

Προσφορά ηλιακού 160L μόνο

749 €

με ΦΠΑ

* Δεν συμπεριλαμβάνονται έξοδα μεταφοράς και εγκατάστασης

13 ΣΗΜΕΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΕΡΟΧΗΣ

1. ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΔΙΠΛΑ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ

Η εξωτερική επένδυση του ηλιακού θερμοσίφωνα HELIOAKMI είναι από ανοδιωμένο αλουμίνιο, ιδιαίτερα ανθεκτικό στις υπερυψίδες ακτίνες, σε υγρά κλίματα και σε παραθαλάσσιες περιοχές.

2. Ο ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ HELIOAKMI ΔΕΝ ΠΑΓΩΝΕΙ

Ο πρωτοποριακός σχεδιασμός του μονδύα για το κλειστό κύκλωμα που διαθέτει ο ηλιακός θερμοσίφωνα HELIOAKMI εγγυάται τη σταθερή του λειτουργία ακόμα και με παγωνιά και ταυτόχρονα εξασφαλίζει τους συλλέκτες από τον κίνδυνο να βουλώσουν από τα άλατα.

3. Ο ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ HELIOAKMI ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ

Η ισχυρή μόνωση πολυουρεθάνης πάχους 50χιλ. και υψηλής πυκνότητας 43kgm/m3 εξασφαλίζουν για τον καταναλωτή περισσότερο ζεστό νερό για χρήση ακόμα και αν η εξωτερική θερμοκρασία είναι 30°C υπό το μηδέν.

4. ΔΙΠΛΑΣΙΑ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Η μεταλλική κατασκευή της δεξαμενής του είναι 3χιλ. και γίνεται σύμφωνα με το DIN 4800-5. Αυτό σημαίνει διπλάσια αντοχή του δοχείου σε υψηλές πιέσεις δικτύων σε σύγκριση με τους περισσότερους κοινούς ηλιακούς θερμοσίφωνες.

5. ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΤΑ ΣΚΛΗΡΑ ΝΕΡΑ

Ο ξηρός καθαρισμός και προετοιμασία της εσωτερικής επιφάνειας του δοχείου στο 6-βάθμιο αυτόματο συγκρότημα αμμοβολής, χωρίς καμία χρήση επικίνδυνων χημικών ουσιών, εξασφαλίζει την τέλεια πρόσφυση-αυτοσυγκόλληση του «γυαλιού» με το ατσάλι. Έτσι οι ηλιακοί θερμοσίφωνες HELIOAKMI έχουν απεριόριστη διάρκεια ζωής ακόμη και σε σκληρά νερά με μεγάλη περιεκτικότητα αλάτων.

6. ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΜΕ ΣΥΝΝΕΦΙΑ

Στην ηλεκτρική αντίσταση του ηλιακού θερμοσίφωνα HELIOAKMI μπορεί (κατόπιν παραγγελίας) να προστεθεί ένα εφεδρικό στοιχείο θέρμανσης που να συνδέεται και με το καλοριφέρ και το οποίο μπορείτε να το ενεργοποιείτε τις μέρες με παρατεταμένη συννεφιά, επιτυγχάνοντας έτσι μεγαλύτερη οικονομία.

7. Ο ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ HELIOAKMI ΕΧΕΙ ΤΡΙΠΛΑΣΙΑ ΑΝΤΟΧΗ

Οι περισσότεροι σχεδόν συλλέκτες λόγω ελλιπούς σχεδιασμού δεν διαθέτουν οπές εξερισμού με αποτέλεσμα να δημιουργούνται το χειμώνα (ιδιαίτερα σε υγρά κλίματα) φαινόμενα υδρατμών στο εσωτερικό τους λόγω της διαφοράς θερμοκρασίας με αποτέλεσμα να δημιουργείται διάβρωση στον απορροφητή του συλλέκτη. Το προφίλ του ηλιακού θερμοσίφωνα HELIOAKMI διαθέτει 4 οπές εξερισμού που καλύπτονται με τρόπο απόλυτα στεγανό έτσι ώστε να μην επιτρέπεται η είσοδος των νερών της βροχής, με αποτέλεσμα να αποφεύγεται η εσωτερική διάβρωση του συλλέκτη.

8. Ο ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ HELIOAKMI ΑΝΤΙΔΑΡΑ ΚΑΛΥΤΕΡΑ

Οι ηλιακοί συλλέκτες HELIOAKMI κατασκευάζονται με χάλκινα κανάλια και επιφάνεια τιτανίου και συγκολλούνται αυτογενώς με τη μέθοδο ultrasonic (υπέρηχους). Αυτή η μέθοδος συγγόλησης (συνεχούς ραφής) εξασφαλίζει στο συλλέκτη απόλυτη μεταφορά της θερμότητας και αντοχή στο χρόνο.

