

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 KИTURAMI

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 - μηλοκαρίσματος του κυκλοφορητή
- Δυνατότητα αυτόνομης έως και 8 χώρων
- Τεχνολογία ανάκτησης θερμότητας Hi-Fin

Ο New Turbo Condensing διατίθεται σε δύο τύπους



Standard

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



Deluxe

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

ΛΕΒΗΤΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ



Συγκόλληση λέβητα με τεχνολογία λέιζερ



Οι λέβητες πετρελίου της Kiturami κατασκευάζονται από ανοξείδωτο ατσάλι και χρησιμοποιούν την τεχνολογία Hi-Fin στους φηλοσαυθούς 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