

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ
ΗΛΙΑΚΟΥ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ

PRISMA



reddot winner 2022



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	1
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	2
ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ	3
ΤΟΜΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗ	4
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	5
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ CALPAK PRISMA	6
ΜΕΙΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΛΟΓΩ ΚΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	7
ΑΞΕΣΟΥΑΡ	8

PRISMA

Οι συλλέκτες Calpak τύπου Prisma είναι επίπεδοι συλλέκτες κατακόρυφης διάταξης, των οποίων ο απορροφητής αποτελείται από εννιαίο φύλλο αλουμινίου, επί του οποίου είναι συγκολλημένοι όρθιοι χαλκοσωλήνες οι οποίοι καταλήγουν στο πάνω και κάτω άκρο τους σε δύο οριζόντιους συλλεκτήρες (headers). Μέσα στο πλέγμα των κατακόρυφων και οριζόντιων σωλήνων κυκλοφορεί το θερμικό υγρό.

Η επιφανειακή επεξεργασία του φύλλου αλουμινίου είναι επιλεκτικής ποιότητας (SELECTIVE) και επιτυγχάνεται με την οικολογική μέθοδο "Sputtering" της TINOX. Οι επιφάνειες αυτές έχουν το μεγάλο πλεονέκτημα ότι ενώ όταν απορροφούν την ηλιακή ακτινοβολία, λειτουργούν σαν μαύρα σώματα (μεγάλη απορροφητικότητα), όταν αυτές οι ίδιες ακτινοβολούν λειτουργούν σαν καθρέπτες (ελάχιστη ακτινοβολία $e \leq 3.5\%$). Έτσι επιτυγχάνεται σοβαρότατη μείωση των θερμικών απωλειών του συλλέκτη. Κατά τούτο υπερτερούν των απλών συλλεκτών με μαύρη ηλιακή βαφή ή με χαμηλότερης ποιότητας επιλεκτική επεξεργασία

- Το πλέγμα αυτό των χαλκοσωλήνων αποτελείται από κατακόρυφους σωλήνες Φ8 που βρίσκονται σε απόσταση μόνο 85 mm μεταξύ τους, είναι δε συγκολλημένοι στο φύλλο αλουμινίου πάχους 0,4 mm με τεχνολογία Laser. Η μικρή απόσταση μεταξύ τους, το πάχος του αλουμινίου και η σωστή συγκόλληση αυξάνουν στο μέγιστο βαθμό την μεταφορά της θερμότητας από το θερμαινόμενο φύλλο αλουμινίου στους κατακόρυφους σωλήνες και τέλος στο θερμικό υγρό που κυκλοφορεί μέσα τους.
- Οι οριζόντιοι συλλεκτήρες (headers) έχουν διάμετρο Φ22 για μείωση των τριβών ροής.
- Οι απορροφητές τοποθετούνται μέσα σε ενιαίο πλαίσιο προβαμμένου χάλυβα υψηλής ποιότητας, πάχους 0,42 mm.
- Στην πρόσοψη υπάρχει κάλυμμα από καθαρό γυαλί ασφαλείας (low iron, mistlite, tempered) πάχους 3,2 mm, το οποίο προσαρμόζεται επάνω στο πλαίσιο προβαμμένου χάλυβα με έγχυση του πολυμερούς υλικού Colofast® της BASF.
- Το πολυμερές υλικό σφράγισης Colofast® προσφέρει άψογη πρόσφυση μεταξύ γυαλιού και μετάλλου, μεγάλη στρεπτική ακαμψία και στιβαρότητα στην κατασκευή. Επιπλέον προσφέρει απόλυτη στεγανοποίηση του συλλέκτη και τέλειο φινίρισμα.
- Στην πλάτη του απορροφητή υπάρχει θερμική μόνωση από υαλοβάμβακα πυκνότητας 40 kg/m³ και πάχους 30 mm.
- Η πίεση λειτουργίας του κλειστού κυκλώματος των συλλεκτών μπορεί να είναι 6 ή 10 bar ανάλογα με την μελέτη δεδομένου ότι οι συλλέκτες αντέχουν πιέσεις ακόμη και μεγαλύτερες αυτών.
- Οι συλλέκτες Calpak Prisma είναι σχεδιασμένοι για εγκατάσταση σε επίπεδες ταράτσες και σε επικλινείς στέγες από κεραμίδια με την χρήση ανάλογων βάσεων που διατίθενται ως αξεσουάρ.

