



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ

aelios

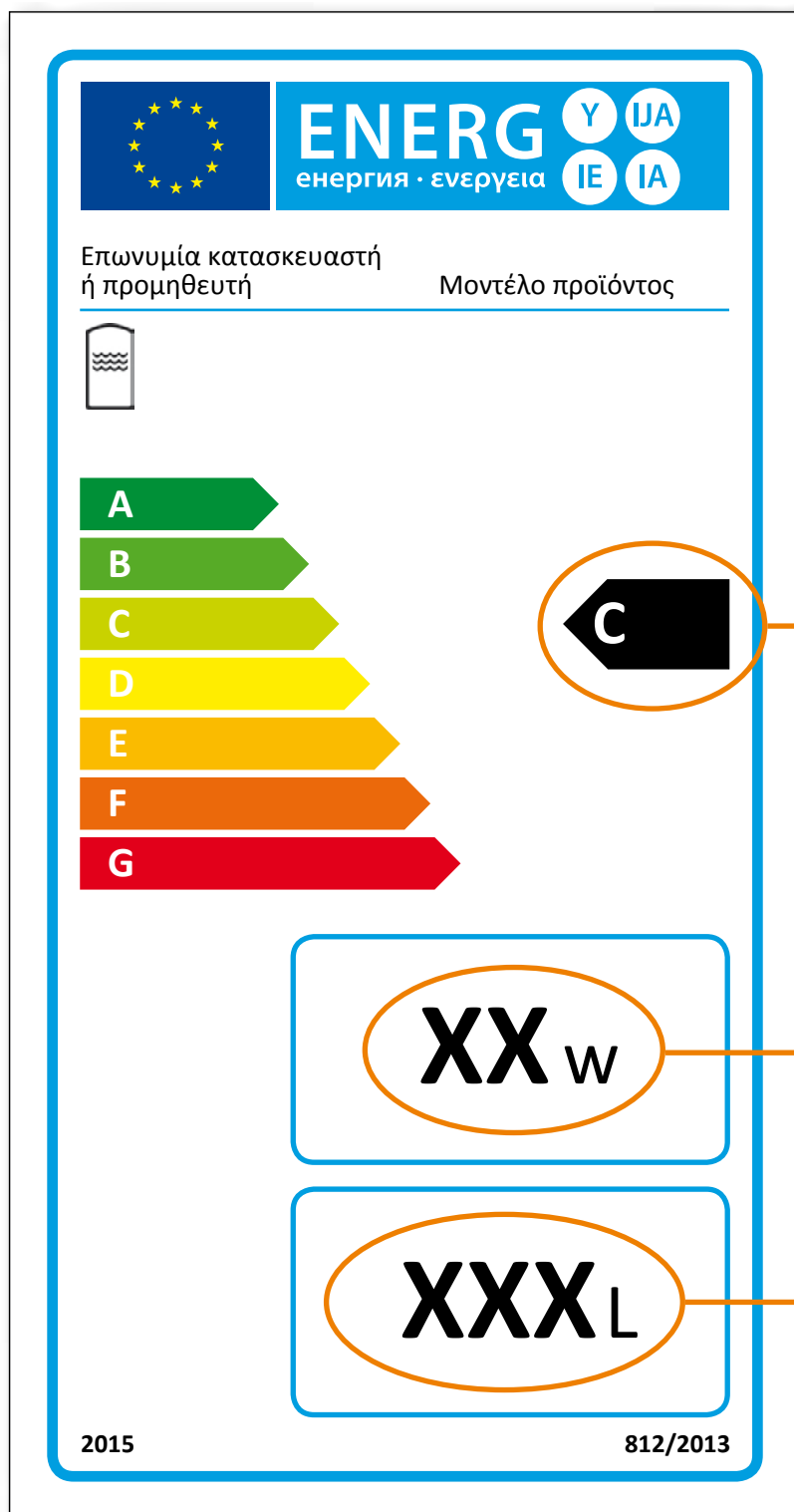
ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΣΗ



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ

Από τις 26.09.2015 τίθεται σε ισχύ η οδηγία για την υποχρεωτική αναγραφή της Ενεργειακής Σήμανσης των προϊόντων. Η σήμανση αποτυπώνει το περιβαλλοντικό αποτέλεσμα της χρήσης προϊόντων που συνδέονται με την κατανάλωση ενέργειας, με σκοπό την ενημέρωση του καταναλωτή σχετικά με τη σχέση κατανάλωσης και επιδόσεων. Για τους ηλιακούς θερμοσίφωνες, η ενεργειακή σήμανση απεικονίζεται με μια ετικέτα πάνω στη συσκευασία του δοχείου αποθήκευσης νερού, στην οποία αναφέρονται, εκτός της ενεργειακής κλάσης του δοχείου, οι πάγιες απώλειες και ο όγκος αποθήκευσής του.



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ

ΠΑΓΙΕΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ

ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ	2
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	4
ΟΙΚΙΑΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	4
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ	4
ΗΛΙΑΚΑ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΛΙΟΣ	5
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ - ΤΥΠΟΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	6
ΣΗΜΑΝΣΗ	7
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	8
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΑΕΛΙΟΣ	9
ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΑΕΛΙΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΣΗ 120/1.5m ²	11
ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΑΕΛΙΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΣΗ 120/2.0m ²	12
ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΑΕΛΙΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΣΗ 160/2.0m ²	13
ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΑΕΛΙΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΣΗ 160/2.6m ²	14
ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΑΕΛΙΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΣΗ 160/3m ²	15
ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΑΕΛΙΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΣΗ 200/2.6m ²	16
ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΑΕΛΙΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΣΗ 200/3m ²	17
ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΑΕΛΙΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΣΗ 200/4m ²	18
ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΑΕΛΙΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΣΗ 300/4m ²	19
ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΑΕΛΙΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΣΗ 300/5.2m ²	20
ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	21
ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	22
ΓΕΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΛΗΨΗΣ	23
ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	23
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΤΑΡΑΤΣΑ	24
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΒΑΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	25
ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ	29
ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	29
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ	30
ΣΥΝΔΕΣΗ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ	31
ΠΙΘΑΝΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ - ΛΥΣΕΙΣ	32
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - SERVICE	33
ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	34
ΛΙΣΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	35

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Στο παρόν εγχειρίδιο θα βρείτε όλες τις απαραίτητες οδηγίες σχετικά με την εγκατάσταση, τη λειτουργία και τη συντήρηση των εν λόγω προϊόντων.

Η εταιρεία δραστηριοποιείται στον κλάδο της Ηλιακής Θερμικής ενέργειας από το 1975, πάντοτε με εξοπλισμό υψηλής τεχνολογίας, υπερμοντέρνες εγκαταστάσεις και πιστοποιημένα προϊόντα υψηλής ποιότητας. Η εμπειρία και η τεχνογνωσία μας συνοδεύει τους συνεργάτες μας, πριν και μετά την πώληση, τόσο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό.

Στις μέρες μας έχει καταστεί πλέον συνείδηση η αναγκαιότητα για την παραγωγή και την εξοικονόμηση ενέργειας, χωρίς ταυτόχρονα να ρυπαίνεται το περιβάλλον. Τα συμβατικά ενεργειακά αποθέματα του πλανήτη μειώνονται απειλητικά, καθώς οι ενεργειακές απαιτήσεις του πολιτισμού μας γιγαντώνονται επιβαρύνοντας με ρύπους και διαταράσσοντας την ισορροπία του κλίματος. Οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας δίνουν υπόσχεση για εξεύρεση λύσης στο ενεργειακό πρόβλημα, συμβάλλοντας στη μείωση των ρύπων. Σταδιακά η παγκόσμια νομοθεσία αλλάζει, ενθαρρύνοντας -ακόμα και επιβάλλοντας- τη χρήση προϊόντων εναλλακτικών μορφών ενέργειας, προκειμένου να υπάρχει ενεργειακή κάλυψη χωρίς διατάραξη του περιβάλλοντος.

ΟΙΚΙΑΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Στατιστικά υπολογίζεται ότι η μέση κατανάλωση σε μια οικογένεια είναι 35 έως 50 λίτρα ημερησίως κατ' άτομο. Αν προσθέσουμε την κατανάλωση από το πλυντήριο ρούχων και το πλυντήριο πιάτων στην περίπτωση που αυτά είναι συνδεδεμένα με το ηλιακό σύστημα, τότε απαιτούνται περίπου 20 λίτρα ημερησίως για το κάθε ένα (για μία πλύση).

Έτσι, για παράδειγμα, μια τετραμελής οικογένεια με μέση κατανάλωση 40 λίτρων ζεστού νερού κατ' άτομο, χρειάζεται ένα ηλιακό σύστημα 160lt. Αν προσθέσουμε οικιακές συσκευές συνδεδεμένες με το ηλιακό σύστημα, τότε οι ανάγκες αυξάνονται τουλάχιστον κατά 40 λίτρα ημερησίως. Προκειμένου να εκμεταλλευόμαστε πλήρως τη λειτουργία του ηλιακού συστήματος, θα πρέπει να χρησιμοποιούμε ζεστό νερό κυρίως κατά τη διάρκεια της ημέρας, έτσι ώστε το σύστημα να έχει τη δυνατότητα συνεχούς αναπαραγωγής ζεστού νερού όσο έχει ηλιοφάνεια, διατηρώντας την απόδοσή του στο μέγιστο.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ

Η συλλεκτική επιφάνεια, μέσω της ηλιακής ενέργειας που απορροφά, θερμαίνει το υγρό (διάλυμα αντιψυκτικού) που κυκλοφορεί στο υδροστοιχείο. Το υγρό αυτό όταν θερμαίνεται γίνεται ελαφρότερο και κατευθύνεται προς το μπόιλερ θερμαίνοντας το νερό που περιέχεται σε αυτό. 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 ποικίλλουν ανάλογα την εποχή, την ώρα της ημέρας και τον τόπο. Λαμβάνοντας υπόψη ότι ο ηλιακός θερμοσίφοντας είναι ένα σύστημα εκτεθειμένο στις καιρικές συνθήκες, βασικές παράμετροι που διαφοροποιούν την απόδοσή του είναι η θερμοκρασία του νερού του δικτύου ύδρευσης, η διαθέσιμη ηλιακή ενέργεια και η θερμοκρασία του περιβάλλοντος. Το νερό του δικτύου ύδρευσης δεν έχει σταθερή θερμοκρασία κατά τη διάρκεια του έτους, καθώς το χειμώνα είναι πολύ πιο κρύο απ' ότι το καλοκαίρι. Θεωρώντας ενδεικτικά τους 45°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 πόλης πρέπει να αυξηθεί κατά 35°C περίπου, σε αντίθεση με τη 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, ο ηλιακός θερμοσίφοντας εξασφαλίζει την προθέρμανση του νερού και υποβοηθάται με τη χρήση της ηλεκτρικής αντίστασης ή του λέβητα κεντρικής θέρμανσης (ηλιακοί θερμοσίφωνες τριπλής ενεργείας). Όσον αφορά τις νυχτερινές απώλειες θερμοκρασίας, αυτές είναι κατά το δυνατόν περιορισμένες από την ισχυρή θερμομόνωση του ηλιακού συστήματος. Επηρεάζονται βεβαίως από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, που ποικίλλει αναλόγως του τόπου και του καιρού.

ΗΛΙΑΚΑ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΛΙΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΣΗ

ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ - ΑΡΜΟΝΙΑ - ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Τα ηλιακά συστήματα **ΑΕΛΙΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΣΗ** αποτελούν μία οικολογική πρόταση υψηλής απόδοσης που συνδυάζουν αυτονομία, αισθητική, ευκολία στην εγκατάσταση και εξοικονόμηση χρημάτων. Είναι κατασκευασμένα από άριστα υλικά σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές και φέρουν πιστοποιητικά που επιβεβαιώνουν την ποιότητά τους.

Πρόκειται για συστήματα υψηλής αισθητικής που με απλό και γρήγορο τρόπο εγκαθίστανται ταιριάζοντας αρμονικά με την παραδοσιακή ή σύγχρονη αρχιτεκτονική των κτιρίων, εξοικονομώντας ενέργεια καθ' όλη τη διάρκεια του έτους. Ακόμη και σε περιοχές με χαμηλή ηλιοφάνεια εξασφαλίζουν την προθέρμανση του νερού, γεγονός που συμβάλλει δραστικά στη μείωση της κατανάλωσης συμβατικής ενέργειας.

Με τη χρήση ηλιακών συστημάτων θερμοσιφωνικών ή βεβιασμένης κυκλοφορίας επιτυγχάνεται εξοικονόμηση ενέργειας κατά 70-100%, καθώς μειώνεται ο χρόνος λειτουργίας του καυστήρα ή της ηλεκτρικής αντίστασης ανάλογα με την ηλιοφάνεια της εκάστοτε περιοχής και το μέγεθος του συστήματος, με ταυτόχρονη μείωση της εκπομπής διοξειδίου του άνθρακα.



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

ΤΥΠΟΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

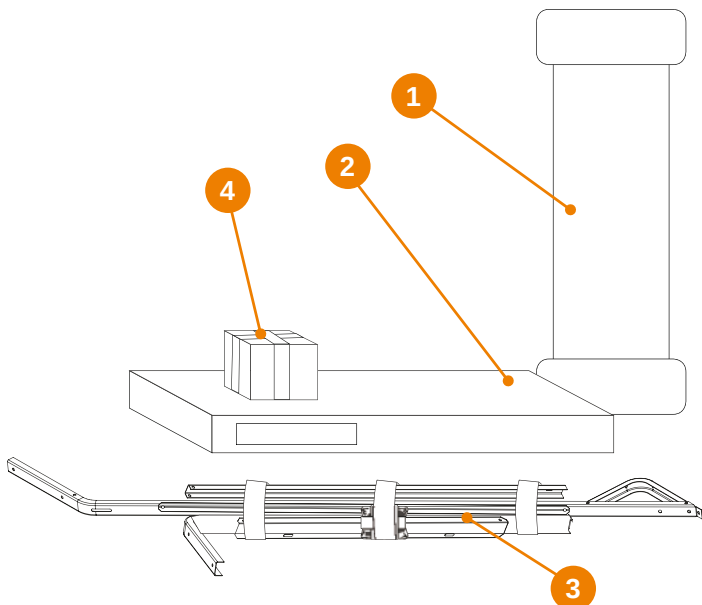
Τα θερμοσιφωνικά συστήματα της σειράς **ΑΕΛΙΟΣ** διατίθενται στους παρακάτω τύπους.

ΤΥΠΟΣ

ΑΕΛΙΟΣ 120/1.5
ΑΕΛΙΟΣ 120/2.0
ΑΕΛΙΟΣ 160/2.0
ΑΕΛΙΟΣ 160/2.6
ΑΕΛΙΟΣ 160/3.0
ΑΕΛΙΟΣ 200/2.6
ΑΕΛΙΟΣ 200/3.0
ΑΕΛΙΟΣ 200/4.0
ΑΕΛΙΟΣ 300/4.0
ΑΕΛΙΟΣ 300/5.2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Δεξαμενή 120lt, 1.5m² συλλέκτης
Δεξαμενή 120lt, 2m² συλλέκτης
Δεξαμενή 160lt, 2.0m² συλλέκτης
Δεξαμενή 160lt, 2.6m² συλλέκτης
Δεξαμενή 160lt, 2 x 1.5m² συλλέκτης
Δεξαμενή 200lt, 2.6m² συλλέκτης
Δεξαμενή 200lt, 2 x 1.5m² συλλέκτης
Δεξαμενή 200lt, 2 x 2m² συλλέκτης
Δεξαμενή 300lt, 2 x 2m² συλλέκτης
Δεξαμενή 300lt, 2 x 2.6m² συλλέκτης



Κάθε συσκευασία περιλαμβάνει **όλο τον απαραίτητο εξοπλισμό:**

1. Δοχείο αποθήκευσης νερού.
2. Συλλέκτη/ες
3. Βάση στήριξης
4. Εξαρτήματα και αξεσουάρ

Το δοχείο αποθήκευσης νερού τοποθετείται μεταξύ δύο στρογγυλών καλυμμάτων από φελιζόλ που είναι προσδεσμευμένα στο δοχείο με κολλητική ταινία. Ο συλλέκτης συσκευάζεται σε χαρτοκιβώτιο. Όλα τα μεμονωμένα μέρη του συστήματος βάσης στήριξης, είναι προσδεσμευμένα με κολλητική ταινία. Τα εξαρτήματα σύνδεσης, το αντιψυκτικό υγρό και άλλα αξεσουάρ συσκευάζονται σε χαρτοκιβώτιο και αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα:

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ & ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΗΛΙΑΚΩΝ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΩΝ ΑΕΛΙΟΣ CuS

1 ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ			2 ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ		
	Ποσότητα	Περιγραφή		Ποσότητα	Περιγραφή
	1 TEM.	ΤΑΠΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΘΗΛΥΚΗ		1 TEM.	ΤΑΠΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΘΗΛΥΚΗ
	2 TEM.	ΓΩΝΙΑ ΘΗΛΥΚΗ ¾" DN16 INOX		2 TEM.	ΓΩΝΙΑ ΘΗΛΥΚΗ ¾" DN16 INOX
	2 TEM.	ΓΩΝΙΑ Ø22 ΧΑΛΚΟΥ DN16 INOX		2 TEM.	ΡΑΚΟΡ Ø22XØ22 ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΧΑΛΚΟΥ
	2 TEM.	ΤΑΠΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ Ø22 ΧΑΛΚΟΥ		2 TEM.	ΓΩΝΙΑ Ø22 ΧΑΛΚΟΥ DN16 INOX
	1 TEM.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ 10bar**		2 TEM.	ΤΑΠΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ Ø22 ΧΑΛΚΟΥ
	1 TEM.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (1,5 bar για 250lt και πάνω ή 2,5 μέχρι 200lt)		1 TEM.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ 10 bar**
	2 TEM.	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ INOX DN 16		1 TEM.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (1,5 bar για 250lt και πάνω ή 2,5 μέχρι 200lt)
	1 TEM.	ΜΟΝΩΣΗ Ø22 X 9		2 TEM.	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ INOX DN 16
	2 TEM.	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΒΑΣΗΣ ΜΠΟΪΛΕΡ		1 TEM.	ΜΟΝΩΣΗ Ø22 X 9
	*	ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΔΟΧΕΙΟ 1lt		2 TEM.	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΒΑΣΗΣ ΜΠΟΪΛΕΡ
				*	ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΔΟΧΕΙΟ 1lt

* Η ποσότητα εξαρτάται από τον συνδυασμό μπόιλερ/συλλεκτών*

** ½" BSP μέχρι 200lt ή ¾" για 250lt και πάνω

ΣΗΜΑΝΣΗ

Οι ηλιακοί θερμοσίφωνες **ΑΕΛΙΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΣΗ** ταυτοποιούνται βάσει δύο πινακίδων, μίας στο συλλέκτη και μίας στο δοχείο αποθήκευσης νερού. Σε αυτές αναγράφονται οι λεπτομέρειες των χαρακτηριστικών του συστήματος. Οι πληροφορίες αυτές είναι σημαντικές για λόγους ιχνηλασιμότητας του προϊόντος.

