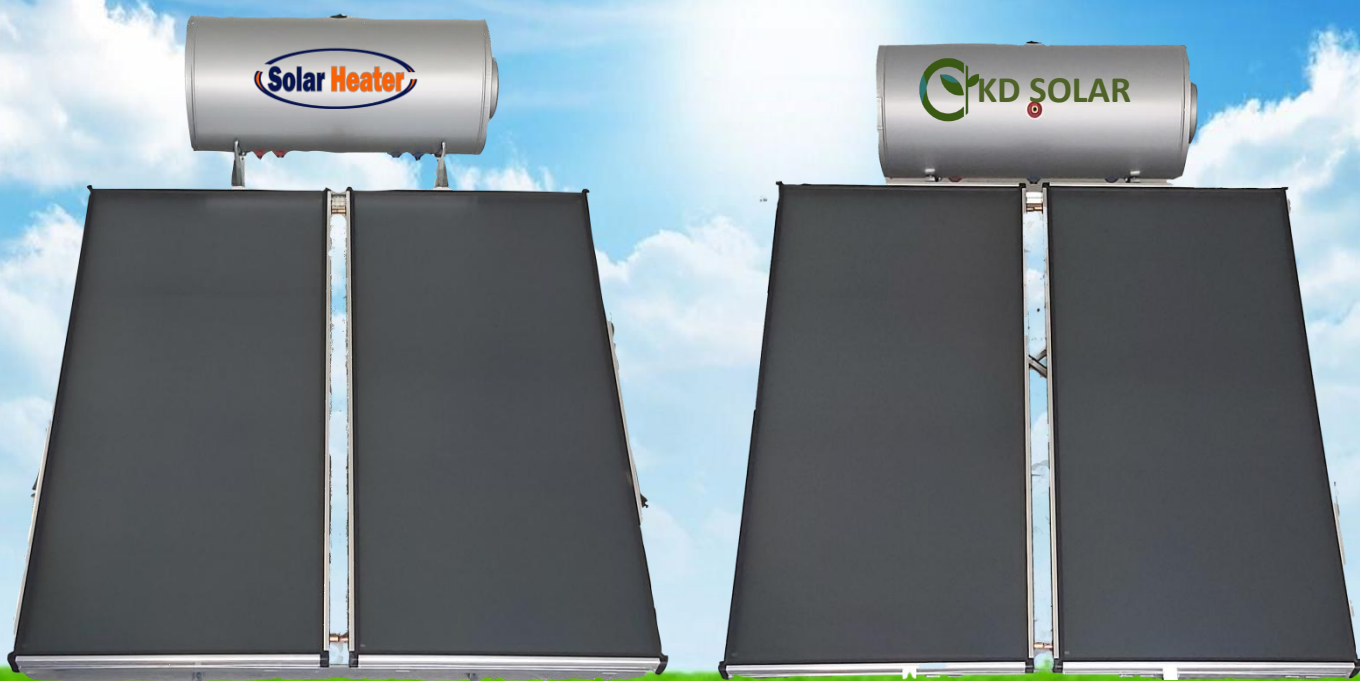


ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ
ΙΟΥΛΙΟΥ 2023

ΙΟΥΛΙΟΥ 2023



ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ

ΔΟΧΕΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ

BOILER ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ



www.kdenergy.gr



info@kdenergy.gr - sales@kdenergy.gr



ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ

Ο ηλιακός θερμοσίφωνας KD SOLAR είναι σχεδιασμένος έτσι ώστε να παρέχει μέγιστη απόδοση και μεγάλη διάρκεια ζωής κάνοντας το ένα value for money σύστημα για τις κλιματολογικές συνθήκες της Ελλάδος.

Αποτελεί την ιδανική επιλογή για την μέση οικογένεια καθώς το boiler είναι εξωτερικά από πλαστικοποιημένο χάλυβα RAL 9006 , επισμαλτώμενο στους 860 ° C σύμφωνα με τα πρότυπα DIN 4753 και το πάχος του boiler είναι από χάλυβα 2.5mm και ο μανδύας από χάλυβα 1,5mm.

Ο συλλέκτης έχει μόνωση από υαλοβάμβακα 40mm , γυαλί LOW-IRON SECURIT με απορροφητικότητα 88,5% και χάλκινο υδροσκελετό εξασφαλίζοντας τον ιδανικό συνδυασμό.

Η βάση είναι σχεδιασμένη για τοποθέτηση σε ταράτσα ώστε να αντέχει στις πιο δύσκολες συνθήκες και ταυτόχρονα προσφέροντας στον εγκαταστάτη γρήγορη και εύκολη τοποθέτηση.

ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ KD SOLAR

ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΙΤΡΑ
KD SOLAR 120	120 Λίτρα με 1 επιλεκτικό συλλέκτη 2,00μ ²
KD SOLAR 150	150 Λίτρα με 1 επιλεκτικό συλλέκτη 2,00μ ²
KD SOLAR 160	160 Λίτρα με 1 επιλεκτικό συλλέκτη 2,50μ ²
KD SOLAR 200	200 Λίτρα με 1 επιλεκτικό συλλέκτη 2,50μ ²
KD SOLAR 200	200 Λίτρα με 1 επιλεκτικό συλλέκτη 2,70μ ²
KD SOLAR 200	200 Λίτρα με 2 επιλεκτικούς συλλέκτες 1,50μ ²

BOILER 2ΠΛΗΣ ΚΑΙ 3ΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Εξωτερικό περίβλημα από πλαστικοποιημένο χάλυβα RAL 9006
- Εσωτερικό μέρος θερμοδοχείου από χάλυβα πάχους 2,5mm με επισάλτωση σε θερμοκρασία ψησίματος 860°C σύμφωνα με τα πρότυπα DIN 4753.
- Μανδύας κλειστού κυκλώματος από χάλυβα πάχους 1,5mm
- Μόνωση από οικολογική διογκωμένη πολυουρεθάνη πάχους 50mm(40 kg/m³)
- Καθοδική προστασία από την ηλεκτρόλυση με ράβδο μαγνησίου Φ22mm
- Ηλεκτρική αντίσταση 4KW με θερμοστάτη ασφαλείας
- Θερμοστάτης ασφαλείας διπλής επαφής, με επιπλέον θερμικό ασφαλείας για προστασία κατά της υπερθέρμανσης.

