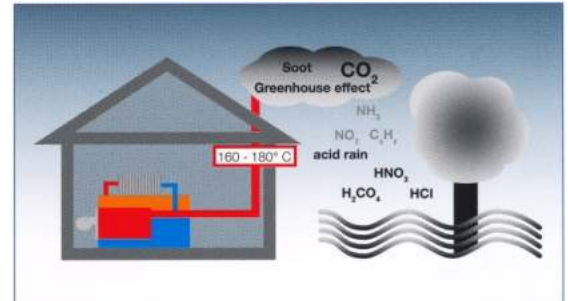


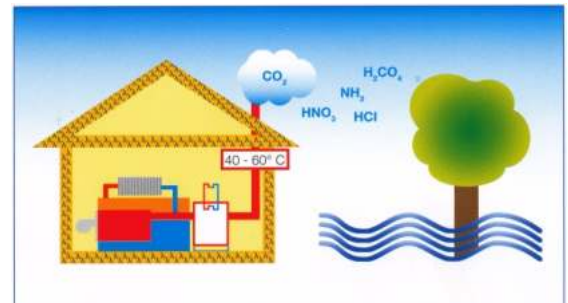
Ατομική μονάδα αερίου συμπύκνωσης (Condensing Technology)-Δαπέδου

Πλεονεκτήματα:

- Προϊόν κατάλληλο για ενεργειακή αναβάθμιση κατοικίας με βάση την τεχνολογία συμπύκνωσης καυσαερίων
- Ενσωματωμένος δευτερογενής εναλλάκτης ανοξειδωτος
- Πλήρης συμπύκνωση καυσαερίων (θερμοκρασία 60 °C)
- Βαθμός απόδοσης 102% (CE)
- Μεγαλύτερη ωφέλιμη θερμική ισχύς (+23%)
- Μηδενικές απώλειες προς το περιβάλλον
- Εξοικονόμηση καυσίμων (25-30%)
- Δεν χρειάζεται καπνοδόχο καυσαερίων στο κτήριο
- Μείωση θορύβου κατά 8 db(A)
- Λειτουργία με κλασικό καυστήρα αερίου (Bentone BFG1-H2-65)
- Προ-ρυθμισμένες ρυθμίσεις καύσης
- Το συγκρότημα θέρμανσης ικανοποιεί τις απαιτήσεις της Ε.Ε. για καθαρή ενέργεια (οδηγία **eco-design**)
- Δυνατότητα θέρμανσης κατοικίας 230-280 m²
- Τοποθετείται σε στενούς χώρους χώρους (μπαλκόνια-διάδρομοι) καθώς έχει πλάτος μόλις 47 εκατοστά!
- Αισθητή μείωση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης (άοσμα καυσαέρια)
- Συμβολή στην προστασία του περιβάλλοντος (Προϊόν φιλικό προς το περιβάλλον)
- Μειωμένα έξοδα συντήρησης, λόγω αφαιρούμενων εξαρτημάτων, που επιτρέπουν την εύκολη συντήρησή τους
- Κατασκευή Made in Greece - τεχνολογία Ευρωπαϊκή
- Δυνατότητα σύνδεσης με ταχυμπόϊλερ, για παραγωγή ζεστού νερού χρήσης από τον λέβητα απευθείας (μοντέλο sanit)
- Απόσβεση επένδυσης σε 3 χρόνια!



Συμβατικό σύστημα καύσης πετρελαίου



Σύστημα καύσης συμπύκνωσης e-Line

Τεχνολογία λεβήτων συμπύκνωσης:

Η απάντηση για ένα καθαρότερο περιβάλλον και οικονομικότερη λειτουργία

Οι συμβατικοί λέβητες σπαταλούν ενέργεια, καθώς ένα μεγάλο ποσοστό της παραγόμενης από την καύση θερμότητας χάνεται με τα καυσαέρια όταν αυτά απορρίπτονται στο περιβάλλον σε υψηλή θερμοκρασία. Η ενεργειακή τεχνολογία μέσω συμπύκνωσης, απαντά έξυπνα σε αυτό το πρόβλημα, ψύχοντας τα καυσαέρια σε εναλλάκτες θερμότητας έως το σημείο συμπύκνωσης τους. Με αυτή τη διαδικασία, είναι δυνατή η εκμετάλλευση της λανθάνουσας θερμότητας των καυσαερίων, η οποία μεταδίδεται στο νερό του κυκλώματος θέρμανσης. Με αυτόν τον τρόπο, εκμεταλλευόμαστε την ενέργεια που αποδίδει το καύσιμο στο έπακρο, μειώνοντας ουσιαστικά την κατανάλωση καυσίμου, και τις εκπομπές ρύπων προς το περιβάλλον.