Προκειμένου να εξασφαλισθεί η αντιψυκτική προστασία του συλλέκτη προσφέρεται το θερμικό υγρό Calpak NOX που είναι προϊόν με βάση την μη τοξική φαρμακευτική προπυλενογλυκόλη (αξεσουάρ). Το θερμικό υγρό αυτό αναμιγνύεται με νερό με ελάχιστη αναλογία όγκου 20%.

Ελάχιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος °C	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35
Αναλογία Calpak NOX-νερό κατ' όγκο %	20	23	31	37	43	48	53

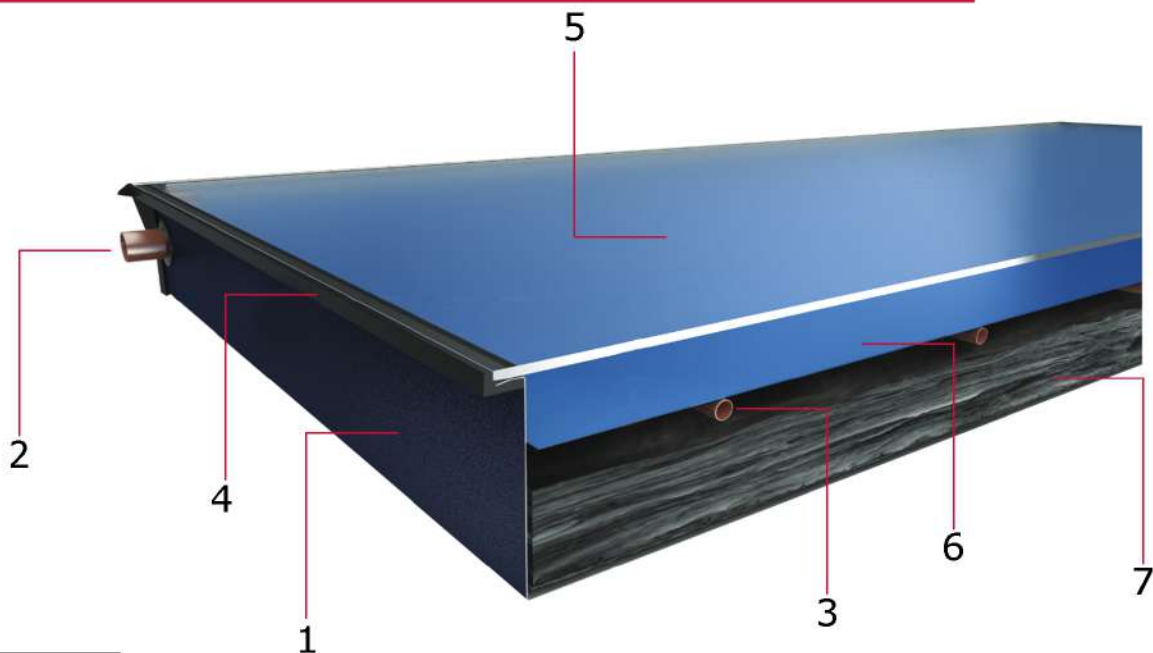
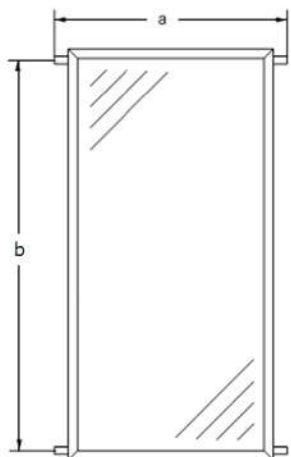
Οι συλλέκτες αυτοί λόγω των επιλεκτικών ιδιοτήτων τους και τις μειωμένες θερμικές απώλειες που έχουν είναι κατάλληλοι για τη παραγωγή ζεστού νερού χρήσης, σε χώρες και περιοχές με κρύους χειμώνες. Αποτελούν επίσης, ιδανική λύση για κεντρικά ηλιακά συστήματα θέρμανσης χώρων, για μεγάλα κεντρικά συστήματα (ξενοδοχεία, νοσοκομεία, κλπ.) καθώς και για βιομηχανικές εφαρμογές.

