη. Για την περίπτωση του ηλιακού συστήματος με δύο συλλεκτές, τοποθετήστε τον πρώτο συλλέκτη, τοποθετήστε τις συνδέσεις σωλήνων T-Join (ταφ) με τους πλευρικούς σωλήνες εισόδου των συλλεκτών (περιλαμβάνονται στη συσκευασία) και στη συνέχεια τοποθετήστε τον δεύτερο συλλέκτη. Προσέξτε να τοποθετήσετε τους δύο συλλεκτές παράλληλα.
2. Βιδώστε τον συλλέκτη/ες στις γωνίες στήριξης των δύο συλλεκτών (E).
3. Τοποθετήστε τώρα τη δεξαμενή αποθήκευσης στο οριζόντιο τμήμα της βάσης στήριξης. Η δεξαμενή πρέπει να τοποθετηθεί με το πλευρικό κάλυμμα της ηλεκτρικής αντίστασης στα δεξιά για το δοχείο glass και αριστερά για τα δοχεία inox, καθώς βλέπετε το σύστημα από μπροστά. Ευθυγραμμίστε τις τρύπες της βάσης στήριξης με αυτές της υπάρχουσας βάσης, στερεώστε χρησιμοποιώντας βίδες M10, ροδέλες και παξιμάδια.
4. Τοποθετήστε στην κάτω έξοδο του συλλέκτη μια γωνία σωλήνα Φ22Cu x PEX αφού πρώτα έχετε εισάγει μέσα στον χάλκινο σωλήνα αναμονής του συλλέκτη το στέρν Φ22 και συνδέστε τον μακρύ σωλήνα PEX με την γωνία, συσφίξτε καλά και τοποθετήστε τη μόνωση σε αυτό (για σύστημα με ένα συλλέκτη).
5. Στη συνέχεια, συνδέστε την αριστερή πλευρά κοιτάζοντας το σύστημα από μπροστά. Τοποθετήστε στην έξοδο του πάνω αριστερού συλλέκτη γωνία σωλήνα Φ22Cu x PEX, συνδέστε τον κοντό σωλήνα PEX με την γωνία όπως περιγράφεται παραπάνω, συσφίξτε στεγανά και τοποθετήστε τη μόνωση σε αυτό (για ένα σύστημα συλλέκτη).
6. Συνδέστε στην κόκκινη ένδειξη “**είσοδος συλλεκτών**” μια γωνία 3/4 x Φ22 PEX σύνδεσμο σωλήνα (για έναν συλλέκτη ή 3/4xΦ22 PEX για δύο συλλεκτές) και συνδέστε τον κοντό σωλήνα PEX. Στο κάτω μέρος της δεξαμενής “**έξοδος συλλεκτών**” συνδέεται ρακόρ 3/4xΦ22 PEX και συνδέεται το μακρύ σωλήνα.
7. Κάτω από την πλευρά της ηλεκτρικής αντίστασης υπάρχει μια μπλε ένδειξη “**είσοδος κρύου νερού**” όπου θα συνδεθεί η βαλβίδα ασφαλείας 10 bar, μια “βανα διακοπής” και η παροχή νερού από το σπίτι. Από την άλλη πλευρά υπάρχει μια κόκκινη ένδειξη “**έξοδος ζεστού νερού**” όπου θα συνδεθεί με την παροχή ζεστού νερού.
Σημείωση: Συνιστάται η χρήση αντι-ηλεκτρολυτικού σωλήνα στην είσοδο κρύου νερού. Για χρήση με άλλους σωλήνες απαιτείται ανοδική προστασία.
8. Στην κορυφή του δοχείου βρίσκεται η έξοδος του κλειστού κυκλώματος. Εκεί πρέπει να συνδεθεί η βαλβίδα ασφαλείας 2,5 bar και μια θυλική ταπα 1/2”, αφού πρώτα έχει ολοκληρωθεί η συναρμολόγηση του κλειστού κυκλώματος και η πλήρωση του κλειστού συστήματος με αντιψυκτικό διάλυμα. Ανακινήστε καλά και γεμίστε το δοχείο με το μείγμα του θερμικού υγρού από την επάνω αναμονή της δεξαμενής.

ΠΛΗΡΩΣΗ / ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Ως μέσον μεταφοράς θερμότητας χρησιμοποιείται προπυλαινογλυκόλη μη τοξική. Η προπυλαινογλυκόλη πρέπει να αναμιγνύεται με νερό (κατά προτίμηση απιονισμένο) χύνοντας σε ένα δοχείο την προπυλαινογλυκόλη στο νερό και ανακατεύοντας καλά. Η συγκέντρωση της προπυλαινογλυκόλης στο μείγμα πρέπει να ορίζεται από τον παρακάτω πίνακα.

