

EVIATH

BOILERS

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΤΑΙΡΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ

Σχετικά με εμας	Σελίδα 1
Η φιλοσοφία μας	Σελίδα 2

ΠΡΟΙΟΝΤΑ

Ηλιακός Θερμοσίφωνα Διπλής Ενέργειας	Σελίδες 3-6
Ηλιακός Θερμοσίφωνα Τριπλής Ενέργειας	Σελίδες 7-10
Ηλιακός Θερμοσίφωνα Αντλίας Θερμότητας	Σελίδες 11-13
Ολοκληρωμένο Ηλιακό Θερμοσιφωνικό Σύστημα	Σελίδες 14-25

EVIATH BOILERS



Βιομηχανία Επεξεργασίας Μετάλλων
Νεοχωρούδα, Θεσσαλονίκης
Ταχυδρομικός Κώδικας: 54 500
Email: info@eviathboilers.com
Τηλέφωνο: 2310 787 976

Σχετικά με εμας

Από το 1976 έως και σήμερα είμαστε από τους βασικούς κατασκευαστές boiler ηλιακών θερμοσιφώνων στην Ελλάδα και συνεργαζόμαστε με τις μεγαλύτερες εταιρείες στον χώρο. Εδρεύουμε στην αγροτική περιοχή της Νεοχωρούδας στη Θεσσαλονίκη, στις ιδιόκτητες εγκαταστάσεις μας από το 2003.

Είμαστε μια οικογενειακή επιχείρηση. Επικεντρωνόμαστε στην άριστη εξυπηρέτηση των πελατών μας, στην ανάπτυξη ισχυρών και μακροχρόνιων σχέσεων με τους συνεργάτες μας καθώς και στην ποιότητα των προϊόντων και των υπηρεσιών μας.

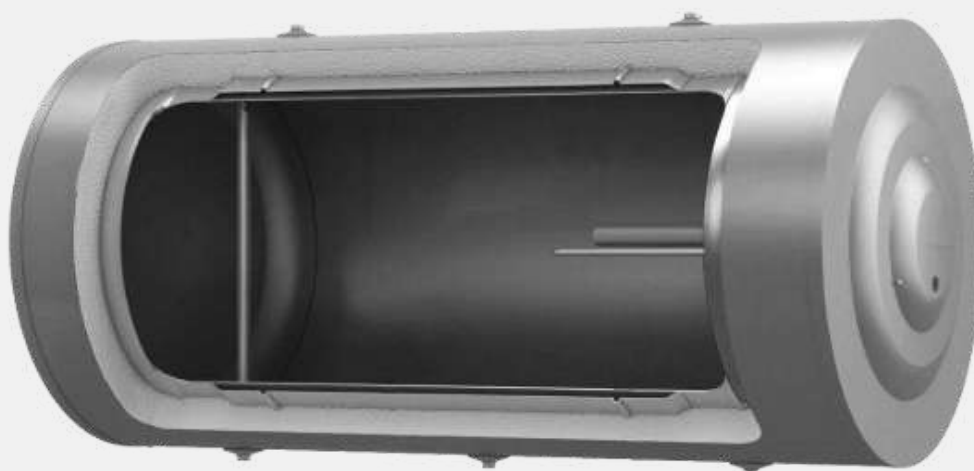
Γιατί EVIATH?

- Έχουμε την εμπειρία καθώς και την τεχνογνωσία.
- Εστιάζουμε στην ποιότητα. Δίνουμε την αμεριστη προσοχή μας σε κάθε boiler που παράγουμε.
- Σας στηρίζουμε. Από τη στιγμή που λαμβάνουμε την παραγγελία σας, παραμένουμε κοντά σας για να εξυπηρετήσουμε την κάθε σας ανάγκη.
- Είμαστε ευέλικτοι. Παίρνουμε ειδικές παραγγελίες και προσαρμόζουμε τις μεθόδους μας για να τις εφαρμόσουμε.
- Έχουμε παραγωγική δύναμη. Εκτός από τα αποδοτικά και ενημερωμένα μηχανήματά μας, η ομάδα μας συνεχίζει να αναπτύσσεται και να βελτιώνει τις μεθόδους παραγωγής.

Φιλοσοφία και Αποστολή

Η φιλοσοφία μας συνδέεται άρρηκτα με την έννοια της ποιότητας και έχει ενσωματωθεί στον τρόπο σκέψης και εργασίας των στελεχών μας. Ο άμεσος στόχος μας είναι να αυξήσουμε τις συνεργασίες τόσο εγχώρια αλλά και στο εξωτερικό. Δεσμευόμαστε για μια συνεχή αναθεώρηση του συστήματος διαχείρισης ποιότητας, καθώς και για την αξιολόγηση και αναθεώρηση της πολιτικής μας, δίνοντας πάντα προτεραιότητα στην ικανοποίηση των πελατών μας.

ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



**Διαθέσιμα Μεγέθη : 120L, 150L, 200L, 250L,
300L**

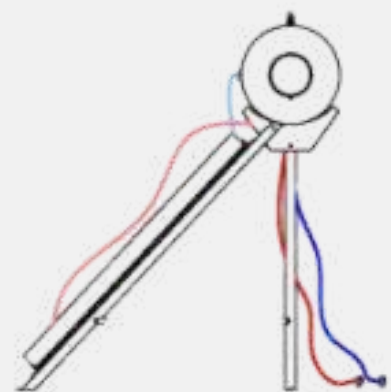
Χρωματισμός: Γκρι, INOX

**Δυνατότητα επιλογής ανοιχτού ή κλειστού
κυκλώματος.**



Στην Ε.Β.Η.Α.Θ αν κάτι μας χαρακτηρίζει είναι η συνεχής θέληση για βελτίωση. Με το πέρασμα του χρόνου καταφέραμε να κατασκευάσουμε boilers με την καλύτερη δυνατή ποιότητα σε προσιτή τιμή. Πετυχαίνουμε εξοικονόμηση χρημάτων για τον πελάτη αλλά και εξοικονόμηση ενέργειας για τον πλανήτη! Τα boiler ηλιακού θερμοσίφωνα EVIATH GLASS είναι σχεδιασμένα ώστε να αντέχουν και να αποδίδουν άριστα ακόμα και σε δυσμενείς καιρικές συνθήκες.

Είναι κατάλληλα για χρήση τόσο σε οικίες όσο και σε τουριστικά καταλύματα, βιομηχανίες κ.α. Το σύνολο των μερών του μπόιλερ καθώς και τον εξαρτημάτων που φέρει κατασκευάζονται από ειδικά επεξεργασμένους τύπου χάλυβα που επιτρέπονται σε εγκαταστάσεις πόσιμου νερού, ενώ κατεργάζονται σύμφωνα με τις ενδεδειγμένες πρακτικές. Οι δεξαμενές κατασκευάζονται εξ ολοκλήρου στην Ελλάδα και σύμφωνα πάντα με τις Ευρωπαϊκές προδιαγραφές.



Τεχνικές Προδιαγραφές

- **Υλικό Εσωτερικού Δοχείου:** 2,5 mm Λαμαρίνα DC στο δοχείο χρήσεως, 1,5 mm DC στον μανδύα.
- **Εσωτερική Αντιδιαβρωτική Προστασία:** α) Υγρό σμάλτο, β) Ανόδιο Μαγνησίου 30mm.
- **Συγκόλληση:** MAG.
- **Μόνωση:** Σκληρή Πολυουρεθάνη 48kg / m³, φιλική προς το περιβάλλον.
- **Μέγιστη Πίεση Λειτουργίας Εσωτερικού Δοχείου:** 10 bar.
- **Πίεση Δοκιμής Εσωτερικού Δοχείου:** 15 bar.
- **Πίεση Δοκιμής Μανδύα:** 5 bar.
- **Μεγιστη Πιεση Λειτουργιας Μανδουα:** 3.2 bar
- **Ηλεκτρική Αντίσταση (Εφόσον το επιθυμεί ο πελάτης) :** Χάλκινη.
- **Ισχύς Αντίστασης:** 4 kW. Δυνατότητα τροποποίησης της ισχύος της αντίστασης κατά ειδική παραγγελία.
- **Εξωτερική Επένδυση:** Προβαμμένη γαλβανιζέ λαμαρίνα 0,5mm με ειδική αντιδιαβρωτική προστασία, δυνατότητα σε αλουμίνιο και ανοξείδωτο ατσάλι (INOX).

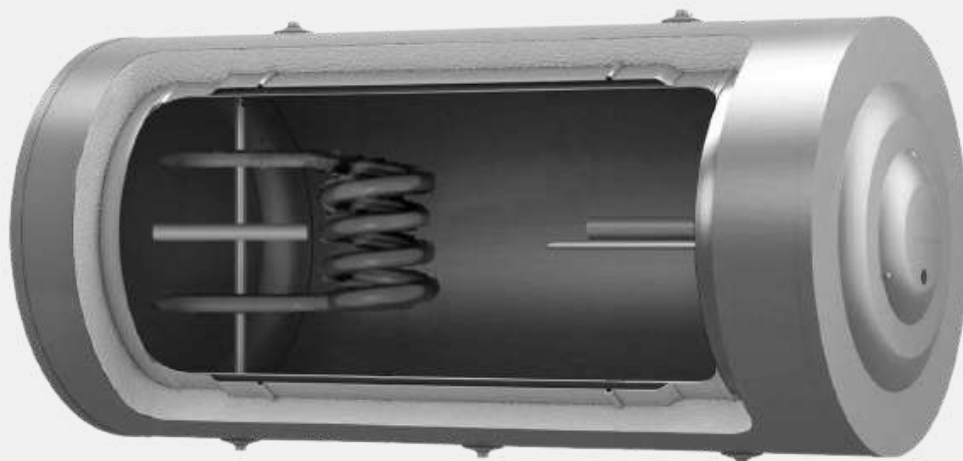
ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ

