

**ΝΕΑ ΓΕΝΙΑ
ΔΟΧΕΙΩΝ
ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΕΣ
ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΑ**
**Από 100 λίτρα
έως 5000 λίτρα**



Ελληνικό προϊόν



SOLARNET S.A., 79 χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας,
Ύπατο Θήβας, 32200, Νομός Βοιωτίας
Τηλ.: 22620 72070-1, Fax: 22620 72122
E-mail: solarnet@otenet.gr, info@assosboilers.com
Website: www.assosboilers.com

**1^ο Βραβείο
Επιχειρηματικής
Αρίστευσης**

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ



Όμιλος εταιρειών HELIOAKMI

Η ASSOS BOILERS σας παρουσιάζει τη Νέα Γενιά δοχείων ζεστού νερού για αντλίες θερμότητας

Με εργονομικό design, καινοτόμο σχεδιασμό και με οκτώ μοναδικά πλεονεκτήματα σε σχέση με τα κοινά δοχεία ζεστού νερού με χαλύβδινο εναλλάκτη

1 Οικονομικότερος τρόπος λειτουργίας.

Λειτουργούν και με απλές αντλίες θερμότητας σταθερών στροφών και χαμηλότερου κόστους σε σχέση με τα κοινά δοχεία με χαλύβδινο εναλλάκτη που απαιτούν μόνο αντλίες θερμότητας INVERTER που έχουν υψηλότερο κόστος.

2 Συνεχής Λειτουργία χωρίς διακοπές και ALARM

Ο σχεδιασμός του δοχείου ζεστού νερού ASSOS BOILERS δίνει τη δυνατότητα στην αντλία θερμότητας να λειτουργήσει χωρίς διακοπές ή μείωση στροφών του συμπιεστή χωρίς να παρουσιάζει ALARM υπερθέρμανσης κάτι που συμβαίνει στα περισσότερα δοχεία ζεστού νερού χρήσης με σταθερό μεταλλικό εναλλάκτη (σερπαντίνα), ιδιαίτερα αν η αντλία θερμότητας δεν είναι INVERTER.

3 Χαμηλότερη κατανάλωση Ρεύματος

Η άμεση φόρτιση του δοχείου από την αντλία θερμότητας και χωρίς την διαμεσολάβηση μεταλλικού εναλλάκτη επιτρέπει στην αντλία να έχει μεγαλύτερα διαστήματα λειτουργίας (χωρίς σταματήματα και εκκινήσεις) του συμπιεστή ή χωρίς να χαμηλώνουν οι στροφές της όταν πρόκειται για αντλίες θερμότητας τύπου INVERTER, προσφέροντας έτσι μικρότερη κατανάλωση ρεύματος.

