

2014

ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ



ΑΙΚ. & ΧΡΥΣ. ΚΑΠΟΥΣΟΥΖΟΓΛΟΥ Ο.Ε
ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΗΛΙΑΚΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ
ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΩΝ

ΕΜΠΟΡΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ – BOILER

38.5 ΧΛΜ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ - ΚΑΒΑΛΑΣ

ΤΗΛ : 23930 23580 ΦΑΞ : 23930 21002



ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ

Τεχνολογική Υπεροχή & Εγγυημένη Αντοχή

Οι Ηλιακοί θερμοσίφωνες EUROSelko έχουν εγγυημένη αντοχή σε υγρά κλίματα και σε παραθαλάσσιες περιοχές.

Το εξωτερικό περίβλημα τους αποτελείται από ανοξείδωτο ασάλι για απεριόριστη αντοχή σε κάθε είδους ατμοσφαιρική διάβρωση.

Η ισχυρή μόνωση του δοχείου από πολουρεθάνη, εξασφαλίζει περισσότερο ζεστό νερό ακόμα και σε συνθήκες παγωνιάς.

Η κατασκευή του δοχείου επίσης, εξασφαλίζει την αντοχή του σε υψηλές πιέσεις δικτύων.

Απεριόριστη διάρκεια ζωής ακόμη και σε σκληρά νερά με μεγάλη περιεκτικότητα αλάτων.

Στην Ηλεκτρική αντίσταση του Ηλιακού θερμοσίφωνα (κατόπιν παραγγελίας) μπορεί 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.

Η μόνωση του συλλέκτη από υαλοβάμβακα ικανού πάχους εξασφαλίζει την υψηλή απόδοση τους και ελαχιστοποιεί τις θερμικές απώλειες.

Οι Ηλιακοί συλλέκτες διαθέτουν άθραυστο τζάμι ασφαλείας 4 χιλιοστών για αντοχή στο χαλάζι και τις κακουχίες, ακολουθώντας τους διεθνείς κανονισμούς ασφαλείας.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εξωτερικό περίβλημα από ανοξείδωτο ατσάλι τύπου AISI 430

Εσωτερικό περίβλημα από φύλλα με επιψευδαργυρωμένη επιφάνεια (Γαλβανιζέ), ποιότητα χάλυβα, DX51D

Μόνωση από πολυουρεθάνη DESMODUR 44V 20L BAYTHERM GF

Εναλλάκτης θερμότητας ελικοειδή σπείρωμα 1/2 "γαλβανιζέ" medium EN 10255

Εσωτερική επίστρωση αντιδιαβρωτικής ηλεκτροστατικής τριών στρώσεων, για την απόλυτη προστασία από οξειδώσεις και φυσικά χωρίς τον κίνδυνο σπασίματος ή ραγίσματος εάν είχαμε επικάλυψη υαλοκραμμάτων κ.λπ.

Ράβδος Μαγνησίου

Δυνατότητα και Τριπλής Ενέργειας.

ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ :

Απορροφητική επιφάνεια από ειδικό φύλλο VHE, με αποτέλεσμα η θερμότητα που παράγεται από τις ηλιακές ακτίνες να μεταφέρεται με ταχύτητα μέσω των χαλκοσωλήνων του συλλέκτη στον εναλλάκτη θερμότητας του Boiler.

Πλαίσιο από ειδικό προφίλ αλουμινίου στεγανής κατασκευής έτσι ώστε να αποφεύγονται οι θερμικές απώλειες.

Κρύσταλλο πάχους 4χιλ. και μόνωση από υαλοβάμβακα ικανού πάχους.

* Οι τεχνικές προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές με στόχο την βελτίωση των προϊόντων, χωρίς προειδοποίηση.