BOILER	120L	150L	200L	250L	300L
Χωρητικότητα Δεξαμενής (lt)	103	128	200	230	301
Μήκος Δοχείου (mm)	1000	1250	1250	1500	1800
Διάμετρος Εσωτερικού Δοχείου (mm)	400	400	480	480	480
Διάμετρος Εξωτερικής Επένδυσης	500	500	580	580	580
Χωρητικότητα Μανδύα (lt)	6	8	9	11	15
Διάμετρος Φλάντζας (mm)	140	140	140	140	140
Βάρος (kg)	48.5	62	70	79	102
Μέγιστη Θερμοκρασία Λειτουργίας Εσωτερικού Δοχείου (C°)	95	95	95	95	95

ΑΝΟΙΧΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ

BOILER	120L	150L	200L	250L	300L
Χωρητικότητα Δεξαμενής (lt)	103	128	200	230	301
Μήκος Δοχείου (mm)	1000	1250	1250	1500	1800
Διάμετρος Εσωτερικού Δοχείου (mm)	400	400	480	480	480
Διάμετρος Εξωτερικού Επένδυσης (mm)	500	500	580	580	580
Διάμετρος Φλάντζας (mm)	140	140	140	140	140
Βάρος (kg)	48.5	62	70	79	102
Μέγιστη Θερμοκρασία Λειτουργίας Εσωτερικού Δοχείου C°	95	95	95	95	95

ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



**Διαθέσιμα Μεγέθη : 120L, 150L, 200L, 250L,
300L**

Χρωματισμός: Γκρι, INOX

**Δυνατότητα επιλογής ανοιχτού ή κλειστού
κυκλώματος.**



Τεχνικές Προδιαγραφές Δεξαμενής

- **Υλικό Εσωτερικού Δοχείου:** 2,5 mm Λαμαρίνα DC στο δοχείο χρήσεως, 1,5 mm DC στον μανδύα.
- **Εσωτερική Αντιδιαβρωτική Προστασία:** α) Υγρό σμάλτο, β) Ανόδιο Μαγνησίου 30mm.
- **Συγκόλληση:** MAG.
- **Μόνωση:** Σκληρή Πολυουρεθάνη 48kg / m³, φιλική προς το περιβάλλον.
- **Μέγιστη Πίεση Λειτουργίας Εσωτερικού Δοχείου:** 10 bar.
- **Πίεση Δοκιμής Εσωτερικού Δοχείου:** 15 bar.
- **Πίεση Δοκιμής Μανδύα:** 5 bar.
- **Μεγιστη Πιεση Λειτουργιας Μανδουα:** 3.2 bar
- **Ηλεκτρική Αντίσταση (Εφόσον το επιθυμεί ο πελάτης) :**
Χάλκινη.
- **Ισχύς Αντίστασης:** 4 kW. Δυνατότητα τροποποίησης της ισχύος της αντίστασης κατά ειδική παραγγελία.
- **Εξωτερική Επένδυση:** Προβαμμένη γαλβανιζέ λαμαρίνα 0,5mm με ειδική αντιδιαβρωτική προστασία, δυνατότητα σε αλουμίνιο και ανοξείδωτο ατσάλι (INOX).

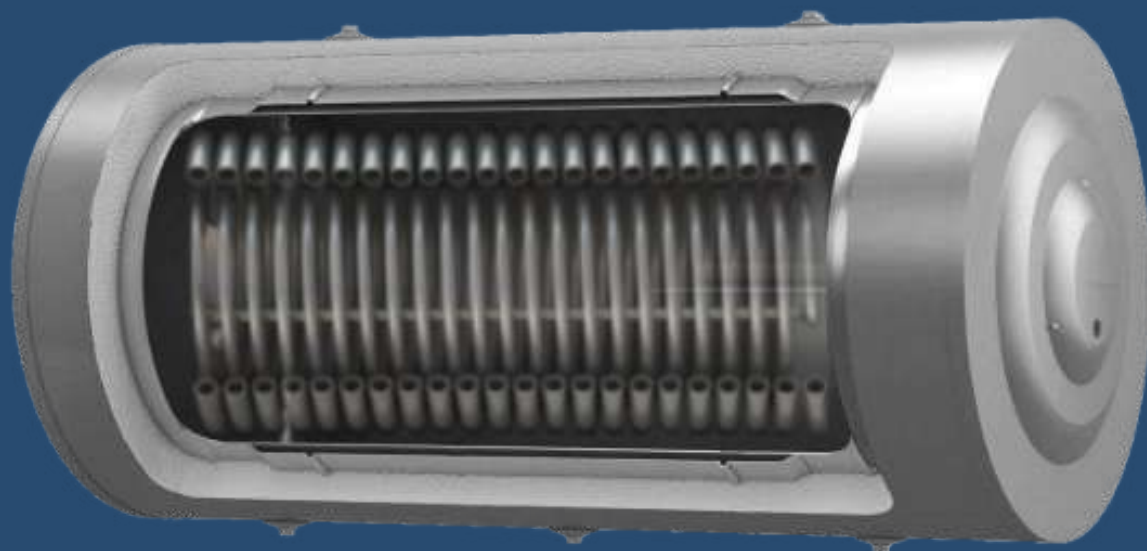
ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ