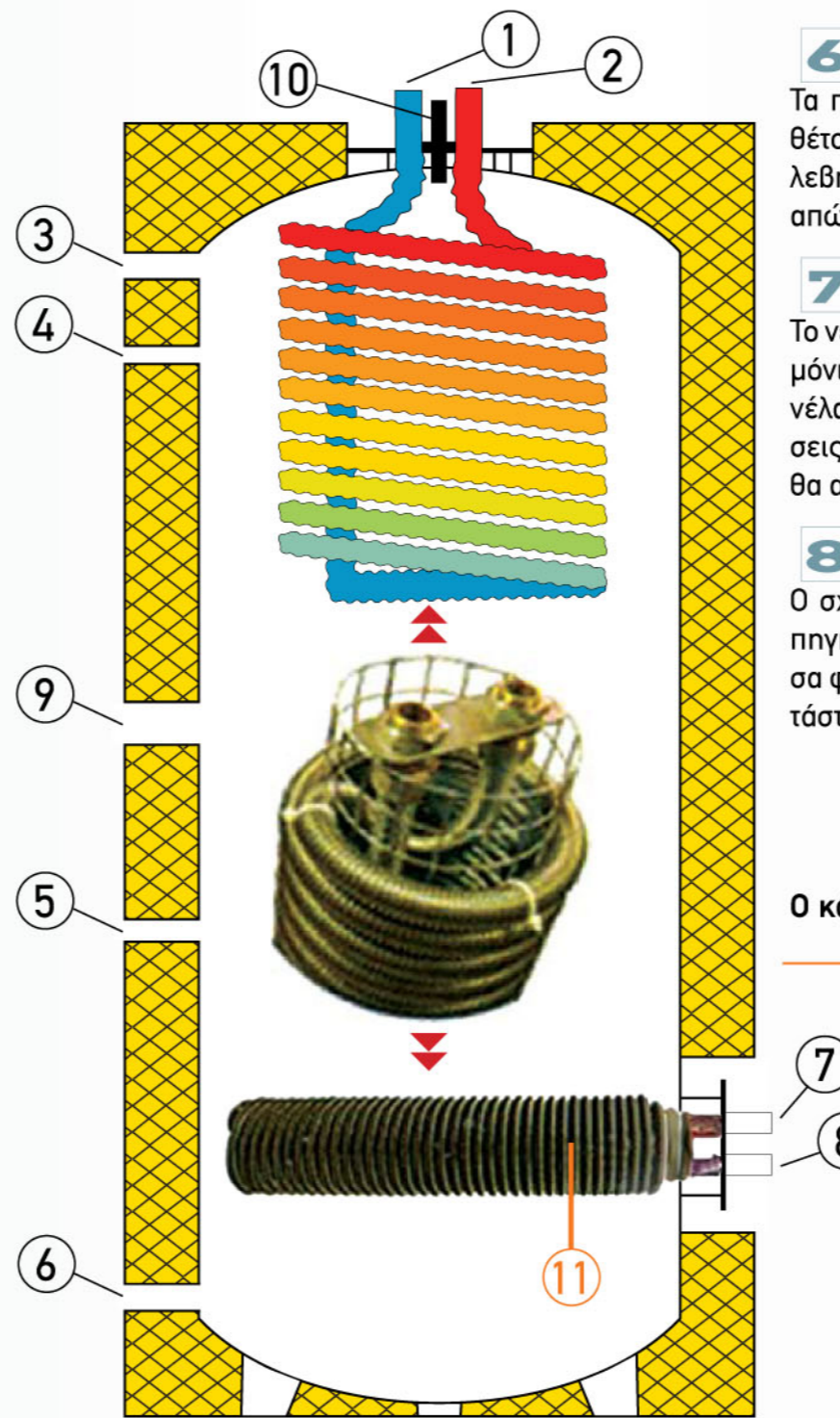
4 Δεν απαιτούνται ετήσια έξοδα SERVICE

Το νερό χρήσης έρχεται σε επαφή με τον ανοξείδωτο εναλλάκτη και όχι με το εσωτερικό του μπόλερ που θα απαιτούσε ανοδική προστασία (ανόδιο) το οποίο θα πρέπει να αντικαθίσταται κάθε 1-2 χρόνια με επιπρόσθετο κόστος.

5 Οικονομικότερο κόστος εγκατάστασης

Τα δοχεία ζεστού νερού (FRESH WATER) ASSOS BOILERS έχουν μικρότερο κόστος εγκατάστασης γιατί δεν απαιτούν Δοχείο Διαστολής κρύου νερού (μπλε) καθώς και μειωτή πίεσης λόγω του ανοξείδωτου εναλλάκτη που η χωρητικότητά του είναι μικρή και το όριο λειτουργίας σε πίεση είναι 10 Bar.

- ① ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ 3/4"
- ② ΕΞΑΓΩΓΗ ΖΕΣΤΟΥ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ 3/4"
- ③ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟ ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ 1"



6 30% μεγαλύτερη οικονομία, 30% λιγότερες απώλειες

Τα προϊόντα ASSOS BOILERS δοχεία αδρανείας (buffer) boiler λεβητοστασίου διαθέτουν 65 έως 70mm μόνωση σε σχέση με τα περισσότερα δοχεία αδρανείας-boiler λεβητοστασίου που η μόνωση τους δεν ξεπερνά τα 50mm, με αποτέλεσμα οι θερμικές απώλειες και η κατανάλωση ενέργειας να είναι 25 με 30% μεγαλύτερες.

7 Καθαρό, Ζεστό Νερό

Το νερό χρήσης διέρχεται από τον ανοξείδωτο εναλλάκτη 316L χωρίς να αποθηκεύεται μόνιμα και έτσι αποφεύγεται η ανάπτυξη επικίνδυνων μικροβίων (φαινόμενα λεγεωνέλας). Επιπλέον ο σπειροειδής σχεδιασμός του εναλλάκτη δεν επιτρέπει τις επικαθίσεις αλάτων ακόμα και όταν το νερό είναι πολύ σκληρό και που σε τέτοιες περιπτώσεις θα απαιτούνταν φίλτρο περισυλλογής αλάτων με επιπρόσθετο κόστος.