Ένας λέβητας συμβατικός, έχει βαθμό απόδοσης 65-93%. Η σύγχρονη τεχνολογία συμπύκνωσης, επιτυγχάνει αποδόσεις έως 102% για πετρέλαιο. Αυτή η βελτίωση της απόδοσης και η συνεπαγόμενη μειωμένη κατανάλωση καυσίμου, σας επιφέρει εξοικονόμηση χρημάτων αλλά και προστασία του περιβάλλοντός στο οποίο ζούμε

Προϊόν σύμφωνο με τις νέες οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τα ενεργειακά προϊόντα, στις οποίες έχουν τεθεί ιδιαίτερος αυστηρά όρια βαθμού απόδοσης και κατανάλωσης καυσίμου



Ατομική μονάδα αερίου συμπύκνωσης (Condensing Technology)-Δαπέδου

Τιμοκατάλογος ατομικού συγκροτήματος e-Line-Gas-40 (47 kW) πετρελαίου	
Εξάρτημα	
Ατομικός λέβητας κάθετος κυλινδρικός e-line-40	
Πίνακας ελέγχου καύσης EN-I	
Balanced Flue System	
Καυστήρας Bentone BFG1-H2-65	
Κυκλοφορητής ηλεκτρονικός GRUNDFOS ALPHA-2 (32-60 ηλεκτρονικός)	
Δευτερογενής εναλλάκτης INOX (316-L) (1,90 m ²) - (35 lit. Νερό) Οικονομητήρας	
KIT αποχέτευσης συμπυκνωμάτων	
KIT απαγωγής καυσαερίων (καμινάδα) INOX 316-L, με πάχος 0,6 mm	
Σύνολική τιμή μονάδας ατομικού συγκροτήματος συμπύκνωσης καυσαερίων e-Line-Gas-40 (40.000 kcal/h επίσημες!)	
Παρελκόμενα εξαρτήματα, προαιρετικά (Κατόπιν ζήτησης)	
Έκδοση e-Line-Gas-40-Sanit με παραγωγή ζεστού νερού χρήσης 400 lit/h +εξαρτήματα	
KIT υδραυλικής σύνδεσης ζεστού νερού χρήσης (KIT Sanit)	
Υδραυλικό KIT σύνδεσης συμπυκνωτή INOX 316-L (+ Ανόδιο μαγνησίου)	
Γραμμή αυτόματης πλήρωσης νερού καλοριφέρ (+ φίλτρο άμμου)	
Μεταλλική δεξαμενή 1.000 λίτρων Πλ. 0,5 m, Υψ. 1,5 m, Βαθ. 1,4 m.	
Ηλεκτρονικός πίνακας πολλαπλών λειτουργιών SMILE (εγκατεστημένος)	



Μονάδα συμπύκνωσης e-line-Gas Αερίου

Εγγύηση λέβητα και εναλλάκτη **10 έτη**
 Εγγύηση καυστήρα και κυκλοφορητή **5 έτη**
 Εγγύηση ηλεκτρικών - ηλεκτρονικών εξαρτημάτων **2 έτη**
Ο καυστήρας αερίου Bentone BFG1-H2-65, παραδίδεται με:

- Πλήρες συγκρότημα οργάνων αερίου Multibloc
- Μαστό σύνδεσης παροχής αερίου
- Σφαιρική βάνα παροχής αερίου
- Ταχυσύνδεσμο ηλεκτρικής συνδεσμολογίας
- Φλάντζα και υλικά στήριξης καυστήρα

Οι καυστήρες αερίου Bentone είναι εγκεκριμένοι και πιστοποιημένοι βάσει των προτύπων DIN 4788, EN 676 και σύμφωνα με τις οδηγίες συσκευών αερίου 90/396/EOK, οδηγίες ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 89/336/EOK και οδηγίες χαμηλής τάσης 73/23/EOK



Καυστήρας Αερίου Bentone BFG1-H3-65

ΠΡΟΣΟΧΗ!!!: Η εγκατάσταση, σύνδεση και αρχική έναυση του καυστήρα, πρέπει να γίνει από αδειούχο τεχνικό καυστήρων αερίου.