BOILER	120L	150L	200L	250L	300L
Χωρητικότητα Δεξαμενής (lt)	103	128	200	230	301
Μήκος Δοχείου (mm)	1000	1250	1250	1500	1800
Διάμετρος Εσωτερικού Δοχείου (mm)	400	400	480	480	480
Διάμετρος Εξωτερικής Επένδυσης	500	500	580	580	580
Χωρητικότητα Μανδύα (lt)	6	8	9	11	15
Διάμετρος Φλάντζας (mm)	140	140	140	140	140
Βάρος (kg)	48.5	62	70	79	102
Μέγιστη Θερμοκρασία Λειτουργίας Εσωτερικού Δοχείου (C°)	95	95	95	95	95

ΑΝΟΙΧΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ

BOILER	120L	150L	200L	250L	300L
Χωρητικότητα Δεξαμενής (lt)	103	130	200	230	301
Μήκος Δοχείου (mm)	1000	1250	1250	1500	1800
Διάμετρος Εσωτερικού Δοχείου (mm)	400	400	480	480	480
Διάμετρος Εξωτερικού Επένδυσης (mm)	500	500	580	580	580
Διάμετρος Φλάντζας (mm)	140	140	140	140	140
Βάρος (kg)	48.5	62	70	79	102
Μέγιστη Θερμοκρασία Λειτουργίας Εσωτερικού Δοχείου C°	95	95	95	95	95

ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ



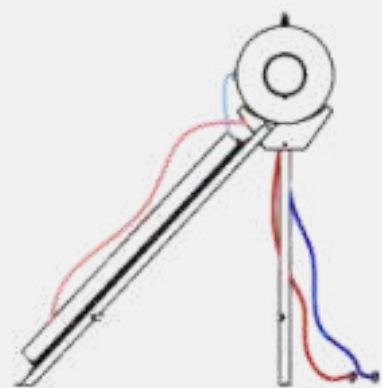
Διαθέσιμα Μεγέθη : 150L, 200L, 300L.

Χρωματισμός: Γκρι, ΙΝΟΧ



Έχοντας στο μυαλό μας πάντα την πλήρη κάλυψη των αναγκών των πελατών μας δημιουργήσαμε το θερμοσιφωνικό δοχείο για αντλίες θερμότητας. Στο δοχείο αυτό χρησιμοποιούμε μεγάλους εναλλάκτες (μεγάλης επιφάνειας σερπαντίνα). Ο ειδικός αυτός σχεδιασμός απαιτείται λόγω της χαμηλότερης θερμοκρασίας λειτουργίας των αντλιών θερμότητας (55-60C°) σε σχέση με τους λέβητες (80C°) ώστε να είναι δυνατή η εναλλαγή ενέργειας και στις χαμηλές αυτές θερμοκρασίες.

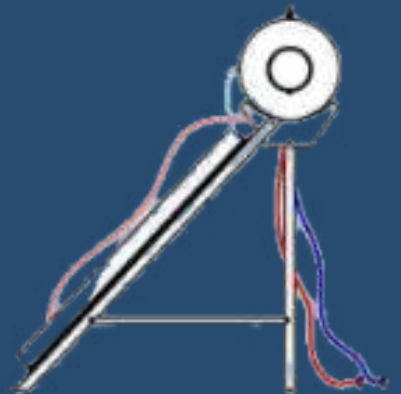
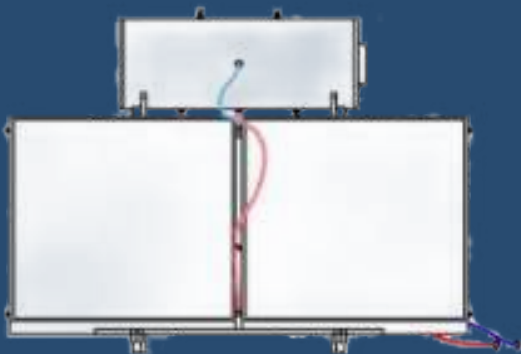
Ο εναλλάκτης είναι κατασκευασμένος από DC σωλήνα πάχους 2mm και επισμαλτώνεται ενώ η μεγάλη του διατομή συμβάλλει στην μεγιστοποίηση της απόδοσης της αντλίας θερμότητας. Υπάρχει και η δυνατότητα να προσθέσουμε και ηλεκτρική αντίσταση για πρόσθετη πηγή ενέργειας. Λόγω του σχεδιασμού αυτού η δεξαμενή λειτουργεί χωρίς προβλήματα, αντίθετα με τις απλές δεξαμενές με πρόσθετους εναλλάκτες όπου μπορεί να παρουσιάσουν κάποια ελαττώματα. Καθώς, η δεξαμενή σχεδιάζεται για να πληροί τις προϋποθέσεις που απαιτεί ο εναλλάκτης έχουμε φροντίσει ώστε η φλάντζα να μένει διαθέσιμη για εργασίες και σέρβις αν και όταν αυτά χρειαστούν.