ΤΙΜΗ BOILER KD SOLAR

ΤΥΠΟΣ	
	KD SOLAR 120 lt
	KD SOLAR 150 lt
	KD SOLAR 160 lt
	KD SOLAR 200 lt

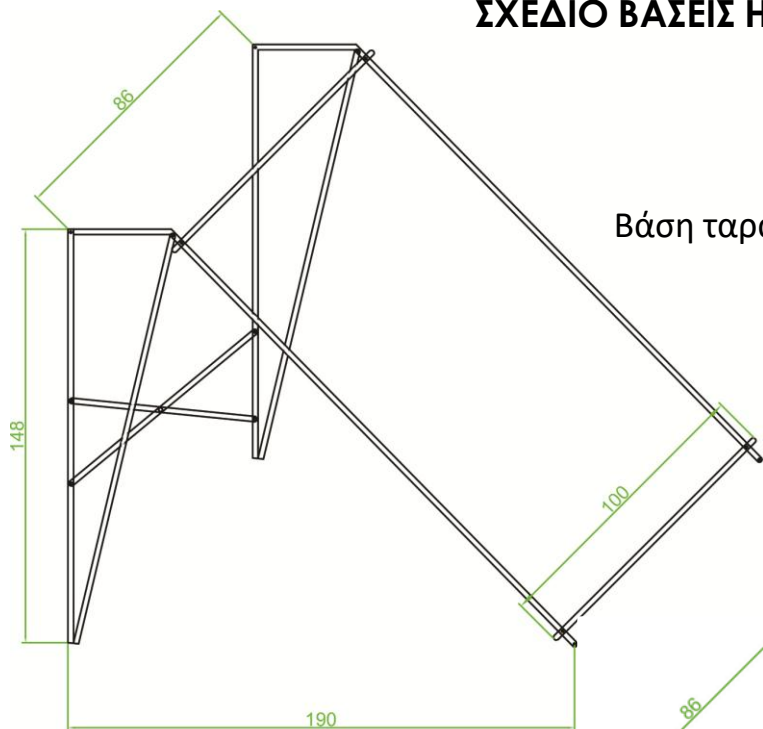
ΗΛΙΑΚΟΙ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

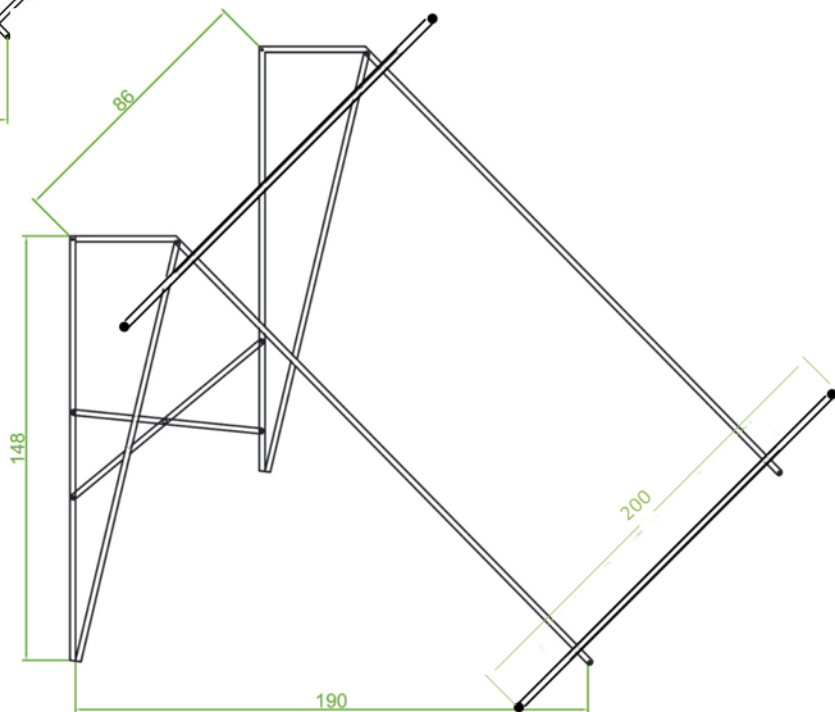
- Πλαίσιο συλλέκτη από ειδικά σχεδιασμένο χυτό προφίλ αλουμινίου, επεξεργασμένο με ηλεκτροστατική βαφή φούρνου, χωρίς ραφές, βίδες κλπ, για απόλυτη στεγανότητα
- Χάλκινος υδросκελετός, απορροφητής επιλεκτικός μπλε τιτανίου
- Μόνωση Υαλοβαμβακάς 40mm
- Γυαλί ασφαλείας και χαμηλής περιεκτικότητας σιδήρου 3,2 mm, (low iron) με 88,5 % μετάδοση .
- Ειδικά ελαστικά EPDM για απόλυτη στεγανοποίηση.

ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΚΑΘΕΤΟΙ

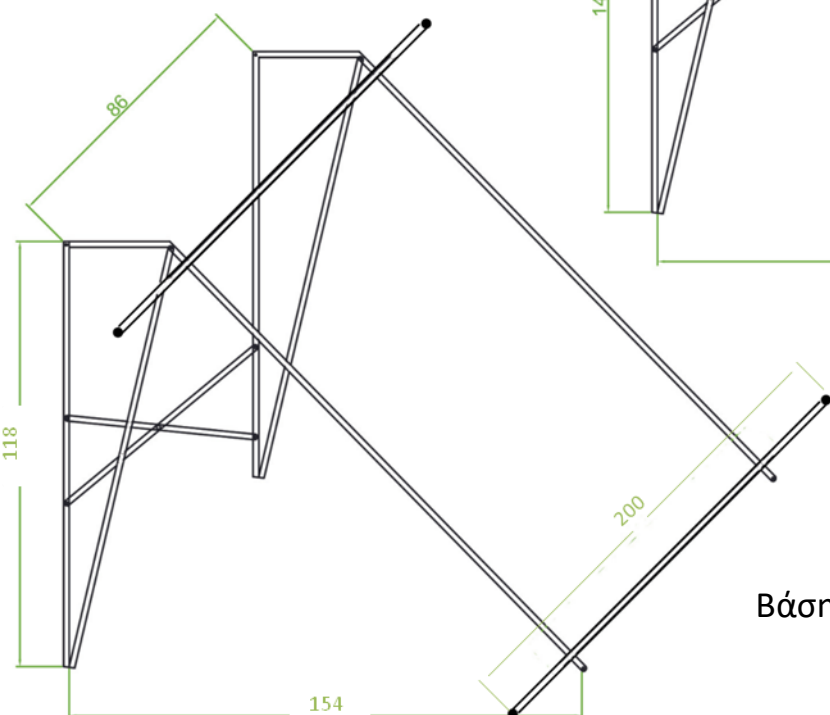
ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
SILVEReco- 150	Συλλέκτης επιλεκτικός μπλε τιτανίου 1,50μ ²
SILVEReco- 200	Συλλέκτης επιλεκτικός μπλε τιτανίου 2,00μ ²
SILVEReco- 250	Συλλέκτης επιλεκτικός μπλε τιτανίου 2,50μ ²
SILVEReco- 270	Συλλέκτης επιλεκτικός μπλε τιτανίου 2,70μ ²

ΣΧΕΔΙΟ ΒΑΣΕΙΣ ΗΛΙΑΚΩΝ

Βάση ταράτσας με ένα συλλέκτη 2,00Μ2 ή 2,50Μ2.