Ηλιακοί θερμοσίφωνες **ΑΕΛΙΟΣ** **ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΣΗ** xxxlt/xm²

- Επιφάνεια απορροφητή: XXX m²
- Επιφάνεια παραθύρου: XXX m²
- Καθαρή χωρητικότητα: XXX lt
- Πίεση Ελέγχου: XXX KPa
- Αντιψυκτικό υγρό:
Διάλυμα προπυλενογλυκόλης
- Επιτρεπόμενη πίεση λειτουργίας
του αντιψυκτικού υγρού: XXX KPa
- Ηλεκτρική Αντίσταση: XXX W
- Δεξαμενή S/N: ????????
- Ημερομηνία κατασκευής: ????????

MADE IN EU



AELIOS XXXX

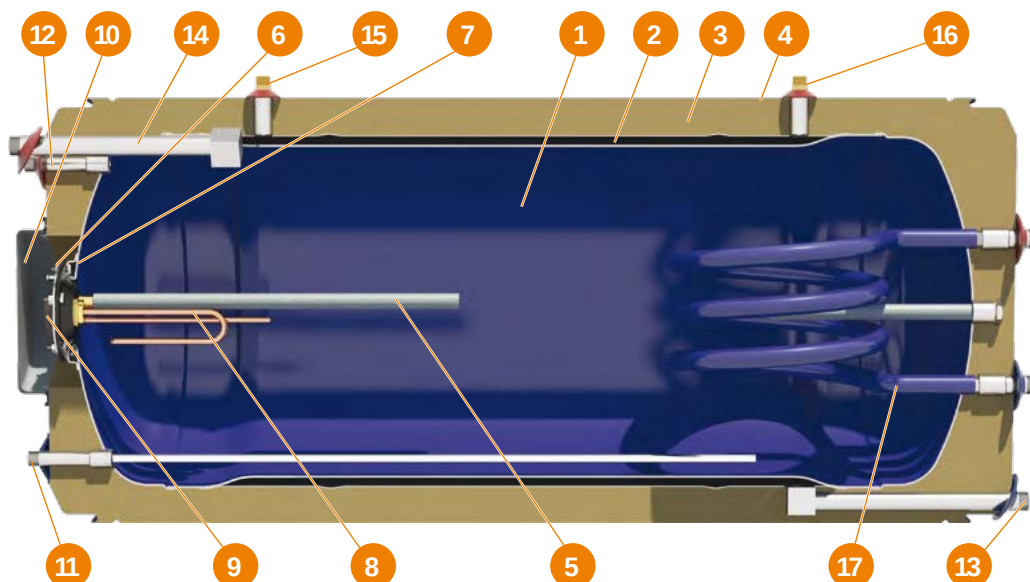


Τύπος: Επίπεδος Συλλέκτης
Διαστάσεις (Μ x Π x Υ) (mm): XXXX x XXXX x XX
Συνολική επιφάνεια (m²): XXX
Επιφάνεια απορροφητή (m²): XXX
Συνολικό βάρος συλλέκτη (kg): XXX
Χωρητικότητα υδροσκελετού (lt): XXX
Απορροφητής: Επιλεκτικός
Θερμοκρασία Στασιμότητας: XXX°C
Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 1.0 MPa (10 bar)
Διαφανές κάλυμμα: Υαλοπίνακας Tempered, Low-iron
Εργαζόμενο μέσο: Διάλυμα Προπυλενογλυκόλης

Αρ. Αδείας Συλλέκτη: XXX
S/N: XXX
Ημ. Κατασκευής: XX/XXX

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

- Δεξαμενή αποθήκευσης νερού:** από χάλυβα ψυχρής εξέλασης, πάχους 3 mm, με εσωτερική διπλή επίστρωση σμάλτου, ψημένου στους 860°C κατά DIN 4753. Η επισμάλτωση πραγματοποιείται σε ιδιόκτητες βιομηχανικές εγκαταστάσεις υψηλής τεχνολογίας. Τα μπόιλερ ελέγχονται ένα προς ένα κατά την έξοδό τους από τη μονάδα επισμάλτωσης, εξασφαλίζοντας την άριστη ποιότητα του σμάλτου.
- Περιμετρικός εναλλάκτης θερμότητας (μανδύας):** από χάλυβα ψυχρής εξέλασης, πάχους 1.8mm για τη λειτουργία του κλειστού κυκλώματος, η οποία επιβάλλεται σε περιοχές όπου σημειώνονται χαμηλές θερμοκρασίες καθώς και σε περιοχές με υψηλές συγκεντρώσεις αλάτων στο δίκτυο. Είναι ειδικά σχεδιασμένος για να απορροφά τις πιέσεις του μέσου μεταφοράς θερμότητας.
- Θερμική μόνωση:** διογκωμένη οικολογική πολυουρεθάνη υψηλής πυκνότητας, που καθιστά ελάχιστες τις θερμικές απώλειες, διατηρώντας τη θερμοκρασία του ζεστού νερού.
- Εξωτερικό περίβλημα** προβαμμένη γαλβανιζέ λαμαρίνα.
- Καθοδική προστασία** με ανόδιο μαγνησίου για αποτελεσματική εσωτερική προστασία κατά της διάβρωσης και της επικάλυψης αλάτων που προκαλούνται από τις αντιδράσεις ηλεκτρόλυσης.
- Μεγάλη στρογγυλή φλάντζα**, έξυπνης και πρωτοποριακής σχεδίασης, για εύκολο καθαρισμό από τα άλατα, ταχεία αντικατάσταση του ανοδίου και άμεση πρόσβαση στα ηλεκτρικά μέρη.
- Ολόσωμο λάστιχο στεγανοποίησης EPDM**, από μη τοξικό υλικό, το οποίο δεν επιτρέπει την επαφή του νερού με τη φλάντζα, προστατεύοντάς την από την ηλεκτρόλυση και τη διάβρωση, κατασκευασμένο έτσι ώστε να πληροί τις γενικά αποδεκτές προδιαγραφές για την αντοχή στη θερμότητα.
- Ηλεκτρική αντίσταση** ισχύος (για Ελλάδα 4kW) σύμφωνα με τους κανονισμούς της χώρας προορισμού. (Προαιρετικά, για χρήση του ηλεκτρικού ρεύματος ως βοηθητική πηγή ενέργειας). Όλα τα ηλεκτρικά μέρη φέρουν τη σήμανση CE σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60335-1 και EN 60335-2-21.
- Αυτόματος ρυθμιζόμενος θερμοστάτης** διπολικής προστασίας με εφεδρική ασφάλεια. Όλα τα ηλεκτρικά μέρη φέρουν τη σήμανση CE σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60335-1 και EN 60335-2-21.
- Προστατευτικό καπάκι** σχεδιασμένο ώστε να εξασφαλίζεται η προστασία του ηλεκτρολογικού τμήματος από τις καιρικές συνθήκες
Στυπιοθλίπτης: για τη στεγανή διέλευση του καλωδίου σύνδεσης της ηλεκτρικής αντίστασης.
- Είσοδος κρύου νερού** με ακροσωλήνιο 1/2" BSP αρσενικού σπειρώματος, για την ομαλή διαστρωμάτωση του νερού, και ασφαλιστική βαλβίδα 10 bar για την εκτόνωση της πίεσης. (3/4" για 250lt και πάνω)
- Έξοδος ζεστού νερού:** ακροσωλήνιο 1/2" BSP αρσενικού σπειρώματος. (3/4" για 250lt και πάνω)
- Εξοδος μανδύα:** ακροσωλήνιο 3/4" BSP αρσενικού σπειρώματος.
- Είσοδος μανδύα:** ακροσωλήνιο 3/4" BSP αρσενικού σπειρώματος.
- Θέση πλήρωσης κλειστού κυκλώματος:** ακροσωλήνιο 1/2" BSP αρσενικού σπειρώματος (τάπα).
- Θέση σύνδεσης βαλβίδας 1,5 bar (για 250lt και πάνω) ή 2,5 bar (μέχρι 200lt):** ορειχάλκινο ακροσωλήνιο 1/2" BSP αρσενικού σπειρώματος.
- Εναλλάκτης καλοριφέρ (προαιρετικός):** από χάλυβα με ακροσωλήνια σύνδεσης 3/4" BSP, αρσενικού σπειρώματος, για χρήση της θερμότητας που παρέχεται μέσω των συστημάτων κεντρικής θέρμανσης κατά τη διάρκεια του χειμώνα.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΑΕΛΙΟΣ

1. **Πλαίσιο συλλέκτη** από προφίλ αλουμινίου. (Al Mg Si 05)
2. **Πλάτη αλουμινίου** πάχους 0.4mm, στεγανοποιημένη με ελαστικό EPDM υλικό.
3. **Υδροσκελετός** εξ'ολοκλήρου από σωλήνες χαλκού κατάλληλης διατομής και πάχους: Οι σωλήνες επιστροφής και τροφοδοσίας είναι τρυπημένοι με εκτόνωση προς τα έξω, για την απόλυτη προσαρμογή των σωλήνων θερμοαπορρόφησης και την αποφυγή της πτώσης πίεσης στους συλλέκτες.

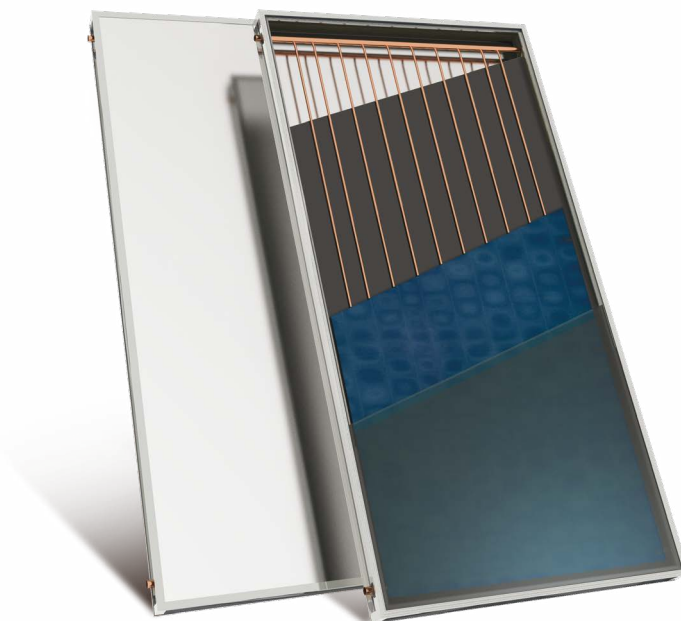
Απόσταση μεταξύ σωλήνων (tube pitch) = 107mm (EN 1652).

Υδροσκελετός χαλκού

Headers Ø22: σωλήνες επιστροφής και τροφοδοσίας συλλέκτη.

Manifolds Ø8: σωλήνες θερμοαπορρόφησης

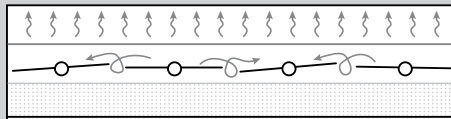
4. **Ενιαίος επιλεκτικός απορροφητής** από επιλεκτικό φύλλο αλουμινίου, με ειδική επεξεργασία τίτανιου διαμορφωμένου σε κενό, υψηλής απορροφητικότητας και χαμηλής εκπεμπιμότητας, που καλύπτει ολόκληρη την επιφάνεια του παραθύρου καθώς και τους σωλήνες τροφοδοσίας και επιστροφής, αυξάνοντας την απορροφητική ικανότητα του συλλέκτη. Η συγκόλλησή του πραγματοποιείται με υπερσύγχρονο ρομποτικό εξοπλισμό τεχνολογίας Laser.
5. **Ισχυρή θερμική οικολογική μόνωση**, με προσυμπιεσμένο υαλοβάμβακα (μόνωση πλάτης πάχους 50mm, πλευρική μόνωση πάχους 20mm), για ελαχιστοποίηση των θερμικών απωλειών.
Θερμική αγωγιμότητα μόνωσης υαλοβάμβακα: $\lambda=0.032 \text{ W/m grd}$ (DIN 56612, μέτρηση στους 0°C)
6. **Ειδικός υαλοπίνακας ασφαλείας (Tempered)** με σταθερό συντελεστή διαστολής, υψηλής διαπερατότητας, ανθεκτικός σε αντίξοες καιρικές συνθήκες (π.χ. χαλαζόπτωση, ακραίες θερμοκρασιακές μεταβολές κ.α.).
ANSI Z 97-1 (U.S.A) BS 6206 (G.BRITAIN) DIN 52337 (GERMANY).





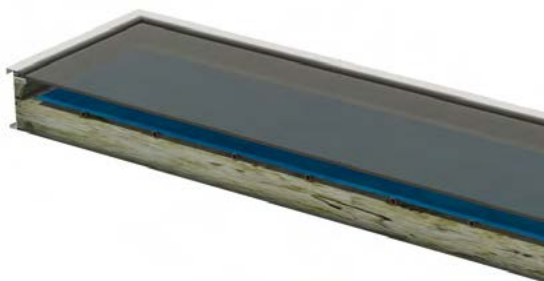
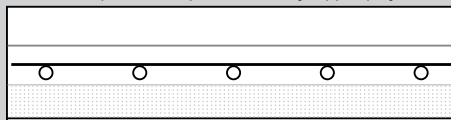
Συνήθης σχεδίαση απορροφητή με πτερύγια.

Ο στροβιλισμός του αέρα αυξάνει τις απώλειες θερμότητας



Τεχνολογία ενιαίου απορροφητή.