Το σήμα ποιότητας και απόδοσης SOLAR KEYMARK που φέρουν οι συλλέκτες Calpak Prisma είναι σήμα που δίδεται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (CE) και η απόκτησή τους προϋποθέτει αφενός μεν την εκτέλεση ενδεδειγμένων test από αναγνωρισμένα κρατικά εργαστήρια ελέγχου (πχ. Δημόκριτος ΕΚΕΦΕ) ή εργαστήρια εξωτερικού (Stuttgart University κλπ) που γίνονται με βάση τα Ευρωπαϊκά πρότυπα EN 12975-1-2, αφετέρου δε την παραγωγή τους σε συνθήκες που ορίζουν τα πρότυπα ISO 9001:2015.



SKM 10093.2

PRISMA

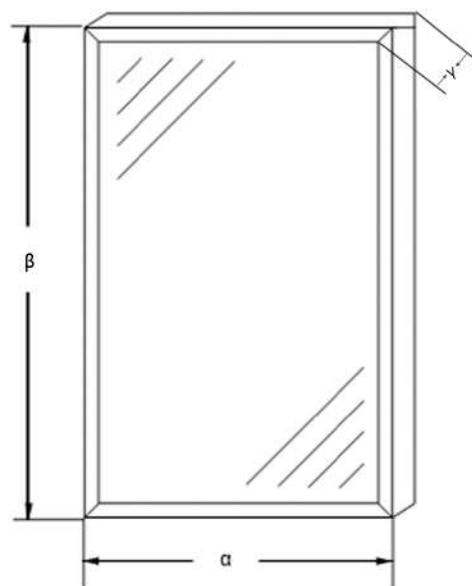


Αποστάσεις Υδραυλικών Συνδέσεων		
Τύπος Συλλέκτη	Prisma 2.0	Prisma 2.5
Απόσταση a (mm)	1.255	1.255
Απόσταση b (mm)	1.525	1.920

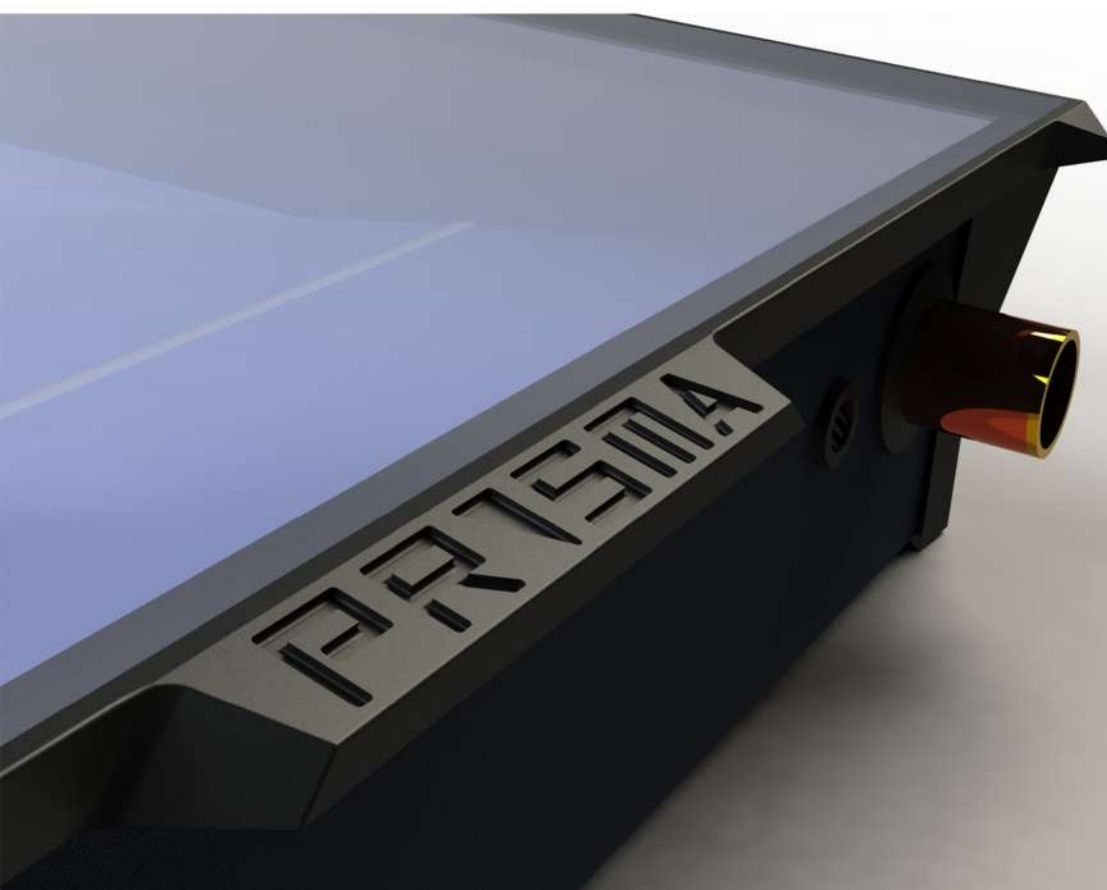
1. Ενιαίο πλαίσιο προβαμμένου χάλυβα 0,42 mm.
2. Συλλεκτήρας (header) του απορροφητή από χαλκοσωλήνα Φ22.
3. Κατακόρυφοι σωληνίσκοι χαλκού Φ8 συγκολλημένοι με τη μέθοδο Laser.
4. Πολυμερές υλικό στεγανοποίησης Colofast® της BASF.
5. Τζάμι ασφαλείας low iron (T >90,5%), mistlite, tempered πάχους 3,2 mm
6. Απορροφητής ενιαίου φύλλου αλουμινίου πάχους 0,4 mm και με επιλεκτική (selective) επιφανειακή επεξεργασία από την Tinnox (α=0,95, e=0,04).
7. Μόνωση υαλοβάμβακα, πάχους 30 mm, με θερμική αγωγιμότητα 0,032 W/mK στους 100C και πυκνότητα 40 kg/m³.

