

ΒΟΥΤΙΆ οτα... ζεστά

Ο ηλιακός συλλέκτης SunStar, 1ος σε πωλήσεις παγκοσμίως, κυριαρχεί και στις 5 ηπείρους, δίνοντας λύσεις σε κάθε οικιακή ή μεγάλη εμπορική πισίνα.

Η ιδανική επιλογή για μια ασφαλή, καθαρή & φιλική προς το περιβάλλον λύση για δραστική μείωση στην κατανάλωση ενέργειας.



Νοιαζόμαστε για τον κόσμο μας



Αστέρι στη θέρμανση... πολλών κυβικών νερού!

Ηλίου φαεινότερον ...ότι ο συλλέκτης SUNSTAR είναι ό,τι καλύτερο για την πισίνα σας. Ένας νέος τύπος ηλιακού συλλέκτη, ειδικά για θέρμανση πισίνας, προϊόν αμερικάνικης τεχνολογίας, έτοιμο να κατακτήσει και την Ελλάδα.

Ο SunStar είναι ο "έξυπνος" συλλέκτης "modular" που προσαρμόζει το μέγεθός του ανάλογα με την πισίνα σας. Κατασκευασμένος εξ ολοκλήρου από το ειδικό πλαστικό "πολυυπροπυλένιο". Υλικό ανθεκτικό, τόσο στις αντίξεις καιρικές συνθήκες, όσο και στα πιο δυσμενή χαρακτηριστικά του νερού.



SunStar. Αστέρι στη θέρμανση ...πολλών κυβικών νερού αλλά και αστέρι στην οικονομία και την απόδοση. Η πιο έξυπνη λύση για θέρμανση πισίνας κατοικιών, ξενοδοχείων, αθλητικών κέντρων, γυμναστηρίων.

Η πιο θερμή σχέση που είχατε ποτέ με την πισίνα σας. Όλες τις εποχές του χρόνου, ο SunStar είναι ικανός να σας το αποδείξει, μιάς και αξιοποιεί στον ...μέγιστο βαθμό την ηλιακή ενέργεια.

Με εγγύηση λειτουργίας και απόδοσης για 10 χρόνια.

Και με πολλά ακόμα πλεονεκτήματα που θα σας εντυπωσιάσουν:



1. Υψηλή απόδοση

Εκμεταλλεύεται άριστα ακόμη και την πιο περιορισμένη ηλιακή ακτινοβολία.

2. Ασφαλής στη χρήση

Δεν υπερθερμαίνεται

3. Ειδικός σχεδιασμός

Εξασφαλίζει σταθερή στήριξη.

4. Άριστη προσαρμογή στο περιβάλλον

Με εμφάνιση και αισθητική υψηλών προδιαγραφών

5. Χαμηλό συνολικό κόστος

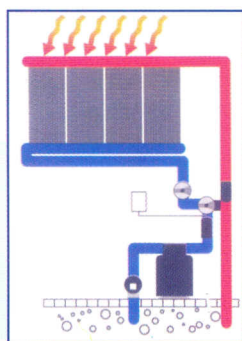
Το πιο οικονομικό πακέτο (αγοράς-λειτουργίας-συντήρησης) σε σχέση με άλλες πηγές ενέργειας.

6. Εύκολη τοποθέτηση και συναρμολόγηση

Αξιοποιεί στο έπακρο κάθε διαθέσιμο χώρο, με μικρό βάρος.

7. Μεγάλη διάρκεια ζωής

Εγγυάται άφογη λειτουργία για πολλά χρόνια.
Δεν προσβάλλεται από χημικές ουσίες. Δεν συγκρατεί τα άλατα του νερού.



ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ
ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΠΙΣΙΝΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ

ΤΥΠΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ
STR 40	325 cm	120 cm
STR 50	385 cm	120 cm

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΥΓΡΟΥ	20° C	40° C	60° C
ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Bar	8	6	6
ΠΙΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ Bar	25	18	14



ΒΟΥΤΙΑ
στα... ζεστά