Βάση ταράτσας με δύο συλλέκτες 2,00Μ2 ή 2,50Μ2.



Βάση ταράτσας με δύο συλλέκτες 1.5Μ2.



ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ

Ο ηλιακός θερμοσίφωνας SOLARHEATER είναι σχεδιασμένος έτσι ώστε να παρέχει μέγιστη απόδοση και μεγάλη διάρκεια ζωής κάνοντας το ιδανικό σύστημα για οποιαδήποτε κλιματολογική συνθήκη. Αποτελεί την ιδανική επιλογή καθώς το boiler είναι εξωτερικά από πλαστικοποιημένο χάλυβα RAL 9006 , επισμαλτωμένο στους 860 ° C σύμφωνα με τα πρότυπα DIN 4753 και το πάχος του boiler είναι από χάλυβα 3.0mm και ο μανδύας από χάλυβα 1,5mm.

Ο μανδύας είναι έτσι σχεδιασμένος και κατασκευασμένος για ακόμη μεγαλύτερη απόδοση και μεταφορά της θερμικής ενέργειας από τον συλλέκτη.

Ο συλλέκτης έχει μόνωση από πετροβάμβακα 40mm , γυαλί LOW-IRON SECURIT με απορροφητικότητα 88,5% και ειδικά σχεδιασμένο χάλκινο υδροσκελετό εξασφαλίζοντας μέγιστη απόδοση.

Η βάση είναι σχεδιασμένη για τοποθέτηση σε ταράτσα αλλά και κεραμίδια ταυτόχρονα και δίνοντας την δυνατότητα τοποθέτησης σε κεραμοσκεπή διαφορετικών κλίσεων (-22° -30° -40°).

ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ SOLAR HEATER GLASS

ΤΥΠΟΣ	ΛΙΤΡΑ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
SOLAR HEATER 120	120 Λίτρα με 1 επιλεκτικό συλλέκτη 2,00μ ²
SOLAR HEATER 160	160 Λίτρα με 1 επιλεκτικό συλλέκτη 2,50μ ²
SOLAR HEATER 160	160 Λίτρα με 2 επιλεκτικούς συλλέκτες 1,50μ ²
SOLAR HEATER 200	200 Λίτρα με 1 επιλεκτικό συλλέκτη 2,70μ ²
SOLAR HEATER 200	200 Λίτρα με 2 επιλεκτικούς συλλέκτες 1,50μ ²
SOLAR HEATER 200	200 Λίτρα με 2 επιλεκτικούς συλλέκτες 2,00μ ²
SOLAR HEATER 250	250 Λίτρα με 2 επιλεκτικούς συλλέκτες 2,00μ ²
SOLAR HEATER 300	300 Λίτρα με 2 επιλεκτικούς συλλέκτες 2,00μ ²
SOLAR HEATER 300	300 Λίτρα με 2 επιλεκτικούς συλλέκτες 2,50μ ²

**BOILER 2ΠΛΗΣ ΚΑΙ 3ΠΛΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Εξωτερικό περίβλημα από πλαστικοποιημένο χάλυβα RAL 9006
- Εσωτερικό μέρος θερμοδοχείου από χάλυβα πάχους 3mm
- Με επισμαλτωση σε θερμοκρασία ψησίματός 860°C σύμφωνα με τα πρότυπα DIN 4753
- Μανδύας κλειστού κυκλώματος από χάλυβα πάχους 1,5mm .
- Μόνωση από οικολογική διογκωμένη πολυουρεθανη πάχους 50mm(50 kg/m³)
- Καθοδική προστασία από την ηλεκτρόλυση με ράβδο μαγνησίου Φ22mm
- Ηλεκτρική αντίσταση 4 KW με θερμοστάτη ασφαλείας.

ΤΙΜΗ BOILER SOLAR HEATER
ΤΥΠΟΣ

SOLAR HEATER 120 lt
SOLAR HEATER 160 lt
SOLAR HEATER 200 lt
SOLAR HEATER 300 lt

ΗΛΙΑΚΟΙ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

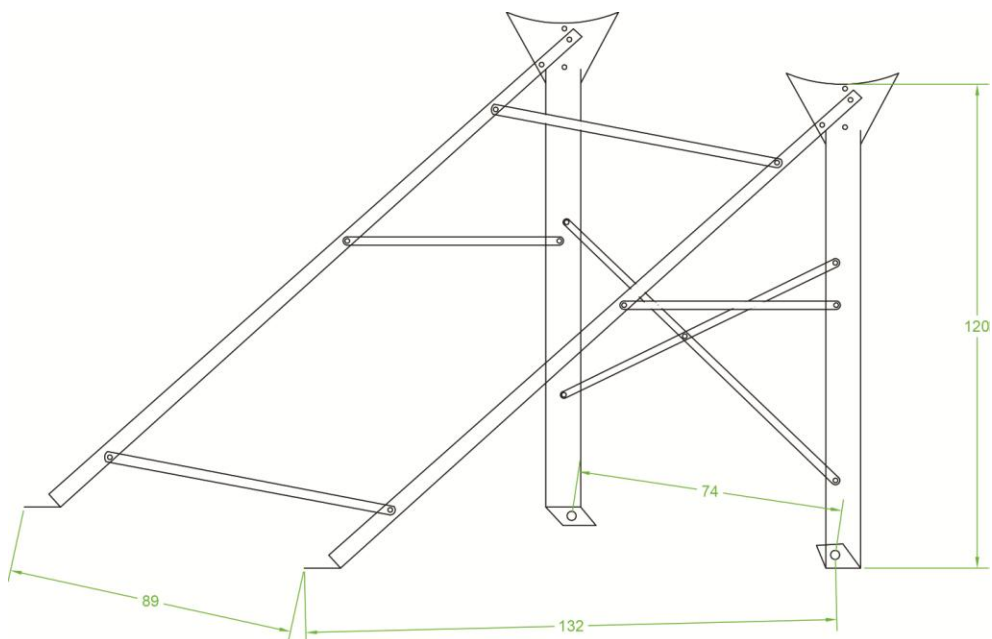
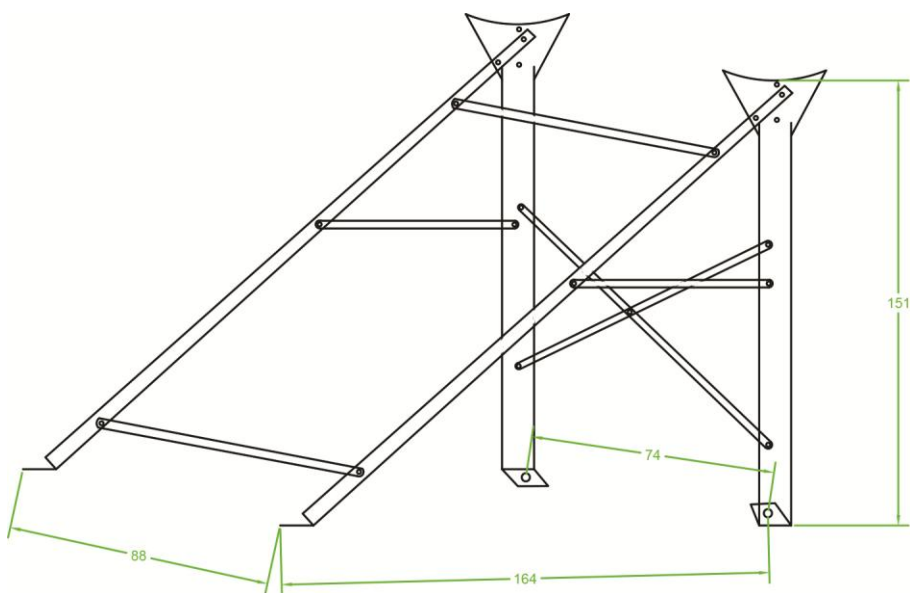
- Πλαίσιο συλλέκτη από ειδικά σχεδιασμένο χυτό προφίλ αλουμινίου, επεξεργασμένο με ηλεκτροστατική βαφή φούρνου, χωρίς ραφές, βίδες κλπ, για απόλυτη στεγανότητα.
- Χάλκινος υδросκελετός, επιλεκτικός (Τιτανίου-μπλε) με φύλλα χαλκού ή αλουμινίου που εξασφαλίζουν ενιαία απορροφητική επιφάνεια και απίστευτα υψηλή απόδοση ακόμα και στις χειρότερες καιρικές συνθήκες.
- Ισχυρότατη μόνωση με πετροβάμβακα πάχους 50 mm (50 kg/m³) στην πλάτη και 20 mm στα πλευρικά τοιχώματα του συλλέκτη περιορίζουν στο ελάχιστο της θερμικές απώλειες, συμβάλλοντας στην υψηλή απόδοση.
- Γυαλί ασφαλείας και χαμηλής περιεκτικότητας σιδήρου 3,2 mm, με 88,5 % μετάδοση.
- Ειδικά ελαστικά EPDM για απόλυτη στεγανοποίηση.

ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΚΑΘΕΤΟΙ

ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
GOLD-T- 150	Συλλέκτης επιλεκτικός μπλε τιτανίου 1,50μ ²
GOLD-T- 200	Συλλέκτης επιλεκτικός μπλε τιτανίου 2,00μ ²
GOLD-T- 250	Συλλέκτης επιλεκτικός μπλε τιτανίου 2,50μ ²
GOLD-T- 270	Συλλέκτης επιλεκτικός μπλε τιτανίου 2,70μ ²

ΣΧΕΔΙΟ ΒΑΣΕΙΣ ΗΛΙΑΚΩΝ 

Βάση με ένα συλλέκτη 2,00Μ2 ή 2,50Μ2.



Βάση με δύο συλλέκτες 1,50Μ2.



ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ

Ο χαμηλού προφίλ ηλιακός θερμοσίφωνας SOLARHEATER είναι σχεδιασμένος έτσι ώστε να παρέχει μέγιστη απόδοση και μεγάλη διάρκεια ζωής κάνοντας το ιδανικό σύστημα για οποιαδήποτε κλιματολογική συνθήκη. Αποτελεί την ιδανική επιλογή καθώς το boiler είναι εξωτερικά από πλαστικοποιημένο χάλυβα RAL 9006 , επισμαλτωμένο στους 860 ° C σύμφωνα με τα πρότυπα DIN 4753 και το πάχος του boiler είναι από χάλυβα 3.0mm και ο μανδύας από χάλυβα 1,5mm.

Ο μανδύας είναι έτσι σχεδιασμένος και κατασκευασμένος για ακόμη μεγαλύτερη απόδοση και μεταφορά της θερμικής ενέργειας από τον συλλέκτη.

Ο συλλέκτης έχει μόνωση από πετροβάμβακα 40mm , γυαλί LOW-IRON SECURIT με απορροφητικότητα 88,5% και ειδικά σχεδιασμένο χάλκινο υδροσκελετό εξασφαλίζοντας μέγιστη απόδοση.

Η βάση είναι ειδικά σχεδιασμένη για τοποθέτηση σε ταράτσα χωρίς να ξεπερνάει σε συνολικό ύψος το 1.25 m δίνοντας ταυτόχρονα κλίση 42° στον συλλέκτη κάνοντας το ικανό να δουλεύει εξίσου αποδοτικά τους χειμερινούς μήνες , χωρίς να χρειάζεται αντεπιστροφή βαλβίδα για την σωστή του λειτουργία .

ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΗΛΙΑΚΟΣ SOLAR HEATER

ΤΥΠΟΣ	ΛΙΤΡΑ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΗΛΙΑΚΟΣ 150/1/200	150 Λίτρα με 1 οριζόντιο επιλεκτικό συλλέκτη 2,00μ ²
ΗΛΙΑΚΟΣ 160/1/250	160 Λίτρα με 1 οριζόντιο επιλεκτικό συλλέκτη 2,50μ ²
ΗΛΙΑΚΟΣ 200/1/250	200 Λίτρα με 1 οριζόντιο επιλεκτικό συλλέκτη 2,50μ ²
ΗΛΙΑΚΟΣ 200/1/270	200 Λίτρα με 1 οριζόντιο επιλεκτικό συλλέκτη 2,70μ ²

**BOILER 2ΠΛΗΣ ΚΑΙ 3ΠΛΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Εξωτερικό περίβλημα από πλαστικοποιημένο χάλυβα RAL 9006
- Εσωτερικό μέρος θερμοδοχείου από χάλυβα πάχους 3mm
- Με επισμαλτωση σε θερμοκρασία ψησίματός 860°C σύμφωνα με τα πρότυπα DIN 4753
- Μανδύας κλειστού κυκλώματος από χάλυβα πάχους 1,5mm .
- Μόνωση από οικολογική διογκωμένη πολυουρεθανη πάχους 50mm(50 kg/m³)
- Καθοδική προστασία από την ηλεκτρόλυση με ράβδο μαγνησίου Φ22mm
- Ηλεκτρική αντίσταση 4 KW με θερμοστάτη ασφαλείας.

