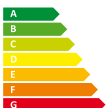
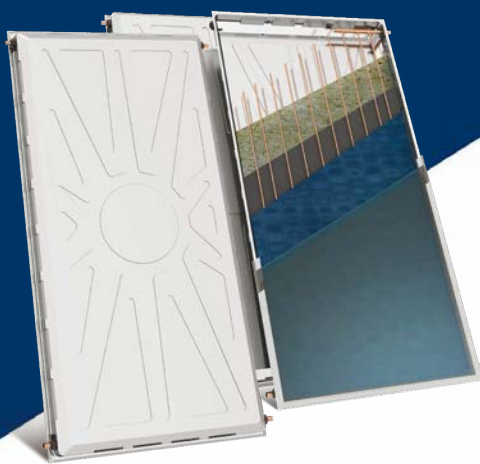




...απόδοση και αξιοπιστία κάθε μέρα!

ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ



ΜΟΝΤΕΛΟ

CLASSIC



ΝΕΟ ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑΚΟ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

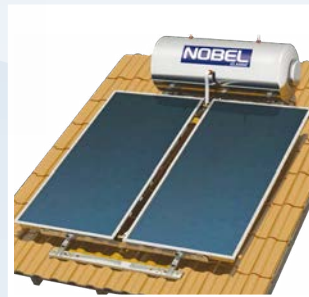
Αντικαθιστά και αποτελεί τη συνέχεια του γνωστού και ήδη πετυχημένου μοντέλου CLASSIC. Σχεδιασμένο αποκλειστικά για την Ελλάδα, λαμβάνοντας υπόψιν τις ιδιαίτερες κλιματολογικές συνθήκες της χώρας.



ΥΨΟΣ: 132 cm



ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΚΑΙ ΜΕ **ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΣΗ** ΟΠΟΥ ΣΥΣΤΗΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΡΗΣΗ ΚΑΝΟΝΩΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ



* η επέκταση της εγγύησης σε 8 έτη επιβαρύνεται με 50€ (περιλαμβάνεται ΦΠΑ)

ΜΕ ΤΟΝ ΚΟΡΥΦΑΙΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΑΡΟΛΛΟΝ AL

με επιλεκτικό απορροφητή αλουμινίου ενιαίας επιφάνειας και μονοκόμματο κάσωμα ο οποίος προσφέρει όχι μόνο υψηλή απορροφητικότητα αλλά και αυτορρυθμιζόμενη εκπομπή για την αποφυγή υπερθερμάνσεων



ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΜΠΟΪΛΕΡ CLASSIC (ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ GLASS ΚΑΙ INOX)



- Εσωτερικό δοχείο νερού κατασκευασμένο από χάλυβα ψυχρής εξέλασης **πάχους 3,0mm** (από 2,5mm)
- Μανδύας κλειστού κυκλώματος κατασκευασμένος από χάλυβα ψυχρής εξέλασης, **πάχους 1,8mm** (από 1,5mm)
- **Ενισχυμένη καθοδική προστασία**, με την τοποθέτηση 2 ανοδίων μαγνησίου σε κάθε δοχείο
- **Αύξηση του πάχους της μόνωσης** του δοχείου κατά 2cm
- **Νέος πρωτοποριακός σχεδιασμός** του εξωτερικού περιβλήματος για μεγαλύτερη λειτουργικότητα και αισθητική

ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΜΟΝΤΕΛΑ CLASSIC

120lt 2.0m ²	160lt 2.6m ²	160lt 3.0m ²	200lt 2.6m ²	200lt 3.0m ²	200lt 4.0m ²	300lt 4.0m ²	300lt 5.2m ²
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------