ΠΡΟΠΥΛΑΙΝΟΓΛΥΚΟΛΗ % ΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	10	16	20	26	30	36	40	45	50
ΑΝΤΙΠΑΓΩΓΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΩΣ °C	-3,5	-6,3	-8	-12	-15	-20	-24	-30	-36

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ

Η πλήρωση του κλειστού κυκλώματος πρέπει να γίνεται με το μπόιλερ γεμάτο.

ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΜΠΟΪΛΕΡ ΜΕ ΝΕΡΟ

- Ανοίξτε και αφήστε ανοιχτή μια βρύση ζεστού νερού στο σπίτι.
- Ανοίξτε τη σφαιρική βαλβίδα και γεμίστε το μπόιλερ με νερό της βρύσης.
- Αφού γεμίσει το μπόιλερ, κλείστε τη βρύση του ζεστού που είχατε αφήσει ανοιχτή.

ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ

Ετοιμάστε το μείγμα της προπυλαινογλυκόλης με νερό σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα. Γεμίστε το κλειστό κύκλωμα από τη μία υποδοχή της βαλβίδας ασφαλείας που βρίσκεται στο επάνω μέρος του μπόιλερ, αφήνοντας την άλλη υποδοχή ανοιχτή για να αποβάλλεται ο αέρας που βρίσκεται μέσα.

Η πλήρωση θεωρείται τελειωμένη, όταν από αυτή τη βαλβίδα υπερχειλίσει το μείγμα θερμικού υγρού. Τοποθετήστε τώρα την βαλβίδα ασφαλείας και την τάπα. Ελέγξτε προσεκτικά τη στεγανότητα όλων των συνδέσεων. Ξεσκεπάστε τους συλλεκτές, καθαρίστε τα κρύσταλλα και το ηλιακό σύστημα είναι έτοιμο να λειτουργήσει αυτόματα.

Εκκένωση της δεξαμενής: Πρώτα αδειάστε το κύκλωμα συλλέκτη και έπειτα την δεξαμενή νερού. Γεμίστε την δεξαμενή απλώς ανοίγοντας την κύρια παροχή νερού του σπιτιού και ανοίγοντας τη σφαιρική βαλβίδα στο “**ΕΙΣΟΔΟΣ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ**”.

5. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ

Ο ηλιακός θερμοσίφωνας παραδίδεται με ηλεκτρική αντίσταση. Βρίσκεται τοποθετημένη στη φλάντζα της δεξαμενής μαζί με το θερμοστάτη ασφαλείας. Στην ίδια φλάντζα είναι τοποθετημένη και η ράβδος μαγνησίου.

1. Όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις θα πρέπει να γίνονται από εξουσιοδοτημένους και εγκεκριμένους ηλεκτρολόγους.
2. Ακόμη και αν η ηλεκτρική αντίσταση δεν συνδεθεί, να συνδέετε πάντα το καλώδιο της γείωσης είτε με το έδαφος είτε με την βάση.
3. Μη ρυθμίζετε ποτέ την θερμοκρασία του θερμοστάτη πάνω από τους 75°C.
4. Μην ενεργοποιήσετε ποτέ την ηλεκτρική αντίσταση με άδειο δοχείο διότι θα προκαλέσει τεράστια ζημιά. Σε αυτή την περίπτωση δεν ισχύει η εγγύηση της εταιρείας.

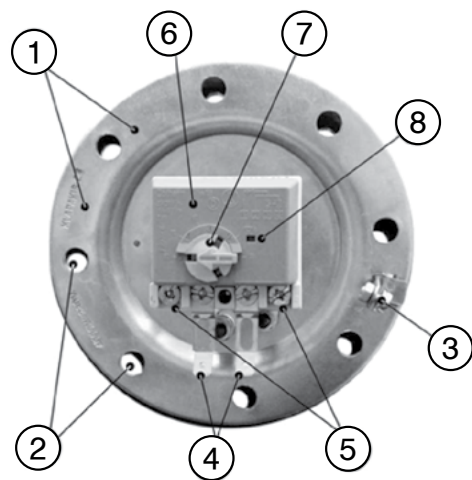
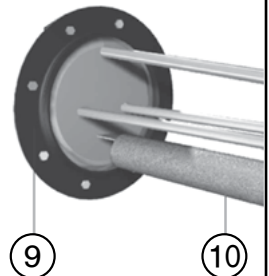


ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η σύνδεση της ηλεκτρικής αντίστασης πρέπει να γίνει από αδειούχο ηλεκτρολόγο. Η εταιρεία δεν φέρει καμία ευθύνη για βλάβες ή ατυχήματα που προέρχονται από εργασίες μη ειδικευμένων ατόμων.