ΤΙΜΗ BOILER SOLAR HEATER
ΤΥΠΟΣ

SOLAR HEATER 120 lt
SOLAR HEATER 160 lt
SOLAR HEATER 200 lt
SOLAR HEATER 300 lt

ΗΛΙΑΚΟΙ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Πλαίσιο συλλέκτη από ειδικά σχεδιασμένο χυτό προφίλ αλουμινίου, επεξεργασμένο με ηλεκτροστατική βαφή φούρνου, χωρίς ραφές, βίδες κλπ, για απόλυτη στεγανότητα.
- Χάλκινος υδросκελετός, επιλεκτικός (Τιτανίου-μπλε) με φύλλα χαλκού ή αλουμινίου που εξασφαλίζουν ενιαία απορροφητική επιφάνεια και απίστευτα υψηλή απόδοση ακόμα και στις χειρότερες καιρικές συνθήκες.
- Ισχυρότατη μόνωση με πετροβάμβακα πάχους 50 mm (50 kg/m³) στην πλάτη και 20 mm στα πλευρικά τοιχώματα του συλλέκτη περιορίζουν στο ελάχιστο της θερμικές απώλειες, συμβάλλοντας στην υψηλή απόδοση.
- Γυαλί ασφαλείας και χαμηλής περιεκτικότητας σιδήρου 3,2 mm, με 88,5 % μετάδοση.
- Ειδικά ελαστικά EPDM για απόλυτη στεγανοποίηση.

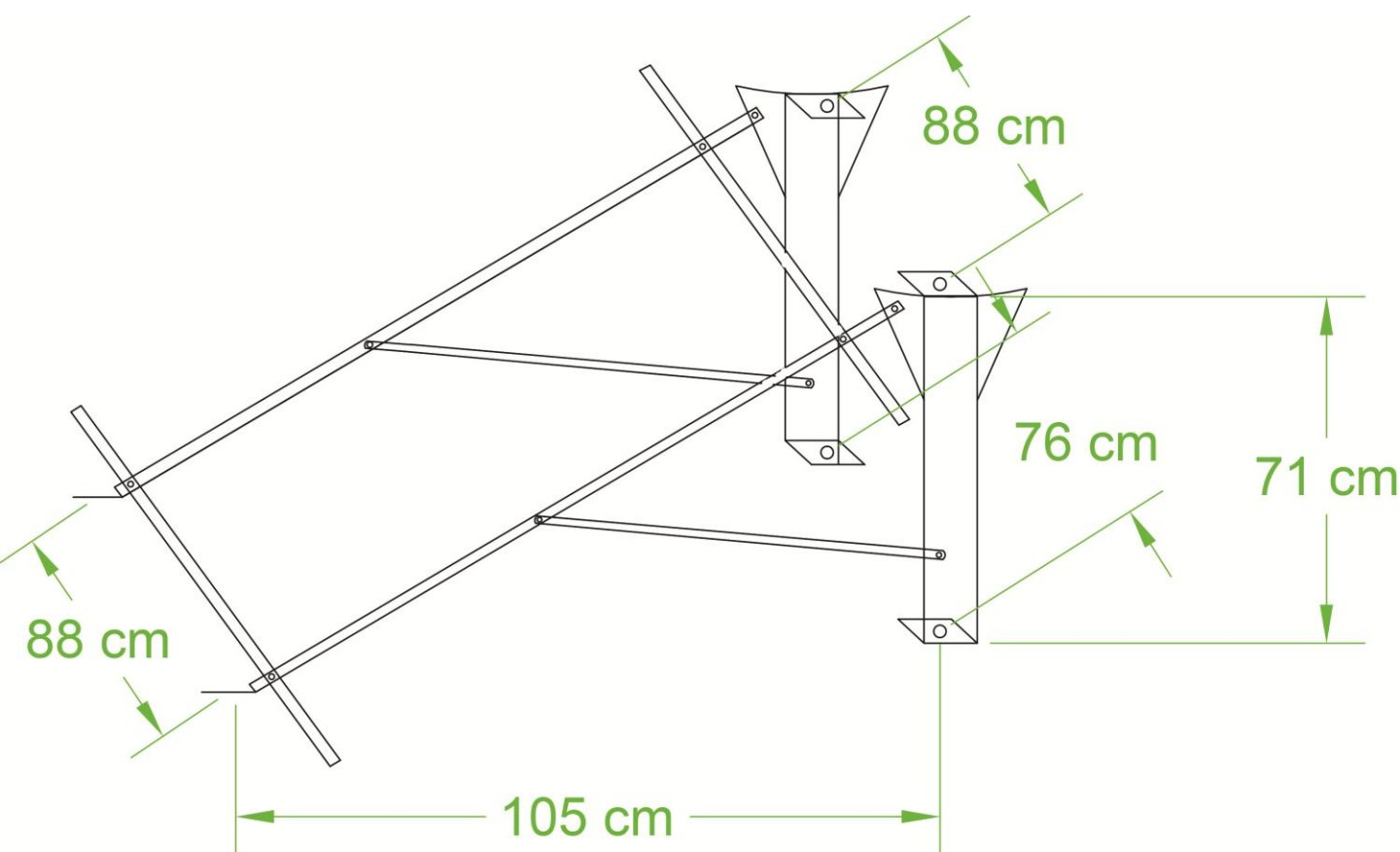
ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΙ

ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
GOLD-H-200	Συλλέκτης επιλεκτικός μπλε τιτανίου 2,00μ ²
GOLD-H-250	Συλλέκτης επιλεκτικός μπλε τιτανίου 2,50μ ²
GOLD-H-270	Συλλέκτης επιλεκτικός μπλε τιτανίου 2,70μ ²



