

ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΜΟΝΤΕΛΑ | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΜΟΝΤΕΛΑ

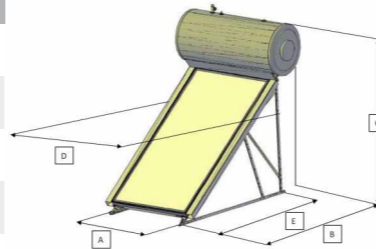
ΜΟΝΤΕΛΟ	ΤΥΠΟΣ ΗΛΙΑΚΩΝ <small>Χωρητικότητα δεξαμενής*   Αριθμός συλλεκτών</small>	ΕΙΔΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ <small>Επιφάνεια απορροφητή</small>	ΑΤΟΜΑ
A120	115 (lit)   1x 2,09m <sup>2</sup>	ΜΑΥΡΟΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ**	1-2
A128	115 (lit)   1x 2,09m <sup>2</sup>	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ***	1-3
A160	145 (lit)   1x 2,09m <sup>2</sup>	ΜΑΥΡΟΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ**	2-3
A168	145 (lit)   1x 2,09m <sup>2</sup>	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ***	3-4
A169	145 (lit)   1x 2,49m <sup>2</sup>	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ***	4-5
A205	198 (lit)   1x 2,09m <sup>2</sup>	ΜΑΥΡΟΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ**	2-5
A208	198 (lit)   1x 2,09m <sup>2</sup>	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ***	3-5
A228	198 (lit)   1x 2,49m <sup>2</sup>	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ***	4-6
A229	198 (lit)   2x 2,09m <sup>2</sup>	ΜΑΥΡΟΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ**	4-6
A230	198 (lit)   2x 2,09m <sup>2</sup>	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ***	5-7
A305	282 (lit)   2x 2,09m <sup>2</sup>	ΜΑΥΡΟΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ**	6-8
A308	282 (lit)   2x 2,09m <sup>2</sup>	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ***	7-10

\* ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ (ΧΩΡΙΣ ΤΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ)  
 \*\* ALANOD MIROSOL TSS  
 \*\*\* ALANOD MIROTHERM (ΜΠΛΕ ΤΙΤΑΝΙΟΥ)



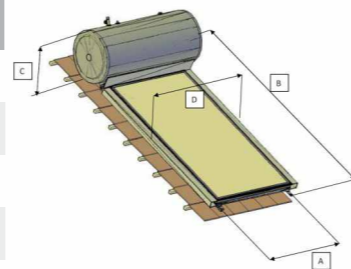
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΑΡΑΤΣΑΣ

	A125-128	A160-168	A169	A205-208	A228	A229-230	A305-A308
Πλάτος βάσης A (mm)	940	940	940	940	940	940	1350
Συνολικό μήκος B (mm)	2240	2240	2240	2280	2280	2280	2280
Συνολικό ύψος C (mm)	1907	1907	1907	1987	1987	1987	1987
Συνολικό πλάτος D (mm)	1100	1350	1350	1350	1350	2110	2110
Μήκος στηρίγματος E (mm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗΣ

	A125-128	A160-168	A169	A205-208	A228	A229-230	A305-A308
Πλάτος βάσης A (mm)	940	940	940	940	940	940	1350
Συνολικό μήκος B (mm)	2610	2610	2610	2650	2650	2650	2650
Συνολικό ύψος C (mm)	650	650	650	730	730	730	730
Συνολικό πλάτος D (mm)	1100	1350	1350	1350	1350	2110	2110



Ποιότητα | Αξιοπιστία | Καινοτομία



Πιστοποιημένη ποιότητα



Ζεστό νερό κάθε στιγμή!!!

Ποιότητα | Αξιοπιστία | Καινοτομία

SAMMLER B. Μιχαλόπουλος ΑΕΒΕ  
 Βιομηχανία Ηλιακών Συστημάτων  
 Χίου 18 - Θέση Μαύρη Ώρα  
 193 00, Ασπρόπυργος  
[www.sammler.gr](http://www.sammler.gr)

Πωλήσεις: 210 2382867  
 Υποστήριξη: 210 2316677  
 Φαξ: 210 2320337  
 E-mail: [sammler@sammler.gr](mailto:sammler@sammler.gr)

Ηλιακοί θερμοσίφωνες



## Κορυφαία επιλογή απόδοση - πιστοποίηση



Εξάγεται σε 38 χώρες  
παγκοσμίως!!!



