

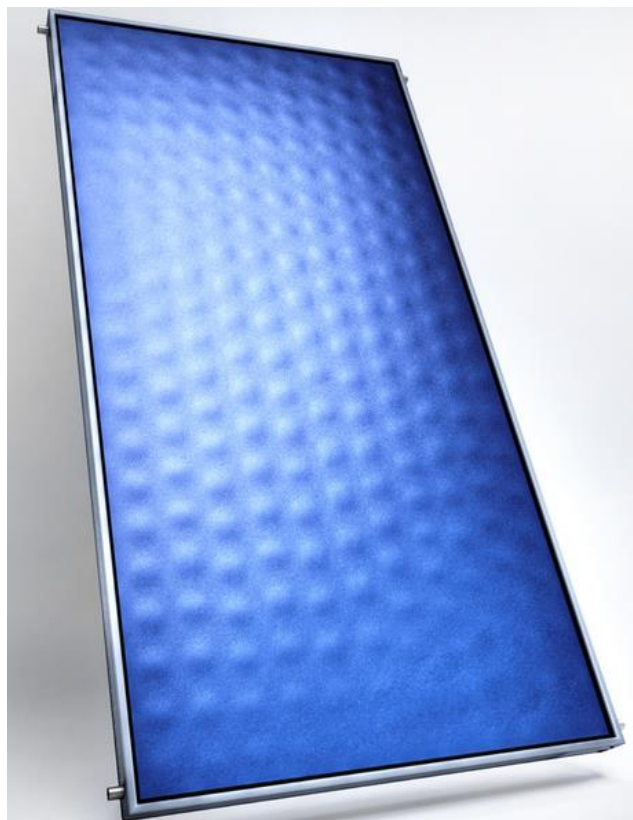

ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ SOLARTEC – ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ

ΤΥΠΟΣ	ST 120/2	ST 150/2.3	ST 200/2.75	ST 200/3	ST 300/4
Ονομαστική Χωρητικότητα	120 lt	150 lt	200 lt	200 lt	300 lt
Εξυπηρετούμενα Άτομα	1 - 4	1 - 5	3 - 6	3 - 6	3 - 8
Αριθμός Συλλεκτών	1	1	2	2	2
Συλλεκτική επιλεκτική επιφάνεια μπλε τιτάνιο	2m ²	2.3m ²	2.75m ²	3m ²	4m ²
Κρύσταλλο Ασφαλείας	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI
Εξαρτήματα-Βάση-Αντιψυκτικό	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI
ΤΙΜΗ (€)	900	1.000	1.150	1.200	1.560
Δυνατότητα λειτουργίας τριπλής ενέργειας (εκμετάλλευση του ζεστού νερού του λέβητα)					
ΤΙΜΗ (€)	80				
<i>Μπόιλερ Ηλιακών</i>	120 lt	150 lt	200 lt	200 lt	300 lt
ΤΙΜΗ (€)	520	540	661	661	860
<i>Συλλέκτες Επιλεκτικοί</i>	1,5 m ²	2m ²	2,3 m ²	2,75m ²	
ΤΙΜΗ (€)	260	320	400	450	
<i>Βάσεις Ηλιακών</i>	Επίπεδης Οροφής		Κεραμοσκεπής		
ΤΙΜΗ (€)	70		70		

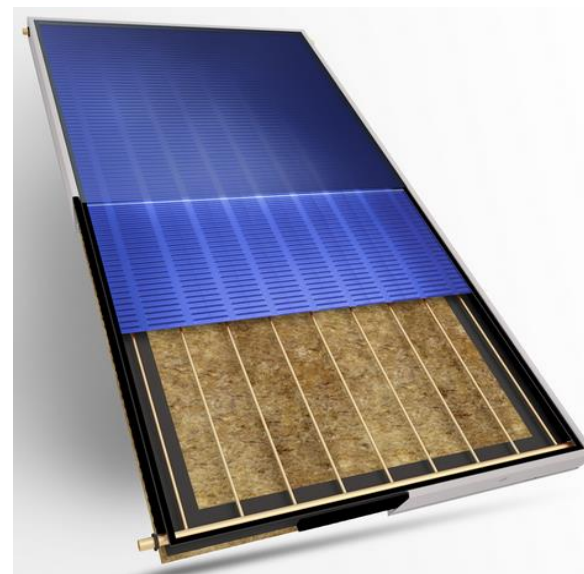
ΔΟΧΕΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ - ΨΥΞΗ

ΜΟΝΤΕΛΟ	120	150	200	300	500	800	1000
ΕΙΣΟΔΟΣ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ	1"	1"	1/2"	2"	3"	3"-4"	3"-4"
ΕΙΣΟΔΟΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	1"	1"	1/2"	2"	3"	3"-4"	3"-4"
ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
ΕΞΑΕΡΩΣΗ	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"
ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	✓	✓	✓	✓	-	-	-
ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ	-	-	-	-	✓	-	-
ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	-	-	-	-	-	✓	✓
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (mm)	525	525	580	580	750	950	950
ΜΗΚΟΣ (mm)	1200	1300	1300	1850	1850	1800	2050
ΤΙΜΗ (€)	480	490	590	790	1.080	1.400	1.550

Οι παραπάνω τιμές επιβαρύνονται με ΦΠΑ 23%. Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής τιμών – στοιχείων χωρίς προειδοποίηση

ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ENERGY +


ΜΟΝΤΕΛΟ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ECO	EVO
1,5 m ²	1,00 X 1,50	150	180
1,75 m ²	1,18 X 1,43	172	208
2 m ²	1,00 X 2,00	180	228
2 m ²	1,30 X 1,50	184	232
2,3 m ²	1.17 X 1,89	220	262
2,5 m ²	1,25 X 2,00	240	282
2,75 m ²	1,18 X 2,23	262	310