PRISMA

Τύπος Συλλέκτη		Prisma 2.0	Prisma 2.5
Ολική Επιφάνεια	m ²	2,00	2,49
Επιφάνεια παραθύρου	m ²	1,91	2,39
Επιφάνεια απορροφητή	m ²	1,90	2,37
Πλάτος (α)	mm	1.233	
Ύψος (β)	mm	1.624	2.021
Πάχος (γ)	mm	86	
Βάρος (κενό)	kg	29,15	35,4
Βάρος περιεχόμενου θερμικού υγρού	kg	1,38	1,55
Μέγιστη Πίεση Λειτουργίας	kPa/bar	1.000/10	
Συνδέσεις υδραυλικές (χαλκοσωλήνας)	mm	Φ22	
Θερμοκρασία στασιμότητας	°C	180	
Ενεργή θερμοχωρητικότητα	KJ/k	21,13	23,59
Σταθερά χρόνου	sec	59,7	60,3
Θερμική ισχύς εξόδου συλλέκτη	kW	1.526	1.919



Ετήσια απόδοση συλλέκτη ανάλογα με τη μέση θερμοκρασία θερμικού υγρού (kWh)				
Τοποθεσία	Αθήνα		Wurzburg	
	25°C	50°C	25°C	50°C
Prisma 2.0	2.393	1.723	1.470	947
Prisma 2.5	2.991	2.154	1.837	1.184



Ο συλλέκτης Prisma κατασκευάζεται σε μία πλήρως αυτοματοποιημένη γραμμή παραγωγής που αποτελείται από 5 ρομποτικούς βραχίονες και μηχανές υψηλής τεχνολογίας.

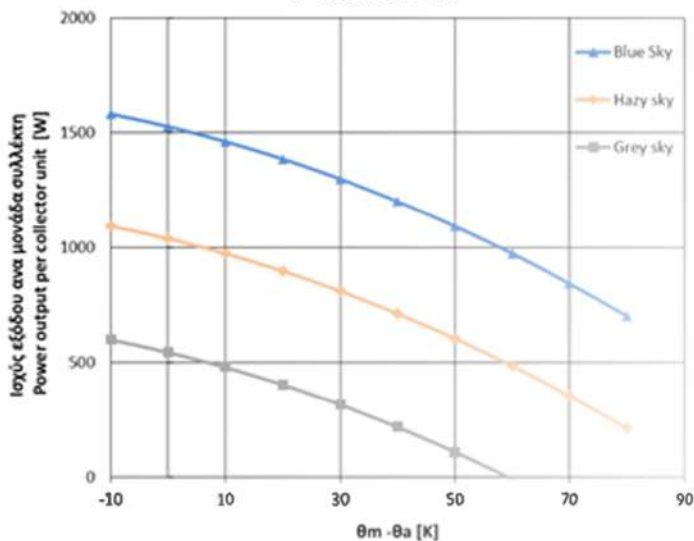


Το πολυμερές υλικό Colofast εξασφαλίζει τέλεια πρόσφυση για το γυαλί και το μέταλλο και επομένως απόλυτη στεγανοποίηση. Η τρύπα αερισμού Φ8 είναι εφοδιασμένη με γρίλιες για την αποφυγή εισόδου εντόμων.