Η ενιαία επιφάνεια αποτρέπει απώλειες θερμότητας



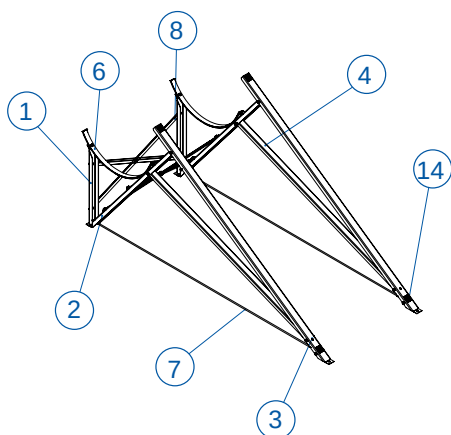
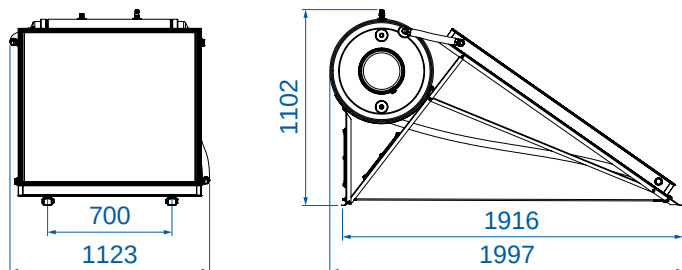
ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

Διαιρούμενη βάση στήριξης
ειδικά σχεδιασμένη για εύκολη και
γρήγορη εγκατάσταση

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ



ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ



Nº	ΟΝΟΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΤΕΜ.
1	Έλασμα Π	100x2x580	2
2	Έλασμα Π	90x2x1058	2
3	Έλασμα Π	100x2x1680	2
4	Έλασμα Π	80x2x1380	2
5	Έλασμα Π	90x2x25	2
6	Στήριξη Μπόιλερ (κιθάρα)	Ø580	2
7	Ντίζα	M8 x 1820	2
8	Σφιγκτήρας συγκράτησης συλλέκτη		4
9	Βίδα M8	M8x16	18
10	Παξιμάδι M8		34
11	Πριτσίνι	M8 FAR deformed	2
12	Βίδα M8	M8x60	10
13	Ροδέλα	Ø8	12
14	Σφιγκτήρας συγκράτησης συλλέκτη		4
15	Βίδα 8x60		4
16	Ούπα D10		4

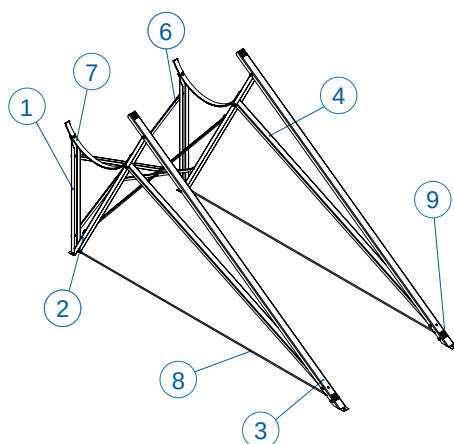
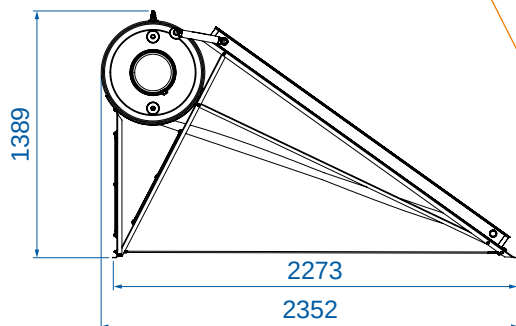
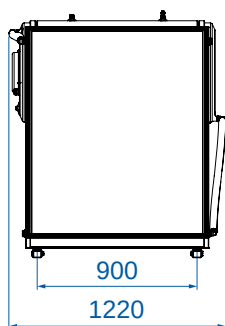
ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	120lt
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	580x930
ΒΑΡΟΣ ΑΔΕΙΟ (kg) (χωρίς συσκευασία)	58.5
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΑΝΔΥΑ (lt)	6
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ (ΜΑΝΔΥΑ) (m ²)	0.62
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ (bar)	15
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (bar)	10

ΣΥΣΤΗΜΑ / ΑΕΛΙΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΣΗ	120lt/1.5m ²
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ	1
ΒΑΡΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΔΕΙΟ (Συσκευ/νο) / ΓΕΜΑΤΟ (kg)	115/240
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΡΜΟΔΟΧΕΙΟΥ (bar)	10
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤ. ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ (bar)	2.5
ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	95°C

ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ / ΑΕΛΙΟΣ	CUS 1500
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (m ²)	1.58
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΘΕΡΜΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	8 (Ø8)
ΜΕΣΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ (lt)	1.12
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ (m ²)	1.33
ΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ LxWxH (mm)	1530x1030x80
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (kg) (χωρίς υγρό και συσκευασία)	28
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
ABSORBENCY / RADIATION COEFFICIENT	95% ±2% / 5% ±2%

Σημείωση: Όλες οι διαστάσεις είναι μετρημένες σε mm

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ



Nº	ΟΝΟΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΤΕΜ.
1	Έλασμα Π	100x2x870	2
2	Έλασμα Π	90x2x1292	2
3	Έλασμα Π	100x2x2180	2
4	Έλασμα Π	80x2x1826	2
5	Έλασμα Π	90x2x25	2
6	Έλασμα (33x2)	1095	4
7	Στήριξη Μπόιλερ (κιθάρα)	Ø580	2
8	Βίδα	M8x2175	2
9	Σφιγκτήρας συγκράτησης συλλέκτη		4
10	Πριτσίνι	M8 FAR deformed	2
11	Βίδα M8	M8x60	10
12	Βίδα M8	M8x16	18
13	Παξιμάδι M8		34
14	Ροδέλα	Ø8	12
15	Βίδα 8x60		4
16	Ούπα D10		4

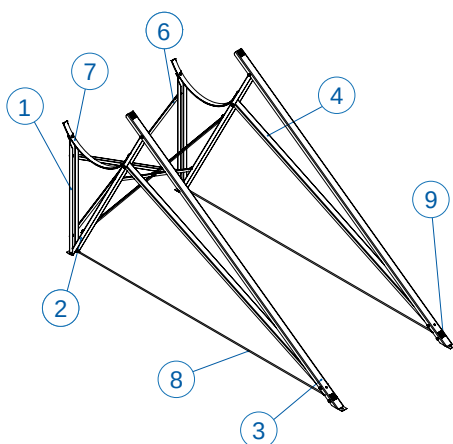
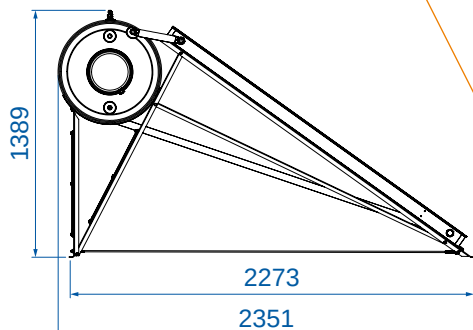
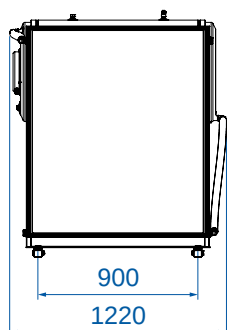
ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	120lt
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	580x930
ΒΑΡΟΣ ΑΔΕΙΟ (kg) (χωρίς συσκευασία)	58.5
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΑΝΔΥΑ (lt)	6
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ (ΜΑΝΔΥΑ) (m ²)	0.62
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ (bar)	15
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (bar)	10

ΣΥΣΤΗΜΑ / ΑΕΛΙΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΣΗ	120lt/2.0m ²
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ	1
ΒΑΡΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΔΕΙΟ (Συσκευ/νο) / ΓΕΜΑΤΟ (kg)	115/240
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΡΜΟΔΟΧΕΙΟΥ (bar)	10
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤ. ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ (bar)	2.5
ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	95°C

ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ / ΑΕΛΙΟΣ	CuS 2000
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (m ²)	2.09
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΘΕΡΜΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	8 (Ø8)
ΜΕΣΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ (lt)	1.28
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ (m ²)	1.80
ΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ LxWxH (mm)	2030x1030x80
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (kg) (χωρίς υγρό και συσκευασία)	36.5
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ / ΕΚΠΟΜΠΗΣ	95% ±2% / 5% ±2%

Σημείωση: Όλες οι διαστάσεις είναι μετρημένες σε mm

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ



Nº	ΟΝΟΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΤΕΜ.
1	Έλασμα Π	100x2x870	2
2	Έλασμα Π	90x2x1292	2
3	Έλασμα Π	100x2x2180	2
4	Έλασμα Π	80x2x1826	2
5	Έλασμα Π	90x2x25	2
6	Έλασμα (33x2)	1095	4
7	Στήριξη Μπόιλερ (κιθάρα)	Ø580	2
8	Βίδα	M8x2175	2
9	Σφιγκτήρας συγκράτησης συλλέκτη		4
10	Πριτσίνι	M8 FAR deformed	2
11	Βίδα M8	M8x60	10
12	Βίδα M8	M8x16	18
13	Παξιμάδι M8		34
14	Ροδέλα	Ø8	12
15	Βίδα 8x60		4
16	Ούπα D10		4

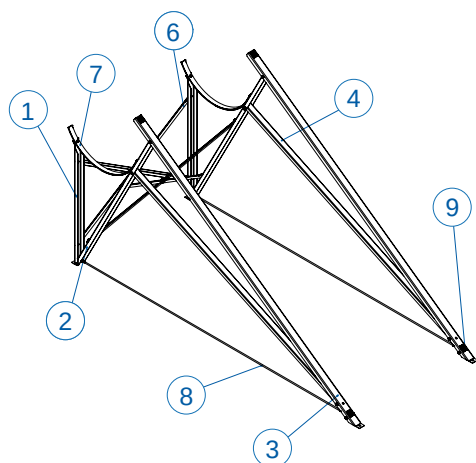
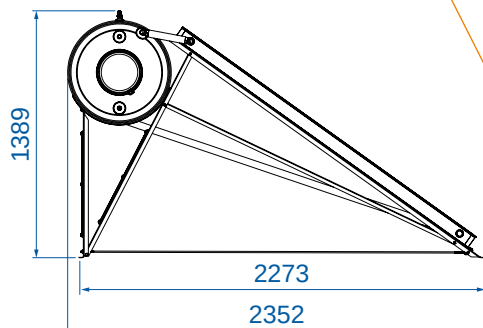
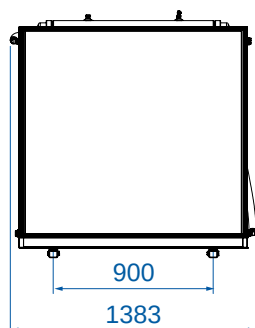
ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	160lt
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	580x1140
ΒΑΡΟΣ ΑΔΕΙΟ (kg) (χωρίς συσκευασία)	76
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΑΝΔΥΑ (lt)	9
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ (ΜΑΝΔΥΑ) (m ²)	0.91
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ (bar)	15
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (bar)	10

ΣΥΣΤΗΜΑ / ΑΕΛΙΟΣ	160lt/2.0m ²
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ	1
ΒΑΡΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΔΕΙΟ (Συσκευ/νο) / ΓΕΜΑΤΟ (kg)	127/290
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΡΜΟΔΟΧΕΙΟΥ (bar)	10
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤ. ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ (bar)	2.5
ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	95°C

ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ / ΑΕΛΙΟΣ	CUS 2000
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (m ²)	2.09
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΘΕΡΜΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	8 (Ø8)
ΜΕΣΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ (lt)	1.28
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ (m ²)	1.80
ΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ LxWxH (mm)	2030x1030x80
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (kg) (χωρίς υγρό και συσκευασία)	36.5
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ / ΕΚΠΟΜΠΗΣ	95% ±2% / 5% ±2%

Σημείωση: Όλες οι διαστάσεις είναι μετρημένες σε mm

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ



Nº	ΟΝΟΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΤΕΜ.
1	Έλασμα Π	100x2x870	2
2	Έλασμα Π	90x2x1292	2
3	Έλασμα Π	100x2x2180	2
4	Έλασμα Π	80x2x1826	2
5	Έλασμα Π	90x2x25	2
6	Έλασμα (33x2)	1095	4
7	Στήριξη Μπόιλερ (κιθάρα)	Ø580	2
8	Βίδα	M8x2175	2
9	Σφιγκτήρας συγκράτησης συλλέκτη		4
10	Πριτσίνι	M8 FAR deformed	2
11	Βίδα M8	M8x60	10
12	Βίδα M8	M8x16	18
13	Παξιμάδι M8		34
14	Ροδέλα	Ø8	12
15	Βίδα 8x60		4
16	Ούπα D10		4

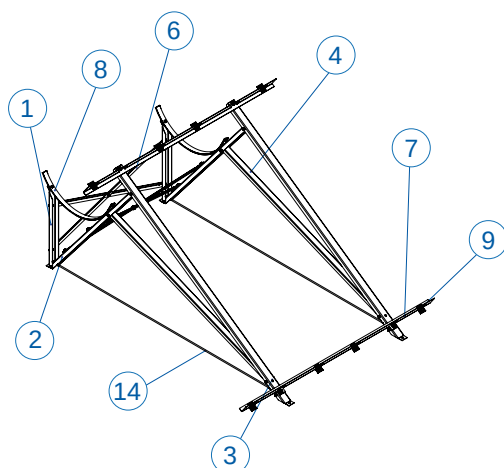
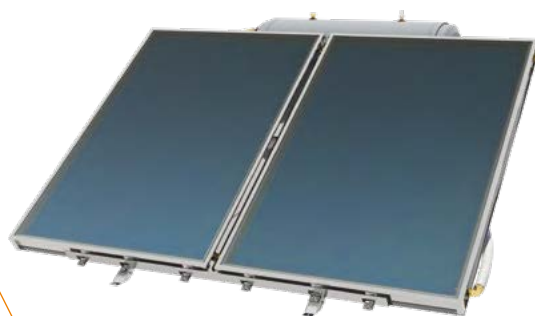
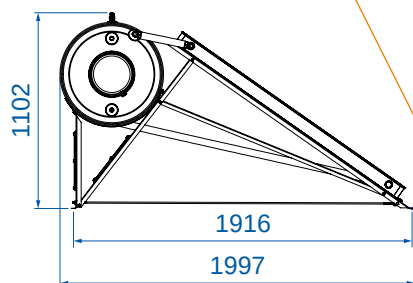
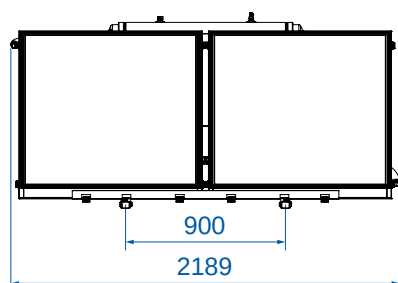
ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	160lt
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	580x1140
ΒΑΡΟΣ ΑΔΕΙΟ (kg) (χωρίς συσκευασία)	76
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΑΝΔΥΑ (lt)	9
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ (ΜΑΝΔΥΑ) (m ²)	0.91
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ (bar)	15
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (bar)	10

ΣΥΣΤΗΜΑ / ΑΕΛΙΟΣ	160lt/2.6m ²
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ	1
ΒΑΡΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΔΕΙΟ (Συσκευ/νο) / ΓΕΜΑΤΟ (kg)	132/295
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΡΜΟΔΟΧΕΙΟΥ (bar)	10
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤ. ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ (bar)	2.5
ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	95°C

ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ / ΑΕΛΙΟΣ	CUS 2600
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (m ²)	2.6
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΘΕΡΜΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	11 (Ø8)
ΜΕΣΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ (lt)	1.64
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ (m ²)	2.30
ΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ LxWxH (mm)	2030x1280x80
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (kg) (χωρίς υγρό και συσκευασία)	45
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ / ΕΚΠΟΜΠΗΣ	95% ±2% / 5% ±2%

Σημείωση: Όλες οι διαστάσεις είναι μετρημένες σε mm

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ



Nº	ΟΝΟΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΤΕΜ.
1	Έλασμα Π	100x2x580	2
2	Έλασμα Π	90x2x1058	2
3	Έλασμα Π	100x2x1680	2
4	Έλασμα Π	80x2x1380	2
5	Έλασμα Π	90x2x25	2
6	Έλασμα (33x2)	980	4
7	Στήριξη συλλέκτη	1500x80 (900)	2
8	Στήριξη Μπόιλερ (κιθάρα)	Ø580	2
9	Σφιγκτήρας συγκράτησης συλλέκτη		8
10	Πριτσίνι	M8 FAR deformed	2
11	Βίδα M8	M8x16	26
12	Παξιμάδι M8		42
13	Ροδέλα	Ø8	20
14	Βίδα	M8x1820	2
15	Βίδα M8	M8x60	10
16	Βίδα 8x60		4
17	Ούπα D10		4

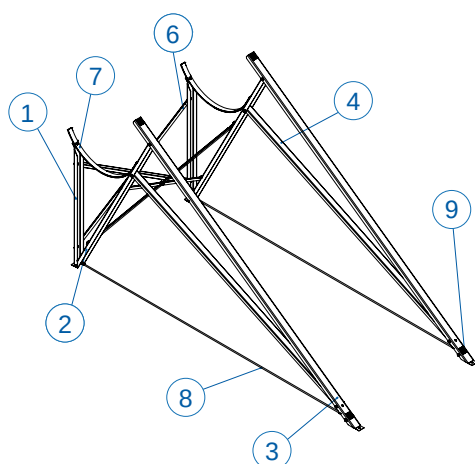
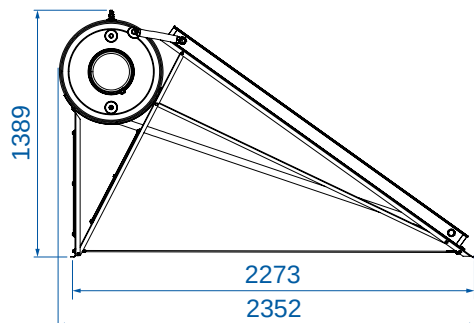
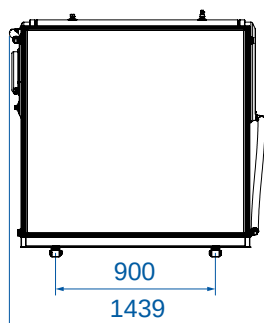
ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	160lt
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	580x1140
ΒΑΡΟΣ ΑΔΕΙΟ (kg) (χωρίς συσκευασία)	76
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΑΝΔΥΑ (lt)	9
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ (ΜΑΝΔΥΑ) (m²)	0.91
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ (bar)	15
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (bar)	10