Τεχνικές Προδιαγραφές Δεξαμενής

- **Υλικό Εσωτερικού Δοχείου:** 2,5 mm Λαμαρίνα DC στο δοχείο χρήσεως, 1,5 mm DC στον μανδύα.
- **Εσωτερική Αντιδιαβρωτική Προστασία:** α) Υγρό σμάλτο, β) Ανόδιο Μαγνησίου 30mm.
- **Συγκόλληση:** MAG.
- **Μόνωση:** Σκληρή Πολυουρεθάνη 48kg / m³, φιλική προς το περιβάλλον.
- **Μέγιστη Πίεση Λειτουργίας Εσωτερικού Δοχείου:** 10 bar.
- **Πίεση Δοκιμής Εσωτερικού Δοχείου:** 15 bar.
- **Πίεση Δοκιμής Μανδύα:** 5 bar.
- **Μεγιστη Πιεση Λειτουργιας Μανδουα:** 3.2 bar
- **Ηλεκτρική Αντίσταση (Εφόσον το επιθυμεί ο πελάτης) :** Χάλκινη.
- **Ισχύς Αντίστασης:** 4 kW. Δυνατότητα τροποποίησης της ισχύος της αντίστασης κατά ειδική παραγγελία.
- **Εξωτερική Επένδυση:** Προβαμμένη γαλβανιζέ λαμαρίνα 0,5mm με ειδική αντιδιαβρωτική προστασία, δυνατότητα σε αλουμίνιο και ανοξείδωτο ατσάλι (INOX).

BOILER	150L	200L	300L
Καθαρή Χωρητικότητα (lt)	128	200	301
Μήκος Δοχείου (mm)	1250	1250	1800
Διάμετρος Εσωτερικού Δοχείου (mm)	400	480	480
Διάμετρος Εξωτερικής Επένδυσης (mm)	500	580	580
Χωρητικότητα Μανδύα (lt)	8	9.5	16
Διάμετρος Φλάντζας (mm)	140	140	140
Βάρος (kg)	62	70	102
Μέγιστη Θερμοκρασία Λειτουργίας Εσωτερικού Δοχείου C°	95	95	95



ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΗΛΙΑΚΟ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ



Διαθέσιμα Μεγέθη : 120L, 150L, 200L,
250L, 300L

Χρωματισμός: Γκρι, ΙΝΟΧ



Τεχνικές Προδιαγραφές Δεξαμενής

- **Υλικό Εσωτερικού Δοχείου:** 2,5 mm Λαμαρίνα DC στο δοχείο χρήσεως, 1,5 mm DC στον μανδύα.
- **Εσωτερική Αντιδιαβρωτική Προστασία:** α) Υγρό σμάλτο, β) Ανόδιο Μαγνησίου 30mm.
- **Συγκόλληση:** MAG.
- **Μόνωση:** Σκληρή Πολυουρεθάνη 48kg / m³, φιλική προς το περιβάλλον.
- **Μέγιστη Πίεση Λειτουργίας Εσωτερικού Δοχείου:** 10 bar.
- **Πίεση Δοκιμής Εσωτερικού Δοχείου:** 15 bar.
- **Πίεση Δοκιμής Μανδύα:** 5 bar.
- **Μεγιστη Πιεση Λειτουργιας Μανδουα:** 3.2 bar
- **Ηλεκτρική Αντίσταση (Εφόσον το επιθυμεί ο πελάτης) :** Χάλκινη.
- **Ισχύς Αντίστασης:** 4 kW. Δυνατότητα τροποποίησης της ισχύος της αντίστασης κατά ειδική παραγγελία.
- **Εξωτερική Επένδυση:** Προβαμμένη γαλβανιζέ λαμαρίνα 0,5mm με ειδική αντιδιαβρωτική προστασία, δυνατότητα σε αλουμίνιο και ανοξείδωτο ατσάλι (INOX).