ΣΧΕΔΙΟ ΒΑΣΗΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ


Βάση με έναν οριζόντιο συλλέκτη 2,00M² ή 2,50M²



ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ

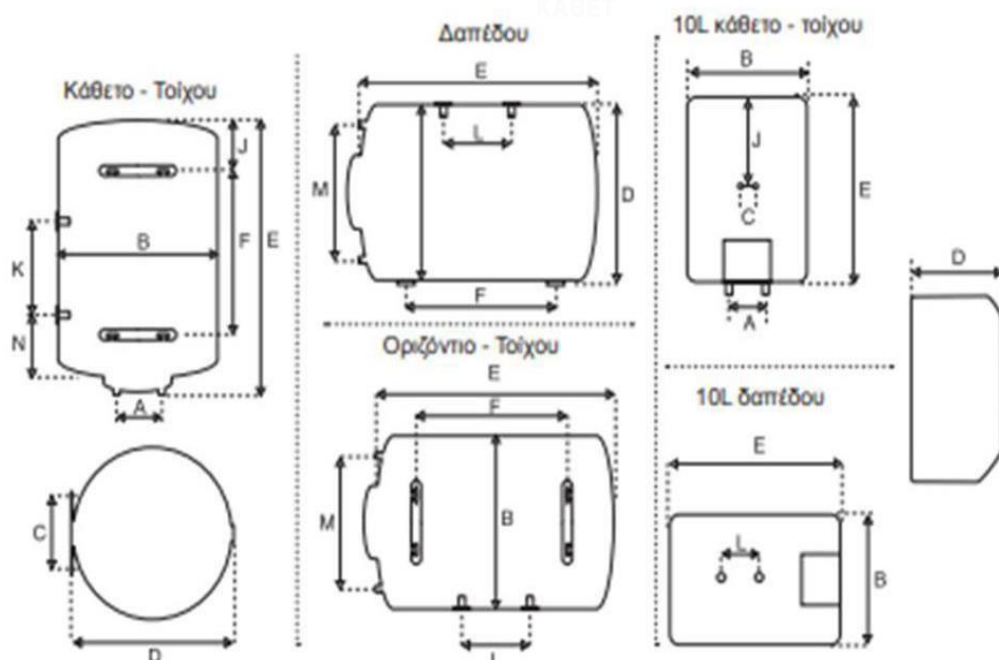

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ	
ΛΙΤΡΑ	ΤΥΠΟΣ
10 lt	ΚΑΘ-ΔΑΠ
25 lt	ΚΑΘ
40 lt	ΚΑΘ-ΔΑΠ-ΟΡΙΖ
60 lt	ΚΑΘ-ΔΑΠ-ΟΡΙΖ
80 lt	ΚΑΘ-ΔΑΠ-ΟΡΙΖ
100 lt	ΚΑΘ-ΔΑΠ-ΟΡΙΖ
120 lt	ΚΑΘ-ΔΑΠ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΠΟΙΛΕΡ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΜΠΟΙΛΕΡ	
ΛΙΤΡΑ	ΤΥΠΟΣ
60 lt	ΚΑΘ-ΔΑΠ-ΟΡΙΖ
80 lt	ΚΑΘ-ΔΑΠ-ΟΡΙΖ
100 lt	ΚΑΘ-ΔΑΠ-ΟΡΙΖ
120 lt	ΚΑΘ-ΔΑΠ


ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Εξωτερικό περίβλημα από χαλυβδοέλασμα πάχους 0.7mm βαμμένο με ηλεκτροστατική βαφή στους 200°C για μεγάλη διάρκεια ζωής.
- Δοχείο από ειδικό χαλυβδοέλασμα 2mm και δοκιμαστική πίεση αντοχής 15bar.
- Εσωτερική προστασία θερμοδοχείου με διπλή επισμάλτωση στους 860°C για μεγάλη διάρκεια ζωής.
- Ανόδιο μαγνησίου για προστασία από ηλεκτρόλυση.
- Θερμομόνωση από οικολογική πολυουρεθάνη πάχους 25mm πυκνότητας (40Kg/m³)
- Ηλεκτρική αντίσταση με θερμοστάτη ασφαλείας.

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΠΟΙΛΕΡ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ

LIT	10	25	40	60	80	100
A	110	113	113	113	113	113
B	260	390	390	440	440	440
C	60	260	260	260	260	260
D	260	400	400	450	450	450
E	395	440	585	635	780	955
F	-	150	300	345	500	660
J	210	145	145	155	140	160
K	-	-	-	210	210	210
L	100	-	190	190	190	190
M	-	-	-	240	240	240
N	-	-	-	120	120	120
Χωρητικότητα (lt)	9,8	24	38	60	80	100
Πίεση λειτουργίας	Μέγιστη επιτρεπτή 9 Bar					
Διατομή καλωδίου mm ²	2,5	4	4	4	4	4
Βάρος θερμοσίφωνα (χωρίς νερό)kg	7	14	17	21	26	30
Βάρος boiler (χωρίς νερό)kg	-	-	-	25	30	34
Ενδεικτικός χρόνος θέρμανσης ΔΤ 45°C min	22	30	35	55	70	90
Watt	1500	2500	3500	3500	3500	3500
Κάθετο τοίχου	√	√	√	√	√	√
Δαπέδου	√	-	√	√	√	√
Οριζόντιο τοίχου	-	-	√	√	√	√

BOILER ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ
Boiler Λεβητοστάσιου
Boiler λεβητοστασίου χωρίς εναλλάκτη
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

BLR0- 100 LT
 BLR0-160 LT
 BLR0-200 LT
 BLR0- 300 LT
 BLR0- 500 LT
 BLR0- 800 LT
 BLR0-1000 LT
 BLR0- 1500 LT
 BLR0-2000 LT
 BLR0-2500 LT
 BLR0-3000 LT

Boiler λεβητοστασίου με 1 εναλλάκτη

BLR1-160LT
 BLR1-200 LT
 BLR1-300 LT
 BLR1-500 LT
 BLR1-800LT
 BLR1-1000 LT
 BLR1-1500LT
 BLR1-2000 LT
 BLR1-2500 LT
 BLR1-3000 LT

Boiler λεβητοστασίου με 2 Εναλλάκτες

BLR2-160LT
 BLR2-200 LT
 BLR2-300 LT
 BLR2-500 LT
 BLR2-800LT
 BLR2-1000 LT
 BLR2-1500LT
 BLR2-2000 LT
 BLR2-2500 LT
 BLR2-3000 LT

Αντίσταση 3,5kw 230V R316L Lφ1100 1 ½


ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Στις δεξαμενές θέρμανσης νερού χρήσεως ή D.H.W tanks (Domestic Hot Water) το νερό στην δεξαμενή είναι αυτό που προέρχεται από την ύδρευση και μπορούμε να το χρησιμοποιήσουμε για όλες τις δραστηριότητες μας.

Κατασκευάζονται σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα και διατίθενται από τα 150L έως 1000L.

Διαθέτουν έως και δύο σπειροειδείς εναλλάκτες οι οποίοι μέσω συναγωγής, θερμαίνουν το νερό της κυρίας δεξαμενής.

Πάνω στους εναλλάκτες μπορούμε να συνδέσουμε, ανάλογα τι διαθέτουμε, ηλιακούς συλλέκτες, καυστήρα (πετρελαίου, πέλλετ, ξύλου, αερίου κτλ), αντλία θερμότητας, δεξαμενές buffer και γενικά συσκευές που διαθέτουν κλειστά κυκλώματα θέρμανσης νερού.

Η δεξαμενή διαθέτει επίσης υποδοχείς για αισθητήρες θερμοκρασίας, θερμομέτρου και ηλεκτρικής αντίστασης.

Buffer ψύξης – θέρμανσης , εσωτερικής –εξωτερικής εγκατάστασης


BUFFER
ΛΙΤΡΑ
20 lt
40 lt
60 lt
80lt
100 lt
120 lt

→ Buffer 20 lt – Υδραυλικός διαχωριστής

*Κατόπιν ζήτησης μπορεί να παραδοθεί με ηλεκτρική αντίσταση 1,5kw ή 3kw

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το δοχείο αδράνειας είναι ειδικά σχεδιασμένο επιτυγχάνοντας βέλτιστη διαστρωμάτωση λόγω του ύψους αλλά και της εξωτερικής και εσωτερικής διαμέτρου.

Είναι κατασκευασμένο με τέτοιο τρόπο ώστε να είναι για ψύξη - θέρμανση.

Τοποθετείτε είτε σε εσωτερικό αλλά και εξωτερικό χώρο καθώς το εξωτερικό του περίβλημα είναι από πλαστικοποιημένο χάλυβα RAL 9006 και η μόνωση του είναι από ποπολουρεθάνη πυκνότητας 40kg/m³ πάχους 50mm.