Απαγορεύεται η εγκατάσταση του λέβητα e-Line-Gas από ανιδείκτα πρόσωπα

Το βασικό KIT συγκροτήματος e-line-Gas-40, περιλαμβάνει:

- Λέβητα κυλινδρικό χαλύβδινο
- Χυτοσιδηρά διαφράγματα (5)
- Καπναγωγό λέβητα-συμπυκνωτή με δοχείο προθέρμανσης αέρα καύσης
- Καυστήρα BFG1-H2-65
- Κυκλοφορητή Grundfos ALPHA-2 (32-60)
- Πίνακα οργάνων (EN) Προ καλωδιωμένο
- Βαλβίδες ασφαλείας (2 x 1/2" x 3 bar)
- Αυτόματο εξαεριστικό 1/2" με βαλβίδα αντεπίστροφη
- Ανόδιο μαγνησίου (2 x 1 1/4")
- Κρουνού εκκένωσης 1/2"
- Αυτόματο πληρωτή 1/2" με μανόμετρο και σφαιροκρουνοί (2 x 1/2")
- βαλβίδα 3/4"
- Φίλτρο άμμου και αντεπίστροφη 1/2" (γραμμή πλήρωσης νερού)
- Δοχείο διαστολής 18 lit. (και αντεπίστροφη βαλβίδα 3/4")
- Θερμόμετρο καυσαερίων (ένα επάνω στο λέβητα – ένα επάνω στον εναλλάκτη)
- Θερμοστάτης χώρου
- Θερμομόνωση και ηχομόνωση του συστήματος
- Καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης συγκροτήματος
- Εναλλάκτη συμπύκνωσης καυσαερίων (μονωμένο)
- Αγωγό αποχέτευσης συμπυκνωμάτων
- Καπνοδόχο Φ80 με σίτα στην έξοδό της
- Γείωση εναλλάκτη (INOX 316-L)



Κυκλοφορητής Grundfos Alpha2



Πίνακας οργάνων μονοβάθμιος EN-1



Ηλεκτρονικός Πίνακας SMILE, πολλαπλών λειτουργιών. (Διατίθεται σε διάφορες εκδόσεις)

ΠΡΟΣΟΧΗ! ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα προϊόντα συμπύκνωσης καυσαερίων χρειάζονται απαραίτητα ανοδική προστασία και γειώσεις!! Τα ανόδια μαγνησίου φθείρονται και χρειάζονται τακτική ετήσια επιθεώρηση και αντικατάσταση! Αν το αμελήσετε, θα εμφανιστεί ηλεκτρόλυση και η εγγύηση του προϊόντος παύει να ισχύει!

***Το συγκρότημα e-Line-Gas-40 ...δεν είναι ένας λέβητας αλλά ένα πλήρες λεβητοστάσιο προ-ρυθμισμένο με υδραυλική - ηλεκτρολογική εγκατάσταση**

Ατομική μονάδα αερίου συμπύκνωσης (Condensing Technology)-Δαπέδου

Τεχνικά χαρακτηριστικά Μονάδας e-line 40		M.M	
Ισχύς θερμική		kcal/h	40.000 (Με πιστοποίηση CE)
		kw	47
Ισχύς σε ζεστό νερό χρήσης		kcal/h	36.000
Διαστάσεις	Πλάτος	mm	470
	Ύψος	mm	1270
	Βάθος	mm	1080
Θερμαινόμενος χώρος (κατοικία)		m ²	140-220
Θερμαινόμενη επιφάνεια λέβητα		m ²	0,8
Θερμαινόμενη επιφάνεια εναλλάκτη		m ²	1,5
Συνολική Θερμαινόμενη επιφάνεια		m ²	2,3
Περιεκτικότητα νερού εναλλάκτη		litres	26
Περιεκτικότητα νερού λέβητα		litres	20
Συνολική περιεκτικότητα νερού		litres	46
Καυστήρας Bentone			BFG1-H2-65
Αντίληψη καυστήρα		mbar	3,5
Κυκλοφορητής Grundfos			ALPHA 2 (32-60)
Δοχείο διαστολής		litres	18
Ηλεκτρική ισχύς		W	200
Ηλεκτρική τροφοδοσία		V/Hz	230/50
Πίεση λειτουργίας λέβητα		bar	3
Πίεση δοκιμής λέβητα		bar	6
Πίεση λειτουργίας εναλλάκτη		bar	3
Θερμοκρασία λειτουργίας		°C	70-80
Θερμοκρασία καυσαερίων λέβητα		°C	160
Θερμοκρασία καυσαερίων στην έξοδο του εναλλάκτη		°C	65
Θερμοκρασία νερού εντός του εναλλάκτη		°C	50
Κατανάλωση πετρελαίου ανά ώρα		lit/h	2,35
Μέση κατανάλωση πετρελαίου ανά ώρα (με θερμοκρασία περιβάλλοντος 0 °C)		lit/h	1,2
Βαθμός απόδοσης καύσης		%	99,5 - 102
Πίνακας ελέγχου καύσης μηχανικός			Με 2 θερμοστάτες κα θερμοστάτη ασφαλείας
Πίνακας ελέγχου καύσης ηλεκτρονικός			SMILE Honeywell
Παροχές νερού λέβητα		inches	1"
Κρουσμός εκκένωσης		inches	1/2"
Αυτόματος πληρωτής		inches	1/2"
Συμπυκνώμαρα καυσαερίων καπνοδόχος		Φmm	80
Συνολικό βάρος (κενό - χωρίς νερό)		kg	150
Έκδοση SANIT για άθρονο ζεστό νερό χρήση ταυτόχρονα με θέρμανση			
Εναλλάκτης			Χάλκινος
Διαστάσεις εναλλάκτη		mm	D=15 mm / L=18 m
Βάρος σερπαντίνας		kg	3,5
Παροχές νερού σερπαντίνας		inches	1/2"
Εσωτερική διάμετρος χαλκοσωλήνας		mm	16,5
Παραγωγή ζεστού νερού χρήσης (ΔΤ=30)		lit/h	400
Θερμοκρασία εισόδου κρύου νερού		°C	10
Θερμοκρασία εξόδου ζεστού νερού χρήσης		°C	40
Θερμοκρασία λέβητα		°C	80
Πίεση λειτουργίας σερπαντίνας		bar	7



