

# Kiturami

Τεχνολογία **HI FIN** για πραγματική **οικονομία**

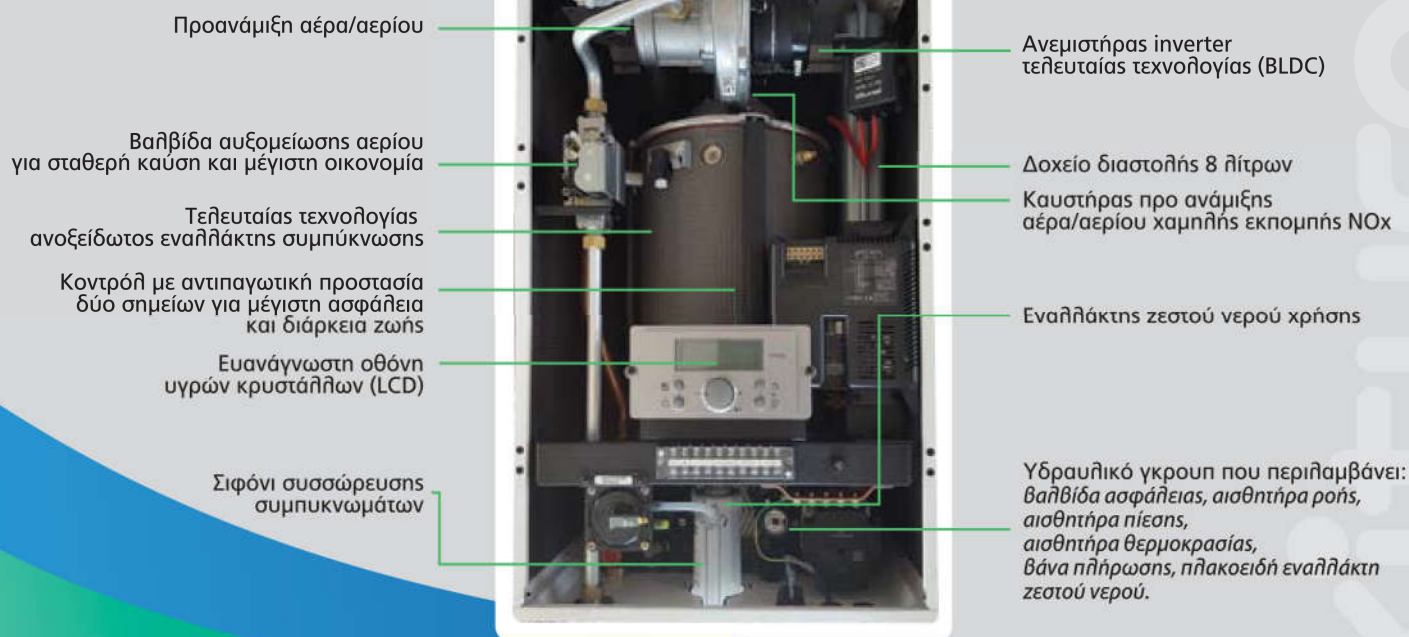


## Λέβητας συμπύκνωσης με τεχνολογία HI FIN

για θέρμανση  
και παραγωγή ζεστού νερού

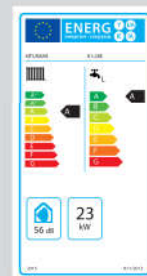
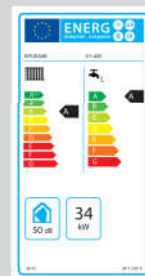
- Ανοξειδωτος **Λέβητας συμπύκνωσης με τεχνολογία HI FIN** που η απόδοσή του ξεπερνά το 107%
- Εναρτημένη μεγάλης αντιαβρωτικής αντοχής για ζεστό νερό
- Ενεργειακή απόδοσης στη θέρμανση: A
- Ενεργειακή απόδοση στο ζεστό νερό: A
- Κατηγορία NOx 6
- Προστασία από τον παγετό δύο σημείων
- Έλεγχος για διαρροή αερίου
- Υδραυλικό γκρουπ και inverter κυκλοφορητής
- Άφθονη ποσότητα ζεστού νερού χρήσης ανά πάσα στιγμή
- Τεχνολογία αυτόματης αυξομείωσης φλόγας TDR (Turn Down Ratio) 7:1 ανάλογα με τις απαιτήσεις θέρμανσης και παραγωγής ζεστού νερού
- Καυστήρας προανάμιξης αέρα-αερίου για σταθερή καύση και αθόρυβη λειτουργία
- Οθόνη LCD
- Δυνατότητα καύσης υγραερίου (LPG)
- Ηλεκτρονικός θερμοστάτης χώρου NCTR-50(N με δυνατότητα ρύθμισης θερμοκρασιών, ελέγχου και διάγνωση βλαβών του λέβητα
- Λειτουργία αντιστάθμισης

## ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ ΑΕΡΙΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ K1



Ο ηλεκτρονικός θερμοστάτης NCTR-50(N) που συνοδεύει τον λέβητα δίνει την δυνατότητα στον χρήστη να ρυθμίσει την επιθυμητή θερμοκρασία χώρου καθώς επίσης και τις θερμοκρασίες νερού θέρμανσης και ζεστού νερού χρήσης.

Ακόμα ο θερμοστάτης χώρου μπορεί παρέχει χρήσιμες πληροφορίες όπως αυτοδιάγνωση και ιστορικό βλαβών.



ΜΟΝΤΕΛΟ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	K1-28E	K1-40E
Ονομαστική ισχύς θέρμανσης min/max (50/30°C)	KW	3,5 - 25,5	10,9 - 36,0
Μέγιστη Ονομαστική ισχύς θέρμανσης (80/60°C)	KW	23,2	34,5
Ονομαστικός βαθμός απόδοσης με θερμοκρασία επιστροφής 30°C	%	105,1	107,1
Παροχή ζεστού νερού με ΔΤ30°C	lit/min	11,1	16,7
Εποχιακός βαθμός απόδοσης βάσει ErP	%	90	91
Διαστάσεις (ΥxΠxΒ)		740/440/394	
Τύπος αερίου		G20	