

# Kiturami

Οι ειδικοί στους λέβητες

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



Λέβητας συμπύκνωσης  
από ανοξείδωτο ατσάλι 316L  
με τεχνολογία HI FIN  
για θέρμανση και παραγωγή  
ζεστού νερού  
με απόδοση που ξεπερνά  
το 107%



Με τον θερμοστάτη **NCTR-50N**  
της **KITURAMI**

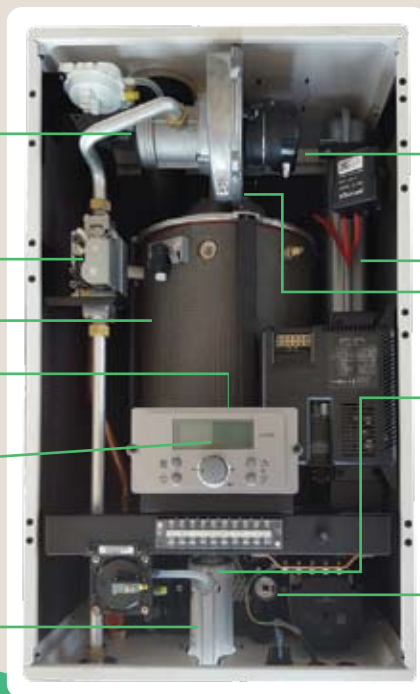
**Επιλέγουμε:**

- 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 ✓

- Εναρτημένη μεγάλης αντιδιαβρωτικής αντοχής
- Ενεργειακή απόδοση 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
- Καυστήρας προανάμιξης αέρα-αερίου για σταθερή καύση και αθόρυβη λειτουργία
- Οθόνη LCD
- Δυνατότητα καύσης υγραερίου (LPG)
- Ηλεκτρονικός θερμοστάτης χώρου NCTR-50N
- Λειτουργία αντιστάθμισης



Προανάμιξη αέρα/αερίου

Βαλβίδα αυξομείωσης αερίου για μέγιστη οικονομία

Λέβητας από ανοξείδωτο ατσάλι 316L

Κοντρόλ με αντιπαγωτική προστασία δύο σημείων για μέγιστη ασφάλεια και διάρκεια ζωής

Ευανάγνωστη οθόνη υγρών κρυστάλλινων (LCD)

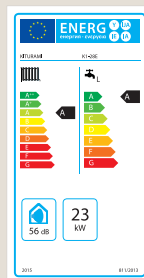
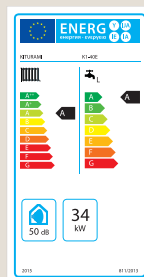
Σιφόνι συσσώρευσης συμπυκνωμάτων

Ανεμιστήρας inverter τελευταίας τεχνολογίας (BLDC)

Δοχείο διαστολής 8 λίτρων  
Καυστήρας προανάμιξης αέρα/αερίου χαμηλής εκπομπής NOx

Εναλλάκτης ζεστού νερού χρήσης

Υδραυλικό γκρουπ κυκλοφορητή



Ο λέβητας **KITURAMI** λόγω της μεγάλης χωρητικότητας του σε νερό θερμαίνει τα σώματα με μεγαλύτερη ευκολία και αποφεύγει τις αποφράξεις.



Η **τεχνολογία Hi Fin** (κατοχυρωμένη αποκλειστική τεχνολογία) της **KITURAMI** αυξάνει τη θερμαινόμενη επιφάνεια του λέβητα πετυχαίνοντας **μεγαλύτερη απόδοση και οικονομία.**

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	K1-28E	K1-40E
Ονομαστική ισχύς θέρμανσης min/max (50°C/30°C)	KW	3,5 - 25,5	10,9 - 36,0
Μέγιστη Ονομαστική ισχύς θέρμανσης (80°C/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	