



NEW TURBO CONDENSING

Low NoX

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

Άνεση, οικονομία, ασφάλεια

- Καυστήρας Low NoX
- Πιεσοστάτης που ελέγχει την λειτουργία καύσης
- Inverter κυκλοφορητής Grundfos για εξοικονόμηση ενέργειας
- Μανόμετρο για έλεγχο της πίεσης στο κύκλωμα θέρμανσης
- Εναλλιάκτης για παραγωγή άφθονου ζεστού νερού
- Ηλεκτρική τρίοδη βάννα που εξασφαλίζει σταθερή θερμοκρασία ζεστού νερού χρήσης και αποτρέπει ανεπιθύμητη θερμοκρασία στα σώματα
- Αισθητήρας ροής νερού χρήσης που εξασφαλίζει ζεστό νερό με το άνοιγμα της βρύσης
- Αδρανοποιητής συμπυκνωμάτων καυσαερίων για προστασία του περιβάλλοντος



**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

Kiturami

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	Ονομαστικό φορτίο	%	97.51	97.47	97.74	97.63	97.63
	Μερικό φορτίο		104.51	104.06	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		Π x Μ x Υ (mm)	385 X 654 X 933	483 X 750 X 1093	483 X 750 X 1093	483 X 750 X 1093	483 X 750 X 1093
Ενεργειακή κλάση θέρμανσης			A	A	A	A	A
Ενεργειακή κλάση ζεστού νερού			A	A	B	B	B