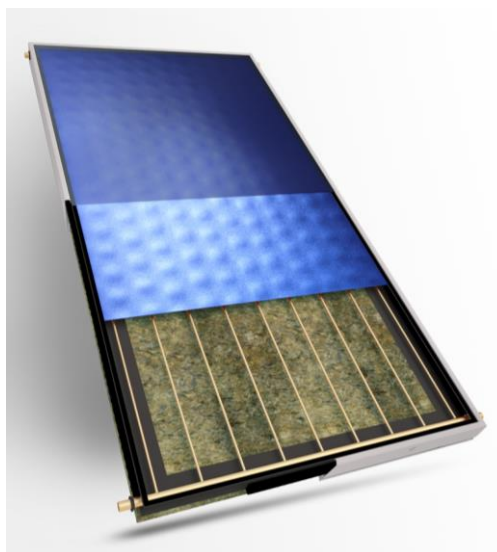




Ηλιακοί Συλλέκτες

1. Πιστοποιημένοι με Solar Keymark - SRCC
2. Ειδική σχεδίαση & κατασκευή για το μεσογειακό κλίμα
3. Μικρό βάρος για εύκολη μεταφορά και τοποθέτηση
4. Αντιδιαβρωτική προστασία



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος		SOLAR 1.50	SOLAR 1.75	SOLAR 2.00	SOLAR 2.00A	SOLAR 2.30	SOLAR 2.50	SOLAR 2.75	SOLAR 2.90
Συνολική επιφάνεια	m ²	1.51	1.68	1.96	2.02	2.25	2.52	2.66	2.92
Συλλεκτική επιφάνεια	m ²	1.35	1.51	1.79	1.83	2.03	2.33	2.43	2.71
Διαστάσεις [L x W x H]	mm	1,5x1,0x0,8	1,4x1,1x 0.8	1,5x1,3x0,8	2,0x1,0x0,8	1,8x1,1x0,8	2,0x1,2x0,8	2,2x1,1x0,8	2,0x1,4x0,8
Βάρος	kg	27	29	35	35	36	41	45	47
Χωρητικότητα απορροφητή	lt	1.3	1.35	1.5	1.6	1.8	1.9	2	2.1
Πλαίσιο / Πάχος	mm	Ανοδιωμένο αλουμίνιο / 1							
Υαλοπίνακας / Πάχος	mm	Χαμηλής περιεκτικότητας σε σίδηρο / 3.2							
Συντελεστής διαπερατότητας	%	91.8							
Θερμική μόνωση [οπίσθια] / Πάχος	mm	Πετροβάμβακας / 30							
Θερμική μόνωση [πλευρική] / Πάχος	mm	Πετροβάμβακας / 30							
Απορροφητής		Σωληνώσεις χαλκού - Επιλεκτική επιφάνεια αλουμινίου - Συγκόλληση με laser							
Συντελεστής απορρόφησης	%	95							
Συντελεστής εκπομπής	%	5							
Συλλέκτης Φ / Πάχος	mm	22 / 0.7							
Σωλήνες σύνδεσης συλλεκτών		8	10	11	8	10	11	10	12
Αριθμός συνδέσεων		2 ή 4							
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	bar	10							
Εργαζόμενο μέσο		Μίγμα γλυκόλης και νερού							
Κρίσιμη θερμοκρασία	°C	187							
Τοποθέτηση		Κατακόρυφη ή οριζόντια							