Ο ασφαλειοδιακόπτης στον πίνακα πρέπει να είναι διπολικός με διάκενα επαφών τουλάχιστον 3 χιλ.

1. Φλάντζα αντίστασης
2. Οπές για τις βίδες της φλάντζας
3. Ακροδέκτης γείωσης
4. Σύνδεση θερμοστάτη με την ηλεκτρική αντίσταση (εργοστασιακή ρύθμιση)
5. Ακροδέκτες
6. Θερμοστάτης
7. Ρυθμιστής θερμοκρασίας
8. Θερμικό ασφαλείας
9. Φλάντζα στεγανοποίησης
10. Ανόδιο μαγνησίου



6. ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ – ΠΙΘΑΝΑ ΑΙΤΙΑ ΚΑΙ ΛΥΣΕΙΣ

Ένας περιοδικός έλεγχος της συσκευής από τον ιδιοκτήτη είναι χρήσιμος, για να ελέγχεται η κατάστασή του εξωτερικά. Κατά τον έλεγχο, είναι χρήσιμο το καθάρισμα του κρυστάλλου του συλλέκτη. Αν το κρύσταλλο σπάσει από οποιοδήποτε λόγο, πρέπει να αντικατασταθεί αμέσως, γιατί υπάρχει κίνδυνος βλάβης του συλλέκτη. Αν η αντικατάσταση του κρυστάλλου δεν είναι δυνατόν να γίνει αμέσως, πρέπει ο συλλέκτης να σκεπάζεται με αδιάβροχο υλικό μέχρι να γίνει η τοποθέτηση του κρυστάλλου από τον τεχνικό που εγκατέστησε τον ηλιακό θερμοσίφωνα. Αν διαπιστωθεί οποιαδήποτε διαρροή υγρών ή νερού, κλείστε τη βάνα του κρύου νερού και επικοινωνήστε με τον ειδικό εξουσιοδοτημένο συνεργάτη που εγκατέστησε τον ηλιακό. Αν χρειαστεί συμπλήρωση υγρών στο κλειστό κύκλωμα, πρέπει να χρησιμοποιείται το ειδικό υγρό της Sieline διαλυμένο σε νερό, στην αναλογία που έχει καθοριστεί στην εγκατάσταση.

α. Μειωμένη απόδοση παρ' όλο που υπάρχει αρκετή ηλιοφάνεια

- Μήπως ο συλλέκτης σκιάζεται από κάποιο εμπόδιο (δένδρο ή άλλη οικοδομή);
- Μήπως υπάρχει διαρροή υγρών στο κλειστό κύκλωμα;
- Μήπως ο συλλέκτης δεν είναι οριζόντιος;
- Μήπως χρειάζεται συμπλήρωση υγρών στο κλειστό κύκλωμα;
- Μήπως η ημερήσια κατανάλωση ζεστού νερού είναι μεγαλύτερη από τη χωρητικότητα του δοχείου;

β. Το ηλεκτρικό κύκλωμα δεν λειτουργεί

- Μήπως ο διακόπτης στον ηλεκτρικό πίνακα είναι εκτός;
- Μήπως η ασφάλεια του πίνακα είναι εκτός;
- Μήπως ο θερμοστάτης είναι ρυθμισμένος σε χαμηλότερη από τους 50 βαθμούς Κελσίου θερμοκρασία;
- Μήπως ο θερμοστάτης έχει χαλάσει και έχει λειτουργήσει ο θερμικός διακόπτης; Οπότε και φροντίζετε για την αντικατάστασή του.
- Να ελεγχθεί η ηλεκτρική αντίσταση. Αν χρειαστεί αντικατάσταση θα πρέπει να γίνει από τον εξουσιοδοτημένο συνεργάτη της εταιρείας ή από αδειούχο ηλεκτρολόγο.

ΚΑΡΤΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ ΠΕΝΤΕ (5) ΕΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΗΛΙΑΚΟ ECO - GLASS

Η εταιρεία μας εγγυάται την καλή λειτουργία της συσκευής σας για χρονικό διάστημα (5) ετών (60 μηνών) κατ' ανώτατο όριο, από την ημερομηνία αγοράς της. Η εγγύηση αυτή ισχύει με την προϋπόθεση να έχουν πραγματοποιηθεί αποδεδειγμένα δύο συντηρήσεις (ανα 2 ετη) από την ημερομηνία αγοράς της. Εάν μέσα σε αυτή τη χρονική περίοδο το προϊόν μας παρουσιάσει βλάβη, που οφείλεται σε ελαττωματικό εξάρτημα ή κατασκευαστικό σφάλμα, τα εξουσιοδοτημένα κέντρα επισκευών θα επιδιορθώσουν την συσκευή αυτή, σύμφωνα με τους ορους και τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στο πίσω μέρος της παρούσας κάρτας.

ΚΑΡΤΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ ΕΠΤΑ (7) ΕΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΗΛΙΑΚΟ INOX

Η εταιρεία μας εγγυάται την καλή λειτουργία της συσκευής σας για χρονικό διάστημα (7) ετών (84 μηνών) κατ' ανώτατο όριο, από την ημερομηνία αγοράς της. Η εγγύηση αυτή ισχύει με την προϋπόθεση να έχουν πραγματοποιηθεί αποδεδειγμένα τρεις συντηρήσεις (ανα 2 ετη) από την ημερομηνία αγοράς της. Εάν μέσα σε αυτή τη χρονική περίοδο το προϊόν μας παρουσιάσει βλάβη, που οφείλεται σε ελαττωματικό εξάρτημα ή κατασκευαστικό σφάλμα, τα εξουσιοδοτημένα κέντρα επισκευών θα επιδιορθώσουν την συσκευή αυτή, σύμφωνα με τους ορους και τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στο πίσω μέρος της παρούσας κάρτας.

Τύπος συσκευής:	Κατάστημα αγοράς:
Ημερομηνία αγοράς:	Ον/μο αγοραστή:
Ημερομηνία εγκατάστασης:	Διεύθυνση αγοραστή:
Ον/μο εγκαταστάτη:	Τηλ. αγοραστή:
Διεύθυνση εγκαταστάτη:	Τηλ. εγκαταστάτη:
Serial N. Δεξαμενής:	Serial N. Συλλέκτη:

SIELINE A.E., Συγγρού 2 & Παλαιολόγου, Χαλάνδρι, ΤΚ 152 32, Τηλ.: 210 68.30.351 - 352, e-mail: info@sieline.gr



ΕΝΤΥΠΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Τύπος συσκευής:	Κατάστημα αγοράς:
Ημερομηνία αγοράς:	Ον/μο αγοραστή:
Ημερομηνία εγκατάστασης:	Διεύθυνση αγοραστή:
Ον/μο εγκαταστάτη:	Βεβαιώνω ότι η συσκευή λειτουργεί κανονικά. Ο Αγοραστής (υπογραφή)
Τηλ. αγοραστή:	
Διεύθυνση εγκαταστάτη:	
Τηλ. εγκαταστάτη:	
Serial N. Δεξαμενής:	
Serial N. Συλλέκτη:	

ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

1. Αυτή η εγγύηση ισχύει μόνο για την επισκευή ή την αντικατάσταση εξαρτήματος ή τμήματος της συσκευής που θα εκτελεστεί από εξουσιοδοτημένο συνεργείο της εταιρείας. Η αντικατάσταση της συσκευής παρέχεται μόνο εάν η επισκευή δεν είναι εφικτή. Σε κάθε περίπτωση βλάβης ή ελαττωματικής λειτουργίας, ο αγοραστής πρέπει να ειδοποιήσει αμέσως την εταιρεία (όχι μόνο το σημείο αγοράς).
2. Η παρούσα εγγύηση καλύπτει μόνο δωρεάν την παροχή ανταλλακτικών και δεν αναλαμβάνει οποιεσδήποτε δαπάνες μετακίνησης ή αμοιβής του συνεργείου, οι οποίες θα επιβαρύνουν τον αγοραστή.
3. Σε περίπτωση αποτυχίας, η συσκευή θα σταλεί για επισκευή στην έδρα της εταιρείας με φροντίδα και δαπάνη του αγοραστή. Εάν όχι, η επισκευή θα πραγματοποιηθεί από το συνεργείο στην κατοικία του αγοραστή, ο οποίος θα αναλάβει τα έξοδα ταξιδιού και το κόστος εργασίας των τεχνικών. Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα να καθορίσει μονομερώς και κατά την κρίση της τον τρόπο και τον τόπο της διαδικασίας επισκευής. Κάθε επίσκεψη τεχνικού, ακόμα και για έλεγχο της λειτουργίας της συσκευής, χρεώνεται με τα έξοδα ταξιδιού και τις αμοιβές των τεχνικών.
4. Αυτή η εγγύηση ισχύει μόνο υπό την προϋπόθεση ότι η αρχική κάρτα εγγύησης θα παρουσιαστεί μαζί με την απόδειξη πώλησης λιανικής ή με το τιμολόγιο πωλήσεων που εκδίδεται από το σημείο αγοράς. Επιπλέον, για να διασφαλιστεί η εγκυρότητα της κάρτας εγγύησης, ο αγοραστής θα πρέπει να συμπληρώσει το έντυπο εγγραφής της κάρτας εγγύησης και να ταχυδρομήσει το στέλεχος με συστημένη επιστολή εντός δέκα (10) ημερών από την ημερομηνία εγκατάστασης στην έδρα της εταιρείας.
5. Όλα τα εξαρτήματα και μέρη που επισκευάζονται ή αντικαθίστανται θα επωφεληθούν από την εγγύηση για το υπόλοιπο της περιόδου ισχύος της γενικής εγγύησης.
6. Η εγγύηση δύο (2) ετών από την ημερομηνία αγοράς ισχύει επίσης για τα ηλεκτρικά εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται στις συσκευές.
7. Η εταιρεία δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη στις ακόλουθες περιπτώσεις και η εγγύηση δεν ισχύει στις εν λόγω περιπτώσεις:
 - A) Η συσκευή έχει ελεγχθεί, επισκευαστεί, τροποποιηθεί ή εγκατασταθεί από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό (με εξαίρεση τους τεχνικούς που είναι επίσημοι εταίροι της εταιρείας).
 - B) Μη εκτέλεση τακτικής συντήρησης από εξουσιοδοτημένο προσωπικό μετά τη λήξη των δυο, τεσσάρων ή έξι ετών από την ημερομηνία αγοράς της εν λόγω συσκευής με φροντίδα και επιβάρυνση του αγοραστή. Η τακτική συντήρηση θα βεβαιώνεται από τον εξουσιοδοτημένο τεχνικό ο οποίος θα υπογράψει και θα σφραγίσει το ιδικό πεδίο στο κάτω μέρος αυτής της κάρτας, καθώς και από το τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών που εκδίδεται από τον τεχνικό που είναι υπεύθυνος για τη συντήρηση.
 - Γ) Προσωπικό τραυματισμό ή υλική ζημία ή / και βλάβη της ίδιας της συσκευής ως αποτέλεσμα ατυχήματος, κακομεταχείρισης ή ακατάλληλης / ακανόνιστης χρήσης της (προαιρετικής ή ακούσιας) ή αμέλειας, ακατάλληλης εγκατάστασης ή εσφαλμένης τοποθέτησης ή αδυναμίας εκτέλεσης συντήρησης, ή από εσφαλμένη τεχνική παρέμβαση ή από εσφαλμένη ηλεκτρική σύνδεση που δεν συμμορφώνεται με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
 - Δ) Εάν η βλάβη προέρχεται από δυσμενείς καιρικές συνθήκες και φυσικές καταστροφές (όπως θεομηνία, παγετός, καταιγίδες, πλημμύρες, χαλάζι, σεισμό, πυρκαγιά, εμπρησμό κλπ.).
 - Ε) Αποτυχία που συνίσταται στη θραύση του γυαλιού των συλλεκτών, όποια και αν είναι η αιτία.
 - ΣΤ) Βλάβη που συνίσταται σε φθορά (γήρανση εξαρτημάτων, κ.λπ.) στο εξωτερικό μέρος της συσκευής που δεν επηρεάζει την καλή λειτουργία της συσκευής.
8. Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα να ελέγξει την εγκυρότητα της εγγύησης καθ' όλη τη διαδικασία επισκευής και να χρεώσει τον αγοραστή για κάθε διαδικασία επισκευής (συμπεριλαμβανομένης της αξίας των ανταλλακτικών) εάν, σύμφωνα με τους όρους της παρούσας, η εταιρεία διαπιστώσει ότι η εγγύηση δεν είναι έγκυρη.
9. Η παρούσα εγγύηση δεν επηρεάζει τα δικαιώματα του αγοραστή ή του καταναλωτή που προβλέπονται στην ελληνική νομοθεσία.

Ημερομηνία διεξαγωγής της συντήρησης

1°

2°

3°

4°

5°

6°