Μέση ημερήσια κατανάλωση νερού 40 λίτρα ανά άτομο

Διατίθεται σε Διπλής ή Τριπλής ενέργειας και για Αντλία θερμότητας

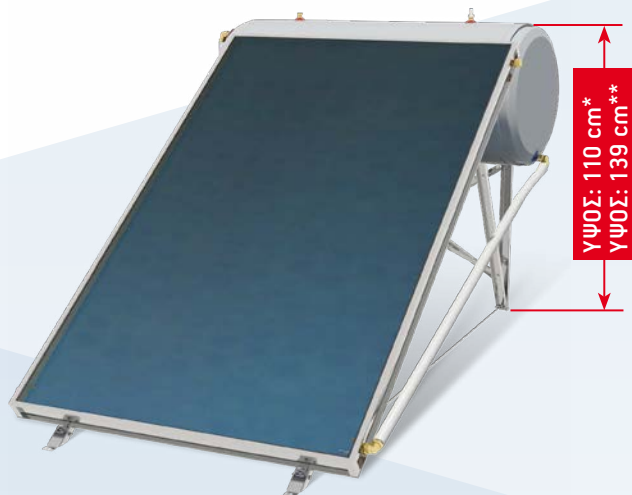
ΜΟΝΤΕΛΟ

aelios®

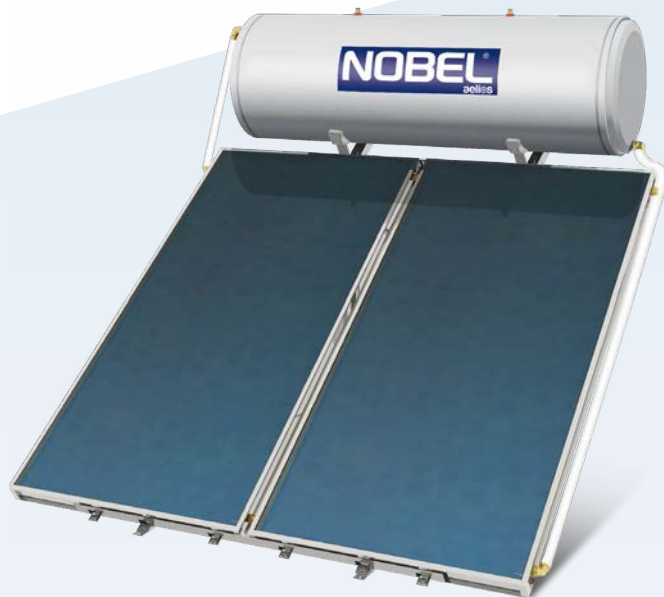
NOBEL®

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Το θερμοδοχείο AELIOS διαθέτει πλευρικά μεταλλικά καπάκια που προσφέρουν μια νέα αισθητική προσέγγιση.



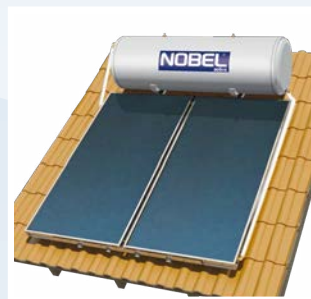
ΥΨΟΣ: 110 cm*
ΥΨΟΣ: 139 cm**



ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΚΑΙ ΜΕ **ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΣΗ** ΟΠΟΥ ΣΥΣΤΗΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΡΗΣΗ ΚΑΝΟΝΩΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ

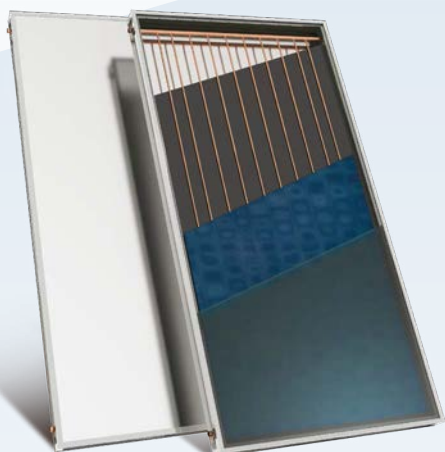
* ΥΨΟΣ 110cm ΜΕ ΣΥΛΛΕΚΤΗ 1,5m² / 3,0m²

** ΥΨΟΣ 139cm ΜΕ ΣΥΛΛΕΚΤΗ 2,0m² / 2,6m² / 4,0m² / 5,2m²

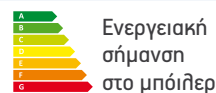


ΜΕ ΤΟΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗ AELIOS CuS

με επιλεκτικό απορροφητή αλουμινίου ενιαίας επιφάνειας, προσφέροντας εναλλακτικές λύσεις μειωμένου κόστους και υψηλών επιδόσεων.



ΜΠΟΪΛΕΡ AELIOS (ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΣΕ GLASS)



- Δεξαμενή αποθήκευσης νερού GLASS από χάλυβα ψυχρής εξέλασης πάχους 3mm
- **Μανδύας** από χάλυβα ψυχρής εξέλασης πάχους 1,8mm
- **Θερμική μόνωση** διογκωμένη οικολογική πολυουρεθάνη υψηλής πυκνότητας, που καθιστά ελάχιστες τις θερμικές απώλειες
- **Ενισχυμένη καθοδική προστασία**, με την τοποθέτηση 2 ανοδίων μαγνησίου σε κάθε δοχείο
- **Εξωτερικό περίβλημα** από προβαμμένη λαμαρίνα

ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΜΟΝΤΕΛΑ AELIOS CuS

120lt 1.5m ²	120lt 2.0m ²	160lt 2.0m ²	160lt 2.6m ²	160lt 3.0m ²
200lt 2.6m ²	200lt 3.0m ²	200lt 4.0m ²	300lt 4.0m ²	300lt 5.2m ²



Μέση ημερήσια κατανάλωση νερού 40 λίτρα ανά άτομο

Διατίθεται σε Διπλής ή Τριπλής ενέργειας

ΜΟΝΤΕΛΟ

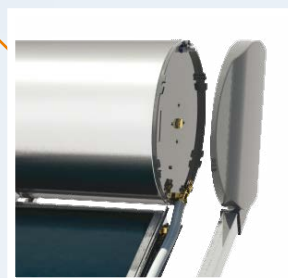
APOLLON®

NOBEL®

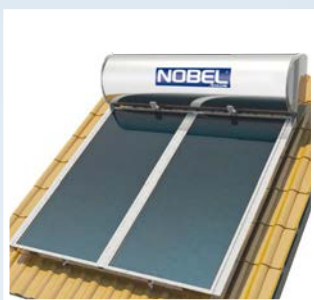
Ο ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΧΩΡΙΣ ΕΜΦΑΝΕΙΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ

Ο πρωτοποριακός ηλιακός θερμοσίφωνας **APOLLON** αποτελεί την κορυφαία επιλογή συνδυάζοντας την υψηλή απόδοση με την ιδιαίτερη και διακριτική αισθητική.

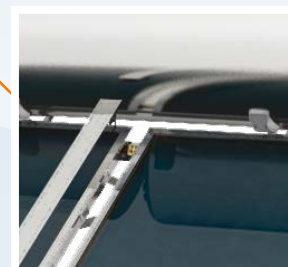
Ο ΗΛΙΑΚΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΚΕΡΔΙΣΕΙ ΤΗΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΩΝ ΑΓΟΡΩΝ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ.



**ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ
ABS UV PROOF**



ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΜΦΑΝΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ, ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ. ΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ABS UV PROOF ΑΠΟ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΑΝΤΕΧΟΥΝ ΣΤΟ ΧΡΟΝΟ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ.