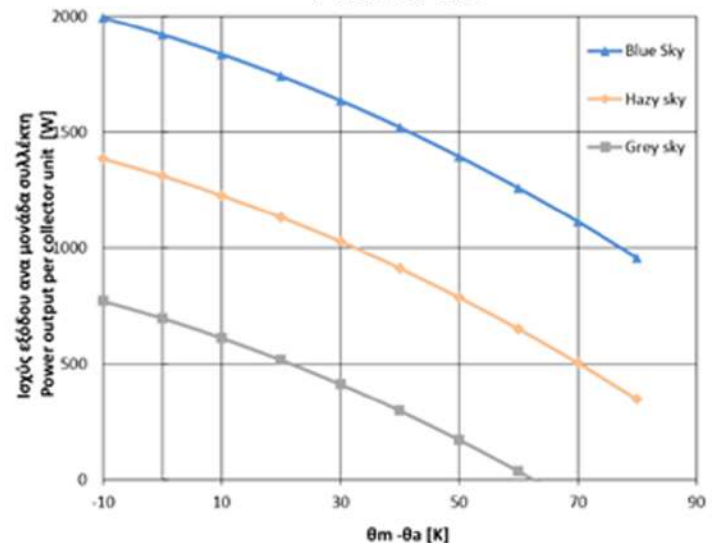


Συντελεστής	Εξήγηση	Μονάδες	PRISMA 2.0	PRISMA 2.5	Τυπική απόκλιση
$n_{0,hem}$	Μέγιστη απόδοση συλλέκτη βασισμένη στη ένταση της ολικής ηλιακής ακτινοβολίας	-	0,762	0,77	0,001-0,002
$n_{0,b}$	Μέγιστη απόδοση συλλέκτη βασισμένη στη ένταση της άμεσης ηλιακής ακτινοβολίας	-	0,777	0,783	-
k_d	Συντελεστής γωνίας πρόσπτωσης για τη διάχυτη ηλιακή ακτινοβολία	-	0,874	0,892	-
α_1	Συντελεστής απώλειας θερμότητας (πρωτοβάθμιος συντελεστής)	W/(m ² K)	2,99	3,18	0,19
α_2	Εξάρτηση του συντελεστή απώλειας θερμότητας από τη θερμοκρασία (δευτεροβάθμιος συντελεστής)	W/(m ² K ²)	0,027	0,021	0,003
C/A	Ενεργή θερμοχωρητικότητα ανά μονάδα επιφάνειας	KJ/(m ² K)	10,55	9,47	-

Prisma 2.0



Prisma 2.5



• Προσπίπτουσα Ηλιακή Ακτινοβολία σε Επίπεδους Συλλέκτες (W/m²) στην Περιοχή Αθήνας

κλίση	0	10	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
Ιαν	66	80	91	96	100	104	107	109	111	112	113	112	111	109	107	104	100
Φεβ	75	84	91	93	96	97	99	99	99	99	98	96	94	91	88	84	80
Μαρ	104	112	116	118	119	119	119	118	116	114	111	108	104	99	94	89	83
Απρ	146	151	152	152	151	149	147	143	139	134	129	123	116	108	101	92	84
Μαι	182	183	181	178	175	170	165	159	153	145	137	128	119	109	100	90	79
Ιουν	200	200	195	191	185	180	173	166	158	149	139	128	118	108	96	85	75
Ιουλ	213	214	210	205	199	194	187	180	171	162	151	139	128	117	105	91	80
Αυγ	200	206	206	204	202	199	194	188	182	174	165	155	144	132	121	109	96
Σεπ	156	168	176	179	180	181	180	178	175	171	166	161	154	146	138	128	118
Οκτ	106	120	130	134	138	140	142	143	142	142	140	137	134	130	125	119	113
Νοε	66	77	86	90	94	96	99	100	101	102	102	101	99	97	95	92	88
Δεκ	53	63	72	76	79	82	85	87	88	89	89	89	88	87	85	83	80
Σ1	1567	1658	1706	1716	1718	1711	1697	1670	1635	1593	1540	1477	1409	1334	1252	1165	1075
Σ2	1203	1242	1250	1243	1230	1213	1188	1157	1120	1077	1027	971	913	850	784	714	645
Σ3	364	416	456	473	488	498	509	513	515	516	513	506	496	484	468	450	430