Η στήριξη του γίνεται είτε με ρυθμιζόμενα μεταλλικά ποδαράκια στο δάπεδο είτε με στηρίγματα για τοποθέτηση στον τοίχο κρεμαστό.

Το δοχείο είναι κατασκευασμένο εσωτερικά από γαλβάνιζε λαμαρίνα 2.5mm και σε όλα μας τα μοντέλα υπάρχουν 2 είσοδοι νερού και 2 έξοδοι νερού 1 1/4" ,1 θέση για αντίσταση βιδωτή 1 1/4" , 2 θέσεις αισθητήριων 1/2" ,1 θέση για γέμισμα ή άδειασμα του δοχείου 1/2" καθώς και 1 θέση στο πάνω μέρος για τοποθέτηση ασφαλιστικού.

Όλα αυτά τα χαρακτηριστικά δίνουν την δυνατότητα μιας ολοκληρωμένης λύσης για οποιαδήποτε συνθήκη εγκατάστασης και λειτουργίας.

ΣΕΤ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΙΑΚΩΝ



ΣΕΤ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΙΑΚΩΝ KD SOLAR

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Σετ εξαρτημάτων με 1 συλλέκτη 1,50 μ²
- Σετ εξαρτημάτων με 1 συλλέκτη 2,10 μ²
- Σετ εξαρτημάτων με 1 συλλέκτη 2,40 μ²
- Σετ εξαρτημάτων με 1 συλλέκτη 2,70 μ²
- Σετ εξαρτημάτων με 2 συλλέκτες 1,50 μ²

ΣΕΤ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΙΑΚΩΝ SOLAR HEATER

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Σετ εξαρτημάτων με 1 συλλέκτη 2,10 μ²
- Σετ εξαρτημάτων με 1 συλλέκτη 2,50 μ²
- Σετ εξαρτημάτων με 2 συλλέκτες 1,50 μ²
- Σετ εξαρτημάτων με 2 συλλέκτες 2,10 μ²
- Σετ εξαρτημάτων με 2 συλλέκτες 2,40 μ²

ΒΑΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Βάση τaráτσας & κεραμοσκεπής 1 συλλέκτη 1,50 μ²
- Βάση τaráτσας & κεραμοσκεπής 1 συλλέκτη 2,10 μ²
- Βάση τaráτσας & κεραμοσκεπής 1 συλλέκτη 2,50 μ²
- Βάση τaráτσας & κεραμοσκεπής 1 συλλέκτη 2,70 μ²
- Βάση τaráτσας & κεραμοσκεπής 2 συλλέκτες 1,50 μ²

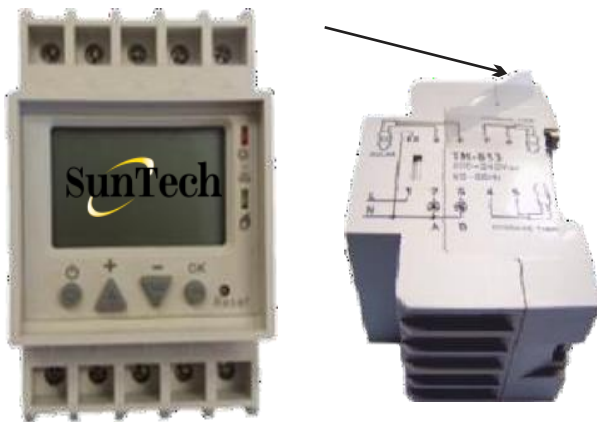
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Βάση κεντρικού συστήματος μονή για συλλέκτη 2,10 μ²
- Βάση κεντρικού συστήματος διπλή για συλλέκτες 2,10 μ²
- Βάση κεντρικού συστήματος μονή για συλλέκτη 2,50 μ²
- Βάση κεντρικού συστήματος διπλή για συλλέκτες 2,50 μ²
- Βάση κεντρικού συστήματος μονή για συλλέκτη 2,10 μ²

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Εναλλάκτης ηλιακού (σύνδεσης καλοριφέρ)
- Ηλεκτρική αντίσταση 4kw
- Ηλεκτρική αντίσταση 6kw (380v)
- Ηλεκτρική αντίσταση 9kw (380v)
- Θερμοστάτης
- Ράβδος μαγνησίου (ανοδίο)
- Σταυρός συλλεκτών Φ22x3/4
- Τάπα μηχανικής σύσφιξης Φ22
- Σύνδεσμος μηχανικής σύσφιξης Φ22
- Ηλιοθερμικό υγρό
- Κυάθιο 1/2




ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

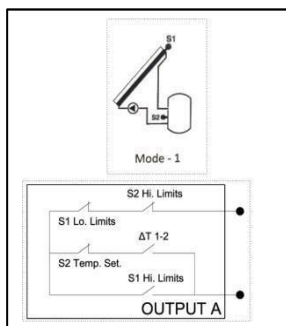
Διαφορικός Θερμοστάτης

Αισθητήριο σιλικόνης ηλιακών

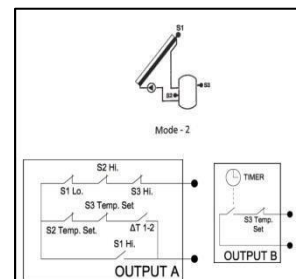
Αισθητήριο μπόιλερ

ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ
1

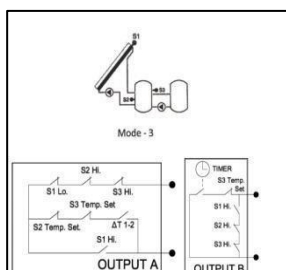
Εφαρμογή 1: 2 αισθητήρια θερμοκρασίας και 1 δοχείο μπόιλερ
 S1 -Αισθητήριο θερμοκρασίας για το ηλιακό πεδίο
 S2 -Αισθητήριο θερμοκρασίας για το χαμηλό σημείο μπόιλερ


2

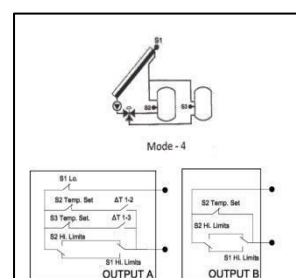
Εφαρμογή 2: 3 αισθητήρια με βοηθητική πηγή
 S1 -Αισθητήριο θερμοκρασίας ηλιακού πεδίου
 S2 -Αισθητήριο θερμοκρασίας χαμηλού σημείου μπόιλερ
 S3-Υδροστάτης (για βοηθητική πηγή)