**Υψηλή απόδοση,  
αξιοπιστία και αισθητική.**



Η **SAMMLER** δεσμεύεται, σε όσους μας έχουν γνωρίσει εδώ και **36 χρόνια**, να συνεχίσουμε να σας εξυπηρετούμε με την ίδια συνέπεια και σε όσους δεν μας έχουν γνωρίσει να αποθέσουν την εμπιστοσύνη τους σε εμάς και τα προϊόντα μας, καθώς εμείς δεν πιστεύουμε ότι είναι απλώς «οικιακές συσκευές».

Μόνο το **ΤΕΛΕΙΟ** είναι αρκετά καλό!!!

### Ηλιακοί θερμοσίφωνες χαμηλού ύψους

η δεξαμενή βρίσκεται πίσω από τον συλλέκτη προσφέροντας υψηλή αισθητική.



**ΙΔΑΝΙΚΟ**  
για περιοχές με αρχιτεκτονικούς περιορισμούς.



**Ποιότητα**  
σε κάθε λεπτομέρεια!!



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

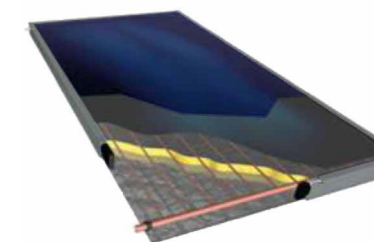
#### Δεξαμενή σειρά S

- ✓ Εξωτερική ειδική επικάλυψη χρώματος RAL9006 με προστασία UV ακτινοβολίας.
- ✓ Άψογο αισθητικό αποτέλεσμα λόγω του ειδικού φινιρίσματος στην δεξαμενή (όχι πόντες ή πριτσίνια).
- ✓ **Εσωτερική προστασία από γνήσιο σμάλτο** (WENDEL Γερμανίας). Το προϊόν είναι πιστοποιημένο από τον γερμανικό φορέα εμαγιαριστών.
- ✓ Δύο ράβδοι μαγνησίου εύκολα αντικαταστάσιμοι, για απόλυτη προστασία ακόμα και στις πιο δύσκολες περιοχές.
- ✓ **Ειδικός εσωτερικός σχεδιασμός για μεγιστοποίηση της απόδοσης.**



#### Συλλέκτης σειρά ARIS

- ✓ **Ενιαία απορροφητική επιφάνεια (πάχος 0,5mm) συγκολλημένη με laser για μέγιστη απόδοση.**
- ✓ Άψογο αισθητικό αποτέλεσμα.
- ✓ Στιβαρή κατασκευή από υψηλού πάχους αλουμίνιο.
- ✓ Υψηλή απόδοση ακόμα σε περιοχές με χαμηλή ηλιακή ακτινοβολία.
- ✓ Κρύσταλλο ασφαλείας με χαρακτηριστικά που εξασφαλίζουν μέγιστη απόδοση, πάχος 3,2mm.
- ✓ Πιστοποιημένη απόδοση από το DIN CERTCO Γερμανίας και το Ελβετικό εργαστήριο SPF.
- ✓ **Πιστοποίηση Solar Keymark.**



#### Βάση στήριξης και εξαρτήματα

- ✓ Εύκολη τοποθέτηση του ηλιακού θερμοσίφωνα.
- ✓ Έξυπνος σχεδιασμός βάσης για τοποθέτηση σε τάρτασα ή κεραμίδια.
- ✓ **Σύνδεση δεξαμενής-συλλεκτών με ανοξείδωτο εύκαμπτο, μονωμένο σπирάλ.**
- ✓ Ορειχάλκινα εξαρτήματα σύνδεσης, υψηλής ακρίβειας και αντοχής.
- ✓ Η δεξαμενή και οι συλλέκτες είναι βιδωμένοι στην βάση για αντοχή ακόμα και σε περιοχές με συνθήκες τυφώνα.