ΜΕ ΤΟΝ ΚΟΡΥΦΑΙΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ APOLLON AL

με επιλεκτικό απορροφητή αλουμινίου ενιαίας επιφάνειας και μονοκόμματο κάσωμα



Solar Keymark

ΜΠΟΪΛΕΡ APOLLON

Ενεργειακή
σήμανση
στο μποΐλερ

- Δεξαμενή αποθήκευσης νερού GLASS από χάλυβα ψυχρής εξέλασης πάχους 3mm
- Μανδύας από χάλυβα ψυχρής εξέλασης πάχους 1,8mm
- Θερμική μόνωση διογκωμένη οικολογική πολυουρεθάνη υψηλής πυκνότητας, που καθιστά ελάχιστες τις θερμικές απώλειες
- Ενισχυμένη καθοδική προστασία, με την τοποθέτηση 2 ανοδίων μαγνησίου σε κάθε δοχείο
- Εξωτερικό περίβλημα από κράμα ναυπηγικού αλουμινίου
- Εξωτερικά διακοσμητικά καπάκια από κράμα ναυπηγικού αλουμινίου από ABS UV proof που καλύπτουν όλες τις συνδέσεις, έτσι ώστε να μην υπάρχουν εμφανείς σωληνώσεις.

ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΜΟΝΤΕΛΑ

160 lt 2.0 m ²	200 lt 2.6 m ²	320 lt 4.0 m ²
 Μέση ημερήσια κατανάλωση νερού 40 λίτρα ανά άτομο		

Διατίθεται σε Διπλής ή Τριπλής ενέργειας



Γιατί τα ηλιακά μας έχουν μεγαλύτερη απόδοση



Ενεργειακή
σήμανση
στο μπόιλερ



ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	CLASSIC	aelios®	APOLLON®
ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΜΟΝΤΕΛΑ	120lt / 2.0m ² 160lt / 2.6m ² 160lt / 3.0m ² 200lt / 2.6m ² 200lt / 3.0m ² 200lt / 4.0m ² 300lt / 4.0m ² 300lt / 5.2m ²	Aelios CUS 120lt / 1.5m ² 120lt / 2.0m ² 160lt / 2.0m ² 160lt / 2.6m ² 160lt / 3.0m ² 200lt / 2.6m ² 200lt / 3.0m ² 200lt / 4.0m ² 300lt / 4.0m ² 300lt / 5.2m ²	160lt / 2.0m ² 200lt / 2.6m ² 320lt / 4.0m ²
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΘΕΡΜΟΔΟΧΕΙΟ	GLASS ή INOX	GLASS	GLASS
ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	Apollon AL	Aelios CUS	Apollon AL
ΣΥΛΛΕΚΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	Επιλεκτικό Αλουμίνιο	Επιλεκτικό Αλουμίνιο	Επιλεκτικό Αλουμίνιο
ΥΔΡΟΣΚΕΛΕΤΟΣ	Χαλκός	Χαλκός	Χαλκός
ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Προαιρετικός	Προαιρετικός	Προαιρετικός
ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	Προαιρετική	-	-
ΧΑΜΗΛΗ ΒΑΣΗ	Προαιρετική	Προαιρετική	-
ΒΑΣΗ ΥΠΕΡΥΨΩΣΗΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΑΡΑΤΣΑ)	Προαιρετική	Προαιρετική	Προαιρετική
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ	-	-	Ναι
ΕΓΓΥΗΣΗ	5+3 έτη με επιβάρυνση 50€ (περιλαμβάνεται ΦΠΑ)***	5 έτη *	5 έτη *

* Σύμφωνα με τους όρους της εγγύησης

***αφορά ιδιώτες

Όλοι οι ηλιακοί διατίθενται μόνο σε λειτουργία κλειστού κυκλώματος.

ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΙΣ ΑΠΟΜΙΜΗΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΩΝ



...απόδοση και αξιοπιστία κάθε μέρα!

ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ



Για την επιλογή του κατάλληλου ηλιακού σύμφωνα με τις ανάγκες σας και τον τόπο διαμονής σας, παρακαλούμε συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας.

Τηλ: 210 28 22 099 • www.nobel.gr • info@nobel.gr