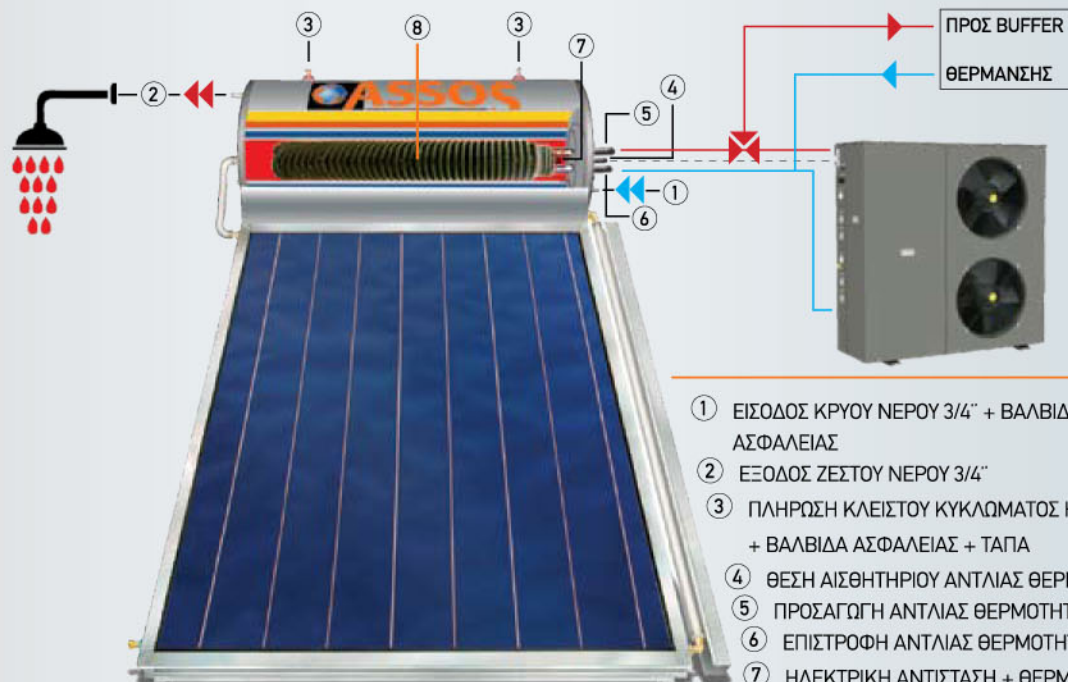
8 Δυνατότητα Επέκτασης του συστήματος και μετά την εγκατάσταση

Ο σχεδιασμός του δοχείου επιτρέπει την τοποθέτηση εναλλάκτη πλιακών ή άλλων πηγή θέρμανσης, (αέριο, ξυλολέβητα, ενεργειακό τζάκι, κ.τ.λ) πάνω στην υπάρχουσα φλάντζα που διαθέτει το κάθε δοχείο για το σκοπό αυτό, ακόμα και μετά την εγκατάστασή του.

Ο κάτω εναλλάκτης ⑪ διατίθεται ΜΟΝΟ κατόπιν παραγγελίας.

- ④ ΘΕΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟΥ Ζ.Ν.Χ. 1/2"
- ⑤ ΘΕΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟΥ ΗΛΙΑΚΩΝ 1/2"
- ⑥ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΑΠΟ ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ 1"
- ⑦ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ 3/4"
- ⑧ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ 3/4"
- ⑨ ΘΕΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ 1 1/2"
- ⑩ ΘΕΣΗ ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟΥ 1/2"
- ⑪ ΚΑΤΩ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ

ΗΛΙΑΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΑΝΤΛΙΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (INVERTER)



- ① ΕΙΣΟΔΟΣ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ 3/4" + ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- ② ΕΞΟΔΟΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ 3/4"
- ③ ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΗΛΙΑΚΟΥ 1/2" + ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ + ΤΑΠΑ
- ④ ΘΕΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟΥ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ Φ6
- ⑤ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ 3/4"
- ⑥ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ 3/4"
- ⑦ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ + ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ + ΑΝΟΔΙΟ
- ⑧ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ

Οι πλιακοί θερμοσίφωνες ASSOS BOILERS διαθέτουν μεγάλη φλάντζα Φ170 στην οποία προσαρμόζεται ένας ειδικά σχεδιασμένος ανοξείδωτος σπειροειδής εναλλάκτης που μπορεί να λειτουργήσει ιδανικά με αντλίες θερμότητας (INVERTER).