9. Ο ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ HELIOAKMI ΔΕΙΞΕΙ ΤΗΝ ΑΜΕΣΗ & ΕΜΜΕΣΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ

Η επιφάνεια τιτανίου του συλλέκτη HELIOAKMI σε συνδυασμό με το SOLAR TEMPERED GLASS με τους ειδικούς κρυστάλλους που διαθέτει, ελαχιστοποιούν τις επανακλάσεις της άμεσης ακτινοβολίας και κάνουν τον συλλέκτη HELIOAKMI τον μοναδικό συλλέκτη υψηλών αποδόσεων.

10. ΣΤΑΘΕΡΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΧΩΡΙΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ

Η διπλή μόνωση 40χιλ. από πετροβάμβακα και 20χιλ. από υαλοβάμβακα που είναι πλευρικά τοποθετημένη εξασφαλίζουν την υψηλή απόδοση και ελαχιστοποιούν τις απώλειες του συλλέκτη HELIOAKMI.

Ο Πρωταγωνιστής στους ηλιακούς όλων των εποχών



30% ΙΣΧΥΡΟΤΕΡΗ ΜΟΝΩΣΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΥΤΕΡΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗ

ΔΙΠΛΗ ΕΠΙΣΜΑΛΤΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΙΒΑΡΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟΝ ΧΡΟΝΟ

ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΠΟ ΝΑΥΤΗΓΙΚΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ



Ενιαίος Απορροφητής Τιτανίου με συντελεστή απορρόφησης $\alpha \geq 0,95 \pm 0,02$ και ευπομπής $\epsilon \leq 0,05 \pm 0,02$

11. ΑΣΦΑΛΕΙΑ - ΔΕΙΞΕΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ

Οι ηλιακοί συλλέκτες HELIOAKMI διαθέτουν άθραυστο τζάμι ασφαλείας 4 χιλ. (TEMPERED GLASS) για αντοχή στο χαλάζι και για λόγους πρόληψης ατυχημάτων, ακολουθώντας τους αυστηρούς διεθνείς κανονισμούς ασφαλείας.

12. ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ - ΕΥΚΟΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Ο άριστος εξωτερικός σχεδιασμός της συσκευής σε συνδυασμό με τη μελετημένη βάση στήριξης και τα πλανά προστατευτικά καλύμματα των σωλήνων σύνδεσης, προσφέρουν την δυνατότητα της εύκολης και εφραπτόμενης τοποθέτησης της συσκευής πάνω σε κεραμίδια και δένον απόλυτα με κάθε αρχιτεκτονική κτιρίου.

13. ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Η μεγάλη φλάντζα καθαρισμού Φ120 διευκολύνει την αντικατάσταση της ράβδου μαγνησίου και τον καθαρισμό της δεξαμενής από τα άλατα. Ο ηλιακός θερμοσίφωνα HELIOAKMI κατασκευάζεται κάτω από τις αυστηρότερες διεθνείς προδιαγραφές και η κατασκευή του επιθεωρείται σε κάθε στάδιο παραγωγής.

Όλες οι συσκευές διαθέτουν ΕΙΔΙΚΟ ΣΗΜΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ το οποίο αποδεικνύει ότι έχουν ελεγχθεί σε όλα τα στάδια παραγωγής τους.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

ΤΥΠΟΣ MEGASUN	ΔΕΞΑΜΕΝΗ			ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ				ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ		ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ
	Διαστάσεις mm	Βάρος kg	Τεστ πίεσης κυλίνδρου	Διαστάσεις mm	Αριθμός Συλλεκτών	Συλλεκτική Επιφάνεια	Βάρος kg	Τεστ πίεσης	Βάρος kg	
120	530x1100	48	10 BAR	2050x1010X90	1	2,10	36	10 BAR	24	108
160 M	530x1320	59	10 BAR	2050x1010X90	1	2,10	36	10 BAR	24	119
160	530x1320	59	10 BAR	2050x1275X90	1	2,62	45	10 BAR	24	128
200	570x1320	65	10 BAR	2050x1275X90	1	2,62	45	10 BAR	24	134
200 E	570x1320	65	10 BAR	2050x1010X90	2	2,10	36	10 BAR	26	163
300	570x2050	110	10 BAR	2050x1010X90	2	2,10	36	10 BAR	32	214
300 E	570x2050	110	10 BAR	2050x1275X90	2	2,62	45	10 BAR	32	232
350	570x2050	117	10 BAR	2050x1010X90	2	2,10	36	10 BAR	32	221

* Βάρος: +/- 10%

ΔΙΕΘΝΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΜΕ ΑΠΟΔΕΙΞΕΙΣ by HELIOAKMI INTERNATIONAL S.A.



ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ISO 9001

1ο Βραβείο
Επιχειρηματικής
Αρίστευσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