ΣΥΣΤΗΜΑ / ΑΕΛΙΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΣΗ	160lt/3.0m²
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ	2
ΒΑΡΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΔΕΙΟ (Συσκευ/νο) / ΓΕΜΑΤΟ (kg)	154/316
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΡΜΟΔΟΧΕΙΟΥ (bar)	10
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤ. ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ (bar)	2.5
ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	95°C

ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ / ΑΕΛΙΟΣ	CUS 1500
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (m²)	1.58
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΘΕΡΜΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	8 (Ø8)
ΜΕΣΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ (lt)	1.12
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ (m²)	1.33
ΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ LxWxH (mm)	1530x1030x80
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (kg) (χωρίς υγρό και συσκευασία)	28
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ / ΕΚΠΟΜΠΗΣ	95% ±2% / 5% ±2%

Σημείωση: Όλες οι διαστάσεις είναι μετρημένες σε mm

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ



Nº	ΟΝΟΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΤΕΜ.
1	Έλασμα Π	100x2x870	2
2	Έλασμα Π	90x2x1292	2
3	ΈλασμαΤ Π	100x2x2180	2
4	Έλασμα Π	80x2x1826	2
5	Έλασμα Π	90x2x25	2
6	Έλασμα (33x2)	1095	4
7	Στήριξη Μπόιλερ (κιθάρα)	Ø580	2
8	Βίδα	M8x2175	2
9	Σφιγκτήρας συγκράτησης συλλέκτη		4
10	Πριτσίνι	M8 FAR deformed	2
11	Βίδα M8	M8x60	10
12	Βίδα M8	M8x16	18
13	Παξιμάδι M8		34
14	Ροδέλα	Ø8	12
15	Βίδα 8x60		4
16	Ούπα D10		4

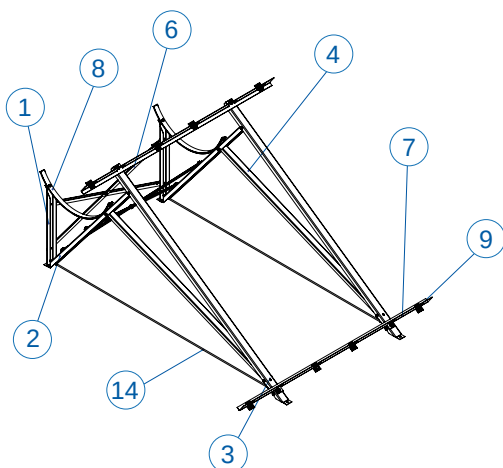
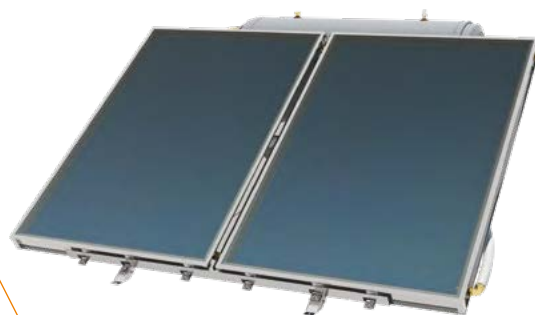
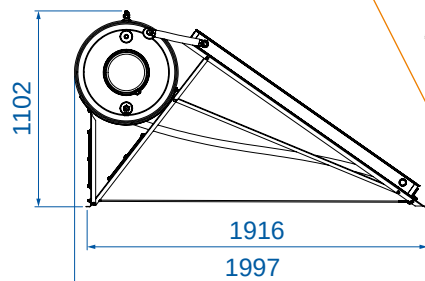
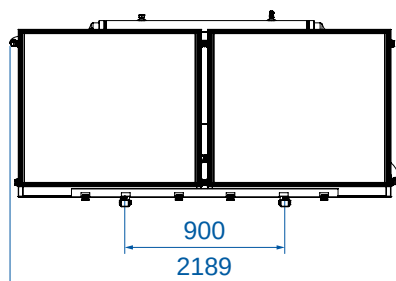
ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	200lt
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	580x1370
ΒΑΡΟΣ ΑΔΕΙΟ (kg) (χωρίς συσκευασία)	93
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΑΝΔΥΑ (lt)	13
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ (ΜΑΝΔΥΑ) (m ²)	1.28
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ (bar)	15
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (bar)	10

ΣΥΣΤΗΜΑ / ΑΕΛΙΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΣΗ	200lt/2.6m ²
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ	1
ΒΑΡΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΔΕΙΟ (Συσκευυ/νο) / ΓΕΜΑΤΟ (kg)	159/357
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΡΜΟΔΟΧΕΙΟΥ (bar)	10
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤ. ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ (bar)	2.5
ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	95°C

ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ / ΑΕΛΙΟΣ	CuS 2600
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (m ²)	2.6
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΘΕΡΜΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	11 (Ø8)
ΜΕΣΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ (lt)	1.64
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ (m ²)	2.30
ΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ LxWxH (mm)	2030x1280x80
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (kg) (χωρίς υγρό και συσκευασία)	45
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ / ΕΚΠΟΜΠΗΣ	95% ±2% / 5% ±2%

Σημείωση: Όλες οι διαστάσεις είναι μετρούμενες σε mm

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ



Nº	ΟΝΟΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΤΕΜ.
1	Έλασμα Π	100x2x580	2
2	Έλασμα Π	90x2x1058	2
3	Έλασμα Π	100x2x1680	2
4	Έλασμα Π	80x2x1380	2
5	Έλασμα Π	90x2x25	2
6	Έλασμα (33x2)	980	4
7	Στήριξη συλλέκτη	1500x80 (900)	2
8	Στήριξη Μπόιλερ (κιθάρα)	Ø580	2
9	Σφιγκτήρας συγκράτησης συλλέκτη		8
10	Πριτσίνι	M8 FAR deformed	2
11	Βίδα M8	M8x16	26
12	Παξιμάδι M8		42
13	Ροδέλα	Ø8	20
14	Βίδα	M8x1820	2
15	Βίδα M8	M8x60	10
16	Βίδα 8x60		4
17	Ούπα D10		4

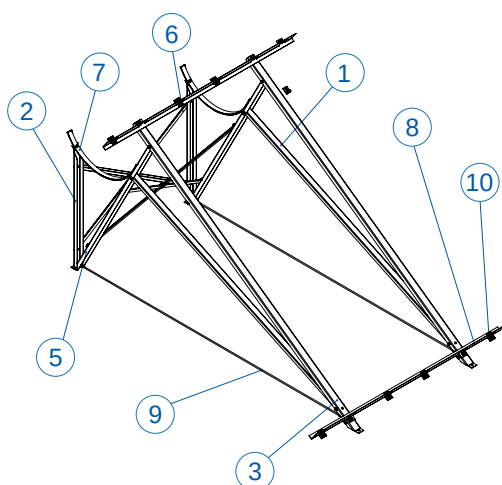
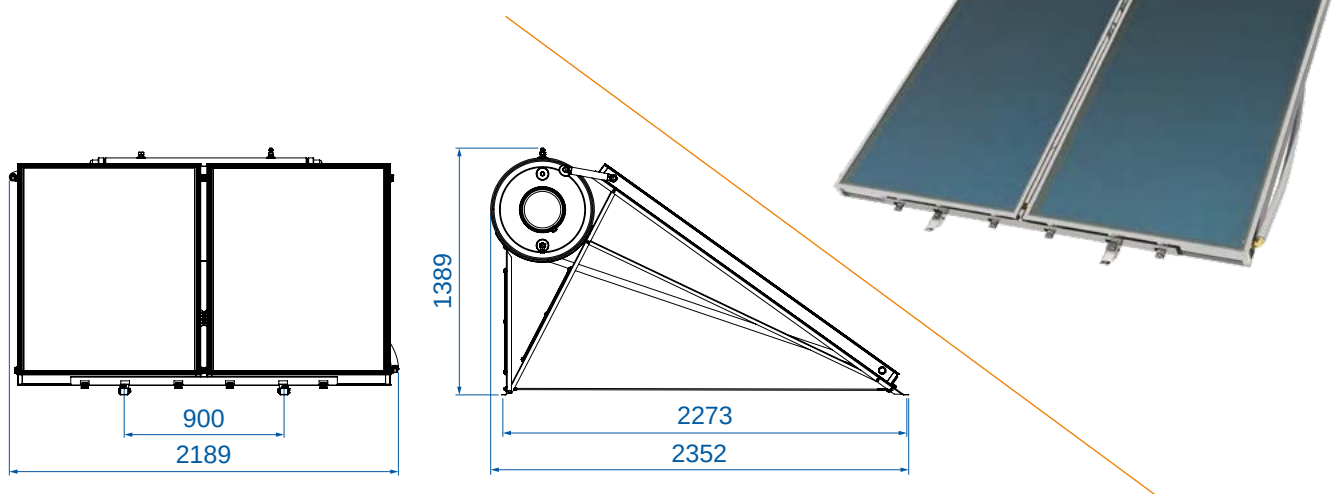
ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	200lt
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	580x1370
ΒΑΡΟΣ ΑΔΕΙΟ (kg) (χωρίς συσκευασία)	93
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΑΝΔΥΑ (lt)	13
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ (ΜΑΝΔΥΑ) (m ²)	1.28
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ (bar)	15
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (bar)	10

ΣΥΣΤΗΜΑ / ΑΕΛΙΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΣΗ	200lt/3.0m ²
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ	2
ΒΑΡΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΔΕΙΟ (Συσκευ/νο) / ΓΕΜΑΤΟ (kg)	172/381
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΡΜΟΔΟΧΕΙΟΥ (bar)	10
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤ. ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ (bar)	2.5
ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	95°C

ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ / ΑΕΛΙΟΣ	CUS 1500
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (m ²)	1.58
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΘΕΡΜΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	8 (Ø8)
ΜΕΣΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ (lt)	1.12
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ (m ²)	1.33
ΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ LxWxH (mm)	1530x1030x80
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (kg) (χωρίς υγρό και συσκευασία)	28
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ / ΕΚΠΟΜΠΗΣ	95% ±2% / 5% ±2%

Σημείωση: Όλες οι διαστάσεις είναι μετρημένες σε mm

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ



Nº	ΟΝΟΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΤΕΜ.
1	Έλασμα Π	80x2x1826	2
2	Έλασμα Π	100x2x870	2
3	Έλασμα Π	100x2x2180	2
4	Έλασμα Π	90x2x25	2
5	Έλασμα Π	90x2x1292	2
6	Έλασμα (33x2)	1095	4
7	Στήριξη Μπόιλερ (κιθάρα)	Ø580	2
8	Στήριξη Συλλέκτη	1500x80(900)	2
9	Βίδα	M8x2175	2
10	Σφιγκτήρας συγκράτησης συλλέκτη		8
11	Πριτσίνι	M8 FAR deformed	2
12	Ροδέλα	Ø8	20
13	Βίδα M8	M8x60	10
14	Βίδα M8	M8x16	26
15	Παξιμάδι M8		42
16	Βίδα 8x60		4
17	Ούπα D10		4

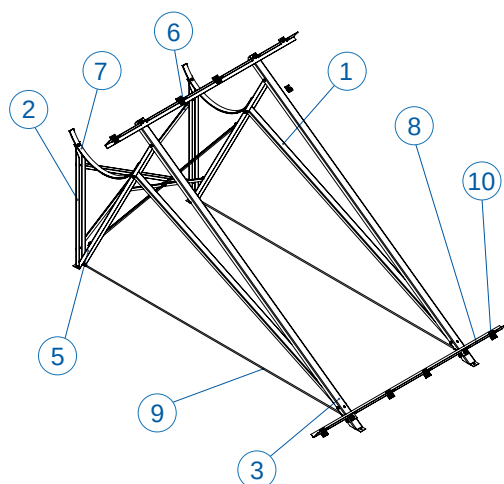
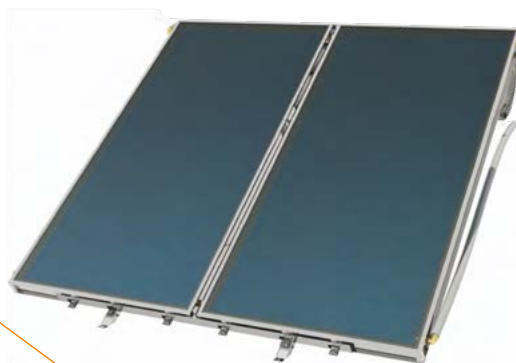
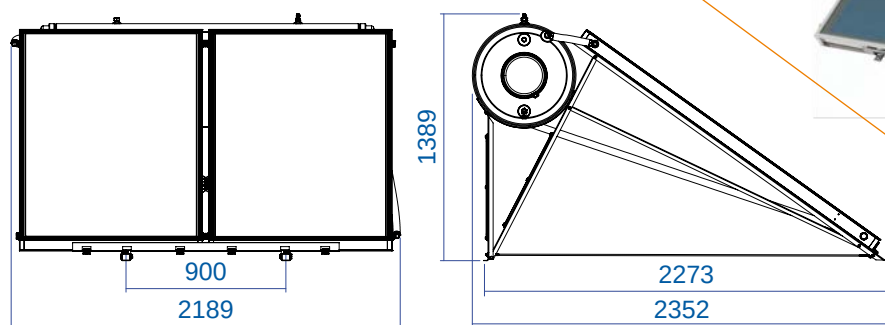
ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	200lt
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DxL (mm)	580x1370
ΒΑΡΟΣ ΑΔΕΙΟ (kg) (χωρίς συσκευασία)	93
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΑΝΔΥΑ (lt)	13
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ (ΜΑΝΔΥΑ) (m ²)	1.28
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ (bar)	15
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (bar)	10

ΣΥΣΤΗΜΑ / ΑΕΛΙΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΣΗ	200lt/4.0m ²
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ	2
ΒΑΡΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΔΕΙΟ (Συσκευ/νο) / ΓΕΜΑΤΟ (kg)	181/391
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΡΜΟΔΟΧΕΙΟΥ (bar)	10
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤ. ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ (bar)	2.5
ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	95°C

ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ / ΑΕΛΙΟΣ	CUS 2000
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (m ²)	2.09
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΘΕΡΜΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	8 (Ø8)
ΜΕΣΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ (lt)	1.28
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ (m ²)	1.80
ΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ LxWxH (mm)	2030x1030x80
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (kg) (χωρίς υγρό και συσκευασία)	36.5
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ / ΕΚΠΟΜΠΗΣ	95% ±2% / 5% ±2%

Σημείωση: Όλες οι διαστάσεις είναι μετρούμενες σε mm

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ



Nº	ΟΝΟΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΤΕΜ.
1	Έλασμα Π	80x2x1826	2
2	Έλασμα Π	100x2x870	2
3	Έλασμα Π	100x2x2180	2
4	Έλασμα Π	90x2x25	2
5	Έλασμα Π	90x2x1292	2
6	Έλασμα (33x2)	1095	4
7	Στήριξη Μπόιλερ (κιθάρα)	Ø580	2
8	Στήριξη Συλλέκτη	1500x80 (900)	2
9	Βίδα	M8x2175	2
10	Σφιγκτήρας συγκράτησης συλλέκτη		8
11	Πριτσίνι	M8 FAR deformed	2
12	Ροδέλα	Ø8	20
13	Βίδα M8	M8x60	10
14	Βίδα M8	M8x16	26
15	Παξιμάδι M8		42
16	Βίδα 8x60		4
17	Ούπα D10		4

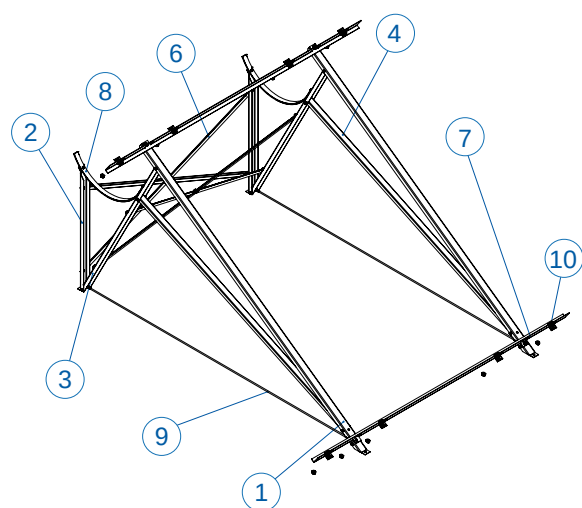
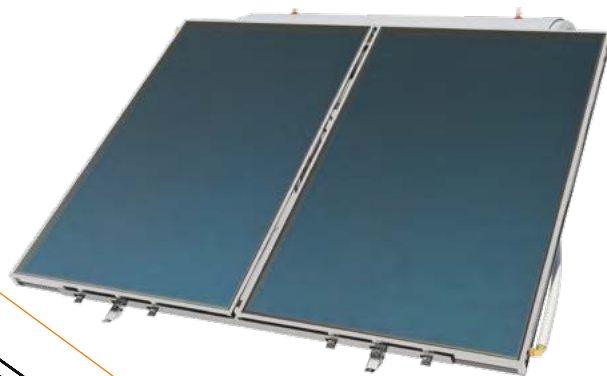
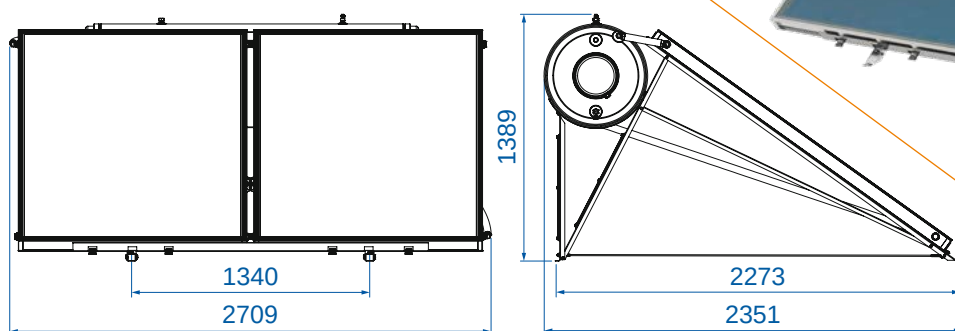
ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	300lt
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DxL (mm)	580x1940
ΒΑΡΟΣ ΑΔΕΙΟ (kg) (χωρίς συσκευασία)	129
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΑΝΔΥΑ (lt)	19
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ (ΜΑΝΔΥΑ) (m ²)	1.79
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ (bar)	15
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (bar)	10