Οι παραπάνω τιμές επιβαρύνονται με ΦΠΑ 23%. Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής τιμών – στοιχείων χωρίς προειδοποίηση

Ηλιακός συλλέκτης ENERGY + ECO με απορροφητική επιφάνεια αλουμινίου ειδικής μαύρης βαφής

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		ENERGY + ECO							
ΤΥΠΟΣ		ECO 15	ECO 17	ECO 19	ECO 20	ECO 23	ECO 25	ECO 27	ECO 29
Συνολική επιφάνεια	m ²	1.51	1.68	1.96	2.02	2.25	2.52	2.66	2.92
Απορροφητική επιφάνεια	m ²	1.35	1.51	1.79	1.83	2.03	2.33	2.43	2.71
Διαστάσεις (Μ*Π*Υ)	mm	1503x1007x87	1420x1183x87	1503x1305x87	2006x1007x87	1893x1183x87	2006x1257x87	2261x1183x87	2006x1457x87
Βάρος	kg	27	29	35	35	36	41	45	47
Χωρητικότητα απορροφητή	lt	1.3	1.35	1.5	1.5	1.8	1.9	2	2.1
Πλαίσιο / Πάχος	mm	Πλαίσιο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / 1							
Κρύσταλλο / Πάχος	mm	Σκληρωμένο γυαλί χαμηλής περιεκτικότητας σε σίδηρο / 3.2							
Διαπερατότητα κρυστάλλου	%	91,8 - 91,9							
Θερμική μόνωση / Πάχος	mm	Πετροβάμβακας / 30							
Υποστήριξη / Πάχος	mm	Πλάκα αλουμινίου / 0,4	Πλάκα αλουμινίου / 0,4	Πλάκα αλουμινίου / 0,4	Πλάκα αλουμινίου / 0,4	Πλάκα αλουμινίου / 0,4	Πλάκα αλουμινίου / 0,4	Πλάκα αλουμινίου / 0,4	Πλάκα αλουμινίου / 0,4
Συλλέκτης		Απορροφητής τύπου «σχάρα» με Σωλήνες χαλκού - Επιλεκτική επιφάνεια αλουμινίου συγκολλημένη με λέιζερ							
Απορρόφηση	%	91							
Εκπομπή	%	35							
Κολεκτέρ συλλέκτη Ø Πάχος	mm	22 / 0,7							
Κάθετοι σωλήνες Ø / Πάχος	mm	8 / 0,40							
Αριθμός κάθετων σωλήνων		9	11	12	9	11	11	11	12
Συνδέσεις Ø 22		4 ή 2							
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	Bar	10							
Μέσο μεταφοράς θερμότητας		Αντιψυκτικό υγρό (προπυλενογλυκόλη) & Μείγμα νερού							
Θερμοκρασία στα 1000 W/m ² και στους 30°C	°C	130							
Τοποθέτηση		Κάθετη ή Οριζόντια							
Όλοι οι τύποι είναι πιστοποιημένοι κατά SOLAR KEYMARK SRCC									

Ηλιακός συλλέκτης ENERGY + EVO με απορροφητική επιφάνεια αλουμινίου με επικάλυψη μπλε επιλεκτικού PVD , υψηλής απορροφητικότητας.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		ENERGY + ECO							
ΤΥΠΟΣ		ECO 15	ECO 17	ECO 19	ECO 20	ECO 23	ECO 25	ECO 27	ECO 29
Συνολική επιφάνεια	m ²	1.51	1.68	1.96	2.02	2.25	2.52	2.66	2.92
Απορροφητική επιφάνεια	m ²	1.35	1.51	1.79	1.83	2.03	2.33	2.43	2.71
Διαστάσεις (Μ*Π*Υ)	mm	1503x1007x87	1420x1183x87	1503x1305x87	2006x1007x87	1893x1183x87	2006x1257x87	2261x1183x87	2006x1457x87
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	Πλαίσιο από ανοδιωμένο αλουμίνιο / 1							
Κρύσταλλο / Πάχος	mm	Σκληρυμένο γυαλί χαμηλής περιεκτικότητας σε σίδηρο / 3.2							
Διαπερατότητα κρυστάλλου	%	91,8 - 91,9							
Θερμική μόνωση / Πάχος	mm	Πετροβάμβακας / 30							
Υποστήριξη / Πάχος	mm	Πλάκα αλουμινίου / 0,4	Πλάκα αλουμινίου / 0,4	Πλάκα αλουμινίου / 0,4	Πλάκα αλουμινίου / 0,4	Πλάκα αλουμινίου / 0,4	Πλάκα αλουμινίου / 0,5	Πλάκα αλουμινίου / 0,4	Πλάκα αλουμινίου / 0,5
Συλλέκτης		Απορροφητής τύπου «σχάρα» με Σωλήνες χαλκού - Επιλεκτική επιφάνεια αλουμινίου συγκολλημένη με λείζερ							
Απορρόφηση	%	95							
Εκπομπή	%	5							
Κολεκτέρ συλλέκτη Ø Πάχος	mm	22 / 0,7							
Κάθετοι σωλήνες Ø / Πάχος	mm	8 / 0,40							
Αριθμός κάθετων σωλήνων		8	10	11	8	10	11	10	12
Συνδέσεις Ø 22		4 ή 2							
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	Bar	10							
Μέσο μεταφοράς θερμότητας		Αντιψυκτικό υγρό (προπυλενογλυκόλη) & Μείγμα νερού							
Θερμοκρασία στα 1000 W/m ² και στους 30°C	°C	187							
Τοποθέτηση		Κάθετη ή Οριζόντια							
Όλοι οι τύποι είναι πιστοποιημένοι κατά SOLAR KEYMARK SRCC									