Συγκρότημα καύσης με συμπύκνωση των καυσαερίων e-Line-Gas-40

Πλεονεκτήματα εναλλάκτη e-Line-Gas-40

- Κατασκευή από INOX-316-L
- Μεγάλη επιφάνεια εναλλαγής θερμότητας
- Αφαιρετός για εύκολη συντήρηση
- Επισκευάζεται εάν τρυπήσει (και επαναχρησιμοποιείται!)
- Καθαρίζεται - πλένεται - ξανατοποθετείται
- Απορροή συμπυκνωμάτων στο κάτω μέρος (Φ 40 mm)
- Απόληξη καυσαερίων Φ80
- Στροβιλιστές καπναερίων εντός των αεριαυλών (ανοξειδωτοι)
- Κιβώτιο αδρανοποίησης κάτω από τον εναλλάκτη
- Η μεγάλη περιεκτικότητα νερού του εναλλάκτη, τον κάνει να λειτουργεί και ως δοχείο αδράνειας (οικονομητήρας), δίπλα στον ατομικά λέβητα. Με αυτόν τον τρόπο, επιτυγχάνεται μεγαλύτερος βαθμός απόδοσης του συστήματος



Σωλήνες καυσαερίων στο εσωτερικό του εναλλάκτη συμπύκνωσης



Χάλκινος εναλλάκτης για ζεστά νερά χρήσης (18 m - Φ15x1 mm) της έκδοσης Sanit

Ατομική μονάδα αερίου συμπύκνωσης (Condensing Technology)-Δαπέδου

Τιμοκατάλογος εξαρτημάτων e-Line-40 (47 kW)

Εξάρτημα	
Κορμός λέβητα κυλινδρικός κάθετος (χωρίς τα εξαρτήματα)	
Μαντεμένια διαφράγματα	
Καπναγωγός λέβητα-συμπυκνωτή με προθέρμανση αέρα καύσης	
Καυστήρας Αερίου Bentone με αγωγό αέρα καύσης	
Κυκλοφορητής Grundfos Alpha-2 (32-60)	
Δοχείο διαστολής στρόγγυλο 8 λίτρα	
Πίνακας ελέγχου καύσης με μηχανικούς θερμοστάτες	
Βαλβίδα ασφαλείας 3 bar και εξαεριστικό 1/2"	
Κρουσός εκκένωσης 1/2"	
Αυτόματος πληρωτής 1/2" με φίλτρο	
Φίλτρο άμμου 1/2"	
Μεταλλικά καλύματα (ολόκληρο το σετ)	
Ηχομόνωση συγκροτήματος (με αυγοθήκη)	
Εναλλάκτης συμπύκνωσης καυσαερίων INOX (1,5 m ²)	
Καπνοδόχος Φ80 INOX με σίτα στην έξοδο	
Θερμό-υψόμετρο 1/2" κάθετο	
Θερμοστάτης χώρου με 2 εντολές	
Δίοδη ηλεκτροβάννα 1" με σερβομοτέρ	

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

DEKRA

THERMOSTAHL S.A.

ISO 9001:2008

Η DEKRA Certification GmbH με το πνεύμα πιστότητας και η ικανότητα
THERMOSTAHL S.A.