ΣΥΣΤΗΜΑ / ΑΕΛΙΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΣΗ	300lt/4.0m ²
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ	2
ΒΑΡΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΔΕΙΟ (Συσκευ/νο) / ΓΕΜΑΤΟ (kg)	220/540
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΡΜΟΔΟΧΕΙΟΥ (bar)	10
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤ. ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ (bar)	1.5
ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	95°C

ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ / ΑΕΛΙΟΣ	CUS 2000
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (m ²)	2.09
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΘΕΡΜΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	8 (Ø8)
ΜΕΣΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ (lt)	1.28
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ (m ²)	1.80
ΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ LxWxH (mm)	2030x1030x80
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (kg) (χωρίς υγρό και συσκευασία)	36.5
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ / ΕΚΠΟΜΠΗΣ	95% ±2% / 5% ±2%

Σημείωση: Όλες οι διαστάσεις είναι μετρημένες σε mm

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ



Nº	ΟΝΟΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΤΕΜ.
1	Έλασμα Π	100x2x2180	2
2	Έλασμα Π	100x2x870	2
3	Έλασμα Π	90x2x1292	2
4	Έλασμα Π	80x2x1826	2
5	Έλασμα Π	90x2x25	2
6	Έλασμα (33x2)	1485	4
7	Στήριξη Συλλέκτη	2000x80 (1340)	2
8	Στήριξη Μπόιλερ (κιθάρα)	Ø580	2
9	Βίδα	M8x2175	2
10	Σφιγκτήρας συγκράτησης συλλέκτη		8
11	Πριτσίνι	M8 FAR deformed	2
12	Βίδα M8	M8x16	26
13	Βίδα M8	M8x60	10
14	Παξιμάδι M8		42
15	Ροδέλα	Ø8	20
16	Βίδα 8x60		4
17	Ούπα D10		4

ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	300lt
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	580x1940
ΒΑΡΟΣ ΑΔΕΙΟ (kg) (χωρίς συσκευασία)	129
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΑΝΔΥΑ (lt)	19
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ (ΜΑΝΔΥΑ) (m2)	1.79
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ (bar)	15
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (bar)	10

ΣΥΣΤΗΜΑ / ΑΕΛΙΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΣΗ	300lt/5.2m ²
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ	2
ΒΑΡΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΔΕΙΟ (Συσκευ/νο) / ΓΕΜΑΤΟ (kg)	225/545
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΡΜΟΔΟΧΕΙΟΥ (bar)	10
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤ. ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ (bar)	1.5
ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	95°C

ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ / ΑΕΛΙΟΣ	CuS 2600
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (m2)	2.6
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΘΕΡΜΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	11 (Ø8)
ΜΕΣΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ (lt)	1.64
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ (m2)	2.30
ΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ LxWxH (mm)	2030x1280x80
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (kg) (χωρίς υγρό και συσκευασία)	45
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ / ΕΚΠΟΜΠΗΣ	95% ±2% / 5% ±2%

Σημείωση: Όλες οι διαστάσεις είναι μετρημένες σε mm

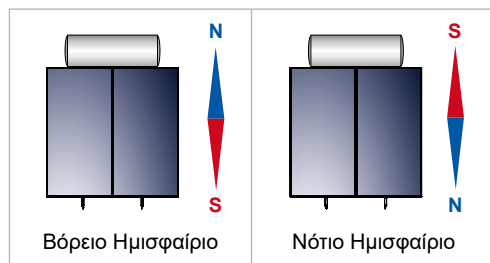
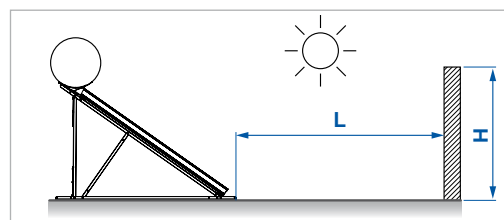
ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

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

Η αφαίρεση της συσκευασίας του ηλιακού θερμοσίφωνα 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. Μέχρι την ολοκλήρωση της εγκατάστασης, τα κρύσταλλα των συλλεκτών πρέπει να παραμένουν σκεπασμένα μέχρι την πλήρωση του μπόιλερ 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 του μπόιλερ και των συλλεκτών.

Θέση εγκατάστασης: Πριν την τοποθέτηση του ηλιακού θερμοσίφωνα, πρέπει να γίνει σωστή επιλογή της θέσης και έλεγχος της επιφάνειας που θα τοποθετηθεί η συσκευή, ώστε να αντέχει το βάρος του συστήματος. Σε επικλινείς στέγες, το μπόιλερ δεν πρέπει να τοποθετηθεί ανάμεσα σε δύο δοκάρια αλλά επάνω από ένα. Η θέση που επιλέγεται για την εγκατάσταση του Ηλιακού θερμοσίφωνα δεν πρέπει να σκιάζεται από εμπόδια, όπως δέντρα, κτίρια και άλλα καθ' όλη τη διάρκεια τους έτους, έτσι ώστε να εξασφαλίζονται τουλάχιστον 4 ώρες ανεμπόδιστης έκθεσης της συλλεκτικής επιφάνειας στην ηλιακή ακτινοβολία τις μεσημβρινές ώρες.

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΕΜΠΟΔΙΟΥ-ΣΥΛΛΕΚΤΗ (L)
0° - 25°	1.0 x H
26° - 35°	1.5 x H
36° - 45°	2.0 x H
46° - 50°	2.5 x H
ΑΝΩ ΤΩΝ 50°	3.0 x H



Προσανατολισμός - Βέλτιστη κλίση - Σκίαση: Βασικός παράγοντας για τη βέλτιστη απόδοση του ηλιακού θερμοσίφωνα αποτελεί η σωστή επιλογή της κλίσης και του προσανατολισμού του, σε σχέση με τον τόπο που τοποθετείται και το χρόνο για τον οποίο θέλουμε τη μέγιστη απολαβή. Ο ηλιακός θερμοσίφοντας πρέπει να προσανατολισθεί έτσι ώστε η συλλεκτική επιφάνεια να βλέπει στην κατεύθυνση του γεωγραφικού Νότου προκειμένου για το βόρειο ημισφαίριο (και του γεωγραφικού Βορρά για το νότιο ημισφαίριο), δηλ. να κοιτά πάντοτε προς τον Ισημερινό. Απόκλιση του προσανατολισμού, σημαίνει μείωση της απόδοσης του συστήματος.

Ειδικές καιρικές συνθήκες: Σε περιοχές που πλήττονται από ισχυρές χιονοπτώσεις φροντίστε να πάντοτε εγκαίρως το συσσωρευμένο χιόνι. Γι' αυτή την περίπτωση και για περιοχές όπου παρατηρούνται καταιγίδες, ισχυροί άνεμοι, βροχοπτώσεις, κυκλώνες, τυφώνες, το σύστημα πρέπει να τοποθετείται στη σκεπή όσο πιο σταθερά γίνεται και πρέπει να προσδένεται με επιπλέον μεταλλικές ταινίες. Σε περιοχές όπου παρατηρούνται οι ανωτέρω συνθήκες και υπάρχει χαλάζι διαμέτρου μεγαλύτερης των 20 χιλ., συστήνεται η ασφάλιση του ηλιακού θερμοσίφωνα. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται η χρησιμοποίηση περισσότερων μεταλλικών ταινιών από αυτές που παρέχονται για τη στήριξη του θερμοσίφωνα στη βάση.

Σωληνώσεις: Η όδευση των σωληνώσεων και καλωδίων πρέπει να συμφωνηθεί μεταξύ του εγκαταστάτη και του πελάτη, έτσι ώστε να διασφαλίζεται η ορθή εγκατάσταση του ηλιακού συστήματος σύμφωνα με τους τοπικούς εν ισχύ κανονισμούς που αφορούν τις υδραυλικές και ηλεκτρικές εγκαταστάσεις. Φροντίστε οι σωλήνες που συνδέουν το θερμοδοχείο με το συλλέκτη και οι σωληνώσεις από και προς τον ηλιακό θερμοσίφωνα να είναι μονωμένες έτσι ώστε να ανθίστανται σε θερμοκρασίες που καλύπτουν ένα φάσμα από -30°C έως 120°C. Θα πρέπει να χρησιμοποιείται ειδική προστασία κατά των υπέρυθρης ακτινοβολίας (anti-UV)

Αντιψυκτικό Υγρό: Το ειδικό μέσο μεταφοράς θερμότητας που χρησιμοποιείται στο κλειστό κύκλωμα προστατεύει το σύστημα από την ψύξη και από τη συσσώρευση αλάτων εσωτερικά των σωλήνων του συλλέκτη. Ο μανδύας, στον οποίο κυκλοφορεί το μέσο μεταφοράς θερμότητας, δεν επικοινωνεί με το δοχείο αποθήκευσης νερού. Το θερμαντικό υγρό πρέπει να είναι καλά αναμεμειγμένο με νερό και σε τέτοιο ποσοστό ώστε να προστατεύεται. Η ευθύνη για την κατάλληλη ποσότητα μέσου μεταφοράς θερμότητας και για τη χρήση άλλου υγρού από αυτό που συνοδεύει τον Ηλιακό Θερμοσίφωνα έγκειται στον εγκαταστάτη και σε καμία περίπτωση στην εταιρία. Η χρήση νερού ή ακατάλληλου υγρού μπορεί να ακυρώσει την ισχύ της εγγύησης. Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης, η περιοχή όπου διεξήχθησαν οι εργασίες πρέπει να είναι καθαρή και τακτοποιημένη. Πρέπει να συμπληρωθεί η λίστα ελέγχου της εταιρίας. Η εταιρία δεν φέρει καμία ευθύνη για το αποτέλεσμα μη ενδεδειγμένου τρόπου εγκατάστασης ή μη ορθής χρήσης των εξαρτημάτων που χρησιμοποιήθηκαν για την εγκατάσταση των Ηλιακών Θερμοσίφωνων.

ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Η εγκατάσταση επιτρέπεται μόνο σε επίπεδες επιφάνειες με επαρκή φέρουσα ικανότητα. Προτού προχωρήσετε στην εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι η σκεπή ή/και η κατασκευή διαθέτει επαρκή φέρουσα ικανότητα από άποψη στατικής, σύμφωνα με τα μέγιστα αναμενόμενα φορτία στο σημείο τοποθέτησης. Εάν το σημείο τοποθέτησης βρίσκεται σε περιοχή με εξαιρετικά μεγάλο φορτίο ανέμου και χιονιού, πρέπει ολόκληρο το σύστημα να ελεγχθεί στατικά από εξειδικευμένο πρόσωπο (π.χ. ειδικό μηχανικό). Σε ειδικές περιπτώσεις μπορεί να απαιτούνται ενισχύσεις ή ανθεκτικότερες κατασκευές.

Για τη σωστή λειτουργία του συστήματος, η ελάχιστη συνιστώμενη γωνία κλίσης των συλλεκτών είναι 20°

ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ AELIOS		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΦΟΡΤΙΟ ΑΝΕΜΟΥ [km/h] / [kN/m ²]	ΦΟΡΤΙΟ ΧΙΟΝΙΟΥ [kN/m ²]
ΕΠΙΠΕΔΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ: 35°	175 / 1.5	2.01

Το σύστημα μπορεί να εγκατασταθεί μόνο σε περιοχές με χαμηλότερους δείκτες φορτίου ανέμου και φορτίου χιονιού από τους αναφερθέντες στον παραπάνω πίνακα.

Απαιτήσεις χώρου για εγκατάσταση σε επίπεδη επιφάνεια (ΤΑΡΑΤΣΑ)

Από τα άκρα της επιφάνειας εγκατάστασης πρέπει να διατηρηθεί ελάχιστη απόσταση περ. 1.5m προκειμένου:

- Να είναι εφικτή η πρόσβαση στο πεδίο συλλεκτών για λόγους συντήρησης,
- Οι συλλέκτες και το σύστημα στερέωσης να μην εκτίθενται στους ισχυρούς ανέμους που αναπτύσσονται στην περιοχή των γωνιών και των ακμών της σκεπής,
- Να είναι εφικτός ο καθαρισμός του χιονιού.

ΓΕΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΛΗΨΗΣ

- Τηρείτε τις ισχύουσες οδηγίες περί πρόληψης ατυχημάτων και τους κανόνες ασφαλείας κατά την εγκατάσταση των συστημάτων ηλιακής θερμικής ενέργειας, καθώς και των σωληνώσεων.
- Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και ελεύθερο αντικειμένων που εμποδίζουν την εκτέλεση των εργασιών.
- Φροντίστε ο χώρος εργασίας να φωτίζεται επαρκώς.
- Μην επιτρέπεται σε παιδιά, κατοικίδια ζώα και μη έχοντες εργασία να πλησιάζουν τα εργαλεία, καθώς και τα σημεία όπου εκτελείται η τοποθέτηση. Αυτό ισχύει ιδίως σε περίπτωση ανακαίνισης κατοικημένων κτιρίων.
- Αποθηκεύετε το ρευστό μεταφοράς θερμότητας σε ασφαλές μέρος μακριά από παιδιά.
- Κατά τις εργασίες συντήρησης, επισκευής, μετατροπής και σε περίπτωση τροποποίησης της εγκατάστασης, αφαιρείτε το ρευματολήπτη των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και εργαλείων ή ασφαλίζετε τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις και τα ηλεκτρικά εργαλεία έναντι ακούσιας ενεργοποίησης.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τα εξαρτήματα που προορίζονται για το συγκεκριμένο σύστημα. Η χρήση άλλων εξαρτημάτων ή ακατάλληλων εργαλείων μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα ή άλλους κινδύνους.

Προϋποθέσεις σχετικές με το προσωπικό

- Η εκτέλεση της εγκατάστασης των συστημάτων μας επιτρέπεται μόνο από εγκεκριμένες εξειδικευμένες εταιρείες και εκπαιδευμένο εργατικό δυναμικό.
- Η εκτέλεση εργασιών σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις ή σε αγωγούς επιτρέπεται μόνο από σχετικά εκπαιδευμένους εξειδικευμένους ηλεκτροτεχνικούς.

Ενδύματα εργασίας

- Φοράτε προστατευτικά γυαλιά, κατάλληλη ενδυμασία εργασίας, προστατευτικά υποδήματα, προστατευτικό κράνος και ειδικό δίκτυ για μακριά μαλλιά.
- Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα, καθώς μπορεί να παγιδευτούν σε κινούμενα μέρη.
- Εάν παρά τη χρήση προστατευτικών γυαλιών πέσει ρευστό μεταφοράς θερμότητας στα μάτια σας, ξεπλύνετε σχολαστικά τα μάτια σας με ανοικτά βλέφαρα με άφθονο νερό.
- Φοράτε προστατευτικό κράνος κατά τις εργασίες εγκατάστασης που εκτελούνται στο ύψος της κεφαλής ή πάνω από αυτό.