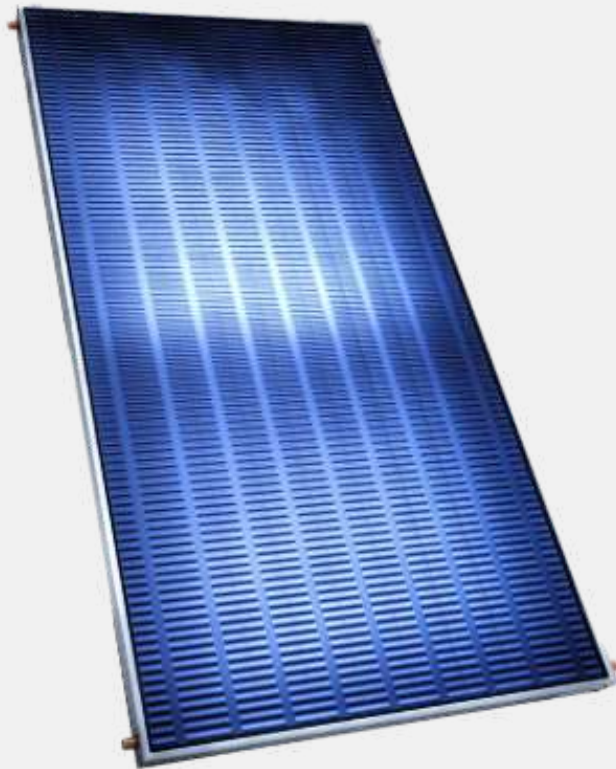
ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ

BOILER	120L	150L	200L	250L	300L
Χωρητικότητα Δεξαμενής (lt)	103	128	200	230	301
Μήκος Δοχείου (mm)	1000	1250	1250	1500	1800
Διάμετρος Εσωτερικού Δοχείου (mm)	400	400	480	480	480
Διάμετρος Εξωτερικής Επένδυσης	500	500	580	580	580
Χωρητικότητα Μανδύα (lt)	6	8	9	11	15
Διάμετρος Φλάντζας (mm)	140	140	140	140	140
Βάρος (kg)	48.5	62	70	79	102
Μέγιστη Θερμοκρασία Λειτουργίας Εσωτερικού Δοχείου (C°)	95	95	95	95	95

ΑΝΟΙΧΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ

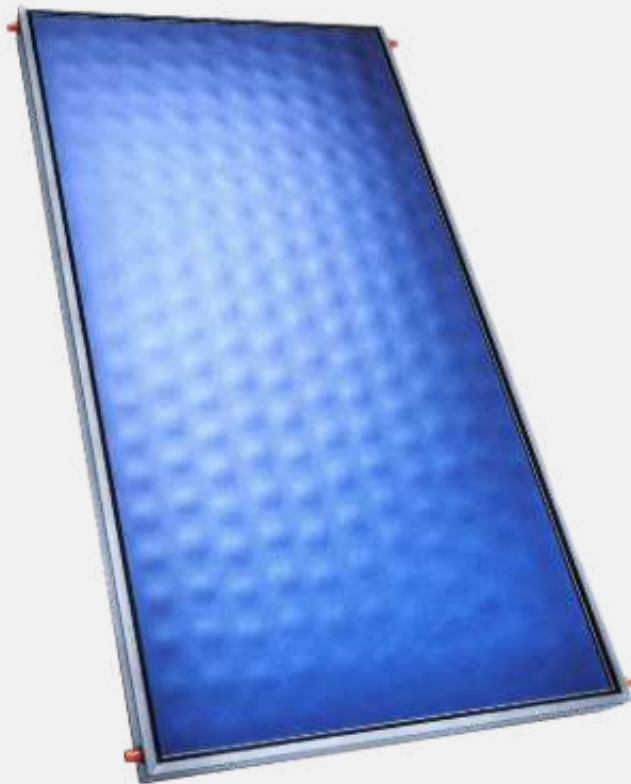
BOILER	120L	150L	200L	250L	300L
Χωρητικότητα Δεξαμενής (lt)	103	128	200	230	301
Μήκος Δοχείου (mm)	1000	1250	1250	1500	1800
Διάμετρος Εσωτερικού Δοχείου (mm)	400	400	480	480	480
Διάμετρος Εξωτερικού Επένδυσης (mm)	500	500	580	580	580
Διάμετρος Φλάντζας (mm)	140	140	140	140	140
Βάρος (kg)	48.5	62	70	79	102
Μέγιστη Θερμοκρασία Λειτουργίας Εσωτερικού Δοχείου C°	95	95	95	95	95

ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ



**Υπάρχουν 3 διαθέσιμα είδη:
Sol, Energy & Navi.**

SOL COLLECTOR PLUS SERIES



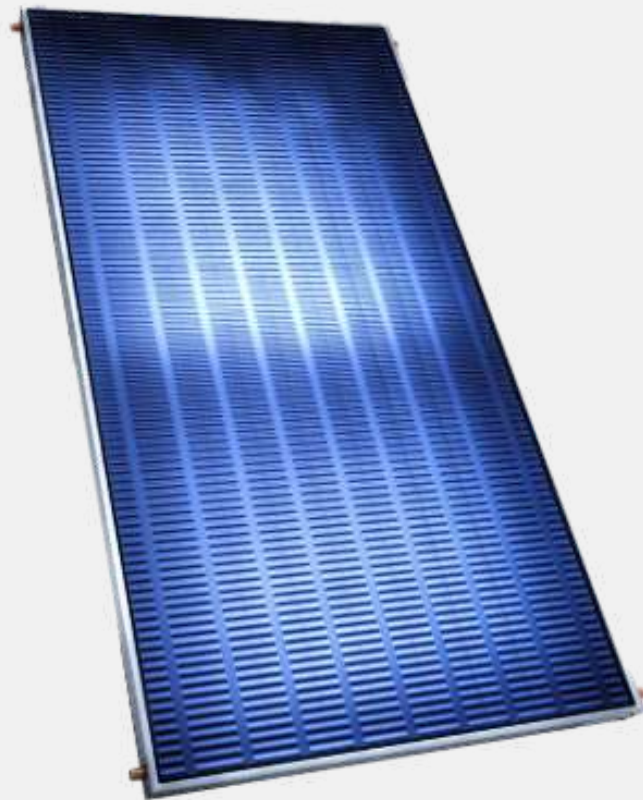
Η σειρά αυτή είναι σχεδιασμένη έτσι ώστε να ανταποκρίνεται άριστα στο ηπειρωτικό ψυχρό κλίμα, τις συνθήκες μειωμένη ηλιακής ακτινοβολίας καθώς και να καλύπτει τις ενεργειακές ανάγκες ακόμα και σε ακραία καιρικά φαινόμενα.

ENERGY+SOL: Απορροφητική επιφάνεια αλουμινίου με μπλε επιλεκτική τεχνολογία επίστρωσης PVD 8mm.

- 8 διαθέσιμα μεγέθη που κυμαίνονται απο 1,5 m² εως 2,9 m².
- Σύστημα εγκατάστασης παγκόσμιου τύπου με εσωτερικά κινητά μέρη.
- Ελαφρύ για εύκολη μεταφορά και εγκατάσταση.
- Μονοκόμματο ανοδιωμένο προφίλ με αντιδιαβρωτική τεχνολογία για απόλυτη στεγανοποίηση έναντι υγρασίας και μικροσωματιδίων αέρα.
- Γυαλί ασφαλείας με υψηλή διαπερατότητα.
- Μόνωση από πετρώδες και πλαϊνό μαλλί.
- Απορροφητής τύπου HARP (κεφαλίδες και ανυψωτικά) συγκολλημένος με τεχνολογία LASER.
- Κάθετη ή οριζόντια δυνατότητα τοποθέτησης.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά	SOL+				
Είδος	SI	20	23	25	29
Συνολική επιφάνεια	m ²	2.02	2.24	2.52	2.92
Επιφάνειας Απορροφητή	m ²	1.83	2.03	2.33	2.71
Μήκος	mm	2006	1893	2006	2006
Ύψος	mm	103	103	103	103
Πλάτος	mm	1007	1183	1257	1457
Βάρος	Kg	33	37	41	46
Χωρητικότητα Απορροφητή	L	1.6	1.8	1.9	2.1

ENERGY COLLECTOR PLUS SERIES



Η σειρά ENERGY+ χαρακτηρίζεται από υψηλή αισθητική. Δεσμευόμαστε για τον καινοτόμο σχεδιασμό και τη λειτουργικότητα της καθώς έχει σχεδιαστεί με κύριο γνώμονα την καταλληλότητα σε ένα μεσογειακό κλίμα.

- **ENERGY+EVO:** Απορροφητική επιφάνεια αλουμινίου με μπλε επιλεκτική τεχνολογία επίστρωσης PVD 8mm.
- **ENERGY+ECO:** Απορροφητική επιφάνεια αλουμινίου με μαύρη επιλεκτική τεχνολογία επίστρωσης PVD 8mm.
- **ENERGY+ARGO:** Απορροφητική επιφάνεια αλουμινίου με μπλε επιλεκτική τεχνολογία επίστρωσης PVD 15mm.
- 8 διαθέσιμα μεγέθη που κυμαίνονται από 1,5m² έως 2,9m²
- Σύστημα εγκατάστασης παγκόσμιου τύπου με εσωτερικά κινητά μέρη.
- Ελαφρύ για εύκολη μεταφορά και εγκατάσταση.
- Μονοκόμματο ανοδιωμένο προφίλ, αντιδιαβρωτική τεχνολογία για απόλυτη στεγανοποίηση έναντι υγρασίας και μικροσωματιδίων αέρα.
- Γυαλί ασφαλείας με υψηλή διαπερατότητα.
- Μόνωση από πετρώδες και πλαϊνό μαλλί.
- Απορροφητής τύπου HARP (κεφαλίδες και ανυψωτικά) συγκολλημένος με τεχνολογία LASER.
- Κάθετη ή οριζόντια δυνατότητα τοποθέτησης.

