

Kiturami

Λέβητες για Θέρμανση & Ζεστό Νερό



Ζεσταίνουν περισσότερο, καταναλώνουν λιγότερο!

**Λέβητες Ξύλου
τριών διαδρομών**

Ο λέβητας ξύλου KF της KITURAMI,
με ελάχιστες τροφοδοσίες ξύλου, εξασφαλίζει:

- Απόλυτη θέρμανση
- Άφθονο ζεστό νερό χρήσης
- Οικονομία στην κατανάλωση

Ο απόλυτος συνδυασμός οικονομίας και τεχνολογίας



Αποκλειστική Αντιπροσωπεία
Παράλευρος Εγνατίας Οδού Τ.Θ. 1200,
Τ.Κ. 57 008 Κόμβος Διαβατών, Θεσσαλονίκη
Τηλ.: 2310 574 803, 2310 574 920, Fax: 2310 574 893
e-mail: info@climacontrol.gr • www.climacontrol.gr

**CLIMA
CONTROL**
ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ

Πραγματική Ασφάλεια

Οι λέβητες ξύλου KF της KИTURAMI είναι πραγματικά ασφαλείς, καθώς διαθέτουν **ολοκληρωμένο σύστημα ασφαλείας και ελέγχου**. Το σύστημα αυτό εντοπίζει και αναγνωρίζει κάθε πιθανό πρόβλημα που μπορεί να παρουσιαστεί, ενώ σας παρέχει:

- Αντιπαγωτική προστασία (λειτουργεί ακόμα και όταν ο λέβητας είναι απενεργοποιημένος)
- Προστασία από την έλλειψη νερού στο λέβητα
- Προστασία από υπερθέρμανση του λέβητα

Περισσότερη Ευκολία

Όλοι οι λέβητες ξύλου KF της KИTURAMI συνοδεύονται από ένα **πίνακα ελέγχου** από τον οποίο μπορείτε να ρυθμίζετε και να ελέγχετε τη λειτουργία του λέβητα, ενώ παράλληλα σας δίνει τη δυνατότητα να:

- Ελέγχετε τη λειτουργία του συστήματος
- Επιλέγετε θέρμανση ή ζεστό νερό χρήσης
- Επιλέγετε την επιθυμητή θερμοκρασία νερού στα σώματα



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

ΤΥΠΟΣ	ΚF 35		ΚF 60	
	ΞΥΛΟ			
ΚΑΥΣΙΜΟ				
ΙΣΧΥΣ (KW)	40,7		69,8	
ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ (KW)	23,2-34,9		34,9-45,5	
ΤΥΠΟΣ ΚΑΥΣΗΣ	ΒΕΒΙΑΣΜΕΝΗ ΚΑΥΣΗ			
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΞΥΛΟΥ (Kgr/h)	8,1		10,5	
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΑΝΟΙΧΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ			
ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ (%)	75			
ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΤΟ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ (%)	75			
ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΕ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ (KW)	23,2 - 34,9		34,9-45,5	
ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΑΡΟΧΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	32A			
ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΑΡΟΧΩΝ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	20A			
ΔΙΑΤΟΜΗ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ	20A			
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ (Φ)	150			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΑΤΟΣ - ΜΗΚΟΣ - ΥΨΟΣ	780*1200*1050		870*1325*1390	
ΒΑΡΟΣ (Kgr)	250		330	
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	<ul style="list-style-type: none"> • ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ • ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ • ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ 			

Θερμοκρασία εξόδου καυσαερίων: λιγότερο από 300 °C.

Το εξωτερικό σχήμα και οι διαστάσεις μπορούν να αλλάξουν χωρίς καμία προειδοποίηση.