Η κλίση είναι σε μοίρες (°) ως προς το οριζόντιο
 Σ1 = Συνολική ηλιακή ακτινοβολία όλο το έτος
 Σ2 = Συνολική ηλιακή ακτινοβολία από 1η Απριλίου μέχρι 31 Οκτωβρίου
 Σ3 = Συνολική ηλιακή ακτινοβολία από 1η Νοεμβρίου μέχρι 31 Μαρτίου.

• Βέλτιστη γωνία κλίσης για τους συλλέκτες αναλόγως της χρήσης

Χρήση	Βέλτιστη γωνία κλίσης
Παρασκευή ZNX (όλο τον χρόνο)	30° - 45°
Παρασκευή ZNX (καλοκαιρινή σεζόν, Απρ - Οκτ)	15° - 30°
ZNX (όλο τον χρόνο) + θέρμανση χώρου	45° - 60°
ZNX (όλο τον χρόνο) + πισίνα	30° - 45°
ZNX (όλο τον χρόνο) + θέρμανση χώρου + πισίνα	45° - 60°

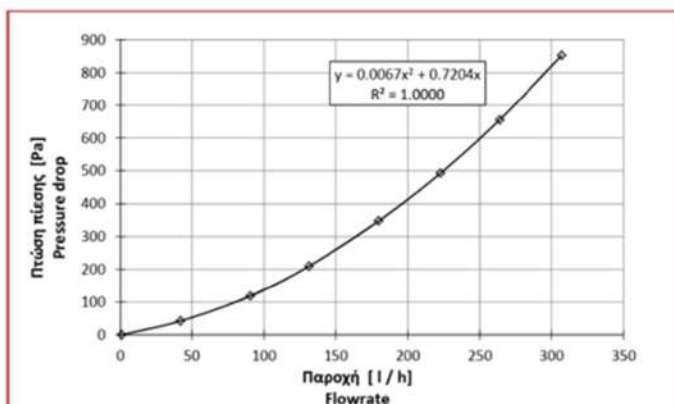
• Ενδεικτικός πίνακας για προσδοκώμενες μειώσεις απόδοσης βάσει προσανατολισμού

ΝΟΤΟΣ	ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΑ	ΝΟΤΙΟΔΥΤΙΚΑ	ΑΝΑΤΟΛΗ	ΔΥΣΗ
0%	-11%	-7%	-35%	-30%

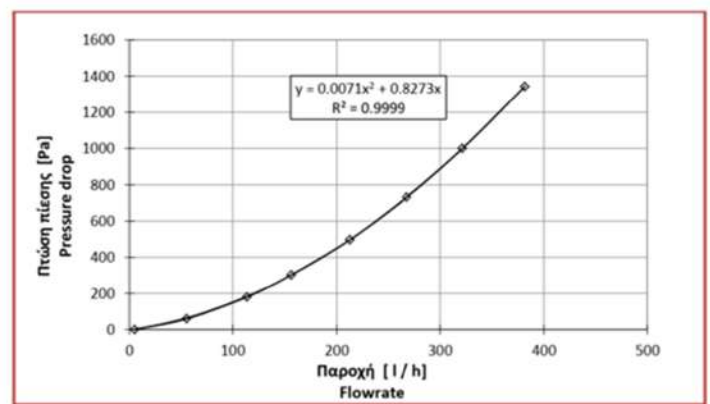
Σημ. Για θερινή λειτουργία μόνον η αλλαγή της οριζόντιας κλίσης από 45° μέχρι και 15° δεν επηρεάζει σημαντικά την θερμική απολαβή του ηλιακού συστήματος.