ENERGY & EVO

Τεχνικά Χαρακτηριστικά	ENERGY + EVO								
Είδος	SI	15	17	19	20	23	25	27	29
Συνολική επιφάνεια	m ²	1.51	1.68	1.96	2.02	2.24	2.52	2.66	2.92
Επιφάνειας Απορροφητή	m ²	1.35	1.51	1.79	1.83	2.03	2.33	2.43	2.71
Μήκος	mm	1503	1420	1503	2006	1803	2006	2261	2006
Ύψος	mm	85	85	85	85	85	85	85	85
Πλάτος	mm	1007	1183	1305	1007	1183	1257	1183	1457
Βάρος	Kg	23	25	30	30	34	38	40	42
Χωρητικότητα Απορροφητή	L	1.17	1.32	1.52	1.33	1.53	1.69	1.75	1.95

ENERGY & ARGO

Τεχνικά Χαρακτηριστικά	ENERGY + ARGO								
Είδος	SI	15	17	19	20	23	25	27	29
Συνολική επιφάνεια	m ²	1.51	1.68	1.96	2.02	2.24	2.52	2.66	2.92
Επιφάνειας Απορροφητή	m ²	1.35	1.51	1.79	1.83	2.03	2.33	2.43	2.71
Μήκος	mm	1503	1420	1503	2006	1803	2006	2261	2006
Ύψος	mm	85	85	85	85	85	85	85	85
Πλάτος	mm	1007	1183	1305	1007	1183	1257	1183	1457
Βάρος	Kg	24	26	31	32	36	40	42	44
Χωρητικότητα Απορροφητή	L	2.4	2.7	3	3	3.4	4	4.5	5

NAVI COLLECTOR PLUS SERIES



Προηγμένη μηχανική σε συνδυασμό με υψηλή αισθητική, προσφέρει μέγιστη απόδοση, αξιοπιστία και ελκυστικό σχεδιασμό. Η σειρά ηλιακών συλλεκτών NAVI+ υπερέχει για την εξαιρετική μηχανική τους και θερμική αντοχή, ενώ προσφέρει απόλυτη στεγανοποίηση και εξάλειψη τυχόν απώλειών θερμότητας λόγω της ομοιογενούς κατασκευής τους.

- **NAVI+ 15:** Απορροφητική επιφάνεια αλουμινίου με μπλε επιλεκτική τεχνολογία επίστρωσης PVD 8mm.
 - **NAVI+ 20:** Απορροφητική επιφάνεια αλουμινίου με μπλε επιλεκτική τεχνολογία επίστρωσης PVD 8mm.
 - **NAVI+ 25:** Απορροφητική επιφάνεια αλουμινίου με μπλε επιλεκτική τεχνολογία επίστρωσης PVD 8mm.
-
- 3 διαθέσιμα μεγέθη που κυμαίνονται από 1,5 m² έως 2,5 m².
 - Σύστημα εγκατάστασης με εσωτερικό, σταθερό σπείρωμα.
 - Ελαφρύ για εύκολη μεταφορά και εγκατάσταση.
 - Μονοκόμματο δίσκο, αντιδιαβρωτική τεχνολογία για απόλυτη στεγανοποίηση έναντι υγρασίας και μικροσωματιδίων αέρα.
 - Γυαλί ασφαλείας με υψηλή διαπερατότητα.
 - Μόνωση από πετρώδες και πλαϊνό μαλλί.
 - Αμορτισέρ τύπου HARP (κεφαλίδες και ανυψωτικά) συγκολλημένα με τεχνολογία LASER.
 - Κάθετη ή οριζόντια δυνατότητα τοποθέτησης.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά	NAVI+			
Είδος	SI	15	20	25
Συνολική επιφάνεια	m2	1.55	2.05	2.52
Επιφάνειας Απορροφητή	m2	1.36	1.83	2.28
Μήκος	mm	1531	2031	2031
Ύψος	mm	95	95	95
Πλάτος	mm	1011	1011	1241
Βάρος	Kg	27	34	39
Χωρητικότητα Απορροφητή	L	1.3	1.6	1.9

ENVIATH

BOILERS

