

Ο New Turbo Condensing διατίθεται σε δύο τύπους

Ο τύπος **Standard** περιλαμβάνει:

1. Καυστήρα Low NOx
2. Μπόιλερ συνεχούς ροής
3. Τρίοδη βάνα
4. Αδρανοποιητής Συμπυκνωμάτων
5. Αισθητήρα ροής για το ζεστό νερό χρήσης
6. Θερμοστάτη χώρου
7. Μαγνητικό φίλτρο
8. Ρευματολήπτη

Standard



Ο τύπος **Deluxe** περιλαμβάνει: ότι η standard μονάδα και **ΕΠΙΠΛΕΟΝ**

1. Inverter κυκλοφορητή Grundfos
2. Δοχείο διαστολής
3. Βαλβίδα ασφαλείας
4. Βάνα πλήρωσης δικτύου θέρμανσης
5. Μανόμετρο
6. Αυτόματο εξαεριστικό

Deluxe



ΛΕΒΗΤΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ



Συγκόλληση λέβητα με τεχνολογία λέιζερ



Οι λέβητες πετρελαίου της Kiturami κατασκευάζονται από **ανοξειωτικό ατσάλι** και χρησιμοποιούν την **τεχνολογία Hi-Fin** στους φηλογοαυλούς του λέβητα.

Με αυτόν τον τρόπο μεγαλώνει η θερμαινόμενη επιφάνεια στον λέβητα και πετυχαίνουμε **μεγαλύτερη απόδοση και οικονομία** στα καύσιμα.

ΕΙΔΟΣ		ΜΟΝΑΔΑ	NEW TURBO	NEW TURBO	NEW TURBO	NEW TURBO	NEW TURBO
			CON. 17 - 19.8 KW	CON. 21 - 26.4 KW	CON. 25 - 30.1 KW	CON. 30 - 35.9 KW	CON. 35 - 41.9 KW
Απόδοση στη θέρμανση	Συμβατική λειτουργία	KW (Kcal/h)	18.6 (16.000)	24.5 (21.000)	28.4 (24.400)	33.8 (29.000)	39.4 (33.800)
	Λειτουργία συμπύκνωσης		19.8 (17.000)	26.4 (22.700)	30.1 (25.800)	35.9 (30.800)	41.9 (36.000)
Απόδοση στο ζεστό νερό		KW (Kcal/h)	18.6 (16.000)	24.5 (21.000)	28.4 (24.400)	33.8 (29.000)	39.4 (33.800)
Βαθμός απόδοσης θέρμανσης	Ονομαστική φορτία	%	97.51	97.47	98.8	97.63	97.63
	Μερικό φορτίο		104.51	102.3	104.06	104.16	104.16
Παροχή ζεστού νερού	ΔΤ=25°C	Lt/min	10.7	13.0	16.2	19.3	22.5
	ΔΤ=40°C		6.7	8.1	10.1	12.1	14.1
Διαστάσεις DELUXE/STANDARD		Π x Μ x Υ (mm)	385 X 654 X 933	483 X 750 X 1023	483 X 750 X 1093	483 X 750 X 1093	483 X 750 X 1093
ΒΑΡΟΣ DELUXE/STANDARD		KG	55/50	70/65	80/75	80/75	80/75
Ενεργειακή κλάση θέρμανσης			A	A	A	A	A
Ενεργειακή κλάση ζεστού νερού			A	A	A	B	B