Πιστοποιημένος πελάτης:
 Σχολικός / Ασπιγγός και Κατασκευαστική Αθηνών Φισοί νερού και συστήματα θέρμανσης,
 Πύληση παρακάτω

Πιστοποιημένη ημερομηνία:
 14/11/2015 (όσοι Θεωρούνται) - Βασικός:
 87008 Η. Αργυρίου, Βυταλακιάς, ΕΛΛΑΣ

από την και δοκιμή για Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο διεθνή
 πρότυπο. Παρακαλείσθε να αναφέρετε με την Έκθεση Επέλεξης Αριθμός A12011507

Από το πιστοποιητικό ισχύει από 27/12/2012 έως
 10/09/2015

Αριθμός πιστοποιητικού πιστότητας:
 3050647/13

Από την και δοκιμή για Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο διεθνή
 πρότυπο. Παρακαλείσθε να αναφέρετε με την Έκθεση Επέλεξης Αριθμός A12011507

DEKRA Certification GmbH * Hellenic branch 15 * D * 13555 Stuttgart * www.dekra-certification.de

Sauka 1 και 2

CERTIFICATE 

for the management system according to ISO 9001:2008

The proof of the conforming application with the regulation was furnished and in accordance with certification procedure it is certified for the company

thermostahl
 GROUP OF COMPANIES

S.C. ThermoStahl Romania Sisteme Termice S.R.L.
 Drumul Osiei no. 57-59 sector 6, 062395 București
 Romania

Scope
Manufacturing of hot water boilers for central heating and accessories for heating systems

Certificate Registration No.: TIC 15 100 138312 Valid until: 2016-01-29
 Audit Report No.: 3330 2KVC AD Valid from: 2013-01-30

This certification was conducted in accordance with the TIC auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.



DEKRA Certification GmbH * Hellenic branch 15 * D * 13555 Stuttgart * www.dekra-certification.de

CERTIFICAT DE CONFORMANȚĂ

IAF 015.0171410-11

18 Iunie 2011 17 Iunie 2016

0403

OSIET - OSI COMPACT UNIT TECHNICAL; OSI - OSI COMPACT UNIT COMBIVAL (HS) (Culoare 43 mcași caștia, 3 mcași palnășia), cu prășnică în perimetrul, scapărilor gaz și de gazele peșale, complexitate în țările părțile din țară

ГОСТ 10617-93; ГОСТ 21264-83; ИМАДН 8.69-126-96; ГОСТ 27924-88; ДСТУ ІЕС 60336-1:2004

OSIET ROMANIA SISTEME TERMICE S.R.L. 57-59 Drumul Osiei Street, sector 6, P.O. Box. 101-O.P.76, Bucharest, Romania 062395, Romania

OSIET ROMANIA SISTEME TERMICE S.R.L. 57-59 Drumul Osiei Street, sector 6, P.O. Box. 101-O.P.76, Bucharest, Romania 062395, Romania

до 17 Iunie 2016 г. Контроль за соблюдением сертифицированной процедуры осуществляется производством технадзора один раз на период года

ДИПТ СВІДОЧ. м.Київ, м.р.н. Механізаторів, 9

08.04.11 г. 10.09.2015 г. 18.07.10 г. 18.07.10 г. 14.11.15 г. 10.09.2015 г. 18.07.10 г. 18.07.10 г. 14.11.15 г.

А. П. Онедренко



Ατομική μονάδα αερίου συμπύκνωσης (Condensing Technology)-Δαπέδου



Συγκρότημα συμπύκνωσης καυσαερίων e-Line-Gas 40 με όλα τα εξαρτήματά του



Καυστήρας Bentone με αγωγό προσαγωγής προθερμασμένου αέρα καύσης



Έξοδος καυσαερίων και απόληξη συγκέντρωση συμπυκνωμάτων



Ανοξείδωτος στροβιλιστής καπναερίων εντός του συμπυκνωτή (INOX). Αυξάνει την απόδοση, μειώνει τη θερμοκρασία καυσαερίων. Προστατεύει τον φλογωσώλινα



Θάλαμος προθέρμανσης αέρα καύσης και αγωγός προσαγωγής των καυσαερίων στον εναλλάκτη συμπύκνωσης



Κατασκευή εναλλάκτη συμπύκνωσης από ανοξείδωτο χάλυβα και συγκόλληση TIC



Σωλήνες καυσαερίων στο εσωτερικό του εναλλάκτη συμπύκνωσης



Χάλκινος εναλλάκτης για ζεστά νερά χρήσης (18 m - Φ15x1 mm) της έκδοσης Sanit