3

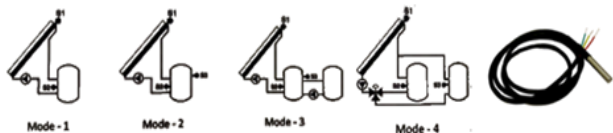
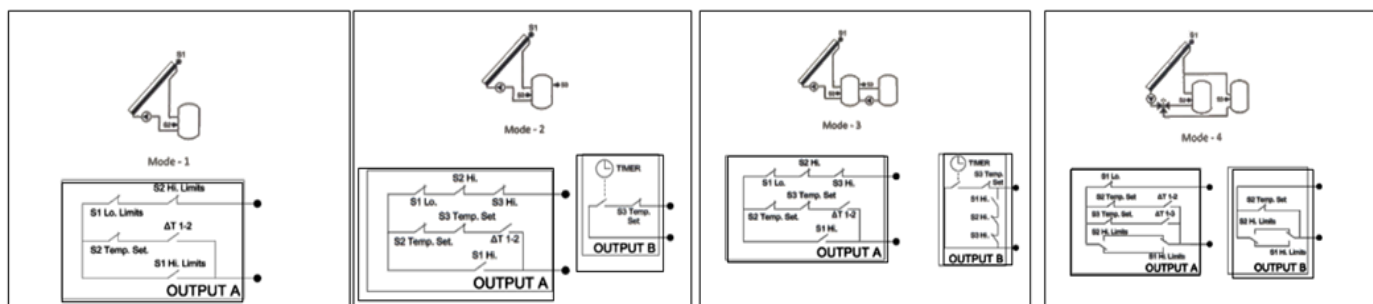
Εφαρμογή 3: 3 αισθητήρια με βοηθητική πηγή με αποφόρτιση
 S1-Αισθητήριο θερμοκρασίας ηλιακού πεδίου
 S2-Αισθητήριο θερμοκρασίας χαμηλού σημείου μπόιλερ
 S3-Υδροστάτης (βοηθητικής πηγής)


4

Εφαρμογή 4: 3 αισθητήρια θερμοκρασίας και 2 δοχεία μπόιλερ.
 S1-Αισθητήριο θερμοκρασίας για το ηλιακό πεδίο
 S2-Αισθητήριο θερμοκρασίας για το χαμηλό σημείο μπόιλερ
 S3 -Αισθητήριο θερμοκρασίας διαφορικού

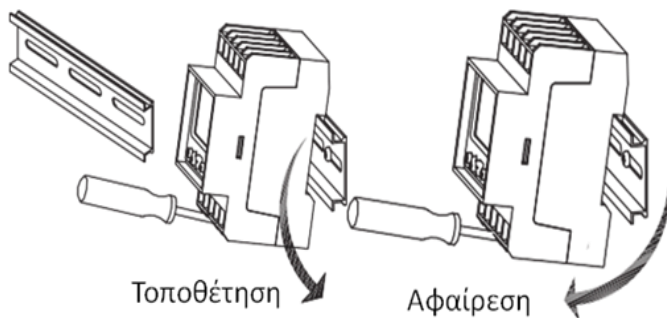


ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

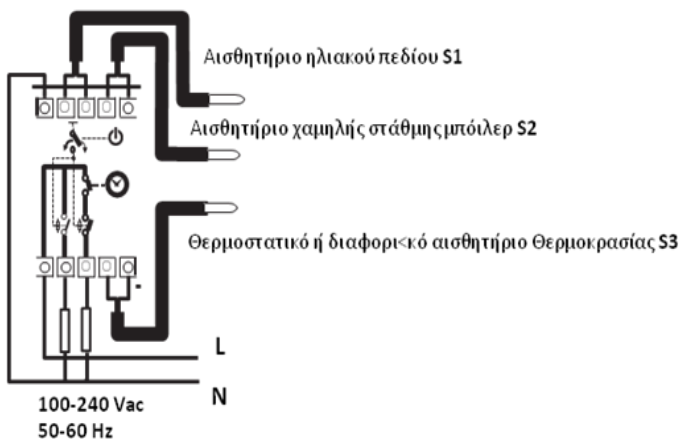


- Κανονική κλειστή (πριν setpoint/περιορισμός)
- Κανονική ανοιχτή (πριν setpoint/περιορισμός)

Τοποθέτηση-αφαίρεση της μονάδας από την πλαστική βάση



Καλωδίωση



ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΕΣ ΧΩΡΟΥ **Logitherm**[®] ENERGY SAVING SOLUTIONS

Ψηφιακός θερμοστάτης χώρου R3



- Ακρίβεια μέτρησης θερμοκρασίας + - 0,5 °C
- Φωτιζόμενη οθόνη
- Θέρμανση ή ψύξη
- Εύρος ρύθμισης 5-30 °C
- Μοντέρνος σχεδιασμός
- Εύκολη λειτουργία

Ψηφιακός θερμοστάτης χώρου C7



- Θέρμανση ή ψύξη
- Εβδομαδιαίος προγραμματισμός
- 6 προγράμματα ανά ημέρα
- Φωτιζόμενη οθόνη
- Λειτουργία αντί-μπλοκ αντλίας
- Αντιπαγωτική προστασία +7 °C
- Μεγάλη οθόνη LCD
- Εύκολος στη χρήση
- Μειώνει την κατανάλωση ενέργειας έως και 30%
- Εύρος ρύθμισης 5-30 °C
- Ευαισθησία + - 0,2 °C

Ψηφιακός θερμοστάτης χώρου R7



- Ακρίβεια μέτρησης θερμοκρασίας + - 0,5 °C
- Φωτιζόμενη οθόνη
- Εβδομαδιαίος προγραμματισμός
- 4 προγράμματα ανά ημέρα
- Εύρος ρύθμισης 5-30 °C

Ψηφιακός θερμοστάτης χώρου C7



- Θέρμανση ή ψύξη
- Ευαισθησία + - 0,2 °C
- Μεγάλα πλήκτρα για ευκολότερο προγραμματισμό
- Μειώνει την κατανάλωση ενέργειας έως και 30%
- Αντιπαγωτική προστασία +7 °C
- Εύρος ρύθμισης 5-30 °C

ΕΚΠΤΩΣΟΛΟΓΙΟ

Κατηγορία	Έκπτωση
Ηλιακοί θερμοσίφωνες KDSolar	
Ηλιακοί θερμοσίφωνες SolarHeater	
Ηλεκτρικοί θερμοσίφωνες	
Ηλεκτρομποιλέρ	
Boiler Λεβητοστάσιου	
Μπόιλερ Ecoplus αντλία θερμότητας	
Buffer	
Ανταλλακτικά - Εξαρτήματα	
Διαφορικός θερμοστάτης	
Buffer	
Ανταλλακτικά - Εξαρτήματα	
Θερμοστάτες χώρου	



ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΤΡΑΠΕΖΩΝ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΜΑΡΙΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
ALPHA BANK	GR4901406690669002002010873
EUROBANK	GR4802601670000670200647640



Αρτέμιδος 26, Μεταμόρφωση



2105752570
6955536491

ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ



www.kdenergy.gr



info@kdenergy.gr - sales@kdenergy.gr