Καμπύλη Μέσης Πτώσης Πίεσης Θερμικού Υγρού στους Συλλέκτες Prisma

Prisma 2.0



Prisma 2.5

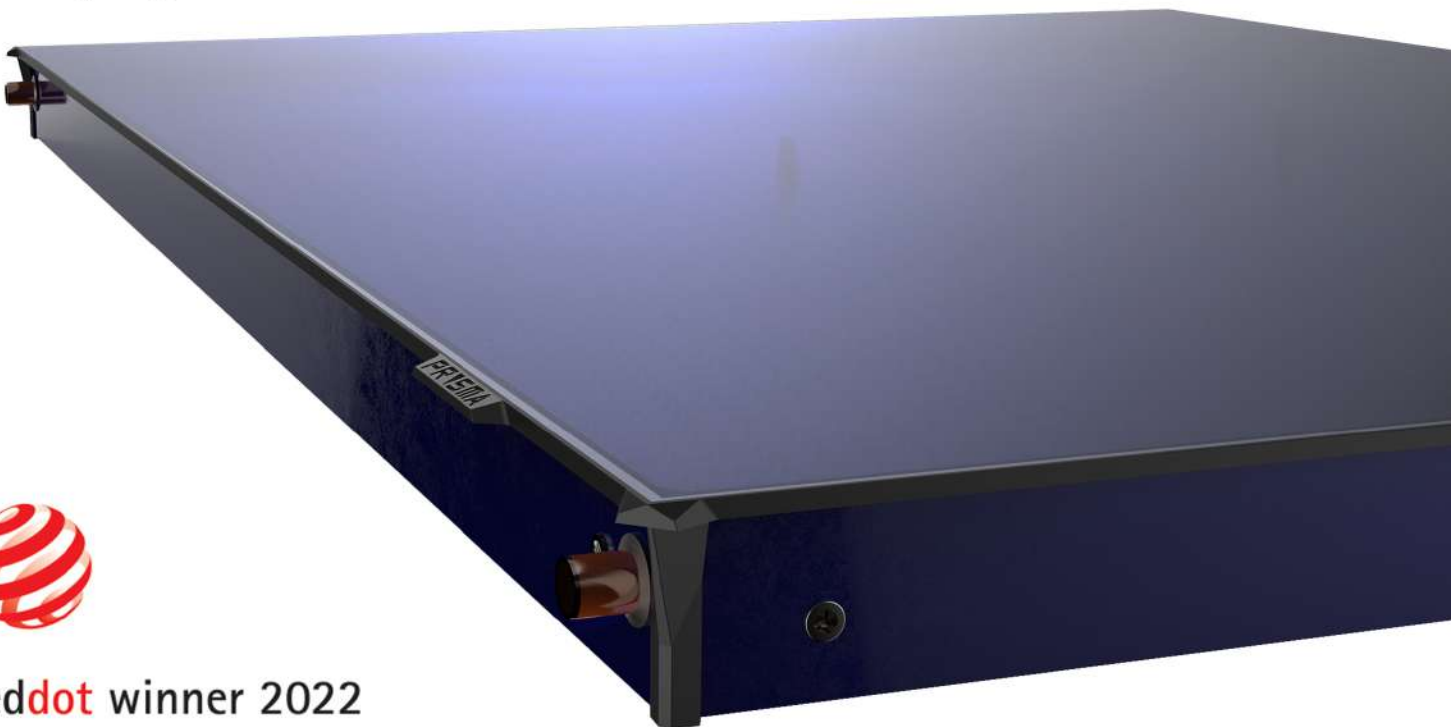


Προσφέρονται τα παρακάτω αξεσουάρ προς διευκόλυνση της εγκατάστασης:

- Βάσεις κράματος χάλυβα για επίπεδες ταράτσες
- Βάσεις κράματος χάλυβα για σκεπές με κεραμίδια
- Σετ ρακόρ σύνδεσης Φ22
- Ειδικά καλύμματα συλλεκτών για την καλύτερη προστασία και την αποφυγή υπερθέρμανσης του ηλιακού συστήματος το καλοκαίρι αν αυτό είναι σε αδράνεια
- Θερμικό υγρό Calpak NOX με βάση την μη τοξική φαρμακευτική προπυλενογλυκόλη συσκευασμένο σε δοχεία 1-2-5 και 10 λίτρων
- Εξαεριστικά αυτόματα
- Ταφ, κυάθια και αισθητήρια
- Πλήρης γκάμα μονάδων ελέγχου λειτουργίας κεντρικών ηλιακών συστημάτων με ή όχι κυκλοφορητή (solar station).

PRISMA

Calpak - ΚΙΚΕΡΩΝ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΤΕ
Λ. ΣΥΓΓΡΟΥ 9, ΤΚ 11743, ΑΘΗΝΑ
Τηλ. 2109247250
Fax. 2109231616
E-mail. info@calpak.gr
www.calpak.gr



reddot winner 2022