

**Μόνο το ΤΕΛΕΙΟ  
είναι αρκετά καλό!**



ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ σειρά A (τοποθέτηση σε ταράτσα ή κεραμοσκεπή)

ΜΟΝΤΕΛΑ GLASS (εμαγιέ) ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ (λίτρα)	ΤΥΠΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ M x Y x Π mm	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ SOLAR KEYMARK (στο σύστημα)
A168	152	ARIS2004 ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΜΠΛΑΣ ΤΙΤΑΝΟΥ	1040 x 2040 x 89	1 x 2,12m <sup>2</sup>	
A169	152	ARIS2504 ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΜΠΛΑΣ ΤΙΤΑΝΟΥ	1240 x 2040 x 89	1 x 2,53m <sup>2</sup>	
A208	198	ARIS2004 ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΜΠΛΑΣ ΤΙΤΑΝΟΥ	1040 x 2040 x 89	1 x 2,12m <sup>2</sup>	
A228	198	ARIS2504 ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΜΠΛΑΣ ΤΙΤΑΝΟΥ	1240 x 2040 x 89	1 x 2,53m <sup>2</sup>	
A230	198	ARIS2004 ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΜΠΛΑΣ ΤΙΤΑΝΟΥ	1040 x 2040 x 89	2 x 2,12m <sup>2</sup>	
A308	282	ARIS2004 ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΜΠΛΑΣ ΤΙΤΑΝΟΥ	1040 x 2040 x 89	2 x 2,12m <sup>2</sup>	
A328	282	ARIS2504 ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΜΠΛΑΣ ΤΙΤΑΝΟΥ	1240 x 2040 x 89	2 x 2,53m <sup>2</sup>	

ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ σειρά EVO (τοποθέτηση σε ταράτσα)



ΜΟΝΤΕΛΑ GLASS (εμαγιέ) ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ (λίτρα)	ΤΥΠΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ M x Y x Π mm	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ SOLAR KEYMARK (στον συλλέκτη)
EVO168	152	ARIS2004 ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΜΠΛΑΣ ΤΙΤΑΝΟΥ	1040 x 2040 x 89	1 x 2,12m <sup>2</sup>	
EVO169	152	ARIS2504 ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΜΠΛΑΣ ΤΙΤΑΝΟΥ	1240 x 2040 x 89	1 x 2,53m <sup>2</sup>	
EVO208	198	ARIS2004 ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΜΠΛΑΣ ΤΙΤΑΝΟΥ	1040 x 2040 x 89	1 x 2,12m <sup>2</sup>	
EVO228	198	ARIS2504 ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΜΠΛΑΣ ΤΙΤΑΝΟΥ	1240 x 2040 x 89	1 x 2,53m <sup>2</sup>	
EVO308	282	ARIS2004 ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΜΠΛΑΣ ΤΙΤΑΝΟΥ	1040 x 2040 x 89	2 x 2,12m <sup>2</sup>	

ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ σειρά A (με ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ συλλέκτη)



ΜΟΝΤΕΛΑ GLASS (εμαγιέ) ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ (λίτρα)	ΤΥΠΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ M x Y x Π mm	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ SOLAR KEYMARK (στον συλλέκτη)
A168H ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣ	152	ARIS2004H ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΜΠΛΑΣ ΤΙΤΑΝΟΥ	2040 x 1040 x 89	1 x 2,12m <sup>2</sup>	
A169H ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣ	152	ARIS2504H ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΜΠΛΑΣ ΤΙΤΑΝΟΥ	2040 x 1240 x 89	1 x 2,53m <sup>2</sup>	
A208H ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣ	198	ARIS2004H ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΜΠΛΑΣ ΤΙΤΑΝΟΥ	2040 x 1040 x 89	1 x 2,12m <sup>2</sup>	
A228H ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣ	198	ARIS2504H ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΜΠΛΑΣ ΤΙΤΑΝΟΥ	2040 x 1240 x 89	1 x 2,53m <sup>2</sup>	

#### Πιστοποιημένη Ποιότητα



SAMMLER B. Μιχαλόπουλος ΑΕΒΕ  
Βιομηχανία Ηλιακών Συστημάτων  
Xiou 18 – Θέση Μαύρη Όρα  
193 00, Ασπρόπυργος  
[www.sammller.gr](http://www.sammller.gr)

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



**sammller®**  
SOLAR THERMAL SYSTEMS



Ηλιακά Θερμικά Συστήματα

Ποιότητα | Αξιοπιστία | Καινοτομία



Όλοι οι ηλιακοί θερμοσίφωνες είναι κλειστού κυκλώματος, διπλής και τριπλής ενέργειας.

ΕΠΕΝΔΥΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ  
ΑΠΟ ΤΟ 1975 ΜΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ!



Κορυφαία επιλογή

Εγγυημένη υψηλή απόδοση

Λειτουργική σχεδίαση



ΕΛΛΗΝΙΚΟ  
ΠΡΟΪΟΝ



Ζεστό νερό  
κάθε στιγμή!!!



Ποιότητα  
σε κάθε λεπτομέρεια!

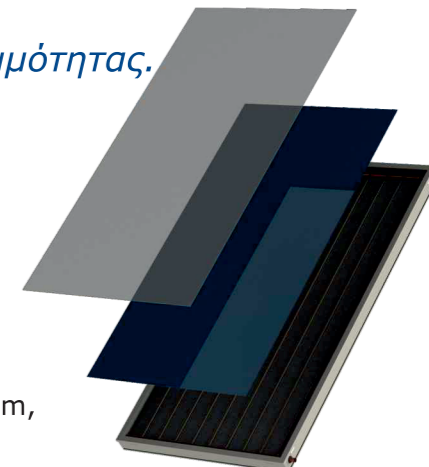


Θερμοδοχεία **Sammller** ύψιστης λειτουργικότητας και αντοχής, με ειδικό φινίρισμα και αισθητικό αποτέλεσμα (όχι πόντες ή πριτσίνια).

- **Εξωτερικό περιβλήμα** θερμοδοχείου από χάλυβα βαμμένο με ηλεκτροστατική βαφή χρώμα RAL 9006 με προστασία ακτινοβολίας UV.
- **Εσωτερικό μέρος θερμοδοχείου** από ειδικό χάλυβα S300EK AM FCE χαμηλής περιεκτικότητας σε άνθρακα πάχος 3mm. Με διπλή εσωτερική επισιμάτωση πάχος 350 – 550mm (WENDEL γερμανίας) σε θερμοκρασία ψησίματος στους 860 °C.
- **Ισχυρή μόνωση** από σκληρό αφρό PU (42 kgr/m<sup>3</sup>) πάχους 50mm με μηδενικές απώλειες.
- **Καθοδική προστασία του δοχείου** με δύο ράβδους μαγνησίου για τη λειτουργία και προστασία του ηλιακού συστήματος από το φαινόμενο της ηλεκτρόλυσης.
- **Εναλλάκτης Θερμότητας** τύπου μανδύα (jacket).
- **Ηλεκτρική αντίσταση** 4kW με θερμοστάτη ασφαλείας.

Συλλέκτης επιλεκτικός μέγιστης απόδοσης και θερμοαγωγιμότητας.

- **Ενιαία απορροφητική επιφάνεια** από φύλλο αλουμινίου (πάχος 0,5mm) με ειδική επιλεκτική βαφή τιτανίου (ALANOD τύπου MIROTHERM) συγκολλημένη με την τεχνολογία LASER για άμεση μετάδοση της θερμότητας προς το θερμικό υγρό.
- **Πλαίσιο ηλιακού συλλέκτη** από αλουμίνιο (πάχους 1,35 mm) επίστρωση βαφής RAL 7038 (ΑΣΗΜΙ) με πιστοποίηση QUALICOAT τύπου SEASIDE για αυξημένη αντοχή σε ακραίες καιρικές συνθήκες και παραθαλάσσιες περιοχές.
- **Άθραυστο κρύσταλλο** ασφάλειας (TEMPERED GLASS) πάχους 3,2 mm, με συντελεστή διαπερατότητας 91,8% τύπου (LOW IRON).
- **Πολλαπλή μόνωση:** οπίσθια μόνωση από πετροβάμβακα πάχους 40mm και πυκνότητας 50kg/ m<sup>3</sup>, πλευρική μόνωση πάχους 20mm και πυκνότητας 50kg/m<sup>3</sup>.
- Βάση στήριξης σε ταράτσα ή κεραμοσκεπή σε όλα τα συστήματα με εύκολη τοποθέτηση.
- Αυστηρή επιλογή εξαρτημάτων βάσει των προδιαγραφών παραγωγής υψηλής ακρίβειας και αντοχής.



Η εταιρία **Sammller** διατηρεί το δικαίωμα αλλαγών σχεδίων και τεχνικών προδιαγραφών με στόχο τη συνεχή βελτίωση των προϊόντων της.