

## ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΗΛΙΑΚΩΝ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΩΝ

### ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΥΝ

τον ηλιακό σας θερμοσίφωνα  
από την υπερθέρμανση!

Όταν ο ηλιακός θερμοσίφωνας δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, το νερό που συσσωρεύεται στο μπόιλερ αγγίζει τη θερμοκρασία βρασμού, με αποτέλεσμα τόσο την εσωτερική φθορά του ίδιου του μπόιλερ όσο και του δικτύου ύδρευσης του χώρου στον οποίο είναι εγκατεστημένος.

Τα ειδικά καλύμματα Nobel μειώνουν αισθητά τη θερμοκρασία που αναπτύσσεται στο εσωτερικό, προστατεύοντας αποτελεσματικά την επένδυσή σας.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ	ΤΙΜΕΣ
Πυκνότητα	DIN 53420, ASTM D 1667	30-33 Kg/m <sup>3</sup>
Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας	ASTM C 335	0.035 W/m·K
Θερμοκρασίες Λειτουργίας		Από - 80°C έως +110 °C
Ευφλεκτότητα	EN 13501-1:2002	Class E
Αντίσταση σε χημικές αντιδράσεις	ASTM 543-546 T	Πολύ Καλή
Ηχητική μόνωση	DIN 4109:300 - 2500 Hz	≈60%



IQ SOLAR Μονοπρόσωπη Ι.Κ.Ε.

ΕΜΠΟΡΙΑ ΗΛΙΑΚΩΝ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ

ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ: Λ. Τατοΐου 183 - Μεταμόρφωση, Τ.Κ. 14452 ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟ: 210 28 22 099, FAX: 210 24 43 444

E-mail: info@iqsolar.gr, www.nobel.gr

ΥΠ/ΜΑ ΑΘΗΝΩΝ: Ορφέως 132, Τ.Κ. 118 55, Βοτανικός, Αθήνα, Τηλ: 210 34 76 904