Κατά την εγκατάσταση του θερμοδοχείου

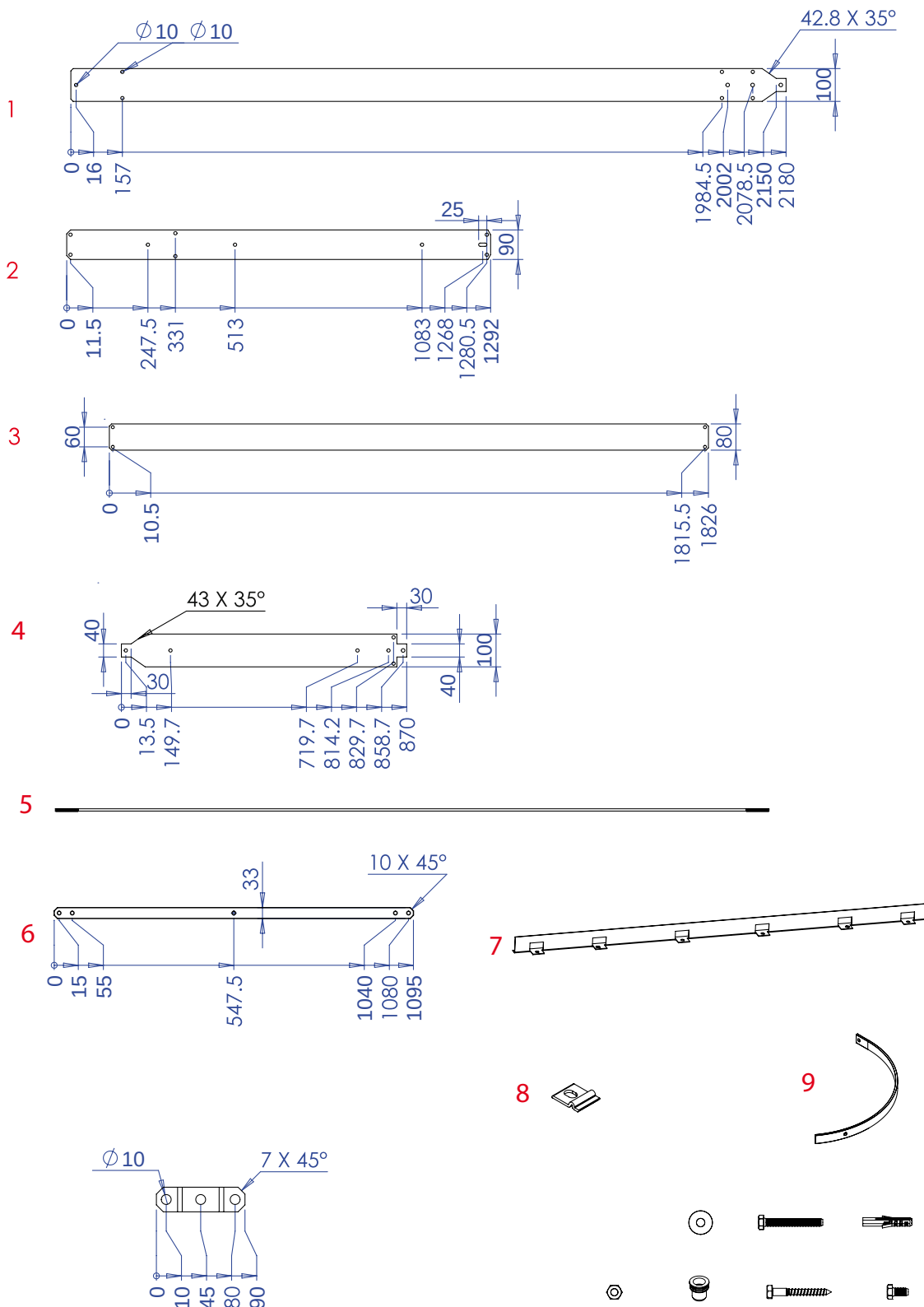
- Χρησιμοποιείτε για τη μεταφορά, την τοποθέτηση και την εγκατάσταση ανυψωτικά μηχανήματα, ανάλογα των διαστάσεων και του βάρους του θερμοδοχείου.
- Προστατέψτε από κτυπήματα την επιστροφή σφάλτου του θερμοδοχείου κατά τη μεταφορά και εγκατάσταση.
- Λόγω του μεγάλου ιδίου βάρους του θερμοδοχείου, υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος. Βεβαιωθείτε ότι η φέρουσα ικανότητα του εδάφους στο σημείο τοποθέτησης του θερμοδοχείου είναι επαρκής, όταν αυτό είναι γεμάτο.

ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Η μεταλλική κατασκευή συμμορφώνεται με τις γενικές απαιτήσεις του προτύπου 1197 του ΕΛΟΤ και των ειδικών απαιτήσεων αντικεραυνικής προστασίας του προτύπου 1412 του ΕΛΟΤ, που λαμβάνει υπ' όψιν τις κλιματολογικές συνθήκες και το γεωγραφικό ύψος.h

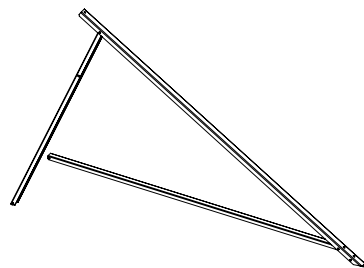
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΤΑΡΑΤΣΑ

Για συλλέκτες ΑΕΛΙΟΣ 2000 - 2600

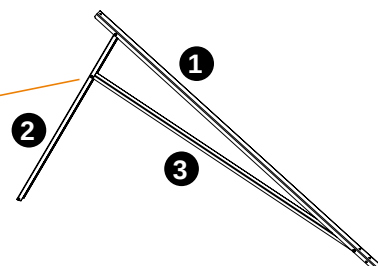
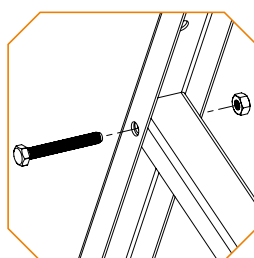


ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΒΑΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

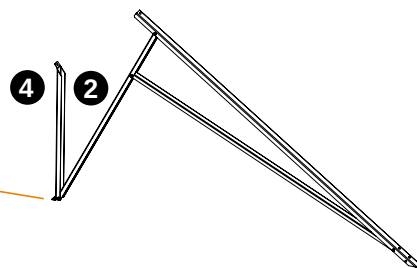
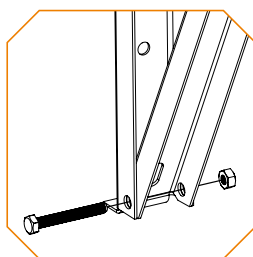
1. Ανοίγουμε τα ελάσματα και την ντίζα



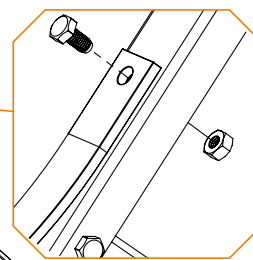
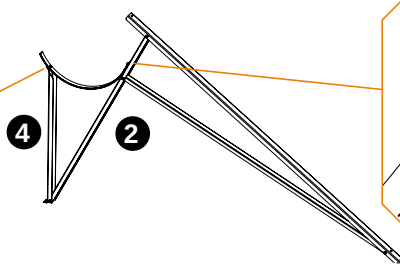
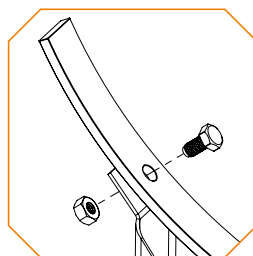
2. Βιδώνουμε το έλασμα 1 και τα διαγώνια ελάσματα 2, 3 χρησιμοποιώντας τη βίδα M8x60.



3. Συνδέουμε το κάθετο έλασμα 4 με το διαγώνιο έλασμα 2 όπως απεικονίζεται στην εικόνα



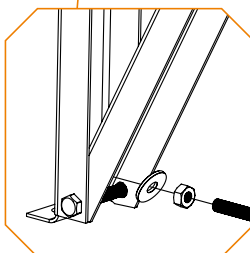
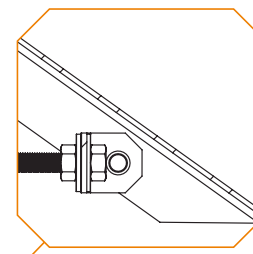
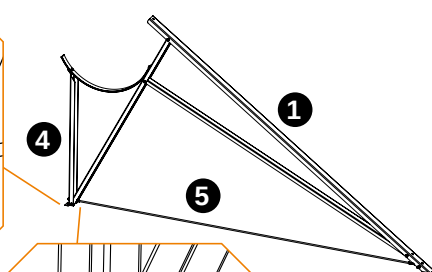
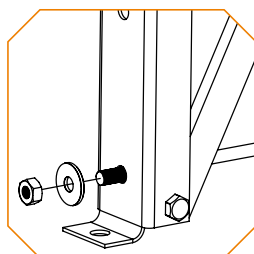
4. Τοποθετούμε το στήριγμα μπόιλερ 5 στο κάθετο έλασμα 4 [εικόνα 2.1] και το διαγώνιο έλασμα 2 [image 2.2].



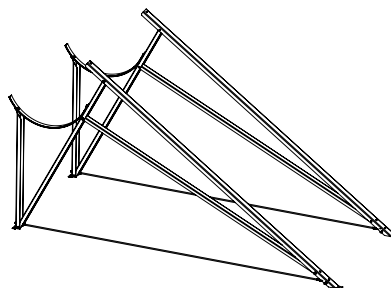
2.1

2.2

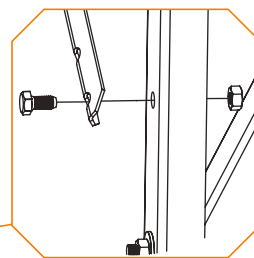
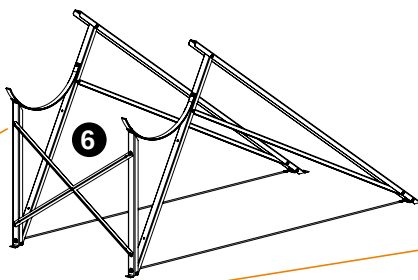
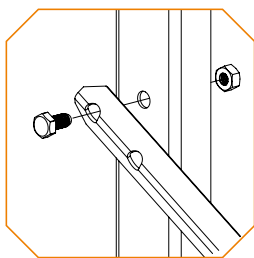
5. Τοποθετούμε την βίδα M8 5, όπως απεικονίζεται στην εικόνα και την βιδώνουμε, χρησιμοποιώντας τις ροδέλες και τα παξιμάδια M8 και από τις 2 πλευρές



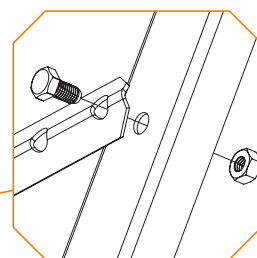
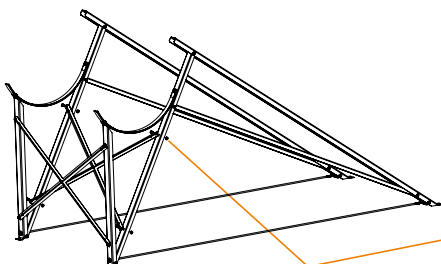
6. Επαναλαμβάνουμε τα βήματα 1-5 και για τα υπόλοιπα μέρη



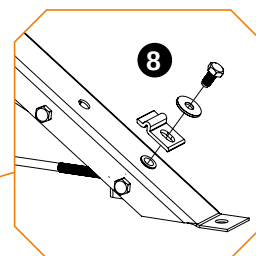
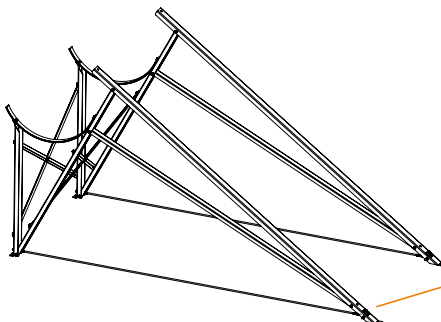
7. Τοποθετούμε τα σταυρωτά μέρη 6 και σφίγγουμε τις βίδες.



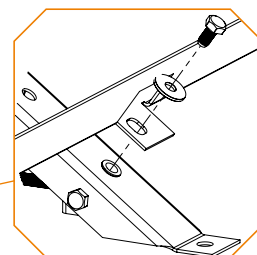
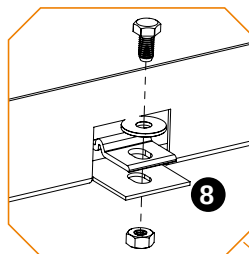
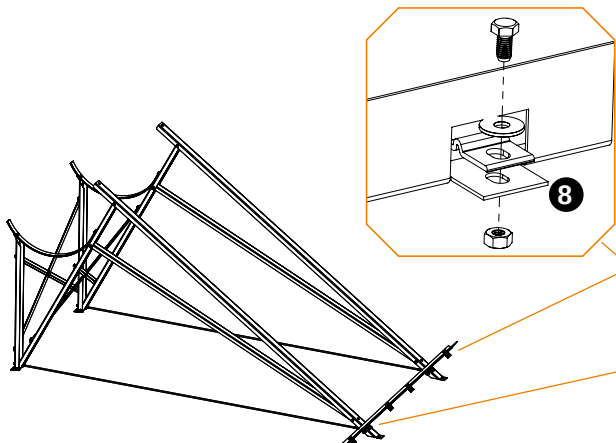
8. Επαναλαμβάνουμε το βήμα 7 και για το άλλο ζεύγος από σταυρωτά μέρη .



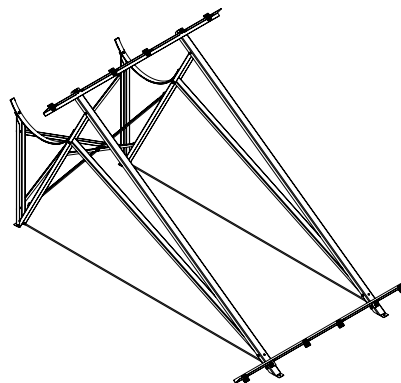
9. Σε περίπτωση μοντέλου ανάπτυξης ενός συλλέκτη, ο συλλέκτης πρόκειται να στερεωθεί με τις ροδέλες στερέωσης 8 των συλλεκτών.



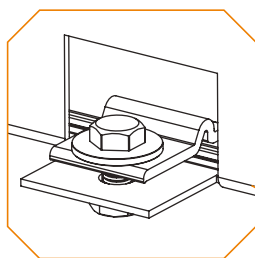
10. Σε περίπτωση ανάπτυξης δύο συλλεκτών, τοποθετήστε το τμήμα στήριξης του συλλέκτη 7 στο κάτω μέρος και τις ροδέλες στερέωσης 8 των συλλεκτών χωρίς να σφίξετε τις βίδες M8.



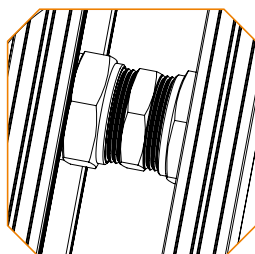
11. Επαναλαμβάνουμε για το επάνω μέρος 7.



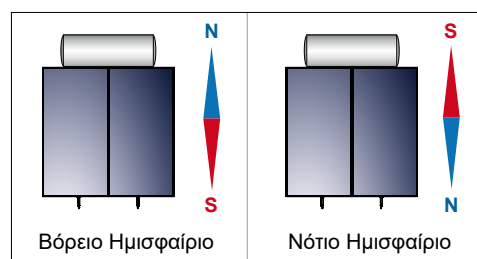
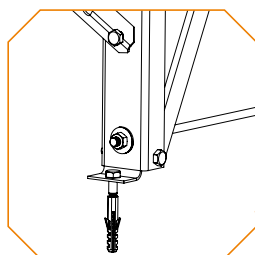
12. Για δύο συλλέκτες τοποθετούμε πρώτα τον αριστερό, ανασηκώνοντας τα επάνω και κάτω ελάσματα σύσφιξης 8. Όταν ο συλλέκτης τοποθετηθεί, σφίγουμε ελαφρά τις βίδες M8 και τα παξιμάδια με τα ελάσματα σύσφιξης 8 του συλλέκτη με σκοπό να τον συγκρατήσουμε ελαφρά και να τον κεντράρουμε εύκολα με το σύστημα. Τοποθετούμε τα ρακόρ μηχανικής σύσφιξης Ø22XØ22 στα άκρα του συλλέκτη.

