

**NEW TURBO CONDENSING**

**Low NOx**

**Οικονομία**  
στην **Θέρμανση**  
και **άφθονη παραγωγή**  
**ζεστού νερού**  
χρήσης με τεχνολογία  
συμπύκνωσης **Hi-Fin**



**Kiturami**  
Οι ειδικοί στους λέβητες

**ΛΕΒΗΤΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ  
ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ**

Με τον θερμοστάτη NCTR-50N της KITURAMI

**Επιλέγουμε:**

- Επιθυμητή θερμοκρασία χώρου ✓
- Θερμοκρασία ζεστού νερού χρήσης ✓
- Θερμοκρασία του νερού στα σώματα ✓
- Λειτουργία του λέβητα με χρονοδιακόπτη ✓
- Αντιπαγωτικό πρόγραμμα ✓

**Ενδείξεις:**

- Επιθυμητή θερμοκρασία χώρου ✓
- Θερμοκρασία χώρου ✓
- Θερμοκρασία νερού στο λέβητα ✓
- Αυτοδιάγνωση βλαβών ✓
- Ιστορικό βλαβών ✓



- Λέβητας Συμπύκνωσης υψηλής απόδοσης 104,6%
- Ενεργειακή κλάση A' σε θέρμανση
- Ενεργειακή κλάση A' σε ζεστό νερό (στα μοντέλα 17 & 21)
- Μοντέρνος, διακριτικός σχεδιασμός που ταιριάζει σε κάθε χώρο
- Άφθονο ζεστό νερό χρήσης με μια κίνηση
- Λέβητας εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο ατσάλι
- Εργονομικός σχεδιασμός για εύκολη συντήρηση
- Καυστήρας νέας γενιάς Low NOx (χαμηλών εκπομπών οξειδίων του αζώτου)
- Λειτουργία αντί - μπλοκαρίσματος του κυκλοφορητή
- Δυνατότητα αυτονόμησης έως και 8 χώρων
- Τεχνολογία ανάκτησης θερμότητας Hi-Fin

**CLIMA  
CONTROL**  
ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ

Αποκλειστική Αντιπροσωπεία  
Παράπλευρος Εγνατίας Οδού Τ.Θ. 1200  
Τ.Κ. 570 08 Κόμβος Διαβατών, Θεσσαλονίκη  
Τηλ.: 2310 574 920, 2310 574 803 • Fax: 2310 574 893

e-mail: [info@climacontrol.gr](mailto:info@climacontrol.gr) • [www.climacontrol.gr](http://www.climacontrol.gr)

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 **ανοξείδωτο 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