Η μεγάλη επιφάνεια του εναλλάκτη επιτρέπει τη συνεχή λειτουργία της αντλίας (χωρίς σταματήματα και εκκινήσεις), δουλεύοντας με ικανοποιητική διαφορά θερμοκρασίας (προσαγωγής και επιστροφής), προσφέροντας έτσι μέχρι και **τετραπλάσια οικονομία στο πλεκτρικό ρεύμα**

για τις μέρες με ελάχιστη ή χωρίς καθόλου πλιοφάνεια ή όταν οι απαιτήσεις σε ζεστό νερό είναι πολύ μεγαλύτερες από αυτές που μπορεί να προσφέρει ένας πλιακός θερμοσίφωνας ακόμη και με πλήρη πλιοφάνεια.

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΙΣΧΥΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ KW	ΙΣΧΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΕ KW	ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ m ²
ASSOS 120	7,8	4	2,10
ASSOS 160M	9,4	4	2,10
ASSOS 160	9,4	4	2,60
ASSOS 200	9,4	4	2,60
ASSOS 200E	9,4	4	4,20
ASSOS 300	12,3	4	4,20
ASSOS 300E	12,3	4	5,20

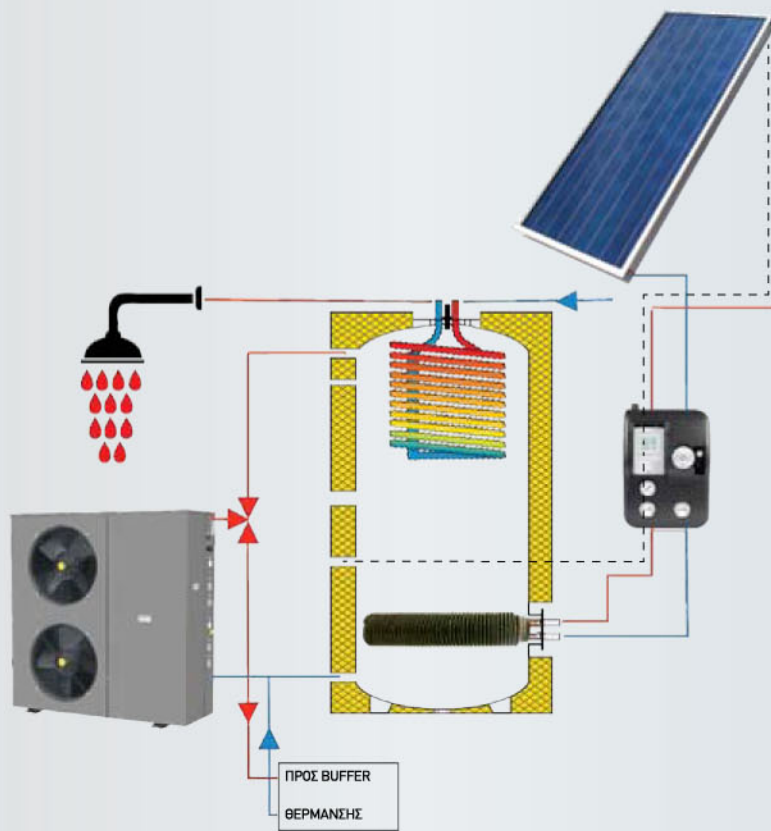
ΔΙΕΘΝΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΜΕ ΑΠΟΔΕΙΞΕΙΣ by HELIOAKMI INTERNATIONAL S.A.



ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ISO 9001

ΤΥΠΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ FRW (Fresh Water)

για σύνδεση με αντλία θερμότητας και πλιακά



ΤΥΠΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΟΧΕΙΟΥ BUFFER-1 με INOX εναλλάκτη ζεστού νερού χρήσης

για σύνδεση με λέβητα στερεών καυσίμων, λέβητα πετρελαίου/αερίου, αντλία θερμότητας, σύστημα θέρμανσης υψηλών θερμοκρασιών (καλοριφέρ), σύστημα θέρμανσης χαμηλών θερμοκρασιών (ενδοδαπέδιο) και με πλιακή υποβοήθηση