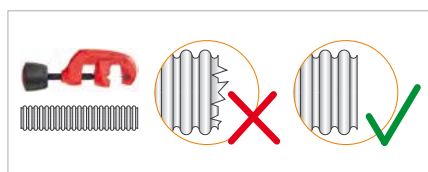
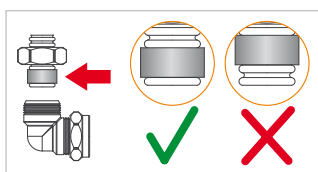
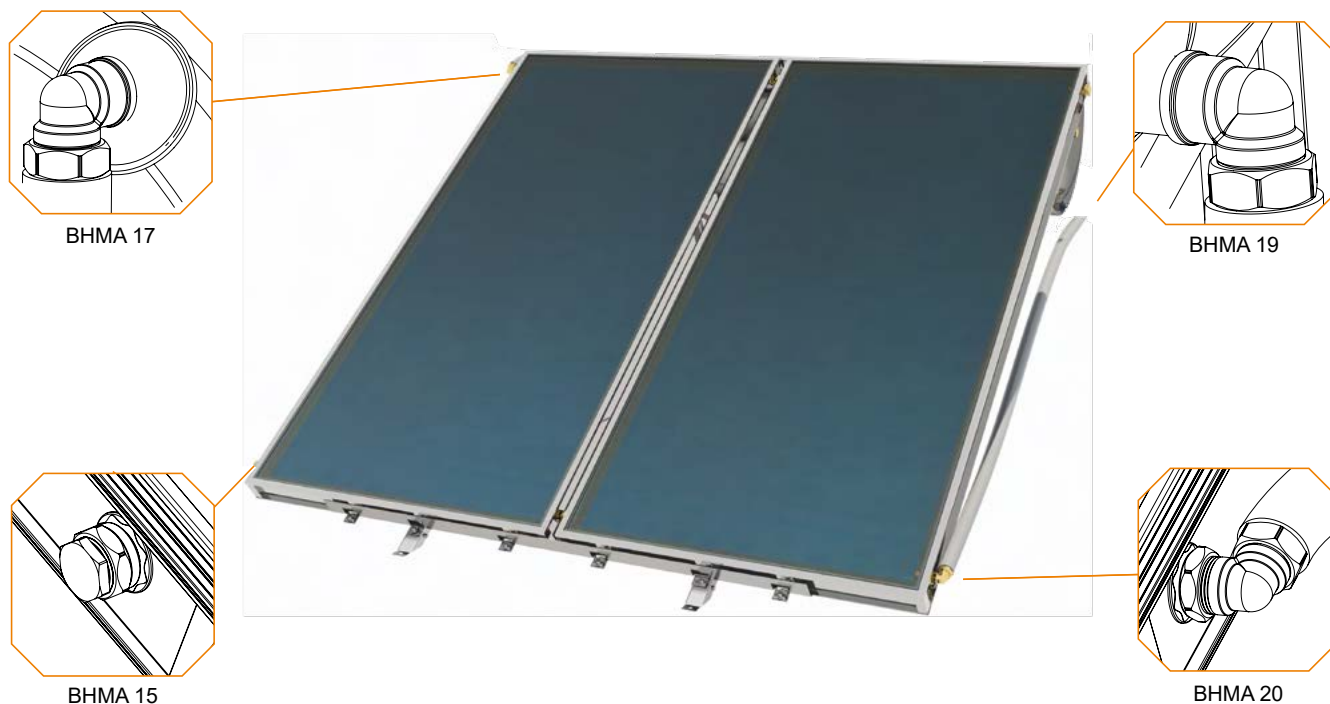


13. Προσανατολίζουμε τη βάση με το συλλέκτη κατάλληλα



14. Σφίγγουμε όλες τις βίδες της βάσης. Προσανατολίζουμε τη βάση με το συλλέκτη κατάλληλα. Σταθεροποιούμε τη βάση χρησιμοποιώντας 4 ούπα D10 και στριφώνια (M8x60).





- 15.** Τοποθετούμε και σφίγγουμε τις τάπες μηχανικής σύσφιξης Ø22 στο επάνω δεξί και κάτω αριστερό άκρο του/ των συλλέκτη/κτων.* Τοποθετούμε το μπόιλερ πάνω στη βάση με τα ηλεκτρικά μέρη αριστερά, βλέποντας τον ηλιακό θερμοσίφωνα από μπροστά.
- 16.** Κεντράρουμε το μπόιλερ με το/τους συλλέκτη/ες. Περιστρέφουμε το μπόιλερ (εάν απαιτείται) ώστε οι αναμονές κρύου και ζεστού νερού χρήσης να είναι κάθετες στο οριζόντιο επίπεδο. Βιδώνουμε το μπόιλερ στη βάση με τις βίδες που περιέχονται στη συσκευασία. Βεβαιωνόμαστε ότι η συσκευή δε γέρνει και ότι βρίσκεται σε οριζόντια θέση. Χρησιμοποιούμε απαραίτητως αλφάδι.
- 17.** Τοποθετούμε το μικρό εύκαμπτο σωλήνα στο γωνιακό θηλυκό ρακόρ ¾"xDN16 INOX* στο πλάι του μπόιλερ στο σημείο που είναι τοποθετημένη η ηλεκτρική αντίσταση και στην υποδοχή «εισαγωγή συλλέκτη».
- 18.** Τοποθετούμε την άλλη άκρη στην επάνω αριστερή αναμονή του συλλέκτη χρησιμοποιώντας τον γωνιακό σύνδεσμο Ø22xDN16 INOX*, αφού πρώτα έχουμε περάσει τον σωλήνα μέσα από την μόνωση.
- 19.** Τοποθετούμε τον μικρό εύκαμπτο σωλήνα στο γωνιακό θηλυκό ρακόρ ¾"xDN16 INOX* στην αναμονή που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά του μπόιλερ με την ένδειξη "επιστροφή συλλέκτη".
- 20.** Τοποθετούμε την άλλη άκρη στην κάτω δεξιά αναμονή του συλλέκτη χρησιμοποιώντας τον γωνιακό σύνδεσμο Ø22xDN16 INOX*, αφού πρώτα περασσουμε τον σωλήνα μέσα από τον σωλήνα μόνωσης. Σφίγγουμε όλα τα ρακόρ του συστήματος καθώς και όλες τις βίδες της βάσης. Κάνουμε την υδραυλική σύνδεση, την πλήρωση του κλειστού κυκλώματος και την ηλεκτρική σύνδεση, όπως αυτές περιγράφονται στα αντίστοιχα κεφάλαια. Ελέγχουμε για διαρροές.
- 21.** Αφού κεντράρουμε τους συλλέκτες τους συγκρατούμε σφιχτά στη βάση βιδώνοντας τα ελάσματα σύσφιξης 8.

* Να χρησιμοποιούνται κόντρα κλειδιά για την αποφυγή μηχανικής καταπόνησης του σωλήνα.

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΡΥΟΥ ΚΑΙ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Στο αριστερό μέρος του μπόιλερ βρίσκονται οι αναμονές σύνδεσης «ΠΑΡΟΧΗ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ» και «ΕΞΟΔΟΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ» 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 τις κολλήσεις

1. Στην παροχή 'ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ' βιδώνουμε πρώτα τη βαλβίδα ασφαλείας (10 bar) και κατόπιν ακολουθεί ένας διακόπτης (ball valve). Στο διακόπτη συνδέουμε την παροχή κρύου νερού με μονωμένη πλαστική σωλήνα. **(Εικόνα A1)**

ΣΗΜ. Η βαλβίδα ασφαλείας πρέπει να διαθέτει ένα σωλήνα αποστράγγισης, ο οποίος να συνδέεται στην έξοδο της. Αυτός ο σωλήνας πρέπει να έρχεται σε επαφή με το δάπεδο έτσι ώστε να αποφεύγεται ο κίνδυνος σε περίπτωση διαρροής νερού.

Επίσης, δεν πρέπει να εμποδίζεται. Μην σφραγίζετε ή εμποδίζετε τα άκρα αυτού του σωλήνα ή την έξοδο της βαλβίδας. Σε περίπτωση ισχυρής ακτινοβολίας ενδέχεται να εκλυθεί από το σωλήνα αυτόν πόσιμο νερό.

2. Συνδέουμε την έξοδο "ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗΣ" με την αναμονή παροχής ζεστού νερού του δικτύου κατανάλωσης, με μονωμένη πλαστική σωλήνα. (Προτείνεται πλαστική σωλήνα για ελαχιστοποίηση των φαινομένων ηλεκτροδιάβρωσης).
3. Γέμισμα του μπόιλερ με νερό: Γεμίζουμε με κρύο νερό από το πάνω και αριστερά σημείο του μπόιλερ, με ανοικτή την πάνω δεξιά τάπα. Όταν το νερό ξεχειλίζει, αυτό σημαίνει ότι το μπόιλερ είναι πλέον γεμάτο και μπορούμε να κλείσουμε την τάπα του ζεστού νερού.
4. Στον ηλιακό να τοποθετείται θερμοστατική βαλβίδα ρυθμισμένη στους 38°C για την αποφυγή εγκαυμάτων από το καυτό νερό.



A1



A2



A3

ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ

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

1. Συνδέουμε την παροχή νερού στο ειδικά σχεδιασμένο εξάρτημα πλήρωσης στο αριστερό μέρος του μπόιλερ (Εικόνα A2) και γεμίζουμε το κλειστό κύκλωμα κατά το ήμισυ περίπου. Στη συνέχεια αραιώνουμε το αντιψυκτικό υγρό, με διπλάσια ποσότητα νερού, σε ένα καθαρό δοχείο. Αποσυνδέουμε την παροχή από το εξάρτημα πλήρωσης και αδειάζουμε το διάλυμα αντιψυκτικού υγρού με τη βοήθεια ενός χωνιού. Στη συνέχεια συνδέουμε εκ νέου την παροχή νερού και γεμίζουμε το κλειστό κύκλωμα πλήρως.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Η τελευταία φάση πλήρωσης πρέπει να γίνει με ελεγχόμενη ροή, καθώς κατά την υπερχειλίση του κλειστού κυκλώματος (σημείο σύνδεσης βαλβίδας ασφαλείας) το διάλυμα ενδέχεται να έχει υψηλή θερμοκρασία με κίνδυνο εγκαυμάτων κατά την επαφή του με το δέρμα.

2. Όταν το κλειστό κύκλωμα γεμίσει πλήρως, βιδώνουμε στεγανά τη βαλβίδα ασφαλείας στη θέση της **(Εικόνα A3)** και αποσυνδέουμε την παροχή από το ειδικό εξάρτημα πλήρωσης, τοποθετώντας την τάπα του.
3. Ξεσκεπάζουμε τους συλλέκτες και καθαρίζουμε τα κρύσταλλα των συλλεκτών αφαιρώντας όλες τις αυτοκόλλητες ετικέτες ενημέρωσης.
4. Ελέγχουμε για διαρροές και βεβαιωνόμαστε ότι οι σωλήνες σύνδεσης των συλλεκτών και του μπόιλερ, καθώς και οι σωλήνες κρύου και ζεστού νερού προς το σύστημα είναι κατάλληλα μονωμένες, για αποφυγή θερμικών απωλειών και για προστασία από τον παγετό.
5. Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης, πρέπει να παραμείνει η συσκευή μερικές ώρες (ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες και την ηλιοφάνεια) χωρίς να γίνει χρήση του ζεστού νερού, προκειμένου να τεθεί σε λειτουργία το κλειστό κύκλωμα.
6. **ΤΟ ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ:** είναι ένα εξελιγμένο ειδικό προϊόν με βάση την προπυλενογλυκόλη, σχεδιασμένο έτσι ώστε να εξασφαλίζονται οι ιδιότητες μεταφοράς θερμότητας σε υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες. Είναι μη τοξικό και παρέχει προστασία έως και στους -37°C (διάλυμα νερού προπυλενογλυκόλης 55%). Είναι ειδικά σχεδιασμένο ώστε να εξασφαλίζονται οι αντιδιαβρωτικές ιδιότητες Όταν το αντιψυκτικό υγρό διαλύεται σε νερό παρέχει προστασία ανάλογα με το ποσοστό αραιώσης όπως φαίνεται από τον ακόλουθο πίνακα:

PERCENTAGE %	5	10	15	20	25	30	40	45	50	55
TEMPERATURE °C	-2	-4	-6	-8	-11	-15	-19	-24	-30	-37

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΡΩΝ: (ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ - ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ - ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ)

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ - Γενικοί κανόνες

Η ηλεκτρική εγκατάσταση του ηλιακού θερμοσίφωνα πρέπει να γίνεται μόνο από αδειούχο ηλεκτρολόγο, 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 το μπόιλερ είναι άδειο από νερό.

Σε αυτή την περίπτωση ακυρώνεται η εγγύηση της ηλεκτρικής αντίστασης.



B1



B2



B3



B4

ΣΗΜ.: Η ισχύς της ηλεκτρικής αντίστασης εξαρτάται από τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς της χώρας προορισμού. Για την Ελλάδα η παρεχόμενη αντίσταση έχει ισχύ 4kW.

1. Αφαιρούμε τις βίδες από το προστατευτικό καπάκι που καλύπτει τα ηλεκτρικά μέρη (**Εικόνα B1**).
2. Για τη σύνδεση της ηλεκτρικής αντίστασης του μπόιλερ με την παροχή ηλεκτρικής ενέργειας χρησιμοποιούμε καλώδιο κατάλληλης διατομής ανάλογης με την ηλεκτρική αντίσταση (πχ 3x4mm² για αντίσταση ισχύος 4kW) (**Εικόνα B2**).
3. Περνάμε την άκρη του καλωδίου μέσα από τον στυπιοθλίπτη και το οδηγούμε στα ηλεκτρικά μέρη
4. Συνδέουμε το μαύρο καλώδιο (φάση) στην επαφή L του θερμοστάτη και το μπλε (ουδέτερος) στην επαφή N του θερμοστάτη. Το κίτρινο (γείωση) βιδώνεται στο βιδάκι M4 που βρίσκεται πάνω στην αντίσταση με την ένδειξη της γείωσης (**Εικόνα B3**).
5. Η σύνδεση του θερμοστάτη στην ηλεκτρική αντίσταση είναι ήδη εκτελεσμένη από το εργοστάσιο. Ρυθμίζουμε το θερμοστάτη στους 60°C.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Ο θερμοστάτης να είναι καλά κουμπωμένος στην αντίσταση (**Σχήμα 1**).

6. Κλείνουμε το καπάκι των ηλεκτρικών (**Εικόνα B4**)
7. Κλείνουμε το κεντρικό διακόπτη παροχής ρεύματος.
8. Συνδέουμε την άλλη άκρη του καλωδίου στον ηλεκτρικό πίνακα μέσω διακόπτη διπολικής διακοπής με απόσταση διαχωρισμού των επαφών του τουλάχιστον 3mm. Η ισχύς του ασφαλειοδιακόπτη πρέπει να είναι ανάλογη με την ηλεκτρική αντίσταση.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Ένα ρελέ ασφαλείας κατά της ηλεκτροπληξίας είναι απολύτως απαραίτητο.

ΣΗΜ.: Η ημερήσια ποσότητα ζεστού νερού (40°C) το οποίο μπορεί να παραχθεί από το σύστημα χωρίς την βοήθεια της ηλιακής ενέργειας (δηλαδή μόνο μέσω λειτουργίας θέρμανσης 24h 2kW), σύμφωνα με το 5.10 του EN 12976-2: 2000, είναι αυτό του μέγιστο 1000lt.

Σχήμα 1

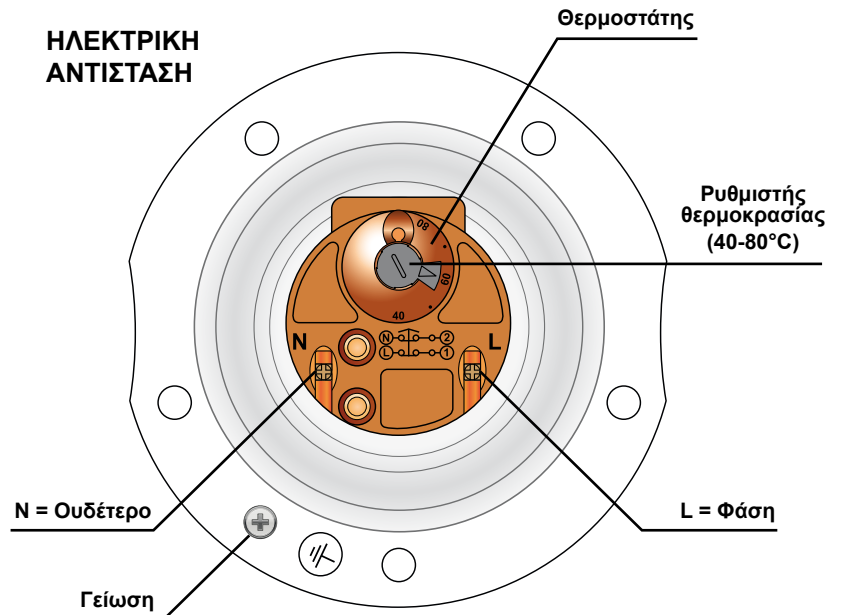
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΜΕΡΗ (Αντίσταση - Θερμοστάτης)

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΦΕΔΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ

Ενεργοποιείται στην περίπτωση που η θερμοκρασία εντός του μπόιλερ ξεπεράσει τους 95°C διακόπτοντας τη λειτουργία του θερμοστάτη για προστασία της συσκευής από την υπερθέρμανση.

ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Περιστρέφουμε το ρυθμιστή θερμοκρασίας έως ότου εμφανισθεί το κουμπί της θερμοηλεκτρικής ασφάλειας, οπότε το πιέζουμε προς τα μέσα. Αφού η ασφάλεια επανέλθει από θέση κανονικής λειτουργίας (πατημένη μέσα), τότε ο θερμοστάτης είναι έτοιμος να επαναλειτουργήσει.



ΣΥΝΔΕΣΗ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ

Αφορά ηλιακό θερμοσίφωνα (τριπλής ενέργειας) εφοδιασμένο με σερπαντίνα μεγάλης επιφάνειας εναλλαγής, για εναλλακτική θέρμανση του νερού μέσω του λέβητα του συστήματος κεντρικής θέρμανσης. Η σερπαντίνα είναι τοποθετημένη απέναντι από τα ηλεκτρικά μέρη.

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

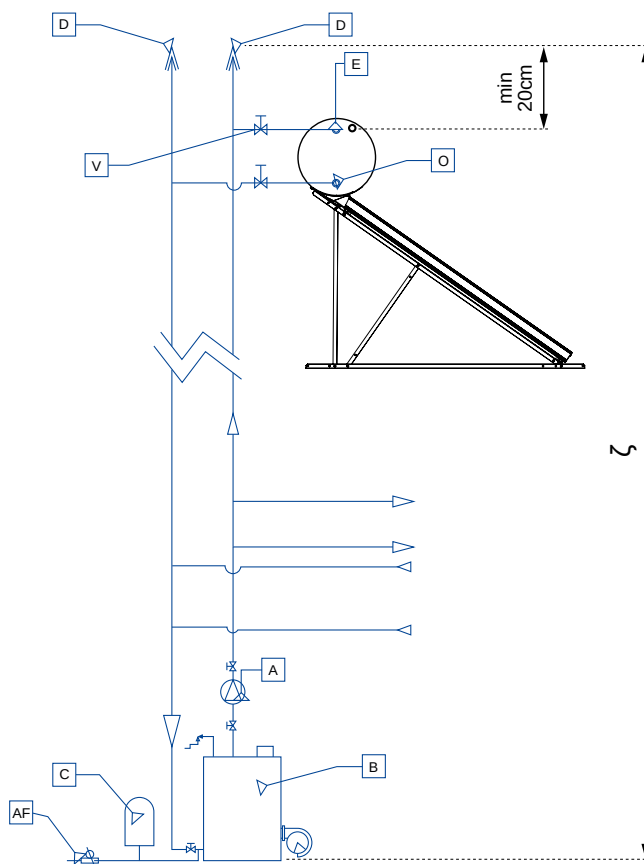
Στο κύκλωμα σύνδεσης του λέβητα με τον ηλιακό θερμοσίφωνα πρέπει να προβλεφθούν:

- Βάνες απομόνωσης του ηλιακού θερμοσίφωνα.
- Αυτόματα εξαεριστικά στα υψηλότερα σημεία των σωλήνων, οι οποίοι πρέπει να είναι πολύ καλά μονωμένοι.
- Σωλήνες σύνδεσης κατάλληλης κλίσης, ώστε να μην εγκλωβίζεται αέρας στο κύκλωμα.
- Οι συνδέσεις του εναλλάκτη να γίνουν με ρακόρ.h

Συγκεκριμένα: Για τη σύνδεση των εναλλακτών του ηλιακού θερμοσίφωνα με το λέβητα κεντρικής θέρμανσης ακολουθείστε τα παρακάτω βήματα:

1. Τοποθετείστε ρακόρ σύνδεσης στην είσοδο Ε και στην έξοδο Ο του εναλλάκτη.
2. Τοποθετείστε σφαιρικό διακόπτη αντίστοιχης διατομής V.
3. Τοποθετείστε τόσο στην επιστροφή όσο και στην παροχή του νερού του λέβητα κεντρικής θέρμανσης αυτόματα εξαεριστικά D, σε απόσταση τουλάχιστον 20cm πάνω από την είσοδο του εναλλάκτη.
4. Μονώστε με μόνωση πάχους τουλάχιστον 9mm όλες τις σωληνώσεις συνδέσεως.
5. Ρυθμίστε τον αυτόματο πλήρωσης AF, 1/2 bar πάνω από το στατικό ύψος H (π.χ. για ύψος H=15m, απαιτείται ρύθμιση αυτόματου στα 2 bar).
6. Πληρώστε το σύστημα με νερό και ελέγξτε για διαρροές.

- A. Κυκλοφορητής
B. Λέβητας κεντρικής θέρμανσης
C. Δοχείο διαστολής



ΠΙΘΑΝΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ - ΛΥΣΕΙΣ

Ο ΗΛΙΑΚΟΣ ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΕΙ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΤΟΝ ΗΛΙΟ

Σε αυτή την περίπτωση ακολουθείστε τα παρακάτω βήματα:

1. Λάβετε υπόψη σας τις καιρικές συνθήκες
2. Αποφύγετε τη μεγάλη κατανάλωση ζεστού νερού κατά τη διάρκεια της νύχτας.
3. Υπολογίστε μήπως έχουν αυξηθεί οι ανάγκες σας για χρήση ζεστού νερού και έτσι δεν καλύπτονται από τη χωρητικότητα του συστήματος.
4. Βεβαιωθείτε ότι ο ηλιακός θερμοσίφοντας δεν σκιάζεται από κάποιο εμπόδιο.
5. Ελέγξτε ότι το σύστημα είναι αλφαδιασμένο σε οριζόντια θέση.
6. Ελέγξτε προσεκτικά τη στεγανότητα όλων των συνδέσεων του συστήματος και σφίξτε ή αντικαταστήστε τυχόν μη στεγανές συνδέσεις
7. Ελέγξτε τις υδραυλικές σωληνώσεις του κτιρίου και τις βρύσες για ενδεχόμενη αργή διαρροή
8. Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ζεστού νερού δεν αναμειγνύεται με κάποια παροχή κρύου νερού.
9. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν τσακίσει οι σωλήνες σύνδεσης
10. Ελέγξτε την πληρότητα του θερμικού υγρού και προσθέστε συμπλήρωμα εάν χρειάζεται
11. Εξασφαλίστε ότι δεν υπάρχει εγκλωβισμένος αέρας μέσα στο μπόιλερ ή στους συλλέκτες.

Εάν κατόπιν του παραπάνω ελέγχου συνεχίζετε να μην είστε ικανοποιημένοι με την απόδοση του ηλιακού σας συστήματος, τότε επικοινωνήστε με τον τοπικό μας αντιπρόσωπο ή με το τεχνικό τμήμα της εταιρείας.

Ο ΗΛΙΑΚΟΣ ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΕΙ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ

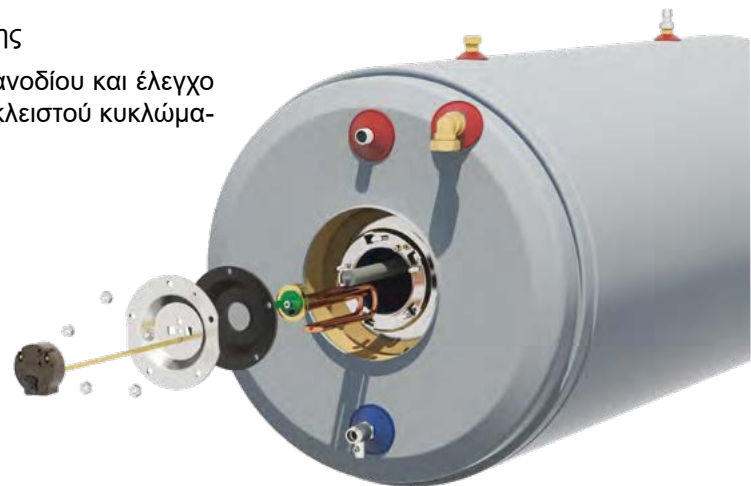
Οι παρακάτω εργασίες να πραγματοποιούνται αυστηρά μόνο από αδειούχο ηλεκτρολόγο.

1. Κλείστε την παροχή ρεύματος και ανοίξτε το προστατευτικό καπάκι των ηλεκτρικών μερών της συσκευής.
2. Ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου μεταξύ θερμοστάτη και ηλεκτρικής αντίστασης.
3. Ελέγξτε τη θερμοκρασία στην οποία είναι ρυθμισμένος ο θερμοστάτης, ώστε να μην είναι σε χαμηλότερα επίπεδα από τις απαιτήσεις της κατανάλωσης.
4. Ελέγξτε την ηλεκτρική αντίσταση.
5. Ελέγξτε την κεντρική παροχή ηλεκτρικού ρεύματος
6. Ανοίξτε το ρεύμα και μετρήστε την παροχή της τάσης στους πόλους της αντίστασης.
7. Ελέγξτε τη θερμοηλεκτρική ασφάλεια του θερμοστάτη, η οποία πρέπει να είναι πατημένη προς τα μέσα. Στην περίπτωση που δεν είναι πατημένη, πρέπει να περιστρέψουμε το ρυθμιστή του θερμοστάτη μέχρι να εμφανιστεί το κουμπί της θερμοηλεκτρικής ασφάλειας. Έπειτα το πιέζουμε προς τα μέσα, και αφού επανέλθει, ο θερμοστάτης είναι έτοιμος να επαναλειτουργήσει.

ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (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. Σύστημα στήριξης
9. Αντικατάσταση ανοδίου και έλεγχο των υγρών του κλειστού κυκλώματος.



Συνιστάται να γίνεται καθαρισμός του μπόιλερ από τις επικαθήσεις των αλάτων και τις λάσπες ανά πέντε έτη.

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

1. Κλείνετε την παροχή του ηλεκτρικού ρεύματος
2. Αδειάζετε το νερό από το μπόιλερ
3. Αφαιρείτε το προστατευτικό καπάκι των ηλεκτρικών μερών.
4. Αποσυνδέετε τη φάση, τον ουδέτερο και τη γείωση.
5. Αφαιρείτε την ηλεκτρική αντίσταση, ξεβιδώνοντας τις βίδες M8.
6. Αφαιρείτε την παλιά ράβδο μαγνησίου από τη φλάντζα της αντίστασης.
7. Βιδώνετε τη νέα ράβδο μαγνησίου
8. Επανατοποθετείτε την αντίσταση με το λάστιχο στεγανοποίησης.
9. Ανοίγετε την παροχή νερού και μία κατανάλωση ζεστού νερού, μέχρι να γεμίσει το μπόιλερ.
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. Επανατοποθετείτε το καπάκι των ηλεκτρικών μερών.
14. Αποκαθιστάτε την ηλεκτρική παροχή.

Στα μπόιλερ που περιλαμβάνουν εναλλάκτη θερμότητας συνιστάται να γίνεται περιοδικός έλεγχος από εξειδικευμένο τεχνικό.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Προτού χρησιμοποιηθεί το σύστημα κάντε ένα τελικό έλεγχο. Ανοίξτε όλες τις βαλβίδες και ελέγξτε για διαρροές. Επαναλάβετε την επιθεώρηση μετά από 30 λεπτά. Ελέγξτε, εάν το σύστημα είναι γεμάτο με νερό και αντιψυκτικό υγρό, όπως ορίζεται από της οδηγίες του κατασκευαστή. Σε οποιαδήποτε περίπτωση αστοχίας, πρέπει να κληθεί εξειδικευμένος τεχνικός.

Ο ηλιακός θερμοσίφοντας χρειάζεται μερικές ώρες (ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες και την ηλιοφάνεια) μετά την ολοκλήρωση της τοποθέτησής του προκειμένου να φθάσει στο μέγιστο βαθμό της απόδοσής του. Γι' αυτό το λόγο συνιστάται να μη γίνεται κατανάλωση ζεστού νερού κατά τις πρώτες ώρες μετά την εγκατάσταση, ακόμη και εάν έχει ηλιοφάνεια.

Μια στοιχειώδης περιοδική συντήρηση εξασφαλίζει τη μακροζωία και την υψηλή απόδοση του ηλιακού θερμοσίφωνα.

- Συνιστάται δύο φορές το χρόνο μία εποπτεία της συσκευής στο χώρο που βρίσκεται εγκατεστημένη και να γίνεται έλεγχος για πιθανές ζημιές (σπάσιμο) του κρύσταλλου των συλλεκτών, διαρροές στις σωληνώσεις σύνδεσης με το δίκτυο ύδρευσης και κατανάλωσης, έλεγχος της μόνωσης των σωλήνων και της καθαρότητας των κρυστάλλων.
- Σε περίπτωση σπασίματος του κρυστάλλου του συλλέκτη, θα πρέπει να γίνεται άμεση αντικατάστασή του.
- Προτείνεται καθαρισμός των κρυστάλλων με πλύσιμο σε ώρα με χαμηλή ηλιοφάνεια για αποφυγή συστολών- διαστολών, λόγω διαφοράς θερμοκρασίας.
- Σε περίπτωση φθοράς των εξαρτημάτων, βιδών, ούπα, σωληνώσεων κλπ., θα πρέπει αυτά να αντικατασταθούν με έξοδα του κατόχου της συσκευής.
- Να γίνεται έλεγχος κάθε χρόνο στο επίπεδο του υγρού στο κλειστό κύκλωμα, διότι ενδεχομένως να χρειάζεται συμπλήρωμα το αντιψυκτικό υγρό, για να διασφαλίζεται η αποδοτική λειτουργία της συσκευής.
- Σε περιπτώσεις που δε χρησιμοποιούμε το ζεστό νερό, για μεγάλο χρονικό διάστημα (π.χ. καλοκαιρινές διακοπές), προτείνεται να σκεπάζεται η συλλεκτική επιφάνεια με αδιαφανές κάλυμμα, έτσι ώστε να αποφεύγεται η ανάπτυξη υψηλών θερμοκρασιών που μπορεί να οδηγήσουν στην ενεργοποίηση της θερμοηλεκτρικής ασφάλειας του θερμοστάτη και σε διακοπή του ηλεκτρικού κυκλώματος (**βλ. παράγραφο ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**).
- Κατά την ανάπτυξη υψηλής πίεσης στο θερμοδοχείο, είναι πιθανόν να ενεργοποιηθεί η βαλβίδα ασφαλείας και να τρέξει νερό. Η λειτουργία αυτή είναι φυσιολογική και έχει σκοπό να προστατεύσει το θερμοσίφωνα από την πίεση. Στην περίπτωση που η πίεση του δικτύου ξεπερνά τα 4 bar, είναι απαραίτητη η προσαρμογή μειωτή πίεσης - δοχείου διαστολής.
- Μην ανάβετε την ηλεκτρική αντίσταση στις ακόλουθες περιπτώσεις:
 - A.** Διακοπή νερού από το δίκτυο ύδρευσης.
 - B.** Σε συνθήκες παγετού, όταν οι σωλήνες σύνδεσης έχουν παγώσει και δεν υπάρχει ροή νερού από το θερμοσίφωνα προς τις βρύσες.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Στην κατανάλωση του ζεστού νερού να τοποθετούνται βρύσες με θερμοστατική ρύθμιση μέχρι τους 38°C, ώστε να αποφεύγονται εγκαύματα που μπορεί να προκληθούν από τη υψηλή θερμοκρασία του νερού στον ηλιακό θερμοσίφωνα.

ΛΙΣΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ

Αφού ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, ο εγκαταστάτης, με τη βοήθεια της παρούσας λίστας ελέγχου πρέπει να ελέγξει όλα τα σημεία που αναφέρονται κατωτέρω και να μαρκάρει με ένα τικ (✓) τα σημεία της λίστας που περιγράφουν ενέργειες που έχουν ολοκληρωθεί με επιτυχία.

ΛΙΣΤΑ	CHECK
ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)	
Έχει γίνει η εγκατάσταση και η στήριξη της βάσης σύμφωνα με τις οδηγίες και τους τοπικούς κανονισμούς εν ισχύ;	
Έχουν τοποθετηθεί η οι συλλέκτες στην κατάλληλη θέση ;	
Παρατηρείται υγρασία εσωτερικά των συλλεκτών;;	
Είναι οι υδραυλικές συνδέσεις των συλλεκτών σωστές;	
Η θερμική μόνωση είναι ανθεκτική σε υπεριώδεις ακτίνες (UV).	
Έχουν μονωθεί καλά οι σωληνώσεις;	
Έχει γίνει η εγκατάσταση στη στέγη σύμφωνα με τους τοπικούς εν ισχύ κανονισμούς;	
ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	
Παρατηρούνται διαρροές στο κλειστό κύκλωμα, τις συνδέσεις ή στον εναλλάκτη θερμότητας των σωλήνων;	
Είναι σωστά εγκατεστημένες οι βαλβίδες ασφαλείας;	
Υπάρχει βαλβίδα ανάμειξης ζεστού/ κρύου νερού;	
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ	
Είναι σωστά συνδεδεμένη (εάν υπάρχει) η ηλεκτρική αντίσταση;	
Η ηλεκτρική σύνδεση έχει γίνει σύμφωνα με τους τοπικούς εν ισχύ κανονισμούς; (μόνωση, γείωση κλπ)	
ΓΕΝΙΚΑ	
Ενεργοποιήθηκε η εγγύηση; Ενημερώθηκε ο πελάτης;	
Δόθηκαν οι οδηγίες χρήσης στον πελάτη;	
Επιλέχθηκε το κατάλληλο προϊόν που ανταποκρίνεται πλήρως στις ανάγκες του πελάτη;	
Ενημερώθηκε ο πελάτης για τις άλλες επιλογές που υφίστανται για την παραγωγή ζεστού νερού χρήσης;	

Στοιχεία Εγκαταστάτη

Ονοματεπώνυμο.....

Διεύθυνση.....

Τηλέφωνο.....

Στοιχεία Διανομέα

Ονοματεπώνυμο.....

Διεύθυνση.....

Τηλέφωνο.....

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ

aelios

ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΣΗ



IQ SOLAR ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.

ΕΜΠΟΡΙΑ ΗΛΙΑΚΩΝ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ

Λ. ΤΑΤΟΪΟΥ 183 - ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ - Τ.Κ. 14452

ΤΗΛ: 210 28 22 099, FAX: 210 24 43 444

e-mail: info@iqsolar.gr

www.nobel.gr

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